

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022/100R1
Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

KSO:
Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:
Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:
Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ANTA

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zaříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. □

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). □

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. □

Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

Cena bez DPH			797 888 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 797 888 000,00	Výše daně
DPH snížená	15,00%	0,00	167 556 480,00
Cena s DPH v CZK			965 444 480,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022/100R1

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		797 888 000,00	965 444 480,00
SO.110	Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8	0,00	0,00
D.1.1	Architektonicko-stavební část	0,00	0,00
D.1.1	Architektonicko-stavební část	0,00	0,00
SC	Skladby pohledů	0,00	0,00
P	Skladby podlah	0,00	0,00
R	Skladby střeš	0,00	0,00
W	Skladby SDK příček	0,00	0,00
D.1.2	Stavebně - konstrukční řešení	0,00	0,00
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení objektů	0,00	0,00
D.1.4	Technika prostředí staveb	0,00	0,00
D.1.4a	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00
D.1.4b	Plynovod	0,00	0,00
D.1.4c	Vzduchotechnika	0,00	0,00
D.1.4d	Vytápění	0,00	0,00
D.1.4e	Chlazení	0,00	0,00
D.1.4f	Sílnoproudá elektrotechnika	0,00	0,00
D.1.4g	Slaboproudá elektrotechnika	0,00	0,00
D.1.4h	Měření a regulace	0,00	0,00
D.1.4i	Gastroprovoz	0,00	0,00
IO.410	Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura	0,00	0,00
D.4.1	Úpravy zpevněných ploch	0,00	0,00
D.4.2b	Vodní prvek - technologické řešení	0,00	0,00
D.4.2b-1	Vodní prvek - technologické řešení - elektro + MaR	0,00	0,00
D.4.2b-2	Vodní prvek - technologické řešení - technologie fontány	0,00	0,00
D.4.3	Sadové úpravy	0,00	0,00
IO.411	Přeložka přípojky vody	0,00	0,00
IO.421	Rekonstrukce přípojky kanalizace	0,00	0,00
IO.511	Přípojka VN	0,00	0,00
PS.01	Trafostanice a přípojka VN	0,00	0,00
PS.02	Zdroj tepla a chladu	0,00	0,00
PS.02_CHL	Zdroj chladu	0,00	0,00
PS.02_UT	Zdroj tepla	0,00	0,00
INT	Vybavení interiéru	0,00	0,00
INT1	Typové vybavení	0,00	0,00
INT2	Atypické vybavení	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
772 - Podlahy z kamene	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
I. - Tabulka výtahů	0,00
VI. - Tabulka výplní otvorů - repase v režimu umělecko - řemeslné práce	0,00
VII. - Tabulka výplní otvorů - repliky v režimu umělecko - řemeslné práce	0,00
VIII. - Tabulky prosklených stěn	0,00
IX. - Tabulka vnitřních přemísťovaných dveří - repase v režimu umělecko - řemeslné práce	0,00
X. - Tabulka vnitřních dveří - repliky a repase umělecko - řemeslné práce	0,00
X.b - Tabulka vnitřních dveří	0,00
XI. - Tabulky překladů	0,00
XII. - Tabulky truhlářských výrobků	0,00
XIII. - Tabulky klempířských výrobků	0,00
XIV. - Tabulky zámečnických prvků	0,00
XV. - Tabulky kompletací pro hygienická zázemí	0,00
XVI.a - Tabulky kompletací - doplňků zatemňovací rolety	0,00
XVI.b - Tabulky kompletací - sítě proti ptactvu	0,00
XVII. - Tabulka prvků fasády a vnějších štukových prvků v režimu umělecko - řemeslné práce	0,00
XVIII. - Tabulka vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - řemeslné práce	0,00
XIX. - Tabulka kamenných prvků v režimu umělecko - řemeslné práce	0,00
XX. - Tabulka kovových prvků v režimu umělecko - řemeslné práce	0,00
XXI. - Tabulka keramických prvků v režimu umělecko - řemeslné práce	0,00
XXIII. - Tabulka knihovnických regálů	0,00
XXIV. - Tabulka kuchyňských sestav	0,00
XXV. - Tabulka dřevěného obložení vináry v režimu umělecko - řemeslné práce	0,00

XXVI. - Tabulka výkladců	0,00
XXVII. - Tabulka svítidel	0,00
XXVIII. - Tabulka střešních oken a výlezů	0,00
N01 - Odstranění a bourání konstrukcí s obsahem azbestu v kontrolovaném pásmu	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
 Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis: D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Místo: Praha 1 - Nové Město
 Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
 Projektant: ANTA
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	158,348		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo travrovek					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější líc					
	VV		pro zpětnou pokládku					
	VV		3,2*37,726			120,723		
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75			37,625		
2	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	428,264		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných					
	VV		výkop pro provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější líc					
	VV		(3,2+1,2)/2*3,528*37,726			292,814		
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75*3,6			135,450		
3	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 510,744		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a záležů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"výkop v prostoru dvorů"					
	VV		233,77*3,53			825,208		
	VV		(131,8+40,31)*(4,237-3,53)/2			60,841		
	VV		238,33*2,22			529,093		
	VV		(25,12+141,87)*(3,365-2,22)/2			95,602		
4	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2 093,857		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		výkop pro provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější líc					
	VV		(3,2+1,2)/2*3,528*37,726			292,814		
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75*3,6			135,450		
	VV		"výkop v prostoru dvorů"					
	VV		233,77*3,53			825,208		
	VV		(131,8+40,31)*(4,237-3,53)/2			60,841		
	VV		238,33*2,22			529,093		
	VV		(25,12+141,87)*(3,365-2,22)/2			95,602		
	VV		Vykopávky v objektu					
	VV		(5,2-3,605+0,2)*1,5*1,3			3,500		
	VV		(4,9-3,605+0,2)*1,5*1,3			2,915		
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,225*2,17			6,011		
	VV		(5,3-3,605+0,2)*1,5*1,4			3,980		
	VV		(4,65-3,605+0,2)*3,074*2,577			9,863		
	VV		(5,12-3,605+0,2)*(1,5*1,3)			3,344		
	VV		(4,8-3,605+0,2)*(1,5*1,3)			2,720		
	VV		(4,55-3,605+0,2)*1,5*1,3			2,233		
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,54*2,24			7,084		
	VV		(4,56-3,605+0,2)*4,44			5,128		
	VV		(4,56-3,605+0,2)*6,048*1,22			8,522		
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,5*2,284			7,109		
	VV		(4,75-3,605+0,2)*2,9			39,005		
	VV		(4,05-3,605+0,2)*11,9			7,676		
	VV		(3,7-2,54-0,155+0,2)*1,98			2,386		
	VV		(3,64-2,54-0,155+0,2)*1,99			2,279		
	VV		(4,75-3,605)*35,89			41,094		
5	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	154,849		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		Vykopávky v objektu					
	VV		(5,2-3,605+0,2)*1,5*1,3			3,500		
	VV		(4,9-3,605+0,2)*1,5*1,3			2,915		
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,225*2,17			6,011		
	VV		(5,3-3,605+0,2)*1,5*1,4			3,980		
	VV		(4,65-3,605+0,2)*3,074*2,577			9,863		
	VV		(5,12-3,605+0,2)*(1,5*1,3)			3,344		
	VV		(4,8-3,605+0,2)*(1,5*1,3)			2,720		
	VV		(4,55-3,605+0,2)*1,5*1,3			2,233		
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,54*2,24			7,084		
	VV		(4,56-3,605+0,2)*4,44			5,128		
	VV		(4,56-3,605+0,2)*6,048*1,22			8,522		
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,5*2,284			7,109		
	VV		(4,75-3,605+0,2)*2,9			39,005		
	VV		(4,05-3,605+0,2)*11,9			7,676		
	VV		(3,7-2,54-0,155+0,2)*1,98			2,386		
	VV		(3,64-2,54-0,155+0,2)*1,99			2,279		
	VV		(4,75-3,605)*35,89			41,094		
6	K	139751101.2	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	4,278		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		křídlo A					
	VV		"vytahová šachta" 1,31*2,30*1,42			4,278		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	718,160		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"na mezikládku"					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější líc					
	VV		(3,2+1,2)/2*3,528*37,726			292,814		
	VV		-1*37,726*(0,1+0,08)/2			-3,395		
	VV		-3,428*37,726*0,28			-36,211		
	VV		-(1-0,28)*37,726*0,2			-5,433		
	VV		-0,2*3,2*37,726			-24,145		
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75*3,6			135,450		
	VV		"z mezikládky"					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější líc					
	VV		(3,2+1,2)/2*3,528*37,726			292,814		
	VV		-1*37,726*(0,1+0,08)/2			-3,395		
	VV		-3,428*37,726*0,28			-36,211		
	VV		-(1-0,28)*37,726*0,2			-5,433		
	VV		-0,2*3,2*37,726			-24,145		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			přepojení trafostanice					
			výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
			3.5*10.75*3.6		135,450			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	705,353		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			"odvoz přebytku na skládku"					
			výkop pro provedení skládky O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější líc					
			(3,2+1,2)/2*3,528*37,726		292,814			
			"odpočet zpětného zásepů"					
			-223,63		-223,630			
			"odvoz přebytku na skládku"					
			1510,744		1 510,744			
			154,849		154,849			
			-1033,702		-1 033,702			
			4,278		4,278			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 067,404		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			"odvoz na meziskládku"					
			zpětný zásep					
			"výkop v prostoru dvorů"					
			233,77*3,53		825,208			
			(131,8+40,31)*(4,237-3,53)/2		60,841			
			238,33*2,22		529,093			
			(25,12+141,87)*(3,365-2,22)/2		95,602			
			Vykopávky v objektu					
			(5,2-3,605+0,2)*1,5*1,3		3,500			
			(4,9-3,605+0,2)*1,5*1,3		2,915			
			(4,65-3,605+0,2)*2,225*2,17		6,011			
			(5,3-3,605+0,2)*1,5*1,4		3,980			
			(4,65-3,605+0,2)*3,074*2,577		9,863			
			(5,12-3,605+0,2)*(1,5*1,3)		3,344			
			(4,8-3,605+0,2)*(1,5*1,3)		2,720			
			(4,55-3,605+0,2)*1,5*1,3		2,233			
			(4,65-3,605+0,2)*2,54*2,24		7,084			
			(4,56-3,605+0,2)*4,44		5,128			
			(4,56-3,605+0,2)*6,048*1,22		8,522			
			(4,65-3,605+0,2)*2,5*2,284		7,109			
			(4,75-3,605+0,2)*29		39,005			
			(4,05-3,605+0,2)*11,9		7,676			
			(3,7-2,54-0,155+0,2)*1,98		2,386			
			(3,64-2,54-0,155+0,2)*1,99		2,279			
			(4,75-3,605)*35,89		41,094			
			odpočet					
			-(59,755+20,475+68,25+17,85+17,325+26,25+162,75+57,75)		-430,405			
			(-5,12-3,605)*0,8*1		-1,212			
			(-5,3-3,605)*1*0,8		-1,356			
			(-5,2-3,605)*0,8*1		-1,276			
			(-4,9-3,605)*0,8*1		-1,036			
			(-4,65-3,605)*1,58*1,47		-2,427			
			(-4,65-3,605)*2,515*1,155		-3,036			
			(-4,8-3,605)*0,8*1		-0,956			
			-2,6*7*4		-72,800			
			-0,7*0,7*2*1,305		-1,279			
			(-4,55-3,605)*0,8*1		-0,756			
			(-4,65-3,605)*1,83*1,6		-3,060			
			(-4,75-3,605)*2,16*12,57		-31,088			
			(-3,64-2,54-0,155)*0,8*1		-0,756			
			(-3,7-2,54-0,155)*0,8*1		-0,804			
			-2,5*4*4		-40,000			
			(-4,75-3,605)*1,306*5,56		-8,314			
			(-4,75-3,605)*5,56*2,203		-14,025			
			(-4,56-3,605)*0,525*5,895		-2,956			
			(-4,56-3,605)*0,71*5,103		-3,460			
			(-4,65-3,605)*1,83*1,6		-3,060			
			(-4,75-3,605)*1,525*2,135		-3,728			
			(-4,05-3,605)*5,05*1,825		-4,101			
			dovoz z meziskládky					
			"výkop v prostoru dvorů"					
			233,77*3,53		825,208			
			(131,8+40,31)*(4,237-3,53)/2		60,841			
			238,33*2,22		529,093			
			(25,12+141,87)*(3,365-2,22)/2		95,602			
			Vykopávky v objektu					
			(5,2-3,605+0,2)*1,5*1,3		3,500			
			(4,9-3,605+0,2)*1,5*1,3		2,915			
			(4,65-3,605+0,2)*2,225*2,17		6,011			
			(5,3-3,605+0,2)*1,5*1,4		3,980			
			(4,65-3,605+0,2)*3,074*2,577		9,863			
			(5,12-3,605+0,2)*(1,5*1,3)		3,344			
			(4,8-3,605+0,2)*(1,5*1,3)		2,720			
			(4,55-3,605+0,2)*1,5*1,3		2,233			
			(4,65-3,605+0,2)*2,54*2,24		7,084			
			(4,56-3,605+0,2)*4,44		5,128			
			(4,56-3,605+0,2)*6,048*1,22		8,522			
			(4,65-3,605+0,2)*2,5*2,284		7,109			
			(4,75-3,605+0,2)*29		39,005			
			(4,05-3,605+0,2)*11,9		7,676			
			(3,7-2,54-0,155+0,2)*1,98		2,386			
			(3,64-2,54-0,155+0,2)*1,99		2,279			
			(4,75-3,605)*35,89		41,094			
			odpočet					
			-(59,755+20,475+68,25+17,85+17,325+26,25+162,75+57,75)		-430,405			
			(-5,12-3,605)*0,8*1		-1,212			
			(-5,3-3,605)*1*0,8		-1,356			
			(-5,2-3,605)*0,8*1		-1,276			
			(-4,9-3,605)*0,8*1		-1,036			
			(-4,65-3,605)*1,58*1,47		-2,427			
			(-4,65-3,605)*2,515*1,155		-3,036			
			(-4,8-3,605)*0,8*1		-0,956			
			-2,6*7*4		-72,800			
			-0,7*0,7*2*1,305		-1,279			
			(-4,55-3,605)*0,8*1		-0,756			
			(-4,65-3,605)*1,83*1,6		-3,060			
			(-4,75-3,605)*2,16*12,57		-31,088			
			(-3,64-2,54-0,155)*0,8*1		-0,756			
			(-3,7-2,54-0,155)*0,8*1		-0,804			
			-2,5*4*4		-40,000			
			(-4,75-3,605)*1,306*5,56		-8,314			
			(-4,75-3,605)*5,56*2,203		-14,025			
			(-4,56-3,605)*0,525*5,895		-2,956			
			(-4,56-3,605)*0,71*5,103		-3,460			
			(-4,65-3,605)*1,83*1,6		-3,060			
			(-4,75-3,605)*1,525*2,135		-3,728			
			(-4,05-3,605)*5,05*1,825		-4,101			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	55 455,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			"odvoz přebytku na skládku"					
			výkop pro provedení skládky O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější líc					
			(3,2+1,2)/2*3,528*37,726		292,814			
			"odpočet zpětného zásepů"					
			-223,63		-223,630			
			"odvoz přebytku na skládku"					
			1510,744		1 510,744			
			154,849		154,849			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1033,702				-1 033,702	
	VV		4,278				4,278	
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		1033,702				1 033,702	
	VV		dovoz z meziskládky					
	VV		1033,702				1 033,702	
	VV		2772,757*20 Přepočtené koeficientem množství				55 455,140	
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hromin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 392,782		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hromin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		provedení sklady O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější ilc					
	VV		zpětný zásyp					
	VV		(3,2+1,2)/2*3,528*37,726				292,814	
	VV		-1*37,726*(0,1+0,08)/2				-3,395	
	VV		-3,428*37,726*0,28				-36,211	
	VV		-(1-0,28)*37,726*0,2				-5,433	
	VV		-0,2*3,2*37,726				-24,145	
	VV		zpětný zásyp					
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75*3,6				135,450	
	VV		zpětný zásyp					
	VV		"výkop v prostoru dvorů"					
	VV		233,77*3,53				825,208	
	VV		(131,8+40,31)*(4,237-3,53)/2				60,841	
	VV		238,33*2,22				529,093	
	VV		(25,12+141,87)*(3,365-2,22)/2				95,602	
	VV		Vykopávky v objektu					
	VV		(5,2-3,605+0,2)*1,5*1,3				3,500	
	VV		(4,9-3,605+0,2)*1,5*1,3				2,915	
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,225*2,17				6,011	
	VV		(5,3-3,605+0,2)*1,5*1,4				3,980	
	VV		(4,65-3,605+0,2)*3,074*2,577				9,863	
	VV		(5,12-3,605+0,2)*(1,5*1,3)				3,344	
	VV		(4,8-3,605+0,2)*(1,5*1,3)				2,720	
	VV		(4,55-3,605+0,2)*1,5*1,3				2,233	
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,54*2,24				7,084	
	VV		(4,56-3,605+0,2)*4,44				5,128	
	VV		(4,56-3,605+0,2)*6,048*1,22				8,522	
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,5*2,284				7,109	
	VV		(4,75-3,605+0,2)*29				39,005	
	VV		(4,05-3,605+0,2)*11,9				7,676	
	VV		(3,7-2,54-0,155+0,2)*1,98				2,386	
	VV		(3,64-2,54-0,155+0,2)*1,99				2,279	
	VV		(4,75-3,605)*35,89				41,094	
	VV		odpočet					
	VV		-(59,755+20,475+68,25+17,85+17,325+26,25+162,75+57,75)				-430,405	
	VV		-(5,12-3,605)*0,8*1				-1,212	
	VV		-(5,3-3,605)*1*0,8				-1,356	
	VV		-(5,2-3,605)*0,8*1				-1,276	
	VV		-(4,9-3,605)*0,8*1				-1,036	
	VV		-(4,65-3,605)*1,58*1,47				-2,427	
	VV		-(4,65-3,605)*2,515*1,155				-3,036	
	VV		-(4,8-3,605)*0,8*1				-0,956	
	VV		-2,6*7,4				-72,800	
	VV		-0,7*0,7*2*1,305				-1,279	
	VV		-(4,55-3,605)*0,8*1				-0,756	
	VV		-(4,65-3,605)*1,83*1,6				-3,060	
	VV		-(4,75-3,605)*2,16*12,57				-31,088	
	VV		-(3,64-2,54-0,155)*0,8*1				-0,756	
	VV		-(3,7-2,54-0,155)*0,8*1				-0,804	
	VV		-2,5*4*4				-40,000	
	VV		-(4,75-3,605)*1,306*5,56				-8,314	
	VV		-(4,75-3,605)*5,56*2,203				-14,025	
	VV		-(4,56-3,605)*0,525*5,895				-2,956	
	VV		-(4,56-3,605)*0,71*5,103				-3,460	
	VV		-(4,65-3,605)*1,83*1,6				-3,060	
	VV		-(4,75-3,605)*1,525*2,135				-3,728	
	VV		-(4,05-3,605)*5,05*1,825				-4,101	
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 633,618		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		provedení sklady O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější ilc					
	VV		zpětný zásyp					
	VV		(3,2+1,2)/2*3,528*37,726				292,814	
	VV		-1*37,726*(0,1+0,08)/2				-3,395	
	VV		-3,428*37,726*0,28				-36,211	
	VV		-(1-0,28)*37,726*0,2				-5,433	
	VV		-0,2*3,2*37,726				-24,145	
	VV		"odvoz přebytku na skládku"					
	VV		1510,744				1 510,744	
	VV		154,849				154,849	
	VV		-1033,702				-1 033,702	
	VV		4,278				4,278	
	VV		859,799*1,9 Přepočtené koeficientem množství				1 633,618	
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 252,581		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		výkopek na skládku					
	VV		1633,618/1,9				859,799	
	VV		provedení sklady O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější ilc					
	VV		zpětný zásyp					
	VV		(3,2+1,2)/2*3,528*37,726				292,814	
	VV		-1*37,726*(0,1+0,08)/2				-3,395	
	VV		-3,428*37,726*0,28				-36,211	
	VV		-(1-0,28)*37,726*0,2				-5,433	
	VV		-0,2*3,2*37,726				-24,145	
	VV		zpětný zásyp					
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75*3,6				135,450	
	VV		zpětný zásyp					
	VV		"výkop v prostoru dvorů"					
	VV		233,77*3,53				825,208	
	VV		(131,8+40,31)*(4,237-3,53)/2				60,841	
	VV		238,33*2,22				529,093	
	VV		(25,12+141,87)*(3,365-2,22)/2				95,602	
	VV		Vykopávky v objektu					
	VV		(5,2-3,605+0,2)*1,5*1,3				3,500	
	VV		(4,9-3,605+0,2)*1,5*1,3				2,915	
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,225*2,17				6,011	
	VV		(5,3-3,605+0,2)*1,5*1,4				3,980	
	VV		(4,65-3,605+0,2)*3,074*2,577				9,863	
	VV		(5,12-3,605+0,2)*(1,5*1,3)				3,344	
	VV		(4,8-3,605+0,2)*(1,5*1,3)				2,720	
	VV		(4,55-3,605+0,2)*1,5*1,3				2,233	
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,54*2,24				7,084	
	VV		(4,56-3,605+0,2)*4,44				5,128	
	VV		(4,56-3,605+0,2)*6,048*1,22				8,522	
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,5*2,284				7,109	
	VV		(4,75-3,605+0,2)*29				39,005	
	VV		(4,05-3,605+0,2)*11,9				7,676	
	VV		(3,7-2,54-0,155+0,2)*1,98				2,386	
	VV		(3,64-2,54-0,155+0,2)*1,99				2,279	
	VV		(4,75-3,605)*35,89				41,094	
	VV		odpočet					
	VV		-(59,755+20,475+68,25+17,85+17,325+26,25+162,75+57,75)				-430,405	
	VV		-(5,12-3,605)*0,8*1				-1,212	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(-5,3-3,605)*1*0,8				-1,356	
VV			(-5,2-3,605)*0,8*1				-1,276	
VV			(-4,9-3,605)*0,8*1				-1,036	
VV			(-4,65-3,605)*1,58*1,47				-2,427	
VV			(-4,65-3,605)*2,515*1,155				-3,036	
VV			(-4,8-3,605)*0,8*1				-0,956	
VV			-2,6*7*4				-72,800	
VV			-0,7*0,7*2*1,305				-1,279	
VV			(-4,55-3,605)*0,8*1				-0,756	
VV			(-4,65-3,605)*1,83*1,6				-3,060	
VV			(-4,75-3,605)*2,16*12,57				-31,088	
VV			(-3,64-2,54-0,155)*0,8*1				-0,756	
VV			(-3,7-2,54-0,155)*0,8*1				-0,804	
VV			-2,5*4*4				-40,000	
VV			(-4,75-3,605)*1,306*5,56				-8,314	
VV			(-4,75-3,605)*5,56*2,203				-14,025	
VV			(-4,56-3,605)*0,525*5,895				-2,956	
VV			(-4,56-3,605)*0,71*5,103				-3,460	
VV			(-4,65-3,605)*1,83*1,6				-3,060	
VV			(-4,75-3,605)*1,525*2,135				-3,728	
VV			(-4,05-3,605)*5,05*1,825				-4,101	
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 392,782		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		zpětný zásyp					
	VV		(3,2+1,2)/2*3,528*37,726		292,814			
	VV		-1*37,726*(0,1+0,08)/2		-3,395			
	VV		-3,428*37,726*0,28		-36,211			
	VV		(-1,0,28)*37,726*0,2		-5,433			
	VV		-0,2*3,2*37,726		-24,145			
	VV		zpětný zásyp					
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75*3,6		135,450			
	VV		zpětný zásyp					
	VV		"výkop v prostoru dvorů"					
	VV		233,77*3,53		825,208			
	VV		(131,8+40,31)*(4,237-3,53)/2		60,841			
	VV		238,33*2,22		529,093			
	VV		(25,12+141,87)*(3,365-2,22)/2		95,602			
	VV		Výkopávky v objektu					
	VV		(5,2-3,605+0,2)*1,5*1,3		3,500			
	VV		(4,9-3,605+0,2)*1,5*1,3		2,915			
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,225*2,17		6,011			
	VV		(5,3-3,605+0,2)*1,5*1,4		3,990			
	VV		(4,65-3,605+0,2)*3,074*2,577		9,863			
	VV		(5,12-3,605+0,2)*(1,5*1,3)		3,344			
	VV		(4,8-3,605+0,2)*(1,5*1,3)		2,720			
	VV		(4,65-3,605+0,2)*1,5*1,3		2,233			
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,54*2,24		7,084			
	VV		(4,56-3,605+0,2)*4,44		5,128			
	VV		(4,56-3,605+0,2)*6,048*1,22		8,522			
	VV		(4,65-3,605+0,2)*2,5*2,284		7,109			
	VV		(4,75-3,605+0,2)*2,29		39,005			
	VV		(4,05-3,605+0,2)*11,9		7,676			
	VV		(3,7-2,54-0,155+0,2)*1,98		2,386			
	VV		(3,64-2,54-0,155+0,2)*1,99		2,279			
	VV		(4,75-3,605)*35,89		41,094			
	VV		odpočet					
	VV		(-59,755+20,475+68,25+17,85+17,325+26,25+162,75+57,75)		-430,405			
	VV		(-5,12-3,605)*0,8*1		-1,212			
	VV		(-5,3-3,605)*1*0,8		-1,356			
	VV		(-5,2-3,605)*0,8*1		-1,276			
	VV		(-4,9-3,605)*0,8*1		-1,036			
	VV		(-4,65-3,605)*1,58*1,47		-2,427			
	VV		(-4,65-3,605)*2,515*1,155		-3,036			
	VV		(-4,8-3,605)*0,8*1		-0,956			
	VV		-2,6*7*4		-72,800			
	VV		-0,7*0,7*2*1,305		-1,279			
	VV		(-4,55-3,605)*0,8*1		-0,756			
	VV		(-4,65-3,605)*1,83*1,6		-3,060			
	VV		(-4,75-3,605)*2,16*12,57		-31,088			
	VV		(-3,64-2,54-0,155)*0,8*1		-0,756			
	VV		(-3,7-2,54-0,155)*0,8*1		-0,804			
	VV		-2,5*4*4		-40,000			
	VV		(-4,75-3,605)*1,306*5,56		-8,314			
	VV		(-4,75-3,605)*5,56*2,203		-14,025			
	VV		(-4,56-3,605)*0,525*5,895		-2,956			
	VV		(-4,56-3,605)*0,71*5,103		-3,460			
	VV		(-4,65-3,605)*1,83*1,6		-3,060			
	VV		(-4,75-3,605)*1,525*2,135		-3,728			
	VV		(-4,05-3,605)*5,05*1,825		-4,101			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,433		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		(1-0,28)*37,726*0,2		5,433			
16	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	10,866		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		(1-0,28)*37,726*0,2		5,433			
	VV		5,433*2 *Přepočtené koeficientem množství		10,866			
17	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	120,723		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	P		<i> Poznámka k poloze: - Pro zajištění řádné kvality vozovky jsou požadovány následující minimální moduly přetvárnosti Edef1,2: - na zhutněné zemní pláni Edef1,2 = 45 MPa - na zhutněné vrstvě štěrkodrti Edef1,2 = 60 MPa</i>					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		3,2*37,726		120,723			
	D	2	Zakládání				0,00	
18	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,395		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		klin betonového základku s vloženou Kari sítí 100/100/4					
	VV		1*37,726*(0,1+0,08)/2		3,395			
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,078		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		klin betonového základku s vloženou Kari sítí 100/100/4					
	VV		1*37,726*1,05/1000*1,98		0,078			
20	K	279311100-1	Dělení úseků dutinové provětrávané podlahy podbetonování vlny IPT desky	m3	0,189		0,00	
	PP		Dělení úseků dutinové provětrávané podlahy podbetonování vlny IPT desky					
	VV		detail 2 - dělení úseků provětrávané podlahy					
	VV		0,07*0,07*(6,027+6,05+5,687+5,19+4,88+5,2+5,574)		0,189			
21	K	279311950-1	Betonová závlíka tř. C 20/25	m3	9,053		0,00	
	PP		Betonová závlíka tř. C 20/25					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		desky s nopy prolité z vnějšího lince betonovou závlíkou					
	VV		3,428*37,726*0,07		9,053			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	310231051	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	1,646		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém dřevanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		*křídlo A* 0,66*0,50		0,330			
	VV		Mezisoučet		0,330			
	VV		4.NP					
	VV		*křídlo A* 0,565*0,47		0,266			
	VV		*křídlo D* 0,60*1,75		1,050			
	VV		Mezisoučet		1,316			
	VV		Součet		1,646			
23	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami dřevanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	48,014		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém dřevanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		*křídlo A* 1,205*2,59+0,715*2,00*2+0,87*2,31*2+0,76*1,55		11,178			
	VV		Mezisoučet		11,178			
	VV		2.NP					
	VV		*křídlo A* 0,885*4,15		3,673			
	VV		Mezisoučet		3,673			
	VV		3.NP					
	VV		*křídlo A* 0,865*3,75		3,244			
	VV		Mezisoučet		3,244			
	VV		4.NP					
	VV		*křídlo A* 0,965*3,90+0,91*2,25+1,55*2,63		9,888			
	VV		*křídlo D* 0,80*2,02		1,616			
	VV		Mezisoučet		11,504			
	VV		5.NP					
	VV		*křídlo A* 0,99*2,00+0,91*2,25+2,16*1,55*2+0,875*2,40+1,18*2,725		16,039			
	VV		*křídlo B* 0,99*2,40		2,376			
	VV		Mezisoučet		18,415			
	VV		Součet		48,014			
24	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	3,477		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	VV		1.PP					
	VV		*křídlo D* (0,52+0,88)*1,835*0,20+0,795*0,475*3,50		1,835			
	VV		Mezisoučet		1,835			
	VV		1.NP					
	VV		*křídlo A* 0,25*0,35*5,30+1,73*3,785*0,18		1,642			
	VV		Mezisoučet		1,642			
	VV		Součet		3,477			
25	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	568,401		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	VV		1.PP					
	VV		*křídlo A* 1,12*2,35+1,10*2,70+(2,805*2+1,37+3,09)*3,15		37,323			
	VV		*odečet otvorů -0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		Mezisoučet		34,123			
	VV		*křídlo D* (1,215+6,427)*3,60+2,86*2,59+6,08*3,50+(5,067+0,445*2)*3,40		76,452			
	VV		*odečet otvorů -0,80*2,00		-1,600			
	VV		Mezisoučet		74,852			
	VV		1.NP					
	VV		*křídlo A* 0,89*5,30+0,66*0,50+2,375*4,95		16,803			
	VV		Mezisoučet		16,803			
	VV		*křídlo D* (3,678+0,62*2)*4,35+(4,064+0,45*2)*4,35		42,987			
	VV		Mezisoučet		42,987			
	VV		*křídlo E* 3,02*2,75		8,305			
	VV		Mezisoučet		8,305			
	VV		*křídlo G* (1,645*2+0,39+0,58)*3,60		15,336			
	VV		Mezisoučet		15,336			
	VV		2.NP					
	VV		*křídlo A* 3,62*4,15+0,885*4,15		18,696			
	VV		Mezisoučet		18,696			
	VV		*křídlo D* (3,96+0,62*2)*4,20+(4,064+0,45*2)*4,10		42,192			
	VV		Mezisoučet		42,192			
	VV		*křídlo F* 1,75*4,15		7,263			
	VV		Mezisoučet		7,263			
	VV		*křídlo G* (0,37+2,27+0,405+1,735*2)*4,20-0,65*2,425*2		24,211			
	VV		Mezisoučet		24,211			
	VV		3.NP					
	VV		*křídlo A* 3,62*4,05+0,865*3,75+0,99*3,75+0,80*3,75		24,617			
	VV		Mezisoučet		24,617			
	VV		*křídlo D* (3,96+0,62*2)*4,05+(4,064+0,45*2)*4,05+(1,07+1,545)*3,70		50,840			
	VV		Mezisoučet		50,840			
	VV		*křídlo G* (0,73+1,68+0,65+1,745*2)*3,80-0,65*2,425*2		21,738			
	VV		Mezisoučet		21,738			
	VV		4.NP					
	VV		*křídlo A* 3,62*3,90+0,965*3,90+0,91*2,25+0,565*0,47+1,55*2,63		24,271			
	VV		Mezisoučet		24,271			
	VV		*křídlo D* (3,96+0,62*2)*3,90+(4,064+0,45*2)*3,90+(1,07+1,545)*3,90		49,838			
	VV		Mezisoučet		49,838			
	VV		*křídlo G* 5,38*4,30		23,134			
	VV		Mezisoučet		23,134			
	VV		4.NP					
	VV		*křídlo A* 3,62*3,90		14,118			
	VV		Mezisoučet		14,118			
	VV		5.NP					
	VV		*křídlo D* (6,619+0,62*2)*3,55+(5,13+0,45*2)*3,55+(1,07+1,545)*3,90+1,565*3,80*2+0,88*1,48+0,99*2,40		75,077			
	VV		Mezisoučet		75,077			
	VV		Součet		568,401			
26	K	311235211.1	Zdivo, zazdívký, dozdívký z cihel keramických	m3	80,647		0,00	
	PP		Zdivo, zazdívký, dozdívký z cihel keramických					
	VV		1.NP					
	VV		*křídlo A* (2,59*2,59+0,79*2,10*2+1,00*0,90+1,00*0,87)*0,44		5,190			
	VV		Mezisoučet		5,190			
	VV		*křídlo D* (0,705+0,555)*4,35*0,64+2,225*3,64*0,66+1,515*3,48*0,84+0,96*2,00*0,50+1,19*1,18*0,335+0,66*0,57*4,30+0,895*2,00*0,49		17,207			
	VV		Mezisoučet		17,207			
	VV		*křídlo F* 1,59*3,58*0,48		2,732			
	VV		Mezisoučet		2,732			
	VV		*křídlo G* 0,75*1,09*0,50		0,409			
	VV		Mezisoučet		0,409			
	VV		2.NP					
	VV		*křídlo D* (0,78*2,03+0,645*4,00+0,55*4,00)*0,495+1,05*2,30*0,485+1,36*3,225*0,51+0,98*4,00*0,65+1,26*3,29*0,82		12,505			
	VV		Mezisoučet		12,505			
	VV		*křídlo E* 2,505*3,73*0,66		6,167			
	VV		Mezisoučet		6,167			
	VV		*křídlo F* (0,45*3,73+1,095*3,73)*0,63		3,631			
	VV		Mezisoučet		3,631			
	VV		3.NP					
	VV		*křídlo D* (0,96+0,39+0,555)*3,90*0,50+1,03*3,20*0,73+1,04*3,20*0,73+1,94*2,24*0,62+1,43*3,70*0,50		13,890			
	VV		Mezisoučet		13,890			
	VV		*křídlo E* 3,385*3,65*0,485		5,992			
	VV		Mezisoučet		5,992			
	VV		*křídlo F* (0,50*3,65+1,64*3,65)*0,476		3,718			
	VV		Mezisoučet		3,718			
	VV		4.NP					
	VV		*křídlo A* 0,94*2,25*0,605+0,55*3,05*0,47+1,10*2,33*0,48+0,73*2,18*0,48+1,51*2,65*0,48		5,983			
	VV		*křídlo B* 2,04*2,34*0,50+0,78*2,21*0,485		3,223			
	VV		Mezisoučet		9,206			
	VV		Součet		80,647			
27	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	106,656		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel dřevaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		*křídlo A* 2,50*3,40		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*odečet otvorů" -(1,10*2,45)				-2,695	
	VV		Mezisoučet				5,805	
	VV		3.NP					
	VV		*křídlo E" (5,29*2)*3,80				40,204	
	VV		*odečet otvorů" -(0,62*2,34+1,30*0,50)				-2,101	
	VV		Mezisoučet				38,103	
	VV		*křídlo F" (5,265*2)*3,80				40,014	
	VV		*odečet otvorů" -(0,62*2,34+1,30*2,34)				-4,493	
	VV		Mezisoučet				35,521	
	VV		4.NP					
	VV		*křídlo A" 1,15*2,24+(0,25+0,51+0,90)*3,90				9,050	
	VV		Mezisoučet				9,050	
	VV		5.NP					
	VV		*křídlo A" 0,63*2,20				1,386	
	VV		*křídlo B" (5,60+0,44)*2,78				16,791	
	VV		Mezisoučet				18,177	
	VV		Součet				106,656	
28	K	311271126	Zdvo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M10	m3	9,053		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdvo z cihel betonových s plně promaltovanými styčnými sparami, rozměr 290x140x65 mm, na cementovou maltu M10					
	VV		provedení skladby O 01,04 Zdvo do ulice Hybernská - vnější líc					
	VV		ochranná přezdvíčka z betonových cihel					
	VV		3,428*37,726*0,07				9,053	
29	K	311272111	Zdvo z pórobetonových tváří hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	72,164		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdvo z pórobetonových tváří na tenké maltové lože, tl. zdva 250 mm pevnost tváří do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		6.NP					
	VV		*křídlo A" (0,69+0,5+1,15+0,58+0,27+1,955+1,075)*5				31,100	
	VV		(0,935+1,26+2,405+2,13+0,95)*3,5				26,880	
	VV		*křídlo B" 11,82*1,2				14,184	
30	K	311272211	Zdvo z pórobetonových tváří hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	161,504		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdvo z pórobetonových tváří na tenké maltové lože, tl. zdva 300 mm pevnost tváří do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		1.NP					
	VV		*křídlo D" (3,263*2+1,714)*4,00				32,960	
	VV		2.NP					
	VV		*křídlo D" (3,263*2+1,714)*4,00				32,960	
	VV		3.NP					
	VV		*křídlo D" (3,263*2+1,714)*3,90				32,136	
	VV		4.NP					
	VV		*křídlo D" (3,263*2+1,714)*3,90				32,136	
	VV		5.NP					
	VV		*křídlo D" (3,263*2+1,714)*3,80				31,312	
	VV		5.NP					
	VV		*křídlo A"					
	VV		()*1,2					
	VV		Součet				161,504	
31	K	314231551	Zdvo komínů nad střechou průduch přes 150x150 na MC včetně spárování z cihel pálených dl 290 mm	m3	25,822		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdvo komínových nebo ventiláčnických těles dosavadních objektů volně stojících nad střechou rovinnou na maltu cementovou včetně spárování, o průřezu průduchu přes 150x150 mm z cihel pálených plných, pevnosti P 40 dl. 290 mm.					
	VV		"přezdění komínů"					
	VV		0,658*0,647*(22,78-20,74)				0,868	
	VV		2,164*0,451*(21,87-17,55)				4,216	
	VV		1,586*0,59*(18,81-17,55)				1,179	
	VV		1,866*0,59*(18,83-17,55)				1,409	
	VV		2,132*0,59*(18,8-17,55)				1,572	
	VV		0,59*1,511*(19,29-17,55)				1,551	
	VV		2,277*0,59*(19,34-17,55)				2,405	
	VV		1,977*0,59*(19,3-17,55)				2,041	
	VV		1,913*0,59*(18,91-17,55)				1,535	
	VV		2,189*0,59*(19-17,55)				1,873	
	VV		1,44*0,59*(18,89-17,55)				1,138	
	VV		1,834*0,59*(18,5-17,55)				1,028	
	VV		1,43*0,59*(18,66-17,55)				0,937	
	VV		1,625*0,59*(18,88-17,55)				1,275	
	VV		1,71*0,59*(18,91-17,55)				1,372	
	VV		1,774*0,59*(18,91-17,55)				1,423	
32	K	316381117	Komínové krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	54,026		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 100 do 120 mm					
	VV		"komíny"					
	VV		1,4*0,7+1,9*0,7+1,4*0,7+2,1*0,7+0,6*0,6+2,35*0,7+0,6*0,6+1,4*0,45+1,2*0,55+1,65*0,7+0,6*0,6*4+0,65*1,15+0,5*0,5*3+2,6*0,65+1,7*0,6+1,6*0,7+1,3*0,65				17,183	
	VV		1,8*0,6+1,8*0,55+0,65*0,65+1,65*0,7+1,65*0,65+1,2*0,5+2,3*0,6+1,9*0,6+2,8*0,65+0,8*0,7+1,0,65+2,6*0,65+1,9*0,6+1,7*0,6+1,4*0,6+2,15*0,45+1,6*0,6				17,378	
	VV		2,1*0,6+1,85*0,6+1,45*0,6+2,2*0,6+1,9*0,6+2*0,5+1,5*0,5+1,85*0,5+1,4*0,6+1,6*0,6+1,7*0,5+1,8*0,5				14,365	
	VV		"šachta"					
	VV		3,4*1,5				5,100	
33	K	319202112	Dodatečná izolace zdva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdva přes 150 do 300 mm					
	VV		"chemická infuzní clona"					
	VV		"tl. zdva 205 mm" 9				9,000	
34	K	319202113	Dodatečná izolace zdva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	24,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdva přes 300 do 450 mm					
	VV		"chemická infuzní clona"					
	VV		"tl. zdva 380 mm" 4,2				4,200	
	VV		"tl. zdva 400 mm" 6,7				6,700	
	VV		"tl. zdva 325 mm" 13,6				13,600	
35	K	319202114	Dodatečná izolace zdva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	34,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdva přes 450 do 600 mm					
	VV		"chemická infuzní clona"					
	VV		"tl. zdva 500 mm" 13,2				13,200	
	VV		"tl. zdva 460 mm" 21				21,000	
36	K	319202115	Dodatečná izolace zdva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	339,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdva přes 600 do 900 mm					
	VV		"chemická infuzní clona"					
	VV		"tl. zdva 750 mm" 13,7				13,700	
	VV		"tl. zdva 875 mm" 31,4				31,400	
	VV		"tl. zdva 640 mm" 128,7				128,700	
	VV		"tl. zdva 800 mm" 18,5				18,500	
	VV		"tl. zdva 730 mm" 147,6				147,600	
37	K	319202116	Dodatečná izolace zdva tl přes 900 do 1200 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	206,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdva přes 900 do 1200 mm					
	VV		"chemická infuzní clona"					
	VV		"tl. zdva 900 mm" 39,5				39,500	
	VV		"tl. zdva 1170 mm" 12				12,000	
	VV		"tl. zdva 1050 mm" 146,65				146,650	
	VV		"tl. zdva 950 mm" 8,4				8,400	
38	K	319202117	Dodatečná izolace zdva tl do 1500 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečná izolace zdva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdva přes 1 200 do 1 500 mm					
	VV		"chemická infuzní clona"					
	VV		"tl. zdva 1400 mm" 37				37,000	
39	K	340237212	Zazdvíčka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdvíčka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm					
	VV		1.NP					
	VV		*křídlo A" 1				1,000	
40	K	340238212	Zazdvíčka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	10,665		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdvíčka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm					
	VV		1.NP					
	VV		*křídlo A" 0,81*0,52+0,66*0,66				0,857	
	VV		*křídlo B" 0,66*0,66				0,436	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"křídlo D" 0,66*0,66+0,66*1,26+0,66*0,96*2+0,80*0,40+0,41*0,60				3,100	
	VV		"křídlo G" 0,66*0,66+0,66*1,26				1,267	
	VV		Mezisoučet				5,660	
	VV		2.NP					
	VV		"křídlo D" 0,66*1,56+0,66*1,26+0,66*0,96				2,495	
	VV		Mezisoučet				2,495	
	VV		4.NP					
	VV		"křídlo D" 0,66*0,66+0,92*1,26+0,66*0,66+0,60*0,80				2,510	
	VV		Mezisoučet				2,510	
	VV		Součet				10,665	
41	K	340239212	Zazdívkové otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	40,799		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívkové otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"křídlo A" 0,675*2,00+0,77*3,54				4,076	
	VV		"křídlo D" 1,54*2,72				4,189	
	VV		"křídlo G" 1,745*2,70+1,16*3,60				8,888	
	VV		Mezisoučet				17,153	
	VV		2.NP					
	VV		"křídlo D" 0,83*2,00+1,48*2,68				5,626	
	VV		"křídlo E" 0,66*1,26				0,832	
	VV		"křídlo G" 0,66*0,96+0,994*4,20+(0,405+0,37)*4,20				8,063	
	VV		Mezisoučet				14,521	
	VV		3.NP					
	VV		"křídlo C" 1,25*2,60+1,295*2,60				6,617	
	VV		"křídlo G" 0,66*3,80				2,508	
	VV		Součet				40,799	
42	K	342241162.1	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	529,411		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl 290 mm (290x140x65 mm), tl. 0 tl 140 mm					
	VV		1.PP					
	VV		"křídlo A"				43,175	
	VV		(1,095+1,525+1,475*2+1,48)*(2,04+2,21)*2+1,49*2,46+3,435*2,425+0,885*2,035*2+1,465*2,072+3,14*1,988+1,30*2,553					
	VV		"křídlo A" 2,68*1,90+2,675*2,70+2,32*2,70+6,05*2,275+1,68*2,70+0,54*0,77+1,26*2,20+1,56*1,825*2				45,760	
	VV		"křídlo A" (4,455+2,50+2,15)*2,80+(5,095+1,255+2,165*4+1,50+1,49)*2,90				77,694	
	VV		"odečet otvorů" -(0,70*2,00*5+0,80*2,00*12+0,90*2,10+0,90*2,15)				-30,025	
	VV		Mezisoučet				136,604	
	VV		"křídlo C" 1,18*2,345*2+1,48*2,415				9,108	
	VV		"odečet otvorů" -(0,80*2,15)				-1,720	
	VV		Mezisoučet				7,388	
	VV		"křídlo D"					
	VV		(1,55+0,25)*3,20+1,515*2,335+(4,75+5,11)*3,50+1,10*2,03+2,101*3,50+1,10*3,50+1,331*2,10+1,35*2,325+0,96*2,50*2+(2,365+3,659)*3,60				89,062	
	VV		"křídlo D" 1,305*3,55+(2,675+1,50)*3,40+(1,18+0,46*2)*3,50+1,97*3,335*2					
	VV		"odečet otvorů" -(0,80*2,15*7+0,70*2,15*4+0,90*2,15)				-19,995	
	VV		Mezisoučet				69,067	
	VV		"křídlo G" 2,93*1,34+(5,38+1,26)*3,30+(5,38+1,98+1,50*2)*3,30				60,026	
	VV		"odečet otvorů" -(1,31*1,34*2+0,90*2,15+0,70*2,15*4)				-11,466	
	VV		Mezisoučet				48,560	
	VV		1.NP					
	VV		"křídlo A" 0,825*5,30+(0,81+1,59)*5,30+3,35*2,70+1,575*5,15+2,28*4,37+(1,765+0,15+2,15+1,845)*5,00+1,465*4,70				80,648	
	VV		"odečet otvorů" -(0,74*2,15*2+0,90*2,15+0,80*2,15*2+0,70*2,15)				-10,062	
	VV		Mezisoučet				70,586	
	VV		"křídlo C" 1,925*3,60+1,098*4,35				11,706	
	VV		"odečet otvorů" -(1,25*2,55+0,80*2,15)				-4,908	
	VV		Mezisoučet				6,798	
	VV		"křídlo D" 2,788*4,30+1,20*4,30+2,08*3,60+1,555*2,70+1,26*2,72+1,06*4,25+1,51*3,10				41,448	
	VV		"odečet otvorů" -(0,70*2,15+1,25*2,55*2+0,80*2,15+0,74*2,15)				-11,191	
	VV		Mezisoučet				30,257	
	VV		"křídlo G" 1,75*2,70				4,725	
	VV		"odečet otvorů" -(1,45*2,55)				-3,698	
	VV		Mezisoučet				1,027	
	VV		2.NP					
	VV		"křídlo A" 1,09*4,15+1,07*4,15				8,964	
	VV		Mezisoučet				8,964	
	VV		"křídlo C" 0,565*4,05				2,288	
	VV		Mezisoučet				2,288	
	VV		2.NP					
	VV		"křídlo D" (2,788+1,05)*4,10				15,736	
	VV		"odečet otvorů" -(0,70*2,15)				-1,505	
	VV		Mezisoučet				14,231	
	VV		"křídlo E" 0,43*4,15				1,785	
	VV		Mezisoučet				1,785	
	VV		"křídlo F" 1,41*3,17+1,31*3,17+0,63*2,195+1,49*2,75				14,103	
	VV		"odečet otvorů" -(0,80*2,15)				-1,720	
	VV		Mezisoučet				12,383	
	VV		"křídlo G" 1,55*2,73				4,232	
	VV		Mezisoučet				4,232	
	VV		3.NP					
	VV		"křídlo A" 1,10*4,00+1,18*3,75+1,055*4,00				13,045	
	VV		Mezisoučet				13,045	
	VV		"křídlo D" (2,788+1,05)*3,90				14,968	
	VV		"odečet otvorů" -(0,70*2,15)				-1,505	
	VV		Mezisoučet				13,463	
	VV		"křídlo F" 1,49*3,65				5,439	
	VV		Mezisoučet				5,439	
	VV		"křídlo G" 1,525*2,70*2+(0,43+0,35)*3,80				11,199	
	VV		Mezisoučet				11,199	
	VV		4.NP					
	VV		"křídlo A" (0,915+1,085)*3,90+0,94*2,20*2+0,87*3,60+0,99*3,60+1,17*2,20				21,206	
	VV		"křídlo B" 1,15*2,20				2,530	
	VV		"křídlo C" 0,42*2,00+1,00*2,00				2,840	
	VV		"křídlo D" (2,788+1,05)*3,90				14,968	
	VV		"odečet otvorů" -(0,70*2,15)				-1,505	
	VV		Mezisoučet				40,039	
	VV		5.NP					
	VV		"křídlo A" 0,815*3,80+1,25*2,73+0,73*2,30*2+1,00*3,80+1,12*2,40+1,17*2,19+0,81*2,06				20,586	
	VV		"křídlo D" 1,55*3,00-0,70*2,10				3,180	
	VV		Mezisoučet				23,766	
	VV		6.NP					
	VV		"křídlo A" 1,10*2,35*2+1,04*3,00				8,290	
	VV		Mezisoučet				8,290	
	VV		Součet				529,411	
43	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	378,019		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel dřevovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		Z01.01 Prověřované předstěny 1.pp					
	VV		keramické zdvo - cihelné bloky na maltu pro tenké spáry tl. 80 mm					
	VV		5,88*(2,1+2,95)/2				14,847	
	VV		(0,15+0,68+0,81+0,935+0,81+2,115+0,78+2,085+0,755+2,005+0,81+2,01+0,81+0,915)*1,55				24,289	
	VV		13,855*(3,2+3,55)/2				46,761	
	VV		3,69*(3,2+3,55)/2				12,454	
	VV		(5,11+0,61+7,54+6,47)*(2,95+3,35)/2				62,150	
	VV		(5,855+8,35)*(2,95+3,35)/2				44,746	
	VV		14,723*(2,95+3,35)/2				46,377	
	VV		19,585*(2,95+3,35)/2				61,693	
	VV		(1,145+2,055)*(3,2+3,5)/2				10,720	
	VV		3,882*(3,2+3,5)/2				13,005	
	VV		12,232*(3,2+3,5)/2				40,977	
44	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	20,160		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekaním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		1.PP					
	VV		"křídlo D" 0,81*1,45+0,975*1,45				2,588	
	VV		Mezisoučet				2,588	
	VV		1.NP					
	VV		"křídlo A" (0,98+0,41)*5,05+0,51*2,59*2				9,661	
	VV		Mezisoučet				9,661	
	VV		3.NP					
	VV		"křídlo G" 0,24*3,70*2				1,776	
	VV		Mezisoučet				1,776	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4.NP						
VV		"křídlo A" 0,33*3,60			1,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*křídlo D* 0,485*3,60*2			3,492		
	VV		Mezisoučet			4,680		
	VV		5.NP					
	VV		*křídlo D* 0,485*3,00			1,455		
	VV		Mezisoučet			1,455		
	VV		Součet			20,160		
45	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	27,903		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	VV		1.PP					
	VV		*křídlo D* 0,81*1,45+0,975*1,45+(0,795+0,33)*1,45*2			5,851		
	VV		Mezisoučet			5,851		
	VV		1.NP					
	VV		*křídlo B* 0,36*2,57*2			1,850		
	VV		*křídlo C* 0,38*2,66*2			2,022		
	VV		*křídlo D* 0,63*4,25*2			5,355		
	VV		*křídlo E* 0,33*2,22*2			1,465		
	VV		Mezisoučet			10,692		
	VV		2.NP					
	VV		*křídlo D* 0,48*2,67			1,282		
	VV		*křídlo E* 0,48*2,55*4			4,896		
	VV		*křídlo F* 0,51*2,54*4			5,182		
	VV		Mezisoučet			11,360		
	VV		Součet			27,903		
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
46	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	158,348		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě SD s rozproštěním a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		provedení sklady O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější líc					
	VV		zpětná pokládká					
	VV		3,2*37,726			120,723		
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75			37,625		
47	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	158,348		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva lžšeného nebo drsného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		provedení sklady O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější líc					
	VV		zpětná pokládká					
	VV		3,2*37,726			120,723		
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75			37,625		
48	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	48,929		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		provedení sklady O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější líc					
	VV		zpětná pokládká + doplnění 30% novou dlažbou					
	VV		3,2*37,726*0,3*1,03			37,303		
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75*0,3*1,03			11,626		
	VV		Součet			48,929		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
49	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	7 825,055		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační disperzní nanášená ručně stropů					
	VV		tabulky místnosti					
	VV		viz položka 611311143					
	VV		*1.PP					
	VV		*skladba SC01.01					
	VV		1521,85			1 521,850		
	VV		*1.NP					
	VV		*skladba SC1.01					
	VV		1504,38			1 504,380		
	VV		*2.NP					
	VV		*skladba SC2.01					
	VV		2187,21			2 187,210		
	VV		*3.NP					
	VV		*skladba SC3.01					
	VV		115,02			115,020		
	VV		*4.NP					
	VV		*skladba SC4.01					
	VV		84,13			84,130		
	VV		*5.NP					
	VV		*skladba SC5.01					
	VV		145,93			145,930		
	VV		Mezisoučet			5 558,520		
	VV		viz položka 611311141					
	VV		*skladba SC3.04					
	VV		1118,50			1 118,500		
	VV		*skladba SC4.04					
	VV		817,335-(11,3+34,6+24,6)			746,835		
	VV		*skladba SC5.04					
	VV		401,2			401,200		
	VV		Mezisoučet			2 266,535		
	VV		Součet			7 825,055		
50	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabičovým pletivem	m2	1 155,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením stropů					
	VV		*skladba SC3.04					
	VV		3.NP					
	VV		57,5+14,7+4,1+32,0+30,0+29,8+41,8+60,7			270,600		
	VV		20,4+14,0+20,4			54,800		
	VV		19,8+15,3+22,7			57,800		
	VV		26,2+27,1			53,300		
	VV		Mezisoučet			436,500		
	VV		*skladba SC4.04					
	VV		*4.NP					
	VV		11,8+12,5+11,3+12,5+11,2+11,6+13,4+11,9+13,5+12,9+10,9+10,0			143,500		
	VV		60,4+31,0+30,2+30,0+31,0+61,9			244,500		
	VV		-(11,5+34,6+24,6)			-70,700		
	VV		Mezisoučet			317,300		
	VV		skladba SC5.04*					
	VV		*5.NP*					
	VV		20,6+20,9+16,9+10,7+28,8+31,3+38,2+37,2+25,6+36,3+38,8+27,5+7,8+14,2+18,1+24,3+4,0			401,200		
	VV		Mezisoučet			401,200		
	VV		Součet			1 155,000		
51	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	1 225,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		*skladba SC3.04					
	VV		3.NP					
	VV		57,5+14,7+4,1+32,0+30,0+29,8+41,8+60,7			270,600		
	VV		20,4+14,0+20,4			54,800		
	VV		19,8+15,3+22,7			57,800		
	VV		26,2+27,1			53,300		
	VV		*skladba SC4.04					
	VV		*4.NP					
	VV		11,8+12,5+11,3+12,5+11,2+11,6+13,4+11,9+13,5+12,9+10,9+10,0			143,500		
	VV		60,4+31,0+30,2+30,0+31,0+61,9			244,500		
	VV		skladba SC5.04*					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		20.6+20.9+16.9+10.7+28.8+31.3+38.2+37.2+25.6+36.3+38.8+27.5+7.8+14.2+18.1+24.3+4.0				401,200	
52	K	611311143	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních klebeb nebo skořepin nanášená ručně	m2	5 558,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	pp		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí klebeb nebo skořepin					
	vv		"stropy"					
	vv		skladba SC01.01					
	vv		*1.PP - křídlo A					
	vv		m.č. A01.01					
	vv		16,7*1,3			21,710		
	vv		m.č. A01.02					
	vv		16,7*1,3			21,710		
	vv		m.č. A01.03					
	vv		20,8*1,3			27,040		
	vv		m.č. A01.04					
	vv		36,8*1,3			47,840		
	vv		m.č. A01.05a					
	vv		4,3*1,3			5,590		
	vv		m.č. A01.06					
	vv		17,3*1,3			22,490		
	vv		m.č. A01.07					
	vv		16,5			16,500		
	vv		m.č. A01.09					
	vv		36,4*1,3			47,320		
	vv		m.č. A01.10					
	vv		28,1*1,3			36,530		
	vv		m.č. A01.11					
	vv		3,4			3,400		
	vv		m.č. A01.12					
	vv		14,7*1,3			19,110		
	vv		m.č. A01.13					
	vv		91,2*1,3			118,560		
	vv		m.č. A01.14					
	vv		2,6*1,3			3,380		
	vv		m.č. A01.16					
	vv		3,3*1,3			4,290		
	vv		m.č. A01.17					
	vv		6,2*1,3			8,060		
	vv		m.č. A01.18					
	vv		14,0*1,3			18,200		
	vv		m.č. A01.19					
	vv		9,4*1,3			12,220		
	vv		m.č. A01.20					
	vv		13,0*1,3			16,900		
	vv		m.č. A01.21					
	vv		15,3*1,3			19,890		
	vv		m.č. A01.22					
	vv		6,0			6,000		
	vv		m.č. A01.23					
	vv		8,6*1,3			11,180		
	vv		m.č. A01.24a					
	vv		1,6*1,3			2,080		
	vv		m.č. A01.24b					
	vv		1,4*1,3			1,820		
	vv		m.č. A01.24c					
	vv		2,7*1,3			3,510		
	vv		m.č. A01.24					
	vv		3,1*1,3			4,030		
	vv		m.č. A01.25					
	vv		3,8*1,3			4,940		
	vv		m.č. A01.26					
	vv		10,7*1,3			13,910		
	vv		m.č. A01.27					
	vv		1,7*1,3			2,210		
	vv		m.č. A01.28a					
	vv		4,1			4,100		
	vv		m.č. A01.28					
	vv		11,2*1,3			14,560		
	vv		m.č. A01.29					
	vv		8,2*1,3			10,660		
	vv		m.č. A01.30					
	vv		4,7*1,3			6,110		
	vv		*1.PP - křídlo B					
	vv		m.č. B01.01					
	vv		89,7*1,3			116,610		
	vv		*1.PP - křídlo C					
	vv		m.č. C01.01					
	vv		96,3*1,3			125,190		
	vv		*1.PP - křídlo D					
	vv		m.č. D01.01					
	vv		10,7			10,700		
	vv		m.č. D01.02					
	vv		6,8*1,3			8,840		
	vv		m.č. D01.03					
	vv		24,2*1,3			31,460		
	vv		m.č. D01.04					
	vv		40,4*1,3			52,520		
	vv		m.č. D01.08					
	vv		28,0*1,3			36,400		
	vv		m.č. D01.09					
	vv		19,4*1,3			25,220		
	vv		m.č. D01.10					
	vv		18,8*1,3			24,440		
	vv		m.č. D01.15					
	vv		14,6*1,3			18,980		
	vv		m.č. D01.16					
	vv		5,9*1,3			7,670		
	vv		m.č. D01.17					
	vv		16,4*1,3			21,320		
	vv		m.č. D01.18					
	vv		8,9*1,3			11,570		
	vv		m.č. D01.18					
	vv		8,9			8,900		
	vv		m.č. D01.20					
	vv		9,8*1,3			12,740		
	vv		*1.PP - křídlo E					
	vv		m.č. E01.01					
	vv		103,1*1,3			134,030		
	vv		*1.PP - křídlo F					
	vv		m.č. F01.01					
	vv		106,0*1,3			137,800		
	vv		*1.PP - křídlo G					
	vv		m.č. G01.01a					
	vv		6,5			6,500		
	vv		m.č. G01.01					
	vv		13,8*1,3			17,940		
	vv		m.č. G01.02					
	vv		16,3*1,3			21,190		
	vv		m.č. G01.03					
	vv		51,0*1,3			66,300		
	vv		m.č. G01.06					
	vv		53,6*1,3			69,680		
	vv		Mezisoučet			1 521,850		
	vv		*1.NP - křídlo A					
	vv		*skladba SC1.01"					
	vv		m.č. A1.01					
	vv		23,9*1,3			31,070		
	vv		m.č. A1.02					
	vv		7,4*1,3			9,620		
	vv		m.č. A1.03					
	vv		58,1*1,3			75,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		m.č. A1.05						
WV		48,9*1,3			63,570			
WV		m.č. A1.10						
WV		11,7*1,3			15,210			
WV		m.č. A1.11						
WV		25,5*1,3			33,150			
WV		m.č. A1.12						
WV		6,9*1,3			8,970			
WV		m.č. A1.13						
WV		16,4*1,3			21,320			
WV		m.č. A1.14						
WV		18,6*1,3			24,180			
WV		m.č. A1.16						
WV		21,1*1,3			27,430			
WV		m.č. A1.17						
WV		18,3*1,3			23,790			
WV		m.č. A1.19a						
WV		11,7*1,3			15,210			
WV		m.č. A1.19						
WV		11,6*1,3			15,080			
WV		m.č. A1.20						
WV		21,7*1,3			28,210			
WV		m.č. A1.23						
WV		37,0*1,3			48,100			
WV		m.č. A1.24						
WV		2,1*1,3			2,730			
WV		m.č. A1.25						
WV		18,2*1,3			23,660			
WV		m.č. A1.29						
WV		18,5*1,3			24,050			
WV		m.č. A1.30						
WV		59,7*1,3			77,610			
WV		*1.NP - křídlo B						
WV		m.č. B1.01						
WV		95,8*1,3			124,540			
WV		*1.NP - křídlo C						
WV		m.č. C1.01a						
WV		9,7*1,3			12,610			
WV		m.č. C1.01						
WV		98,2*1,3			127,660			
WV		*1.NP - křídlo D						
WV		m.č. D1.01						
WV		6,4*1,3			8,320			
WV		m.č. D1.02						
WV		56,3*1,3			73,190			
WV		m.č. D1.08						
WV		67,5			67,500			
WV		m.č. D1.10						
WV		11,5*1,3			14,950			
WV		m.č. D1.11						
WV		21,1*1,3			27,430			
WV		m.č. D1.12						
WV		35,2*1,3			45,760			
WV		m.č. D1.16c						
WV		4,0*1,3			5,200			
WV		*1.NP - křídlo E						
WV		m.č. E1.01						
WV		33,9*1,3			44,070			
WV		m.č. E1.02						
WV		12,5*1,3			16,250			
WV		m.č. E1.03a						
WV		8,3*1,3			10,790			
WV		m.č. E1.03						
WV		11,2*1,3			14,560			
WV		m.č. E1.04						
WV		18,4*1,3			23,920			
WV		m.č. E1.05a						
WV		11,1*1,3			14,430			
WV		m.č. E1.05						
WV		10,0			10,000			
WV		*1.NP - křídlo F						
WV		m.č. F1.01						
WV		18,3*1,3			23,790			
WV		m.č. F1.02						
WV		89,3*1,3			116,090			
WV		*1.NP - křídlo G						
WV		m.č. G1.01						
WV		23,0*1,3			29,900			
WV		m.č. G1.02						
WV		56,2*1,3			73,060			
WV		m.č. G1.07						
WV		27,2*1,3			35,360			
WV		m.č. G1.08a						
WV		4,3*1,3			5,590			
WV		m.č. G1.08						
WV		8,4*1,3			10,920			
WV		Meziosočet			1 504,380			
WV		*2.NP - křídlo A						
WV		*skladba SC2.01"						
WV		m.č. A2.01						
WV		2,4			2,400			
WV		m.č.2 A2.02						
WV		8,8			8,800			
WV		m.č. A2.03						
WV		51,3			51,300			
WV		m.č. A2.04						
WV		17,1			17,100			
WV		m.č. A2.05						
WV		17,0			17,000			
WV		m.č. A2.11						
WV		20,7*1,3			26,910			
WV		m.č. A2.12						
WV		32,5			32,500			
WV		m.č. A2.13						
WV		32,5			32,500			
WV		m.č. A2.14						
WV		17,9			17,900			
WV		m.č. A2.16						
WV		41,3			41,300			
WV		m.č. A2.17						
WV		62,1			62,100			
WV		m.č. A2.21						
WV		12,1*1,3			15,730			
WV		m.č. A2.22						
WV		12,8						
WV		m.č. A2.23						
WV		21,0			21,000			
WV		m.č. A2.24						
WV		18,8			18,800			
WV		m.č. A2.25						
WV		25,4			25,400			
WV		*2.NP - křídlo B						
WV		m.č. B2.02						
WV		33,2			33,200			
WV		m.č. B2.03						
WV		32,4			32,400			
WV		*2.NP - křídlo C						
WV		m.č. C2.02						
WV		36,6			36,600			
WV		m.č. C2.03						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV			33,7		33,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*2.NP - křídlo D					
VV			m.č. D2.01					
VV			7,2*1,3		9,360			
VV			m.č. D2.03					
VV			56,9		56,900			
VV			m.č. D2.08					
VV			13,9		13,900			
VV			m.č. D2.09					
VV			4,8		4,800			
VV			m.č. D2.10					
VV			1228		1 228,000			
VV			m.č. D2.11a					
VV			5,3		5,300			
VV			m.č. D2.15					
VV			54,4		54,400			
VV			m.č. D2.16					
VV			13,5		13,500			
VV			*2.NP - křídlo E					
VV			m.č. E2.02					
VV			22,9*1,3		29,770			
VV			m.č. E2.03					
VV			21,7*1,3					
VV			m.č. E2.04					
VV			32,2*1,3		41,860			
VV			*2.NP - křídlo F					
VV			m.č. F2.02a					
VV			4,5*1,3		5,850			
VV			m.č. F2.02					
VV			12,7*1,3		16,510			
VV			m.č. F2.03					
VV			35,4*1,3		46,020			
VV			m.č. F2.04					
VV			20,0*1,3		26,000			
VV			*2.NP - křídlo G					
VV			m.č. G2.01					
VV			8,2*1,3		10,660			
VV			m.č. G2.02					
VV			14,5*1,3		18,850			
VV			m.č. G2.03					
VV			25,6*1,3		33,280			
VV			m.č. G2.10					
VV			26,7*1,3		34,710			
VV			m.č. G2.11					
VV			10,9		10,900			
VV			Mezisoučet		2 187,210			
VV			*3.NP - křídlo A					
VV			"skladba SC3.01"					
VV			m.č. A3.01					
VV			9,4		9,400			
VV			m.č. A3.02					
VV			7,8		7,800			
VV			m.č. A3.03a					
VV			8,3*1,3		10,790			
VV			m.č. A3.26					
VV			18,8		18,800			
VV			*3.NP - křídlo D					
VV			m.č. D3.01					
VV			7,3*1,3		9,490			
VV			m.č. D3.19					
VV			13,5		13,500			
VV			*3.NP - křídlo G					
VV			m.č. G3.01					
VV			8,2*1,3		10,660			
VV			m.č. G3.02					
VV			15,7*1,3		20,410			
VV			m.č. G3.11					
VV			10,9*1,3		14,170			
VV			Mezisoučet		115,020			
VV			"skladba SC4.01"					
VV			*4.NP - křídlo A					
VV			m.č. A4.01					
VV			9,4*1,3		12,220			
VV			m.č. A4.02					
VV			8,8*1,3		11,440			
VV			m.č. A4.26					
VV			18,1*1,3		23,530			
VV			*4.NP - křídlo D					
VV			m.č. D4.01					
VV			7,3		7,300			
VV			m.č. D4.17					
VV			13,5*1,3		17,550			
VV			*4.NP - křídlo G					
VV			m.č. G4.01					
VV			9,3*1,3		12,090			
VV			Mezisoučet		84,130			
VV			"skladba SC5.01"					
VV			*5.NP - křídlo A					
VV			m.č. A5.01					
VV			8,8*1,3		11,440			
VV			m.č. A5.02					
VV			18,8		18,800			
VV			m.č. A5.03					
VV			43,8		43,800			
VV			m.č. A5.26					
VV			4,8		4,800			
VV			m.č. D5.01					
VV			17,3*1,3		22,490			
VV			m.č. D5.02					
VV			44,6		44,600			
VV			Mezisoučet		145,930			
VV			Součet		5 558,520			
53	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	15 791,110		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm					
VV			stropů					
VV			tabulky místnosti					
VV			viz položka 611311143					
VV			*1.PP					
VV			"skladba SC01.01					
VV			1521,85		1 521,850			
VV			*1.NP					
VV			"skladba SC1.01					
VV			1504,38		1 504,380			
VV			*2.NP					
VV			"skladba SC2.01					
VV			2187,21		2 187,210			
VV			*3.NP					
VV			"skladba SC3.01					
VV			115,02		115,020			
VV			*4.NP					
VV			"skladba SC4.01					
VV			84,13		84,130			
VV			*5.NP					
VV			"skladba SC5.01					
VV			145,93		145,930			
VV			Mezisoučet		5 558,520			
VV			viz položka 611311141					
VV			"skladba SC3.04					
VV			1118,50		1 118,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*skladba SC4.04					
	VV		817,335		817,335			
	VV		*skladba SC5.04					
	VV		401,2		401,200			
	VV		Mezisoučet		2 337,035			
	VV		Součet		7 895,555			
	VV		7895,555*2 *Přepočtené koeficientem množství		15 791,110			
54	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes do 10 %	m2	5 558,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		tabulky místnosti					
	VV		viz položka 611311143					
	VV		*1.PP					
	VV		*skladba SC01.01 - omítka na cihelnou klenbu					
	VV		1521,85		1 521,850			
	VV		*1.NP					
	VV		*skladba SC1.01 - omítka na cihelnou klenbu					
	VV		1504,38		1 504,380			
	VV		*2.NP					
	VV		*skladba SC2.01 - omítka na cihelnou klenbu					
	VV		2187,21		2 187,210			
	VV		*3.NP					
	VV		*skladba SC3.01 - omítka na cihelnou klenbu					
	VV		115,02		115,020			
	VV		*4.NP					
	VV		*skladba SC4.01 - omítka na cihelnou klenbu					
	VV		84,13		84,130			
	VV		*5.NP					
	VV		*skladba SC5.01 - omítka na cihelnou klenbu					
	VV		145,93		145,930			
	VV		Součet		5 558,520			
55	K	611315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	23,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		*skladba SC4.05					
	VV		4.NP					
	VV		23,3		23,300			
56	K	611315417	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přestukováním	m2	1 181,835		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přestukováním, tloušťky štučky do 3 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		*oprava omítky 20%, štuk 100 %					
	VV		*skladba SC3.05					
	VV		3.NP					
	VV		39,6+15,5+24,7+13,7+10,8+27,6+31,3+37,8+35,9+32,3+33,1+25,3+20,1+24,9+111,2+34,9+24,4		543,100			
	VV		22,1+21,8+12,2+10,3		66,400			
	VV		25,3+24,9+22,3		72,500			
	VV		Mezisoučet		682,000			
	VV		*skladba SC4.06					
	VV		4.NP					
	VV		12,9*1,15+37,6+20,2+20,1+25,4+2,1+31,8+37,5+37,3+29,1+37,3+37,5+27,9+11,5+34,6+24,6		429,335			
	VV		(11,3+34,6+24,6)		70,500			
	VV		Mezisoučet		499,835			
	VV		Součet		1 181,835			
57	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	378,019		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační disperzní nanášená ručně stěn					
	VV		Z01.01 Provětrávané předstěny 1.pp					
	VV		penetrace povrchu stávajícího zdiva					
	VV		5,88*(2,1+2,95)/2		14,847			
	VV		(0,15+0,68+0,81+0,935+0,81+2,115+0,78+2,085+0,755+2,005+0,81+2,01+0,81+0,915)*1,55		24,289			
	VV		13,855*(3,2+3,55)/2		46,761			
	VV		3,69*(3,2+3,55)/2		12,454			
	VV		(5,11+0,61+7,54+6,47)*(2,95+3,35)/2		62,150			
	VV		(5,855+8,35)*(2,95+3,35)/2		44,746			
	VV		14,723*(2,95+3,35)/2		46,377			
	VV		19,585*(2,95+3,35)/2		61,693			
	VV		(1,145+2,055)*(3,2+3,5)/2		10,720			
	VV		3,882*(3,2+3,5)/2		13,005			
	VV		12,232*(3,2+3,5)/2		40,977			
58	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	21 951,166		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrační disperzní nanášená ručně stěn					
	VV		*stěny					
	VV		*1.NP - křídlo A					
	VV		m.č. A1.01					
	VV		21,3*(4,5+4,75)/2		98,513			
	VV		m.č. A1.02					
	VV		11,3*(5,0+5,3)/2		58,195			
	VV		m.č. A1.04a					
	VV		5,8*(5,05+5,3)/2		30,015			
	VV		m.č. A1.04b					
	VV		5,3*(5,0+5,3)/2		27,295			
	VV		m.č. A1.04					
	VV		6,4*(5,0+5,3)/2		32,960			
	VV		m.č. A1.05					
	VV		30,1*(5,0+5,3)/2		155,015			
	VV		m.č. A1.06					
	VV		9,6*(5,05+5,3)/2		49,680			
	VV		m.č. A1.07a					
	VV		5,3*(5,05+5,3)/2		27,428			
	VV		m.č. A1.07					
	VV		6,6*(5,05+5,3)/2		34,155			
	VV		m.č. A1.08a					
	VV		7,6*(5,0+5,3)/2		39,140			
	VV		m.č. A1.08b					
	VV		4,9*(5,05+5,3)/2		25,358			
	VV		m.č. A1.08c					
	VV		5,6*(5,05+5,3)/2		28,980			
	VV		m.č. A1.08d					
	VV		7,6*(5,0+5,3)/2		39,140			
	VV		m.č. A1.08					
	VV		8,1*(5,0+5,3)/2		41,715			
	VV		m.č. A1.08					
	VV		8,1*(5,05+5,3)/2		41,918			
	VV		m.č. A1.09					
	VV		6,2*(5,05+5,3)/2		32,085			
	VV		m.č. A1.10					
	VV		14,1*(5,05+5,3)/2		72,968			
	VV		m.č. A1.11					
	VV		27,0*(5,05+5,3)/2		139,725			
	VV		m.č. A1.12					
	VV		11,8*(5,05+5,3)/2		61,065			
	VV		m.č. A1.13					
	VV		17,9*(5,05+5,3)/2		92,633			
	VV		m.č. A1.14					
	VV		27,0*3,5		94,500			
	VV		m.č. A1.15					
	VV		11,6*2,4		27,840			
	VV		m.č. A1.16					
	VV		20,2*(4,5+5,15)/2		97,465			
	VV		m.č. A1.17					
	VV		22,5*(4,5+5,15)/2		108,563			
	VV		m.č. A1.18					
	VV		11,1*3,6		39,960			
	VV		m.č. A1.19a					
	VV		21,4*(1,93+2,24)/2		44,619			
	VV		m.č. A1.19					
	VV		15,7*(4,9+5,2)/2		79,285			
	VV		m.č. A1.20					
	VV		20,3*(3,7+3,9)/2		77,140			
	VV		m.č. A1.21a					
	VV		5,0*(4,5+4,95)/2		23,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A1.21b						
VV		4,7*(4,5+4,95)/2			22,208			
VV		m.č. A1.21						
VV		4,7*(4,5+4,95)/2			22,208			
VV		m.č. A1.22a						
VV		5,1*(4,5+4,95)/2			24,098			
VV		m.č. A1.22						
VV		6,7*(4,5+4,95)/2			31,658			
VV		m.č. A1.23						
VV		36,0*(4,8+5,15)/2			179,100			
VV		m.č. A1.24						
VV		6,1*(4,55+4,7)			56,425			
VV		m.č. A1.25						
VV		18,7*(4,9+5,2)/2			94,435			
VV		m.č. A1.26						
VV		6,6*(4,5+4,95)/2			31,185			
VV		m.č. A1.27a						
VV		4,1*(4,5+4,95)/2			19,373			
VV		m.č. A1.27						
VV		5,4*(4,5+4,95)/2			25,515			
VV		m.č. A1.28a						
VV		8,3*(4,5+4,95)/2			39,218			
VV		m.č. A1.28						
VV		7,3*(4,5+4,95)/2			34,493			
VV		m.č. A1.29						
VV		19,2*(4,8+5,15)			191,040			
VV		m.č. A1.30						
VV		36,5*(4,8+5,15)/2			181,588			
VV		*1.NP - křídlo B						
VV		m.č. B1.01						
VV		53,9*(3,95+4,3)/2			222,338			
VV		*1.NP - křídlo C						
VV		m.č. C1.01a						
VV		12,5*(3,95+4,3)/2			51,563			
VV		m.č. C1.01						
VV		52,3*(3,95+4,3)/2			215,738			
VV		*1.NP - křídlo D						
VV		m.č. D1.01a						
VV		22,7*4,35			98,745			
VV		m.č. D1.01						
VV		11,0*(4,2+4,35)/2			47,025			
VV		m.č. D1.02						
VV		35,8*(4,05+4,35)/2			150,360			
VV		m.č. D1.03						
VV		9,5*(4,2+4,3)/2			40,375			
VV		m.č. D1.05a						
VV		4,6*(4,2+4,3)/2			19,550			
VV		m.č. D1.05b						
VV		5,2*(4,2+4,3)/2			22,100			
VV		m.č. D1.05						
VV		6,8*(4,2+4,3)/2			28,900			
VV		m.č. D1.06						
VV		4,7*(4,2+4,3)/2			19,975			
VV		m.č. D1.07a						
VV		10,0*4,0			40,000			
VV		m.č. D1.07						
VV		11,4*4,0			45,600			
VV		m.č. D1.08						
VV		39,1*4,0			156,400			
VV		m.č. D1.10						
VV		22,8*(3,9+4,25)/2			92,910			
VV		m.č. D1.11						
VV		28,6*(3,95+4,35)/2			118,690			
VV		m.č. D1.12						
VV		25,4*(4,05+4,3)/2			106,045			
VV		m.č. D1.13						
VV		19,6*(3,3+4,3)/2			74,480			
VV		m.č. D1.14						
VV		8,8*(4,0+4,3)/2			36,520			
VV		m.č. D1.16a						
VV		5,6*(3,95+4,35)/2			23,240			
VV		m.č. D1.16b						
VV		5,5*(3,95+4,35)/2			22,825			
VV		m.č. D1.16c						
VV		8,6*(3,95+4,35)/2			35,690			
VV		m.č. D1.16						
VV		9,2*(3,95+4,35)/2			38,180			
VV		*1.NP - křídlo E						
VV		m.č. E1.01						
VV		45,1*(3,3+3,65)/2			156,723			
VV		m.č. E1.02						
VV		15,7*(3,3+3,65)/2			54,558			
VV		m.č. E1.03a						
VV		12,8*(3,3+3,65)/2			44,480			
VV		m.č. E1.03						
VV		14,2*(3,3+3,65)/2			49,345			
VV		m.č. E1.04						
VV		18,3*(3,3+3,65)/2			63,593			
VV		m.č. E1.05a						
VV		13,8*(3,3+3,65)/2			47,955			
VV		m.č. E1.05						
VV		13,1*(3,3+3,65)/2			45,523			
VV		*1.NP - křídlo F						
VV		m.č. F1.01						
VV		17,6*(3,3+3,6)/2			60,720			
VV		m.č. F1.02						
VV		54,5*(3,3+3,6)/2			188,025			
VV		*1.NP - křídlo G						
VV		m.č. G1.01						
VV		19,5*(3,35+3,6)/2			67,763			
VV		m.č. G1.02						
VV		31,6*(3,35+3,6)/2			109,810			
VV		m.č. G1.03						
VV		6,8*(3,4+3,6)/2			23,800			
VV		m.č. G1.04						
VV		36,1*(3,4+3,65)/2			127,253			
VV		m.č. G1.05a						
VV		4,8*(3,4+3,65)/2			16,920			
VV		m.č. G1.05						
VV		5,9*(3,4+3,65)/2			20,798			
VV		m.č. G1.06a						
VV		5,1*(3,4+3,65)/2			17,978			
VV		m.č. G1.06						
VV		5,7*(3,4+3,65)/2			20,093			
VV		m.č. G1.07						
VV		21,8*(3,4+3,65)/2			76,845			
VV		m.č. G1.08a						
VV		8,8*1,7			14,960			
VV		m.č. G1.08						
VV		13,5*(1,7+3,6)/2			35,775			
VV		Mezisoučet			5 623,690			
VV		*2.NP - křídlo A						
VV		m.č. A2.01						
VV		12,8*4,05			51,840			
VV		m.č. A2.02						
VV		14,6*4,05			59,130			
VV		m.č. A2.03						
VV		50,7*4,05			205,335			
VV		m.č. A2.04						
VV		17,8*4,05			72,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A2.05						
VV		17,7*4,05			71,685			
VV		m.č. A2.06						
VV		22,2*4,05			89,910			
VV		m.č. A2.07						
VV		7,2*(4,0+4,15)/2			29,340			
VV		m.č. A2.08						
VV		5,4*(4,0+4,15)/2			22,005			
VV		m.č. A2.09a						
VV		5,2*(4,0+4,15)/2			21,190			
VV		m.č. A2.09b						
VV		4,6*(4,0+4,15)/2			18,745			
VV		m.č. A2.09c						
VV		6,4*(4,0+4,15)/2			26,080			
VV		m.č. A2.09						
VV		10,1*(4,0+4,15)/2			41,158			
VV		m.č. A2.10a						
VV		5,3*(4,0+4,15)/2			21,598			
VV		m.č. A2.10b						
VV		5,3*(4,0+4,15)/2			21,598			
VV		m.č. A2.10c						
VV		7,9*(4,0+4,15)/2			32,193			
VV		m.č. 2.10						
VV		10,4*(4,0+4,15)/2			42,380			
VV		m.č. A2.11						
VV		18,3*(3,61+4,1)/2			70,547			
VV		m.č. A2.12						
VV		25,0*4,05			101,250			
VV		m.č. A2.13						
VV		25,0*4,05			101,250			
VV		m.č. A2.14						
VV		19,8*4,05			80,190			
VV		m.č. A2.15						
VV		31,7*4,05			128,385			
VV		m.č. A2.16						
VV		28,8*4,05			116,640			
VV		m.č. A2.17						
VV		35,6*4,05			144,180			
VV		m.č. A2.18a						
VV		7,9*(4,0+4,15)/2			31,785			
VV		m.č. A2.18b						
VV		5,4*(4,0+4,15)/2			22,005			
VV		m.č. A2.18						
VV		6,0*(4,0+4,15)/2			24,450			
VV		m.č. A2.19a						
VV		5,2*(4,0+4,15)/2			21,190			
VV		m.č. A2.19						
VV		5,7*(4,0+4,15)/2			23,228			
VV		m.č. A2.20a						
VV		5,1*(4,0+4,15)/2			20,783			
VV		m.č. A2.20						
VV		5,7*(4,0+4,15)/2			23,228			
VV		m.č. A2.21						
VV		14,7*(3,8+4,15)/2			58,433			
VV		m.č. A2.22						
VV		17,3*4,05			70,065			
VV		m.č. A2.23						
VV		19,8*4,05			80,190			
VV		m.č. A2.24						
VV		27,0*5,50			148,500			
VV		m.č. A2.25						
VV		23,5*4,05			95,175			
VV		*2.NP - křídlo B						
VV		m.č. B.2.01						
VV		48,6*4,05			196,830			
VV		m.č. B.2.02						
VV		26,0*4,05			105,300			
VV		m.č. B2.03						
VV		25,9*4,05			104,895			
VV		*2.NP - křídlo C						
VV		m.č. C2.01						
VV		51,4*4,05			208,170			
VV		m.č. C2.02						
VV		27,4*4,05			110,970			
VV		m.č. C2.03						
VV		26,4*4,05			106,920			
VV		*2.NP - křídlo D						
VV		m.č. D2.01						
VV		12,3*(4,05+4,2)/2			50,738			
VV		m.č. D2.03						
VV		35,1*4,0			140,400			
VV		m.č. D2.04						
VV		9,3*(4,05+4,2)/2			38,363			
VV		m.č. D2.06a						
VV		4,3*4,10			17,630			
VV		m.č. D2.06						
VV		5,5*4,10			22,550			
VV		m.č. D2.07						
VV		4,5*(4,05+4,2)/2			18,563			
VV		m.č. D2.08						
VV		21,3*4,0			85,200			
VV		m.č. D2.09						
VV		9,8*4,0			39,200			
VV		m.č. D2.10						
VV		59,2*4,0			236,800			
VV		m.č. D2.11a						
VV		9,6*4,0			38,400			
VV		m.č. D2.11						
VV		9,0*4,0			36,000			
VV		m.č. D2.12						
VV		22,8*4,0			91,200			
VV		m.č. D2.14a						
VV		5,1*4,10			20,910			
VV		m.č. D2.14b						
VV		5,9*4,10			24,190			
VV		m.č. D2.14						
VV		8,6*4,10			35,260			
VV		m.č. D2.15						
VV		37,2*4,0			148,800			
VV		m.č. D2.16						
VV		22,9*4,65			106,485			
VV		*2.NP - křídlo E						
VV		m.č. E2.01						
VV		45,7*(3,8+4,15)/2			181,658			
VV		m.č. E2.02						
VV		19,6*(3,8+4,15)/2			77,910			
VV		m.č. E2.03						
VV		19,5*(3,8+4,15)/2			77,513			
VV		m.č. E2.04						
VV		25,5*(3,8+4,15)/2			101,363			
VV		*2.NP - křídlo F						
VV		m.č. F2.01						
VV		50,0*(3,8+4,15)/2			198,750			
VV		m.č. F2.02a						
VV		9,2*(3,8+4,15)/2			36,570			
VV		m.č. F2.02						
VV		16,3*(3,8+4,15)/2			64,793			
VV		m.č. F2.03						
VV		26,7*(3,8+4,15)/2			106,133			
VV		m.č. F2.04						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		19,2*(3,8+4,15)/2			76,320			
VV		*2.NP - křídlo G						
VV		m.č. G2.01						
VV		13,8*(4,01+4,17)/2			56,442			
VV		m.č. G2.02						
VV		16,2*(3,9+4,15)/2			65,205			
VV		m.č. G2.03						
VV		21,1*(3,95+4,2)/2			85,983			
VV		m.č. G2.04						
VV		6,8*(3,95+4,2)/2			27,710			
VV		m.č. G2.05a						
VV		5,4*(3,95+4,2)/2			22,005			
VV		m.č. G2.05b						
VV		5,1*(3,95+4,2)/2			20,783			
VV		m.č. G2.05						
VV		35,6*(3,95+4,2)/2			145,070			
VV		m.č. G2.06						
VV		35,6*(3,95+4,2)/2			145,070			
VV		m.č. G2.07						
VV		36,6*(3,95+4,2)/2			149,145			
VV		m.č. G2.08						
VV		5,8*(3,95+4,2)/2			23,635			
VV		m.č. G2.09a						
VV		4,1*(3,95+4,2)/2			16,708			
VV		m.č. G2.09b						
VV		4,1*(3,95+4,2)/2			16,708			
VV		m.č. G2.09						
VV		8,2*(3,95+4,2)/2			33,415			
VV		m.č. G2.10						
VV		21,5*(3,95+4,2)/2			87,613			
VV		m.č. G2.11						
VV		18,8*4,54			85,352			
VV		Mezisoučet			6 073,379			
VV		*3.NP - křídlo A						
VV		m.č. A3.01						
VV		13,1*3,75			49,125			
VV		m.č. A3.02						
VV		12,5*3,75			46,875			
VV		m.č. A3.03a						
VV		14,9*(3,85+4,05)/2			58,855			
VV		m.č. A3.03						
VV		33,6*3,75			126,000			
VV		m.č. A3.04						
VV		17,4*3,75			65,250			
VV		m.č. A3.05						
VV		20,9*3,75			78,375			
VV		m.č. A3.06						
VV		7,1*3,75			26,625			
VV		m.č. A3.07						
VV		5,5*3,75			20,625			
VV		m.č. A3.08						
VV		16,1*3,75			60,375			
VV		m.č. A3.09a						
VV		5,5*(3,6+4,0)/2			20,900			
VV		m.č. A3.09b						
VV		5,1*(3,6+4,0)/2			19,380			
VV		m.č. A3.09c						
VV		4,8*(3,6+4,0)/2			18,240			
VV		m.č. A3.09d						
VV		4,7*(3,6+4,0)/2			17,860			
VV		m.č. A3.09e						
VV		6,1*(3,6+4,0)/2			23,180			
VV		m.č. A3.09						
VV		10,6*(3,6+4,0)/2			40,280			
VV		m.č. A3.10						
VV		14,0*3,75			52,500			
VV		m.č. A3.11						
VV		22,8*3,75			85,500			
VV		m.č. A3.12						
VV		24,0*3,75			90,000			
VV		m.č. A3.13						
VV		26,9*3,75			100,875			
VV		m.č. A3.14						
VV		26,4*3,75			99,000			
VV		m.č. A3.15						
VV		25,3*3,75			94,875			
VV		m.č. A3.16						
VV		25,3*3,75			94,875			
VV		m.č. A3.17						
VV		22,1*3,75			82,875			
VV		m.č. A3.18						
VV		20,6*3,75			77,250			
VV		m.č. A3.19						
VV		21,9*3,75			82,125			
VV		m.č. A3.20a						
VV		7,1*(3,8+4,0)/2			27,690			
VV		m.č. A3.20b						
VV		5,4*(3,8+4,0)/2			21,060			
VV		m.č. A3.20						
VV		6,0*(3,8+4,0)/2			23,400			
VV		m.č. A3.21a						
VV		5,3*(3,8+4,0)/2			20,670			
VV		m.č. A3.21						
VV		5,7*(3,8+4,0)/2			22,230			
VV		m.č. A3.22a						
VV		5,3*(3,8+4,0)/2			20,670			
VV		m.č. A3.22						
VV		5,6*(3,8+4,0)/2			21,840			
VV		m.č. A3.23						
VV		13,6*3,75			51,000			
VV		m.č. A3.24						
VV		36,8*3,75			138,000			
VV		m.č. A3.25						
VV		20,9*3,75			78,375			
VV		m.č. A3.26						
VV		27,0*4,5			121,500			
VV		*3.NP - křídlo B						
VV		m.č. B3.01						
VV		47,7*3,75			178,875			
VV		m.č. B3.02						
VV		19,9*3,75			74,625			
VV		m.č. B3.03						
VV		19,8*3,75			74,250			
VV		m.č. B3.04						
VV		15,0*3,75			56,250			
VV		m.č. B3.05						
VV		13,5*3,75			50,625			
VV		*3.NP - křídlo C						
VV		m.č. C3.01						
VV		52,0*3,75			195,000			
VV		m.č. C3.02						
VV		21,0*3,75			78,750			
VV		m.č. C3.03						
VV		20,9*3,75			78,375			
VV		m.č. C3.04						
VV		20,1*3,75			75,375			
VV		*3.NP - křídlo D						
VV		m.č. D3.01						
VV		12,3*(3,8+4,05)/2			48,893			
VV		m.č. D3.03						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		33,6*3,7				124,320		
VV		m.č. D3.04						
VV		9,1*3,9				35,490		
VV		m.č. D3.06a						
VV		4,3*3,9				16,770		
VV		m.č. D3.06						
VV		5,5*3,90				21,450		
VV		m.č. D3.07						
VV		4,9*(3,9+4,05)/2				19,478		
VV		m.č. D3.08						
VV		21,7*3,70				80,290		
VV		m.č. D3.09						
VV		8,7*3,70				32,190		
VV		m.č. D3.10						
VV		25,1*3,70				92,870		
VV		m.č. D3.11						
VV		23,5*3,70				86,950		
VV		m.č. D3.12						
VV		23,6*3,70				87,320		
VV		m.č. D3.13						
VV		27,7*3,70				102,490		
VV		m.č. D3.15						
VV		24,2*3,70				89,540		
VV		m.č. D3.17a						
VV		6,2*3,90				24,180		
VV		m.č. D3.17b						
VV		5,5*3,90				21,450		
VV		m.č. D3.17						
VV		7,6*3,90				29,640		
VV		m.č. D3.18						
VV		35,2*3,70				130,240		
VV		m.č. D3.19						
VV		22,9*4,52				103,508		
VV		*3.NP - křídlo E						
VV		m.č. E3.01						
VV		44,5*3,80				169,100		
VV		m.č. E3.2a						
VV		8,1*3,80				30,780		
VV		m.č. E3.02						
VV		8,8*3,80				33,440		
VV		m.č. E3.04						
VV		18,5*3,80				70,300		
VV		m.č. E3.05						
VV		15,2*3,80				57,760		
VV		m.č. E3.06						
VV		18,6*3,80				70,680		
VV		*3.NP - křídlo F						
VV		m.č. F3.01a						
VV		8,4*3,8				31,920		
VV		m.č. F3.01						
VV		8,5*3,8				32,300		
VV		m.č. F3.02						
VV		44,9*3,8				170,620		
VV		m.č. F3.03						
VV		18,4*3,8				69,920		
VV		m.č. F3.04						
VV		15,8*3,8				60,040		
VV		m.č. F3.05						
VV		19,5*3,8				74,100		
VV		*3.NP - křídlo G						
VV		m.č. G3.01						
VV		13,8*(3,9+4,05)/2				54,855		
VV		m.č. G3.02						
VV		18,1*(3,75+4,3)/2				72,853		
VV		m.č. G3.03						
VV		21,1*3,80				80,180		
VV		m.č. G3.04						
VV		6,7*3,8				25,460		
VV		m.č. G3.05a						
VV		5,3*3,8				20,140		
VV		m.č. G3.05b						
VV		5,1*3,80				19,380		
VV		m.č. G3.05						
VV		6,0*3,80				22,800		
VV		m.č. G3.06						
VV		35,4*3,8				134,520		
VV		m.č. G3.07						
VV		36,7*3,8				139,460		
VV		m.č. G3.08						
VV		5,7*3,8				21,660		
VV		m.č. G3.09a						
VV		4,3*3,8				16,340		
VV		m.č. G3.09b						
VV		4,3*3,8				16,340		
VV		m.č. G3.09						
VV		8,0*3,80				30,400		
VV		m.č. G3.10						
VV		21,4*3,80				81,320		
VV		m.č. G3.11						
VV		18,8*(3,8+6,5)/2				96,820		
VV		Mezisoučet			5 790,937			
VV		*4.NP - křídlo A						
VV		m.č. A4.01						
VV		13,1*(3,65+3,9)/2				49,453		
VV		m.č. A4.02						
VV		13,5*(3,65+3,9)/2				50,963		
VV		m.č. A4.03a						
VV		22,0*(3,6+3,9)/2				82,500		
VV		m.č. A4.03						
VV		30,8*3,6				110,880		
VV		m.č. A4.04						
VV		18,6*3,6				66,960		
VV		m.č. A4.05						
VV		18,5*3,6				66,600		
VV		m.č. A4.06						
VV		7,2*3,6				25,920		
VV		m.č. A4.07						
VV		5,4*3,6				19,440		
VV		m.č. A4.08						
VV		19,6*3,6				70,560		
VV		m.č. A4.09a						
VV		5,5*(3,55+3,9)/2				20,488		
VV		m.č. A4.09b						
VV		5,0*(3,55+3,9)/2				18,625		
VV		m.č. A4.09c						
VV		4,8*(3,55+3,9)/2				17,880		
VV		m.č. A4.09d						
VV		4,7*(3,55+3,9)/2				17,508		
VV		m.č. A4.09e						
VV		6,2*(3,55+3,9)/2				23,095		
VV		m.č. A4.09f						
VV		7,0*3,6				25,200		
VV		m.č. A4.09g						
VV		7,4*3,6				26,640		
VV		m.č. A4.09						
VV		10,4*(3,55+3,9)/2				38,740		
VV		m.č. A4.10						
VV		20,9*3,6				75,240		
VV		m.č. A4.11						
VV		6,0*3,6				21,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A4.12						
VV		24,6*3,6			88,560			
VV		m.č. A4.13						
VV		26,6*3,6			95,760			
VV		m.č. A4.14						
VV		26,4*3,6			95,040			
VV		m.č. A4.15						
VV		23,4*3,6			84,240			
VV		m.č. A4.16						
VV		26,2*3,6			94,320			
VV		m.č. A4.17						
VV		26,4*3,6			95,040			
VV		m.č. A4.18						
VV		22,6*3,6			81,360			
VV		m.č. A4.19a						
VV		6,2*(3,8+3,9)/2			23,870			
VV		m.č. A4.19						
VV		5,2*(3,8+3,9)/2			20,020			
VV		m.č. A4.20						
VV		8,7*(3,8+3,9)/2			33,495			
VV		m.č. A4.21a						
VV		5,2*(3,8+3,9)/2			20,020			
VV		m.č. A4.21						
VV		5,7*(3,8+3,9)/2			21,945			
VV		m.č. A4.22a						
VV		5,2*(3,8+3,9)/2			20,020			
VV		m.č. A4.22						
VV		5,6*(3,8+3,9)/2			21,560			
VV		m.č. A4.23						
VV		14,2*3,6			51,120			
VV		m.č. A4.24						
VV		36,4*3,6			131,040			
VV		m.č. A4.25						
VV		20,6*3,6			74,160			
VV		m.č. A4.26						
VV		27,0*4,3			116,100			
VV		*4.NP - křídlo B						
VV		m.č. B4.01						
VV		49,1*3,6			176,760			
VV		m.č. B4.02						
VV		15,3*3,6			55,080			
VV		m.č. B4.03						
VV		15,1*3,6			54,360			
VV		m.č. B4.04						
VV		14,6*3,6			52,560			
VV		m.č. B4.05						
VV		15,1*3,6			54,360			
VV		m.č. B4.06						
VV		14,6*3,6			52,560			
VV		m.č. B4.07						
VV		14,3*3,6			51,480			
VV		*4.NP - křídlo C						
VV		m.č. C4.01						
VV		50,9*3,6			183,240			
VV		m.č. C4.02						
VV		15,4*3,6			55,440			
VV		m.č. C4.03						
VV		14,7*3,6			52,920			
VV		m.č. C4.04						
VV		15,4*3,6			55,440			
VV		m.č. C4.05						
VV		15,1*3,6			54,360			
VV		m.č. C4.06						
VV		14,2*3,6			51,120			
VV		m.č. C4.07						
VV		13,5*3,6			48,600			
VV		*4.NP - křídlo D						
VV		m.č. D4.01						
VV		12,3*6,4			78,720			
VV		m.č. D4.03						
VV		37,6*3,6			135,360			
VV		m.č. D4.04						
VV		9,9*3,9			38,610			
VV		m.č. D4.06a						
VV		4,5*3,9			17,550			
VV		m.č. D4.06						
VV		5,3*3,9			20,670			
VV		m.č. D4.07						
VV		4,5*(3,7+3,8)/2			16,875			
VV		m.č. D4.08						
VV		21,6*3,6			77,760			
VV		m.č. D4.09						
VV		23,6*3,6			84,960			
VV		m.č. D4.10						
VV		23,2*3,6			83,520			
VV		m.č. D4.11						
VV		23,4*3,6			84,240			
VV		m.č. D4.12						
VV		23,9*3,6			86,040			
VV		m.č. D4.13a						
VV		21,3*3,6			76,680			
VV		m.č. D4.13						
VV		21,3*3,6			76,680			
VV		m.č. D4.15a						
VV		5,9*3,9			23,010			
VV		m.č. D4.15b						
VV		8,5*3,9			33,150			
VV		m.č. D4.15						
VV		5,3*3,9			20,670			
VV		m.č. D4.16						
VV		35,8*3,6			128,880			
VV		m.č. D4.17						
VV		22,9*(3,6+6,4)/2			114,500			
VV		*4.NP - křídlo G						
VV		m.č. G4.01						
VV		18,7*(2,7+6,4)/2			85,085			
VV		Mezisoučet			4 277,202			
VV		*5.NP - křídlo A						
VV		m.č. A5.01						
VV		12,8*3,7			47,360			
VV		m.č. A5.02						
VV		27,0*(3,7+7,7)/2			153,900			
VV		m.č. A5.03						
VV		39,1*3,45			134,895			
VV		m.č. A5.04a						
VV		19,5*3,45			67,275			
VV		m.č. A5.04						
VV		19,3*3,45			66,585			
VV		m.č. A5.05						
VV		20,9*3,45			72,105			
VV		m.č. A5.06						
VV		7,4*3,45			25,530			
VV		m.č. A5.07						
VV		5,4*3,45			18,630			
VV		m.č. A5.08a						
VV		5,7*3,55			20,235			
VV		m.č. A5.08b						
VV		4,6*3,55			16,330			
VV		m.č. A5.08c						
VV		5,1*3,55			18,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A5.08d						
VV		4,4*3,55			15,620			
VV		m.č. A5.08e						
VV		6,2*3,55			22,010			
VV		m.č. A5.08						
VV		10,2*3,55			36,210			
VV		m.č. A5.09						
VV		13,9*3,55			49,345			
VV		m.č. A5.10						
VV		23,9*3,55			84,845			
VV		m.č. A5.11						
VV		23,1*3,55			82,005			
VV		m.č. A5.12						
VV		26,3*3,55			93,365			
VV		m.č. A5.13						
VV		25,7*3,55			91,235			
VV		m.č. A5.14						
VV		22,8*3,55			80,940			
VV		m.č. A5.15						
VV		24,5*3,55			86,975			
VV		m.č. A5.16						
VV		26,8*3,55			95,140			
VV		m.č. A5.17						
VV		22,1*3,55			78,455			
VV		m.č. A5.18						
VV		13,2*(3,7+3,8)/2			49,500			
VV		m.č. A5.19a						
VV		5,3*(3,5+3,8)/2			19,345			
VV		m.č. A5.19						
VV		10,6*(3,7+3,8)/2			39,750			
VV		m.č. A5.20a						
VV		6,1*3,5			21,350			
VV		m.č. A5.20						
VV		4,7*3,5			16,450			
VV		m.č. A5.21						
VV		11,6*3,55			41,180			
VV		m.č. A5.22						
VV		16,7*3,55			59,285			
VV		m.č. A5.23						
VV		18,0*3,55			63,900			
VV		m.č. A5.24						
VV		22,4*3,55			79,520			
VV		m.č. A5.25						
VV		8,4*(3,55+3,8)/2			30,870			
VV		m.č. A5.26						
VV		8,9*3,9			34,710			
VV		*5.NP - křídlo B						
VV		m.č. B5.01						
VV		43,7*(1,5+3,5)/2			109,250			
VV		m.č. B5.02						
VV		16,8*(1,0+2,78)/2			31,752			
VV		m.č. B5.04						
VV		17,8*(1,0+2,78)/2			33,642			
VV		m.č. B5.05						
VV		17,5*(1,0+2,78)/2			33,075			
VV		*5.NP - křídlo C						
VV		m.č. C5.01						
VV		19,4*(0,6+3,1)/2			35,890			
VV		m.č. C5.03						
VV		15,1*(0,6+3,1)/2			27,935			
VV		m.č. C5.04						
VV		20,3*(0,6+3,1)/2			37,555			
VV		*5.NP - křídlo D						
VV		m.č. D5.01						
VV		29,5*(3,65+6,4)/2			148,238			
VV		m.č. D5.02						
VV		67,5*(2,9+3,5)/2			216,000			
VV		m.č. D5.03						
VV		19,7*(1,1+3,6)/2			46,295			
VV		m.č. D5.04						
VV		15,3*(2,6+3,8)/2			48,960			
VV		m.č. D5.05						
VV		17,8*(1,1+2,55)/2			32,485			
VV		m.č. D5.07a						
VV		6,8*(2,6+3,55)/2			20,910			
VV		m.č. D5.07						
VV		6,2*(2,8+3,55)/2			19,685			
VV		m.č. D5.08						
VV		4,2*3,2			13,440			
VV		m.č. D5.09						
VV		10,6*(1,95+3,6)/2			29,415			
VV		m.č. D5.10						
VV		25,2*(1,1+3,5)/2			57,960			
VV		m.č. D5.11						
VV		16,9*(1,1+3,5)/2			38,870			
VV		m.č. D5.12						
VV		20,0*(1,1+2,85)/2			39,500			
VV		m.č. D5.13						
VV		16,9*(1,1+3,5)/2			38,870			
VV		m.č. D5.14						
VV		24,3*(1,1+3,6)/2			57,105			
VV		m.č. D5.15a						
VV		7,0*3,0			21,000			
VV		m.č. D5.17a						
VV		4,7*3,0			14,100			
VV		m.č. D5.17b						
VV		4,4*3,0			13,200			
VV		m.č. D5.17c						
VV		4,5*3,0			13,500			
VV		m.č. D5.17						
VV		5,9*3,0			17,700			
VV		m.č. D5.19						
VV		7,3*(3,0+3,25)/2			22,813			
VV		m.č. D5.20						
VV		20,2*(1,1+3,6)/2			47,470			
VV		Mezisoučet			3 179,570			
VV		*6.NP - křídlo A						
VV		m.č. A6.01						
VV		44,7*(3,3+5,0)/2			185,505			
VV		m.č. A6.06						
VV		7,8*(4,3+5,0)/2			36,270			
VV		m.č. A6.07						
VV		20,7*4,13			85,491			
VV		m.č. A6.08						
VV		8,6*(3,2+4,2)/2			31,820			
VV		m.č. A6.09						
VV		21,9*(3,2+5,0)/2			89,790			
VV		m.č. A6.10						
VV		7,0*3,0			21,000			
VV		m.č. A6.11						
VV		5,0*3,0			15,000			
VV		m.č. A6.14						
VV		21,8*2,92			63,656			
VV		m.č. A6.15						
VV		8,9*(8,4+9,2)/2			78,320			
VV		m.č. A6.16						
VV		51,3*2,92			149,796			
VV		Mezisoučet			756,648			
VV		*odpočet SDK*						
VV		*skladba O1.04*						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*1.NP*					
VV			m.č. A1.02					
VV			-1,655*(5,05+5,3)/2				-8,565	
VV			m.č. A1.03					
VV			-6,24*(5,05+5,3)/2				-32,292	
VV			m.č. A1.04					
VV			-1,655*2*(5,05+5,3)/2				-17,129	
VV			m.č. A1.04a					
VV			-(1,655+1,1)*(5,05+5,3)/2				-14,257	
VV			m.č. A1.04b					
VV			-1,655*2*(5,05+5,3)/2				-17,129	
VV			m.č. A1.06					
VV			-(2,3+0,925)*(5,05+5,3)/2				-16,689	
VV			m.č. A1.07					
VV			-(2,0+1,4+1,0)*(5,05+5,3)/2				-22,770	
VV			m.č. A1.07a					
VV			-(1,7+0,95)*(5,05+5,3)/2				-13,714	
VV			m.č. A1.08a					
VV			-(0,85+1,55)*(5,05+5,3)/2				-12,420	
VV			m.č. A1.08b					
VV			-(1,55+1,4)*(5,05+5,3)/2				-15,266	
VV			m.č. A1.08					
VV			-2,0*(5,05+5,3)/2				-10,350	
VV			m.č. A1.09					
VV			-1,45*(5,05+5,3)/2				-7,504	
VV			m.č. A1.14					
VV			-4,355*3,5				-15,243	
VV			m.č. A1.15					
VV			-4,355*2,4				-10,452	
VV			m.č. A1.20					
VV			-(3,15+4,15+0,85+1,3)*3,8				-35,910	
VV			m.č. A1.21a					
VV			-(1,5*2+1,05*2)*(4,5+4,95)/2				-24,098	
VV			m.č. A1.21					
VV			-(2,2*2+1,1)*(4,5+4,95)/2				-25,988	
VV			m.č. A1.22					
VV			-(2,2+0,9+0,65)*(4,5+4,95)/2				-17,719	
VV			m.č. A1.22a					
VV			-(1,5+1,05*2)*(4,5+4,95)/2				-89,910	
VV			m.č. A1.23					
VV			-0,8*(4,8+5,15)/2				-3,980	
VV			m.č. A1.24					
VV			-1,3*(4,55+4,7)/2				-6,013	
VV			m.č. A1.25					
VV			-4,16*(4,9+5,2)/2				-21,008	
VV			m.č. A1.26					
VV			-(1,5+1,205)*(4,5+4,95)/2				-12,781	
VV			m.č. A1.27					
VV			-(1,205*2+1,25)*(4,5+4,95)/2				-17,294	
VV			m.č. A1.27a					
VV			-(1,205*2+0,9)*(4,5+4,95)/2				-15,640	
VV			m.č. B1.01					
VV			-(5,5+2,85+1,605)*3,95				-39,322	
VV			m.č. D1.03					
VV			-(1,8+2,25)*4,2				-17,010	
VV			m.č. D1.05a					
VV			-(1,03*2+0,85+0,9)*4,2				-16,002	
VV			m.č. D1.05					
VV			-(1,4+1,35+1,25)*4,2				-16,800	
VV			m.č. D1.05b					
VV			-(1,05*2+1,3+1,7)*4,2				-21,420	
VV			m.č. D1.06					
VV			-(1,4+0,9)*4,2				-9,660	
VV			m.č. D1.07					
VV			-(1,75+2,55)*4,0				-17,200	
VV			m.č. D1.08					
VV			-2,55*4,0				-10,200	
VV			m.č. D1.13					
VV			-6,7*(3,3+4,3)/2				-25,460	
VV			m.č. D1.16					
VV			-2,45*(3,95+4,35)/2				-10,168	
VV			m.č. D1.16a					
VV			-(1,155*2+1,5*2)*(3,95+4,35)/2				-22,037	
VV			m.č. D1.16					
VV			-2,45*(3,95+4,35)/2				-10,168	
VV			m.č. D1.16a					
VV			-(1,155*2+1,5*2)*3,95				-20,975	
VV			m.č. D1.16b					
VV			-(1,29*2+1,6)*3,95				-16,511	
VV			m.č. D1.16c					
VV			-(1,605+2,35)*3,95				-15,622	
VV			m.č. E1.02					
VV			-(3,55+3,2+2,05)*(3,3+3,65)/2				-30,580	
VV			m.č. E1.03a					
VV			-(1,9+1,0+2,25+3,55)*(3,3+3,65)/2				-30,233	
VV			m.č. E1.03					
VV			-(3,55+1,9+1,0+3,05)*(3,3+3,65)/2				-33,013	
VV			m.č. E1.04					
VV			-(4,995+3,55*2)*(3,3+3,65)/2				-42,030	
VV			m.č. E1.05					
VV			-(3,55*2+2,7)*(3,3+3,665)/2				-34,129	
VV			m.č. E1.01					
VV			-(12,64+6,795+1,35+0,55)*(3,3+3,65)/2				-74,139	
VV			m.č. E1.05a					
VV			-(3,05+3,55)*(3,3+3,65)/2				-22,935	
VV			m.č. G1.06					
VV			-(2,4+3,15)*(3,4+3,65)/2				-19,564	
VV			m.č. G1.06a					
VV			-(1,84+3,15)*(3,4+3,65)/2				-17,590	
VV			m.č. G1.04					
VV			-(7,55+4,75+1,45)*(3,4+3,65)/2				-48,469	
VV			m.č. G1.05a					
VV			-(7,55+4,75+1,45)*(3,3+3,65)/2				-47,781	
VV			m.č. G1.05					
VV			-(2,4+3,1)*(3,4+3,65)/2				-19,388	
VV			m.č. G1.07					
VV			-(5,55+4,65)*(3,4+3,65)/2				-35,955	
VV			Mezisoučet				-1 208,482	
VV			*skladba O2.04*					
VV			m.č. A2.08					
VV			-1,04*(4,0+4,15)/2				-4,238	
VV			m.č. A2.09					
VV			-2,47*(4,0+4,15)/2				-10,065	
VV			m.č. A2.09a					
VV			-(1,195+1,3*2)*(4,0+4,15)/2				-15,465	
VV			m.č. A2.09b					
VV			-(0,9+1,3*2)*4,1				-14,350	
VV			m.č. A2.09c					
VV			-(1,3+1,925+1,5+1,05)*4,1				-23,678	
VV			m.č. A2.10					
VV			-(2,295+2,625)*4,1				-20,172	
VV			m.č. A2.10a					
VV			-(1,65*2+0,9)*4,1				-17,220	
VV			m.č. A2.10b					
VV			-(1,65+0,975)*4,1				-10,763	
VV			m.č. A2.10c					
VV			-(1,65+2,2)*4,1				-15,785	
VV			m.č. A2.18					
VV			-1,09*4,1				-4,469	
VV			m.č. A2.18a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,685*4,1				-6,909	
VV			m.č. A2.18b					
VV			-1,04*4,1				-4,264	
VV			m.č. A2.19a					
VV			-1,05*4,1				-4,305	
VV			m.č. A2.20					
VV			-1,1*4,1				-4,510	
VV			m.č. A20a					
VV			-1,04*4,1				-4,264	
VV			m.č. B2.01					
VV			-15,05*4,05				-60,953	
VV			m.č. B2.03					
VV			-(7,435+4,36)*4,05				-47,770	
VV			m.č. C2.01					
VV			-(15,05+4,1)*4,05				-77,558	
VV			m.č. C2.02					
VV			-8,06*4,05				-32,643	
VV			m.č. C2.03					
VV			-(7,88+3,975)*4,05				-48,013	
VV			m.č. D2.04					
VV			-(1,8+2,25)*(4,05+4,2)/2				-16,706	
VV			m.č. D2.06					
VV			-(1,05+1,3)*4,1				-9,635	
VV			m.č. D2.06a					
VV			-(1,05*2+0,8)*4,1				-11,890	
VV			m.č. D2.07					
VV			-1,4*(4,05+4,2)/2				-5,775	
VV			m.č. D2.08					
VV			-(1,65+2,7+1,3)*4,0				-22,600	
VV			m.č. D2.09					
VV			-(3,4+1,3+2,7)*4,0				-29,600	
VV			m.č. D2.10					
VV			-(2,7+6,0)*4,0				-34,800	
VV			m.č. D2.11					
VV			-(2,65+1,85)*4,0				-18,000	
VV			m.č. D2.11a					
VV			-(3,2*2+1,7)*4,0				-32,400	
VV			m.č. D2.12					
VV			-3,3*4,0				-13,200	
VV			m.č. D2.14					
VV			-2,5*4,1				-10,250	
VV			m.č. D2.14a					
VV			-(0,9*2+1,65*2)*4,1				-20,910	
VV			m.č. E2.01					
VV			-(5,77+5,205+8,1)*(3,8+4,15)/2				-75,823	
VV			m.č. E2.03					
VV			-5,205*(3,8+4,15)/2				-20,690	
VV			m.č. E2.04					
VV			-8,1*(3,8+4,15)/2				-32,198	
VV			m.č. F2.01					
VV			-(8,54+5,43+3,95+3,3)*(3,8+4,15)/2				-84,350	
VV			m.č. F2.02a					
VV			-(3,125+1,3+1,55)*(3,8+4,15)/2				-23,751	
VV			m.č. F2.03					
VV			-(8,415+3,95)*(3,8+4,15)/2				-49,151	
VV			m.č. F2.04					
VV			-(5,43+3,95)*(3,8+4,15)/2				-37,286	
VV			m.č. G2.03					
VV			-(4,8+5,1)*(3,95+4,2)/2				-40,343	
VV			m.č. G2.04					
VV			-(1,5+1,4)*(3,95+4,2)/2				-11,818	
VV			m.č. G2.05					
VV			-(1,675*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2				-23,431	
VV			m.č. G2.05a					
VV			-(1,675*2+0,9*2)*(3,95+4,2)/2				-20,986	
VV			m.č. G2.05b					
VV			-(1,675*2+0,9*2)*(3,95+4,2)/2				-20,986	
VV			m.č. G2.06					
VV			-(7,25+3,5)*(3,95+4,2)/2				-43,806	
VV			m.č. G2.07					
VV			-(7,6+4,85)*(3,95+4,2)/2				-50,734	
VV			m.č. G2.08					
VV			-(1,22*2+1,625*2)*(3,95+4,2)/2				-23,187	
VV			m.č. G2.09					
VV			-(1,925*2+1,86*2)*(3,95+4,2)/2				-30,848	
VV			m.č. G2.09a					
VV			-(0,9*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2				-17,115	
VV			m.č. G209b					
VV			-(0,9*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2				-17,115	
VV			m.č. G2.10					
VV			-(5,41+4,74)*(3,95+4,2)/2				-41,361	
VV			Mezisoučet				-1 318,139	
VV			"skladba O3.04"					
VV			m.č. A3.07					
VV			-1,03*3,75				-3,863	
VV			m.č. A3.08					
VV			-1,59*3,75				-5,963	
VV			m.č. A3.09					
VV			-(2,95+1,99)*3,8				-18,772	
VV			m.č. A3.09a					
VV			-(1,175+1,45*2)*3,8				-15,485	
VV			m.č. A3.09b					
VV			-(0,9*2+1,45)*3,8				-12,350	
VV			m.č. A3.09c					
VV			-(1,375+1,05*2+0,65)*3,8				-15,675	
VV			m.č. A3.09d					
VV			-(0,9*2+1,3+0,55)*3,8				-13,870	
VV			m.č. A309e					
VV			-1,3*2*3,8				-9,880	
VV			m.č. A3.10					
VV			-(2,75+4,25)*3,8				-26,600	
VV			m.č. A3.11					
VV			-4,4*3,75				-16,500	
VV			m.č. A3.20					
VV			-1,085*3,9				-4,232	
VV			m.č. A3.20a					
VV			-1,665*3,9				-6,494	
VV			m.č. A3.21a					
VV			-1,015*3,9				-3,959	
VV			m.č. A3.22a					
VV			-1,015*3,9				-3,959	
VV			m.č. A3.22					
VV			-1,1*3,9				-4,290	
VV			m.č. B3.01					
VV			-(5,7+2,7)*3,75				-31,500	
VV			m.č. B3.05					
VV			-(2,59+3,95)*3,75				-24,525	
VV			m.č. C3.1					
VV			-(16,370+4,25)*3,75				-77,325	
VV			m.č. C3.02					
VV			-5,65*3,75				-21,188	
VV			m.č. C3.03					
VV			-5,385*3,75				-20,194	
VV			m.č. C3.04					
VV			-(5,05+4,1)*3,75				-34,313	
VV			m.č. D3.03					
VV			-1,315*3,7				-4,866	
VV			m.č. D3.04					
VV			-(2,44+1,8)*3,9				-16,536	
VV			m.č. D3.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,05+1,3)*3,9				-9,165	
VV			m.č. D3.06a					
VV			-(1,05*2+0,8)*3,9				-11,310	
VV			m.č. D3.07					
VV			-1,45*4,0				-5,800	
VV			m.č. D3.08					
VV			-(1,4+1,315)*3,7				-10,046	
VV			m.č. D3.09					
VV			-2,88*2*3,7				-21,312	
VV			m.č. D3.10					
VV			-(2,8+6,05)*3,7				-32,745	
VV			m.č. D3.12					
VV			-6,05*3,7				-22,385	
VV			m.č. D3.13					
VV			-6,05*2*3,7				-44,770	
VV			m.č. D3.15					
VV			-6,04*3,7				-22,348	
VV			m.č. D3.17a					
VV			-(1,305*2+1,65)*3,9				-16,614	
VV			m.č. D3.17b					
VV			-(0,97*2+1,65*2)*3,9				-20,436	
VV			m.č. D3.17					
VV			-2,5*3,9				-9,750	
VV			m.č. E3.01					
VV			-(13,545+0,15)*3,8				-52,041	
VV			m.č. E3.02					
VV			-(2,6+1,7)*3,8				-16,340	
VV			m.č. E3.02a					
VV			-(1,575+2,45)*3,8				-15,295	
VV			m.č. E3.04					
VV			-(4,265+4,83)*3,8				-34,561	
VV			m.č. E3.05					
VV			-(3,465+4,0*2)*3,8				-43,567	
VV			m.č. E3.06					
VV			-(3,95+5,095)*3,8				-34,371	
VV			m.č. F3.01					
VV			-(6,3+1,7)*3,8				-30,400	
VV			m.č. F3.01a					
VV			-(2,7+1,48)*3,8				-15,884	
VV			m.č. F3.02					
VV			-14,15*3,8				-53,770	
VV			m.č. F3.03					
VV			-(5,09+4,1)*3,8				-34,922	
VV			m.č. G3.05					
VV			-(5,11+4,31)*3,8				-35,796	
VV			m.č. G3.03					
VV			-(5,135+4,95)*3,8				-38,323	
VV			m.č. G3.04					
VV			-(1,55+1,5)*3,8				-11,590	
VV			m.č. G3.05					
VV			-(1,65*2+1,215*2)*3,8				-21,774	
VV			m.č. G3.05a					
VV			-(1,65*2+0,9*2)*3,8				-19,380	
VV			m.č. G3.05b					
VV			-(1,65*2+0,9*2)*3,8				-19,380	
VV			m.č. G3.06					
VV			-(7,25+3,5)*3,8				-40,850	
VV			m.č. G3.07					
VV			-(7,6+4,9)*3,8				-47,500	
VV			m.č. G3.08					
VV			-(1,6*2+2,4*2)*3,8				-30,400	
VV			m.č. G3.09					
VV			-(1,925*2+1,86*2)*3,8				-28,766	
VV			m.č. G3.09a					
VV			-(0,9*2+1,25*2)*3,8				-16,340	
VV			m.č. G3.09b					
VV			-(0,9*2+1,25*2)*3,8				-16,340	
VV			Mezisoučet				-1 276,610	
VV			*skladba O4.04*					
VV			m.č. A4.04					
VV			-5,29*3,6				-19,044	
VV			m.č. A4.03a					
VV			-(2,8+1,36)*3,75				-15,600	
VV			m.č. A4.05					
VV			-5,29*3,6				-19,044	
VV			m.č. A4.07					
VV			-1,02*3,6				-3,672	
VV			m.č. A4.09					
VV			-(2,8+1,95)*3,75				-17,813	
VV			m.č. A4.09a					
VV			-(1,45*2+1,175)*3,75				-15,281	
VV			m.č. A4.09b					
VV			-(0,9+1,0+1,4)*3,75				-12,375	
VV			m.č. A4.09c					
VV			-(1,025*2+1,38+0,625)*3,75				-15,206	
VV			m.č. A4.09d					
VV			-(0,9*2+1,3+0,55)*3,75				-13,688	
VV			m.č. A4.09e					
VV			-(1,3+1,35)*3,75				-9,938	
VV			m.č. A4.09f					
VV			-(1,55+1,45+1,85)*3,75				-18,188	
VV			m.č. A4.09g					
VV			-(1,45+2,25)*3,75				-13,875	
VV			m.č. A4.10					
VV			-(4,25+4,4+1,59)*3,6				-36,864	
VV			m.č. A4.11					
VV			-(1,47+1,36)*3,6				-10,188	
VV			m.č. A4.19					
VV			-1,87*3,85				-7,200	
VV			m.č. A4.19a					
VV			-1,87*2*3,85				-14,399	
VV			m.č. A4.20					
VV			-1,87*3,85				-7,200	
VV			m.č. A4.21					
VV			-1,66*3,85				-6,391	
VV			m.č. A4.22					
VV			-1,1*3,85				-4,235	
VV			m.č. A4.22a					
VV			-1,03*3,85				-3,966	
VV			m.č. B4.01					
VV			-(15,4+4,47)*3,6				-71,532	
VV			m.č. B4.02					
VV			-(4,8+2,15)*3,6				-25,020	
VV			m.č. b4.03					
VV			-(4,8*2+2,585)*3,6				-43,866	
VV			m.č. B4.04					
VV			-(4,8+2,31)*3,6				-25,596	
VV			m.č. B4.05					
VV			-(4,85+2,55)*3,6				-26,640	
VV			m.č. B4.06					
VV			-(4,835+2,3)*3,6				-25,686	
VV			m.č. B4.07					
VV			-(4,345+2,59)*3,6				-24,966	
VV			m.č. C4.01					
VV			-(16,55+2,59)*3,6				-68,904	
VV			m.č. C4.02					
VV			-(4,75+3,0)*3,6				-27,900	
VV			m.č. C4.03					
VV			-(2,485+4,75)*3,6				-26,046	
VV			m.č. C4.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(4,71+2,85)*3,6$				-27,216	
VV			m.č. C4.05					
VV			$-(2,74+4,71*2)*3,6$				-43,776	
VV			m.č. C4.06					
VV			$-(2,315+4,71)*3,6$				-25,290	
VV			m.č. C4.07					
VV			$-(4,235+2,385)*3,6$				-23,832	
VV			m.č. D4.03					
VV			$-(1,3+1,6)*3,6$				-10,440	
VV			m.č. D4.04					
VV			$-(1,8+2,2)*3,9$				-15,600	
VV			m.č. D4.06					
VV			$-(1,45+1,05+1,15)*3,9$				-14,235	
VV			m.č. D4.06a					
VV			$-(1,075*2+1,0+0,9)*3,9$				-15,795	
VV			m.č. D4.07					
VV			$-(1,45+0,85)*3,75$				-8,625	
VV			m.č. D4.15					
VV			$-(1,25+1,1)*3,9$				-9,165	
VV			m.č. D4.15a					
VV			$-(1,25*2+1,6)*3,9$				-15,990	
VV			m.č. D4.15b					
VV			$-(2,850+1,75+1,1)*3,9$				-22,230	
VV			Mezisoučet				-862,517	
VV			*skladba O5.04*					
VV			m.č. A5.04a					
VV			$-5,15*3,45$				-17,768	
VV			m.č. A5.05					
VV			$-5,15*3,45$				-17,768	
VV			m.č. A5.07					
VV			$-1,025*3,45$				-3,536	
VV			m.č. A5.08					
VV			$-(2,95+1,97)*3,55$				-17,466	
VV			m.č. A5.08a					
VV			$-(1,45*2+1,2)*3,55$				-14,555	
VV			m.č. A5.08b					
VV			$-(0,9+1,0+1,45)*3,55$				-11,893	
VV			m.č. A5.08c					
VV			$-(1,025*2+1,375+0,6)*3,55$				-14,289	
VV			m.č. A5.08d					
VV			$-(0,9*2+1,375+0,55)*3,55$				-13,224	
VV			m.č. A5.08e					
VV			$-(1,33*2)*3,55$				-9,443	
VV			m.č. A5.09					
VV			$-2,75*3,55$				-9,763	
VV			m.č. A5.18					
VV			$-(1,7+0,65)*3,75$				-8,813	
VV			m.č. B5.01					
VV			$-(3,3+15,7+1,3)*(1,5+3,5)/2$				-50,750	
VV			m.č. B5.02					
VV			$-(3,32+5,2)*(1,0+2,78)/2$				-16,103	
VV			m.č. B5.04					
VV			$-(3,32+5,135+3,75+5,0)*(1,0+2,78)/2$				-32,517	
VV			m.č. B5.05					
VV			$-(4,98*2+3,75*2)*(1,0+2,78)/2$				-32,999	
VV			m.č. C5.01					
VV			$-(4,58*2+5,075*2)*(0,6+3,1)/2$				-35,724	
VV			m.č. C5.03					
VV			$-(2,48*2+5,075*2)*(0,6+3,1)/2$				-27,954	
VV			m.č. C5.04					
VV			$-(5,1+4,96*2+0,15*2+1,8+1,75)*(0,6+3,1)/2$				-34,910	
VV			m.č. D5.02					
VV			$-(7,02+1,2+1,7+0,65+1,55+5,7+5,71+1,9+1,4)*(2,9+3,5)/2$				-85,856	
VV			m.č. D5.03					
VV			$-(5,71*2+4,26)*(1,1+3,6)/2$				-36,848	
VV			m.č. D5.04					
VV			$-(2,87+2,65+4,5+1,7)*(2,6+3,8)/2$				-37,504	
VV			m.č. D5.05					
VV			$-(3,2+0,86+2,92+1,9+1,1)*(1,1+2,55)/2$				-18,214	
VV			m.č. D5.07					
VV			$-(1,4+1,7*2)*(2,8+3,55)/2$				-15,240	
VV			m.č. D5.07a					
VV			$-(1,8+1,6*2+1,5)*(2,6+3,55)/2$				-19,988	
VV			m.č. D5.08					
VV			$-(0,95*2+1,15)*(3,2+3,55)/2$				-10,294	
VV			m.č. D5.09					
VV			$-1,85*(1,95+3,6)/2$				-5,134	
VV			m.č. D5.10					
VV			$-(5,1+2,6+1,85+6,075)*(1,1+3,5)/2$				-35,938	
VV			m.č. D5.11					
VV			$-(4,925*2+3,485+0,6+0,4)*(1,1+3,5)/2$				-32,971	
VV			m.č. D5.12					
VV			$-(3,595*2+6,365*2)*(1,1+2,85)/2$				-39,342	
VV			m.č. D5.13					
VV			$-(3,52+4,925*2+0,45)*(1,1+3,5)/2$				-31,786	
VV			m.č. D5.14					
VV			$-(6,485+4,95)*(1,1+3,6)/2$				-26,872	
VV			m.č. D5.15					
VV			$-(1,55*2+0,55)*3,0$				-10,950	
VV			m.č. D5.15a					
VV			$-(1,55+1,8)*3,0$				-10,050	
VV			m.č. D5.17					
VV			$-(1,7+1,25*2)*3,0$				-12,600	
VV			m.č. D5.17a					
VV			$-(0,9+1,35)*3,0$				-6,750	
VV			m.č. D5.17b					
VV			$-(1,325*2+0,9)*3,0$				-10,650	
VV			m.č. D5.17c					
VV			$-(1,25+1,0)*3,0$				-6,750	
VV			m.č. D5.19					
VV			$-(1,55+1,3+1,0)*(3,0+3,25)/2$				-12,031	
VV			m.č. D5.20					
VV			$-(5,7+5,8)*(1,1+3,6)/2$				-27,025	
VV			Mezisoučet				-862,268	
VV			*skladba O6.04, O6.03					
VV			m.č. A6.01					
VV			$-(4,0+0,205*2+6,3+1,0+2,3+0,8)*(3,3+5,0)/2$				-61,462	
VV			m.č. A6.02					
VV			$-0,8*2,85$				-2,280	
VV			m.č. A6.04					
VV			$-(6,8*2+5,95*2+0,15*2)*2,92$				-75,336	
VV			m.č. A6.06					
VV			$-(2,33+1,44)*(4,3+5,0)/2$				-17,531	
VV			m.č. A6.08					
VV			$-(2,1*2+2,13*2)*(3,2+4,2)/2$				-31,302	
VV			m.č. A6.09					
VV			$-3,775*(3,2+5,0)/2$				-15,478	
VV			m.č. A6.12					
VV			$-(4,9+1,45+2,15+8,625+0,2+0,35+7,35)*6,5$				-162,663	
VV			m.č. A6.13					
VV			$-2,3*6,5$				-14,950	
VV			m.č. A6.14					
VV			$-(5,7+5,19)*(0,5+6,5)/2$				-38,115	
VV			m.č. A6.16					
VV			$-5,7*(0,5+6,5)/2$				-19,950	
VV			$-(11,0+4,75)*0,5$				-7,875	
VV			Mezisoučet				-446,942	
VV			Výtahové šachty					
VV			*skladby O0.03, O1.03, O2.03, O3.03, O4.03, O5.03					
VV			$6,9*29,97*2$				413,586	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,9*29,97*2			413,586		
	VV		6,9*26,10*2			360,180		
	VV		6,9*26,10*2			360,180		
	VV		Mezisoučet			1 547,532		
	VV		*skladba O6.05					
	VV		m.č. A6.12					
	VV		149,4*(0,5+6,5)/2			522,900		
	VV		m.č. A6.13					
	VV		4,3*(0,5+6,5)/2			15,050		
	VV		*skladba O6.06					
	VV		m.č. A6.16					
	VV		57,98			57,980		
	VV		skladba O5.06					
	VV		m.č. B5.04					
	VV		5*1,2			6,000		
	VV		m.č. B5.05					
	VV		4,98*1,2			5,976		
	VV		W5.09					
	VV		12,65*2 + 3,5*12,56			69,260		
	VV		Součet			21 951,166		
59	K	61213112R	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně včetně adhezni penetrační nátěr pro zvýšení přilnavosti štuků	m2	5 878,480		0,00	
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně včetně adhezni penetrační nátěr pro zvýšení přilnavosti štuků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Adhezni penetrační nátěr pro zvýšení přilnavosti štuků</i>					
	VV		"sádrokartonové konstrukce"					
	VV		"skladba O1.04"					
	VV		"1.NP"					
	VV		m.č. A1.02			8,565		
	VV		1,655*(5,05+5,3)/2					
	VV		m.č. A1.03					
	VV		6,24*(5,05+5,3)/2			32,292		
	VV		m.č. A1.04					
	VV		1,655*2*(5,05+5,3)/2			17,129		
	VV		m.č. A1.04a					
	VV		(1,655+1,1)*(5,05+5,3)/2			14,257		
	VV		m.č. A1.04b					
	VV		1,655*2*(5,05+5,3)/2			17,129		
	VV		m.č. A1.06					
	VV		(2,3+0,925)*(5,05+5,3)/2			16,689		
	VV		m.č. A1.07					
	VV		(2,0+1,4+1,0)*(5,05+5,3)/2			22,770		
	VV		m.č. A1.07a					
	VV		(1,7+0,95)*(5,05+5,3)/2			13,714		
	VV		m.č. A1.08a					
	VV		(0,85+1,55)*(5,05+5,3)/2			12,420		
	VV		m.č. A1.08b					
	VV		(1,55+1,4)*(5,05+5,3)/2			15,266		
	VV		m.č. A1.08					
	VV		2,0*(5,05+5,3)/2			10,350		
	VV		m.č. A1.09					
	VV		1,45*(5,05+5,3)/2			7,504		
	VV		m.č. A1.14					
	VV		4,355*3,5			15,243		
	VV		m.č. A1.15					
	VV		4,355*2,4			10,452		
	VV		m.č. A1.20					
	VV		(3,15+4,15+0,85+1,3)*3,8			35,910		
	VV		m.č. A1.21a					
	VV		(1,5*2+1,05*2)*(4,5+4,95)/2			24,098		
	VV		m.č. A1.21					
	VV		(2,2*2+1,1)*(4,5+4,95)/2			25,988		
	VV		m.č. A1.22					
	VV		(2,2+0,9+0,65)*(4,5+4,95)/2			17,719		
	VV		m.č. A1.22a					
	VV		(1,5+1,05*2)*(4,5+4,95)/2			89,910		
	VV		m.č. A1.23					
	VV		0,8*(4,8+5,15)/2			3,980		
	VV		m.č. A1.24					
	VV		1,3*(4,55+4,7)/2			6,013		
	VV		m.č. A1.25					
	VV		4,16*(4,9+5,2)/2			21,008		
	VV		m.č. A1.26					
	VV		(1,5+1,205)*(4,5+4,95)/2			12,781		
	VV		m.č. A1.27					
	VV		(1,205*2+1,25)*(4,5+4,95)/2			17,294		
	VV		m.č. A1.27a					
	VV		(1,205*2+0,9)*(4,5+4,95)/2			15,640		
	VV		m.č. B1.01					
	VV		(5,5+2,85+1,605)*3,95			39,322		
	VV		m.č. D1.03					
	VV		(1,8+2,25)*4,2			17,010		
	VV		m.č. D1.05a					
	VV		(1,03*2+0,85+0,9)*4,2			16,002		
	VV		m.č. D1.05					
	VV		(1,4+1,35+1,25)*4,2			16,800		
	VV		m.č. D1.05b					
	VV		(1,05*2+1,3+1,7)*4,2			21,420		
	VV		m.č. D1.06					
	VV		(1,4+0,9)*4,2			9,660		
	VV		m.č. D1.07					
	VV		(1,75+2,55)*4,0			17,200		
	VV		m.č. D1.08					
	VV		2,55*4,0			10,200		
	VV		m.č. D1.13					
	VV		6,7*(3,3+4,3)/2			25,460		
	VV		m.č. D1.16					
	VV		2,45*(3,95+4,35)/2			10,168		
	VV		m.č. D1.16a					
	VV		(1,155*2+1,5*2)*(3,95+4,35)/2			22,037		
	VV		m.č. D1.16					
	VV		2,45*(3,95+4,35)/2			10,168		
	VV		m.č. D1.16a					
	VV		(1,155*2+1,5*2)*3,95			20,975		
	VV		m.č. D1.16b					
	VV		(1,29*2+1,6)*3,95			16,511		
	VV		m.č. D1.16c					
	VV		(1,605+2,35)*3,95			15,622		
	VV		m.č. E1.02					
	VV		(3,55+3,2+2,05)*(3,3+3,65)/2			30,580		
	VV		m.č. E1.03a					
	VV		(1,9+1,0+2,25+3,55)*(3,3+3,65)/2			30,233		
	VV		m.č. E1.03					
	VV		(3,55+1,9+1,0+3,05)*(3,3+3,65)/2			33,013		
	VV		m.č. E1.04					
	VV		(4,995+3,55*2)*(3,3+3,65)/2			42,030		
	VV		m.č. E1.05					
	VV		(3,55*2+2,7)*(3,3+3,665)/2			34,129		
	VV		m.č. E1.01					
	VV		(12,64+6,795+1,35+0,55)*(3,3+3,65)/2			74,139		
	VV		m.č. E1.05a					
	VV		(3,05+3,55)*(3,3+3,65)/2			22,935		
	VV		m.č. G1.06					
	VV		(2,4+3,15)*(3,4+3,65)/2			19,564		
	VV		m.č. G1.06a					
	VV		(1,84+3,15)*(3,4+3,65)/2			17,590		
	VV		m.č. G1.04					
	VV		(7,55+4,75+1,45)*(3,4+3,65)/2			48,469		
	VV		m.č. G1.05a					
	VV		(7,55+4,75+1,45)*(3,3+3,65)/2			47,781		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. G1.05						
VV		(2,4+3,1)*(3,4+3,65)/2			19,388			
VV		m.č. G1.07						
VV		(5,55+4,65)*(3,4+3,65)/2			35,955			
VV		*skladba O2.04*						
VV		m.č. A2.08						
VV		1,04*(4,0+4,15)/2			4,238			
VV		m.č. A2.09						
VV		2,47*(4,0+4,15)/2			10,065			
VV		m.č. A2.09a						
VV		(1,195+1,3*2)*(4,0+4,15)/2			15,465			
VV		m.č. A2.09b						
VV		(0,9+1,3*2)*4,1			14,350			
VV		m.č. A2.09c						
VV		(1,3+1,925+1,5+1,05)*4,1			23,678			
VV		m.č. A2.10						
VV		(2,295+2,625)*4,1			20,172			
VV		m.č. A2.10a						
VV		(1,65*2+0,9)*4,1			17,220			
VV		m.č. A2.10b						
VV		(1,65+0,975)*4,1			10,763			
VV		m.č. A2.10c						
VV		(1,65+2,2)*4,1			15,785			
VV		m.č. A2.18						
VV		1,09*4,1			4,469			
VV		m.č. A2.18a						
VV		1,685*4,1			6,909			
VV		m.č. A2.18b						
VV		1,04*4,1			4,264			
VV		m.č. A2.19a						
VV		1,05*4,1			4,305			
VV		m.č. A2.20						
VV		1,1*4,1			4,510			
VV		m.č. A2.0a						
VV		1,04*4,1			4,264			
VV		m.č. B2.01						
VV		15,05*4,05			60,953			
VV		m.č. B2.03						
VV		(7,435+4,36)*4,05			47,770			
VV		m.č. C2.01						
VV		(15,05*4,1)*4,05			77,558			
VV		m.č. C2.02						
VV		8,06*4,05			32,643			
VV		m.č. C2.03						
VV		(7,88+3,975)*4,05			48,013			
VV		m.č. D2.04						
VV		(1,8+2,25)*(4,05+4,2)/2			16,706			
VV		m.č. D2.06						
VV		(1,05+1,3)*4,1			9,635			
VV		m.č. D2.06a						
VV		(1,05*2+0,8)*4,1			11,890			
VV		m.č. D2.07						
VV		1,4*(4,05+4,2)/2			5,775			
VV		m.č. D2.08						
VV		(1,65+2,7+1,3)*4,0			22,600			
VV		m.č. D2.09						
VV		(3,4+1,3+2,7)*4,0			29,600			
VV		m.č. D2.10						
VV		(2,7+6,0)*4,0			34,800			
VV		m.č. D2.11						
VV		(2,65+1,85)*4,0			18,000			
VV		m.č. D2.11a						
VV		(3,2*2+1,7)*4,0			32,400			
VV		m.č. D2.12						
VV		3,3*4,0			13,200			
VV		m.č. D2.14						
VV		2,5*4,1			10,250			
VV		m.č. D2.14a						
VV		(0,9*2+1,65*2)*4,1			20,910			
VV		m.č. E2.01						
VV		(5,77+5,205+8,1)*(3,8+4,15)/2			75,823			
VV		m.č. E2.03						
VV		5,205*(3,8+4,15)/2			20,690			
VV		m.č. E2.04						
VV		8,1*(3,8+4,15)/2			32,198			
VV		m.č. F2.01						
VV		(8,54+5,43+3,95+3,3)*(3,8+4,15)/2			84,350			
VV		m.č. F2.02a						
VV		(3,125+1,3+1,55)*(3,8+4,15)/2			23,751			
VV		m.č. F2.03						
VV		(8,415+3,95)*(3,8+4,15)/2			49,151			
VV		m.č. F2.04						
VV		(5,43+3,95)*(3,8+4,15)/2			37,286			
VV		m.č. G2.03						
VV		(4,8+5,1)*(3,95+4,2)/2			40,343			
VV		m.č. G2.04						
VV		(1,5+1,4)*(3,95+4,2)/2			11,818			
VV		m.č. G2.05						
VV		(1,675*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2			23,431			
VV		m.č. G2.05a						
VV		(1,675*2+0,9*2)*(3,95+4,2)/2			20,986			
VV		m.č. G2.05b						
VV		(1,675*2+0,9*2)*(3,95+4,2)/2			20,986			
VV		m.č. G2.06						
VV		(7,25+3,5)*(3,95+4,2)/2			43,806			
VV		m.č. G2.07						
VV		(7,6+4,85)*(3,95+4,2)/2			50,734			
VV		m.č. G2.08						
VV		(1,22*2+1,625*2)*(3,95+4,2)/2			23,187			
VV		m.č. G2.09						
VV		(1,925*2+1,86*2)*(3,95+4,2)/2			30,848			
VV		m.č. G2.09a						
VV		(0,9*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2			17,115			
VV		m.č. G2.09b						
VV		(0,9*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2			17,115			
VV		m.č. G2.10						
VV		(5,41+4,74)*(3,95+4,2)/2			41,361			
VV		*skladba O3.04*						
VV		m.č. A3.07						
VV		1,03*3,75			3,863			
VV		m.č. A3.08						
VV		1,59*3,75			5,963			
VV		m.č. A3.09						
VV		(2,95+1,99)*3,8			18,772			
VV		m.č. A3.09a						
VV		(1,175+1,45*2)*3,8			15,485			
VV		m.č. A3.09b						
VV		(0,9*2+1,45)*3,8			12,350			
VV		m.č. A3.09c						
VV		(1,375+1,05*2+0,65)*3,8			15,675			
VV		m.č. A3.09d						
VV		(0,9*2+1,3+0,55)*3,8			13,870			
VV		m.č. A3.09e						
VV		1,3*2*3,8			9,880			
VV		m.č. A3.10						
VV		(2,75+4,25)*3,8			26,600			
VV		m.č. A3.11						
VV		4,4*3,75			16,500			
VV		m.č. A3.20						
VV		1,085*3,9			4,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A3.20a						
VV		1,665*3,9			6,494			
VV		m.č. A3.21a						
VV		1,015*3,9			3,959			
VV		m.č. A3.22a						
VV		1,015*3,9			3,959			
VV		m.č. A3.22						
VV		1,1*3,9			4,290			
VV		m.č. B3.01						
VV		(5,7+2,7)*3,75			31,500			
VV		m.č. B3.05						
VV		(2,59+3,95)*3,75			24,525			
VV		m.č. C3.1						
VV		(16,370+4,25)*3,75			77,325			
VV		m.č. C3.02						
VV		5,65*3,75			21,188			
VV		m.č. C3.03						
VV		5,385*3,75			20,194			
VV		m.č. C3.04						
VV		(5,05+4,1)*3,75			34,313			
VV		m.č. D3.03						
VV		1,315*3,7			4,866			
VV		m.č. D3.04						
VV		(2,44+1,8)*3,9			16,536			
VV		m.č. D3.06						
VV		(1,05+1,3)*3,9			9,165			
VV		m.č. D3.06a						
VV		(1,05*2+0,8)*3,9			11,310			
VV		m.č. D3.07						
VV		1,45*4,0			5,800			
VV		m.č. D3.08						
VV		(1,4+1,315)*3,7			10,046			
VV		m.č. D3.09						
VV		2,88*2*3,7			21,312			
VV		m.č. D3.10						
VV		(2,8+6,05)*3,7			32,745			
VV		m.č. D3.12						
VV		6,05*3,7			22,385			
VV		m.č. D3.13						
VV		6,05*2*3,7			44,770			
VV		m.č. D3.15						
VV		6,04*3,7			22,348			
VV		m.č. D3.17a						
VV		(1,305*2+1,65)*3,9			16,614			
VV		m.č. D3.17b						
VV		(0,97*2+1,65*2)*3,9			20,436			
VV		m.č. D3.17						
VV		2,5*3,9			9,750			
VV		m.č. E3.01						
VV		(13,545+0,15)*3,8			52,041			
VV		m.č. E3.02						
VV		(2,6+1,7)*3,8			16,340			
VV		m.č. E3.02a						
VV		(1,575+2,45)*3,8			15,295			
VV		m.č. E3.04						
VV		(4,265+4,83)*3,8			34,561			
VV		m.č. E3.05						
VV		(3,465+4,0*2)*3,8			43,567			
VV		m.č. E3.06						
VV		(3,95+5,095)*3,8			34,371			
VV		m.č. F3.01						
VV		(6,3+1,7)*3,8			30,400			
VV		m.č. F3.01a						
VV		(2,7+1,48)*3,8			15,884			
VV		m.č. F3.02						
VV		14,15*3,8			53,770			
VV		m.č. F3.03						
VV		(5,09+4,1)*3,8			34,922			
VV		m.č. G3.05						
VV		(5,11+4,31)*3,8			35,796			
VV		m.č. G3.03						
VV		(5,135+4,95)*3,8			38,323			
VV		m.č. G3.04						
VV		(1,55+1,5)*3,8			11,590			
VV		m.č. G3.05						
VV		(1,65*2+1,215*2)*3,8			21,774			
VV		m.č. G3.05a						
VV		(1,65*2+0,9*2)*3,8			19,380			
VV		m.č. G3.05b						
VV		(1,65*2+0,9*2)*3,8			19,380			
VV		m.č. G3.06						
VV		(7,25+3,5)*3,8			40,850			
VV		m.č. G3.07						
VV		(7,6+4,9)*3,8			47,500			
VV		m.č. G3.08						
VV		(1,6*2+2,4*2)*3,8			30,400			
VV		m.č. G3.09						
VV		(1,925*2+1,86*2)*3,8			28,766			
VV		m.č. G3.09a						
VV		(0,9*2+1,25*2)*3,8			16,340			
VV		m.č. G3.09b						
VV		(0,9*2+1,25*2)*3,8			16,340			
VV		"skladba O4.04"						
VV		m.č. A4.04						
VV		5,29*3,6			19,044			
VV		m.č. A4.03a						
VV		(2,8+1,36)*3,75			15,600			
VV		m.č. A4.05						
VV		5,29*3,6			19,044			
VV		m.č. A4.07						
VV		1,02*3,6			3,672			
VV		m.č. A4.09						
VV		(2,8+1,95)*3,75			17,813			
VV		m.č. A4.09a						
VV		(1,45*2+1,175)*3,75			15,281			
VV		m.č. A4.09b						
VV		(0,9+1,0+1,4)*3,75			12,375			
VV		m.č. A4.09c						
VV		(1,025*2+1,38+0,625)*3,75			15,206			
VV		m.č. A4.09d						
VV		(0,9*2+1,3+0,55)*3,75			13,688			
VV		m.č. A4.09e						
VV		(1,3+1,35)*3,75			9,938			
VV		m.č. A4.09f						
VV		(1,55+1,45+1,85)*3,75			18,188			
VV		m.č. A4.09g						
VV		(1,45+2,25)*3,75			13,875			
VV		m.č. A4.10						
VV		(4,25+4,4+1,59)*3,6			36,864			
VV		m.č. A4.11						
VV		(1,47+1,36)*3,6			10,188			
VV		m.č. A4.19						
VV		1,87*3,85			7,200			
VV		m.č. A4.19a						
VV		1,87*2*3,85			14,399			
VV		m.č. A4.20						
VV		1,87*3,85			7,200			
VV		m.č. A4.21						
VV		1,66*3,85			6,391			
VV		m.č. A4.22						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,1*3,85			4,235			
VV		m.č. A4.22a						
VV		1,03*3,85			3,966			
VV		m.č. B4.01						
VV		(15,4+4,47)*3,6			71,532			
VV		m.č. B4.02						
VV		(4,8+2,15)*3,6			25,020			
VV		m.č. b4.03						
VV		(4,8*2+2,585)*3,6			43,866			
VV		m.č. B4.04						
VV		(4,8+2,31)*3,6			25,596			
VV		m.č. B4.05						
VV		(4,85+2,55)*3,6			26,640			
VV		m.č. B4.06						
VV		(4,835+2,3)*3,6			25,686			
VV		m.č. B4.07						
VV		(4,345+2,59)*3,6			24,966			
VV		m.č. C4.01						
VV		(16,55+2,59)*3,6			68,904			
VV		m.č. C4.02						
VV		(4,75+3,0)*3,6			27,900			
VV		m.č. C4.03						
VV		(2,485+4,75)*3,6			26,046			
VV		m.č. C4.04						
VV		(4,71+2,85)*3,6			27,216			
VV		m.č. C4.05						
VV		(2,74+4,71*2)*3,6			43,776			
VV		m.č. C4.06						
VV		(2,315+4,71)*3,6			25,290			
VV		m.č. C4.07						
VV		(4,235+2,385)*3,6			23,832			
VV		m.č. D4.03						
VV		(1,3+1,6)*3,6			10,440			
VV		m.č. D4.04						
VV		(1,8+2,2)*3,9			15,600			
VV		m.č. D4.06						
VV		(1,45+1,05+1,15)*3,9			14,235			
VV		m.č. D4.06a						
VV		(1,075*2+1,0+0,9)*3,9			15,795			
VV		m.č. D4.07						
VV		(1,45+0,85)*3,75			8,625			
VV		m.č. D4.15						
VV		(1,25+1,1)*3,9			9,165			
VV		m.č. D4.15a						
VV		(1,25*2+1,6)*3,9			15,990			
VV		m.č. D4.15b						
VV		(2,850+1,75+1,1)*3,9			22,230			
VV		*skladba O5.04*						
VV		m.č. A5.04a						
VV		5,15*3,45			17,768			
VV		m.č. A5.05						
VV		5,15*3,45			17,768			
VV		m.č. A5.07						
VV		1,025*3,45			3,536			
VV		m.č. A5.08						
VV		(2,95+1,97)*3,55			17,466			
VV		m.č. A5.08a						
VV		(1,45*2+1,2)*3,55			14,555			
VV		m.č. A5.08b						
VV		(0,9+1,0+1,45)*3,55			11,893			
VV		m.č. A5.08c						
VV		(1,025*2+1,375+0,6)*3,55			14,289			
VV		m.č. A5.08d						
VV		(0,9*2+1,375+0,55)*3,55			13,224			
VV		m.č. A5.08e						
VV		(1,33*2)*3,55			9,443			
VV		m.č. A5.09						
VV		2,75*3,55			9,763			
VV		m.č. A5.18						
VV		(1,7+0,65)*3,75			8,813			
VV		m.č. B5.01						
VV		(3,3+15,7+1,3)*(1,5+3,5)/2			50,750			
VV		m.č. B5.02						
VV		(3,32+5,2)*(1,0+2,78)/2			16,103			
VV		m.č. B5.04						
VV		(3,32+5,135+3,75)*(1,0+2,78)/2			23,067			
VV		m.č. B5.05						
VV		(4,98+3,75*2)*(1,0+2,78)/2			23,587			
VV		m.č. C5.01						
VV		(4,58*2+5,075*2)*(0,6+3,1)/2			35,724			
VV		m.č. C5.03						
VV		(2,48*2+5,075*2)*(0,6+3,1)/2			27,954			
VV		m.č. C5.04						
VV		(5,1+4,96*2+0,15*2+1,8+1,75)*(0,6+3,1)/2			34,910			
VV		m.č. D5.02						
VV		(7,02+1,2+1,7+0,65+1,55+5,7+5,71+1,9+1,4)*(2,9+3,5)/2			85,856			
VV		m.č. D5.03						
VV		(5,71*2+4,26)*(1,1+3,6)/2			36,848			
VV		m.č. D5.04						
VV		(2,87+2,65+4,5+1,7)*(2,6+3,8)/2			37,504			
VV		m.č. D5.05						
VV		(3,2+0,86+2,92+1,9+1,1)*(1,1+2,55)/2			18,214			
VV		m.č. D5.07						
VV		(1,4+1,7*2)*(2,8+3,55)/2			15,240			
VV		m.č. D5.07a						
VV		(1,8+1,6*2+1,5)*(2,6+3,55)/2			19,988			
VV		m.č. D5.08						
VV		(0,95*2+1,15)*(3,2+3,55)/2			10,294			
VV		m.č. D5.09						
VV		1,85*(1,95+3,6)/2			5,134			
VV		m.č. D5.10						
VV		(5,1+2,6+1,85+6,075)*(1,1+3,5)/2			35,938			
VV		m.č. D5.11						
VV		(4,925*2+3,485+0,6+0,4)*(1,1+3,5)/2			32,971			
VV		m.č. D5.12						
VV		(3,595*2+6,365*2)*(1,1+2,85)/2			39,342			
VV		m.č. D5.13						
VV		(3,52+4,925*2+0,45)*(1,1+3,5)/2			31,786			
VV		m.č. D5.14						
VV		(6,485+4,95)*(1,1+3,6)/2			26,872			
VV		m.č. D5.15						
VV		(1,55*2+0,55)*3,0			10,950			
VV		m.č. D5.15a						
VV		(1,55+1,8)*3,0			10,050			
VV		m.č. D5.17						
VV		(1,7+1,25*2)*3,0			12,600			
VV		m.č. D5.17a						
VV		(0,9+1,35)*3,0			6,750			
VV		m.č. D5.17b						
VV		(1,325*2+0,9)*3,0			10,650			
VV		m.č. D5.17c						
VV		(1,25+1,0)*3,0			6,750			
VV		m.č. D5.19						
VV		(1,55+1,3+1,0)*(3,0+3,25)/2			12,031			
VV		m.č. D5.20						
VV		(5,7+5,8)*(1,1+3,6)/2			27,025			
VV					0,000			
VV		*skladba O6.04, O6.03						
VV		m.č. A6.01						
VV		(4,0+0,205*2+6,3+1,0+2,3+0,8)*(3,3+5,0)/2			61,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. A6.06					
	VV		(2,33+1,44)*(4,3+5,0)/2		17,531			
	VV		m.č. A6.08					
	VV		(2,1*2+2,13*2)*(3,2+4,2)/2		31,302			
	VV		m.č. A6.09					
	VV		3,775*(3,2+5,0)/2		15,478			
	VV		m.č. A6.12					
	VV		(4,9+1,45+2,15+8,625+0,2+0,35+7,35)*6,5		162,663			
	VV		m.č. A6.13					
	VV		2,3*6,5		14,950			
	VV		m.č. A6.14					
	VV		(5,7+5,19)*(0,5+6,5)/2		38,115			
	VV		m.č. A6.16					
	VV		5,7*(0,5+6,5)/2		19,950			
	VV		(11,0+4,75)*0,5		7,875			
	VV		Součet		5 878,480			
60	K	612131152	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	3 986,318		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sanační postřik vnitřních omtaných ploch vápenocementový nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Kotevní postřik, nesouvislé nanášení, max 50% sanované plochy (Z-SAN K)					
	VV		"stěny"					
	VV		"skladby O01.01, O01.02"					
	VV		"1.pp - křídlo A					
	VV		m.č. A01.01					
	VV		20,2*(2,8+3,15)/2		60,095			
	VV		m.č. A01.02					
	VV		27,3*(2,4+2,7)/2		69,615			
	VV		m.č. A01.03					
	VV		19,6*(2,5+2,9)/2		52,920			
	VV		m.č. A01.04					
	VV		48,2*(2,0+2,7)/2		113,270			
	VV		m.č. A01.05a					
	VV		11,2*2,9		32,480			
	VV		m.č. A01.05					
	VV		22,3*2,7		60,210			
	VV		m.č. A01.06					
	VV		22,6*(2,6+2,95)/2		62,715			
	VV		m.č. A01.07					
	VV		16,2*2,7		43,740			
	VV		m.č. A01.08					
	VV		7,1*(2,45+2,55)/2		17,750			
	VV		m.č. A01.09					
	VV		24,1*(1,85+2,7)/2		54,828			
	VV		m.č. A01.10					
	VV		21,4*(1,85+2,7)/2		48,685			
	VV		m.č. A01.11					
	VV		7,9*(1,7+2,1)/2		15,010			
	VV		m.č. A01.12					
	VV		15,8*(1,7+2,1)/2		30,020			
	VV		m.č. A01.13					
	VV		43,1*(2,1+2,95)/2		108,828			
	VV		m.č. A01.14					
	VV		6,7*(2,5+2,7)/2		17,420			
	VV		m.č. A01.15					
	VV		26,1*3,0		78,300			
	VV		m.č. A01.16					
	VV		8,6*(2,2+2,65)/2		20,855			
	VV		m.č. A01.17					
	VV		10,3*(2,2+2,65)/2		24,978			
	VV		m.č. A01.18					
	VV		18,8*(2,25+2,55)/2		45,120			
	VV		m.č. A01.19					
	VV		13,4*(2,25+2,55)/2		32,160			
	VV		m.č. A01.20					
	VV		16,4*(2,25+2,55)/2		39,360			
	VV		m.č. A01.21					
	VV		16,1*(2,25+2,55)/2		38,640			
	VV		m.č. A01.22					
	VV		11,8*2,9		34,220			
	VV		m.č. A01.23					
	VV		15,8*(1,25+2,9)/2		32,785			
	VV		m.č. A01.24a					
	VV		5,2*(2,3+2,9)/2		13,520			
	VV		m.č. A01.24b					
	VV		4,9*(2,3+2,9)/2		12,740			
	VV		m.č. A01.24c					
	VV		6,8*(2,3+2,9)/2		17,680			
	VV		m.č. A01.24					
	VV		7,2*(2,3+2,9)/2		18,720			
	VV		m.č. A01.25					
	VV		7,9*(2,3+2,9)/2		20,540			
	VV		m.č. A01.26					
	VV		18,4*(2,3+2,9)/2		47,840			
	VV		m.č. A01.27					
	VV		5,2*(2,3+2,9)/2		13,520			
	VV		m.č. A01.28a					
	VV		10,5*3,1		32,550			
	VV		m.č. A01.28					
	VV		19,7*(2,05+2,8)/2		47,773			
	VV		m.č. A01.29					
	VV		12,6*(2,05+2,8)/2		30,555			
	VV		m.č. A01.30					
	VV		8,7*(2,05+2,8)/2		21,098			
	VV		"1.PP - křídlo B					
	VV		m.č. B01.01					
	VV		46,2*(3,2+3,5)/2		154,770			
	VV		"1.PP - křídlo C					
	VV		m.č. C01.01					
	VV		50,0*(3,2+3,55)/2		168,750			
	VV		"2.PP - křídlo D					
	VV		m.č. D01.01					
	VV		18,9*3,80		71,820			
	VV		m.č. D01.02					
	VV		13,9*(2,2+2,35)/2		31,623			
	VV		m.č. D01.03					
	VV		19,7*(2,7+3,5)/2		61,070			
	VV		m.č. D01.05a					
	VV		4,9*3,2		15,680			
	VV		m.č. D01.05					
	VV		5,9*3,2		18,880			
	VV		m.č. D01.07					
	VV		27,0*3,6		97,200			
	VV		m.č. D01.08					
	VV		24,4*(3,0+3,4)/2		78,080			
	VV		m.č. D01.09					
	VV		19,9*(3,5+5,5)/2		89,550			
	VV		m.č. D01.10					
	VV		17,9*(2,3+2,8)/2		45,645			
	VV		m.č. D01.11					
	VV		31,1*(3,2+3,5)/2		104,185			
	VV		m.č. D01.12					
	VV		8,5*(3,2+3,5)/2		28,475			
	VV		m.č. D01.14a					
	VV		5,3*3,4		18,020			
	VV		m.č. D01.14b					
	VV		7,4*3,4		25,160			
	VV		m.č. D01.14					
	VV		6,3*3,4		21,420			
	VV		m.č. D01.15					
	VV		20,7*(2,85+3,55)/2		66,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. D01.16					
VV			m.č. D01.17					
VV			16,4*(1,85+2,25)/2		33,620			
VV			m.č. D01.18					
VV			16,2*(1,0+3,1)/2		33,210			
VV			m.č. D01.19					
VV			18,4*3,8		69,920			
VV			m.č. D01.20					
VV			19,6*(2,1+2,3)/2		43,120			
VV			*1.PP - křídlo E					
VV			m.č. E01.01					
VV			56,4*(2,95+3,35)/2		177,660			
VV			*1.PP - křídlo F					
VV			m.č. F01.01					
VV			58,3*(20,95+3,35)/2		708,345			
VV			*1.PP - křídlo G					
VV			m.č. G01.01a					
VV			11,8*1,9		22,420			
VV			m.č. G01.01					
VV			18,0*(3,0+3,3)/2		56,700			
VV			m.č. G01.02					
VV			22,7*(2,1+3,0)/2		57,885			
VV			m.č. G01.03					
VV			30,0*(2,95+3,35)/2		94,500			
VV			m.č. G01.04					
VV			6,0*(3,1+3,3)/2		19,200			
VV			m.č. G01.04a					
VV			7,3*(3,1+3,3)/2		23,360			
VV			m.č. G01.05					
VV			6,6*(3,1+3,3)/2		21,120			
VV			m.č. G01.05a					
VV			6,8*(3,1+3,3)/2		21,760			
VV			m.č. G01.06					
VV			30,6*(2,95+3,35)/2		96,390			
VV			Součet		3 986,318			
61	K	612135000.1	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	15 781,175		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn					
VV			*skladba O1.01 -80 %plochy					
VV			1.NP					
VV			(5623,69-1208,482)*0,8		3 532,166			
VV			*skladba O2.01 - 80% plochy					
VV			2.NP					
VV			(6073,379-1318,139)*0,8		3 804,192			
VV			*skladba O3.01 - 80% plochy					
VV			3.NP					
VV			(5790,937-1276,61)*0,8		3 611,462			
VV			*skladba O4.01 - 80% plochy					
VV			4.NP					
VV			(4277,202-862,517)*0,8		2 731,748			
VV			*skladba O5.01 - 80% plochy					
VV			5.NP					
VV			(3179,57-862,268)*0,8		1 853,842			
VV			*skladba O6.01					
VV			6.NP					
VV			(756,648-446,942)*0,8		247,765			
VV			Součet		247,765			
62	K	612135090	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	110 468,225		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápennou stěn					
VV			*skladba O1.01 -80 %plochy					
VV			1.NP					
VV			(5623,69-1208,482)*0,8		3 532,166			
VV			*skladba O2.01 - 80% plochy					
VV			2.NP					
VV			(6073,379-1318,139)*0,8		3 804,192			
VV			*skladba O3.01 - 80% plochy					
VV			3.NP					
VV			(5790,937-1276,61)*0,8		3 611,462			
VV			*skladba O4.01 - 80% plochy					
VV			4.NP					
VV			(4277,202-862,517)*0,8		2 731,748			
VV			*skladba O5.01 - 80% plochy					
VV			5.NP					
VV			(3179,57-862,268)*0,8		1 853,842			
VV			*skladba O6.01					
VV			6.NP					
VV			(756,648-446,942)*0,8		247,765			
VV			15781,175*7 "Přepočtené koeficientem množství"		110 468,225			
63	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	139,216		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn					
P			<i>Poznámka k položce: Vnitřní omítka s vtačenou síťovinou.</i>					
VV			*skladba O6.06					
VV			m.č. A6.16					
VV			6.NP					
VV			57,98		57,980			
VV			skladba O5.06					
VV			m.č. B5.04					
VV			5*1,2		6,000			
VV			m.č. B5.05					
VV			4,98*1,2		5,976			
VV			W5.09					
VV			12,65*2 + 3,5*12,56		69,260			
VV			Součet		139,216			
64	K	612181001	Sádrová stěrka tl do 3 mm vnitřních stěn	m2	69,956		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
VV			*skladba O6.06					
VV			m.č. A6.16					
VV			6.NP					
VV			57,98		57,980			
VV			skladba O5.06					
VV			m.č. B5.04					
VV			5*1,2		6,000			
VV			m.č. B5.05					
VV			4,98*1,2		5,976			
VV			Součet		69,956			
65	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	5 897,342		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			*sádrokartonové konstrukce"					
VV			*skladba O1.04"					
VV			"1.NP"					
VV			m.č. A1.02					
VV			1,655*(5,05+5,3)/2		8,565			
VV			m.č. A1.03					
VV			6,24*(5,05+5,3)/2		32,292			
VV			m.č. A1.04					
VV			1,655*2*(5,05+5,3)/2		17,129			
VV			m.č. A1.04a					
VV			(1,655+1,1)*(5,05+5,3)/2		14,257			
VV			m.č. A1.04b					
VV			1,655*2*(5,05+5,3)/2		17,129			
VV			m.č. A1.06					
VV			(2,3+0,925)*(5,05+5,3)/2		16,689			
VV			m.č. A1.07					
VV			(2,0+1,4+1,0)*(5,05+5,3)/2		22,770			
VV			m.č. A1.07a					
VV			(1,7+0,95)*(5,05+5,3)/2		13,714			
VV			m.č. A1.08a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,85+1,55)*(5,05+5,3)/2				12,420	
VV			m.č. A1.08b					
VV			(1,55+1,4)*(5,05+5,3)/2				15,266	
VV			m.č. A1.08					
VV			2,0*(5,05+5,3)/2				10,350	
VV			m.č. A1.09					
VV			1,45*(5,05+5,3)/2				7,504	
VV			m.č. A1.14					
VV			4,355*3,5				15,243	
VV			m.č. A1.15					
VV			4,355*2,4				10,452	
VV			m.č. A1.20					
VV			(3,15+4,15+0,85+1,3)*3,8				35,910	
VV			m.č. A1.21a					
VV			(1,5*2+1,05*2)*(4,5+4,95)/2				24,098	
VV			m.č. A1.21					
VV			(2,2*2+1,1)*(4,5+4,95)/2				25,988	
VV			m.č. A1.22					
VV			(2,2+0,9+0,65)*(4,5+4,95)/2				17,719	
VV			m.č. A1.22a					
VV			(1,5+1,05*2)*(4,5+4,95)/2				89,910	
VV			m.č. A1.23					
VV			0,8*(4,8+5,15)/2				3,980	
VV			m.č. A1.24					
VV			1,3*(4,55+4,7)/2				6,013	
VV			m.č. A1.25					
VV			4,16*(4,9+5,2)/2				21,008	
VV			m.č. A1.26					
VV			(1,5+1,205)*(4,5+4,95)/2				12,781	
VV			m.č. A1.27					
VV			(1,205*2+1,25)*(4,5+4,95)/2				17,294	
VV			m.č. A1.27a					
VV			(1,205*2+0,9)*(4,5+4,95)/2				15,640	
VV			m.č. B1.01					
VV			(5,5+2,85+1,605)*3,95				39,322	
VV			m.č. D1.03					
VV			(1,8+2,25)*4,2				17,010	
VV			m.č. D1.05a					
VV			(1,03*2+0,85+0,9)*4,2				16,002	
VV			m.č. D1.05					
VV			(1,4+1,35+1,25)*4,2				16,800	
VV			m.č. D1.05b					
VV			(1,05*2+1,3+1,7)*4,2				21,420	
VV			m.č. D1.06					
VV			(1,4+0,9)*4,2				9,660	
VV			m.č. D1.07					
VV			(1,75+2,55)*4,0				17,200	
VV			m.č. D1.08					
VV			2,55*4,0				10,200	
VV			m.č. D1.13					
VV			6,7*(3,3+4,3)/2				25,460	
VV			m.č. D1.16					
VV			2,45*(3,95+4,35)/2				10,168	
VV			m.č. D1.16a					
VV			(1,155*2+1,5*2)*(3,95+4,35)/2				22,037	
VV			m.č. D1.16					
VV			2,45*(3,95+4,35)/2				10,168	
VV			m.č. D1.16a					
VV			(1,155*2+1,5*2)*3,95				20,975	
VV			m.č. D1.16b					
VV			(1,29*2+1,6)*3,95				16,511	
VV			m.č. D1.16c					
VV			(1,605+2,35)*3,95				15,622	
VV			m.č. E1.02					
VV			(3,55+3,2+2,05)*(3,3+3,65)/2				30,580	
VV			m.č. E1.03a					
VV			(1,9+1,0+2,25+3,55)*(3,3+3,65)/2				30,233	
VV			m.č. E1.03					
VV			(3,55+1,9+1,0+3,05)*(3,3+3,65)/2				33,013	
VV			m.č. E1.04					
VV			(4,995+3,55*2)*(3,3+3,65)/2				42,030	
VV			m.č. E1.05					
VV			(3,55*2+2,7)*(3,3+3,665)/2				34,129	
VV			m.č. E1.01					
VV			(12,64+6,795+1,35+0,55)*(3,3+3,65)/2				74,139	
VV			m.č. E1.05a					
VV			(3,05+3,65)*(3,3+3,65)/2				22,935	
VV			m.č. G1.06					
VV			(2,4+3,15)*(3,4+3,65)/2				19,564	
VV			m.č. G1.06a					
VV			(1,84+3,15)*(3,4+3,65)/2				17,590	
VV			m.č. G1.04					
VV			(7,55+4,75+1,45)*(3,4+3,65)/2				48,469	
VV			m.č. G1.05a					
VV			(7,55+4,75+1,45)*(3,3+3,65)/2				47,781	
VV			m.č. G1.05					
VV			(2,4+3,1)*(3,4+3,65)/2				19,388	
VV			m.č. G1.07					
VV			(5,55+4,65)*(3,4+3,65)/2				35,955	
VV			"skladba O2.04"					
VV			m.č. A2.08					
VV			1,04*(4,0+4,15)/2				4,238	
VV			m.č. A2.09					
VV			2,47*(4,0+4,15)/2				10,065	
VV			m.č. A2.09a					
VV			(1,195+1,3*2)*(4,0+4,15)/2				15,465	
VV			m.č. A2.09b					
VV			(0,9+1,3*2)*4,1				14,350	
VV			m.č. A2.09c					
VV			(1,3+1,925+1,5+1,05)*4,1				23,678	
VV			m.č. A2.10					
VV			(2,295+2,625)*4,1				20,172	
VV			m.č. A2.10a					
VV			(1,65*2+0,9)*4,1				17,220	
VV			m.č. A2.10b					
VV			(1,65+0,975)*4,1				10,763	
VV			m.č. A2.10c					
VV			(1,65+2,2)*4,1				15,785	
VV			m.č. A2.18					
VV			1,09*4,1				4,469	
VV			m.č. A2.18a					
VV			1,685*4,1				6,909	
VV			m.č. A2.18b					
VV			1,04*4,1				4,264	
VV			m.č. A2.19a					
VV			1,05*4,1				4,305	
VV			m.č. A2.20					
VV			1,1*4,1				4,510	
VV			m.č. A20a					
VV			1,04*4,1				4,264	
VV			m.č. B2.01					
VV			15,05*4,05				60,953	
VV			m.č. B2.03					
VV			(7,435+4,36)*4,05				47,770	
VV			m.č. C2.01					
VV			(15,05+4,1)*4,05				77,558	
VV			m.č. C2.02					
VV			8,06*4,05				32,643	
VV			(7,88+3,975)*4,05				48,013	
VV			(1,8+2,25)*(4,05+4,2)/2				16,706	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,05+1,3)*4,1		9,635			
VV			m.č. D2.06a					
VV			(1,05*2+0,8)*4,1		11,890			
VV			m.č. D2.07					
VV			1,4*(4,05+4,2)/2		5,775			
VV			m.č. D2.08					
VV			(1,65+2,7+1,3)*4,0		22,600			
VV			m.č. D2.09					
VV			(3,4+1,3+2,7)*4,0		29,600			
VV			m.č. D2.10					
VV			(2,7+6,0)*4,0		34,800			
VV			m.č. D2.11					
VV			(2,65+1,85)*4,0		18,000			
VV			m.č. D2.11a					
VV			(3,2*2+1,7)*4,0		32,400			
VV			m.č. D2.12					
VV			3,3*4,0		13,200			
VV			m.č. D2.14					
VV			2,5*4,1		10,250			
VV			m.č. D2.14a					
VV			(0,9*2+1,65*2)*4,1		20,910			
VV			m.č. E2.01					
VV			(5,77+5,205+8,1)*(3,8+4,15)/2		75,823			
VV			m.č. E2.03					
VV			5,205*(3,8+4,15)/2		20,690			
VV			m.č. E2.04					
VV			8,1*(3,8+4,15)/2		32,198			
VV			m.č. F2.01					
VV			(8,54+5,43+3,95+3,3)*(3,8+4,15)/2		84,350			
VV			m.č. F2.02a					
VV			(3,125+1,3+1,55)*(3,8+4,15)/2		23,751			
VV			m.č. F2.03					
VV			(8,415+3,95)*(3,8+4,15)/2		49,151			
VV			m.č. F2.04					
VV			(5,43+3,95)*(3,8+4,15)/2		37,286			
VV			m.č. G2.03					
VV			(4,8+5,1)*(3,95+4,2)/2		40,343			
VV			m.č. G2.04					
VV			(1,5+1,4)*(3,95+4,2)/2		11,818			
VV			m.č. G2.05					
VV			(1,675*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2		23,431			
VV			m.č. G2.05a					
VV			(1,675*2+0,9*2)*(3,95+4,2)/2		20,986			
VV			m.č. G2.05b					
VV			(1,675*2+0,9*2)*(3,95+4,2)/2		20,986			
VV			m.č. G2.06					
VV			(7,25+3,5)*(3,95+4,2)/2		43,806			
VV			m.č. G2.07					
VV			(7,6+4,85)*(3,95+4,2)/2		50,734			
VV			m.č. G2.08					
VV			(1,22*2+1,625*2)*(3,95+4,2)/2		23,187			
VV			m.č. G2.09					
VV			(1,925*2+1,86*2)*(3,95+4,2)/2		30,848			
VV			m.č. G2.09a					
VV			(0,9*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2		17,115			
VV			m.č. G209b					
VV			(0,9*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2		17,115			
VV			m.č. G2.10					
VV			(5,41+4,74)*(3,95+4,2)/2		41,361			
VV			"skladba O3.04"					
VV			m.č. A3.07					
VV			1,03*3,75		3,863			
VV			m.č. A3.08					
VV			1,59*3,75		5,963			
VV			m.č. A3.09					
VV			(2,95+1,99)*3,8		18,772			
VV			m.č. A3.09a					
VV			(1,175+1,45*2)*3,8		15,485			
VV			m.č. A3.09b					
VV			(0,9*2+1,45)*3,8		12,350			
VV			m.č. A3.09c					
VV			(1,375+1,05*2+0,65)*3,8		15,675			
VV			m.č. A3.09d					
VV			(0,9*2+1,3+0,55)*3,8		13,870			
VV			m.č. A309e					
VV			1,3*2*3,8		9,880			
VV			m.č. A3.10					
VV			(2,75+4,25)*3,8		26,600			
VV			m.č. A3.11					
VV			4,4*3,75		16,500			
VV			m.č. A3.20					
VV			1,085*3,9		4,232			
VV			m.č. A3.20a					
VV			1,665*3,9		6,494			
VV			m.č. A3.21a					
VV			1,015*3,9		3,959			
VV			m.č. A3.22a					
VV			1,015*3,9		3,959			
VV			m.č. A3.22					
VV			1,1*3,9		4,290			
VV			m.č. B3.01					
VV			(5,7+2,7)*3,75		31,500			
VV			m.č. B3.05					
VV			(2,59+3,95)*3,75		24,525			
VV			m.č. C3.1					
VV			(16,370+4,25)*3,75		77,325			
VV			m.č. C3.02					
VV			5,65*3,75		21,188			
VV			m.č. C3.03					
VV			5,385*3,75		20,194			
VV			m.č. C3.04					
VV			(5,05+4,1)*3,75		34,313			
VV			m.č. D3.03					
VV			1,315*3,7		4,866			
VV			m.č. D3.04					
VV			(2,44+1,8)*3,9		16,536			
VV			m.č. D3.06					
VV			(1,05+1,3)*3,9		9,165			
VV			m.č. D3.06a					
VV			(1,05*2+0,8)*3,9		11,310			
VV			m.č. D3.07					
VV			1,45*4,0		5,800			
VV			m.č. D3.08					
VV			(1,4+1,315)*3,7		10,046			
VV			m.č. D3.09					
VV			2,88*2*3,7		21,312			
VV			m.č. D3.10					
VV			(2,8+6,05)*3,7		32,745			
VV			m.č. D3.12					
VV			6,05*3,7		22,385			
VV			m.č. D3.13					
VV			6,05*2*3,7		44,770			
VV			m.č. D3.15					
VV			6,04*3,7		22,348			
VV			m.č. D3.17a					
VV			(1,305*2+1,65)*3,9		16,614			
VV			m.č. D3.17b					
VV			(0,97*2+1,65*2)*3,9		20,436			
VV			m.č. D3.17					
VV			2,5*3,9		9,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. E3.01						
VV		(13,545+0,15)*3,8			52,041			
VV		m.č. E3.02						
VV		(2,6+1,7)*3,8			16,340			
VV		m.č. E3.02a						
VV		(1,575+2,45)*3,8			15,295			
VV		m.č. E3.04						
VV		(4,265+4,83)*3,8			34,561			
VV		m.č. E3.05						
VV		(3,465+4,0*2)*3,8			43,567			
VV		m.č. E3.06						
VV		(3,95+5,095)*3,8			34,371			
VV		m.č. F3.01						
VV		(6,3+1,7)*3,8			30,400			
VV		m.č. F3.01a						
VV		(2,7+1,48)*3,8			15,884			
VV		m.č. F3.02						
VV		14,15*3,8			53,770			
VV		m.č. F3.03						
VV		(5,09+4,1)*3,8			34,922			
VV		m.č. G3.05						
VV		(5,11+4,31)*3,8			35,796			
VV		m.č. G3.03						
VV		(5,135+4,95)*3,8			38,323			
VV		m.č. G3.04						
VV		(1,55+1,5)*3,8			11,590			
VV		m.č. G3.05						
VV		(1,65*2+1,215*2)*3,8			21,774			
VV		m.č. G3.05a						
VV		(1,65*2+0,9*2)*3,8			19,380			
VV		m.č. G3.05b						
VV		(1,65*2+0,9*2)*3,8			19,380			
VV		m.č. G3.06						
VV		(7,25+3,5)*3,8			40,850			
VV		m.č. G3.07						
VV		(7,6+4,9)*3,8			47,500			
VV		m.č. G3.08						
VV		(1,6*2+2,4*2)*3,8			30,400			
VV		m.č. G3.09						
VV		(1,925*2+1,86*2)*3,8			28,766			
VV		m.č. G3.09a						
VV		(0,9*2+1,25*2)*3,8			16,340			
VV		m.č. G3.09b						
VV		(0,9*2+1,25*2)*3,8			16,340			
VV		*skladba O4.04*						
VV		m.č. A4.04						
VV		5,29*3,6			19,044			
VV		m.č. A4.03a						
VV		(2,8+1,36)*3,75			15,600			
VV		m.č. A4.05						
VV		5,29*3,6			19,044			
VV		m.č. A4.07						
VV		1,02*3,6			3,672			
VV		m.č. A4.09						
VV		(2,8+1,95)*3,75			17,813			
VV		m.č. A4.09a						
VV		(1,45*2+1,175)*3,75			15,281			
VV		m.č. A4.09b						
VV		(0,9+1,0+1,4)*3,75			12,375			
VV		m.č. A4.09c						
VV		(1,025*2+1,38+0,625)*3,75			15,206			
VV		m.č. A4.09d						
VV		(0,9*2+1,3+0,55)*3,75			13,688			
VV		m.č. A4.09e						
VV		(1,3+1,35)*3,75			9,938			
VV		m.č. A4.09f						
VV		(1,55+1,45+1,85)*3,75			18,188			
VV		m.č. A4.09g						
VV		(1,45+2,25)*3,75			13,875			
VV		m.č. A4.10						
VV		(4,25+4,4+1,59)*3,6			36,864			
VV		m.č. A4.11						
VV		(1,47+1,36)*3,6			10,188			
VV		m.č. A4.19						
VV		1,87*3,85			7,200			
VV		m.č. A4.19a						
VV		1,87*2*3,85			14,399			
VV		m.č. A4.20						
VV		1,87*3,85			7,200			
VV		m.č. A4.21						
VV		1,66*3,85			6,391			
VV		m.č. A4.22						
VV		1,1*3,85			4,235			
VV		m.č. A4.22a						
VV		1,03*3,85			3,966			
VV		m.č. B4.01						
VV		(15,4+4,47)*3,6			71,532			
VV		m.č. B4.02						
VV		(4,8+2,15)*3,6			25,020			
VV		m.č. b4.03						
VV		(4,8*2+2,585)*3,6			43,866			
VV		m.č. B4.04						
VV		(4,8+2,31)*3,6			25,596			
VV		m.č. B4.05						
VV		(4,85+2,55)*3,6			26,640			
VV		m.č. B4.06						
VV		(4,835+2,3)*3,6			25,686			
VV		m.č. B4.07						
VV		(4,345+2,59)*3,6			24,966			
VV		m.č. C4.01						
VV		(16,55+2,59)*3,6			68,904			
VV		m.č. C4.02						
VV		(4,75+3,0)*3,6			27,900			
VV		m.č. C4.03						
VV		(2,485+4,75)*3,6			26,046			
VV		m.č. C4.04						
VV		(4,71+2,85)*3,6			27,216			
VV		m.č. C4.05						
VV		(2,74+4,71*2)*3,6			43,776			
VV		m.č. C4.06						
VV		(2,315+4,71)*3,6			25,290			
VV		m.č. C4.07						
VV		(4,235+2,385)*3,6			23,832			
VV		m.č. D4.03						
VV		(1,3+1,6)*3,6			10,440			
VV		m.č. D4.04						
VV		(1,8+2,2)*3,9			15,600			
VV		m.č. D4.06						
VV		(1,45+1,05+1,15)*3,9			14,235			
VV		m.č. D4.06a						
VV		(1,075*2+1,0+0,9)*3,9			15,795			
VV		m.č. D4.07						
VV		(1,45+0,85)*3,75			8,625			
VV		m.č. D4.15						
VV		(1,25+1,1)*3,9			9,165			
VV		m.č. D4.15a						
VV		(1,25*2+1,6)*3,9			15,990			
VV		m.č. D4.15b						
VV		(2,850+1,75+1,1)*3,9			22,230			
VV		*skladba O5.04*						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A5.04a						
VV		5,15*3,45			17,768			
VV		m.č. A5.05						
VV		5,15*3,45			17,768			
VV		m.č. A5.07						
VV		1,025*3,45			3,536			
VV		m.č. A5.08						
VV		(2,95+1,97)*3,55			17,466			
VV		m.č. A5.08a						
VV		(1,45*2+1,2)*3,55			14,555			
VV		m.č. A5.08b						
VV		(0,9+1,0+1,45)*3,55			11,893			
VV		m.č. A5.08c						
VV		(1,025*2+1,375+0,6)*3,55			14,289			
VV		m.č. A5.08d						
VV		(0,9*2+1,375+0,55)*3,55			13,224			
VV		m.č. A5.08e						
VV		(1,33*2)*3,55			9,443			
VV		m.č. A5.09						
VV		2,75*3,55			9,763			
VV		m.č. A5.18						
VV		(1,7+0,65)*3,75			8,813			
VV		m.č. B5.01						
VV		(3,3+15,7+1,3)*(1,5+3,5)/2			50,750			
VV		m.č. B5.02						
VV		(3,32+5,2)*(1,0+2,78)/2			16,103			
VV		m.č. B5.04						
VV		(3,32+5,135+3,75+5,0)*(1,0+2,78)/2			32,517			
VV		m.č. B5.05						
VV		(4,98*2+3,75*2)*(1,0+2,78)/2			32,999			
VV		m.č. C5.01						
VV		(4,58*2+5,075*2)*(0,6+3,1)/2			35,724			
VV		m.č. C5.03						
VV		(2,48*2+5,075*2)*(0,6+3,1)/2			27,954			
VV		m.č. C5.04						
VV		(5,1+4,96*2+0,15*2+1,8+1,75)*(0,6+3,1)/2			34,910			
VV		m.č. D5.02						
VV		(7,02+1,2+1,7+0,65+1,55+5,7+5,71+1,9+1,4)*(2,9+3,5)/2			85,856			
VV		m.č. D5.03						
VV		(5,71*2+4,26)*(1,1+3,6)/2			36,848			
VV		m.č. D5.04						
VV		(2,87*2,65+4,5+1,7)*(2,6+3,8)/2			37,504			
VV		m.č. D5.05						
VV		(3,2+0,86+2,92+1,9+1,1)*(1,1+2,55)/2			18,214			
VV		m.č. D5.07						
VV		(1,4+1,7*2)*(2,8+3,55)/2			15,240			
VV		m.č. D5.07a						
VV		(1,8+1,6*2+1,5)*(2,6+3,55)/2			19,988			
VV		m.č. D5.08						
VV		(0,95*2+1,15)*(3,2+3,55)/2			10,294			
VV		m.č. D5.09						
VV		1,85*(1,95+3,6)/2			5,134			
VV		m.č. D5.10						
VV		(5,1+2,6+1,85+6,075)*(1,1+3,5)/2			35,938			
VV		m.č. D5.11						
VV		(4,925*2+3,485+0,6+0,4)*(1,1+3,5)/2			32,971			
VV		m.č. D5.12						
VV		(3,595*2+6,365*2)*(1,1+2,85)/2			39,342			
VV		m.č. D5.13						
VV		(3,52+4,925*2+0,45)*(1,1+3,5)/2			31,786			
VV		m.č. D5.14						
VV		(6,485+4,95)*(1,1+3,6)/2			26,872			
VV		m.č. D5.15						
VV		(1,55*2+0,55)*3,0			10,950			
VV		m.č. D5.15a						
VV		(1,55+1,8)*3,0			10,050			
VV		m.č. D5.17						
VV		(1,7+1,25*2)*3,0			12,600			
VV		m.č. D5.17a						
VV		(0,9+1,35)*3,0			6,750			
VV		m.č. D5.17b						
VV		(1,325*2+0,9)*3,0			10,650			
VV		m.č. D5.17c						
VV		(1,25+1,0)*3,0			6,750			
VV		m.č. D5.19						
VV		(1,55+1,3+1,0)*(3,0+3,25)/2			12,031			
VV		m.č. D5.20						
VV		(5,7+5,8)*(1,1+3,6)/2			27,025			
VV		*skladba O6.04, O6.03						
VV		m.č. A6.01						
VV		(4,0+0,205*2+6,3+1,0+2,3+0,8)*(3,3+5,0)/2			61,462			
VV		m.č. A6.06						
VV		(2,33+1,44)*(4,3+5,0)/2			17,531			
VV		m.č. A6.08						
VV		(2,1*2+2,13*2)*(3,2+4,2)/2			31,302			
VV		m.č. A6.09						
VV		3,775*(3,2+5,0)/2			15,478			
VV		m.č. A6.12						
VV		(4,9+1,45+2,15+8,625+0,2+0,35+7,35)*6,5			162,663			
VV		m.č. A6.13						
VV		2,3*6,5			14,950			
VV		m.č. A6.14						
VV		(5,7+5,19)*(0,5+6,5)/2			38,115			
VV		m.č. A6.16						
VV		5,7*(0,5+6,5)/2			19,950			
VV		(11,0+4,75)*0,5			7,875			
66	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19 726,468		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá štuková, toulšťky jádrové omítky do 10 mm a toulšťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn "stěny"					
VV			*1.NP - křídlo A					
VV		m.č. A1.01						
VV		21,3*(4,5+4,75)/2			98,513			
VV		m.č. A1.02						
VV		11,3*(5,0+5,3)/2			58,195			
VV		m.č. A1.04a						
VV		5,8*(5,05+5,3)/2			30,015			
VV		m.č. A1.04b						
VV		5,3*(5,0+5,3)/2			27,295			
VV		m.č. A1.04						
VV		6,4*(5,0+5,3)/2			32,960			
VV		m.č. A1.05						
VV		30,1*(5,0+5,3)/2			155,015			
VV		m.č. A1.06						
VV		9,6*(5,05+5,3)/2			49,680			
VV		m.č. A1.07a						
VV		5,3*(5,05+5,3)/2			27,428			
VV		m.č. A1.07						
VV		6,6*(5,05+5,3)/2			34,155			
VV		m.č. A1.08a						
VV		7,6*(5,0+5,3)/2			39,140			
VV		m.č. A1.08b						
VV		4,9*(5,05+5,3)/2			25,358			
VV		m.č. A1.08c						
VV		5,6*(5,05+5,3)/2			28,980			
VV		m.č. A1.08d						
VV		7,6*(5,0+5,3)/2			39,140			
VV		m.č. A1.08						
VV		8,1*(5,0+5,3)/2			41,715			
VV		m.č. A1.08						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		8,1*(5,05+5,3)/2					41,918	
VV		m.č. A1.09						
VV		6,2*(5,05+5,3)/2					32,085	
VV		m.č. A1.10						
VV		14,1*(5,05+5,3)/2					72,968	
VV		m.č. A1.11						
VV		27,0*(5,05+5,3)/2					139,725	
VV		m.č. A1.12						
VV		11,8*(5,05+5,3)/2					61,065	
VV		m.č. A1.13						
VV		17,9*(5,05+5,3)/2					92,633	
VV		m.č. A1.14						
VV		27,0*3,5					94,500	
VV		m.č. A1.15						
VV		11,6*2,4					27,840	
VV		m.č. A1.16						
VV		20,2*(4,5+5,15)/2					97,465	
VV		m.č. A1.17						
VV		22,5*(4,5+5,15)/2					108,563	
VV		m.č. A1.18						
VV		11,1*3,6					39,960	
VV		m.č. A1.19a						
VV		21,4*(1,93+2,24)/2					44,619	
VV		m.č. A1.19						
VV		15,7*(4,9+5,2)/2					79,285	
VV		m.č. A1.20						
VV		20,3*(3,7+3,9)/2					77,140	
VV		m.č. A1.21a						
VV		5,0*(4,5+4,95)/2					23,625	
VV		m.č. A1.21b						
VV		4,7*(4,5+4,95)/2					22,208	
VV		m.č. A1.21						
VV		4,7*(4,5+4,95)/2					22,208	
VV		m.č. A1.22a						
VV		5,1*(4,5+4,95)/2					24,098	
VV		m.č. A1.22						
VV		6,7*(4,5+4,95)/2					31,658	
VV		m.č. A1.23						
VV		36,0*(4,8+5,15)/2					179,100	
VV		m.č. A1.24						
VV		6,1*(4,55+4,7)					56,425	
VV		m.č. A1.25						
VV		18,7*(4,9+5,2)/2					94,435	
VV		m.č. A1.26						
VV		6,6*(4,5+4,95)/2					31,185	
VV		m.č. A1.27a						
VV		4,1*(4,5+4,95)/2					19,373	
VV		m.č. A1.27						
VV		5,4*(4,5+4,95)/2					25,515	
VV		m.č. A1.28a						
VV		8,3*(4,5+4,95)/2					39,218	
VV		m.č. A1.28						
VV		7,3*(4,5+4,95)/2					34,493	
VV		m.č. A1.29						
VV		19,2*(4,8+5,15)					191,040	
VV		m.č. A1.30						
VV		36,5*(4,8+5,15)/2					181,588	
VV		*1.NP - křídlo B						
VV		m.č. B1.01						
VV		53,9*(3,95+4,3)/2					222,338	
VV		*1.NP - křídlo C						
VV		m.č. C1.01a						
VV		12,5*(3,95+4,3)/2					51,563	
VV		m.č. C1.01						
VV		52,3*(3,95+4,3)/2					215,738	
VV		*1.NP - křídlo D						
VV		m.č. D101a						
VV		22,7*4,35					98,745	
VV		m.č. D1.01						
VV		11,0*(4,2+4,35)/2					47,025	
VV		m.č. D1.02						
VV		35,8*(4,05+4,35)/2					150,360	
VV		m.č. D1.03						
VV		9,5*(4,2+4,3)/2					40,375	
VV		m.č. D1.05a						
VV		4,6*(4,2+4,3)/2					19,550	
VV		m.č. D1.05b						
VV		5,2*(4,2+4,3)/2					22,100	
VV		m.č. D1.05						
VV		6,8*(4,2+4,3)/2					28,900	
VV		m.č. D1.06						
VV		4,7*(4,2+4,3)/2					19,975	
VV		m.č. D1.07a						
VV		10,0*4,0					40,000	
VV		m.č. D1.07						
VV		11,4*4,0					45,600	
VV		m.č. D1.08						
VV		39,1*4,0					156,400	
VV		m.č. D1.10						
VV		22,8*(3,9+4,25)/2					92,910	
VV		m.č. D1.11						
VV		28,6*(3,95+4,35)/2					118,690	
VV		m.č. D1.12						
VV		25,4*(4,05+4,3)/2					106,045	
VV		m.č. D1.13						
VV		19,6*(3,3+4,3)/2					74,480	
VV		m.č. D1.14						
VV		8,8*(4,0+4,3)/2					36,520	
VV		m.č. D1.16a						
VV		5,6*(3,95+4,35)/2					23,240	
VV		m.č. D1.16b						
VV		5,5*(3,95+4,35)/2					22,825	
VV		m.č. D1.16c						
VV		8,6*(3,95+4,35)/2					35,690	
VV		m.č. D1.16						
VV		9,2*(3,95+4,35)/2					38,180	
VV		*1.NP - křídlo E						
VV		m.č. E1.01						
VV		45,1*(3,3+3,65)/2					156,723	
VV		m.č. E1.02						
VV		15,7*(3,3+3,65)/2					54,558	
VV		m.č. E1.03a						
VV		12,8*(3,3+3,65)/2					44,480	
VV		m.č. E1.03						
VV		14,2*(3,3+3,65)/2					49,345	
VV		m.č. E1.04						
VV		18,3*(3,3+3,65)/2					63,593	
VV		m.č. E1.05a						
VV		13,8*(3,3+3,65)/2					47,955	
VV		m.č. E1.05						
VV		13,1*(3,3+3,65)/2					45,523	
VV		*1.NP - křídlo F						
VV		m.č. F1.01						
VV		17,6*(3,3+3,6)/2					60,720	
VV		m.č. F1.02						
VV		54,5*(3,3+3,6)/2					188,025	
VV		*1.NP - křídlo G						
VV		m.č. G1.01						
VV		19,5*(3,35+3,6)/2					67,763	
VV		m.č. G1.02						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		31,6*(3,35+3,6)/2			109,810			
VV		m.č. G1.03						
VV		6,8*(3,4+3,6)/2			23,800			
VV		m.č. G1.04						
VV		36,1*(3,4+3,65)/2			127,253			
VV		m.č. G1.05a						
VV		4,8*(3,4+3,65)/2			16,920			
VV		m.č. G1.05						
VV		5,9*(3,4+3,65)/2			20,798			
VV		m.č. G1.06a						
VV		5,1*(3,4+3,65)/2			17,978			
VV		m.č. G1.06						
VV		5,7*(3,4+3,65)/2			20,093			
VV		m.č. G1.07						
VV		21,8*(3,4+3,65)/2			76,845			
VV		m.č. G1.08a						
VV		8,8*1,7			14,960			
VV		m.č. G1.08						
VV		13,5*(1,7+3,6)/2			35,775			
VV		Mezisoučet			5 623,690			
VV		*2.NP - křídlo A						
VV		m.č. A2.01						
VV		12,8*4,05			51,840			
VV		m.č. A2.02						
VV		14,6*4,05			59,130			
VV		m.č. A2.03						
VV		50,7*4,05			205,335			
VV		m.č. A2.04						
VV		17,8*4,05			72,090			
VV		m.č. A2.05						
VV		17,7*4,05			71,685			
VV		m.č. A2.06						
VV		22,2*4,05			89,910			
VV		m.č. A2.07						
VV		7,2*(4,0+4,15)/2			29,340			
VV		m.č. A2.08						
VV		5,4*(4,0+4,15)/2			22,005			
VV		m.č. A2.09a						
VV		5,2*(4,0+4,15)/2			21,190			
VV		m.č. A2.09b						
VV		4,6*(4,0+4,15)/2			18,745			
VV		m.č. A2.09c						
VV		6,4*(4,0+4,15)/2			26,080			
VV		m.č. A2.09						
VV		10,1*(4,0+4,15)/2			41,158			
VV		m.č. A2.10a						
VV		5,3*(4,0+4,15)/2			21,598			
VV		m.č. A2.10b						
VV		5,3*(4,0+4,15)/2			21,598			
VV		m.č. A2.10c						
VV		7,9*(4,0+4,15)/2			32,193			
VV		m.č. 2.10						
VV		10,4*(4,0+4,15)/2			42,380			
VV		m.č. A2.11						
VV		18,3*(3,61+4,1)/2			70,547			
VV		m.č. A2.12						
VV		25,0*4,05			101,250			
VV		m.č. A2.13						
VV		25,0*4,05			101,250			
VV		m.č. A2.14						
VV		19,8*4,05			80,190			
VV		m.č. A2.15						
VV		31,7*4,05			128,385			
VV		m.č. A2.16						
VV		28,8*4,05			116,640			
VV		m.č. A2.17						
VV		35,6*4,05			144,180			
VV		m.č. A2.18a						
VV		7,8*(4,0+4,15)/2			31,785			
VV		m.č. A2.18b						
VV		5,4*(4,0+4,15)/2			22,005			
VV		m.č. A2.18						
VV		6,0*(4,0+4,15)/2			24,450			
VV		m.č. A2.19a						
VV		5,2*(4,0+4,15)/2			21,190			
VV		m.č. A2.19						
VV		5,7*(4,0+4,15)/2			23,228			
VV		m.č. A2.20a						
VV		5,1*(4,0+4,15)/2			20,783			
VV		m.č. A2.20						
VV		5,7*(4,0+4,15)/2			23,228			
VV		m.č. A2.21						
VV		14,7*(3,6+4,15)/2			58,433			
VV		m.č. A2.22						
VV		17,3*4,05			70,065			
VV		m.č. A2.23						
VV		19,8*4,05			80,190			
VV		m.č. A2.24						
VV		27,0*5,50			148,500			
VV		m.č. A2.25						
VV		23,5*4,05			95,175			
VV		*2.NP - křídlo B						
VV		m.č. B 2.01						
VV		48,6*4,05			196,830			
VV		m.č. B 2.02						
VV		26,0*4,05			105,300			
VV		m.č. B2.03						
VV		25,9*4,05			104,895			
VV		*2.NP - křídlo C						
VV		m.č. C2.01						
VV		51,4*4,05			208,170			
VV		m.č. C2.02						
VV		27,4*4,05			110,970			
VV		m.č. C2.03						
VV		26,4*4,05			106,920			
VV		*2.NP - křídlo D						
VV		m.č. D2.01						
VV		12,3*(4,05+4,2)/2			50,738			
VV		m.č. D2.03						
VV		35,1*4,0			140,400			
VV		m.č. D2.04						
VV		9,3*(4,05+4,2)/2			38,363			
VV		m.č. D2.06a						
VV		4,3*4,10			17,630			
VV		m.č. D2.06						
VV		5,5*4,10			22,550			
VV		m.č. D2.07						
VV		4,5*(4,05+4,2)/2			18,563			
VV		m.č. D2.08						
VV		21,3*4,0			85,200			
VV		m.č. D2.09						
VV		9,8*4,0			39,200			
VV		m.č. D2.10						
VV		59,2*4,0			236,800			
VV		m.č. D2.11a						
VV		9,6*4,0			38,400			
VV		m.č. D2.11						
VV		9,0*4,0			36,000			
VV		m.č. D2.12						
VV		22,8*4,0			91,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. D2.14a						
VV		5,1*4,10			20,910			
VV		m.č. D2.14b						
VV		5,9*4,10			24,190			
VV		m.č. D2.14						
VV		8,6*4,10			35,260			
VV		m.č. D2.15						
VV		37,2*4,0			148,800			
VV		m.č. D2.16						
VV		22,9*4,65			106,485			
VV		*2.NP - křídlo E						
VV		m.č. E2.01						
VV		45,7*(3,8+4,15)/2			181,658			
VV		m.č. E2.02						
VV		19,6*(3,8+4,15)/2			77,910			
VV		m.č. E2.03						
VV		19,5*(3,8+4,15)/2			77,513			
VV		m.č. E2.04						
VV		25,5*(3,8+4,15)/2			101,363			
VV		*2.NP - křídlo F						
VV		m.č. F2.01						
VV		50,0*(3,8+4,15)/2			198,750			
VV		m.č. F2.02a						
VV		9,2*(3,8+4,15)/2			36,570			
VV		m.č. F2.02						
VV		16,3*(3,8+4,15)/2			64,793			
VV		m.č. F2.03						
VV		26,7*(3,8+4,15)/2			106,133			
VV		m.č. F2.04						
VV		19,2*(3,8+4,15)/2			76,320			
VV		*2.NP - křídlo G						
VV		m.č. G2.01						
VV		13,8*(4,01+4,17)/2			56,442			
VV		m.č. G2.02						
VV		16,2*(3,9+4,15)/2			65,205			
VV		m.č. G2.03						
VV		21,1*(3,95+4,2)/2			85,983			
VV		m.č. G2.04						
VV		6,8*(3,95+4,2)/2			27,710			
VV		m.č. G2.05a						
VV		5,4*(3,95+4,2)/2			22,005			
VV		m.č. G2.05b						
VV		5,1*(3,95+4,2)/2			20,783			
VV		m.č. G2.05						
VV		35,6*(3,95+4,2)/2			145,070			
VV		m.č. G2.06						
VV		35,6*(3,95+4,2)/2			145,070			
VV		m.č. G2.07						
VV		36,6*(3,95+4,2)/2			149,145			
VV		m.č. G2.08						
VV		5,8*(3,95+4,2)/2			23,635			
VV		m.č. G2.09a						
VV		4,1*(3,95+4,2)/2			16,708			
VV		m.č. G2.09b						
VV		4,1*(3,95+4,2)/2			16,708			
VV		m.č. G2.09						
VV		8,2*(3,95+4,2)/2			33,415			
VV		m.č. G2.10						
VV		21,5*(3,95+4,2)/2			87,613			
VV		m.č. G2.11						
VV		18,8*4,54			85,352			
VV		Mezisoučet			6 073,379			
VV		*3.NP - křídlo A						
VV		m.č. A3.01						
VV		13,1*3,75			49,125			
VV		m.č. A3.02						
VV		12,5*3,75			46,875			
VV		m.č. A3.03a						
VV		14,9*(3,85+4,05)/2			58,855			
VV		m.č. A3.03						
VV		33,6*3,75			126,000			
VV		m.č. A3.04						
VV		17,4*3,75			65,250			
VV		m.č. A3.05						
VV		20,9*3,75			78,375			
VV		m.č. A3.06						
VV		7,1*3,75			26,625			
VV		m.č. A3.07						
VV		5,5*3,75			20,625			
VV		m.č. A3.08						
VV		16,1*3,75			60,375			
VV		m.č. A3.09a						
VV		5,5*(3,6+4,0)/2			20,900			
VV		m.č. A3.09b						
VV		5,1*(3,6+4,0)/2			19,380			
VV		m.č. A3.09c						
VV		4,8*(3,6+4,0)/2			18,240			
VV		m.č. A3.09d						
VV		4,7*(3,6+4,0)/2			17,860			
VV		m.č. A3.09e						
VV		6,1*(3,6+4,0)/2			23,180			
VV		m.č. A3.09						
VV		10,6*(3,6+4,0)/2			40,280			
VV		m.č. A3.10						
VV		14,0*3,75			52,500			
VV		m.č. A3.11						
VV		22,8*3,75			85,500			
VV		m.č. A3.12						
VV		24,0*3,75			90,000			
VV		m.č. A3.13						
VV		26,9*3,75			100,875			
VV		m.č. A3.14						
VV		26,4*3,75			99,000			
VV		m.č. A3.15						
VV		25,3*3,75			94,875			
VV		m.č. A3.16						
VV		25,3*3,75			94,875			
VV		m.č. A3.17						
VV		22,1*3,75			82,875			
VV		m.č. A3.18						
VV		20,6*3,75			77,250			
VV		m.č. A3.19						
VV		21,9*3,75			82,125			
VV		m.č. A3.20a						
VV		7,1*(3,8+4,0)/2			27,690			
VV		m.č. A3.20b						
VV		5,4*(3,8+4,0)/2			21,060			
VV		m.č. A3.20						
VV		6,0*(3,8+4,0)/2			23,400			
VV		m.č. A3.21a						
VV		5,3*(3,8+4,0)/2			20,670			
VV		m.č. A3.21						
VV		5,7*(3,8+4,0)/2			22,230			
VV		m.č. A3.22a						
VV		5,3*(3,8+4,0)/2			20,670			
VV		m.č. A3.22						
VV		5,6*(3,8+4,0)/2			21,840			
VV		m.č. A3.23						
VV		13,6*3,75			51,000			
VV		m.č. A3.24						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		36,8*3,75			138,000			
VV		m.č. A3.25						
VV		20,9*3,75			78,375			
VV		m.č. A3.26						
VV		27,0*4,5			121,500			
VV		*3.NP - křídlo B						
VV		m.č. B3.01						
VV		47,7*3,75			178,875			
VV		m.č. B3.02						
VV		19,9*3,75			74,625			
VV		m.č. B3.03						
VV		19,8*3,75			74,250			
VV		m.č. B3.04						
VV		15,0*3,75			56,250			
VV		m.č. B3.05						
VV		13,5*3,75			50,625			
VV		*3.NP - křídlo C						
VV		m.č. C3.01						
VV		52,0*3,75			195,000			
VV		m.č. C3.02						
VV		21,0*3,75			78,750			
VV		m.č. C3.03						
VV		20,9*3,75			78,375			
VV		m.č. C3.04						
VV		20,1*3,75			75,375			
VV		*3.NP - křídlo D						
VV		m.č. D3.01						
VV		12,3*(3,9+4,05)/2			48,893			
VV		m.č. D3.03						
VV		33,6*3,7			124,320			
VV		m.č. D3.04						
VV		9,1*3,9			35,490			
VV		m.č. D3.06a						
VV		4,3*3,9			16,770			
VV		m.č. D3.06						
VV		5,5*3,90			21,450			
VV		m.č. D3.07						
VV		4,9*(3,9+4,05)/2			19,478			
VV		m.č. D3.08						
VV		21,7*3,70			80,290			
VV		m.č. D3.09						
VV		8,7*3,70			32,190			
VV		m.č. D3.10						
VV		25,1*3,70			92,870			
VV		m.č. D3.11						
VV		23,5*3,70			86,950			
VV		m.č. D3.12						
VV		23,6*3,70			87,320			
VV		m.č. D3.13						
VV		27,7*3,70			102,490			
VV		m.č. D3.15						
VV		24,2*3,70			89,540			
VV		m.č. D3.17a						
VV		6,2*3,90			24,180			
VV		m.č. D3.17b						
VV		5,5*3,90			21,450			
VV		m.č. D3.17						
VV		7,6*3,90			29,640			
VV		m.č. D3.18						
VV		35,2*3,70			130,240			
VV		m.č. D3.19						
VV		22,9*4,52			103,508			
VV		*3.NP - křídlo E						
VV		m.č. E3.01						
VV		44,5*3,80			169,100			
VV		m.č. E3.2a						
VV		8,1*3,80			30,780			
VV		m.č. E3.02						
VV		8,8*3,80			33,440			
VV		m.č. E3.04						
VV		18,5*3,80			70,300			
VV		m.č. E3.05						
VV		15,2*3,80			57,760			
VV		m.č. E3.06						
VV		18,6*3,80			70,680			
VV		*3.NP - křídlo F						
VV		m.č. F3.01a						
VV		8,4*3,8			31,920			
VV		m.č. F3.01						
VV		8,5*3,8			32,300			
VV		m.č. F3.02						
VV		44,9*3,8			170,620			
VV		m.č. F3.03						
VV		18,4*3,8			69,920			
VV		m.č. F3.04						
VV		15,8*3,8			60,040			
VV		m.č. F3.05						
VV		19,5*3,8			74,100			
VV		*3.NP - křídlo G						
VV		m.č. G3.01						
VV		13,8*(3,9+4,05)/2			54,855			
VV		m.č. G3.02						
VV		18,1*(3,75+4,3)/2			72,853			
VV		m.č. G3.03						
VV		21,1*3,80			80,180			
VV		m.č. G3.04						
VV		6,7*3,8			25,460			
VV		m.č. G3.05a						
VV		5,3*3,8			20,140			
VV		m.č. G3.05b						
VV		5,1*3,80			19,380			
VV		m.č. G3.05						
VV		6,0*3,80			22,800			
VV		m.č. G3.06						
VV		35,4*3,8			134,520			
VV		m.č. G3.07						
VV		36,7*3,8			139,460			
VV		m.č. G3.08						
VV		5,7*3,8			21,660			
VV		m.č. G3.09a						
VV		4,3*3,8			16,340			
VV		m.č. G3.09b						
VV		4,3*3,8			16,340			
VV		m.č. G3.09						
VV		8,0*3,80			30,400			
VV		m.č. G3.10						
VV		21,4*3,80			81,320			
VV		m.č. G3.11						
VV		18,8*(3,8+6,5)/2			96,820			
VV		Mezisoučet			5 790,937			
VV		*4.NP - křídlo A						
VV		m.č. A4.01						
VV		13,1*(3,65+3,9)/2			49,453			
VV		m.č. A4.02						
VV		13,5*(3,65+3,9)/2			50,963			
VV		m.č. A4.03a						
VV		22,0*(3,6+3,9)/2			82,500			
VV		m.č. A4.03						
VV		30,8*3,6			110,880			
VV		m.č. A4.04						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		18,6*3,6					66,960	
VV		m.č. A4.05						
VV		18,5*3,6					66,600	
VV		m.č. A4.06						
VV		7,2*3,6					25,920	
VV		m.č. A4.07						
VV		5,4*3,6					19,440	
VV		m.č. A4.08						
VV		19,6*3,6					70,560	
VV		m.č. A4.09a						
VV		5,5*(3,55+3,9)/2					20,488	
VV		m.č. A4.09b						
VV		5,0*(3,55+3,9)/2					18,625	
VV		m.č. A4.09c						
VV		4,8*(3,55+3,9)/2					17,880	
VV		m.č. A4.09d						
VV		4,7*(3,55+3,9)/2					17,508	
VV		m.č. A4.09e						
VV		6,2*(3,55+3,9)/2					23,095	
VV		m.č. A4.09f						
VV		7,0*3,6					25,200	
VV		m.č. A4.09g						
VV		7,4*3,6					26,640	
VV		m.č. A4.09						
VV		10,4*(3,55+3,9)/2					38,740	
VV		m.č. A4.10						
VV		20,9*3,6					75,240	
VV		m.č. A4.11						
VV		6,0*3,6					21,600	
VV		m.č. A4.12						
VV		24,6*3,6					88,560	
VV		m.č. A4.13						
VV		26,6*3,6					95,760	
VV		m.č. A4.14						
VV		26,4*3,6					95,040	
VV		m.č. A4.15						
VV		23,4*3,6					84,240	
VV		m.č. A4.16						
VV		26,2*3,6					94,320	
VV		m.č. A4.17						
VV		28,4*3,6					95,040	
VV		m.č. A4.18						
VV		22,6*3,6					81,360	
VV		m.č. A4.19a						
VV		6,2*(3,8+3,9)/2					23,870	
VV		m.č. A4.19						
VV		5,2*(3,8+3,9)/2					20,020	
VV		m.č. A4.20						
VV		8,7*(3,8+3,9)/2					33,495	
VV		m.č. A4.21a						
VV		5,2*(3,8+3,9)/2					20,020	
VV		m.č. A4.21						
VV		5,7*(3,8+3,9)/2					21,945	
VV		m.č. A4.22a						
VV		5,2*(3,8+3,9)/2					20,020	
VV		m.č. A4.22						
VV		5,6*(3,8+3,9)/2					21,560	
VV		m.č. A4.23						
VV		14,2*3,6					51,120	
VV		m.č. A4.24						
VV		36,4*3,6					131,040	
VV		m.č. A4.25						
VV		20,6*3,6					74,160	
VV		m.č. A4.26						
VV		27,0*4,3					116,100	
VV		*4.NP - křídlo B						
VV		m.č. B4.01						
VV		49,1*3,6					176,760	
VV		m.č. B4.02						
VV		15,3*3,6					55,080	
VV		m.č. B4.03						
VV		15,1*3,6					54,360	
VV		m.č. B4.04						
VV		14,6*3,6					52,560	
VV		m.č. B4.05						
VV		15,1*3,6					54,360	
VV		m.č. B4.06						
VV		14,6*3,6					52,560	
VV		m.č. B4.07						
VV		14,3*3,6					51,480	
VV		*4.NP - křídlo C						
VV		m.č. C4.01						
VV		50,9*3,6					183,240	
VV		m.č. C4.02						
VV		15,4*3,6					55,440	
VV		m.č. C4.03						
VV		14,7*3,6					52,920	
VV		m.č. C4.04						
VV		15,4*3,6					55,440	
VV		m.č. C4.05						
VV		15,1*3,6					54,360	
VV		m.č. C4.06						
VV		14,2*3,6					51,120	
VV		m.č. C4.07						
VV		13,5*3,6					48,600	
VV		*4.NP - křídlo D						
VV		m.č. D4.01						
VV		12,3*6,4					78,720	
VV		m.č. D4.03						
VV		37,6*3,6					135,360	
VV		m.č. D4.04						
VV		9,9*3,9					38,610	
VV		m.č. D4.06a						
VV		4,5*3,9					17,550	
VV		m.č. D4.06						
VV		5,3*3,9					20,670	
VV		m.č. D4.07						
VV		4,5*(3,7+3,8)/2					16,875	
VV		m.č. D4.08						
VV		21,6*3,6					77,760	
VV		m.č. D4.09						
VV		23,6*3,6					84,960	
VV		m.č. D4.10						
VV		23,2*3,6					83,520	
VV		m.č. D4.11						
VV		23,4*3,6					84,240	
VV		m.č. D4.12						
VV		23,9*3,6					86,040	
VV		m.č. D4.13a						
VV		21,3*3,6					76,680	
VV		m.č. D4.13						
VV		21,3*3,6					76,680	
VV		m.č. D4.15a						
VV		5,9*3,9					23,010	
VV		m.č. D4.15b						
VV		8,5*3,9					33,150	
VV		m.č. D4.15						
VV		5,3*3,9					20,670	
VV		m.č. D4.16						
VV		35,8*3,6					128,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. D4.17						
VV		22,9*(3,6+6,4)/2			114,500			
VV		*4.NP - křídlo G						
VV		m.č. G4.01						
VV		18,7*(2,7+6,4)/2			85,085			
VV		Mezisoučet			4 277,202			
VV		*5.NP - křídlo A						
VV		m.č. A5.01						
VV		12,8*3,7			47,360			
VV		m.č. A5.02						
VV		27,0*(3,7+7,7)/2			153,900			
VV		m.č. A5.03						
VV		39,1*3,45			134,895			
VV		m.č. A5.04a						
VV		19,5*3,45			67,275			
VV		m.č. A5.04						
VV		19,3*3,45			66,585			
VV		m.č. A5.05						
VV		20,9*3,45			72,105			
VV		m.č. A5.06						
VV		7,4*3,45			25,530			
VV		m.č. A5.07						
VV		5,4*3,45			18,630			
VV		m.č. A5.08a						
VV		5,7*3,55			20,235			
VV		m.č. A5.08b						
VV		4,6*3,55			16,330			
VV		m.č. A5.08c						
VV		5,1*3,55			18,105			
VV		m.č. A5.08d						
VV		4,4*3,55			15,620			
VV		m.č. A5.08e						
VV		6,2*3,55			22,010			
VV		m.č. A5.08						
VV		10,2*3,55			36,210			
VV		m.č. A5.09						
VV		13,9*3,55			49,345			
VV		m.č. A5.10						
VV		23,9*3,55			84,845			
VV		m.č. A5.11						
VV		23,1*3,55			82,005			
VV		m.č. A5.12						
VV		26,3*3,55			93,365			
VV		m.č. A5.13						
VV		25,7*3,55			91,235			
VV		m.č. A5.14						
VV		22,8*3,55			80,940			
VV		m.č. A5.15						
VV		24,5*3,55			86,975			
VV		m.č. A5.16						
VV		26,8*3,55			95,140			
VV		m.č. A5.17						
VV		22,1*3,55			78,455			
VV		m.č. A5.18						
VV		13,2*(3,7+3,8)/2			49,500			
VV		m.č. A5.19a						
VV		5,3*(3,5+3,8)/2			19,345			
VV		m.č. A5.19						
VV		10,6*(3,7+3,8)/2			39,750			
VV		m.č. A5.20a						
VV		6,1*3,5			21,350			
VV		m.č. A5.20						
VV		4,7*3,5			16,450			
VV		m.č. A5.21						
VV		11,6*3,55			41,180			
VV		m.č. A5.22						
VV		16,7*3,55			59,285			
VV		m.č. A5.23						
VV		18,0*3,55			63,900			
VV		m.č. A5.24						
VV		22,4*3,55			79,520			
VV		m.č. A5.25						
VV		8,4*(3,55+3,8)/2			30,870			
VV		m.č. A5.26						
VV		8,9*3,9			34,710			
VV		*5.NP - křídlo B						
VV		m.č. B5.01						
VV		43,7*(1,5+3,5)/2			109,250			
VV		m.č. B5.02						
VV		16,8*(1,0+2,78)/2			31,752			
VV		m.č. B5.04						
VV		17,8*(1,0+2,78)/2			33,642			
VV		m.č. B5.05						
VV		17,5*(1,0+2,78)/2			33,075			
VV		*5.NP - křídlo C						
VV		m.č. C5.01						
VV		19,4*(0,6+3,1)/2			35,890			
VV		m.č. C5.03						
VV		15,1*(0,6+3,1)/2			27,935			
VV		m.č. C5.04						
VV		20,3*(0,6+3,1)/2			37,555			
VV		*5.NP - křídlo D						
VV		m.č. D5.01						
VV		29,5*(3,65+6,4)/2			148,238			
VV		m.č. D5.02						
VV		67,5*(2,9+3,5)/2			216,000			
VV		m.č. D5.03						
VV		19,7*(1,1+3,6)/2			46,295			
VV		m.č. D5.04						
VV		15,3*(2,6+3,8)/2			48,960			
VV		m.č. D5.05						
VV		17,8*(1,1+2,55)/2			32,485			
VV		m.č. D5.07a						
VV		6,8*(2,6+3,55)/2			20,910			
VV		m.č. D5.07						
VV		6,2*(2,8+3,55)/2			19,685			
VV		m.č. D5.08						
VV		4,2*3,2			13,440			
VV		m.č. D5.09						
VV		10,6*(1,95+3,6)/2			29,415			
VV		m.č. D5.10						
VV		25,2*(1,1+3,5)/2			57,960			
VV		m.č. D5.11						
VV		16,9*(1,1+3,5)/2			38,870			
VV		m.č. D5.12						
VV		20,0*(1,1+2,85)/2			39,500			
VV		m.č. D5.13						
VV		16,9*(1,1+3,5)/2			38,870			
VV		m.č. D5.14						
VV		24,3*(1,1+3,6)/2			57,105			
VV		m.č. D5.15a						
VV		7,0*3,0			21,000			
VV		m.č. D5.17a						
VV		4,7*3,0			14,100			
VV		m.č. D5.17b						
VV		4,4*3,0			13,200			
VV		m.č. D5.17c						
VV		4,5*3,0			13,500			
VV		m.č. D5.17						
VV		5,9*3,0			17,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. D5.19						
VV		7,3*(3,0+3,25)/2			22,813			
VV		m.č. D5.20						
VV		20,2*(1,1+3,6)/2			47,470			
VV		Mezisoučet			3 179,570			
VV		*6.NP - křídlo A						
VV		m.č. A6.01						
VV		44,7*(3,3+5,0)/2			185,505			
VV		m.č. A6.06						
VV		7,8*(4,3+5,0)/2			36,270			
VV		m.č. A6.07						
VV		20,7*4,13			85,491			
VV		m.č. A6.08						
VV		8,6*(3,2+4,2)/2			31,820			
VV		m.č. A6.09						
VV		21,9*(3,2+5,0)/2			89,790			
VV		m.č. A6.10						
VV		7,0*3,0			21,000			
VV		m.č. A6.11						
VV		5,0*3,0			15,000			
VV		m.č. A6.14						
VV		21,8*2,92			63,656			
VV		m.č. A6.15						
VV		8,9*(6,4+9,2)/2			78,320			
VV		m.č. A6.16						
VV		51,3*2,92			149,796			
VV		Mezisoučet			756,648			
VV		"odpočet SDK"						
VV		"skladba O1.04"						
VV		"1.NP"						
VV		m.č. A1.02						
VV		-1,655*(5,05+5,3)/2			-8,565			
VV		m.č. A1.03						
VV		-6,24*(5,05+5,3)/2			-32,292			
VV		m.č. A1.04						
VV		-1,655*2*(5,05+5,3)/2			-17,129			
VV		m.č. A1.04a						
VV		-(1,655+1,1)*(5,05+5,3)/2			-14,257			
VV		m.č. A1.04b						
VV		-1,655*2*(5,05+5,3)/2			-17,129			
VV		m.č. A1.06						
VV		-(2,3+0,825)*(5,05+5,3)/2			-16,689			
VV		m.č. A1.07						
VV		-(2,0+1,4+1,0)*(5,05+5,3)/2			-22,770			
VV		m.č. A1.07a						
VV		-(1,7+0,95)*(5,05+5,3)/2			-13,714			
VV		m.č. A1.08a						
VV		-(0,85+1,55)*(5,05+5,3)/2			-12,420			
VV		m.č. A1.08b						
VV		-(1,55+1,4)*(5,05+5,3)/2			-15,266			
VV		m.č. A1.08						
VV		-2,0*(5,05+5,3)/2			-10,350			
VV		m.č. A1.09						
VV		-1,45*(5,05+5,3)/2			-7,504			
VV		m.č. A1.14						
VV		-4,355*3,5			-15,243			
VV		m.č. A1.15						
VV		-4,355*2,4			-10,452			
VV		m.č. A1.20						
VV		-(3,15+4,15+0,85+1,3)*3,8			-35,910			
VV		m.č. A1.21a						
VV		-(1,5*2+1,05*2)*(4,5+4,95)/2			-24,098			
VV		m.č. A1.21						
VV		-(2,2*2+1,1)*(4,5+4,95)/2			-25,988			
VV		m.č. A1.22						
VV		-(2,2+0,9+0,65)*(4,5+4,95)/2			-17,719			
VV		m.č. A1.22a						
VV		-(1,5+1,05*2)*(4,5+4,95)/2			-89,910			
VV		m.č. A1.23						
VV		-0,8*(4,8+5,15)/2			-3,980			
VV		m.č. A1.24						
VV		-1,3*(4,55+4,7)/2			-6,013			
VV		m.č. A1.25						
VV		-4,16*(4,9+5,2)/2			-21,008			
VV		m.č. A1.26						
VV		-(1,5+1,205)*(4,5+4,95)/2			-12,781			
VV		m.č. A1.27						
VV		-(1,205*2+1,25)*(4,5+4,95)/2			-17,294			
VV		m.č. A1.27a						
VV		-(1,205*2+0,9)*(4,5+4,95)/2			-15,640			
VV		m.č. B1.01						
VV		-(5,5+2,85+1,605)*3,95			-39,322			
VV		m.č. D1.03						
VV		-(1,8+2,25)*4,2			-17,010			
VV		m.č. D1.05a						
VV		-(1,03*2+0,85+0,9)*4,2			-16,002			
VV		m.č. D1.05						
VV		-(1,4+1,35+1,25)*4,2			-16,800			
VV		m.č. D1.05b						
VV		-(1,05*2+1,3+1,7)*4,2			-21,420			
VV		m.č. D1.06						
VV		-(1,4+0,9)*4,2			-9,660			
VV		m.č. D1.07						
VV		-(1,75+2,55)*4,0			-17,200			
VV		m.č. D1.08						
VV		-2,55*4,0			-10,200			
VV		m.č. D1.13						
VV		-6,7*(3,3+4,3)/2			-25,460			
VV		m.č. D1.16						
VV		-2,45*(3,95+4,35)/2			-10,168			
VV		m.č. D1.16a						
VV		-(1,155*2+1,5*2)*(3,95+4,35)/2			-22,037			
VV		m.č. D1.16						
VV		-2,45*(3,95+4,35)/2			-10,168			
VV		m.č. D1.16a						
VV		-(1,155*2+1,5*2)*3,95			-20,975			
VV		m.č. D1.16b						
VV		-(1,29*2+1,6)*3,95			-16,511			
VV		m.č. D1.16c						
VV		-(1,605+2,35)*3,95			-15,622			
VV		m.č. E1.02						
VV		-(3,55+3,2+2,05)*(3,3+3,65)/2			-30,580			
VV		m.č. E1.03a						
VV		-(1,9+1,0+2,25+3,55)*(3,3+3,65)/2			-30,233			
VV		m.č. E1.03						
VV		-(3,55+1,9+1,0+3,05)*(3,3+3,65)/2			-33,013			
VV		m.č. E1.04						
VV		-(4,995+3,55*2)*(3,3+3,65)/2			-42,030			
VV		m.č. E1.05						
VV		-(3,55*2+2,7)*(3,3+3,665)/2			-34,129			
VV		m.č. E1.01						
VV		-(12,84+6,795+1,35+0,55)*(3,3+3,65)/2			-74,139			
VV		m.č. E1.05a						
VV		-(3,05+3,55)*(3,3+3,65)/2			-22,935			
VV		m.č. G1.06						
VV		-(2,4+3,15)*(3,4+3,65)/2			-19,564			
VV		m.č. G1.06a						
VV		-(1,84+3,15)*(3,4+3,65)/2			-17,590			
VV		m.č. G1.04						
VV		-(7,55+4,75+1,45)*(3,4+3,65)/2			-48,469			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. G1.05a						
VV		-7,55+4,75+1,45)*(3,3+3,65)/2					-47,781	
VV		m.č. G1.05						
VV		-(2,4+3,1)*(3,4+3,65)/2					-19,388	
VV		m.č. G1.07						
VV		-(5,55+4,65)*(3,4+3,65)/2					-35,955	
VV		Mezisoučet					-1 208,482	
VV		*skladba O2.04*						
VV		m.č. A2.08						
VV		-1,04*(4,0+4,15)/2					-4,238	
VV		m.č. A2.09						
VV		-2,47*(4,0+4,15)/2					-10,065	
VV		m.č. A2.09a						
VV		-(1,195+1,3*2)*(4,0+4,15)/2					-15,465	
VV		m.č. A2.09b						
VV		-(0,9+1,3*2)*4,1					-14,350	
VV		m.č. A2.09c						
VV		-(1,3+1,925+1,5+1,05)*4,1					-23,678	
VV		m.č. A2.10						
VV		-(2,295+2,625)*4,1					-20,172	
VV		m.č. A2.10a						
VV		-(1,65*2+0,9)*4,1					-17,220	
VV		m.č. A2.10b						
VV		-(1,65+0,975)*4,1					-10,763	
VV		m.č. A2.10c						
VV		-(1,65+2,2)*4,1					-15,785	
VV		m.č. A2.18						
VV		-1,09*4,1					-4,469	
VV		m.č. A2.18a						
VV		-1,685*4,1					-6,909	
VV		m.č. A2.18b						
VV		-1,04*4,1					-4,264	
VV		m.č. A2.19a						
VV		-1,05*4,1					-4,305	
VV		m.č. A2.20						
VV		-1,1*4,1					-4,510	
VV		m.č. A20a						
VV		-1,04*4,1					-4,264	
VV		m.č. B2.01						
VV		-15,05*4,05					-60,953	
VV		m.č. B2.03						
VV		-(7,435+4,36)*4,05					-47,770	
VV		m.č. C2.01						
VV		-(15,05+4,1)*4,05					-77,558	
VV		m.č. C2.02						
VV		-8,06*4,05					-32,643	
VV		m.č. C2.03						
VV		-(7,88+3,975)*4,05					-48,013	
VV		m.č. D2.04						
VV		-(1,8+2,25)*(4,05+4,2)/2					-16,706	
VV		m.č. D2.06						
VV		-(1,05+1,3)*4,1					-9,635	
VV		m.č. D2.06a						
VV		-(1,05*2+0,8)*4,1					-11,890	
VV		m.č. D2.07						
VV		-1,4*(4,05+4,2)/2					-5,775	
VV		m.č. D2.08						
VV		-(1,65+2,7+1,3)*4,0					-22,600	
VV		m.č. D2.09						
VV		-(3,4+1,3+2,7)*4,0					-29,600	
VV		m.č. D2.10						
VV		-(2,7+6,0)*4,0					-34,800	
VV		m.č. D2.11						
VV		-(2,65+1,85)*4,0					-18,000	
VV		m.č. D2.11a						
VV		-(3,2*2+1,7)*4,0					-32,400	
VV		m.č. D2.12						
VV		-3,3*4,0					-13,200	
VV		m.č. D2.14						
VV		-2,5*4,1					-10,250	
VV		m.č. D2.14a						
VV		-(0,9*2+1,65*2)*4,1					-20,910	
VV		m.č. E2.01						
VV		-(5,77+5,205+8,1)*(3,8+4,15)/2					-75,823	
VV		m.č. E2.03						
VV		-5,205*(3,8+4,15)/2					-20,690	
VV		m.č. E2.04						
VV		-8,1*(3,8+4,15)/2					-32,198	
VV		m.č. F2.01						
VV		-(8,54+5,43+3,95+3,3)*(3,8+4,15)/2					-84,350	
VV		m.č. F2.02a						
VV		-(3,125+1,3+1,55)*(3,8+4,15)/2					-23,751	
VV		m.č. F2.03						
VV		-(8,415+3,95)*(3,8+4,15)/2					-49,151	
VV		m.č. F2.04						
VV		-(5,43+3,95)*(3,8+4,15)/2					-37,286	
VV		m.č. G2.03						
VV		-(4,8+5,1)*(3,95+4,2)/2					-40,343	
VV		m.č. G2.04						
VV		-(1,5+1,4)*(3,95+4,2)/2					-11,818	
VV		m.č. G2.05						
VV		-(1,675*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2					-23,431	
VV		m.č. G2.05a						
VV		-(1,675*2+0,9*2)*(3,95+4,2)/2					-20,986	
VV		m.č. G2.05b						
VV		-(1,675*2+0,9*2)*(3,95+4,2)/2					-20,986	
VV		m.č. G2.06						
VV		-(7,25+3,5)*(3,95+4,2)/2					-43,806	
VV		m.č. G2.07						
VV		-(7,6+4,85)*(3,95+4,2)/2					-50,734	
VV		m.č. G2.08						
VV		-(1,22*2+1,625*2)*(3,95+4,2)/2					-23,187	
VV		m.č. G2.09						
VV		-(1,925*2+1,86*2)*(3,95+4,2)/2					-30,848	
VV		m.č. G2.09a						
VV		-(0,9*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2					-17,115	
VV		m.č. G209b						
VV		-(0,9*2+1,2*2)*(3,95+4,2)/2					-17,115	
VV		m.č. G2.10						
VV		-(5,41+4,74)*(3,95+4,2)/2					-41,361	
VV		Mezisoučet					-1 318,139	
VV		*skladba O3.04*						
VV		m.č. A3.07						
VV		-1,03*3,75					-3,863	
VV		m.č. A3.08						
VV		-1,59*3,75					-5,963	
VV		m.č. A3.09						
VV		-(2,95+1,99)*3,8					-18,772	
VV		m.č. A3.09a						
VV		-(1,175+1,45*2)*3,8					-15,485	
VV		m.č. A3.09b						
VV		-(0,9*2+1,45)*3,8					-12,350	
VV		m.č. A3.09c						
VV		-(1,375+1,05*2+0,65)*3,8					-15,675	
VV		m.č. A3.09d						
VV		-(0,9*2+1,3+0,55)*3,8					-13,870	
VV		m.č. A309e						
VV		-1,3*2*3,8					-9,880	
VV		m.č. A3.10						
VV		-(2,75+4,25)*3,8					-26,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		m.č. A3.11						
WV		-4,4*3,75					-16,500	
WV		m.č. A3.20						
WV		-1,085*3,9					-4,232	
WV		m.č. A3.20a						
WV		-1,665*3,9					-6,494	
WV		m.č. A3.21a						
WV		-1,015*3,9					-3,959	
WV		m.č. A3.22a						
WV		-1,015*3,9					-3,959	
WV		m.č. A3.22						
WV		-1,1*3,9					-4,290	
WV		m.č. B3.01						
WV		-(5,7+2,7)*3,75					-31,500	
WV		m.č. B3.05						
WV		-(2,59+3,95)*3,75					-24,525	
WV		m.č. C3.1						
WV		-(16,370+4,25)*3,75					-77,325	
WV		m.č. C3.02						
WV		-5,65*3,75					-21,188	
WV		m.č. C3.03						
WV		-5,385*3,75					-20,194	
WV		m.č. C3.04						
WV		-(5,05+4,1)*3,75					-34,313	
WV		m.č. D3.03						
WV		-1,315*3,7					-4,866	
WV		m.č. D3.04						
WV		-(2,44+1,8)*3,9					-16,536	
WV		m.č. D3.06						
WV		-(1,05+1,3)*3,9					-9,165	
WV		m.č. D3.06a						
WV		-(1,05*2+0,8)*3,9					-11,310	
WV		m.č. D3.07						
WV		-1,45*4,0					-5,800	
WV		m.č. D3.08						
WV		-(1,4+1,315)*3,7					-10,046	
WV		m.č. D3.09						
WV		-2,88*2*3,7					-21,312	
WV		m.č. D3.10						
WV		-(2,8+6,05)*3,7					-32,745	
WV		m.č. D3.12						
WV		-6,05*3,7					-22,385	
WV		m.č. D3.13						
WV		-6,05*2*3,7					-44,770	
WV		m.č. D3.15						
WV		-6,04*3,7					-22,348	
WV		m.č. D3.17a						
WV		-(1,305*2+1,65)*3,9					-16,614	
WV		m.č. D3.17b						
WV		-(0,97*2+1,65*2)*3,9					-20,436	
WV		m.č. D3.17						
WV		-2,5*3,9					-9,750	
WV		m.č. E3.01						
WV		-(13,545+0,15)*3,8					-52,041	
WV		m.č. E3.02						
WV		-(2,6+1,7)*3,8					-16,340	
WV		m.č. E3.02a						
WV		-(1,575+2,45)*3,8					-15,295	
WV		m.č. E3.04						
WV		-(4,265+4,83)*3,8					-34,561	
WV		m.č. E3.05						
WV		-(3,465+4,0*2)*3,8					-43,567	
WV		m.č. E3.06						
WV		-(3,95+5,095)*3,8					-34,371	
WV		m.č. F3.01						
WV		-(6,3+1,7)*3,8					-30,400	
WV		m.č. F3.01a						
WV		-(2,7+1,48)*3,8					-15,884	
WV		m.č. F3.02						
WV		-14,15*3,8					-53,770	
WV		m.č. F3.03						
WV		-(5,09+4,1)*3,8					-34,922	
WV		m.č. G3.05						
WV		-(5,11+4,31)*3,8					-35,796	
WV		m.č. G3.03						
WV		-(5,135+4,95)*3,8					-38,323	
WV		m.č. G3.04						
WV		-(1,55+1,5)*3,8					-11,590	
WV		m.č. G3.05						
WV		-(1,65*2+1,215*2)*3,8					-21,774	
WV		m.č. G3.05a						
WV		-(1,65*2+0,9*2)*3,8					-19,380	
WV		m.č. G3.05b						
WV		-(1,65*2+0,9*2)*3,8					-19,380	
WV		m.č. G3.06						
WV		-(7,25+3,5)*3,8					-40,850	
WV		m.č. G3.07						
WV		-(7,6+4,9)*3,8					-47,500	
WV		m.č. G3.08						
WV		-(1,6*2+2,4*2)*3,8					-30,400	
WV		m.č. G3.09						
WV		-(1,925*2+1,86*2)*3,8					-28,766	
WV		m.č. G3.09a						
WV		-(0,9*2+1,25*2)*3,8					-16,340	
WV		m.č. G3.09b						
WV		-(0,9*2+1,25*2)*3,8					-16,340	
WV		Mezisoučet					-1 276,610	
WV		*skladba O4.04*						
WV		m.č. A4.04						
WV		-5,29*3,6					-19,044	
WV		m.č. A4.03a						
WV		-(2,8+1,36)*3,75					-15,600	
WV		m.č. A4.05						
WV		-5,29*3,6					-19,044	
WV		m.č. A4.07						
WV		-1,02*3,6					-3,672	
WV		m.č. A4.09						
WV		-(2,8+1,95)*3,75					-17,813	
WV		m.č. A4.09a						
WV		-(1,45*2+1,175)*3,75					-15,281	
WV		m.č. A4.09b						
WV		-(0,9+1,0+1,4)*3,75					-12,375	
WV		m.č. A4.09c						
WV		-(1,025*2+1,38+0,625)*3,75					-15,206	
WV		m.č. A4.09d						
WV		-(0,9*2+1,3+0,55)*3,75					-13,688	
WV		m.č. A4.09e						
WV		-(1,3+1,35)*3,75					-9,938	
WV		m.č. A4.09f						
WV		-(1,55+1,45+1,85)*3,75					-18,188	
WV		m.č. A4.09g						
WV		-(1,45+2,25)*3,75					-13,875	
WV		m.č. A4.10						
WV		-(4,25+4,4+1,59)*3,6					-36,864	
WV		m.č. A4.11						
WV		-(1,47+1,36)*3,6					-10,188	
WV		m.č. A4.19						
WV		-1,87*3,85					-7,200	
WV		m.č. A4.19a						
WV		-1,87*2*3,85					-14,399	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A4.20						
VV		-1,87*3,85					-7,200	
VV		m.č. A4.21						
VV		-1,66*3,85					-6,391	
VV		m.č. A4.22						
VV		-1,1*3,85					-4,235	
VV		m.č. A4.22a						
VV		-1,03*3,85					-3,966	
VV		m.č. B4.01						
VV		-(15,4+4,47)*3,6					-71,532	
VV		m.č. B4.02						
VV		-(4,8+2,15)*3,6					-25,020	
VV		m.č. b4.03						
VV		-(4,8*2+2,585)*3,6					-43,866	
VV		m.č. B4.04						
VV		-(4,8+2,31)*3,6					-25,596	
VV		m.č. B4.05						
VV		-(4,85+2,55)*3,6					-26,640	
VV		m.č. B4.06						
VV		-(4,835+2,3)*3,6					-25,686	
VV		m.č. B4.07						
VV		-(4,345+2,59)*3,6					-24,966	
VV		m.č. C4.01						
VV		-(16,55+2,59)*3,6					-68,904	
VV		m.č. C4.02						
VV		-(4,75+3,0)*3,6					-27,900	
VV		m.č. C4.03						
VV		-(2,485+4,75)*3,6					-26,046	
VV		m.č. C4.04						
VV		-(4,71+2,85)*3,6					-27,216	
VV		m.č. C4.05						
VV		-(2,74+4,71*2)*3,6					-43,776	
VV		m.č. C4.06						
VV		-(2,315+4,71)*3,6					-25,290	
VV		m.č. C4.07						
VV		-(4,235+2,385)*3,6					-23,832	
VV		m.č. D4.03						
VV		-(1,3+1,6)*3,6					-10,440	
VV		m.č. D4.04						
VV		-(1,8+2,2)*3,9					-15,600	
VV		m.č. D4.06						
VV		-(1,45+1,05+1,15)*3,9					-14,235	
VV		m.č. D4.06a						
VV		-(1,075*2+1,0+0,9)*3,9					-15,795	
VV		m.č. D4.07						
VV		-(1,45+0,85)*3,75					-8,625	
VV		m.č. D4.15						
VV		-(1,25+1,1)*3,9					-9,165	
VV		m.č. D4.15a						
VV		-(1,25*2+1,6)*3,9					-15,990	
VV		m.č. D4.15b						
VV		-(2,850+1,75+1,1)*3,9					-22,230	
VV		Mezisoučet					-862,517	
VV		*skladba O5.04*						
VV		m.č. A5.04a						
VV		-5,15*3,45					-17,768	
VV		m.č. A5.05						
VV		-5,15*3,45					-17,768	
VV		m.č. A5.07						
VV		-1,025*3,45					-3,536	
VV		m.č. A5.08						
VV		-(2,95+1,97)*3,55					-17,466	
VV		m.č. A5.08a						
VV		-(1,45*2+1,2)*3,55					-14,555	
VV		m.č. A5.08b						
VV		-(0,9+1,0+1,45)*3,55					-11,893	
VV		m.č. A5.08c						
VV		-(1,025*2+1,375+0,6)*3,55					-14,289	
VV		m.č. A5.08d						
VV		-(0,9*2+1,375+0,55)*3,55					-13,224	
VV		m.č. A5.08e						
VV		-(1,33*2)*3,55					-9,443	
VV		m.č. A5.09						
VV		-2,75*3,55					-9,763	
VV		m.č. A5.18						
VV		-(1,7+0,65)*3,75					-8,813	
VV		m.č. B5.01						
VV		-(3,3+15,7+1,3)*(1,5+3,5)/2					-50,750	
VV		m.č. B5.02						
VV		-(3,32+5,2)*(1,0+2,78)/2					-16,103	
VV		m.č. B5.04						
VV		-(3,32+5,135+3,75+5,0)*(1,0+2,78)/2					-32,517	
VV		m.č. B5.05						
VV		-(4,98*2+3,75*2)*(1,0+2,78)/2					-32,999	
VV		m.č. C5.01						
VV		-(4,58*2+5,075*2)*(0,6+3,1)/2					-35,724	
VV		m.č. C5.03						
VV		-(2,48*2+5,075*2)*(0,6+3,1)/2					-27,954	
VV		m.č. C5.04						
VV		-(5,1+4,96*2+0,15*2+1,8+1,75)*(0,6+3,1)/2					-34,910	
VV		m.č. D5.02						
VV		-(7,02+1,2+1,7+0,65+1,55+5,7+5,71+1,9+1,4)*(2,9+3,5)/2					-85,856	
VV		m.č. D5.03						
VV		-(5,71*2+4,26)*(1,1+3,6)/2					-36,848	
VV		m.č. D5.04						
VV		-(2,87*2,65+4,5+1,7)*(2,6+3,8)/2					-37,504	
VV		m.č. D5.05						
VV		-(3,2+0,86+2,92+1,9+1,1)*(1,1+2,55)/2					-18,214	
VV		m.č. D5.07						
VV		-(1,4+1,7*2)*(2,8+3,55)/2					-15,240	
VV		m.č. D5.07a						
VV		-(1,8+1,6*2+1,5)*(2,6+3,55)/2					-19,988	
VV		m.č. D5.08						
VV		-(0,95*2+1,15)*(3,2+3,55)/2					-10,294	
VV		m.č. D5.09						
VV		-1,85*(1,95+3,6)/2					-5,134	
VV		m.č. D5.10						
VV		-(5,1+2,6+1,85+6,075)*(1,1+3,5)/2					-35,938	
VV		m.č. D5.11						
VV		-(4,925*2+3,485+0,6+0,4)*(1,1+3,5)/2					-32,971	
VV		m.č. D5.12						
VV		-(3,595*2+6,365*2)*(1,1+2,85)/2					-39,342	
VV		m.č. D5.13						
VV		-(3,52+4,925*2+0,45)*(1,1+3,5)/2					-31,786	
VV		m.č. D5.14						
VV		-(6,485+4,95)*(1,1+3,6)/2					-26,872	
VV		m.č. D5.15						
VV		-(1,55*2+0,55)*3,0					-10,950	
VV		m.č. D5.15a						
VV		-(1,55+1,8)*3,0					-10,050	
VV		m.č. D5.17						
VV		-(1,7+1,25*2)*3,0					-12,600	
VV		m.č. D5.17a						
VV		-(0,9+1,35)*3,0					-6,750	
VV		m.č. D5.17b						
VV		-(1,325*2+0,9)*3,0					-10,650	
VV		m.č. D5.17c						
VV		-(1,25+1,0)*3,0					-6,750	
VV		m.č. D5.19						
VV		-(1,55+1,3+1,0)*(3,0+3,25)/2					-12,031	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. D5.20					
VV			-(5,7+5,8)*(1,1+3,6)/2			-27,025		
VV			Mezisoučet			-862,268		
VV			*skladba O6.04, O6.03					
VV			m.č. A6.01					
VV			-(4,0+0,205*2+6,3+1,0+2,3+0,8)*(3,3+5,0)/2			-61,462		
VV			m.č. A6.02					
VV			-0,8*2,85			-2,280		
VV			m.č. A6.04					
VV			-(6,8*2+5,95*2+0,15*2)*2,92			-75,336		
VV			m.č. A6.06					
VV			-(2,33+1,44)*(4,3+5,0)/2			-17,531		
VV			m.č. A6.08					
VV			-(2,1*2+2,13*2)*(3,2+4,2)/2			-31,302		
VV			m.č. A6.09					
VV			-3,775*(3,2+5,0)/2			-15,478		
VV			m.č. A6.12					
VV			-(4,9+1,45+2,15+8,625+0,2+0,35+7,35)*6,5			-162,663		
VV			m.č. A6.13					
VV			-2,3*6,5			-14,950		
VV			m.č. A6.14					
VV			-(5,7+5,19)*(0,5+6,5)/2			-38,115		
VV			m.č. A6.16					
VV			-5,7*(0,5+6,5)/2			-19,950		
VV			-(11,0+4,75)*0,5			-7,875		
VV			Mezisoučet			-446,942		
VV			Součet			19 726,468		
67	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	13 808,528		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn					
VV			*skladba O1.01 -70 %plochy					
VV			1.NP					
VV			(5623,69-1208,482)*0,7		3 090,646			
VV			*skladba O2.01 - 70% plochy					
VV			2.NP					
VV			(6073,379-1318,139)*0,7		3 328,668			
VV			*skladba O3.01 - 70% plochy					
VV			3.NP					
VV			(5790,937-1276,61)*0,7		3 160,029			
VV			*skladba O4.01 - 70% plochy					
VV			4.NP					
VV			(4277,202-862,517)*0,7		2 390,280			
VV			*skladba O5.01 - 70% plochy					
VV			5.NP					
VV			(3179,57-862,268)*0,7		1 622,111			
VV			*skladba O6.01					
VV			6.NP					
VV			(756,648-446,942)*0,7		216,794			
68	K	612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	537,950		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			*skladba O6.05					
VV			m.č. A6.12					
VV			149,4*(0,5+6,5)/2		522,900			
VV			m.č. A6.13					
VV			4,3*(0,5+6,5)/2		15,050			
VV			Součet		537,950			
71	K	612328131-1	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 5 mm	m2	3 986,318		0,00	
PP			Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 5 mm svislých konstrukcí stěn					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jemný sanační štuk s nízkým difúzním odporem, štuk hladit polystyrenovým hladítkem, zrnitost 0-0,5mm (Z-SAN 10)					
VV			"stěny"					
VV			*skladby O01.01, O01.02"					
VV			"1.pp - křídlo A					
VV			m.č. A01.01					
VV			20,2*(2,8+3,15)/2		60,095			
VV			m.č. A01.02					
VV			27,3*(2,4+2,7)/2		69,615			
VV			m.č. A01.03					
VV			19,6*(2,5+2,9)/2		52,920			
VV			m.č. A01.04					
VV			48,2*(2,0+2,7)/2		113,270			
VV			m.č. A01.05a					
VV			11,2*2,9		32,480			
VV			m.č. A01.05					
VV			22,3*2,7		60,210			
VV			m.č. A01.06					
VV			22,6*(2,6+2,95)/2		62,715			
VV			m.č. A01.07					
VV			16,2*2,7		43,740			
VV			m.č. A01.08					
VV			7,1*(2,45+2,55)/2		17,750			
VV			m.č. A01.09					
VV			24,1*(1,85+2,7)/2		54,828			
VV			m.č. A01.10					
VV			21,4*(1,85+2,7)/2		48,685			
VV			m.č. A01.11					
VV			7,9*(1,7+2,1)/2		15,010			
VV			m.č. A01.12					
VV			15,8*(1,7+2,1)/2		30,020			
VV			m.č. A01.13					
VV			43,1*(2,1+2,95)/2		108,828			
VV			m.č. A01.14					
VV			6,7*(2,5+2,7)/2		17,420			
VV			m.č. A01.15					
VV			26,1*3,0		78,300			
VV			m.č. A01.16					
VV			8,6*(2,2+2,65)/2		20,855			
VV			m.č. A01.17					
VV			10,3*(2,2+2,65)/2		24,978			
VV			m.č. A01.18					
VV			18,8*(2,25+2,55)/2		45,120			
VV			m.č. A01.19					
VV			13,4*(2,25+2,55)/2		32,160			
VV			m.č. A01.20					
VV			16,4*(2,25+2,55)/2		39,360			
VV			m.č. A01.21					
VV			16,1*(2,25+2,55)/2		38,640			
VV			m.č. A01.22					
VV			11,8*2,9		34,220			
VV			m.č. A01.23					
VV			15,8*(1,25+2,9)/2		32,785			
VV			m.č. A01.24a					
VV			5,2*(2,3+2,9)/2		13,520			
VV			m.č. A01.24b					
VV			4,9*(2,3+2,9)/2		12,740			
VV			m.č. A01.24c					
VV			6,8*(2,3+2,9)/2		17,680			
VV			m.č. A01.24					
VV			7,2*(2,3+2,9)/2		18,720			
VV			m.č. A01.25					
VV			7,9*(2,3+2,9)/2		20,540			
VV			m.č. A01.26					
VV			18,4*(2,3+2,9)/2		47,840			
VV			m.č. A01.27					
VV			5,2*(2,3+2,9)/2		13,520			
VV			m.č. A01.28a					
VV			10,5*3,1		32,550			
VV			m.č. A01.28					
VV			19,7*(2,05+2,8)/2		47,773			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A01.29						
VV		12,6*(2,05+2,8)/2			30,555			
VV		m.č. A01.30						
VV		8,7*(2,05+2,8)/2			21,098			
VV		*1.PP - křídlo B						
VV		m.č. B01.01						
VV		46,2*(3,2+3,5)/2			154,770			
VV		*1.PP - křídlo C						
VV		m.č. C01.01						
VV		50,0*(3,2+3,55)/2			168,750			
VV		*2.PP - křídlo D						
VV		m.č. D01.01						
VV		18,9*3,80			71,820			
VV		m.č. D01.02						
VV		13,9*(2,2+2,35)/2			31,623			
VV		m.č. D01.03						
VV		19,7*(2,7+3,5)/2			61,070			
VV		m.č. D01.05a						
VV		4,9*3,2			15,680			
VV		m.č. D01.05						
VV		5,9*3,2			18,880			
VV		m.č. D01.07						
VV		27,0*3,6			97,200			
VV		m.č. D01.08						
VV		24,4*(3,0+3,4)/2			78,080			
VV		m.č. D01.09						
VV		19,9*(3,5+5,5)/2			89,550			
VV		m.č. D01.10						
VV		17,9*(2,3+2,8)/2			45,645			
VV		m.č. D01.11						
VV		31,1*(3,2+3,5)/2			104,185			
VV		m.č. D01.12						
VV		8,5*(3,2+3,5)/2			28,475			
VV		m.č. D01.14a						
VV		5,3*3,4			18,020			
VV		m.č. D01.14b						
VV		7,4*3,4			25,160			
VV		m.č. D01.14						
VV		6,3*3,4			21,420			
VV		m.č. D01.15						
VV		20,7*(2,85+3,55)/2			66,240			
VV		m.č. D01.16						
VV		m.č. D01.17						
VV		16,4*(1,85+2,25)/2			33,620			
VV		m.č. D01.18						
VV		16,2*(1,0+3,1)/2			33,210			
VV		m.č. D01.19						
VV		18,4*3,8			69,920			
VV		m.č. D01.20						
VV		19,6*(2,1+2,3)/2			43,120			
VV		*1.PP - křídlo E						
VV		m.č. E01.01						
VV		56,4*(2,95+3,35)/2			177,660			
VV		*1.PP - křídlo F						
VV		m.č. F01.01						
VV		58,3*(2,05+3,35)/2			708,345			
VV		*1.PP - křídlo G						
VV		m.č. G01.01a						
VV		11,8*1,9			22,420			
VV		m.č. G01.01						
VV		18,0*(3,0+3,3)/2			56,700			
VV		m.č. G01.02						
VV		22,7*(2,1+3,0)/2			57,885			
VV		m.č. G01.03						
VV		30,0*(2,95+3,35)/2			94,500			
VV		m.č. G01.04						
VV		6,0*(3,1+3,3)/2			19,200			
VV		m.č. G01.04a						
VV		7,3*(3,1+3,3)/2			23,360			
VV		m.č. G01.05						
VV		6,6*(3,1+3,3)/2			21,120			
VV		m.č. G01.05a						
VV		6,8*(3,1+3,3)/2			21,760			
VV		m.č. G01.06						
VV		30,6*(2,95+3,35)/2			96,390			
VV		Součet			3 986,318			
72	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 040,738		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
VV			"stěny pod obklady"					
VV			*1.PP*					
VV			*skladba OB01.1"					
VV			m.č. A01.08					
VV			7,1*2,4		17,040			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m.č. A01.14					
VV			6,7*2,5		16,750			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.16					
VV			8,6*2,5		21,500			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m.č. A01.17					
VV			10,3*2,5		25,750			
VV			-0,8*2,0*3		-4,800			
VV			m.č. A01.24a					
VV			5,2*2,6		13,520			
VV			-0,7*2,0*2		-2,800			
VV			m.č. A1.24b					
VV			4,9*2,6		12,740			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.24c					
VV			6,8*2,6		17,680			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.25					
VV			7,9*2,6		20,540			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.27					
VV			5,2*2,6		13,520			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.29					
VV			12,6*2,6		32,760			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m.č. D01.05a					
VV			4,9*2,7		13,230			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D01.05					
VV			5,9*2,7		15,930			
VV			-(0,8*2,15+0,7*2,15)		-3,225			
VV			m.č. D01.12					
VV			8,5*2,7		22,950			
VV			-(0,74*2,15)		-1,591			
VV			m.č. D01.14a					
VV			5,3*2,7		14,310			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D01.14b					
VV			7,4*2,7		19,980			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D01.14					
VV			6,3*2,7		17,010			
VV			-(0,7*2,15+0,74*2,15)		-4,601			
VV			m.č. G01.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6,0*2,7			16,200			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. 01.04a						
VV		7,3*2,7			19,710			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G01.05						
VV		6,6*2,7			17,820			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. G01.05a						
VV		6,8*2,7			18,360			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		Mezisoučet			324,938			
VV		"skladba OB1.01, OB1.02, OB1.04"						
VV		m.č. A1.04a						
VV		5,8*2,7			15,660			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.04						
VV		2,7*0,6			1,620			
VV		m.č. A1.06						
VV		2,15*0,6			1,290			
VV		m.č. A1.07a						
VV		5,3*2,7			14,310			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.07						
VV		6,6*2,7			17,820			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A1.08a						
VV		7,6*2,7			20,520			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A01.08b						
VV		4,9*2,7			13,230			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A01.08c						
VV		5,6*2,7			15,120			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.08d						
VV		7,6*2,7			20,520			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. A1.09						
VV		6,2*2,7			16,740			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.15						
VV		1,5*1,5			2,250			
VV		m.č. A1.21, A1.21b						
VV		4,705*2,7			12,704			
VV		m.č. A21.a						
VV		5,0*2,7			13,500			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.22a						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.22						
VV		6,7*2,7			18,090			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A1.26						
VV		2,62*0,6			1,572			
VV		m.č. A1.27a						
VV		4,1*2,7			11,070			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.27						
VV		5,4*2,7			14,580			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A1.28a						
VV		8,3*2,7			22,410			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. A1.28						
VV		7,3*2,7			19,710			
VV		-0,8*2,15*2			-3,440			
VV		m.č. D1.03						
VV		9,5*2,7			25,650			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. D1.05a						
VV		4,6*2,7			12,420			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.05b						
VV		5,2*2,7			14,040			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.05						
VV		6,8*2,7			18,360			
VV		-(0,7*2,15*2+0,8*2,15*2)			-6,450			
VV		m.č. D1.06						
VV		4,7*2,7			12,690			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.14						
VV		2,7*0,6			1,620			
VV		m.č. D1.16a						
VV		5,6*2,7			15,120			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.16						
VV		9,2*2,7			24,840			
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15*3)			-6,106			
VV		m.č. E1.03a						
VV		2,5*0,6			1,500			
VV		m.č. G1.03						
VV		6,8*3,3			22,440			
VV		-0,74*2,15			-1,591			
VV		m.č. G1.05a						
VV		4,8*2,7			12,960			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G1.05						
VV		5,9*2,7			15,930			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. G1.06a						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G1.06						
VV		5,7*2,7			15,390			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		Mezisoučet			411,339			
VV		"2.NP"						
VV		"skladba OB2.01, skladba OB2.02"						
VV		m.č. A2.06						
VV		4,5*0,6			2,700			
VV		m.č. A2.08						
VV		5,4*3,35			18,090			
VV		-0,74*2,15			-1,591			
VV		m.č. A2.09a						
VV		5,2*2,7			14,040			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A2.09b						
VV		4,6*2,7			12,420			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A2.09c						
VV		m.č. A2.10						
VV		10,4*2,7			28,080			
VV		-0,7*2,15*3			-4,515			
VV		m.č. A2.18a						
VV		7,8*2,7			21,060			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A2.18b						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5,4*2,7					14,580	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.18						
VV		6,0*2,7					16,200	
VV		-(0,7*2,15+0,8*2,15)					-3,225	
VV		m.č. A2.19a						
VV		5,2*3,3					17,160	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.19						
VV		5,7*3,3					18,810	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A2.20a						
VV		5,1*3,3					16,830	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.20						
VV		5,7*3,3					18,810	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A2.21						
VV		4,8*0,6					2,880	
VV		m.č. D2.04						
VV		9,3*2,7					25,110	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. D2.06a						
VV		4,3*2,7					11,610	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D2.06						
VV		5,5*2,7					14,850	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. D2.07						
VV		4,5*2,7					12,150	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D2.11						
VV		5,7*0,6					3,420	
VV		m.č. D2.14a						
VV		5,1*2,7					13,770	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D2.14b						
VV		5,9*2,7					15,930	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D2.14						
VV		8,6*2,7					23,220	
VV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)					-4,601	
VV		m.č. G2.04						
VV		2,5*0,6					1,500	
VV		m.č. G2.05a						
VV		5,4*2,7					14,580	
VV		-0,8*2,15*2					-3,440	
VV		m.č. G2.05b						
VV		5,1*2,7					13,770	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. G2.05						
VV		5,9*2,7					15,930	
VV		-0,8*2,15*2					-3,440	
VV		m.č. G2.08						
VV		5,8*2,7					15,660	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G2.09a						
VV		4,1*2,7					11,070	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G2.09b						
VV		4,1*2,7					11,070	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G2.09						
VV		8,2*2,7					22,140	
VV		-0,7*2,15*3					-4,515	
VV		Mezisoučet					366,896	
VV		*3.NP*						
VV		*skladba OB3.01, OB3.02*						
VV		m.č. A3.07						
VV		5,5*3,3					18,150	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A3.08						
VV		3,4*0,6					2,040	
VV		m.č. A3.09a						
VV		5,5*2,7					14,850	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A3.09b						
VV		5,1*2,7					13,770	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.09c						
VV		4,8*2,7					12,960	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.09d						
VV		4,7*2,7					12,690	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A3.09e						
VV		6,1*2,7					16,470	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A3.14						
VV		3,82*0,6					2,292	
VV		m.č. A3.20a						
VV		7,1*3,3					23,430	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A3.20b						
VV		5,4*3,3					17,820	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.20						
VV		6,0*3,3					19,800	
VV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A3.21a						
VV		5,3*3,3					17,490	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.21						
VV		5,7*3,3					18,810	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A3.22a						
VV		5,3*3,3					17,490	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.22						
VV		5,6*3,3					18,480	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A3.23						
VV		4,9*0,6					2,940	
VV		m.č. D3.04						
VV		9,1*2,7					24,570	
VV		-(0,8*2,15+1,1*2,15)					-4,085	
VV		m.č. D3.06a						
VV		4,3*2,7					11,610	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D3.06						
VV		5,5*2,7					14,850	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. D3.07						
VV		4,9*2,7					13,230	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D3.17a						
VV		6,2*2,7					16,740	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D3.17b						
VV		5,5*2,7					14,850	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D3.17					
VV			7,6*2,7				20,520	
VV			-[0,7*2,15*2+0,74*2,15]				-4,601	
VV			m.č. E3.02					
VV			4,1*0,6				2,460	
VV			m.č. G3.04					
VV			6,7*2,7				18,090	
VV			-[0,8*2,15+1,1*2,15]				-4,085	
VV			m.č. G3.05a					
VV			5,3*2,7				14,310	
VV			-0,8*2,15*2				-3,440	
VV			m.č. G3.05b					
VV			5,1*2,7				13,770	
VV			-0,8*2,15				-1,720	
VV			m.č. G3.05					
VV			6,0*2,7				16,200	
VV			-0,8*2,15*2				-3,440	
VV			m.č. G3.08					
VV			5,7*2,7				15,390	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. G3.09a					
VV			4,3*2,7				11,610	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. G3.09b					
VV			4,3*2,7				11,610	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. G3.09					
VV			8,0*2,7				21,600	
VV			-0,7*2,15*3				-4,515	
VV			Mezisoučet				403,468	
VV			*4.NP*					
VV			m.č. A4.07					
VV			5,4*3,15				17,010	
VV			-0,65*2,18				-1,417	
VV			m.č. A4.08					
VV			3,5*0,6				2,100	
VV			m.č. A4.09a					
VV			5,5*2,7				14,850	
VV			-0,7*2,15*2				-3,010	
VV			m.č. A4.09b					
VV			5,0*2,7				13,500	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A4.09c					
VV			4,8*2,7				12,960	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A4.09d					
VV			4,7*2,7				12,690	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A4.09e					
VV			6,2*2,7				16,740	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A4.09g					
VV			7,4*2,7				19,980	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A4.19a					
VV			6,2*2,7				16,740	
VV			-[0,7*2,15+0,74*2,15]				-3,096	
VV			m.č. A4.19					
VV			5,2*2,7				14,040	
VV			-0,74*2,15				-1,591	
VV			m.č. A4.21a					
VV			5,2*3,3				17,160	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A4.21					
VV			5,7*3,3				18,810	
VV			-[0,7*2,15+0,074*2,15]				-1,664	
VV			m.č. A4.22a					
VV			5,2*3,3				17,160	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A4.22					
VV			5,6*3,3				18,480	
VV			-[0,7*2,15+0,74*2,15]				-3,096	
VV			m.č. A4.23					
VV			4,9*0,6				2,940	
VV			m.č. D4.04					
VV			9,9*2,7				26,730	
VV			-0,86*2,18				-1,875	
VV			m.č. D4.06a					
VV			4,5*2,7				12,150	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D4.06					
VV			5,3*2,7				14,310	
VV			-0,7*2,15*2				-3,010	
VV			m.č. D4.07					
VV			4,5*2,7				12,150	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D4.08					
VV			3,5*0,6				2,100	
VV			m.č. D4.15a					
VV			5,9*2,7				15,930	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			Mezisoučet				264,721	
VV			*5.NP*					
VV			*skladby OB5.01, OB5.02, OB5.03*					
VV			m.č. A5.05					
VV			3,2*0,6				1,920	
VV			m.č. A5.07					
VV			5,4*3,15				17,010	
VV			-0,65*2,16				-1,404	
VV			m.č. A5.08a					
VV			5,7*2,7				15,390	
VV			-0,7*2,15*2				-3,010	
VV			m.č. A5.08b					
VV			4,6*2,7				12,420	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A5.08d, A5.08c					
VV			7,8*2,7				21,060	
VV			-0,7*2,15*2				-3,010	
VV			m.č. A5.08e					
VV			6,2*2,7				16,740	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A5.18					
VV			13,2*3,15				41,580	
VV			-[0,65*2,2+0,75*2,17]				-3,058	
VV			m.č. A5.19a					
VV			5,3*3,15				16,695	
VV			-0,66*2,2				-1,452	
VV			m.č. A5.19					
VV			10,6*3,15				33,390	
VV			-[1,22*2,83+0,66*2,2]				-4,905	
VV			m.č. A5.22					
VV			4,7*0,6				2,820	
VV			m.č. D5.07					
VV			6,2*2,6				16,120	
VV			-0,7*2,1				-1,470	
VV			m.č. D5.08					
VV			4,2*2,6				10,920	
VV			-0,7*2,1				-1,470	
VV			m.č. D5.15a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,0*2,7			18,900		
	VV		-0,7*2,1			-1,470		
	VV		m.č. D5.15					
	VV		5,2*2,7			14,040		
	VV		-0,7*2,1*2			-2,940		
	VV		m.č. D5.17a					
	VV		4,7*2,7			12,690		
	VV		-0,7*2,1			-1,470		
	VV		m.č. D5.17b					
	VV		4,4*2,7			11,880		
	VV		-0,7*2,1*2			-2,940		
	VV		m.č. D5.17					
	VV		5,9*2,7			15,930		
	VV		-0,7*2,1			-1,470		
	VV		m.č. D5.19					
	VV		2,0*0,6			1,200		
	VV		Mezisoučet			247,626		
	VV		*6.NP*					
	VV		*skladba OB6.01*					
	VV		m.č. A6.08					
	VV		8,6*2,7			23,220		
	VV		-0,7*2,1			-1,470		
	VV		Mezisoučet			21,750		
	VV		Součet			2 040,738		
73	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	69,260		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		W5.09					
	VV		12,65*2 + 3,5*12,56		69,260			
74	K	612821012.1	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	3 986,318		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tj. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
			<i>Poznámka k položce: □</i>					
			- 1.vrstva □					
			- vrstva – sanační omítka dle WTA □					
			Sanační omítka nanášená v tloušťce min. 20 mm. Povrch této vrstvy je nutno ihned po provedení zdrsnit. Vzhledem k obsahu soli ve zdivu je nutno vrstvu nechat důkladně vyschnout před provedením vrstvy další (technologická přestávka činí 1 den pro 1 mm tloušťky, tj. min. 15 dní). □					
			- 2.vrstva □					
			– sanační omítka dle WTA + štuk □					
	P		Po vyschnutí první vrstvy bude provedena sanační omítka v tloušťce min. 10 mm + finální štuková vrstva. V případě nutnosti (nerovné zdivo, hluboké spáry atd.) se doporučuje provést několik vrstev, přičemž každá předchozí musí být důkladně zdrsněna. Případné odskoky a nerovnosti mezi starou a novou omítkou je řešen plynule. Veškeré provedení upevnění elektroinstalací apod. nesmí být provedeno sádrou. □					
			□					
			Jádrová sanační omítka dle WTA 2-2-91 – ve dvou vrstvách 20 + 10 mm (Z-SAN 20 - v dvou vrstvách 20+10 mm): □					
			□					
			□					
	VV		"stěny"					
	VV		*skladby O01.01, O01.02"					
	VV		*1.pp - křídlo A					
	VV		m.č. A01.01					
	VV		20,2*(2,8+3,15)/2		60,095			
	VV		m.č. A01.02					
	VV		27,3*(2,4+2,7)/2		69,615			
	VV		m.č. A01.03					
	VV		19,6*(2,5+2,9)/2		52,920			
	VV		m.č. A01.04					
	VV		48,2*(2,0+2,7)/2		113,270			
	VV		m.č. A01.05a					
	VV		11,2*2,9		32,480			
	VV		m.č. A01.05					
	VV		22,3*2,7		60,210			
	VV		m.č. A01.06					
	VV		22,6*(2,6+2,95)/2		62,715			
	VV		m.č. A01.07					
	VV		16,2*2,7		43,740			
	VV		m.č. A01.08					
	VV		7,1*(2,45+2,55)/2		17,750			
	VV		m.č. A01.09					
	VV		24,1*(1,85+2,7)/2		54,828			
	VV		m.č. A01.10					
	VV		21,4*(1,85+2,7)/2		48,685			
	VV		m.č. A01.11					
	VV		7,9*(1,7+2,1)/2		15,010			
	VV		m.č. A01.12					
	VV		15,8*(1,7+2,1)/2		30,020			
	VV		m.č. A01.13					
	VV		43,1*(2,1+2,95)/2		108,828			
	VV		m.č. A01.14					
	VV		6,7*(2,5+2,7)/2		17,420			
	VV		m.č. A01.15					
	VV		26,1*3,0		78,300			
	VV		m.č. A01.16					
	VV		8,6*(2,2+2,65)/2		20,855			
	VV		m.č. A01.17					
	VV		10,3*(2,2+2,65)/2		24,978			
	VV		m.č. A01.18					
	VV		18,8*(2,25+2,55)/2		45,120			
	VV		m.č. A01.19					
	VV		13,4*(2,25+2,55)/2		32,160			
	VV		m.č. A01.20					
	VV		16,4*(2,25+2,55)/2		39,360			
	VV		m.č. A01.21					
	VV		16,1*(2,25+2,55)/2		38,640			
	VV		m.č. A01.22					
	VV		11,8*2,9		34,220			
	VV		m.č. A01.23					
	VV		15,8*(1,25+2,9)/2		32,785			
	VV		m.č. A01.24a					
	VV		5,2*(2,3+2,9)/2		13,520			
	VV		m.č. A01.24b					
	VV		4,9*(2,3+2,9)/2		12,740			
	VV		m.č. A01.24c					
	VV		6,8*(2,3+2,9)/2		17,680			
	VV		m.č. A01.24					
	VV		7,2*(2,3+2,9)/2		18,720			
	VV		m.č. A01.25					
	VV		7,9*(2,3+2,9)/2		20,540			
	VV		m.č. A01.26					
	VV		18,4*(2,3+2,9)/2		47,840			
	VV		m.č. A01.27					
	VV		5,2*(2,3+2,9)/2		13,520			
	VV		m.č. A01.28a					
	VV		10,5*3,1		32,550			
	VV		m.č. A01.28					
	VV		19,7*(2,05+2,8)/2		47,773			
	VV		m.č. A01.29					
	VV		12,6*(2,05+2,8)/2		30,555			
	VV		m.č. A01.30					
	VV		8,7*(2,05+2,8)/2		21,098			
	VV		*1.PP - křídlo B					
	VV		m.č. B01.01					
	VV		46,2*(3,2+3,5)/2		154,770			
	VV		*1.PP - křídlo C					
	VV		m.č. C01.01					
	VV		50,0*(3,2+3,55)/2		168,750			
	VV		*2.PP - křídlo D					
	VV		m.č. D01.01					
	VV		18,9*3,80		71,820			
	VV		m.č. D01.02					
	VV		13,9*(2,2+2,35)/2		31,623			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. D01.03						
VV		19,7*(2,7+3,5)/2			61,070			
VV		m.č. D01.05a						
VV		4,9*3,2			15,680			
VV		m.č. D01.05						
VV		5,9*3,2			18,880			
VV		m.č. D01.07						
VV		27,0*3,6			97,200			
VV		m.č. D01.08						
VV		24,4*(3,0+3,4)/2			78,080			
VV		m.č. D01.09						
VV		19,9*(3,5+5,5)/2			89,550			
VV		m.č. D01.10						
VV		17,9*(2,3+2,8)/2			45,645			
VV		m.č. D01.11						
VV		31,1*(3,2+3,5)/2			104,185			
VV		m.č. D01.12						
VV		8,5*(3,2+3,5)/2			28,475			
VV		m.č. D01.14a						
VV		5,3*3,4			18,020			
VV		m.č. D01.14b						
VV		7,4*3,4			25,160			
VV		m.č. D01.14						
VV		6,3*3,4			21,420			
VV		m.č. D01.15						
VV		20,7*(2,85+3,55)/2			66,240			
VV		m.č. D01.16						
VV		m.č. D01.17						
VV		16,4*(1,85+2,25)/2			33,620			
VV		m.č. D01.18						
VV		16,2*(1,0+3,1)/2			33,210			
VV		m.č. D01.19						
VV		18,4*3,8			69,920			
VV		m.č. D01.20						
VV		19,6*(2,1+2,3)/2			43,120			
VV		*1.PP - křídlo E						
VV		m.č. E01.01						
VV		56,4*(2,95+3,35)/2			177,660			
VV		*1.PP - křídlo F						
VV		m.č. F01.01						
VV		58,3*(2,0,95+3,35)/2			708,345			
VV		*1.PP - křídlo G						
VV		m.č. G01.01a						
VV		11,8*1,9			22,420			
VV		m.č. G01.01						
VV		18,0*(3,0+3,3)/2			56,700			
VV		m.č. G01.02						
VV		22,7*(2,1+3,0)/2			57,885			
VV		m.č. G01.03						
VV		30,0*(2,95+3,35)/2			94,500			
VV		m.č. G01.04						
VV		6,0*(3,1+3,3)/2			19,200			
VV		m.č. G01.04a						
VV		7,3*(3,1+3,3)/2			23,360			
VV		m.č. G01.05						
VV		6,6*(3,1+3,3)/2			21,120			
VV		m.č. G01.05a						
VV		6,8*(3,1+3,3)/2			21,760			
VV		m.č. G01.06						
VV		30,6*(2,95+3,35)/2			96,390			
75	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně Poznamka k položce: - P Opravy a vyrovnání hrubých nerovností podkladu (Z-SAN 30) "stěny" - předpokládaná plocha oprav do 50% "skladby O01.01, O01.02" *1.pp - křídlo A m.č. A01.01 20,2*(2,8+3,15)/2 m.č. A01.02 27,3*(2,4+2,7)/2 m.č. A01.03 19,6*(2,5+2,9)/2 m.č. A01.04 48,2*(2,0+2,7)/2 m.č. A01.05a 11,2*2,9 m.č. A01.05 22,3*2,7 m.č. A01.06 22,6*(2,6+2,95)/2 m.č. A01.07 16,2*2,7 m.č. A01.08 7,1*(2,45+2,55)/2 m.č. A01.09 24,1*(1,85+2,7)/2 m.č. A01.10 21,4*(1,85+2,7)/2 m.č. A01.11 7,9*(1,7+2,1)/2 m.č. A01.12 15,8*(1,7+2,1)/2 m.č. A01.13 43,1*(2,1+2,95)/2 m.č. A01.14 6,7*(2,5+2,7)/2 m.č. A01.15 26,1*3,0 m.č. A01.16 8,6*(2,2+2,65)/2 m.č. A01.17 10,3*(2,2+2,65)/2 m.č. A01.18 18,8*(2,25+2,55)/2 m.č. A01.19 13,4*(2,25+2,55)/2 m.č. A01.20 16,4*(2,25+2,55)/2 m.č. A01.21 16,1*(2,25+2,55)/2 m.č. A01.22 11,8*2,9 m.č. A01.23 15,8*(1,25+2,9)/2 m.č. A01.24a 5,2*(2,3+2,9)/2 m.č. A01.24b 4,9*(2,3+2,9)/2 m.č. A01.24c 6,8*(2,3+2,9)/2 m.č. A01.24 7,2*(2,3+2,9)/2 m.č. A01.25 7,9*(2,3+2,9)/2 m.č. A01.26 18,4*(2,3+2,9)/2 m.č. A01.27 5,2*(2,3+2,9)/2 m.č. A01.28a	m2	3 986,318		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			10,5*3,1			32,550		
			m.č. A01.28					
			19,7*(2,05+2,8)/2			47,773		
			m.č. A01.29					
			12,6*(2,05+2,8)/2			30,555		
			m.č. A01.30					
			8,7*(2,05+2,8)/2			21,098		
			*1.PP - křídlo B					
			m.č. B01.01					
			46,2*(3,2+3,5)/2			154,770		
			*1.PP - křídlo C					
			m.č. C01.01					
			50,0*(3,2+3,55)/2			168,750		
			*2.PP - křídlo D					
			m.č. D01.01					
			18,9*3,80			71,820		
			m.č. D01.02					
			13,9*(2,2+2,35)/2			31,623		
			m.č. D01.03					
			19,7*(2,7+3,5)/2			61,070		
			m.č. D01.05a					
			4,9*3,2			15,680		
			m.č. D01.05					
			5,9*3,2			18,880		
			m.č. D01.07					
			27,0*3,6			97,200		
			m.č. D01.08					
			24,4*(3,0+3,4)/2			78,080		
			m.č. D01.09					
			19,9*(3,5+5,5)/2			89,550		
			m.č. D01.10					
			17,9*(2,3+2,8)/2			45,645		
			m.č. D01.11					
			31,1*(3,2+3,5)/2			104,185		
			m.č. D01.12					
			8,5*(3,2+3,5)/2			28,475		
			m.č. D01.14a					
			5,3*3,4			18,020		
			m.č. D01.14b					
			7,4*3,4			25,160		
			m.č. D01.14					
			6,3*3,4			21,420		
			m.č. D01.15					
			20,7*(2,85+3,55)/2			66,240		
			m.č. D01.16					
			m.č. D01.17					
			16,4*(1,85+2,25)/2			33,620		
			m.č. D01.18					
			16,2*(1,0+3,1)/2			33,210		
			m.č. D01.19					
			18,4*3,8			69,920		
			m.č. D01.20					
			19,6*(2,1+2,3)/2			43,120		
			*1.PP - křídlo E					
			m.č. E01.01					
			56,4*(2,95+3,35)/2			177,660		
			*1.PP - křídlo F					
			m.č. F01.01					
			58,3*(2,0,95+3,35)/2			708,345		
			*1.PP - křídlo G					
			m.č. G01.01a					
			11,8*1,9			22,420		
			m.č. G01.01					
			18,0*(3,0+3,3)/2			56,700		
			m.č. G01.02					
			22,7*(2,1+3,0)/2			57,885		
			m.č. G01.03					
			30,0*(2,95+3,35)/2			94,500		
			m.č. G01.04					
			6,0*(3,1+3,3)/2			19,200		
			m.č. G01.04a					
			7,3*(3,1+3,3)/2			23,360		
			m.č. G01.05					
			6,6*(3,1+3,3)/2			21,120		
			m.č. G01.05a					
			6,8*(3,1+3,3)/2			21,760		
			m.č. G01.06					
			30,6*(2,95+3,35)/2			96,390		
			Součet			3 986,318		
76	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	773,766		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet					
	VV		Výtahové šachty					
	VV		*skladby O01.03, O1.03, O2.03, O3.03, O4.03, O5.03					
	VV		6,9*29,97		206,793			
	VV		6,9*29,97		206,793			
	VV		6,9*26,10		180,090			
	VV		6,9*26,10		180,090			
	VV		Součet		773,766			
77	K	619315131	Vytažení vápenných fabionů, hran nebo koutů	m	8 754,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytažení fabionů, hran a koutů při opravách vápenných omítek (s dodáním hmot) jakékoliv délky					
	VV		*stěny					
	VV		*1.pp* 1302		1 302,000			
	VV		*1.np* 1375,7		1 375,700			
	VV		*2.np* 1512,3		1 512,300			
	VV		*3.np* 1634,7		1 634,700			
	VV		*4.np* 1416,7		1 416,700			
	VV		*5.np* 1084,1		1 084,100			
	VV		*6.np* 429,0		429,000			
78	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	8 324,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		*1.pp* 1331,2		1 331,200			
	VV		*1.np* 1344,2-2,9*2-3-2,4		1 333,000			
	VV		*2.np* 1422,8-2,9*2-3-2,4		1 411,600			
	VV		*3.np* 1458,6-14,4-14,5-2,9*2-2,4-3,3-2,1-2,2-3,3-2,6		1 408,000			
	VV		*4.np* 1463,8-19,4-19,2-2,9-2,9-2,4		1 417,000			
	VV		*5.np* 988,4-2,9*2-39,4-7,3-3,5-2,8-2,4		927,200			
	VV		*6.np* 500,4-3,7		496,700			
79	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3 168,131		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	VV		okna					
	VV		1.pp					
	VV		118,3405		118,341			
	VV		1.np					
	VV		179,29		179,290			
	VV		2.np					
	VV		246,32		246,320			
	VV		3.np					
	VV		223,81		223,810			
	VV		4.np					
	VV		170,45		170,450			
	VV		5.np					
	VV		115,48		115,480			
	VV		6.np					
	VV		18,53		18,530			
	VV		repasovaná okna					
	VV		142,25		142,250			
	VV		prosklené stěny					
	VV		121,22*2		242,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dvěře repase					
			28,62*2			57,240		
			dvěře ostatní					
			826,99*2			1 653,980		
80	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	11 604,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
			podlahy a obklady					
			"1.pp" 1302			1 302,000		
			"1.np" 1375,7			1 375,700		
			"2.np" 1512,3			1 512,300		
			"3.np" 1634,7			1 634,700		
			"4.np" 1416,7			1 416,700		
			"5.np" 1084,1			1 084,100		
			"6.np" 429,0			429,000		
			okna repase					
			356,22			356,220		
			okna repliky					
			300,16+399,84+535,21+518,48+399,25+274,23+67,01			2 494,180		
81	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	540,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
			"komíny - oprava 50%"					
			4,2*(29,82-22,16)			32,172		
			5,2*(29,82-22,16)			39,832		
			4,2*(29,76-22,16)			31,920		
			5,6*(29,78-22,16)			42,672		
			2,4*(29,73-22,16)			18,168		
			6,1*(29,75-22,16)			46,299		
			2,4*(29,75-22,16)			18,216		
			3,5*(29,75-22,16)			26,565		
			3,7*(29,75-22,16)			28,083		
			4,7*(28,45-22,16)			29,563		
			2,4*(28,48-22,16)			15,168		
			3,6*(26,89-22,16)			17,028		
			2*(25,68-22,16)			7,040		
			2*(26,21-22,16)			8,100		
			6,5*(26,84-22,16)			30,420		
			4,6*(28,47-22,16)			29,026		
			2,4*(27,92-22,16)			13,824		
			4,6*(28,64-22,16)			29,808		
			2*(25,66-22,16)			7,000		
			3,9*(25,66-22,16)			13,650		
			4,8*(29,78-22,16)			36,576		
			4,3*(29,78-22,16)			32,766		
			2,6*(22,78-17,55)			13,598		
			2,4*(20,34-17,55)			6,696		
			4,7*(22,87-17,55)			25,004		
			4,6*(22,87-17,55)			24,472		
			2,4*(22,87-17,55)			12,768		
			3,4*(22,87-17,55)			18,088		
			5,8*(23,09-17,55)			32,132		
			5*(22,99-17,55)			27,200		
			6,9*(22,92-17,55)			37,053		
			3*(22,89-17,55)			16,020		
			3,3*(22,94-17,55)			17,787		
			6,5*(20,92-17,55)			21,905		
			5*(22,81-17,55)			26,300		
			4,6*(22,81-17,55)			24,196		
			4*(22,68-17,55)			20,520		
			5,2*(28,87-17,55)			58,864		
			4,4*(18,81-17,55)			5,544		
			5,4*(18,8-17,55)			6,750		
			4,9*(18,83-17,55)			6,272		
			4,1*(18,89-17,55)			5,494		
			5,6*(19-17,55)			8,120		
			5*(18,91-17,55)			6,800		
			5*(19,3-17,55)			8,750		
			5,4*(19,34-17,55)			9,666		
			4*(19,29-17,55)			6,960		
			4,7*(18,5-17,55)			4,465		
			4*(18,66-17,55)			4,440		
			4,4*(18,88-17,55)			5,852		
			4,4*(18,91-17,55)			5,984		
			4,6*(18,91-17,55)			6,256		
			"šachta"					
			9,8*(22,91-17,55)			52,528		
			1080,38*0,5 Přečtené koeficientem množství			540,190		
82	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	58,157		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn					
			fasáda sousedních objektů po vybourání přilehlých komínů					
			pohled C dvůr I					
			7,07*1,67*2			23,614		
			6,59*1,46*2			19,243		
			pohled E dvůr II					
			(21,87-18,81)*2,5*2			15,300		
83	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	540,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omlítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
			"komíny - oprava 50%"					
			4,2*(29,82-22,16)			32,172		
			5,2*(29,82-22,16)			39,832		
			4,2*(29,76-22,16)			31,920		
			5,6*(29,78-22,16)			42,672		
			2,4*(29,73-22,16)			18,168		
			6,1*(29,75-22,16)			46,299		
			2,4*(29,75-22,16)			18,216		
			3,5*(29,75-22,16)			26,565		
			3,7*(29,75-22,16)			28,083		
			4,7*(28,45-22,16)			29,563		
			2,4*(28,48-22,16)			15,168		
			3,6*(26,89-22,16)			17,028		
			2*(25,68-22,16)			7,040		
			2*(26,21-22,16)			8,100		
			6,5*(26,84-22,16)			30,420		
			4,6*(28,47-22,16)			29,026		
			2,4*(27,92-22,16)			13,824		
			4,6*(28,64-22,16)			29,808		
			2*(25,66-22,16)			7,000		
			3,9*(25,66-22,16)			13,650		
			4,8*(29,78-22,16)			36,576		
			4,3*(29,78-22,16)			32,766		
			2,6*(22,78-17,55)			13,598		
			2,4*(20,34-17,55)			6,696		
			4,7*(22,87-17,55)			25,004		
			4,6*(22,87-17,55)			24,472		
			2,4*(22,87-17,55)			12,768		
			3,4*(22,87-17,55)			18,088		
			5,8*(23,09-17,55)			32,132		
			5*(22,99-17,55)			27,200		
			6,9*(22,92-17,55)			37,053		
			3*(22,89-17,55)			16,020		
			3,3*(22,94-17,55)			17,787		
			6,5*(20,92-17,55)			21,905		
			5*(22,81-17,55)			26,300		
			4,6*(22,81-17,55)			24,196		
			4*(22,68-17,55)			20,520		
			5,2*(28,87-17,55)			58,864		
			4,4*(18,81-17,55)			5,544		
			5,4*(18,8-17,55)			6,750		
			4,9*(18,83-17,55)			6,272		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	4,1*(18,89-17,55)			5,494		
		VV	5,6*(19-17,55)			8,120		
		VV	5*(18,91-17,55)			6,800		
		VV	5*(19,3-17,55)			8,750		
		VV	5,4*(19,34-17,55)			9,666		
		VV	4*(19,29-17,55)			6,960		
		VV	4,7*(18,5-17,55)			4,465		
		VV	4*(18,66-17,55)			4,440		
		VV	4,4*(18,88-17,55)			5,852		
		VV	4,4*(18,91-17,55)			5,984		
		VV	4,6*(18,91-17,55)			6,256		
		VV	"šachta"					
		VV	9,8*(22,91-17,55)			52,528		
		VV	1080,38*0,5*Přepočtené koeficientem množství			540,190		
84	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	58,157		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch slupné členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
		VV	fasáda sousedních objektů po vyzdobení přilehlých komínů					
		VV	pohled C dvůr I					
		VV	7,07*1,67*2			23,614		
		VV	6,59*1,46*2			19,243		
		VV	pohled E dvůr II					
		VV	(21,87-18,81)*2,5*2			15,300		
85	K	622335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	1 080,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
		VV	"komíny"					
		VV	4,2*(29,82-22,16)			32,172		
		VV	5,2*(29,82-22,16)			39,832		
		VV	4,2*(29,76-22,16)			31,920		
		VV	5,6*(29,78-22,16)			42,672		
		VV	2,4*(29,73-22,16)			18,168		
		VV	6,1*(29,75-22,16)			46,299		
		VV	2,4*(29,75-22,16)			18,216		
		VV	3,5*(29,75-22,16)			26,565		
		VV	3,7*(29,75-22,16)			28,083		
		VV	4,7*(28,45-22,16)			29,563		
		VV	2,4*(28,48-22,16)			15,168		
		VV	3,6*(26,89-22,16)			17,028		
		VV	2*(25,68-22,16)			7,040		
		VV	2*(26,21-22,16)			8,100		
		VV	6,5*(26,84-22,16)			30,420		
		VV	4,6*(28,47-22,16)			29,026		
		VV	2,4*(27,92-22,16)			13,824		
		VV	4,6*(28,64-22,16)			29,808		
		VV	2*(25,66-22,16)			7,000		
		VV	3,9*(25,66-22,16)			13,650		
		VV	4,8*(29,78-22,16)			36,576		
		VV	4,3*(29,78-22,16)			32,766		
		VV	2,6*(22,78-17,55)			13,598		
		VV	2,4*(20,34-17,55)			6,696		
		VV	4,7*(22,87-17,55)			25,004		
		VV	4,6*(22,87-17,55)			24,472		
		VV	2,4*(22,87-17,55)			12,768		
		VV	3,4*(22,87-17,55)			18,088		
		VV	5,8*(23,09-17,55)			32,132		
		VV	5*(22,99-17,55)			27,200		
		VV	6,9*(22,92-17,55)			37,053		
		VV	3*(22,89-17,55)			16,020		
		VV	3,3*(22,94-17,55)			17,787		
		VV	6,5*(20,92-17,55)			21,905		
		VV	5*(22,81-17,55)			26,300		
		VV	4,6*(22,81-17,55)			24,196		
		VV	4*(22,68-17,55)			20,520		
		VV	5,2*(28,87-17,55)			58,864		
		VV	4,4*(18,81-17,55)			5,544		
		VV	5,4*(18,8-17,55)			6,750		
		VV	4,9*(18,83-17,55)			6,272		
		VV	4,1*(18,89-17,55)			5,494		
		VV	5,6*(19-17,55)			8,120		
		VV	5*(18,91-17,55)			6,800		
		VV	5*(19,3-17,55)			8,750		
		VV	5,4*(19,34-17,55)			9,666		
		VV	4*(19,29-17,55)			6,960		
		VV	4,7*(18,5-17,55)			4,465		
		VV	4*(18,66-17,55)			4,440		
		VV	4,4*(18,88-17,55)			5,852		
		VV	4,4*(18,91-17,55)			5,984		
		VV	4,6*(18,91-17,55)			6,256		
		VV	"šachta"					
		VV	9,8*(22,91-17,55)			52,528		
86	K	622635091	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou v rozsahu do 50 %	m2	1 027,852		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár cihelného nad střechem, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %					
		VV	4,2*(29,82-22,16)			32,172		
		VV	5,2*(29,82-22,16)			39,832		
		VV	4,2*(29,76-22,16)			31,920		
		VV	5,6*(29,78-22,16)			42,672		
		VV	2,4*(29,73-22,16)			18,168		
		VV	6,1*(29,75-22,16)			46,299		
		VV	2,4*(29,75-22,16)			18,216		
		VV	3,5*(29,75-22,16)			26,565		
		VV	3,7*(29,75-22,16)			28,083		
		VV	4,7*(28,45-22,16)			29,563		
		VV	2,4*(28,48-22,16)			15,168		
		VV	3,6*(26,89-22,16)			17,028		
		VV	2*(25,68-22,16)			7,040		
		VV	2*(26,21-22,16)			8,100		
		VV	6,5*(26,84-22,16)			30,420		
		VV	4,6*(28,47-22,16)			29,026		
		VV	2,4*(27,92-22,16)			13,824		
		VV	4,6*(28,64-22,16)			29,808		
		VV	2*(25,66-22,16)			7,000		
		VV	3,9*(25,66-22,16)			13,650		
		VV	4,8*(29,78-22,16)			36,576		
		VV	4,3*(29,78-22,16)			32,766		
		VV	2,6*(22,78-17,55)			13,598		
		VV	2,4*(20,34-17,55)			6,696		
		VV	4,7*(22,87-17,55)			25,004		
		VV	4,6*(22,87-17,55)			24,472		
		VV	2,4*(22,87-17,55)			12,768		
		VV	3,4*(22,87-17,55)			18,088		
		VV	5,8*(23,09-17,55)			32,132		
		VV	5*(22,99-17,55)			27,200		
		VV	6,9*(22,92-17,55)			37,053		
		VV	3*(22,89-17,55)			16,020		
		VV	3,3*(22,94-17,55)			17,787		
		VV	6,5*(20,92-17,55)			21,905		
		VV	5*(22,81-17,55)			26,300		
		VV	4,6*(22,81-17,55)			24,196		
		VV	4*(22,68-17,55)			20,520		
		VV	5,2*(28,87-17,55)			58,864		
		VV	4,4*(18,81-17,55)			5,544		
		VV	5,4*(18,8-17,55)			6,750		
		VV	4,9*(18,83-17,55)			6,272		
		VV	4,1*(18,89-17,55)			5,494		
		VV	5,6*(19-17,55)			8,120		
		VV	5*(18,91-17,55)			6,800		
		VV	5*(19,3-17,55)			8,750		
		VV	5,4*(19,34-17,55)			9,666		
		VV	4*(19,29-17,55)			6,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4.7*(18.5-17.55)			4,465		
	VV		4*(18.66-17.55)			4,440		
	VV		4.4*(18.88-17.55)			5,852		
	VV		4.4*(18.91-17.55)			5,984		
	VV		4.6*(18.91-17.55)			6,256		
87	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	129,325		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovňovací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější lic		129,325			
	VV		3,428*37,726					
88	K	622326121	Sanační jednovrstvá omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	129,325		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm nanášená ručně stěn					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější lic		129,325			
	VV		3,428*37,726					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
89	K	901001001	Dodávka a montáž protipožárních upěvek	m3	70,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž protipožárních upěvek					
	VV		"odhad"					
	VV		prostupy vrtané					
	VV		70		70,000			
90	K	94100000-2	Stavební přípomoc - obsahují drobné bourací, zednické a začíšťovací práce vč. uchyacení rozvodů, provedení kompletních prostupů pro ZTI, VZT, topení a elektroinstalace a další profese vyžadující prostupy a přípomoc včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení prostupů, drážek, rýh, kapes atd. (dle technologického předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovací materiál, kotvicí technika, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Stavební přípomoc - obsahují drobné bourací, zednické a začíšťovací práce vč. uchyacení rozvodů, provedení kompletních prostupů pro ZTI, VZT, topení a elektroinstalace a další profese vyžadující prostupy a přípomoc včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení prostupů, drážek, rýh, kapes atd. (dle technologického předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovací materiál, kotvicí technika, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod. případně veškeré ostatní pomocné práce					
91	K	941000100-3	Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.					
92	K	941000100-6	Demontáž stávajícího výtlahu včetně technologie, strojovny a zakrytí výtlahové šachty, včetně likvidace a případné sanace kontaminovaných prostor	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž stávajícího výtlahu včetně technologie, strojovny a zakrytí výtlahové šachty, včetně likvidace a případné sanace kontaminovaných prostor					
93	K	94100000-10	Dodávka a montáž certifikovaného záchranného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky podrobný a přesný popis viz TZ	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž certifikovaného záchranného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky podrobný a přesný popis viz TZ					
94	K	941000001-15	Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu niky pro LED pásek v nadpraží výtlahových dveří křídla D, podrobnosti viz detail	m	14,400		0,00	
	PP		Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu niky pro LED pásek v nadpraží výtlahových dveří křídla D, podrobnosti viz detail					
95	K	941000001-16	Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu niky pro LED pásek v podhledu chodeb křidel B,C,E,F,G, podrobnosti viz detail	m	430,000		0,00	
	PP		Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu niky pro LED pásek v podhledu chodeb křidel B,C,E,F,G, podrobnosti viz detail					
96	K	941000001-17	Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu odvodňovacího žlabu zasklení 2.62/W, podrobnosti viz detail	m	3,950		0,00	
	PP		Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu odvodňovacího žlabu zasklení 2.62/W, podrobnosti viz detail					
97	K	941000001-18	Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu odvodňovacího žlabu světlík A1,G, podrobnosti viz detail	m	5,300		0,00	
	PP		Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu odvodňovacího žlabu světlík A1,G, podrobnosti viz detail					
98	K	941000001-19	Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu osazení střešního okna nad klenbou m.č. D5.02, podrobnosti viz detail	kus	1,000		0,00	
	PP		Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu osazení střešního okna nad klenbou m.č. D5.02, podrobnosti viz detail					
99	K	941000001-20	Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu osazení žaluzie strojovny chlazení m.č. C5.01, C5.03, podrobnosti viz detail	kus	3,000		0,00	
	PP		Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu osazení žaluzie strojovny chlazení m.č. C5.01, C5.03, podrobnosti viz detail					
100	K	941000001-21	Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu obkladu nástavby 3.np křídlo E,F	m	10,510		0,00	
	PP		Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu obkladu nástavby 3.np křídlo E,F					
101	K	941000001-22	Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu ukončení po obvodech teras, podrobnosti viz detail	m	75,350		0,00	
	PP		Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu ukončení po obvodech teras, podrobnosti viz detail					
102	K	941000001-23	Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu u dveří na terasy, podrobnosti viz detail	m	6,200		0,00	
	PP		Kompletní provedení, dodávka a montáž detailu u dveří na terasy, podrobnosti viz detail					
103	K	941311111-1	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m - na střeších	m2	903,200		0,00	
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"pohled JV"					
	VV		"F" 29		29,000			
	VV		"pohled JZ"					
	VV		"A" 163,7		163,700			
	VV		"E" 324		324,000			
	VV		"pohled SV"					
	VV		"F" 51,4		51,400			
	VV		"D" 219		219,000			
	VV		"A" 33,5		33,500			
	VV		"šlitvy"					
	VV		16,5*2,5+32,1+31,5		82,600			
104	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 087,438		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"B" 16,85*22,82		384,517			
	VV		"C" 17,6*22,9		403,040			
	VV		"D2" 13,76*22+46,2*2		395,120			
	VV		"E" 14,05*17,5+5,21*13,25		314,908			
	VV		"F" 14,32*17,22+5,21*13,25		315,623			
	VV		"G" 13,15*20,854		274,230			
105	K	941311113	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 40 m	m2	1 975,179		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m					
	VV		"uliční" 31,08*37,401		1 162,423			
	VV		"A2" 13,87*27,605+4,92*7,59+20,43		440,654			
	VV		"D1" 14,667*25,37		372,102			
106	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	717 753,120		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		"B" 16,85*22,82		384,517			
	VV		"C" 17,6*22,9		403,040			
	VV		"D2" 13,76*22+46,2*2		395,120			
	VV		"E" 14,05*17,5+5,21*13,25		314,908			
	VV		"F" 14,32*17,22+5,21*13,25		315,623			
	VV		"G" 13,15*20,854		274,230			
	VV		"pohled JV"					
	VV		"F" 29		29,000			
	VV		"pohled JZ"					
	VV		"A" 163,7		163,700			
	VV		"E" 324		324,000			
	VV		"pohled SV"					
	VV		"F" 51,4		51,400			
	VV		"D" 219		219,000			
	VV		"A" 33,5		33,500			
	VV		"šlitvy"					
	VV		16,5*2,5+32,1+31,5		82,600			
	VV		2990,638*240 *Přepočtené koeficientem množství		717 753,120			
107	K	941311213	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	474 042,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
	VV		"uliční" 31,08*37,401		1 162,423			
	VV		"A2" 13,87*27,605+4,92*7,59+20,43		440,654			
	VV		"D1" 14,667*25,37		372,102			
	VV		1975,179*240 *Přepočtené koeficientem množství		474 042,960			
108	K	941311811-1	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m - na střeších	m2	903,200		0,00	
	PP		Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(21,87-18,81)*0,49*2,5		3,749			
	VV		"přezdění komínů"					
	VV		0,658*0,647*(22,78-20,74)		0,868			
	VV		2,164*0,451*(21,87-17,55)		4,216			
	VV		1,586*0,59*(18,81-17,55)		1,179			
	VV		1,866*0,59*(18,83-17,55)		1,409			
	VV		2,132*0,59*(18,8-17,55)		1,572			
	VV		0,59*1,511*(19,29-17,55)		1,551			
	VV		2,277*0,59*(19,34-17,55)		2,405			
	VV		1,977*0,59*(19,3-17,55)		2,041			
	VV		1,913*0,59*(18,91-17,55)		1,535			
	VV		2,189*0,59*(19-17,55)		1,873			
	VV		1,44*0,59*(18,89-17,55)		1,138			
	VV		1,834*0,59*(18,5-17,55)		1,028			
	VV		1,43*0,59*(18,66-17,55)		0,937			
	VV		1,625*0,59*(18,88-17,55)		1,275			
	VV		1,71*0,59*(18,91-17,55)		1,372			
	VV		1,774*0,59*(18,91-17,55)		1,423			
130	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	VV		1.np					
	VV		betonový sokl v. 170 průjezdy					
	VV		0,17*0,13*0,885		0,020			
	VV		0,17*0,13*0,915		0,020			
	VV		0,17*0,94		0,160			
131	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	22,829		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	VV		"anglické dvorky + schodiště"					
	VV		1.pp					
	VV		(1,78-0,84)*0,34*(3,08+1,005)		1,306			
	VV		(3,2-0,6)*0,465*2,73		3,301			
	VV		(2,22-0,8)*0,305*5,905		2,557			
	VV		(2,925-2,4)*0,3*5,715		0,900			
	VV		(2,925-0,7)*0,3*(5,715+6,334+9,138)		14,142			
	VV		1.np					
	VV		0,16*1,91*(0,36+0,66)*2		0,623			
132	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	5,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky					
	VV		skladba BP1.13					
	VV		křídlo A					
	VV		(7,60+17,80+3,10)*0,20		5,700			
	VV		Mezisosoučet		5,700			
133	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	742,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BP1.06					
	VV		křídlo A					
	VV		(2,70+1,30+2,60)		6,600			
	VV		Mezisosoučet		6,600			
	VV		skladba BP1.17					
	VV		křídlo D					
	VV		(6,20+1,40+1,40+6,30+2,00+1,40+6,00+1,40+1,20+1,20+1,30+4,00+1,30)		35,100			
	VV		Mezisosoučet		35,100			
	VV		skladba BP1.18					
	VV		křídlo D					
	VV		84,10		84,100			
	VV		Mezisosoučet		84,100			
	VV		skladba BP1.19					
	VV		křídlo E					
	VV		(19,10+25,20+20,30+10,40+32,80)		107,800			
	VV		Mezisosoučet		107,800			
	VV		skladba BP1.20					
	VV		křídlo F					
	VV		(28,60+19,20+23,80+22,30+9,30)		103,200			
	VV		Mezisosoučet		103,200			
	VV		skladba BP1.21					
	VV		křídlo G					
	VV		(8,00+26,10+16,80+5,70+22,50+23,40+11,40)		113,900			
	VV		Mezisosoučet		113,900			
	VV		skladba BP1.22					
	VV		křídlo G					
	VV		(1,70+5,20+2,00)		8,900			
	VV		Mezisosoučet		8,900			
	VV		2.NP					
	VV		skladba BP2.09					
	VV		křídlo D					
	VV		(1,30+2,00+1,90+1,50+1,80+1,60+2,30+3,60+1,50+1,30)		18,800			
	VV		křídlo G					
	VV		(1,90+1,90)		3,800			
	VV		Mezisosoučet		22,600			
	VV		skladba BP2.10					
	VV		křídlo E					
	VV		(12,10+23,40+10,70+15,20+44,30)		105,700			
	VV		Mezisosoučet		105,700			
	VV		skladba BP2.11					
	VV		křídlo F					
	VV		(18,30+13,00+7,40+12,50+24,80+11,30+19,70)		107,000			
	VV		Mezisosoučet		107,000			
	VV		3.NP					
	VV		skladba BP3.09					
	VV		křídlo D					
	VV		(2,10+1,40+1,80+1,60+1,90+1,60+1,40+1,30)		13,100			
	VV		Mezisosoučet		13,100			
	VV		skladba BP3.10					
	VV		křídlo D					
	VV		14,60		14,600			
	VV		Mezisosoučet		14,600			
	VV		skladba BP4.09					
	VV		"křídlo D"					
	VV		(2,00+1,60+1,60+1,50)		6,700			
	VV		Mezisosoučet		6,700			
	VV		skladba BP5.06					
	VV		"křídlo D" (1,50+1,80)		3,300			
	VV		Mezisosoučet		3,300			
	VV		skladba BP5.10					
	VV		"křídlo A" (1,80+2,60+1,40+4,10)		9,900			
	VV		Mezisosoučet		9,900			
	VV		Součet		742,500			
134	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	61,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"skladba střechy BR2.01" 31,00		31,000			
	VV		"skladba střechy BR3.04" 12,00		12,000			
	VV		"skladba střechy BR4.03" 18,00		18,000			
	VV		Součet		61,000			
135	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	62,390		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		venkovní schodiště					
	VV		"1.pp"					
	VV		1,23*13		15,990			
	VV		1,145*7		8,015			
	VV		13*0,895		11,635			
	VV		6*1,005		6,030			
	VV		2,11		2,110			
	VV		"1.np"					
	VV		1,23*5		6,150			
	VV		1,78*7		12,460			
136	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	17,300		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zadržných oboustranně					
	VV		křídlo A					
	VV		3,50*11,00+2,80		17,300			
	VV		Mezisoučet		17,300			
137	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	3,137		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m					
	VV		skladba BP1.11					
	VV		křídlo A					
	VV		65,50*1,10*31,10*0,001		2,241			
	VV		Mezisoučet		2,241			
	VV		skladba BP1.12					
	VV		křídlo A					
	VV		(6,70+19,50)*1,10*31,10*0,001		0,896			
	VV		Mezisoučet		0,896			
	VV		Součet		3,137			
138	K	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2	365,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene nebo kostek, plochy přes 1 m2					
	VV		skladba BP01.01					
	VV		křídlo E					
	VV		"PVC" (29,90+44,10+30,40)		104,400			
	VV		křídlo F					
	VV		"PVC" (86,60)		86,600			
	VV		"keramická dlažba" (5,90+3,10)		9,000			
	VV		křídlo G					
	VV		"PVC" (59,70+12,60+56,10)		128,400			
	VV		"keramická dlažba" (17,00+1,80+5,30+1,40)		25,500			
	VV		"betonová mazanina" (11,40)		11,400			
	VV		Mezisoučet		365,300			
139	K	965032131	Bourání podlah z cihel	m3	191,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2					
	VV		skladba BP01.02					
	VV		křídlo D					
	VV		"keramická dlažba" (10,80+27,90+5,00+23,90+7,50)*0,35		26,285			
	VV		"PVC" (16,90+21,30+15,10+19,40+28,60+18,40+24,80+8,00+7,80)*0,35		56,105			
	VV		"betonová mazanina" (11,40+19,80+0,8+9,00)*0,35		14,350			
	VV		Mezisoučet		96,740			
	VV		skladba BP01.03					
	VV		křídlo A					
	VV		"PVC" (17,93+44,70+7,90+9,30+12,10+7,30+10,70+28,90+12,20+28,80+2,80+10,50+8,10)*0,15		30,185			
	VV		"cihelná dlažba" (19,30+23,10)*0,15		6,360			
	VV		"keramická dlažba" (25,10)*0,15		3,765			
	VV		"betonová mazanina" (18,20+13,30+32,70+6,80+60,00+7,30+24,50+19,50)*0,15		27,345			
	VV		Mezisoučet		67,655			
	VV		křídlo B					
	VV		"PVC" (75,20+10,90)*0,15		12,915			
	VV		Mezisoučet		12,915			
	VV		křídlo C					
	VV		"PVC" (33,60+10,60+8,70+8,70+9,70+9,80+12,70)*0,15		14,070			
	VV		Mezisoučet		14,070			
	VV		Součet		191,380			
140	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BP1.13					
	VV		křídlo A					
	VV		(7,60+17,80+3,10)*0,04		1,140			
	VV		Mezisoučet		1,140			
141	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	211,715		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		skladba BP01.01					
	VV		křídlo E					
	VV		"PVC" (29,90+44,10+30,40)*0,10		10,440			
	VV		křídlo F					
	VV		"PVC" (86,60)*0,10		8,660			
	VV		"keramická dlažba" (5,90+3,10)*0,10		0,900			
	VV		křídlo G					
	VV		"PVC" (59,70+12,60+56,10)*0,10		12,840			
	VV		"keramická dlažba" (17,00+1,80+5,30+1,40)*0,10		2,550			
	VV		"betonová mazanina" (11,40)*0,10		1,140			
	VV		Mezisoučet		36,530			
	VV		skladba BP01.02					
	VV		křídlo D					
	VV		"keramická dlažba" (10,80+27,90+5,00+23,90+7,50)*0,08		6,008			
	VV		"PVC" (16,90+21,30+15,10+19,40+28,60+18,40+24,80+8,00+7,80)*0,08		12,824			
	VV		"betonová mazanina" (11,40+19,80+0,8+9,00)*0,08		3,280			
	VV		Mezisoučet		22,112			
	VV		skladba BP01.03					
	VV		křídlo A					
	VV		"PVC" (17,93+44,70+7,90+9,30+12,10+7,30+10,70+28,90+12,20+28,80+2,80+10,50+8,10)*0,04		8,049			
	VV		"cihelná dlažba" (19,30+23,10)*0,04		1,696			
	VV		"keramická dlažba" (25,10)*0,04		1,004			
	VV		Mezisoučet		10,749			
	VV		křídlo B					
	VV		"PVC" (75,20+10,90)*0,04		3,444			
	VV		Mezisoučet		3,444			
	VV		křídlo C					
	VV		"PVC" (33,60+10,60+8,70+8,70+9,70+9,80+12,70)*0,04		3,752			
	VV		Mezisoučet		3,752			
	VV		1.NP					
	VV		skladba BP1.01					
	VV		křídlo A					
	VV		(3,70+4,40)*0,06		0,486			
	VV		Mezisoučet		0,486			
	VV		skladba BP1.02					
	VV		křídlo A					
	VV		(31,40+12,40+10,50)*0,06		3,258			
	VV		Mezisoučet		3,258			
	VV		skladba BP1.03					
	VV		křídlo A					
	VV		(25,80+9,50)*0,06		2,118			
	VV		Mezisoučet		2,118			
	VV		skladba BP1.04					
	VV		křídlo A					
	VV		(4,50+2,50+2,80+18,60)*0,066		1,874			
	VV		křídlo G					
	VV		14,50*0,066		0,957			
	VV		Mezisoučet		2,831			
	VV		skladba BP1.05					
	VV		křídlo A					
	VV		21,00*0,066		1,386			
	VV		Mezisoučet		1,386			
	VV		skladba BP1.06					
	VV		křídlo A					
	VV		(2,70+1,30+2,60)*0,06		0,396			
	VV		Mezisoučet		0,396			
	VV		skladba BP1.07					
	VV		křídlo A					
	VV		(0,90+0,90+1,70+1,90+2,60+11,90+23,90)*0,06		2,628			
	VV		(28,50+1,90+1,60)*0,06		1,920			
	VV		Mezisoučet		4,548			
	VV		skladba BP1.08					
	VV		křídlo A					
	VV		(14,30+16,60+1,20+1,50)*0,06		2,016			
	VV		Mezisoučet		2,016			
	VV		skladba BP1.09					
	VV		křídlo A					
	VV		(2,40+67,60)*0,06		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		4,200			
VV			skladba BP1.10					
VV			křídlo A					
VV			(15,20+1,40+2,10+1,10+21,50+3,00+10,40+18,50+7,80+22,10+8,70)*0,06			6,708		
VV			Mezisoučet			6,708		
VV			skladba BP1.11					
VV			křídlo A					
VV			65,50*0,06			3,930		
VV			Mezisoučet			3,930		
VV			skladba BP1.12					
VV			křídlo A					
VV			(6,70+19,50)*0,06			1,572		
VV			Mezisoučet			1,572		
VV			skladba BP1.15					
VV			křídlo B					
VV			(15,20+14,40+12,80+11,80+24,30+11,20+7,4)*0,095			9,225		
VV			křídlo C					
VV			(66,30+40,60)*0,095			10,156		
VV			Mezisoučet			19,381		
VV			skladba BP1.16					
VV			křídlo D					
VV			(16,60+21,40+13,80+84,10+4,20+22,10+12,80+6,90+14,10+16,50)*0,06			12,750		
VV			Mezisoučet			12,750		
VV			skladba BP1.17					
VV			křídlo D					
VV			(6,20+1,40+1,40+6,30+2,00+1,40+6,00+1,40+1,20+1,20+1,30+4,00+1,30)*0,06			2,106		
VV			Mezisoučet			2,106		
VV			skladba BP1.19					
VV			křídlo E					
VV			(19,10+25,20+20,30+10,40+32,80)*0,055			5,929		
VV			Mezisoučet			5,929		
VV			skladba BP1.20					
VV			křídlo F					
VV			(28,60+19,20+23,80+22,30+9,30)*0,055			5,676		
VV			Mezisoučet			5,676		
VV			skladba BP1.21					
VV			křídlo G					
VV			(8,00+26,10+16,80+5,70+22,50+23,40+11,40)*0,055			6,265		
VV			Mezisoučet			6,265		
VV			skladba BP1.22					
VV			křídlo G					
VV			(1,70+5,20+2,00)*0,055			0,490		
VV			Mezisoučet			0,490		
VV			2.NP					
VV			skladba BP2.03					
VV			křídlo A					
VV			(1,90+1,70+1,80+1,60+2,20+3,40+2,10+1,90+3,40+5,50+1,50+1,00+3,20+1,30+1,20+6,20+3,80)*0,067			2,928		
VV			Mezisoučet			2,928		
VV			skladba BP2.05					
VV			křídlo A					
VV			9,50*0,066			0,627		
VV			Mezisoučet			0,627		
VV			skladba BP2.09					
VV			křídlo D					
VV			(1,30+2,00+1,90+1,50+1,80+1,60+2,30+3,60+1,50+1,30)*0,06			1,128		
VV			křídlo G					
VV			(1,90+1,90)*0,06			0,228		
VV			Mezisoučet			1,356		
VV			3.NP					
VV			skladba BP3.02					
VV			křídlo A					
VV			(24,20+11,30+25,10+19,90+25,30+33,40+30,30+38,00+38,50+31,70+15,50+24,90+8,10+39,20)*0,067			24,482		
VV			Mezisoučet			24,482		
VV			skladba BP3.04					
VV			křídlo A					
VV			(3,30+3,30+2,20+2,10)*0,05			0,545		
VV			Mezisoučet			0,545		
VV			skladba BP3.05					
VV			křídlo A					
VV			9,60*0,066			0,634		
VV			Mezisoučet			0,634		
VV			skladba BP3.09					
VV			křídlo D					
VV			(2,10+1,40+1,80+1,60+1,90+1,60+1,40+1,30)*0,06			0,786		
VV			Mezisoučet			0,786		
VV			skladba BP3.14					
VV			křídlo G					
VV			(1,80+1,80)*0,06			0,216		
VV			Mezisoučet			0,216		
VV			4.NP					
VV			skladba BP4.03					
VV			"křídlo A"					
VV			(2,40+1,70+1,70+3,10)*0,067			0,596		
VV			Mezisoučet			0,596		
VV			skladba BP4.04					
VV			"křídlo A"					
VV			(2,20+2,10)*0,062			0,267		
VV			křídlo D					
VV			1,60*0,082			0,099		
VV			Mezisoučet			0,366		
VV			skladba BP4.05					
VV			"křídlo A"					
VV			9,30*0,066			0,614		
VV			Mezisoučet			0,614		
VV			skladba BP4.09					
VV			"křídlo D"					
VV			(2,00+1,60+1,60+1,50)*0,06			0,402		
VV			Mezisoučet			0,402		
VV			5.NP					
VV			skladba BP5.02					
VV			"křídlo D" (3,60+7,10+20,70+29,00+12,00)*0,06			4,344		
VV			Mezisoučet			4,344		
VV			skladba BP5.03					
VV			"křídlo D" 6,90*0,06			0,414		
VV			Mezisoučet			0,414		
VV			skladba BP5.06					
VV			"křídlo D" (1,50+1,80)*0,06			0,198		
VV			Mezisoučet			0,198		
VV			skladba BP5.10					
VV			"křídlo A" (1,80+2,60+1,40+4,10)*0,06			0,594		
VV			Mezisoučet			0,594		
VV			skladba BP5.11					
VV			"křídlo A" 3,40*0,05			0,170		
VV			Mezisoučet			0,170		
VV			6.NP					
VV			skladba BP6.04					
VV			"křídlo A" (3,00+1,50)*0,06			0,270		
VV			Mezisoučet			0,270		
VV			střechy					
VV			"skladba střechy BR2.03" 20,00*0,10			2,000		
VV			"skladba střechy BR3.02" 41,00*0,10			4,100		
VV			"skladba střechy BR5.04" 43,00*0,08			3,440		
VV			Mezisoučet			9,540		
VV			Součet			211,715		
142	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,536		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			skladba BP01.01					
VV			křídlo G					
VV			"betonová mazanina" (11,40)*0,10		1,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		1,140			
	VV		skladba BP01.02					
	VV		křídlo D					
	VV		"betonová mazanina" (11,40+19,80+0,8+9,00)*0,08		3,280			
	VV		Mezisoučet		3,280			
	VV		skladba BP01.03					
	VV		křídlo A					
	VV		"betonová mazanina" (18,20+13,30+32,70+6,80+60,00+7,30+24,50+19,50)*0,04		7,292			
	VV		Mezisoučet		7,292			
	VV		6.NP					
	VV		skladba BP6.02					
	VV		"křídlo A" (1,90+5,20+28,20)*0,08		2,824			
	VV		Mezisoučet		2,824			
	VV		Součet		14,536			
143	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	28,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BP1.13					
	VV		křídlo A					
	VV		(7,60+17,80+3,10)		28,500			
	VV		Mezisoučet		28,500			
144	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	226,251		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou síťí, tl. přes 100 mm					
	VV		211,715+14,536		226,251			
145	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	285,280		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	VV		4.NP					
	VV		skladba BP4.01					
	VV		"křídlo E" 100,10		100,100			
	VV		"křídlo F" 98,00		98,000			
	VV		"křídlo G" 49,20+50,30		99,500			
	VV		Mezisoučet		297,600			
	VV		skladba BP4.11					
	VV		"křídlo G" 23,20		23,200			
	VV		Mezisoučet		23,200			
	VV		5.NP					
	VV		skladba BP5.01					
	VV		"křídlo C" 80,00		80,000			
	VV		"křídlo D" 60,10		60,100			
	VV		Mezisoučet		140,100			
	VV		skladba BP5.02					
	VV		"křídlo D" (3,60+7,10+20,70+29,00+12,00)		72,400			
	VV		Mezisoučet		72,400			
	VV		skladba BP5.03					
	VV		"křídlo D" 6,90		6,900			
	VV		Mezisoučet		6,900			
	VV		skladba BP5.06					
	VV		"křídlo D" (1,50+1,80)		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		skladba BP5.09					
	VV		"křídlo D" 106,60		106,600			
	VV		Mezisoučet		106,600			
	VV		6.NP					
	VV		skladba BP6.01					
	VV		"křídlo A" (471,20+5,70)		476,900			
	VV		Mezisoučet		476,900			
	VV		-841,72		-841,720			
	VV		Součet		285,280			
192	K	965081113-1	Demontáž dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2 pro zpětné použití	m2	841,720		0,00	
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	VV		39,49+55+224,51+92,73+93,72+72,6+68,2+25,63+169,84		841,720			
146	K	965081114.01.03	Bourání dlažby z dlaždic cihelných plochy přes 1 m2	m2	42,400		0,00	
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	VV		skladba BP01.03					
	VV		křídlo A					
	VV		"cihelná dlažba" (19,30+23,10)		42,400			
	VV		Mezisoučet		42,400			
	VV		Součet		42,400			
147	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	682,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		m2					
	VV		skladba BP01.01					
	VV		křídlo F					
	VV		"keramická dlažba" (5,90+3,10)		9,000			
	VV		křídlo G					
	VV		"keramická dlažba" (17,00+1,80+5,30+1,40)		25,500			
	VV		Mezisoučet		34,500			
	VV		skladba BP01.02					
	VV		křídlo D					
	VV		"keramická dlažba" (10,80+27,90+5,00+23,90+7,50)		75,100			
	VV		Mezisoučet		75,100			
	VV		skladba BP01.03					
	VV		křídlo A					
	VV		"keramická dlažba" (25,10)		25,100			
	VV		Mezisoučet		25,100			
	VV		1.NP					
	VV		skladba BP1.06					
	VV		křídlo A					
	VV		(2,70+1,30+2,60)		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		skladba BP1.07					
	VV		křídlo A					
	VV		(0,90+0,90+1,70+1,90+2,60+11,90+23,90)		43,800			
	VV		(28,50+1,90+1,60)		32,000			
	VV		Mezisoučet		75,800			
	VV		skladba BP1.08					
	VV		křídlo A					
	VV		(14,30+16,60+1,20+1,50)		33,600			
	VV		Mezisoučet		33,600			
	VV		skladba BP1.09					
	VV		křídlo A					
	VV		(2,40+67,60)		70,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		skladba BP1.10					
	VV		křídlo A					
	VV		(15,20+1,40+2,10+1,10+21,50+3,00+10,40+18,50+7,80+22,10+8,70)		111,800			
	VV		Mezisoučet		111,800			
	VV		skladba BP1.17					
	VV		křídlo D					
	VV		(6,20+1,40+1,40+6,30+2,00+1,40+6,00+1,40+1,20+1,20+1,30+4,00+1,30)		35,100			
	VV		Mezisoučet		35,100			
	VV		skladba BP1.22					
	VV		křídlo G					
	VV		(1,70+5,20+2,00)		8,900			
	VV		Mezisoučet		8,900			
	VV		2.NP					
	VV		skladba BP2.02					
	VV		křídlo A					
	VV		(1,90+1,70+1,80+1,60+2,20+3,40+2,10+1,90+3,40+5,50+1,50+1,00+3,20+1,30+1,20+6,20+3,80)		43,700			
	VV		Mezisoučet		43,700			
	VV		skladba BP2.05					
	VV		křídlo A					
	VV		9,50		9,500			
	VV		Mezisoučet		9,500			
	VV		skladba BP2.09					
	VV		křídlo D					
	VV		(1,30+2,00+1,90+1,50+1,80+1,60+2,30+3,60+1,50+1,30)		18,800			
	VV		křídlo G					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,90+1,90)			3,800		
			VV Mezisoučet			22,600		
			VV 3.NP					
			VV skladba BP3.03					
			VV křídlo A					
			VV (3,70+1,70+1,50+2,30+3,20+1,60+1,70+2,80+5,20+1,60+1,00+3,40+2,30)			32,000		
			VV Mezisoučet			32,000		
			VV skladba BP3.05					
			VV křídlo A					
			VV 9,60			9,600		
			VV Mezisoučet			9,600		
			VV skladba BP3.09					
			VV křídlo D					
			VV (2,10+1,40+1,80+1,60+1,90+1,60+1,40+1,30)			13,100		
			VV Mezisoučet			13,100		
			VV skladba BP3.14					
			VV křídlo G					
			VV (1,80+1,80)			3,600		
			VV Mezisoučet			3,600		
			VV 4.NP					
			VV skladba BP4.03					
			VV "křídlo A"					
			VV (2,40+1,70+1,70+3,10)			8,900		
			VV Mezisoučet			8,900		
			VV skladba BP4.04					
			VV "křídlo A"					
			VV (2,20+2,10)			4,300		
			VV křídlo D					
			VV 1,60			1,600		
			VV Mezisoučet			5,900		
			VV skladba BP4.05					
			VV "křídlo A"					
			VV 9,30			9,300		
			VV Mezisoučet			9,300		
			VV skladba BP4.09					
			VV "křídlo D"					
			VV (2,00+1,60+1,60+1,50)			6,700		
			VV Mezisoučet			6,700		
			VV 5.NP					
			VV skladba BP5.03					
			VV "křídlo D" 6,90			6,900		
			VV Mezisoučet			6,900		
			VV skladba BP5.10					
			VV "křídlo A" (1,80+2,60+1,40+4,10)			9,900		
			VV Mezisoučet			9,900		
			VV 6.NP					
			VV skladba BP6.04					
			VV "křídlo A" (3,00+1,50)			4,500		
			VV Mezisoučet			4,500		
			VV střechy					
			VV "skladba střechy BR2.03" 20,00			20,000		
			VV Mezisoučet			20,000		
			VV Součet			682,700		
148	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	251,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2					
			VV 1.NP					
			VV skladba BP1.01					
			VV křídlo A					
			VV (3,70+4,40)			8,100		
			VV Mezisoučet			8,100		
			VV skladba BP1.02					
			VV křídlo A					
			VV (31,40+12,40+10,50)			54,300		
			VV Mezisoučet			54,300		
			VV skladba BP1.04					
			VV křídlo A					
			VV (4,50+2,50+2,80+18,60+14,50)			42,900		
			VV Mezisoučet			42,900		
			VV skladba BP1.08					
			VV křídlo A					
			VV (14,30+16,60+1,20+1,50)			33,600		
			VV Mezisoučet			33,600		
			VV skladba BP1.09					
			VV křídlo A					
			VV (2,40+67,60)			70,000		
			VV Mezisoučet			70,000		
			VV střechy					
			VV "skladba střechy BR5.04" 43,00			43,000		
			VV Mezisoučet			43,000		
			VV Součet			251,900		
149	K	965081423	Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce do 100 mm plochy přes 1 m2	m2	43,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových kladených na terče výšky do 100 mm, plochy přes 1 m2					
			VV "skladba střechy BR5.04" 43,00			43,000		
150	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	90,338		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
			VV skladba BP01.01					
			VV křídlo E					
			VV "PVC" (29,90+44,10+30,40)*0,04			4,176		
			VV křídlo F					
			VV "PVC" (86,60)*0,04			3,464		
			VV "keramická dlažba" (5,90+3,10)*0,04			0,360		
			VV křídlo G					
			VV "PVC" (59,70+12,60+56,10)*0,04			5,136		
			VV "keramická dlažba" (17,00+1,80+5,30+1,40)*0,04			1,020		
			VV "betonová mazanina" (11,40)*0,04			0,456		
			VV Mezisoučet			14,612		
			VV 4.NP					
			VV skladba BP4.01					
			VV "křídlo E" 100,10*0,075			7,508		
			VV "křídlo F" 98,00*0,075			7,350		
			VV "křídlo G" (49,20+50,30)*0,075			7,463		
			VV Mezisoučet			22,321		
			VV skladba BP4.11					
			VV "křídlo G" 23,20*0,075			1,740		
			VV Mezisoučet			1,740		
			VV 5.NP					
			VV skladba BP5.01					
			VV "křídlo C" 80,00*0,07			5,600		
			VV "křídlo D" 60,10*0,07			4,207		
			VV Mezisoučet			9,807		
			VV skladba BP5.02					
			VV "křídlo D" (3,60+7,10+20,70+29,00+12,00)*0,07			5,068		
			VV Mezisoučet			5,068		
			VV skladba BP5.03					
			VV "křídlo D" 6,90*0,07			0,483		
			VV Mezisoučet			0,483		
			VV skladba BP5.06					
			VV "křídlo D" (1,50+1,80)*0,07			0,231		
			VV Mezisoučet			0,231		
			VV skladba BP5.09					
			VV "křídlo D" 106,60*0,07			7,462		
			VV Mezisoučet			7,462		
			VV 6.NP					
			VV skladba BP6.01					
			VV "křídlo A" (471,20+5,70)*0,06			28,614		
			VV Mezisoučet			28,614		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			90,338		
151	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	11,710		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		*skladba střechy BR2.01* 31,00*0,08			2,480		
	VV		*skladba střechy BR2.02* 16,00*0,08			1,280		
	VV		*skladba střechy BR3.04* 12,00*0,08			0,960		
	VV		*skladba střechy BR4.03* 18,00*0,08			1,440		
	VV		*skladba střechy BR5.03* 49,00*0,03			1,470		
	VV		*skladba střechy BR5.05* 40,00*0,08			3,200		
	VV		*skladba střechy BR6.02* 11,00*0,08			0,880		
	VV		Součet			11,710		
152	K	965082933	Odstanění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	367,899		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BP1.06					
	VV		křídlo A					
	VV		(2,70+1,30+2,60)*(0,132+0,282)			2,732		
	VV		Mezisoučet			2,732		
	VV		skladba BP1.20					
	VV		křídlo F					
	VV		(28,60+19,20+23,80+22,30+9,30)*(0,06+0,21)/2			13,932		
	VV		Mezisoučet			13,932		
	VV		skladba BP1.21					
	VV		křídlo G					
	VV		(8,00+26,10+16,80+5,70+22,50+23,40+11,40)*(0,06+0,21)/2			15,377		
	VV		Mezisoučet			15,377		
	VV		2.NP					
	VV		skladba BP2.01					
	VV		křídlo A					
	VV		(25,30+12,70+11,40+36,50+12,90+9,20+6,50+8,60)*(0,117+0,227)/2			21,173		
	VV		Mezisoučet			21,173		
	VV		skladba BP2.02					
	VV		křídlo A					
	VV		(21,10+64,20+41,10+49,70+18,10+33,50+32,90+17,00+17,00+21,00)*(0,123+0,233)/2			56,177		
	VV		Mezisoučet			56,177		
	VV		skladba BP2.10					
	VV		křídlo E					
	VV		(12,10+23,40+10,70+15,20+44,30)*(0,06+0,161)/2			11,680		
	VV		Mezisoučet			11,680		
	VV		skladba BP2.11					
	VV		křídlo F					
	VV		(18,30+13,00+7,40+12,50+24,80+11,30+19,70)*(0,07+0,171)/2			12,894		
	VV		Mezisoučet			12,894		
	VV		skladba BP2.12					
	VV		křídlo G					
	VV		(22,40+36,10+5,00+9,10+62,50)*(0,069+0,129)/2			13,375		
	VV		Mezisoučet			13,375		
	VV		3.NP					
	VV		skladba BP3.13					
	VV		křídlo G					
	VV		(28,30+30,60+14,80+12,30+18,10+9,90+11,60+11,50)*(0,084+0,144)/2			15,629		
	VV		Mezisoučet			15,629		
	VV		skladba BP3.14					
	VV		křídlo G					
	VV		(1,80+1,80)*(0,065+0,125)/2			0,342		
	VV		Mezisoučet			0,342		
	VV		4.NP					
	VV		skladba BP4.02					
	VV		*křídlo A*					
	VV		(27,00+33,90+8,70+8,40+28,20+20,50+15,00+18,60+18,50+29,10+37,70+38,00+31,60+37,10+3,20+8,20+13,90+26,70+8,30+19,60+13,10)*0,12			53,436		
	VV		Mezisoučet			53,436		
	VV		skladba BP4.06					
	VV		*křídlo A*					
	VV		(10,90+7,10+6,30)*0,12			2,916		
	VV		Mezisoučet			2,916		
	VV		skladba BP4.07					
	VV		*křídlo B*					
	VV		(24,90+15,60+21,80+24,60+17,70)*0,15			15,690		
	VV		křídlo D					
	VV		(29,90+31,50+20,80+35,10+27,30)*0,15			21,690		
	VV		Mezisoučet			37,380		
	VV		skladba BP4.08					
	VV		*křídlo C*					
	VV		(9,20+14,00+25,40+22,50+13,40+23,60)*0,12			12,972		
	VV		křídlo D					
	VV		(22,00+34,70+31,10+30,70)*0,12			14,220		
	VV		Mezisoučet			27,192		
	VV		skladba BP4.10					
	VV		*křídlo D*					
	VV		16,70*0,12			2,004		
	VV		Mezisoučet			2,004		
	VV		5.NP					
	VV		skladba BP5.02					
	VV		*křídlo D* (3,60+7,10+20,70+29,00+12,00)*0,16			11,584		
	VV		Mezisoučet			11,584		
	VV		skladba BP5.03					
	VV		*křídlo D* 6,90*0,16			1,104		
	VV		Mezisoučet			1,104		
	VV		skladba BP5.04					
	VV		*křídlo B* (10,90+9,40+21,50+21,10)*0,12			7,548		
	VV		*křídlo C* 37,40*0,12			4,488		
	VV		Mezisoučet			12,036		
	VV		skladba BP5.05					
	VV		*křídlo B* (8,10+16,40)*0,12			2,940		
	VV		Mezisoučet			2,940		
	VV		skladba BP5.06					
	VV		*křídlo D* (1,50+1,80)*0,16			0,528		
	VV		Mezisoučet			0,528		
	VV		skladba BP5.07					
	VV		*křídlo A*					
	VV		(25,70+8,00+36,50+25,10+18,80+17,60+17,10+17,60+31,50+36,20+10,00+20,80+9,90+7,40+2,20+28,40+16,30+2,10+16,70+2,80)*0,115			40,331		
	VV		Mezisoučet			40,331		
	VV		skladba BP5.08					
	VV		*křídlo A* (18,40+27,50+38,80)*0,1175			9,952		
	VV		Mezisoučet			9,952		
	VV		6.NP					
	VV		skladba BP6.03					
	VV		*křídlo A* (24,50)*0,13			3,185		
	VV		Mezisoučet			3,185		
	VV		Součet			367,899		
153	K	965082941	Odstanění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	781,336		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BP1.01					
	VV		křídlo A					
	VV		(3,70+4,40)*(0,64+0,984)/2			6,577		
	VV		Mezisoučet			6,577		
	VV		skladba BP1.02					
	VV		křídlo A					
	VV		(31,40+12,40+10,50)*(0,37+0,99)/2			36,924		
	VV		Mezisoučet			36,924		
	VV		skladba BP1.03					
	VV		křídlo A					
	VV		(25,80+9,50)*(0,37+0,99)/2			24,004		
	VV		Mezisoučet			24,004		
	VV		skladba BP1.07					
	VV		křídlo A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,90+0,90+1,70+1,90+2,60+11,90+23,90+28,50+1,90+1,60)*(0,132+0,382)/2				19,481	
VV			Mezisoučet				19,481	
VV			skladba BP1.08					
VV			křídlo A					
VV			(14,30+16,60+1,20+1,50)*(0,101+0,351)/2			7,594		
VV			Mezisoučet				7,594	
VV			skladba BP1.09					
VV			křídlo A					
VV			(2,40+67,60)*(0,107+0,357)/2			16,240		
VV			Mezisoučet				16,240	
VV			skladba BP1.10					
VV			křídlo A					
VV			(15,20+1,40+2,10+1,10+21,50+3,00+10,40+18,50+7,80+22,10+8,70)*(0,129+0,379)/2			28,397		
VV			Mezisoučet				28,397	
VV			skladba BP1.15					
VV			křídlo B					
VV			(15,20+14,40+12,80+11,80+24,30+11,20+7,4)*(0,175+0,325)/2			24,275		
VV			křídlo C					
VV			(66,30+40,60)*(0,175+0,325)/2			26,725		
VV			Mezisoučet				51,000	
VV			skladba BP1.16					
VV			křídlo D					
VV			(16,60+21,40+13,80+84,10+4,20+22,10+12,80+6,90+14,10+16,50)*(0,15+0,415)/2			60,031		
VV			Mezisoučet				60,031	
VV			skladba BP1.17					
VV			křídlo D					
VV			(6,20+1,40+1,40+6,30+2,00+1,40+6,00+1,40+1,20+1,20+1,30+4,00+1,30)*(0,145+0,410)/2			9,740		
VV			Mezisoučet				9,740	
VV			skladba BP1.19					
VV			křídlo E					
VV			(19,10+25,20+20,30+10,40+32,80)*(0,105+0,420)/2			28,298		
VV			Mezisoučet				28,298	
VV			skladba BP1.22					
VV			křídlo G					
VV			(1,70+5,20+2,00)*(0,10+0,415)/2			2,292		
VV			Mezisoučet				2,292	
VV			2.NP					
VV			skladba BP2.03					
VV			křídlo A					
VV			(1,90+1,70+1,80+1,60+2,20+3,40+2,10+1,90+3,40+5,50+1,50+1,00+3,20+1,30+1,20+6,20+3,80)*(0,16+0,46)/2			13,547		
VV			Mezisoučet				13,547	
VV			skladba BP2.06					
VV			křídlo B					
VV			23,50*(0,195+0,305)/2			5,875		
VV			Mezisoučet				5,875	
VV			skladba BP2.07					
VV			křídlo B					
VV			(22,20+22,30+21,90+10,10)*(0,223+0,333)/2			21,267		
VV			křídlo C					
VV			(33,20+18,10+33,40+24,10)*(0,223+0,333)/2			30,246		
VV			Mezisoučet				51,513	
VV			skladba BP2.08					
VV			křídlo D					
VV			(24,80+26,90+2,90+28,00+14,70+23,10+11,90+23,20+23,60+32,00+22,60+22,80+6,70+6,50)*(0,212+0,322)/2			72,010		
VV			Mezisoučet				72,010	
VV			skladba BP2.09					
VV			křídlo D					
VV			(1,30+2,00+1,90+1,50+1,80+1,60+2,30+3,60+1,50+1,30)*(0,17+0,247)/2			3,920		
VV			křídlo G					
VV			(1,90+1,90)*(0,17+0,247)/2			0,792		
VV			Mezisoučet				4,712	
VV			3.NP					
VV			skladba BP3.01					
VV			křídlo A					
VV			(25,00+8,90+36,00+3,10+12,80)*(0,117+0,227)/2			14,758		
VV			Mezisoučet				14,758	
VV			skladba BP3.02					
VV			křídlo A					
VV			(24,20+11,30+25,10+19,90+25,30+33,40+30,30+38,00+38,50+31,70+15,50+24,90+8,10+39,20)*(0,123+0,233)/2			65,041		
VV			Mezisoučet				65,041	
VV			skladba BP3.02					
VV			křídlo A					
VV			(24,20+11,30+25,10+19,90+25,30+33,40+30,30+38,00+38,50+31,70+15,50+24,90+8,10+39,20)*(0,16+0,46)/2			113,274		
VV			Mezisoučet				113,274	
VV			skladba BP3.06					
VV			křídlo B					
VV			20,40*(0,212+0,289)/2			5,110		
VV			křídlo C					
VV			(8,40+12,60+13,20+33,00+40,90)*(0,212+0,289)/2			27,079		
VV			Mezisoučet				32,189	
VV			skladba BP3.07					
VV			křídlo B					
VV			(21,80+23,80+11,70+24,80)*(0,218+0,295)/2			21,059		
VV			Mezisoučet				21,059	
VV			skladba BP3.08					
VV			křídlo D					
VV			(24,50+30,90+6,50+22,20+23,90+10,80+9,50+28,50+24,90)*(0,132+0,262)/2			35,795		
VV			Mezisoučet				35,795	
VV			skladba BP3.09					
VV			křídlo D					
VV			(2,10+1,40+1,80+1,60+1,90+1,60+1,40+1,30)*(0,17+0,247)/2			2,731		
VV			Mezisoučet				2,731	
VV			skladba BP3.10					
VV			křídlo D					
VV			14,60*(0,132+0,262)/2			2,876		
VV			Mezisoučet				2,876	
VV			skladba BP3.11					
VV			křídlo E					
VV			(67,10+10,50)*(0,13+0,231)/2			14,007		
VV			Mezisoučet				14,007	
VV			skladba BP3.12					
VV			křídlo F					
VV			(12,09+10,80+11,50+22,40+22,30)*(0,12+0,221)/2			13,485		
VV			Mezisoučet				13,485	
VV			4.NP					
VV			skladba BP4.03					
VV			"křídlo A"					
VV			(2,40+1,70+1,70+3,10)*(0,16+0,43)/2			2,626		
VV			Mezisoučet				2,626	
VV			skladba BP4.04					
VV			"křídlo A"					
VV			(2,20+2,10)*(0,16+0,46)/2			1,333		
VV			křídlo D					
VV			1,60*(0,16+0,46)/2			0,496		
VV			Mezisoučet				1,829	
VV			skladba BP4.09					
VV			"křídlo D"					
VV			(2,00+1,60+1,60+1,50)*(0,16+0,46)/2			2,077		
VV			Mezisoučet				2,077	
VV			skladba BP5.10					
VV			"křídlo A" (1,80+2,60+1,40+4,10)*(0,16+0,46)/2			3,069		
VV			Mezisoučet				3,069	
VV			6.NP					
VV			skladba BP6.02					
VV			"křídlo A" (1,90+5,20+28,20)*0,25			8,825		
VV			Mezisoučet				8,825	
VV			střechy					
VV			"skladba střechy BR5.04" 43,00*0,22			9,460		
VV			Mezisoučet				9,460	
VV			Součet				781,336	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	17,122		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
	VV		"1.pp"					
	VV		0,9*0,6			0,540		
	VV		1,04*0,58			0,603		
	VV		0,8*0,43			0,344		
	VV		1,1*0,38			0,418		
	VV		1*0,6*7			4,200		
	VV		"1.np"					
	VV		0,56*0,54			0,302		
	VV		1*0,9			0,900		
	VV		1*0,87			0,870		
	VV		"2.np"					
	VV		0,6*1,6			0,960		
	VV		"3.np"					
	VV		"4.np"					
	VV		0,51*1,05*2			1,071		
	VV		"5.np"					
	VV		0,3*2			0,600		
	VV		0,6*1,2			0,720		
	VV		0,82*0,815			0,668		
	VV		0,5*0,98			0,490		
	VV		0,5*1			0,500		
	VV		0,6*1			0,600		
	VV		"6.np"					
	VV		0,5*0,97*2			0,970		
	VV		0,48*0,97			0,466		
	VV		0,5*0,95*2			0,950		
	VV		0,5*0,95*2			0,950		
155	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	141,079		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	VV		"1.pp"					
	VV		1,3*1,34*2			3,484		
	VV		1,53*1,46			2,234		
	VV		1,54*3,06*3			14,137		
	VV		1,175*1,45			1,704		
	VV		1,15*1,13			1,300		
	VV		"1.np"					
	VV		1,13*1,685			1,904		
	VV		1,155*1,685			1,946		
	VV		0,65*2,1			1,365		
	VV		1,19*1,18			1,404		
	VV		"2.np"					
	VV		0,6*2,405			1,443		
	VV		0,6*2,28			1,368		
	VV		0,6*2,45*2			2,940		
	VV		1,22*1,15			1,403		
	VV		0,8*2			1,600		
	VV		0,645*2,57			1,658		
	VV		0,67*2,57			1,722		
	VV		0,58*2,45			1,421		
	VV		0,7*2,57			1,799		
	VV		0,605*2,45			1,482		
	VV		0,65*2,5			1,625		
	VV		0,6*2,28			1,368		
	VV		0,6*2,405			1,443		
	VV		0,65*2,5			1,625		
	VV		1,2*1,15			1,380		
	VV		0,67*2,57			1,722		
	VV		0,7*2,57			1,799		
	VV		0,645*2,57			1,658		
	VV		0,605*2,45			1,482		
	VV		0,6*2,45*2			2,940		
	VV		0,58*2,45			1,421		
	VV		"3.np"					
	VV		0,8*2,24			1,792		
	VV		0,57*2,35			1,340		
	VV		0,68*2,35			1,598		
	VV		0,6*2,35*3			4,230		
	VV		0,99*2			1,980		
	VV		0,65*2,45			1,593		
	VV		0,585*2,4			1,404		
	VV		0,605*2,4			1,452		
	VV		0,605*2,4			1,452		
	VV		0,585*2,4			1,404		
	VV		0,65*2,45			1,593		
	VV		0,6*2,35*4			5,640		
	VV		0,99*2			1,980		
	VV		0,68*2,35			1,598		
	VV		0,6*2,35*2			2,820		
	VV		0,57*2,35			1,340		
	VV		"4.np"					
	VV		0,8*2,14*4			6,848		
	VV		0,51*2,25			1,148		
	VV		0,51*2,25			1,148		
	VV		0,51*1,05*2			1,071		
	VV		1,25*1,04*2			2,600		
	VV		"5.np"					
	VV		0,5*2*2			2,000		
	VV		0,89*2			1,780		
	VV		0,7*2			1,400		
	VV		1,39*1,315*7			12,795		
	VV		1,445*1,315*2			3,800		
	VV		0,78*1,4*2			2,184		
	VV		1,38*1,3			1,794		
	VV		1,56*0,97			1,513		
	VV		1,52*0,97			1,474		
	VV		1,57*0,975			1,531		
156	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	642,941		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	VV		"1.pp"					
	VV		0,9*0,6			0,540		
	VV		1,54*1,47			2,264		
	VV		1,19*2			2,380		
	VV		1,525*2,15*4			13,115		
	VV		1,495*2,15			3,214		
	VV		1,5*1,445*2			4,335		
	VV		1,04*0,58			0,603		
	VV		1,31*1,34*2			3,484		
	VV		1,53*1,46			2,234		
	VV		1,52*3,06			4,651		
	VV		1,54*1,45			2,233		
	VV		1,54*3,06*3			14,137		
	VV		0,8*0,43			0,344		
	VV		1,175*1,45			1,704		
	VV		1,15*1,13			1,300		
	VV		1*0,6*7			4,200		
	VV		1,1*0,38			0,418		
	VV		"1.np"					
	VV		1,3*2,08*6			16,224		
	VV		1,6*2,16			3,456		
	VV		1,3*2,1*2			5,460		
	VV		1,09*2,05			2,235		
	VV		1,29*2,08*2			5,366		
	VV		1,275*2,105			2,684		
	VV		1,3*2,105			2,737		
	VV		1,3*2,07*2			5,382		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		1,375*2,105			2,894			
WV		1,3*2,105			2,737			
WV		1,315*2,105			2,768			
WV		1,5*3,47			5,205			
WV		1,5*3,41*3			15,345			
WV		1,1*2,485			2,734			
WV		1,09*2,485*4			10,835			
WV		1,12*2,485			2,783			
WV		1,09*2,47*3			8,077			
WV		1,085*2,475			2,685			
WV		1,085*2,53*4			10,980			
WV		1,165*2,53			2,947			
WV		1,085*2,5			2,713			
WV		1,13*1,685			1,904			
WV		1,155*1,685			1,946			
WV		1,33*3,37			4,482			
WV		0,56*0,54			0,302			
WV		1,34*3,31			4,435			
WV		1*0,9			0,900			
WV		1*0,87			0,870			
WV		1,6*2,6			4,160			
WV		0,65*2,1			1,365			
WV		1,175*3,6			4,230			
WV		1,15*3,6			4,140			
WV		1,19*1,18			1,404			
WV		"2 np"						
WV		1,28*2,47*6			18,970			
WV		1,3*2,5*2			6,500			
WV		1,09*2,28*2			4,970			
WV		1,25*2,5*2			6,250			
WV		1,27*2,45*6			18,669			
WV		1,1*2,34*3			7,722			
WV		1,1*2,35*3			7,755			
WV		1,48*2,36*6			20,957			
WV		2*2,25*2			9,000			
WV		1,3*2,25*5			14,625			
WV		1,29*2,24*4			11,558			
WV		1,09*2,205*3			7,210			
WV		0,6*2,405			1,443			
WV		0,6*2,28			1,368			
WV		1,31*2,29			3,000			
WV		1,26*2,5			3,150			
WV		0,6*2,45*2			2,940			
WV		1,08*2			2,160			
WV		1,22*1,15			1,403			
WV		0,8*2			1,600			
WV		0,645*2,57			1,658			
WV		0,6*1,6			0,960			
WV		0,67*2,57			1,722			
WV		0,58*2,45			1,421			
WV		0,7*2,57			1,799			
WV		0,605*2,45			1,482			
WV		0,94*2,4			2,256			
WV		1,065*2			2,130			
WV		1,295*2,475			3,205			
WV		1,28*2,475			3,168			
WV		2,13*2,55*2			10,863			
WV		1,53*2,42*5			18,513			
WV		0,65*2,5			1,625			
WV		1,7*2,5			4,250			
WV		1,26*2,5			3,150			
WV		3,95*3,97			15,682			
WV		1,15*2,5			2,875			
WV		1,145*2,5			2,863			
WV		1,29*2,5			3,225			
WV		0,6*2,28			1,368			
WV		0,6*2,405			1,443			
WV		1,31*2,29			3,000			
WV		1,29*2,5			3,225			
WV		1,26*2,5			3,150			
WV		0,65*2,5			1,625			
WV		1,7*2,5			4,250			
WV		1,15*2,5*2			5,750			
WV		3,95*3,97			15,682			
WV		1,2*1,15			1,380			
WV		0,67*2,57			1,722			
WV		0,7*2,57			1,799			
WV		0,645*2,57			1,658			
WV		0,94*2,4			2,256			
WV		0,605*2,45			1,482			
WV		1,065*2			2,130			
WV		1,08*2			2,160			
WV		0,6*2,45*2			2,940			
WV		0,58*2,45			1,421			
WV		"3 np"						
WV		0,8*2,24			1,792			
WV		1,11*2,24*6			14,918			
WV		1,31*2,35*2			6,157			
WV		1,27*2,35			2,985			
WV		1,28*2,48			3,174			
WV		1,33*2,48			3,298			
WV		1,35*2,37			3,200			
WV		1,28*2,35*5			15,040			
WV		1,01*2,35			2,374			
WV		1,33*2,45			3,259			
WV		1,32*2,45			3,234			
WV		1,32*2,38*2			6,283			
WV		1,3*2,24*7			20,384			
WV		1,07*1,6*3			5,136			
WV		1,3*2,28*2			5,928			
WV		1,3*2,26*5			14,690			
WV		1,33*3,18*8			33,835			
WV		2,26*1,01			2,283			
WV		2,22*1,01			2,242			
WV		0,6*2,35*2			2,820			
WV		0,57*2,35			1,340			
WV		0,93*2,35			2,186			
WV		3,95*3,97			15,682			
WV		1,5*2			3,000			
WV		0,68*2,35			1,598			
WV		1,23*2,3			2,829			
WV		1,17*2,35			2,750			
WV		1,35*2,35*2			6,345			
WV		0,6*2,35*3			4,230			
WV		1,03*2,32			2,390			
WV		2,28*2,2			5,016			
WV		1,07*2			2,140			
WV		0,99*2			1,980			
WV		1,16*2			2,320			
WV		0,65*2,45			1,593			
WV		2,1*1,85			3,885			
WV		0,585*2,4			1,404			
WV		1,31*2,28			2,987			
WV		0,605*2,4			1,452			
WV		2,845*3,61			10,270			
WV		5,38*3,97			21,359			
WV		1,31*2,28			2,987			
WV		0,605*2,4			1,452			
WV		0,585*2,4			1,404			
WV		0,65*2,45			1,593			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,16*2				2,320	
	VV		0,6*2,35*4				5,640	
	VV		0,99*2				1,980	
	VV		2,1*1,85				3,885	
	VV		1,03*2,32				2,390	
	VV		1,07*2,32				2,482	
	VV		0,68*2,35				1,598	
	VV		1,5*2,35				3,525	
	VV		1,35*2,35*2				6,345	
	VV		3,95*3,96				15,642	
	VV		1,23*2,3				2,829	
	VV		0,93*2,35				2,186	
	VV		0,6*2,35*2				2,820	
	VV		0,57*2,35				1,340	
	VV		"4.np"					
	VV		0,8*2,14*4				6,848	
	VV		1,1*2,14*8				18,832	
	VV		0,6*2,27*2				2,724	
	VV		0,78*2,21*2				3,448	
	VV		1,1*2,14*6				14,124	
	VV		1,02*2,3				2,346	
	VV		1,3*2,295*4				11,934	
	VV		1,09*2,14*6				13,996	
	VV		1,1*2,15*6				14,190	
	VV		1,02*2,24				2,285	
	VV		0,51*2,25				1,148	
	VV		1,66*3,65				6,059	
	VV		1*2,24				2,240	
	VV		1,12*2,14*2				4,794	
	VV		1,32*2,31				3,049	
	VV		1,23*2,21				2,718	
	VV		0,51*2,25				1,148	
	VV		3,95*3,69				14,576	
	VV		0,51*1,05*2				1,071	
	VV		1,25*1,04*2				2,600	
	VV		"5.np"					
	VV		1,3*2,4				3,120	
	VV		1,31*2,4				3,144	
	VV		0,89*2,4				2,136	
	VV		0,92*2,42				2,226	
	VV		1,34*2,38*2				6,378	
	VV		1,37*2,425				3,322	
	VV		1,32*2,405				3,175	
	VV		0,9*2,1*2				3,780	
	VV		1,18*2,1				2,478	
	VV		2,16*1,96				4,234	
	VV		1,105*1,98*3				6,564	
	VV		1,055*1,98				2,089	
	VV		0,3*2				0,600	
	VV		0,5*2*2				2,000	
	VV		0,6*1,2				0,720	
	VV		1,07*2,2*2				4,708	
	VV		1,09*1,98*2				4,316	
	VV		1,3*2,12				2,756	
	VV		0,89*2				1,780	
	VV		1,13*2,1				2,373	
	VV		1,22*2,83				3,453	
	VV		3,94*3,97				15,642	
	VV		2,16*1,55				3,348	
	VV		1,75*1,96				3,430	
	VV		0,7*2				1,400	
	VV		0,82*0,815				0,668	
	VV		1,39*1,315*7				12,795	
	VV		1,445*1,315*2				3,800	
	VV		0,78*1,4*2				2,184	
	VV		0,5*0,98				0,490	
	VV		0,5*1				0,500	
	VV		1,38*1,3				1,794	
	VV		0,6*1				0,600	
	VV		1,56*0,97				1,513	
	VV		1,52*0,97				1,474	
	VV		1,565*1,41				2,207	
	VV		1,6*2,306				3,690	
	VV		1,57*0,975				1,531	
	VV		"6.np"					
	VV		0,5*0,97*2				0,970	
	VV		0,48*0,97				0,466	
	VV		0,5*0,95*2				0,950	
	VV		0,5*0,95*2				0,950	
	VV		-17,122-141,079-267,027				-425,228	
157	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	267,027		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
	VV		"1.pp"					
	VV		1,52*3,06				4,651	
	VV		1,54*3,06*3				14,137	
	VV		1*0,6*7				4,200	
	VV		"1.np"					
	VV		1,5*3,47				5,205	
	VV		1,5*3,41*3				15,345	
	VV		1,33*3,37				4,482	
	VV		1,34*3,31				4,435	
	VV		1,6*2,6				4,160	
	VV		1,175*3,6				4,230	
	VV		1,15*3,6				4,140	
	VV		"2.np"					
	VV		2*2,25*2				9,000	
	VV		2,13*2,55*2				10,863	
	VV		1,7*2,5				4,250	
	VV		3,95*3,97				15,682	
	VV		1,7*2,5				4,250	
	VV		3,95*3,97				15,682	
	VV		"3.np"					
	VV		1,33*3,18*8				33,835	
	VV		3,95*3,97				15,682	
	VV		2,28*2,2				5,016	
	VV		2,845*3,61				10,270	
	VV		5,38*3,97				21,359	
	VV		3,95*3,96				15,642	
	VV		"4.np"					
	VV		1,66*3,65				6,059	
	VV		3,95*3,69				14,576	
	VV		"5.np"					
	VV		2,16*1,96				4,234	
	VV		3,94*3,97				15,642	
158	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	480,830		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"1.pp"					
	VV		1,9*2,15				4,085	
	VV		1,77*3,08				5,452	
	VV		1,52*2,15				3,268	
	VV		1,44*2,095				3,017	
	VV		0,95*1,98				1,881	
	VV		0,97*2,005*3				5,835	
	VV		0,9*1,97*3				5,319	
	VV		0,985*1,95				1,921	
	VV		0,7*1,97				1,379	
	VV		0,85*2,285				1,942	
	VV		0,6*1,97*2				2,364	
	VV		0,97*2,025				1,964	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,05*2,015				2,116	
	WV		0,68*1,99				1,353	
	WV		1,01*2,035				2,055	
	WV		1*2,07				2,070	
	WV		0,85*2,15				1,828	
	WV		0,71*1,97*2				2,758	
	WV		0,81*1,97*6				9,456	
	WV		0,945*2,16				2,041	
	WV		0,93*1,99				1,851	
	WV		0,99*2,53				2,505	
	WV		0,97*2,08				2,018	
	WV		0,79*2,05				1,620	
	WV		0,89*1,99				1,771	
	WV		0,9*1,97*5				8,865	
	WV		0,99*2,06				2,039	
	WV		0,95*1,97				1,872	
	WV		0,885*1,965				1,739	
	WV		0,985*1,97				1,940	
	WV		0,9*1,86*3				5,022	
	WV		1,11*2,1				2,331	
	WV		1*2,1				2,100	
	WV		1,48*2,1				3,108	
	WV		0,91*1,8				1,638	
	WV		0,86*1,99				1,711	
	WV		0,86*1,96				1,686	
	WV		0,87*1,97				1,714	
	WV		*1.np*					
	WV		0,8*1,97*23				36,248	
	WV		0,65*1,97				1,281	
	WV		1,6*2,7				4,320	
	WV		0,9*2,1*2				3,780	
	WV		1,61*3,34				5,377	
	WV		1,51*2,05				3,096	
	WV		0,6*1,97*28				33,096	
	WV		1,45*2				2,900	
	WV		0,69*2,09				1,442	
	WV		1,19*2,8				3,332	
	WV		0,7*1,97*3				4,137	
	WV		1,78*3,115				5,545	
	WV		0,48*1,97				0,946	
	WV		0,89*2,1				1,869	
	WV		0,9*1,97*11				19,503	
	WV		0,64*2,06				1,318	
	WV		1,25*2,53				3,163	
	WV		0,78*1,9				1,482	
	WV		0,88*2,04				1,795	
	WV		0,73*2,255				1,646	
	WV		1,5*2,15				3,225	
	WV		0,75*1,09				0,818	
	WV		1,6*1,97				3,152	
	WV		1,45*2,15				3,118	
	WV		0,95*2,01				1,910	
	WV		*2.np*					
	WV		vnitřní					
	WV		0,8*1,97*21				33,096	
	WV		0,66*2,16*3				4,277	
	WV		1,2*2,3				2,760	
	WV		0,84*2,09				1,756	
	WV		0,85*2,07*3				5,279	
	WV		0,65*2,05*3				3,998	
	WV		0,9*1,95*3				5,265	
	WV		0,8*1,94				1,552	
	WV		0,65*2,12*2				2,756	
	WV		0,6*1,97*6				7,092	
	WV		0,7*1,94				1,358	
	WV		1,25*2,53*4				12,650	
	WV		1,2*2,15*11				28,380	
	WV		0,8*2,15*4				6,880	
	WV		1,275*2,56*2				6,528	
	WV		0,75*2,15				1,613	
	WV		0,86*2,16				1,858	
	WV		0,65*2,03				1,320	
	WV		0,65*2,18				1,417	
	WV		1,25*2,58				3,225	
	WV		0,94*1,96				1,842	
	WV		1,4*2,29*2				6,412	
	WV		0,74*2,15				1,591	
	WV		0,65*2,15*4				5,590	
	WV		1,275*2,56				3,264	
	WV		1,1*2,35				2,585	
	WV		0,85*2,15				1,828	
	WV		0,65*1,97				1,281	
	WV		1,25*2,15				2,688	
	WV		1,275*2,56				3,264	
	WV		1,1*2,35				2,585	
	WV		0,85*2,15				1,828	
	WV		0,65*1,97				1,281	
	WV		dvůr					
	WV		1,1*2,35				2,585	
	WV		1,08*2,35				2,538	
	WV		1,6*2,34				3,744	
	WV		1,26*3,23				4,070	
	WV		1,28*3,14				4,019	
	WV		1,11*2,355				2,614	
	WV		0,85*2,15				1,828	
	WV		*3.np*					
	WV		1,31*3,42				4,480	
	WV		1,78*3,2				5,696	
	WV		0,74*2,1				1,554	
	WV		1,4*2,45				3,430	
	WV		vnitřní					
	WV		0,8*1,97				1,576	
	WV		0,8*1,97*8				12,608	
	WV		1,015*3,61				3,664	
	WV		0,9*1,97*5				8,865	
	WV		0,65*2,15*8				11,180	
	WV		0,9*1,95*2				3,510	
	WV		0,86*2,07*2				3,560	
	WV		0,86*1,97				1,694	
	WV		0,7*1,97				1,379	
	WV		0,8*3,05*4				9,760	
	WV		0,9*1,98*2				3,564	
	WV		0,8*1,98*2				3,168	
	WV		1,25*2,55				3,188	
	WV		1,45*2,66				3,857	
	WV		1,07*2,48				2,654	
	WV		0,85*1,97*2				3,349	
	WV		0,83*2,66				2,208	
	WV		0,75*2,15				1,613	
	WV		1*2,15				2,150	
	WV		1,25*2,56*3				9,600	
	WV		1,25*2,58*2				6,450	
	WV		0,65*2,17				1,411	
	WV		0,8*2				1,600	
	WV		1,25*2,15				2,688	
	WV		0,805*1,97				1,566	
	WV		0,6*1,97*3				3,546	
	WV		0,8*2,15*2				3,440	
	WV		1,2*2,15*11				28,380	
	WV		1,26*2,15				2,709	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*2,58*2			6,450		
	VV		0,8*2,15*2			3,440		
	VV		0,6*2,15*8			10,320		
	VV		1,7*1,75			2,975		
	VV		1,25*2,58			3,225		
	VV		*4.np*					
	VV		0,76*1,97*2			2,994		
	VV		0,7*1,97			1,379		
	VV		0,65*2,18*12			17,004		
	VV		0,6*1,97*2			2,364		
	VV		0,9*1,98			1,782		
	VV		0,82*2,03			1,665		
	VV		1,02*2,1			2,142		
	VV		1,25*2,57*5			16,063		
	VV		1,56*2,24			3,494		
	VV		0,75*2,17*3			4,883		
	VV		0,85*2,16*3			5,508		
	VV		1,25*2,55*4			12,750		
	VV		0,95*2,255			2,142		
	VV		0,9*1,96			1,764		
	VV		0,85*2,195			1,866		
	VV		1,2*2,1*2			5,040		
	VV		0,8*1,97*2			3,152		
	VV		0,82*1,97			1,615		
	VV		0,8*1,99*3			4,776		
	VV		0,7*1,94			1,358		
	VV		0,86*2,17			1,866		
	VV		0,65*2,15*2			2,795		
	VV		1,215*2,97			3,609		
	VV		0,83*2,25			1,868		
	VV		0,75*2,17*2			3,255		
	VV		0,85*1,99			1,692		
	VV		0,84*2,01			1,688		
	VV		0,85*2,22			1,887		
	VV		1,23*2,26			2,780		
	VV		1,7*2,1			3,570		
	VV		*5.np*					
	VV		1,2*2,15			2,580		
	VV		1,3*2,15			2,795		
	VV		0,8*1,97*3			4,728		
	VV		0,65*1,97*2			2,561		
	VV		0,6*1,97*2			2,364		
	VV		0,9*1,96*4			7,056		
	VV		0,9*2			1,800		
	VV		0,8*1,82			1,456		
	VV		0,84*1,96			1,646		
	VV		0,91*2,22			2,020		
	VV		1,3*2,1			2,730		
	VV		1,04*1,97			2,049		
	VV		0,9*1,97			1,773		
	VV		0,9*1,99*2			3,582		
	VV		0,85*1,97*5			8,373		
	VV		0,7*1,99			1,413		
	VV		1,26*2,58*2			6,502		
	VV		1,25*2,57*2			6,425		
	VV		0,8*1,97*5			7,880		
	VV		1,2*2,1			2,520		
	VV		0,66*2,18*2			2,878		
	VV		0,99*(1,96+0,34)			2,277		
	VV		0,9*(2,03+0,22)			2,025		
	VV		*6.np*					
	VV		1,07*2,35			2,515		
	VV		1,13*2,3			2,599		
	VV		0,7*1,97*2			2,758		
	VV		0,8*1,97*2			3,152		
	VV		1,27*2,55			3,239		
	VV		-364,774			-364,774		
159	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2		364,774	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		*1.np*					
	VV		1,9*2,15			4,085		
	VV		1,77*3,08			5,452		
	VV		1,52*2,15			3,268		
	VV		1,44*2,095			3,017		
	VV		1,05*2,015			2,116		
	VV		1,01*2,035			2,055		
	VV		1*2,07			2,070		
	VV		0,945*2,16			2,041		
	VV		0,99*2,53			2,505		
	VV		0,97*2,08			2,018		
	VV		0,99*2,06			2,039		
	VV		1,11*2,1			2,331		
	VV		1*2,1			2,100		
	VV		1,48*2,1			3,108		
	VV		*1.np*					
	VV		1,6*2,7			4,320		
	VV		1,61*3,34			5,377		
	VV		1,51*2,05			3,096		
	VV		1,45*2			2,900		
	VV		1,19*2,8			3,332		
	VV		1,78*3,115			5,545		
	VV		1,25*2,53			3,163		
	VV		1,5*2,15			3,225		
	VV		1,6*1,97			3,152		
	VV		1,45*2,15			3,118		
	VV		*2.np*					
	VV		vnitřní					
	VV		1,2*2,3			2,760		
	VV		1,25*2,53*4			12,650		
	VV		1,2*2,15*11			26,380		
	VV		1,275*2,56*2			6,528		
	VV		1,25*2,58			3,225		
	VV		1,4*2,29*2			6,412		
	VV		1,275*2,56			3,264		
	VV		1,1*2,35			2,585		
	VV		1,25*2,15			2,688		
	VV		1,275*2,56			3,264		
	VV		1,1*2,35			2,585		
	VV		dvůr					
	VV		1,1*2,35			2,585		
	VV		1,08*2,35			2,538		
	VV		1,6*2,34			3,744		
	VV		1,26*3,23			4,070		
	VV		1,28*3,14			4,019		
	VV		1,11*2,355			2,614		
	VV		*3.np*					
	VV		1,31*3,42			4,480		
	VV		1,78*3,2			5,696		
	VV		1,4*2,45			3,430		
	VV		vnitřní					
	VV		1,015*3,61			3,664		
	VV		0,8*3,05*4			9,760		
	VV		1,25*2,55			3,188		
	VV		1,45*2,66			3,857		
	VV		1,07*2,48			2,654		
	VV		0,83*2,66			2,208		
	VV		1*2,15			2,150		
	VV		1,25*2,56*3			9,600		
	VV		1,25*2,58*2			6,450		
	VV		1,25*2,15			2,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,2*2,15*11		28,380			
			VV 1,26*2,15		2,709			
			VV 1,25*2,58*2		6,450			
			VV 1,7*1,75		2,975			
			VV 1,25*2,58		3,225			
			VV *4.np*					
			VV 1,02*2,1		2,142			
			VV 1,25*2,57*5		16,063			
			VV 1,56*2,24		3,494			
			VV 1,25*2,55*4		12,750			
			VV 0,95*2,255		2,142			
			VV 1,2*2,1*2		5,040			
			VV 1,215*2,97		3,609			
			VV 1,23*2,26		2,780			
			VV 1,7*2,1		3,570			
			VV *5.np*					
			VV 1,2*2,15		2,580			
			VV 1,3*2,15		2,795			
			VV 0,91*2,22		2,020			
			VV 1,3*2,1		2,730			
			VV 1,04*1,97		2,049			
			VV 1,26*2,58*2		6,502			
			VV 1,25*2,57*2		6,425			
			VV 1,2*2,1		2,520			
			VV 0,99*(1,96+0,34)		2,277			
			VV 0,9*(2,03+0,22)		2,025			
			VV *6.np*					
			VV 1,07*2,35		2,515			
			VV 1,13*2,3		2,599			
			VV 1,27*2,55		3,239			
160	K	968062747-2	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2 - včetně dveří, mřížek a dalších prvků	m2	95,190		0,00	
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2 - včetně dveří, mřížek a dalších prvků					
	VV	1.pp						
	VV	5,4*2,9			15,660			
	VV	-0,8*1,97			-1,576			
	VV	(6,554+0,53+0,97)*(5,5+3,5)/2			36,243			
	VV	1.np						
	VV	(0,28+0,3+2,45*2)*3,45			18,906			
	VV	-0,8*1,97*2			-3,152			
	VV	2.np						
	VV	(2,72+1,443)*4,65			19,358			
	VV	(2,205+1,045)*(4,05+4,2)/2			13,406			
	VV	-0,85*2,15*2			-3,655			
161	K	968062747-1	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2 - včetně dveří, mřížek a dalších prvků na výkladcích	m2	187,851		0,00	
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2 - včetně dveří, mřížek a dalších prvků na výkladcích					
	VV	fasádní pohled						
	VV	16,51*5,64			93,116			
	VV	16,79*5,64			94,735			
162	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,615		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárci, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV	1.PP						
	VV	*křídlo A* 1,00*1,00*0,35			0,350			
	VV	*křídlo D* 0,255*0,295*3,52			0,265			
	VV	Součet			0,615			
163	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	8,744		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárci, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm					
	VV	1.PP						
	VV	*křídlo B* 1,24*0,91*1,10*7			8,689			
	VV	*křídlo D* 0,23*0,20*1,20			0,055			
	VV	Součet			8,744			
164	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,606		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárci, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	VV	5.NP						
	VV	*křídlo A* 1,33*2,74*0,18			0,656			
	VV	*křídlo C* 1,20*2,20*0,18*2			0,950			
	VV	Součet			1,606			
165	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	105,457		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárci, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV	1.PP						
	VV	*křídlo A* 1,23*2,30*0,40+2,43*2,15*0,50+2,96*0,46*2,65+1,255*2,10*0,33+1,46*2,385*0,375			9,528			
	VV	*křídlo D* 1,10*2,18*0,63*2+1,285*2,20*0,50+1,35*2,20*0,485+(1,07+1,20)*3,52*0,60+0,775*2,07*0,80			11,953			
	VV	Mezisoučet			21,481			
	VV	1.NP						
	VV	*křídlo A* 1,06*2,35*0,40+(1,70*2,85+1,63*2,68)*0,60+1,575*2,80*0,515			8,796			
	VV	*křídlo D* 0,90*2,20*0,49			0,970			
	VV	*křídlo G* (1,55*2,70+1,53*2,425+1,44*2,70)*0,49+1,41*3,65*0,50+(0,91+0,10+0,99)*2,70*0,50			11,047			
	VV	Mezisoučet			20,813			
	VV	2.NP						
	VV	*křídlo A* 0,85*2,29*0,50+1,55*2,70*0,50+1,55*2,70*0,50+1,55*2,70*0,33+1,385*2,96*0,45+1,06*2,35*0,50			9,630			
	VV	*křídlo D* (1,05*2,96+1,50*2,96+0,82*2,45)*0,50			4,779			
	VV	Mezisoučet			14,409			
	VV	3.NP						
	VV	*křídlo A* (1,10*2,25+0,85*2,25+0,85*2,25+1,55*2,70+1,375*4,00+0,895*2,15+1,00*2,25)*0,50			10,080			
	VV	*křídlo B* 1,40*3,75*0,57			2,993			
	VV	*křídlo C* 1,65*2,82*0,50+1,03*2,32*0,50			3,521			
	VV	*křídlo D* (1,07*2,47+1,54*2,70)*0,32+1,555*2,795*0,48+0,985*2,335*0,52+2,10*1,85*0,52+2,39*3,75*0,52			12,139			
	VV	*křídlo F* 1,305*2,10*0,50			1,370			
	VV	Mezisoučet			30,103			
	VV	4.NP						
	VV	*křídlo A* 1,315*2,35*0,47+1,215*2,97*0,47+(0,905*2,35+1,40*2,65)*0,47+1,12*2,35*0,475+1,435*2,75*0,44			8,878			
	VV	*křídlo B* 1,54*2,75*0,51			2,160			
	VV	*křídlo C* 1,61*2,27*0,50+1,025*3,60*0,50			3,672			
	VV	Mezisoučet			14,710			
	VV	5.NP						
	VV	*křídlo A* 1,615*2,74*0,33+0,93*2,01*0,32+1,535*2,725*0,32+0,69*2,32*0,34			3,941			
	VV	Mezisoučet			3,941			
	VV	Součet			105,457			
166	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	117,245		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárci, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
	VV	1.PP						
	VV	*křídlo A* 1,05*2,20*0,615+1,10*2,30*0,63+1,005*1,40*0,80*2			5,266			
	VV	*křídlo D* 1,76*2,44*0,80+1,00*3,40*0,675+1,245*4,04*3,40+1,21*2,10*0,795			24,852			
	VV	*křídlo G* 1,75*2,595*0,65			2,982			
	VV	Mezisoučet			33,070			
	VV	1.NP						
	VV	*křídlo A* 2,46*2,60*0,83+1,63*3,40*0,62+1,285*3,10*0,65			11,334			
	VV	*křídlo D* 1,55*2,70*0,90+(1,06*2,35+1,50*2,96+1,06*2,35)*0,65			9,891			
	VV	Mezisoučet			21,225			
	VV	2.NP						
	VV	*křídlo A* 1,20*2,15*0,75+1,60*2,15*0,75+1,20*2,15*0,75*5			14,190			
	VV	Mezisoučet			14,190			
	VV	3.NP						
	VV	*křídlo A* (1,55*2,70*6)*0,64			16,070			
	VV	*křídlo C* 1,20*3,05*0,70			2,562			
	VV	*křídlo D* 1,20*2,66*0,64+1,45*2,66*0,63+1,31*3,42*0,72+1,44*2,63*0,63+(0,98*3,20+0,98*3,20)*0,73			14,663			
	VV	Mezisoučet			33,295			
	VV	4.NP						
	VV	*křídlo A* (1,065+0,83)*2,35*0,61+1,36*2,27*0,65+1,52*2,60*0,64			7,252			
	VV	*křídlo C* 1,02*3,60*0,63			2,313			
	VV	*křídlo D* 0,83*2,29*0,65+1,07*2,35*0,62+1,02*0,80*0,63			3,309			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet				12,874	
			VV 5.NP					
			VV "křídlo A" 1,55*2,74*0,61				2,591	
			VV Mezisoučet				2,591	
			VV Součet				117,245	
167	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	34,782		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo					
			VV vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm					
			VV 1.PP					
			VV "křídlo A" 0,98*2,65*1,095				2,844	
			VV "křídlo D" 1,05*1,50*1,12				1,764	
			VV Mezisoučet				4,608	
			VV 1.NP					
			VV "křídlo A" (1,51+0,92+2,15+0,92+1,66+0,92+2,10)*2,85*1,04				30,174	
			VV Součet				34,782	
168	K	972033441	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 1 m2 tl do 150 mm	m2	1,645		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
			VV 1.np					
			VV 0,925*(0,435+0,165)				0,555	
			VV 0,73*0,5				0,365	
			VV 2.np					
			VV 0,73*0,5				0,365	
			VV 5.np					
			VV 0,6*0,6				0,360	
169	K	972033641	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	2,470		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
			VV 1.np					
			VV 1,3*1,9				2,470	
170	K	972033641-1	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl přes 4 m2 tl do 150 mm	m2	207,217		0,00	
			PP Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl přes 4 m2 tl do 150 mm					
			VV "1.pp"					
			VV 5,634*(3,296+3,592)/2				19,403	
			VV 2,34*3,46				8,096	
			VV "1.np"					
			VV 20,82				20,820	
			VV "mezipatro"					
			VV 32,79				32,790	
			VV 105,68				105,680	
			VV "2.np"					
			VV 20,4282				20,428	
			VV "3.np"					
171	K	973041511	Vysekání výklenků ve zdivu z betonu pl přes 0,25 m2	m3	136,864		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
			VV 1.PP					
			VV "křídlo A" 0,71*0,71*0,295+0,60*0,60*0,20+0,60*2,65*0,20				0,539	
			VV "křídlo D" 0,71*0,71*0,295+0,85*3,50*0,20+2,16*3,30*0,26				2,457	
			VV "křídlo G" 0,90*0,80*0,20+0,71*0,71*0,295				0,293	
			VV Mezisoučet				3,289	
			VV 1.NP					
			VV "křídlo A" 0,71*0,71*0,295+0,60*0,60*0,20*3				0,365	
			VV "křídlo D" 0,90*0,80*0,20+0,71*0,71*0,295				0,293	
			VV "křídlo F" 0,60*0,60*0,25*2				0,180	
			VV "křídlo G" 0,60*0,60*0,25*2+0,80*0,80*0,20+0,66*1,26*0,295+0,85*2,30*0,10+0,60*2,30*0,20				1,025	
			VV Mezisoučet				1,863	
			VV 2.NP					
			VV "křídlo A"					
			VV 0,45*4,00*0,28+0,60*0,60*0,20+1,10*1,00*0,15+0,71*0,71*0,295+1,00*1,10*0,15*2+1,00*0,80*0,20+0,60*0,60*0,20				1,452	
			VV "křídlo B" 0,70*1,90*0,15				0,200	
			VV "křídlo C" 0,80*0,80*0,20				0,128	
			VV "křídlo D" 0,80*0,80*0,20+0,71*0,71*0,295				0,277	
			VV "křídlo F" 0,85*2,10*0,10				0,179	
			VV "křídlo G" 0,80*2,10*0,20+0,71*0,71*0,295*2+0,85*2,30*0,10				0,829	
			VV Mezisoučet				3,065	
			VV 3.NP					
			VV "křídlo A" 0,71*0,71*0,295				0,149	
			VV "křídlo B" 0,70*1,90*0,15				0,200	
			VV "křídlo C" 0,90*1,90*0,15				0,257	
			VV "křídlo D" 1,63*3,75*0,292+0,71*0,71*0,29*2				2,077	
			VV "křídlo E" 0,70*3,75*0,325+0,85*2,30*0,10				1,049	
			VV "křídlo F" 1,00*2,10*0,10				0,210	
			VV "křídlo G" 0,80*0,80*0,20+0,71*0,71*0,295+0,85*2,30*0,10*2				0,668	
			VV Mezisoučet				4,610	
			VV 4.NP					
			VV "křídlo A" 0,71*0,71*0,295*2+0,85*1,00*0,15+0,80*0,80*0,20				0,553	
			VV "křídlo B" 0,70*1,90*0,15				0,200	
			VV "křídlo D" 1,70*3,60*0,20+0,50*0,65*0,15+0,71*0,71*0,295				122,597	
			VV Mezisoučet				123,350	
			VV 5.NP					
			VV "křídlo A" 1,10*1,00*0,15+0,90*0,80*0,20				0,309	
			VV "křídlo B" 0,70*1,90*0,15+0,80*0,80*0,20				0,328	
			VV Mezisoučet				0,637	
			VV 6.NP					
			VV "křídlo A" 0,50*0,50*0,20				0,050	
			VV Mezisoučet				0,050	
			VV Součet				136,864	
172	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	2,906		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
			VV detail 3 - nádech rubové dutiny zdiva - fasáda do Hyberské					
			VV 1,453*2				2,906	
173	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	7,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
			VV 1.PP					
			VV "křídlo A" 1,20+0,91*2+0,615+0,72+0,96+0,325+0,65+0,65*2				7,590	
174	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	1,830		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
			VV 1.NP					
			VV "křídlo A" 0,60+0,75				1,350	
			VV "křídlo F" 0,48				0,480	
			VV Součet				1,830	
175	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
			VV 1.PP					
			VV "křídlo A" 0,40*2				0,800	
176	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 338,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			VV 1.NP					
			VV skladba BSC1.04					
			VV "křídlo G" 1,70				1,700	
			VV Mezisoučet				1,700	
			VV skladba BSC1.05					
			VV "křídlo G" 2,00				2,000	
			VV Mezisoučet				2,000	
			VV 2.NP					
			VV skladba BSC2.04					
			VV "křídlo F" 18,30				18,300	
			VV Mezisoučet				18,300	
			VV skladba BSC2.05					
			VV "křídlo A" 1,90+1,70+1,80+1,60+2,20+3,40+2,10+1,90+8,60+5,50+1,50+1,00+3,20+1,30+1,20+6,20+3,80				48,900	
			VV "křídlo B" 23,50+22,20+22,30+21,90+10,10				100,000	
			VV "křídlo C" 33,20				33,200	
			VV "křídlo E" 12,10+23,40+10,70				46,200	
			VV Mezisoučet				228,300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3.NP					
			skladba BSC3.04					
			"křídlo A" 3,70+1,70+1,50+2,30+3,20+1,60		14,000			
			"křídlo G" 1,80*2		3,600			
			Mezisoučet		17,600			
			skladba BSC3.05					
			"křídlo A" 1,70+2,80+5,20+1,60+1,00+3,40+2,30		18,000			
			Mezisoučet		18,000			
			skladba BSC3.06					
			"křídlo A" 8,90+11,30		20,200			
			Mezisoučet		20,200			
			4.NP					
			skladba BSC4.01					
			"křídlo A"					
			27,00+33,90+8,70+2,40+28,20+20,50+15,00+18,60+18,50+29,10+37,70+38,00+31,60+37,10+3,20+13,90+26,70+8,30+1,00+19,60		428,900			
			"křídlo B" 21,80+24,60+17,70		64,100			
			"křídlo C" 14,00+22,50+13,40+23,60		73,500			
			"křídlo D" 22,00+34,70+31,10+30,70+29,90+31,50+20,80+35,10+27,30		263,100			
			Mezisoučet		829,600			
			skladba B04.04					
			"křídlo A" (1,70+2,20+2,10+8,40+1,70+3,10+13,10+7,10+6,30)		45,700			
			"křídlo B" 15,60+24,90		40,500			
			"křídlo C" 9,20+25,40		34,600			
			(11,5+34,6+24,6)		70,700			
			Mezisoučet		191,500			
			5.NP					
			skladba BSC5.03					
			"křídlo A" 8,30		8,300			
			Mezisoučet		8,300			
			skladba BSC5.04					
			"křídlo A" 1,80		1,800			
			"křídlo D" 1,50		1,500			
			Mezisoučet		3,300			
			Součet		1 338,800			
177	K	978011191.1	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4 109,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			1.PP					
			křídlo A					
			8,60+18,20+13,30+32,70+17,30+44,70+7,90+9,30+12,10+7,30+10,70+28,90+19,30		230,300			
			6,80+60,00+25,10+12,20+28,80+2,80+10,50+8,10+7,30+24,50+19,50+23,10		228,700			
			křídlo B					
			75,20+10,90		86,100			
			křídlo C					
			33,60+10,60+8,70+8,70+9,70+9,80+12,70		93,800			
			křídlo D					
			2,60+11,40+10,80+16,80+21,30+15,10+27,90+5,00+23,90+19,80+19,40+28,60		202,700			
			18,40+0,80+24,80+7,50+8,00+7,80+9,00		76,300			
			křídlo E					
			29,90+44,10+30,40		104,400			
			křídlo F					
			86,60+5,90+3,10		95,600			
			křídlo G					
			6,60+17,00+11,40+59,70+12,60+1,80+5,30+1,40+56,10		171,900			
			Mezisoučet		1 289,800			
			1.NP					
			skladba BSC1.01					
			"křídlo A" 1,40		1,400			
			"křídlo E" 25,20+20,30		45,500			
			Mezisoučet		46,900			
			skladba BSC1.02					
			"křídlo A" 21,00+10,40+22,10+8,70+11,00+7,60+2,80+17,80+3,10+65,50+6,70+19,50+3,90+8,40		208,500			
			"křídlo B" 15,20+14,40+12,80+11,80+24,30+11,20+7,40		97,100			
			"křídlo C" 66,30+40,60		106,900			
			"křídlo D" 20,60+16,60+21,40+13,80+84,10+4,20+22,10+12,80+6,90+14,10+16,50		233,100			
			"křídlo E" 19,10+10,40+32,80		62,300			
			"křídlo F" 28,60+19,20+23,80+22,30+9,30		103,200			
			"křídlo G" 8,40+14,50+8,00+26,10+16,80+5,70+22,50+23,40+11,40		136,800			
			Mezisoučet		947,900			
			skladba BSC1.06					
			"křídlo A"					
			4,50+2,50+2,80+18,60+3,70+4,40+31,40+12,40+25,80+10,50+9,50+2,70+1,30+0,90+0,90+2,60+2,60+1,20+1,50+15,20		155,000			
			Mezisoučet		155,000			
			skladba BSC1.07					
			"křídlo A" 1,70+1,90+11,90+23,90		39,400			
			Mezisoučet		39,400			
			skladba BSC1.08					
			"křídlo A" 21,50		21,500			
			Mezisoučet		21,500			
			2.NP					
			skladba BSC2.01					
			"křídlo C" 18,10+33,40+24,10		75,600			
			"křídlo D" 14,70+23,10		37,800			
			"křídlo F" 7,40+12,50+24,80+11,30+19,70		75,700			
			"křídlo G" 22,40		22,400			
			Mezisoučet		211,500			
			skladba BSC2.02					
			"křídlo A" 8,80+9,50+25,30+12,70+21,10+11,40+64,20+41,10+18,10+33,50+32,90+36,50+12,90+9,20+6,50+17,00*2		377,700			
			"křídlo A" 3,40+21,00		24,400			
			"křídlo D" 21,30+24,80+26,90+28,00+11,90+23,20+23,60+32,00+22,60+22,80+6,70+6,50		250,300			
			"křídlo E" 15,20+44,30		59,500			
			"křídlo F" 13,00		13,000			
			"křídlo G" 24,30+36,10+5,00+1,90+9,10+1,90+62,50		140,800			
			Mezisoučet		865,700			
			3.NP					
			skladba BSC3.02					
			"křídlo A" 33,50+9,60+8,10		51,200			
			"křídlo D" 21,30		21,300			
			"křídlo G" 24,00+14,80		38,800			
			Mezisoučet		111,300			
			4.NP					
			skladba BSC4.02					
			"křídlo A" 33,50+9,30+8,20		51,000			
			"křídlo D" 21,30+15,40		36,700			
			Mezisoučet		87,700			
			5.NP					
			skladba BSC5.02					
			"křídlo A" 32,50+3,90+4,70+36,20		77,300			
			"křídlo D" 19,30+6,90+12,00		38,200			
			Mezisoučet		115,500			
			skladba BSC5.05					
			"křídlo B" 8,10+10,90+16,40+21,50+21,10		78,000			
			"křídlo D" 60,10+3,60+18,90+7,10+20,70+29,00		139,400			
			Mezisoučet		217,400			
			Součet		4 109,600			
178	K	978012141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 577,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			3.NP					
			skladba BSC3.01					
			"křídlo A" 25,00+24,20+25,10+19,90+25,30+33,40+30,30+38,00+38,50+31,70+36,00+3,10+15,50+24,90+39,20+12,80		422,900			
			"křídlo B" 20,40+21,80+23,80+11,70+24,80		102,500			
			"křídlo C" 8,40+12,60+13,20+33,00+40,90		108,100			
			"křídlo D" 24,50+30,90+16,50+22,20+23,90+10,80+9,50+28,50+24,90		191,700			
			"křídlo E" 67,10+10,50		77,600			
			"křídlo F" 12,90+10,80+11,50+22,40+22,30		79,900			
			"křídlo G" 28,30+30,60+12,30+18,10+9,90+11,60+11,50		122,300			
			Mezisoučet		1 105,000			
			5.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba BSC5.01 "křídlo A" 8,90+25,70+18,40+14,90+8,00+2,10+1,40+2,70+27,50+38,80+36,50+25,10+18,80+17,60+17,10+17,60+31,50+10,00+20,80+9,90+7,40+2,20+28,40+16,30		407,600			
			"křídlo A" 2,60+2,10+1,40+16,70+2,80+4,10		29,700			
			Mezisoučet		437,300			
			6.NP					
			skladba BSC6.01 "křídlo A" 1,90+5,20+28,20		35,300			
			Mezisoučet		35,300			
			Součet		1 577,600			
179	K	978012192	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů - rabičový pohled ze stříkané malty	m2	194,400		0,00	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			1.NP					
			skladba BSC1.06 "křídlo A" 4,50+2,50+2,80+18,60+3,70+4,40+31,40+12,40+25,80+10,50+9,50+2,70+1,30+0,90+0,90+2,60+2,60+1,20+1,50+15,20		155,000			
			Mezisoučet		155,000			
			skladba BSC1.07 "křídlo A" 1,70+1,90+11,90+23,90		39,400			
			Mezisoučet		39,400			
			Součet		194,400			
180	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	2 702,315		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			4.NP					
			skladba BO4.01 křídlo E 51,80*4,30		222,740			
			křídlo F 52,50*4,30		225,750			
			křídlo G 19,70*3,85+(31,70+32,50)*4,30		351,905			
			Mezisoučet		800,395			
			5.NP					
			skladba BO5.01 "křídlo C" 40,70*3,95		160,765			
			"křídlo D" 69,00*3,95		272,550			
			Mezisoučet		433,315			
			6.NP					
			skladba BO6.01 "křídlo A" 24,30*5,40+189,70*7,05		1 468,605			
			Mezisoučet		1 468,605			
			Součet		2 702,315			
181	K	978013191.1	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	28 416,016		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			1.PP					
			křídlo A 15,90*2,65+27,90*3,13+21,50*2,64+28,70*2,95+19,10*2,65+29,50*2,65+13,50*2,67+(13,10+14,90)*2,55		507,122			
			12,00*2,45+13,80*2,64+27,40*2,52+19,90*2,10+(11,20+35,20)*2,68+22,80*2,67+24,10*2,72+22,90*2,97		496,463			
			6,90*2,22+14,10*2,94+12,50*2,92+20,80*3,00+22,30*2,70+21,10*2,10		260,192			
			křídlo B (40,90+14,50)*3,45		191,130			
			křídlo C (42,60+13,80+12,10+12,00+12,80+13,00+15,20)*3,50		425,250			
			křídlo D (6,70+22,20)*3,37+21,10*2,80+(16,90+18,90)*3,45+19,50*3,10+23,90*3,31+(10,10+23,90)*3,40+19,20*3,10		594,662			
			24,70*3,23+19,20*3,30+(27,40+14,80)*3,52+(13,50+12,80)*2,05+16,30*2,76		390,588			
			křídlo E 24,40*3,20+(30,10+23,90)*3,20		250,880			
			křídlo F (54,80+9,70+7,80)*3,20		231,360			
			křídlo G (12,10+18,30)*3,11+14,90*3,35+(36,20+15,70)*3,20+5,70*3,15+10,30*3,45+5,00*3,15+32,00*3,20		482,179			
			Mezisoučet		3 828,826			
			1.NP					
			skladba BO1.01 křídlo A 15,30*5,30+17,60*3,90		149,730			
			Mezisoučet		149,730			
			skladba BO1.02 křídlo A 27,10*4,75+9,20*5,30+6,50*5,30+(7,60+22,20+8,30+9,00+23,80+15,30+21,80+13,80+15,00)*5,30		936,975			
			(8,30+4,80+4,00+6,00+6,30+6,80+7,20+14,20+25,10)*5,30		459,510			
			(19,30+1,90+4,40+5,10)*2,60+(7,60+42,00)*2,81+10,20*5,00+23,70*5,20+17,60*3,90+(4,90+6,60+4,40+21,10)*4,95		645,226			
			7,60*3,30+14,20*5,20+(21,50+5,70+5,40)*2,75+12,00*3,65+(21,30+12,60+16,10)*5,15+12,20*2,35+8,60*5,15+(22,30+7,40)*2,35		632,625			
			36,40*2,10+12,10*2,20+19,40*2,40+11,20*5,20+12,20*2,25		235,310			
			křídlo B (29,10+17,80+16,50+14,50+20,60+14,30+13,30)*4,30		542,230			
			křídlo C (36,90+27,80)*4,30		278,210			
			křídlo D (20,50+27,10+19,90+17,30+10,70)*4,35+(5,00+5,00)*4,30+10,70*4,35+(6,30+4,60+47,60+8,30+21,30+14,90+14,10)*4,30		1 008,500			
			(13,50+4,90+4,50+4,70+4,90+9,40+4,70)*2,30+(20,00+18,80)*4,30		274,020			
			křídlo E (19,70+21,20+19,10+20,60+25,80)*3,65		388,360			
			křídlo F (22,20+32,90+21,00+20,00+12,70)*3,60		391,680			
			křídlo G (13,40+17,20+11,30+28,70+16,50+10,40)*3,60+(5,40+9,90+6,10+35,50+21,20+14,60)*3,65		689,355			
			Mezisoučet		6 482,001			
			2.NP					
			skladba BO2.02 "křídlo A" 12,80*4,25+15,60*4,20+(23,30+16,90+20,00)*4,10+(14,10+6,00+5,50+5,30+6,30+7,50+6,40)*4,15		602,460			
			(36,50+28,80+32,10+19,90+25,40+25,30+28,50+15,50)*4,05+16,00*3,65+12,20*4,10+(17,80+17,70)*4,05		1 110,795			
			(5,80+8,30)*4,15+(18,90+12,40+10,10+5,10+4,10+7,80+4,70+4,60+10,30+8,00)*4,10		411,115			
			"křídlo B (35,50+19,90+19,90+20,20+16,00)*4,05		451,575			
			"křídlo C (25,60+18,60+24,40+21,10)*4,05		363,285			
			"křídlo D 21,50*4,20+(24,50+22,50)*4,00+(6,00+4,70+6,00+5,00)*4,20+(44,60+16,00+20,30+15,10+20,30+20,50+37,60)*4,1		1 084,480			
			(5,80+5,20)*4,20+(6,30+8,10)*2,40+(5,10+4,80)*4,20+(20,60+21,30+11,10+11,10)*3,90		372,330			
			křídlo E (21,60+20,60+13,90+17,30+28,70)*4,15		423,715			
			křídlo F (18,60+17,10+15,00+20,00+20,90+14,00+18,90)*4,15		516,675			
			křídlo G 19,00*4,17+(20,90+33,80+9,20+6,00+12,30+6,00+34,50)*4,20		594,570			
			Mezisoučet		5 931,000			
			3.NP					
			skladba BO3.02 "křídlo A" (24,10+15,50)*4,05+(23,00+15,20+20,70+13,90)*3,75+(9,40+5,40+5,20+9,80+6,50+7,30+5,40)*3,90		624,480			
			(22,40+20,40+22,10+25,10+24,70+26,80+27,10+23,80+28,10+7,50+17,10+20,90)*3,70+(5,60+7,60+14,80)*4,05		1 097,600			
			(28,00+15,10)*3,75+(9,40+5,20+4,10+8,30+6,10)*4,00		294,025			
			"křídlo B (30,50+19,50+20,40+14,60+20,80)*3,75		396,750			
			"křídlo C (16,40+15,10+15,90+24,00+28,50)*3,75		374,625			
			"křídlo D 21,50*4,05+(23,20+23,60)*3,75+(6,40+5,00+5,60+5,10)*4,05		352,080			
			(25,50+20,70+19,60+20,50+14,50+13,60+22,80+22,60)*3,70+(5,70+5,30+4,80+4,80)*4,05		674,690			
			křídlo E					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(40,70+13,20)*3,80				204,820	
	VV		křídlo F					
	VV		(20,90+16,40+14,20+19,50+20,50)*3,80				347,700	
	VV		křídlo G					
	VV		18,60*4,05+21,80*4,30+35,00*3,80+17,10*4,30+(5,60+5,70+18,30+20,30+13,60+14,40+14,30)*3,80				725,960	
	VV		Mezísoučet				5 092,730	
	VV		4.NP					
	VV		skladba BO4.02					
	VV		"křídlo A"					
	VV		(24,10+14,10)*3,90+(25,60+25,30+14,10+6,30)*3,60+(5,30+6,20+6,10+13,70)*3,90+(22,60+19,30+17,70+19,00+19,80+23,10+26,30+26,40+23,70+29,80+7,70)*3,60				1 375,170	
	VV		14,90*3,90+(16,30+21,10)*3,60+(5,50+7,60)*3,90+(14,40+14,20+17,90+15,00)*3,65+(11,10+12,20)*3,90				559,185	
	VV		křídlo B					
	VV		(41,90+17,60+19,30+20,50+16,70)*3,60				417,600	
	VV		křídlo C					
	VV		(15,70+20,00+21,90+19,50+15,40+20,00)*3,60				405,000	
	VV		křídlo D					
	VV		21,50*6,40+(33,60+25,00)*3,65+6,00*3,85+5,70*3,90+5,10*3,80+(21,10+23,80+24,10+23,30+24,10+20,20+50,60+21,70)*3,60				1 168,240	
	VV		5,20*3,90+5,30*3,85				40,685	
	VV		křídlo G					
	VV		15,30*6,40				97,920	
	VV		Mezísoučet				4 063,800	
	VV		5.NP					
	VV		skladba BO5.02					
	VV		"křídlo A"					
	VV		23,20*3,70+8,90*7,70+8,20*3,80+(24,20+18,00+17,60+11,60+6,20+4,90)*3,55+6,60*3,00+(11,20+5,10)*3,80				560,145	
	VV		(13,60+21,50+26,80+24,50+22,30+19,10+18,80+18,10+18,10+23,10)*3,55+28,00*3,45+17,70*3,90+18,90*3,45				961,780	
	VV		(14,90+11,70)*3,40+6,60*3,45+5,50*3,80+23,10*3,55+18,90*3,45+6,50*3,50+6,20*3,55+(4,80+18,00+7,30+8,70)*3,55				463,820	
	VV		"křídlo B" (13,70+17,40+17,20)*2,55+(20,20+19,20)*2,60				225,605	
	VV		"křídlo D" 19,30*6,40+33,70*2,25+8,20*2,50+(17,90+11,70+22,30)*2,25+(13,10+17,00+4,90+5,50)*2,90				454,070	
	VV		Mezísoučet				2 665,420	
	VV		6.NP					
	VV		skladba BO6.02					
	VV		"křídlo A" 5,60*2,97+9,50*2,97+20,70*4,13+24,30*2,97				202,509	
	VV		Mezísoučet				202,509	
	VV		Součet				28 416,016	
182	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	1 080,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabnáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		"komíny - oprava 50%"					
	VV		4,2*(29,82-22,16)				32,172	
	VV		5,2*(29,82-22,16)				39,832	
	VV		4,2*(29,76-22,16)				31,920	
	VV		5,6*(29,78-22,16)				42,672	
	VV		2,4*(29,73-22,16)				18,168	
	VV		6,1*(29,75-22,16)				46,299	
	VV		2,4*(29,75-22,16)				18,216	
	VV		3,5*(29,75-22,16)				26,565	
	VV		3,7*(29,75-22,16)				28,083	
	VV		4,7*(28,45-22,16)				29,563	
	VV		2,4*(28,48-22,16)				15,168	
	VV		3,6*(26,89-22,16)				17,028	
	VV		2*(25,68-22,16)				7,040	
	VV		2*(26,21-22,16)				8,100	
	VV		6,5*(26,84-22,16)				30,420	
	VV		4,6*(28,47-22,16)				29,026	
	VV		2,4*(27,92-22,16)				13,824	
	VV		4,6*(28,64-22,16)				29,808	
	VV		2*(25,66-22,16)				7,000	
	VV		3,9*(25,66-22,16)				13,650	
	VV		4,8*(29,78-22,16)				36,576	
	VV		4,3*(29,78-22,16)				32,766	
	VV		2,6*(22,78-17,55)				13,598	
	VV		2,4*(20,34-17,55)				6,696	
	VV		4,7*(22,87-17,55)				25,004	
	VV		4,6*(22,87-17,55)				24,472	
	VV		2,4*(22,87-17,55)				12,768	
	VV		3,4*(22,87-17,55)				18,088	
	VV		5,8*(23,09-17,55)				32,132	
	VV		5*(22,99-17,55)				27,200	
	VV		6,9*(22,92-17,55)				37,053	
	VV		3*(22,89-17,55)				16,020	
	VV		3,3*(22,94-17,55)				17,787	
	VV		6,5*(20,92-17,55)				21,905	
	VV		5*(22,81-17,55)				26,300	
	VV		4,6*(22,81-17,55)				24,196	
	VV		4*(22,68-17,55)				20,520	
	VV		5,2*(28,87-17,55)				58,864	
	VV		4,4*(18,81-17,55)				5,544	
	VV		5,4*(18,81-17,55)				6,750	
	VV		4,9*(18,83-17,55)				6,272	
	VV		4,1*(18,89-17,55)				5,494	
	VV		5,6*(19-17,55)				8,120	
	VV		5*(18,91-17,55)				6,800	
	VV		5*(19,3-17,55)				8,750	
	VV		5,4*(19,34-17,55)				9,666	
	VV		4*(19,29-17,55)				6,960	
	VV		4,7*(18,5-17,55)				4,465	
	VV		4*(18,66-17,55)				4,440	
	VV		4,4*(18,88-17,55)				5,852	
	VV		4,4*(18,91-17,55)				5,984	
	VV		4,6*(18,91-17,55)				6,256	
	VV		"sachta"					
	VV		9,8*(22,91-17,55)				52,528	
183	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	2 798,093		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BO1.03					
	VV		křídlo A					
	VV		6,50*2,90+(8,30+4,80)*2,15+(4,00+4,00+6,80+7,20)*2,80+(6,00+6,30+14,20)*3,50+4,40*2,40+5,10*2,32+4,90*3,55				241,152	
	VV		6,80*2,65+4,40*2,65+(5,70+5,40+12,00)*2,75+7,40*2,35				110,065	
	VV		křídlo D					
	VV		10,70*3,75+5,00*2,20+5,00*4,30+6,30*4,30+4,60*4,30+(13,50+4,90+4,50+4,70+4,90+9,40+4,70)*2,30				226,675	
	VV		křídlo G					
	VV		(13,40+17,20+11,30+28,70+16,50+10,40)*3,60+(5,40+9,90+6,10+35,50+21,20+14,60)*3,65				689,355	
	VV		Mezísoučet				1 267,247	
	VV		2.NP					
	VV		skladba BO2.03					
	VV		"křídlo A"					
	VV		6,00*2,70+5,50*3,40+5,70*2,70+5,30*3,50+(6,30+7,50)*2,70+6,40*3,50+5,80*3,35+5,10*2,70+4,10*2,70				172,770	
	VV		(7,80+4,70+4,60+10,30+8,00)*2,70				95,580	
	VV		"křídlo D"					
	VV		4,70*4,20+5,00*3,25+5,20*4,20+4,80*4,20				77,990	
	VV		křídlo G					
	VV		6,00*4,20*2				50,400	
	VV		Mezísoučet				396,740	
	VV		3.NP					
	VV		skladba BO3.03					
	VV		"křídlo A"					
	VV		9,40*3,30+5,40*2,70+5,20*3,25+6,50*2,70+7,30*2,70+5,40*3,25+5,60*3,35+7,60*4,05+9,40*3,35+(5,20+4,10+8,30+6,10)*2,70				262,330	
	VV		"křídlo D"					
	VV		(6,40+5,00+5,60+5,10+5,70+5,30+4,80+4,80)*4,05				172,935	
	VV		křídlo G					
	VV		(5,60+5,70)*3,80				42,940	
	VV		Mezísoučet				478,205	
	VV		4.NP					
	VV		skladba BO4.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"křídlo A" (2,40*3,60+8,70*3,60+5,30*3,90+13,70*3,90+5,50*3,90+7,60*3,90)		165,150			
	VV		"křídlo D" (5,70*3,90+5,10*3,80+5,20*3,90+5,30*3,85)		82,295			
	VV		Mezisoučet		247,445			
	VV		5.NP					
	VV		skladba BO5.03					
	VV		"křídlo A"					
	VV		17,60*3,55+5,10*3,80+13,60*3,55+5,50*3,80+18,90*3,45+6,50*3,50+4,80*3,55		256,035			
	VV		"křídlo D" 17,00*2,90+5,50*2,90		65,250			
	VV		Mezisoučet		321,285			
	VV		6.NP					
	VV		skladba BO6.03					
	VV		"křídlo A" 24,30*2,97+5,00*3,00		87,171			
	VV		Mezisoučet		87,171			
	VV		Součet		2 798,093			
184	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	3 206,076		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		1.PP					
	VV		křídlo A					
	VV		12,00*2,45+25,10*1,82+24,10*2,52		135,814			
	VV		křídlo D					
	VV		18,90*2,65+19,20*2,92+27,40*2,85		184,239			
	VV		křídlo F					
	VV		7,80*2,80		21,840			
	VV		křídlo G					
	VV		5,70*3,00+10,30*3,30+5,00*3,00		66,090			
	VV		Mezisoučet		407,983			
	VV		1.NP					
	VV		skladba BO1.03					
	VV		křídlo A					
	VV		6,50*2,90+(8,30+4,80)*2,15+(4,00+4,00+6,80+7,20)*2,80+(6,00+6,30+14,20)*3,50+4,40*2,40+5,10*2,32+4,90*3,55		241,152			
	VV		6,60*2,65+4,40*2,65+(5,70+5,40+12,00)*2,75+7,40*2,35		110,065			
	VV		křídlo D					
	VV		10,70*3,75+5,00*2,20+5,00*4,30+6,30*4,30+4,60*4,30+(13,50+4,90+4,50+4,70+4,90+9,40+4,70)*2,30		226,675			
	VV		křídlo G					
	VV		(13,40+17,20+11,30+28,70+16,50+10,40)*3,60+(5,40+9,90+6,10+35,50+21,20+14,60)*3,65		689,355			
	VV		Mezisoučet		1 267,247			
	VV		2.NP					
	VV		skladba BO2.03					
	VV		"křídlo A"					
	VV		6,00*2,70+5,50*3,40+5,70*2,70+5,30*3,50+(6,30+7,50)*2,70+6,40*3,50+5,80*3,35+5,10*2,70+4,10*2,70		172,770			
	VV		(7,80+4,70+4,60+10,30+8,00)*2,70		95,580			
	VV		"křídlo D					
	VV		4,70*4,20+5,00*3,25+5,20*4,20+4,80*4,20		77,990			
	VV		křídlo G					
	VV		6,00*4,20*2		50,400			
	VV		Mezisoučet		396,740			
	VV		3.NP					
	VV		skladba BO3.03					
	VV		"křídlo A"					
	VV		9,40*3,30+5,40*2,70+5,20*3,25+6,50*2,70+7,30*2,70+5,40*3,25+5,60*3,35+7,60*4,05+9,40*3,35+(5,20+4,10+8,30+6,10)*2,70		262,330			
	VV		"křídlo D					
	VV		(6,40+5,00+5,60+5,10+5,70+5,30+4,80+4,80)*4,05		172,935			
	VV		křídlo G					
	VV		(5,60+5,70)*3,80		42,940			
	VV		Mezisoučet		478,205			
	VV		4.NP					
	VV		skladba BO4.03					
	VV		"křídlo A" (2,40*3,60+8,70*3,60+5,30*3,90+13,70*3,90+5,50*3,90+7,60*3,90)		165,150			
	VV		"křídlo D" (5,70*3,90+5,10*3,80+5,20*3,90+5,30*3,85)		82,295			
	VV		Mezisoučet		247,445			
	VV		5.NP					
	VV		skladba BO5.03					
	VV		"křídlo A"					
	VV		17,60*3,55+5,10*3,80+13,60*3,55+5,50*3,80+18,90*3,45+6,50*3,50+4,80*3,55		256,035			
	VV		"křídlo D" 17,00*2,90+5,50*2,90		65,250			
	VV		Mezisoučet		321,285			
	VV		6.NP					
	VV		skladba BO6.03					
	VV		"křídlo A" 24,30*2,97+5,00*3,00		87,171			
	VV		Mezisoučet		87,171			
	VV		Součet		3 206,076			
185	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	158,348		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenosti do 10 m dleždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním sádr kamenivem těženým					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější líc					
	VV		pro zpětnou pokládku					
	VV		3,2*37,726		120,723			
	VV		přepojení trafostanice					
	VV		výkop a rozebrání chodníku u sousedního objektu					
	VV		3,5*10,75		37,625			
186	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	129,325		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější líc					
	VV		3,428*37,726		129,325			
187	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	507,344		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější líc					
	VV		3,428*37,726		129,325			
	VV		Z01.01 Provětrávané předstěny 1.pp					
	VV		keramické zdivo - cihelné bloky na maltu pro tenké spáry tl. 80 mm					
	VV		5,88*(2,1+2,95)/2		14,847			
	VV		(0,15+0,68+0,81+0,935+0,81+2,115+0,78+2,085+0,755+2,005+0,81+2,01+0,81+0,915)*1,55		24,289			
	VV		13,855*(3,2+3,55)/2		46,761			
	VV		3,69*(3,2+3,55)/2		12,454			
	VV		(5,11+0,61+7,54+6,47)*(2,95+3,35)/2		62,150			
	VV		(5,855+8,35)*(2,95+3,35)/2		44,746			
	VV		14,723*(2,95+3,35)/2		46,377			
	VV		19,585*(2,95+3,35)/2		61,693			
	VV		(1,145+2,055)*(3,2+3,5)/2		10,720			
	VV		3,882*(3,2+3,5)/2		13,005			
	VV		12,232*(3,2+3,5)/2		40,977			
188	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	507,344		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější líc					
	VV		3,428*37,726		129,325			
	VV		Z01.01 Provětrávané předstěny 1.pp					
	VV		keramické zdivo - cihelné bloky na maltu pro tenké spáry tl. 80 mm					
	VV		5,88*(2,1+2,95)/2		14,847			
	VV		(0,15+0,68+0,81+0,935+0,81+2,115+0,78+2,085+0,755+2,005+0,81+2,01+0,81+0,915)*1,55		24,289			
	VV		13,855*(3,2+3,55)/2		46,761			
	VV		3,69*(3,2+3,55)/2		12,454			
	VV		(5,11+0,61+7,54+6,47)*(2,95+3,35)/2		62,150			
	VV		(5,855+8,35)*(2,95+3,35)/2		44,746			
	VV		14,723*(2,95+3,35)/2		46,377			
	VV		19,585*(2,95+3,35)/2		61,693			
	VV		(1,145+2,055)*(3,2+3,5)/2		10,720			
	VV		3,882*(3,2+3,5)/2		13,005			
	VV		12,232*(3,2+3,5)/2		40,977			
189	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	129,325		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
190	K	997013002	Vykližení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	105,241		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykližení ulehle suti na vzdálenosti do 3 m od okraje vykliženého prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloučky) do 10 m					
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krídlo A" (3,56*(1,635+1,315)/2+4,165*3,95)*3,00			65,108		
	VV		"krídlo D" (5,062*2,46+3,701*0,25)*3,00			40,133		
	VV		Součet			105,241		
191	K	997013159	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s omezením mechanizace	t	9 009,953		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m					
192	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9 009,953		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
193	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	171 189,107		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		9009,953*19 *Přepočtené koeficientem množství			171 189,107		
194	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9 009,953		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
195	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	3 011,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
196	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	176,617		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"vytlačení hydroizolace na nové svislé obvodové zdivo"					
	VV		(5,2-3,605)*(0,3+0,8)*2			3,509		
	VV		(5,2-3,605)*(1+0,3)*2			4,147		
	VV		(4,9-3,605)*(1,3*2+0,8*2+0,15*2*2)			6,216		
	VV		(4,65-3,605)*(1,47*2+0,5*2+1,58*2+0,25*2*2)			8,465		
	VV		(5,3-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			8,136		
	VV		(4,65-3,605)*(2,515*2+0,5*2+1,155*2+0,25*2+0,075*2)			9,395		
	VV		(5,12-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			7,272		
	VV		(4,8-3,605)*(0,8*2+0,3*2+1*2+0,3*2)			5,736		
	VV		(4,55-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,2*2*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,56-3,605)*12			11,460		
	VV		(4,56-3,605)*14,1			13,466		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,4*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,75-3,605)*(2,135*2+1,525*2+0,25*2+0,075*2+0,075*2+0,25*2)			9,870		
	VV		(4,75-3,605)*(3,2+3,5*2+0,075*2+0,25*2+5,65)			18,893		
	VV		(4,05-3,605)*(14,8)			6,586		
	VV		(3,7-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,824		
	VV		(3,64-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,75-3,605)*27,85			31,888		
197	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,071		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		"vytlačení hydroizolace na nové svislé obvodové zdivo"					
	VV		(5,2-3,605)*(0,3+0,8)*2			3,509		
	VV		(5,2-3,605)*(1+0,3)*2			4,147		
	VV		(4,9-3,605)*(1,3*2+0,8*2+0,15*2*2)			6,216		
	VV		(4,65-3,605)*(1,47*2+0,5*2+1,58*2+0,25*2*2)			8,465		
	VV		(5,3-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			8,136		
	VV		(4,65-3,605)*(2,515*2+0,5*2+1,155*2+0,25*2+0,075*2)			9,395		
	VV		(5,12-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			7,272		
	VV		(4,8-3,605)*(0,8*2+0,3*2+1*2+0,3*2)			5,736		
	VV		(4,55-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,2*2*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,56-3,605)*12			11,460		
	VV		(4,56-3,605)*14,1			13,466		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,4*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,75-3,605)*(2,135*2+1,525*2+0,25*2+0,075*2+0,075*2+0,25*2)			9,870		
	VV		(4,75-3,605)*(3,2+3,5*2+0,075*2+0,25*2+5,65)			18,893		
	VV		(4,05-3,605)*(14,8)			6,586		
	VV		(3,7-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,824		
	VV		(3,64-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,75-3,605)*27,85			31,888		
	VV		176,617*0,0004 *Přepočtené koeficientem množství			0,071		
198	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	57,344		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaninu na ploše vodorovně V					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější lic (1-0,28+0,2*4)*37,726			57,344		
199	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	60,211		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější lic (1-0,28+0,2*4)*37,726			57,344		
	VV		57,344*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			60,211		
200	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	129,325		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější lic					
	VV		desky s nopy prolité z vnějšího líce betonovou závlivkou					
	VV		3,428*37,726			129,325		
201	K	711131811.1	Odstanění izolace proti vlhkosti vodorovně	m2	87,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	VV		5.NP					
	VV		skladba BP5.02					
	VV		"krídlo D" (3,60+7,10+20,70+29,00+12,00)			72,400		
	VV		Mezisoučet			72,400		
	VV		skladba BP5.03					
	VV		"krídlo D" 6,90			6,900		
	VV		Mezisoučet			6,900		
	VV		skladba BP5.06					
	VV		"krídlo D" (1,50+1,80)			3,300		
	VV		Mezisoučet			3,300		
	VV		6.NP					
	VV		skladba BP6.04					
	VV		"krídlo A" (3,00+1,50)			4,500		
	VV		Mezisoučet			4,500		
	VV		Součet			87,100		
202	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	353,234		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"vytlačení hydroizolace na nové svislé obvodové zdivo"					
	VV		(5,2-3,605)*(0,3+0,8)*2			3,509		
	VV		(5,2-3,605)*(1+0,3)*2			4,147		
	VV		(4,9-3,605)*(1,3*2+0,8*2+0,15*2*2)			6,216		
	VV		(4,65-3,605)*(1,47*2+0,5*2+1,58*2+0,25*2*2)			8,465		
	VV		(5,3-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			8,136		
	VV		(4,65-3,605)*(2,515*2+0,5*2+1,155*2+0,25*2+0,075*2)			9,395		
	VV		(5,12-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			7,272		
	VV		(4,8-3,605)*(0,8*2+0,3*2+1*2+0,3*2)			5,736		
	VV		(4,55-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,2*2*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,56-3,605)*12			11,460		
	VV		(4,56-3,605)*14,1			13,466		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,4*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,75-3,605)*(2,135*2+1,525*2+0,25*2+0,075*2+0,075*2+0,25*2)			9,870		
	VV		(4,75-3,605)*(3,2+3,5*2+0,075*2+0,25*2+5,65)			18,893		
	VV		(4,05-3,605)*(14,8)			6,586		
	VV		(3,7-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,824		
	VV		(3,64-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,75-3,605)*27,85			31,888		
	VV		176,617*2 *Přepočtené koeficientem množství			353,234		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	211,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"vytažení hydroizolace na nové vislé obvodové zdivo"					
	VV		(5,2-3,605)*(0,3+0,8)*2			3,509		
	VV		(5,2-3,605)*(1+0,3)*2			4,147		
	VV		(4,9-3,605)*(1,3*2+0,8*2+0,15*2*2)			6,216		
	VV		(4,65-3,605)*(1,47*2+0,5*2+1,58*2+0,25*2*2)			8,465		
	VV		(5,3-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			8,136		
	VV		(4,65-3,605)*(2,515*2+0,5*2+1,155*2+0,25*2+0,075*2)			9,395		
	VV		(5,12-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			7,272		
	VV		(4,8-3,605)*(0,8*2+0,3*2+1*2+0,3*2)			5,736		
	VV		(4,55-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,2*2*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,56-3,605)*12			11,460		
	VV		(4,56-3,605)*14,1			13,466		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,4*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,75-3,605)*(2,135*2+1,525*2+0,25*2+0,075*2+0,075*2+0,25*2)			9,870		
	VV		(4,75-3,605)*(3,2+3,5*2+0,075*2+0,25*2+5,65)			18,893		
	VV		(4,05-3,605)*(14,8)			6,586		
	VV		(3,7-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,824		
	VV		(3,64-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,75-3,605)*27,85			31,888		
	VV		176,617*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			211,940		
204	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	211,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"vytažení hydroizolace na nové vislé obvodové zdivo"					
	VV		(5,2-3,605)*(0,3+0,8)*2			3,509		
	VV		(5,2-3,605)*(1+0,3)*2			4,147		
	VV		(4,9-3,605)*(1,3*2+0,8*2+0,15*2*2)			6,216		
	VV		(4,65-3,605)*(1,47*2+0,5*2+1,58*2+0,25*2*2)			8,465		
	VV		(5,3-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			8,136		
	VV		(4,65-3,605)*(2,515*2+0,5*2+1,155*2+0,25*2+0,075*2)			9,395		
	VV		(5,12-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			7,272		
	VV		(4,8-3,605)*(0,8*2+0,3*2+1*2+0,3*2)			5,736		
	VV		(4,55-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,2*2*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,56-3,605)*12			11,460		
	VV		(4,56-3,605)*14,1			13,466		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,4*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,75-3,605)*(2,135*2+1,525*2+0,25*2+0,075*2+0,075*2+0,25*2)			9,870		
	VV		(4,75-3,605)*(3,2+3,5*2+0,075*2+0,25*2+5,65)			18,893		
	VV		(4,05-3,605)*(14,8)			6,586		
	VV		(3,7-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,824		
	VV		(3,64-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,75-3,605)*27,85			31,888		
	VV		176,617*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			211,940		
205	K	711161220-1	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vislé, nopek v 70,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	305,942		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 70,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		desky s nopy prolité z vnějšího líce betonovou záhlvkou					
	VV		3,428*37,726			129,325		
	VV		"vytažení hydroizolace na nové vislé obvodové zdivo"					
	VV		(5,2-3,605)*(0,3+0,8)*2			3,509		
	VV		(5,2-3,605)*(1+0,3)*2			4,147		
	VV		(4,9-3,605)*(1,3*2+0,8*2+0,15*2*2)			6,216		
	VV		(4,65-3,605)*(1,47*2+0,5*2+1,58*2+0,25*2*2)			8,465		
	VV		(5,3-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			8,136		
	VV		(4,65-3,605)*(2,515*2+0,5*2+1,155*2+0,25*2+0,075*2)			9,395		
	VV		(5,12-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			7,272		
	VV		(4,8-3,605)*(0,8*2+0,3*2+1*2+0,3*2)			5,736		
	VV		(4,55-3,605)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,2*2*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,56-3,605)*12			11,460		
	VV		(4,56-3,605)*14,1			13,466		
	VV		(4,65-3,605)*(1,6*2+0,4*2+1,83*2+0,4*2)			8,841		
	VV		(4,75-3,605)*(2,135*2+1,525*2+0,25*2+0,075*2+0,075*2+0,25*2)			9,870		
	VV		(4,75-3,605)*(3,2+3,5*2+0,075*2+0,25*2+5,65)			18,893		
	VV		(4,05-3,605)*(14,8)			6,586		
	VV		(3,7-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,824		
	VV		(3,64-2,54-0,155)*(1*2+0,3*2+0,8*2+0,3*2)			4,536		
	VV		(4,75-3,605)*27,85			31,888		
	VV		176,617*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			211,940		
206	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	37,726		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		desky s nopy prolité z vnějšího líce betonovou záhlvkou					
	VV		37,726			37,726		
207	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vislé na zdivu, 1 vrstva	m2	334,796		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vislé S jednovrstvá na zdivu					
	VV		detail 1 - nádech pro provětrávané podlahy					
	VV		hydroizolační stěrka vytažená z podlahy na stěnu					
	VV		(0,15+0,2+0,12+0,155)*0,15*24			2,250		
	VV		detail 3 - nádech rubové dutiny zdiva - fasáda do Hybernské					
	VV		hydroizolační stěrka nad podlahou na stěnu					
	VV		0,15*(0,15+0,11+0,25)*6			0,459		
	VV		detail 6 - chemická infuzní clona					
	VV		(0,15+0,25+0,11)*(37+39,5+13,7+9+12+31,4+128,7+4,2+146,65+13,2+18,5+147,6+21+6,7+13,6+8,4)			332,087		
208	M	58581001	stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů	kg	903,948		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů					
	VV		detail 1 - nádech pro provětrávané podlahy					
	VV		hydroizolační stěrka vytažená z podlahy na stěnu					
	VV		spotřeba 2,7 kg/m2/2 mm					
	VV		(0,15+0,2+0,12+0,155)*0,15*24*2,7			6,075		
	VV		detail 3 - nádech rubové dutiny zdiva - fasáda do Hybernské					
	VV		hydroizolační stěrka nad podlahou na stěnu					
	VV		0,15*(0,15+0,11+0,25)*6*2,7			1,239		
	VV		detail 6 - chemická infuzní clona					
	VV		(0,15+0,25+0,11)*(37+39,5+13,7+9+12+31,4+128,7+4,2+146,65+13,2+18,5+147,6+21+6,7+13,6+8,4)*2,7			896,634		
	VV		Součet			903,948		
209	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	24,522		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vislé S dvouvrstvá na zdivu					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		(0,3+0,35)*37,726			24,522		
210	M	58581001	stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů	kg	132,418		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hybernská - vnější lic					
	VV		spotřeba 2,7 kg/m2/2 mm					
	VV		(0,3+0,35)*37,726*2,7			132,418		
211	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
212	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenosti do 100 m					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
213	K	712331812	Odstanění povlakové krytiny stěch do 10° z pásů uložených na sucho - geotextilie	m2	43,000		0,00	
	PP		Odstanění povlakové krytiny stěch plochých do 10° z pásů uložených na sucho podkladního samolepícího asfaltového pásu					
	VV		*skladba stěchy BR5.04* 43,00			43,000		
214	K	712340832	Odstanění povlakové krytiny stěch do 10° z pásů NAIIP přitavených v plně ploše dvourvrstvé	m2	192,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění povlakové krytiny stěch plochých do 10° z přitavených pásů NAIIP v plně ploše dvourvrstvé					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*skladba střechy BR2.01* 31,00		31,000			
	VV		*skladba střechy BR2.02* 16,00		16,000			
	VV		*skladba střechy BR2.03* 20,00		20,000			
	VV		*skladba střechy BR3.02* 41,00*2		82,000			
	VV		*skladba střechy BR5.04* 43,00		43,000			
	VV		Součet		192,000			
215	K	712340833	Odstanění povlakové krytiny střeš do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třivrstvé	m2	14,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třivrstvé					
	VV		3.NP					
	VV		skladba BP3.04					
	VV		křídlo A					
	VV		(3,30+3,30+2,20+2,10)		10,900			
	VV		Mezisoučet		10,900			
	VV		5.NP					
	VV		skladba BP5.11					
	VV		*křídlo A* 3,40		3,400			
	VV		Mezisoučet		3,400			
	VV		Součet		14,300			
216	K	712361801	Odstanění povlakové krytiny střeš do 10° z fólií položených volně	m2	43,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění povlakové krytiny střeš plochých do 10° z fólií položených volně se svařovanými nebo lepenými spoji					
	VV		*skladba střechy BR5.04* 43,00		43,000			
217	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
218	K	998712292	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
219	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	328,208		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		tabulka místností					
	VV		*skladba SC6.02					
	VV		6.NP					
	VV		(2,04*10,1+29,6+89,4)*2		279,208			
	VV		*skladba SC6.01					
	VV		6.NP					
	VV		24,5*2		49,000			
	VV		Součet		328,208			
220	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	142,396		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm					
	VV		tabulka místností					
	VV		*skladba SC6.02					
	VV		6.NP					
	VV		(2,04*10,1+29,6+89,4)		139,604			
	VV		139,604*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		142,396			
221	M	63152100	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm					
	VV		tabulka místností					
	VV		*skladba SC6.01					
	VV		6.NP					
	VV		24,5		24,500			
222	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm					
	VV		tabulka místností					
	VV		*skladba SC6.01					
	VV		6.NP					
	VV		24,5		24,500			
223	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	142,396		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm					
	VV		tabulka místností					
	VV		*skladba SC6.02					
	VV		6.NP					
	VV		(2,04*10,1+29,6+89,4)		139,604			
	VV		*skladba SC6.01					
	VV		139,604*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		142,396			
224	K	713120811	Odstanění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	111,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstanění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BP1.11					
	VV		křídlo A					
	VV		65,50		65,500			
	VV		Mezisoučet		65,500			
	VV		6.NP					
	VV		skladba BP6.05					
	VV		*křídlo A* (17,40+28,60)		46,000			
	VV		Mezisoučet		46,000			
	VV		Součet		111,500			
225	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	131,316		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější líc					
	VV		tepelná izolace xps					
	VV		3,428*37,726		129,325			
	VV		detail 1 - nádech pro provětrávané podlahy					
	VV		(0,15+0,155+0,12+0,06+0,068)*0,15*24		1,991			
226	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	135,791		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		provedení skladby O 01.04 Zdivo do ulice Hyberská - vnější líc					
	VV		tepelná izolace xps					
	VV		3,428*37,726		129,325			
	VV		129,325*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		135,791			
227	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	2,091		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		detail 1 - nádech pro provětrávané podlahy					
	VV		(0,15+0,155+0,12+0,06+0,068)*0,15*24		1,991			
	VV		1,991*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,091			
228	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
229	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
230	K	721174063	Potrubi kanalizační z PP větrací DN 110	m	25,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z trub polypropylenových větrací DN 110					
	VV		detail 1 - nádech pro provětrávané podlahy					
	VV		vložené potrubí fixované PU pěnou					
	VV		(0,15+0,15+0,155+0,12+0,06+0,068)*24		16,872			
	VV		detail 3 - nádech rubové dutiny zdiva - fasáda do Hyberské					
	VV		1,453*6		8,718			
231	K	998721204	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
232	K	998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00	
233	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	53,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		"1.pp" 2		2,000			
	VV		"1.np" 4+5+4		13,000			
	VV		"2.np" 11		11,000			
	VV		"3.np" 13		13,000			
	VV		"4.np" 4+3		7,000			
	VV		"5.np" 6		6,000			
	VV		"6.np" 1		1,000			
234	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
	VV		"1.pp" 2		2,000			
	VV		"1.np" 4		4,000			
	VV		"2.np" 2		2,000			
	VV		"3.np" 2		2,000			
	VV		"4.np" 1		1,000			
	VV		"5.np" 3		3,000			
	VV		"6.np" 1		1,000			
235	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"1.pp" 1		1,000			
	VV		"1.np" 8		8,000			
	VV		"2.np" 10		10,000			
	VV		"3.np" 6		6,000			
	VV		"4.np" 1		1,000			
	VV		"5.np" 3		3,000			
	VV		"6.np" 1		1,000			
236	K	725210826	Demontáž umývátek bez výtokových armatur	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek					
	VV		"1.pp" 4		4,000			
	VV		"2.np" 2		2,000			
	VV		"3.np" 1		1,000			
	VV		"4.np" 5		5,000			
	VV		"5.np" 1		1,000			
	VV		"6.np" 1		1,000			
237	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž van ocelových volně stojících					
	VV		"1.pp" 1		1,000			
	VV		"1.np" 1		1,000			
	VV		"2.np" 1		1,000			
	VV		"3.np" 1		1,000			
	VV		"4.np" 1		1,000			
	VV		"5.np" 1		1,000			
	VV		"6.np" 1		1,000			
238	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž sprchových vaniček bez výtokových armatur vaniček					
	VV		"1.pp" 3		3,000			
	VV		"1.np" 1		1,000			
	VV		"2.np" 1		1,000			
	VV		"3.np" 1		1,000			
	VV		"4.np" 1		1,000			
	VV		"5.np" 1		1,000			
	VV		"6.np" 1		1,000			
239	K	725330820	Demontáž výlevek diturvitová	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	VV		"1.pp" 1		1,000			
	VV		"1.np" 1		1,000			
	VV		"2.np" 1		1,000			
	VV		"3.np" 1		1,000			
	VV		"4.np" 1		1,000			
	VV		"5.np" 1		1,000			
	VV		"6.np" 1		1,000			
240	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		2+2		4,000			
241	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	VV		30+12		42,000			
242	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencální do G 3/4x1	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferencálních do G 3/4 x 1					
	VV		6		6,000			
243	K	998725204	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
244	K	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	762	Konstrukce tesářské				0,00	
245	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,351		0,00	
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"skladba SC6.02		1,351			
	VV		67,0*1,05*(0,12*0,16)		1,351			
246	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,351		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"skladba SC6.02		1,351			
	VV		67,0*1,05*(0,12*0,16)		1,351			
247	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	279,208		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm					
	P		Poznámka k položce: □ Deska OSB 2x15mm pokládána křížem □					
	VV		tabulka místností					
	VV		"skladba SC6.02		279,208			
	VV		6.NP		279,208			
	VV		(2,04*10,1+29,6+89,4)*2		279,208			
248	K	762431024	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku	m2	71,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obložení stěn z dřevostřípkových desek OSB na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm					
	VV		OB 3.02		49,880			
	VV		Obklad fasády nástavby		49,880			
	VV		obklad na broušeném zdivu		49,880			
	VV		24,94*2		49,880			
	VV		obklad na nosné ocelové konstrukci pro zábradlí - obloženo i z vnitřního líce		22,080			
	VV		5,52*4		22,080			
249	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	71,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	VV		OB 3.02		49,880			
	VV		Obklad fasády nástavby		49,880			
	VV		obklad na broušeném zdivu		49,880			
	VV		24,94*2		49,880			
	VV		obklad na nosné ocelové konstrukci pro zábradlí - obloženo i z vnitřního líce		22,080			
	VV		5,52*4		22,080			
250	K	762823220	Montáž stropního trámu z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	70,350		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trnovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		"skladba SC6.02		70,350			
	VV		67,0*1,05		70,350			
251	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	1,351		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m					
	VV		"skladba SC6.02		1,351			
	VV		67,0*1,05*(0,12*0,16)		1,351			
252	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střeš rovných z hrubých prken na sraz	m2	1 225,700		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hrubých prken na sraz					
	VV		*skladba SC3.04					
	VV		3.NP					
	VV		57,5+14,7+4,1+32,0+30,0+29,8+41,8+60,7			270,600		
	VV		20,4+14,0+20,4			54,800		
	VV		19,8+15,3+22,7			57,800		
	VV		26,2+27,1			53,300		
	VV		Mezisosčet			436,500		
	VV		*skladba SC4.04					
	VV		*4.NP					
	VV		11,8+12,5+11,3+12,5+11,2+11,6+13,4+11,9+13,5+12,9+10,9+10,0			143,500		
	VV		60,4+31,0+30,2+30,0+31,0+61,9			244,500		
	VV		Mezisosčet			388,000		
	VV		skladba SC5.04*					
	VV		*5.NP*					
	VV		20,6+20,9+16,9+10,7+28,8+31,3+38,2+37,2+25,6+36,3+38,8+27,5+7,8+14,2+18,1+24,3+4,0			401,200		
	VV		Mezisosčet			401,200		
	VV		Součet			1 225,700		
253	M	60511081	řezivo Jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	24,514		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		podbíjení tl 20 mm					
	VV		1225,7*0,02 *Přepočtené koeficientem množství			24,514		
254	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	28,702		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		tabulka místnosti					
	VV		*skladba SC6.02					
	VV		6.NP					
	VV		(2,04*10,1+29,6+89,4)*2*0,015			4,188		
	VV		*skladba SC3.04					
	VV		*skladba SC4.04					
	VV		skladba SC5.04*					
	VV		1225,7*0,02			24,514		
	VV		Součet			28,702		
255	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	24,340		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí					
	VV		1.PP					
	VV		*křídlo A* 5,40*2,10			11,340		
	VV		Mezisosčet			11,340		
	VV		2.NP					
	VV		*křídlo D* (2,205+1,045)*4,00			13,000		
	VV		Mezisosčet			13,000		
	VV		Součet			24,340		
256	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	328,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		*skladba střechy BR2.01* 31,00*2,50			77,500		
	VV		*skladba střechy BR2.02* 16,00*3,00			48,000		
	VV		*skladba střechy BR3.04* 12,00*2,50			30,000		
	VV		*skladba střechy BR4.03* 18,00*2,50			45,000		
	VV		*skladba střechy BR5.05* 40,00*2,50			100,000		
	VV		*skladba střechy BR6.02* 11,00*2,50			27,500		
	VV		Součet			328,000		
257	K	762331812.1	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	4 347,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		*skladba střechy BR4.01* 245,00*2,50			612,500		
	VV		*skladba střechy BR4.02* 185,00*2,50			462,500		
	VV		*skladba střechy BR5.01* 207,00*2,50			517,500		
	VV		*skladba střechy BR5.02* 372,00*2,50			930,000		
	VV		*skladba střechy BR6.01* 730,00*2,50			1 825,000		
	VV		Součet			4 347,500		
258	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	1 916,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		*skladba střechy BR2.01* 31,00			31,000		
	VV		*skladba střechy BR2.02* 16,00			16,000		
	VV		*skladba střechy BR3.04* 12,00			12,000		
	VV		*skladba střechy BR4.01* 245,00			245,000		
	VV		*skladba střechy BR4.02* 185,00			185,000		
	VV		*skladba střechy BR4.03* 18,00			18,000		
	VV		*skladba střechy BR5.01* 207,00			207,000		
	VV		*skladba střechy BR5.02* 372,00			372,000		
	VV		*skladba střechy BR5.03* 49,00			49,000		
	VV		*skladba střechy BR5.05* 40,00			40,000		
	VV		*skladba střechy BR6.01* 730,00			730,000		
	VV		*skladba střechy BR6.02* 11,00			11,000		
	VV		Součet			1 916,000		
259	K	762510875	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek cementotřískových tl do 2x14 mm na sraz šroubovaných	m2	46,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvouvrstevých šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 2x14 mm					
	VV		6.NP					
	VV		skladba BP6.05					
	VV		*křídlo A* (17,40+28,60)			46,000		
	VV		Mezisosčet			46,000		
260	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	2 621,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BP1.12					
	VV		křídlo A					
	VV		(6,70+19,50)			26,200		
	VV		Mezisosčet			26,200		
	VV		4.NP					
	VV		skladba BP4.01					
	VV		*křídlo E* 100,10			100,100		
	VV		*křídlo F* 98,00			98,000		
	VV		Mezisosčet			198,100		
	VV		skladba BP4.02					
	VV		*křídlo A*					
	VV		(27,00+33,90+8,70+8,40+28,20+20,50+15,00+18,60+18,50+29,10+37,70+38,00+31,60+37,10+3,20+8,20+13,90+26,70+8,30+19,60+13,10)			445,300		
	VV		Mezisosčet			445,300		
	VV		skladba BP4.06					
	VV		*křídlo A*					
	VV		(10,90+7,10+6,30)			24,300		
	VV		Mezisosčet			24,300		
	VV		skladba BP4.07					
	VV		*křídlo B*					
	VV		(24,90+15,60+21,80+24,60+17,70)			104,600		
	VV		křídlo D					
	VV		(29,90+31,50+20,80+35,10+27,30)			144,600		
	VV		Mezisosčet			249,200		
	VV		skladba BP4.08					
	VV		*křídlo C*					
	VV		(9,20+14,00+25,40+22,50+13,40+23,60)			108,100		
	VV		křídlo D					
	VV		(22,00+34,70+31,10+30,70)			118,500		
	VV		Mezisosčet			226,600		
	VV		skladba BP4.10					
	VV		*křídlo D*					
	VV		16,70			16,700		
	VV		Mezisosčet			16,700		
	VV		5.NP					
	VV		skladba BP5.01					
	VV		*křídlo C* 80,00			80,000		
	VV		*křídlo D* 60,10			60,100		
	VV		Mezisosčet			140,100		
	VV		skladba BP5.02					
	VV		*křídlo D* (3,60+7,10+20,70+29,00+12,00)			72,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		72,400			
	VV		skladba BP5.03					
	VV		"křídlo D" 6,90		6,900			
	VV		Mezisoučet		6,900			
	VV		skladba BP5.04					
	VV		"křídlo B" (10,90+9,40+21,50+21,10)		62,900			
	VV		"křídlo C" 37,40		37,400			
	VV		Mezisoučet		100,300			
	VV		skladba BP5.07					
	VV		"křídlo A"					
	VV		(25,70+8,00+36,50+25,10+18,80+17,60+17,10+17,60+31,50+36,20+10,00+20,80+9,90+7,40+2,20+28,40+16,30+2,10+16,70+2,80)		350,700			
	VV		Mezisoučet		350,700			
	VV		skladba BP5.08					
	VV		"křídlo A" (18,40+27,50+38,80)		84,700			
	VV		Mezisoučet		84,700			
	VV		skladba BP5.09					
	VV		"křídlo D" 106,60		106,600			
	VV		Mezisoučet		106,600			
	VV		6.NP					
	VV		skladba BP6.01					
	VV		"křídlo A" (471,20+5,70)		476,900			
	VV		Mezisoučet		476,900			
	VV		6.NP					
	VV		skladba BP6.03					
	VV		"křídlo A" (24,50)		24,500			
	VV		Mezisoučet		24,500			
	VV		6.NP					
	VV		skladba BP6.05					
	VV		"křídlo A" (17,40+28,60)		46,000			
	VV		Mezisoučet		46,000			
	VV		skladba BO6.02					
	VV		"křídlo A" 24,50+1,50		26,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Součet		2 621,500			
261	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	4 184,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	VV		2.NP					
	VV		skladba BP2.01					
	VV		křídlo A					
	VV		(25,30+12,70+11,40+36,50+12,90+9,20+6,50+8,60)		123,100			
	VV		Mezisoučet		123,100			
	VV		skladba BP2.02					
	VV		křídlo A					
	VV		(21,10+64,20+41,10+49,70+18,10+33,50+32,90+17,00+17,00+21,00)		315,600			
	VV		Mezisoučet		315,600			
	VV		skladba BP2.06					
	VV		křídlo B					
	VV		23,50		23,500			
	VV		Mezisoučet		23,500			
	VV		skladba BP2.07					
	VV		křídlo B					
	VV		(22,20+22,30+21,90+10,10)		76,500			
	VV		křídlo C					
	VV		(33,20+18,10+33,40+24,10)		108,800			
	VV		Mezisoučet		185,300			
	VV		skladba BP2.08					
	VV		křídlo D					
	VV		(24,80+26,90+2,90+28,00+14,70+23,10+11,90+23,20+23,60+32,00+22,60+22,80+6,70+6,50)		269,700			
	VV		Mezisoučet		269,700			
	VV		skladba BP2.10					
	VV		křídlo E					
	VV		(12,10+23,40+10,70+15,20+44,30)		105,700			
	VV		Mezisoučet		105,700			
	VV		skladba BP2.11					
	VV		křídlo F					
	VV		(18,30+13,00+7,40+12,50+24,80+11,30+19,70)		107,000			
	VV		Mezisoučet		107,000			
	VV		skladba BP2.12					
	VV		křídlo G					
	VV		(22,40+36,10+5,00+9,10+62,50)*2		270,200			
	VV		Mezisoučet		270,200			
	VV		3.NP					
	VV		skladba BP3.01					
	VV		křídlo A					
	VV		(25,00+8,90+36,00+3,10+12,80)*2		171,600			
	VV		Mezisoučet		171,600			
	VV		skladba BP3.02					
	VV		křídlo A					
	VV		(24,20+11,30+25,10+19,90+25,30+33,40+30,30+38,00+38,50+31,70+15,50+24,90+8,10+39,20)		365,400			
	VV		Mezisoučet		365,400			
	VV		skladba BP3.06					
	VV		křídlo B					
	VV		20,40		20,400			
	VV		křídlo C					
	VV		(8,40+12,60+13,20+33,00+40,90)		108,100			
	VV		Mezisoučet		128,500			
	VV		skladba BP3.07					
	VV		křídlo B					
	VV		(21,80+23,80+11,70+24,80)		82,100			
	VV		Mezisoučet		82,100			
	VV		skladba BP3.08					
	VV		křídlo D					
	VV		(24,50+30,90+6,50+22,20+23,90+10,80+9,50+28,50+24,90)		181,700			
	VV		Mezisoučet		181,700			
	VV		skladba BP3.10					
	VV		křídlo D					
	VV		14,60		14,600			
	VV		Mezisoučet		14,600			
	VV		skladba BP3.11					
	VV		křídlo E					
	VV		(67,10+10,50)		77,600			
	VV		Mezisoučet		77,600			
	VV		skladba BP3.12					
	VV		křídlo F					
	VV		(12,09+10,80+11,50+22,40+22,30)		79,090			
	VV		Mezisoučet		79,090			
	VV		skladba BP3.13					
	VV		křídlo G					
	VV		(28,30+30,60+14,80+12,30+18,10+9,90+11,60+11,50)		137,100			
	VV		Mezisoučet		137,100			
	VV		4.NP					
	VV		skladba BP4.02					
	VV		"křídlo A"					
	VV		(27,00+33,90+8,70+8,40+28,20+20,50+15,00+18,60+18,50+29,10+37,70+38,00+31,60+37,10+3,20+8,20+13,90+26,70+8,30+19,60+13,10)		445,300			
	VV		Mezisoučet		445,300			
	VV		skladba BP4.06					
	VV		"křídlo A"					
	VV		(10,90+7,10+6,30)		24,300			
	VV		Mezisoučet		24,300			
	VV		skladba BP4.07					
	VV		"křídlo B"					
	VV		(24,90+15,60+21,80+24,60+17,70)		104,600			
	VV		křídlo D					
	VV		(29,90+31,50+20,80+35,10+27,30)		144,600			
	VV		Mezisoučet		249,200			
	VV		skladba BP4.08					
	VV		"křídlo C"					
	VV		(9,20+14,00+25,40+22,50+13,40+23,60)		108,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		křídlo D					
	VV		(22,00+34,70+31,10+30,70)			118,500		
	VV		Mezisoučet			226,600		
	VV		skladba BP4.10					
	VV		"křídlo D"					
	VV		16,70			16,700		
	VV		Mezisoučet			16,700		
	VV		5.NP					
	VV		skladba BP5.04					
	VV		"křídlo B" (10,90+9,40+21,50+21,10)			62,900		
	VV		"křídlo C" 37,40			37,400		
	VV		Mezisoučet			100,300		
	VV		skladba BP5.05					
	VV		"křídlo B" (8,10+16,40)			24,500		
	VV		Mezisoučet			24,500		
	VV		skladba BP5.07					
	VV		"křídlo A"					
	VV		(25,70+8,00+36,50+25,10+18,80+17,60+17,10+17,60+31,50+36,20+10,00+20,80+9,90+7,40+2,20+28,40+16,30+2,10+16,70+2,80)			350,700		
	VV		Mezisoučet			350,700		
	VV		skladba BP5.08					
	VV		"křídlo A" (18,40+27,50+38,80)			84,700		
	VV		Mezisoučet			84,700		
	VV		6.NP					
	VV		skladba BP6.03					
	VV		"křídlo A" (24,50)			24,500		
	VV		Mezisoučet			24,500		
	VV		Součet			4 184,590		
262	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m ²		317,290	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů					
	VV		2.NP					
	VV		skladba BP2.06					
	VV		křídlo B					
	VV		23,50			23,500		
	VV		Mezisoučet			23,500		
	VV		3.NP					
	VV		skladba BP3.11					
	VV		křídlo E					
	VV		(67,10+10,50)			77,600		
	VV		Mezisoučet			77,600		
	VV		skladba BP3.12					
	VV		křídlo F					
	VV		(12,09+10,80+11,50+22,40+22,30)			79,090		
	VV		Mezisoučet			79,090		
	VV		skladba BP3.13					
	VV		křídlo G					
	VV		(28,30+30,60+14,80+12,30+18,10+9,90+11,60+11,50)			137,100		
	VV		Mezisoučet			137,100		
	VV		Součet			317,290		
263	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm ²	m		223,950	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm ²					
	VV		skladba BP4.10					
	VV		"křídlo D"					
	VV		16,70*1,50			25,050		
	VV		Mezisoučet			25,050		
	VV		5.NP					
	VV		skladba BP5.09					
	VV		"křídlo D" 106,60*1,50			159,900		
	VV		Mezisoučet			159,900		
	VV		6.NP					
	VV		skladba BO6.02					
	VV		"křídlo A" (24,50+1,50)*1,50			39,000		
	VV		Mezisoučet			39,000		
	VV		Součet			223,950		
264	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m ²		521,300	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	VV		skladba BP4.10					
	VV		"křídlo D"					
	VV		16,70			16,700		
	VV		Mezisoučet			16,700		
	VV		skladba BP5.09					
	VV		"křídlo D" 106,60			106,600		
	VV		Mezisoučet			106,600		
	VV		6.NP					
	VV		skladba BO6.02					
	VV		"křídlo A" 24,50+1,50			26,000		
	VV		Mezisoučet			26,000		
	VV		střechy					
	VV		"skladba střechy BR5.02" 372,00			372,000		
	VV		Mezisoučet			372,000		
	VV		Součet			521,300		
265	K	762841821.1	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých	m ²		117,700	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevotřískových apod.)					
	VV		skladba BP1.11					
	VV		křídlo A					
	VV		65,50			65,500		
	VV		Mezisoučet			65,500		
	VV		skladba BP1.12					
	VV		křídlo A					
	VV		(6,70+19,50)			26,200		
	VV		Mezisoučet			26,200		
	VV		6.NP					
	VV		skladba BO6.02					
	VV		"křídlo A" 24,50+1,50			26,000		
	VV		Mezisoučet			26,000		
	VV		Součet			117,700		
266	K	762841821.1.1	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých s omítkou	m ²		245,000	0,00	
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevotřískových apod.)					
	VV		"skladba střechy BR4.01" 245,00			245,000		
267	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
268	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
269	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m ²		164,104	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádkrotonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkrotonových desek montáž parotěsné zábrany					
	P		Poznámka k položce: □ Parozábrana - plastová fólie lehkého typu s hliníkovou vrstvou + lepicí pásky					
	VV		tabulka místnosti					
	VV		"skladba SC6.02					
	VV		6.NP					
	VV		(2,04*10,1+29,6+89,4)			139,604		
	VV		"skladba SC6.01					
	VV		6.NP					
	VV		24,5			24,500		
	VV		Součet			164,104		
270	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m ²	m ²		184,371	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m ²					
	VV		tabulka místnosti					
	VV		"skladba SC6.02					
	VV		6.NP					
	VV		(2,04*10,1+29,6+89,4)			139,604		
	VV		"skladba SC6.01					
	VV		6.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,5				24,500	
	VV		Součet				164,104	
	VV		164,104*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství				184,371	
271	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	4,887		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		6.NP					
	VV		"křídlo A" 0,905*5,40				4,887	
272	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	634,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		1.PP					
	VV		křídlo D					
	VV		24,80				24,800	
	VV		křídlo G					
	VV		5,30				5,300	
	VV		Mezisoučet				30,100	
	VV		1.NP					
	VV		skladba BSC1.01					
	VV		"křídlo A" 1,40				1,400	
	VV		"křídlo E" 25,20+20,30				45,500	
	VV		Mezisoučet				46,900	
	VV		skladba BSC1.03					
	VV		"křídlo D" 6,20+6,30				12,500	
	VV		Mezisoučet				12,500	
	VV		skladba BSC1.05					
	VV		"křídlo G" 2,00				2,000	
	VV		Mezisoučet				2,000	
	VV		2.NP					
	VV		skladba BSC2.01					
	VV		"křídlo C" 18,10+33,40+24,10				75,600	
	VV		"křídlo D" 14,70+23,10				37,800	
	VV		"křídlo F" 7,40+12,50+24,80+11,30+19,70				75,700	
	VV		"křídlo G" 22,40				22,400	
	VV		Mezisoučet				211,500	
	VV		skladba BSC2.03					
	VV		"křídlo D" 28,00+2,30+3,60				33,900	
	VV		Mezisoučet				33,900	
	VV		skladba BSC2.05					
	VV		"křídlo A" 1,90+1,70+1,80+1,60+2,20+3,40+2,10+1,90+8,60+5,50+1,50+1,00+3,20+1,30+1,20+6,20+3,80				48,900	
	VV		"křídlo B" 23,50+22,20+22,30+21,90+10,10				100,000	
	VV		"křídlo C" 33,20				33,200	
	VV		"křídlo E" 12,10+23,40+10,70				46,200	
	VV		Mezisoučet				228,300	
	VV		3.NP					
	VV		skladba BSC3.03					
	VV		"křídlo D" 14,60				14,600	
	VV		Mezisoučet				14,600	
	VV		skladba BSC3.05					
	VV		"křídlo A" 1,70+2,80+5,20+1,60+1,00+3,40+2,30				18,000	
	VV		Mezisoučet				18,000	
	VV		skladba BSC3.06					
	VV		"křídlo A" 8,90+11,30				20,200	
	VV		Mezisoučet				20,200	
	VV		4.NP					
	VV		skladba BO4.03					
	VV		"křídlo D" 16,70				16,700	
	VV		Mezisoučet				16,700	
	VV		Součet				634,700	
273	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového včetně roštu	m2	155,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BSC1.06					
	VV		"křídlo A"					
	VV		4,50+2,50+2,80+18,60+3,70+4,40+31,40+12,40+25,80+10,50+9,50+2,70+1,30+0,90+0,90+2,60+2,60+1,20+1,50+15,20				155,000	
	VV		Mezisoučet				155,000	
274	K	763135821	Demontáž podhledu lamelového	m2	8,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového lamelového polozapuštěného					
	VV		5.NP					
	VV		skladba BSC5.03					
	VV		"křídlo A" 8,30				8,300	
	VV		Součet				8,300	
275	K	763164616	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 15	m	188,336		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	P		Poznámka k položce: Sádrokartonová deska RFI, rohy bandážované 15 mm. Lepidlo 4 mm. Trámový prvek krovu. □					
	VV		OB5.02 - Protipožární obklad příznaných částí krovu					
	VV		0,16*4*18*2,2+(0,16*2+0,12*2)*8,3*20+(0,13*2+0,16*2)*20+0,1*4*1,3*5				132,504	
	VV		OB6.02 - Protipožární obklad příznaných částí krovu					
	VV		0,16*4*19*3,2+(0,16*2+0,12*2)*4*5+0,1*4*1,3*11				55,832	
276	K	763221813	Demontáž předsazené stěny s nosnou kci včetně opláštění (OSB) a omítky	m2	171,577		0,00	
	PP		Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrovákných desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité					
	VV		1.PP					
	VV		"křídlo A" (6,00+12,10)*(2,65+1,80)/2+(9,205+3,20)*1,80				62,602	
	VV		"křídlo B" 14,19*(3,45+3,15)/2				46,827	
	VV		"křídlo G" 20,89*(2,75+3,20)/2				62,148	
	VV		Součet				171,577	
277	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
278	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
279	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	437,457		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	VV		6*0,6*0,6				2,160	
	VV		48,79*1,2				58,548	
	VV		63,28*1,2				75,936	
	VV		11,7*0,312				3,650	
	VV		25,53*1,2				30,636	
	VV		38,44*2				76,880	
	VV		15,9+20,08				35,980	
	VV		37,89*0,45				17,051	
	VV		10*0,6*4*0,45				10,800	
	VV		39,51*0,45				17,780	
	VV		14*0,6*4*0,45				15,120	
	VV		59,02*0,45				26,559	
	VV		16*0,4*4*0,45				11,520	
	VV		1*(0,55*2+1,2*2)*0,45				1,575	
	VV		26*(0,78*2+1,4*2)*0,45				51,012	
	VV		7,21*0,312				2,250	
280	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	1 900,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	VV		"skladba střechy BR2.01" 31,00				31,000	
	VV		"skladba střechy BR3.04" 12,00				12,000	
	VV		"skladba střechy BR4.01" 245,00				245,000	
	VV		"skladba střechy BR4.02" 185,00				185,000	
	VV		"skladba střechy BR4.03" 18,00				18,000	
	VV		"skladba střechy BR5.01" 207,00				207,000	
	VV		"skladba střechy BR5.02" 372,00				372,000	
	VV		"skladba střechy BR5.03" 49,00				49,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba střechy BR5.05" 40,00			40,000		
	VV		"skladba střechy BR6.01" 730,00			730,000		
	VV		"skladba střechy BR6.02" 11,00			11,000		
	VV		Součet			1 900,000		
281	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	36,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
	VV		20,67+15,41			36,080		
282	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	34,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	VV		6+4+4			14,000		
	VV		10,47+10,03			20,500		
283	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	298,370		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		23,38+2,4+17,95+21,17+52,32+13+13+15,17+3,4+24,63+2,3+33,58+42,81+18,1+5,58+9,58			298,370		
284	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	334,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		6,5+3,8+17,7+2,5+16+11+8+25+16+9+5+22+25+17+9+4+7,5+4,5+39+30+26+24			334,800		
285	K	764002860-1	Demontáž oplechování zábradlí do suti	m	45,000		0,00	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování fims do suti					
	VV		15+15+15			45,000		
286	K	764002861	Demontáž oplechování fims a ozdobných prvků do suti	m	603,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování fims do suti					
	VV		24+41+6,8+47+47+7+31+37+6+6,8+7,5+47+47+61+61+38,5			515,600		
	VV		6+34+8+12+24+3,6			87,800		
287	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	102,383		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		16+2			18,000		
	VV		10,47+15,33+4,3+6,25			36,350		
	VV		2*5,5+2*5,5			22,000		
	VV		13,24+3,627+4,04+3,266+1,86			26,033		
288	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	250,390		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	VV		4			4,000		
	VV		66,47+81,1+9+13,62+70,7+5,5			246,390		
289	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	321,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		3+8+28			39,000		
	VV		84,4+96,8+95+3*2			282,200		
290	K	764131400-15	Dodávka a montáž obkladu z měděných profilovaných kazet, U tvaru, různé šířky tl. 20 mm včetně systémového hliníkového profilu na podkladu tl. 50 mm	m2	71,960		0,00	
	PP		Dodávka a montáž obkladu z měděných profilovaných kazet, U tvaru, různé šířky tl. 20 mm včetně systémového hliníkového profilu na podkladu tl. 50 mm					
	VV		OB 3.02					
	VV		Obklad fasády nástavby					
	VV		obklad na broušeném zdivu					
	VV		24,94*2			49,880		
	VV		obklad na nosné ocelové konstrukci pro zábradlí - obloženo i z vnitřního lince					
	VV		5,52*4			22,080		
291	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
292	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1 959,402		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		R.2.01					
	VV		10,377			10,377		
	VV		R3.01					
	VV		14,54			14,540		
	VV		R4.01					
	VV		52,635			52,635		
	VV		R4.02					
	VV		365			365,000		
	VV		R4.03					
	VV		60			60,000		
	VV		R5.01					
	VV		11,425			11,425		
	VV		R5.02					
	VV		49,425			49,425		
	VV		R5.03					
	VV		447			447,000		
	VV		R5.04					
	VV		118			118,000		
	VV		R5.05					
	VV		28			28,000		
	VV		R5.06					
	VV		13			13,000		
	VV		R5.07					
	VV		7			7,000		
	VV		R5.08					
	VV		8			8,000		
	VV		R5.09					
	VV		24			24,000		
	VV		R5.10					
	VV		21			21,000		
	VV		R6.01					
	VV		595			595,000		
	VV		R6.02					
	VV		95			95,000		
	VV		R6.03					
	VV		40			40,000		
293	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoli plochy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž střešního výlezu jakékoli plochy					
	VV		"střecha" 1			1,000		
294	K	998765104	Přesun hmot tonážní pro krytina skládané v objektech v do 36 m	t	0,274		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 24 do 36 m					
295	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,274		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
296	K	766411811-1	Opatrná demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 včetně uložení a očištění pro zpětnou montáž	m2	160,900		0,00	
	PP		Opatrná demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 včetně uložení a očištění pro zpětnou montáž					
	VV		"1.np"					
	VV		81,9+79			160,900		
297	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	149,730		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BO1.01					
	VV		křídlo A					
	VV		15,30*5,30+17,60*3,90			149,730		
	VV		Součet			149,730		
298	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	149,730		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BO1.01					
	VV		křídlo A					
	VV		15,30*5,30+17,60*3,90			149,730		
	VV		Součet			149,730		
299	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	21,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba BSC1.08					
	VV		*křídlo A* 21,50			21,500		
	VV		Mezisoučet			21,500		
300	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	21,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	VV		skladba BSC1.08					
	VV		*křídlo A* 21,50			21,500		
	VV		Mezisoučet			21,500		
301	K	766674812	Demontáž střešního okna hladké krytina přes 45°	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 45°					
	VV		střešní okna 600/600 mm					
	VV		3+4			7,000		
	VV		9			9,000		
	VV		5			5,000		
	VV		11			11,000		
302	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm					
	VV		*1.pp* 1			1,000		
	VV		*1.np* 6			6,000		
	VV		*2.np* 3			3,000		
	VV		*3.np* 2			2,000		
	VV		*4.np* 2			2,000		
	VV		*5.np* 1			1,000		
	VV		*6.np*					
303	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm					
	VV		*1.pp* 1			1,000		
	VV		*1.np* 2+2			4,000		
	VV		*2.np*					
	VV		*3.np* 2			2,000		
	VV		*4.np*					
	VV		*5.np* 2+1			3,000		
	VV		*6.np*					
304	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
305	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
306	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	39,637		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	VV		*anglické dvorky + schodiště					
	VV		16,84+8,982			25,822		
	VV		*střecha*					
	VV		2,35+1,78+2,11+1,815+1,99+1,845+1,925			13,815		
307	K	767161822	Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	10,877		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	VV		*schodiště					
	VV		1,471*1,1+1,213+1,956*1,1+2,228*1,1+3,13*1,1			10,877		
308	K	767161851	Demontáž madel schodišťových do suti	m	5,787		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových					
	VV		*schodiště					
	VV		1,666*1,1+3,595*1,1			5,787		
309	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	22,249		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		*1.pp*					
	VV		0,35*0,35*4			0,490		
	VV		*1.np*					
	VV		1,085*2,5*2			5,425		
	VV		1,165*2,53			2,947		
	VV		1,085*2,53*4			10,980		
	VV		*5.np*					
	VV		1,18*2,04			2,407		
310	K	767851803-1	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m2	18,007		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky					
	VV		0,311*20,652+0,557*9,23+0,4*1,6+0,44*10,2+1,21*0,3+0,213*4,47			18,007		
311	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
312	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	772		Podlahy z kamene				0,00	
313	K	772524811	Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů kladených do malty					
	PP		skladba BP1.05					
	VV		křídlo A					
	VV		21,00			21,000		
	VV		Mezisoučet			21,000		
314	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v přes 12 do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
315	K	998772292	Příplatek k přesunu hmot procentní 772 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	775		Podlahy skládané				0,00	
316	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s listami přibíjenými do suti	m2	3 705,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž podlah vlysových do suti s listami přibíjených					
	VV		1.NP					
	VV		skladba BP1.03					
	VV		křídlo A					
	VV		(25,80+9,50)			35,300		
	VV		Mezisoučet			35,300		
	VV		2.NP					
	VV		skladba BP2.01					
	VV		křídlo A					
	VV		(25,30+12,70+11,40+36,50+12,90+9,20+6,50+8,60)			123,100		
	VV		Mezisoučet			123,100		
	VV		skladba BP2.02					
	VV		křídlo A					
	VV		(21,10+64,20+41,10+49,70+18,10+33,50+32,90+17,00+21,00)			315,600		
	VV		Mezisoučet			315,600		
	VV		skladba BP2.06					
	VV		křídlo B					
	VV		23,50			23,500		
	VV		Mezisoučet			23,500		
	VV		skladba BP2.07					
	VV		křídlo B					
	VV		(22,20+22,30+21,90+10,10)			76,500		
	VV		křídlo C					
	VV		(33,20+18,10+33,40+24,10)			108,800		
	VV		Mezisoučet			185,300		
	VV		skladba BP2.08					
	VV		křídlo D					
	VV		(24,80+26,90+2,90+28,00+14,70+23,10+11,90+23,20+23,60+32,00+22,60+22,80+6,70+6,50)			269,700		
	VV		Mezisoučet			269,700		
	VV		skladba BP2.10					
	VV		křídlo E					
	VV		(12,10+23,40+10,70+15,20+44,30)			105,700		
	VV		Mezisoučet			105,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			skladba BP2.11					
VV			křídlo F					
VV			(18,30+13,00+7,40+12,50+24,80+11,30+19,70)		107,000			
VV			Mezisoučet		107,000			
VV			skladba BP2.12					
VV			křídlo G					
VV			(22,40+36,10+5,00+9,10+62,50)		135,100			
VV			Mezisoučet		135,100			
VV			3.NP					
VV			skladba BP3.01					
VV			křídlo A					
VV			(25,00+8,90+36,00+3,10+12,80)		85,800			
VV			Mezisoučet		85,800			
VV			skladba BP3.02					
VV			křídlo A					
VV			(24,20+11,30+25,10+19,90+25,30+33,40+30,30+38,00+38,50+31,70+15,50+24,90+8,10+39,20)		365,400			
VV			Mezisoučet		365,400			
VV			skladba BP3.06					
VV			křídlo B					
VV			20,40		20,400			
VV			křídlo C					
VV			(8,40+12,60+13,20+33,00+40,90)		108,100			
VV			Mezisoučet		128,500			
VV			skladba BP3.07					
VV			křídlo B					
VV			(21,80+23,80+11,70+24,80)		82,100			
VV			Mezisoučet		82,100			
VV			skladba BP3.08					
VV			křídlo D					
VV			(24,50+30,90+6,50+22,20+23,90+10,80+9,50+28,50+24,90)		181,700			
VV			Mezisoučet		181,700			
VV			skladba BP3.10					
VV			křídlo D					
VV			14,60		14,600			
VV			Mezisoučet		14,600			
VV			4.NP					
VV			skladba BP4.02					
VV			"křídlo A"					
VV			(27,00+33,90+8,70+8,40+28,20+20,50+15,00+18,60+18,50+29,10+37,70+38,00+31,60+37,10+3,20+8,20+13,90+26,70+8,30+19,60+13,10)		445,300			
VV			Mezisoučet		445,300			
VV			skladba BP4.06					
VV			"křídlo A"					
VV			(10,90+7,10+6,30)		24,300			
VV			Mezisoučet		24,300			
VV			skladba BP4.07					
VV			"křídlo B"					
VV			(24,90+15,60+21,80+24,60+17,70)		104,600			
VV			křídlo D					
VV			(29,90+31,50+20,80+35,10+27,30)		144,600			
VV			Mezisoučet		249,200			
VV			skladba BP4.08					
VV			"křídlo C"					
VV			(9,20+14,00+25,40+22,50+13,40+23,60)		108,100			
VV			křídlo D					
VV			(22,00+34,70+31,10+30,70)		118,500			
VV			Mezisoučet		226,600			
VV			skladba BP4.10					
VV			"křídlo D"					
VV			16,70		16,700			
VV			Mezisoučet		16,700			
VV			5.NP					
VV			skladba BP5.04					
VV			"křídlo B" (10,90+9,40+21,50+21,10)		62,900			
VV			"křídlo C" 37,40		37,400			
VV			Mezisoučet		100,300			
VV			skladba BP5.05					
VV			"křídlo B" (8,10+16,40)		24,500			
VV			Mezisoučet		24,500			
VV			skladba BP5.07					
VV			"křídlo A"					
VV			(25,70+8,00+36,50+25,10+18,80+17,60+17,10+17,60+31,50+36,20+10,00+20,80+9,90+7,40+2,20+28,40+16,30+2,10+16,70+2,80)		350,700			
VV			Mezisoučet		350,700			
VV			skladba BP5.08					
VV			"křídlo A" (18,40+27,50+38,80)		84,700			
VV			Mezisoučet		84,700			
VV			6.NP					
VV			skladba BP6.03					
VV			"křídlo A" (24,50)		24,500			
VV			Mezisoučet		24,500			
VV			Součet		3 705,200			
317	K	998775204	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
318	K	998775292	Příplatek k přesunu hmot procentní 775 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
319	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	8 875,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
VV			1.PP					
VV			skladba BP01.01					
VV			křídlo E					
VV			"PVC" (29,90+44,10+30,40)*2		208,800			
VV			křídlo F					
VV			"PVC" (86,60)*2		173,200			
VV			křídlo G					
VV			"PVC" (59,70+12,60+56,10)*2		256,800			
VV			Mezisoučet		638,800			
VV			skladba BP01.02					
VV			křídlo D					
VV			"PVC" (16,90+21,30+15,10+19,40+28,60+18,40+24,80+8,00+7,80)		160,300			
VV			Mezisoučet		160,300			
VV			skladba BP01.03					
VV			křídlo A					
VV			"PVC" (17,93+44,70+7,90+9,30+12,10+7,30+10,70+28,90+12,20+28,80+2,80+10,50+8,10)		201,230			
VV			Mezisoučet		201,230			
VV			křídlo B					
VV			"PVC" (75,20+10,90)		86,100			
VV			Mezisoučet		86,100			
VV			křídlo C					
VV			"PVC" (33,60+10,60+8,70+8,70+9,70+9,80+12,70)		93,800			
VV			Mezisoučet		93,800			
VV			1.NP					
VV			skladba BP1.01					
VV			křídlo A					
VV			(3,70+4,40)		8,100			
VV			Mezisoučet		8,100			
VV			skladba BP1.04					
VV			křídlo A					
VV			(4,50+2,50+2,80+18,60+14,50)		42,900			
VV			Mezisoučet		42,900			
VV			skladba BP1.08					
VV			křídlo A					
VV			(14,30+16,60+1,20+1,50)		33,600			
VV			Mezisoučet		33,600			
VV			skladba BP1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			křídlo A					
VV			(15,20+1,40+2,10+1,10+21,50+3,00+10,40+18,50+7,80+22,10+8,70)					
VV			Mezisosoučet				111,800	
VV			skladba BP1.11				111,800	
VV			křídlo A					
VV			65,50				65,500	
VV			Mezisosoučet				65,500	
VV			skladba BP1.13					
VV			křídlo A					
VV			(7,60+17,80+3,10)				28,500	
VV			Mezisosoučet				28,500	
VV			skladba BP1.14					
VV			křídlo A					
VV			(3,90+8,40)*2				24,600	
VV			Mezisosoučet				24,600	
VV			skladba BP1.15					
VV			křídlo B					
VV			(15,20+14,40+12,80+11,80+24,30+11,20+7,4)				97,100	
VV			křídlo C					
VV			(66,30+40,60)				106,900	
VV			Mezisosoučet				204,000	
VV			skladba BP1.16					
VV			křídlo D					
VV			(16,60+21,40+13,80+84,10+4,20+22,10+12,80+6,90+14,10+16,50)*2				425,000	
VV			Mezisosoučet				425,000	
VV			skladba BP1.19					
VV			křídlo E					
VV			(19,10+25,20+20,30+10,40+32,80)*2				215,600	
VV			Mezisosoučet				215,600	
VV			skladba BP1.20					
VV			křídlo F					
VV			(28,60+19,20+23,80+22,30+9,30)				103,200	
VV			Mezisosoučet				103,200	
VV			skladba BP1.21					
VV			křídlo G					
VV			(8,00+26,10+16,80+5,70+22,50+23,40+11,40)*2				227,800	
VV			Mezisosoučet				227,800	
VV			2.NP					
VV			skladba BP2.01					
VV			křídlo A					
VV			(25,30+12,70+11,40+36,50+12,90+9,20+6,50+8,60)*2				246,200	
VV			Mezisosoučet				246,200	
VV			skladba BP2.05					
VV			křídlo A					
VV			9,50				9,500	
VV			Mezisosoučet				9,500	
VV			skladba BP2.06					
VV			křídlo B					
VV			23,50*2				47,000	
VV			Mezisosoučet				47,000	
VV			skladba BP2.08					
VV			křídlo D					
VV			(24,80+26,90+2,90+28,00+14,70+23,10+11,90+23,20+23,60+32,00+22,60+22,80+6,70+6,50)*3				809,100	
VV			Mezisosoučet				809,100	
VV			skladba BP2.10					
VV			křídlo E					
VV			(12,10+23,40+10,70+15,20+44,30)*2				211,400	
VV			Mezisosoučet				211,400	
VV			skladba BP2.11					
VV			křídlo F					
VV			(18,30+13,00+7,40+12,50+24,80+11,30+19,70)*2				214,000	
VV			Mezisosoučet				214,000	
VV			skladba BP2.12					
VV			křídlo G					
VV			(22,40+36,10+5,00+9,10+62,50)*2				270,200	
VV			Mezisosoučet				270,200	
VV			3.NP					
VV			skladba BP3.01					
VV			křídlo A					
VV			(25,00+8,90+36,00+3,10+12,80)*2				171,600	
VV			Mezisosoučet				171,600	
VV			skladba BP3.05					
VV			křídlo A					
VV			9,60				9,600	
VV			Mezisosoučet				9,600	
VV			skladba BP3.06					
VV			křídlo B					
VV			20,40				20,400	
VV			křídlo C					
VV			(8,40+12,60+13,20+33,00+40,90)				108,100	
VV			Mezisosoučet				128,500	
VV			skladba BP3.07					
VV			křídlo B					
VV			(21,80+23,80+11,70+24,80)*2				164,200	
VV			Mezisosoučet				164,200	
VV			skladba BP3.08					
VV			křídlo D					
VV			(24,50+30,90+6,50+22,20+23,90+10,80+9,50+28,50+24,90)*2				363,400	
VV			Mezisosoučet				363,400	
VV			skladba BP3.10					
VV			křídlo D					
VV			14,60*2				29,200	
VV			Mezisosoučet				29,200	
VV			skladba BP3.11					
VV			křídlo E					
VV			(67,10+10,50)*2				155,200	
VV			Mezisosoučet				155,200	
VV			skladba BP3.12					
VV			křídlo F					
VV			(12,09+10,80+11,50+22,40+22,30)*3				237,270	
VV			Mezisosoučet				237,270	
VV			skladba BP3.13					
VV			křídlo G					
VV			(28,30+30,60+14,80+12,30+18,10+9,90+11,60+11,50)*2				274,200	
VV			Mezisosoučet				274,200	
VV			4.NP					
VV			skladba BP4.02					
VV			"křídlo A"					
VV			(27,00+33,90+8,70+8,40+28,20+20,50+15,00+18,60+18,50+29,10+37,70+38,00+31,60+37,10+3,20+8,20+13,90+26,70+8,30+19,60+13,10)*3				1 335,900	
VV			Mezisosoučet				1 335,900	
VV			skladba BP4.04					
VV			"křídlo A"					
VV			(2,20+2,10)				4,300	
VV			křídlo D					
VV			1,60				1,600	
VV			Mezisosoučet				5,900	
VV			skladba BP4.05					
VV			"křídlo A"					
VV			9,30				9,300	
VV			Mezisosoučet				9,300	
VV			skladba BP4.06					
VV			"křídlo A"					
VV			(10,90+7,10+6,30)				24,300	
VV			Mezisosoučet				24,300	
VV			skladba BP4.07					
VV			"křídlo B"					
VV			(24,90+15,60+21,80+24,60+17,70)*2				209,200	
VV			křídlo D					
VV			(29,90+31,50+20,80+35,10+27,30)*2				289,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet					
VV			skladba BP4.08				498,400	
VV			"křídlo C"					
VV			(9,20+14,00+25,40+22,50+13,40+23,60)					
VV			křídlo D				108,100	
VV			(22,00+34,70+31,10+30,70)					
VV			Mezisoučet				118,500	
VV			skladba BP4.10				226,600	
VV			"křídlo D"					
VV			16,70				16,700	
VV			Mezisoučet				16,700	
VV			5.NP					
VV			skladba BP5.02					
VV			"křídlo D" (3,60+7,10+20,70+29,00+12,00)				72,400	
VV			Mezisoučet				72,400	
VV			skladba BP5.04					
VV			"křídlo B" (10,90+9,40+21,50+21,10)*2				125,800	
VV			"křídlo C" 37,40*2				74,800	
VV			Mezisoučet				200,600	
VV			skladba BP5.05					
VV			"křídlo B" (8,10+16,40)*2				49,000	
VV			Mezisoučet				49,000	
VV			skladba BP5.06					
VV			"křídlo D" (1,50+1,80)				3,300	
VV			Mezisoučet				3,300	
VV			skladba BP5.07					
VV			"křídlo A"					
VV			(25,70+8,00+36,50+25,10+18,80+17,60+17,10+17,60+31,50+36,20+10,00+20,80+9,90+7,40+2,20+28,40+16,30+2,10+16,70+2,80)				350,700	
VV			Mezisoučet				350,700	
VV			6.NP					
VV			skladba BP6.03					
VV			"křídlo A" (24,50)				24,500	
VV			Mezisoučet				24,500	
VV			skladba BP6.05					
VV			"křídlo A" (17,40+28,60)				46,000	
VV			Mezisoučet				46,000	
VV			Součet				8 875,000	
320	K	776410811.1	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	5 128,300		0,00	
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
VV			skladba BP01.01					
VV			křídlo E					
VV			"PVC" (24,40+30,10+23,90)				78,400	
VV			křídlo F					
VV			"PVC" (54,80)				54,800	
VV			křídlo G					
VV			"PVC" (36,20+15,70+32,00)				83,900	
VV			Mezisoučet				217,100	
VV			skladba BP01.02					
VV			křídlo D					
VV			"PVC" (16,90+18,90+19,50+19,20+24,70+19,20+27,40+13,50+12,80)				172,100	
VV			Mezisoučet				172,100	
VV			skladba BP01.03					
VV			křídlo A					
VV			"PVC" (19,10+29,50+13,50+13,10+14,90+12,00+13,80+27,40+24,10+22,90+6,90+14,10+12,50)				223,800	
VV			Mezisoučet				223,800	
VV			křídlo B					
VV			"PVC" (40,90+14,50)				55,400	
VV			Mezisoučet				55,400	
VV			křídlo C					
VV			"PVC" (42,60+13,80+12,10+12,00+12,80+13,00+15,20)				121,500	
VV			Mezisoučet				121,500	
VV			1.NP					
VV			skladba BP1.01					
VV			křídlo A					
VV			(8,30+9,00)				17,300	
VV			Mezisoučet				17,300	
VV			skladba BP1.04					
VV			křídlo A					
VV			(9,20+6,50+7,60+22,20+17,20)				62,700	
VV			Mezisoučet				62,700	
VV			skladba BP1.10					
VV			křídlo A					
VV			(17,60+4,90+6,60+4,40+21,10+7,60+14,20+21,50+12,00+21,30+12,60)				143,800	
VV			Mezisoučet				143,800	
VV			skladba BP1.11					
VV			křídlo A					
VV			36,40				36,400	
VV			Mezisoučet				36,400	
VV			skladba BP1.13					
VV			křídlo A					
VV			(12,20+22,30+7,40)				41,900	
VV			Mezisoučet				41,900	
VV			skladba BP1.14					
VV			křídlo A					
VV			(11,20+12,20)				23,400	
VV			Mezisoučet				23,400	
VV			skladba BP1.15					
VV			křídlo B					
VV			(29,10+17,80+16,50+14,50+20,60+14,30+13,30)				126,100	
VV			křídlo C					
VV			(36,90+27,80)				64,700	
VV			Mezisoučet				190,800	
VV			skladba BP1.16					
VV			křídlo D					
VV			(27,10+19,90+17,30+47,60+8,30+21,30+14,90+14,10+20,00+18,80)				209,300	
VV			Mezisoučet				209,300	
VV			skladba BP1.19					
VV			křídlo E					
VV			(19,70+21,20+19,10+20,60+25,80)				106,400	
VV			Mezisoučet				106,400	
VV			skladba BP1.20					
VV			křídlo F					
VV			(22,20+32,90+21,00+20,00+12,70)				108,800	
VV			Mezisoučet				108,800	
VV			skladba BP1.21					
VV			křídlo G					
VV			(11,30+28,70+16,50+10,40+35,50+21,20+14,60)				138,200	
VV			Mezisoučet				138,200	
VV			2.NP					
VV			skladba BP2.01					
VV			křídlo A					
VV			(23,30+16,90+14,10+28,50+15,50+16,00+12,20+12,40)				138,900	
VV			Mezisoučet				138,900	
VV			skladba BP2.05					
VV			křídlo A					
VV			15,60				15,600	
VV			Mezisoučet				15,600	
VV			skladba BP2.06					
VV			křídlo B					
VV			35,50				35,500	
VV			Mezisoučet				35,500	
VV			skladba BP2.08					
VV			křídlo D					
VV			(24,50+22,50+7,50+44,60+16,00+20,30+15,10+20,30+20,50+37,60+20,60+21,30+11,10+11,10)				293,000	
VV			Mezisoučet				293,000	
VV			skladba BP2.10					
VV			křídlo E					
VV			(21,60+20,60+13,90+17,30+28,70)				102,100	
VV			Mezisoučet				102,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			skladba BP2.11					
VV			křídlo F					
VV			(18,60+17,10+15,00+20,00+20,90+14,00+18,90)				124,500	
VV			Mezisosoučet				124,500	
VV			skladba BP2.12					
VV			křídlo G					
VV			(20,90+33,80+9,20+12,30+34,50)				110,700	
VV			Mezisosoučet				110,700	
VV			3.NP					
VV			skladba BP3.01					
VV			křídlo A					
VV			(23,00+15,20+28,10+7,50+15,10)				88,900	
VV			Mezisosoučet				88,900	
VV			skladba BP3.05					
VV			křídlo A					
VV			15,50				15,500	
VV			Mezisosoučet				15,500	
VV			skladba BP3.06					
VV			křídlo B					
VV			30,50				30,500	
VV			křídlo C					
VV			(16,40+15,10+15,90+24,00+28,50)				99,900	
VV			Mezisosoučet				130,400	
VV			skladba BP3.07					
VV			křídlo B					
VV			(19,50+20,40+14,60+20,80)				75,300	
VV			Mezisosoučet				75,300	
VV			skladba BP3.08					
VV			křídlo D					
VV			(23,20+23,60+25,50+19,60+20,50+14,50+13,60+22,80+22,60)				185,900	
VV			Mezisosoučet				185,900	
VV			skladba BP3.10					
VV			křídlo D					
VV			20,70				20,700	
VV			Mezisosoučet				20,700	
VV			skladba BP3.11					
VV			křídlo E					
VV			(40,70+13,20)				53,900	
VV			Mezisosoučet				53,900	
VV			skladba BP3.12					
VV			křídlo F					
VV			(20,90+16,40+14,20+19,50+20,50)				91,500	
VV			Mezisosoučet				91,500	
VV			skladba BP3.13					
VV			křídlo G					
VV			(21,80+35,00+17,10+18,30+20,30+13,60+14,40+14,30)				154,800	
VV			Mezisosoučet				154,800	
VV			4.NP					
VV			skladba BP4.02					
VV			"křídlo A"					
VV			(25,60+25,30+14,10+13,70+22,60+19,30+17,70+19,00+19,80+23,10+26,30+26,40+23,70+29,80+7,70+14,90+16,30+21,10+14,40+17,90+15,00)				413,700	
VV			Mezisosoučet				413,700	
VV			skladba BP4.04					
VV			"křídlo A"					
VV			(6,20+6,10)				12,300	
VV			křídlo D					
VV			5,10				5,100	
VV			Mezisosoučet				17,400	
VV			skladba BP4.05					
VV			"křídlo A"					
VV			14,10				14,100	
VV			Mezisosoučet				14,100	
VV			skladba BP4.06					
VV			"křídlo A"					
VV			(14,20+11,10+12,20)				37,500	
VV			Mezisosoučet				37,500	
VV			skladba BP4.07					
VV			"křídlo B"					
VV			(41,90+17,60+19,30+20,50+16,70)				116,000	
VV			křídlo D					
VV			(23,30+24,10+20,20+50,60+21,70)				139,900	
VV			Mezisosoučet				255,900	
VV			skladba BP4.08					
VV			"křídlo C"					
VV			(15,70+20,00+21,90+19,50+15,40+20,00)				112,500	
VV			křídlo D					
VV			(35,10+25,00+23,80+24,10)				108,000	
VV			Mezisosoučet				220,500	
VV			skladba BP4.10					
VV			"křídlo D"					
VV			21,10				21,100	
VV			Mezisosoučet				21,100	
VV			5.NP					
VV			skladba BP5.02					
VV			"křídlo D" (8,20+11,70+22,30+23,40+17,00)				82,600	
VV			Mezisosoučet				82,600	
VV			skladba BP5.04					
VV			"křídlo B" (17,40+14,30+20,20+19,20)				71,100	
VV			"křídlo C" 28,60				28,600	
VV			Mezisosoučet				99,700	
VV			skladba BP5.05					
VV			"křídlo B" (17,20+13,70)				30,900	
VV			Mezisosoučet				30,900	
VV			skladba BP5.06					
VV			"křídlo D" (4,90+5,50)				10,400	
VV			Mezisosoučet				10,400	
VV			skladba BP5.07					
VV			"křídlo A"					
VV			(24,20+11,60+24,50+22,30+19,10+18,80+18,10+18,10+23,10+28,00+17,70+18,90+14,90+11,70+6,60+23,10+18,90+6,20+18,00+7,30)				351,100	
VV			Mezisosoučet				351,100	
VV			6.NP					
VV			skladba BP6.03					
VV			"křídlo A" (20,70)				20,700	
VV			Mezisosoučet				20,700	
VV			skladba BP6.05					
VV			"křídlo A" (24,30+22,30)				46,600	
VV			Mezisosoučet				46,600	
VV			Součet				5 128,300	
321	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
322	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
323	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	2 040,738		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
VV			"stěny pod obklady"					
VV			"1.PP"					
VV			"skladba OB01.1"					
VV			m.č. A01.08					
VV			7,1*2,4				17,040	
VV			-0,8*2,0				-1,600	
VV			m.č. A01.14					
VV			6,7*2,5				16,750	
VV			-0,7*2,0				-1,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A01.16						
VV		8,6*2,5			21,500			
VV		-0,8*2,0			-1,600			
VV		m.č. A01.17						
VV		10,3*2,5			25,750			
VV		-0,8*2,0*3			-4,800			
VV		m.č. A01.24a						
VV		5,2*2,6			13,520			
VV		-0,7*2,0*2			-2,800			
VV		m.č. A1.24b						
VV		4,9*2,6			12,740			
VV		-0,7*2,0			-1,400			
VV		m.č. A01.24c						
VV		6,8*2,6			17,680			
VV		-0,7*2,0			-1,400			
VV		m.č. A01.25						
VV		7,9*2,6			20,540			
VV		-0,7*2,0			-1,400			
VV		m.č. A01.27						
VV		5,2*2,6			13,520			
VV		-0,7*2,0			-1,400			
VV		m.č. A01.29						
VV		12,6*2,6			32,760			
VV		-0,8*2,0			-1,600			
VV		m.č. D01.05a						
VV		4,9*2,7			13,230			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D01.05						
VV		5,9*2,7			15,930			
VV		-(0,8*2,15+0,7*2,15)			-3,225			
VV		m.č. D01.12						
VV		8,5*2,7			22,950			
VV		-(0,74*2,15)			-1,591			
VV		m.č. D01.14a						
VV		5,3*2,7			14,310			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D01.14b						
VV		7,4*2,7			19,980			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D01.14						
VV		6,3*2,7			17,010			
VV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)			-4,601			
VV		m.č. G01.04						
VV		6,0*2,7			16,200			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. 01.04a						
VV		7,3*2,7			19,710			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G01.05						
VV		6,6*2,7			17,820			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. G01.05a						
VV		6,8*2,7			18,360			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		*skladba OB1.01, OB1.02, OB1.04*						
VV		m.č. A1.04a						
VV		5,8*2,7			15,660			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.04						
VV		2,7*0,6			1,620			
VV		m.č. A1.06						
VV		2,15*0,6			1,290			
VV		m.č. A1.07a						
VV		5,3*2,7			14,310			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.07						
VV		6,6*2,7			17,820			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A1.08a						
VV		7,6*2,7			20,520			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A01.08b						
VV		4,9*2,7			13,230			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A01.08c						
VV		5,6*2,7			15,120			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.08d						
VV		7,6*2,7			20,520			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. A1.09						
VV		6,2*2,7			16,740			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.15						
VV		1,5*1,5			2,250			
VV		m.č. A1.21, A1.21b						
VV		4,705*2,7			12,704			
VV		m.č. A21.a						
VV		5,0*2,7			13,500			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.22a						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.22						
VV		6,7*2,7			18,090			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A1.26						
VV		2,62*0,6			1,572			
VV		m.č. A1.27a						
VV		4,1*2,7			11,070			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.27						
VV		5,4*2,7			14,580			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A1.28a						
VV		8,3*2,7			22,410			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. A1.28						
VV		7,3*2,7			19,710			
VV		-0,8*2,15*2			-3,440			
VV		m.č. D1.03						
VV		9,5*2,7			25,650			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. D1.05a						
VV		4,6*2,7			12,420			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.05b						
VV		5,2*2,7			14,040			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.05						
VV		6,8*2,7			18,360			
VV		-(0,7*2,15*2+0,8*2,15*2)			-6,450			
VV		m.č. D1.06						
VV		4,7*2,7			12,690			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.14						
VV		2,7*0,6			1,620			
VV		m.č. D1.16a						
VV		5,6*2,7			15,120			
VV		-0,7*2,15			-1,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. D1.16						
VV		9,2*2,7			24,840			
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15*3)			-6,106			
VV		m.č. E1.03a						
VV		2,5*0,6			1,500			
VV		m.č. G1.03						
VV		6,8*3,3			22,440			
VV		-0,74*2,15			-1,591			
VV		m.č. G1.05a						
VV		4,8*2,7			12,960			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G1.05						
VV		5,9*2,7			15,930			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. G1.06a						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G1.06						
VV		5,7*2,7			15,390			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		*2.NP*						
VV		*skladba OB2.01, skladba OB2.02*						
VV		m.č. A2.06						
VV		4,5*0,6			2,700			
VV		m.č. A2.08						
VV		5,4*3,35			18,090			
VV		-0,74*2,15			-1,591			
VV		m.č. A2.09a						
VV		5,2*2,7			14,040			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A2.09b						
VV		4,6*2,7			12,420			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A2.09c						
VV		m.č. A2.10						
VV		10,4*2,7			28,080			
VV		-0,7*2,15*3			-4,515			
VV		m.č. A2.18a						
VV		7,8*2,7			21,060			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A2.18b						
VV		5,4*2,7			14,580			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A2.18						
VV		6,0*2,7			16,200			
VV		-(0,7*2,15+0,8*2,15)			-3,225			
VV		m.č. A2.19a						
VV		5,2*3,3			17,160			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A2.19						
VV		5,7*3,3			18,810			
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)			-3,096			
VV		m.č. A2.20a						
VV		5,1*3,3			16,830			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A2.20						
VV		5,7*3,3			18,810			
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)			-3,096			
VV		m.č. A2.21						
VV		4,8*0,6			2,880			
VV		m.č. D2.04						
VV		9,3*2,7			25,110			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. D2.06a						
VV		4,3*2,7			11,610			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D2.06						
VV		5,5*2,7			14,850			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. D2.07						
VV		4,5*2,7			12,150			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D2.11						
VV		5,7*0,6			3,420			
VV		m.č. D2.14a						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D2.14b						
VV		5,9*2,7			15,930			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D2.14						
VV		8,6*2,7			23,220			
VV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)			-4,601			
VV		m.č. G2.04						
VV		2,5*0,6			1,500			
VV		m.č. G2.05a						
VV		5,4*2,7			14,580			
VV		-0,8*2,15*2			-3,440			
VV		m.č. G2.05b						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. G2.05						
VV		5,9*2,7			15,930			
VV		-0,8*2,15*2			-3,440			
VV		m.č. G2.08						
VV		5,8*2,7			15,660			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G2.09a						
VV		4,1*2,7			11,070			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G2.09b						
VV		4,1*2,7			11,070			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G2.09						
VV		8,2*2,7			22,140			
VV		-0,7*2,15*3			-4,515			
VV		*3.NP*						
VV		*skladba OB3.01, OB3.02*						
VV		m.č. A3.07						
VV		5,5*3,3			18,150			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. A3.08						
VV		3,4*0,6			2,040			
VV		m.č. A3.09a						
VV		5,5*2,7			14,850			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A3.09b						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A3.09c						
VV		4,8*2,7			12,960			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A3.09d						
VV		4,7*2,7			12,690			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. A3.09e						
VV		6,1*2,7			16,470			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. A3.14						
VV		3,82*0,6			2,292			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A3.20a						
VV		7,1*3,3				23,430		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. A3.20b						
VV		5,4*3,3				17,820		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A3.20						
VV		6,0*3,3				19,800		
VV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096		
VV		m.č. A3.21a						
VV		5,3*3,3				17,490		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A3.21						
VV		5,7*3,3				18,810		
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096		
VV		m.č. A3.22a						
VV		5,3*3,3				17,490		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A3.22						
VV		5,6*3,3				18,480		
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096		
VV		m.č. A3.23						
VV		4,9*0,6				2,940		
VV		m.č. D3.04						
VV		9,1*2,7				24,570		
VV		-(0,8*2,15+1,1*2,15)				-4,085		
VV		m.č. D3.06a						
VV		4,3*2,7				11,610		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D3.06						
VV		5,5*2,7				14,850		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. D3.07						
VV		4,9*2,7				13,230		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D3.17a						
VV		6,2*2,7				16,740		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D3.17b						
VV		5,5*2,7				14,850		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D3.17						
VV		7,6*2,7				20,520		
VV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)				-4,601		
VV		m.č. E3.02						
VV		4,1*0,6				2,460		
VV		m.č. G3.04						
VV		6,7*2,7				18,090		
VV		-(0,8*2,15+1,1*2,15)				-4,085		
VV		m.č. G3.05a						
VV		5,3*2,7				14,310		
VV		-0,8*2,15*2				-3,440		
VV		m.č. G3.05b						
VV		5,1*2,7				13,770		
VV		-0,8*2,15				-1,720		
VV		m.č. G3.05						
VV		6,0*2,7				16,200		
VV		-0,8*2,15*2				-3,440		
VV		m.č. G3.08						
VV		5,7*2,7				15,390		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. G3.09a						
VV		4,3*2,7				11,610		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. G3.09b						
VV		4,3*2,7				11,610		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. G3.09						
VV		8,0*2,7				21,600		
VV		-0,7*2,15*3				-4,515		
VV		*4.NP*						
VV		m.č. A4.07						
VV		5,4*3,15				17,010		
VV		-0,65*2,18				-1,417		
VV		m.č. A4.08						
VV		3,5*0,6				2,100		
VV		m.č. A4.09a						
VV		5,5*2,7				14,850		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. A4.09b						
VV		5,0*2,7				13,500		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A4.09c						
VV		4,8*2,7				12,960		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A4.09d						
VV		4,7*2,7				12,690		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A4.09e						
VV		6,2*2,7				16,740		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A4.09g						
VV		7,4*2,7				19,980		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A4.19a						
VV		6,2*2,7				16,740		
VV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096		
VV		m.č. A4.19						
VV		5,2*2,7				14,040		
VV		-0,74*2,15				-1,591		
VV		m.č. A4.21a						
VV		5,2*3,3				17,160		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A4.21						
VV		5,7*3,3				18,810		
VV		-(0,7*2,15+0,074*2,15)				-1,664		
VV		m.č. A4.22a						
VV		5,2*3,3				17,160		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A4.22						
VV		5,6*3,3				18,480		
VV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096		
VV		m.č. A4.23						
VV		4,9*0,6				2,940		
VV		m.č. D4.04						
VV		9,9*2,7				26,730		
VV		-0,86*2,18				-1,875		
VV		m.č. D4.06a						
VV		4,5*2,7				12,150		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D4.06						
VV		5,3*2,7				14,310		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. D4.07						
VV		4,5*2,7				12,150		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D4.08						
VV		3,5*0,6				2,100		
VV		m.č. D4.15a						
VV		5,9*2,7				15,930		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			"5.NP"					
VV			"skladby OB5.01, OB5.02, OB5.03"					
VV			m.č. A5.05					
VV			3,2*0,6		1,920			
VV			m.č. A5.07					
VV			5,4*3,15		17,010			
VV			-0,65*2,16		-1,404			
VV			m.č. A5.08a					
VV			5,7*2,7		15,390			
VV			-0,7*2,15*2		-3,010			
VV			m.č. A5.08b					
VV			4,6*2,7		12,420			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A5.08d, A5.08c					
VV			7,8*2,7		21,060			
VV			-0,7*2,15*2		-3,010			
VV			m.č. A5.08e					
VV			6,2*2,7		16,740			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A5.18					
VV			13,2*3,15		41,580			
VV			-0,65*2,2+0,75*2,17)		-3,058			
VV			m.č. A5.19a					
VV			5,3*3,15		16,695			
VV			-0,66*2,2		-1,452			
VV			m.č. A5.19					
VV			10,6*3,15		33,390			
VV			-(1,22*2,83+0,66*2,2)		-4,905			
VV			m.č. A5.22					
VV			4,7*0,6		2,820			
VV			m.č. D5.07					
VV			6,2*2,6		16,120			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			m.č. D5.08					
VV			4,2*2,6		10,920			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			m.č. D5.15a					
VV			7,0*2,7		18,900			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			m.č. D5.15					
VV			5,2*2,7		14,040			
VV			-0,7*2,1*2		-2,940			
VV			m.č. D5.17a					
VV			4,7*2,7		12,690			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			m.č. D5.17b					
VV			4,4*2,7		11,880			
VV			-0,7*2,1*2		-2,940			
VV			m.č. D5.17					
VV			5,9*2,7		15,930			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
VV			m.č. D5.19					
VV			2,0*0,6		1,200			
VV			"6.NP"					
VV			"skladba OB6.01"					
VV			m.č. A6.08					
VV			8,6*2,7		23,220			
VV			-0,7*2,1		-1,470			
324	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2 012,304		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
VV			"stěny"					
VV			"1.PP"					
VV			"skladba OB01.1"					
VV			m.č. A01.08					
VV			7,1*2,4		17,040			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m.č. A01.14					
VV			6,7*2,5		16,750			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.16					
VV			8,6*2,5		21,500			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m.č. A01.17					
VV			10,3*2,5		25,750			
VV			-0,8*2,0*3		-4,800			
VV			m.č. A01.24a					
VV			5,2*2,6		13,520			
VV			-0,7*2,0*2		-2,800			
VV			m.č. A1.24b					
VV			4,9*2,6		12,740			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.24c					
VV			6,8*2,6		17,680			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.25					
VV			7,9*2,6		20,540			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.27					
VV			5,2*2,6		13,520			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.29					
VV			12,6*2,6		32,760			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m.č. D01.05a					
VV			4,9*2,7		13,230			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D01.05					
VV			5,9*2,7		15,930			
VV			-0,8*2,15+0,7*2,15)		-3,225			
VV			m.č. D01.12					
VV			8,5*2,7		22,950			
VV			-0,7*2,15)		-1,591			
VV			m.č. D01.14a					
VV			5,3*2,7		14,310			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D01.14b					
VV			7,4*2,7		19,980			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D01.14					
VV			6,3*2,7		17,010			
VV			-0,7*2,15*2+0,74*2,15)		-4,601			
VV			m.č. G01.04					
VV			6,0*2,7		16,200			
VV			-0,7*2,15*2		-3,010			
VV			m.č. 01.04a					
VV			7,3*2,7		19,710			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. G01.05					
VV			6,6*2,7		17,820			
VV			-0,7*2,15*2		-3,010			
VV			m.č. G01.05a					
VV			6,8*2,7		18,360			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			"skladba OB1.01, OB1.02, OB1.04"					
VV			m.č. A1.04a					
VV			5,8*2,7		15,660			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A1.07a					
VV			5,3*2,7		14,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A1.07						
VV		6,6*2,7					17,820	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A1.08a						
VV		7,6*2,7					20,520	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A01.08b						
VV		4,9*2,7					13,230	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A01.08c						
VV		5,6*2,7					15,120	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A1.08d						
VV		7,6*2,7					20,520	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A1.09						
VV		6,2*2,7					16,740	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A1.15						
VV		1,5*1,5					2,250	
VV		m.č. A1.21, A1.21b						
VV		4,705*2,7					12,704	
VV		m.č. A2.1.a						
VV		5,0*2,7					13,500	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A1.22a						
VV		5,1*2,7					13,770	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A1.22						
VV		6,7*2,7					18,090	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A1.27a						
VV		4,1*2,7					11,070	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A1.27						
VV		5,4*2,7					14,580	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A1.28a						
VV		8,3*2,7					22,410	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A1.28						
VV		7,3*2,7					19,710	
VV		-0,8*2,15*2					-3,440	
VV		m.č. D1.03						
VV		9,5*2,7					25,650	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. D1.05a						
VV		4,6*2,7					12,420	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D1.05b						
VV		5,2*2,7					14,040	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D1.05						
VV		6,8*2,7					18,360	
VV		-(0,7*2,15*2+0,8*2,15*2)					-6,450	
VV		m.č. D1.06						
VV		4,7*2,7					12,690	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D1.14						
VV		2,7*0,6					1,620	
VV		m.č. D1.16a						
VV		5,6*2,7					15,120	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D1.16						
VV		9,2*2,7					24,840	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15*3)					-6,106	
VV		m.č. G1.03						
VV		6,8*3,3					22,440	
VV		-0,74*2,15					-1,591	
VV		m.č. G1.05a						
VV		4,8*2,7					12,960	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G1.05						
VV		5,9*2,7					15,930	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. G1.06a						
VV		5,1*2,7					13,770	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G1.06						
VV		5,7*2,7					15,390	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		2. NP						
VV		*skladba OB2.01, skladba OB2.02*						
VV		m.č. A2.06						
VV		4,5*0,6					2,700	
VV		m.č. A2.08						
VV		5,4*3,35					18,090	
VV		-0,74*2,15					-1,591	
VV		m.č. A2.09a						
VV		5,2*2,7					14,040	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A2.09b						
VV		4,6*2,7					12,420	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.09c						
VV		m.č. A2.10						
VV		10,4*2,7					28,080	
VV		-0,7*2,15*3					-4,515	
VV		m.č. A2.18a						
VV		7,8*2,7					21,060	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A2.18b						
VV		5,4*2,7					14,580	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.18						
VV		6,0*2,7					16,200	
VV		-(0,7*2,15+0,8*2,15)					-3,225	
VV		m.č. A2.19a						
VV		5,2*3,3					17,160	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.19						
VV		5,7*3,3					18,810	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A2.20a						
VV		5,1*3,3					16,830	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.20						
VV		5,7*3,3					18,810	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A2.21						
VV		4,8*0,6					2,880	
VV		m.č. D2.04						
VV		9,3*2,7					25,110	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. D2.06a						
VV		4,3*2,7					11,610	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D2.06						
VV		5,5*2,7					14,850	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			-0,7*2,15*2				-3,010	
WV			m.č. D2.07					
WV			4,5*2,7				12,150	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. D2.14a					
WV			5,1*2,7				13,770	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. D2.14b					
WV			5,9*2,7				15,930	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. D2.14					
WV			8,6*2,7				23,220	
WV			-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)				-4,601	
WV			m.č. G2.05a					
WV			5,4*2,7				14,580	
WV			-0,8*2,15*2				-3,440	
WV			m.č. G2.05b					
WV			5,1*2,7				13,770	
WV			-0,8*2,15				-1,720	
WV			m.č. G2.05					
WV			5,9*2,7				15,930	
WV			-0,8*2,15*2				-3,440	
WV			m.č. G2.08					
WV			5,8*2,7				15,660	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. G2.09a					
WV			4,1*2,7				11,070	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. G2.09b					
WV			4,1*2,7				11,070	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. G2.09					
WV			8,2*2,7				22,140	
WV			-0,7*2,15*3				-4,515	
WV			*3.NP*					
WV			*skladba OB3.01, OB3.02*					
WV			m.č. A3.07					
WV			5,5*3,3				18,150	
WV			-0,8*2,15				-1,720	
WV			m.č. A3.09a					
WV			5,5*2,7				14,850	
WV			-0,7*2,15*2				-3,010	
WV			m.č. A3.09b					
WV			5,1*2,7				13,770	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. A3.09c					
WV			4,8*2,7				12,960	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. A3.09d					
WV			4,7*2,7				12,690	
WV			-0,8*2,15				-1,720	
WV			m.č. A3.09e					
WV			6,1*2,7				16,470	
WV			-0,8*2,15				-1,720	
WV			m.č. A3.20a					
WV			7,1*3,3				23,430	
WV			-0,7*2,15*2				-3,010	
WV			m.č. A3.20b					
WV			5,4*3,3				17,820	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. A3.20					
WV			6,0*3,3				19,800	
WV			-(0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096	
WV			m.č. A3.21a					
WV			5,3*3,3				17,490	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. A3.21					
WV			5,7*3,3				18,810	
WV			-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096	
WV			m.č. A3.22a					
WV			5,3*3,3				17,490	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. A3.22					
WV			5,6*3,3				18,480	
WV			-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096	
WV			m.č. D3.04					
WV			9,1*2,7				24,570	
WV			-(0,8*2,15+1,1*2,15)				-4,085	
WV			m.č. D3.06a					
WV			4,3*2,7				11,610	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. D3.06					
WV			5,5*2,7				14,850	
WV			-0,7*2,15*2				-3,010	
WV			m.č. D3.07					
WV			4,9*2,7				13,230	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. D3.17a					
WV			6,2*2,7				16,740	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. D3.17b					
WV			5,5*2,7				14,850	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. D3.17					
WV			7,6*2,7				20,520	
WV			-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)				-4,601	
WV			m.č. E3.02					
WV			4,1*0,6				2,460	
WV			m.č. G3.04					
WV			6,7*2,7				18,090	
WV			-(0,8*2,15+1,1*2,15)				-4,085	
WV			m.č. G3.05a					
WV			5,3*2,7				14,310	
WV			-0,8*2,15*2				-3,440	
WV			m.č. G3.05b					
WV			5,1*2,7				13,770	
WV			-0,8*2,15				-1,720	
WV			m.č. G3.05					
WV			6,0*2,7				16,200	
WV			-0,8*2,15*2				-3,440	
WV			m.č. G3.08					
WV			5,7*2,7				15,390	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. G3.09a					
WV			4,3*2,7				11,610	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. G3.09b					
WV			4,3*2,7				11,610	
WV			-0,7*2,15				-1,505	
WV			m.č. G3.09					
WV			8,0*2,7				21,600	
WV			-0,7*2,15*3				-4,515	
WV			*4.NP*					
WV			m.č. A4.07					
WV			5,4*3,15				17,010	
WV			-0,65*2,18				-1,417	
WV			m.č. A4.09a					
WV			5,5*2,7				14,850	
WV			-0,7*2,15*2				-3,010	
WV			m.č. A4.09b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,0*2,7				13,500	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. A4.09c					
			4,8*2,7				12,960	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. A4.09d					
			4,7*2,7				12,690	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. A4.09e					
			6,2*2,7				16,740	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. A4.09g					
			7,4*2,7				19,980	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. A4.19a					
			6,2*2,7				16,740	
			-(0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096	
			m.č. A4.19					
			5,2*2,7				14,040	
			-0,74*2,15				-1,591	
			m.č. A4.21a					
			5,2*3,3				17,160	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. A4.21					
			5,7*3,3				18,810	
			-(0,7*2,15+0,074*2,15)				-1,664	
			m.č. A4.22a					
			5,2*3,3				17,160	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. A4.22					
			5,6*3,3				18,480	
			-(0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096	
			m.č. D4.04					
			9,9*2,7				26,730	
			-0,86*2,18				-1,875	
			m.č. D4.06a					
			4,5*2,7				12,150	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. D4.06					
			5,3*2,7				14,310	
			-0,7*2,15*2				-3,010	
			m.č. D4.07					
			4,5*2,7				12,150	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. D4.15a					
			5,9*2,7				15,930	
			-0,7*2,15				-1,505	
			5.NP					
			skladby OB5.01, OB5.02, OB5.03					
			m.č. A5.07				17,010	
			5,4*3,15				17,010	
			-0,65*2,16				-1,404	
			m.č. A5.08a					
			5,7*2,7				15,390	
			-0,7*2,15*2				-3,010	
			m.č. A5.08b					
			4,6*2,7				12,420	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. A5.08d, A5.08c					
			7,8*2,7				21,060	
			-0,7*2,15*2				-3,010	
			m.č. A5.08e					
			6,2*2,7				16,740	
			-0,7*2,15				-1,505	
			m.č. A5.18					
			13,2*3,15				41,580	
			-(0,65*2,2+0,75*2,17)				-3,058	
			m.č. A5.19a					
			5,3*3,15				16,695	
			-0,66*2,2				-1,452	
			m.č. A5.19					
			10,6*3,15				33,390	
			-(1,22*2,83+0,66*2,2)				-4,905	
			m.č. A5.22					
			4,7*0,6				2,820	
			m.č. D5.07					
			6,2*2,6				16,120	
			-0,7*2,1				-1,470	
			m.č. D5.08					
			4,2*2,6				10,920	
			-0,7*2,1				-1,470	
			m.č. D5.15a					
			7,0*2,7				18,900	
			-0,7*2,1				-1,470	
			m.č. D5.15					
			5,2*2,7				14,040	
			-0,7*2,1*2				-2,940	
			m.č. D5.17a					
			4,7*2,7				12,690	
			-0,7*2,1				-1,470	
			m.č. D5.17b					
			4,4*2,7				11,880	
			-0,7*2,1*2				-2,940	
			m.č. D5.17					
			5,9*2,7				15,930	
			-0,7*2,1				-1,470	
			6.NP					
			skladba OB6.01					
			m.č. A6.08				23,220	
			8,6*2,7				23,220	
			-0,7*2,1				-1,470	
1920	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 276,009		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		*stěny*					
	VV		*2.NP*					
	VV		*skladba OB2.01, skladba OB2.02*					
	VV		m.č. A2.08					
	VV		5,4*3,35				18,090	
	VV		-0,74*2,15				-1,591	
	VV		m.č. A2.09a					
	VV		5,2*2,7				14,040	
	VV		-0,7*2,15*2				-3,010	
	VV		m.č. A2.09b					
	VV		4,6*2,7				12,420	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. A2.09c					
	VV		m.č. A2.10					
	VV		10,4*2,7				28,080	
	VV		-0,7*2,15*3				-4,515	
	VV		m.č. A2.18a					
	VV		7,8*2,7				21,060	
	VV		-0,7*2,15*2				-3,010	
	VV		m.č. A2.18b					
	VV		5,4*2,7				14,580	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. A2.18					
	VV		6,0*2,7				16,200	
	VV		-(0,7*2,15+0,8*2,15)				-3,225	
	VV		m.č. A2.19a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5,2*3,3				17,160		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A2.19						
VV		5,7*3,3				18,810		
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096		
VV		m.č. A2.20a						
VV		5,1*3,3				16,830		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A2.20						
VV		5,7*3,3				18,810		
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096		
VV		m.č. D2.04						
VV		9,3*2,7				25,110		
VV		-0,8*2,15				-1,720		
VV		m.č. D2.06a						
VV		4,3*2,7				11,610		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D2.06						
VV		5,5*2,7				14,850		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. D2.07						
VV		4,5*2,7				12,150		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D2.14a						
VV		5,1*2,7				13,770		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D2.14b						
VV		5,9*2,7				15,930		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D2.14						
VV		8,6*2,7				23,220		
VV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)				-4,601		
VV		m.č. G2.05a						
VV		5,4*2,7				14,580		
VV		-0,8*2,15*2				-3,440		
VV		m.č. G2.05b						
VV		5,1*2,7				13,770		
VV		-0,8*2,15				-1,720		
VV		m.č. G2.05						
VV		5,9*2,7				15,930		
VV		-0,8*2,15*2				-3,440		
VV		m.č. G2.08						
VV		5,8*2,7				15,660		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. G2.09a						
VV		4,1*2,7				11,070		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. G2.09b						
VV		4,1*2,7				11,070		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. G2.09						
VV		8,2*2,7				22,140		
VV		-0,7*2,15*3				-4,515		
VV		*3.NP*						
VV		*skladba OB3.01, OB3.02*						
VV		m.č. A3.07						
VV		5,5*3,3				18,150		
VV		-0,8*2,15				-1,720		
VV		m.č. A3.08						
VV		3,4*0,6				2,040		
VV		m.č. A3.09a						
VV		5,5*2,7				14,850		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. A3.09b						
VV		5,1*2,7				13,770		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A3.09c						
VV		4,8*2,7				12,960		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A3.09d						
VV		4,7*2,7				12,690		
VV		-0,8*2,15				-1,720		
VV		m.č. A3.09e						
VV		6,1*2,7				16,470		
VV		-0,8*2,15				-1,720		
VV		m.č. A3.20a						
VV		7,1*3,3				23,430		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. A3.20b						
VV		5,4*3,3				17,820		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A3.20						
VV		6,0*3,3				19,800		
VV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096		
VV		m.č. A3.21a						
VV		5,3*3,3				17,490		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A3.21						
VV		5,7*3,3				18,810		
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096		
VV		m.č. A3.22a						
VV		5,3*3,3				17,490		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A3.22						
VV		5,6*3,3				18,480		
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096		
VV		m.č. D3.04						
VV		9,1*2,7				24,570		
VV		-(0,8*2,15+1,1*2,15)				-4,085		
VV		m.č. D3.06a						
VV		4,3*2,7				11,610		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D3.06						
VV		5,5*2,7				14,850		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. D3.07						
VV		4,9*2,7				13,230		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D3.17a						
VV		6,2*2,7				16,740		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D3.17b						
VV		5,5*2,7				14,850		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D3.17						
VV		7,6*2,7				20,520		
VV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)				-4,601		
VV		m.č. G3.04						
VV		6,7*2,7				18,090		
VV		-(0,8*2,15+1,1*2,15)				-4,085		
VV		m.č. G3.05a						
VV		5,3*2,7				14,310		
VV		-0,8*2,15*2				-3,440		
VV		m.č. G3.05b						
VV		5,1*2,7				13,770		
VV		-0,8*2,15				-1,720		
VV		m.č. G3.05						
VV		6,0*2,7				16,200		
VV		-0,8*2,15*2				-3,440		
VV		m.č. G3.08						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,7*2,7		15,390			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. G3.09a					
			4,3*2,7		11,610			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. G3.09b					
			4,3*2,7		11,610			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. G3.09					
			8,0*2,7		21,600			
			-0,7*2,15*3		-4,515			
			4.NP					
			m.č. A4.07					
			5,4*3,15		17,010			
			-0,65*2,18		-1,417			
			m.č. A4.09a					
			5,5*2,7		14,850			
			-0,7*2,15*2		-3,010			
			m.č. A4.09b					
			5,0*2,7		13,500			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. A4.09c					
			4,8*2,7		12,960			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. A4.09d					
			4,7*2,7		12,690			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. A4.09e					
			6,2*2,7		16,740			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. A4.09g					
			7,4*2,7		19,980			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. A4.19a					
			6,2*2,7		16,740			
			-0,7*2,15+0,74*2,15)		-3,096			
			m.č. A4.19					
			5,2*2,7		14,040			
			-0,74*2,15		-1,591			
			m.č. A4.21a					
			5,2*3,3		17,160			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. A4.21					
			5,7*3,3		18,810			
			-0,7*2,15+0,074*2,15)		-1,664			
			m.č. A4.22a					
			5,2*3,3		17,160			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. A4.22					
			5,6*3,3		18,480			
			-0,7*2,15+0,74*2,15)		-3,096			
			m.č. D4.04					
			9,9*2,7		26,730			
			-0,86*2,18		-1,875			
			m.č. D4.06a					
			4,5*2,7		12,150			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. D4.06					
			5,3*2,7		14,310			
			-0,7*2,15*2		-3,010			
			m.č. D4.07					
			4,5*2,7		12,150			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. D4.15a					
			5,9*2,7		15,930			
			-0,7*2,15		-1,505			
			5.NP					
			skladby OB5.01, OB5.02, OB5.03					
			m.č. A5.07					
			5,4*3,15		17,010			
			-0,65*2,16		-1,404			
			m.č. A5.08a					
			5,7*2,7		15,390			
			-0,7*2,15*2		-3,010			
			m.č. A5.08b					
			4,6*2,7		12,420			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. A5.08d, A5.08c					
			7,8*2,7		21,060			
			-0,7*2,15*2		-3,010			
			m.č. A5.08e					
			6,2*2,7		16,740			
			-0,7*2,15		-1,505			
			m.č. A5.18					
			13,2*3,15		41,580			
			-0,65*2,2+0,75*2,17)		-3,058			
			m.č. A5.19a					
			5,3*3,15		16,695			
			-0,66*2,2		-1,452			
			m.č. A5.19					
			10,6*3,15		33,390			
			-1,22*2,83+0,66*2,2)		-4,905			
			m.č. A5.22					
			4,7*0,6		2,820			
			m.č. D5.07					
			6,2*2,6		16,120			
			-0,7*2,1		-1,470			
			m.č. D5.08					
			4,2*2,6		10,920			
			-0,7*2,1		-1,470			
			m.č. D5.15a					
			7,0*2,7		18,900			
			-0,7*2,1		-1,470			
			m.č. D5.15					
			5,2*2,7		14,040			
			-0,7*2,1*2		-2,940			
			m.č. D5.17a					
			4,7*2,7		12,690			
			-0,7*2,1		-1,470			
			m.č. D5.17b					
			4,4*2,7		11,880			
			-0,7*2,1*2		-2,940			
			m.č. D5.17					
			5,9*2,7		15,930			
			-0,7*2,1		-1,470			
			6.NP					
			skladba OB6.01					
			m.č. A6.08					
			8,6*2,7		23,220			
			-0,7*2,1		-1,470			
192	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	1 403,610		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2					
	P		Poznámka k položce:☐ Obklady:☐ Červená - Keramický obklad 150/150, povrch lesk (měkký reliéf), barva Bordeaux		1 403,610			
325	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	780,774		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*stěny*					
	VV		*1.PP*					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*skladba OB01.1*					
VV			m.č. A01.08					
VV			7,1*2,4		17,040			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m.č. A01.14					
VV			6,7*2,5		16,750			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.16					
VV			8,6*2,5		21,500			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m.č. A01.17					
VV			10,3*2,5		25,750			
VV			-0,8*2,0*3		-4,800			
VV			m.č. A01.24a					
VV			5,2*2,6		13,520			
VV			-0,7*2,0*2		-2,800			
VV			m.č. A1.24b					
VV			4,9*2,6		12,740			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.24c					
VV			6,8*2,6		17,680			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.25					
VV			7,9*2,6		20,540			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.27					
VV			5,2*2,6		13,520			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č. A01.29					
VV			12,6*2,6		32,760			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m.č. D01.05a					
VV			4,9*2,7		13,230			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D01.05					
VV			5,9*2,7		15,930			
VV			-(0,8*2,15+0,7*2,15)		-3,225			
VV			m.č. D01.12					
VV			8,5*2,7		22,950			
VV			-(0,74*2,15)		-1,591			
VV			m.č. D01.14a					
VV			5,3*2,7		14,310			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D01.14b					
VV			7,4*2,7		19,980			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D01.14					
VV			6,3*2,7		17,010			
VV			-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)		-4,601			
VV			m.č. G01.04					
VV			6,0*2,7		16,200			
VV			-0,7*2,15*2		-3,010			
VV			m.č. 01.04a					
VV			7,3*2,7		19,710			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. G01.05					
VV			6,6*2,7		17,820			
VV			-0,7*2,15*2		-3,010			
VV			m.č. G01.05a					
VV			6,8*2,7		18,360			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			*skladba OB1.01, OB1.02, OB1.04*					
VV			m.č. A1.04a					
VV			5,8*2,7		15,660			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A1.04					
VV			2,7*0,6		1,620			
VV			m.č. A1.06					
VV			2,15*0,6		1,290			
VV			m.č. A1.07a					
VV			5,3*2,7		14,310			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A1.07					
VV			6,6*2,7		17,820			
VV			-0,7*2,15*2		-3,010			
VV			m.č. A1.08a					
VV			7,6*2,7		20,520			
VV			-0,7*2,15*2		-3,010			
VV			m.č. A01.08b					
VV			4,9*2,7		13,230			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A01.08c					
VV			5,6*2,7		15,120			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A1.08d					
VV			7,6*2,7		20,520			
VV			-0,8*2,15		-1,720			
VV			m.č. A1.09					
VV			6,2*2,7		16,740			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A1.15					
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			m.č. A1.21, A1.21b					
VV			4,705*2,7		12,704			
VV			m.č. A21.a					
VV			5,0*2,7		13,500			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A1.22a					
VV			5,1*2,7		13,770			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A1.22					
VV			6,7*2,7		18,090			
VV			-0,7*2,15*2		-3,010			
VV			m.č. A1.26					
VV			2,62*0,6		1,572			
VV			m.č. A1.27a					
VV			4,1*2,7		11,070			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. A1.27					
VV			5,4*2,7		14,580			
VV			-0,7*2,15*2		-3,010			
VV			m.č. A1.28a					
VV			8,3*2,7		22,410			
VV			-0,8*2,15		-1,720			
VV			m.č. A1.28					
VV			7,3*2,7		19,710			
VV			-0,8*2,15*2		-3,440			
VV			m.č. D1.03					
VV			9,5*2,7		25,650			
VV			-0,8*2,15		-1,720			
VV			m.č. D1.05a					
VV			4,6*2,7		12,420			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D1.05b					
VV			5,2*2,7		14,040			
VV			-0,7*2,15		-1,505			
VV			m.č. D1.05					
VV			6,8*2,7		18,360			
VV			-(0,7*2,15*2+0,8*2,15*2)		-6,450			
VV			m.č. D1.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,7*2,7			12,690		
			-0,7*2,15			-1,505		
			m.č. D1.14					
			2,7*0,6			1,620		
			m.č. D1.16a					
			5,6*2,7			15,120		
			-0,7*2,15			-1,505		
			m.č. D1.16					
			9,2*2,7			24,840		
			-(0,74*2,15+0,7*2,15*3)			-6,106		
			m.č. E1.03a					
			2,5*0,6			1,500		
			m.č. G1.03					
			6,8*3,3			22,440		
			-0,74*2,15			-1,591		
			m.č. G1.05a					
			4,8*2,7			12,960		
			-0,7*2,15			-1,505		
			m.č. G1.05					
			5,9*2,7			15,930		
			-0,7*2,15*2			-3,010		
			m.č. G1.06a					
			5,1*2,7			13,770		
			-0,7*2,15			-1,505		
			m.č. G1.06					
			5,7*2,7			15,390		
			-0,7*2,15*2			-3,010		
			2.NP					
			skladba OB2.01, skladba OB2.02					
			m.č. A2.06					
			4,5*0,6			2,700		
			m.č. A2.21					
			4,8*0,6			2,880		
			m.č. D2.11					
			5,7*0,6			3,420		
			m.č. G2.04					
			2,5*0,6			1,500		
			3.NP					
			skladba OB3.01, OB3.02					
			m.č. A3.08					
			3,4*0,6			2,040		
			m.č. A3.14					
			3,82*0,6			2,292		
			m.č. A3.23					
			4,9*0,6			2,940		
			m.č. E3.02					
			4,1*0,6			2,460		
			m.č. G3.04					
			6,7*2,7			18,090		
			-(0,8*2,15+1,1*2,15)			-4,085		
			4.NP					
			m.č. A4.08					
			3,5*0,6			2,100		
			m.č. A4.23					
			4,9*0,6			2,940		
			m.č. D4.08					
			3,5*0,6			2,100		
			5.NP					
			skladby OB5.01, OB5.02, OB5.03					
			m.č. A5.05					
			3,2*0,6			1,920		
			m.č. D5.19					
			2,0*0,6			1,200		
326	M	59761255-1.1	obklad keramický hladký do 100ks/m2	m2	838,040		0,00	
	PP		obklad keramický hladký do 100ks/m2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- Barevnost obkladů, spárovací hmoty a sparořezy budou určeny architektem na základě předložených vzorků.					
			- případně kombinace dvou barev, sparořez pravouhlý rast; návaznost spar na dlažbu.					
			Bílá - Keramický obklad 100/100, povrch lesk.					
			"stěny"					
			"1.PP"					
			*skladba OB01.1"					
			m.č. A01.08					
			7,1*2,4			17,040		
			-0,8*2,0			-1,600		
			m.č. A01.14					
			6,7*2,5			16,750		
			-0,7*2,0			-1,400		
			m.č. A01.16					
			8,6*2,5			21,500		
			-0,8*2,0			-1,600		
			m.č. A01.17					
			10,3*2,5			25,750		
			-0,8*2,0*3			-4,800		
			m.č. A01.24a					
			5,2*2,6			13,520		
			-0,7*2,0*2			-2,800		
			m.č. A1.24b					
			4,9*2,6			12,740		
			-0,7*2,0			-1,400		
			m.č. A01.24c					
			6,8*2,6			17,680		
			-0,7*2,0			-1,400		
			m.č. A01.25					
			7,9*2,6			20,540		
			-0,7*2,0			-1,400		
			m.č. A01.27					
			5,2*2,6			13,520		
			-0,7*2,0			-1,400		
			m.č. A01.29					
			12,6*2,6			32,760		
			-0,8*2,0			-1,600		
			m.č. D01.05a					
			4,9*2,7			13,230		
			-0,7*2,15			-1,505		
			m.č. D01.05					
			5,9*2,7			15,930		
			-(0,8*2,15+0,7*2,15)			-3,225		
			m.č. D01.12					
			8,5*2,7			22,950		
			-(0,74*2,15)			-1,591		
			m.č. D01.14a					
			5,3*2,7			14,310		
			-0,7*2,15			-1,505		
			m.č. D01.14b					
			7,4*2,7			19,980		
			-0,7*2,15			-1,505		
			m.č. D01.14					
			6,3*2,7			17,010		
			-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)			-4,601		
			m.č. G01.04					
			6,0*2,7			16,200		
			-0,7*2,15*2			-3,010		
			m.č. 01.04a					
			7,3*2,7			19,710		
			-0,7*2,15			-1,505		
			m.č. G01.05					
			6,6*2,7			17,820		
			-0,7*2,15*2			-3,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. G01.05a						
VV		6,8*2,7			18,360			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		"skladba OB1.01, OB1.02, OB1.04"						
VV		m.č. A1.04a						
VV		5,8*2,7			15,660			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.04						
VV		2,7*0,6			1,620			
VV		m.č. A1.06						
VV		2,15*0,6			1,290			
VV		m.č. A1.07a						
VV		5,3*2,7			14,310			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.07						
VV		6,6*2,7			17,820			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A1.08a						
VV		7,6*2,7			20,520			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A01.08b						
VV		4,9*2,7			13,230			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A01.08c						
VV		5,6*2,7			15,120			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.08d						
VV		7,6*2,7			20,520			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. A1.09						
VV		6,2*2,7			16,740			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.15						
VV		1,5*1,5			2,250			
VV		m.č. A1.26						
VV		2,62*0,6			1,572			
VV		m.č. A1.27a						
VV		4,1*2,7			11,070			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.27						
VV		5,4*2,7			14,580			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A1.28a						
VV		8,3*2,7			22,410			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. A1.28						
VV		7,3*2,7			19,710			
VV		-0,8*2,15*2			-3,440			
VV		m.č. D1.03						
VV		9,5*2,7			25,650			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. D1.05a						
VV		4,6*2,7			12,420			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.05b						
VV		5,2*2,7			14,040			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.05						
VV		6,8*2,7			18,360			
VV		-(0,7*2,15*2+0,8*2,15*2)			-6,450			
VV		m.č. D1.06						
VV		4,7*2,7			12,690			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.14						
VV		2,7*0,6			1,620			
VV		m.č. D1.16a						
VV		5,6*2,7			15,120			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.16						
VV		9,2*2,7			24,840			
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15*3)			-6,106			
VV		m.č. E1.03a						
VV		2,5*0,6			1,500			
VV		m.č. G1.03						
VV		6,8*3,3			22,440			
VV		-0,74*2,15			-1,591			
VV		m.č. G1.05a						
VV		4,8*2,7			12,960			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G1.05						
VV		5,9*2,7			15,930			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. G1.06a						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G1.06						
VV		5,7*2,7			15,390			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		"2.NP"						
VV		"skladba OB2.01, skladba OB2.02"						
VV		m.č. A2.06						
VV		4,5*0,6			2,700			
VV		m.č. A2.21						
VV		4,8*0,6			2,880			
VV		m.č. D2.11						
VV		5,7*0,6			3,420			
VV		m.č. G2.04						
VV		2,5*0,6			1,500			
VV		"3.NP"						
VV		"skladba OB3.01, OB3.02"						
VV		m.č. A3.08						
VV		3,4*0,6			2,040			
VV		m.č. A3.14						
VV		3,82*0,6			2,292			
VV		m.č. A3.23						
VV		4,9*0,6			2,940			
VV		m.č. E3.02						
VV		4,1*0,6			2,460			
VV		m.č. G3.04						
VV		6,7*2,7			18,090			
VV		-(0,8*2,15+1,1*2,15)			-4,085			
VV		"4.NP"						
VV		m.č. A4.08						
VV		3,5*0,6			2,100			
VV		m.č. A4.23						
VV		4,9*0,6			2,940			
VV		m.č. D4.08						
VV		3,5*0,6			2,100			
VV		"5.NP"						
VV		"skladby OB5.01, OB5.02, OB5.03"						
VV		m.č. A5.05						
VV		3,2*0,6			1,920			
VV		m.č. D5.19						
VV		2,0*0,6			1,200			
VV		728.73*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			838,040			
1924	M	59761255-1.2	obklad keramický hladký do 100ks/m2	m2	59,851		0,00	
	PP		obklad keramický hladký do 100ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:☐ - Barevnost obkladů, spárovací hmoty a sparořezy budou určeny architektem na základě předložených vzorků.☐ - Případné kombinace dvou barev, sparořez pravouhlý rasť; návaznost spar na dlažbu.☐ Tmavě šedá - Keramický obklad 100/100, povrch mat, antracitově šedá "stěny"</i>					
	WV		"skladba OB1.01, OB1.02, OB1.04"					
	WV		m.č. A1.21, A1.21b					
	WV		4,705*2,7		12,704			
	WV		m.č. A21.a					
	WV		5,0*2,7		13,500			
	WV		-0,7*2,15		-1,505			
	WV		m.č. A1.22a					
	WV		5,1*2,7		13,770			
	WV		-0,7*2,15		-1,505			
	WV		m.č. A1.22					
	WV		6,7*2,7		18,090			
	WV		-0,7*2,15*2		-3,010			
	WV		52,044*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		59,851			
1924	K	781474251	Montáž obkladů vnitřních keramických listů v do 65 mm lepených flexibilním lepidlem	m	524,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových z listů, výšky do 65 mm					
	WV		"stěny"					
	WV		"2.NP"					
	WV		"skladba OB2.01, skladba OB2.02"					
	WV		m.č. A2.08					
	WV		5,4		5,400			
	WV		m.č. A2.09a					
	WV		5,2		5,200			
	WV		m.č. A2.09b					
	WV		4,6		4,600			
	WV		m.č. A2.10					
	WV		10,4		10,400			
	WV		m.č. A2.18a					
	WV		7,8		7,800			
	WV		m.č. A2.18b					
	WV		5,4		5,400			
	WV		m.č. A2.18					
	WV		6,0		6,000			
	WV		m.č. A2.19a					
	WV		5,2		5,200			
	WV		m.č. A2.19					
	WV		5,7		5,700			
	WV		m.č. A2.20a					
	WV		5,1		5,100			
	WV		m.č. A2.20					
	WV		5,7		5,700			
	WV		m.č. D2.04					
	WV		9,3		9,300			
	WV		m.č. D2.06a					
	WV		4,3		4,300			
	WV		m.č. D2.06					
	WV		5,5		5,500			
	WV		m.č. D2.07					
	WV		4,5		4,500			
	WV		m.č. D2.14a					
	WV		5,1		5,100			
	WV		m.č. D2.14b					
	WV		5,9		5,900			
	WV		m.č. D2.14					
	WV		8,6		8,600			
	WV		m.č. G2.05a					
	WV		5,4		5,400			
	WV		m.č. G2.05b					
	WV		5,1		5,100			
	WV		m.č. G2.05					
	WV		5,9		5,900			
	WV		m.č. G2.08					
	WV		5,8		5,800			
	WV		m.č. G2.09a					
	WV		4,1		4,100			
	WV		m.č. G2.09b					
	WV		4,1		4,100			
	WV		m.č. G2.09					
	WV		8,2		8,200			
	WV		"3.NP"					
	WV		"skladba OB3.01, OB3.02"					
	WV		m.č. A3.07					
	WV		5,5		5,500			
	WV		m.č. A3.08					
	WV		3,4		3,400			
	WV		m.č. A3.09a					
	WV		5,5		5,500			
	WV		m.č. A3.09b					
	WV		5,1		5,100			
	WV		m.č. A3.09c					
	WV		4,8		4,800			
	WV		m.č. A3.09d					
	WV		4,7		4,700			
	WV		m.č. A3.09e					
	WV		6,1		6,100			
	WV		m.č. A3.20a					
	WV		7,1		7,100			
	WV		m.č. A3.20b					
	WV		5,4		5,400			
	WV		m.č. A3.20					
	WV		6,0		6,000			
	WV		m.č. A3.21a					
	WV		5,3		5,300			
	WV		m.č. A3.21					
	WV		5,7		5,700			
	WV		m.č. A3.22a					
	WV		5,3		5,300			
	WV		m.č. A3.22					
	WV		5,6		5,600			
	WV		m.č. D3.04					
	WV		9,1		9,100			
	WV		m.č. D3.06a					
	WV		4,3		4,300			
	WV		m.č. D3.06					
	WV		5,5		5,500			
	WV		m.č. D3.07					
	WV		4,9		4,900			
	WV		m.č. D3.17a					
	WV		6,2		6,200			
	WV		m.č. D3.17b					
	WV		5,5		5,500			
	WV		m.č. D3.17					
	WV		7,6		7,600			
	WV		m.č. G3.04					
	WV		6,7		6,700			
	WV		m.č. G3.05a					
	WV		5,3		5,300			
	WV		m.č. G3.05b					
	WV		5,1		5,100			
	WV		m.č. G3.05					
	WV		6,0		6,000			
	WV		m.č. G3.08					
	WV		5,7		5,700			
	WV		m.č. G3.09a					
	WV		4,3		4,300			
	WV		m.č. G3.09b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,3		4,300			
	VV		m.č. G3.09					
	VV		8,0		8,000			
	VV		"4.NP"					
	VV		m.č. A4.07					
	VV		5,4		5,400			
	VV		m.č. A4.09a					
	VV		5,5		5,500			
	VV		m.č. A4.09b					
	VV		5,0		5,000			
	VV		m.č. A4.09c					
	VV		4,8		4,800			
	VV		m.č. A4.09d					
	VV		4,7		4,700			
	VV		m.č. A4.09e					
	VV		6,2		6,200			
	VV		m.č. A4.09g					
	VV		7,4		7,400			
	VV		m.č. A4.19a					
	VV		6,2		6,200			
	VV		m.č. A4.19					
	VV		5,2		5,200			
	VV		m.č. A4.21a					
	VV		5,2		5,200			
	VV		m.č. A4.21					
	VV		5,7		5,700			
	VV		m.č. A4.22a					
	VV		5,2		5,200			
	VV		m.č. A4.22					
	VV		5,6		5,600			
	VV		m.č. D4.04					
	VV		9,9		9,900			
	VV		m.č. D4.06a					
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č. D4.06					
	VV		5,3		5,300			
	VV		m.č. D4.07					
	VV		4,5		4,500			
	VV		m.č. D4.15a					
	VV		5,9		5,900			
	VV		"5.NP"					
	VV		"skladby OB5.01, OB5.02, OB5.03"					
	VV		m.č. A5.07					
	VV		5,4		5,400			
	VV		m.č. A5.08a					
	VV		5,7		5,700			
	VV		m.č. A5.08b					
	VV		4,6		4,600			
	VV		m.č. A5.08d, A5.08c					
	VV		7,8		7,800			
	VV		m.č. A5.08e					
	VV		6,2		6,200			
	VV		m.č. A5.18					
	VV		13,2		13,200			
	VV		m.č. A5.19a					
	VV		5,3		5,300			
	VV		m.č. A5.19					
	VV		10,6		10,600			
	VV		m.č. A5.22					
	VV		4,7		4,700			
	VV		m.č. D5.07					
	VV		6,2		6,200			
	VV		m.č. D5.08					
	VV		4,2		4,200			
	VV		m.č. D5.15a					
	VV		7,0		7,000			
	VV		m.č. D5.15					
	VV		5,2		5,200			
	VV		m.č. D5.17a					
	VV		4,7		4,700			
	VV		m.č. D5.17b					
	VV		4,4		4,400			
	VV		m.č. D5.17					
	VV		5,9		5,900			
	VV		"6.NP"					
	VV		"skladba OB6.01"					
	VV		m.č. A6.08					
	VV		8,6		8,600			
1923	M	59761006	listela reliéfní keramická koupelňová 150x30mm	kus	2 306,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		listela reliéfní keramická koupelňová 150x30mm					
	P		Poznámka k položce: ☹ ukončení horní hrany obkladu listelou 30x150mm, povrch lesk (měkký reliéf), barva Bordeaux (vínová)					
	VV		524,2*4,4 Přepočtené koeficientem množství		2 306,480			
327	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2 040,738		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým					
	VV		"stěny"					
	VV		"1.PP"					
	VV		"skladba OB01.1"					
	VV		m.č. A01.08					
	VV		7,1*2,4		17,040			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		m.č. A01.14					
	VV		6,7*2,5		16,750			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m.č. A01.16					
	VV		8,6*2,5		21,500			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		m.č. A01.17					
	VV		10,3*2,5		25,750			
	VV		-0,8*2,0*3		-4,800			
	VV		m.č. A01.24a					
	VV		5,2*2,6		13,520			
	VV		-0,7*2,0*2		-2,800			
	VV		m.č. A1.24b					
	VV		4,9*2,6		12,740			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m.č. A01.24c					
	VV		6,8*2,6		17,680			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m.č. A01.25					
	VV		7,9*2,6		20,540			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m.č. A01.27					
	VV		5,2*2,6		13,520			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m.č. A01.29					
	VV		12,6*2,6		32,760			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		m.č. D01.05a					
	VV		4,9*2,7		13,230			
	VV		-0,7*2,15		-1,505			
	VV		m.č. D01.05					
	VV		5,9*2,7		15,930			
	VV		-(0,8*2,15+0,7*2,15)		-3,225			
	VV		m.č. D01.12					
	VV		8,5*2,7		22,950			
	VV		-(0,74*2,15)		-1,591			
	VV		m.č. D01.14a					
	VV		5,3*2,7		14,310			
	VV		-0,7*2,15		-1,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. D01.14b						
VV		7,4*2,7				19,980		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D01.14						
VV		6,3*2,7				17,010		
VV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)				-4,601		
VV		m.č. G01.04						
VV		6,0*2,7				16,200		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. 01.04a						
VV		7,3*2,7				19,710		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. G01.05						
VV		6,6*2,7				17,820		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. G01.05a						
VV		6,8*2,7				18,360		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		*skladba OB1.01, OB1.02, OB1.04"						
VV		m.č. A1.04a						
VV		5,8*2,7				15,660		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A1.04						
VV		2,7*0,6				1,620		
VV		m.č. A1.06						
VV		2,15*0,6				1,290		
VV		m.č. A1.07a						
VV		5,3*2,7				14,310		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A1.07						
VV		6,6*2,7				17,820		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. A1.08a						
VV		7,6*2,7				20,520		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. A01.08b						
VV		4,9*2,7				13,230		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A01.08c						
VV		5,6*2,7				15,120		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A1.08d						
VV		7,6*2,7				20,520		
VV		-0,8*2,15				-1,720		
VV		m.č. A1.09						
VV		6,2*2,7				16,740		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A1.15						
VV		1,5*1,5				2,250		
VV		m.č. A1.21, A1.21b						
VV		4,705*2,7				12,704		
VV		m.č. A21.a						
VV		5,0*2,7				13,500		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A1.22a						
VV		5,1*2,7				13,770		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A1.22						
VV		6,7*2,7				18,090		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. A1.26						
VV		2,62*0,6				1,572		
VV		m.č. A1.27a						
VV		4,1*2,7				11,070		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A1.27						
VV		5,4*2,7				14,580		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. A1.28a						
VV		8,3*2,7				22,410		
VV		-0,8*2,15				-1,720		
VV		m.č. A1.28						
VV		7,3*2,7				19,710		
VV		-0,8*2,15*2				-3,440		
VV		m.č. D1.03						
VV		9,5*2,7				25,650		
VV		-0,8*2,15				-1,720		
VV		m.č. D1.05a						
VV		4,6*2,7				12,420		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D1.05b						
VV		5,2*2,7				14,040		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D1.05						
VV		6,8*2,7				18,360		
VV		-(0,7*2,15*2+0,8*2,15*2)				-6,450		
VV		m.č. D1.06						
VV		4,7*2,7				12,690		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D1.14						
VV		2,7*0,6				1,620		
VV		m.č. D1.16a						
VV		5,6*2,7				15,120		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. D1.16						
VV		9,2*2,7				24,840		
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15*3)				-6,106		
VV		m.č. E1.03a						
VV		2,5*0,6				1,500		
VV		m.č. G1.03						
VV		6,8*3,3				22,440		
VV		-0,74*2,15				-1,591		
VV		m.č. G1.05a						
VV		4,8*2,7				12,960		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. G1.05						
VV		5,9*2,7				15,930		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. G1.06a						
VV		5,1*2,7				13,770		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. G1.06						
VV		5,7*2,7				15,390		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		*2.NP"						
VV		*skladba OB2.01, skladba OB2.02"						
VV		m.č. A2.06						
VV		4,5*0,6				2,700		
VV		m.č. A2.08						
VV		5,4*3,35				18,090		
VV		-0,74*2,15				-1,591		
VV		m.č. A2.09a						
VV		5,2*2,7				14,040		
VV		-0,7*2,15*2				-3,010		
VV		m.č. A2.09b						
VV		4,6*2,7				12,420		
VV		-0,7*2,15				-1,505		
VV		m.č. A2.09c						
VV		m.č. A2.10						
VV		10,4*2,7				28,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,7*2,15*3				-4,515	
VV			m.č. A2.18a					
VV			7,8*2,7				21,060	
VV			-0,7*2,15*2				-3,010	
VV			m.č. A2.18b					
VV			5,4*2,7				14,580	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A2.18					
VV			6,0*2,7				16,200	
VV			-(0,7*2,15+0,8*2,15)				-3,225	
VV			m.č. A2.19a					
VV			5,2*3,3				17,160	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A2.19					
VV			5,7*3,3				18,810	
VV			-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096	
VV			m.č. A2.20a					
VV			5,1*3,3				16,830	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A2.20					
VV			5,7*3,3				18,810	
VV			-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096	
VV			m.č. A2.21					
VV			4,8*0,6				2,880	
VV			m.č. D2.04					
VV			9,3*2,7				25,110	
VV			-0,8*2,15				-1,720	
VV			m.č. D2.06a					
VV			4,3*2,7				11,610	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D2.06					
VV			5,5*2,7				14,850	
VV			-0,7*2,15*2				-3,010	
VV			m.č. D2.07					
VV			4,5*2,7				12,150	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D2.11					
VV			5,7*0,6				3,420	
VV			m.č. D2.14a					
VV			5,1*2,7				13,770	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D2.14b					
VV			5,9*2,7				15,930	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D2.14					
VV			8,6*2,7				23,220	
VV			-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)				-4,601	
VV			m.č. G2.04					
VV			2,5*0,6				1,500	
VV			m.č. G2.05a					
VV			5,4*2,7				14,580	
VV			-0,8*2,15*2				-3,440	
VV			m.č. G2.05b					
VV			5,1*2,7				13,770	
VV			-0,8*2,15				-1,720	
VV			m.č. G2.05					
VV			5,9*2,7				15,930	
VV			-0,8*2,15*2				-3,440	
VV			m.č. G2.08					
VV			5,8*2,7				15,660	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. G2.09a					
VV			4,1*2,7				11,070	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. G2.09b					
VV			4,1*2,7				11,070	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. G2.09					
VV			8,2*2,7				22,140	
VV			-0,7*2,15*3				-4,515	
VV			*3.NP*					
VV			*skladba OB3.01, OB3.02*					
VV			m.č. A3.07					
VV			5,5*3,3				18,150	
VV			-0,8*2,15				-1,720	
VV			m.č. A3.08					
VV			3,4*0,6				2,040	
VV			m.č. A3.09a					
VV			5,5*2,7				14,850	
VV			-0,7*2,15*2				-3,010	
VV			m.č. A3.09b					
VV			5,1*2,7				13,770	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A3.09c					
VV			4,8*2,7				12,960	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A3.09d					
VV			4,7*2,7				12,690	
VV			-0,8*2,15				-1,720	
VV			m.č. A3.09e					
VV			6,1*2,7				16,470	
VV			-0,8*2,15				-1,720	
VV			m.č. A3.14					
VV			3,82*0,6				2,292	
VV			m.č. A3.20a					
VV			7,1*3,3				23,430	
VV			-0,7*2,15*2				-3,010	
VV			m.č. A3.20b					
VV			5,4*3,3				17,820	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A3.20					
VV			6,0*3,3				19,800	
VV			-(0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096	
VV			m.č. A3.21a					
VV			5,3*3,3				17,490	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A3.21					
VV			5,7*3,3				18,810	
VV			-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096	
VV			m.č. A3.22a					
VV			5,3*3,3				17,490	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A3.22					
VV			5,6*3,3				18,480	
VV			-(0,74*2,15+0,7*2,15)				-3,096	
VV			m.č. A3.23					
VV			4,9*0,6				2,940	
VV			m.č. D3.04					
VV			9,1*2,7				24,570	
VV			-(0,8*2,15+1,1*2,15)				-4,085	
VV			m.č. D3.06a					
VV			4,3*2,7				11,610	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D3.06					
VV			5,5*2,7				14,850	
VV			-0,7*2,15*2				-3,010	
VV			m.č. D3.07					
VV			4,9*2,7				13,230	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D3.17a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		6,2*2,7			16,740			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D3.17b						
WV		5,5*2,7			14,850			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D3.17						
WV		7,6*2,7			20,520			
WV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)			-4,601			
WV		m.č. E3.02						
WV		4,1*0,6			2,460			
WV		m.č. G3.04						
WV		6,7*2,7			18,090			
WV		-(0,8*2,15+1,1*2,15)			-4,085			
WV		m.č. G3.05a						
WV		5,3*2,7			14,310			
WV		-0,8*2,15*2			-3,440			
WV		m.č. G3.05b						
WV		5,1*2,7			13,770			
WV		-0,8*2,15			-1,720			
WV		m.č. G3.05						
WV		6,0*2,7			16,200			
WV		-0,8*2,15*2			-3,440			
WV		m.č. G3.08						
WV		5,7*2,7			15,390			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. G3.09a						
WV		4,3*2,7			11,610			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. G3.09b						
WV		4,3*2,7			11,610			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. G3.09						
WV		8,0*2,7			21,600			
WV		-0,7*2,15*3			-4,515			
WV		*4.NP*						
WV		m.č. A4.07						
WV		5,4*3,15			17,010			
WV		-0,65*2,18			-1,417			
WV		m.č. A4.08						
WV		3,5*0,6			2,100			
WV		m.č. A4.09a						
WV		5,5*2,7			14,850			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. A4.09b						
WV		5,0*2,7			13,500			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A4.09c						
WV		4,8*2,7			12,960			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A4.09d						
WV		4,7*2,7			12,690			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A4.09e						
WV		6,2*2,7			16,740			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A4.09g						
WV		7,4*2,7			19,980			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A4.19a						
WV		6,2*2,7			16,740			
WV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)			-3,096			
WV		m.č. A4.19						
WV		5,2*2,7			14,040			
WV		-0,74*2,15			-1,591			
WV		m.č. A4.21a						
WV		5,2*3,3			17,160			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A4.21						
WV		5,7*3,3			18,810			
WV		-(0,7*2,15+0,074*2,15)			-1,664			
WV		m.č. A4.22a						
WV		5,2*3,3			17,160			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A4.22						
WV		5,6*3,3			18,480			
WV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)			-3,096			
WV		m.č. A4.23						
WV		4,9*0,6			2,940			
WV		m.č. D4.04						
WV		9,9*2,7			26,730			
WV		-0,86*2,18			-1,875			
WV		m.č. D4.06a						
WV		4,5*2,7			12,150			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D4.06						
WV		5,3*2,7			14,310			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. D4.07						
WV		4,5*2,7			12,150			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D4.08						
WV		3,5*0,6			2,100			
WV		m.č. D4.15a						
WV		5,9*2,7			15,930			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		*5.NP*						
WV		*skladby OB5.01, OB5.02, OB5.03*						
WV		m.č. A5.05						
WV		3,2*0,6			1,920			
WV		m.č. A5.07						
WV		5,4*3,15			17,010			
WV		-0,65*2,16			-1,404			
WV		m.č. A5.08a						
WV		5,7*2,7			15,390			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. A5.08b						
WV		4,6*2,7			12,420			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A5.08d, A5.08c						
WV		7,8*2,7			21,060			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. A5.08e						
WV		6,2*2,7			16,740			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A5.18						
WV		13,2*3,15			41,580			
WV		-(0,65*2,2+0,75*2,17)			-3,058			
WV		m.č. A5.19a						
WV		5,3*3,15			16,695			
WV		-0,66*2,2			-1,452			
WV		m.č. A5.19						
WV		10,6*3,15			33,390			
WV		-(1,22*2,83+0,66*2,2)			-4,905			
WV		m.č. A5.22						
WV		4,7*0,6			2,820			
WV		m.č. D5.07						
WV		6,2*2,6			16,120			
WV		-0,7*2,1			-1,470			
WV		m.č. D5.08						
WV		4,2*2,6			10,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,7*2,1				-1,470	
	VV		m.č. D5.15a					
	VV		7,0*2,7				18,900	
	VV		-0,7*2,1				-1,470	
	VV		m.č. D5.15					
	VV		5,2*2,7				14,040	
	VV		-0,7*2,1*2				-2,940	
	VV		m.č. D5.17a					
	VV		4,7*2,7				12,690	
	VV		-0,7*2,1				-1,470	
	VV		m.č. D5.17b					
	VV		4,4*2,7				11,880	
	VV		-0,7*2,1*2				-2,940	
	VV		m.č. D5.17					
	VV		5,9*2,7				15,930	
	VV		-0,7*2,1				-1,470	
	VV		m.č. D5.19					
	VV		2,0*0,6				1,200	
	VV		*6.NP*					
	VV		*skladba OB6.01*					
	VV		m.č. A6.08					
	VV		8,6*2,7				23,220	
	VV		-0,7*2,1				-1,470	
328	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	2 040,738		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	VV		*stěny*					
	VV		*1.PP*					
	VV		*skladba OB01.1*					
	VV		m.č. A01.08					
	VV		7,1*2,4				17,040	
	VV		-0,8*2,0				-1,600	
	VV		m.č. A01.14					
	VV		6,7*2,5				16,750	
	VV		-0,7*2,0				-1,400	
	VV		m.č. A01.16					
	VV		8,6*2,5				21,500	
	VV		-0,8*2,0				-1,600	
	VV		m.č. A01.17					
	VV		10,3*2,5				25,750	
	VV		-0,8*2,0*3				-4,800	
	VV		m.č. A01.24a					
	VV		5,2*2,6				13,520	
	VV		-0,7*2,0*2				-2,800	
	VV		m.č. A1.24b					
	VV		4,9*2,6				12,740	
	VV		-0,7*2,0				-1,400	
	VV		m.č. A01.24c					
	VV		6,8*2,6				17,680	
	VV		-0,7*2,0				-1,400	
	VV		m.č. A01.25					
	VV		7,9*2,6				20,540	
	VV		-0,7*2,0				-1,400	
	VV		m.č. A01.27					
	VV		5,2*2,6				13,520	
	VV		-0,7*2,0				-1,400	
	VV		m.č. A01.29					
	VV		12,6*2,6				32,760	
	VV		-0,8*2,0				-1,600	
	VV		m.č. D01.05a					
	VV		4,9*2,7				13,230	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. D01.05					
	VV		5,9*2,7				15,930	
	VV		-(0,8*2,15+0,7*2,15)				-3,225	
	VV		m.č. D01.12					
	VV		8,5*2,7				22,950	
	VV		-(0,74*2,15)				-1,591	
	VV		m.č. D01.14a					
	VV		5,3*2,7				14,310	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. D01.14b					
	VV		7,4*2,7				19,980	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. D01.14					
	VV		6,3*2,7				17,010	
	VV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)				-4,601	
	VV		m.č. G01.04					
	VV		6,0*2,7				16,200	
	VV		-0,7*2,15*2				-3,010	
	VV		m.č. 01.04a					
	VV		7,3*2,7				19,710	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. G01.05					
	VV		6,6*2,7				17,820	
	VV		-0,7*2,15*2				-3,010	
	VV		m.č. G01.05a					
	VV		6,8*2,7				18,360	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		*skladba OB1.01, OB1.02, OB1.04*					
	VV		m.č. A1.04a					
	VV		5,8*2,7				15,660	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. A1.04					
	VV		2,7*0,6				1,620	
	VV		m.č. A1.06					
	VV		2,15*0,6				1,290	
	VV		m.č. A1.07a					
	VV		5,3*2,7				14,310	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. A1.07					
	VV		6,6*2,7				17,820	
	VV		-0,7*2,15*2				-3,010	
	VV		m.č. A1.08a					
	VV		7,6*2,7				20,520	
	VV		-0,7*2,15*2				-3,010	
	VV		m.č. A01.08b					
	VV		4,9*2,7				13,230	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. A01.08c					
	VV		5,6*2,7				15,120	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. A1.08d					
	VV		7,6*2,7				20,520	
	VV		-0,8*2,15				-1,720	
	VV		m.č. A1.09					
	VV		6,2*2,7				16,740	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. A1.15					
	VV		1,5*1,5				2,250	
	VV		m.č. A1.21, A1.21b					
	VV		4,705*2,7				12,704	
	VV		m.č. A21.a					
	VV		5,0*2,7				13,500	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. A1.22a					
	VV		5,1*2,7				13,770	
	VV		-0,7*2,15				-1,505	
	VV		m.č. A1.22					
	VV		6,7*2,7				18,090	
	VV		-0,7*2,15*2				-3,010	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. A1.26						
VV		2,62*0,6			1,572			
VV		m.č. A1.27a						
VV		4,1*2,7			11,070			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A1.27						
VV		5,4*2,7			14,580			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A1.28a						
VV		8,3*2,7			22,410			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. A1.28						
VV		7,3*2,7			19,710			
VV		-0,8*2,15*2			-3,440			
VV		m.č. D1.03						
VV		9,5*2,7			25,650			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. D1.05a						
VV		4,6*2,7			12,420			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.05b						
VV		5,2*2,7			14,040			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.05						
VV		6,8*2,7			18,360			
VV		-0,7*2,15*2+0,8*2,15*2)			-6,450			
VV		m.č. D1.06						
VV		4,7*2,7			12,690			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.14						
VV		2,7*0,6			1,620			
VV		m.č. D1.16a						
VV		5,6*2,7			15,120			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D1.16						
VV		9,2*2,7			24,840			
VV		-0,7*2,15+0,7*2,15*3)			-6,106			
VV		m.č. E1.03a						
VV		2,5*0,6			1,500			
VV		m.č. G1.03						
VV		6,8*3,3			22,440			
VV		-0,7*2,15			-1,591			
VV		m.č. G1.05a						
VV		4,8*2,7			12,960			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G1.05						
VV		5,9*2,7			15,930			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. G1.06a						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. G1.06						
VV		5,7*2,7			15,390			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		*2.NP*						
VV		*skladba OB2.01, skladba OB2.02*						
VV		m.č. A2.06						
VV		4,5*0,6			2,700			
VV		m.č. A2.08						
VV		5,4*3,35			18,090			
VV		-0,7*2,15			-1,591			
VV		m.č. A2.09a						
VV		5,2*2,7			14,040			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A2.09b						
VV		4,6*2,7			12,420			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A2.09c						
VV		m.č. A2.10						
VV		10,4*2,7			28,080			
VV		-0,7*2,15*3			-4,515			
VV		m.č. A2.18a						
VV		7,8*2,7			21,060			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. A2.18b						
VV		5,4*2,7			14,580			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A2.18						
VV		6,0*2,7			16,200			
VV		-0,7*2,15+0,8*2,15)			-3,225			
VV		m.č. A2.19a						
VV		5,2*3,3			17,160			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A2.19						
VV		5,7*3,3			18,810			
VV		-0,7*2,15+0,7*2,15)			-3,096			
VV		m.č. A2.20a						
VV		5,1*3,3			16,830			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. A2.20						
VV		5,7*3,3			18,810			
VV		-0,7*2,15+0,7*2,15)			-3,096			
VV		m.č. A2.21						
VV		4,8*0,6			2,880			
VV		m.č. D2.04						
VV		9,3*2,7			25,110			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. D2.06a						
VV		4,3*2,7			11,610			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D2.06						
VV		5,5*2,7			14,850			
VV		-0,7*2,15*2			-3,010			
VV		m.č. D2.07						
VV		4,5*2,7			12,150			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D2.11						
VV		5,7*0,6			3,420			
VV		m.č. D2.14a						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D2.14b						
VV		5,9*2,7			15,930			
VV		-0,7*2,15			-1,505			
VV		m.č. D2.14						
VV		8,6*2,7			23,220			
VV		-0,7*2,15*2+0,74*2,15)			-4,601			
VV		m.č. G2.04						
VV		2,5*0,6			1,500			
VV		m.č. G2.05a						
VV		5,4*2,7			14,580			
VV		-0,8*2,15*2			-3,440			
VV		m.č. G2.05b						
VV		5,1*2,7			13,770			
VV		-0,8*2,15			-1,720			
VV		m.č. G2.05						
VV		5,9*2,7			15,930			
VV		-0,8*2,15*2			-3,440			
VV		m.č. G2.08						
VV		5,8*2,7			15,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G2.09a						
VV		4,1*2,7					11,070	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G2.09b						
VV		4,1*2,7					11,070	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G2.09						
VV		8,2*2,7					22,140	
VV		-0,7*2,15*3					-4,515	
VV		*3.NP*						
VV		*skladba OB3.01, OB3.02*						
VV		m.č. A3.07						
VV		5,5*3,3					18,150	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A3.08						
VV		3,4*0,6					2,040	
VV		m.č. A3.09a						
VV		5,5*2,7					14,850	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A3.09b						
VV		5,1*2,7					13,770	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.09c						
VV		4,8*2,7					12,960	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.09d						
VV		4,7*2,7					12,690	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A3.09e						
VV		6,1*2,7					16,470	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A3.14						
VV		3,82*0,6					2,292	
VV		m.č. A3.20a						
VV		7,1*3,3					23,430	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A3.20b						
VV		5,4*3,3					17,820	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.20						
VV		6,0*3,3					19,800	
VV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A3.21a						
VV		5,3*3,3					17,490	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.21						
VV		5,7*3,3					18,810	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A3.22a						
VV		5,3*3,3					17,490	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.22						
VV		5,6*3,3					18,480	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A3.23						
VV		4,9*0,6					2,940	
VV		m.č. D3.04						
VV		9,1*2,7					24,570	
VV		-(0,8*2,15+1,1*2,15)					-4,085	
VV		m.č. D3.06a						
VV		4,3*2,7					11,610	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D3.06						
VV		5,5*2,7					14,850	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. D3.07						
VV		4,9*2,7					13,230	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D3.17a						
VV		6,2*2,7					16,740	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D3.17b						
VV		5,5*2,7					14,850	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D3.17						
VV		7,6*2,7					20,520	
VV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)					-4,601	
VV		m.č. E3.02						
VV		4,1*0,6					2,460	
VV		m.č. G3.04						
VV		6,7*2,7					18,090	
VV		-(0,8*2,15+1,1*2,15)					-4,085	
VV		m.č. G3.05a						
VV		5,3*2,7					14,310	
VV		-0,8*2,15*2					-3,440	
VV		m.č. G3.05b						
VV		5,1*2,7					13,770	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. G3.05						
VV		6,0*2,7					16,200	
VV		-0,8*2,15*2					-3,440	
VV		m.č. G3.08						
VV		5,7*2,7					15,390	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G3.09a						
VV		4,3*2,7					11,610	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G3.09b						
VV		4,3*2,7					11,610	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G3.09						
VV		8,0*2,7					21,600	
VV		-0,7*2,15*3					-4,515	
VV		*4.NP*						
VV		m.č. A4.07						
VV		5,4*3,15					17,010	
VV		-0,65*2,18					-1,417	
VV		m.č. A4.08						
VV		3,5*0,6					2,100	
VV		m.č. A4.09a						
VV		5,5*2,7					14,850	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A4.09b						
VV		5,0*2,7					13,500	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A4.09c						
VV		4,8*2,7					12,960	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A4.09d						
VV		4,7*2,7					12,690	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A4.09e						
VV		6,2*2,7					16,740	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A4.09g						
VV		7,4*2,7					19,980	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A4.19a						
VV		6,2*2,7					16,740	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(-0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096	
VV			m.č. A4.19					
VV			5,2*2,7				14,040	
VV			-0,74*2,15				-1,591	
VV			m.č. A4.21a					
VV			5,2*3,3				17,160	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A4.21					
VV			5,7*3,3				18,810	
VV			(-0,7*2,15+0,074*2,15)				-1,664	
VV			m.č. A4.22a					
VV			5,2*3,3				17,160	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. A4.22					
VV			5,6*3,3				18,480	
VV			(-0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096	
VV			m.č. A4.23					
VV			4,9*0,6				2,940	
VV			m.č. D4.04					
VV			9,9*2,7				26,730	
VV			-0,86*2,18				-1,875	
VV			m.č. D4.06a					
VV			4,5*2,7				12,150	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D4.06					
VV			5,3*2,7				14,310	
VV			-0,7*2,15*2				-3,010	
VV			m.č. D4.07					
VV			4,5*2,7				12,150	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			m.č. D4.08					
VV			3,5*0,6				2,100	
VV			m.č. D4.15a					
VV			5,9*2,7				15,930	
VV			-0,7*2,15				-1,505	
VV			*NIP*					
VV			*skladby OB5.01, OB5.02, OB5.03*					
VV			m.č. A5.05					
VV			3,2*0,6			1,920		
VV			m.č. A5.07					
VV			5,4*3,15			17,010		
VV			-0,65*2,16			-1,404		
VV			m.č. A5.08a					
VV			5,7*2,7			15,390		
VV			-0,7*2,15*2			-3,010		
VV			m.č. A5.08b					
VV			4,6*2,7			12,420		
VV			-0,7*2,15			-1,505		
VV			m.č. A5.08d, A5.08c					
VV			7,8*2,7			21,060		
VV			-0,7*2,15*2			-3,010		
VV			m.č. A5.08e					
VV			6,2*2,7			16,740		
VV			-0,7*2,15			-1,505		
VV			m.č. A5.18					
VV			13,2*3,15			41,580		
VV			(-0,65*2,2+0,75*2,17)			-3,058		
VV			m.č. A5.19a					
VV			5,3*3,15			16,695		
VV			-0,66*2,2			-1,452		
VV			m.č. A5.19					
VV			10,6*3,15			33,390		
VV			(-1,22*2,83+0,66*2,2)			-4,905		
VV			m.č. A5.22					
VV			4,7*0,6			2,820		
VV			m.č. D5.07					
VV			6,2*2,6			16,120		
VV			-0,7*2,1			-1,470		
VV			m.č. D5.08					
VV			4,2*2,6			10,920		
VV			-0,7*2,1			-1,470		
VV			m.č. D5.15a					
VV			7,0*2,7			18,900		
VV			-0,7*2,1			-1,470		
VV			m.č. D5.15					
VV			5,2*2,7			14,040		
VV			-0,7*2,1*2			-2,940		
VV			m.č. D5.17a					
VV			4,7*2,7			12,690		
VV			-0,7*2,1			-1,470		
VV			m.č. D5.17b					
VV			4,4*2,7			11,880		
VV			-0,7*2,1*2			-2,940		
VV			m.č. D5.17					
VV			5,9*2,7			15,930		
VV			-0,7*2,1			-1,470		
VV			m.č. D5.19					
VV			2,0*0,6			1,200		
VV			*NIP*					
VV			*skladba OB6.01*					
VV			m.č. A6.08					
VV			8,6*2,7			23,220		
VV			-0,7*2,1			-1,470		
329	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	2 040,738		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
VV			*stěny*					
VV			*1.PP*					
VV			*skladba OB01.1*					
VV			m.č. A01.08					
VV			7,1*2,4			17,040		
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			m.č. A01.14					
VV			6,7*2,5			16,750		
VV			-0,7*2,0			-1,400		
VV			m.č. A01.16					
VV			8,6*2,5			21,500		
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			m.č. A01.17					
VV			10,3*2,5			25,750		
VV			-0,8*2,0*3			-4,800		
VV			m.č. A01.24a					
VV			5,2*2,6			13,520		
VV			-0,7*2,0*2			-2,800		
VV			m.č. A1.24b					
VV			4,9*2,6			12,740		
VV			-0,7*2,0			-1,400		
VV			m.č. A01.24c					
VV			6,8*2,6			17,680		
VV			-0,7*2,0			-1,400		
VV			m.č. A01.25					
VV			7,9*2,6			20,540		
VV			-0,7*2,0			-1,400		
VV			m.č. A01.27					
VV			5,2*2,6			13,520		
VV			-0,7*2,0			-1,400		
VV			m.č. A01.29					
VV			12,6*2,6			32,760		
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			m.č. D01.05a					
VV			4,9*2,7			13,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D01.05						
WV		5,9*2,7			15,930			
WV		-(0,8*2,15+0,7*2,15)			-3,225			
WV		m.č. D01.12						
WV		8,5*2,7			22,950			
WV		-(0,74*2,15)			-1,591			
WV		m.č. D01.14a						
WV		5,3*2,7			14,310			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D01.14b						
WV		7,4*2,7			19,980			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D01.14						
WV		6,3*2,7			17,010			
WV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)			-4,601			
WV		m.č. G01.04						
WV		6,0*2,7			16,200			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. 01.04a						
WV		7,3*2,7			19,710			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. G01.05						
WV		6,6*2,7			17,820			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. G01.05a						
WV		6,8*2,7			18,360			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		*skladba OB1.01, OB1.02, OB1.04*						
WV		m.č. A1.04a						
WV		5,8*2,7			15,660			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A1.04						
WV		2,7*0,6			1,620			
WV		m.č. A1.06						
WV		2,15*0,6			1,290			
WV		m.č. A1.07a						
WV		5,3*2,7			14,310			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A1.07						
WV		6,6*2,7			17,820			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. A1.08a						
WV		7,6*2,7			20,520			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. A01.08b						
WV		4,9*2,7			13,230			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A01.08c						
WV		5,6*2,7			15,120			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A1.08d						
WV		7,6*2,7			20,520			
WV		-0,8*2,15			-1,720			
WV		m.č. A1.09						
WV		6,2*2,7			16,740			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A1.15						
WV		1,5*1,5			2,250			
WV		m.č. A1.21, A1.21b						
WV		4,705*2,7			12,704			
WV		m.č. A21.a						
WV		5,0*2,7			13,500			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A1.22a						
WV		5,1*2,7			13,770			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A1.22						
WV		6,7*2,7			18,090			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. A1.26						
WV		2,62*0,6			1,572			
WV		m.č. A1.27a						
WV		4,1*2,7			11,070			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. A1.27						
WV		5,4*2,7			14,580			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. A1.28a						
WV		8,3*2,7			22,410			
WV		-0,8*2,15			-1,720			
WV		m.č. A1.28						
WV		7,3*2,7			19,710			
WV		-0,8*2,15*2			-3,440			
WV		m.č. D1.03						
WV		9,5*2,7			25,650			
WV		-0,8*2,15			-1,720			
WV		m.č. D1.05a						
WV		4,6*2,7			12,420			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D1.05b						
WV		5,2*2,7			14,040			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D1.05						
WV		6,8*2,7			18,360			
WV		-(0,7*2,15*2+0,8*2,15*2)			-6,450			
WV		m.č. D1.06						
WV		4,7*2,7			12,690			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D1.14						
WV		2,7*0,6			1,620			
WV		m.č. D1.16a						
WV		5,6*2,7			15,120			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. D1.16						
WV		9,2*2,7			24,840			
WV		-(0,74*2,15+0,7*2,15*3)			-6,106			
WV		m.č. E1.03a						
WV		2,5*0,6			1,500			
WV		m.č. G1.03						
WV		6,8*3,3			22,440			
WV		-0,74*2,15			-1,591			
WV		m.č. G1.05a						
WV		4,8*2,7			12,960			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. G1.05						
WV		5,9*2,7			15,930			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		m.č. G1.06a						
WV		5,1*2,7			13,770			
WV		-0,7*2,15			-1,505			
WV		m.č. G1.06						
WV		5,7*2,7			15,390			
WV		-0,7*2,15*2			-3,010			
WV		*2.NP*						
WV		*skladba OB2.01, skladba OB2.02*						
WV		m.č. A2.06						
WV		4,5*0,6			2,700			
WV		m.č. A2.08						
WV		5,4*3,35			18,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-0,74*2,15					-1,591	
VV		m.č. A2.09a						
VV		5,2*2,7					14,040	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A2.09b						
VV		4,6*2,7					12,420	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.09c						
VV		m.č. A2.10						
VV		10,4*2,7					28,080	
VV		-0,7*2,15*3					-4,515	
VV		m.č. A2.18a						
VV		7,8*2,7					21,060	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A2.18b						
VV		5,4*2,7					14,580	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.18						
VV		6,0*2,7					16,200	
VV		-(0,7*2,15+0,8*2,15)					-3,225	
VV		m.č. A2.19a						
VV		5,2*3,3					17,160	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.19						
VV		5,7*3,3					18,810	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A2.20a						
VV		5,1*3,3					16,830	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A2.20						
VV		5,7*3,3					18,810	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A2.21						
VV		4,8*0,6					2,880	
VV		m.č. D2.04						
VV		9,3*2,7					25,110	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. D2.06a						
VV		4,3*2,7					11,610	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D2.06						
VV		5,5*2,7					14,850	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. D2.07						
VV		4,5*2,7					12,150	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D2.11						
VV		5,7*0,6					3,420	
VV		m.č. D2.14a						
VV		5,1*2,7					13,770	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D2.14b						
VV		5,9*2,7					15,930	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. D2.14						
VV		8,6*2,7					23,220	
VV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)					-4,601	
VV		m.č. G2.04						
VV		2,5*0,6					1,500	
VV		m.č. G2.05a						
VV		5,4*2,7					14,580	
VV		-0,8*2,15*2					-3,440	
VV		m.č. G2.05b						
VV		5,1*2,7					13,770	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. G2.05						
VV		5,9*2,7					15,930	
VV		-0,8*2,15*2					-3,440	
VV		m.č. G2.08						
VV		5,8*2,7					15,660	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G2.09a						
VV		4,1*2,7					11,070	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G2.09b						
VV		4,1*2,7					11,070	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. G2.09						
VV		8,2*2,7					22,140	
VV		-0,7*2,15*3					-4,515	
VV		"3.NP"						
VV		"skladba OB3.01, OB3.02"						
VV		m.č. A3.07						
VV		5,3*3,3					18,150	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A3.08						
VV		3,4*0,6					2,040	
VV		m.č. A3.09a						
VV		5,5*2,7					14,850	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A3.09b						
VV		5,1*2,7					13,770	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.09c						
VV		4,8*2,7					12,960	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.09d						
VV		4,7*2,7					12,690	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A3.09e						
VV		6,1*2,7					16,470	
VV		-0,8*2,15					-1,720	
VV		m.č. A3.14						
VV		3,82*0,6					2,292	
VV		m.č. A3.20a						
VV		7,1*3,3					23,430	
VV		-0,7*2,15*2					-3,010	
VV		m.č. A3.20b						
VV		5,4*3,3					17,820	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.20						
VV		6,0*3,3					19,800	
VV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A3.21a						
VV		5,3*3,3					17,490	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.21						
VV		5,7*3,3					18,810	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A3.22a						
VV		5,3*3,3					17,490	
VV		-0,7*2,15					-1,505	
VV		m.č. A3.22						
VV		5,6*3,3					18,480	
VV		-(0,74*2,15+0,7*2,15)					-3,096	
VV		m.č. A3.23						
VV		4,9*0,6					2,940	
VV		m.č. D3.04						
VV		9,1*2,7					24,570	
VV		-0,8*2,15+1,1*2,15)					-4,085	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		m.č. D3.06a						
WV		4,3*2,7				11,610		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. D3.06						
WV		5,5*2,7				14,850		
WV		-0,7*2,15*2				-3,010		
WV		m.č. D3.07						
WV		4,9*2,7				13,230		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. D3.17a						
WV		6,2*2,7				16,740		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. D3.17b						
WV		5,5*2,7				14,850		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. D3.17						
WV		7,6*2,7				20,520		
WV		-(0,7*2,15*2+0,74*2,15)				-4,601		
WV		m.č. E3.02						
WV		4,1*0,6				2,460		
WV		m.č. G3.04						
WV		6,7*2,7				18,090		
WV		-(0,8*2,15+1,1*2,15)				-4,085		
WV		m.č. G3.05a						
WV		5,3*2,7				14,310		
WV		-0,8*2,15*2				-3,440		
WV		m.č. G3.05b						
WV		5,1*2,7				13,770		
WV		-0,8*2,15				-1,720		
WV		m.č. G3.05						
WV		6,0*2,7				16,200		
WV		-0,8*2,15*2				-3,440		
WV		m.č. G3.08						
WV		5,7*2,7				15,390		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. G3.09a						
WV		4,3*2,7				11,610		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. G3.09b						
WV		4,3*2,7				11,610		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. G3.09						
WV		8,0*2,7				21,600		
WV		-0,7*2,15*3				-4,515		
WV		*4.NP*						
WV		m.č. A4.07						
WV		5,4*3,15				17,010		
WV		-0,65*2,18				-1,417		
WV		m.č. A4.08						
WV		3,5*0,6				2,100		
WV		m.č. A4.09a						
WV		5,5*2,7				14,850		
WV		-0,7*2,15*2				-3,010		
WV		m.č. A4.09b						
WV		5,0*2,7				13,500		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. A4.09c						
WV		4,8*2,7				12,960		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. A4.09d						
WV		4,7*2,7				12,690		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. A4.09e						
WV		6,2*2,7				16,740		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. A4.09g						
WV		7,4*2,7				19,980		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. A4.19a						
WV		6,2*2,7				16,740		
WV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096		
WV		m.č. A4.19						
WV		5,2*2,7				14,040		
WV		-0,74*2,15				-1,591		
WV		m.č. A4.21a						
WV		5,2*3,3				17,160		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. A4.21						
WV		5,7*3,3				18,810		
WV		-(0,7*2,15+0,074*2,15)				-1,664		
WV		m.č. A4.22a						
WV		5,2*3,3				17,160		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. A4.22						
WV		5,6*3,3				18,480		
WV		-(0,7*2,15+0,74*2,15)				-3,096		
WV		m.č. A4.23						
WV		4,9*0,6				2,940		
WV		m.č. D4.04						
WV		9,9*2,7				26,730		
WV		-0,86*2,18				-1,875		
WV		m.č. D4.06a						
WV		4,5*2,7				12,150		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. D4.06						
WV		5,3*2,7				14,310		
WV		-0,7*2,15*2				-3,010		
WV		m.č. D4.07						
WV		4,5*2,7				12,150		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. D4.08						
WV		3,5*0,6				2,100		
WV		m.č. D4.15a						
WV		5,9*2,7				15,930		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		*5.NP*						
WV		*skladby OB5.01, OB5.02, OB5.03*						
WV		m.č. A5.05						
WV		3,2*0,6				1,920		
WV		m.č. A5.07						
WV		5,4*3,15				17,010		
WV		-0,65*2,16				-1,404		
WV		m.č. A5.08a						
WV		5,7*2,7				15,390		
WV		-0,7*2,15*2				-3,010		
WV		m.č. A5.08b						
WV		4,6*2,7				12,420		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. A5.08d, A5.08c						
WV		7,8*2,7				21,060		
WV		-0,7*2,15*2				-3,010		
WV		m.č. A5.08e						
WV		6,2*2,7				16,740		
WV		-0,7*2,15				-1,505		
WV		m.č. A5.18						
WV		13,2*3,15				41,580		
WV		-(0,65*2,2+0,75*2,17)				-3,058		
WV		m.č. A5.19a						
WV		5,3*3,15				16,695		
WV		-0,66*2,2				-1,452		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. A5.19					
	VV		10,6*3,15		33,390			
	VV		-(1,22*2,83+0,66*2,2)		-4,905			
	VV		m.č. A5.22					
	VV		4,7*0,6		2,820			
	VV		m.č. D5.07					
	VV		6,2*2,6		16,120			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		m.č. D5.08					
	VV		4,2*2,6		10,920			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		m.č. D5.15a					
	VV		7,0*2,7		18,900			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		m.č. D5.15					
	VV		5,2*2,7		14,040			
	VV		-0,7*2,1*2		-2,940			
	VV		m.č. D5.17a					
	VV		4,7*2,7		12,690			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		m.č. D5.17b					
	VV		4,4*2,7		11,880			
	VV		-0,7*2,1*2		-2,940			
	VV		m.č. D5.17					
	VV		5,9*2,7		15,930			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		m.č. D5.19					
	VV		2,0*0,6		1,200			
	VV		*6.NP*					
	VV		*skladba OB6.01*					
	VV		m.č. A6.08					
	VV		8,6*2,7		23,220			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
330	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
331	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
332	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	58,157		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení					
	VV		fasáda sousedních objektů po vybourání přilehlých komínů					
	VV		pohled C dvůr I					
	VV		7,07*1,67*2		23,614			
	VV		6,59*1,46*2		19,243			
	VV		pohled E dvůr II					
	VV		(21,87-18,81)*2,5*2		15,300			
191	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	3 986,318		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně číselnosti 1 a 2 silikátový					
	VV		"stěny"					
	VV		"skladby O01.01, O01.02"					
	VV		*1.pp - křídlo A					
	VV		m.č. A01.01					
	VV		20,2*(2,8+3,15)/2		60,095			
	VV		m.č. A01.02					
	VV		27,3*(2,4+2,7)/2		69,615			
	VV		m.č. A01.03					
	VV		19,6*(2,5+2,9)/2		52,920			
	VV		m.č. A01.04					
	VV		48,2*(2,0+2,7)/2		113,270			
	VV		m.č. A01.05a					
	VV		11,2*2,9		32,480			
	VV		m.č. A01.05					
	VV		22,3*2,7		60,210			
	VV		m.č. A01.06					
	VV		22,6*(2,6+2,95)/2		62,715			
	VV		m.č. A01.07					
	VV		16,2*2,7		43,740			
	VV		m.č. A01.08					
	VV		7,1*(2,45+2,55)/2		17,750			
	VV		m.č. A01.09					
	VV		24,1*(1,85+2,7)/2		54,828			
	VV		m.č. A01.10					
	VV		21,4*(1,85+2,7)/2		48,685			
	VV		m.č. A01.11					
	VV		7,9*(1,7+2,1)/2		15,010			
	VV		m.č. A01.12					
	VV		15,8*(1,7+2,1)/2		30,020			
	VV		m.č. A01.13					
	VV		43,1*(2,1+2,95)/2		108,828			
	VV		m.č. A01.14					
	VV		6,7*(2,5+2,7)/2		17,420			
	VV		m.č. A01.15					
	VV		26,1*3,0		78,300			
	VV		m.č. A01.16					
	VV		8,6*(2,2+2,65)/2		20,855			
	VV		m.č. A01.17					
	VV		10,3*(2,2+2,65)/2		24,978			
	VV		m.č. A01.18					
	VV		18,8*(2,25+2,55)/2		45,120			
	VV		m.č. A01.19					
	VV		13,4*(2,25+2,55)/2		32,160			
	VV		m.č. A01.20					
	VV		16,4*(2,25+2,55)/2		39,360			
	VV		m.č. A01.21					
	VV		16,1*(2,25+2,55)/2		38,640			
	VV		m.č. A01.22					
	VV		11,8*2,9		34,220			
	VV		m.č. A01.23					
	VV		15,8*(1,25+2,9)/2		32,785			
	VV		m.č. A01.24a					
	VV		5,2*(2,3+2,9)/2		13,520			
	VV		m.č. A01.24b					
	VV		4,9*(2,3+2,9)/2		12,740			
	VV		m.č. A01.24c					
	VV		6,8*(2,3+2,9)/2		17,680			
	VV		m.č. A01.24					
	VV		7,2*(2,3+2,9)/2		18,720			
	VV		m.č. A01.25					
	VV		7,9*(2,3+2,9)/2		20,540			
	VV		m.č. A01.26					
	VV		18,4*(2,3+2,9)/2		47,840			
	VV		m.č. A01.27					
	VV		5,2*(2,3+2,9)/2		13,520			
	VV		m.č. A01.28a					
	VV		10,5*3,1		32,550			
	VV		m.č. A01.28					
	VV		19,7*(2,05+2,8)/2		47,773			
	VV		m.č. A01.29					
	VV		12,6*(2,05+2,8)/2		30,555			
	VV		m.č. A01.30					
	VV		8,7*(2,05+2,8)/2		21,098			
	VV		*1.PP - křídlo B					
	VV		m.č. B01.01					
	VV		46,2*(3,2+3,5)/2		154,770			
	VV		*1.PP - křídlo C					
	VV		m.č. C01.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			50,0*(3,2+3,55)/2		168,750			
VV			*2.PP - křídlo D					
VV			m.č. D01.01					
VV			18,9*3,80		71,820			
VV			m.č. D01.02					
VV			13,9*(2,2+2,35)/2		31,623			
VV			m.č. D01.03					
VV			19,7*(2,7+3,5)/2		61,070			
VV			m.č. D01.05a					
VV			4,9*3,2		15,680			
VV			m.č. D01.05					
VV			5,9*3,2		18,880			
VV			m.č. D01.07					
VV			27,0*3,6		97,200			
VV			m.č. D01.08					
VV			24,4*(3,0+3,4)/2		78,080			
VV			m.č. D01.09					
VV			19,9*(3,5+5,5)/2		89,550			
VV			m.č. D01.10					
VV			17,9*(2,3+2,8)/2		45,645			
VV			m.č. D01.11					
VV			31,1*(3,2+3,5)/2		104,185			
VV			m.č. D01.12					
VV			8,5*(3,2+3,5)/2		28,475			
VV			m.č. D01.14a					
VV			5,3*3,4		18,020			
VV			m.č. D01.14b					
VV			7,4*3,4		25,160			
VV			m.č. D01.14					
VV			6,3*3,4		21,420			
VV			m.č. D01.15					
VV			20,7*(2,85+3,55)/2		66,240			
VV			m.č. D01.16					
VV			m.č. D01.17					
VV			16,4*(1,85+2,25)/2		33,620			
VV			m.č. D01.18					
VV			16,2*(1,0+3,1)/2		33,210			
VV			m.č. D01.19					
VV			18,4*3,6		69,920			
VV			m.č. D01.20					
VV			19,6*(2,1+2,3)/2		43,120			
VV			*1.PP - křídlo E					
VV			m.č. E01.01					
VV			56,4*(2,95+3,35)/2		177,660			
VV			*1.PP - křídlo F					
VV			m.č. F01.01					
VV			58,3*(2,0,95+3,35)/2		708,345			
VV			*1.PP - křídlo G					
VV			m.č. G01.01a					
VV			11,8*1,9		22,420			
VV			m.č. G01.01					
VV			18,0*(3,0+3,3)/2		56,700			
VV			m.č. G01.02					
VV			22,7*(2,1+3,0)/2		57,885			
VV			m.č. G01.03					
VV			30,0*(2,95+3,35)/2		94,500			
VV			m.č. G01.04					
VV			6,0*(3,1+3,3)/2		19,200			
VV			m.č. G01.04a					
VV			7,3*(3,1+3,3)/2		23,360			
VV			m.č. G01.05					
VV			6,6*(3,1+3,3)/2		21,120			
VV			m.č. G01.05a					
VV			6,8*(3,1+3,3)/2		21,760			
VV			m.č. G01.06					
VV			30,6*(2,95+3,35)/2		96,390			
333	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	58,157		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
VV			fasáda sousedních objektů po vybourání přilehlých komínů					
VV			pohled C dvůr I					
VV			7,07*1,67*2		23,614			
VV			6,59*1,46*2		19,243			
VV			pohled E dvůr II					
VV			(21,87-18,81)*2,5*2		15,300			
334	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	58,157		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
VV			fasáda sousedních objektů po vybourání přilehlých komínů					
VV			pohled C dvůr I					
VV			7,07*1,67*2		23,614			
VV			6,59*1,46*2		19,243			
VV			pohled E dvůr II					
VV			(21,87-18,81)*2,5*2		15,300			
335	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	3 986,318		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
VV			"stěny"					
VV			"skladby O01.01, O01.02"					
VV			*1.pp - křídlo A					
VV			m.č. A01.01					
VV			20,2*(2,8+3,15)/2		60,095			
VV			m.č. A01.02					
VV			27,3*(2,4+2,7)/2		69,615			
VV			m.č. A01.03					
VV			19,6*(2,5+2,9)/2		52,920			
VV			m.č. A01.04					
VV			48,2*(2,0+2,7)/2		113,270			
VV			m.č. A01.05a					
VV			11,2*2,9		32,480			
VV			m.č. A01.05					
VV			22,3*2,7		60,210			
VV			m.č. A01.06					
VV			22,6*(2,6+2,95)/2		62,715			
VV			m.č. A01.07					
VV			16,2*2,7		43,740			
VV			m.č. A01.08					
VV			7,1*(2,45+2,55)/2		17,750			
VV			m.č. A01.09					
VV			24,1*(1,85+2,7)/2		54,828			
VV			m.č. A01.10					
VV			21,4*(1,85+2,7)/2		48,685			
VV			m.č. A01.11					
VV			7,9*(1,7+2,1)/2		15,010			
VV			m.č. A01.12					
VV			15,8*(1,7+2,1)/2		30,020			
VV			m.č. A01.13					
VV			43,1*(2,1+2,95)/2		108,828			
VV			m.č. A01.14					
VV			6,7*(2,5+2,7)/2		17,420			
VV			m.č. A01.15					
VV			26,1*3,0		78,300			
VV			m.č. A01.16					
VV			8,6*(2,2+2,65)/2		20,855			
VV			m.č. A01.17					
VV			10,3*(2,2+2,65)/2		24,978			
VV			m.č. A01.18					
VV			18,8*(2,25+2,55)/2		45,120			
VV			m.č. A01.19					
VV			13,4*(2,25+2,55)/2		32,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		m.č. A01.20							
VV		16,4*(2,25+2,55)/2			39,360				
VV		m.č. A01.21							
VV		16,1*(2,25+2,55)/2			38,640				
VV		m.č. A01.22							
VV		11,8*2,9			34,220				
VV		m.č. A01.23							
VV		15,8*(1,25+2,9)/2			32,785				
VV		m.č. A01.24a							
VV		5,2*(2,3+2,9)/2			13,520				
VV		m.č. A01.24b							
VV		4,9*(2,3+2,9)/2			12,740				
VV		m.č. A01.24c							
VV		6,8*(2,3+2,9)/2			17,680				
VV		m.č. A01.24							
VV		7,2*(2,3+2,9)/2			18,720				
VV		m.č. A01.25							
VV		7,9*(2,3+2,9)/2			20,540				
VV		m.č. A01.26							
VV		18,4*(2,3+2,9)/2			47,840				
VV		m.č. A01.27							
VV		5,2*(2,3+2,9)/2			13,520				
VV		m.č. A01.28a							
VV		10,5*3,1			32,550				
VV		m.č. A01.28							
VV		19,7*(2,05+2,8)/2			47,773				
VV		m.č. A01.29							
VV		12,6*(2,05+2,8)/2			30,555				
VV		m.č. A01.30							
VV		8,7*(2,05+2,8)/2			21,098				
VV		*1.PP - křídlo B							
VV		m.č. B01.01							
VV		46,2*(3,2+3,5)/2			154,770				
VV		*1.PP - křídlo C							
VV		m.č. C01.01							
VV		50,0*(3,2+3,55)/2			168,750				
VV		*2.PP - křídlo D							
VV		m.č. D01.01							
VV		18,9*3,80			71,820				
VV		m.č. D01.02							
VV		13,9*(2,2+2,35)/2			31,623				
VV		m.č. D01.03							
VV		19,7*(2,7+3,5)/2			61,070				
VV		m.č. D01.05a							
VV		4,9*3,2			15,680				
VV		m.č. D01.05							
VV		5,9*3,2			18,880				
VV		m.č. D01.07							
VV		27,0*3,6			97,200				
VV		m.č. D01.08							
VV		24,4*(3,0+3,4)/2			78,080				
VV		m.č. D01.09							
VV		19,9*(3,5+5,5)/2			89,550				
VV		m.č. D01.10							
VV		17,9*(2,3+2,8)/2			45,645				
VV		m.č. D01.11							
VV		31,1*(3,2+3,5)/2			104,185				
VV		m.č. D01.12							
VV		8,5*(3,2+3,5)/2			28,475				
VV		m.č. D01.14a							
VV		5,3*3,4			18,020				
VV		m.č. D01.14b							
VV		7,4*3,4			25,160				
VV		m.č. D01.14							
VV		6,3*3,4			21,420				
VV		m.č. D01.15							
VV		20,7*(2,85+3,55)/2			66,240				
VV		m.č. D01.16							
VV		m.č. D01.17							
VV		16,4*(1,85+2,25)/2			33,620				
VV		m.č. D01.18							
VV		16,2*(1,0+3,1)/2			33,210				
VV		m.č. D01.19							
VV		18,4*3,8			69,920				
VV		m.č. D01.20							
VV		19,6*(2,1+2,3)/2			43,120				
VV		*1.PP - křídlo E							
VV		m.č. E01.01							
VV		56,4*(2,95+3,35)/2			177,660				
VV		*1.PP - křídlo F							
VV		m.č. F01.01							
VV		58,3*(2,0,95+3,35)/2			708,345				
VV		*1.PP - křídlo G							
VV		m.č. G01.01a							
VV		11,8*1,9			22,420				
VV		m.č. G01.01							
VV		18,0*(3,0+3,3)/2			56,700				
VV		m.č. G01.02							
VV		22,7*(2,1+3,0)/2			57,885				
VV		m.č. G01.03							
VV		30,0*(2,95+3,35)/2			94,500				
VV		m.č. G01.04							
VV		6,0*(3,1+3,3)/2			19,200				
VV		m.č. G01.04a							
VV		7,3*(3,1+3,3)/2			23,360				
VV		m.č. G01.05							
VV		6,6*(3,1+3,3)/2			21,120				
VV		m.č. G01.05a							
VV		6,8*(3,1+3,3)/2			21,760				
VV		m.č. G01.06							
VV		30,6*(2,95+3,35)/2			96,390				
VV		Součet			3 986,318				
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						0,00	
336	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	34 320,432		0,00	CS ÚRS 2022 01	
PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m							
VV		"strop"							
VV		"1.pp" 1344,19			1 344,190				
VV		"1.np" 1344-11,3			1 332,700				
VV		"2.np" 1422,8-80,1			1 362,700				
VV		"3.np" 1458,6-22			1 436,600				
VV		"4.np" 1463,766-30,5			1 433,266				
VV		"5.np" 988,36-57,9			930,460				
VV		"6.np" 500,4-3,7			496,700				
VV		"stěny"							
VV		"štukové omítky na zdivu 1.NP-6.NP							
VV		19726,468			19 726,468				
VV		"sádrokartonové kce se štukem 1.-6.NP							
VV		5897,342			5 897,342				
VV		"sádrokartonové kce bez štuků - 6.NP							
VV		102,41			102,410				
VV		OB5.02 - Protipožární obklad příznaných částí krovu							
VV		0,16*4*18*2,2+(0,16*2+0,12*2)*8,3*20+(0,13*2+0,16*2)*20+0,1*4*1,3*5			132,504				
VV		OB6.02 - Protipožární obklad příznaných částí krovu							
VV		0,16*4*19*3,2 + (0,16*2+0,12*2)*4*5+0,1*4*1,3*11			55,832				
VV		W5.09							
VV		12,65*2 + 3,5*12,56			69,260				
337	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	8 324,700		0,00	CS ÚRS 2022 01	
PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.pp" 1331,2		1 331,200			
	VV		"1.np" 1344,2-2,9*2-3-2,4		1 333,000			
	VV		"2.np" 1422,8-2,9*2-3-2,4		1 411,600			
	VV		"3.np" 1458,6-14,4-14,5-2,9*2-2,4-3,3-2,1-2,2-3,3-2,6		1 408,000			
	VV		"4.np" 1463,8-19,4-19,2-2,9-2,9-2,4		1 417,000			
	VV		"5.np" 988,4-2,9*2-39,4-7,3-3,5-2,8-2,4		927,200			
	VV		"6.np" 500,4-3,7		496,700			
338	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací II 7μ 4x5m	m2	8 740,935		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací II 7μ 4x5m					
	VV		"1.pp" 1331,2		1 331,200			
	VV		"1.np" 1344,2-2,9*2-3-2,4		1 333,000			
	VV		"2.np" 1422,8-2,9*2-3-2,4		1 411,600			
	VV		"3.np" 1458,6-14,4-14,5-2,9*2-2,4-3,3-2,1-2,2-3,3-2,6		1 408,000			
	VV		"4.np" 1463,8-19,4-19,2-2,9-2,9-2,4		1 417,000			
	VV		"5.np" 988,4-2,9*2-39,4-7,3-3,5-2,8-2,4		927,200			
	VV		"6.np" 500,4-3,7		496,700			
	VV		8324,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8 740,935			
339	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	3 986,318		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stěny"					
	VV		"skladby O01.01, O01.02"					
	VV		"1.pp - křídlo A					
	VV		m.č. A01.01					
	VV		20,2*(2,8+3,15)/2		60,095			
	VV		m.č. A01.02					
	VV		27,3*(2,4+2,7)/2		69,615			
	VV		m.č. A01.03					
	VV		19,6*(2,5+2,9)/2		52,920			
	VV		m.č. A01.04					
	VV		48,2*(2,0+2,7)/2		113,270			
	VV		m.č. A01.05a					
	VV		11,2*2,9		32,480			
	VV		m.č. A01.05					
	VV		22,3*2,7		60,210			
	VV		m.č. A01.06					
	VV		22,6*(2,6+2,95)/2		62,715			
	VV		m.č. A01.07					
	VV		16,2*2,7		43,740			
	VV		m.č. A01.08					
	VV		7,1*(2,45+2,55)/2		17,750			
	VV		m.č. A01.09					
	VV		24,1*(1,85+2,7)/2		54,828			
	VV		m.č. A01.10					
	VV		21,4*(1,85+2,7)/2		48,685			
	VV		m.č. A01.11					
	VV		7,9*(1,7+2,1)/2		15,010			
	VV		m.č. A01.12					
	VV		15,8*(1,7+2,1)/2		30,020			
	VV		m.č. A01.13					
	VV		43,1*(2,1+2,95)/2		108,828			
	VV		m.č. A01.14					
	VV		6,7*(2,5+2,7)/2		17,420			
	VV		m.č. A01.15					
	VV		26,1*3,0		78,300			
	VV		m.č. A01.16					
	VV		8,6*(2,2+2,65)/2		20,855			
	VV		m.č. A01.17					
	VV		10,3*(2,2+2,65)/2		24,978			
	VV		m.č. A01.18					
	VV		18,8*(2,25+2,55)/2		45,120			
	VV		m.č. A01.19					
	VV		13,4*(2,25+2,55)/2		32,160			
	VV		m.č. A01.20					
	VV		16,4*(2,25+2,55)/2		39,360			
	VV		m.č. A01.21					
	VV		16,1*(2,25+2,55)/2		38,640			
	VV		m.č. A01.22					
	VV		11,8*2,9		34,220			
	VV		m.č. A01.23					
	VV		15,8*(1,25+2,9)/2		32,785			
	VV		m.č. A01.24a					
	VV		5,2*(2,3+2,9)/2		13,520			
	VV		m.č. A01.24b					
	VV		4,9*(2,3+2,9)/2		12,740			
	VV		m.č. A01.24c					
	VV		6,8*(2,3+2,9)/2		17,680			
	VV		m.č. A01.24					
	VV		7,2*(2,3+2,9)/2		18,720			
	VV		m.č. A01.25					
	VV		7,9*(2,3+2,9)/2		20,540			
	VV		m.č. A01.26					
	VV		18,4*(2,3+2,9)/2		47,840			
	VV		m.č. A01.27					
	VV		5,2*(2,3+2,9)/2		13,520			
	VV		m.č. A01.28a					
	VV		10,5*3,1		32,550			
	VV		m.č. A01.28					
	VV		19,7*(2,05+2,8)/2		47,773			
	VV		m.č. A01.29					
	VV		12,6*(2,05+2,8)/2		30,555			
	VV		m.č. A01.30					
	VV		8,7*(2,05+2,8)/2		21,098			
	VV		"1.PP - křídlo B					
	VV		m.č. B01.01					
	VV		46,2*(3,2+3,5)/2		154,770			
	VV		"1.PP - křídlo C					
	VV		m.č. C01.01					
	VV		50,0*(3,2+3,55)/2		168,750			
	VV		"2.PP - křídlo D					
	VV		m.č. D01.01					
	VV		18,9*3,80		71,820			
	VV		m.č. D01.02					
	VV		13,9*(2,2+2,35)/2		31,623			
	VV		m.č. D01.03					
	VV		19,7*(2,7+3,5)/2		61,070			
	VV		m.č. D01.05a					
	VV		4,9*3,2		15,680			
	VV		m.č. D01.05					
	VV		5,9*3,2		18,880			
	VV		m.č. D01.07					
	VV		27,0*3,6		97,200			
	VV		m.č. D01.08					
	VV		24,4*(3,0+3,4)/2		78,080			
	VV		m.č. D01.09					
	VV		19,9*(3,5+5,5)/2		89,550			
	VV		m.č. D01.10					
	VV		17,9*(2,3+2,8)/2		45,645			
	VV		m.č. D01.11					
	VV		31,1*(3,2+3,5)/2		104,185			
	VV		m.č. D01.12					
	VV		8,5*(3,2+3,5)/2		28,475			
	VV		m.č. D01.14a					
	VV		5,3*3,4		18,020			
	VV		m.č. D01.14b					
	VV		7,4*3,4		25,160			
	VV		m.č. D01.14					
	VV		6,3*3,4		21,420			
	VV		m.č. D01.15					
	VV		20,7*(2,85+3,55)/2		66,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. D01.16					
	VV		m.č. D01.17					
	VV		16,4*(1,85+2,25)/2		33,620			
	VV		m.č. D01.18					
	VV		16,2*(1,0+3,1)/2		33,210			
	VV		m.č. D01.19					
	VV		18,4*3,8		69,920			
	VV		m.č. D01.20					
	VV		19,6*(2,1+2,3)/2		43,120			
	VV		*1.PP - křídlo E					
	VV		m.č. E01.01					
	VV		56,4*(2,95+3,35)/2		177,660			
	VV		*1.PP - křídlo F					
	VV		m.č. F01.01					
	VV		58,3*(20,95+3,35)/2		708,345			
	VV		*1.PP - křídlo G					
	VV		m.č. G01.01a					
	VV		11,8*1,9		22,420			
	VV		m.č. G01.01					
	VV		18,0*(3,0+3,3)/2		56,700			
	VV		m.č. G01.02					
	VV		22,7*(2,1+3,0)/2		57,885			
	VV		m.č. G01.03					
	VV		30,0*(2,95+3,35)/2		94,500			
	VV		m.č. G01.04					
	VV		6,0*(3,1+3,3)/2		19,200			
	VV		m.č. G01.04a					
	VV		7,3*(3,1+3,3)/2		23,360			
	VV		m.č. G01.05					
	VV		6,6*(3,1+3,3)/2		21,120			
	VV		m.č. G01.05a					
	VV		6,8*(3,1+3,3)/2		21,760			
	VV		m.č. G01.06					
	VV		30,6*(2,95+3,35)/2		96,390			
	VV		Mezisoučet		3 986,318			
	VV		Součet		3 986,318			
340	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	34 320,432		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		*strop					
	VV		*1.pp* 1344,19		1 344,190			
	VV		*1.np* 1344-11,3		1 332,700			
	VV		*2.np* 1422,8-60,1		1 362,700			
	VV		*3.np* 1458,6-22		1 436,600			
	VV		*4.np* 1463,766-30,5		1 433,266			
	VV		*5.np* 988,36-57,9		930,460			
	VV		*6.np* 500,4-3,7		496,700			
	VV		*stěny					
	VV		*štukové omítky na zdivu 1.NP-6.NP					
	VV		19726,468		19 726,468			
	VV		*sádrokartonové kce se štukem 1.-6.NP					
	VV		5897,342		5 897,342			
	VV		*sádrokartonové kce bez štukem - 6.NP					
	VV		102,41		102,410			
	VV		OB5.02 - Protipožární obklad příznaných částí krovu					
	VV		0,16*4*18*2,2+(0,16*2+0,12*2)*8,3*20+(0,13*2+0,16*2)*20+0,1*4*1,3*5		132,504			
	VV		OB6.02 - Protipožární obklad příznaných částí krovu					
	VV		0,16*4*19*3,2 + (0,16*2+0,12*2)*4*5+0,1*4*1,3*11		55,832			
	VV		W5.09					
	VV		12,65*2 + 3,5*12,56		69,260			
341	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	8 324,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	VV		*1.pp* 1331,2		1 331,200			
	VV		*1.np* 1344,2-2,9*2-3-2,4		1 333,000			
	VV		*2.np* 1422,8-2,9*2-3-2,4		1 411,600			
	VV		*3.np* 1458,6-14,4-14,5-2,9*2-2,4-3-3-2,1-2,2-3,3-2,6		1 408,000			
	VV		*4.np* 1463,8-19,4-19,2-2,9-2,9-2,4		1 417,000			
	VV		*5.np* 988,4-2,9*2-39,4-7,3-3,5-2,8-2,4		927,200			
	VV		*6.np* 500,4-3,7		496,700			
342	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	34 320,432		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		*strop					
	VV		*1.pp* 1344,19		1 344,190			
	VV		*1.np* 1344-11,3		1 332,700			
	VV		*2.np* 1422,8-60,1		1 362,700			
	VV		*3.np* 1458,6-22		1 436,600			
	VV		*4.np* 1463,766-30,5		1 433,266			
	VV		*5.np* 988,36-57,9		930,460			
	VV		*6.np* 500,4-3,7		496,700			
	VV		*stěny					
	VV		*štukové omítky na zdivu 1.NP-6.NP					
	VV		19726,468		19 726,468			
	VV		*sádrokartonové kce se štukem 1.-6.NP					
	VV		5897,342		5 897,342			
	VV		*sádrokartonové kce bez štukem - 6.NP					
	VV		102,41		102,410			
	VV		OB5.02 - Protipožární obklad příznaných částí krovu					
	VV		0,16*4*18*2,2+(0,16*2+0,12*2)*8,3*20+(0,13*2+0,16*2)*20+0,1*4*1,3*5		132,504			
	VV		OB6.02 - Protipožární obklad příznaných částí krovu					
	VV		0,16*4*19*3,2 + (0,16*2+0,12*2)*4*5+0,1*4*1,3*11		55,832			
	VV		W5.09					
	VV		12,65*2 + 3,5*12,56		69,260			
343	K	784211150-1	Příplatek k cenám maleb za barevnou výmalbu vinylovou barvou	m2	32 976,242		0,00	
	PP		Příplatek k cenám maleb za barevnou výmalbu vinylovou barvou					
	VV		malby stěn 1.np až 6.np					
	VV		*strop					
	VV		*1.np* 1344-11,3		1 332,700			
	VV		*2.np* 1422,8-60,1		1 362,700			
	VV		*3.np* 1458,6-22		1 436,600			
	VV		*4.np* 1463,766-30,5		1 433,266			
	VV		*5.np* 988,36-57,9		930,460			
	VV		*6.np* 500,4-3,7		496,700			
	VV		*stěny					
	VV		*štukové omítky na zdivu 1.NP-6.NP					
	VV		19726,468		19 726,468			
	VV		*sádrokartonové kce se štukem 1.-6.NP					
	VV		5897,342		5 897,342			
	VV		*sádrokartonové kce bez štukem - 6.NP					
	VV		102,41		102,410			
	VV		OB5.02 - Protipožární obklad příznaných částí krovu					
	VV		0,16*4*18*2,2+(0,16*2+0,12*2)*8,3*20+(0,13*2+0,16*2)*20+0,1*4*1,3*5		132,504			
	VV		OB6.02 - Protipožární obklad příznaných částí krovu					
	VV		0,16*4*19*3,2 + (0,16*2+0,12*2)*4*5+0,1*4*1,3*11		55,832			
	VV		W5.09					
	VV		12,65*2 + 3,5*12,56		69,260			
D I. Tabulka výtahů								0,00
344	K	330100001	Dodávka a montáž V1 - Osobní výtah, umístění výtahového stroje: horní část šachty, nosnost (kg/osob) 630/8, rychlost 1 m/s, zdvih 21,4 m, počet stanic 6, přední vstupy 6, zadní vstupy 0, typ řízení: DC - jednosměrné sběrné řízení řídicí systém s 1 výtahem	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>Dodávka a montáž V1 - Osobní výtah, umístění výtahového stroje: horní část šachty, nosnost (kg/osob) 630/8, rychlost 1 m/s, zdvih 21,4 m, počet stanic 6, přední vstup 6, zadní vstup 0, typ řízení: DC - jednosměrné sběrné řízení řídicí systém s 1 výtahem</p> <p>Hlavní funkce: plastová korýtká, kabina a dveře: rozměry kabiny (šxhvx) 1130x1400x2100 mm, rozměr dveří (šxv) 900x2000 mm, výška dveřního otvoru (přední/zadní vstup) 2180 mm, upevnění dveří způsob ukotvení dveří pomocí hmoždinek (E), typ prahu kabinových dveří R, práh s ocelovým profilem + hliníkový povrch a přechodová lišta, typ prahu šachetních dveří T, v šachtě (0-120 mm), Servisní panel MAP pro údržbu a nouzové vyproštění: MAP umístěn v 6. podlaží Servisní panel MAP je zabudován v rámu šachetních dveří (verze DMAP) Servisní panel MAP je bez požární odolnosti Materiál provedení MAP: Asturias Satin (F), broušená nerezová ocel. Materiály a provedení výtahu: Interier: Stěny, Strop, Podlaha, Příslušensství - specifikace viz dokumentace Dveře: Kabinové dveře, Šachetní dveře - specifikace viz dokumentace Úžitavské rozhraní: Ovládací prvky kabiny, Ovládací prvky v nástupišti, Signalizační prvky v nástupišti, People Flow doplňky řízení výtahu, Bezbariérovost a bezpečnost, Doplňky uživatelského ovládání výtahu, Doplňky preventivní ochrany, Eco-efektivita - specifikace viz dokumentace</p>				0,00	
345	K	330100002	<p>Dodávka a montáž V2 - Osobní výtah, umístění výtahového stroje: horní část šachty, nosnost (kg/osob) 630/8, rychlost 1 m/s, zdvih 21,4 m, počet stanic 6, přední vstup 6, zadní vstup 0, typ řízení: DC - jednosměrné sběrné řízení řídicí systém s 1 výtahem</p> <p>Hlavní funkce: plastová korýtká, kabina a dveře: rozměry kabiny (šxhvx) 1130x1400x2100 mm, rozměr dveří (šxv) 900x2000 mm, výška dveřního otvoru (přední/zadní vstup) 2180 mm, upevnění dveří způsob ukotvení dveří pomocí hmoždinek (E), typ prahu kabinových dveří R, práh s ocelovým profilem + hliníkový povrch a přechodová lišta, typ prahu šachetních dveří T, v šachtě (0-120 mm), Servisní panel MAP pro údržbu a nouzové vyproštění: MAP umístěn v 6. podlaží Servisní panel MAP je zabudován v rámu šachetních dveří (verze DMAP) Servisní panel MAP je bez požární odolnosti Materiál provedení MAP: Asturias Satin (F), broušená nerezová ocel. Materiály a provedení výtahu: Interier: Stěny, Strop, Podlaha, Příslušensství - specifikace viz dokumentace Dveře: Kabinové dveře, Šachetní dveře - specifikace viz dokumentace Úžitavské rozhraní: Ovládací prvky kabiny, Ovládací prvky v nástupišti, Signalizační prvky v nástupišti, People Flow doplňky řízení výtahu, Bezbariérovost a bezpečnost, Doplňky uživatelského ovládání výtahu, Doplňky preventivní ochrany, Eco-efektivita - specifikace viz dokumentace</p>	kus	1,000		0,00	
346	K	330100003	<p>Dodávka a montáž V3 - Osobní výtah, umístění výtahového stroje: horní část šachty, nosnost (kg/osob) 480/6, rychlost 1 m/s, zdvih 2,93 m, počet stanic 2, přední vstup 2, zadní vstup 0, typ řízení: DC - jednosměrné sběrné řízení řídicí systém s 1 výtahem</p> <p>Hlavní funkce: plastová korýtká, kabina a dveře: rozměry kabiny (šxhvx) 1100x1400x2100 mm, rozměr dveří (šxv) 800x2000 mm, výška dveřního otvoru (přední/zadní vstup) 2180 mm, upevnění dveří způsob ukotvení dveří pomocí C-profile (H), typ prahu kabinových dveří R, práh s ocelovým profilem + hliníkový povrch a přechodová lišta, typ prahu šachetních dveří T, v šachtě (0-120 mm), Servisní panel MAP pro údržbu a nouzové vyproštění: MAP umístěn v 2. podlaží Servisní panel MAP je zabudován v rámu šachetních dveří (verze DMAP) Servisní panel MAP je bez požární odolnosti Materiál provedení MAP: Asturias Satin (F), broušená nerezová ocel. Materiály a provedení výtahu: Interier: Stěny, Strop, Podlaha, Příslušensství - specifikace viz dokumentace Dveře: Kabinové dveře, Šachetní dveře - specifikace viz dokumentace Úžitavské rozhraní: Ovládací prvky kabiny, Ovládací prvky v nástupišti, Signalizační prvky v nástupišti, People Flow doplňky řízení výtahu, Bezbariérovost a bezpečnost, Doplňky uživatelského ovládání výtahu, Doplňky preventivní ochrany, Eco-efektivita - specifikace viz dokumentace</p>	kus	1,000		0,00	
347	K	330100004	<p>Dodávka a montáž zvedací plošina bez dopravy osob N2P 500, hydraulický nůžkový pohon, nosnost 500 kg, zdvih 1,60 m, počet stanic/nástupišť 2/2, kabina průchozí proti sobě 1000x2000x1600 mm, podrobná specifikace a popis viz TZ</p> <p>Dodávka a montáž zvedací plošina bez dopravy osob N2P 500, hydraulický nůžkový pohon, nosnost 500 kg, zdvih 1,60 m, počet stanic/nástupišť 2/2, kabina průchozí proti sobě 1000x2000x1600 mm, podrobná specifikace a popis viz TZ</p>	kus	1,000		0,00	
348	K	330100005	<p>Dodávka a montáž šachty výtahu V3, specifikace ocelové konstrukce včetně povrchové úpravy OK, včetně opláštění ocelové konstrukce rámu ocel 12 mm tažená výpíň žebříkové pleťivo pletené velikost oka 20x20 mm, barva - dttlo litinové zábradlí kovářské černí, po</p> <p>Dodávka a montáž šachty výtahu V3, specifikace ocelové konstrukce včetně povrchové úpravy OK, včetně opláštění ocelové konstrukce předseznená strukturální zasklení s bodové kotvenými skly "ve spáře", interiérová instalace, plný a přesný popis a specifikace viz dokumentace</p>	kus	1,000		0,00	
349	K	330100006	<p>Dodávka a montáž šachty výtahu V4, specifikace ocelové konstrukce včetně povrchové úpravy OK, včetně opláštění ocelové konstrukce rámu ocel 12 mm tažená výpíň žebříkové pleťivo pletené velikost oka 20x20 mm, barva - dttlo litinové zábradlí kovářské černí, pomocná konstrukce pro fixování opláštění, rám šachty kotvený do stávajícího I200 profilu, portál plech tl. 1,5 mm šachetní dveře v horní části prosklené, barva dttlo litinové zábradlí, distanční-VZD osazené rámu od konstrukce šachty určí parametry šachty vložené do stávajícího zrcadla, výška 22495 mm, šířka 1220 mm, dlnív a přesný popis a specifikace viz dokumentace tabulka výtahu</p>	kuská	1,000		0,00	
350	K	330100007	<p>Dodávka a montáž výtahu V4 nosnost 600 kg, 7 osob, Zdvih: cca 25,6 m Rychlost: 1,0 m/s Počet stanic: 7 Počet nástupišť: 7 Pohon: lanový, trakční, bezpřevodový synchronní stroj, s možností ručního odbrzdění a ručního posunu kabiny, řízený frekvenčním měničem</p> <p>Dodávka a montáž výtahu V4 nosnost 600 kg, 7 osob, Zdvih: cca 25,6 m Rychlost: 1,0 m/s Počet stanic: 7 Počet nástupišť: 7 Pohon: lanový, trakční, bezpřevodový synchronní stroj, s možností ručního odbrzdění a ručního posunu kabiny, řízený frekvenčním měničem Příkon: cca 6,5 kW Vodítká: broušená, zámkovaná Závaží: designové, za kabínou Šachetní dveře: ruční otočné, jednokřídle, šířka 800 mm výška 2 000 mm povrchová úprava: náter v barvě dle vzorníku RAL ☐ Kabinové dveře: automatické teleskopické, trojkřídle celoskleněná křídla Kabina: obdélníková s jedním vstupem rozměry:šířka cca 900 mm, hloubka cca 1 300 mm provedení: hraněné panely z lakovaného plechu podlaha: zátěžové protisklizové lino osvětlení: 2 x velkoplošné LED panely ☐ Umístění stroje: ve stropě pro 2 šachty v úrovni podlahy 1. PP prohlubně: cca 1 200 mm hlava šachty: cca 3 000 mm Šachta: ocelová konstrukce svařovaná z tenkostěnných ocelových trubek čtvercového průřezu, kotvená do patrových podezdlažitelných kotvami Řízení: řízení jednoduché nebo jednosměrné sběrné kabina: volby, znovuočtevní dveří, přizpůsobení, telefon, komunikátor, display, nouzové osvětlení, nástupišti: volby, potvrzení volby, směry příchůzí jízdy, display ve výchozí stanici plný a přesný popis a specifikace viz dokumentace tabulka výtahu</p>	kus	1,000		0,00	
1918	K	330100007-1	<p>Dodávka a montáž plošiny V6 Šikmá schodišťová plošina, velikost 800/1250, nosnost 250kg, dvojitá ocelová vodící kolejnice, omezovač rychlosti, zachycovač, dvojitě dno plošiny, bezpečnostní okraje a nájezdy, signalizace přetížení plný a přesný popis a spe</p> <p>Dodávka a montáž plošiny V6 Šikmá schodišťová plošina, velikost 800/1250, nosnost 250kg, dvojitá ocelová vodící kolejnice, omezovač rychlosti, zachycovač, dvojitě dno plošiny, bezpečnostní okraje a nájezdy, signalizace přetížení plný a přesný popis a specifikace viz dokumentace tabulka výtahu</p>	kus	1,000		0,00	
351	K	998330100-1	<p>Přesun hmot procentní pro výtahy v objektech v do 36 m</p> <p>Přesun hmot pro konstrukce pro výtahy stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m</p>	%			0,00	
352	K	998330100-2	<p>Příplatek k přesunu hmot procentní pro výtahy za zvětšený přesun do 100 m</p> <p>Přesun hmot pro výtahy stanovený procentní sazbu (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenosti do 100 m</p>	%			0,00	
D VI. Tabulka výplň otvorů - repase v režimu umělecko - ferneslné práce							0,00	
353	K	766621100-346	<p>Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-ferneslné práce označení A1.0K4 datace 1896 - 1898 rozměr 2700 / 1500 mm původní dřevěný nadsvětlík nedochovaných vrat, jednoduchý, lunetový, trojkrídlený, sloupky s hlavici, rámy křidel profilované</p> <p>Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-ferneslné práce označení A1.0K4 datace 1896 - 1898 rozměr 2700 / 1500 mm původní dřevěný nadsvětlík nedochovaných vrat, jednoduchý, lunetový, trojkrídlený, sloupky s hlavici, rámy křidel profilované, zasklení středního pole původní s leptaným dekorem, zasklení krajních polí mačkaným sítkem kování původní ocelové profilované zaděbávané závěsy; původní mosazné půlvily děkety dřevěné prvky – zpučhleý lak, prasklé leptané sklo povrch opary Okno opět a očistit starý náter, vyměnit, přebroustit a vyhladit povrch, napustit penetraci, provedení řádku, zprovoznění ovládání okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílených částí (20%) postup A</p>	kus	1,000		0,00	
354	K	766621100-347	<p>Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-ferneslné práce označení A2.0K7 datace 1896-1898, repase 2011-2012 rozměr 1250 / 2450 mm původní(repasoané) dřevěný špaletové okno, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostě</p>	kus	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
367	K	766621100-360	Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK6e datace 1896 - 1898 rozměr 1270 / 2220 mm dřevěné špaletové, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu, rámy křidel	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK6e datace 1896 - 1898 rozměr 1270 / 2220 mm dřevěné špaletové, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu, rámy křidel profilované, původní úzký profilovaný parapet, nad oknem kastlik s venkovní dřevěnou žaluzií – součástí okenní obložky kování mosazné olivy a půlolyvy defekty chybí kování vnitřního křídla a klapačka popis opravy Okno opálit a očistit starý nátěr, vymělit, přebrousit a vyhladit povrch, napustit penetrací, provedení fládu, zprovoznění ovládní okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílych částí (20%), !! doplnit a zprovoznit stávající žaluzie pro úbel zatemnění !! postup B					
368	K	766621100-361	Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK6f datace 1896 - 1898 rozměr 1270 / 2220 mm dřevěné špaletové, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu, rámy křidel	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK6f datace 1896 - 1898 rozměr 1270 / 2220 mm dřevěné špaletové, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu, rámy křidel profilované, původní úzký profilovaný parapet, nad oknem kastlik s venkovní dřevěnou žaluzií – součástí okenní obložky kování mosazné olivy a půlolyvy defekty chybí kování vnitřního křídla a klapačka popis opravy Okno opálit a očistit starý nátěr, vymělit, přebrousit a vyhladit povrch, napustit penetrací, provedení fládu, zprovoznění ovládní okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílych částí (20%), !! doplnit a zprovoznit stávající žaluzie pro úbel zatemnění !! postup B					
369	K	766621100-362	Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK6g datace 1896 - 1898 rozměr 1270 / 2220 mm dřevěné špaletové, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu, rámy křidel	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK6g datace 1896 - 1898 rozměr 1270 / 2220 mm dřevěné špaletové, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu, rámy křidel profilované, původní úzký profilovaný parapet, nad oknem kastlik s venkovní dřevěnou žaluzií – součástí okenní obložky kování mosazné olivy a půlolyvy defekty chybí popis opravy Okno opálit a očistit starý nátěr, vymělit, přebrousit a vyhladit povrch, napustit penetrací, provedení fládu, zprovoznění ovládní okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílych částí (20%) postup A					
370	K	766621100-363	Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK7a datace 1896 - 1898 rozměr 1190 / 2220 mm dřevěné špaletové, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění, obkladem meziokenním pilíře a obkladem	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK7a datace 1896 - 1898 rozměr 1190 / 2220 mm dřevěné špaletové, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění, obkladem meziokenním pilíře a obkladem čela parapetu celého arkýře, rámy křidel profilované, původní úzký profilovaný parapet, nad oknem kastlik s venkovní dřevěnou žaluzií – součástí okenní obložky kování mosazné olivy a půlolyvy defekty chybí klapačka vř. rozvozy a olivy, chybí část ovládní žaluzií popis opravy Okno opálit a očistit starý nátěr, vymělit, přebrousit a vyhladit povrch, napustit penetrací, provedení fládu, zprovoznění ovládní okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílych částí (20%) postup B					
371	K	766621100-364	Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK7b datace 1896 - 1898 rozměr 1190 / 2220 mm dřevěné špaletové, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění, obkladem meziokenním pilíře a obkladem	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK7b datace 1896 - 1898 rozměr 1190 / 2220 mm dřevěné špaletové, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění, obkladem meziokenním pilíře a obkladem čela parapetu celého arkýře, rámy křidel profilované, původní úzký profilovaný parapet, nad oknem kastlik s venkovní dřevěnou žaluzií – součástí okenní obložky kování mosazné olivy a půlolyvy defekty chybí část ovládní žaluzií popis opravy Okno opálit a očistit starý nátěr, vymělit, přebrousit a vyhladit povrch, napustit penetrací, provedení fládu, zprovoznění ovládní okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílych částí (20%) postup A					
372	K	766621100-365	Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK8a datace 1896 - 1898 rozměr 600 / 1620 mm dřevěné špaletové, jednokřídle, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu celého arkýře, rámy křidel profilované,	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK8a datace 1896 - 1898 rozměr 600 / 1620 mm dřevěné špaletové, jednokřídle, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu celého arkýře, rámy křidel profilované, původní úzký profilovaný parapet, nad oknem kastlik s venkovní dřevěnou žaluzií – součástí okenní obložky kování mosazné olivy a půlolyvy defekty chybí část ovládní žaluzií popis opravy Okno opálit a očistit starý nátěr, vymělit, přebrousit a vyhladit povrch, napustit penetrací, provedení fládu, zprovoznění ovládní okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílych částí (20%) postup A					
373	K	766621100-366	Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK8b datace 1896 - 1898 rozměr 600 / 1620 mm dřevěné špaletové, jednokřídle, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu celého arkýře, rámy křidel profilované,	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.OK8b datace 1896 - 1898 rozměr 600 / 1620 mm dřevěné špaletové, jednokřídle, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu celého arkýře, rámy křidel profilované, původní úzký profilovaný parapet, nad oknem kastlik s venkovní dřevěnou žaluzií – součástí okenní obložky kování mosazné olivy a půlolyvy defekty chybí všechny půlolyvy, chybí část ovládní žaluzií popis opravy Okno opálit a očistit starý nátěr, vymělit, přebrousit a vyhladit povrch, napustit penetrací, provedení fládu, zprovoznění ovládní okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílych částí (20%) postup B					
374	K	766621100-367	Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A5.OK1 datace 1896 - 1898 rozměr 1300 / 2400 mm původní dřevěné špaletové okno, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu,	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A5.OK1 datace 1896 - 1898 rozměr 1300 / 2400 mm původní dřevěné špaletové okno, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu, rámy křidel profilované, původní úzký profilovaný parapet, s venkovní dřevěnou žaluzií, ovládanou popruhem kování původní ocelové profilované zadlabávané závesy; původní mosazné olivy a půlolyvy; původní záskočky ve svislé špaletě s knoflíkem, původní mosazný vnitřní doraz defekty dřevěná okapnice – zpuštělý lak, nefunkční žaluzie popis opravy Okno opálit a očistit starý nátěr, vymělit, přebrousit a vyhladit povrch, napustit penetrací, provedení fládu, zprovoznění ovládní okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílych částí (20%) postup A					
375	K	766621100-368	Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A5.OK2 datace 1896 - 1898 rozměr 1160 / 2150 mm původní dřevěné špaletové okno, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu,	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A5.OK2 datace 1896 - 1898 rozměr 1160 / 2150 mm původní dřevěné špaletové okno, dvoukřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu, rámy křidel profilované, původní úzký profilovaný parapet, s venkovní dřevěnou žaluzií, ovládanou popruhem kování původní ocelové profilované zadlabávané závesy; původní mosazné olivy a půlolyvy; původní záskočky ve svislé špaletě s knoflíkem, původní mosazný vnitřní doraz defekty dřevěná okapnice – zpuštělý lak, nefunkční žaluzie popis opravy Okno opálit a očistit starý nátěr, vymělit, přebrousit a vyhladit povrch, napustit penetrací, provedení fládu, zprovoznění ovládní okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílych částí (20%) postup A					
376	K	766621100-369	Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A5.OK3 datace 1896 - 1898 rozměr 850 / 2150 mm původní dřevěné špaletové okno, jednokřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu,	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výplně otvoru - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A5.OK3 datace 1896 - 1898 rozměr 850 / 2150 mm původní dřevěné špaletové okno, jednokřídle s jednokřídlym nadsvětlíkem, s kazetovou obložkou ostění a obkladem čela parapetu, rámy křidel profilované, původní úzký profilovaný parapet, s venkovní dřevěnou žaluzií, ovládanou popruhem kování původní ocelové profilované zadlabávané závesy; původní mosazné olivy a půlolyvy; původní záskočky ve svislé špaletě s knoflíkem, původní mosazný vnitřní doraz defekty dřevěná okapnice – zpuštělý lak popis opravy Okno opálit a očistit starý nátěr, vymělit, přebrousit a vyhladit povrch, napustit penetrací, provedení fládu, zprovoznění ovládní okna, provedení těsnění do frézovaných drážek, oprava zasklení (předpoklad 10%), doplnění kování, truhlářská výměna chybějících a uhnílych částí (20%) postup A					
377	K	998766204	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
378	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny P íplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
d VII. Tabulka výplně otvorů - repliky v režimu umělecko - femeslné práce								0,00
379	K	766621100-1	Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 0.01 / W Okno dřevěné dvoukřídle jednoduché, otevíravé rozměr okna v interiéru 1000 / 1000 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní omítka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 0.01 / W Okno dřevěné dvoukřídle jednoduché, otevíravé rozměr okna v interiéru 1000 / 1000 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní omítka odstín tmavě hnědá kování, zámeček replika okenní klíčky dle dochovaného historického vzoru A5.OK6 Zasklení izolační dvojsklo 4-16-4.barva distančního rámečku - černá osazení okna bude provedeno včetně zednického začástení a úpravy ostění, včetně povrchové úpravy (štuk, výmalba) dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků včetně špalet					
380	K	766621100-2	Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 0.02 / W Okno dřevěné dvoukřídle jednoduché, otevíravé rozměr okna v interiéru 1000 / 1000 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní omítka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 0.02 / W Okno dřevěné dvoukřídle jednoduché, otevíravé rozměr okna v interiéru 1000 / 1000 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní omítka odstín tmavě hnědá kování, zámeček replika okenní klíčky dle dochovaného historického vzoru A5.OK6 Zasklení izolační dvojsklo 4-16-4.barva distančního rámečku - černá osazení okna bude provedeno včetně zednického začástení a úpravy ostění, včetně povrchové úpravy (štuk, výmalba) dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků včetně špalet					
381	K	766621100-3	Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 0.03 / W Okno dřevěné dvoukřídle jednoduché, otevíravé rozměr okna v interiéru 1000 / 1000 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní omítka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 0.03 / W Okno dřevěné dvoukřídle jednoduché, otevíravé rozměr okna v interiéru 1000 / 1000 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní omítka odstín tmavě hnědá kování, zámeček replika okenní klíčky dle dochovaného historického vzoru A5.OK6 Zasklení izolační dvojsklo 4-16-4.barva distančního rámečku - černá osazení okna bude provedeno včetně zednického začástení a úpravy ostění, včetně povrchové úpravy (štuk, výmalba) dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků včetně špalet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
719	K	766621100-342	Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 6.11 / W Okno dřevěné jednoduché jednokřídlé, otevíravé ano rozměr okna v interiéru 500/950 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní dřevě	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 6.11 / W Okno dřevěné jednoduché jednokřídlé, otevíravé ano rozměr okna v interiéru 500/950 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní dřevěný profilovaný parapet, houbka 140 mm, odstín lomená bílá vnější strana - tmavý fládr, vnitřní strana barva lomená bílá kování, zámek replika okenní klíčky dle dochovaného historického vzoru C2.OK1 izol. dvojsklo 4-16-4, barva distančního rámečku - bílá osazení okna bude provedeno včetně zednického začištění a úpravy ostění, včetně povrchové úpravy (štuk, výmalba) dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků včetně špalet					
720	K	766621100-343	Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 6.12 / W Okno dřevěné jednoduché jednokřídlé, otevíravé ano rozměr okna v interiéru 500/970 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní dřevě	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 6.12 / W Okno dřevěné jednoduché jednokřídlé, otevíravé ano rozměr okna v interiéru 500/970 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní dřevěný profilovaný parapet, houbka 140 mm, odstín lomená bílá lomená bílá kování, zámek replika okenní klíčky dle dochovaného historického vzoru C2.OK1 izol. dvojsklo 4-16-4, barva distančního rámečku - bílá osazení okna bude provedeno včetně zednického začištění a úpravy ostění, včetně povrchové úpravy (štuk, výmalba) dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků včetně špalet					
721	K	766621100-344	Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 6.13 / W Okno dřevěné jednoduché jednokřídlé, otevíravé ano rozměr okna v interiéru 500/970 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní dřevě	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 6.13 / W Okno dřevěné jednoduché jednokřídlé, otevíravé ano rozměr okna v interiéru 500/970 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní dřevěný profilovaný parapet, houbka 140 mm, odstín lomená bílá lomená bílá kování, zámek replika okenní klíčky dle dochovaného historického vzoru C2.OK1 izol. dvojsklo 4-16-4, barva distančního rámečku - bílá osazení okna bude provedeno včetně zednického začištění a úpravy ostění, včetně povrchové úpravy (štuk, výmalba) dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků včetně špalet					
722	K	766621100-345	Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 6.14 / W Okno dřevěné jednoduché jednokřídlé, otevíravé ano rozměr okna v interiéru 500/970 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní dřevě	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 6.14 / W Okno dřevěné jednoduché jednokřídlé, otevíravé ano rozměr okna v interiéru 500/970 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm parapet vnitřní dřevěný profilovaný parapet, houbka 140 mm, odstín lomená bílá lomená bílá kování, zámek replika okenní klíčky dle dochovaného historického vzoru C2.OK1 izol. dvojsklo 4-16-4, barva distančního rámečku - bílá osazení okna bude provedeno včetně zednického začištění a úpravy ostění, včetně povrchové úpravy (štuk, výmalba) dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků včetně špalet					
723	K	766621100-346.1	Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 6.15 / W Tvaroslovná kopie jednokřídlých dřevěných kazetových dveří, pravných dveří vzoru A5.DV7, tepelné izolační ano rozměr okna v interiéru 700/2150 mm rám dřevěný para	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž fasádního prvku - repliky v režimu umělecko-femeslné práce označení 6.15 / W Tvaroslovná kopie jednokřídlých dřevěných kazetových dveří, pravných dveří vzoru A5.DV7, tepelné izolační ano rozměr okna v interiéru 700/2150 mm rám dřevěný parapet vnější měděný plech tl. 0,66 mm drvo - tmavý fládr kování, zámek kování klíčka - klíčka, replika dle dochovaného historického vzoru A5.DV02 izol. dvojsklo 4-16-4, barva distančního rámečku - bílá osazení dveří bude provedeno včetně nového obložení ostění, zednického začištění a povrchové úpravy (štuk, výmalba) dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků včetně špalet					
724	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
725	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D VIII. Tabulky prosklených stěn								0,00
726	K	767120100-1	Repasovaná stávající prosklená stěna s dřevěným profilovaným rámem a skleněnou výplní s leptanými vzory. Ze strany vnitřní chodby kryta protipožárním prosklením v hliníkovém rámu. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS1.01 Repasovaná stávající prosk	kus	1,000		0,00	
	PP		Repasovaná stávající prosklená stěna s dřevěným profilovaným rámem a skleněnou výplní s leptanými vzory. Ze strany vnitřní chodby kryta protipožárním prosklením v hliníkovém rámu. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS1.01 Repasovaná stávající prosklená stěna s dřevěným profilovaným rámem a skleněnou výplní s leptanými vzory. Ze strany vnitřní chodby kryta protipožárním prosklením v hliníkovém rámu. rozměr 4300 x 3620 mm materiál drvo hliník barva hnědý fládr EI 60 DP1 - číslo místnost A1.01 viz. výkres					
	P		Poznámka k poloze: viz. výkres					
727	K	767120100-2	Prosklená stěna s konstrukcí z ocelových U profilů s výplní z čírého kaleného skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS1.02 Prosklená stěna s konstrukcí z ocelových U profilů s výplní z čírého kaleného skla. rozměr 6240 x 4540 mm materiál ocel ba	kus	1,000		0,00	
	PP		Prosklená stěna s konstrukcí z ocelových U profilů s výplní z čírého kaleného skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS1.02 Prosklená stěna s konstrukcí z ocelových U profilů s výplní z čírého kaleného skla. rozměr 6240 x 4540 mm materiál ocel barva kovářská čern - kování klíčka-klíčka rozeta cylindrický zámek podlahový samozavírač číslo místnost A1.29 viz. výkres					
	P		Poznámka k poloze: viz. výkres					
728	K	767120100-3	Prosklená stěna se skrytým rámem z ocelového jeklu s výplní z čírého skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS1.03 Prosklená stěna se skrytým rámem z ocelového jeklu s výplní z čírého skla. rozměr 2050 x 2160 mm materiál ocel barva - - - číslo m	kus	1,000		0,00	
	PP		Prosklená stěna se skrytým rámem z ocelového jeklu s výplní z čírého skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS1.03 Prosklená stěna se skrytým rámem z ocelového jeklu s výplní z čírého skla. rozměr 2050 x 2160 mm materiál ocel barva - - - číslo místnost A1.16 viz. výkres					
	P		Poznámka k poloze: viz. výkres					
729	K	767120100-4	Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS3.01) s výplní z čírého skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS1.04 Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS3.01)	kus	1,000		0,00	
	PP		Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS3.01) s výplní z čírého skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS1.04 Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS3.01) s výplní z čírého skla. rozměr 5380 x 3420 mm materiál drvo barva hnědý fládr - kování klíčka-klíčka cylindrický zámek replika dle dochovaného historického vzoru (A5.DV2) číslo místnost G1.01 viz. výkres					
	P		Poznámka k poloze: viz. výkres					
730	K	767120100-5	Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS3.01) s výplní z čírého skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS2.01 Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS3.01)	kus	1,000		0,00	
	PP		Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS3.01) s výplní z čírého skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS2.01 Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS3.01) s výplní z čírého skla. rozměr 5380 x 4010 mm materiál drvo barva hnědý fládr - kování klíčka-klíčka cylindrický zámek replika dle dochovaného historického vzoru (A5.DV2) číslo místnost G2.01 viz. výkres					
	P		Poznámka k poloze: viz. výkres					
731	K	767120100-6	Repasovaná stávající prosklená stěna s dřevěným profilovaným rámem s výplní z čírého skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS3.01 Repasovaná stávající prosklená stěna s dřevěným profilovaným rámem s výplní z čírého skla. rozměr 5380 x 3880 mm ma	kus	1,000		0,00	
	PP		Repasovaná stávající prosklená stěna s dřevěným profilovaným rámem s výplní z čírého skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS3.01 Repasovaná stávající prosklená stěna s dřevěným profilovaným rámem s výplní z čírého skla. rozměr 5380 x 3880 mm materiál drvo barva hnědý fládr - kování klíčka-klíčka cylindrický zámek replika dle dochovaného historického vzoru (A5.DV2) číslo místnost G3.01 viz. výkres					
	P		Poznámka k poloze: viz. výkres					
732	K	767120100-7	Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS1.01) s výplní z čírého skla. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS4.01 Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS1.01) s výplní z čírého skla. Ze strany vnitřní chodby kryta protipožárním prosklením v hliníkovém rámu. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS4.01 Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS1.01) s výplní z čírého skla. Ze strany vnitřní chodby kryta protipožárním prosklením v hliníkovém rámu. rozměr 4380 x 2750 mm materiál drvo hliník barva hnědý fládr EI 45 DP1 - číslo místnost A4.01 viz. výkres	kus	1,000		0,00	
	PP		Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS1.01) s výplní z čírého skla. Ze strany vnitřní chodby kryta protipožárním prosklením v hliníkovém rámu. Dodávka a montáž prosklené stěny označení VS4.01 Dřevěná prosklená stěna s členěním a profilací dle dochovaného historického vzoru (VS1.01) s výplní z čírého skla. Ze strany vnitřní chodby kryta protipožárním prosklením v hliníkovém rámu. rozměr 4380 x 2750 mm materiál drvo hliník barva hnědý fládr EI 45 DP1 - číslo místnost A4.01 viz. výkres					
	P		Poznámka k poloze: viz. výkres					
733	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
734	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D IX. Tabulka vnitřních přemístovaných dveří - repase v režimu umělecko - femeslné práce								0,00
735	K	766621100-370	původní dřevěné jednokřídlé kazetové dveře s profilovanou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A6.DV1 datace 1896 - 1898 rozměr 860 / 2180 mm původní dřevěné jednok	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné jednokřídlé kazetové dveře s profilovanou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A6.DV1 datace 1896 - 1898 rozměr 860 / 2180 mm původní dřevěné jednokřídlé kazetové dveře s profilovanou obložkovou zárubní kování původní ocelové profilované laděbávané závěsy defekty poškozen lak kazetového ostění povrchová úprava drvo - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé, ocel - bílý lak postup C umístění m.č. C4.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
736	K	766621100-371	původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.DV12a datace 1896 - 1898 rozměr 850 / 2200 mm původní dř	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.DV12a datace 1896 - 1898 rozměr 850 / 2200 mm původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní kování původní ocelové profilované zadlabávané závěsy defekty vyložený rám křídla v místě, kde byl zámeček, chybí štíty s klikami a zámeček, oprava v místě dodatečného zámku, v zárubni několik protipechů povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé, ocel - původně hnědý nátěr v barvě fládr, nyní bílý lak postup C umístění m.č. A5.10					
737	K	766621100-372	původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.DV12b datace 1896 - 1898 rozměr 850 / 2200 mm původní dř	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.DV12b datace 1896 - 1898 rozměr 850 / 2200 mm původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní kování původní ocelové profilované zadlabávané závěsy defekty chybí štíty s klikami, novodobý vložkový zámeček povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé, ocel - původně hnědý nátěr v barvě fládr, nyní bílý lak postup C umístění m.č. A4.05					
738	K	766621100-373	původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové s profilovanou obložkovou zárubní - zárubeň hladká v ostění (bez kazet), nepůvodní umístění Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.DV15b da	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové s profilovanou obložkovou zárubní - zárubeň hladká v ostění (bez kazet), nepůvodní umístění Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.DV15b datace 1896 - 1898 rozměr 750 / 2150 mm původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové s profilovanou obložkovou zárubní - zárubeň hladká v ostění (bez kazet), nepůvodní umístění kování původní ocelové profilované zadlabávané závěsy defekty nepůvodní štíty s klikami; novodobý vložkový zámeček povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé, ocel - původně hnědý nátěr v barvě fládr, nyní bílý lak postup C umístění m.č. A5.08					
739	K	766621100-374	původní dřevěné dveře dvoukřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní a kazetovým obložžením ostění, dveřní v m. č. 04 jsou vysazeny a uloženy v místnosti A4.04 Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umě	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dveře dvoukřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní a kazetovým obložžením ostění, dveřní v m. č. 04 jsou vysazeny a uloženy v místnosti A4.04 Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A4.DV2b datace 1896 - 1898 rozměr 1250 / 2550 mm původní dřevěné dveře dvoukřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní a kazetovým obložžením ostění, dveřní v m. č. 04 jsou vysazeny a uloženy v místnosti A4.04 kování původní ocelové profilované zadlabávané závěsy; původní náprstkové zástrčky; nepůvodní štíty s klikami, novodobá závora, dodatečný zámeček defekty chybí štíty s klikami a protipech; dveře poškozené dodatečnými úpravami - dodatečný zámeček, závora povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé ocel - původně hnědý nátěr v barvě fládr, nyní bílý lak postup C umístění m.č.A2.23					
740	K	766621100-375	původní dřevěné dvoukřídlé kazetové dveře s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A5.DV3b datace 1896 - 1898 rozměr 1250 / 2580 mm původní dř	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dvoukřídlé kazetové dveře s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A5.DV3b datace 1896 - 1898 rozměr 1250 / 2580 mm původní dřevěné dvoukřídlé kazetové dveře s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní kování původní ocelové zadlabávané profilované závěsy, původní štíty a kliky, původní zámeček defekty povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé nebo slonová kost, ocel - bílý lak nebo slonová kost postup C umístění m.č.A5.16					
741	K	766621100-376	původní dřevěné dvoukřídlé kazetové dveře s profilovanou obložkovou zárubní, ze 2/3 prosklené Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A5.DV6 datace 1896 - 1898 rozměr 1270 / 2590 mm půvo	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dvoukřídlé kazetové dveře s profilovanou obložkovou zárubní, ze 2/3 prosklené Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení A5.DV6 datace 1896 - 1898 rozměr 1270 / 2590 mm původní dřevěné dvoukřídlé kazetové dveře s profilovanou obložkovou zárubní, ze 2/3 prosklené kování ocelové profilované zadlabávané závěsy původní protipech; štíty a kliky původní defekty povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé, ocel - bílý lak postup C umístění m.č.A5.16					
742	K	766621100-377	původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové, s profilovanou obložkovou zárubní - hladká v ostění Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení B4.DV2b datace 1896 - 1898 rozměr 750 / 2160 mm pů	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové, s profilovanou obložkovou zárubní - hladká v ostění Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení B4.DV2b datace 1896 - 1898 rozměr 750 / 2160 mm původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové, s profilovanou obložkovou zárubní - hladká v ostění kování původní ocelové profilované zadlabávané závěsy; historizující kovové štíty a kliky, vložkový zámeček defekty chybí původní štíty, kliky, novodobé ocelové závěsy povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé, ocel - bílý lak postup C umístění m.č.A5.08					
743	K	766621100-378	původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové, s profilovanou obložkovou zárubní - hladká v ostění Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení B4.DV3 datace 1896 - 1898 rozměr 850 / 2160 mm pův	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové, s profilovanou obložkovou zárubní - hladká v ostění Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení B4.DV3 datace 1896 - 1898 rozměr 850 / 2160 mm původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové, s profilovanou obložkovou zárubní - hladká v ostění kování původní ocelové profilované zadlabávané závěsy; historizující kovové štíty a kliky, vložkový zámeček defekty chybí původní štíty, kliky povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé, ocel - bílý lak postup C umístění m.č.A4.04					
744	K	766621100-379	původní dřevěné dvoukřídlé kazetové, s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení C3.DV1 datace 1896-1898 rozměr 1250 / 2550 mm původní dřevěné dvo	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dvoukřídlé kazetové, s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení C3.DV1 datace 1896-1898 rozměr 1250 / 2550 mm původní dřevěné dvoukřídlé kazetové, s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní kování novodobé ocelové závěsy; původní náprstková zástrč; původní štíty a kliky defekty novodobé ocelové závěsy; původní náprstková zástrč; původní štíty a kliky povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé, ocel - bílý lak postup B umístění m.č.A2.06					
745	K	766621100-380	původní dřevěné dveře dvoukřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení C4.DV1 datace 1896 - 1898 rozměr 1250 / 2550 mm původní dřev	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dveře dvoukřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení C4.DV1 datace 1896 - 1898 rozměr 1250 / 2550 mm původní dřevěné dveře dvoukřídlé kazetové s profilovanou kazetovou obložkovou zárubní kování původní ocelové profilované zadlabávané závěsy; původní náprstkové zástrčky; chybí štíty s klikami a zámeček defekty chybí původní štíty s klikami; nepůvodní zámeček povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé, ocel - původně hnědý nátěr v barvě fládr, nyní bílý lak postup C umístění m.č.A4.17					
746	K	766621100-381	původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové, s profilovanou hladkou obložkovou zárubní, čalouněný koženkou Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení D2.DV6 datace 1896 - 1898 rozměr 860 / 2	kus	1,000		0,00	
	PP		původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové, s profilovanou hladkou obložkovou zárubní, čalouněný koženkou Demontáž a následná montáž do nové pozice vnitřních dveří - repase v režimu umělecko-femeslné práce označení D2.DV6 datace 1896 - 1898 rozměr 860 / 2160 mm původní dřevěné dveře jednokřídlé kazetové, s profilovanou hladkou obložkovou zárubní, čalouněný koženkou kování původní ocelové profilované zadlabávané závěsy; nepůvodní novodobé štíty a kliky, nepůvodní vložkový zámeček, dodatečná závora defekty chybí původní štítky a klikka, dodatečná závora, poškozený protipech, horní kazety překryty plechováním, z jedné strany potaženy koženkou povrchová úprava dřeva - původně tmavý fládr, nyní email v barvě bílé, ocel - bílý lak postup C umístění m.č.D2.08					
747	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
748	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	X		Tabulka vnitřních dveří - repliky a repase umělecko - femeslné práce				0,00	
749	K	766200100-45	Dodávka a montáž vnitřních dveří označení 0.45/L Tvaroslovná kopie jednokřídlých dřevěných kazetových dveří, levých dve v zoru A5.DV1 rozměr 900/2100 mm zárubeň profilovaná kazetová obložková do zdíva tl. 150mm práh dubový barva hnědý fládr - zámeček cýli	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních dveří označení 0.45/L Tvaroslovná kopie jednokřídlých dřevěných kazetových dveří, levých dve v zoru A5.DV1 rozměr 900/2100 mm zárubeň profilovaná kazetová obložková do zdíva tl. 150mm práh dubový barva hnědý fládr - zámeček cylindrický kování klika-klika					
750	K	766200100-86	Dodávka a montáž vnitřních dveří označení 1.26/P Tvaroslovná kopie jednokřídlých dřevěných kazetových dveří, pravých dve v zoru A5.DV7, protipožární se samozavíračem rozměr 800/2150 mm zárubeň profilovaná kazetová obložková do zdíva tl. 150mm práh dubový b	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních dveří označení 1.26/P Tvaroslovná kopie jednokřídlých dřevěných kazetových dveří, pravých dve v zoru A5.DV7, protipožární se samozavíračem rozměr 800/2150 mm zárubeň profilovaná kazetová obložková do zdíva tl. 150mm práh dubový barva hnědý fládr EW 30 DP3C zámeček cylindrický kování klika-klika					
751	K	766200100-87	Dodávka a montáž vnitřních dveří označení 1.27/L Tvaroslovná kopie jednokřídlých dřevěných kazetových dveří, levých dve v zoru A5.DV7, ze strany WC kabiny horizontální madlo rozměr 800/2150 mm zárubeň profilovaná kazetová obložková do zdíva tl. 150mm práh	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních dveří označení 1.27/L Tvaroslovná kopie jednokřídlých dřevěných kazetových dveří, levých dve v zoru A5.DV7, ze strany WC kabiny horizontální madlo rozměr 800/2150 mm zárubeň profilovaná kazetová obložková do zdíva tl. 150mm práh předchodová lišta barva hnědý fládr zámeček cylindrický kování wc klička					
752	K	766200100-88	Dodávka a montáž vnitřních dveří označení 1.28/L Tvaroslovná kopie dvoukřídlých dřevěných kazetových dveří, levých dve v zoru A5.DV3 rozměr 1250/2550 mm zárubeň profilovaná kazetová obložková do zdíva tl. 150mm barva hnědý fládr zámeček cylindrický kov	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních dveří označení 1.28/L Tvaroslovná kopie dvoukřídlých dřevěných kazetových dveří, levých dve v zoru A5.DV3 rozměr 1250/2550 mm zárubeň profilovaná kazetová obložková do zdíva tl. 150mm barva hnědý fládr zámeček cylindrický kování klika-klika					
753	K	766200100-89	Dodávka a montáž vnitřních dveří označení 1.29/P Tvaroslovná kopie jednokřídlých dřevěných kazetových dveří, pravých dve v zoru A5.DV7 rozměr 800/2150 mm zárubeň profilovaná kazetová obložková do SDK příčky tl. 125mm práh dubový barva hnědý fládr zámeček	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních dveří označení 1.29/P Tvaroslovná kopie jednokřídlých dřevěných kazetových dveří, pravých dve v zoru A5.DV7 rozměr 800/2150 mm zárubeň profilovaná kazetová obložková do SDK příčky tl. 125mm práh dubový barva hnědý fládr zámeček cylindrický kování klika-klika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 8			8,000		
			VV 2.02/PR					
			VV keramický předklad š. 14,5cm (max. š. otvoru 1000mm)					
			VV 1			1,000		
1166	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
			VV 1.03/PR					
			VV keramický předklad š. 14,5cm (max. š. otvoru 1500mm)					
			VV 2			2,000		
1169	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
			VV 1.04/PR					
			VV 8			8,000		
			VV 2.01/PR					
			VV keramický předklad š. 7cm (max. š. otvoru 750mm), skladebná výška 250mm					
			VV 8			8,000		
			VV 3.01/PR					
			VV keramický předklad š. 7cm (max. š. otvoru 750mm), skladebná výška 250mm					
			VV 16			16,000		
1170	K	317168052-1	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm, překlad opatřený smykovou výztuží	kus	8,000		0,00	
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm, překlad opatřený smykovou výztuží					
			VV 01.03/PR					
			VV Systémový keramický překlad opatřený smykovou výztuží š. 7cm (max. š. otvoru 1000mm)					
			VV 8			8,000		
1171	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
			VV 3.02/PR					
			VV keramický předklad š. 7cm (max. š. otvoru 1500mm), skladebná výška 250mm					
			VV 8			8,000		
1172	K	317142432	Překlad nosný pórabetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Překlady nosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 125 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm					
			VV 6.01/PR					
			VV 2x pórabetonový předklad š. 12,5cm (max. š. otvoru 1010mm)					
			VV 2*8			16,000		
1173	K	317142442	Překlad nosný pórabetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Překlady nosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 150 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm					
			VV 3.04/PR					
			VV 2x pórabetonový předklad š. 15cm (max. š. otvoru 1010mm)					
			VV 1*2			2,000		
			VV 4.03/PR					
			VV 2x pórabetonový předklad š. 15cm (max. š. otvoru 1010mm)					
			VV 2*2			4,000		
			VV 5.01/PR					
			VV 2x pórabetonový předklad š. 15cm (max. š. otvoru 1010mm)					
			VV 2*2			4,000		
			VV 6.01/PR					
			VV 2x pórabetonový předklad š. 15cm (max. š. otvoru 1010mm)					
			VV 8*2			16,000		
1174	K	998317100-1	Přesun hmot procentní pro překlady v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m	%			0,00	
			PP Přesun hmot procentní pro překlady v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m					
			D XII. Tabulky truhlářských výrobků				0,00	
1175	K	766300100-1	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.01/T Krycí dveře niky s hydrantem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 710/710 poznámka viz schema	kus	3,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.01/T Krycí dveře niky s hydrantem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 710/710 poznámka viz schema					
1176	K	766300100-2	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.02/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/1100 poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.02/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/1100 poznámka viz schema					
1177	K	766300100-3	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.03/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 900/800 poznámka dle 01.01/T	kus	2,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.03/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 900/800 poznámka dle 01.01/T					
1178	K	766300100-4	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.04/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 600/600 poznámka dle 01.01/T	kus	1,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.04/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 600/600 poznámka dle 01.01/T					
1179	K	766300100-5	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.05/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/920 poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.05/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/920 poznámka viz schema					
1180	K	766300100-6	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.06/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/1540 poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.06/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/1540 poznámka viz schema					
1181	K	766300100-7	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.07/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 590/1540 poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.07/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 590/1540 poznámka viz schema					
1182	K	766300100-8	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.01/T Krycí dveře niky s hydrantem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 710/710 poznámka viz schema	kus	3,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 01.01/T Krycí dveře niky s hydrantem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 710/710 poznámka viz schema					
1183	K	766300100-9	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.02/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500(1840) poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.02/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500(1840) poznámka viz schema					
1184	K	766300100-10	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.03/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500(1840) poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.03/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500(1840) poznámka viz schema					
1185	K	766300100-11	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.04/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 600/600 poznámka dle 01.01/T	kus	1,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.04/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 600/600 poznámka dle 01.01/T					
1186	K	766300100-12	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.05/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500(1840) poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.05/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500(1840) poznámka viz schema					
1187	K	766300100-13	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.06/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 600/2140 poznámka viz schema	kus	2,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.06/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 600/2140 poznámka viz schema					
1188	K	766300100-14	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.07/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 900/800 poznámka dle 01.01/T	kus	1,000		0,00	
			PP Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 1.07/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 900/800 poznámka dle 01.01/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1215	K	766300100-38	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 4.05/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/1100 poznámka viz schema	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 4.05/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/1100 poznámka viz schema					
1216	K	766300100-39	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 4.06/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 900/800 poznámka dle 01.01/T	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 4.06/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 900/800 poznámka dle 01.01/T					
1217	K	766300100-39a	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 4.07/T Tvaroslovná kopie kazetové obložky ostění - barva hnědý fládr, hl. ostění 470 mm, rozměr 1140x2150 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 4.07/T Tvaroslovná kopie kazetové obložky ostění - barva hnědý fládr, hl. ostění 470 mm, rozměr 1140x2150 mm					
1218	K	766300100-40	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.01/T Krycí dveře niky s hydrantem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 710/710 poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.01/T Krycí dveře niky s hydrantem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 710/710 poznámka viz schema					
1219	K	766300100-41	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.02/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 900/800 poznámka dle 01.01/T	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.02/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 900/800 poznámka dle 01.01/T					
1220	K	766300100-42	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.03/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 590/2140 poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.03/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 590/2140 poznámka viz schema					
1221	K	766300100-43	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.04/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 590/1540 poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.04/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 590/1540 poznámka viz schema					
1222	K	766300100-44	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.05/T Dřevěné stupně 3*156/300, šíře 1300, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 3*156/300, šíře 1300 poznámka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.05/T Dřevěné stupně 3*156/300, šíře 1300, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 3*156/300, šíře 1300 poznámka					
1223	K	766300100-44a	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.05/T Stávající původní úložný prostor pod stropem a dveřmi - repase v režimu umělecko řemeslné práce, barva hnědý fládr, rozměr 1100x1100x2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 5.05/T Stávající původní úložný prostor pod stropem a dveřmi - repase v režimu umělecko řemeslné práce, barva hnědý fládr, rozměr 1100x1100x2000 mm					
1224	K	766300100-45	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.01/T Krycí dveře niky s hydrantem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 710/710 poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.01/T Krycí dveře niky s hydrantem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 710/710 poznámka viz schema					
1225	K	766300100-46	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.02/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/500 poznámka dle 01.01/T	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.02/T Krycí dveře niky s rozdělovačem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/500 poznámka dle 01.01/T					
1226	K	766300100-47	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.03/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/1450 poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.03/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/1450 poznámka viz schema					
1227	K	766300100-48	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.03/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/1450 poznámka viz schema	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.03/T Krycí dveře niky s rozvaděčem, rám smrkový profil 60/30, dvířka MDF tl. 19mm s navazujícím obkladem stěny, barva dle architekta, sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 750/1450 poznámka viz schema					
1228	K	766300100-49	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.04/T Dřevěné stupně 2*145/300, šíře 2300, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 2*145/300, šíře 2300 poznámka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.04/T Dřevěné stupně 2*145/300, šíře 2300, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 2*145/300, šíře 2300 poznámka					
1229	K	766300100-50	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.05/T Dřevěné stupně 3*166/300, šíře 2040, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 3*166/300, šíře 2040 poznámka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.05/T Dřevěné stupně 3*166/300, šíře 2040, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 3*166/300, šíře 2040 poznámka					
1230	K	766300100-51	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.06/T Dřevěné stupně 3*166/300, šíře 1440, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 3*166/300, šíře 1440 poznámka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.06/T Dřevěné stupně 3*166/300, šíře 1440, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 3*166/300, šíře 1440 poznámka					
1231	K	766300100-52	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.07/T Dřevěné stupně 3*166/300, šíře 1500, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 3*166/300, šíře 1500 poznámka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.07/T Dřevěné stupně 3*166/300, šíře 1500, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 3*166/300, šíře 1500 poznámka					
1232	K	766300100-53	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.08/T Dřevěné stupně 3*110/300, šíře 900, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 3*110/300, šíře 900 poznámka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení 6.08/T Dřevěné stupně 3*110/300, šíře 900, OSB tl. 22mm - stupeň, podstupeň i schodnice, "bedýnková kce", rozměr (mm) 3*110/300, šíře 900 poznámka					
1233	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
1234	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D XIII. Tabulky klempířských výrobků								0,00
1235	K	764110101-1	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 6.01/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 300	m	6,500		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 6.01/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 300					
1236	K	764110101-2	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 6.02/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330	m	3,800		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 6.02/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330					
1237	K	764110101-3	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 5.01/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 650	m	17,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 5.01/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 650					
1238	K	764110101-4	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 5.02/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 300	m	7,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 5.02/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 300					
1239	K	764110101-5	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 5.03/K Nová okapnice oplechování přípojovací spáry spodního rámu dřevěné stěny materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 250	m	6,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 5.03/K Nová okapnice oplechování přípojovací spáry spodního rámu dřevěné stěny materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 250					
1240	K	764110101-6	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 5.04/K Nové oplechování dílčí římsy, které přechází do parapetu oken s napojením na rám okna a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350	m	24,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 5.04/K Nové oplechování dílčí římsy, které přechází do parapetu oken s napojením na rám okna a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350					
1241	K	764110101-7	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 5.05/K Nové oplechování hlav zděných sloupků zábradlí teras materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 600/600	ks	6,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 5.05/K Nové oplechování hlav zděných sloupků zábradlí teras materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 600/600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1271	K	764110101-37	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.10/K Nové oplechování dílčí římsy v úrovni mezipodesty schodiště křídla A, fasáda A2 materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 200	m	6,800		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.10/K Nové oplechování dílčí římsy v úrovni mezipodesty schodiště křídla A, fasáda A2 materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 200					
1272	K	764110101-38	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.11/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350	m	22,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.11/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350					
1273	K	764110101-39	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.12/K Nové oplechování zábradlí pavlače materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450	m	15,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.12/K Nové oplechování zábradlí pavlače materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450					
1274	K	764110101-40	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.13/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350	m	32,100		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.13/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350					
1275	K	764110101-41	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.14/K Nové oplechování dílčí římsy, které přechází do parapetu oken s napojením na rám okna a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350	m	7,500		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.14/K Nové oplechování dílčí římsy, které přechází do parapetu oken s napojením na rám okna a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350					
1276	K	764110101-42	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.15/K Nový dešťový žlab podokapní včetně háků, ukončení a kotlíku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø100	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 3.15/K Nový dešťový žlab podokapní včetně háků, ukončení a kotlíku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø100					
	P		<i>Poznámka k položce: - dělník 5500 minut</i>					
1277	K	764110101-43	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.01/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 650	m	17,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.01/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 650					
1278	K	764110101-44	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.02/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 300	m	9,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.02/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 300					
1279	K	764110101-45	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.03/K Nové oplechování parapetu dřevěné stěny s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 200	m	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.03/K Nové oplechování parapetu dřevěné stěny s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 200					
1280	K	764110101-46	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.04/K Nové oplechování dílčí římsy, které přechází do parapetu oken s napojením na rám okna a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500	m	47,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.04/K Nové oplechování dílčí římsy, které přechází do parapetu oken s napojením na rám okna a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500					
1281	K	764110101-47	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.05/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 400	m	7,500		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.05/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 400					
1282	K	764110101-48	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.06/K Nové oplechování dílčí římsy dvorních fasád v úrovni podlahy 2.np materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350	m	47,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.06/K Nové oplechování dílčí římsy dvorních fasád v úrovni podlahy 2.np materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350					
1283	K	764110101-49	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.07/K Nové oplechování horního i spodního lince frontonů nad okny 2.np dvorní fasády materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 800	m	12,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.07/K Nové oplechování horního i spodního lince frontonů nad okny 2.np dvorní fasády materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 800					
1284	K	764110101-50	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.08/K Nové oplechování zábradlí pavlače materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450	m	15,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.08/K Nové oplechování zábradlí pavlače materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450					
1285	K	764110101-51	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.09/K Nové oplechování dílčí římsy, které přechází do parapetu oken s napojením na rám okna a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500	m	64,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.09/K Nové oplechování dílčí římsy, které přechází do parapetu oken s napojením na rám okna a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500					
1286	K	764110101-52	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.10/K Nové oplechování dílčí římsy dvorních fasád v úrovni podlahy 2.np materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350	m	61,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.10/K Nové oplechování dílčí římsy dvorních fasád v úrovni podlahy 2.np materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350					
1287	K	764110101-53	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.11/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350	m	4,500		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.11/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350					
1288	K	764110101-54	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.12/K Nové oplechování horního lince plochých frontonů nad okny 2.np dvorní fasády materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 800	m	24,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 2.12/K Nové oplechování horního lince plochých frontonů nad okny 2.np dvorní fasády materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 800					
1289	K	764110101-54a	Dodávka a montáž klempířského výrobku označení 2.13/K Nové oplechování dešťového žlabu hranatého včetně podkonstrukce z OSB desek a separace, odvodnění světlíku G materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 800	m	3,800		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku označení 2.13/K Nové oplechování dešťového žlabu hranatého včetně podkonstrukce z OSB desek a separace, odvodnění světlíku G materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 800					
1290	K	764110101-54b	Dodávka a montáž klempířského výrobku označení 2.14/K Nové oplechování horní hrany zděného zábradlí balkonu ve světlíku A2 materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500	m	1,700		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku označení 2.14/K Nové oplechování horní hrany zděného zábradlí balkonu ve světlíku A2 materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500					
1291	K	764110101-55	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 1.01/K Nové oplechování hlavní římsy nad parterem uliční fasády materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 550	m	38,500		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 1.01/K Nové oplechování hlavní římsy nad parterem uliční fasády materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 550					
1292	K	764110101-56	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 1.02/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350	m	39,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 1.02/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350					
1293	K	764110101-57	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 1.03/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350	m	34,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 1.03/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350					
1294	K	764110101-58	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 1.04/K Nové oplechování horního lince plochého frontonu nad vchodem do schodiště křídla G materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500	m	3,800		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 1.04/K Nové oplechování horního lince plochého frontonu nad vchodem do schodiště křídla G materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500					
1295	K	764110101-58a	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 1.05/K Nové oplechování dešťového žlabu hranatého včetně podkonstrukce z OSB desek a separace, odvodnění světlíku G materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 800	m	1,700		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 1.05/K Nové oplechování dešťového žlabu hranatého včetně podkonstrukce z OSB desek a separace, odvodnění světlíku G materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 800					
1296	K	764110101-59	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 01.01/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500	m	26,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 01.01/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500					
1297	K	764110101-60	Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 01.02/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500	m	24,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku pro běžná podlaží označení 01.02/K Nové oplechování parapetu okna s návazností na okenní rám a pod omítku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500					
1298	K	764110101-61	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/401 Klempířský prvek pro opracování úžlabí materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 625	m	20,670		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/401 Klempířský prvek pro opracování úžlabí materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 625					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1299	K	764110101-62	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/402 Oplechování atiky do šířky 200 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 600	m	23,380		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/402 Oplechování atiky do šířky 200 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 600					
1300	K	764110101-63	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/403 Oplechování atiky do šířky 300 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 700	m	2,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/403 Oplechování atiky do šířky 300 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 700					
1301	K	764110101-64	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/404 Oplechování atiky do šířky 200 mm (jednostranné), se zatažením pod skládanou střešní krytinu a s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (m)	m	17,950		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/404 Oplechování atiky do šířky 200 mm (jednostranné), se zatažením pod skládanou střešní krytinu a s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 650					
1302	K	764110101-65	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/405 Oplechování atiky do šířky 300 mm (jednostranné), se zatažením pod skládanou střešní krytinu a s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (m)	m	21,170		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/405 Oplechování atiky do šířky 300 mm (jednostranné), se zatažením pod skládanou střešní krytinu a s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 750					
1303	K	764110101-66	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/406 Ukončení oplechování atiky k sousednímu objektu pomocí dilatační přitlačné a krycí lišty materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 312	m	52,320		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/406 Ukončení oplechování atiky k sousednímu objektu pomocí dilatační přitlačné a krycí lišty materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 312					
1304	K	764110101-67	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/407 Ukončení šikmé střechy pomocí svítků z falcovaného plechu - šířka přibližně 1200 mm materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -	m	48,790		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/407 Ukončení šikmé střechy pomocí svítků z falcovaného plechu - šířka přibližně 1200 mm materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1305	K	764110101-68	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/408 Ukončení ploché střechy pomocí okapového plechu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 400	m	10,470		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/408 Ukončení ploché střechy pomocí okapového plechu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 400					
1306	K	764110101-69	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/409 Lemování pro opracování komínových těles ve styku se střešní rovinou materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450	m	37,890		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/409 Lemování pro opracování komínových těles ve styku se střešní rovinou materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450					
1307	K	764110101-70	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/410 Nástřešní žlab na šikmé střechy včetně háku s podpěrou po vzdálenosti 0,5 m materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330	m	66,470		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/410 Nástřešní žlab na šikmé střechy včetně háku s podpěrou po vzdálenosti 0,5 m materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330					
1308	K	764110101-71	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/411 Podokapní žlab pro střechy včetně háku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330	m	10,470		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/411 Podokapní žlab pro střechy včetně háku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330					
1309	K	764110101-72	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/412 Okapové svody včetně přechodového napojení na žlaby, kolena a kotvící materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø100	m	84,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/412 Okapové svody včetně přechodového napojení na žlaby, kolena a kotvící materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø100					
1310	K	764110101-73	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/413 Oplechování střešního okna o rozměrech 600x600 mm (spodní díl lemování, horní díl lemování, boční modulové díly lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál Méd	ks	10,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/413 Oplechování střešního okna o rozměrech 600x600 mm (spodní díl lemování, horní díl lemování, boční modulové díly lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1311	K	764110101-74	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/414 Oplechování atiky do šířky 300 mm (jednostranné), s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450	m	13,200		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/414 Oplechování atiky do šířky 300 mm (jednostranné), s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450					
1312	K	764110101-75	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/415 Oplechování atiky do šířky 300 mm (oboustranné) materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 400	m	13,200		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/415 Oplechování atiky do šířky 300 mm (oboustranné) materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 400					
1313	K	764110101-76	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/416 Lemování prostupů VZT + KAN materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø200	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/416 Lemování prostupů VZT + KAN materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø200					
1314	K	764110101-77	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/416 Lemování prostupů VZT + KAN materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø110	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/416 Lemování prostupů VZT + KAN materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø110					
1315	K	764110101-77a	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/417 Lemování kotvících bodů záchytného systému proti pádu z výšky materiál méd tl. 0,55 mm, průměr 200 mm	ks	112,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/417 Lemování kotvících bodů záchytného systému proti pádu z výšky, materiál méd tl. 0,55 mm, průměr 200 mm					
1316	K	764110101-78	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/501 Klempířský prvek pro opracování úžlabí materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 625	m	15,410		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/501 Klempířský prvek pro opracování úžlabí materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 625					
1317	K	764110101-79	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/502 Oplechování atiky do šířky 200 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 600	m	15,170		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/502 Oplechování atiky do šířky 200 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 600					
1318	K	764110101-80	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/503 Oplechování atiky do šířky 300 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 700	m	3,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/503 Oplechování atiky do šířky 300 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 700					
1319	K	764110101-81	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/504 Oplechování atiky do šířky 200 mm (jednostranné), se zatažením pod skládanou střešní krytinu a s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (m)	m	24,630		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/504 Oplechování atiky do šířky 200 mm (jednostranné), se zatažením pod skládanou střešní krytinu a s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 650					
1320	K	764110101-82	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/505 Oplechování atiky do šířky 300 mm (jednostranné), se zatažením pod skládanou střešní krytinu a s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (m)	m	2,300		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/505 Oplechování atiky do šířky 300 mm (jednostranné), se zatažením pod skládanou střešní krytinu a s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 750					
1321	K	764110101-83	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/506 Ukončení oplechování atiky k sousednímu objektu pomocí dilatační přitlačné a krycí lišty materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 312	m	33,580		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/506 Ukončení oplechování atiky k sousednímu objektu pomocí dilatační přitlačné a krycí lišty materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 312					
1322	K	764110101-84	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/507 Ukončení šikmé střechy pomocí svítků z falcovaného plechu - šířka přibližně 1200 mm materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -	m	63,280		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/507 Ukončení šikmé střechy pomocí svítků z falcovaného plechu - šířka přibližně 1200 mm materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1323	K	764110101-85	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/508 Ukončení ploché střechy pomocí okapového plechu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 400	m	10,030		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/508 Ukončení ploché střechy pomocí okapového plechu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 400					
1324	K	764110101-86	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/509 Lemování pro opracování komínových těles ve styku se střešní rovinou materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450	m	39,510		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/509 Lemování pro opracování komínových těles ve styku se střešní rovinou materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450					
1325	K	764110101-87	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/510 Nástřešní žlab na šikmé střechy včetně háku s podpěrou po vzdálenosti 0,5 m materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330	m	81,100		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/510 Nástřešní žlab na šikmé střechy včetně háku s podpěrou po vzdálenosti 0,5 m materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330					
1326	K	764110101-88	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/511 Podokapní žlab pro střechy včetně háku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/511 Podokapní žlab pro střechy včetně háku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330					
1327	K	764110101-89	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/512 Okapové svody včetně přechodového napojení na žlaby, kolena a kotvící materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø125	m	96,800		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/512 Okapové svody včetně přechodového napojení na žlaby, kolena a kotvící materiál materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø125					
1328	K	764110101-90	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/513 Oplechování střešního okna o rozměrech 600x600 mm (spodní díl lemování, horní díl lemování, boční modulové díly lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál Méd	ks	14,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/513 Oplechování střešního okna o rozměrech 600x600 mm (spodní díl lemování, horní díl lemování, boční modulové díly lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1329	K	764110101-91	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/514 Podokapní žlab pro střešy včetně háku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 250	m	4,300		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/514 Podokapní žlab pro střešy včetně háku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 250					
1330	K	764110101-92	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/515 Okapové svody včetně přechodového napojení na žlaby, kolena a kotvící materiál materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø100	m	34,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/515 Okapové svody včetně přechodového napojení na žlaby, kolena a kotvící materiál materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø100					
1331	K	764110101-93	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/516 Oplechování střešního okna o rozměrech 780x1400 mm (spodní díl lemování, boční modulové díly lemování, horní díl lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -	ks	20,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/516 Oplechování střešního okna o rozměrech 780x1400 mm (spodní díl lemování, boční modulové díly lemování, horní díl lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1332	K	764110101-94	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/517 Oplechování pro ukončení pultové střešy materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 312	m	11,700		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/517 Oplechování pro ukončení pultové střešy materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 312					
1333	K	764110101-95	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/518 Nástřešní žlab na šikmé střešy včetně háku s podpěrou po vzdálenosti 0,5 m materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 250	m	9,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/518 Nástřešní žlab na šikmé střešy včetně háku s podpěrou po vzdálenosti 0,5 m materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 250					
1334	K	764110101-96	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø200	ks	3,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø200					
1335	K	764110101-97	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø110	ks	3,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø110					
1336	K	764110101-98	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø315	ks	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø315					
1337	K	764110101-99	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500/500	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 500/500					
1338	K	764110101-100	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350/350	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 350/350					
1339	K	764110101-101	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 400/400	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/519 Lemování prostupů VZT + ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 400/400					
1340	K	764110101-102	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/601 Klempířský prvek pro opracování úžlabí materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 625	m	13,620		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/601 Klempířský prvek pro opracování úžlabí materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 625					
1341	K	764110101-103	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/602 Oplechování atiky do šířky 200 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 600	m	42,810		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/602 Oplechování atiky do šířky 200 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 600					
1342	K	764110101-104	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/603 Oplechování atiky do šířky 300 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 600	m	18,100		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/603 Oplechování atiky do šířky 300 mm (oboustranné), se zatažením pod skládanou krytinu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 600					
1343	K	764110101-105	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/604 Oplechování atiky do šířky 200 mm (jednostranné), se zatažením pod skládanou střešní krytinu a s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (m)	m	5,580		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/604 Oplechování atiky do šířky 200 mm (jednostranné), se zatažením pod skládanou střešní krytinu a s vytažením pro dilatační spoj k sousednímu objektu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 650					
1344	K	764110101-106	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø150	ks	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø150					
1345	K	764110101-107	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø110	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø110					
1346	K	764110101-108	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø200	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø200					
1347	K	764110101-109	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø250	ks	3,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø250					
1348	K	764110101-110	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø300	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø300					
1349	K	764110101-111	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø400	ks	5,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø400					
1350	K	764110101-112	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø475	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø475					
1351	K	764110101-113	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 250/400	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/605 Lemování prostupů VZT+ZTI materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 250/400					
1352	K	764110101-114	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/606 Ukončení oplechování atiky k sousednímu objektu pomocí dilatační přiláčné a krycí lišty materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 312	m	9,580		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/606 Ukončení oplechování atiky k sousednímu objektu pomocí dilatační přiláčné a krycí lišty materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 312					
1353	K	764110101-115	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/607 Ukončení šikmé střešy pomocí svítků z falcovaného plechu - šifka přibližně 1200 mm materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -	m	25,530		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/607 Ukončení šikmé střešy pomocí svítků z falcovaného plechu - šifka přibližně 1200 mm materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1354	K	764110101-116	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/609 Lemování pro opracování kominových těles ve styku se střešní rovinou materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450	m	59,020		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/609 Lemování pro opracování kominových těles ve styku se střešní rovinou materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 450					
1355	K	764110101-117	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/610 Nástřešní žlab na šikmé střešy včetně háku s podpěrou po vzdálenosti 0,5 m materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330	m	70,700		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/610 Nástřešní žlab na šikmé střešy včetně háku s podpěrou po vzdálenosti 0,5 m materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330					
1356	K	764110101-118	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/611 Podokapní žlab pro střešy včetně háku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330	m	6,250		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/611 Podokapní žlab pro střešy včetně háku materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 330					
1357	K	764110101-119	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/612 Okapové svody včetně přechodového napojení na žlaby, kolena a kotvící materiál materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø125	m	95,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/612 Okapové svody včetně přechodového napojení na žlaby, kolena a kotvící materiál materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) Ø125					
1358	K	764110101-120	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/613 Oplechování střešního okna o rozměrech 600x600 mm (spodní díl lemování, horní díl lemování, boční modulové díly lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -	ks	16,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/613 Oplechování střešního okna o rozměrech 600x600 mm (spodní díl lemování, horní díl lemování, boční modulové díly lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1359	K	764110101-121	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/614 Nástřešní žlab na šikmé střechy včetně háku s podporou po vzdálenosti 0,5 m materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 250	m	5,500		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/614 Nástřešní žlab na šikmé střechy včetně háku s podporou po vzdálenosti 0,5 m materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 250					
1360	K	764110101-122	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/615 Oplechování střešního okna o rozměrech 550x1200 mm (spodní díl lemování, horní díl lemování, boční modulové díly lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál M	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/615 Oplechování střešního okna o rozměrech 550x1200 mm (spodní díl lemování, horní díl lemování, boční modulové díly lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1361	K	764110101-123	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/616 Oplechování střešního okna o rozměrech 780x1400 mm (spodní díl lemování, boční modulové díly lemování, horní díl lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál M	ks	26,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/616 Oplechování střešního okna o rozměrech 780x1400 mm (spodní díl lemování, boční modulové díly lemování, horní díl lemování, odvodňovací žlábek, profil podpírající tašky) materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1362	K	764110101-124	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/617 Oplechování pro ukončení pultové střechy materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 312	m	7,210		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/617 Oplechování pro ukončení pultové střechy materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) 312					
1363	K	764110101-125	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/618 Ukončení šikmé střechy pomocí svitků z falcovaného plechu - šířka přibližně 2000 mm materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -	m	38,440		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/618 Ukončení šikmé střechy pomocí svitků z falcovaného plechu - šířka přibližně 2000 mm materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1364	K	764110101-126	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/619 Atypické oplechování okrasného štítu a pilástrů materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -	m2	15,899		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/619 Atypické oplechování okrasného štítu a pilástrů materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1365	K	764110101-127	Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/620 Atypické oplechování okrasného štítu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -	m2	20,081		0,00	
	PP		Dodávka a montáž klempířského výrobku hlavní střešní krytiny označení K/620 Atypické oplechování okrasného štítu materiál Méd tl. 0,55 mm R.Š. (mm) -					
1366	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
1367	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	XIV.	Tabulky zámečnických prvků				0,00	
1368	K	767310100-1	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.01/Z Poklop revizní šachty kanalizace určený pro keramickou dlažbu (epoxy stěrku), včetně osazovacího rámečku materiál pozink rozměr (mm) 600/900	ks	8,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.01/Z Poklop revizní šachty kanalizace určený pro keramickou dlažbu (epoxy stěrku), včetně osazovacího rámečku materiál pozink rozměr (mm) 600/900					
	P		Poznámka k položce: Poklop revizní šachty kanalizace určený pro keramickou dlažbu (epoxy stěrku), včetně osazovacího rámečku					
1369	K	767310100-2	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.02/Z Stěnová mřížka jednodílná, upínání pružiny - vyústka, efektivní plocha 100cm2 materiál elox hliník rozměr (mm) 225/75	ks	23,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.02/Z Stěnová mřížka jednodílná, upínání pružiny - vyústka, efektivní plocha 100cm2 materiál elox hliník rozměr (mm) 225/75					
	P		Poznámka k položce: Stěnová mřížka jednodílná, upínání pružiny - vyústka, efektivní plocha 100cm2					
1370	K	767310100-3	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.03/Z Stěnová mřížka jednodílná materiál elox hliník rozměr (mm) 150/150	ks	26,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.03/Z Stěnová mřížka jednodílná materiál elox hliník rozměr (mm) 150/150					
	P		Poznámka k položce: Stěnová mřížka jednodílná					
1371	K	767310100-4	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.04/Z Pletivová zástěna s dvěma materiálu ocel + nátěr kovácká čern rozměr (mm) 3190/2000	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.04/Z Pletivová zástěna s dvěma materiálu ocel + nátěr kovácká čern rozměr (mm) 3190/2000					
	P		Poznámka k položce: Pletivová zástěna s dvěma					
1372	K	767310100-5	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.05/Z Spodní díl schodišťového zábradlí m.č. A01_05a materiál ocel + nátěr kovácká čern rozměr (mm) 1066/645	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.05/Z Spodní díl schodišťového zábradlí m.č. A01_05a materiál ocel + nátěr kovácká čern rozměr (mm) 1066/645					
	P		Poznámka k položce: Spodní díl schodišťového zábradlí m.č. A01_05a					
1373	K	767310100-6	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.06/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 200/200	ks	16,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.06/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 200/200					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček					
1374	K	767310100-7	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.07/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 200/200	ks	24,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.07/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 200/200					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámeček					
1375	K	767310100-8	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.08/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300	ks	3,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.08/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámeček					
1376	K	767310100-9	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.09/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 400/400	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.09/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 400/400					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček					
1377	K	767310100-10	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.10/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 200/300	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.10/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 200/300					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček					
1378	K	767310100-11	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.11/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 400/400	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.11/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 400/400					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámeček					
1379	K	767310100-12	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.12/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.12/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámeček					
1380	K	767310100-13	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.13/Z Zábradelní madlo schodišťové materiál ocel + nátěr kovácká čern rozměr (mm) 7.3	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.13/Z Zábradelní madlo schodišťové materiál ocel + nátěr kovácká čern rozměr (mm) 7.3					
	P		Poznámka k položce: Zábradelní madlo schodišťové					
1381	K	767310100-14	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.14/Z Zábradelní madlo schodišťové materiál ocel + nátěr kovácká čern rozměr (mm) 5.2	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.14/Z Zábradelní madlo schodišťové materiál ocel + nátěr kovácká čern rozměr (mm) 5.2					
	P		Poznámka k položce: Zábradelní madlo schodišťové					
1382	K	767310100-15	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 0.15/Z Zábradlí vyrovnávací rampy materiál ocel + nátěr kovácká čern	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1406	K	767310100-39	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.19/Z Zábradelní madlo schodišťové materiál ocel + nátěr kovářská černí rozměr (mm) 1,6	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.19/Z Zábradelní madlo schodišťové materiál ocel + nátěr kovářská černí rozměr (mm) 1,6					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zábradelní madlo schodišťové					
1407	K	767310100-40	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.20/Z Zábradelní madlo schodišťové materiál ocel + nátěr kovářská černí rozměr (mm) 1,2	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.20/Z Zábradelní madlo schodišťové materiál ocel + nátěr kovářská černí rozměr (mm) 1,2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zábradelní madlo schodišťové					
1408	K	767310100-41	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.21/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBi deska rozměr (mm) 200/200	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.21/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBi deska rozměr (mm) 200/200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek					
1409	K	767310100-42	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.22/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/200 30DP3	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.22/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/200 30DP3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek					
1410	K	767310100-43	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.23/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBi deska rozměr (mm) 300/300	ks	5,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.23/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBi deska rozměr (mm) 300/300					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek					
1411	K	767310100-44	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.24/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBi deska rozměr (mm) 200/300	ks	5,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.24/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBi deska rozměr (mm) 200/300					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek					
1412	K	767310100-45	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.25/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.25/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek					
1413	K	767310100-46	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.26/Z Stěnová mřížka jednořadá materiál komaxit rozměr (mm) 150/150	ks	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.26/Z Stěnová mřížka jednořadá materiál komaxit rozměr (mm) 150/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stěnová mřížka jednořadá					
1414	K	767310100-47	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.27/Z Stěnová mřížka jednořadá, oboustranné osazení materiál komaxit rozměr (mm) 300/350	ks	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.27/Z Stěnová mřížka jednořadá, oboustranné osazení materiál komaxit rozměr (mm) 300/350					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stěnová mřížka jednořadá, oboustranné osazení					
1415	K	767310100-48	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.28/Z Obložení ostění a nadpraží, natřováno do zdiva materiál pl. tl. 10mm + barva dle PD rozměr (mm) 12m2	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.28/Z Obložení ostění a nadpraží, natřováno do zdiva materiál pl. tl. 10mm + barva dle PD rozměr (mm) 12m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obložení ostění a nadpraží, natřováno do zdiva					
1416	K	767310100-49	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.29/Z Obložení ostění a nadpraží, natřováno do zdiva materiál pl. tl. 10mm + barva dle PD rozměr (mm) 3,5m2	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.29/Z Obložení ostění a nadpraží, natřováno do zdiva materiál pl. tl. 10mm + barva dle PD rozměr (mm) 3,5m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obložení ostění a nadpraží, natřováno do zdiva					
1417	K	767310100-50	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.30/Z Obložení ostění a nadpraží, natřováno do zdiva materiál pl. tl. 10mm + barva dle PD rozměr (mm) 9,8m2	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.30/Z Obložení ostění a nadpraží, natřováno do zdiva materiál pl. tl. 10mm + barva dle PD rozměr (mm) 9,8m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obložení ostění a nadpraží, natřováno do zdiva					
1418	K	767310100-51	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.31/Z Trubkové ohýbané zábradlí vstupního schodiště do křídla D materiál pozink + nátěr kovářská černí rozměr (mm) 9,8m2	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.31/Z Trubkové ohýbané zábradlí vstupního schodiště do křídla D materiál pozink + nátěr kovářská černí rozměr (mm) 9,8m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Trubkové ohýbané zábradlí vstupního schodiště do křídla D					
1419	K	767310100-51a	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.32/Z Schodišťové zábradlí skleněné materiál ocel + nátěr kovářská černí	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.32/Z Schodišťové zábradlí skleněné materiál ocel + nátěr kovářská černí Specifikace kompletu: □ kotvení oboustranné - pl. 12/330 (31,4kg/m)□6 výplň - lepené kalené sklo tl. 20mm, 2300/1230mm□ šroub zápusťný imbus M12, nerez A2□ drobný a spojovací materiál 5%□					
1420	K	767310100-51b	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.33/Z Schodišťové zábradlí skleněné materiál ocel + nátěr kovářská černí	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.33/Z Schodišťové zábradlí skleněné materiál ocel + nátěr kovářská černí kotvení oboustranné - pl. 12/330 (31,4kg/m)□1 výplň - lepené kalené sklo tl. 20mm, 3050/1230mm□ šroub zápusťný imbus M12, nerez A2□ drobný a spojovací materiál 5%□					
1421	K	767310100-51c	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.34/Z Schodišťové zábradlí skleněné materiál ocel + nátěr kovářská černí	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.34/Z Schodišťové zábradlí skleněné materiál ocel + nátěr kovářská černí kotvení oboustranné - pl. 12/330 (31,4kg/m)□6 výplň - lepené kalené sklo tl. 20mm, 4300/1230mm□ šroub zápusťný imbus M12, nerez A2□ drobný a spojovací materiál 5%□					
1422	K	767310100-51d	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.35/Z Zábradelní madlo schodišťové materiál ocel + nátěr kovářská černí	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.35/Z Zábradelní madlo schodišťové materiál ocel + nátěr kovářská černí Specifikace kompletu: □ kotvení - Oc. tl. 9/14 tažená (1,208kg/m), 5ks□ madlo - Pl. tažená 50/12 (4,71kg/m)□,9 drobný a spojovací materiál 5%□					
1423	K	767310100-51e	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.36/Z Mosazný pásek - bordura a dilatace do podlah terazzo materiál surová mosaz	m	270,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 1.36/Z Mosazný pásek - bordura a dilatace do podlah terazzo materiál surová mosaz					
1424	K	767310100-52	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.01/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/200	ks	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.01/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stěnová krycí mřížka VZT					
1425	K	767310100-53	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.02/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/400	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.02/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stěnová krycí mřížka VZT					
1426	K	767310100-54	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.03/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/150	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.03/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stěnová krycí mřížka VZT					
1427	K	767310100-55	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.04/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/400	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.04/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stěnová krycí mřížka VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1428	K	767310100-56	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.05/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 600/300	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.05/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 600/300					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1429	K	767310100-57	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.06/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/100	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.06/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/100					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1430	K	767310100-58	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.07/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 5725/560	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.07/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 5725/560					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1431	K	767310100-59	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.08/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 5725/560	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.08/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 5725/560					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1432	K	767310100-60	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.09/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/100	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.09/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/100					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1433	K	767310100-61	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.10/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/300	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.10/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/300					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1434	K	767310100-62	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.11/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300	ks	6,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.11/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek					
1435	K	767310100-63	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.12/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/200 30DP3	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.12/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/200 30DP3					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek					
1436	K	767310100-64	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.13/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.13/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek					
1437	K	767310100-65	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.14/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 450/450	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.14/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 450/450					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek					
1438	K	767310100-66	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.15/Z Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 400/400 30DP3	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.15/Z Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 400/400 30DP3					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámek					
1439	K	767310100-66a	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.16/Z Schodištvé zábradlí skleněné materiál ocel + nátěr kováská čern	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.16/Z Schodištvé zábradlí skleněné materiál ocel + nátěr kováská čern					
	P		Specifikace kompletu : kotvení oboustranné - pl. 12/330 (31,4kg/m)2,5 výřil - lepené kalené sklo tl. 20mm, 1230/1100mmE šroub zápuštný imbus M12, nerez A2B drobný a spojovací materiál 5% □					
1440	K	767310100-66b	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.17/Z Zábradelní madlo schodištvé materiál ocel + nátěr kováská čern	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 2.17/Z Zábradelní madlo schodištvé materiál ocel + nátěr kováská čern					
	P		Specifikace kompletu : kotvení - Oc. tr 014 tažená (1,208kg/m), 5ks□ madlo - Pl. tažená 50/12 (4,71kg/m)3,9 drobný a spojovací materiál 5%□					
1441	K	767310100-67	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.01/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/200	ks	8,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.01/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/200					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1442	K	767310100-68	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.02/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/400	ks	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.02/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/400					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1443	K	767310100-69	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.03/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/150	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.03/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/150					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1444	K	767310100-70	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.04/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/100	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.04/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/100					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1445	K	767310100-71	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.05/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/300	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.05/Z Sténová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/300					
	P		Poznámka k položce: Sténová krycí mřížka VZT					
1446	K	767310100-72	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.06/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300	ks	5,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.06/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámek					
1447	K	767310100-73	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.07/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/200 30DP3	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.07/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/200 30DP3					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek					
1448	K	767310100-74	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.08/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.08/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek					
1449	K	767310100-75	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.09/Z Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 400/400 30DP3	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 3.09/Z Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 400/400 30DP3					
	P		Poznámka k položce: Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1450	K	767310100-76	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.01/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/100 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	6,000		0,00	
1451	K	767310100-77	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.02/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/200 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	4,000		0,00	
1452	K	767310100-78	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.03/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/400 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	2,000		0,00	
1453	K	767310100-79	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.04/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/150 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	2,000		0,00	
1454	K	767310100-80	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.05/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/100 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	1,000		0,00	
1455	K	767310100-81	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.06/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/300 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	1,000		0,00	
1456	K	767310100-82	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.07/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/300 30DP3 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/300 30DP3	ks	1,000		0,00	
1457	K	767310100-83	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.08/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300	ks	1,000		0,00	
1458	K	767310100-84	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.09/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300	ks	3,000		0,00	
1459	K	767310100-85	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.10/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/200 30DP3 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/200 30DP3	ks	1,000		0,00	
1460	K	767310100-86	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.11/Z Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 300/300 30DP3 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 300/300 30DP3	ks	1,000		0,00	
1461	K	767310100-87	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.12/Z Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 400/400 30DP3 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 400/400 30DP3	ks	1,000		0,00	
1462	K	767310100-88	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 4.13/Z Stávající dvoukřídlé dveře do půdního prostoru nad schodištěm G, vratové závěsy, zástrč - odstranění zbytků barev, a základní + finální nátěr dle výrobce, barva černá polomat materiál ocel + ná PP P Poznámka k položce: Stávající dvoukřídlé dveře do půdního prostoru nad schodištěm G, vratové závěsy, zástrč - odstranění zbytků barev, a základní + finální nátěr dle výrobce, barva černá polomat materiál ocel + nátěr kovářská čern rozměr (mm) 2630/800	ks	1,000		0,00	
1463	K	767310100-89	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.01/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/200 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	6,000		0,00	
1464	K	767310100-90	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.02/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 500/400 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	2,000		0,00	
1465	K	767310100-91	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.03/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/150 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	1,000		0,00	
1466	K	767310100-92	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.04/Z Stěnová krycí mřížka VZT materiál ocel, syntetický nátěr, barevně sjednoceno se stěnou rozměr (mm) 300/300 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	1,000		0,00	
1467	K	767310100-93	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.05/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 300/300	ks	6,000		0,00	
1468	K	767310100-94	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.06/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300	ks	4,000		0,00	
1469	K	767310100-95	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.07/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/300 30DP3 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 200/300 30DP3	ks	2,000		0,00	
1470	K	767310100-96	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.08/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 450/450 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKBI deska rozměr (mm) 450/450	ks	1,000		0,00	
1471	K	767310100-97	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.09/Z Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 300/300 30DP3 PP P Poznámka k položce: Revizní dvířka ZTI pod obklad, tlačný US zámečnický materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 300/300 30DP3	ks	2,000		0,00	
1472	K	767310100-98	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.10/Z Stěnová protihluková VZT žaluzie Lwa 68dB materiál pozink rozměr (mm) 1200/2200 PP P Poznámka k položce: Stěnová krycí mřížka VZT	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.10/Z Sténová protihluková VZT žaluzie Lwa 68dB materiál pozink rozměr (mm) 1200/2200					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Sténová protihluková VZT žaluzie Lwa 68dB					
1473	K	767310100-99	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.11/Z Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 400/400 30DP3	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.11/Z Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKF deska rozměr (mm) 400/400 30DP3					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Revizní dvířka VYT do zdiva, tlačný US zámek					
1474	K	767310100-100	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.12/Z Stávající zastřešení pavlače - drátosko materiál ocel + nátěr kovářská černá rozměr (mm) 1650/14700	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.12/Z Stávající zastřešení pavlače - drátosko materiál ocel + nátěr kovářská černá rozměr (mm) 1650/14700					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Stávající zastřešení pavlače - drátosko					
1475	K	767310100-101	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.13/Z Nosná konstrukce zábradlí nástavby materiál ocel + základní nátěr rozměr (mm) 1650/14700	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 5.13/Z Nosná konstrukce zábradlí nástavby materiál ocel + základní nátěr rozměr (mm) 1650/14700					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Nosná konstrukce zábradlí nástavby					
1476	K	767310100-102	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 6.01/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení 6.01/Z Revizní dvířka ZTI do zdiva, tlačný US zámek materiál hliník + SDK GKB deska rozměr (mm) 200/300					
1477	K	767310100-103	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/401 Stoupací plošiny (rošt 420x250 mm, 2ks držák roštu, 2ks držáku stoupací plošiny) - pro krytí bobrovku materiál Ocel žárově zinkovaná - barva die krytiny rozměr 420x250 mm	ks	32,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/401 Stoupací plošiny (rošt 420x250 mm, 2ks držák roštu, 2ks držáku stoupací plošiny) - pro krytí bobrovku materiál Ocel žárově zinkovaná - barva die krytiny rozměr 420x250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Stoupací plošiny (rošt 420x250 mm, 2ks držák roštu, 2ks držáku stoupací plošiny) - pro krytí bobrovku					
1478	K	767310100-104	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/402 Střešní kominová lávka (nášlapný pororost šíře 250 mm, zábradlí z jactků, spojovací a kotvicí materiál) - pro krytí bobrovku, pozink + nátěr materiál Ocel žárově zinkovaná - barva černá rozměr š. 250	m	44,800		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/402 Střešní kominová lávka (nášlapný pororost šíře 250 mm, zábradlí z jactků, spojovací a kotvicí materiál) - pro krytí bobrovku, pozink + nátěr materiál Ocel žárově zinkovaná - barva černá rozměr š. 250					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Střešní kominová lávka (nášlapný pororost šíře 250 mm, zábradlí z jactků, spojovací a kotvicí materiál) - pro krytí bobrovku, pozink + nátěr					
1479	K	767310100-105	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/501 Stoupací plošiny (rošt 420x250 mm, 2ks držák roštu, 2ks držáku stoupací plošiny) - pro krytí bobrovku materiál Ocel žárově zinkovaná - barva černá rozměr 420x250 mm	ks	28,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/501 Stoupací plošiny (rošt 420x250 mm, 2ks držák roštu, 2ks držáku stoupací plošiny) - pro krytí bobrovku materiál Ocel žárově zinkovaná - barva černá rozměr 420x250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Stoupací plošiny (rošt 420x250 mm, 2ks držák roštu, 2ks držáku stoupací plošiny) - pro krytí bobrovku					
1480	K	767310100-106	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/502 Střešní kominová lávka (nášlapný pororost šíře 250 mm, zábradlí z jactků, spojovací a kotvicí materiál) - pro krytí bobrovku, pozink + nátěr materiál Ocel žárově zinkovaná - barva černá rozměr š. 250	m	47,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/502 Střešní kominová lávka (nášlapný pororost šíře 250 mm, zábradlí z jactků, spojovací a kotvicí materiál) - pro krytí bobrovku, pozink + nátěr materiál Ocel žárově zinkovaná - barva černá rozměr š. 250					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Střešní kominová lávka (nášlapný pororost šíře 250 mm, zábradlí z jactků, spojovací a kotvicí materiál) - pro krytí bobrovku, pozink + nátěr					
1481	K	767310100-107	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/503 Střešní protihluková VZT žaluzie Lwa 56dB materiál Ocel žárově zinkovaná - barva střešní krytiny rozměr 1200/2100	ks	3,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/503 Střešní protihluková VZT žaluzie Lwa 56dB materiál Ocel žárově zinkovaná - barva střešní krytiny rozměr 1200/2100					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Střešní protihluková VZT žaluzie Lwa 56dB					
1482	K	767310100-108	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/504 Sténová VZTprotidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu materiál Ocel žárově zinkovaná - barva střešní krytiny rozměr 200/200	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/504 Sténová VZTprotidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu materiál Ocel žárově zinkovaná - barva střešní krytiny rozměr 200/200					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Sténová VZTprotidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu					
1483	K	767310100-112a	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/505 Stříška nad VZT žaluziemi - drátosko v ocelovém rámečku, vyneseno z trámové výměny krovu materiál Ocel žárově zinkovaná - barva střešní krytiny rozměr 1500/2400 mm	ks	3,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/505 Stříška nad VZT žaluziemi - drátosko v ocelovém rámečku, vyneseno z trámové výměny krovu materiál Ocel žárově zinkovaná - barva střešní krytiny rozměr 1500/2400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Specifikace kompletu (1ks stříšky)□ Boční rám pro zasklení 3535/3 (1,6kg/m)3m48kg Střední rám pro zasklení T35 (2,3kg/m)4,5m50,485kg Nosný rám 50/30/3 (3,404kg/m)11,6m39,4864kg zasklení drátoskiem tl. 6mm, tmelením6m2 drobný a spojovací materiál 5%□					
1484	K	767310100-109	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/601 Stoupací plošiny (rošt 420x250 mm, 2ks držák roštu, 2ks držáku stoupací plošiny) - pro krytí bobrovku materiál Ocel žárově zinkovaná - barva černá rozměr 420x250 mm	ks	33,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/601 Stoupací plošiny (rošt 420x250 mm, 2ks držák roštu, 2ks držáku stoupací plošiny) - pro krytí bobrovku materiál Ocel žárově zinkovaná - barva černá rozměr 420x250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Stoupací plošiny (rošt 420x250 mm, 2ks držák roštu, 2ks držáku stoupací plošiny) - pro krytí bobrovku					
1485	K	767310100-110	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/602 Střešní kominová lávka (nášlapný pororost šíře 250 mm, zábradlí z jactků, spojovací a kotvicí materiál) - pro krytí bobrovku, pozink + nátěr materiál Ocel žárově zinkovaná - barva černá rozměr š. 250	m	59,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/602 Střešní kominová lávka (nášlapný pororost šíře 250 mm, zábradlí z jactků, spojovací a kotvicí materiál) - pro krytí bobrovku, pozink + nátěr materiál Ocel žárově zinkovaná - barva černá rozměr š. 250					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Střešní kominová lávka (nášlapný pororost šíře 250 mm, zábradlí z jactků, spojovací a kotvicí materiál) - pro krytí bobrovku, pozink + nátěr					
1486	K	767310100-111	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/603 Sténová VZTprotidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu materiál Ocel žárově zinkovaná - barva střešní krytiny rozměr 200/200	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/603 Sténová VZTprotidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu materiál Ocel žárově zinkovaná - barva střešní krytiny rozměr 200/200					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Sténová VZTprotidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu					
1487	K	767310100-113	Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/604 Přístupové stupy na kominových tělesech ke kominovým lávkám, ocel žárově zinkovaná - barva černá, dl. 1100 mm Specifikace 1 ks kulatina prům. E20 mm 2,5 kg/m (2,8 kg) kotvení na chemickou maltu do plněh	ks	76,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámečnického výrobku označení Z/604 Přístupové stupy na kominových tělesech ke kominovým lávkám, ocel žárově zinkovaná - barva černá, dl. 1100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Specifikace 1 ks kulatina prům. E20 mm 2,5 kg/m (2,8 kg) kotvení na chemickou maltu do plněh					
1488	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
1489	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	XV.	Tabulky kompletací pro hygienická zázemí				0,00	
1490	K	941000000-11	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C01 Madlo pevné, nerez lesk rozměr 680x106x80mm materiál nerez lesk číslo místnosti A1.28A, D1.03 D2.04, D3.04 D4.04, D5.07A	kus	6,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C01 Madlo pevné, nerez lesk rozměr 680x106x80mm materiál nerez lesk číslo místnosti A1.28A, D1.03 D2.04, D3.04 D4.04, D5.07A					
1491	K	941000000-12	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C02 Madlo nástěnné pravé rozměr 890x630x110mm materiál nerez lesk číslo místnosti A1.28A, D1.03 D2.04, D3.04 D4.04	kus	5,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C02 Madlo nástěnné pravé rozměr 890x630x110mm materiál nerez lesk číslo místnosti A1.28A, D1.03 D2.04, D3.04 D4.04					
1492	K	941000000-13	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C03 Madlo nástěnné levé rozměr 890x630x110mm materiál nerez lesk číslo místnosti D5.07A	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C03 Madlo nástěnné levé rozměr 890x630x110mm materiál nerez lesk číslo místnosti D5.07A					
1493	K	941000000-14	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C04 Madlo sklopné, nerez lesk rozměr 829x250x100mm materiál nerez lesk číslo místnosti A1.28A, D1.03 D2.04, D3.04 D4.04, D5.07A	kus	6,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C04 Madlo sklopné, nerez lesk rozměr 829x250x100mm materiál nerez lesk číslo místnosti A1.28A, D1.03 D2.04, D3.04 D4.04, D5.07A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1494	K	941000000-15	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C05 Zrcadlo sklápěné, nerez lesk rozměr 600x600mm materiál nerez lesk číslo místnosti A1.28A, D1.03 D2.04, D3.04 D4.04, D5.07A	kus	6,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C05 Zrcadlo sklápěné, nerez lesk rozměr 600x600mm materiál nerez lesk číslo místnosti A1.28A, D1.03 D2.04, D3.04 D4.04, D5.07A					
1495	K	941000000-16	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C06 Zrcadlo lepené v úrovni obkladu rozměr 500x900mm materiál zrcadlo číslo místnosti A01.17 A01.24C A1.21 A1.22	kus	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C06 Zrcadlo lepené v úrovni obkladu rozměr 500x900mm materiál zrcadlo číslo místnosti A01.17 A01.24C A1.21 A1.22					
1496	K	941000000-17	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C07 Věšák dvojitý, nerez lesk rozměr ø55x50mm materiál nerez lesk číslo místnosti	kus	19,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C07 Věšák dvojitý, nerez lesk rozměr ø55x50mm materiál nerez lesk číslo místnosti					
1497	K	941000000-18	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C08 Dávkovač tekutého mydla nástěnný, nerez lesk, objem 500ml rozměr 100x150x105mm materiál nerez lesk číslo místnosti	kus	66,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C08 Dávkovač tekutého mydla nástěnný, nerez lesk, objem 500ml rozměr 100x150x105mm materiál nerez lesk číslo místnosti					
1498	K	941000000-19	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C09 Odpadkový závěsný koš hranatý, objem 25l, bez víka, s odklápacím rámečkem rozměr 460x370x165mm materiál nerez lesk číslo místnosti	kus	66,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C09 Odpadkový závěsný koš hranatý, objem 25l, bez víka, s odklápacím rámečkem rozměr 460x370x165mm materiál nerez lesk číslo místnosti					
1499	K	941000000-20	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C10 Zásobník hygienických sáčků, hranatý rozměr 131x92x24mm materiál nerez lesk číslo místnosti	kus	27,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C10 Zásobník hygienických sáčků, hranatý rozměr 131x92x24mm materiál nerez lesk číslo místnosti					
1500	K	941000000-21	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C11 Odpadkový závěsný koš hranatý, objem 6l, s víkem rozměr 300x205x100mm materiál nerez lesk číslo místnosti	kus	27,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C11 Odpadkový závěsný koš hranatý, objem 6l, s víkem rozměr 300x205x100mm materiál nerez lesk číslo místnosti					
1501	K	941000000-22	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C12 WC štětka válcová nástěnná rozměr 345x80x110mm materiál nerez lesk číslo místnosti	kus	61,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C12 WC štětka válcová nástěnná rozměr 345x80x110mm materiál nerez lesk číslo místnosti					
1502	K	941000000-23	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C13 Zásobník na toaletní papír nástěnný, zamykací rozměr 282x260x117mm materiál nerez lesk číslo místnosti	kus	52,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C13 Zásobník na toaletní papír nástěnný, zamykací rozměr 282x260x117mm materiál nerez lesk číslo místnosti					
1503	K	941000000-24	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C14 Držák na toaletní papír nástěnný s krytem, nerez lesk rozměr 155x140x80mm materiál nerez lesk číslo místnosti	kus	9,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C14 Držák na toaletní papír nástěnný s krytem, nerez lesk rozměr 155x140x80mm materiál nerez lesk číslo místnosti					
1504	K	941000000-25	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C15 Zásobník na papírové ručníky nástěnný, hranatý, nerez lesk rozměr 270x265x115mm materiál nerez lesk číslo místnosti	kus	66,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C15 Zásobník na papírové ručníky nástěnný, hranatý, nerez lesk rozměr 270x265x115mm materiál nerez lesk číslo místnosti					
1505	K	941000000-26	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C16 Dávkovač tekutého mydla nástěnný, nerez lesk, vyjimatelná nádoba z mléčného skla s pumpičkou, objem 230ml rozměr 190x80x133mm materiál nerez lesk, mléčné sklo číslo místnosti A5.18 A5.19 A6.08	kus	3,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C16 Dávkovač tekutého mydla nástěnný, nerez lesk, vyjimatelná nádoba z mléčného skla s pumpičkou, objem 230ml rozměr 190x80x133mm materiál nerez lesk, mléčné sklo číslo místnosti A5.18 A5.19 A6.08					
1506	K	941000000-27	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C17 Bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr délka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C17 Bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr délka 1255mm, výška 1950mm materiál chrom, sklo číslo místnosti A01.24C					
1507	K	941000000-28	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C18 Bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr délka 9	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C18 Bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr délka 969mm, výška 1950mm materiál chrom, sklo číslo místnosti D3.17B					
1508	K	941000000-29	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C19 Bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr délka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C19 Bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr délka 900mm, výška 1950mm materiál chrom, sklo číslo místnosti A4.19					
1509	K	941000000-30	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C20 Bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr délka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C20 Bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr délka 1294mm, výška 1950mm materiál chrom, sklo číslo místnosti A4.09G					
1510	K	941000000-31	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C21 Bezrámová sprchová zástěna do tvaru L s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek ro	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C21 Bezrámová sprchová zástěna do tvaru L s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr 875x1010mm, výška 1950mm materiál chrom, sklo číslo místnosti A5.18					
1511	K	941000000-32	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C22 Bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr délka	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C22 Bezrámová sprchová zástěna s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr délka 1565mm, výška 1950mm materiál chrom, sklo číslo místnosti D5.15A					
1512	K	941000000-33	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C23 Bezrámová sprchová zástěna do tvaru L s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek ro	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C23 Bezrámová sprchová zástěna do tvaru L s chromovanými panty, atypická, s dveřmi š. 600, pevné sklo kotveno do stěny lištou, výška 1950mm, tl. pevného skla 8mm, dveřního skla 6mm, fixační podpůrný prvek rozměr 910x910mm, výška 1950mm materiál chrom, sklo číslo místnosti A6.08					
1513	K	941000000-34	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C24 Čtvercový sprchový kout 900x900, s 6mm silným bezpečnostním kaleným sklem, hliníkové profily a madla, ložiskové pojezdy dveří rozměr 900x900x1950mm materiál chrom, sklo číslo místnosti A01	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C24 Čtvercový sprchový kout 900x900, s 6mm silným bezpečnostním kaleným sklem, hliníkové profily a madla, ložiskové pojezdy dveří rozměr 900x900x1950mm materiál chrom, sklo číslo místnosti A01.17					
1514	K	941000000-35	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C25 Dělicí stěna pisoárů, satinované sklo antracit rozměr 400x6x690mm materiál chrom, satinované sklo číslo místnosti A2.10C A2.18A D2.14B A3.20A	kus	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C25 Dělicí stěna pisoárů, satinované sklo antracit rozměr 400x6x690mm materiál chrom, satinované sklo číslo místnosti A2.10C A2.18A D2.14B A3.20A					
1515	K	941000000-36	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C26 Sanitární příčky, LTD desky tl.32mm na všech stranách kryté konstrukčními profily z eloxovaného hliníku, kotvené pomocí hliníkových profilů, nerezové podpěry s plastovými krytkami, dveřní křídla na dvou	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C26 Sanitární příčky, LTD desky tl.32mm na všech stranách kryté konstrukčními profily z eloxovaného hliníku, kotvené pomocí hliníkových profilů, nerezové podpěry s plastovými krytkami, dveřní křídla na dvou nerezových závěsech, zadílané WC zámky s nerezovým dvourozetovým kováním, rozměr délka 1900mm, výška 2200mm, 1x dveře 700mm materiál LTD desky, hliníkové profily, nerezové podpěry číslo místnosti A01.17					
1516	K	941000000-37	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C27 Sanitární příčky, LTD desky tl.32mm na všech stranách kryté ABS hranou, kotvené pomocí skrytých hliníkových profilů, nerezové podpěry kryté nerezovými rozetami, dveřní křídla na dvou nerezových závěsech,	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C27 Sanitární příčky, LTD desky tl.32mm na všech stranách kryté ABS hranou, kotvené pomocí skrytých hliníkových profilů, nerezové podpěry kryté nerezovými rozetami, dveřní křídla na dvou nerezových závěsech, zadílané FAB zámky s nerezovým dvourozetovým kováním, skryté panty, rozměr délka 1110mm, výška 2200mm, 1x dveře 700mm materiál LTD desky, skryté hliníkové profily, nerezové podpěry číslo místnosti A1.21					
1517	K	941000000-38	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C28 Zrcadlo s tenkým hliníkovým rámečkem hloubky 20mm rozměr 500x800mm materiál zrcadlo hliníkový rámeček číslo místnosti A1.04B, A1.27 A1.08A A1.08D A4.09G A5.18, A5.19 D5.15A, A6.08	kus	9,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C28 Zrcadlo s tenkým hliníkovým rámečkem hloubky 20mm rozměr 500x800mm materiál zrcadlo hliníkový rámeček číslo místnosti A1.04B, A1.27 A1.08A A1.08D A4.09G A5.18, A5.19 D5.15A, A6.08					
1518	K	941000000-39	Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C29 Zrcadlo s LED podsvěcením po celém obvodu, rozměr 600x800 mm, zrcadlo	kus	40,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletačního výrobku označení C29 Zrcadlo s LED podsvěcením po celém obvodu, rozměr 600x800 mm, zrcadlo					
1519	K	998941000-1	Přesun hmot procentní pro kompletační prvky v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro kompletační prvky v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m					

D XVI.a Tabulky kompletací - doplňků zatemňovací rolety

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1520	K	941110001-1	Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 01 Zatemňovací roleta v kazetě s bočním vedením, látka blackout, motor AM35QE (230 V, RTS) rozměr prvku (šířka / výška mm) 1940 / 3450 lokalizace - místnost D2.10	ks	6,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 01 Zatemňovací roleta v kazetě s bočním vedením, látka blackout, motor AM35QE (230 V, RTS) rozměr prvku (šířka / výška mm) 1940 / 3450 lokalizace - místnost D2.10					
1521	K	941110001-2	Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 02 Zatemňovací roleta v kazetě s bočním vedením, látka blackout, motor AM35QE (230 V, RTS) rozměr prvku (šířka / výška mm) 1890 / 2000 lokalizace - místnost A5.09	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 02 Zatemňovací roleta v kazetě s bočním vedením, látka blackout, motor AM35QE (230 V, RTS) rozměr prvku (šířka / výška mm) 1890 / 2000 lokalizace - místnost A5.09					
1522	K	941110001-3	Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 03 Zatemňovací roleta v kazetě s bočním vedením, látka blackout, motor AM35QE (230 V, RTS) rozměr prvku (šířka / výška mm) 2300 / 1680 lokalizace - místnost A5.10	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 03 Zatemňovací roleta v kazetě s bočním vedením, látka blackout, motor AM35QE (230 V, RTS) rozměr prvku (šířka / výška mm) 2300 / 1680 lokalizace - místnost A5.10					
1523	K	941110001-4	Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 04 Zatemňovací roleta v kazetě s bočním vedením, látka blackout, motor AM35QE (230 V, RTS) rozměr prvku (šířka / výška mm) 2300 / 2000 lokalizace - místnost A5.10	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 04 Zatemňovací roleta v kazetě s bočním vedením, látka blackout, motor AM35QE (230 V, RTS) rozměr prvku (šířka / výška mm) 2300 / 2000 lokalizace - místnost A5.10					
1524	K	941110001-5	Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 05 Zatemňovací roleta v kazetě s bočním vedením, látka blackout, motor AM35QE (230 V, RTS) rozměr prvku (šířka / výška mm) 1470 / 2150 lokalizace - místnost A5.10	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 05 Zatemňovací roleta v kazetě s bočním vedením, látka blackout, motor AM35QE (230 V, RTS) rozměr prvku (šířka / výška mm) 1470 / 2150 lokalizace - místnost A5.10					
1525	K	941110001-6	Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 06 Dálkové ovládání vícekanalové AC 123-156	ks	11,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 06 Dálkové ovládání vícekanalové AC 123-156					
1526	K	941110001-7	Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 07 Montáž rolet (RT 01 - RT 05)	ks	11,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 07 Montáž rolet (RT 01 - RT 05)					
1527	K	941110001-8	Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 08 Doprava, manipulační poplatek	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 08 Doprava, manipulační poplatek					
1528	K	941110001-9	Dodávka a montáž prvků doplňků označení RT 09 Textilní požární uzávěr EW 30-C DP1 včetně 1 ks tlačítka nouzového uzavření, opticko-zvuková signalizace, CE dokumentace vyhlášení poplachu signálem EPS (beznapěťový NO/NC kontakt), barevné provedení RAL 9010	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků označení RT 09 Textilní požární uzávěr EW 30-C DP1 včetně 1 ks tlačítka nouzového uzavření, opticko-zvuková signalizace, CE dokumentace vyhlášení poplachu signálem EPS (beznapěťový NO/NC kontakt), barevné provedení RAL 9010 rozměr prvku (šířka / výška mm) 2460 / 3300 lokalizace - místnost A1.11					
1529	K	941110001-10	Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 10 Montáž textilního požárního uzávěru (RT 09)	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků zatemňovací rolety označení RT 10 Montáž textilního požárního uzávěru (RT 09)					
1530	K	998941000-1	Přesun hmot procentní pro kompletační prvky v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro kompletační prvky v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m					
	D	XVI.b	Tabulky kompletací - síť proti plactvu				0,00	
1531	K	941110000-1	Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 01 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj	m2	7,900		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 01 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj lokalizace světlík A1					
1532	K	941110000-2	Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 02 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj	m2	24,500		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 02 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj lokalizace světlík A2					
1533	K	941110000-3	Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 03 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj	m2	9,300		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 03 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj lokalizace světlík G					
1534	K	941110000-4	Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 04 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj	m2	198,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 04 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj lokalizace Dvůr I					
1535	K	941110000-5	Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 05 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj	m2	216,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 05 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj lokalizace Dvůr II					
1536	K	941110000-6	Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 06 Hrotový systém proti plactvu, UV stabilizovaný polykarbonát a nerezová pružinová ocel tloušťky 1,3mm lokalizace uliční fasáda A1	m	41,900		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 06 Hrotový systém proti plactvu, UV stabilizovaný polykarbonát a nerezová pružinová ocel tloušťky 1,3mm lokalizace uliční fasáda A1					
1537	K	941110000-7	Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 07 Hrotový systém proti plactvu, UV stabilizovaný polykarbonát a nerezová pružinová ocel tloušťky 1,3mm lokalizace dvorní fasáda A2	m	16,700		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 07 Hrotový systém proti plactvu, UV stabilizovaný polykarbonát a nerezová pružinová ocel tloušťky 1,3mm lokalizace dvorní fasáda A2					
1538	K	941110000-8	Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 08 Hrotový systém proti plactvu, UV stabilizovaný polykarbonát a nerezová pružinová ocel tloušťky 1,3mm lokalizace dvorní fasáda D2	m	14,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 08 Hrotový systém proti plactvu, UV stabilizovaný polykarbonát a nerezová pružinová ocel tloušťky 1,3mm lokalizace dvorní fasáda D2					
1539	K	941110000-9	Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 09 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj	m2	15,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků doplňků ochrany proti plactvu označení DP 09 Síť proti plactvu, oko 50x50mm, barva písková (kámen), UV stabilizovaná, 0,85 až 0,9mm – minimální pohledová viditelnost,hmotnost 21 g/m2, Síla v tahu – minimálně 15 kg na jeden spoj lokalizace uliční fasáda A1					
1540	K	998941000-1	Přesun hmot procentní pro kompletační prvky v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro kompletační prvky v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m					
	D	XVII.	Tabulka prvků fasády a vnějších štukových prvků v režimu umělecko - řemeslné práce				0,00	
1541	K	F 01	Balkón - Balkóny ve jsou vysazeny na konzolách . Zábradlí balkónu je tvořené balustrádou a plnými nárožními pilířky. Konzoly nesoucí balkóny jsou tektonicky členěny, z přední strany je zdobí rostlinný akantový motiv a ve spodní části jsou zakončeny maskar	ks	2,000		0,00	
	PP		Balkón - Balkóny ve jsou vysazeny na konzolách . Zábradlí balkónu je tvořené balustrádou a plnými nárožními pilířky. Konzoly nesoucí balkóny jsou tektonicky členěny, z přední strany je zdobí rostlinný akantový motiv a ve spodní části jsou zakončeny maskaromem. druh prvků balkón objekt A, průběh uliční A1 Poznámka k položce: viz karta prvku: PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU RESTAURÁČNÍCH PRACÍ: odstranění nepůvodních barevných a omítkových vrstev, zpevnění zvětralých omítkových vrstev celoplošně a lokálně injektáží, odstranění zcela nevyhovujících cementových vysprávek i ve větších plochách, odstranění nevyhovujících plinů a dřevěných, degradovaných omítkových souvrství, případně provést odsolení PRÍPRAVA POVRCHU PRO DOPLŇNĚNÍ OMÍTKOVÝCH PLOCH: Lokální zpevnění správkových vrstev s poměrně dobrou adhezí ke zdivu a prekonsolidace styčných ploch ponechané omítky s novou maltovinou vhodným organokřemíkovým prostředkem, provedené smáčení. Injektáž prasklin v plochých původních omítkách injektážním prostředkem na vápenné bázi. DOPLNĚNÍ OMÍTEK: Doplnění jádrové omítky chybějících částí profilací a plach. Zde je třeba dbát na složení směsi, která by měla být obdobné struktury, hrubosti plniv a především odpovídající tvrdosti vzhledem k původnímu materiálu.Finální domodelování chybějících prvků čistě vápenným materiálem, povrchové úpravy - hřazená svrchní vrstva, tažení profilů, doplnění zdobných prvků. FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTEK V EXTERIERU: Vzhledem k historické hodnotě starších či původních omítek navrhujeme povrch opatřit tzv. „obětovanou vrstvou“, tzn. slabou vrstvou štuky, který bude chránit vrstvy původní. Musí být proveden tak, aby povrch měl „rukopis“ a strukturu povrchu co možná nejlépe původnímu zpracování ploch. Zde je třeba užít čistě vápenných materiálů.					
1542	K	F 02	Balkón - Balkóny ve jsou vysazeny na konzolách . Zábradlí balkónu je tvořené balustrádou a plnými nárožními pilířky. Konzoly nesoucí balkóny jsou tektonicky členěny, z přední strany je zdobí rostlinný akantový motiv a ve spodní části jsou zakončeny maskar	ks	2,000		0,00	
	PP		Balkón - Balkóny ve jsou vysazeny na konzolách . Zábradlí balkónu je tvořené balustrádou a plnými nárožními pilířky. Konzoly nesoucí balkóny jsou tektonicky členěny, z přední strany je zdobí rostlinný akantový motiv a ve spodní části jsou zakončeny maskaromem. druh prvků balkón objekt A, průběh uliční A1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k poloze:...</i></p> <p>viz karta prvku:...</p> <p>PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ: odstranění nepůvodních barevných a omítkových vrstev, zpevnění zvláště omítkových vrstev celoplošně a lokálně injektáží, odstranění zosla nevyhovujících cementových vysprávek i ve větších plochách, odstranění nevyhovujících plomb a druhotných, degradovaných omítkových souvrství, případně provést odsolení PŘÍPRAVA POVRCHU PRO DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH PLOCH. Lokální zpevňování sprašujících se respektovaných vrstev s poměrně dobrou adhezí ke zdivu a prekonsolidace stěných ploch ponechané omítky s novou maltovinou vhodným organokřemíčitým prostředkem, provedené smáčením. Injektáž prasklin v plochách původních omítek injektážním prostředkem na vápenné bázi. DOPLNĚNÍ OMÍTEK: Doplňné jádrové omítky chybějících částí profilací a i ploch. Zde je třeba dbát na složení směsi, která by měla být obdobné struktury, hrubosti plniv a především odpovídající tvrdosti vzhledem k původnímu materiálu. Finální domodelování chybějících prvků čistě vápenným materiálem, povrchové úpravy - házená svrchní vrstva, tažení profilů, doplnění zdobných prvků. FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTEK V EXTERIÉRU: Vzhledem k historické hodnotě starších či původních omítek navrhujeme povrch opatřit tzv. „obětovanou vrstvou“, tzn. slabou vrstvou štuky, který bude chránit vrstvy původní. Musí být proveden tak, aby povrch měl „rukopis“ a strukturu povrchu co možná nejlépe původnímu zpracování ploch. I zde je třeba užít čistě vápenných materiálů.</p>					
1543	K	F 03	Štitový nástavec - Štitový nástavec zavřšuje střední rizalit, zakončený trojúhelným frontem neseným konzolami. Bohatou výzdobu tvoří niky s vázami, pilířky s obelisky a dále půlkruhová nadokenní římsa s bohatým štukovým dekorem a maskarony. druh prvku	ks	1,000		0,00	
	PP		Štitový nástavec - Štitový nástavec zavřšuje střední rizalit, zakončený trojúhelným frontem neseným konzolami. Bohatou výzdobu tvoří niky s vázami, pilířky s obelisky a dále půlkruhová nadokenní římsa s bohatým štukovým dekorem a maskarony. druh prvku Štitový nástavec objekt A průčelí uliční A1					
			<i>Poznámka k poloze:...</i>					
			viz karta prvku:...					
P			<p>PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ: odstranění nepůvodních barevných a omítkových vrstev, zpevnění zvláště omítkových vrstev celoplošně a lokálně injektáží, odstranění zosla nevyhovujících cementových vysprávek i ve větších plochách, odstranění nevyhovujících plomb a druhotných, degradovaných omítkových souvrství, případně provést odsolení PŘÍPRAVA POVRCHU PRO DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH PLOCH. Lokální zpevňování sprašujících se respektovaných vrstev s poměrně dobrou adhezí ke zdivu a prekonsolidace stěných ploch ponechané omítky s novou maltovinou vhodným organokřemíčitým prostředkem, provedené smáčením. Injektáž prasklin v plochách původních omítek injektážním prostředkem na vápenné bázi. DOPLNĚNÍ OMÍTEK: Doplňné jádrové omítky chybějících částí profilací a i ploch. Zde je třeba dbát na složení směsi, která by měla být obdobné struktury, hrubosti plniv a především odpovídající tvrdosti vzhledem k původnímu materiálu. Finální domodelování chybějících prvků čistě vápenným materiálem, povrchové úpravy - házená svrchní vrstva, tažení profilů, doplnění zdobných prvků. FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTEK V EXTERIÉRU: Vzhledem k historické hodnotě starších či původních omítek navrhujeme povrch opatřit tzv. „obětovanou vrstvou“, tzn. slabou vrstvou štuky, který bude chránit vrstvy původní. Musí být proveden tak, aby povrch měl „rukopis“ a strukturu povrchu co možná nejlépe původnímu zpracování ploch. I zde je třeba užít čistě vápenných materiálů.</p>					
1544	K	F 04	Trojúhelná nadokenní římsa s bohatým štukovým dekorem druh prvku Nadokenní římsa objekt A průčelí uliční A1	ks	6,000		0,00	
	PP		Trojúhelná nadokenní římsa s bohatým štukovým dekorem druh prvku Nadokenní římsa objekt A průčelí uliční A1					
			<i>Poznámka k poloze:...</i>					
			viz karta prvku:...					
P			<p>PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ: odstranění nepůvodních barevných a omítkových vrstev, zpevnění zvláště omítkových vrstev celoplošně a lokálně injektáží, odstranění zosla nevyhovujících cementových vysprávek i ve větších plochách, odstranění nevyhovujících plomb a druhotných, degradovaných omítkových souvrství, případně provést odsolení PŘÍPRAVA POVRCHU PRO DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH PLOCH. Lokální zpevňování sprašujících se respektovaných vrstev s poměrně dobrou adhezí ke zdivu a prekonsolidace stěných ploch ponechané omítky s novou maltovinou vhodným organokřemíčitým prostředkem, provedené smáčením. Injektáž prasklin v plochách původních omítek injektážním prostředkem na vápenné bázi. DOPLNĚNÍ OMÍTEK: Doplňné jádrové omítky chybějících částí profilací a i ploch. Zde je třeba dbát na složení směsi, která by měla být obdobné struktury, hrubosti plniv a především odpovídající tvrdosti vzhledem k původnímu materiálu. Finální domodelování chybějících prvků čistě vápenným materiálem, povrchové úpravy - házená svrchní vrstva, tažení profilů, doplnění zdobných prvků. FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTEK V EXTERIÉRU: Vzhledem k historické hodnotě starších či původních omítek navrhujeme povrch opatřit tzv. „obětovanou vrstvou“, tzn. slabou vrstvou štuky, který bude chránit vrstvy původní. Musí být proveden tak, aby povrch měl „rukopis“ a strukturu povrchu co možná nejlépe původnímu zpracování ploch. I zde je třeba užít čistě vápenných materiálů.</p>					
1545	K	F 05	Půlkruhová nadokenní římsa s bohatým štukovým dekorem druh prvku Nadokenní římsa objekt A průčelí uliční A1	ks	3,000		0,00	
	PP		Půlkruhová nadokenní římsa s bohatým štukovým dekorem druh prvku Nadokenní římsa objekt A průčelí uliční A1					
			<i>Poznámka k poloze:...</i>					
			viz karta prvku:...					
P			<p>PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ: odstranění nepůvodních barevných a omítkových vrstev, zpevnění zvláště omítkových vrstev celoplošně a lokálně injektáží, odstranění zosla nevyhovujících cementových vysprávek i ve větších plochách, odstranění nevyhovujících plomb a druhotných, degradovaných omítkových souvrství, případně provést odsolení PŘÍPRAVA POVRCHU PRO DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH PLOCH. Lokální zpevňování sprašujících se respektovaných vrstev s poměrně dobrou adhezí ke zdivu a prekonsolidace stěných ploch ponechané omítky s novou maltovinou vhodným organokřemíčitým prostředkem, provedené smáčením. Injektáž prasklin v plochách původních omítek injektážním prostředkem na vápenné bázi. DOPLNĚNÍ OMÍTEK: Doplňné jádrové omítky chybějících částí profilací a i ploch. Zde je třeba dbát na složení směsi, která by měla být obdobné struktury, hrubosti plniv a především odpovídající tvrdosti vzhledem k původnímu materiálu. Finální domodelování chybějících prvků čistě vápenným materiálem, povrchové úpravy - házená svrchní vrstva, tažení profilů, doplnění zdobných prvků. FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTEK V EXTERIÉRU: Vzhledem k historické hodnotě starších či původních omítek navrhujeme povrch opatřit tzv. „obětovanou vrstvou“, tzn. slabou vrstvou štuky, který bude chránit vrstvy původní. Musí být proveden tak, aby povrch měl „rukopis“ a strukturu povrchu co možná nejlépe původnímu zpracování ploch. I zde je třeba užít čistě vápenných materiálů.</p>					
1546	K	F 06	Štukové podoby ptáků (pravděpodobně orlů) s rozpraženými křídly a detailně zpracovanými detaily jsou umístěny pod korunní římsou vždy na každém okraji rizalitu s hlavami otočenými k sobě. druh prvku Štuková podoba ptáků objekt A průčelí uliční A1	ks	8,000		0,00	
	PP		Štukové podoby ptáků (pravděpodobně orlů) s rozpraženými křídly a detailně zpracovanými detaily jsou umístěny pod korunní římsou vždy na každém okraji rizalitu s hlavami otočenými k sobě. druh prvku Štuková podoba ptáků objekt A průčelí uliční A1					
			<i>Poznámka k poloze:...</i>					
			viz karta prvku:...					
P			<p>PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ: odstranění nepůvodních barevných a omítkových vrstev, zpevnění zvláště omítkových vrstev celoplošně a lokálně injektáží, odstranění zosla nevyhovujících cementových vysprávek i ve větších plochách, odstranění nevyhovujících plomb a druhotných, degradovaných omítkových souvrství, případně provést odsolení PŘÍPRAVA POVRCHU PRO DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH PLOCH. Lokální zpevňování sprašujících se respektovaných vrstev s poměrně dobrou adhezí ke zdivu a prekonsolidace stěných ploch ponechané omítky s novou maltovinou vhodným organokřemíčitým prostředkem, provedené smáčením. Injektáž prasklin v plochách původních omítek injektážním prostředkem na vápenné bázi. DOPLNĚNÍ OMÍTEK: Doplňné jádrové omítky chybějících částí profilací a i ploch. Zde je třeba dbát na složení směsi, která by měla být obdobné struktury, hrubosti plniv a především odpovídající tvrdosti vzhledem k původnímu materiálu. Finální domodelování chybějících prvků čistě vápenným materiálem, povrchové úpravy - házená svrchní vrstva, tažení profilů, doplnění zdobných prvků. FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTEK V EXTERIÉRU: Vzhledem k historické hodnotě starších či původních omítek navrhujeme povrch opatřit tzv. „obětovanou vrstvou“, tzn. slabou vrstvou štuky, který bude chránit vrstvy původní. Musí být proveden tak, aby povrch měl „rukopis“ a strukturu povrchu co možná nejlépe původnímu zpracování ploch. I zde je třeba užít čistě vápenných materiálů.</p>					
1547	K	F 07	Korunní římsa ukončující uliční fasádu probíhá přes celou šířku objektu a je zdobená dvojitým zubozemem a profilací vyloučené části. druh prvku Korunní římsa objekt A průčelí uliční A1	bm	39,000		0,00	
	PP		Korunní římsa ukončující uliční fasádu probíhá přes celou šířku objektu a je zdobená dvojitým zubozemem a profilací vyloučené části. druh prvku Korunní římsa objekt A průčelí uliční A1					
			<i>Poznámka k poloze:...</i>					
			viz karta prvku:...					
P			<p>PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ: odstranění nepůvodních barevných a omítkových vrstev, zpevnění zvláště omítkových vrstev celoplošně a lokálně injektáží, odstranění zosla nevyhovujících cementových vysprávek i ve větších plochách, odstranění nevyhovujících plomb a druhotných, degradovaných omítkových souvrství, případně provést odsolení PŘÍPRAVA POVRCHU PRO DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH PLOCH. Lokální zpevňování sprašujících se respektovaných vrstev s poměrně dobrou adhezí ke zdivu a prekonsolidace stěných ploch ponechané omítky s novou maltovinou vhodným organokřemíčitým prostředkem, provedené smáčením. Injektáž prasklin v plochách původních omítek injektážním prostředkem na vápenné bázi. DOPLNĚNÍ OMÍTEK: Doplňné jádrové omítky chybějících částí profilací a i ploch. Zde je třeba dbát na složení směsi, která by měla být obdobné struktury, hrubosti plniv a především odpovídající tvrdosti vzhledem k původnímu materiálu. Finální domodelování chybějících prvků čistě vápenným materiálem, povrchové úpravy - házená svrchní vrstva, tažení profilů, doplnění zdobných prvků. FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTEK V EXTERIÉRU: Vzhledem k historické hodnotě starších či původních omítek navrhujeme povrch opatřit tzv. „obětovanou vrstvou“, tzn. slabou vrstvou štuky, který bude chránit vrstvy původní. Musí být proveden tak, aby povrch měl „rukopis“ a strukturu povrchu co možná nejlépe původnímu zpracování ploch. I zde je třeba užít čistě vápenných materiálů.</p>					
1548	K	F 08	Festony a další rostlinné dekorativní štukové prvky se nacházejí především v nadokenních plochách. Nad sruženými okny ve třetím patře se nacházejí bohaté ovocné vodovorné festony přepásané stuhou. druh prvku Feston objekt A průčelí uliční A1	ks	9,000		0,00	
	PP		Festony a další rostlinné dekorativní štukové prvky se nacházejí především v nadokenních plochách. Nad sruženými okny ve třetím patře se nacházejí bohaté ovocné vodovorné festony přepásané stuhou. druh prvku Feston objekt A průčelí uliční A1					
			<i>Poznámka k poloze:...</i>					
			viz karta prvku:...					
P			<p>PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ: odstranění nepůvodních barevných a omítkových vrstev, zpevnění zvláště omítkových vrstev celoplošně a lokálně injektáží, odstranění zosla nevyhovujících cementových vysprávek i ve větších plochách, odstranění nevyhovujících plomb a druhotných, degradovaných omítkových souvrství, případně provést odsolení PŘÍPRAVA POVRCHU PRO DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH PLOCH. Lokální zpevňování sprašujících se respektovaných vrstev s poměrně dobrou adhezí ke zdivu a prekonsolidace stěných ploch ponechané omítky s novou maltovinou vhodným organokřemíčitým prostředkem, provedené smáčením. Injektáž prasklin v plochách původních omítek injektážním prostředkem na vápenné bázi. DOPLNĚNÍ OMÍTEK: Doplňné jádrové omítky chybějících částí profilací a i ploch. Zde je třeba dbát na složení směsi, která by měla být obdobné struktury, hrubosti plniv a především odpovídající tvrdosti vzhledem k původnímu materiálu. Finální domodelování chybějících prvků čistě vápenným materiálem, povrchové úpravy - házená svrchní vrstva, tažení profilů, doplnění zdobných prvků. FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTEK V EXTERIÉRU: Vzhledem k historické hodnotě starších či původních omítek navrhujeme povrch opatřit tzv. „obětovanou vrstvou“, tzn. slabou vrstvou štuky, který bude chránit vrstvy původní. Musí být proveden tak, aby povrch měl „rukopis“ a strukturu povrchu co možná nejlépe původnímu zpracování ploch. I zde je třeba užít čistě vápenných materiálů.</p>					
1549	K	F 09	Lví hlava - bohatý štukový dekorativní prvek na bocích arkýve v úrovni mezi druhým a třetím patrem, v zubech nese kruh. Na kruhu je stuhou připoután mohutný závěs s ženskou hlavou a okřídlenou berlou. druh prvku Lví hlava objekt A průčelí uliční A1	ks	2,000		0,00	
	PP		Lví hlava - bohatý štukový dekorativní prvek na bocích arkýve v úrovni mezi druhým a třetím patrem, v zubech nese kruh. Na kruhu je stuhou připoután mohutný závěs s ženskou hlavou a okřídlenou berlou. druh prvku Lví hlava objekt A průčelí uliční A1					
			<i>Poznámka k poloze:...</i>					
			viz karta prvku:...					
P			<p>PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ: odstranění nepůvodních barevných a omítkových vrstev, zpevnění zvláště omítkových vrstev celoplošně a lokálně injektáží, odstranění zosla nevyhovujících cementových vysprávek i ve větších plochách, odstranění nevyhovujících plomb a druhotných, degradovaných omítkových souvrství, případně provést odsolení PŘÍPRAVA POVRCHU PRO DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH PLOCH. Lokální zpevňování sprašujících se respektovaných vrstev s poměrně dobrou adhezí ke zdivu a prekonsolidace stěných ploch ponechané omítky s novou maltovinou vhodným organokřemíčitým prostředkem, provedené smáčením. Injektáž prasklin v plochách původních omítek injektážním prostředkem na vápenné bázi. DOPLNĚNÍ OMÍTEK: Doplňné jádrové omítky chybějících částí profilací a i ploch. Zde je třeba dbát na složení směsi, která by měla být obdobné struktury, hrubosti plniv a především odpovídající tvrdosti vzhledem k původnímu materiálu. Finální domodelování chybějících prvků čistě vápenným materiálem, povrchové úpravy - házená svrchní vrstva, tažení profilů, doplnění zdobných prvků. FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTEK V EXTERIÉRU: Vzhledem k historické hodnotě starších či původních omítek navrhujeme povrch opatřit tzv. „obětovanou vrstvou“, tzn. slabou vrstvou štuky, který bude chránit vrstvy původní. Musí být proveden tak, aby povrch měl „rukopis“ a strukturu povrchu co možná nejlépe původnímu zpracování ploch. I zde je třeba užít čistě vápenných materiálů.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:...</i> viz karta prvku:...					
P			PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH POSTUPU RESTAURÁTORSKÝCH PRACÍ: odstranění nepůvodních barevných a omítkových vrstev, zpevnění zvětralých omítkových vrstev celoplošně a lokálně injektáží, odstranění zocela nevyhovujících cementových výsypků i ve věších plochách, odstranění nevyhovujících plamb a druhotných, degradovaných omítkových souvrství, případně provést odsolení. PŘÍPRAVA PLOCHY PRO DOPLNĚNÍ OMÍTKOVÝCH PRACÍ: Lokální zpevnění správkující se respektovanými vrstev s poměrně dobrou adhezí ke zdivu a pronikavostce stěrných ploch ponechané omítky s novou matovou vhodným organokemickým prostředkem, provedené smáknutím. Injektáž prasklin v plochách původních omítek injektážním prostředkem na vápenné bázi. DOPLNĚNÍ OMÍTEK: Doplnění jádrové omítky chybějících částí profiáči a ploch. Zde je třeba dbát na složení směsi, která by měla být obdobné struktury, hrubosti plniv a především odpovídající tvrdosti hledisek k původnímu materiálu. Finální domodelování chybějících prvků čistě vápenným materiálem, povrchové úpravy - hazené s vrchní vrstvou, tažení profilů, doplnění zdobných prvků. FINÁLNÍ VRSTVA OMÍTEK V EXTERIÉRU: Vzhledem k historické hodnotě starších či původních omítek navrhujeme povrch opatřit tzv. „obětovanou vrstvou“, tzn. slabou vrstvou štuky, který bude chránit vrstvy původní. Musí být proveden tak, aby povrch měl „rukopis“ a strukturu povrchu co možná nejlépe původnímu zpracování ploch. Zde je třeba užít čistě vápenných materiálů.					
1591	K	F45	Restaurování plochy hladké omítky východního štítu budovy "A" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí Východní štít budovy "A"	m2	33,500		0,00	
	PP		Restaurování plochy hladké omítky východního štítu budovy "A" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí Východní štít budovy "A"					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> viz schéma					
1592	K	F46	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky východního štítu budovy "D" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt D průčelí Východní štít budovy "D"	m2	219,000		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky východního štítu budovy "D" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt D průčelí Východní štít budovy "D"					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> viz schéma					
1593	K	F47	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky východního štítu budovy "F" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt F průčelí Východní štít budovy "F"	m2	51,400		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky východního štítu budovy "F" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt F průčelí Východní štít budovy "F"					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> viz schéma					
1594	K	F48	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky západního štítu budovy "A" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí západní štít budovy "A"	m2	163,700		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky západního štítu budovy "A" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí západní štít budovy "A"					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> viz schéma					
1595	K	F49	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky východního štítu budovy "E" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt E průčelí Východní štít budovy "E"	m2	324,000		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky východního štítu budovy "E" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt E průčelí Východní štít budovy "E"					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> viz schéma					
1596	K	F50	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky západní stěny budovy "F" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt F průčelí západní stěna budovy "F"	m2	29,000		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky západní stěny budovy "F" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt F průčelí západní stěna budovy "F"					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> viz schéma					
1597	K	F51	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky severního štítu "C" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt C průčelí severní štít budovy "C"	m2	16,500		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky severního štítu "C" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt C průčelí severní štít budovy "C"					
1598	K	F52	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky severního štítu "B" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt B průčelí severní štít budovy "B"	m2	2,500		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky severního štítu "B" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt B průčelí severní štít budovy "B"					
1599	K	F53	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky severního štítu "F" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt F průčelí severní štít budovy "F"	m2	32,100		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky severního štítu "F" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt F průčelí severní štít budovy "F"					
1600	K	F54	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky severního štítu "E" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt E průčelí severní štít budovy "E"	m2	31,500		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky severního štítu "E" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt E průčelí severní štít budovy "E"					
1601	K	F55	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky světlíku "A1" (členitost 1) druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A1"	m2	178,000		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky světlíku "A1" (členitost 1) druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A1"					
1602	K	F56	Restaurování plochy hladké omítky ostění otvorů světlíku "A1" členitosti 1 druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A1"	m2	13,500		0,00	
	PP		Restaurování plochy hladké omítky ostění otvorů světlíku "A1" členitosti 1 druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A1"					
1603	K	F57	Nová omítka nové obvodové stěny světlíku "A1" (členitost 1) druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A1"	m2	66,000		0,00	
	PP		Nová omítka nové obvodové stěny světlíku "A1" (členitost 1) druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A1"					
1604	K	F58	Nová omítka nové obvodové stěny světlíku "A1" (členitost 1), prováděno horolezeckou technikou od souseda druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A1"	m2	66,000		0,00	
	PP		Nová omítka nové obvodové stěny světlíku "A1" (členitost 1), prováděno horolezeckou technikou od souseda druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A1"					
1605	K	F59	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky světlíku "A2" (členitost 1) druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A2"	m2	317,000		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky světlíku "A2" (členitost 1) druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A2"					
1606	K	F60	Restaurování plochy hladké omítky ostění otvorů světlíku "A2" členitosti 1 druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A2"	m2	35,000		0,00	
	PP		Restaurování plochy hladké omítky ostění otvorů světlíku "A2" členitosti 1 druh prvku Plocha omítky objekt A průčelí světlík "A2"					
1607	K	F61	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky světlíku "G" (členitost 1) druh prvku Plocha omítky objekt G průčelí světlík "G"	m2	58,000		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky světlíku "G" (členitost 1) druh prvku Plocha omítky objekt G průčelí světlík "G"					
1608	K	F62	Restaurování plochy hladké omítky ostění otvorů světlíku "G" členitosti 1 druh prvku Plocha omítky objekt G průčelí světlík "G"	m2	8,500		0,00	
	PP		Restaurování plochy hladké omítky ostění otvorů světlíku "G" členitosti 1 druh prvku Plocha omítky objekt G průčelí světlík "G"					
1609	K	F63	Nová omítka nové obvodové stěny světlíku "G" (členitost 1) druh prvku Plocha omítky objekt G průčelí světlík "G"	m2	129,000		0,00	
	PP		Nová omítka nové obvodové stěny světlíku "G" (členitost 1) druh prvku Plocha omítky objekt G průčelí světlík "G"					
1610	K	F64	Nová hladká omítka ostění otvorů světlíku "G" členitosti 1 druh prvku Plocha omítky objekt G průčelí světlík "G"	m2	8,500		0,00	
	PP		Nová hladká omítka ostění otvorů světlíku "G" členitosti 1 druh prvku Plocha omítky objekt G průčelí světlík "G"					
1611	K	F65	Restaurování a doplnění plochy hladké omítky západního štítu "D" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt D průčelí západní štít budovy "D"	m2	12,000		0,00	
	PP		Restaurování a doplnění plochy hladké omítky západního štítu "D" (členitost 1), prováděno jako horolezecká oprava štítu druh prvku Plocha omítky objekt D průčelí západní štít budovy "D"					
1612	K	F66	Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt A průčelí dvorní A2	m2	28,400		0,00	
	PP		Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt A průčelí dvorní A2					
1613	K	F67	Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt B průčelí dvorní B	m2	30,400		0,00	
	PP		Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt B průčelí dvorní B					
1614	K	F68	Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt B průčelí dvorní B	m2	32,100		0,00	
	PP		Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt B průčelí dvorní B					
1615	K	F69	Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt D1 průčelí dvorní D1	m2	26,800		0,00	
	PP		Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt D1 průčelí dvorní D1					
1616	K	F70	Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt D2 průčelí dvorní D2	m2	12,300		0,00	
	PP		Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt D2 průčelí dvorní D2					
1617	K	F71	Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt E průčelí dvorní E	m2	27,000		0,00	
	PP		Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt E průčelí dvorní E					
1618	K	F72	Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt F průčelí dvorní F	m2	53,000		0,00	
	PP		Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt F průčelí dvorní F					
1619	K	F73	Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt G průčelí dvorní G	m2	18,800		0,00	
	PP		Doplnění plochy hladké sanační omítky v anglickém dvorku členitosti 1 druh prvku plocha sanační omítky objekt G průčelí dvorní G					
1620	K	998619100-2	Přesun hmot procentní pro vnější štukové prvky v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnější štukové prvky v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m					

D XVIII. Tabulka vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - řemeslné práce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1621	K	619315100-1	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 01 boční stěny se slepými profilovanými rámy, pilasty s hlavicemi a mělkými římsami s ozdobami geometrickými a motivy květinovými, u stropu římsa s květinovými girly	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 01 boční stěny se slepými profilovanými rámy, pilasty s hlavicemi a mělkými římsami s ozdobami geometrickými a motivy květinovými, u stropu římsa s květinovými girlandami lokalizace - číslo místnosti A1.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1622	K	619315100-2	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 02 Sloupy profilované s geometrickými ozdobami, profilované římsy lokalizace - číslo místnosti A1.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky	ks	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 02 Sloupy profilované s geometrickými ozdobami, profilované římsy lokalizace - číslo místnosti A1.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1623	K	619315100-3	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 09 Štuková výzdoba fabionu u stropu s profilovanou římsou a zrcadlem po celém obvodu místnosti lokalizace - číslo místnosti VIZ PŘÍLOHA - SPECIFACE LOKALIZACE A VÝMĚ	m	483,100		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 09 Štuková výzdoba fabionu u stropu s profilovanou římsou a zrcadlem po celém obvodu místnosti lokalizace - číslo místnosti VIZ PŘÍLOHA - SPECIFACE LOKALIZACE A VÝMĚRY PRVKŮ ŠV 9 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1624	K	619315100-4	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 10 Výzdoba fabionu u stropu s profilovanou římsou a zrcadlem, dtt. v arkýři lokalizace - číslo místnosti A4.15 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky	m	23,200		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 10 Výzdoba fabionu u stropu s profilovanou římsou a zrcadlem, dtt. v arkýři lokalizace - číslo místnosti A4.15 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1625	K	619315100-5	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 11 Štuková výzdoba fabionu u stropu s konzolkami a pilasty lokalizace - číslo místnosti A3.01, A4.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky	ks	3,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 11 Štuková výzdoba fabionu u stropu s konzolkami a pilasty lokalizace - číslo místnosti A3.01, A4.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1626	K	619315100-6	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 12 Štuková výzdoba stěny u stropu s mělkou římsou s girlandami a pilasty lokalizace - číslo místnosti A4.02 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 12 Štuková výzdoba stěny u stropu s mělkou římsou s girlandami a pilasty lokalizace - číslo místnosti A4.02 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1627	K	619315100-7	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 13 Štuková výzdoba fabionu u stropu lokalizace - číslo místnosti D5.01, G4.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky	m	34,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 13 Štuková výzdoba fabionu u stropu lokalizace - číslo místnosti D5.01, G4.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1628	K	619315100-8	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 14 Štuková výzdoba fabionu u stropu lokalizace - číslo místnosti A5.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky	m	16,600		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 14 Štuková výzdoba fabionu u stropu lokalizace - číslo místnosti A5.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1629	K	619315100-9	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 15 Štuková výzdoba na stěně oproti výtahu; mělká římsa s profilovanou římsou, konzolami a štitovou nástavbou a rostlinnými motivy a stylizovanými akantovými listy na rostlinnými motivy a stylizovanými akantovými listy na	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 15 Štuková výzdoba na stěně oproti výtahu; mělká římsa s profilovanou římsou, konzolami a štitovou nástavbou a rostlinnými motivy a stylizovanými akantovými listy na bočních stěnách podesty pilasty s mělkými hlavicemi, vodorovně členěné dřívky zdobené kruhy lokalizace - číslo místnosti A5.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1630	K	619315100-10	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 16 Štuková výzdoba na stěně oproti výtahu; mělká římsa s profilovanou římsou, konzolami a štitovou nástavbou na bočních stěnách podesty pilasty s mělkými hlavicemi,	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 16 Štuková výzdoba na stěně oproti výtahu; mělká římsa s profilovanou římsou, konzolami a štitovou nástavbou na bočních stěnách podesty pilasty s mělkými hlavicemi, vodorovně členěné dřívky zdobené kruhy lokalizace - číslo místnosti A2.01 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1631	K	619315100-11	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 17 Štuková výzdoba fabionu u stropu lokalizace - číslo místnosti D1.12 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky	m	32,600		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 17 Štuková výzdoba fabionu u stropu lokalizace - číslo místnosti D1.12 navrhovaný postup prací Vnitřní štukové prvky					
1632	K	619315100-12	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 18 Štuková výzdoba fabionu u stropu s profilovanou římsou a zrcadlem po celém obvodu místnosti lokalizace - číslo místnosti VIZ PŘÍLOHA - SPECIFACE LOKALIZACE A VÝMĚRY PRVKŮ ŠV 18 navrhovaný postup prací REPLIKA - Štuková výzdoba fabionu u stropu s profilovanou římsou a zrcadlem dle dochovaného historického vzoru ŠV 09	m	893,700		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 18 Štuková výzdoba fabionu u stropu s profilovanou římsou a zrcadlem po celém obvodu místnosti lokalizace - číslo místnosti VIZ PŘÍLOHA - SPECIFACE LOKALIZACE A VÝMĚRY PRVKŮ ŠV 18 navrhovaný postup prací REPLIKA - Štuková výzdoba fabionu u stropu s profilovanou římsou a zrcadlem dle dochovaného historického vzoru ŠV 09					
1633	K	619315100-13	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 19 Sloupy profilované s geometrickými ozdobami, profilované římsy, lokalizace - číslo místnosti A4.01 navrhovaný postup prací REPLIKA - Sloupy profilované s geometrickými ozdobami, profilované římsy - dle dochovaného historického vzoru ŠV 02	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 19 Sloupy profilované s geometrickými ozdobami, profilované římsy, lokalizace - číslo místnosti A4.01 navrhovaný postup prací REPLIKA - Sloupy profilované s geometrickými ozdobami, profilované římsy - dle dochovaného historického vzoru ŠV 02					
1634	K	619315100-14	Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 20 Štuková výzdoba fabionu u stropu, lokalizace - číslo místnosti A5.01 navrhovaný postup prací REPLIKA - Štuková výzdoba fabionu u stropu dle dochovaného historického vzoru ŠV 14	m	23,200		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vnitřních štukových prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení ŠV 20 Štuková výzdoba fabionu u stropu, lokalizace - číslo místnosti A5.01 navrhovaný postup prací REPLIKA - Štuková výzdoba fabionu u stropu dle dochovaného historického vzoru ŠV 14					
1635	K	998619100-1	Přesun hmot procentní pro vnitřní štukové prvky v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní štukové prvky v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m					
	D	XIX.	Tabulka kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce				0,00	
1636	K	772520100-1	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 01 sekce A podlaží 1 číslo místnosti 14 druh prvků kamenný prvek Schodištové stupně rozměr prvků 128 stupňů, rozměr stupně 120 / 370 mm, délka stupně 1530 - 1600 mm datace pův	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 01 sekce A podlaží 1 číslo místnosti 14 druh prvků kamenný prvek Schodištové stupně rozměr prvků 128 stupňů, rozměr stupně 120 / 370 mm, délka stupně 1530 - 1600 mm datace původní Hlavní schodiště v budově A, třídramně se dvěma mezipodestami, visuté, tvořené žulovými stupni se zrcávký materiál žula postup restaurování KM 01					
1637	K	772520100-2	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 02 sekce A podlaží 5 číslo místnosti 26 druh prvků kamenný prvek Schodištové stupně rozměr prvků 21 stupňů, rozměr stupně 130 / 375 mm, délka stupně cca 1100 mm datace původ	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 02 sekce A podlaží 5 číslo místnosti 26 druh prvků kamenný prvek Schodištové stupně rozměr prvků 21 stupňů, rozměr stupně 130 / 375 mm, délka stupně cca 1100 mm datace původní Kamenné vřetenové schodiště do půdního prostoru, na čtvercovém půdorysu, s kamenicky opracovanými stupni materiál opuka postup restaurování KM 02					
1638	K	772520100-3	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 03 sekce A podlaží 2 číslo místnosti 24 druh prvků kamenný prvek Okenní parapet rozměr prvků 2580 / 450 mm datace původní Mramorový parapet 2, patro na mezipodestě schodiště	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 03 sekce A podlaží 2 číslo místnosti 24 druh prvků kamenný prvek Okenní parapet rozměr prvků 2580 / 450 mm datace původní Mramorový parapet 2, patro na mezipodestě schodiště materiál mramor postup restaurování KM 03					
1639	K	772520100-4	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 04 sekce A podlaží 3 číslo místnosti 26 druh prvků kamenný prvek Okenní parapet rozměr prvků 2580 / 450 mm datace původní Mramorový parapet 3, patro na mezipodestě schodiště	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 04 sekce A podlaží 3 číslo místnosti 26 druh prvků kamenný prvek Okenní parapet rozměr prvků 2580 / 450 mm datace původní Mramorový parapet 3, patro na mezipodestě schodiště materiál mramor postup restaurování KM 04					
1640	K	772520100-5	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 05 sekce A podlaží 4 číslo místnosti 26 druh prvků kamenný prvek Okenní parapet rozměr prvků 2580 / 450 mm datace původní Mramorový parapet 4, patro na mezipodestě schodiště	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 05 sekce A podlaží 4 číslo místnosti 26 druh prvků kamenný prvek Okenní parapet rozměr prvků 2580 / 450 mm datace původní Mramorový parapet 4, patro na mezipodestě schodiště materiál mramor postup restaurování KM 05					
1641	K	772520100-6	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 06 sekce A podlaží 5 číslo místnosti 02 druh prvků kamenný prvek Okenní parapet rozměr prvků 2580 / 450 mm datace původní Mramorový parapet 5, patro na mezipodestě schodiště	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 06 sekce A podlaží 5 číslo místnosti 02 druh prvků kamenný prvek Okenní parapet rozměr prvků 2580 / 450 mm datace původní Mramorový parapet 5, patro na mezipodestě schodiště materiál mramor postup restaurování KM 06					
1642	K	772520100-7	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 07 sekce D podlaží 1 číslo místnosti 01a druh prvků kamenný prvek Schodištové stupně rozměr prvků 1110 / 320 / 120 mm datace původní Vedlejší schodiště přední budovy, dvouramenné křivočaré bez mezipodest, visuté, tvořené žulovými stupni se zrcávký materiál žula postup restaurování KM 07	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 07 sekce D podlaží 1 číslo místnosti 01a druh prvků kamenný prvek Schodištové stupně rozměr prvků 1110 / 320 / 120 mm datace původní Vedlejší schodiště přední budovy, dvouramenné křivočaré bez mezipodest, visuté, tvořené žulovými stupni se zrcávký materiál žula postup restaurování KM 07					
1643	K	772520100-8	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 08 sekce G podlaží 1 číslo místnosti 08a druh prvků kamenný prvek Schodištové stupně rozměr prvků 92 stupňů, 130 / 370 mm, délka stupně 1630 - 1700 mm datace původní Kamenné s	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 08 sekce G podlaží 1 číslo místnosti 08a druh prvků kamenný prvek Schodištvé stupně rozměr prvků 92 stupňů, 130 / 370 mm, délka stupně 1630 - 1700 mm datace původní Kamenné stupně jednoramenného půloválního schodiště, schodišce s pískem materiál žula postup restaurování KM 08					
1644	K	772520100-9	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 09 sekce A podlaží 5 číslo místnosti 26 druh prvků kamenný prvek Kamenné ostění rozměr prvků 1270 / 2280 mm datace původní Kamenné ostění vstupních dveří do půdního prostoru	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 09 sekce A podlaží 5 číslo místnosti 26 druh prvků kamenný prvek Kamenné ostění rozměr prvků 1270 / 2280 mm datace původní Kamenné ostění vstupních dveří do půdního prostoru materiál pískovec postup restaurování KM 09					
1645	K	772520100-10	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 10 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Průjezd budovy A druh prvků kamenný prvek Práh průjezdu rozměr prvků 2900 / 300 mm datace původní Práh průjezdu do dvora s obruby na rohůž	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 10 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Průjezd budovy A druh prvků kamenný prvek Práh průjezdu rozměr prvků 2900 / 300 mm datace původní Práh průjezdu do dvora s obruby na rohůž materiál žula postup restaurování KM 10					
1646	K	772520100-11	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 11 sekce D podlaží 1 číslo místnosti Dvůr I druh prvků kamenný prvek Venkovní schodiště rozměr prvků 7 stupňů, rozměr stupně 150 / 300 mm, délka stupňů 1780, 2190 mm datace původní Venkovní schodiště ze dvora do budovy D materiál žula postup restaurování KM 11	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 11 sekce D podlaží 1 číslo místnosti Dvůr I druh prvků kamenný prvek Venkovní schodiště rozměr prvků 7 stupňů, rozměr stupně 150 / 300 mm, délka stupňů 1780, 2190 mm datace původní Venkovní schodiště ze dvora do budovy D materiál žula postup restaurování KM 11					
1647	K	772520100-12	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 12 sekce B podlaží 1 číslo místnosti Dvůr II druh prvků kamenný prvek Venkovní schodiště rozměr prvků 12, stupně 148 cm, ostatní 130 cm, výška 18 cm, šíře stupnice 30 cm,	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 12 sekce B podlaží 1 číslo místnosti Dvůr II druh prvků kamenný prvek Venkovní schodiště rozměr prvků délka 1, stupně 148 cm, ostatní 130 cm, výška 18 cm, šíře stupnice 30 cm, podesta 122 x 130 cm datace původní Venkovní schodiště ze dvora do budovy B - ROZBERAT A ULOŽIT DO DEPOZITÁŘE materiál žula postup restaurování ROZBERAT A ULOŽIT DO DEPOZITÁŘE					
1648	K	772520100-13	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 13 sekce D podlaží 1 číslo místnosti Průjezd budovy D druh prvků kamenný prvek Žulové obruby rozměr prvků délka 16,6 cm, šíře 70 cm výška 13 cm datace původní Žulové obruby v	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 13 sekce D podlaží 1 číslo místnosti Průjezd budovy D druh prvků kamenný prvek Žulové obruby rozměr prvků délka 16,6 cm, šíře 70 cm výška 13 cm datace původní Žulové obruby v průjezdu budovy D materiál žula postup restaurování KM 13					
1649	K	772520100-14	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 14 sekce D podlaží 1 číslo místnosti Průjezd budovy D druh prvků kamenný prvek Žulový práh rozměr prvků délka 290 x 30 cm, rám 112 x 57 cm datace původní Žulový práh s obrubou	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 14 sekce D podlaží 1 číslo místnosti Průjezd budovy D druh prvků kamenný prvek Žulový práh rozměr prvků délka 290 x 30 cm, rám 112 x 57 cm datace původní Žulový práh s obrubou v průjezdu budovy D materiál žula postup restaurování KM 14					
1650	K	772520100-15	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 15 sekce D podlaží 1 číslo místnosti Dvůr II druh prvků kamenný prvek Žulová obruba rozměr prvků 1600 / 470 mm datace původní Žulová obruba anlického dvorku u budovy D - RO	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 15 sekce D podlaží 1 číslo místnosti Dvůr II druh prvků kamenný prvek Žulová obruba rozměr prvků 1600 / 470 mm datace původní Žulová obruba anlického dvorku u budovy D - ROZBERAT A ULOŽIT DO DEPOZITÁŘE materiál žula postup restaurování ROZBERAT A ULOŽIT DO DEPOZITÁŘE					
1651	K	772520100-16	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 16 sekce G podlaží 1 číslo místnosti Dvůr II druh prvků kamenný prvek Venkovní schodiště rozměr prvků rozměry délka 223, hloubka stupnice 35 a 32 cm datace původní Venkovní sc	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 16 sekce G podlaží 1 číslo místnosti Dvůr II druh prvků kamenný prvek Venkovní schodiště rozměr prvků rozměry délka 223, hloubka stupnice 35 a 32 cm datace původní Venkovní schodiště (2 stupně) před vchodem do budovy G materiál žula postup restaurování KM 16					
1652	K	772520100-17	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 17 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Průjezd budovy A druh prvků kamenný prvek Žulové obruby rozměr prvků délka 14,87 m, výška 13 cm datace původní REPLIKA - Žulové obruby v průjezdu budovy A, při vjezdech se zaoblením, hrana je mírně stržená do plošky. Povrch bude kamenicky opracován pemlováním. materiál žula postup restaurování KM 17	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 17 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Průjezd budovy A druh prvků kamenný prvek Žulové obruby rozměr prvků délka 14,87 m, výška 13 cm datace původní REPLIKA - Žulové obruby v průjezdu budovy A, při vjezdech se zaoblením, hrana je mírně stržená do plošky. Povrch bude kamenicky opracován pemlováním. materiál žula postup restaurování KM 17					
1653	K	772520100-18	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 18 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Pamětní deska rozměr prvků 460 / 580 mm datace původní Pamětní deska se jménem padlého Jana Musí	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 18 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Pamětní deska rozměr prvků 460 / 580 mm datace původní Pamětní deska se jménem padlého Jana Musí materiál postup restaurování KM 18					
1654	K	772520100-19	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 19 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Žulová obruba rozměr prvků 1110 / 370 mm datace původní Žulová obruba u mřížových vrat - vjezd d	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 19 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Žulová obruba rozměr prvků 1110 / 370 mm datace původní Žulová obruba u mřížových vrat - vjezd do průjezdu budovy A materiál žula postup restaurování KM 19					
1655	K	772520100-20	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 20 sekce A podlaží 1 číslo místnosti 23 druh prvků kamenný prvek Schodištvé stupně rozměr prvků 15 stupňů, rozměr stupně 195,3 / 280 mm, délka stupně 780 mm datace původní Sc	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 20 sekce A podlaží 1 číslo místnosti 23 druh prvků kamenný prvek Schodištvé stupně rozměr prvků 15 stupňů, rozměr stupně 195,3 / 280 mm, délka stupně 780 mm datace původní Schodiště z místnosti A1.23 do 1.PP v budově A, jednoramenné materiál mramor postup restaurování KM 20					
1656	K	772520100-21	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 21 sekce A podlaží 01 číslo místnosti 22 druh prvků kamenný prvek Schodištvé stupně rozměr prvků 17 stupňů, rozměr stupně 156,8 / 290 mm, délka stupně 1285 mm, dále dva stupn	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - ferneslné práce označení KM 21 sekce A podlaží 01 číslo místnosti 22 druh prvků kamenný prvek Schodištvé stupně rozměr prvků 17 stupňů, rozměr stupně 156,8 / 290 mm, délka stupně 1285 mm, dále dva stupně 1 x 120 / 280 a 1 x 155 / 270 mm datace původní Schodiště do 1.PP v budově A, jednoramenné materiál mramor postup restaurování KM 21					
1657	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v přes 12 do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodištvých stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
1658	K	998772292	Přiflatak k přesunu hmot procentní 772 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodištvých stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny Přiflatak k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	XX.	Tabulka kovových prvků v režimu umělecko - ferneslné práce				0,00	
1659	K	767210100-1	Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 01 Kovová dvoukřídlová mřížová vrata rozměr 4850 / 2800 popis Kovová dvoukřídlová mřížová vrata s pevným lunetovým paprskovitě členěným mřížovým nadsvětlíkem, s plnou spodní částí, s	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 01 Kovová dvoukřídlová mřížová vrata rozměr 4850 / 2800 popis Kovová dvoukřídlová mřížová vrata s pevným lunetovým paprskovitě členěným mřížovým nadsvětlíkem, s plnou spodní částí, svísele mřížovaná s ozdobnými prvky podobě stylizovaných květů a rostlin a volutami sekce A podlaží 1 číslo místnosti Průjezd budovy A postup E					
1660	K	767210100-2	Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 01a Pohon pro kovová dvoukřídlová vrata, ovládání dálkové, ochrana proti zavření infrazávou -specifikace viz příloh	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 01a Pohon pro kovová dvoukřídlová vrata popis Dodávka a montáž pohonů pro dvoukřídlová vrata, ovládání dálkové, ochrana proti zavření infrazávou -specifikace viz příloha sekce A podlaží 1 číslo místnosti Průjezd budovy A postup					
1661	K	767210100-3	Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 02 Zábradlí schodiště v budově A rozměr výška 1030 popis Litonové zábradlí s profilovanými sloupky a vultovou výplní s motivy květů, dřevěné profilované madlo na ocelové pasovi	bm	46,800		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 02 Zábradlí schodiště v budově A rozměr výška 1030 popis Litonové zábradlí s profilovanými sloupky a vultovou výplní s motivy květů, dřevěné profilované madlo na ocelové pasovině, s nástavbou v místě mezipodesty sekce A podlaží 1 číslo místnosti 14 postup E					
1662	K	767210100-4	Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 03 Mříž na okně podesty rozměr 1020 / 1020 popis Železná mříž na okně podesty s ozdobnými prvky a vultami, stylizovanými, tepanými květy a rostlinami sekce A podlaží 2 číslo míst	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 03 Mříž na okně podesty rozměr 1020 / 1020 popis Železná mříž na okně podesty s ozdobnými prvky a vultami, stylizovanými, tepanými květy a rostlinami sekce A podlaží 2 číslo místnosti 01 postup E					
1663	K	767210100-5	Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 04 Mříž na okně podesty rozměr 1200 / 900 popis Železná mříž na okně podesty s ozdobnými prvky a vultami, stylizovanými, tepanými květy a rostlinami sekce A podlaží 5 číslo míst	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 04 Mříž na okně podesty rozměr 1200 / 900 popis Železná mříž na okně podesty s ozdobnými prvky a vultami, stylizovanými, tepanými květy a rostlinami sekce A podlaží 5 číslo místnosti 01 postup E					
1664	K	767210100-6	Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 05 Zábradlí schodiště v budově D rozměr výška 1290 popis Litonové zábradlí s profilovanými sloupky a vultovou výplní, dřevěné profilované madlo na ocelové pasovině, mohutný nást	bm	39,200		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvků v režimu umělecko-ferneslné práce označení KV 05 Zábradlí schodiště v budově D rozměr výška 1290 popis Litonové zábradlí s profilovanými sloupky a vultovou výplní, dřevěné profilované madlo na ocelové pasovině, mohutný nástupní sloupek litinový, profilovaný, zakončený stylizovanou šiškou sekce D podlaží 1 číslo místnosti 01 postup E					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1665	K	767210100-7	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 06 Zábradlí schodiště v budově G rozměr výška 1290 popis Litonové zábradlí s profilovanými sloupky a volutovou výplní, dřevěné profilované madlo na ocelové pasovině, mohutný nást	bm	25,800		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 06 Zábradlí schodiště v budově G rozměr výška 1290 popis Litonové zábradlí s profilovanými sloupky a volutovou výplní, dřevěné profilované madlo na ocelové pasovině, mohutný nástupní sloupek litonový, profilovaný, zakončený stylizovanou šíškou sekce G podlaží 1 číslo místnosti 01 postup E					
1666	K	767210100-8	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 07 Železná mříž rozměr 1290 / 940 popis Železná mříž z pásoviny a katalýny - ULOŽIT DO DEPOZITÁŘE postup	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 07 Železná mříž rozměr 1290 / 940 popis Železná mříž z pásoviny a katalýny - ULOŽIT DO DEPOZITÁŘE postup					
1667	K	767210100-9	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 08 Železná mříž rozměr 2650 / 1420 popis Železná mříž z pásoviny a katalýny, rám pro mřížová vrata sekce D podlaží 4 číslo místnosti 01 postup E	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 08 Železná mříž rozměr 2650 / 1420 popis Železná mříž z pásoviny a katalýny, rám pro mřížová vrata sekce D podlaží 4 číslo místnosti 01 postup E					
1668	K	767210100-10	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 09 Zábradlí terasy rozměr 2130 / 910 popis Litonové zábradlí terasy, sloupky s volutami, kruhy a čtverci - UPRAVIT VÝŠKU NA 1100 mm - PODROBNĚ VIZ SAMOSTANÝ VÝKRES sekce B5.03,	ks	8,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 09 Zábradlí terasy rozměr 2130 / 910 popis Litonové zábradlí terasy, sloupky s volutami, kruhy a čtverci - UPRAVIT VÝŠKU NA 1100 mm - PODROBNĚ VIZ SAMOSTANÝ VÝKRES sekce B5.03, C5.02, E3.03, F3.06 postup E					
1669	K	767210100-11	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 10 Železná mříž rozměr 3160 / 1800 popis Železná dvoukřídlá mříž z pásoviny a katalýny, s volutami a stylizovanými květy sekce D podlaží 2 číslo místnosti 02 postup E	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 10 Železná mříž rozměr 3160 / 1800 popis Železná dvoukřídlá mříž z pásoviny a katalýny, s volutami a stylizovanými květy sekce D podlaží 2 číslo místnosti 02 postup E					
1670	K	767210100-12	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 11 Železná mříž rozměr 2550 / 1090 popis Železná mříž z pásoviny a katalýny, s volutami a stylizovanými květy sekce A podlaží 1 číslo místnosti 17 postup E	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 11 Železná mříž rozměr 2550 / 1090 popis Železná mříž z pásoviny a katalýny, s volutami a stylizovanými květy sekce A podlaží 1 číslo místnosti 17 postup E					
1671	K	767210100-13	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 12 Litonové zábradlí rozměr 1690 / 975 popis Litonové zábradlí - sloupky s volutami, kruhy a čtverci - UPRAVIT VÝŠKU NA 1100 mm - PODROBNĚ VIZ SAMOSTANÝ VÝKRES sekce A2.07, A3.06	ks	5,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 12 Litonové zábradlí rozměr 1690 / 975 popis Litonové zábradlí - sloupky s volutami, kruhy a čtverci - UPRAVIT VÝŠKU NA 1100 mm - PODROBNĚ VIZ SAMOSTANÝ VÝKRES sekce A2.07, A3.06, A4.06, A5.06, A6.10 postup E					
1672	K	767210100-14	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 13 Kovové dveře rozměr 2100 / 950 popis Kovové dveře do půdního prostoru v budově A sekce A podlaží 5 číslo místnosti 01 postup E	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 13 Kovové dveře rozměr 2100 / 950 popis Kovové dveře do půdního prostoru v budově A sekce A podlaží 5 číslo místnosti 01 postup E					
1673	K	767210100-15	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 25 Železná dveře rozměr 2220 / 900 popis Železná dveře do ateliéru v půdním prostoru budovy A - demontáž + zpětná montáž sekce A podlaží 6 číslo místnosti 14 postup E	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 25 Železná dveře rozměr 2220 / 900 popis Železná dveře do ateliéru v půdním prostoru budovy A - demontáž + zpětná montáž sekce A podlaží 6 číslo místnosti 14 postup E					
1674	K	767210100-16	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 26 Železná dveře rozměr 2030 / 940 popis Železná dveře do půdního prostoru v budově D sekce D podlaží 5 číslo místnosti 01 postup E	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 26 Železná dveře rozměr 2030 / 940 popis Železná dveře do půdního prostoru v budově D sekce D podlaží 5 číslo místnosti 01 postup E					
1675	K	767210100-17	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 27 Shoz na odpadky rozměr 320 / 300 popis Shoz na odpadky v budově D sekce D podlaží 2 číslo místnosti 02 postup E	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 27 Shoz na odpadky rozměr 320 / 300 popis Shoz na odpadky v budově D sekce D podlaží 2 číslo místnosti 02 postup E					
1676	K	767210100-18	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 31 Železná dveře rozměr 2040 / 950 popis Železná dveře do mč G - 4 - 02 sekce G podlaží 4 číslo místnosti 02 postup E	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 31 Železná dveře rozměr 2040 / 950 popis Železná dveře do mč G - 4 - 02 sekce G podlaží 4 číslo místnosti 02 postup E					
1677	K	767210100-19	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 32 Železná dveře rozměr 2030 / 1360 popis Železná dveře do mč G - 4 - 02 sekce G podlaží 4 číslo místnosti 02 postup E	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 32 Železná dveře rozměr 2030 / 1360 popis Železná dveře do mč G - 4 - 02 sekce G podlaží 4 číslo místnosti 02 postup E					
1678	K	767210100-20	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 33 Železná dveře rozměr 2030 / 900 popis Železná dveře do půdního prostoru C - 5 - 02 - ULOŽIT DO DEPOZITÁŘE sekce C podlaží 5 číslo místnosti 02 postup	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 33 Železná dveře rozměr 2030 / 900 popis Železná dveře do půdního prostoru C - 5 - 02 - ULOŽIT DO DEPOZITÁŘE sekce C podlaží 5 číslo místnosti 02 postup					
1679	K	767210100-21	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení A1.0K2 Ocelový světlík rozměr Ø 2830 popis Původní ocelový světlík: ocelové válcované profily „T“ sekce A podlaží 1 číslo místnosti 25 postup E	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení A1.0K2 Ocelový světlík rozměr Ø 2830 popis Původní ocelový světlík: ocelové válcované profily „T“ sekce A podlaží 1 číslo místnosti 25 postup E					
1680	K	767210100-22	Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 34 Litonová kamna popis Litonová kamna v místnosti A5.16 - ULOŽIT DO DEPOZITÁŘE sekce A podlaží 5 číslo místnosti 16 postup	ks	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kovového prvku v režimu umělecko-fesmelné práce označení KV 34 Litonová kamna popis Litonová kamna v místnosti A5.16 - ULOŽIT DO DEPOZITÁŘE sekce A podlaží 5 číslo místnosti 16 postup					
1681	K	998767001-1	Přesun hmot procentní pro kovové prvky v režimu umělecko-fesmelné práce v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro kovové prvky v režimu umělecko-fesmelné práce v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m					
D	XXI.		Tabulka keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce				0,00	
1682	K	771574100-1	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 01 keramická dlažba sekce A podlaží 1 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště v 1.NP budovy A postup restaurování Navrhovaný post	m2	23,900		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 01 keramická dlažba sekce A podlaží 1 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště v 1.NP budovy A postup restaurování Navrhovaný postup prací - m.č. A1.01					
1683	K	771574100-2	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 02 keramická dlažba sekce A podlaží 2 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 2.NP budovy A postup restaurování Navrhovaný post	m2	8,800		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 02 keramická dlažba sekce A podlaží 2 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 2.NP budovy A postup restaurování Navrhovaný postup prací - m.č. A2.01					
1684	K	771574100-3	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 02a keramická dlažba sekce A podlaží 2 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 2.NP budovy A - ochrání OSB deskami	m2	8,800		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 02a keramická dlažba sekce A podlaží 2 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 2.NP budovy A - ochrání OSB deskami					
1685	K	771574100-4	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 03 keramická dlažba sekce A podlaží 3 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 3.NP budovy A postup restaurování Navrhovaný post	m2	9,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 03 keramická dlažba sekce A podlaží 3 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 3.NP budovy A postup restaurování Navrhovaný postup prací - m.č. A3.01					
1686	K	771574100-5	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 03a keramická dlažba sekce A podlaží 3 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 3.NP budovy A - ochrání OSB deskami	m2	9,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 03a keramická dlažba sekce A podlaží 3 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 3.NP budovy A - ochrání OSB deskami					
1687	K	771574100-6	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 04 keramická dlažba sekce A podlaží 4 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 4.NP budovy A postup restaurování Navrhovaný post	m2	9,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 04 keramická dlažba sekce A podlaží 4 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 4.NP budovy A postup restaurování Navrhovaný postup prací - m.č. A4.01					
1688	K	771574100-7	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 04a keramická dlažba sekce A podlaží 4 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 4.NP budovy A - ochrání OSB deskami	m2	9,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 04a keramická dlažba sekce A podlaží 4 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 4.NP budovy A - ochrání OSB deskami					
1689	K	771574100-8	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fesmelné práce označení KR 05 keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě hlavního schodiště ve 5.NP budovy A plocha doplnění dlažby (m2 - do 5%) 0	m2	8,800		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 16a keramická dlažba sekce G podlaží 3 číslo místnosti 01 datace původní keramická dlažba na podestě schodiště ve 3.NP budovy G - ochráníení OSB deskami					
1713	K	771574100-32	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 17 keramická dlažba sekce G podlaží 1 číslo místnosti 08 datace původní keramická dlažba v 1.NP budovy G plocha doplnění dlažby (m2 - do 5%) 0,42 postup restaurování Navrho	m2	8,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 17 keramická dlažba sekce G podlaží 1 číslo místnosti 08 datace původní keramická dlažba v 1.NP budovy G plocha doplnění dlažby (m2 - do 5%) 0,42 postup restaurování Navrhovaný postup prací - m.č. G1.08					
1714	K	771574100-33	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 17a keramická dlažba sekce G podlaží 1 číslo místnosti 08 datace původní keramická dlažba v 1.NP budovy G - ochráníení OSB deskami	m2	8,400		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 17a keramická dlažba sekce G podlaží 1 číslo místnosti 08 datace původní keramická dlažba v 1.NP budovy G - ochráníení OSB deskami					
1715	K	771574100-34	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 18 keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 18 datace původní keramická dlažba v 5.NP budovy A postup restaurování Navrhovaný postup prací - m.č. A5.18	m2	7,600		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 18 keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 18 datace původní keramická dlažba v 5.NP budovy A postup restaurování Navrhovaný postup prací - m.č. A5.18					
1716	K	771574100-35	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 19 keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 19 datace původní keramická dlažba v 5.NP budovy A plocha doplnění dlažby (m2 - do 5%) 0,23 postup restaurování Navrh	m2	4,600		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 19 keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 19 datace původní keramická dlažba v 5.NP budovy A plocha doplnění dlažby (m2 - do 5%) 0,23 postup restaurování Navrhovaný postup prací - m.č. A5.19					
1717	K	771574100-36	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 19a keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 19 datace původní keramická dlažba v 5.NP budovy A - ochráníení OSB deskami	m2	4,600		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 19a keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 19 datace původní keramická dlažba v 5.NP budovy A - ochráníení OSB deskami					
1718	K	771574100-37	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 20 keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 22 datace původní keramická dlažba v 5.NP budovy A plocha doplnění dlažby (m2 - do 5%) 0,71 postup restaurování Navrh	m2	14,200		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 20 keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 22 datace původní keramická dlažba v 5.NP budovy A plocha doplnění dlažby (m2 - do 5%) 0,71 postup restaurování Navrhovaný postup prací - m.č. A5.22					
1719	K	771574100-38	Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 20a keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 22 datace původní keramická dlažba v 5.NP budovy A - ochráníení OSB deskami	m2	14,200		0,00	
	PP		Dodávka a montáž keramických prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KR 20a keramická dlažba sekce A podlaží 5 číslo místnosti 22 datace původní keramická dlažba v 5.NP budovy A - ochráníení OSB deskami					
1720	K	772520100-22	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM22 sekce D podlaží 01 číslo místnosti 18 druh prvků kamenný prvek Schodiškové stupně rozměr prvků První rameno 5 stupňů, rozměr stupně 160 / 280 mm, délka stupně 1280 mm, druhé	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM22 sekce D podlaží 01 číslo místnosti 18 druh prvků kamenný prvek Schodiškové stupně rozměr prvků První rameno 5 stupňů, rozměr stupně 160 / 280 mm, délka stupně 1280 mm, druhé rameno 14 stupňů, rozměr stupně 167,5 / 280 mm + 1 stupeň 155 / 280 mm, délka stupně 1280 mm datace původní Schodiště do 1.PP v budově D, dvouarmenné materiál žula postup restaurování KM 22					
1721	K	772520100-23	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 23 sekce A podlaží 1 číslo místnosti 11 druh prvků kamenný prvek Schodiškové stupně rozměr prvků 6 stupňů, rozměr stupně 145,8 / 300 mm, délka stupně 1840 / 300 mm, délka stupně 1840 - 2460 mm datace RE	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 23 sekce A podlaží 1 číslo místnosti 11 druh prvků kamenný prvek Schodiškové stupně rozměr prvků 6 stupňů, rozměr stupně 145,8 / 300 mm, délka stupně 1840 - 2460 mm datace REPLIKA - Schodiškové stupně die dochovaného historického vzoru KM 01 materiál žula postup restaurování KM 23					
1722	K	772520100-24	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 24 sekce A podlaží 1 číslo místnosti 12 druh prvků kamenný prvek Schodiškové stupně rozměr prvků 4 stupně, rozměr stupně 135 / 300 mm, délka stupně 1870 mm datace REPLIKA - S	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 24 sekce A podlaží 1 číslo místnosti 12 druh prvků kamenný prvek Schodiškové stupně rozměr prvků 4 stupně, rozměr stupně 135 / 300 mm, délka stupně 1870 mm datace REPLIKA - Schodiškové stupně die dochovaného historického vzoru KM 01 materiál žula postup restaurování KM 24					
1723	K	772520100-25	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 25 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Žulový stupeň rozměr prvků 1 stupeň, rozměr stupně 485 / 155 mm, délka stupně 2110 mm datace RE	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 25 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Žulový stupeň rozměr prvků 1 stupeň, rozměr stupně 485 / 155 mm, délka stupně 2110 mm datace REPLIKA - Žulový stupeň die dochovaného historického vzoru KM 17. Hrana je mírně stržená do plošky, povrch bude kamenicky opracován pemrlováním. materiál žula postup restaurování KM 25					
1724	K	772520100-26	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 26 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Žulový stupeň rozměr prvků 1 stupeň, rozměr stupně 485 / 131 mm, délka stupně 2110 mm datace RE	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 26 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Žulový stupeň rozměr prvků 1 stupeň, rozměr stupně 485 / 131 mm, délka stupně 2110 mm datace REPLIKA - Žulový stupeň die dochovaného historického vzoru KM 17. Hrana je mírně stržená do plošky, povrch bude kamenicky opracován pemrlováním. materiál žula postup restaurování KM 26					
1725	K	772520100-27	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 27 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Žulový stupeň rozměr prvků 1 stupeň, rozměr stupně 485 / 151 mm, délka stupně 2110 mm datace RE	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 27 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Žulový stupeň rozměr prvků 1 stupeň, rozměr stupně 485 / 151 mm, délka stupně 2110 mm datace REPLIKA - Žulový stupeň die dochovaného historického vzoru KM 17. Hrana je mírně stržená do plošky, povrch bude kamenicky opracován pemrlováním. materiál žula postup restaurování KM 27					
1726	K	772520100-28	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 28 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Žulový stupeň rozměr prvků 1 stupeň, rozměr stupně 485 / 151 mm, délka stupně 1210 mm datace RE	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 28 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Uliční fasáda A1 druh prvků kamenný prvek Žulový stupeň rozměr prvků 1 stupeň, rozměr stupně 485 / 151 mm, délka stupně 1210 mm datace REPLIKA - Žulový stupeň die dochovaného historického vzoru KM 17. Hrana je mírně stržená do plošky, povrch bude kamenicky opracován pemrlováním. materiál žula postup restaurování KM 28					
1727	K	772520100-29	Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 29 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Dvorní fasáda A2 druh prvků kamenný prvek Žulový stupeň rozměr prvků 1 stupeň, rozměr stupně 200 / 150 mm, délka stupně 1065 mm datace RE	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenných prvků v režimu umělecko - fernesné práce označení KM 29 sekce A podlaží 1 číslo místnosti Dvorní fasáda A2 druh prvků kamenný prvek Žulový stupeň rozměr prvků 1 stupeň, rozměr stupně 200 / 150 mm, délka stupně 1065 mm datace REPLIKA - Žulový stupeň die dochovaného historického vzoru KM 17. Hrana je mírně stržená do plošky, povrch bude kamenicky opracován pemrlováním. materiál žula postup restaurování KM 29					
1728	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
1729	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	XXIII.	Tabulka knihovnických regálů				0,00	
1730	K	766621100-382	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení PR01 rozměr prvků 4320x530x2000 mm Posuvný regál oboustranný výšky 2000mm, délky 4320mm (3x modul 1000mm + 1x modul 1240mm) šířky 2x250mm, 6 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit pí	kus	24,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení PR01 rozměr prvků 4320x530x2000 mm Posuvný regál oboustranný výšky 2000mm, délky 4320mm (3x modul 1000mm + 1x modul 1240mm) šířky 2x250mm, 6 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků A.1.PP.A.01.13					
1731	K	766621100-383	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení PR02 rozměr prvků 4080x530x2500 mm Posuvný regál oboustranný výšky 2500mm, délky 4080mm (4x modul 1000mm) šířky 2x250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skute	kus	19,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení PR02 rozměr prvků 4080x530x2500 mm Posuvný regál oboustranný výšky 2500mm, délky 4080mm (4x modul 1000mm) šířky 2x250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků B.1.PP.B.01.01					
1732	K	766621100-384	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení PR03 rozměr prvků 3080x530x2500 mm Posuvný regál oboustranný výšky 2500mm, délky 3080mm (3x modul 1000mm) šířky 2x250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skute	kus	5,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení PR03 rozměr prvků 3080x530x2500 mm Posuvný regál oboustranný výšky 2500mm, délky 3080mm (3x modul 1000mm) šířky 2x250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků					
1733	K	766621100-385	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení NR05 rozměr prvků 2560x530x2500 mm Stacionární regál oboustranný výšky 2500mm, délky 2560mm (2x modul 1240mm) šířky 2x250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení NR05 rozměr prvků 2560x530x2500 mm Stacionární regál oboustranný výšky 2500mm, délky 2560mm (2x modul 1240mm) šířky 2x250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků					
1734	K	766621100-386	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení NR07 rozměr prvků 3350x265x2500 mm Stacionární regál jednostranný výšky 2500mm, délky 3350mm (2x modul 1000mm + 1x modul 1240mm) šířky 250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR16 rozměr prvku 3550x800x2500 mm Stacionární regál oboustranný výšky 2500mm, délky 3550mm (3x modul 840mm + 1x modul 1000mm) šířky 2x400mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků					
1778	K	766621100-430	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR28 rozměr prvku 3030x800x2500 mm Stacionární regál oboustranný výšky 2500mm, délky 3030mm (3x modul 1000mm) šířky 2x400mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR28 rozměr prvku 3030x800x2500 mm Stacionární regál oboustranný výšky 2500mm, délky 3030mm (3x modul 1000mm) šířky 2x400mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků					
1779	K	766621100-431	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR17 rozměr prvku 6030x250x2500 mm Stacionární regál jednostranný výšky 2500mm, délky 6030mm (6x modul 1000mm) šířky 250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě s	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR17 rozměr prvku 6030x250x2500 mm Stacionární regál jednostranný výšky 2500mm, délky 6030mm (6x modul 1000mm) šířky 250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků G 1NP G.1.02					
1780	K	766621100-432	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR2 rozměr prvku 5030x500x2500 mm Stacionární regál oboustranný výšky 2500mm, délky 5030mm (5x modul 1000mm) šířky 2x250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě s	kus	3,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR2 rozměr prvku 5030x500x2500 mm Stacionární regál oboustranný výšky 2500mm, délky 5030mm (5x modul 1000mm) šířky 2x250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků					
1781	K	766621100-433	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR18 rozměr prvku 5030x250x2500 mm Stacionární regál jednostranný výšky 2500mm, délky 5030mm (5x modul 1000mm) šířky 250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě s	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR18 rozměr prvku 5030x250x2500 mm Stacionární regál jednostranný výšky 2500mm, délky 5030mm (5x modul 1000mm) šířky 250mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků					
1782	K	766621100-434	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR23 rozměr prvku 4030x1000x2500 mm Stacionární regál oboustranný kombinovaný výšky 2500mm, délky 4030mm (4x modul 1000mm) šířky 2x 150/350(500)mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR23 rozměr prvku 4030x1000x2500 mm Stacionární regál oboustranný kombinovaný výšky 2500mm, délky 4030mm (4x modul 1000mm) šířky 2x 150/350(500)mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků					
1783	K	766621100-435	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR24 rozměr prvku 4030x500x2500 mm Stacionární regál jednostranný kombinovaný výšky 2500mm, délky 5080mm (5x modul 1000mm) šířky 1x 150/350(500)mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení SR24 rozměr prvku 4030x500x2500 mm Stacionární regál jednostranný kombinovaný výšky 2500mm, délky 5080mm (5x modul 1000mm) šířky 1x 150/350(500)mm, 7 úložných polic dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků					
1784	K	766621100-436	Dodávka a montáž knihovnického regálu označení INT4 rozměr prvku 4000x600x2500 mm Regály na archivní krabice s otvíracími dveřmi. Skříň oboustranná výšky 2500mm, délky 4000mm (4x1000mm), šířky 2x300mm, 6 úložných polic. Materiál dřevotřísková - dekor bude	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž knihovnického regálu označení INT4 rozměr prvku 4000x600x2500 mm Regály na archivní krabice s otvíracími dveřmi. Skříň oboustranná výšky 2500mm, délky 4000mm (4x1000mm), šířky 2x300mm, 6 úložných polic. Materiál dřevotřísková - dekor bude upřesněn. dodavatel je povinen před začátkem výroby ověřit přímo na stavbě skutečné rozměry všech uvedených prvků D 3NP D.01.03					
1785	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
1786	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	XXIV.	Tabulka kuchyňských sestav				0,00	
1787	K	766812800-1	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS1.01 rozměr (DxŠxV) 2210 x 1750 x 1900 mm číslo místnosti A1.06 Kuchyňská sestava tvaru L s horními skříňkami a boční šatní skříň. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Šatní skříň s posuvnými d	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS1.01 rozměr (DxŠxV) 2210 x 1750 x 1900 mm číslo místnosti A1.06 Kuchyňská sestava tvaru L s horními skříňkami a boční šatní skříň. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Šatní skříň s posuvnými dveřmi. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		Poznámka k polože: viz. výkres					
1788	K	766812800-2	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS1.02 rozměr (DxŠxV) 1509 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A1.04 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS1.02 rozměr (DxŠxV) 1509 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A1.04 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		Poznámka k polože: viz. výkres					
1789	K	766812800-3	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS1.03 rozměr (DxŠxV) 1570 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A1.26 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS1.03 rozměr (DxŠxV) 1570 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A1.26 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		Poznámka k polože: viz. výkres					
1790	K	766812800-4	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS1.04 rozměr (DxŠxV) 1523 x 620 x 1900 mm číslo místnosti D1.14 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS1.04 rozměr (DxŠxV) 1523 x 620 x 1900 mm číslo místnosti D1.14 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		Poznámka k polože: viz. výkres					
1791	K	766812800-5	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS1.05 rozměr (DxŠxV) 1820 x 620 x 2100 mm číslo místnosti E1.03 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami a komínovou digestoří. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrch	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS1.05 rozměr (DxŠxV) 1820 x 620 x 2100 mm číslo místnosti E1.03 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami a komínovou digestoří. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		Poznámka k polože: viz. výkres					
1792	K	766812800-6	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS2.01 rozměr (DxŠxV) 2270 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A2.21 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS2.01 rozměr (DxŠxV) 2270 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A2.21 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		Poznámka k polože: viz. výkres					
1793	K	766812800-7	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS2.02 rozměr (DxŠxV) 2870 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A2.06 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 5 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS2.02 rozměr (DxŠxV) 2870 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A2.06 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 5 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		Poznámka k polože: viz. výkres					
1794	K	766812800-8	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS2.03 rozměr (DxŠxV) 2680 x 1720 x 1900 mm číslo místnosti D2.11 Kuchyňská sestava tvaru L s horními skříňkami. 6 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polom	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS2.03 rozměr (DxŠxV) 2680 x 1720 x 1900 mm číslo místnosti D2.11 Kuchyňská sestava tvaru L s horními skříňkami. 6 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		Poznámka k polože: viz. výkres					
1795	K	766812800-9	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS2.04 rozměr (DxŠxV) 1894 x 620 x 1900 mm číslo místnosti G2.04 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS2.04 rozměr (DxŠxV) 1894 x 620 x 1900 mm číslo místnosti G2.04 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		Poznámka k polože: viz. výkres					
1796	K	766812800-10	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS3.01 rozměr (DxŠxV) 2270 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A3.23 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS3.01 rozměr (DxŠxV) 2270 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A3.23 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1797	K	766812800-11	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS3.02 rozměr (DxŠxV) 2270 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A3.08 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS3.02 rozměr (DxŠxV) 2270 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A3.08 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1798	K	766812800-12	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS3.03 rozměr (DxŠxV) 2700 x 620 x 1900 mm číslo místnosti E3.02 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 5 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS3.03 rozměr (DxŠxV) 2700 x 620 x 1900 mm číslo místnosti E3.02 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 5 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1799	K	766812800-13	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS3.04 rozměr (DxŠxV) 1860 x 620 x 1900 mm číslo místnosti G3.04 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS3.04 rozměr (DxŠxV) 1860 x 620 x 1900 mm číslo místnosti G3.04 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 3 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1800	K	766812800-14	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS3.05 rozměr (DxŠxV) 2270 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A3.14 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS3.05 rozměr (DxŠxV) 2270 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A3.14 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1801	K	766812800-15	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS4.01 rozměr (DxŠxV) 2270 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A4.23 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS4.01 rozměr (DxŠxV) 2270 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A4.23 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1802	K	766812800-16	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS4.02 rozměr (DxŠxV) 2670 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A4.08 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 5 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS4.02 rozměr (DxŠxV) 2670 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A4.08 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 5 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1803	K	766812800-17	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS4.03 rozměr (DxŠxV) 2859 x 620 x 1900 mm číslo místnosti D4.08 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 5 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. 1 modul hloubky 470 mm. Bezúchytkové kování. Povr	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS4.03 rozměr (DxŠxV) 2859 x 620 x 1900 mm číslo místnosti D4.08 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 5 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. 1 modul hloubky 470 mm. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1804	K	766812800-18	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS5.01 rozměr (DxŠxV) 3890 x 620 x 1940 mm číslo místnosti A5.22 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami a vysokou lednicí. 7 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS5.01 rozměr (DxŠxV) 3890 x 620 x 1940 mm číslo místnosti A5.22 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami a vysokou lednicí. 7 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1805	K	766812800-19	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS5.02 rozměr (DxŠxV) 2870 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A5.05 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 5 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS5.02 rozměr (DxŠxV) 2870 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A5.05 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 5 modulů různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1806	K	766812800-20	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS5.03 rozměr (DxŠxV) 2290 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A5.19 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS5.03 rozměr (DxŠxV) 2290 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A5.19 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1807	K	766812800-21	Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS6.01 rozměr (DxŠxV) 2220 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A6.09 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomat	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlářského výrobku označení KS6.01 rozměr (DxŠxV) 2220 x 620 x 1900 mm číslo místnosti A6.09 Kuchyňská sestava přímá s horními skříňkami. 4 moduly různých šířek s vestavnými spotřebiči. Bezúchytkové kování. Povrchová úprava lak polomatný satín, pracovní deska laminovaná MDF. Obklad stěny za linkou - MDF deska, lak polomatný satín.					
	P		<i>Poznámka k položce: v. výkres</i>					
1808	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
1809	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	XXV.	Tabulka dřevěného obložení vinárny v režimu umělecko - řemeslné práce				0,00	
1810	K	766660800-1	Dodávka a montáž dřevěného obložení vinárny - repase v režimu umělecko-řemeslné práce označení označení A Dřevěné obložení na stěně A datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Horizontálně je zakončeno průběžnou dřevěnou polí	m2	9,900		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevěného obložení vinárny - repase v režimu umělecko-řemeslné práce označení označení A Dřevěné obložení na stěně A datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Horizontálně je zakončeno průběžnou dřevěnou polí folkorizující dřevěnými konzolkami. Obložení je tmař mořeno. Dřevěné obložení stěny bude rozebráno včetně sejmuti drobných součástí (věšáky, nástěnné lampičky atd.). Veškeré části budou označeny pro provedení zpětné montáže. Pokud bude třeba, budou odstraněny staré degradované vrstvy. Dále bude provedeno doplnění poškozených částí masivem shodným s původním materiálem. Doporučujeme provést vyměření a vyrobroušení povrchu a také obnovu povrchové úpravy shodně se stávající. Závěrečné osazení obložení. V rámci repase obložení provést očistění a přefosorování chlebného podezdění dřevěných lavic					
1811	K	766660800-2	Dodávka a montáž dřevěného obložení vinárny - repase v režimu umělecko-řemeslné práce označení označení A1 Dřevěné obložení na stěně A datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Horizontálně je zakončeno průběžnou dřevěnou poli	m2	4,800		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevěného obložení vinárny - repase v režimu umělecko-řemeslné práce označení označení A1 Dřevěné obložení na stěně A datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Horizontálně je zakončeno průběžnou dřevěnou polí folkorizující dřevěnými konzolkami. Obložení je tmař mořeno. Dřevěné obložení stěny bude rozebráno včetně sejmuti drobných součástí (věšáky, nástěnné lampičky atd.). Veškeré části budou označeny pro provedení zpětné montáže. Pokud bude třeba, budou odstraněny staré degradované vrstvy. Dále bude provedeno doplnění poškozených částí masivem shodným s původním materiálem. Doporučujeme provést vyměření a vyrobroušení povrchu a také obnovu povrchové úpravy shodně se stávající. Závěrečné osazení obložení. V rámci repase obložení provést očistění a přefosorování chlebného podezdění dřevěných lavic					
1812	K	766660800-3	Dodávka a montáž dřevěného obložení vinárny - repase v režimu umělecko-řemeslné práce označení označení B Dřevěné obložení na stěně B datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Horizontálně je zakončeno průběžnou dřevěnou polí	m2	4,600		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevěného obložení vinárny - repase v režimu umělecko-řemeslné práce označení označení B Dřevěné obložení na stěně B datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Horizontálně je zakončeno průběžnou dřevěnou polí folkorizující dřevěnými konzolkami. Obložení je tmař mořeno. Dřevěné obložení stěny bude rozebráno včetně sejmuti drobných součástí (věšáky, nástěnné lampičky atd.). Veškeré části budou označeny pro provedení zpětné montáže. Pokud bude třeba, budou odstraněny staré degradované vrstvy. Dále bude provedeno doplnění poškozených částí masivem shodným s původním materiálem. Doporučujeme provést vyměření a vyrobroušení povrchu a také obnovu povrchové úpravy shodně se stávající. Závěrečné osazení obložení. V rámci repase obložení provést očistění a přefosorování chlebného podezdění dřevěných lavic					
1813	K	766660800-4	Dodávka a montáž dřevěného obložení vinárny - repase v režimu umělecko-řemeslné práce označení označení B1 Dřevěné obložení na stěně B datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Horizontálně je zakončeno průběžnou dřevěnou poli	m2	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení B1 Dřevěné obložení na stěně B datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Horizontálně je zakončeno průběžnou dřevěnou policí forlikorizující dřevěnými konzolkami.Obložení je tmavě mořeno. Dřevěné obložení stěny bude rozebráno včetně sejmutí drobných součástí (věšáky, nástěnné lampičky atd.). Veškeré části budou označeny pro provedení zpětné montáže. Pokud bude třeba, budou odstraněny staré degradované vrstvy. Dále bude provedeno doplnění poškozených částí masivem shodným s původním materiálem. Doporučujeme provést vymezení a vybrušení povrchu a také obnovu povrchové úpravy shodně se stávající. Závěrečné osazení obložení. V rámci repase obložení provést očištění a přespárování cihelného podezdění dřevěných lavic.					
1814	K	766660800-5	Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení C Dřevěné obložení na stěně C datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Horizontálně je zakončeno průběžnou dřevěnou policí	m2	21,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení C Dřevěné obložení na stěně C datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Horizontálně je zakončeno průběžnou dřevěnou policí forlikorizující dřevěnými konzolkami.Obložení je tmavě mořeno. Obložení stěny je dále doplněno pažením mezi kójemi na sezení z vodorovně kladených fošen. Pažení je zakončeno sloupkem s hlavami kónického tvaru kruhovými terčí. Obložení i pažení je tmavě mořeno. Dřevěné obložení stěny bude rozebráno včetně sejmutí drobných součástí (věšáky, nástěnné lampičky atd.). Veškeré části budou označeny pro provedení zpětné montáže. Pokud bude třeba, budou odstraněny staré degradované vrstvy. Dále bude provedeno doplnění poškozených částí masivem shodným s původním materiálem. Doporučujeme provést vymezení a vybrušení povrchu a také obnovu povrchové úpravy shodně se stávající. Závěrečné osazení obložení. V rámci repase obložení provést očištění a přespárování cihelného podezdění dřevěných lavic.					
1815	K	766660800-6	Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení D Dřevěné obložení na stěně D datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené vodorovně kladenými fošami. Obložení stěny je dále doplněno pažením mezi kójemi	m2	15,100		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení D Dřevěné obložení na stěně D datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené vodorovně kladenými fošami. Obložení stěny je dále doplněno pažením mezi kójemi na sezení také z vodorovně kladených fošen. Pažení je zakončeno sloupkem s kornými jehlanem.Obložení i pažení je tmavě mořeno. Dřevěné obložení stěny bude rozebráno včetně sejmutí drobných součástí (věšáky, nástěnné lampičky atd.). Veškeré části budou označeny pro provedení zpětné montáže. Pokud bude třeba, budou odstraněny staré degradované vrstvy. Dále bude provedeno doplnění poškozených částí masivem shodným s původním materiálem. Doporučujeme provést vymezení a vybrušení povrchu a také obnovu povrchové úpravy shodně se stávající. Závěrečné osazení obložení. V rámci repase obložení provést očištění a přespárování cihelného podezdění dřevěných lavic.					
1816	K	766660800-7	Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení E Dřevěné obložení na stěně E datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené vodorovně kladenými fošami. Obložení je tmavě mořeno. Dřevěné obložení stěny	m2	6,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení E Dřevěné obložení na stěně E datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené vodorovně kladenými fošami. Obložení je tmavě mořeno. Dřevěné obložení stěny bude rozebráno včetně sejmutí drobných součástí (věšáky, nástěnné lampičky atd.). Veškeré části budou označeny pro provedení zpětné montáže. Pokud bude třeba, budou odstraněny staré degradované vrstvy. Dále bude provedeno doplnění poškozených částí masivem shodným s původním materiálem. Doporučujeme provést vymezení a vybrušení povrchu a také obnovu povrchové úpravy shodně se stávající. Závěrečné osazení obložení. V rámci repase obložení provést očištění a přespárování cihelného podezdění dřevěných lavic.					
1817	K	766660800-8	Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení F Dřevěné obložení na stěně F datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené vodorovně kladenými fošami. Na obložení navazuje vstup na strmé schodiště pro	m2	7,100		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení F Dřevěné obložení na stěně F datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené vodorovně kladenými fošami. Na obložení navazuje vstup na strmé schodiště pro přístup do mezipatra. Obložení schodiště je tvořeno svislými širšími palubkami.Obložení je tmavě mořeno. Dřevěné obložení stěny bude rozebráno včetně sejmutí drobných součástí (věšáky, nástěnné lampičky atd.). Veškeré části budou označeny pro provedení zpětné montáže. Pokud bude třeba, budou odstraněny staré degradované vrstvy. Dále bude provedeno doplnění poškozených částí masivem shodným s původním materiálem. Doporučujeme provést vymezení a vybrušení povrchu a také obnovu povrchové úpravy shodně se stávající. Závěrečné osazení obložení.					
1818	K	766660800-9	Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení G Dřevěné obložení na stěně G datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Obložení je tmavě mořeno. Dřevěné obložení stěny b	m2	2,200		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení G Dřevěné obložení na stěně G datace 1935 Dřevěné obložení stěny tvořené svislými širšími palubkami. Obložení je tmavě mořeno. Dřevěné obložení stěny bude rozebráno včetně sejmutí drobných součástí (věšáky, nástěnné lampičky atd.). Veškeré části budou označeny pro provedení zpětné montáže. Pokud bude třeba, budou odstraněny staré degradované vrstvy. Dále bude provedeno doplnění poškozených částí masivem shodným s původním materiálem. Doporučujeme provést vymezení a vybrušení povrchu a také obnovu povrchové úpravy shodně se stávající. Závěrečné osazení obložení.					
1819	K	766660800-10	Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení H Dřevěné obložení na stěně G datace 1935 Dřevěné obložení stěny se vstupními dveřmi tvořené svislými širšími palubkami. Obložení je tmavě mořeno. Dřev	m2	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevěného obložení viny - repase v režimu umělecko-feselné práce označení označení H Dřevěné obložení na stěně G datace 1935 Dřevěné obložení stěny se vstupními dveřmi tvořené svislými širšími palubkami. Obložení je tmavě mořeno. Dřevěné obložení stěny bude rozebráno včetně sejmutí drobných součástí (věšáky, nástěnné lampičky atd.). Veškeré části budou označeny pro provedení zpětné montáže. Pokud bude třeba, budou odstraněny staré degradované vrstvy. Dále bude provedeno doplnění poškozených částí masivem shodným s původním materiálem. Doporučujeme provést vymezení a vybrušení povrchu a také obnovu povrchové úpravy shodně se stávající. Závěrečné osazení obložení.					
1820	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
1821	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	XXVI.	Tabulka výkladců				0,00	
1822	K	767220100-1	Dodávka a montáž výkladců přesné rozměry a popis konstrukce viz dokumentace Tabulky výkladců Ocelová konstrukce z profilu U80, barva kovářská čern, vyplň z izolačního trojskla, podlahový samozavírač s aretací, madlo ocelový plech tl. 10 mm, barva, kovářská	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž výkladců přesné rozměry a popis konstrukce viz dokumentace Tabulky výkladců Ocelová konstrukce z profilu U80, barva kovářská čern, vyplň z izolačního trojskla, podlahový samozavírač s aretací, madlo ocelový plech tl. 10 mm, barva, kovářská čern, cylindrická vložka, barva, kovářská čern, maska-ocelový plech tl. 10 mm, barva kovářská čern, sokl - krcový ocelový plech tl. 10 mm, barva, kovářská čern, dveřní klído rám jekl 70x50x2 mm, barva, kovářská čern, "límec" ostění a nadpraží - ocelový plech tl. 2 mm, barva, kovářská čern, v ostění osazen Interkom, barva černá, zakládací ocelový profil L 150x100x10 mm, kotven chemickou kotvou M12 po 60 mm					
1823	K	998767200-1	Přesun hmot procentní pro výkladce v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro výkladce v objektech v přes 12 do 60 m a vzdálenosti do 150 m					
	D	XXVII.	Tabulka svítidel				0,00	
1824	M	348200100-1	dodávka svítidla označení 1 Vestavné kruhové svítidlo, vyrobeno z hliníku, fasetovaný reflektor, číly skleněný kryt, přímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, průměr 185mm, výška 100mm, světelný tok 2670lm, Tc 3000K, MacAd	kus	184,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 1 Vestavné kruhové svítidlo, vyrobeno z hliníku, fasetovaný reflektor, číly skleněný kryt, přímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, průměr 185mm, výška 100mm, světelný tok 2670lm, Tc 3000K, MacAdam 3, Ra 80, příkon 23,2W, elektronický předřadník nestmívatelný, IP54, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1826	M	348200100-2	dodávka svítidla označení 2 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, dél	kus	193,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 2 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 2244mm, výška 58mm, šířka 45mm, světelný tok 7170lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 84W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1827	M	348200100-3	dodávka svítidla označení 2S Závěsné lineární svítidlo, spojovatelné do systému, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 ho	kus	44,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 2S Závěsné lineární svítidlo, spojovatelné do systému, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 2244mm, výška 58mm, šířka 45mm, světelný tok 7170lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 84W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1828	M	348200100-4	dodávka svítidla označení 3 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, dél	kus	244,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 3 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 1683mm, výška 58mm, šířka 45mm, světelný tok 5120lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 60W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1829	M	348200100-5	dodávka svítidla označení 3S Závěsné lineární svítidlo, spojovatelné do systému, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 ho	kus	17,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 3S Závěsné lineární svítidlo, spojovatelné do systému, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 1683mm, výška 58mm, šířka 45mm, světelný tok 5120lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 60W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1830	M	348200100-6	dodávka svítidla označení 4 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, dél	kus	120,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 4 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 1403mm, výška 58mm, šířka 45mm, světelný tok 4090lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 48W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1831	M	348200100-7	dodávka svítidla označení 4S Závěsné lineární svítidlo, spojovatelné do systému, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 ho	kus	2,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 4S Závěsné lineární svítidlo, spojovatelné do systému, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímo-nepřímé vyzářování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 1403mm, výška 58mm, šířka 45mm, světelný tok 4090lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 48W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dodávka svítidla označení 155 Závěsné lineární svítidlo, spojovatelné do systému vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 561mm, výška 75mm, šířka 37mm, světelný tok 920lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 7,7W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1851	M	348200100-28	dodávka svítidla označení 165 Závěsné rohové svítidlo, spojovatelné do systému vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 561mm, výška 75mm, šířka 37mm, světelný tok 920lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 7,7W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20	kus	19,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 165 Závěsné rohové svítidlo, spojovatelné do systému vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, rozměr 570x570mm, výška 75mm, šířka 37mm, světelný tok 1380lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 15,5W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1852	M	348200100-29	dodávka svítidla označení 17 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin	kus	8,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 17 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 1683mm, výška 75mm, šířka 37mm, světelný tok 3790lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 33,1W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1853	M	348200100-30	dodávka svítidla označení 18 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin	kus	60,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 18 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 1403mm, výška 75mm, šířka 37mm, světelný tok 3160lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 27,6W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1854	M	348200100-31	dodávka svítidla označení 19 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin	kus	8,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 19 Závěsné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 2805mm, výška 75mm, šířka 37mm, světelný tok 6330lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 55,1W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1855	M	348200100-32	dodávka svítidla označení 20 Závěsné prstencové svítidlo, vyrobeno z hliníku, kryt svítidla opalový difusor, Závěsy svítidla vyvedené ze stropního kalíšku kruhového tvaru, trapézový profil svítidla, difusory na vnitřní části svítidla, vyzařování světla do	kus	1,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 20 Závěsné prstencové svítidlo, vyrobeno z hliníku, kryt svítidla opalový difusor, Závěsy svítidla vyvedené ze stropního kalíšku kruhového tvaru, trapézový profil svítidla, difusory na vnitřní části svítidla, vyzařování světla do středu kruhu, oddělené ovládání direct a indirect složky, rozměry: 3012mm, výška 106mm, šířka 37 mm, sv. tok svítidla 24000lm, příkon 288W, Tc 3000K, životnost L80 B20 při 50000hod., záruka 60 měsíců, stmívatelné DALI, lakováno RAL 9003 struktura matná, IP20					
1856	M	348200100-33	dodávka svítidla označení 21 Závěsné prstencové svítidlo, vyrobeno z hliníku, kryt svítidla opalový difusor, Závěsy svítidla vyvedené ze stropního kalíšku kruhového tvaru, trapézový profil svítidla, difusory na vnitřní části svítidla, vyzařování světla do	kus	56,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 21 Závěsné prstencové svítidlo, vyrobeno z hliníku, kryt svítidla opalový difusor, Závěsy svítidla vyvedené ze stropního kalíšku kruhového tvaru, trapézový profil svítidla, difusory na vnitřní části svítidla, vyzařování světla do středu kruhu, oddělené ovládání direct a indirect složky, rozměry: 1000mm, výška 106mm, šířka 37 mm, sv. tok svítidla 8000lm, příkon 96W, Tc 3000K, životnost L80 B20 při 50000hod., záruka 60 měsíců, stmívatelné DALI, lakováno RAL 9003 struktura matná, IP20					
1857	M	348200100-34	dodávka svítidla označení 22 Reflektorové svítidlo ve tvaru válce, montáž do lišty, tělo svítidla z hliníku, lakováno bílou barvou RAL 9003, vnitřní reflektor z plastu s tenkou vrchní vrstvou z leštěného hliníku, sv. tok svítidla 1200lm, měrný výkon 88lm/W	kus	18,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 22 Reflektorové svítidlo ve tvaru válce, montáž do lišty, tělo svítidla z hliníku, lakováno bílou barvou RAL 9003, vnitřní reflektor z plastu s tenkou vrchní vrstvou z leštěného hliníku, sv. tok svítidla 1200lm, měrný výkon 88lm/W, příkon 13,6 W, Ra90, MacAdam 3, Tc 3000K, IP20, životnost L80 B20 při 50000hod., předřadník nestmívatelný, rozměry 55x160mm, vyzařovací úhel 68°					
1858	M	348200100-35	dodávka svítidla označení 23 Závěsné rohové svítidlo, spojovatelné do systému, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin	kus	8,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 23 Závěsné rohové svítidlo, spojovatelné do systému, vyrobeno z hliníku, mikroprismatický difusor, UGR <19, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, rozměr 570x570mm, výška 58mm, šířka 45mm, světelný tok 3050lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 36W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1859	M	348200100-36	dodávka svítidla označení 24 Přisazené kruhové svítidlo, vyrobeno z hliníku, bez viditelného spoje Al profilu, opalový difusor, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, průměr 600mm, výška 62mm, světelný tok 5500lm, Tc 3000K, MacAdam 3, Ra 80, příkon 40,4W, elektronický předřadník multiwatt nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20	kus	2,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 24 Přisazené kruhové svítidlo, vyrobeno z hliníku, bez viditelného spoje Al profilu, opalový difusor, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, průměr 600mm, výška 62mm, světelný tok 5500lm, Tc 3000K, MacAdam 3, Ra 80, příkon 40,4W, elektronický předřadník multiwatt nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1860	M	348200100-37	dodávka svítidla označení 25 Nástěnné přisazené LED svítidlo válcového tvaru, kryt a rám z litého hliníku ošetřeno před praškováním pro zajištění vysoké odolnosti vůči korozi, upínací prvky z nerezové oceli třídy 304 s pozinkováním (ZFC), odolné silikonové těsnění	kus	84,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 25 Nástěnné přisazené LED svítidlo válcového tvaru, kryt a rám z litého hliníku ošetřeno před praškováním pro zajištění vysoké odolnosti vůči korozi, upínací prvky z nerezové oceli třídy 304 s pozinkováním (ZFC), odolné silikonové těsnění, Čiré, tvrzené sklo, integrovaný driver, životnost L80/B10 100 000hodin, záruka 60 měsíců, průměr válce 150mm, výška válce 240mm, šířka 205mm, světelný tok 1151lm, Tc 3000K, MacAdam 3, příkon 20W, lakováno barvou RAL 7043, IP65, IK08, vyzařovací úhel reflektoru 65°					
1861	M	348200100-38	dodávka svítidla označení 26 Vestavné zemní LED kruhové svítidlo, kryt a rám z litého hliníku ošetřeno před praškováním pro zajištění vysoké odolnosti vůči korozi, vstup na jeden kabel, jedna kabelová vývodka s 1 m 3x1,0 sqmm venkovního kabelu, zákazník	kus	8,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 26 Vestavné zemní LED kruhové svítidlo, kryt a rám z litého hliníku ošetřeno před praškováním pro zajištění vysoké odolnosti vůči korozi, vstup na jeden kabel, jedna kabelová vývodka s 1 m 3x1,0 sqmm venkovního kabelu, zákazník si musí zabezpečit jeden IP68 konektor na použití s kabelem s vnějším průměrem 6 až 10mm, upínací prvky z nerezové oceli třídy 304 s pozinkováním (ZFC), odolné silikonové těsnění, skleněné čočky s vysokou účinností, integrovaný driver, zápusťný box s vysokou hustotou polyethylénu, pro zajištění účinného odvodu vody je nutné použít štěr do hloubky 450 mm a v šířce 300 mm pod tělem svítidla a také okolo těla svítidla, vozidla s pneumatickými koly mohou přes svítidlo přejet, ale rychlost nesmí překročit 10 km/km/hod, váha se skrze tělo přesune do základu, životnost L80/B10 63 500hodin, záruka 60 měsíců, průměr 218mm, výška 50mm, hloubka pod povrchem 217mm, světelný tok 207lm, Tc 3000K, MacAdam 3, příkon 8W, lakováno barvou RAL 7043, IP65, IK08, vyzařovací úhel reflektoru 180°					
1862	M	348200100-39	dodávka svítidla označení 27 Vestavné LED svítidlo obdélníkového tvaru, kryt z litého hliníku, ošetřeno před praškováním pro zajištění vysoké odolnosti vůči korozi, vstup na jeden kabel, jedna kabelová vývodka s 1 m 3x1,0 sqmm venkovního kabelu, zákazník si musí zabezpečit jeden IP68 konektor na použití s kabelem s vnějším průměrem 6 až 10mm, upínací prvky z nerezové oceli třídy 304 s pozinkováním (ZFC), odolné silikonové těsnění, Čiré, tvrzené sklo, integrovaný driver, asymetrický reflektor, životnost L80/B10 100 000hodin, záruka 60 měsíců, rozměr: délka 260mm, výška 150mm, hloubka 107mm, světelný tok 558lm, Tc 3000K, MacAdam 3, příkon 17W, lakováno barvou RAL 7043, IP65, IK08, vyzařovací úhel reflektoru 23°x94°	kus	91,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 27 Vestavné LED svítidlo obdélníkového tvaru, kryt z litého hliníku, ošetřeno před praškováním pro zajištění vysoké odolnosti vůči korozi, vstup na jeden kabel, jedna kabelová vývodka s 1 m 3x1,0 sqmm venkovního kabelu, zákazník si musí zabezpečit jeden IP68 konektor na použití s kabelem s vnějším průměrem 6 až 10mm, upínací prvky z nerezové oceli třídy 304 s pozinkováním (ZFC), odolné silikonové těsnění, Čiré, tvrzené sklo, integrovaný driver, asymetrický reflektor, životnost L80/B10 100 000hodin, záruka 60 měsíců, rozměr: délka 260mm, výška 150mm, hloubka 107mm, světelný tok 558lm, Tc 3000K, MacAdam 3, příkon 17W, lakováno barvou RAL 7043, IP65, IK08, vyzařovací úhel reflektoru 23°x94°					
1863	M	348200100-40	dodávka svítidla označení 28 Přisazené svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor, trapézový profil svítidla, difusory na horní části svítidla, nepřímé vyzařování světla, rozměry: délka 896mm , výška 37mm, šířka 106 mm, sv. tok svítidla 3400lm, příkon	kus	19,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 28 Přisazené svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor, trapézový profil svítidla, difusory na horní části svítidla, nepřímé vyzařování světla, rozměry: délka 896mm , výška 37mm, šířka 106 mm, sv. tok svítidla 3400lm, příkon 29W, Tc 3000K, MacAdam 3, životnost L80 B20 při 50000hod., záruka 60 měsíců, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1864	M	348200100-41	dodávka svítidla označení 29 Přisazené svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor, trapézový profil svítidla, difusory na horní části svítidla, nepřímé vyzařování světla, rozměry: délka 1736mm , výška 37mm, šířka 106 mm, sv. tok svítidla 6800lm, příkon	kus	32,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 29 Přisazené svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor, trapézový profil svítidla, difusory na horní části svítidla, nepřímé vyzařování světla, rozměry: délka 1736mm , výška 37mm, šířka 106 mm, sv. tok svítidla 6800lm, příkon 57,9W, Tc 3000K, MacAdam 3, životnost L80 B20 při 50000hod., záruka 60 měsíců, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1865	M	348200100-42	dodávka svítidla označení 30 Přisazené svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor, trapézový profil svítidla, difusory na horní části svítidla, nepřímé vyzařování světla, rozměry: délka 1456mm , výška 37mm, šířka 106 mm, sv. tok svítidla 5660lm, příkon	kus	3,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 30 Přisazené svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor, trapézový profil svítidla, difusory na horní části svítidla, nepřímé vyzařování světla, rozměry: délka 1456mm , výška 37mm, šířka 106 mm, sv. tok svítidla 5660lm, příkon 48,3W, Tc 3000K, MacAdam 3, životnost L80 B20 při 50000hod., záruka 60 měsíců, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1866	M	348200100-43	dodávka svítidla označení 31 Nástěnné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hod	kus	15,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení 31 Nástěnné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difusor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 561mm, výška 75mm, šířka 37mm, světelný tok 920lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 7,7W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1867	M	348200100-44	dodávka svítidla označení N1 Nouzové přisazené svítidlo čtvercového tvaru, svítící při výpadku, LED zdroj, optika pro otevřené prostory, sv. tok svítidla 513lm, příkon 5,1W, rozměry 130x130x59mm, IP40,	kus	134,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení N1 Nouzové přisazené svítidlo čtvercového tvaru, svítící při výpadku, LED zdroj, optika pro otevřené prostory, sv. tok svítidla 513lm, příkon 5,1W, rozměry 130x130x59mm, IP40,					
1868	M	348200100-45	dodávka svítidla označení N2 Nouzové přisazené svítidlo čtvercového tvaru, svítící při výpadku, LED zdroj, optika pro koridorové osvětlení, sv. tok svítidla 133lm, příkon 2W, rozměry 130x130x59mm, IP40,	kus	61,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení N2 Nouzové přisazené svítidlo čtvercového tvaru, svítící při výpadku, LED zdroj, optika pro koridorové osvětlení, sv. tok svítidla 133lm, příkon 2W, rozměry 130x130x59mm, IP40,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1869	M	348200100-46	 Dodávka svítidla označení N3 Nouzové přisazené svítidlo čtvercového tvaru, svítící při výpadku, LED zdroj, optika pro koridorové osvětlení, sv. tok svítidla 215lm, příkon 4,7W, rozměry 132x132x54mm, IP41,	kus	43,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení N3 Nouzové přisazené svítidlo čtvercového tvaru, svítící při výpadku, LED zdroj, optika pro koridorové osvětlení, sv. tok svítidla 215lm, příkon 4,7W, rozměry 132x132x54mm, IP41.					
1870	M	348200100-47	 Dodávka svítidla označení N4 Nouzový směrový piktogram, svítící při výpadku, závěsná/přisazená montáž, rozměry 330x252x62mm, IP40,	kus	248,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení N4 Nouzový směrový piktogram, svítící při výpadku, závěsná/přisazená montáž, rozměry 330x252x62mm, IP40,					
1871	M	348200100-48	 Dodávka svítidla označení A Přisazené lineární svítidlo, svítidlo odolává prachu, vlhku a tryskající vodě, základna a difuzor z polykarbonátu (PC) mají zvýšenou odolnost proti deformaci a nárazu, maximální teplota okolí až do ta = 45 °C, životnost L90/B1	kus	124,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení A Přisazené lineární svítidlo, svítidlo odolává prachu, vlhku a tryskající vodě, základna a difuzor z polykarbonátu (PC) mají zvýšenou odolnost proti deformaci a nárazu, maximální teplota okolí až do ta = 45 °C, životnost L90/B1 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 1272mm, výška 111mm, šířka 95mm, světelný tok 5660lm, Tc 4000K, MacAdam 3, Ra 80, příkon 43W, elektronický předřadník nestmívatelný, IP66					
1872	M	348200100-49	 Dodávka svítidla označení B Přisazené kruhové svítidlo, základna a difuzor z polykarbonátu (PC) mají zvýšenou odolnost proti deformaci a nárazu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B10 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, průměr 300mm, výška 84mm, světelný t	kus	39,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení B Přisazené kruhové svítidlo, základna a difuzor z polykarbonátu (PC) mají zvýšenou odolnost proti deformaci a nárazu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B10 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, průměr 300mm, výška 84mm, světelný tok 2840lm, Tc 3000K, MacAdam 3, Ra 80, příkon 24W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP54					
1873	M	348200100-50	 Dodávka svítidla označení C Přisazené lineární svítidlo, svítidlo odolává prachu, vlhku a tryskající vodě, základna a difuzor z polykarbonátu (PC) mají zvýšenou odolnost proti deformaci a nárazu, maximální teplota okolí až do ta = 45 °C, životnost L90/B10 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 1272mm, výška 111mm, šířka 95mm, světelný tok 3890lm, Tc 4000K, MacAdam 3, Ra 80, příkon 30W, elektronický předřadník nestmívatelný, IP66	kus	24,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení C Přisazené lineární svítidlo, svítidlo odolává prachu, vlhku a tryskající vodě, základna a difuzor z polykarbonátu (PC) mají zvýšenou odolnost proti deformaci a nárazu, maximální teplota okolí až do ta = 45 °C, životnost L90/B10 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 1272mm, výška 111mm, šířka 95mm, světelný tok 3890lm, Tc 4000K, MacAdam 3, Ra 80, příkon 30W, elektronický předřadník nestmívatelný, IP66					
1874	M	348200100-51	 Dodávka svítidla označení LP 126LED/m, 9W/m, cca 1350lm/m, napájecí linie max 7m , 3000K, Ra 80, 24V, Al profil, opál, driver	m	90,600		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení LP 126LED/m, 9W/m, cca 1350lm/m, napájecí linie max 7m , 3000K, Ra 80, 24V, Al profil, opál, driver					
1875	M	348200100-52	 Dodávka svítidla označení L 3.F lišta vč. příslušenství, jednotlivé linie dle výkresové dokumentace, nestmívatelná	kus	48,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení L 3.F lišta vč. příslušenství, jednotlivé linie dle výkresové dokumentace, nestmívatelná					
1876	M	348200100-53	 Dodávka svítidla označení H Přisazené kruhové svítidlo, vyrobeno z hliníku, bez viditelného spoje Al profilu, opalový difuzor, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L80/	kus	5,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení H Přisazené kruhové svítidlo, vyrobeno z hliníku, bez viditelného spoje Al profilu, opalový difuzor, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L80/B20 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, průměr 300mm, výška 87mm, světelný tok 2500lm, Tc 3000K, MacAdam 3, Ra 80, příkon 23,6W, elektronický předřadník multiwatt nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1925	M	348200100-54	 Dodávka svítidla označení LP1 - Nastěnné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difuzor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000	kus	40,000		0,00	
	PP		dodávka svítidla označení LP1 - Nastěnné lineární svítidlo, vyrobeno z hliníku, opalový difuzor ve tvaru písmene U, rovnoměrné prosvětlení krytu, bez viditelných LED čipů při rozsvíceném a vypnutém stavu, přímé vyzařování světla, životnost L90/B50 50 000 hodin, záruka 60 měsíců, délka 561mm, výška 75mm, šířka 37mm, světelný tok 920lm, Tc 3000K, MacAdam 2, Ra 80, příkon 7,7W, elektronický předřadník nestmívatelný, lakováno bílou barvou RAL 9003, IP20					
1877	K	998741000-1	 Přesun hmot procentní pro svítidla v objektech v do 36 m a vzdálenosti do 150 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro svítidla v objektech v do 36 m a vzdálenosti do 150 m					
	D	XXVIII.	 Tabulka střešních oken a výlezu				0,00	
1878	K	766100102-1	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/401 Celodřevěné střešní okno výklopné manuální 42°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka z	kus	8,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/401 Celodřevěné střešní okno výklopné manuální 42°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka zasklení izolační dvojsklo					
1879	K	766100102-2	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/402 Celodřevěný střešní výlez výklopný manuální 70°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka z	kus	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/402 Celodřevěný střešní výlez výklopný manuální 70°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka zasklení izolační dvojsklo					
1880	K	766100102-3	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/501 Celodřevěné křivné střešní okno, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, dvoustupňový systém ventilace, otočení křídla o 160° pro snadné mytí, vnější kazetové oplechování Cu, elektricky ovládaná v	kus	20,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/501 Celodřevěné křivné střešní okno, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, dvoustupňový systém ventilace, otočení křídla o 160° pro snadné mytí, vnější kazetové oplechování Cu, elektricky ovládaná vnitřní roleta rozměr 780/1400 mm kování madlo v horní části křídla, ventilační klapka zasklení izolační trojsklo U=1,0W/m²K					
1881	K	766100102-4	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/502 Celodřevěný střešní výlez výklopný manuální 70°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka zasklení izolační trojsklo U=1,0W/m²K	kus	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/502 Celodřevěný střešní výlez výklopný manuální 70°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka zasklení izolační trojsklo U=1,0W/m²K					
1882	K	766100102-5	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/503 Celodřevěné střešní okno výklopné manuální 42°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka zasklení izolační trojsklo U=1,0W/m²K	kus	11,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/503 Celodřevěné střešní okno výklopné manuální 42°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka zasklení izolační trojsklo U=1,0W/m²K					
1883	K	766100102-6	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/601 Celodřevěné střešní okno výklopné manuální 42°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka z	kus	11,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/601 Celodřevěné střešní okno výklopné manuální 42°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka zasklení izolační dvojsklo					
1884	K	766100102-7	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/602 Celodřevěný střešní výlez výklopný manuální 70°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka zasklení izolační dvojsklo	kus	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/602 Celodřevěný střešní výlez výklopný manuální 70°, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 600/600 mm kování klíčka ve spodní části křídla, ventilační klapka zasklení izolační dvojsklo					
1885	K	766100102-8	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/603 Celodřevěné křivné střešní okno, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, dvoustupňový systém ventilace, otočení křídla o 160° pro snadné mytí, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 550/1200 mm ko	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/603 Celodřevěné křivné střešní okno, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, dvoustupňový systém ventilace, otočení křídla o 160° pro snadné mytí, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 550/1200 mm kování madlo v horní části křídla, ventilační klapka, teleskopická tyč pro manuální otevírání zasklení izolační trojsklo U=1,0W/m²K					
1886	K	766100102-9	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/604 Celodřevěné křivné střešní okno, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, dvoustupňový systém ventilace, otočení křídla o 160° pro snadné mytí, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 780/1400 mm ko	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/604 Celodřevěné křivné střešní okno, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, dvoustupňový systém ventilace, otočení křídla o 160° pro snadné mytí, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 780/1400 mm kování elektricky ovládané otevírání - dálkový ovladač + dešťový senzor zasklení izolační dvojsklo					
1887	K	766100102-10	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/605 Celodřevěné křivné střešní okno, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, dvoustupňový systém ventilace, otočení křídla o 160° pro snadné mytí, vnější kazetové oplechování Cu, elektricky ovládaná v	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/605 Celodřevěné křivné střešní okno, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, dvoustupňový systém ventilace, otočení křídla o 160° pro snadné mytí, vnější kazetové oplechování Cu, elektricky ovládaná vnitřní roleta rozměr 780/1400 mm kování elektricky ovládané otevírání - dálkový ovladač + dešťový senzor zasklení izolační trojsklo U=1,0W/m²K					
1888	K	766100102-11	 Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/606 Celodřevěný otevřavý střešní výlez, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 780/1400 mm kování klíčka na boku křídla, ventilační klapka, pojistka proti nec	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž střešních oken a výlezu označení O/606 Celodřevěný otevřavý střešní výlez, lepený dřevěný profil, celorámové zateplení, vnější kazetové oplechování Cu rozměr 780/1400 mm kování klíčka na boku křídla, ventilační klapka, pojistka proti nechtěnému zavření zasklení izolační dvojsklo					
1889	K	998766204	 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
1890	K	998766292	 Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					

D N01

Odstranění a bourání konstrukcí s obsahem azbestu v kontrolovaném pásmu

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1891	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	2,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
1892	K	K002	Montáž kontrolovaného pásma	KP	12,000		0,00	
	PP		Montáž kontrolovaného pásma					
1893	K	K003	Demontáž kontrolovaného pásma a demontáž podpůrné konstrukce	ks	12,000		0,00	
	PP		Demontáž kontrolovaného pásma a demontáž podpůrné konstrukce					
1894	K	K004	Provoz kontrolovaného pásma	ks	12,000		0,00	
	PP		Provoz kontrolovaného pásma					
1895	K	K005	Průběžný monitoring podtlaku v kontrolovaném pásmu	KP	12,000		0,00	
	PP		Průběžný monitoring podtlaku v kontrolovaném pásmu					
1896	K	K006	Filtrační materiál HEPA pro odsávací jednotky	KP	12,000		0,00	
	PP		Filtrační materiál HEPA pro odsávací jednotky					
1897	K	K007	Předfiltrační jednotky M5	KP	12,000		0,00	
	PP		Předfiltrační jednotky M5					
1898	K	K008	Předfiltrační jednotky G4	KP	12,000		0,00	
	PP		Předfiltrační jednotky G4					
1899	K	K009	Personální dekontaminační propust' - montáž	KP	12,000		0,00	
	PP		Personální dekontaminační propust' - montáž					
1900	K	K010	Provoz personální propusti	KP	12,000		0,00	
	PP		Provoz personální propusti					
1901	K	K011	Filtrační materiál HEPA pro pers. odsávací jednotku	KP	12,000		0,00	
	PP		Filtrační materiál HEPA pro pers. odsávací jednotku					
1902	K	K012	Dekontaminační prostředky osobní hygieny	set KP	29,000		0,00	
	PP		Dekontaminační prostředky osobní hygieny					
1903	K	K013	Demontáž personální propusti	KP	12,000		0,00	
	PP		Demontáž personální propusti					
1904	K	K014	Materiálová propust' - montáž	KP	12,000		0,00	
	PP		Materiálová propust' - montáž					
1905	K	K015	Provoz materiálové propusti	KP	12,000		0,00	
	PP		Provoz materiálové propusti					
1906	K	K016	Demontáž materiálové propusti	ks	12,000		0,00	
	PP		Demontáž materiálové propusti					
1907	K	K022	Svislá doprava neprodyšně zabaleného a označeného odpadu a odpadů kategorie "N"	t	2,800		0,00	
	PP		Svislá doprava neprodyšně zabaleného a označeného odpadu a odpadů kategorie "N"					
1908	K	K023	Prostředky osobní ochrany - filtr k polomasce FFP3	KP	12,000		0,00	
	PP		Prostředky osobní ochrany - filtr k polomasce FFP3					
1909	K	K024	Prostředky osobní ochrany - jednorázový oděv č. 4510, kat. 3, tř. 5	KP	12,000		0,00	
	PP		Prostředky osobní ochrany - jednorázový oděv č. 4510, kat. 3, tř. 5					
1910	K	K025	Jednorázové PVD rukavice	KP	12,000		0,00	
	PP		Jednorázové PVD rukavice					
1911	K	K026	Měření koncentrace respirabilních azbestových vláken po ukončení prací	ks	12,000		0,00	
	PP		Měření koncentrace respirabilních azbestových vláken po ukončení prací					
1912	K	K027	Odvoz a uložení odpadu na zařízení k tomu určené, manipulace	t	2,800		0,00	
	PP		Odvoz a uložení odpadu na zařízení k tomu určené, manipulace					
1913	K	K029	Odstranění brzdových destiček výtahu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Odstranění brzdových destiček výtahu demontáž technologického zařízení, odstranění materiálu s obsahem azbestu enkapsulace odpadu, vysátí prostoru vysavači třídy H13 balení odpadů do neprodyšných PE obalů, dekontaminace obalů v materiálové propusti					
1914	K	K030	Vybourání (odstranění) částí tlakového potrubí obsahujících těsnění s obsahem azbestu, technologie a potrubní rozvody	soubor	1,000		0,00	
	PP		Vybourání (odstranění) částí tlakového potrubí obsahujících těsnění s obsahem azbestu, technologie a potrubní rozvody technologie a tlakové potrubí demontáž odstranění těsnění s obsahem azbestu průběžný enkapsulační postřik přípravkem Foster 3220, balení odpadů do neprodyšných PE obalů, dekontaminace obalů v materiálové propusti					
1915	K	K031	Odstranění přírub potrubí VZT obsahujících těsnění s obsahem azbestu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Odstranění přírub potrubí VZT obsahujících těsnění s obsahem azbestu demontáž potrubí VZT, separace spojů přírub odřiznutím vysátí konstrukcí vysavači třídy H13 se sběrnými sáčky a provedení enkapsulačního nástřiku na bázi styren akrylátového kopolymeru Foster 3220					
1916	K	K032	Ochranné brýle	ks	6,000		0,00	
	PP		Ochranné brýle					
1917	K	K033	Sanace používaného technologického vybavení:	KP	12,000		0,00	
	PP		Sanace používaného technologického vybavení:					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

SC - Skladby pohledů

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.1 - Architektonicko-stavební část
Úroveň 3:
SC - Skladby pohledů

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
 Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
 Soupis: D.1.1 - Architektonicko-stavební část
 Úroveň 3: **SC - Skladby podhledů**

Místo: Praha 1 - Nové Město
 Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
 Projektant: ANTA
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

d HSV Práce a dodávky HSV 0,00

d 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

1	K	61113112R	Penetrační nátěr vnitřních stropů nanášený ručně - adhezni penetrační nátěr pro zvýšení přilnavosti štuků	m2	1 503,520		0,00	
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--	------	--

PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů					
VV			"skladba SC1.02"					
VV			1.np					
VV			11,7			11,700		
VV			1,9+1,6+2,5+4,4+1,6+2,3+2,9+1,4+1,7+2,8+3,8+2,1+1,5+1,4+1,2+1,6+2,2+2,6+1+1,7+4,1+3,3+1,3+11,7+3,7+1,4+1,9+1,4+1,9			72,900		
VV			1,405*2,05			2,880		
VV			Mezisosoučet			87,480		
VV			"skladba SC1.03"					
VV			1.np					
VV			7,3+5+1,2+1,6+2,5+5,8+7,8+4,2+1,9+1,8+2,6			41,700		
VV			25			25,000		
VV			-1,405*2,05			-2,880		
VV			Mezisosoučet			63,820		
VV			"skladba SC2.02"					
VV			2.np					
VV			21,8+1,7+1,6+1,2+2,2+5,5+1,5+1,5+3,7+6,2+3,5+1,7+2+1,6+1,9+1,6+1,8+12,1+34,4+36,5+4,8+5,3+4,9+13,8+1,5+2,2+3,3+28,4+32,6+4,5+2,8+1,6+1,5+2+1,9+1+1+3			260,100		
VV			1,642*1,35			2,217		
VV			1,35*1,534			2,071		
VV			Mezisosoučet			264,388		
VV			"skladba SC2.03"					
VV			2.np					
VV			4,9+1,2+1,7+1,2			9,000		
VV			23,9+26,4			50,300		
VV			-1,642*1,35			-2,217		
VV			-1,35*1,534			-2,071		
VV			Mezisosoučet			55,012		
VV			"skladba SC3.02"					
VV			3.np					
VV			1,7+13,7+1,8+1,5+1,3+1,3+2,6+1,3+1,1+1,6+2+1,6+1,9+1,6+1,8+11,2+33,9+33,6+28,9+28,1+2,8+1,6+1,5+2,1+2+1,1+1,1+3,8			194,900		
VV			1,999*1,565			3,128		
VV			2,026*1,565			3,171		
VV			Mezisosoučet			201,199		
VV			"skladba SC3.03"					
VV			3.np					
VV			4,7+1,2+1,7+1,4+15,2+2,2+1,7+2,9+3,9+4,6+4,1+4,4			48,000		
VV			24,6+27,4			52,000		
VV			-1,999*1,565			-3,128		
VV			-2,026*1,565			-3,171		
VV			Mezisosoučet			93,701		
VV			"skladba SC4.02"					
VV			4.np					
VV			1,7+16+1,8+1,5+1,3+1,3+2,3+2,9+3,1+5,9+2,2+1,5+3,9+1,9+1,6+1,9+30,7+32,6			114,100		
VV			Mezisosoučet			114,100		
VV			"skladba SC4.03"					
VV			4.np					
VV			1,6+5,1+1,3+1,6+1,2+17,1+21,3+2,1+3,3+1,6			56,200		
VV			Mezisosoučet			56,200		
VV			"skladba SC5.02"					
VV			5.np					
VV			1,7+1,7+4,6+2+1,3+3,2			14,500		
VV			Mezisosoučet			14,500		
VV			"skladba SC5.05"					
VV			5.np					
VV			1,9+1,2+1,4+1,2+2,3+6			14,000		
VV			Mezisosoučet			14,000		
VV			"skladba SC5.03"					
VV			5.np					
VV			(26,5+16,1+19,2+18,7+23,3+12,6+25+23,6+11,2+13,4+2,9+2,4+1,1+6,2+23,3+17,5+23,1+17,4+33,1+2,9+1,5+1,3+1,2+1,3+2,1+25)*1,15			404,685		
VV			44,6*1,15			51,290		
VV			Mezisosoučet			455,975		
VV			"skladba SC6.03"					
VV			6.np					
VV			33,4*1,15			38,410		
VV			(3,5+26,2+4,8)*1,15			39,675		
VV			"skladba SC6.06"					
VV			6.np					
VV			4,4*1,15			5,060		
VV			Mezisosoučet			83,145		
VV			Součet			1 503,520		

2	K	611131131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 503,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	-----------	--	------	----------------

PP			Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			"skladba SC1.02"					
VV			1.np					
VV			11,7			11,700		
VV			1,9+1,6+2,5+4,4+1,6+2,3+2,9+1,4+1,7+2,8+3,8+2,1+1,5+1,4+1,2+1,6+2,2+2,6+1+1,7+4,1+3,3+1,3+11,7+3,7+1,4+1,9+1,4+1,9			72,900		
VV			1,405*2,05			2,880		
VV			Mezisosoučet			87,480		
VV			"skladba SC1.03"					
VV			1.np					
VV			7,3+5+1,2+1,6+2,5+5,8+7,8+4,2+1,9+1,8+2,6			41,700		
VV			25			25,000		
VV			-1,405*2,05			-2,880		
VV			Mezisosoučet			63,820		
VV			"skladba SC2.02"					
VV			2.np					
VV			21,8+1,7+1,6+1,2+2,2+5,5+1,5+1,5+3,7+6,2+3,5+1,7+2+1,6+1,9+1,6+1,8+12,1+34,4+36,5+4,8+5,3+4,9+13,8+1,5+2,2+3,3+28,4+32,6+4,5+2,8+1,6+1,5+2+1,9+1+1+3			260,100		
VV			1,642*1,35			2,217		
VV			1,35*1,534			2,071		
VV			Mezisosoučet			264,388		
VV			"skladba SC2.03"					
VV			2.np					
VV			4,9+1,2+1,7+1,2			9,000		
VV			23,9+26,4			50,300		
VV			-1,642*1,35			-2,217		
VV			-1,35*1,534			-2,071		
VV			Mezisosoučet			55,012		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba SC3.02"					
	VV		3.np					
	VV		1,7+13,7+1,8+1,5+1,3+1,3+2,2+6,1+3,1+1,6+2+1,6+1,9+1,6+1,8+11,2+33,9+33,6+28,9+28,1+2,8+1,6+1,5+2,1+2+1,1+1,1+3,8		194,900			
	VV		1,999*1,565			3,128		
	VV		2,026*1,565			3,171		
	VV		Mezisoučet			201,199		
	VV		"skladba SC3.03"					
	VV		3.np					
	VV		4,7+1,2+1,7+1,4+15,2+2,2+1,7+2,9+3,9+4,6+4,1+4,4		48,000			
	VV		24,6+27,4			52,000		
	VV		-1,999*1,565			-3,128		
	VV		-2,026*1,565			-3,171		
	VV		Mezisoučet			93,701		
	VV		"skladba SC4.02"					
	VV		4.np					
	VV		1,7+16+1,8+1,5+1,3+1,3+2,3+2,9+3,1+5,9+2,2+1,5+3,9+1,9+1,6+1,9+30,7+32,6		114,100			
	VV		Mezisoučet			114,100		
	VV		"skladba SC4.03"					
	VV		4.np					
	VV		1,6+5,1+1,3+1,6+1,2+17,1+21,3+2,1+3,3+1,6		56,200			
	VV		Mezisoučet			56,200		
	VV		"skladba SC5.02"					
	VV		5.np					
	VV		1,7+1,7+4,6+2+1,3+3,2		14,500			
	VV		Mezisoučet			14,500		
	VV		"skladba SC5.05"					
	VV		5.np					
	VV		1,9+1,2+1,4+1,2+2,3+6		14,000			
	VV		Mezisoučet			14,000		
	VV		"skladba SC5.03"					
	VV		5.np					
	VV		(26,5+16,1+19,2+18,7+23,3+12,6+25+23,6+11,2+13,4+2,9+2,4+1,1+6,2+23,3+17,5+23,1+17,4+33,1+2,9+1,5+1,3+1,2+1,3+2,1+25)*1,15		404,685			
	VV		44,6*1,15			51,290		
	VV		Mezisoučet			455,975		
	VV		"skladba SC6.03"					
	VV		6.np					
	VV		33,4*1,15		38,410			
	VV		(3,5+26,2+4,8)*1,15			39,675		
	VV		"skladba SC6.06"					
	VV		6.np					
	VV		4,4*1,15		5,060			
	VV		Mezisoučet			83,145		
	VV		Součet			1 503,520		
3	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	94,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		tabulky místností					
	VV		"skladba SC01.02"					
	VV		1.pp					
	VV		2,5+1,4+2+3,8		9,700			
	VV		Mezisoučet			9,700		
	VV		tabulky místností					
	VV		"skladba SC01.03"					
	VV		1.pp					
	VV		22,8+2,6+17,5+25,5+1,6+3+2,3+2+2,7+2,2+2,4		84,600			
	VV		Mezisoučet			84,600		
	VV		Součet			94,300		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
4	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	7,445		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
5	K	763131521	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD, EI 30	m2	692,067		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 30 SC01.02, SC1.02, SC2.02, SC3.02, SC4.02, SC5.02 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Přímý závěs □ Ocelová podkonstrukce z CD - jednovrstvý rošt27 Sádrokartonová podhledová deska12,5 Sádrokartonová podhledová deska + tmel + penetrační nátěr12,5					
	VV		tabulky místností					
	VV		"skladba SC01.02"					
	VV		1.pp					
	VV		2,5+1,4+2+3,8		9,700			
	VV		Mezisoučet			9,700		
	VV		"skladba SC1.02"					
	VV		1.np					
	VV		11,7		11,700			
	VV		1,9+1,6+2,5+4,4+1,6+2,3+2,9+1,4+1,7+2,8+3,8+2,1+1,5+1,4+1,2+1,6+2,2+2,6+1+1,7+4,1+3,3+11,7+3,7+1,4+1,9+1,4+1,9		72,900			
	VV		1,405*2,05		2,880			
	VV		Mezisoučet			87,480		
	VV		"skladba SC2.02"					
	VV		2.np					
	VV		21,8+1,7+1,6+1,2+2,2+5,5+1,5+1,5+3,7+6,2+3,5+1,7+2+1,6+1,9+1,6+1,8+12,1+34,4+36,5+4,8+5,3+4,9+13,8+1,5+2,2+3,3+28,4+32,6+4,5+2,8+1,6+1,5+2+1,9+1+1+3,7		260,800			
	VV		1,642*1,35		2,217			
	VV		1,35*1,534		2,071			
	VV		Mezisoučet			265,088		
	VV		"skladba SC3.02"					
	VV		3.np					
	VV		1,7+13,7+1,8+1,5+1,3+1,3+2,2+6,1+3,1+1,6+2+1,6+1,9+1,6+1,8+11,2+33,9+33,6+28,9+28,1+2,8+1,6+1,5+2,1+2+1,1+1,1+3,8		194,900			
	VV		1,999*1,565			3,128		
	VV		2,026*1,565			3,171		
	VV		Mezisoučet			201,199		
	VV		"skladba SC4.02"					
	VV		4.np					
	VV		1,7+16+1,8+1,5+1,3+1,3+2,3+2,9+3,1+5,9+2,2+1,5+3,9+1,9+1,6+1,9+30,7+32,6		114,100			
	VV		Mezisoučet			114,100		
	VV		"skladba SC5.02"					
	VV		5.np					
	VV		1,7+1,7+4,6+2+1,3+3,2		14,500			
	VV		Mezisoučet			14,500		
	VV		Součet			692,067		
6	K	763131543	SDK podhled desky 2XDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 60	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, EI 60 SC5.05 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelová podkonstrukce z CD - jednovrstvý rošt na závěsech□ Sádrokartonová podhledová deska RFI15 Sádrokartonová podhledová deska RFI+ tmel + penetrační nátěr15 Požární odolnostREI45					
	VV		"skladba SC5.05"					
	VV		5.np					
	VV		1,9+1,2+1,4+1,2+2,3+6		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	763131581.2	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 15 mm, bez izolace, EI 45 + jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů	m2	353,333		0,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, dvojitě opláštěná deskami impregnovanými deskami protipožárními DF 15 mm SC01.03, SC1.03, SC2.03, SC3.03, SC4.03 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Přímý závěs □ Ocelová podkonstrukce z CD profilů- jednovrstvý rošt27 Sádrokartonová podhledová deska RF15 Sádrokartonová podhledová deska RF1+ tmel + penetrační nátěr15 Přímý závěs □ Ocelová podkonstrukce z CD profilů- jednovrstvý rošt□ Sádrokartonová podhledová deska 15 Požární odolnost horního SDK podhleduREI45					
	VV		tabulky místností					
	VV		"skladba SC01.03"					
	VV		1.pp					
	VV		22,8+2,6+17,5+25,5+1,6+3+2,3+2+2,7+2,2+2,4		84,600			
	VV		Mezisoučet		84,600			
	VV		"skladba SC1.03"					
	VV		1.np					
	VV		7,3+5+1,2+1,6+2,5+5,8+7,8+4,2+1,9+1,8+2,6		41,700			
	VV		25		25,000			
	VV		-1,405*2,05		-2,880			
	VV		Mezisoučet		63,820			
	VV		"skladba SC2.03"					
	VV		2.np					
	VV		4,9+1,2+1,7+1,2		9,000			
	VV		23,9+26,4		50,300			
	VV		-1,642*1,35		-2,217			
	VV		-1,35*1,534		-2,071			
	VV		Mezisoučet		55,012			
	VV		"skladba SC3.03"					
	VV		3.np					
	VV		4,7+1,2+1,7+1,4+15,2+2,2+1,7+2,9+3,9+4,6+4,1+4,4		48,000			
	VV		24,6+27,4		52,000			
	VV		-1,999*1,565		-3,128			
	VV		-2,026*1,565		-3,171			
	VV		Mezisoučet		93,701			
	VV		"skladba SC4.03"					
	VV		4.np					
	VV		1,6+5,1+1,3+1,6+1,2+17,1+21,3+2,1+3,3+1,6		56,200			
	VV		Mezisoučet		56,200			
	VV		Součet		353,333			
8	K	763161722-1	SDK podkroví deska 1xDF 15 REI 30 dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	177,560		0,00	
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrtvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoúše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 200 mm 15 kg/m3, REI 30 SC6.02 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] SDK protipožární podhled na systémovém roštu 65 Požární odolnostEI 30 Akustika Rw [dB]62					
	VV		"skladba SC6.02"					
	VV		6.np					
	VV		(35,4+29,6+89,4)*1,15		177,560			
9	K	763161762-1	SDK podkroví desky 2xDFH2 15 REI 30 dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	539,120		0,00	
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrtvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech dvojitě opláštěná deskami protipožárními DFH2, tl. 2 x 15 mm, REI 30 SC5.03, SC6.03 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Přímý závěs □ Ocelová podkonstrukce z CD profilů- jednovrstvý rošt□ Sádrokartonová podhledová deska RF15 Sádrokartonová podhledová deska RF1+ tmel + penetrační nátěr15 Požární odolnost horního SDK podhleduREI30					
	VV		"skladba SC5.03"					
	VV		5.np					
	VV		(26,5+16,1+19,2+18,7+23,3+12,6+25+23,6+11,2+13,4+2,9+2,4+1,1+6,2+23,3+17,5+23,1+17,4+33,1+2,9+1,5+1,3+1,2+1,3+2,1+25)*1,15		404,685			
	VV		44,6*1,15		51,290			
	VV		"skladba SC6.03"					
	VV		6.np					
	VV		33,4*1,15		38,410			
	VV		(3,5+26,2+4,8)*1,15		39,675			
	VV		"skladba SC6.06"					
	VV		6.np					
	VV		4,4*1,15		5,060			
10	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 776,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		tabulky místností					
	VV		"skladba SC01.02"					
	VV		1.pp					
	VV		2,5+1,4+2+3,8		9,700			
	VV		"skladba SC1.02"					
	VV		1.np					
	VV		11,7		11,700			
	VV		1,9+1,6+2,5+4,4+1,6+2,3+2,9+1,4+1,7+2,8+3,8+2,1+1,5+1,4+1,2+1,6+2,2+2,6+1+1,7+4,1+3,3+1,3+11,7+3,7+1,4+1,9+1,4+1,9		72,900			
	VV		1,405*2,05		2,880			
	VV		"skladba SC2.02"					
	VV		2.np					
	VV		21,8+1,7+1,6+1,2+2,2+5,5+1,5+1,5+3,7+6,2+3,5+1,7+2+1,6+1,9+1,6+1,8+12,1+34,4+36,5+4,8+5,3+4,9+13,8+1,5+2,2+3,3+28,4+32,6+4,5+2,8+1,6+1,5+2+1,9+1+1+3,7		260,800			
	VV		1,642*1,35		2,217			
	VV		1,35*1,534		2,071			
	VV		"skladba SC3.02"					
	VV		3.np					
	VV		1,7+13,7+1,8+1,5+1,3+1,3+2,2+6,1+3,1+1,6+2+1,6+1,9+1,6+1,8+11,2+33,9+33,6+28,9+28,1+2,8+1,6+1,5+2,1+2+1,1+1,1+3,8		194,900			
	VV		1,999*1,565		3,128			
	VV		2,026*1,565		3,171			
	VV		"skladba SC4.02"					
	VV		4.np					
	VV		1,7+16+1,8+1,5+1,3+1,3+2,3+2,9+3,1+5,9+2,2+1,5+3,9+1,9+1,6+1,9+30,7+32,6		114,100			
	VV		"skladba SC5.02"					
	VV		5.np					
	VV		1,7+1,7+4,6+2+1,3+3,2		14,500			
	VV		"skladba SC6.02"					
	VV		6.np					
	VV		(35,4+29,6+89,4)*1,15		177,560			
	VV		tabulky místností					
	VV		"skladba SC01.03"					
	VV		1.pp					
	VV		22,8+2,6+17,5+25,5+1,6+3+2,3+2+2,7+2,2+2,4		84,600			
	VV		"skladba SC1.03"					
	VV		1.np					
	VV		7,3+5+1,2+1,6+2,5+5,8+7,8+4,2+1,9+1,8+2,6		41,700			
	VV		25		25,000			
	VV		-1,405*2,05		-2,880			
	VV		"skladba SC2.03"					
	VV		2.np					
	VV		4,9+1,2+1,7+1,2		9,000			
	VV		23,9+26,4		50,300			
	VV		-1,642*1,35		-2,217			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,35*1,534				-2,071	
	VV		"skladba SC3.03"					
	VV		3.np					
	VV		4,7+1,2+1,7+1,4+15,2+2,2+1,7+2,9+3,9+4,6+4,1+4,4			48,000		
	VV		24,6+27,4			52,000		
	VV		-1,999*1,565				-3,128	
	VV		-2,026*1,565				-3,171	
	VV		"skladba SC4.03"					
	VV		4.np					
	VV		1,6+5,1+1,3+1,6+1,2+17,1+21,3+2,1+3,3+1,6			56,200		
	VV		"skladba SC5.03"					
	VV		5.np					
	VV		(26,5+16,1+19,2+18,7+23,3+12,6+25+23,6+11,2+13,4+2,9+2,4+1,1+6,2+23,3+17,5+23,1+17,4+33,1+2,9+1,5+1,3+1,2+1,3+2,1+25)*1,15			404,685		
	VV		44,6*1,15			51,290		
	VV		"skladba SC5.05"					
	VV		5.np					
	VV		1,9+1,2+1,4+1,2+2,3+6			14,000		
	VV		"skladba SC6.03"					
	VV		6.np					
	VV		33,4*1,15			38,410		
	VV		(3,5+26,2+4,8)*1,15			39,675		
	VV		"skladba SC6.06"					
	VV		6.np					
	VV		4,4*1,15			5,060		
11	K	763131772	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q4	m2	1 776,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmeření kvality Q4					
	VV		tabulky místnosti					
	VV		"skladba SC01.02"					
	VV		1.pp					
	VV		2,5+1,4+2+3,8			9,700		
	VV		"skladba SC1.02"					
	VV		1.np					
	VV		11,7			11,700		
	VV		1,9+1,6+2,5+4,4+1,6+2,3+2,9+1,4+1,7+2,8+3,8+2,1+1,5+1,4+1,2+1,6+2,2+2,6+1+1,7+4,1+3,3+1,3+11,7+3,7+1,4+1,9+1,4+1,9			72,900		
	VV		1,405*2,05			2,880		
	VV		"skladba SC2.02"					
	VV		2.np					
	VV		21,8+1,7+1,6+1,2+2,2+5,5+1,5+1,5+3,7+6,2+3,5+1,7+2+1,6+1,9+1,6+1,8+12,1+34,4+36,5+4,8+5,3+4,9+13,8+1,5+2,2+3,3+28,4+32,6+4,5+2,8+1,6+1,5+2+1,9+1+1+3,7			260,800		
	VV		1,642*1,35			2,217		
	VV		1,35*1,534			2,071		
	VV		"skladba SC3.02"					
	VV		3.np					
	VV		1,7+13,7+1,8+1,5+1,3+1,3+2,2+6,1+3,1+1,6+2+1,6+1,9+1,6+1,8+11,2+33,9+33,6+28,9+28,1+2,8+1,6+1,5+2,1+2+1,1+1,1+3,8			194,900		
	VV		1,999*1,565			3,128		
	VV		2,026*1,565			3,171		
	VV		"skladba SC4.02"					
	VV		4.np					
	VV		1,7+16+1,8+1,5+1,3+1,3+2,3+2,9+3,1+5,9+2,2+1+5,3+9+1,9+1,6+1,9+30,7+32,6			114,100		
	VV		"skladba SC5.02"					
	VV		5.np					
	VV		1,7+1,7+4,6+2+1,3+3,2			14,500		
	VV		"skladba SC6.02"					
	VV		6.np					
	VV		(35,4+29,6+89,4)*1,15			177,560		
	PP		tabulky místnosti					
	VV		"skladba SC01.03"					
	VV		1.pp					
	VV		22,8+2,6+17,5+25,5+1,6+3+2,3+2+2,7+2,2+2,4			84,600		
	VV		"skladba SC1.03"					
	VV		1.np					
	VV		7,3+5+1,2+1,6+2,5+5,8+7,8+4,2+1,9+1,8+2,6			41,700		
	VV		25			25,000		
	VV		-1,405*2,05			-2,880		
	VV		"skladba SC2.03"					
	VV		2.np					
	VV		4,9+1,2+1,7+1,2			9,000		
	VV		23,9+26,4			50,300		
	VV		-1,642*1,35			-2,217		
	VV		-1,35*1,534			-2,071		
	VV		"skladba SC3.03"					
	VV		3.np					
	VV		4,7+1,2+1,7+1,4+15,2+2,2+1,7+2,9+3,9+4,6+4,1+4,4			48,000		
	VV		24,6+27,4			52,000		
	VV		-1,999*1,565			-3,128		
	VV		-2,026*1,565			-3,171		
	VV		"skladba SC4.03"					
	VV		4.np					
	VV		1,6+5,1+1,3+1,6+1,2+17,1+21,3+2,1+3,3+1,6			56,200		
	VV		"skladba SC5.03"					
	VV		5.np					
	VV		(26,5+16,1+19,2+18,7+23,3+12,6+25+23,6+11,2+13,4+2,9+2,4+1,1+6,2+23,3+17,5+23,1+17,4+33,1+2,9+1,5+1,3+1,2+1,3+2,1+25)*1,15			404,685		
	VV		44,6*1,15			51,290		
	VV		"skladba SC5.05"					
	VV		5.np					
	VV		1,9+1,2+1,4+1,2+2,3+6			14,000		
	VV		"skladba SC6.03"					
	VV		6.np					
	VV		33,4*1,15			38,410		
	VV		(3,5+26,2+4,8)*1,15			39,675		
	VV		"skladba SC6.06"					
	VV		6.np					
	VV		4,4*1,15			5,060		
12	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
13	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

P - Skladby podlah

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
 Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
 Soupis: D.1.1 - Architektonicko-stavební část
 Úroveň 3: **P - Skladby podlah**

Místo: Praha 1 - Nové Město
 Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
 Projektant: ANTA
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
1PP - Skladby podlah 1.pp	0,00
A-P01.01 - křídlo A - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
A-P01.02 - křídlo A - skladba P01.02 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - keramická dlažba gastro	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P01.03 - křídlo A - skladba P01.03 - podlaha 1.pp - keramická dlažba gastro	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P01.04 - křídlo A - skladba P01.04 - podlaha 1.pp - keramická dlažba gastro hydro	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P01.05 - křídlo A - skladba P01.05 - podlaha 1.pp - keramická dlažba	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P01.06 - křídlo A - skladba P01.06 - podlaha 1.pp - stěrka	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
A-P01.07 - křídlo A - skladba P01.07 - podlaha 1.pp - prohlubeň výtahu	0,00
2 - Zakládání	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
A-P01.08 - křídlo A - skladba P01.08 - podlaha 1.pp - keramická dlažba s hydroizolační stěrku	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
B-P01.01 - křídlo B - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
C-P01.01 - křídlo C - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
D-P01.01 - křídlo D - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
D-P01.05 - křídlo D - skladba P01.05 - podlaha 1.pp - keramická dlažba	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
D-P01.06 - křídlo D - skladba P01.06 - podlaha 1.pp - stěrka	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
D-P01.07 - křídlo D - skladba P01.07 - podlaha 1.pp - prohlubeň výtahu	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

E-P01.01 - křídlo E - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
F-P01.01 - křídlo F - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
G-P01.01 - křídlo G - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
G-P01.05 - křídlo G - skladba P01.05 - podlaha 1.pp - keramická dlažba	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
G-P01.06 - křídlo G - skladba P01.06 - podlaha 1.pp - stěrka	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
1NP - Skladby podlah 1.np	0,00
A-P1.01 - křídlo A - skladba P1.01 - terazzo 1.np - hlavní vstup	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
773 - Podlahy z litého teraca	0,00
A-P1.02 - křídlo A - skladba P1.02 - terazzo 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
773 - Podlahy z litého teraca	0,00
A-P1.03 - křídlo A - skladba P1.03 - terazzo 1.np na nové oc. Konstrukci	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
773 - Podlahy z litého teraca	0,00
A-P1.08 - křídlo A - skladba P1.08 - keramická dlažba gastro 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P1.16 - křídlo A - skladba P1.16 - keramická dlažba 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P1.18 - křídlo A - skladba P1.18 - PVC mezípatro	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
B-P1.09 - křídlo B - skladba P1.09 - vlysy 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
C-P1.04 - křídlo C - skladba P1.04 - vlysy 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
D-P21 - křídlo D - skladba P1.12 - vlysy 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
D-P1.05 - křídlo D - skladba P1.05 - keramická dlažba 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
D-P1.06 - křídlo D - skladba P1.06 - keramická dlažba 1.np na nové plechobetonové desce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
D-P1.10 - křídlo D - skladba P1.10 - vlysy 1.np	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
D-P1.11 - křídlo D - skladba P1.11 - vlysy 1.np - nadbetonovaná klenba	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
D-P1.12 - křídlo D - skladba P1.12 - vlysy 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
D-P1.13 - křídlo D - skladba P1.13 - PVC 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
E-P1.14 - křídlo E - skladba P1.14 - PVC 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
F-P1.15 - křídlo F - skladba P1.15 - vlysy 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
G-P1.14 - křídlo G - skladba P1.14 - PVC 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
G-P1.15 - křídlo G - skladba P1.15 - vlysy 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
G-P1.16 - křídlo G - skladba P1.16 - keramická dlažba 1.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
G-P1.17 - křídlo G - skladba P1.17 - PVC 1.np	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00

2NP - Skladby podlah 2.np	0,00
A-P2.01 - křídlo A - skladba P2.01 - dubové vlysy 2.np - chodba křídlo A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
A-P2.02 - křídlo A - skladba P2.02 - dubové vlysy 2.np - kanceláře A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
A-P2.03 - křídlo A - skladba P2.03 - Keramická dlažba balkon - křídlo A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P2.04 - křídlo A - skladba P2.04 - Keramická dlažba na klenbě 2.np - křídlo A, D	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
B-P2.05 - křídlo B - skladba P2.05 - dubové vlysy 2.np - kanceláře	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
C-P2.08 - křídlo C - skladba P2.05 - dubové vlysy 2.np - kanceláře	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
D-P2.04 - křídlo D - skladba P2.04 - Keramická dlažba na klenbě 2.np - křídlo A, D	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
D-P2.05 - křídlo D - skladba P2.05 - dubové vlysy 2.np - kanceláře	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
D-P2.06 - křídlo D - skladba P2.06 - Keramická dlažba na nové ocelobetonové desce 2.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
E-P2.08 - křídlo E - skladba P2.08 - Linoleum 2.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
F-P2.07 - křídlo F - skladba P2.07 - Linoleum 2.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
G-P2.09 - křídlo G - skladba P2.09 - keramická dlažba 2.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
G-P2.10 - křídlo G - skladba P2.10 - Linoleum 2.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
D-P2.11 - křídlo D - skladba P2.11 - Dubové vlysy na nové ocelobetonové desce 2.np	0,00
3NP - Skladby podlah 3.np	0,00
A-P3.01 - křídlo A - skladba P3.01 - dubové vlysy 3.np - chodba křídlo A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
A-P3.02 - křídlo A - skladba P3.02 - dubové vlysy 3.np - kanceláře A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
A-P3.03 - křídlo A - skladba P3.03 - Keramická dlažba balkon - křídlo A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P3.04 - křídlo A - skladba P3.04 - Keramická dlažba na klenbě 3.np - křídlo A, D	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
B-P3.05 - křídlo B - skladba P3.05 - dubové vlysy 3.np - kanceláře	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
C-P3.05 - křídlo C - skladba P3.05 - dubové vlysy 3.np - kanceláře	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
D-P3.04 - křídlo D - skladba P3.04 - Keramická dlažba na klenbě 3.np - křídlo A, D	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
D-P3.06 - křídlo D - skladba P3.06 - dubové vlysy 3.np - kanceláře	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00

D-P3.07 - křídlo D - skladba P3.07 - Keramická dlažba na nové ocelobetonové desce 3.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
E-P3.09 - křídlo E - skladba P3.09 - Linoleum 3.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
F-P3.08 - křídlo F - skladba P3.08 - Linoleum 3.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
G-P3.10 - křídlo G - skladba P3.10 - keramická dlažba 3.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
G-P3.11 - křídlo G - skladba P3.11 - Linoleum 3.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
D-P3.12 - křídlo D - skladba P3.12 - Linoleum na nové ocelobetonové desce 3.np	0,00
4NP - Skladby podlah 4.np	0,00
A-P4.01 - křídlo A - skladba P3.01 - dubové vlisy 4.np - chodba křídlo A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
A-P4.02 - křídlo A - skladba P4.02 - dubové vlisy 4.np - kanceláře A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
A-P4.03 - křídlo A - skladba P4.03 - Keramická dlažba balkon - křídlo A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P4.04 - křídlo A - skladba P4.04 - Keramická dlažba na klenbě 4.np - křídlo A, D	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P4.05 - křídlo A - skladba P4.05 - Dubové vlisy 4.np - kanceláře A	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
A-P4.12 - křídlo A - skladba P4.12 - Keramická dlažba 4.np - dřevěný strop	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
B-P4.06 - křídlo B - skladba P4.06 - Dubové vlisy 4.np - kanceláře B, C, D	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
C-P4.06 - křídlo C - skladba P4.06 - Dubové vlisy 4.np - kanceláře B, C, D	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
D-P4.04 - křídlo D - skladba P4.04 - Keramická dlažba na klenbě 4.np - křídlo A, D	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
D-P4.06 - křídlo D - skladba P4.06 - Dubové vlisy 4.np - kanceláře B, C, D	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
D-P4.07 - křídlo D - skladba P4.07 - Keramická dlažba na nové ocelobetonové desce 4.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
D-P4.08 - křídlo D - skladba P4.08 - Dubové vlisy na nové ocelobetonové desce 4.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
E-P4.09 - křídlo E - skladba P4.09 - Půda 4.NP - křídlo E/G	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
F-P4.10 - křídlo F - skladba P4.10 - Půda 4.NP - křídlo F/G	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
G-P4.09 - křídlo G - skladba P4.09 - Půda 4.NP - křídlo E/G	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
G-P4.10 - křídlo G - skladba P4.10 - Půda 4.NP - křídlo F/G	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00

713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
G-P4.11 - křídlo G - skladba P4.11 - Půda 4.NP - křídlo G	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
5NP - Skladby podlah 5.np	0,00
A-P5.02 - křídlo A - skladba P5.02 - Dubové vlysy 5.np na klenbě - kanceláře A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
A-P5.03 - křídlo A - skladba P5.03 - Keramická dlažba balkon - křídlo A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P5.04 - křídlo A - skladba P5.04 - Keramická dlažba na klenbě 5.np - křídlo A, D	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P5.05 - křídlo A - skladba P5.05 - Dubové vlysy 5.np - kanceláře A	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
B-P5.06 - křídlo B - skladba P5.06 - Linoleum 5.np - na klenbě křídlo B	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
B-P5.07 - křídlo B - skladba P5.07 - Linoleum 5.np	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
C-P5.08 - křídlo C - skladba P5.08 - strojovna chlazení	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
C-P5.13 - křídlo C - skladba P5.13 - strojovna chlazení	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
D-P5.09 - křídlo D - skladba P5.09 - Linoleum 5.np	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
D-P5.10 - křídlo D - skladba P5.10 - Keramická dlažba na klenbě 5.np - křídlo D	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
D-P5.11 - křídlo D - skladba P5.11 - Keramická dlažba na nové ocelobetonové desce 5.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
D-P5.12 - křídlo D - skladba P5.12 - PVC na nové ocelobetonové desce 5.np	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
6NP - Skladby podlah 6.np	0,00
A-P6.01 - křídlo A - skladba P6.01 - půdy	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
A-P6.02 - křídlo A - skladba P6.02 - Dubové vlysy 6.np na klenbě	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
A-P6.03 - křídlo A - skladba P6.03 - Keramická dlažba balkon - křídlo A	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P6.04 - křídlo A - skladba P6.04 - keramická dlažba na klenbě	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P6.05 - křídlo A - skladba P6.05 - Keramická dlažba na klenbě	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
A-P6.06 - křídlo A - skladba P6.06 - servery	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
A-P6.07 - křídlo A - skladba P6.07 - Strojovny VZT	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00

771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
A-P6.08 - křídlo A - skladba P6.08 - Chodba před výtahem - nižší část	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
A-P6.09 - křídlo A - skladba P6.09 - Chodba - vyšší část, rozvojová plocha TZB	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesafské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
63-c - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
PSV - PSV	0,00
713-c - Izolace tepelné	0,00
763-c - Konstrukce suché výstavby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

P - Skladby podlah

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	1PP		Skladby podlah 1.pp				0,00	
D	A-P01.01		křídlo A - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	9,282		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)*0,06		9,282			
	VV		Součet		9,282			
2	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	23,205		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)*0,15		23,205			
	VV		Součet		23,205			
3	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	9,282		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)*0,06		9,282			
	VV		Součet		9,282			
4	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	23,205		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)*0,15		23,205			
	VV		Součet		23,205			
5	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,384		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)*3,44*2*1,30/1000		1,384			
	VV		Součet		1,384			
6	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	154,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)		154,700			
	VV		Součet		154,700			
7	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah	m2	154,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i>					
	VV		<i>očštění od prachu a nappávek včetně vysátí</i>					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)		154,700			
	VV		Součet		154,700			
8	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	6,188		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štrkoplisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)*0,04		6,188			
	VV		Součet		6,188			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
9	K	711211133.01	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou	m2	154,700		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)		154,700			
	VV		Součet		154,700			
10	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva podkladní	m2	243,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilní na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)		154,700			
	VV		*křídlo A - skladba P0.01 - sokl* (24,10+21,40+43,10)		88,600			
	VV		Součet		243,300			
11	M	69311199	geotextilie netkaná separáční, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	255,465		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separáční, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		243,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		255,465			
	VV		Součet		255,465			
D	713		Izolace tepelné				0,00	
12	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	154,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)		154,700			
	VV		Součet		154,700			
13	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	315,588		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm					
	VV		154,7*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		315,588			
14	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m2	88,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01 - sokl* (24,10+21,40+43,10)		88,600			
	VV		Součet		88,600			
15	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	88,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
16	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	154,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* 36,40+27,10+91,20		154,700			
	VV		Součet		154,700			
D	777		Podlahy lité				0,00	
17	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	88,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušením ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01 - sokl* (24,10+21,40+43,10)		88,600			
	VV		Součet		88,600			
18	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	154,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušením strojní					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)		154,700			
	VV		Součet		154,700			
19	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	318,260		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* (36,40+27,10+91,20)*2		309,400			
	VV		*křídlo A - skladba P0.01 - sokl* (24,10+21,40+43,10)*0,10		8,860			
	VV		Součet		318,260			
20	K	777511103.01	Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm	m2	163,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm					
	VV		*křídlo A - skladba P0.01* 36,40+27,10+91,20		154,700			
	VV		*křídlo A - skladba P0.01 - sokl* (24,10+21,40+43,10)*0,10		8,860			
	VV		Součet		163,560			
21	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	8,860		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"křídlo A - skladba P0.01 - sokl" (24,10+21,40+43,10)*0,10			8,860		
	VV		Součet			8,860		
	D	A-P01.02	křídlo A - skladba P01.02 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - keramická dlažba gastro				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
22	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,446		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)*0,06			1,446		
	VV		Součet			1,446		
23	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,615		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)*0,15			3,615		
	VV		Součet			3,615		
24	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,446		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)*0,06			1,446		
	VV		Součet			1,446		
25	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	3,615		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)*0,15			3,615		
	VV		Součet			3,615		
26	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,216		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)*3,44*2*1,30/1000			0,216		
	VV		Součet			0,216		
27	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	24,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)			24,100		
	VV		Součet			24,100		
28	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah	m2	24,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (strážní šlema)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>odškrábání od prachu a napravení větších výsátí</i>					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)			24,100		
	VV		Součet			24,100		
29	K	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	0,964		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)*0,04			0,964		
	VV		Součet			0,964		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
30	K	711211133.01	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou	m2	24,100		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)			24,100		
	VV		Součet			24,100		
31	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva podkladní	m2	30,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilii na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)			24,100		
	VV		"křídlo A - skladba P0.02 - sokl" (19,70+12,60+8,70)*0,15			6,150		
	VV		Součet			30,250		
32	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	31,763		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		30,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			31,763		
	VV		Součet			31,763		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
33	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	24,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02" (11,20+8,20+4,70)			24,100		
	VV		Součet			24,100		
34	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	49,164		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm					
	VV		24,1*2,04 *Přepočtené koeficientem množství			49,164		
35	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		"křídlo A - skladba P0.02 - sokl" (19,70+12,60+8,70)			41,000		
	VV		Součet			41,000		
36	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
37	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	24,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"křídlo A - 1.PP" 11,20+8,20+4,70			24,100		
	VV		Součet			24,100		
38	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	28,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"křídlo A - 1.PP" 19,70+8,70			28,400		
	VV		Součet			28,400		
39	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	31,240		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		28,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			31,240		
	VV		Součet			31,240		
40	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	24,100		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		"křídlo A - 1.PP" 11,20+8,20+4,70			24,100		
	VV		Součet			24,100		
41	M	59761420.02c	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	26,510		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Dlažba keramická, matná s reliéfem GRS, PEI 4, protiskluznost R10/B, 200/200, sokl					
	VV		24,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			26,510		
	VV		Součet			26,510		
42	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"křídlo A - 1.PP" 4,70			4,700		
	VV		Součet			4,700		
	D	A-P01.03	křídlo A - skladba P01.03 - podlaha 1.pp - keramická dlažba gastro				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
43	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,090		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)*0,10			3,090		
	VV		Součet			3,090		
44	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	3,090		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)*0,10			3,090		
	VV		Součet			3,090		
45	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	30,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)			30,900		
	VV		Součet			30,900		
46	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	30,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)			30,900		
	VV		Součet			30,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuťněním	m3	1,236		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)*0,04		1,236			
	VV		Součet		1,236			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
48	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	40,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)		30,900			
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" (15,80+5,20+4,90+7,20+7,90+18,40+5,20)*0,15		9,690			
	VV		Součet		40,590			
49	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		40,59*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,013			
	VV		Součet		0,013			
50	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	30,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)		30,900			
	VV		Součet		30,900			
51	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	36,014		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		30,9*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		36,014			
	VV		Součet		36,014			
52	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	30,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)		30,900			
	VV		Součet		30,900			
53	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	36,014		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		30,9*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		36,014			
	VV		Součet		36,014			
54	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,690		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" (15,80+5,20+4,90+7,20+7,90+18,40+5,20)*0,15		9,690			
	VV		Součet		9,690			
55	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,831		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		9,69*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		11,831			
	VV		Součet		11,831			
56	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,690		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" (15,80+5,20+4,90+7,20+7,90+18,40+5,20)*0,15		9,690			
	VV		Součet		9,690			
57	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,831		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		9,69*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		11,831			
	VV		Součet		11,831			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
58	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	30,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně droustvá					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)		30,900			
	VV		Součet		30,900			
59	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm	m2	63,036		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm					
	VV		30,9*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		63,036			
60	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	64,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (15,80+5,20+4,90+7,20+7,90+18,40+5,20)		64,600			
	VV		Součet		64,600			
61	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	64,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
62	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	30,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)		30,900			
	VV		Součet		30,900			
63	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	41,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovnych, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (15,80+7,20+18,40)		41,400			
	VV		Součet		41,400			
64	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	45,540		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		41,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		45,540			
	VV		Součet		45,540			
65	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	30,900		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbarierových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (8,60+1,60+1,40+3,10+3,80+10,70+1,70)		30,900			
	VV		Součet		30,900			
66	M	59761420.02c	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	33,990		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Dlažba keramická, matná s reliéfním GRS, PEI 4, protiskluznost R10/B, 200/200, sokl					
	VV		30,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,990			
	VV		Součet		33,990			
67	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	11,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (1,60+1,40+3,10+3,80+1,70)		11,600			
	VV		Součet		11,600			
	D	A-P01.04	křídlo A - skladba P01.04 - podlaha 1.pp - keramická dlažba gastro hydro				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
68	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,270		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15					
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70*0,10		0,270			
	VV		Součet		0,270			
69	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,270		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70*0,10		0,270			
	VV		Součet		0,270			
70	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70		2,700			
	VV		Součet		2,700			
71	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70		2,700			
	VV		Součet		2,700			
72	K	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuťněním	m3	0,108		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70*0,04		0,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			0,108		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním			2,700		
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70			1,020		
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" 6,80*0,15			3,720		
	VV		Součet					
74	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový			0,001		
	VV		3,72*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"			0,001		
	VV		Součet					
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V			2,700		
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70			2,700		
	VV		Součet					
76	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3,147		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu			3,147		
	VV		2,7*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			3,147		
	VV		Součet					
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V			2,700		
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70			2,700		
	VV		Součet					
78	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	3,147		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu			3,147		
	VV		2,7*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			3,147		
	VV		Součet					
79	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	1,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisle S			1,020		
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" 6,80*0,15			1,020		
	VV		Součet					
80	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1,245		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu			1,245		
	VV		1,02*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"			1,245		
	VV		Součet					
81	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	1,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisle S			1,020		
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" 6,80*0,15			1,020		
	VV		Součet					
82	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1,245		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu			1,245		
	VV		1,02*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"			1,245		
	VV		Součet					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
83	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá			2,700		
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70			2,700		
	VV		Součet					
84	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	5,508		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm			5,508		
	VV		2,7*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"			5,508		
85	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	6,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně			6,800		
	VV		"křídlo A - 1.PP" 6,80			6,800		
	VV		Součet					
86	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	6,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm			6,800		
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
87	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením nátěru nátěr penetrační na podlahu			2,700		
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70			1,020		
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" 6,80*0,15			3,720		
	VV		Součet					
88	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	2,700		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornatových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2			2,700		
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70			2,700		
	VV		Součet					
89	M	59761420.02c	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	2,970		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2			2,970		
	VV		Dlažba keramická, matná s reliéfem GRS, PEI 4, protiskluznost R10/B, 200/200, sokl			2,970		
	VV		2,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			2,970		
	VV		Součet					
90	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě			2,700		
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70			2,700		
	VV		Součet					
91	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách			2,700		
	VV		"křídlo A - 1.PP" 2,70			1,020		
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" 6,80*0,15			3,720		
	VV		Součet					
	D	A-P01.05	křídlo A - skladba P01.05 - podlaha 1.pp - keramická dlažba				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
92	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15			2,590		
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)*0,10			2,590		
	VV		Součet					
93	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	2,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm			2,590		
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)*0,10			2,590		
	VV		Součet					
94	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	25,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité C 30, tl. přes 45 do 50 mm			25,900		
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)			25,900		
	VV		Součet					
95	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	25,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie			25,900		
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)			25,900		
	VV		Součet					
96	K	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se ztuhněním	m3	1,036		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhněním z kameniva hrubého 16-32			1,036		
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)*0,04			1,036		
	VV		Součet					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
97	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	33,175		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním			25,900		
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)			25,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" (7,10+6,70+26,10+8,60)*0,15			7,275		
	VV		Součet			33,175		
98	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		33,175*0,00333 "Přepočtené koeficientem množství"			0,011		
	VV		Součet			0,011		
99	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	25,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)			25,900		
	VV		Součet			25,900		
100	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,186		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		25,9*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			30,186		
	VV		Součet			30,186		
101	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	25,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)			25,900		
	VV		Součet			25,900		
102	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,186		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		25,9*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			30,186		
	VV		Součet			30,186		
103	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	7,275		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" (7,10+6,70+26,10+8,60)*0,15			7,275		
	VV		Součet			7,275		
104	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,883		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		7,275*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"			8,883		
	VV		Součet			8,883		
105	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	7,275		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" (7,10+6,70+26,10+8,60)*0,15			7,275		
	VV		Součet			7,275		
106	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,883		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		7,275*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"			8,883		
	VV		Součet			8,883		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
107	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	25,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)			25,900		
	VV		Součet			25,900		
108	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	52,836		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm					
	VV		25,9*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"			52,836		
109	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	48,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" (7,10+6,70+26,10+8,60)			48,500		
	VV		Součet			48,500		
110	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah § 120mm tl 12mm	m	48,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah § 120mm tl 12mm					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
111	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	33,175		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením díla nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)			25,900		
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" (7,10+6,70+26,10+8,60)*0,15			7,275		
	VV		Součet			33,175		
112	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	26,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"křídlo A - 1.PP" 26,10			26,100		
	VV		Součet			26,100		
113	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	28,710		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		26,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			28,710		
	VV		Součet			28,710		
114	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	25,900		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+17,50+3,30)			25,900		
	VV		Součet			25,900		
115	M	59761420.02b	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	28,490		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba 100/100, mat. antracitové šedá, sokl					
	VV		25,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			28,490		
	VV		Součet			28,490		
116	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	8,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (2,50+2,60+3,30)			8,400		
	VV		Součet			8,400		
	D	A-P01.06	křídlo A - skladba P01.06 - podlaha 1.pp - stěrka				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
117	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	21,614		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30)*0,10			21,614		
	VV		Součet			21,614		
118	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehazení povrchu	m3	21,614		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30)*0,10			21,614		
	VV		Součet			21,614		
119	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	216,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30)			216,140		
	VV		Součet			216,140		
120	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	216,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30)			216,140		
	VV		Součet			216,140		
121	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuťněním	m3	8,646		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štěrkokopku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30)*0,04			8,646		
	VV		Součet			8,646		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
122	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	255,860		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem a směsí za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30)			216,140		
	VV		"křídlo A - 1.PP - sokl" (20,20+27,30+19,60+48,20+22,30+22,60+16,20+7,90+15,80+18,80+13,40+16,40+16,10)*0,15			39,720		
	VV		Součet			255,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	11163150	lak penetrační asfaltový PP lak penetrační asfaltový VV 255,86*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet	t	0,084		0,00	CS ÚRS 2022 01
124	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V VV "křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30) VV Součet	m2	216,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
125	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu VV 216,14*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet	m2	251,911		0,00	CS ÚRS 2022 01
126	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V VV "křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30) VV Součet	m2	216,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
127	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu VV 216,14*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet	m2	251,911		0,00	CS ÚRS 2022 01
128	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S VV "křídlo A - 1.PP - sokl" (20,20+27,30+19,60+48,20+22,30+22,60+16,20+7,90+15,80+18,80+13,40+16,40+16,10)*0,15 VV Součet	m2	39,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
129	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu VV 39,72*1,221 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet	m2	48,498		0,00	CS ÚRS 2022 01
130	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S VV "křídlo A - 1.PP - sokl" (20,20+27,30+19,60+48,20+22,30+22,60+16,20+7,90+15,80+18,80+13,40+16,40+16,10)*0,15 VV Součet	m2	39,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
131	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu VV 39,72*1,221 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet	m2	48,498		0,00	CS ÚRS 2022 01
D	713		Izolace tepelné				0,00	
132	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourůstvá VV "křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30) VV Součet	m2	216,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
133	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm PP deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm VV 216,14*2,04 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet	m2	440,926		0,00	CS ÚRS 2022 01
134	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy PP Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně VV "křídlo A - 1.PP - sokl" (20,20+27,30+19,60+48,20+22,30+22,60+16,20+7,90+15,80+18,80+13,40+16,40+16,10) VV Součet	m	264,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
135	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm PP pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	264,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
D	776		Podlahy plovákové				0,00	
136	K	776141111	Vyrovnaní podkladu plovákových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm PP Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm VV "křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30) VV Součet	m2	216,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
D	777		Podlahy lité				0,00	
137	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy PP Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.) VV "křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30) VV Součet	m	216,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
138	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy PP Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní VV "křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30) VV Součet	m2	216,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
139	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad PP Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý VV "křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30) VV "křídlo A - 1.PP - sokl" (20,20+27,30+19,60+48,20+22,30+22,60+16,20+7,90+15,80+18,80+13,40+16,40+16,10)*0,10 VV Součet	m2	242,620		0,00	CS ÚRS 2022 01
140	K	777511103.01	Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm PP Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm VV "křídlo A - 1.PP" (16,07+16,07+20,80+36,80+22,80+17,30+16,50+3,40+14,70+14,00+9,40+13,00+15,30) VV "křídlo A - 1.PP - sokl" (20,20+27,30+19,60+48,20+22,30+22,60+16,20+7,90+15,80+18,80+13,40+16,40+16,10)*0,10 VV Součet	m2	242,620		0,00	CS ÚRS 2022 01
141	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou prachost provádění podlahových soklíků PP Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou prachost provádění soklíků na svislé ploše podlahových VV "křídlo A - 1.PP - sokl" (20,20+27,30+19,60+48,20+22,30+22,60+16,20+7,90+15,80+18,80+13,40+16,40+16,10)*0,10 VV Součet	m2	26,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
D	A-P01.07		křídlo A - skladba P01.07 - podlaha 1.pp - prohlubeň výtahu				0,00	
D	2		Zakládání				0,00	
142	K	270A2103	Základy ze ŽB tř. C 25/30 pro konstrukce a budovy včetně výztuže PP Základy pro konstrukce a budovy ze železobetonu (včetně výztuže 120 kg/m3) třídy C 25/30 VV "křídlo A - 1.PP" (2,70+3,00)*0,20 VV Součet	m3	1,140		0,00	ÚRS RYRO 2022 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
143	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm PP Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm VV "křídlo A - 1.PP" (2,70+3,00) VV Součet	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
144	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním PP Násyp ze štěrkokopisu, písku nebo kameniva pod podlahy - se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32 VV "křídlo A - 1.PP" (2,70+3,00)*0,04 VV Součet	m3	0,228		0,00	CS ÚRS 2022 01
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
145	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním VV "křídlo A - 1.PP" (2,70+3,00) VV "křídlo A - 1.PP - sokl" 6,90*2*0,15 VV Součet	m2	7,770		0,00	CS ÚRS 2022 01
146	M	11163150	lak penetrační asfaltový PP lak penetrační asfaltový VV 7,77*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství" VV Součet	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2022 01
147	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V VV "křídlo A - 1.PP" (2,70+3,00) VV Součet	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6,643		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		5,71,1655 *Přepočtené koeficientem množství		6,643			
	VV		Součet		6,643			
149	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		*křídlo A - 1.PP* (2,70+3,00)		5,700			
	VV		Součet		5,700			
150	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6,643		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		5,71,1655 *Přepočtené koeficientem množství		6,643			
	VV		Součet		6,643			
151	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		*křídlo A - 1.PP - sokl* 6,90*2*0,15		2,070			
	VV		Součet		2,070			
152	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,527		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		2,07*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		2,527			
	VV		Součet		2,527			
153	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		*křídlo A - 1.PP - sokl* 6,90*2*0,15		2,070			
	VV		Součet		2,070			
154	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,527		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		2,07*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		2,527			
	VV		Součet		2,527			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
155	K	783947170.07	Protiprašný nátěr betonové podlahy	m2	7,770		0,00	
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový					
	VV		*křídlo A - 1.PP* (2,70+3,00)		5,700			
	VV		*křídlo A - 1.PP - sokl* 6,90*2*0,15		2,070			
	VV		Součet		7,770			
D		A-P01.08	křídlo A - skladba P01.08 - podlaha 1.pp - keramická dlažba s hydroizolační stěrkou				0,00	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
156	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,620		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20*0,10		0,620			
	VV		Součet		0,620			
157	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehazení povrchu	m3	0,620		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20*0,10		0,620			
	VV		Součet		0,620			
158	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	6,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20		6,200			
	VV		Součet		6,200			
159	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	6,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20		6,200			
	VV		Součet		6,200			
160	K	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se ztuhnutím	m3	0,248		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20*0,04		0,248			
	VV		Součet		0,248			
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
161	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	7,745		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20		6,200			
	VV		*křídlo A - 1.PP - sokl* 10,30*0,15		1,545			
	VV		Součet		7,745			
162	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		7,745*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			
	VV		Součet		0,003			
163	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20		6,200			
	VV		Součet		6,200			
164	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,226		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		6,2*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		7,226			
	VV		Součet		7,226			
165	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20		6,200			
	VV		Součet		6,200			
166	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,226		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		6,2*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		7,226			
	VV		Součet		7,226			
167	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,545		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		*křídlo A - 1.PP - sokl* 10,30*0,15		1,545			
	VV		Součet		1,545			
168	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1,886		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		1,545*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		1,886			
	VV		Součet		1,886			
169	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,545		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		*křídlo A - 1.PP - sokl* 10,30*0,15		1,545			
	VV		Součet		1,545			
170	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1,886		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		1,545*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		1,886			
	VV		Součet		1,886			
D		713	Izolace tepelné				0,00	
171	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	6,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourůstvá					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20		6,200			
	VV		Součet		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	M	28375927	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	12,648		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 120mm					
	VV		6,2*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		12,648			
173	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	10,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah volně kladenými pásky kladenými volně					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 10,30		10,300			
	VV		Součet		10,300			
174	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	10,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
175	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,745		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20		6,200			
	VV		*křídlo A - 1.PP - sokl* 10,30*0,15		1,545			
	VV		Součet		7,745			
176	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	6,200		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20		6,200			
	VV		Součet		6,200			
177	M	59761420.02b	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	6,820		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba 100/100, mat, antracitově šedá, sokl					
	VV		6,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,820			
	VV		Součet		6,820			
178	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	7,745		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		*křídlo A - 1.PP* 6,20		6,200			
	VV		*křídlo A - 1.PP - sokl* 10,30*0,15		1,545			
	VV		Součet		7,745			
	D	B-P01.01	křídlo B - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
179	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	5,382		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70*0,06		5,382			
	VV		Součet		5,382			
180	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	13,455		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70*0,15		13,455			
	VV		Součet		13,455			
181	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,382		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70*0,06		5,382			
	VV		Součet		5,382			
182	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	13,455		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70*0,15		13,455			
	VV		Součet		13,455			
183	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,802		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70*3,44*2*1,30/1000		0,802			
	VV		Součet		0,802			
184	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	89,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70		89,700			
	VV		Součet		89,700			
185	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah	m2	89,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení štetnu)					
	P		<i> Poznámka k položce: </i>					
	VV		<i> oddělení od prachu a napsávek včetně vysátí </i>					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70		89,700			
	VV		Součet		89,700			
186	K	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuťněním	m3	3,588		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp ze štěrkopisky, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70*0,04		3,588			
	VV		Součet		3,588			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
187	K	711211133.01	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou zálivkou	m2	89,700		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou zálivkou					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70		89,700			
	VV		Součet		89,700			
188	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	96,630		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70		89,700			
	VV		*křídlo B - skladba P0.01 - sokl* 46,20*0,15		6,930			
	VV		Součet		96,630			
189	M	69311199	geotextilie netkaná separáční, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	101,462		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separáční, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		96,63*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		101,462			
	VV		Součet		101,462			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
190	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	89,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70		89,700			
	VV		Součet		89,700			
191	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	182,988		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm					
	VV		89,7*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		182,988			
192	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	6,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01 - sokl* 46,20*0,15		6,930			
	VV		Součet		6,930			
193	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	6,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
194	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	89,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70		89,700			
	VV		Součet		89,700			
	D	777	Podlahy lité				0,00	
195	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	89,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70		89,700			
	VV		Součet		89,700			
196	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	89,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70		89,700			
	VV		Součet		89,700			
197	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	94,320		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01* 89,70		89,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*křídlo B - skladba P0.01 - sokl" 46,20*0,10			4,620		
	VV		Součet			94,320		
198	K	777511103.01	Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm	m2		94,320	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01" 89,70			89,700		
	VV		*křídlo B - skladba P0.01 - sokl" 46,20*0,10			4,620		
	VV		Součet			94,320		
199	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky z zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2		4,620	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám z zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	VV		*křídlo B - skladba P0.01 - sokl" 46,20*0,10			4,620		
	VV		Součet			4,620		
	D	C-P01.01	křídlo C - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
200	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3		5,778	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30*0,06			5,778		
	VV		Součet			5,778		
201	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3		14,445	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30*0,15			14,445		
	VV		Součet			14,445		
202	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehazení povrchu	m3		5,778	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30*0,06			5,778		
	VV		Součet			5,778		
203	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehazení povrchu	m3		14,445	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30*0,15			14,445		
	VV		Součet			14,445		
204	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t		0,861	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30*3,44*2*1,30/1000			0,861		
	VV		Součet			0,861		
205	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2		96,300	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30			96,300		
	VV		Součet			96,300		
206	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah	m2		96,300	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení štemu)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>očištění od prachu a napávek včetně vysátí</i>					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30			96,300		
	VV		Součet			96,300		
207	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuťněním	m3		3,852	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štrkoplisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30*0,04			3,852		
	VV		Součet			3,852		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
208	K	711211133.01	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou	m2		96,300	0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30			96,300		
	VV		Součet			96,300		
209	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva podkladní	m2		103,800	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilí na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30			96,300		
	VV		*křídlo C - skladba P0.01 - sokl" 50,00*0,15			7,500		
	VV		Součet			103,800		
210	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2		108,990	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		103,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			108,990		
	VV		Součet			108,990		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
211	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2		96,300	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30			96,300		
	VV		Součet			96,300		
212	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2		196,452	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm					
	VV		96,3*2,04 *Přepočtené koeficientem množství			196,452		
213	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m		50,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01 - sokl" 50,00			50,000		
	VV		Součet			50,000		
214	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m		50,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
215	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2		96,300	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30			96,300		
	VV		Součet			96,300		
	D	777	Podlahy lité				0,00	
216	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m		96,300	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30			96,300		
	VV		Součet			96,300		
217	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2		96,300	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30			96,300		
	VV		Součet			96,300		
218	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2		101,300	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30			96,300		
	VV		*křídlo C - skladba P0.01 - sokl" 50,00*0,10			5,000		
	VV		Součet			101,300		
219	K	777511103.01	Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm	m2		101,300	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01" 96,30			96,300		
	VV		*křídlo C - skladba P0.01 - sokl" 50,00*0,10			5,000		
	VV		Součet			101,300		
220	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky z zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2		5,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám z zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	VV		*křídlo C - skladba P0.01 - sokl" 50,00*0,10			5,000		
	VV		Součet			5,000		
	D	D-P01.01	křídlo D - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
221	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3		2,646	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01" 44,10*0,06			2,646		
	VV		Součet			2,646		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,615		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10*0,15		6,615			
	VV		Součet		6,615			
223	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehazení povrchu	m3	2,646		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10*0,06		2,646			
	VV		Součet		2,646			
224	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehazení povrchu	m3	6,615		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10*0,15		6,615			
	VV		Součet		6,615			
225	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,394		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KAR!					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10*3,44*2*1,30/1000		0,394			
	VV		Součet		0,394			
226	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	44,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10		44,100			
	VV		Součet		44,100			
227	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah	m2	44,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah: nerovnosti do 2 mm (stržení šlema)					
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
	VV		očištění od prachu a napávek včetně vsátí					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10		44,100			
	VV		Součet		44,100			
228	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	1,764		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10*0,04		1,764			
	VV		Součet		1,764			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
229	K	711211133.01	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou	m2	44,100		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10		44,100			
	VV		Součet		44,100			
230	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	75,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10		44,100			
	VV		*křídlo D - skladba P0.01 - obvod* 31,10		31,100			
	VV		Součet		75,200			
231	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	78,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		75,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		78,960			
	VV		Součet		78,960			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
232	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	44,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvovrstvá					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10		44,100			
	VV		Součet		44,100			
233	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm	m2	89,964		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm					
	VV		44,1*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		89,964			
234	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	31,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 31,10		31,100			
	VV		Součet		31,100			
235	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	31,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
236	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	44,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10		44,100			
	VV		Součet		44,100			
	D	777	Podlahy lité				0,00	
237	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	44,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10		44,100			
	VV		Součet		44,100			
238	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	44,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10		44,100			
	VV		Součet		44,100			
239	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	47,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10		44,100			
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 31,10*0,10		3,110			
	VV		Součet		47,210			
240	K	777511103.01	Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm	m2	47,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 44,10		44,100			
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 31,10*0,10		3,110			
	VV		Součet		47,210			
241	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	3,110		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na vislé ploše podlahových					
	VV		*křídlo D - skladba P0.01* 31,10*0,10		3,110			
	VV		Součet		3,110			
	D	D-P01.05	křídlo D - skladba P01.05 - podlaha 1.pp - keramická dlažba				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
242	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,410		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		*křídlo D - 1.PP* (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)*0,10		1,410			
	VV		Součet		1,410			
243	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehazení povrchu	m3	1,410		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		*křídlo D - 1.PP* (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)*0,10		1,410			
	VV		Součet		1,410			
244	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	14,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*křídlo D - 1.PP* (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)		14,100			
	VV		Součet		14,100			
245	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	14,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*křídlo D - 1.PP* (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)		14,100			
	VV		Součet		14,100			
246	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	0,564		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štrkopiesku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		*křídlo D - 1.PP* (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)*0,04		0,564			
	VV		Součet		0,564			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
247	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	19,845		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)		14,100			
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (4,90+5,90+8,50+5,30+7,40+6,30)*0,15		5,745			
	VV		Součet		19,845			
248	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		19,845*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,007			
	VV		Součet		0,007			
249	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	14,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)		14,100			
	VV		Součet		14,100			
250	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jehnozným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,434		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jehnozným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		14,1*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		16,434			
	VV		Součet		16,434			
251	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	14,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)		14,100			
	VV		Součet		14,100			
252	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehnozným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,434		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehnozným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		14,1*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		16,434			
	VV		Součet		16,434			
253	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,745		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (4,90+5,90+8,50+5,30+7,40+6,30)*0,15		5,745			
	VV		Součet		5,745			
254	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jehnozným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,015		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jehnozným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		5,745*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		7,015			
	VV		Součet		7,015			
255	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,745		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (4,90+5,90+8,50+5,30+7,40+6,30)*0,15		5,745			
	VV		Součet		5,745			
256	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehnozným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,015		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jehnozným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		5,745*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		7,015			
	VV		Součet		7,015			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
257	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	14,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourůstvá					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)		14,100			
	VV		Součet		14,100			
258	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm	m2	28,764		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm					
	VV		14,1*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		28,764			
259	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m2	38,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (4,90+5,90+8,50+5,30+7,40+6,30)		38,300			
	VV		Součet		38,300			
260	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	38,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
261	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dílby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)		14,100			
	VV		Součet		14,100			
262	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	14,100		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)		14,100			
	VV		Součet		14,100			
263	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	15,510		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba slitná, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		14,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		15,510			
	VV		Součet		15,510			
264	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	14,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (1,40+2,00+3,80+1,60+3,00+2,30)		14,100			
	VV		Součet		14,100			
	D	D-P01.06	křídlo D - skladba P01.06 - podlaha 1.pp - stěrka				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
265	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	22,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)*0,10		22,760			
	VV		Součet		22,760			
266	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	22,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)*0,10		22,760			
	VV		Součet		22,760			
267	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	227,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)		227,600			
	VV		Součet		227,600			
268	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	227,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)		227,600			
	VV		Součet		227,600			
269	K	635111242	Náspyt pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se ztuhnutím	m3	9,104		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náspyt ze štrkoplisku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)*0,04		9,104			
	VV		Součet		9,104			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
270	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	269,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)		227,600			
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (13,90+19,70+49,40+27,00+24,40+19,90+17,90+20,70+13,90+16,40+16,20+18,40+19,60)*0,15		41,610			
	VV		Součet		269,210			
271	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,089		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		269,21*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,089			
	VV		Součet		0,089			
272	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	227,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)		227,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				227,600	
273	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	265,268		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		227,6*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			265,268		
	VV		Součet			265,268		
274	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	227,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)			227,600		
	VV		Součet			227,600		
275	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	265,268		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		227,6*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			265,268		
	VV		Součet			265,268		
276	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	41,610		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (13,90+19,70+49,40+27,00+24,40+19,90+17,90+20,70+13,90+16,40+16,20+18,40+19,60)*0,15			41,610		
	VV		Součet			41,610		
277	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	50,806		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		41,61*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"			50,806		
	VV		Součet			50,806		
278	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	41,610		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (13,90+19,70+49,40+27,00+24,40+19,90+17,90+20,70+13,90+16,40+16,20+18,40+19,60)*0,15			41,610		
	VV		Součet			41,610		
279	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	50,806		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		41,61*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"			50,806		
	VV		Součet			50,806		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
280	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	227,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)			227,600		
	VV		Součet			227,600		
281	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	464,304		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm					
	VV		227,6*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"			464,304		
282	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	277,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (13,90+19,70+49,40+27,00+24,40+19,90+17,90+20,70+13,90+16,40+16,20+18,40+19,60)			277,400		
	VV		Součet			277,400		
283	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	277,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
284	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	227,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)			227,600		
	VV		Součet			227,600		
	D	777	Podlahy lité				0,00	
285	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	227,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)			227,600		
	VV		Součet			227,600		
286	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	227,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)			227,600		
	VV		Součet			227,600		
287	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	255,340		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)			227,600		
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (13,90+19,70+49,40+27,00+24,40+19,90+17,90+20,70+13,90+16,40+16,20+18,40+19,60)*0,10			27,740		
	VV		Součet			255,340		
288	K	777511103.01	Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm	m2	255,340		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm					
	VV		"křídlo D - 1.PP" (6,80+24,20+40,40+25,50+28,00+19,40+18,80+14,60+5,90+16,40+8,90+8,90+9,80)			227,600		
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (13,90+19,70+49,40+27,00+24,40+19,90+17,90+20,70+13,90+16,40+16,20+18,40+19,60)*0,10			27,740		
	VV		Součet			255,340		
289	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	27,740		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" (13,90+19,70+49,40+27,00+24,40+19,90+17,90+20,70+13,90+16,40+16,20+18,40+19,60)*0,10			27,740		
	VV		Součet			27,740		
	D	D-P01.07	křídlo D - skladba P01.07 - podlaha 1.pp - prohlubeň výtahu				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
290	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	5,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"křídlo D - 1.PP" 2,90*2			5,800		
	VV		Součet			5,800		
291	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	0,232		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy - se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"křídlo D - 1.PP" 2,90*2*0,4			0,232		
	VV		Součet			0,232		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
292	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	7,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"křídlo D - 1.PP" 2,90*2			5,800		
	VV		"křídlo D - 1.PP - obvod" 6,90*2*0,15			2,070		
	VV		Součet			7,870		
293	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		7,87*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"			0,003		
	VV		Součet			0,003		
294	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	5,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo D - 1.PP" 2,90*2			5,800		
	VV		Součet			5,800		
295	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		5,8*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			6,760		
	VV		Součet			6,760		
296	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	5,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo D - 1.PP" 2,90*2			5,800		
	VV		Součet			5,800		
297	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	6,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,811,1655 *Přepočtené koeficientem množství			6,760		
	VV		Součet			6,760		
298	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		*křídlo D - 1.PP - obvod" 6,90*2*0,15			2,070		
	VV		Součet			2,070		
299	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,527		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		2,07*1,221 *Přepočtené koeficientem množství			2,527		
	VV		Součet			2,527		
300	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		*křídlo D - 1.PP - obvod" 6,90*2*0,15			2,070		
	VV		Součet			2,070		
301	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,527		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		2,07*1,221 *Přepočtené koeficientem množství			2,527		
	VV		Součet			2,527		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
302	K	783947170.07	Protiprašný nátěr betonové podlahy	m2	7,870		0,00	
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový					
	VV		*křídlo D - 1.PP" 2,90*2			5,800		
	VV		*křídlo D - 1.PP - obvod" 6,90*2*0,15			2,070		
	VV		Součet			7,870		
D	E-P01.01		křídlo E - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
303	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6,186		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10*0,06			6,186		
	VV		Součet			6,186		
304	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,465		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10*0,15			15,465		
	VV		Součet			15,465		
305	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	6,186		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10*0,06			6,186		
	VV		Součet			6,186		
306	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	15,465		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10*0,15			15,465		
	VV		Součet			15,465		
307	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,922		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10*3,44*2*1,30/1000			0,922		
	VV		Součet			0,922		
308	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	103,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10			103,100		
	VV		Součet			103,100		
309	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah	m2	103,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlema)					
	P		Poznámka k položce: □ očištění od prachu a napávek včetně vysátí					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10			103,100		
	VV		Součet			103,100		
310	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	4,124		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štěrpkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10*0,04			4,124		
	VV		Součet			4,124		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
311	K	711211133.01	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou zálivkou	m2	103,100		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou zálivkou					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10			103,100		
	VV		Součet			103,100		
312	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva podkladní	m2	111,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilní na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10			103,100		
	VV		*křídlo E - skladba P0.01 - sokl" 56,40*0,15			8,460		
	VV		Součet			111,560		
313	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	117,138		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		111,56*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			117,138		
	VV		Součet			117,138		
D	713		Izolace tepelné				0,00	
314	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	103,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvovrstvá					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10			103,100		
	VV		Součet			103,100		
315	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm	m2	210,324		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm					
	VV		103,1*2,04 *Přepočtené koeficientem množství			210,324		
316	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	56,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01 - sokl" 56,40			56,400		
	VV		Součet			56,400		
317	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	56,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
318	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	103,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10			103,100		
	VV		Součet			103,100		
D	777		Podlahy lité				0,00	
319	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	103,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10			103,100		
	VV		Součet			103,100		
320	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	103,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10			103,100		
	VV		Součet			103,100		
321	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	108,740		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		*křídlo E - skladba P0.01" 103,10			103,100		
	VV		*křídlo E - skladba P0.01 - sokl" 56,40*0,10			5,640		
	VV		Součet			108,740		
322	K	777511103.01	Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm	m2	108,740		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm					
	VV		"křídlo E - skladba P0.01" 103,10		103,100			
	VV		"křídlo E - skladba P0.01 - sokl" 56,40*0,10		5,640			
	VV		Součet		108,740			
323	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	5,640		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	VV		"křídlo E - skladba P0.01 - sokl" 56,40*0,10		5,640			
	VV		Součet		5,640			
	D	F-P01.01	křídlo F - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
324	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6,360		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00*0,06		6,360			
	VV		Součet		6,360			
325	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00*0,15		15,900			
	VV		Součet		15,900			
326	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehazení povrchu	m3	6,360		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00*0,06		6,360			
	VV		Součet		6,360			
327	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehazení povrchu	m3	15,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00*0,15		15,900			
	VV		Součet		15,900			
328	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,948		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00*3,44*2*1,30/1000		0,948			
	VV		Součet		0,948			
329	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	106,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00		106,000			
	VV		Součet		106,000			
330	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah	m2	106,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy)					
	P		Poznámka k položce: očištění od prachu a nadpávek včetně vsátí					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00		106,000			
	VV		Součet		106,000			
331	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuťněním	m3	4,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00*0,04		4,240			
	VV		Součet		4,240			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
332	K	711211133.01	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou	m2	106,000		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00		106,000			
	VV		Součet		106,000			
333	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	114,745		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01 - sokl" 58,30*0,15		8,745			
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00		106,000			
	VV		Součet		114,745			
334	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	120,482		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		114,745*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		120,482			
	VV		Součet		120,482			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
335	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	106,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourávkově					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00		106,000			
	VV		Součet		106,000			
336	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	216,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm					
	VV		106*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		216,240			
337	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	58,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01 - sokl" 58,30		58,300			
	VV		Součet		58,300			
338	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	58,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
339	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	106,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00		106,000			
	VV		Součet		106,000			
	D	777	Podlahy lité				0,00	
340	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	106,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah broušením ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00		106,000			
	VV		Součet		106,000			
341	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	106,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah broušením strojní					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00		106,000			
	VV		Součet		106,000			
342	K	777131101	Penetrační nátěr epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	111,830		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01 - sokl" 58,30*0,10		5,830			
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00		106,000			
	VV		Součet		111,830			
343	K	777511103.01	Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm	m2	111,830		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01 - sokl" 58,30*0,10		5,830			
	VV		"křídlo F - skladba P0.01" 106,00		106,000			
	VV		Součet		111,830			
344	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	5,830		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	VV		"křídlo F - skladba P0.01 - sokl" 58,30*0,10		5,830			
	VV		Součet		5,830			
	D	G-P01.01	křídlo G - skladba P01.01 - Dutinová provětrávaná podlaha 1.pp - stěrka				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
345	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6,276		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)*0,06		6,276			
	VV		Součet		6,276			
346	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,690		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)*0,15		15,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			15,690		
347	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	6,276		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)*0,06		6,276			
	VV		Součet		6,276			
348	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	15,690		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)*0,15		15,690			
	VV		Součet		15,690			
349	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,936		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)*3,44*2*1,30/1000		0,936			
	VV		Součet		0,936			
350	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	104,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)		104,600			
	VV		Součet		104,600			
351	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah	m2	104,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlema)					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
	VV		očštění od prachu a napávek včetně vsátí					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)		104,600			
	VV		Součet		104,600			
352	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	4,184		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)*0,04		4,184			
	VV		Součet		4,184			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
353	K	711211133.01	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou	m2	104,600		0,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 70 mm - nopy zalité betonovou závlivkou					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)		104,600			
	VV		Součet		104,600			
354	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstvy podkladní	m2	120,290		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilii na ploše vodorovné V vrstvy podkladní					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)		104,600			
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01 - sokl" (51,00+53,60)*0,15		15,690			
	VV		Součet		120,290			
355	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	126,305		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		120,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		126,305			
	VV		Součet		126,305			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
356	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	104,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně drcouvrstv					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)		104,600			
	VV		Součet		104,600			
357	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm	m2	213,384		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm					
	VV		104,6*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		213,384			
358	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	60,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01 - sokl" (30,00+30,60)		60,600			
	VV		Součet		60,600			
359	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	60,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
360	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah štěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	104,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu vyrovnání samonivelační štěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)		104,600			
	VV		Součet		104,600			
	D	777	Podlahy lité				0,00	
361	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	104,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)		104,600			
	VV		Součet		104,600			
362	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	104,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)		104,600			
	VV		Součet		104,600			
363	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	110,660		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)		104,600			
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01 - sokl" (30,00+30,60)*0,10		6,060			
	VV		Součet		110,660			
364	K	777511103.01	Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm	m2	110,660		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01" (51,00+53,60)		104,600			
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01 - sokl" (30,00+30,60)*0,10		6,060			
	VV		Součet		110,660			
365	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	6,060		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	VV		"Křídlo G - skladba P0.01 - sokl" (30,00+30,60)*0,10		6,060			
	VV		Součet		6,060			
	D	G-P01.05	křídlo G - skladba P01.05 - podlaha 1.pp - keramická dlažba				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
366	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"Křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)*0,10		0,930			
	VV		Součet		0,930			
367	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"Křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)*0,10		0,930			
	VV		Součet		0,930			
368	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"Křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)		9,300			
	VV		Součet		9,300			
369	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"Křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)		9,300			
	VV		Součet		9,300			
370	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	0,372		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"Křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)*0,04		0,372			
	VV		Součet		0,372			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
371	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	13,755		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"Křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)		9,300			
	VV		"Křídlo G - 1.PP - obvod" (6,00+7,30+6,60+9,80)*0,15		4,455			
	VV		Součet		13,755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
372	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		13,755*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,005			
	VV		Součet		0,005			
373	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)		9,300			
	VV		Součet		9,300			
374	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	10,839		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		9,3*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		10,839			
	VV		Součet		10,839			
375	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)		9,300			
	VV		Součet		9,300			
376	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	10,839		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		9,3*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		10,839			
	VV		Součet		10,839			
377	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,455		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo G - 1.PP - obvod" (6,00+7,30+6,60+9,80)*0,15		4,455			
	VV		Součet		4,455			
378	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	5,440		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		4,455*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		5,440			
	VV		Součet		5,440			
379	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,455		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo G - 1.PP - obvod" (6,00+7,30+6,60+9,80)*0,15		4,455			
	VV		Součet		4,455			
380	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	5,440		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		4,455*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		5,440			
	VV		Součet		5,440			
D	713		Izolace tepelné				0,00	
381	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)		9,300			
	VV		Součet		9,300			
382	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm	m2	18,972		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm					
	VV		9,3*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		18,972			
383	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	29,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		"křídlo G - 1.PP - obvod" (6,00+7,30+6,60+9,80)		29,700			
	VV		Součet		29,700			
384	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	29,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
385	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)		9,300			
	VV		Součet		9,300			
386	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	9,300		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)		9,300			
	VV		Součet		9,300			
387	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	10,230		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba slutná, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		9,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		10,230			
	VV		Součet		10,230			
388	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (2,00+2,70+2,20+2,40)		9,300			
	VV		Součet		9,300			
D	G-P01.06		křídlo G - skladba P01.06 - podlaha 1.pp - stěrka				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
389	K	631311133	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,010		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)*0,10		3,010			
	VV		Součet		3,010			
390	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehazení povrchu	m3	3,010		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)*0,10		3,010			
	VV		Součet		3,010			
391	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	30,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		Součet		30,100			
392	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	30,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		Součet		30,100			
393	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	1,204		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp ze štrbikopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)*0,04		1,204			
	VV		Součet		1,204			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
394	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	36,205		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		"křídlo G - 1.PP - obvod" (18,00+22,70)*0,15		6,105			
	VV		Součet		36,205			
395	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		36,205*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,012			
	VV		Součet		0,012			
396	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	30,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		Součet		30,100			
397	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	35,082		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		30,1*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		35,082			
	VV		Součet		35,082			
398	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	30,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		Součet		30,100			
399	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	35,082		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		30,1*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		35,082			
	VV		Součet		35,082			
400	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,105		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo G - 1.PP - obvod" (18,00+22,70)*0,15		6,105			
	VV		Součet		6,105			
401	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,454		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		6,105*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		7,454			
	VV		Součet		7,454			
402	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,105		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"křídlo G - 1.PP - obvod" (18,00+22,70)*0,15		6,105			
	VV		Součet		6,105			
403	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,454		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		6,105*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		7,454			
	VV		Součet		7,454			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
404	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	30,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		Součet		30,100			
405	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm	m2	61,404		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm					
	VV		30,1*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		61,404			
406	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	40,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	VV		"křídlo G - 1.PP - obvod" (18,00+22,70)		40,700			
	VV		Součet		40,700			
407	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	40,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
408	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	30,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		Součet		30,100			
	D	777	Podlahy lité				0,00	
409	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	30,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		Součet		30,100			
410	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	30,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		Součet		30,100			
411	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	34,170		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		"křídlo G - 1.PP - obvod" (18,00+22,70)*0,10		4,070			
	VV		Součet		34,170			
412	K	777511103.01	Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm	m2	34,170		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Epoxidová stěrka lesk, sokl epoxidová stěrka v. 100mm					
	VV		"křídlo G - 1.PP" (13,80+16,30)		30,100			
	VV		"křídlo G - 1.PP - obvod" (18,00+22,70)*0,10		4,070			
	VV		Součet		34,170			
413	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	4,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	VV		"křídlo G - 1.PP - obvod" (18,00+22,70)*0,10		4,070			
	VV		Součet		4,070			
	D	1NP	Skladby podlah 1.np				0,00	
	D	A-P1.01	křídlo A - skladba P1.01 - terazzo 1.np - hlavní vstup				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
414	K	611131111.01	Adhezni mústek	m2	107,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch polymercementový spojovací mústek nanášený ručně stroup					
	VV		"1.NP - skladba P1.01" (58,10+48,90)		107,000			
	VV		Součet		107,000			
415	K	630A2014.01	Železobetonová deska s osazenám na stěny, KARI síť Ø8/8-100/100mm prokrotit s cihlami klenby trny ØR6-150mm v rastru 300/300mm (navrtat a zalepit do cementového mléka), před betonáží klenbu namočít	m3	12,840		0,00	
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30					
	VV		"1.NP - skladba P1.01" (58,10+48,90)*0,12		12,840			
	VV		Součet		12,840			
416	K	630A2501	Příplatek za vyztužení mazaniny ocelovou sítí v množství 50 kg/m3	m3	12,840		0,00	ÚRS RYRO 2022 01
	PP		Mazanina z betonu příplatek za vyztužení mazaniny ocelovou sítí (vyztuž 50 kg/m3)					
	VV		"1.NP - skladba P1.01" (58,10+48,90)*0,12		12,840			
	VV		Součet		12,840			
417	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6,420		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"1.NP - skladba P1.01" (58,10+48,90)*0,06		6,420			
	VV		Součet		6,420			
418	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	6,420		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
419	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,254		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		"1.NP - skladba P1.01" (58,10+48,90)*1,98*1,20*0,001		0,254			
	VV		Součet		0,254			
420	K	632481213	Separáčni vrstva z PE fólie	m2	107,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčni vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"1.NP - skladba P1.01" (58,10+48,90)		107,000			
	VV		Součet		107,000			
421	K	635211121	Náryp pod podlahy z keramzitu	m3	60,990		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"1.NP - skladba P1.01" (58,10+48,90)*(0,26+0,88)/2		60,990			
	VV		Součet		60,990			
	D	773	Podlahy z litého teraca				0,00	
422	K	773511260	Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm - Lité terazzo broušené, leštěné, voskované, sokl terazzo 100mm, v lici s omítkou včetně penetrace	m2	107,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.01" (58,10+48,90)		107,000			
	VV		Součet		107,000			
423	K	773512010	Obruba podlahy z přírodního litého teraca šířky do 100 mm	m	66,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha z přírodního litého teraca obruba, šířky do 100 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.01" (36,00+30,10)		66,100			
	VV		Součet		66,100			
	D	A-P1.02	křídlo A - skladba P1.02 - terazzo 1.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
424	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	16,626		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		"1.NP - skladba P1.02"		7,248			
	VV		(23,9+7,40+1,90+1,60+2,50+4,40+1,60+2,30+2,90+1,40+1,70+2,80+3,80+2,10+11,70+25,50+6,9+16,40)*0,06		9,378			
	VV		"1.NP - skladba P1.02" (21,10+7,30+2,60+1,00+1,70+4,10+3,30+18,50+59,70+37,00)*0,06		16,626			
	VV		Součet		16,626			
425	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	16,626		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
426	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,658		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"1.NP - skladba P1.02"		0,287			
	VV		(23,9+7,40+1,90+1,60+2,50+4,40+1,60+2,30+2,90+1,40+1,70+2,80+3,80+2,10+11,70+25,50+6,9+16,40)*1,98*1,20*0,001		0,371			
	VV		"1.NP - skladba P1.02" (21,10+7,30+2,60+1,00+1,70+4,10+3,30+18,50+59,70+37,00)*1,98*1,20*0,001		0,658			
	VV		Součet		0,658			
427	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	277,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"1.NP - skladba P1.02"		120,800			
	VV		(23,9+7,40+1,90+1,60+2,50+4,40+1,60+2,30+2,90+1,40+1,70+2,80+3,80+2,10+11,70+25,50+6,9+16,40)		156,300			
	VV		"1.NP - skladba P1.02" (21,10+7,30+2,60+1,00+1,70+4,10+3,30+18,50+59,70+37,00)		277,100			
	VV		Součet		277,100			
428	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	70,661		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"1.NP - skladba P1.02"		30,804			
	VV		(23,9+7,40+1,90+1,60+2,50+4,40+1,60+2,30+2,90+1,40+1,70+2,80+3,80+2,10+11,70+25,50+6,9+16,40)*(0,13+0,38)/2		39,857			
	VV		"1.NP - skladba P1.02" (21,10+7,30+2,60+1,00+1,70+4,10+3,30+18,50+59,70+37,00)*(0,13+0,38)/2		70,661			
	VV		Součet		70,661			
	D	773	Podlahy z litého teraca				0,00	
429	K	773511260	Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm - Lité terrazzo broušené, leštěné, voskované, sokl terazzo 100mm, v lici s omítkou včetně penetrace	m2	277,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.02"		120,800			
	VV		(23,9+7,40+1,90+1,60+2,50+4,40+1,60+2,30+2,90+1,40+1,70+2,80+3,80+2,10+11,70+25,50+6,9+16,40)		156,300			
	VV		"1.NP - skladba P1.02" (21,10+7,30+2,60+1,00+1,70+4,10+3,30+18,50+59,70+37,00)		277,100			
	VV		Součet		277,100			
430	K	773512010	Obruba podlahy z přírodního litého teraca šířky do 100 mm	m	262,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha z přírodního litého teraca obruba, šířky do 100 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.02"		262,300			
	VV		(21,3+11,8+11,30+5,30+6,40+9,60+8,10+14,10+27,00+17,90+20,20+11,00+6,60+19,20+36,50+36,00)		262,300			
	VV		Součet		262,300			
	D	A-P1.03	křídlo A - skladba P1.03 - terazzo 1.np na nové oc. Konstrukci				0,00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
431	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	18,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"1.NP - skladba P1.03" 18,30		18,300			
	VV		Součet		18,300			
432	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 12 do 15 mm	m2	18,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.03" 18,30		18,300			
	VV		Součet		18,300			
	D	773	Podlahy z litého teraca				0,00	
433	K	773511260	Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm - Lité terrazzo broušené, leštěné, voskované, sokl terazzo 100mm, v lici s omítkou včetně penetrace	m2	18,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.03" 18,30		18,300			
	VV		Součet		18,300			
434	K	773512010	Obruba podlahy z přírodního litého teraca šířky do 100 mm	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha z přírodního litého teraca obruba, šířky do 100 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.03" 22,50		22,500			
	VV		Součet		22,500			
	D	A-P1.08	křídlo A - skladba P1.08 - keramická dlažba gastro 1.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
435	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	5,922		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		"1.NP - skladba P1.08" (11,80+21,70+1,50+1,40+1,20+1,60+2,20+37,00+2,10+18,20)*0,06		5,922			
	VV		Součet		5,922			
436	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	5,922		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
437	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,235		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"1.NP - skladba P1.08" (11,80+21,70+1,50+1,40+1,20+1,60+2,20+37,00+2,10+18,20)*1,98*1,20*0,001		0,235			
	VV		Součet		0,235			
438	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	98,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"1.NP - skladba P1.08" (11,80+21,70+1,50+1,40+1,20+1,60+2,20+37,00+2,10+18,20)		98,700			
	VV		Součet		98,700			
439	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	18,260		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"1.NP - skladba P1.08" (11,80+21,70+1,50+1,40+1,20+1,60+2,20+37,00+2,10+18,20)*0,37/2		18,260			
	VV		Součet		18,260			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
440	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	197,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"1.NP - skladba P1.08" (11,80+21,70+1,50+1,40+1,20+1,60+2,20+37,00+2,10+18,20)*2		197,400			
	VV		Součet		197,400			
441	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	98,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.08" (11,80+21,70+1,50+1,40+1,20+1,60+2,20+37,00+2,10+18,20)		98,700			
	VV		Součet		98,700			
442	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	96,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.08" (15,70+20,30+36,00+6,10+18,70)		96,800			
	VV		Součet		96,800			
443	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru	m	106,480		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		96,8*1,1 "Přepočetné koeficientem množství"		106,480			
	VV		Součet		106,480			
444	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	98,700		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo relativně (bezbožerových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		"1.NP - skladba P1.08" (11,80+21,70+1,50+1,40+1,20+1,60+2,20+37,00+2,10+18,20)		98,700			
	VV		Součet		98,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
445	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m ²	108,570		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m ²					
	VV		Keramická dlažba slinutá, 150/150, mat. barva Bordeaux		108,570			
	VV		98,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		108,570			
	VV		Součet					
446	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m ²	m ²	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě					
	VV		*1.NP - skladba P1.08* (1,50+1,40+1,20+1,60+2,20+2,10)		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	A-P1.16	křídlo A - skladba P1.16 - keramická dlažba 1.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
447	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m ³	0,360		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		*1.NP - skladba P1.16* 6,00*0,06		0,360			
	VV		Součet		0,360			
448	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehrazení povrchu	m ³	0,360		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehrazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
449	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,014		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		*1.NP - skladba P1.16* 6,00*1,98*1,20*0,001		0,014			
	VV		Součet		0,014			
450	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m ²	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*1.NP - skladba P1.16* 6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
451	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m ³	1,335		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		*1.NP - skladba P1.16* 6,00*(0,065+0,38)2		1,335			
	VV		Součet		1,335			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
452	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m ²	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením nátěru penetrační na podlahu					
	VV		*1.NP - skladba P1.16* 6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
453	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m ²	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	VV		*1.NP - skladba P1.16* 6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
454	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	11,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		*1.NP - skladba P1.16* 11,60		11,600			
	VV		Součet		11,600			
455	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	12,760		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		11,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,760			
	VV		Součet		12,760			
456	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m ²	6,000		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo nešláků (bezbarvených) přes 85 do 100 ks/m ²					
	VV		*1.NP - skladba P1.16* 6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
457	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m ²	6,600		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m ²					
	VV		Keramická dlažba slinutá, 150/150, mat. barva Bordeaux		6,600			
	VV		6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,600			
	VV		Součet		6,600			
	D	A-P1.18	křídlo A - skladba P1.18 - PVC mezipatro				0,00	
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
458	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m ²	11,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		*1.NP - skladba P1.18* 11,7		11,700			
	VV		Součet		11,700			
459	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m ²	12,770		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		*1.NP - skladba P1.18* 11,7		11,700			
	VV		21,4*0,05		1,070			
	VV		Součet		12,770			
460	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m ²	14,047		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vložování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákn 70mil/m ² , zářez 33, R10, hoflavost Bf S1, útlum 20dB					
	VV		Homoenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey					
	VV		12,77*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		14,047			
	VV		Součet		14,047			
461	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	21,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		*1.NP - skladba P1.18*		21,400			
	VV		21,4		21,400			
462	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	21,828		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		*1.NP - skladba P1.13*		21,400			
	VV		21,4		21,400			
	VV		Součet		21,400			
	VV		21,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		21,828			
	D	B-P1.09	křídlo B - skladba P1.09 - vlýsy 1.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
463	K	635111215.09	Násyp pod podlahy z písku se zhutněním	m ³	18,968		0,00	
	PP		Násyp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopisku					
	VV		*1.NP - skladba P1.09* 95,80*(0,123+0,273)2		18,968			
	VV		Součet		18,968			
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
464	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m ²	191,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		*1.NP - skladba P1.09* 95,80*2		191,600			
	VV		Součet		191,600			
465	K	775141125.30	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou tl do 30 mm	m ²	95,800		0,00	
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	VV		*1.NP - skladba P1.09* 95,80		95,800			
	VV		Součet		95,800			
466	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	53,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		*1.NP - skladba P1.09* 53,90		53,900			
	VV		Součet		53,900			
467	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	58,212		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		53,9*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		58,212			
	VV		Součet		58,212			
468	K	775511411.09	Podlahy z vlýsů lepených tl do 22 mm dub I	m ²	95,800		0,00	
	PP		Podlahy vlýsové masivní lepené rybnový, fenyový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a ošetření z vlýsů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architekta do flexibilního cementového lepidla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1.NP - skladba P1.09* 95,80			95,800		
	VV		Součet			95,800		
	D	C-P1.04	křídlo C - skladba P1.04 - vlysy 1.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
469	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6,432		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		*1.NP - skladba P1.04* (107,2)*0,06			6,432		
	VV		Součet			6,432		
470	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	6,432		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
471	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,255		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*1.NP - skladba P1.04* (107,2)*1,98*1,20*0,001			0,255		
	VV		Součet			0,255		
472	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	107,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*1.NP - skladba P1.04* (107,2)			107,200		
	VV		Součet			107,200		
473	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	24,817		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		*1.NP - skladba P1.04* (107,2)*(0,163+0,30)/2			24,817		
	VV		Součet			24,817		
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
474	K	775121321	Neředěná penetrace svého podkladu skládaných podlah	m2	214,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		*1.NP - skladba P1.04* (107,2)*2			214,400		
	VV		Součet			214,400		
475	K	775141125.30	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou tl do 30 mm	m2	107,200		0,00	
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	VV		*1.NP - skladba P1.04* (107,2)			107,200		
	VV		Součet			107,200		
476	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	52,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		*1.NP - skladba P1.04* (52,30)			52,300		
	VV		Součet			52,300		
477	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	56,484		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		52,3*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			56,484		
	VV		Součet			56,484		
478	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	107,200		0,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a očištění z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva náteru dle architektů					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		*1.NP - skladba P1.04* (107,2)			107,200		
	VV		Součet			107,200		
	D	D-P21	křídlo D - skladba P1.12 - vlysy 1.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
479	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,378		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		*1.NP - skladba P21* 56,30*0,06			3,378		
	VV		Součet			3,378		
480	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,378		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
481	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,134		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*1.NP - skladba P21* 56,30*1,98*1,20*0,001			0,134		
	VV		Součet			0,134		
482	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	56,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*1.NP - skladba P21* 56,30			56,300		
	VV		Součet			56,300		
483	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	13,033		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		*1.NP - skladba P21* 56,30*(0,163+0,30)/2			13,033		
	VV		Součet			13,033		
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
484	K	775121321	Neředěná penetrace svého podkladu skládaných podlah	m2	56,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		*1.NP - skladba P21* 56,30			56,300		
	VV		Součet			56,300		
485	K	775141125.30	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou tl do 30 mm	m2	56,300		0,00	
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	VV		*1.NP - skladba P21* 56,30			56,300		
	VV		Součet			56,300		
486	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	35,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		*1.NP - skladba P21* 35,80			35,800		
	VV		Součet			35,800		
487	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	38,664		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		35,8*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			38,664		
	VV		Součet			38,664		
488	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	56,300		0,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a očištění z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva náteru dle architektů					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		*1.NP - skladba P21* 56,30			56,300		
	VV		Součet			56,300		
	D	D-P1.05	křídlo D - skladba P1.05 - keramická dlažba 1.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
489	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,696		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		*1.NP - skladba P1.05* (5,00+1,20+1,60+2,50+1,30)*0,06			0,696		
	VV		Součet			0,696		
490	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,696		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
491	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,028		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*1.NP - skladba P1.05* (5,00+1,20+1,60+2,50+1,30)*1,98*1,20*0,001			0,028		
	VV		Součet			0,028		
492	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	11,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*1.NP - skladba P1.05* (5,00+1,20+1,60+2,50+1,30)			11,600		
	VV		Součet			11,600		
493	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	2,871		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP - skladba P1.05" (5,00+1,20+1,60+2,50+1,30)"(0,115+0,38)2			2,871		
	VV		Součet			2,871		
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
494	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	23,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"1.NP - skladba P1.05" (5,00+1,20+1,60+2,50+1,30)*2			23,200		
	VV		Součet			23,200		
495	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	11,600		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.05" (5,00+1,20+1,60+2,50+1,30)			11,600		
	VV		Součet			11,600		
496	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	11,600		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		"1.NP - skladba P1.05" (5,00+1,20+1,60+2,50+1,30)			11,600		
	VV		Součet			11,600		
497	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	12,760		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba slinutá, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		11,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			12,760		
	VV		Součet			12,760		
498	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	11,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"1.NP - skladba P1.05" (5,00+1,20+1,60+2,50+1,30)			11,600		
	VV		Součet			11,600		
	D	D-P1.06	křídlo D - skladba P1.06 - keramická dlažba 1.np na nové plechobetonové desce				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
499	K	631342310-1	Cementová litá pěna tl do 80 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	16,900		0,00	
	PP		Cementová litá pěna tl do 80 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 500 kg/m3					
	VV		"1.NP - skladba P1.06" (5,80+1,60+1,80+4,00+3,70)			16,900		
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
500	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	33,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"1.NP - skladba P1.06" (5,80+1,60+1,80+4,00+3,70)*2			33,800		
	VV		Součet			33,800		
501	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	16,900		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.06" (5,80+1,60+1,80+4,00+3,70)			16,900		
	VV		Součet			16,900		
502	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	8,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.06" (8,60)			8,600		
	VV		Součet			8,600		
503	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	9,460		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		8,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			9,460		
	VV		Součet			9,460		
504	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	16,900		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		"1.NP - skladba P1.06" (5,80+1,60+1,80+4,00+3,70)			16,900		
	VV		Součet			16,900		
505	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	18,590		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba slinutá, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		16,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			18,590		
	VV		Součet			18,590		
506	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	11,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"1.NP - skladba P1.06" (1,60+1,80+4,00+3,70)			11,100		
	VV		Součet			11,100		
	D	D-P1.10	křídlo D - skladba P1.10 - vlysy 1.np				0,00	
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
507	K	775121321	Neředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	15,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředitelná podlah					
	VV		"1.NP - skladba P1.10" 7,80*2			15,600		
	VV		Součet			15,600		
508	K	775141125.30	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou tl do 30 mm	m2	7,800		0,00	
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.10" 7,80			7,800		
	VV		Součet			7,800		
509	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	11,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"1.NP - skladba P1.10" 11,40			11,400		
	VV		Součet			11,400		
510	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	12,312		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		11,4*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			12,312		
	VV		Součet			12,312		
511	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	7,800		0,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a očištění z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zářez, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architektů					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		"1.NP - skladba P1.10" 7,80			7,800		
	VV		Součet			7,800		
	D	D-P1.11	křídlo D - skladba P1.11 - vlysy 1.np - nadbetonovaná klenba				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
512	K	611131111.01	Adhezni mŭstek	m2	21,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch polymercementový spojovací mŭstek nanášený ručně stropů					
	VV		"1.NP - skladba P1.11" 21,10			21,100		
	VV		Součet			21,100		
513	K	630A2014.01	Železobetonová deska s osazením na stěny, KARI síť Ø8/8-100/100mm prokotvit s cihlami klenby trny ØR6-150mm v rástru 300/300mm (navrtat a zalepit do cementového mléka), před betonáží klenbu namočit	m3	2,110		0,00	
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30					
	VV		"1.NP - skladba P1.11" 21,10*0,10			2,110		
	VV		Součet			2,110		
514	K	630A2501	Příplatek za vyztužení mazaniny ocelovou sítí v množství 50 kg/m3	m3	2,110		0,00	ÚRS RYRO 2022 01
	PP		Mazanina z betonu příplatek za vyztužení mazaniny ocelovou sítí (vyztuž 50 kg/m3)					
	VV		"1.NP - skladba P1.11" 21,10*0,10			2,110		
	VV		Součet			2,110		
515	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,266		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		"1.NP - skladba P1.11" 21,10*0,06			1,266		
	VV		Součet			1,266		
516	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,266		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
517	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"1.NP - skladba P1.11" 21,10*1,98*1,20*0,001			0,050		
	VV		Součet			0,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
518	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	21,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"1.NP - skladba P1.11" 21,10			21,100		
	VV		Součet			21,100		
519	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	7,280		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu z keramzitu					
	VV		"1.NP - skladba P1.11" 21,10*0,69/2			7,280		
	VV		Součet			7,280		
D	775		Podlahy skládané				0,00	
520	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	21,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		"1.NP - skladba P1.11" 21,10			21,100		
	VV		Součet			21,100		
521	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	28,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"1.NP - skladba P1.11" 28,60			28,600		
	VV		Součet			28,600		
522	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	30,888		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		28,6*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			30,888		
	VV		Součet			30,888		
523	K	775511411.09	Podlahy z vlysu lepených tl do 22 mm dub I	m2	21,100		0,00	
	PP		Podlahy výsové masivní lepené rybinový, fermenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a ošetření z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architekta					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		"1.NP - skladba P1.11" 21,10			21,100		
	VV		Součet			21,100		
D	D-P1.12		křídlo D - skladba P1.12 - vlysy 1.np				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
524	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	6,162		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"1.NP - skladba P1.12" (67,50+35,20)*0,06			6,162		
	VV		Součet			6,162		
525	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	6,162		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
526	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,244		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"1.NP - skladba P1.12" (67,50+35,20)*1,98*1,20*0,001			0,244		
	VV		Součet			0,244		
527	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	102,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"1.NP - skladba P1.12" (67,50+35,20)			102,700		
	VV		Součet			102,700		
528	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	19,821		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu z keramzitu					
	VV		"1.NP - skladba P1.12" (67,50+35,20)*(0,086+0,30)/2			19,821		
	VV		Součet			19,821		
D	775		Podlahy skládané				0,00	
529	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	205,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		"1.NP - skladba P1.12" (67,50+35,20)*2			205,400		
	VV		Součet			205,400		
530	K	775141125.30	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou tl do 30 mm	m2	102,700		0,00	
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.12" (67,50+35,20)			102,700		
	VV		Součet			102,700		
531	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	64,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"1.NP - skladba P1.12" (39,10+25,40)			64,500		
	VV		Součet			64,500		
532	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	69,660		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		64,5*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			69,660		
	VV		Součet			69,660		
533	K	775511411.09	Podlahy z vlysu lepených tl do 22 mm dub I	m2	102,700		0,00	
	PP		Podlahy výsové masivní lepené rybinový, fermenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a ošetření z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architekta					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		"1.NP - skladba P1.12" (67,50+35,20)			102,700		
	VV		Součet			102,700		
D	D-P1.13		křídlo D - skladba P1.13 - PVC 1.np				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
534	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,954		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"1.NP - skladba P1.13" (11,70+4,20)*0,06			0,954		
	VV		Součet			0,954		
535	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	0,954		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
536	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,038		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"1.NP - skladba P1.13" (11,70+4,20)*1,98*1,20*0,001			0,038		
	VV		Součet			0,038		
537	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	15,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"1.NP - skladba P1.13" (11,70+4,20)			15,900		
	VV		Součet			15,900		
538	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	7,354		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu z keramzitu					
	VV		"1.NP - skladba P1.13" (11,70+4,20)*(0,132+0,793)/2			7,354		
	VV		Součet			7,354		
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
539	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	31,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		"1.NP - skladba P1.13" (11,70+4,20)*2			31,800		
	VV		Součet			31,800		
540	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	15,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"1.NP - skladba P1.13" (11,70+4,20)			15,900		
	VV		Součet			15,900		
541	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová náslapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	17,320		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		"1.NP - skladba P1.13" (11,70+4,20)			15,900		
	VV		(19,6+8,8)*0,05			1,420		
	VV		Součet			17,320		
542	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	19,052		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
566	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,996		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		*1.NP - skladba P1.14" (25,00+27,20+14,4)*0,06		3,996			
	VV		Součet		3,996			
567	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehazení povrchu	m3	3,996		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
568	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,158		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*1.NP - skladba P1.14" (25,00+27,20+14,4)*1,98*1,20*0,001		0,158			
	VV		Součet		0,158			
569	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*1.NP - skladba P1.14" (25,00+27,20+14,4)		66,600			
	VV		Součet		66,600			
570	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	13,553		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		*1.NP - skladba P1.14" (25,00+27,20+14,4)*(0,107+0,30)/2		13,553			
	VV		Součet		13,553			
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
571	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	133,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		*1.NP - skladba P1.14" (25,00+27,20+14,4)*2		133,200			
	VV		Součet		133,200			
572	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*1.NP - skladba P1.14" (25,00+27,20+14,4)		66,600			
	VV		Součet		66,600			
573	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	70,195		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		*1.NP - skladba P1.14" (25,00+27,20+16,1)		68,300			
	VV		(16,1+21,8)*0,05		1,895			
	VV		Součet		70,195			
574	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	77,215		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6,6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hoflavost Břf S1, útlum 20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey					
	VV		70,195*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		77,215			
	VV		Součet		77,215			
575	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	37,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		*1.NP - skladba P1.14"					
	VV		(16,1+21,8)		37,900			
576	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	38,658		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		*1.NP - skladba P1.14"					
	VV		(16,1+21,8)		37,900			
	VV		Součet		37,900			
	VV		37,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		38,658			
	D	G-P1.15	křídlo G - skladba P1.15 - vlysy 1.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
577	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,372		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		*1.NP - skladba P1.15" 56,20*0,06		3,372			
	VV		Součet		3,372			
578	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehazení povrchu	m3	3,372		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
579	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,134		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*1.NP - skladba P1.15" 56,20*1,98*1,20*0,001		0,134			
	VV		Součet		0,134			
580	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	56,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*1.NP - skladba P1.15" 56,20		56,200			
	VV		Součet		56,200			
581	K	635111215.09	Násyp pod podlahy z písku se zhuštěním	m3	4,215		0,00	
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze štěrkopísku					
	VV		*1.NP - skladba P1.15" 56,20*0,15/2		4,215			
	VV		Součet		4,215			
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
582	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	112,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		*1.NP - skladba P1.15" 56,20*2		112,400			
	VV		Součet		112,400			
583	K	775141125.30	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou tl do 30 mm	m2	56,200		0,00	
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	VV		*1.NP - skladba P1.15" 56,20		56,200			
	VV		Součet		56,200			
584	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	31,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		*1.NP - skladba P1.15" 31,60		31,600			
	VV		Součet		31,600			
585	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	34,128		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		31,6*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		34,128			
	VV		Součet		34,128			
586	K	775511411.09	Podlahy z vlysu lepených tl do 22 mm dub I	m2	56,200		0,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a očištění z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou záležitost, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva náteru dle architekta					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		*1.NP - skladba P1.15" 56,20		56,200			
	VV		Součet		56,200			
	D	G-P1.16	křídlo G - skladba P1.16 - keramická dlažba 1.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
587	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,552		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		*1.NP - skladba P1.16" (2,60+1,40+1,90+1,40+1,90)*0,06		0,552			
	VV		Součet		0,552			
588	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehazení povrchu	m3	0,552		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
589	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*1.NP - skladba P1.16" (2,60+1,40+1,90+1,40+1,90)*1,98*1,20*0,001		0,022			
	VV		Součet		0,022			
590	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	9,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*1.NP - skladba P1.16" (2,60+1,40+1,90+1,40+1,90)		9,200			
	VV		Součet		9,200			
591	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	2,047		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1.NP - skladba P1.16" (2,60+1,40+1,90+1,40+1,90)*(0,065+0,38)2			2,047		
	VV		Součet			2,047		
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
592	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	18,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*1.NP - skladba P1.16" (2,60+1,40+1,90+1,40+1,90)*2			18,400		
	VV		Součet			18,400		
593	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	9,200		0,00	
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		*1.NP - skladba P1.16" (2,60+1,40+1,90+1,40+1,90)			9,200		
	VV		Součet			9,200		
594	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	9,200		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*1.NP - skladba P1.16" (2,60+1,40+1,90+1,40+1,90)			9,200		
	VV		Součet			9,200		
595	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	10,120		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba s tloušťkou, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		9,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			10,120		
	VV		Součet			10,120		
596	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	9,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*1.NP - skladba P1.16" (2,60+1,40+1,90+1,40+1,90)			9,200		
	VV		Součet			9,200		
	D	G-P1.17	křídlo G - skladba P1.17 - PVC 1.np				0,00	
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
597	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		*1.NP - skladba P1.17" 25,00*2			50,000		
	VV		Součet			50,000		
598	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*1.NP - skladba P1.17" 25,00			25,000		
	VV		Součet			25,000		
599	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	26,805		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		*1.NP - skladba P1.17" 25,00			25,000		
	VV		36,1*0,05			1,805		
	VV		Součet			26,805		
600	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	29,486		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vícečokolání, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákná 70mil/m2, zářez 33, R10, hoflavost Břf S1, útulum					
			20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold arev					
	VV		26,805*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			29,486		
	VV		Součet			29,486		
601	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	36,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		*1.NP - skladba P1.17"					
	VV		36,1			36,100		
602	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	36,822		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		*1.NP - skladba P1.17"					
	VV		36,1			36,100		
	VV		Součet			36,100		
	VV		36,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			36,822		
	D	2NP	Skladby podlah 2.np				0,00	
	D	A-P2.01	křídlo A - skladba P2.01 - dubové vlysy 2.np - chodba křídlo A				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
603	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,546		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		*2.NP - skladba P2.01" 9,10*0,06			0,546		
	VV		Součet			0,546		
604	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	0,546		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
605	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*2.NP - skladba P2.01" 9,10*1,98*1,20*0,001			0,022		
	VV		Součet			0,022		
606	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	9,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*2.NP - skladba P2.01" 9,10			9,100		
	VV		Součet			9,100		
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
607	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	18,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		*2.NP - skladba P2.01" 9,10*2			18,200		
	VV		Součet			18,200		
608	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	14,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v p/rodní barvě lepeného					
	VV		*2.NP - skladba P2.01" 14,60			14,600		
	VV		Součet			14,600		
609	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	15,788		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		14,6*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			15,788		
	VV		Součet			15,788		
610	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	9,100		0,00	
	PP		Podlahy vlysově masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a olištování z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
			Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architektů					
			do flexibilního cementového lepidla					
	VV		*2.NP - skladba P2.01" 9,10			9,100		
	VV		Součet			9,100		
	D	A-P2.02	křídlo A - skladba P2.02 - dubové vlysy 2.np - kanceláře A				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
611	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25 tl přes 45 do 50 mm	m2	434,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*2.NP - skladba P2.02"			434,500		
	VV		(51,30+17,10+17,00+21,80+20,70+32,50+32,50+17,90+49,00+41,30+62,10+12,10+12,80+21,00+25,40)			434,500		
	VV		Součet			434,500		
612	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	434,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*2.NP - skladba P2.02"			434,500		
	VV		(51,30+17,10+17,00+21,80+20,70+32,50+32,50+17,90+49,00+41,30+62,10+12,10+12,80+21,00+25,40)			434,500		
	VV		Součet			434,500		
613	K	635111215.09	Násyp pod podlahy z písku se ztuhnutím	m3	49,099		0,00	
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopísku					
	VV		*2.NP - skladba P2.02"			49,099		
	VV		(51,30+17,10+17,00+21,80+20,70+32,50+32,50+17,90+49,00+41,30+62,10+12,10+12,80+21,00+25,40)*(0,058+0,168)2			49,099		
	VV		Součet			49,099		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzit "2.NP - skladba P2.04" (1,70+1,60+1,20+2,20+5,50+1,50+1,50+3,70+6,20+3,50+1,70+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80)*(0,16+0,46)/2		12,152			
			Součet		12,152			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
638	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	78,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu "2.NP - skladba P2.04" (1,70+1,60+1,20+2,20+5,50+1,50+1,50+3,70+6,20+3,50+1,70+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80)*2		78,400			
			Součet		78,400			
639	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	39,200		0,00	
			Připrava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm "2.NP - skladba P2.04" (1,70+1,60+1,20+2,20+5,50+1,50+1,50+3,70+6,20+3,50+1,70+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80)		39,200			
			Součet		39,200			
640	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	20,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm "2.NP - skladba P2.04" (10,10+10,40)		20,500			
			Součet		20,500			
641	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	22,550		0,00	
			sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 20,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,550			
			Součet		22,550			
642	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	39,200		0,00	
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2 "2.NP - skladba P2.04" (1,70+1,60+1,20+2,20+5,50+1,50+1,50+3,70+6,20+3,50+1,70+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80)		39,200			
			Součet		39,200			
643	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	43,120		0,00	
			dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2 Keramická dlažba slinutá, 150/150, mat. barva Bordeaux 39,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		43,120			
			Součet		43,120			
644	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	27,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě "2.NP - skladba P2.04" (1,70+1,60+1,20+2,20+1,50+1,50+3,70+3,50+1,70+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80)		27,500			
			Součet		27,500			
	D	B-P2.05	křídlo B - skladba P2.05 - dubové vlysy 2.np - kanceláře				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
645	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Potěr cementový samonivelační lité tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm "2.NP - skladba P2.05" (34,40+33,20+32,40)		100,000			
			Součet		100,000			
646	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie "2.NP - skladba P2.05" (34,40+33,20+32,40)		100,000			
			Součet		100,000			
647	K	635111215.09	Náryp pod podlahy z písku se zhuštěním	m3	21,300		0,00	
			Náryp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze štěrkopisku "2.NP - skladba P2.05" (34,40+33,20+32,40)*(0,158+0,268)/2		21,300			
			Součet		21,300			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
648	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá "2.NP - skladba P2.05" (34,40+33,20+32,40)		100,000			
			Součet		100,000			
649	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	102,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm 100*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		102,000			
			Součet		102,000			
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	
650	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha	m2	100,000		0,00	
			Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s listovanými spárami "2.NP - skladba P2.05" (34,40+33,20+32,40)		100,000			
			Součet		100,000			
651	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemíčitým pískem tl 15mm	m2	110,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemíčitým pískem tl 15mm 100*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		110,000			
			Součet		110,000			
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
652	K	775121321	Neřaděná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Připrava podkladu skládaných podlah penetrace neřaděná podlah "2.NP - skladba P2.05" (34,40+33,20+32,40)		100,000			
			Součet		100,000			
653	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	100,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného "2.NP - skladba P2.05" (48,60+26,00+25,90)		100,500			
			Součet		100,500			
654	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	108,540		0,00	
			lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm 100,5*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		108,540			
			Součet		108,540			
655	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	100,000		0,00	
			Podlahy vlysové masivní lepené rybnový, Femenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a očištění z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III Dubové dřevěné parkety, vzor rybi kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architektury do flexibilního cementového lepidla "2.NP - skladba P2.05" (34,40+33,20+32,40)		100,000			
			Součet		100,000			
	D	C-P2.08	křídlo C - skladba P2.05 - dubové vlysy 2.np - kanceláře				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
656	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	106,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Potěr cementový samonivelační lité tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm "2.NP - skladba P2.05" (36,50+36,60+33,70)		106,800			
			Součet		106,800			
657	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	106,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie "2.NP - skladba P2.05" (36,50+36,60+33,70)		106,800			
			Součet		106,800			
658	K	635111215.09	Náryp pod podlahy z písku se zhuštěním	m3	22,748		0,00	
			Náryp ze štěrkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze štěrkopisku "2.NP - skladba P2.05" (36,50+36,60+33,70)*(0,158+0,268)/2		22,748			
			Součet		22,748			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
659	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	106,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá "2.NP - skladba P2.05" (36,50+36,60+33,70)		106,800			
			Součet		106,800			
660	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	108,936		0,00	CS ÚRS 2022 01
			deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm 106,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		108,936			
			Součet		108,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
707	K	776241122	Lepení pásů z vinyly - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm Montáž podlahovin ze sametového vinyly lepením pásů vzorovaných "2.NP - skladba P2.08" (28,40+22,90+21,70+32,20) (45,7+19,6+19,5+25,5)*0,05 Součet	m2	110,715		0,00	
	PP		20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey 110,715*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		105,200			
	VV				5,515			
	VV				110,715			
708	M	28411081.13	vinyly - dodávka vinyly sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákn 70ml/m2, zážď 33, R10, hoflavost Břf S1, útlum	m2	121,787		0,00	
	PP		20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey 110,715*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		121,787			
	VV				121,787			
709	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením Montáž lišt obvodových lepených "2.NP - skladba P2.08" (45,7+19,6+19,5+25,5)	m	110,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				110,300			
710	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15 podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15 "2.NP - skladba P2.08" (45,7+19,6+19,5+25,5) Součet	m	112,506		0,00	
	PP							
	VV				110,300			
	VV				110,300			
	VV				112,506			
	D	F-P2.07	křídlo F - skladba P2.07 - Linoleum 2.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
711	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm Potěr cementový samonivelační lité tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm "2.NP - skladba P2.07" (32,60+4,50+12,70+35,40+20,00) Součet	m2	105,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				105,200			
	VV				105,200			
712	K	632481213	Separáčn vrstva z PE fólie Separáčn vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie "2.NP - skladba P2.07" (32,60+4,50+12,70+35,40+20,00) Součet	m2	105,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				105,200			
	VV				105,200			
713	K	635111215.09	Náryp pod podlahy z písku se ztuhněním Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhněním ze šterkopísku "2.NP - skladba P2.07" (32,60+4,50+12,70+35,40+20,00)*(0,029+0,13)/2 Součet	m3	8,363		0,00	
	PP							
	VV				8,363			
	VV				8,363			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
714	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě "2.NP - skladba P2.07" (32,60+4,50+12,70+35,40+20,00) Součet	m2	105,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				105,200			
	VV				105,200			
715	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm 105,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	107,304		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				107,304			
	VV				107,304			
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	
716	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami "2.NP - skladba P2.07" (32,60+4,50+12,70+35,40+20,00) Součet	m2	105,200		0,00	
	PP							
	VV				105,200			
	VV				105,200			
717	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu tl 15mm Akustická deska z vlnitého kartonu tl 15mm, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm 105,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	115,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				115,720			
	VV				115,720			
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
718	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah Připrava podkladu penetrace neředěná podlah "2.NP - skladba P2.07" (32,60+4,50+12,70+35,40+20,00) Součet	m2	105,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				105,200			
	VV				105,200			
719	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah šterkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm Připrava podkladu vyrovnání samonivelační šterkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm "2.NP - skladba P2.07" (32,60+4,50+12,70+35,40+20,00) Součet	m2	105,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				105,200			
	VV				105,200			
720	K	776241122	Lepení pásů z vinyly - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm Montáž podlahovin ze sametového vinyly lepením pásů vzorovaných "2.NP - skladba P2.07" (32,60+4,50+12,70+35,40+20,00) (50+9,2+16,3+26,7+19,2)*0,05 Součet	m2	111,270		0,00	
	PP							
	VV				105,200			
	VV				6,070			
	VV				111,270			
721	M	28411081.13	vinyly - dodávka vinyly sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákn 70ml/m2, zážď 33, R10, hoflavost Břf S1, útlum	m2	122,397		0,00	
	PP		20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey 111,27*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		122,397			
	VV				122,397			
722	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením Montáž lišt obvodových lepených "2.NP - skladba P2.07" (50+9,2+16,3+26,7+19,2)	m	121,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				121,400			
723	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15 podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15 "2.NP - skladba P2.07" (50+9,2+16,3+26,7+19,2) Součet	m	123,828		0,00	
	PP							
	VV				121,400			
	VV				121,400			
	VV				123,828			
	D	G-P2.09	křídlo G - skladba P2.09 - keramická dlažba 2.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
724	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm Potěr cementový samonivelační lité tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm "2.NP - skladba P2.09" (1,60+1,50+2,00+1,90+1,00+1,00+3,70) Součet	m2	12,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				12,700			
	VV				12,700			
725	K	632481213	Separáčn vrstva z PE fólie Separáčn vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie "2.NP - skladba P2.09" (1,60+1,50+2,00+1,90+1,00+1,00+3,70) Součet	m2	12,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				12,700			
	VV				12,700			
726	K	635111215.09	Náryp pod podlahy z písku se ztuhněním Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhněním ze šterkopísku "2.NP - skladba P2.09" (1,60+1,50+2,00+1,90+1,00+1,00+3,70)*(0,02+0,08)/2 Součet	m3	0,635		0,00	
	PP							
	VV				0,635			
	VV				0,635			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
727	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě "2.NP - skladba P2.09" (1,60+1,50+2,00+1,90+1,00+1,00+3,70) Součet	m2	12,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				12,700			
	VV				12,700			
728	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm 12,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	12,954		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP							
	VV				12,954			
	VV				12,954			
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	
729	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami "2.NP - skladba P2.09" (1,60+1,50+2,00+1,90+1,00+1,00+3,70) Součet	m2	12,700		0,00	
	PP							
	VV				12,700			
	VV				12,700			
730	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu tl 15mm Akustická deska z vlnitého kartonu tl 15mm, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm	m2	13,970		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
755	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	18,700		0,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, vč. povrchové úpravy a oílštování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva náteru dle architekta					
	VV		do flexibilního cementového lepidla			18,700		
	VV		"2.NP - skladba P2.11" 13,9+4,8			18,700		
	VV		Součet					
756	K	631342113-1	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	1,496		0,00	
	PP		Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3					
	VV		"2.NP - skladba P2.11" (13,9+4,8)*0,08			1,496		
	D	3NP	Skladby podlah 3.np				0,00	
	D	A-P3.01	křídlo A - skladba P3.01 - dubové vlysy 3.np - chodba křídlo A				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
757	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,468		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"3.NP - skladba P3.01" 7,80*0,06			0,468		
	VV		Součet			0,468		
758	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,468		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
759	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,019		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"3.NP - skladba P3.01" 7,80*1,98*1,20*0,001			0,019		
	VV		Součet			0,019		
760	K	632481213	SeparáčnÍ vrstva z PE fólie	m2	7,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		SeparáčnÍ vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"3.NP - skladba P3.01" 7,80			7,800		
	VV		Součet			7,800		
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
761	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	15,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		"3.NP - skladba P3.01" 7,80*2			15,600		
	VV		Součet			15,600		
762	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	12,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"3.NP - skladba P3.01" 12,50			12,500		
	VV		Součet			12,500		
763	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	13,500		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		12,5*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			13,500		
	VV		Součet			13,500		
764	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	7,800		0,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, vč. povrchové úpravy a oílštování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva náteru dle architekta					
	VV		do flexibilního cementového lepidla			7,800		
	VV		"3.NP - skladba P3.01" 7,80			7,800		
	VV		Součet					
	D	A-P3.02	křídlo A - skladba P3.02 - dubové vlysy 3.np - kanceláře A				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
765	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	451,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"3.NP - skladba P3.02" (8,30+39,60+15,50+24,70+13,70+10,80+27,60+31,30+37,80+35,90+32,30+33,10+25,30+20,10+24,90+11,20+34,90+24,40)			451,400		
	VV		Součet			451,400		
766	K	632481213	SeparáčnÍ vrstva z PE fólie	m2	451,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		SeparáčnÍ vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"3.NP - skladba P3.02" (8,30+39,60+15,50+24,70+13,70+10,80+27,60+31,30+37,80+35,90+32,30+33,10+25,30+20,10+24,90+11,20+34,90+24,40)			451,400		
	VV		Součet			451,400		
767	K	635111215.09	Násyp pod podlahy z písku se zhutněním	m3	51,008		0,00	
	PP		Násyp ze šterkopisků, písků nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopisků					
	VV		"3.NP - skladba P3.02" (8,30+39,60+15,50+24,70+13,70+10,80+27,60+31,30+37,80+35,90+32,30+33,10+25,30+20,10+24,90+11,20+34,90+24,40)*(0,058+0,168)*2			51,008		
	VV		Součet			51,008		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
768	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	451,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"3.NP - skladba P3.02" (8,30+39,60+15,50+24,70+13,70+10,80+27,60+31,30+37,80+35,90+32,30+33,10+25,30+20,10+24,90+11,20+34,90+24,40)			451,400		
	VV		Součet			451,400		
769	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	460,428		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		451,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			460,428		
	VV		Součet			460,428		
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	
770	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha	m2	451,400		0,00	
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s listovanými spárami					
	VV		"3.NP - skladba P3.02" (8,30+39,60+15,50+24,70+13,70+10,80+27,60+31,30+37,80+35,90+32,30+33,10+25,30+20,10+24,90+11,20+34,90+24,40)			451,400		
	VV		Součet			451,400		
771	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm	m2	496,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm					
	VV		451,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			496,540		
	VV		Součet			496,540		
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
772	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	451,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		"3.NP - skladba P3.02" (8,30+39,60+15,50+24,70+13,70+10,80+27,60+31,30+37,80+35,90+32,30+33,10+25,30+20,10+24,90+11,20+34,90+24,40)			451,400		
	VV		Součet			451,400		
773	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	403,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"3.NP - skladba P3.02" (14,90+33,60+17,40+20,90+16,10+14,00+22,80+24,00+26,90+26,40+25,30*2+22,10+20,60+21,90+13,60+36,80+20,90)			403,500		
	VV		Součet			403,500		
774	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	435,780		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		403,5*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			435,780		
	VV		Součet			435,780		
775	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	451,400		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podlahy výšové masivní lepené rybinový, femenový, průpletový vzor s tmelem a broušením, vč. povrchové úpravy a olejování z výslůž. tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III Dubové dřevěné parkety, vzor rybi kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architekta do flexibilního cementového lepidla "3.NP - skladba P3.02" (8,30+39,60+15,50+24,70+13,70+10,80+27,60+31,30+37,80+35,90+32,30+33,10+25,30+20,10+24,90+11,20+34,90+24,40) Součet		451,400			
		D	A-P3.03	křídlo A - skladba P3.03 - Keramická dlažba balkon - křídlo A				0,00
		D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
776	K	611131111.01.1	Adhezni můstek PP Adhezni můstek VV "3.NP - skladba P3.03" (2,60+3,30+2,20+2,10+3,30) VV Součet	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
777	K	632452515.03	Spádová vrstva - cementový potěr rychletvrdnoucí 40MPa 10-30mm PP Spádová vrstva - cementový potěr rychletvrdnoucí 40MPa 10-30mm VV "3.NP - skladba P3.03" (2,60+3,30+2,20+2,10+3,30) VV Součet	m2	13,500		0,00	
778	K	632690000.03	Lokálně vytřené výtluky - opravná hmota na bázi cementu a modifikujících přísad, tl. vrstev 1-20mm (lokálně 40mm), pochůznost po 2-3 hod., pevnost 30MPa PP Lokálně vytřené výtluky - opravná hmota na bázi cementu a modifikujících přísad, tl. vrstev 1-20mm (lokálně 40mm), pochůznost po 2-3 hod., pevnost 30MPa VV "3.NP - skladba P3.03" (2,60+3,30+2,20+2,10+3,30) VV Součet	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
		D	771	Podlahy z dlaždic				0,00
779	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu VV "3.NP - skladba P3.03" (2,60+3,30+2,20+2,10+3,30) VV Součet	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
780	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm PP Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm VV "3.NP - skladba P3.03" (2,60+3,30+2,20+2,10+3,30) VV Součet	m2	13,500		0,00	
781	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm VV "3.NP - skladba P3.03" (7,10+9,90+6,80+6,60+9,80) VV Součet	m	40,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
782	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru PP sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru VV 40,2*1,1 "Přepočetné koeficientem množství" VV Součet	m	44,220		0,00	
783	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo rektifických (bezbarvených) přes 85 do 100 ks/m2 VV "3.NP - skladba P3.03" (2,60+3,30+2,20+2,10+3,30) VV Součet	m2	13,500		0,00	
784	M	59761420.02	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru PP dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2 VV Keramická dlažba hnědočerná, sli nutá, dlažcovaná 200/200, mrazuvzdorná, protiskluznost R10/B, systémový sokl v 60mm VV 13,5*1,1 "Přepočetné koeficientem množství" VV Součet	m2	14,850		0,00	
785	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě VV "3.NP - skladba P3.03" (2,60+3,30+2,20+2,10+3,30) VV Součet	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
786	K	771591113.03	Vysoce elastická 2-složková cementová hydroizolační stěrka - 2 vrstvy, pro přechody na stěny a do rohů přechodové pásky PP Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách VV "3.NP - skladba P3.03" (2,60+3,30+2,20+2,10+3,30) VV Součet	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
		D	A-P3.04	křídlo A - skladba P3.04 - Keramická dlažba na klenbě 3.np - křídlo A, D				0,00
		D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
787	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 VV "3.NP - skladba P3.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,20+6,10+3,10+1,60+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80)*0,06 VV Součet	m3	1,770		0,00	CS ÚRS 2022 01
788	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu PP Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,770		0,00	CS ÚRS 2022 01
789	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI PP Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI VV "3.NP - skladba P3.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,20+6,10+3,10+1,60+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80)*1,98*1,20*0,001 VV Součet	t	0,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
790	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie PP Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie VV "3.NP - skladba P3.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,20+6,10+3,10+1,60+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80) VV Součet	m2	29,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
791	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu PP Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu VV "3.NP - skladba P3.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,20+6,10+3,10+1,60+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80)*(0,16+0,46)/2 VV Součet	m3	9,145		0,00	CS ÚRS 2022 01
		D	771	Podlahy z dlaždic				0,00
792	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu VV "3.NP - skladba P3.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,20+6,10+3,10+1,60+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80)*2 VV Součet	m2	59,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
793	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm PP Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm VV "3.NP - skladba P3.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,20+6,10+3,10+1,60+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80) VV Součet	m2	29,500		0,00	
794	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm VV "3.NP - skladba P3.04" (10,60) VV Součet	m	10,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
795	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru PP sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru VV 10,6*1,1 "Přepočetné koeficientem množství" VV Součet	m	11,660		0,00	
796	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo rektifických (bezbarvených) přes 85 do 100 ks/m2 VV "3.NP - skladba P3.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,20+6,10+3,10+1,60+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80) VV Součet	m2	29,500		0,00	
797	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru PP dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2 VV Keramická dlažba sli nutá, 150/150, mat. barva Bordeaux VV 29,5*1,1 "Přepočetné koeficientem množství" VV Součet	m2	32,450		0,00	
798	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě VV "3.NP - skladba P3.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,20+3,10+1,60+2,00+1,60+1,90+1,60+1,80) VV Součet	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
		D	B-P3.05	křídlo B - skladba P3.05 - dubové vlysy 3.np - kanceláře				0,00
		D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
799	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m ²	100,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,90+22,10+21,80+12,20+10,30)			100,300		
	VV		Součet			100,300		
800	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m ²	100,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,90+22,10+21,80+12,20+10,30)			100,300		
	VV		Součet			100,300		
801	K	635111215.09	Náryp pod podlahy z písku se zhutněním	m ³	19,207		0,00	
	PP		Náryp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopisků					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,90+22,10+21,80+12,20+10,30)*(0,153+0,230)/2			19,207		
	VV		Součet			19,207		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
802	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	100,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,90+22,10+21,80+12,20+10,30)			100,300		
	VV		Součet			100,300		
803	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm	m ²	102,306		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm					
	VV		100,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			102,306		
	VV		Součet			102,306		
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	
804	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha	m ²	100,300		0,00	
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,90+22,10+21,80+12,20+10,30)			100,300		
	VV		Součet			100,300		
805	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu tl 15mm, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm	m ²	110,330		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akustická deska z vlnitého kartonu tl 15mm, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm					
	VV		100,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			110,330		
	VV		Součet			110,330		
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
806	K	775121321	Nefeděná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m ²	100,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace nefeděná podlah					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,90+22,10+21,80+12,20+10,30)			100,300		
	VV		Součet			100,300		
807	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	115,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (47,70+19,90+19,80+15,00+13,50)			115,900		
	VV		Součet			115,900		
808	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	125,172		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		115,9*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			125,172		
	VV		Součet			125,172		
809	K	775511411.09	Podlahy z vlysu lepených tl do 22 mm dub I	m ²	100,300		0,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybnový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, vč. povrchové úpravy a oílštování z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybní kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architekta					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,90+22,10+21,80+12,20+10,30)			100,300		
	VV		Součet			100,300		
	D	C-P3.05	křídlo C - skladba P3.05 - dubové vlysy 3.np - kanceláře				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
810	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m ²	106,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,60+25,30+24,90+22,30)			106,100		
	VV		Součet			106,100		
811	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m ²	106,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,60+25,30+24,90+22,30)			106,100		
	VV		Součet			106,100		
812	K	635111215.09	Náryp pod podlahy z písku se zhutněním	m ³	20,318		0,00	
	PP		Náryp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopisků					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,60+25,30+24,90+22,30)*(0,153+0,230)/2			20,318		
	VV		Součet			20,318		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
813	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	106,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,60+25,30+24,90+22,30)			106,100		
	VV		Součet			106,100		
814	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm	m ²	108,222		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm					
	VV		106,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			108,222		
	VV		Součet			108,222		
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	
815	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha	m ²	106,100		0,00	
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,60+25,30+24,90+22,30)			106,100		
	VV		Součet			106,100		
816	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu tl 15mm, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm	m ²	116,710		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akustická deska z vlnitého kartonu tl 15mm, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm					
	VV		106,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			116,710		
	VV		Součet			116,710		
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
817	K	775121321	Nefeděná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m ²	106,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace nefeděná podlah					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,60+25,30+24,90+22,30)			106,100		
	VV		Součet			106,100		
818	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (52,00+21,00+20,90+20,10)			114,000		
	VV		Součet			114,000		
819	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	123,120		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		114*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			123,120		
	VV		Součet			123,120		
820	K	775511411.09	Podlahy z vlysu lepených tl do 22 mm dub I	m ²	106,100		0,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybnový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, vč. povrchové úpravy a oílštování z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybní kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architekta					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		"3.NP - skladba P3.05" (33,60+25,30+24,90+22,30)			106,100		
	VV		Součet			106,100		
	D	D-P3.04	křídlo D - skladba P3.04 - Keramická dlažba na klenbě 3.np - křídlo A, D				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
821	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 12/15	m ³	0,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 12/15					
	VV		"3.NP - skladba P3.04" (4,70+1,40+2,90)*0,06			0,540		
	VV		Součet			0,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				14,688	
	VV		Součet				14,688	
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
847	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*3.NP - skladba P3.07* (4,70+1,20+1,70+2,20+1,70+2,90)				14,400	
	VV		Součet				14,400	
848	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	14,400		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		*3.NP - skladba P3.07* (4,70+1,20+1,70+2,20+1,70+2,90)				14,400	
	VV		Součet				14,400	
849	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	14,400		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*3.NP - skladba P3.07* (4,70+1,20+1,70+2,20+1,70+2,90)				14,400	
	VV		Součet				14,400	
850	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	15,840		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba slinutá, 150/150, mat. barva Bordeaux				15,840	
	VV		14,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				15,840	
	VV		Součet				15,840	
851	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*3.NP - skladba P3.07* (4,70+1,20+1,70+2,20+1,70+2,90)				14,400	
	VV		Součet				14,400	
	D	E-P3.09	křídlo E - skladba P3.09 - Linoleum 3.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
852	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	92,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*3.NP - skladba P3.09* (28,90+3,90+4,60+20,40+14,00+20,40)				92,200	
	VV		Součet				92,200	
853	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	92,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*3.NP - skladba P3.09* (28,90+3,90+4,60+20,40+14,00+20,40)				92,200	
	VV		Součet				92,200	
854	K	635111215.09	Násyp pod podlahy z písku se ztuhnutím	m3	12,678		0,00	
	PP		Násyp ze šterkopiskou, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze šterkopiskou					
	VV		*3.NP - skladba P3.09* (28,90+3,90+4,60+20,40+14,00+20,40)*(0,087+0,188)/2				12,678	
	VV		Součet				12,678	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
855	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	92,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		*3.NP - skladba P3.09* (28,90+3,90+4,60+20,40+14,00+20,40)				92,200	
	VV		Součet				92,200	
856	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	94,044		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		92,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				94,044	
	VV		Součet				94,044	
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	
857	K	714110001	Montáž akustických desek - podlahy	m2	92,200		0,00	
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami					
	VV		*3.NP - skladba P3.09* (28,90+3,90+4,60+20,40+14,00+20,40)				92,200	
	VV		Součet				92,200	
858	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu tl1vrstva, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm	m2	101,420		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akustická deska z vlnitého kartonu tl1vrstva, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm					
	VV		92,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				101,420	
	VV		Součet				101,420	
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
859	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	92,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		*3.NP - skladba P3.09* (28,90+3,90+4,60+20,40+14,00+20,40)				92,200	
	VV		Součet				92,200	
860	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	92,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*3.NP - skladba P3.09* (28,90+3,90+4,60+20,40+14,00+20,40)				92,200	
	VV		Součet				92,200	
861	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	97,885		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		*3.NP - skladba P3.09* (28,90+3,90+4,60+20,40+14,00+20,40)				92,200	
	VV		(44,5+8,1+8,8+18,5+15,2+18,6)*0,05				5,685	
	VV		Součet				97,885	
862	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	107,674		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zážeh 33, R10, hoflavost Bř S1, útlum					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey				107,674	
	VV		97,885*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				107,674	
	VV		Součet				107,674	
863	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	113,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		*3.NP - skladba P3.09* (44,5+8,1+8,8+18,5+15,2+18,6)				113,700	
	VV		Součet				113,700	
864	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	115,974		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		*3.NP - skladba P3.09* (44,5+8,1+8,8+18,5+15,2+18,6)				113,700	
	VV		Součet				113,700	
	VV		113,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				115,974	
	D	F-P3.08	křídlo F - skladba P3.08 - Linoleum 3.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
865	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	94,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*3.NP - skladba P3.08* (4,10+4,40+28,10+19,80+15,30+22,70)				94,400	
	VV		Součet				94,400	
866	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	94,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*3.NP - skladba P3.08* (4,10+4,40+28,10+19,80+15,30+22,70)				94,400	
	VV		Součet				94,400	
867	K	635111215.09	Násyp pod podlahy z písku se ztuhnutím	m3	12,319		0,00	
	PP		Násyp ze šterkopiskou, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze šterkopiskou					
	VV		*3.NP - skladba P3.08* (4,10+4,40+28,10+19,80+15,30+22,70)*(0,08+0,181)/2				12,319	
	VV		Součet				12,319	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
868	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	94,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		*3.NP - skladba P3.08* (4,10+4,40+28,10+19,80+15,30+22,70)				94,400	
	VV		Součet				94,400	
869	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	96,288		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		94,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				96,288	
	VV		Součet				96,288	
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
870	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami "3.NP - skladba P3.08" (4,10+4,40+28,10+19,80+15,30+22,70) Součet	m2	94,400		0,00	
871	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemíčitým pískem tl 15mm Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemíčitým pískem tl 15mm 94,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	103,840		0,00	CS ÚRS 2022 01
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
872	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah Příprava podkladu penetrace neředěná podlah "3.NP - skladba P3.08" (4,10+4,40+28,10+19,80+15,30+22,70) Součet	m2	94,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
873	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm "3.NP - skladba P3.08" (4,10+4,40+28,10+19,80+15,30+22,70) Součet	m2	94,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
874	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných "3.NP - skladba P3.08" (4,10+4,40+28,10+19,80+15,30+22,70) (8,4+8,5+44,9+18,4+15,8+19,5)*0,05 Součet	m2	100,175		0,00	
875	M	28411081.13	vinyl - dodávka vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zářez 33, R10, hoflavost Bf S1, útlum 20dB Homoqenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey 100,175*1,1 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	110,193		0,00	
876	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením Montáž lišt obvodových lepených "3.NP - skladba P3.08" (8,4+8,5+44,9+18,4+15,8+19,5) Součet	m	115,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
877	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15 podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15 "3.NP - skladba P3.08" (8,4+8,5+44,9+18,4+15,8+19,5) Součet	m	117,810		0,00	
	D	G-P3.10	křídlo G - skladba P3.10 - keramická dlažba 3.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
878	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm Potěr cementový samonivelační lité tř. C25, tl. přes 45 do 50 mm "3.NP - skladba P3.10" (1,60+1,50+2,10+2,00+1,10+1,10+3,80) Součet	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
879	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie "3.NP - skladba P3.10" (1,60+1,50+2,10+2,00+1,10+1,10+3,80) Součet	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
880	K	635111215.09	Násyp pod podlahy z písku se zhutněním Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopisku "3.NP - skladba P3.10" (1,60+1,50+2,10+2,00+1,10+1,10+3,80)*(0,028+0,088)/2 Součet	m3	0,766		0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
881	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá "3.NP - skladba P3.10" (1,60+1,50+2,10+2,00+1,10+1,10+3,80) Součet	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
882	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm 13,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	13,464		0,00	CS ÚRS 2022 01
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	
883	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami "3.NP - skladba P3.10" (1,60+1,50+2,10+2,00+1,10+1,10+3,80) Součet	m2	13,200		0,00	
884	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemíčitým pískem tl 15mm Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemíčitým pískem tl 15mm 13,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	14,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
885	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu "3.NP - skladba P3.10" (1,60+1,50+2,10+2,00+1,10+1,10+3,80) Součet	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
886	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm "3.NP - skladba P3.10" (1,60+1,50+2,10+2,00+1,10+1,10+3,80) Součet	m2	13,200		0,00	
887	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo relativně (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2 "3.NP - skladba P3.10" (1,60+1,50+2,10+2,00+1,10+1,10+3,80) Součet	m2	13,200		0,00	
888	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2 Keramická dlažba s tloušťkou 150/150, mat. barva Bordeaux 13,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	14,520		0,00	
889	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě "3.NP - skladba P3.10" (1,60+1,50+2,10+2,00+1,10+1,10+3,80) Součet	m2	13,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	D	G-P3.11	křídlo G - skladba P3.11 - Linoleum 3.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
890	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm Potěr cementový samonivelační lité tř. C25, tl. přes 45 do 50 mm "3.NP - skladba P3.11" (15,70+26,20+2,80+24,60+27,40+27,10) Součet	m2	123,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
891	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie "3.NP - skladba P3.11" (15,70+26,20+2,80+24,60+27,40+27,10) Součet	m2	123,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
892	K	635111215.09	Násyp pod podlahy z písku se zhutněním Násyp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopisku "3.NP - skladba P3.11" (15,70+26,20+2,80+24,60+27,40+27,10)*(0,037+0,097)/2 Součet	m3	8,295		0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
893	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá "3.NP - skladba P3.11" (15,70+26,20+2,80+24,60+27,40+27,10) Součet	m2	123,800		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
894	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	126,276		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		123,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		126,276			
	VV		Součet		126,276			
D	714		Akustická a protiořesová opatření				0,00	
895	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha	m2	123,800		0,00	
	PP		Montáž akustických obkladů pohyblivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovými spárami					
	VV		"3.NP - skladba P3.11" (15,70+26,20+2,80+24,60+27,40+27,10)		123,800			
	VV		Součet		123,800			
896	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu tlivrstva, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm	m2	136,180		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akustická deska z vlnitého kartonu tlivrstva, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm					
	VV		123,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		136,180			
	VV		Součet		136,180			
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
897	K	776121321	Nefeděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	123,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah					
	VV		"3.NP - skladba P3.11" (15,70+26,20+2,80+24,60+27,40+27,10)		123,800			
	VV		Součet		123,800			
898	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	123,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"3.NP - skladba P3.11" (15,70+26,20+2,80+24,60+27,40+27,10)		123,800			
	VV		Součet		123,800			
899	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	130,770		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		"3.NP - skladba P3.11" (15,70+26,20+2,80+24,60+27,40+27,10)		123,800			
	VV		(18,1+21,1+6,7+35,4+36,7+21,4)*0,05		6,970			
	VV		Součet		130,770			
900	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	143,847		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vláknna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hoflavost Bfl S1, útum 20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey		143,847			
	VV		130,77*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		143,847			
	VV		Součet		143,847			
901	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	139,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"3.NP - skladba P3.11"		139,400			
	VV		(18,1+21,1+6,7+35,4+36,7+21,4)					
902	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	142,188		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		"3.NP - skladba P3.11"		139,400			
	VV		(18,1+21,1+6,7+35,4+36,7+21,4)		139,400			
	VV		Součet		139,400			
	VV		139,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		142,188			
D	D-P3.12		křídlo D - skladba P3.12 - Linoleum na nové ocelobetonové desce 3.np				0,00	
903	K	776121321	Nefeděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	18,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah					
	VV		"3.NP - skladba P3.12" (14,7+4,1)		18,800			
	VV		Součet		18,800			
904	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	18,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"3.NP - skladba P3.12" (14,7+4,1)		18,800			
	VV		Součet		18,800			
905	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	20,340		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		"3.NP - skladba P3.12" (14,7+4,1)		18,800			
	VV		(21,9+8,9)*0,05		1,540			
	VV		Součet		20,340			
906	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	22,374		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vláknna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hoflavost Bfl S1, útum 20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey		22,374			
	VV		20,34*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,374			
	VV		Součet		22,374			
907	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	30,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"3.NP - skladba P3.12"		30,800			
	VV		(21,9+8,9)					
908	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	31,416		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		"3.NP - skladba P3.12"		30,800			
	VV		(21,9+8,9)		30,800			
	VV		Součet		31,416			
	VV		30,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		31,416			
909	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	18,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"3.NP - skladba P3.12" (14,7+4,1)		18,800			
	VV		Součet		18,800			
910	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	19,176		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		18,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		19,176			
	VV		Součet		19,176			
911	K	631342113-1	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	1,504		0,00	
	PP		Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3					
	VV		"3.NP - skladba P3.12" (14,7+4,1)*0,08		1,504			
D	4NP		Skladby podlah 4.np				0,00	
D	A-P4.01		křídlo A - skladba P3.01 - dubové vlysy 4.np - chodba křídlo A				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
912	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 12/15	m3	0,528		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 12/15					
	VV		"4.NP - skladba P4.01" 8,80*0,06		0,528			
	VV		Součet		0,528			
913	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,528		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
914	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi KARI	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		"4.NP - skladba P4.01" 8,80*1,98*1,20*0,001		0,021			
	VV		Součet		0,021			
915	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	8,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"4.NP - skladba P4.01" 8,80		8,800			
	VV		Součet		8,800			
D	775		Podlahy skládané				0,00	
916	K	775121321	Nefeděná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	17,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace nefeděná podlah					
	VV		"4.NP - skladba P4.01" 8,80*2		17,600			
	VV		Součet		17,600			
917	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nártu soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"4.NP - skladba P4.01" 13,50		13,500			
	VV		Součet		13,500			
918	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	14,580		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lišta soklová dřevěná § 15.0 mm, h 60.0 mm					
	VV		13,5*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			14,580		
	VV		Součet			14,580		
919	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	8,800		0,00	
	PP		Podlahy výsové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a očištění z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architektky					
	VV		do flexibilního cementového lepidla			8,800		
	VV		*4.NP - skladba P4.01* 8,80			8,800		
	VV		Součet					
D	A-P4.02		křídlo A - skladba P4.02 - dubové vlysy 4.np - kanceláře A					0,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
920	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	12,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.02* 12,90			12,900		
	VV		Součet			12,900		
921	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	12,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*4.NP - skladba P4.02* 12,90			12,900		
	VV		Součet			12,900		
922	K	635111215.09	Náryp pod podlahy z písku se ztuhnutím	m3	1,458		0,00	
	PP		Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze šterkopisku					
	VV		*4.NP - skladba P4.02* 12,90*(0,058+0,168)/2			1,458		
	VV		Součet			1,458		
D	713		Izolace tepelné					0,00
923	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		*4.NP - skladba P4.02* 12,90			12,900		
	VV		Součet			12,900		
924	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	13,158		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		12,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			13,158		
	VV		Součet			13,158		
D	714		Akustická a protiořesová opatření					0,00
925	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha	m2	12,900		0,00	
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami					
	VV		*4.NP - skladba P4.02* 12,90			12,900		
	VV		Součet			12,900		
926	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm	m2	14,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm					
	VV		12,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			14,190		
	VV		Součet			14,190		
D	775		Podlahy skládané					0,00
927	K	775121321	Nefeděná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	12,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace nefeděná podlah					
	VV		*4.NP - skladba P4.02* 12,90			12,900		
	VV		Součet			12,900		
928	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		*4.NP - skladba P4.02* 22,00			22,000		
	VV		Součet			22,000		
929	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	23,760		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná § 15.0 mm, h 60.0 mm					
	VV		22*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			23,760		
	VV		Součet			23,760		
930	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	12,900		0,00	
	PP		Podlahy výsové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a očištění z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architektky					
	VV		do flexibilního cementového lepidla			12,900		
	VV		*4.NP - skladba P4.02* 12,90			12,900		
	VV		Součet			12,900		
D	A-P4.03		křídlo A - skladba P4.03 - Keramická dlažba balkon - křídlo A					0,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
931	K	611131111.01.1	Adhezní můstek	m2	2,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Adhezní můstek					
	VV		*4.NP - skladba P4.03* 2,90			2,900		
	VV		Součet			2,900		
932	K	632452515.03	Spádová vrstva - cementový potěr rychletvrdnoucí 40MPa 10-30mm	m2	2,900		0,00	
	PP		Spádová vrstva - cementový potěr rychletvrdnoucí 40MPa 10-30mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.03* 2,90			2,900		
	VV		Součet			2,900		
933	K	632690000.03	Lokálně vytvržené výtlučky - opravná hmota na bázi cementu a modifikujících přísad, tl. vrstev 1-20mm (lokálně 40mm), pochůznost po 2-3 hod., pevnost 30MPa	m2	2,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lokálně vytvržené výtlučky - opravná hmota na bázi cementu a modifikujících přísad, tl. vrstev 1-20mm (lokálně 40mm), pochůznost po 2-3 hod., pevnost 30MPa					
	VV		*4.NP - skladba P4.03* 2,90			2,900		
	VV		Součet			2,900		
D	771		Podlahy z dlaždic					0,00
934	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*4.NP - skladba P4.03* 2,90			2,900		
	VV		Součet			2,900		
935	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	2,900		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.03* 2,90			2,900		
	VV		Součet			2,900		
936	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.03* 7,20			7,200		
	VV		Součet			7,200		
937	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	7,920		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		7,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			7,920		
	VV		Součet			7,920		
938	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	2,900		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maľofarmátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*4.NP - skladba P4.03* 2,90			2,900		
	VV		Součet			2,900		
939	M	59761420.02	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	3,190		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba hnědočerná, slinutá, glazovaná 200/200, mrazuvzdorná, protiskluznost R10/B, systémový sokl v 60mm					
	VV		2,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			3,190		
	VV		Součet			3,190		
940	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*4.NP - skladba P4.03* 2,90			2,900		
	VV		Součet			2,900		
941	K	771591113.03	Vysoce elastická 2-složková cementová hydroizolační stěrka - 2 vrstvy, pro přechody na stěny a do rohů přechodové pásy	m2	2,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*4.NP - skladba P4.03" 2,90			2,900		
	VV		Součet			2,900		
	D	A-P4.04	křídlo A - skladba P4.04 - Keramická dlažba na klenbě 4.np - křídlo A, D				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
942	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m ³	1,824		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		*4.NP - skladba P4.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,30+5,90+2,20+1,50+3,90+1,60+1,90+1,60+1,90)*0,06		1,824			
	VV		Součet		1,824			
943	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m ³	1,824		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
944	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,072		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*4.NP - skladba P4.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,30+5,90+2,20+1,50+3,90+1,60+1,90+1,60+1,90)*1,98*1,20*0,001		0,072			
	VV		Součet		0,072			
945	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m ²	30,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*4.NP - skladba P4.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,30+5,90+2,20+1,50+3,90+1,60+1,90+1,60+1,90)		30,400			
	VV		Součet		30,400			
946	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m ³	9,424		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s usazením a urovňáním povrchu z keramzitu					
	VV		*4.NP - skladba P4.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,30+5,90+2,20+1,50+3,90+1,60+1,90+1,60+1,90)*0,16+0,46/2		9,424			
	VV		Součet		9,424			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
947	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m ²	60,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*4.NP - skladba P4.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,30+5,90+2,20+1,50+3,90+1,60+1,90+1,60+1,90)*2		60,800			
	VV		Součet		60,800			
948	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m ²	30,400		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,30+5,90+2,20+1,50+3,90+1,60+1,90+1,60+1,90)		30,400			
	VV		Součet		30,400			
949	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	14,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovnych, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.04" (10,40+3,90)		14,300			
	VV		Součet		14,300			
950	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	15,730		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		14,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,730			
	VV		Součet		15,730			
951	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m ²	30,400		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m ²					
	VV		*4.NP - skladba P4.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,30+5,90+2,20+1,50+3,90+1,60+1,90+1,60+1,90)		30,400			
	VV		Součet		30,400			
952	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m ²	33,440		0,00	
	PP		Keramická dlažba slinutá, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		30,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,440			
	VV		Součet		33,440			
953	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m ²	24,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*4.NP - skladba P4.04" (1,70+1,80+1,50+1,30+1,30+2,30+2,20+1,50+3,90+1,60+1,90+1,60+1,90)		24,500			
	VV		Součet		24,500			
	D	A-P4.05	křídlo A - skladba P4.05 - Dubové vlýsy 4.np - kanceláře A				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
954	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	443,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		*4.NP - skladba P4.05" (12,90+37,60+20,20+20,10+16,00+25,40+2,10+31,80+37,50+37,30+29,10+37,30+37,50+27,90+11,50+34,60+24,60)		443,400			
	VV		Součet		443,400			
955	M	63231204	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m ²	452,268		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm					
	VV		443,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		452,268			
	VV		Součet		452,268			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
956	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m ²	443,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu					
	VV		*4.NP - skladba P4.05" (12,90+37,60+20,20+20,10+16,00+25,40+2,10+31,80+37,50+37,30+29,10+37,30+37,50+27,90+11,50+34,60+24,60)		443,400			
	VV		Součet		443,400			
957	K	763251260.P4.05	Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell	m ²	443,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell					
	VV		*4.NP - skladba P4.05" (12,90+37,60+20,20+20,10+16,00+25,40+2,10+31,80+37,50+37,30+29,10+37,30+37,50+27,90+11,50+34,60+24,60)		443,400			
	VV		Součet		443,400			
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
958	K	775121321	Neřaděná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m ²	443,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neřaděná podlah					
	VV		*4.NP - skladba P4.05" (12,90+37,60+20,20+20,10+16,00+25,40+2,10+31,80+37,50+37,30+29,10+37,30+37,50+27,90+11,50+34,60+24,60)		443,400			
	VV		Součet		443,400			
959	K	775141121	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m ²	443,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.05" (12,90+37,60+20,20+20,10+16,00+25,40+2,10+31,80+37,50+37,30+29,10+37,30+37,50+27,90+11,50+34,60+24,60)		443,400			
	VV		Součet		443,400			
960	K	775413315	Montáž sokliku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	383,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového sokliku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru sokliku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		*4.NP - skladba P4.05" (22,00+30,80+18,60+18,50+19,60+20,90+6,00+24,60+26,60+26,40+23,40+26,20+26,40+22,60+14,20+36,40+20,60)		383,800			
	VV		Součet		383,800			
961	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	414,504		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		383,8*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		414,504			
	VV		Součet		414,504			
962	K	775511411.09	Podlahy z vlýsů lepených tl do 22 mm dub I	m ²	443,400		0,00	
	PP		Podlahy vlýsové masivní lepené rybinový, jmenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a oílštění z vlýsů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III Dubové dřevěné parkety, vzor rybi kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architekta do flexibilního cementového lepidla					
	VV		*4.NP - skladba P4.05" (12,90+37,60+20,20+20,10+16,00+25,40+2,10+31,80+37,50+37,30+29,10+37,30+37,50+27,90+11,50+34,60+24,60)		443,400			
	VV		Součet		443,400			
	D	A-P4.12	křídlo A - skladba P4.12 - Keramická dlažba 4.np - dřevěný strop				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
963	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m ²	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.12" (2,90+3,10)		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
964	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	VV		"4.NP - skladba P4.12" (2,90+3,10)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
965	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"4.NP - skladba P4.12" (2,90+3,10)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
966	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	6,120		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		6"1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,120			
	VV		Součet		6,120			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
967	K	763251260.P4.05	Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell					
	VV		"4.NP - skladba P4.12" (2,90+3,10)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
968	K	71121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"4.NP - skladba P4.12" (2,90+3,10)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
969	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"4.NP - skladba P4.12" (7,00+7,40)		14,400			
	VV		Součet		14,400			
970	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická sličitá hladká do interiéru i exteriéru	m	15,840		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická sličitá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		14,4"1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,840			
	VV		Součet		15,840			
971	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	6,000		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbarierových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		"4.NP - skladba P4.12" (2,90+3,10)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
972	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	6,600		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba sličitá, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		6"1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,600			
	VV		Součet		6,600			
973	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"4.NP - skladba P4.12" (2,90+3,10)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	B-P4.06	křídlo B - skladba P4.06 - Dubové vlisy 4.np - kanceláře B, C, D				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
974	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	101,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (30,70+11,80+12,50+11,30+12,50+11,20+11,60)		101,600			
	VV		Součet		101,600			
975	M	63231204	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	103,632		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm					
	VV		101,6"1,02 *Přepočtené koeficientem množství		103,632			
	VV		Součet		103,632			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
976	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	101,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (30,70+11,80+12,50+11,30+12,50+11,20+11,60)		101,600			
	VV		Součet		101,600			
977	K	763251260.P4.05	Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell	m2	101,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (30,70+11,80+12,50+11,30+12,50+11,20+11,60)		101,600			
	VV		Součet		101,600			
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
978	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	101,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (30,70+11,80+12,50+11,30+12,50+11,20+11,60)		101,600			
	VV		Součet		101,600			
979	K	775141121	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	101,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (30,70+11,80+12,50+11,30+12,50+11,20+11,60)		101,600			
	VV		Součet		101,600			
980	K	775413315	Montáž soklíků ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	138,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (49,10+15,30+15,10+14,60+15,10+14,60+14,30)		138,100			
	VV		Součet		138,100			
981	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	149,148		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		138,1"1,08 *Přepočtené koeficientem množství		149,148			
	VV		Součet		149,148			
982	K	775511411.09	Podlahy z vlisů lepených tl do 22 mm dub I	m2	101,600		0,00	
	PP		Podlahy vlisové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a oílštování z vlisů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zálež, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, do flexibilního cementového lepidla					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (30,70+11,80+12,50+11,30+12,50+11,20+11,60)		101,600			
	VV		Součet		101,600			
	D	C-P4.06	křídlo C - skladba P4.06 - Dubové vlisy 4.np - kanceláře B, C, D				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
983	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	105,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (32,60+13,40+11,90+13,50+12,90+10,90+10,00)		105,200			
	VV		Součet		105,200			
984	M	63231204	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	107,304		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm					
	VV		105,2"1,02 *Přepočtené koeficientem množství		107,304			
	VV		Součet		107,304			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
985	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	105,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (32,60+13,40+11,90+13,50+12,90+10,90+10,00)		105,200			
	VV		Součet		105,200			
986	K	763251260.P4.05	Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell	m2	105,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (32,60+13,40+11,90+13,50+12,90+10,90+10,00)		105,200			
	VV		Součet		105,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	775		Podlahy skládané				0,00	
987	K	775121321	Neředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	105,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředitelná podlah					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (32,60+13,40+11,90+13,50+12,90+10,90+10,00)		105,200			
	VV		Součet		105,200			
988	K	775141121	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	105,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (32,60+13,40+11,90+13,50+12,90+10,90+10,00)		105,200			
	VV		Součet		105,200			
989	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	139,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (50,90+15,40+14,70+15,40+15,10+14,20+13,50)		139,200			
	VV		Součet		139,200			
990	M	61418155.01	líšta soklová dřevěná	m	150,336		0,00	
	PP		líšta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		139,2*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		150,336			
	VV		Součet		150,336			
991	K	775511411.09	Podlahy z vlýsů lepených tl do 22 mm dub I	m2	105,200		0,00	
	PP		Podlahy výsové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelem a broušením, vč. povrchové úpravy a oílštění z vlýsů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou záležitost, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architekta					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (32,60+13,40+11,90+13,50+12,90+10,90+10,00)		105,200			
	VV		Součet		105,200			
D	D-P4.04		křídlo D - skladba P4.04 - Keramická dlažba na klenbě 4.np - křídlo A, D				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
992	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,378		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"4.NP - skladba P4.04" (5,10+1,20)*0,06		0,378			
	VV		Součet		0,378			
993	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	0,378		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
994	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		"4.NP - skladba P4.04" (5,10+1,20)*1,98*1,20*0,001		0,015			
	VV		Součet		0,015			
995	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"4.NP - skladba P4.04" (5,10+1,20)		6,300			
	VV		Součet		6,300			
996	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	1,953		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"4.NP - skladba P4.04" (5,10+1,20)*(0,16+0,46)/2		1,953			
	VV		Součet		1,953			
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
997	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"4.NP - skladba P4.04" (5,10+1,20)		6,300			
	VV		Součet		6,300			
998	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	6,300		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		"4.NP - skladba P4.04" (5,10+1,20)		6,300			
	VV		Součet		6,300			
999	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	6,300		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		"4.NP - skladba P4.04" (5,10+1,20)		6,300			
	VV		Součet		6,300			
1000	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	6,930		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba slutiná, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		6,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,930			
	VV		Součet		6,930			
1001	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"4.NP - skladba P4.04" (5,10+1,20)		6,300			
	VV		Součet		6,300			
D	D-P4.06		křídlo D - skladba P4.06 - Dubové vlýsy 4.np - kanceláře B, C, D				0,00	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
1002	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	265,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (60,40+31,00+30,20+30,00+31,00+21,30+61,90)		265,800			
	VV		Součet		265,800			
1003	M	63231204	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	271,116		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm					
	VV		265,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		271,116			
	VV		Součet		271,116			
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
1004	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	265,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (60,40+31,00+30,20+30,00+31,00+21,30+61,90)		265,800			
	VV		Součet		265,800			
1005	K	763251260.P4.05	Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell	m2	265,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (60,40+31,00+30,20+30,00+31,00+21,30+61,90)		265,800			
	VV		Součet		265,800			
D	775		Podlahy skládané				0,00	
1006	K	775121321	Neředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	265,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředitelná podlah					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (60,40+31,00+30,20+30,00+31,00+21,30+61,90)		265,800			
	VV		Součet		265,800			
1007	K	775141121	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	265,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (60,40+31,00+30,20+30,00+31,00+21,30+61,90)		265,800			
	VV		Součet		265,800			
1008	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	188,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (37,60+23,60+23,20+23,40+23,90+21,30+35,80)		188,800			
	VV		Součet		188,800			
1009	M	61418155.01	líšta soklová dřevěná	m	203,904		0,00	
	PP		líšta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		188,8*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		203,904			
	VV		Součet		203,904			
1010	K	775511411.09	Podlahy z vlýsů lepených tl do 22 mm dub I	m2	265,800		0,00	
	PP		Podlahy výsové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelem a broušením, vč. povrchové úpravy a oílštění z vlýsů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou záležitost, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architekta					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		"4.NP - skladba P4.06" (60,40+31,00+30,20+30,00+31,00+21,30+61,90)		265,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		265,800			
	D	D-P4.07	křídlo D - skladba P4.07 - Keramická dlažba na nové ocelobetonové desce 4.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1011	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tl. C25 tl. přes 45 do 50 mm	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.07* (5,10+1,30+1,60+2,10+3,30+1,60)		15,000			
	VV		Součet		15,000			
1012	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*4.NP - skladba P4.07* (5,10+1,30+1,60+2,10+3,30+1,60)		15,000			
	VV		Součet		15,000			
1013	K	631342310-1	Cementová litá pěna tl do 80 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	15,000		0,00	
	PP		Cementová litá pěna tl do 80 mm s polystyrenem objemové hmotnosti 500 kg/m3					
	VV		*4.NP - skladba P4.07* (5,10+1,30+1,60+2,10+3,30+1,60)		15,000			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
1014	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		*4.NP - skladba P4.07* (5,10+1,30+1,60+2,10+3,30+1,60)		15,000			
	VV		Součet		15,000			
1015	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		15,300			
	VV		Součet		15,300			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
1016	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*4.NP - skladba P4.07* (5,10+1,30+1,60+2,10+3,30+1,60)		15,000			
	VV		Součet		15,000			
1017	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	15,000		0,00	
	PP		Připrava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.07* (5,10+1,30+1,60+2,10+3,30+1,60)		15,000			
	VV		Součet		15,000			
1018	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	15,000		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reálných (bezbarevných) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*4.NP - skladba P4.07* (5,10+1,30+1,60+2,10+3,30+1,60)		15,000			
	VV		Součet		15,000			
1019	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	16,500		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba slnutá, 150/150, mat. barva Bordeaux		16,500			
	VV		15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500			
	VV		Součet		16,500			
1020	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	9,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*4.NP - skladba P4.07* (1,30+1,60+2,10+3,30+1,60)		9,900			
	VV		Součet		9,900			
	D	D-P4.08	křídlo D - skladba P4.08 - Dubové vlisy na nové ocelobetonové desce 4.np				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1021	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*4.NP - skladba P4.08* (17,10+21,30)		38,400			
	VV		Součet		38,400			
1022	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*4.NP - skladba P4.08* (17,10+21,30)		38,400			
	VV		Součet		38,400			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
1023	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		*4.NP - skladba P4.08* (17,10+21,30)		38,400			
	VV		Součet		38,400			
1024	M	63231204	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	39,168		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm					
	VV		38,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		39,168			
	VV		Součet		39,168			
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
1025	K	775121321	Nefeděná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu skládaných podlah penetrace nefeděná podlah					
	VV		*4.NP - skladba P4.08* (17,10+21,30)		38,400			
	VV		Součet		38,400			
1026	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	42,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		*4.NP - skladba P4.08* (21,60+21,30)		42,900			
	VV		Součet		42,900			
1027	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	46,332		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná s 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		42,9*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		46,332			
	VV		Součet		46,332			
1028	K	775511411.09	Podlahy z vlisů lepených tl do 22 mm dub I	m2	38,400		0,00	
	PP		Podlahy vlisové masivní lepené rybníkový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a olišťování z vlisů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architektů					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		*4.NP - skladba P4.08* (17,10+21,30)		38,400			
	VV		Součet		38,400			
	D	E-P4.09	křídlo E - skladba P4.09 - Půda 4.NP - křídlo E/G				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1029	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	5,901		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		*skladba P4.09* 84,30*0,07		5,901			
	VV		Součet		5,901			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
1030	K	713121112.1	Tepelná izolace z desek z čedičové vlny tl. 120 a 140 mm; λ=0,037 W/mK; vložena mezi dřevěný pomocný rošt 120x140 mm v osovém rastru 1310x710 mm	m2	168,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě mezi trámy					
	VV		*skladba P4.09" 84,30*2		168,600			
	VV		Součet		168,600			
1031	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	85,986		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm					
	VV		84,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		85,986			
	VV		Součet		85,986			
1032	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2	84,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
1033	K	762511294	Podlahové kece podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	84,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm					
	VV		*skladba P4.09* 84,30		84,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				84,300	
1034	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2			84,300	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami					
	VV		"skladba P4.09" 84,30				84,300	
	VV		Součet				84,300	
1034	M	60515111	řezivo Jehličnaté prkno 20-30mm	m3			2,782	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo Jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		84,3*0,033 *Přepočtené koeficientem množství				2,782	
	VV		Součet				2,782	
	D	771	Podlahy z dlaždic					0,00
1036	K	771531014	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty	m2			84,300	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m2					
	VV		"skladba P4.09" 84,30				84,300	
	VV		Součet				84,300	
1037	M	59246200.09	dlažba - cihlové dlažby - Půdovky (navráčeny z původní skladby podlahy)	m2			92,730	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba skládaná betonová imitace cihlové dlažby 190x90x25-28mm					
	VV		84,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				92,730	
	VV		Součet				92,730	
	D	775	Podlahy skládané					0,00
1038	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2			84,300	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem					
	VV		"skladba P4.09" 84,30				84,300	
	VV		Součet				84,300	
1039	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2			96,945	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací					
	VV		84,3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				96,945	
	VV		Součet				96,945	
	D	F-P4.10	křídlo F - skladba P4.10 - Půda 4.NP - křídlo F/G					0,00
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
1040	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3			6,816	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"skladba P4.10" 85,20*0,08				6,816	
	VV		Součet				6,816	
	D	713	Izolace tepelné					0,00
1041	K	713121112.1	Tepelná izolace z desek z čedičové vlny tl. 120 a 140 mm; λ=0,037 W/mK; vložena mezi dřevěný pomocný rošt 120x140 mm v osovém rastru 1310x710 mm	m2			170,400	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě mezi trámy					
	VV		"skladba P4.10" 85,20*2				170,400	
	VV		Součet				170,400	
1042	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2			86,904	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm					
	VV		85,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				86,904	
	VV		Součet				86,904	
1043	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2			85,200	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm					
	D	762	Konstrukce tesařské					0,00
1044	K	762511294	Podlahové kece podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2			85,200	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB dvouvrstvých šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm					
	VV		"skladba P4.10" 85,20				85,200	
	VV		Součet				85,200	
1045	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2			85,200	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami					
	VV		"skladba P4.10" 85,20				85,200	
	VV		Součet				85,200	
1046	M	60515111	řezivo Jehličnaté prkno 20-30mm	m3			2,812	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo Jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		85,2*0,033 *Přepočtené koeficientem množství				2,812	
	VV		Součet				2,812	
	D	771	Podlahy z dlaždic					0,00
1047	K	771531014	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty	m2			85,200	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m2					
	VV		"skladba P4.10" 85,20				85,200	
	VV		Součet				85,200	
1048	M	59246200.09	dlažba - cihlové dlažby - Půdovky (navráčeny z původní skladby podlahy)	m2			93,720	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba skládaná betonová imitace cihlové dlažby 190x90x25-28mm					
	VV		85,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				93,720	
	VV		Součet				93,720	
	D	775	Podlahy skládané					0,00
1049	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2			85,200	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem					
	VV		"skladba P4.10" 85,20				85,200	
	VV		Součet				85,200	
1050	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2			97,980	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací					
	VV		85,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				97,980	
	VV		Součet				97,980	
	D	G-P4.09	křídlo G - skladba P4.09 - Půda 4.NP - křídlo E/G					0,00
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
1051	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3			4,620	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"skladba P4.09" 66,00*0,07				4,620	
	VV		Součet				4,620	
	D	713	Izolace tepelné					0,00
1052	K	713121112.1	Tepelná izolace z desek z čedičové vlny tl. 120 a 140 mm; λ=0,037 W/mK; vložena mezi dřevěný pomocný rošt 120x140 mm v osovém rastru 1310x710 mm	m2			132,000	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě mezi trámy					
	VV		"skladba P4.09" 66,00*2				132,000	
	VV		Součet				132,000	
1053	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2			67,320	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm					
	VV		66*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				67,320	
	VV		Součet				67,320	
1054	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2			66,000	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm					
	D	762	Konstrukce tesařské					0,00
1055	K	762511294	Podlahové kece podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2			66,000	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB dvouvrstvých šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm					
	VV		"skladba P4.09" 66,00				66,000	
	VV		Součet				66,000	
1056	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2			66,000	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami					
	VV		"skladba P4.09" 66,00				66,000	
	VV		Součet				66,000	
1057	M	60515111	řezivo Jehličnaté prkno 20-30mm	m3			2,178	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo Jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		66*0,033 *Přepočtené koeficientem množství				2,178	
	VV		Součet				2,178	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
1058	K	771531014	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty	m2	66,000		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m2			66,000		
	VV		"skladba P4.09" 66,00			66,000		
	VV		Součet					
1059	M	59246200.09	dlažba - cihlové dlažby - Půdovky (navráceny z původní skladby podlahy)	m2	72,600		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová imitace cihlové dlažby 190x90x25-28mm			72,600		
	VV		66*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			72,600		
	VV		Součet					
D	775		Podlahy skládané				0,00	
1060	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	66,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem			66,000		
	VV		"skladba P4.09" 66,00			66,000		
	VV		Součet					
1061	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	75,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací			75,900		
	VV		66*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			75,900		
	VV		Součet					
D	G-P4.10		křídlo G - skladba P4.10 - Půda 4.NP - křídlo F/G				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1062	K	635211121	Náryp pod podlahy z keramzitu	m3	4,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu			4,960		
	VV		"skladba P4.10" 62,00*0,08			4,960		
	VV		Součet					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
1063	K	713121112.1	Tepelná izolace z desek z čedičové vlny tl. 120 a 140 mm; λ=0,037 W/mK; vložena mezi dřevěný pomocný rošt 120x140 mm v osovém rastru 1310x710 mm	m2	124,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy			124,000		
	VV		"skladba P4.10" 62,00*2			124,000		
	VV		Součet					
1064	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	63,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm			63,240		
	VV		62*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			63,240		
	VV		Součet					
1065	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm			62,000		
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
1066	K	762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstvých šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm			62,000		
	VV		"skladba P4.10" 62,00			62,000		
	VV		Součet					
1067	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami			62,000		
	VV		"skladba P4.10" 62,00			62,000		
	VV		Součet					
1068	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,046		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm			2,046		
	VV		62*0,033 "Přepočtené koeficientem množství			2,046		
	VV		Součet					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
1069	K	771531014	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty	m2	62,000		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m2			62,000		
	VV		"skladba P4.10" 62,00			62,000		
	VV		Součet					
1070	M	59246200.09	dlažba - cihlové dlažby - Půdovky (navráceny z původní skladby podlahy)	m2	68,200		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová imitace cihlové dlažby 190x90x25-28mm			68,200		
	VV		62*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			68,200		
	VV		Součet					
D	775		Podlahy skládané				0,00	
1071	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem			62,000		
	VV		"skladba P4.10" 62,00			62,000		
	VV		Součet					
1072	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	71,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací			71,300		
	VV		62*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			71,300		
	VV		Součet					
D	G-P4.11		křídlo G - skladba P4.11 - Půda 4.NP - křídlo G				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1073	K	635211121	Náryp pod podlahy z keramzitu	m3	2,097		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu			2,097		
	VV		"skladba P4.11" 23,30*0,09			2,097		
	VV		Součet					
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
1074	K	771531014	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty	m2	23,300		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m2			23,300		
	VV		"skladba P4.11" 23,30			23,300		
	VV		Součet					
1075	M	59246200.09	dlažba - cihlové dlažby - Půdovky (navráceny z původní skladby podlahy)	m2	25,630		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová imitace cihlové dlažby 190x90x25-28mm			25,630		
	VV		23,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			25,630		
	VV		Součet					
D	5NP		Skladby podlah 5.np				0,00	
D	A-P5.02		křídlo A - skladba P5.02 - Dubové vlysy 5.np na klenbě - kanceláře A				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1076	K	632451234	Polěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	47,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Polěr cementový samonivelační lité C 25, tl. přes 45 do 50 mm			47,800		
	VV		"5.NP - skladba P5.02" (43,80+4,00)			47,800		
	VV		Součet					
1077	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	47,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie			47,800		
	VV		"5.NP - skladba P5.02" (43,80+4,00)			47,800		
	VV		Součet					
1078	K	635111215.09	Náryp pod podlahy z písku se zhuštěním	m3	5,401		0,00	
	PP		Náryp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze šterkopisků			5,401		
	VV		"5.NP - skladba P5.02" (43,80+4,00)(0,056+0,168)/2			5,401		
	VV		Součet					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
1079	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	47,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá			47,800		
	VV		"5.NP - skladba P5.02" (43,80+4,00)			47,800		
	VV		Součet					
1080	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	48,756		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm			48,756		
	VV		47,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			48,756		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		48,756			
	D	714	Akustická a protiofresová opatření				0,00	
1081	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha	m2	47,800		0,00	
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami		47,800			
	VV		"5.NP - skladba P5.02" (43,80+4,00)		47,800			
	VV		Součet		47,800			
1082	M	60711500.02	<i>Akustická deska z vlnitého kartonu tlivrstvá, vyplněná křemičitým písekem tl 15mm</i>	m2	52,580		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akustická deska z vlnitého kartonu tlivrstvá, vyplněná křemičitým písekem tl 15mm		52,580			
	VV		47,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		52,580			
	VV		Součet		52,580			
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
1083	K	775121321	Nefeděná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	47,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace nefeděná podlah		47,800			
	VV		"5.NP - skladba P5.02" (43,80+4,00)		47,800			
	VV		Součet		47,800			
1084	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	47,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přední části barvě lepeného		47,500			
	VV		"5.NP - skladba P5.02" (39,10+8,40)		47,500			
	VV		Součet		47,500			
1084	M	61418155.01	<i>lišta soklová dřevěná</i>	m	51,300		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm		51,300			
	VV		47,5*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		51,300			
	VV		Součet		51,300			
1086	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m2	47,800		0,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybníkový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a očištění z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III		47,800			
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architektky		47,800			
	VV		do flexibilního cementového lepidla		47,800			
	VV		"5.NP - skladba P5.02" (43,80+4,00)		47,800			
	VV		Součet		47,800			
	D	A-P5.03	křídlo A - skladba P5.03 - Keramická dlažba balkon - křídlo A				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1087	K	611131111.01.1	Adhezni můstek	m2	5,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Adhezni můstek		5,850			
	VV		"5.NP - skladba P5.03" (2,80+3,05)		5,850			
	VV		Součet		5,850			
1088	K	632452515.03	Spádová vrstva - cementový potěr rychleztvrdnoucí 40MPa 10-30mm	m2	5,850		0,00	
	PP		Spádová vrstva - cementový potěr rychleztvrdnoucí 40MPa 10-30mm		5,850			
	VV		"5.NP - skladba P5.03" (2,80+3,05)		5,850			
	VV		Součet		5,850			
1089	K	632690000.03	Lokálně vyzržené výtlučky - opravná hmota na bázi cementu a modifikujících přísad, tl. vrstev 1-20mm (lokálně 40mm), pochůznost po 2-3 hod., pevnost 30MPa	m2	5,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lokálně vyzržené výtlučky - opravná hmota na bázi cementu a modifikujících přísad, tl. vrstev 1-20mm (lokálně 40mm), pochůznost po 2-3 hod., pevnost 30MPa		5,850			
	VV		"5.NP - skladba P5.03" (2,80+3,05)		5,850			
	VV		Součet		5,850			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
1090	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu		5,850			
	VV		"5.NP - skladba P5.03" (2,80+3,05)		5,850			
	VV		Součet		5,850			
1091	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	5,850		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm		5,850			
	VV		"5.NP - skladba P5.03" (2,80+3,05)		5,850			
	VV		Součet		5,850			
1092	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	17,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rových, výšky přes 65 do 90 mm		17,500			
	VV		"5.NP - skladba P5.03" (7,40+10,10)		17,500			
	VV		Součet		17,500			
1093	M	59761338.02	<i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru</i>	m	19,250		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru		19,250			
	VV		17,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,250			
	VV		Součet		19,250			
1094	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	5,850		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2		5,850			
	VV		"5.NP - skladba P5.03" (2,80+3,05)		5,850			
	VV		Součet		5,850			
1094	M	59761420.02	<i>dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru</i>	m2	6,435		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2		6,435			
	VV		Keramická dlažba hnědočerná, slinutá, glazovaná 200/200, mrazuvzdorná, protiskluznost R10/B, systémový sokl v60mm		6,435			
	VV		5,85*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,435			
	VV		Součet		6,435			
1096	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	5,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě		5,850			
	VV		"5.NP - skladba P5.03" (2,80+3,05)		5,850			
	VV		Součet		5,850			
1097	K	771591113.03	Vysoc elastická 2-složková cementová hydroizolační stěrka - 2 vrstvy, pro přechody na stěny a do rohů přechodové pásy	m2	5,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách		5,850			
	VV		"5.NP - skladba P5.03" (2,80+3,05)		5,850			
	VV		Součet		5,850			
	D	A-P5.04	křídlo A - skladba P5.04 - Keramická dlažba na klenbě 5.np - křídlo A, D				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1098	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,974		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15		1,974			
	VV		"5.NP - skladba P5.04" (2+1,3+1,70+1,90+1,20+1,40+1,20+2,30+6,00+7,60+1,70+4,60)*0,06		1,974			
	VV		Součet		1,974			
1099	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	1,974		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm		1,974			
1100	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,078		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI		0,078			
	VV		"5.NP - skladba P5.04" (2+1,3+1,70+1,90+1,20+1,40+1,20+2,30+6,00+7,60+1,70+4,60)*1,98*1,20*0,001		0,078			
	VV		Součet		0,078			
1101	K	632481213	Separáčn vrstva z PE fólie	m2	32,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčn vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie		32,900			
	VV		"5.NP - skladba P5.04" (2+1,3+1,70+1,90+1,20+1,40+1,20+2,30+6,00+7,60+1,70+4,60)		32,900			
	VV		Součet		32,900			
1102	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	10,199		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udušením a urovnáním povrchu z keramzitu		10,199			
	VV		"5.NP - skladba P5.04" (2+1,3+1,70+1,90+1,20+1,40+1,20+2,30+6,00+7,60+1,70+4,60)*(0,16+0,46)/2		10,199			
	VV		Součet		10,199			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
1103	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	65,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu		65,800			
	VV		"5.NP - skladba P5.04" (2+1,3+1,70+1,90+1,20+1,40+1,20+2,30+6,00+7,60+1,70+4,60)*2		65,800			
	VV		Součet		65,800			
1104	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	32,900		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm		32,900			
	VV		"5.NP - skladba P5.04" (2+1,3+1,70+1,90+1,20+1,40+1,20+2,30+6,00+7,60+1,70+4,60)		32,900			
	VV		Součet		32,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1105	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"5.NP - skladba P5.04" (10,20+6,1+4,7)		21,000			
	VV		Součet		21,000			
1106	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinatá hladká do interiéru i exteriéru	m	23,100		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinatá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		21*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		23,100			
	VV		Součet		23,100			
1107	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m ²	32,900		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo retělkých (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m ²					
	VV		"5.NP - skladba P5.04" (2+1,3+1,70+1,90+1,20+1,40+1,20+2,30+6,00+7,60+1,70+4,60)		32,900			
	VV		Součet		32,900			
1108	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m ²	36,190		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m ²					
	VV		Keramická dlažba slinatá, 150/150, mat, barva Bordeaux					
	VV		32,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,190			
	VV		Součet		36,190			
1109	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m ²	m ²	19,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě					
	VV		"5.NP - skladba P5.04" (2+1,3+1,70+1,90+1,20+1,40+1,20+2,30+1,70+4,60)		19,300			
	VV		Součet		19,300			
D	A-P5.05		křídlo A - skladba P5.05 - Dubové vlysy 5.np - kanceláře A				0,00	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
1110	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	426,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"5.NP - skladba P5.05"		426,800			
	VV		(43,80+20,60+20,90+16,90+10,70+28,80+31,30+38,20+37,20+25,60+36,30+38,80+27,50+7,80+18,10+24,30)		426,800			
	VV		Součet		426,800			
1111	M	63231204	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 25mm	m ²	435,336		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 25mm					
	VV		426,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		435,336			
	VV		Součet		435,336			
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
1112	K	763251211	Sádrováknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m ²	426,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha ze sádrováknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu					
	VV		"5.NP - skladba P5.05"		426,800			
	VV		(43,80+20,60+20,90+16,90+10,70+28,80+31,30+38,20+37,20+25,60+36,30+38,80+27,50+7,80+18,10+24,30)		426,800			
	VV		Součet		426,800			
1113	K	763251260.P4.05	Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m ²) + vyrovnávací podsyp Fermacell	m ²	426,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m ²) + vyrovnávací podsyp Fermacell					
	VV		"5.NP - skladba P5.05"		426,800			
	VV		(43,80+20,60+20,90+16,90+10,70+28,80+31,30+38,20+37,20+25,60+36,30+38,80+27,50+7,80+18,10+24,30)		426,800			
	VV		Součet		426,800			
D	775		Podlahy skládané				0,00	
1114	K	775121321	Neředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m ²	426,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah					
	VV		"5.NP - skladba P5.05"		426,800			
	VV		(43,80+20,60+20,90+16,90+10,70+28,80+31,30+38,20+37,20+25,60+36,30+38,80+27,50+7,80+18,10+24,30)		426,800			
	VV		Součet		426,800			
1115	K	775141121	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m ²	426,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"5.NP - skladba P5.05"		426,800			
	VV		(43,80+20,60+20,90+16,90+10,70+28,80+31,30+38,20+37,20+25,60+36,30+38,80+27,50+7,80+18,10+24,30)		426,800			
	VV		Součet		426,800			
1116	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	359,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	PP		"5.NP - skladba P5.05"		359,900			
	VV		(39,10+19,50+19,30+20,90+13,90+23,90+23,10+26,30+25,70+22,80+24,50+26,80+22,10+11,60+18,00+22,40)		359,900			
	VV		Součet		359,900			
1117	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	388,692		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná s 15.0 mm, h 60.0 mm					
	VV		359,9*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		388,692			
	VV		Součet		388,692			
1118	K	775511411.09	Podlahy z vlysů lepených tl do 22 mm dub I	m ²	426,800		0,00	
	PP		Podlahy vlysové masivní lepené rybníkový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a očištění z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III					
	VV		Dubové dřevěné parkety, vzor rybí kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zářez, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architektů					
	VV		do flexibilního cementového lepidla					
	VV		"5.NP - skladba P5.05"		426,800			
	VV		(43,80+20,60+20,90+16,90+10,70+28,80+31,30+38,20+37,20+25,60+36,30+38,80+27,50+7,80+18,10+24,30)		426,800			
	VV		Součet		426,800			
D	B-P5.06		křídlo B - skladba P5.06 - Linoleum 5.np - na klenbě křídlo B				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1119	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m ²	80,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"5.NP - skladba P5.06" (26,50+16,10+19,20+18,70)		80,500			
	VV		Součet		80,500			
1120	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m ²	80,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"5.NP - skladba P5.06" (26,50+16,10+19,20+18,70)		80,500			
	VV		Součet		80,500			
1121	K	63511215.09	Náryp pod podlahy z písku se zhuštění	m ³	10,505		0,00	
	PP		Náryp ze štěrpkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z štěrpkopísku					
	VV		"5.NP - skladba P5.06" (26,50+16,10+19,20+18,70)*(0,08+0,181)/2		10,505			
	VV		Součet		10,505			
D	713		Izolace tepelné				0,00	
1122	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	80,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"5.NP - skladba P5.06" (26,50+16,10+19,20+18,70)		80,500			
	VV		Součet		80,500			
1123	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm	m ²	82,110		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm					
	VV		80,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		82,110			
	VV		Součet		82,110			
D	714		Akustická a protiořesová opatření				0,00	
1124	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha	m ²	80,500		0,00	
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s listovanými spárami					
	VV		"5.NP - skladba P5.06" (26,50+16,10+19,20+18,70)		80,500			
	VV		Součet		80,500			
1125	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemíčitým pískem tl 15mm	m ²	88,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemíčitým pískem tl 15mm					
	VV		80,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		88,550			
	VV		Součet		88,550			
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
1126	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m ²	80,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		"5.NP - skladba P5.06" (26,50+16,10+19,20+18,70)		80,500			
	VV		Součet		80,500			
1127	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m ²	80,500		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Připrava podkladu vyrovnání samonivelační stěrky podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"5.NP - skladba P5.06" (26,50+16,10+19,20+18,70)			80,500		
	VV		Součet			80,500		
1128	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	83,105		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		"5.NP - skladba P5.06" (26,50+16,10+19,20+18,70)			80,500		
	VV		(16,8+17,8+17,5)*0,05			2,605		
	VV		Součet			83,105		
1129	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	91,416		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vláčna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hoflavost Bf1 S1, útlum 20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey			91,416		
	VV		83,105*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			91,416		
	VV		Součet			91,416		
1130	K	776421111	Montáž obvodových listů lepením	m	52,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž listů obvodových lepených					
	VV		"5.NP - skladba P5.06" (16,8+17,8+17,5)			52,100		
	VV		Součet			52,100		
1131	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	53,142		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		"5.NP - skladba P5.06" (16,8+17,8+17,5)			52,100		
	VV		Součet			52,100		
	VV		52,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			53,142		
	D	B-P5.07	křídlo B - skladba P5.07 - Linoleum 5.np				0,00	
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
1132	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	26,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		"5.NP - skladba P5.07" 26,50			26,500		
	VV		Součet			26,500		
1133	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrku pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	26,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu vyrovnání samonivelační stěrky podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm:					
	VV		"5.NP - skladba P5.07" 26,50			26,500		
	VV		Součet			26,500		
1134	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	28,685		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		"5.NP - skladba P5.07" 26,50			26,500		
	VV		43,7*0,05			2,185		
	VV		Součet			28,685		
1135	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	31,554		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vláčna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hoflavost Bf1 S1, útlum 20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey			31,554		
	VV		28,685*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			31,554		
	VV		Součet			31,554		
1136	K	776421111	Montáž obvodových listů lepením	m	43,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž listů obvodových lepených					
	VV		"5.NP - skladba P5.07" 43,7			43,700		
	VV		Součet			43,700		
1137	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	44,574		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		"5.NP - skladba P5.07" 43,7			43,700		
	VV		Součet			43,700		
	VV		43,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			44,574		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
1138	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	26,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"5.NP - skladba P5.07" 26,50			26,500		
	VV		Součet			26,500		
1139	M	63231204	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	27,030		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm					
	VV		26,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			27,030		
	VV		Součet			27,030		
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
1140	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	26,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklop stropní montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami					
	VV		"5.NP - skladba P5.07" 26,50			26,500		
	VV		Součet			26,500		
1141	M	60515111	řezivo jehličnaté prkno 20-30mm	m3	0,875		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		26,5*0,033 *Přepočtené koeficientem množství			0,875		
	VV		Součet			0,875		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
1142	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	26,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu					
	VV		"5.NP - skladba P5.07" 26,50			26,500		
	VV		Součet			26,500		
1143	K	763251260.P4.05	Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell	m2	26,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell					
	VV		"5.NP - skladba P5.07" 26,50			26,500		
	VV		Součet			26,500		
	D	C-P5.08	křídlo C - skladba P5.08 - strojovna chlazení				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1144	K	632450133.08	Vyrovnávací cementový potěr tl 10 do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	35,900		0,00	
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		"skladba P5.08" (23,30+12,60)			35,900		
	VV		Součet			35,900		
1145	K	635211121	Násep pod podlahy z keramzitu	m3	2,693		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násep lehký pod podlahy s udušáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		"skladba P5.08" (23,30+12,60)*0,075			2,693		
	VV		Součet			2,693		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
1146	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrku jednosložkovou na bázi cementu	m2	35,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeily za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrku jednosložkovou na bázi cementu					
	VV		"skladba P5.08" (23,30+12,60)			35,900		
	VV		Součet			35,900		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
1147	K	713121112.1	Tepelná izolace z desek z čedičové vlny tl. 120 a 140 mm; λ=0,037 W/mK; vložena mezi dřevěný pomocný rošt 120x140 mm v osovém rastru 1310x710 mm	m2	71,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě mezi trámy					
	VV		"skladba P5.08" (23,30+12,60)*2			71,800		
	VV		Součet			71,800		
1148	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	36,618		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm					
	VV		35,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			36,618		
	VV		Součet			36,618		
1149	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2	35,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	35,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami					
	VV		"skladba P5.08" (23,30+12,60)			35,900		
	VV		Součet			35,900		
115	M	60515111	řezivo jehličnaté prkno 20-30mm	m3	1,185		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		35,9*0,033 *Přepočtené koeficientem množství			1,185		
	VV		Součet			1,185		
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
115	K	771531014	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty	m2	35,900		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m2					
	VV		"skladba P5.08" (23,30+12,60)			35,900		
	VV		Součet			35,900		
115	M	59246200.09	dlažba - cihlové dlažby - Půdovky (navráčeny z původní skladby podlahy)	m2	39,490		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová imitace cihlové dlažby 190x90x25-28mm					
	VV		35,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			39,490		
	VV		Součet			39,490		
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
115	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	35,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem					
	VV		"skladba P5.08" (23,30+12,60)			35,900		
	VV		Součet			35,900		
115	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	41,285		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací					
	VV		35,9*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			41,285		
	VV		Součet			41,285		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
115	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	35,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
	VV		"skladba P5.08" (23,30+12,60)			35,900		
	VV		Součet			35,900		
	D	C-P5.13	křídlo C - skladba P5.13 - strojovna chlazení				0,00	
132	K	771531014	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty	m2	50,000		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m2					
	VV		"skladba P5.13" 25,00*2			50,000		
	VV		Součet			50,000		
132	M	59246200.09	dlažba - cihlové dlažby - Půdovky (navráčeny z původní skladby podlahy)	m2	55,000		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová imitace cihlové dlažby 190x90x25-28mm					
	VV		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			55,000		
	VV		Součet			55,000		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
115	K	713121112.1	Tepelná izolace z desek z čedičové vlny tl. 120 a 140 mm; λ=0,037 W/mK; vložena mezi dřevěný pomocný rošt 120x140 mm v osovém rastru 1310x710 mm	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvými mezi trámy					
	VV		"skladba P5.13" 25,00*2			50,000		
	VV		Součet			50,000		
115	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	25,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm					
	VV		25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			25,500		
	VV		Součet			25,500		
115	M	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
116	K	762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostředkových desek OSB dvouvrstvých šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm					
	VV		"skladba P5.13" 25,00			25,000		
	VV		Součet			25,000		
	D	D-P5.09	křídlo D - skladba P5.09 - Linoleum 5.np				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	235,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvými					
	VV		"5.NP - skladba P5.09" (44,60+23,60+11,20+13,40+23,30+17,50+23,10+17,40+33,10+3,20+25,00)			235,400		
	VV		Součet			235,400		
116	M	63231204	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	240,108		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm					
	VV		235,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			240,108		
	VV		Součet			240,108		
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
116	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	235,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami					
	VV		"5.NP - skladba P5.09" (44,60+23,60+11,20+13,40+23,30+17,50+23,10+17,40+33,10+3,20+25,00)			235,400		
	VV		Součet			235,400		
116	M	60515111	řezivo jehličnaté prkno 20-30mm	m3	7,768		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		235,4*0,033 *Přepočtené koeficientem množství			7,768		
	VV		Součet			7,768		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
116	K	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	235,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha tl. 25 mm bez podsypu					
	VV		"5.NP - skladba P5.09" (44,60+23,60+11,20+13,40+23,30+17,50+23,10+17,40+33,10+3,20+25,00)			235,400		
	VV		Součet			235,400		
116	K	763251260.P4.05	Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell	m2	235,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Voštinový systém Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnávací podsyp Fermacell					
	VV		"5.NP - skladba P5.09" (44,60+23,60+11,20+13,40+23,30+17,50+23,10+17,40+33,10+3,20+25,00)			235,400		
	VV		Součet			235,400		
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
116	K	776121321	Nefeděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	235,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah					
	VV		"5.NP - skladba P5.09" (44,60+23,60+11,20+13,40+23,30+17,50+23,10+17,40+33,10+3,20+25,00)			235,400		
	VV		Součet			235,400		
116	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	235,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"5.NP - skladba P5.09" (44,60+23,60+11,20+13,40+23,30+17,50+23,10+17,40+33,10+3,20+25,00)			235,400		
	VV		Součet			235,400		
116	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	246,695		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		"5.NP - skladba P5.09" (44,60+23,60+11,20+13,40+23,30+17,50+23,10+17,40+33,10+3,20+25,00)			235,400		
	VV		(67,5*19,7+15,3+17,8+16,9+20+16,9+24,3+7,3+20,2)*0,05			11,295		
	VV		Součet			246,695		
117	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	271,365		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vložování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hollavost Bfí S1, útulum 20dB					
	VV		Homozemní PVC, odolnost pro komeření využití 34, barva dark cold grey			271,365		
	VV		246,695*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			271,365		
	VV		Součet			271,365		
117	K	776421111	Montáž obvodových listů lepením	m	225,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž listů obvodových lepených					
	VV		"5.NP - skladba P5.09"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(67,5+19,7+15,3+17,8+16,9+20+16,9+24,3+7,3+20,2)				225,900	
1172	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	230,418		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		*5.NP - skladba P5.09*				225,900	
	VV		(67,5+19,7+15,3+17,8+16,9+20+16,9+24,3+7,3+20,2)				225,900	
	VV		Součet				230,418	
	VV		225,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				230,418	
D	D-P5.10		křídlo D - skladba P5.10 - Keramická dlažba na klenbě 5.np - křídlo D				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1173	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,174		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		*5.NP - skladba P5.10* 2,90*0,06		0,174			
	VV		Součet		0,174			
1174	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,174		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
1175	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*5.NP - skladba P5.10* 2,90*1,98*1,20*0,001		0,007			
	VV		Součet		0,007			
1176	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*5.NP - skladba P5.10* 2,90		2,900			
	VV		Součet		2,900			
1177	K	635211121	Násep pod podlahy z keramzitu	m3	0,899		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násep lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		*5.NP - skladba P5.10* 2,90*(0,16+0,46)/2		0,899			
	VV		Součet		0,899			
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
1178	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*5.NP - skladba P5.10* 2,90		2,900			
	VV		Součet		2,900			
1179	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	2,900		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		*5.NP - skladba P5.10* 2,90		2,900			
	VV		Součet		2,900			
1180	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	6,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		*5.NP - skladba P5.10* 6,80		6,800			
	VV		Součet		6,800			
1181	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	7,480		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		6,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,480			
	VV		Součet		7,480			
1182	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	2,900		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reletních (bezbarierových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*5.NP - skladba P5.10* 2,90		2,900			
	VV		Součet		2,900			
1183	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	3,190		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba slinutá, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		2,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,190			
	VV		Součet		3,190			
1184	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*5.NP - skladba P5.10* 2,90		2,900			
	VV		Součet		2,900			
D	D-P5.11		křídlo D - skladba P5.11 - Keramická dlažba na nové ocelobetonové desce 5.np				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1185	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	16,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*5.NP - skladba P5.11* (2,90+2,40+1,10+2,90+1,50+1,30+1,20+1,30+2,10)		16,700			
	VV		Součet		16,700			
1186	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	16,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*5.NP - skladba P5.11* (2,90+2,40+1,10+2,90+1,50+1,30+1,20+1,30+2,10)		16,700			
	VV		Součet		16,700			
D	713		Izolace tepelné				0,00	
1187	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		*5.NP - skladba P5.11* (2,90+2,40+1,10+2,90+1,50+1,30+1,20+1,30+2,10)		16,700			
	VV		Součet		16,700			
1188	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	17,034		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		16,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,034			
	VV		Součet		17,034			
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
1189	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	16,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*5.NP - skladba P5.11* (2,90+2,40+1,10+2,90+1,50+1,30+1,20+1,30+2,10)		16,700			
	VV		Součet		16,700			
1190	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	16,700		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		*5.NP - skladba P5.11* (2,90+2,40+1,10+2,90+1,50+1,30+1,20+1,30+2,10)		16,700			
	VV		Součet		16,700			
1191	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	16,700		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reletních (bezbarierových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*5.NP - skladba P5.11* (2,90+2,40+1,10+2,90+1,50+1,30+1,20+1,30+2,10)		16,700			
	VV		Součet		16,700			
1192	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	18,370		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba slinutá, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		16,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,370			
	VV		Součet		18,370			
1193	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	16,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*5.NP - skladba P5.11* (2,90+2,40+1,10+2,90+1,50+1,30+1,20+1,30+2,10)		16,700			
	VV		Součet		16,700			
D	D-P5.12		křídlo D - skladba P5.12 - PVC na nové ocelobetonové desce 5.np				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1194	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	29,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*5.NP - skladba P5.12* (6,20+23,30)		29,500			
	VV		Součet		29,500			
1195	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	29,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*5.NP - skladba P5.12* (6,20+23,30)		29,500			
	VV		Součet		29,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		713	Izolace tepelné				0,00	
119	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	29,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě			29,500		
	VV		"5.NP - skladba P5.12" (6,20+23,30)			29,500		
	VV		Součet					
119	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm	m ²	30,090		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m ²) tl 30mm					
	VV		29,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			30,090		
	VV		Součet			30,090		
D		776	Podlahy povlakové				0,00	
119	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m ²	29,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		"5.NP - skladba P5.12" (6,20+23,30)			29,500		
	VV		Součet			29,500		
119	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m ²	29,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"5.NP - skladba P5.12" (6,20+23,30)			29,500		
	VV		Součet			29,500		
120	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m ²	31,290		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		"5.NP - skladba P5.12" (6,20+23,30)			29,500		
	VV		(10,6+25,2)*0,05			1,790		
	VV		Součet			31,290		
120	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m ²	34,419		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vložování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákn 70mil/m ² , zářež 33, R10, hoflavost Břf S1, útlum 20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey			34,419		
	VV		31,29*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			34,419		
	VV		Součet					
120	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	35,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"5.NP - skladba P5.12"					
	VV		(10,6+25,2)			35,800		
120	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	36,516		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		"5.NP - skladba P5.12"			35,800		
	VV		(10,6+25,2)			35,800		
	VV		Součet			36,516		
	VV		35,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			36,516		
D		6NP	Skladby podlah 6.np				0,00	
D		A-P6.01	křídlo A - skladba P6.01 - půdy				0,00	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
120	K	635211121	Náryp pod podlahy z keramiky	m ³	11,226		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovněním povrchu z keramiky					
	VV		"6.NP - skladba P6.01" (193,00+11,10)*0,055			11,226		
	VV		Součet			11,226		
D		713	Izolace tepelné				0,00	
120	K	71312112.1	Tepelná izolace z desek z čedičové vlny tl. 120 a 140 mm; λ=0,037 W/mK; vložena mezi dřevěný pomocný rošt 120x140 mm v osovém rastru 1310x710 mm	m ²	408,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě mezi trámy					
	VV		"6.NP - skladba P6.01" (193,00+11,10)*2			408,200		
	VV		Součet			408,200		
120	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m ²	208,182		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm					
	VV		204,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			208,182		
	VV		Součet			208,182		
120	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm	m ²	204,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 140mm					
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
120	K	762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m ²	204,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB dvouvrstevých šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm					
	VV		"6.NP - skladba P6.01" (193,00+11,10)			204,100		
	VV		Součet			204,100		
120	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m ²	204,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklop stropní montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami					
	VV		"6.NP - skladba P6.01" (193,00+11,10)			204,100		
	VV		Součet			204,100		
120	M	60515111	řezivo jehličnaté prkno 20-30mm	m ³	6,735		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		204,1*0,033 *Přepočtené koeficientem množství			6,735		
	VV		Součet			6,735		
D		771	Podlahy z dlaždic				0,00	
121	K	771531014	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty	m ²	204,100		0,00	
	PP		Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m ²					
	VV		"6.NP - skladba P6.01" (193,00+11,10)			204,100		
	VV		Součet			204,100		
121	M	59246200.09	dlažba - cihlové dlažby - Půdovky (navrženy z původní skladby podlahy)	m ²	224,510		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová imitace cihlové dlažby 190x90x25-28mm					
	VV		204,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			224,510		
	VV		Součet			224,510		
D		775	Podlahy skládané				0,00	
121	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepicím proužkem pro plovoucí podlahy	m ²	204,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem					
	VV		"6.NP - skladba P6.01" (193,00+11,10)			204,100		
	VV		Součet			204,100		
121	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m ²	234,715		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací					
	VV		204,1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			234,715		
	VV		Součet			234,715		
D		A-P6.02	křídlo A - skladba P6.02 - Dubové vlysy 6.np na klenbě				0,00	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
121	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m ²	29,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"6.NP - skladba P6.02" (3,50+26,20)			29,700		
	VV		Součet			29,700		
121	K	632481213	Separáčn vrstva z PE fólie	m ²	29,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčn vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"6.NP - skladba P6.02" (3,50+26,20)			29,700		
	VV		Součet			29,700		
121	K	635111215.09	Náryp pod podlahy z písku se zhutněním	m ³	8,108		0,00	
	PP		Náryp ze šterkopiskou, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopiskou					
	VV		"6.NP - skladba P6.02" (3,50+26,20)*0,273			8,108		
	VV		Součet			8,108		
D		713	Izolace tepelné				0,00	
121	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	29,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"6.NP - skladba P6.02" (3,50+26,20)			29,700		
	VV		Součet			29,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	30,294		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		29,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		30,294			
	VV		Součet		30,294			
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	
122	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha	m2	29,700		0,00	
	PP		Montáž akustických obkládů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami					
	VV		*6.NP - skladba P6.02* (3,50+26,20)		29,700			
	VV		Součet		29,700			
122	M	60711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm	m2	32,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm					
	VV		29,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		32,670			
	VV		Součet		32,670			
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
122	K	775121321	Neřředěná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neřředěná podlah					
	VV		*6.NP - skladba P6.02* (3,50+26,20)		29,700			
	VV		Součet		29,700			
122	K	775413315	Montáž sokliku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	29,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlahového sokliku nebo listy obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru sokliku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepeného					
	VV		*6.NP - skladba P6.02* (7,80+21,90)		29,700			
	VV		Součet		29,700			
122	M	61418155.01	lišta soklová dřevěná	m	32,076		0,00	
	PP		lišta soklová dřevěná š 15,0 mm, h 60,0 mm					
	VV		29,7*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		32,076			
	VV		Součet		32,076			
122	K	775511411.09	Podlahy z vlystů lepených tl do 22 mm dub I	m2	29,700		0,00	
	PP		Podlahy vlystové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelněním a broušením, vč. povrchové úpravy a ošetření z vlystů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub, třída III Dubové dřevěné parkety, vzor rybi kost (70x500mm), III. třída, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, lišta dřevěná 165/19, vrchní část profilovaná, barva nátěru dle architektky do flexibilního cementového lepidla *6.NP - skladba P6.02* (3,50+26,20)					
	VV		Součet		29,700			
	VV		Součet		29,700			
	D	A-P6.03	křídlo A - skladba P6.03 - Keramická dlažba balkon - křídlo A				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
122	K	611131111.01.1	Adhezni mústek	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Adhezni mústek					
	VV		*6.NP - skladba P6.03* 2,70		2,700			
	VV		Součet		2,700			
122	K	632452515.03	Spádová vrstva - cementový potěr rychletvrdnoucí 40MPa 10-30mm	m2	2,700		0,00	
	PP		Spádová vrstva - cementový potěr rychletvrdnoucí 40MPa 10-30mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.03* 2,70		2,700			
	VV		Součet		2,700			
122	K	632690000.03	Lokálně vyztužené výtlučky - opravná hmota na bázi cementu a modifikujících přísad, tl. vrstev 1-20mm (lokálně 40mm), pochůznost po 2-3 hod., pevnost 30MPa	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lokálně vyztužené výtlučky - opravná hmota na bázi cementu a modifikujících přísad, tl. vrstev 1-20mm (lokálně 40mm), pochůznost po 2-3 hod., pevnost 30MPa					
	VV		*6.NP - skladba P6.03* 2,70		2,700			
	VV		Součet		2,700			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
122	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*6.NP - skladba P6.03* 2,70		2,700			
	VV		Součet		2,700			
123	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	2,700		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnost 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.03* 2,70		2,700			
	VV		Součet		2,700			
123	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.03* 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
123	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	7,700		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,700			
	VV		Součet		7,700			
123	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	2,700		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo relativně (bezobtěžových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*6.NP - skladba P6.03* 2,70		2,700			
	VV		Součet		2,700			
123	M	59761420.02	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	2,970		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba hnědoběrná, slinutá, glazovaná 200/200, mrazuvzdorná, protiskluznost R10/B, systémový sokl v 60mm					
	VV		2,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,970			
	VV		Součet		2,970			
123	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*6.NP - skladba P6.03* 2,70		2,700			
	VV		Součet		2,700			
123	K	771591113.03	Vysoce elastická 2-složková cementová hydroizolační stěrka - 2 vrstvy, pro přechody na stěny a do rohů přechodové pásy	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		*6.NP - skladba P6.03* 2,70		2,700			
	VV		Součet		2,700			
	D	A-P6.04	křídlo A - skladba P6.04 - keramická dlažba na klenbě				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
123	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	4,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.04* 4,40		4,400			
	VV		Součet		4,400			
123	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	4,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*6.NP - skladba P6.04* 4,40		4,400			
	VV		Součet		4,400			
123	K	635111215.09	Násyp pod podlahy z písku se zhutněním	m3	1,241		0,00	
	PP		Násyp ze šterkopiskou, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze šterkopiskou					
	VV		*6.NP - skladba P6.04* 4,40*0,282		1,241			
	VV		Součet		1,241			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
124	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		*6.NP - skladba P6.04* 4,40		4,400			
	VV		Součet		4,400			
124	M	63231205	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	4,488		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		4,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,488			
	VV		Součet		4,488			
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				0,00	
124	K	714110001	Montáž akustických desek - podlaha	m2	4,400		0,00	
	PP		Montáž akustických obkládů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*6.NP - skladba P6.04* 4,40			4,400		
	VV		Součet			4,400		
1243	M	80711500.02	Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm	m2	4,840		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Akustická deska z vlnitého kartonu třívrstvá, vyplněná křemičitým pískem tl 15mm					
	VV		4,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			4,840		
	VV		Součet			4,840		
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
1244	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*6.NP - skladba P6.04* 4,40			4,400		
	VV		Součet			4,400		
1245	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	4,400		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*6.NP - skladba P6.04* 4,40			4,400		
	VV		Součet			4,400		
1246	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	4,840		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba sřlnutá, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		4,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			4,840		
	VV		Součet			4,840		
1247	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*6.NP - skladba P6.04* 4,40			4,400		
	VV		Součet			4,400		
1248	K	771591113.03	Vysoce elastická 2-složková cementová hydroizolační stěrka - 2 vrstvy, pro přechody na stěny a do rohů přechodové pásy	m2	4,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátlérem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		*6.NP - skladba P6.04* 4,40			4,400		
	VV		Součet			4,400		
	D	A-P6.05	křídlo A - skladba P6.05 - Keramická dlažba na klenbě				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1249	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,090		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		*6.NP - skladba P6.05* 1,50*0,06			0,090		
	VV		Součet			0,090		
1250	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,090		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
1251	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		*6.NP - skladba P6.05* 1,50*1,98*1,20*0,001			0,004		
	VV		Součet			0,004		
1252	K	632481213	Separáčnř vrstva z PE fólie	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáčnř vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*6.NP - skladba P6.05* 1,50			1,500		
	VV		Součet			1,500		
1253	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	0,465		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		*6.NP - skladba P6.05* 1,50*(0,16+0,46)/2			0,465		
	VV		Součet			0,465		
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
1254	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		*6.NP - skladba P6.05* 1,50			1,500		
	VV		Součet			1,500		
1255	K	771151027	Samonivelační stěrka podlah tl do 30 mm	m2	1,500		0,00	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.05* 1,50			1,500		
	VV		Součet			1,500		
1256	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.05* 5,00			5,000		
	VV		Součet			5,000		
1257	M	59761338.02	sokl-dlažba keramická sřlnutá hladká do interiéru i exteriéru	m	5,500		0,00	
	PP		sokl-dlažba keramická sřlnutá hladká do interiéru i exteriéru					
	VV		5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			5,500		
	VV		Součet			5,500		
1258	K	771574274	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	1,500		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 85 do 100 ks/m2					
	VV		*6.NP - skladba P6.05* 1,50			1,500		
	VV		Součet			1,500		
1259	M	59761420.02a	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru	m2	1,650		0,00	
	PP		dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2					
	VV		Keramická dlažba sřlnutá, 150/150, mat. barva Bordeaux					
	VV		1,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1,650		
	VV		Součet			1,650		
1260	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*6.NP - skladba P6.05* 1,50			1,500		
	VV		Součet			1,500		
	D	A-P6.06	křídlo A - skladba P6.06 - servery				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
1261	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		*6.NP - skladba P6.06* 24,50			24,500		
	VV		Součet			24,500		
1262	M	63231204	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm	m2	24,990		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 25mm					
	VV		24,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			24,990		
	VV		Součet			24,990		
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
1263	K	762811210	Montáž vrchnřho záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakrytē	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklop stropř montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchnřho na sraz, spáry zakrytē lepenkovřmi pásy nebo řštami					
	VV		*6.NP - skladba P6.06* 24,50			24,500		
	VV		Součet			24,500		
1264	M	60515111	řezivo jehličnatē prkno 20-30mm	m3	0,809		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnatē boční prkno 20-30mm					
	VV		24,5*0,033 *Přepočtené koeficientem množství			0,809		
	VV		Součet			0,809		
	D	763	Konstrukce suchē vřstavby				0,00	
1265	K	763251211	Sádrovláknitā podlahā tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahā ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlahā tl. 25 mm bez podsypu					
	VV		*6.NP - skladba P6.06* 24,50			24,500		
	VV		Součet			24,500		
1266	K	763251260.P4.05	Vořtinovř systēm Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnāvacř podsyp Fermacell	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vořtinovř systēm Fermacell 60mm (70kg/m2) + vyrovnāvacř podsyp Fermacell					
	VV		*6.NP - skladba P6.06* 24,50			24,500		
	VV		Součet			24,500		
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
1267	K	776121321	Nefedēnā penetrace savēho podkladu povlakových podlah	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		*6.NP - skladba P6.06* 24,50			24,500		
	VV		Součet			24,500		
1268	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	24,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.06* 24,50			24,500		
	VV		Součet			24,500		
1269	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová náslapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	25,535		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		*6.NP - skladba P6.06* 24,5			24,500		
	VV		20,7*0,05			1,035		
	VV		Součet			25,535		
1270	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	28,089		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zářez 33, R10, hoflavost Bf1 S1, útlum 20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey					
	VV		25,535*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			28,089		
	VV		Součet			28,089		
1271	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	20,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		*6.NP - skladba P6.06*					
	VV		20,7			20,700		
1272	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	21,114		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		*6.NP - skladba P6.06*					
	VV		20,7			20,700		
	VV		Součet			20,700		
	VV		20,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			21,114		
	D	A-P6.07	křídlo A - skladba P6.07 - Strojvny VZT				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1273	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	9,264		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		*6.NP - skladba P6.07* (35,40+89,40+29,60)*0,06			9,264		
	VV		Součet			9,264		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
1274	K	713121112.2	Tepelná izolace z desek z čedičové vlny tl. 100 a 160 mm; λ=0,033 W/mK	m2	308,800		0,00	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy					
	VV		*6.NP - skladba P6.07* (35,40+89,40+29,60)*2			308,800		
	VV		Součet			308,800		
1275	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	157,488		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		154,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			157,488		
	VV		Součet			157,488		
1276	M	63148107	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 160mm	m2	154,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 160mm					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
1277	K	762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	154,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB dvouvrstvých šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.07* (35,40+89,40+29,60)			154,400		
	VV		Součet			154,400		
1278	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	154,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.07* (35,40+89,40+29,60)			154,400		
	VV		Součet			154,400		
1279	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do tl 6m	m3	38,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do tl 6m					
	VV		154,4*0,25 *Přepočtené koeficientem množství			38,600		
	VV		Součet			38,600		
1280	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	154,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami					
	VV		*6.NP - skladba P6.07* (35,40+89,40+29,60)			154,400		
	VV		Součet			154,400		
1281	M	60515111	řezivo jehličnaté prkno 20-30mm	m3	5,095		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		154,4*0,033 *Přepočtené koeficientem množství			5,095		
	VV		Součet			5,095		
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
1282	K	771531014	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty	m2	154,400		0,00	
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m2					
	VV		*6.NP - skladba P6.07* (35,40+89,40+29,60)			154,400		
	VV		Součet			154,400		
1283	M	59246200.09	dlažba - cihlové dlažby - Půdovky (navrženy z původní skladby podlahy)	m2	169,840		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová imitace cihlové dlažby 190x90x25-28mm					
	VV		154,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			169,840		
	VV		Součet			169,840		
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
1284	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepicím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	154,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem					
	VV		*6.NP - skladba P6.07* (35,40+89,40+29,60)			154,400		
	VV		Součet			154,400		
1285	M	28329233	folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	177,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací					
	VV		154,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			177,560		
	VV		Součet			177,560		
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
1286	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	154,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		*6.NP - skladba P6.07* (35,40+89,40+29,60)			154,400		
	VV		Součet			154,400		
1287	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	154,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.07* (35,40+89,40+29,60)			154,400		
	VV		Součet			154,400		
1288	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová náslapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	159,325		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		*6.NP - skladba P6.07* (35,40+89,40+29,60)			154,400		
	VV		(25,4+21,8+51,3)*0,05			4,925		
	VV		Součet			159,325		
1289	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	175,258		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zářez 33, R10, hoflavost Bf1 S1, útlum 20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey					
	VV		159,325*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			175,258		
	VV		Součet			175,258		
1290	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	98,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		*6.NP - skladba P6.07*					
	VV		(25,4+21,8+51,3)			98,500		
1291	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	100,470		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		*6.NP - skladba P6.07*					
	VV		(25,4+21,8+51,3)			98,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				98,500	
	VV		98,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				100,470	
	D	A-P6.08	křídlo A - skladba P6.08 - Chodba před výtahem - nižší část				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1292	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	21,762		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.08* 33,40			33,400		
	VV		-2,04*(2,65+1,2+1,855)			-11,638		
	VV		Součet			21,762		
1293	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	21,762		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		*6.NP - skladba P6.08* 33,40			33,400		
	VV		-2,04*(2,65+1,2+1,855)			-11,638		
	VV		Součet			21,762		
1294	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	1,306		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		*6.NP - skladba P6.08* 33,40*0,06			2,004		
	VV		-2,04*(2,65+1,2+1,855)*0,06			-0,698		
	VV		Součet			1,306		
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
1295	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	21,762		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		*6.NP - skladba P6.08* 33,40			33,400		
	VV		-2,04*(2,65+1,2+1,855)			-11,638		
	VV		Součet			21,762		
1296	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	23,325		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		*6.NP - skladba P6.08* 33,40			33,400		
	VV		-2,04*(2,65+1,2+1,855)			-11,638		
	VV		(44,7-2,04-2,65*2-1,2*2-1,855*2)*0,05			1,563		
	VV		Součet			23,325		
1297	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	25,658		0,00	
	PP		vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70ml/m2, zátěž 33, R10, hoflavost Bfl S1, útulum 20dB					
	VV		Homogenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey			25,658		
	VV		23,325*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			25,658		
	VV		Součet			25,658		
1298	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	31,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		*6.NP - skladba P6.08* (44,7-2,04-2,65*2-1,2*2-1,855*2)			31,250		
1299	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	31,875		0,00	
	PP		podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
	VV		*6.NP - skladba P6.08* (44,7-2,04-2,65*2-1,2*2-1,855*2)			31,250		
	VV		Součet			31,250		
	VV		31,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			31,875		
	D	A-P6.09	křídlo A - skladba P6.09 - Chodba - vyšší část, rozvojová plocha TZB				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1300	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	2,408		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		*6.NP - skladba P6.09* (28,5+2,04*(2,65+1,2+1,855))*0,06			2,408		
	VV		Součet			2,408		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
1301	K	713121112.2	Tepelná izolace z desek z čedičové vlny tl. 100 a 160 mm; λ=0,033 W/mK	m2	80,276		0,00	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivá mezi trámy					
	VV		*6.NP - skladba P6.09* (28,5+2,04*(2,65+1,2+1,855))*2			80,276		
	VV		Součet			80,276		
1302	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	40,941		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		80,276/2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			40,941		
	VV		Součet			40,941		
1303	M	63148107	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 160mm	m2	40,941		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 160mm					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
1304	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	40,138		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo listami					
	VV		*6.NP - skladba P6.09* (28,5+2,04*(2,65+1,2+1,855))			40,138		
	VV		Součet			40,138		
1305	M	60515111	řezivo jehličnaté prkno 20-30mm	m3	1,325		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		40,138*0,033 *Přepočtené koeficientem množství			1,325		
	VV		Součet			1,325		
1306	K	76251200.1	Zpětná montáž stávající nosné části podlahy	m2	40,138		0,00	
	PP		Zpětná montáž stávající nosné části podlahy					
	VV		*6.NP - skladba P6.09* (28,5+2,04*(2,65+1,2+1,855))			40,138		
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
1307	K	771531014	Montáž podlahy z dlaždic cihelných kladením do malty	m2	40,138		0,00	
	PP		Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťkou do 30 mm kladených do malty přes 45 do 55 ks/m2					
	VV		*6.NP - skladba P6.09* (28,5+2,04*(2,65+1,2+1,855))			40,138		
	VV		Součet			40,138		
1308	M	59246200.09	dlažba - cihlové dlažby - Půdovky (navráceny z původní skladby podlahy)	m2	44,152		0,00	
	PP		dlažba skladebná betonová imitace cihlové dlažby 190x90x25-28mm					
	VV		40,138*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			44,152		
	VV		Součet			44,152		
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
1309	K	775911197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	40,138		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem					
	VV		*6.NP - skladba P6.09* (28,5+2,04*(2,65+1,2+1,855))			40,138		
	VV		Součet			40,138		
1310	M	28329233	fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	46,159		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací					
	VV		40,138*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			46,159		
	VV		Součet			46,159		
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
1311	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	40,138		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		*6.NP - skladba P6.09* (28,5+2,04*(2,65+1,2+1,855))			40,138		
	VV		Součet			40,138		
1312	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	40,138		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připrava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		*6.NP - skladba P6.09* (28,5+2,04*(2,65+1,2+1,855))			40,138		
	VV		Součet			40,138		
1313	K	776241122	Lepení pásů z vinylu - Vinylová nášlapná vrstva včetně soklu 50mm	m2	41,936		0,00	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	VV		*6.NP - skladba P6.09* (28,5+2,04*(2,65+1,2+1,855))			40,138		
	VV		(22,5+2,65*2+1,2*2+1,855*2+2,04)*0,05			1,798		
	VV		Součet			41,936		
1314	M	28411081.13	vinyl - dodávka	m2	46,130		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vínýl sametový vyrobený systémem vložkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vláknna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hoflavost Bfí S1, útlum 20dB					
			Homoqenní PVC, odolnost pro komerční využití 34, barva dark cold grey					
			41,936*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			46,130		
			Součet			46,130		
131	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	35,950		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž lišt obvodových lepených					
			6.NP - skladba P6.09					
			(22,5+2,65*2+1,2*2+1,855*2+2,04)		35,950			
131	M	61418100-1	podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15	m	36,669		0,00	
			podlahová soklová lišta MDF bílá 80/15					
			6.NP - skladba P6.09			35,950		
			(22,5+2,65*2+1,2*2+1,855*2+2,04)			35,950		
			Součet			36,669		
			35,95*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			36,669		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
131	K	998771000-1	Přesun hmot procentní pro skladby podlah v objektech v do 36 m	%			0,00	
			Přesun hmot procentní pro skladby podlah v objektech v do 36 m					
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	63-c	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
132	K	635111215.09	Náryp pod podlahy z písku se zhutněním	m3	-53,324		0,00	
			Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku					
			P2.02 -(434,5)*0,02			-8,690		
			P2.05 -(464,9)*0,02			-9,298		
			P2.07 -(105,2)*0,02			-2,104		
			P2.08 -(105,2)*0,02			-2,104		
			P2.09 -(12,8)*0,02			-0,256		
			P2.10 -(119,9)*0,02			-2,398		
			P3.02 -(451,4)*0,02			-9,028		
			P3.05 -(206,4)*0,02			-4,128		
			P3.06 -(267,2)*0,02			-5,344		
			P3.08 -(94,4)*0,02			-1,888		
			P3.09 -(92,2)*0,02			-1,844		
			P3.10 -(13,1)*0,02			-0,262		
			P3.11 -(123,8)*0,02			-2,476		
			P4.02 -(12,9)*0,02			-0,258		
			P5.02 -(47,8)*0,02			-0,956		
			P5.06 -(80,5)*0,02			-1,610		
			P6.02 -(29,6)*0,02			-0,592		
			P6.04 -(4,4)*0,02			-0,088		
			Součet			-53,324		
	D	PSV	PSV				0,00	
	D	713-c	Izolace tepelné				0,00	
131	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	6 393,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
			1.np					
			865,6		865,600			
			2.np					
			1365,9		1 365,900			
			3.np					
			1519,2		1 519,200			
			4.np					
			1249,6		1 249,600			
			5.np					
			1014,9		1 014,900			
			6.np					
			377,8		377,800			
131	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	6 712,650		0,00	CS ÚRS 2022 01
			pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
			6393*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6 712,650			
	D	763-c	Konstrukce suché výstavby				0,00	
132	K	763251111-1	Dodávka a montáž sádrovláknitá podlaha tl 20 mm bez podsypu s polodrážkou spojená lepením	m2	2 666,200		0,00	
			Dodávka a montáž sádrovláknitá podlaha tl 20 mm bez podsypu s polodrážkou spojená lepením					
			<i>Poznámka k položce:...</i>					
			- součástí jednotkové ceny musí být ztrátové materiálu					
			P2.02 (434,5)		434,500			
			P2.05 (464,9)		464,900			
			P2.07 (105,2)		105,200			
			P2.08 (105,2)		105,200			
			P2.09 (12,8)		12,800			
			P2.10 (119,9)		119,900			
			P3.02 (451,4)		451,400			
			P3.05 (206,4)		206,400			
			P3.06 (267,2)		267,200			
			P3.08 (94,4)		94,400			
			P3.09 (92,2)		92,200			
			P3.10 (13,1)		13,100			
			P3.11 (123,8)		123,800			
			P4.02 (12,9)		12,900			
			P5.02 (47,8)		47,800			
			P5.06 (80,5)		80,500			
			P6.02 (29,6)		29,600			
			P6.04 (4,4)		4,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

R - Skladby střech

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.1 - Architektonicko-stavební část
Úroveň 3:

R - Skladby střech

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
R2.01 - Skladba střechy R2.01	0,00
R3.01 - Skladba střechy R3.01	0,00
E - Křídlo E	0,00
F - Křídlo F	0,00
R4.01 - Skladba střechy R4.01	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
R4.02 - Skladba střechy R4.02	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
R4.03 - Skladba střechy R4.03	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
R5.01 - Skladba střechy R5.01	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
R5.02 - Skladba střechy R5.02	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
R5.03 - Skladba střechy R5.03	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
R5.04 - Skladba střechy R5.04	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
R5.05 - Skladba střechy R5.05	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
R5.06 - Skladba střechy R5.06	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
R5.07 - Skladba střechy R5.07	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
R5.08 - Skladba střechy R5.08	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
R5.09 - Skladba střechy R5.09	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00

764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
R5.10 - Skladba střechy R5.10	0,00
712 - Powlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
R6.01 - Skladba střechy R6.01	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
R6.02 - Skladba střechy R6.02	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
R6.03 - Skladba střechy R6.03	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
762SS - Konstrukce tesařské - doplnění nových krokví pro střechy	0,00
PR - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Uroveň 3:

R - Skladby střech

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		R2.01	Skladba střechy R2.01				0,00	
1	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m ²	10,377		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natřadly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	VV		"skladba střechy R2.01" 3,74*1,71+2,09*1,905		10,377			
2	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		10,377*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,011			
3	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m ²	10,377		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"skladba střechy R2.01" 3,74*1,71+2,09*1,905		10,377			
4	M	62853004	pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	12,094		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		10,377*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		12,094			
5	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchom stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m ²	10,377		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchom bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"skladba střechy R2.01" 3,74*1,71+2,09*1,905		10,377			
6	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m ²	11,415		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm					
	VV		10,377*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,415			
7	K	762332141	Montáž vázaných křížů krovů pravidelných z hraněného žeziva pl do 120 cm ² s ocelovými spojkami	m	17,490		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdelnikového půdorysu z žeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spolky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm ²					
	VV		"skladba střechy R2.01" (3,74*3+2,09*3)		17,490			
8	M	60512125	hranol stavební žezivo průřezu do 120cm ² do dl 6m	m ³	0,016		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební žezivo průřezu do 120cm ² do dl 6m					
	VV		"skladba střechy R2.01" (3,74*3+2,09*3)*0,1*0,08*1,3		0,182			
	VV		0,182*0,088 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
9	K	762341027	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m ²	10,377		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyzváním otvorů z dřevěštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, toulky desky 25 mm					
	VV		"skladba střechy R2.01" 3,74*1,71+2,09*1,905		10,377			
10	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m ³	0,182		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura žeziva" 17,49*0,08*0,1*1,3		0,182			
11	K	762083121	Impregnace žeziva proti dřevokaznému hmyzu, houčím a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m ³	0,182		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Práce společně pro tesalářské konstrukce impregnace žeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houčím a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
12	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m ²	10,377		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	VV		"skladba střechy R2.01" 3,74*1,71+2,09*1,905		10,377			
13	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m ²	11,934		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		10,377*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,934			
14	K	764131433.R6.03	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vložením těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m ²	10,377		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vložením těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
	VV		"skladba střechy R2.01" 3,74*1,71+2,09*1,905		10,377			
D		R3.01	Skladba střechy R3.01				0,00	
D		E	Křídlo E				0,00	
15	K	631341115.01	Mazanina tl 50 mm z betonu lehkého	m ³	0,725		0,00	
	PP		Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 25/28					
	VV		"3.NP - skladba R3.01" 14,50*0,05		0,725			
16	K	635211121	Násep pod podlahy z keramzitu	m ³	0,435		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násep lehký pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu z keramzitu					
	VV		"3.NP - skladba R3.01" 14,50*0,03		0,435			
17	K	636311111.01	Kladení dlažby z betonových diaždic 40x40 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m ²	14,500		0,00	
	PP		Kladení dlažby z betonových diaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					
	VV		"3.NP - skladba R3.01" 14,50		14,500			
18	M	59245321.01	dlažba plošná betonová	m ²	14,790		0,00	
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná					
	VV		14,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,790			
19	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m ²	14,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natřadly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	VV		"3.NP - skladba R3.01" 14,50		14,500			
20	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		14,5*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
21	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m ²	14,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"3.NP - skladba R3.01" 14,50		14,500			
22	M	62853004	pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m ²	16,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový nataviteľný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		14,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		16,900			
23	K	712363000.01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólie PVC	m ²	14,500		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
	VV		"3.NP - skladba R3.01" 14,50		14,500			
24	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m ²	16,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm					
	VV		14,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		16,900			
25	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m ²	14,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"3.NP - skladba R3.01" 14,50		14,500			
26	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m ²	m ²	16,748		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m ²					
	VV		14,5*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		16,748			
27	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	14,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "3.NP - skladba R3.01" 14,50					
28	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	14,790		0,00	CS ÚRS 2022 01
			deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm					
			14,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,790			
29	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladeně volně, spádová vrstva	m2	14,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
			"3.NP - skladba R3.01" 14,50		14,500			
30	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	0,957		0,00	CS ÚRS 2022 01
			klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%					
			14,5*0,066 *Přepočtené koeficientem množství		0,957			
	D	F	Křídlo F				0,00	
31	K	631341115.01	Mazanina tl 50 mm z betonu lehkého	m3	0,720		0,00	
			Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tl. LC 25/28					
			"3.NP - skladba R3.01" 14,40*0,05		0,720			
32	K	635211121	Násep pod podlahy z keramzitu	m3	0,432		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Násep lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
			"3.NP - skladba R3.01" 14,40*0,03		0,432			
33	K	636311111.01	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na suchu na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	14,400		0,00	
			Kladení dlažby z betonových dlaždic na suchu na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					
			"3.NP - skladba R3.01" 14,40		14,400			
34	M	59245321.01	dlažba plošná betonová	m2	14,688		0,00	
			dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná					
			14,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,688			
35	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natřady a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
			"3.NP - skladba R3.01" 14,40		14,400			
36	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2022 01
			suspenze hydroizolační asfaltová					
			14,4*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství		0,015			
37	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			"3.NP - skladba R3.01" 14,40		14,400			
38	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,783		0,00	CS ÚRS 2022 01
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
			14,4*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		16,783			
39	K	712363000.01	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólie PVC	m2	14,400		0,00	
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fólový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
			"3.NP - skladba R3.01" 14,40		14,400			
40	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci pětizemím a do vegetačních střešních tl 1,5mm	m2	16,783		0,00	CS ÚRS 2022 01
			fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci pětizemím a do vegetačních střešních tl 1,5mm					
			14,4*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		16,783			
41	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
			"3.NP - skladba R3.01" 14,40		14,400			
42	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	16,632		0,00	CS ÚRS 2022 01
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
			14,4*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		16,632			
43	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
			"3.NP - skladba R3.01" 14,40		14,400			
44	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	14,688		0,00	CS ÚRS 2022 01
			deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm					
			14,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,688			
45	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladeně volně, spádová vrstva	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
			"3.NP - skladba R3.01" 14,40		14,400			
46	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	0,950		0,00	CS ÚRS 2022 01
			klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%					
			14,4*0,066 *Přepočtené koeficientem množství		0,950			
	D	R4.01	Skladba střešiny R4.01				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
47	K	636311111.R4.01	Kladení dlažby z betonových dlaždic na suchu na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	40,000		0,00	
			Kladení dlažby z betonových dlaždic na suchu na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					
			"4.NP - skladba R4.01" 40,00		40,000			
			Součet		40,000			
48	M	59245321.01	dlažba plošná betonová	m2	40,800		0,00	
			dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná					
			40*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		40,800			
			Součet		40,800			
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
49	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	52,635		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natřady a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
			"4.NP - skladba R4.01" 40,00+36,10*0,35		52,635			
			Součet		52,635			
50	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,055		0,00	CS ÚRS 2022 01
			suspenze hydroizolační asfaltová					
			52,635*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství		0,055			
			Součet		0,055			
51	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	52,635		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			"4.NP - skladba R4.01" 40,00+36,10*0,35		52,635			
			Součet		52,635			
52	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	61,346		0,00	CS ÚRS 2022 01
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
			52,635*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		61,346			
			Součet		61,346			
53	K	712363000.01	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólie PVC	m2	45,415		0,00	
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fólový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
			"4.NP - skladba R4.01" 40,00+36,10*0,15		45,415			
			Součet		45,415			
54	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci pětizemím a do vegetačních střešních tl 1,5mm	m2	52,931		0,00	CS ÚRS 2022 01
			fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci pětizemím a do vegetačních střešních tl 1,5mm					
			45,415*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		52,931			
			Součet		52,931			
55	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	45,415		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
			"4.NP - skladba R4.01" 40,00+36,10*0,15		45,415			
			Součet		45,415			
56	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	52,454		0,00	CS ÚRS 2022 01
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
			45,415*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		52,454			
			Součet		52,454			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
57	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"4.NP - skladba R4.01" 40,00			40,000		
	VV		Součet			40,000		
58	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2		40,800	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 200mm					
	VV		40*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			40,800		
	VV		Součet			40,800		
59	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2		40,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými křivky v ploše kladenými volně					
	VV		"4.NP - skladba R4.01" 40,00			40,000		
	VV		Součet			40,000		
60	M	28376143	křivka izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3		3,520	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		křivka izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%					
	VV		40*0,088 "Přepočtené koeficientem množství			3,520		
	VV		Součet			3,520		
	D	R4.02	Skladba střešiny R4.02				0,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
61	K	762083122	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3		9,636	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"kubatura feziva" 9,636			9,636		
	VV		Součet			9,636		
62	K	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2		365,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl do 32 mm					
	VV		"skladba střešiny R4.02" 365,00			365,000		
	VV		Součet			365,000		
63	M	60515111.1	řezivo - prkno 20-30mm	m3		9,636	0,00	
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		365*0,0264 "Přepočtené koeficientem množství			9,636		
	VV		Součet			9,636		
64	K	762342311.R6.01	Montáž laťování na střešních sklonů do 60°	m2		365,000	0,00	
	PP		Montáž laťování střešních složitých sklonů do 60° při osové vzdálenosti laťů do 150 mm					
	VV		"skladba střešiny R4.02" 365,00			365,000		
	VV		Součet			365,000		
65	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3		5,621	0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		365*0,0154 "Přepočtené koeficientem množství			5,621		
	VV		Součet			5,621		
66	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m		730,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		"skladba střešiny R4.02" 365,00*2			730,000		
	VV		Součet			730,000		
67	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3		1,927	0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		730*0,00264 "Přepočtené koeficientem množství			1,927		
	VV		Součet			1,927		
68	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3		17,184	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura feziva" 9,636+5,621+1,927			17,184		
	VV		Součet			17,184		
69	K	762083100-1	Očištění stávajících krovů 100x160 mm a opatření impregnací proti dřevokaznému hmyzu, houbovému a plísním máčením třída ohrožení	m2		365,000	0,00	
	PP		Očištění stávajících krovů 100x160 mm a opatření impregnací proti dřevokaznému hmyzu, houbovému a plísním máčením třída ohrožení					
	VV		"skladba střešiny R4.02" 365,00			365,000		
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
70	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění včetně opracování prostupů	m2		365,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"skladba střešiny R4.02" 365,00			365,000		
	VV		Součet			365,000		
71	M	28329031	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2		401,500	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska					
	VV		365*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			401,500		
	VV		Součet			401,500		
72	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralátě	m		730,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralátě					
	VV		"skladba střešiny R4.02" 365,00*2			730,000		
	VV		Součet			730,000		
73	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m		803,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralátě š 50mm					
	VV		730*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			803,000		
	VV		Součet			803,000		
74	K	765A200-R6.01	Střešní krytina z keramických bobrovek - keramická taška bobrovka kladená na šupinu - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2		365,000	0,00	ÚRS RYRO 2022 01
	PP		Krytina keramická bobrovka střešního stanova					
	VV		"skladba střešiny R4.02" 365,00			365,000		
	VV		Součet			365,000		
	D	R4.03	Skladba střešiny R4.03				0,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
75	K	762341027	Bednění střešních rovinných sklonů do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na kroke	m2		60,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střešních rovinných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na kroke na pero a drážku, touštky desky 25 mm					
	VV		"skladba střešiny R4.03" 60,00			60,000		
	VV		Součet			60,000		
76	K	762341047	Bednění střešních rovinných sklonů do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2		60,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střešních rovinných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, touštky desky 25 mm					
	VV		"skladba střešiny R4.03" 60,00			60,000		
	VV		Součet			60,000		
77	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m		120,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		"skladba střešiny R4.03" 60,00*2			120,000		
	VV		Součet			120,000		
78	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3		0,317	0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		120*0,00264 "Přepočtené koeficientem množství			0,317		
	VV		Součet			0,317		
79	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3		3,317	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura feziva" 0,317+3,00			3,317		
	VV		Součet			3,317		
80	K	762083100-1	Očištění stávajících krovů 100x160 mm a opatření impregnací proti dřevokaznému hmyzu, houbovému a plísním máčením třída ohrožení	m2		60,000	0,00	
	PP		Očištění stávajících krovů 100x160 mm a opatření impregnací proti dřevokaznému hmyzu, houbovému a plísním máčením třída ohrožení					
	VV		"skladba střešiny R4.03" 60,00			60,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
81	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv řs	m2		60,000	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv řs					
	VV		"skladba střešiny R4.03" 60,00			60,000		
	VV		Součet			60,000		
82	M	28329223	fólie difúzně propustná s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2		69,000	0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinou					
			VV 60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			69,000		
			VV Součet			69,000		
83	K	764131433.R6.03	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
			VV "skladba střechy R4.03" 60,00			60,000		
			VV Součet			60,000		
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
84	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladeně ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění včetně opracování prostupů	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladeně ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
			VV "skladba střechy R6.03" 40,00			40,000		
			VV Součet			40,000		
85	M	28329031	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepící páska					
			VV 40*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			44,000		
			VV Součet			44,000		
86	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralátě	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralátě					
			VV "skladba střechy R6.03" 40,00*2			80,000		
			VV Součet			80,000		
87	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralátě š 50mm					
			VV 80*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			88,000		
			VV Součet			88,000		
	D	R5.01	Skladba střechy R5.01				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
88	K	631341115.01	Mazanina tl 50 mm z betonu lehkého	m3	0,400		0,00	
			PP Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tl. LC 25/28					
			VV "5.NP - skladba R5.01" 8,00*0,05			0,400		
			VV Součet			0,400		
89	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	0,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
			VV "5.NP - skladba R5.01" 8,00*0,03			0,240		
			VV Součet			0,240		
90	K	636311111.R4.01	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	8,000		0,00	
			PP Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					
			VV "5.NP - skladba R5.01" 8,00			8,000		
			VV Součet			8,000		
91	M	59245321.01	dlažba plošná betonová	m2	8,160		0,00	
			PP dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná					
			VV 8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			8,160		
			VV Součet			8,160		
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
92	K	712311111	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	11,425		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° natěradly a tmeľy za studena náterem suspenzí asfaltovou					
			VV "5.NP - skladba R5.01" 8,00+13,70*0,25			11,425		
			VV Součet			11,425		
93	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP suspenze hydroizolační asfaltová					
			VV 11,425*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství			0,012		
			VV Součet			0,012		
94	K	712341559	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	11,425		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			VV "5.NP - skladba R5.01" 8,00+13,70*0,25			11,425		
			VV Součet			11,425		
95	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	13,316		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
			VV 11,425*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			13,316		
			VV Součet			13,316		
96	K	712363000.01	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° fólie PVC	m2	10,055		0,00	
			PP Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
			VV "5.NP - skladba R5.01" 8,00+13,70*0,15			10,055		
			VV Součet			10,055		
97	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítížněním a do vegetačních stěch tl 1,5mm	m2	11,719		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítížněním a do vegetačních stěch tl 1,5mm					
			VV 10,055*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			11,719		
			VV Součet			11,719		
98	K	712391171	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	10,055		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
			VV "5.NP - skladba R5.01" 8,00+13,70*0,15			10,055		
			VV Součet			10,055		
99	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	11,614		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
			VV 10,055*1,155 "Přepočtené koeficientem množství			11,614		
			VV Součet			11,614		
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
100	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			VV "5.NP - skladba R5.01" 8,00			8,000		
			VV Součet			8,000		
101	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 200mm	m2	8,160		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 200mm					
			VV 8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			8,160		
			VV Součet			8,160		
102	K	713141311	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladeně volně, spádová vrstva	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tepelné izolace stěch plochých spádovými kily v ploše kladenými volně					
			VV "5.NP - skladba R5.01" 8,00			8,000		
			VV Součet			8,000		
103	M	28376143	křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	0,440		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%					
			VV 8*0,055 "Přepočtené koeficientem množství			0,440		
			VV Součet			0,440		
	D	R5.02	Skladba střechy R5.02				0,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
104	K	631341115.01	Mazanina tl 50 mm z betonu lehkého	m3	2,000		0,00	
			PP Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tl. LC 25/28					
			VV "5.NP - skladba R5.02" 40,00*0,05			2,000		
			VV Součet			2,000		
105	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
			VV "5.NP - skladba R5.02" 40,00*0,03			1,200		
			VV Součet			1,200		
106	K	636311111.R4.01	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	40,000		0,00	
			PP Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5.NP - skladba R5.02" 40,00				40,000	
	VV		Součet				40,000	
107	M	59245321.01	dlažba plošná betonová	m2	40,800		0,00	
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm barevná				40,800	
	VV		40"1,02 "Přepočtené koeficientem množství				40,800	
	VV		Součet				40,800	
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
108	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	49,485		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou				49,485	
	VV		"5.NP - skladba R5.02" 40,00+27,10*0,35				49,485	
	VV		Součet				49,485	
109	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,052		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová				0,052	
	VV		49,485*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"				0,052	
	VV		Součet				0,052	
110	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	49,485		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše				49,485	
	VV		"5.NP - skladba R5.02" 40,00+27,10*0,35				49,485	
	VV		Součet				49,485	
111	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	57,675		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu				57,675	
	VV		49,485*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"				57,675	
	VV		Součet				57,675	
112	K	712363000.01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólie PVC	m2	44,065		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navením v plné ploše				44,065	
	VV		"5.NP - skladba R5.02" 40,00+27,10*0,15				44,065	
	VV		Součet				44,065	
113	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitěžením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	51,358		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitěžením a do vegetačních střech tl 1,5mm				51,358	
	VV		44,065*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"				51,358	
	VV		Součet				51,358	
114	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	44,065		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní				44,065	
	VV		"5.NP - skladba R5.02" 40,00+27,10*0,15				44,065	
	VV		Součet				44,065	
115	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	50,895		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2				50,895	
	VV		44,065*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"				50,895	
	VV		Součet				50,895	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvata				40,000	
	VV		"5.NP - skladba R5.02" 40,00				40,000	
	VV		Součet				40,000	
117	M	28375963	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 200mm	m2	40,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 200mm				40,800	
	VV		40"1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				40,800	
	VV		Součet				40,800	
118	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně				40,000	
	VV		"5.NP - skladba R5.02" 40,00				40,000	
	VV		Součet				40,000	
119	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%	m3	5,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spád do 5%				5,720	
	VV		40"0,143 "Přepočtené koeficientem množství"				5,720	
	VV		Součet				5,720	
D	R5.03		Skladba střechy R5.03				0,00	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
120	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	447,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve				447,000	
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00				447,000	
	VV		Součet				447,000	
121	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm	m2	455,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm				455,940	
	VV		447"1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				455,940	
	VV		Součet				455,940	
122	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	447,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve				447,000	
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00				447,000	
	VV		Součet				447,000	
123	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm	m2	455,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm				455,940	
	VV		447"1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				455,940	
	VV		Součet				455,940	
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
124	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	11,801		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace řeziva mácením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)				11,801	
	VV		"kubatura řeziva" 11,801				11,801	
	VV		Součet				11,801	
125	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz ti. do 32 mm	m2	447,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz ti. do 32 mm				447,000	
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00				447,000	
	VV		Součet				447,000	
126	M	60515111.1	řezivo - prkno 20-30mm	m3	11,801		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				11,801	
	VV		447"0,0264 "Přepočtené koeficientem množství"				11,801	
	VV		Součet				11,801	
127	K	762342311.R6.01	Montáž laťování na střechách sklonu do 60°	m2	447,000		0,00	
	PP		Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať do 150 mm				447,000	
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00				447,000	
	VV		Součet				447,000	
128	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	6,884		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				6,884	
	VV		447"0,0154 "Přepočtené koeficientem množství"				6,884	
	VV		Součet				6,884	
129	K	762342511	Montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace	m	894,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace				894,000	
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00*2				894,000	
	VV		Součet				894,000	
130	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	2,360		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				2,360	
	VV		894"0,00264 "Přepočtené koeficientem množství"				2,360	
	VV		Součet				2,360	
131	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	21,045		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				21,045	
	VV		"kubatura řeziva" 11,801+6,884+2,36				21,045	
	VV		Součet				21,045	
132	K	762083100-1	Očistění stávajících krovů 100x160 mm a opatření impregnační proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení	m2	447,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očistění stávajících kroků 100x160 mm a opatření impregnací proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení					
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00			447,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
133	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	447,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše optštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace					
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00			447,000		
	VV		Součet			447,000		
134	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	447,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00			447,000		
	VV		Součet			447,000		
135	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	502,205		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		447*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství			502,205		
	VV		Součet			502,205		
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
136	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bedněni včetně opracování prostupů	m2	447,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bedněni nebo tepelnou izolaci					
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00			447,000		
	VV		Součet			447,000		
137	M	28329031	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	491,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska					
	VV		447*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			491,700		
	VV		Součet			491,700		
138	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralátě	m	894,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě					
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00*2			894,000		
	VV		Součet			894,000		
139	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	983,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralátě š 50mm					
	VV		894*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			983,400		
	VV		Součet			983,400		
140	K	765A200-R6.02	Střešní krytina z keramických bobrovek - keramická taška bobrovka kladená na šupinu - ukončení střechy pomocí svítků z falcovaného plechu (viz tabulka výrobků) - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	447,000		0,00	
	PP		Střešní krytina z keramických bobrovek - keramická taška bobrovka kladená na šupinu - ukončení střechy pomocí svítků z falcovaného plechu (viz tabulka výrobků) - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
	VV		"skladba střechy R5.03" 447,00			447,000		
	VV		Součet			447,000		
	D	R5.04	Skladba střechy R5.04				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
141	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	236,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohoží, pásů, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		"skladba střechy R5.04" 118,00*2			236,000		
	VV		Součet			236,000		
142	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm	m2	240,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm					
	VV		236*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			240,720		
	VV		Součet			240,720		
143	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohoží, pásů, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
	VV		"skladba střechy R5.04" 118,00			118,000		
	VV		Součet			118,000		
144	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm	m2	120,360		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm					
	VV		118*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			120,360		
	VV		Součet			120,360		
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
145	K	762083122	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,115		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace feziva mácením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"kubatura feziva" 3,115			3,115		
	VV		Součet			3,115		
146	K	762341210	Montáž bedněni střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl. do 32 mm	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bedněni střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyzetáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		"skladba střechy R5.04" 118,00			118,000		
	VV		Součet			118,000		
147	M	60515111.1	fezivo - prkno 20-30mm	m3	3,115		0,00	
	PP		fezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		118*0,0264 "Přepočtené koeficientem množství			3,115		
	VV		Součet			3,115		
148	K	762342311.R6.01	Montáž laťování na střechách sklonu do 60°	m2	118,000		0,00	
	PP		Montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů do 150 mm					
	VV		"skladba střechy R5.04" 118,00			118,000		
	VV		Součet			118,000		
149	M	60514114.1	fezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	1,817		0,00	
	PP		fezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		118*0,0154 "Přepočtené koeficientem množství			1,817		
	VV		Součet			1,817		
150	K	762342511	Montáž kontralátě na podklad bez tepelné izolace	m	236,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralátě na podklad bez tepelné izolace					
	VV		"skladba střechy R5.04" 118,00*2			236,000		
	VV		Součet			236,000		
151	M	60514114.1	fezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	0,623		0,00	
	PP		fezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		236*0,00264 "Přepočtené koeficientem množství			0,623		
	VV		Součet			0,623		
152	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bedněni, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,555		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bedněni a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura feziva" 3,115+1,817+0,623			5,555		
	VV		Součet			5,555		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
153	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše optštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace					
	VV		"skladba střechy R5.04" 118,00			118,000		
	VV		Součet			118,000		
154	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"skladba střechy R5.04" 118,00			118,000		
	VV		Součet			118,000		
155	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	132,573		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		118*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství			132,573		
	VV		Součet			132,573		
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
156	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bedněni včetně opracování prostupů	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bedněni nebo tepelnou izolaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba střechy R5,04" 118,00				118,000	
	VV		Součet				118,000	
157	M	28329031	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvourvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	129,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvourvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska					
	VV		118*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				129,800	
	VV		Součet				129,800	
158	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralátě	m	236,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralátě					
	VV		"skladba střechy R5,04" 118,00*2				236,000	
	VV		Součet				236,000	
159	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	259,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralátě š 50mm					
	VV		236*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				259,600	
	VV		Součet				259,600	
160	K	765A200-R6.02	Střešní krytina z keramických bobrovek - keramická taška bobrovka kladená na šupinu - ukončení střechy pomocí svítků z falcovaného plechu (viz tabulka výrobků) - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	118,000		0,00	
	PP		Střešní krytina z keramických bobrovek - keramická taška bobrovka kladená na šupinu - ukončení střechy pomocí svítků z falcovaného plechu (viz tabulka výrobků) - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
	VV		"skladba střechy R5,04" 118,00				118,000	
	VV		Součet				118,000	
D	R5.05		Skladba střechy R5.05				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
161	K	631341115.01	Mazanina tl 50 mm z betonu lehkého	m3	0,840		0,00	
	PP		Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tl. LC 25/28					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00*0,03				0,840	
	VV		Součet				0,840	
162	K	635211121	Násep pod podlahy z keramzitu	m3	0,840		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Násep lehký pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu z keramzitu					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00*0,03				0,840	
	VV		Součet				0,840	
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
163	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěrady a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00				28,000	
	VV		Součet				28,000	
164	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,029		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		28*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"				0,029	
	VV		Součet				0,029	
165	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00				28,000	
	VV		Součet				28,000	
166	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	32,634		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		28*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"				32,634	
	VV		Součet				32,634	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
167	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00*2				56,000	
	VV		Součet				56,000	
168	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	28,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		56*0,51 "Přepočtené koeficientem množství"				28,560	
	VV		Součet				28,560	
169	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 160mm	m2	28,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 160mm					
	VV		56*0,51 "Přepočtené koeficientem množství"				28,560	
	VV		Součet				28,560	
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
170	K	762341027	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00				28,000	
	VV		Součet				28,000	
171	K	762341047	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00				28,000	
	VV		Součet				28,000	
172	K	762342511	Montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace	m	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00*2				56,000	
	VV		Součet				56,000	
173	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	0,148		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná tl 4 m					
	VV		56*0,00264 "Přepočtené koeficientem množství"				0,148	
	VV		Součet				0,148	
174	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,548		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura řeziva" 0,148+1,40				1,548	
	VV		Součet				1,548	
175	K	762083100-1	Očištění stávajících krovů 100x160 mm a opatření impregnací proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení	m2	28,000		0,00	
	PP		Očištění stávajících krovů 100x160 mm a opatření impregnací proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00				28,000	
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
176	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00				28,000	
	VV		Součet				28,000	
177	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	32,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		28*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				32,200	
	VV		Součet				32,200	
178	K	764131433.R6.03	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00				28,000	
	VV		Součet				28,000	
D	765		Krytina skládaná				0,00	
179	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění včetně opracování prostupů	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"skladba střechy R5,05" 28,00				28,000	
	VV		Součet				28,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
180	M	28329031	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	30,800		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska						
	VV		28*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		30,800				
	VV		Součet		30,800				
181	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00*2		56,000				
	VV		Součet		56,000				
182	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	61,600		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm						
	VV		56*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		61,600				
	VV		Součet		61,600				
D	R5.06	Skladba střechy R5.06						0,00	
D	713	Izolace tepelné						0,00	
183	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních kladené volně mezi krokové rohoží, pásů, desek	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž tepelné izolace střešních kladené volně mezi krokové rohoží, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokové						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00		13,000				
	VV		Součet		13,000				
184	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm	m2	13,260		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm						
	VV		13*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		13,260				
	VV		Součet		13,260				
185	K	713151121	Montáž izolace tepelné střešních kladené volně pod krokové rohoží, pásů, desek	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž tepelné izolace střešních kladené volně pod krokové rohoží, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokové						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00		13,000				
	VV		Součet		13,000				
186	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm	m2	13,260		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm						
	VV		13*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		13,260				
	VV		Součet		13,260				
D	762	Konstrukce tesařské						0,00	
187	K	762083122	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,343		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)						
	VV		"kubatura feziva" 0,343		0,343				
	VV		Součet		0,343				
188	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vylézaním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00		13,000				
	VV		Součet		13,000				
189	M	60515111.1	řezivo - prkno 20-30mm	m3	0,343		0,00		
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm						
	VV		13*0,0264 *Přepočtené koeficientem množství		0,343				
	VV		Součet		0,343				
190	K	762342311.R6.01	Montáž laťování na střešních sklonu do 60°	m2	13,000		0,00		
	PP		Montáž laťování střešních složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů do 150 mm						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00		13,000				
	VV		Součet		13,000				
191	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	0,200		0,00		
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m						
	VV		13*0,0154 *Přepočtené koeficientem množství		0,200				
	VV		Součet		0,200				
192	K	762342511	Montáž kontralatě na podklad bez tepelné izolace	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž laťování montáž kontralatě na podklad bez tepelné izolace						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00*2		26,000				
	VV		Součet		26,000				
193	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	0,069		0,00		
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m						
	VV		26*0,00264 *Přepočtené koeficientem množství		0,069				
	VV		Součet		0,069				
194	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,612		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty						
	VV		"kubatura feziva" 0,343+0,20+0,069		0,612				
	VV		Součet		0,612				
D	763	Konstrukce suché výstavby						0,00	
195	K	763131532	SDK podhled deska 1xDf 15 bez izolace jednovrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou						
	VV		protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00		13,000				
	VV		Součet		13,000				
196	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00		13,000				
	VV		Součet		13,000				
197	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	14,606		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2						
	VV		13*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		14,606				
	VV		Součet		14,606				
D	765	Krytina skládaná						0,00	
198	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění včetně opracování prostupů	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00		13,000				
	VV		Součet		13,000				
199	M	28329031	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	14,300		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska						
	VV		13*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		14,300				
	VV		Součet		14,300				
200	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00*2		26,000				
	VV		Součet		26,000				
201	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	28,600		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm						
	VV		26*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		28,600				
	VV		Součet		28,600				
202	K	765A200-R6.02	Střešní krytina z keramických bobrovek - keramická taška bobrovka kladená na šupinu - ukončení střechy pomocí svítků z falcovaného plechu (viz tabulka výrobků) - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	13,000		0,00		
	PP		Střešní krytina z keramických bobrovek - keramická taška bobrovka kladená na šupinu - ukončení střechy pomocí svítků z falcovaného plechu (viz tabulka výrobků) - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů						
	VV		"skladba střechy R5.06" 13,00		13,000				
	VV		Součet		13,000				
D	R5.07	Skladba střechy R5.07						0,00	
D	762	Konstrukce tesařské						0,00	
203	K	762341149	Bednění střešních rovných sklon do 60° z cementofíkových desek tl 28 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Bednění střešních rovných sklonu do 60° s vylézaním otvorů z cementofíkových desek šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desek 28 mm						
	VV		"skladba střechy R5.07" 7,00		7,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				7,000	
204	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		"skladba střechy R5,07" 7,00*4				28,000	
	VV		Součet				28,000	
205	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	0,074		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		28*0,00264 "Přepočtené koeficientem množství"				0,074	
	VV		Součet				0,074	
206	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,249		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura řeziva" 0,074+0,175				0,249	
	VV		Součet				0,249	
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
207	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	VV		"skladba střechy R5,07" 7,00				7,000	
	VV		Součet				7,000	
208	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	8,050		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				8,050	
	VV		Součet				8,050	
209	K	764131433.R6.03	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
	VV		"skladba střechy R5,07" 7,00				7,000	
	VV		Součet				7,000	
	D	R5.08	Skladba střechy R5.08				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
210	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	VV		"skladba střechy R5,08" 8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
211	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		8*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství"				0,008	
	VV		Součet				0,008	
212	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"skladba střechy R5,08" 8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
213	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	9,324		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		8*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"				9,324	
	VV		Součet				9,324	
214	K	712363000.01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólie PVC	m2	8,000		0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
	VV		"skladba střechy R5,08" 8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
215	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	9,324		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm					
	VV		8*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"				9,324	
	VV		Součet				9,324	
216	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"skladba střechy R5,08" 8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
217	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	9,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2					
	VV		8*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"				9,240	
	VV		Součet				9,240	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
218	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"skladba střechy R5,08" 8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
219	M	28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 180mm	m2	8,160		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 180mm					
	VV		8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				8,160	
	VV		Součet				8,160	
220	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	VV		"skladba střechy R5,08" 8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
221	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	0,176		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%					
	VV		8*0,022 "Přepočtené koeficientem množství"				0,176	
	VV		Součet				0,176	
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
222	K	762341047	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střech rovných sklon do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, toustky desky 25 mm					
	VV		"skladba střechy R5,08" 8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
223	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura řeziva" 0,2				0,200	
	VV		Součet				0,200	
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
224	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	VV		"skladba střechy R5,08" 8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
225	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	9,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				9,200	
	VV		Součet				9,200	
226	K	764131433.R6.03	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
	VV		"skladba střechy R5,08" 8,00				8,000	
	VV		Součet				8,000	
	D	R5.09	Skladba střechy R5.09				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
227	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba střechy R5,09" 24,00			24,000		
	VV		Součet			24,000		
228	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,025		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		24*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství			0,025		
	VV		Součet			0,025		
229	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"skladba střechy R5,09" 24,00			24,000		
	VV		Součet			24,000		
230	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,972		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		24*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			27,972		
	VV		Součet			27,972		
D		713	Izolace tepelné				0,00	
231	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"skladba střechy R5,09" 24,00*2			48,000		
	VV		Součet			48,000		
232	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	24,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV		48*0,51 "Přepočtené koeficientem množství			24,480		
	VV		Součet			24,480		
233	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	24,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm					
	VV		48*0,51 "Přepočtené koeficientem množství			24,480		
	VV		Součet			24,480		
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
234	K	762341027	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střech střešních sklon do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"skladba střechy R5,09" 24,00			24,000		
	VV		Součet			24,000		
235	K	762341047	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střech střešních sklon do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"skladba střechy R5,09" 24,00			24,000		
	VV		Součet			24,000		
236	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		"skladba střechy R5,09" 24,00*2			48,000		
	VV		Součet			48,000		
237	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná	m3	0,127		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
	VV		48*0,00264 "Přepočtené koeficientem množství			0,127		
	VV		Součet			0,127		
238	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,527		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura řeziva" 0,127+1,40			1,527		
	VV		Součet			1,527		
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
239	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli vrš	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli vrš					
	VV		"skladba střechy R5,09" 24,00			24,000		
	VV		Součet			24,000		
240	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	27,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			27,600		
	VV		Součet			27,600		
241	K	764131433.R6.03	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
	VV		"skladba střechy R5,09" 24,00			24,000		
	VV		Součet			24,000		
D		765	Krytina skládaná				0,00	
242	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění včetně opracování prostupů	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"skladba střechy R5,09" 24,00			24,000		
	VV		Součet			24,000		
243	M	28329031	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	26,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska					
	VV		24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			26,400		
	VV		Součet			26,400		
244	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	VV		"skladba střechy R5,09" 24,00*2			48,000		
	VV		Součet			48,000		
245	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	52,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			52,800		
	VV		Součet			52,800		
D		R5.10	Skladba střechy R5.10				0,00	
D		712	Povlakové krytiny				0,00	
246	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	VV		"skladba střechy R5,10" 21,00			21,000		
	VV		Součet			21,000		
247	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		21*0,00105 "Přepočtené koeficientem množství			0,022		
	VV		Součet			0,022		
248	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"skladba střechy R5,10" 21,00			21,000		
	VV		Součet			21,000		
249	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	24,476		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		21*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství			24,476		
	VV		Součet			24,476		
D		713	Izolace tepelné				0,00	
250	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"skladba střechy R5,10" 21,00*2			42,000		
	VV		Součet			42,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m ²	21,420		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV		42°0,51 "Přepočtené koeficientem množství		21,420			
	VV		Součet		21,420			
252	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m ²	21,420		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm					
	VV		42°0,51 "Přepočtené koeficientem množství		21,420			
	VV		Součet		21,420			
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
253	K	762341027	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m ²	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střeš rovných sklon do 60° s vyzváním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"skladba střeš R5,10" 21,00		21,000			
	VV		Součet		21,000			
254	K	762341047	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m ²	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střeš rovných sklon do 60° s vyzváním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"skladba střeš R5,10" 21,00		21,000			
	VV		Součet		21,000			
255	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		"skladba střeš R5,10" 21,00*2		42,000			
	VV		Součet		42,000			
256	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m ³	0,111		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		42°0,00264 "Přepočtené koeficientem množství		0,111			
	VV		Součet		0,111			
257	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m ³	1,161		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura řeziva" 0,111+1,05		1,161			
	VV		Součet		1,161			
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	
258	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m ²	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	VV		"skladba střeš R5,10" 21,00		21,000			
	VV		Součet		21,000			
259	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m ²	24,150		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		21*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		24,150			
	VV		Součet		24,150			
260	K	764131433.R6.03	Krytina střeš rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m ²	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina střeš rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
	VV		"skladba střeš R5,10" 21,00		21,000			
	VV		Součet		21,000			
D	765		Krytina skládaná				0,00	
261	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění včetně opracování prostupů	m ²	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"skladba střeš R5,10" 21,00		21,000			
	VV		Součet		21,000			
262	M	28329031	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/IPR 270g/m ² , integrovaná samolepicí páska	m ²	23,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/IPR 270g/m ² , integrovaná samolepicí páska					
	VV		21*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,100			
	VV		Součet		23,100			
263	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralátě	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě					
	VV		"skladba střeš R5,10" 21,00*2		42,000			
	VV		Součet		42,000			
264	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralátě š 50mm	m	46,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralátě š 50mm					
	VV		42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		46,200			
	VV		Součet		46,200			
D	R6.01		Skladba střeš R6.01				0,00	
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
265	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m ³	15,708		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"kubatura řeziva" 15,708		15,708			
	VV		Součet		15,708			
266	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m ²	595,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyzváním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		"skladba střeš R6.01" 595,00		595,000			
	VV		Součet		595,000			
267	M	60515111.1	řezivo - prkno 20-30mm	m ³	15,708		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		595°0,0264 "Přepočtené koeficientem množství		15,708			
	VV		Součet		15,708			
268	K	762342311.R6.01	Montáž laťování na střeších sklonu do 60°	m ²	595,000		0,00	
	PP		Montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů do 150 mm					
	VV		"skladba střeš R6.01" 595,00		595,000			
	VV		Součet		595,000			
269	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m ³	9,163		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
270	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	1 190,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		"skladba střeš R6.01" 595,00*2		1 190,000			
	VV		Součet		1 190,000			
271	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m ³	3,142		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
272	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m ³	28,013		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura řeziva" 15,708+9,163+3,142		28,013			
	VV		Součet		28,013			
D	765		Krytina skládaná				0,00	
273	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění včetně opracování prostupů	m ²	595,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"skladba střeš R6.01" 595,00		595,000			
	VV		Součet		595,000			
274	M	28329031	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/IPR 270g/m ² , integrovaná samolepicí páska	m ²	654,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/IPR 270g/m ² , integrovaná samolepicí páska					
	VV		595*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		654,500			
	VV		Součet		654,500			
275	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralátě	m	1 190,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě					
	VV		"skladba střeš R6.01" 595,00*2		1 190,000			
	VV		Součet		1 190,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	M	28329303	páska těsnící jednostranné lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	1 309,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranné lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		1190*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 309,000			
	VV		Součet		1 309,000			
277	K	765A200-R6.01	Střešní krytina z keramických bobrovek - keramická taška bobrovka kladená na šupinu - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	595,000		0,00	ÚRS RYRO 2022 01
	PP		Krytina keramická bobrovka střešna stanová					
	VV		"skladba střechy R6.01" 595,00		595,000			
	VV		Součet		595,000			
	D	R6.02	Skladba střechy R6.02				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
278	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš skřmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš skřmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		"skladba střechy R6.02" 95,00		95,000			
	VV		Součet		95,000			
279	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	96,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm					
	VV		95*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		96,900			
	VV		Součet		96,900			
280	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš skřmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš skřmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
	VV		"skladba střechy R6.02" 95,00		95,000			
	VV		Součet		95,000			
281	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	96,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm					
	VV		95*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		96,900			
	VV		Součet		96,900			
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
282	K	762083122	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,508		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"kubatura feziva" 2,508		2,508			
	VV		Součet		2,508			
283	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyzváním otvorů z prken hrubých na sraz tl do 32 mm					
	VV		"skladba střechy R6.02" 95,00		95,000			
	VV		Součet		95,000			
284	M	60515111.1	řezivo - prkno 20-30mm	m3	2,508		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		95*0,0264 "Přepočtené koeficientem množství		2,508			
	VV		Součet		2,508			
285	K	762342311.R6.01	Montáž laťování na střeších sklonu do 60°	m2	95,000		0,00	
	PP		Montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů do 150 mm					
	VV		"skladba střechy R6.02" 95,00		95,000			
	VV		Součet		95,000			
286	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	1,463		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
287	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		"skladba střechy R6.02" 95,00*2		190,000			
	VV		Součet		190,000			
288	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lať impregnovaná	m3	0,502		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
289	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,473		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura feziva" 2,508+1,463+0,502		4,473			
	VV		Součet		4,473			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
290	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou					
	VV		protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace		95,000			
	VV		Součet		95,000			
291	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"skladba střechy R6.02" 95,00		95,000			
	VV		Součet		95,000			
292	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	106,733		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		95*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		106,733			
	VV		Součet		106,733			
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
293	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění včetně opracování prostupů	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"skladba střechy R6.02" 95,00		95,000			
	VV		Součet		95,000			
294	M	28329031	folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	104,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie kontaktní difúzní propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska					
	VV		95*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		104,500			
	VV		Součet		104,500			
295	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	190,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	VV		"skladba střechy R6.02" 95,00*2		190,000			
	VV		Součet		190,000			
296	M	28329303	páska těsnící jednostranné lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	209,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranné lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		190*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		209,000			
	VV		Součet		209,000			
297	K	765A200-R6.02	Střešní krytina z keramických bobrovek - keramická taška bobrovka kladená na šupinu - ukončení střechy pomocí svítků z falcovaného plechu (viz tabulka výrobků) - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	95,000		0,00	
	PP		Střešní krytina z keramických bobrovek - keramická taška bobrovka kladená na šupinu - ukončení střechy pomocí svítků z falcovaného plechu (viz tabulka výrobků) - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
	VV		"skladba střechy R6.02" 95,00		95,000			
	VV		Součet		95,000			
	D	R6.03	Skladba střechy R6.03				0,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
298	K	762341027	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyzváním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"skladba střechy R6.03" 40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
299	K	762341047	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střeš střeš rovných sklonu do 60° s vyzváním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"skladba střechy R6.03" 40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			
300	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba střechy R6.03" 40,00*2			80,000		
	VV		Součet			80,000		
301	M	60514114.1	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná	m3	0,211		0,00	
	PP		řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m					
302	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,211		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura řeziva" 2,211			2,211		
	VV		Součet			2,211		
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
303	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	VV		"skladba střechy R6.03" 40,00			40,000		
	VV		Součet			40,000		
304	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	46,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu					
	VV		40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			46,000		
	VV		Součet			46,000		
305	K	764131433.R6.03	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu dvojitý falc s vloženým těsněním - kompletní provedení včetně všech systémových prvků a detailů					
	VV		"skladba střechy R6.03" 40,00			40,000		
	VV		Součet			40,000		
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
306	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění včetně opracování prostupů	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"skladba střechy R6.03" 40,00			40,000		
	VV		Součet			40,000		
307	M	28329031	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES/PR 270g/m2, integrovaná samolepicí páska					
	VV		40*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			44,000		
	VV		Součet			44,000		
308	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	VV		"skladba střechy R6.03" 40,00*2			80,000		
	VV		Součet			80,000		
309	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod kontralatě š 50mm					
	VV		80*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			88,000		
	VV		Součet			88,000		
	D	762SS	Konstrukce tesařské - doplnění nových krokví pro střechy				0,00	
310	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,599		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"kubatura řeziva" 2,599			2,599		
	VV		Součet			2,599		
311	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	161,400		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, vabových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		krokve 100/140 mm nové do skladeb střešních					
	VV		nad částí A5.03					
	VV		1,7*6			10,200		
	VV		nad částí A5.03					
	VV		6*2			12,000		
	VV		nad A6.10, 11					
	VV		1,5*5			7,500		
	VV		nad A6.10, 11					
	VV		5*2			10,000		
	VV		nad A5.18, 19, 19A					
	VV		2,5*8			20,000		
	VV		nad A5.18, 19, 19A					
	VV		5*2			10,000		
	VV		nad A5.18, 19, 19A					
	VV		2,5*2			5,000		
	VV		nad A5.18, 19, 19A					
	VV		1,5*6			9,000		
	VV		nad A5.18, 19, 19A					
	VV		6*2			12,000		
	VV		úžlabí					
	VV		4*3			12,000		
	VV		nad A4.21A					
	VV		1,7*3			5,100		
	VV		nad A4.21A					
	VV		2*2			4,000		
	VV		část G3.06, 07					
	VV		2,1*6			12,600		
	VV		část G3.06, 07					
	VV		2,1*4			8,400		
	VV		nad A1.08A, B					
	VV		1,9*4			7,600		
	VV		nad A1.08A, B					
	VV		3,6*2			7,200		
	VV		nad G01.04A, 05A					
	VV		1,8*3			5,400		
	VV		nad G01.04A, 05A					
	VV		1,7*2			3,400		
312	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	2,599		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m					
	VV		krokve 100/140 mm nové do skladeb střešních					
	VV		nad částí A5.03					
	VV		1,7*6*0,1*0,14			0,143		
	VV		nad částí A5.03					
	VV		6*2*0,1*0,14			0,168		
	VV		nad A6.10, 11					
	VV		1,5*5*0,1*0,14			0,105		
	VV		nad A6.10, 11					
	VV		5*2*0,1*0,14			0,140		
	VV		nad A5.18, 19, 19A					
	VV		2,5*8*0,1*0,14			0,280		
	VV		nad A5.18, 19, 19A					
	VV		5*2*0,1*0,14			0,140		
	VV		nad A5.18, 19, 19A					
	VV		2,5*2*0,1*0,14			0,070		
	VV		nad A5.18, 19, 19A					
	VV		1,5*6*0,1*0,14			0,126		
	VV		nad A5.18, 19, 19A					
	VV		6*2*0,1*0,14			0,168		
	VV		úžlabí					
	VV		4*3*0,1*0,14			0,168		
	VV		nad A4.21A					
	VV		1,7*3*0,1*0,14			0,071		
	VV		nad A4.21A					
	VV		2*2*0,1*0,14			0,056		
	VV		část G3.06, 07					
	VV		2,1*6*0,1*0,14			0,176		
	VV		část G3.06, 07					
	VV		2,1*4*0,1*0,14			0,118		
	VV		nad A1.08A, B					
	VV		1,9*4*0,1*0,14			0,106		
	VV		nad A1.08A, B					
	VV		3,6*2*0,1*0,14			0,101		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nad G01.04A, 05A					
	VV		1,8*3*0,1*0,14		0,076			
	VV		nad G01.04A, 05A					
	VV		1,7*2*0,1*0,14		0,048			
	VV		2,26*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,599			
313	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,599		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"kubatura feziva" 2,599		2,599			
	VV		Součet		2,599			
	D	PR	Přesun hmot				0,00	
314	K	998765200-1	Přesun hmot procentní pro skladby střech v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot pro skladby střech stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
315	K	998765290-1	Příplatek k přesunu hmot procentní 765 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot pro skladby střech stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

W - Skladby SDK přiček

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:
W - Skladby SDK příček

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
A - SDK - Křídlo A	0,00
B - SDK - Křídlo B	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
C - SDK - Křídlo C	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
D - SDK - Křídlo D	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
E - SDK - Křídlo E	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
F - SDK - Křídlo F	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
G - SDK - Křídlo G	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

W - Skladby SDK příček

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	A	SDK - Křídlo A						
1	K	763111316-W1.01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky oboustranně 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	37,805		0,00	

Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl.

12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB

Skladba:

popis vrstvy [mm]

PP Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
Ocelové pozinkované profily CW 100/100 mm
Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm

VV *1.NP*
VV *A1.04* 1,655*5,30*2 17,543
VV *A1.07* 2,27*5,30 12,031
VV *A1.08A* 1,553*5,30 8,231
VV Součet 37,805

2	K	763111316-W1.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	35,275		0,00	
---	---	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB

Skladba:

popis vrstvy [mm]

PP Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
Ocelové pozinkované profily CW 100/100 mm
Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
W1.01a - jednostranné opláštění deskami RBI

VV *1.NP*
VV *A1.04A* 1,655*5,30 8,772
VV *A1.07* 1,885*5,30 9,991
VV *A1.08* 1,99*5,30 10,547
VV *A1.27* 1,205*4,95 5,965
VV Součet 35,275

3	K	763111316-W2.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	10,251		0,00	
---	---	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB

Skladba:

popis vrstvy [mm]

PP Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
Ocelové pozinkované profily CW 100/100 mm
Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
W2.01a - jednostranné opláštění deskami RBI

VV *1.NP*
VV *A1.09* 2,47*4,15 10,251
VV Součet 10,251

4	K	763111316-W3.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	11,712		0,00	
---	---	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB

Skladba:

popis vrstvy [mm]

PP Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
Ocelové pozinkované profily CW 100/100 mm
Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
W3.01a - jednostranné opláštění deskami RBI

VV *3.NP*
VV *A3.09* 2,928*4,00 11,712
VV Součet 11,712

5	K	763111316-W4.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	22,503		0,00	
---	---	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB

Skladba:

popis vrstvy [mm]

PP Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
Ocelové pozinkované profily CW 100/100 mm
Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
W4.01a - jednostranné opláštění deskami RBI

VV *4.NP*
VV *A4.09* (1,45+2,775)*3,60 15,210
VV *A4.99* 1,87*3,90 7,293
VV Součet 22,503

6	K	763111316-W5.01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky oboustranně 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	6,994		0,00	
---	---	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl.

12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB

Skladba:

popis vrstvy [mm]

PP Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
Ocelové pozinkované profily CW 100/100 mm
Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm

VV *5.NP*
VV *A5.09* 1,97*3,55 6,994
VV Součet 6,994

7	K	763111316-W5.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	14,193		0,00	
---	---	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB

Skladba:

popis vrstvy [mm]

PP Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
Ocelové pozinkované profily CW 100/100 mm
Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
W5.01a - jednostranné opláštění deskami RBI

VV *5.NP*
VV *A5.08* 3,098*3,55 10,998
VV *A5.09* 0,90*3,55 3,195
VV Součet 14,193

8	K	763111316-W6.01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky oboustranně 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	7,200		0,00	
---	---	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	--

Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl.

12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB

Skladba:

popis vrstvy [mm]

PP Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm
Ocelové pozinkované profily CW 100/100 mm
Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 mm

VV *6.NP*
VV *A6.06* 1,44*5,00 7,200
VV Součet 7,200

9	K	763111316-W6.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	18,102		0,00	
---	---	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100/100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W5.01a - jednostranné opláštění deskami RBI "6.NP" "A6.08" (2,18+2,13)*4,20 Součet</p>				18,102 18,102	
10	K	763111336-W1.01b	<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB</p> <p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100/100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W1.01b - oboustranné opláštění deskami RBI "1.NP" "A1.08D" 2,25*5,30 "A1.27a" 1,205*4,95 "A1.21+1.22" (2,24*2+1,66)*4,95 Součet</p>	m2	48,283		0,00	
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB</p> <p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100/100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W2.01b - oboustranné opláštění deskami RBI "1.NP" "A2.09+2.10" (2,212+1,30+1,65*2+2,625+2,295)*4,15 Součet</p>	m2	48,688		0,00	
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB</p> <p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100/100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W3.01b - oboustranné opláštění deskami RBI "3.NP" "A3.09" (2,198+1,45+0,625)*4,00 Součet</p>	m2	17,092		0,00	
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB</p> <p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100/100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W4.01b - oboustranné opláštění deskami RBI "4.NP" "A4.19" 1,87*3,90 "A4.21" 1,66*3,90 "A4.22" 1,64*3,90 Součet</p>	m2	20,163		0,00	
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB</p> <p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100/100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W5.01b - oboustranné opláštění deskami RBI "5.NP" "A5.08" (2,22+1,45+0,65+1,33)*3,55 Součet</p>	m2	20,058		0,00	
15	K	763111414-W1.02	<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB</p> <p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53 "1.NP" "A1.15" 4,335*2,40 Součet</p>	m2	10,404		0,00	
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB</p> <p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53 W1.02a - jednostranné opláštění deskami RBI "1.NP" "A1.21+1.22" (0,78+4,045+3,14)*4,95 Součet</p>	m2	39,427		0,00	
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB</p> <p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53 "3.NP" "A3.10" (1,992+4,20)*3,75 Součet</p>	m2	23,220		0,00	
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB</p> <p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53 W3.02a - jednostranné opláštění deskami RBI "3.NP" "A3.09" 2,093*4,00</p>	m2	8,372		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			8,372		
19	K	763111414-W4.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	71,514		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mmZ5 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53 "4.NP"			20,700 19,044 12,888 18,882 71,514		
	VV		"A4.03a" (4,39+1,36)*3,60			20,700		
	VV		"A4.04" 5,29*3,60			19,044		
	VV		"A4.10" (1,59+1,99)*3,60			12,888		
	VV		"A4.25" 5,245*3,60			18,882		
	VV		Součet			71,514		
20	K	763111414-W4.02a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	8,640		0,00	
	PP		SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mmZ5 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53 W4.02a - jednostranné opláštění deskami RBI "4.NP"			8,640 8,640		
	VV		"A4.09" 2,40*3,60			8,640		
	VV		Součet			8,640		
21	K	763111414-W5.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	17,740		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mmZ5 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53 "5.NP"			17,740 17,740		
	VV		"A5.04a" 5,142*3,45			17,740		
	VV		Součet			17,740		
22	K	763111414-W6.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	18,102		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mmZ5 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53 "6.NP"			18,102 18,102		
	VV		"A6.08" (2,18+2,13)*4,20			18,102		
	VV		Součet			18,102		
23	K	763111424-W1.03	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	33,072		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska RF 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 á 417 mm + izolace ze skleněných vláken 60mmZ5 Sádrokartonová deska RF 12,5 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 Požární odolnost EI 60 DP1 Akustika Rw [dB]56			33,072 33,072		
	VV		"1.NP"			33,072		
	VV		"A1.03" 6,24*5,30			33,072		
	VV		Součet			33,072		
24	K	763111424-W1.03a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 (jednostranné opláštění deskami DFH2) s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	21,632		0,00	
	PP		SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 (jednostranné opláštění deskami DFH2) s izolací EI 90 Rw do 57 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska RF 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 á 417 mm + izolace ze skleněných vláken 60mmZ5 Sádrokartonová deska RF 12,5 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 Požární odolnost EI 60 DP1 Akustika Rw [dB]56 W1.03a - jednostranné opláštění deskami RF1			21,632 21,632		
	VV		"1.NP"			21,632		
	VV		"A1.25" 4,16*5,20			21,632		
	VV		Součet			21,632		
25	K	763111444-W1.03b	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	9,063		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska RF 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 á 417 mm + izolace ze skleněných vláken 60mmZ5 Sádrokartonová deska RF 12,5 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 Požární odolnost EI 60 DP1 Akustika Rw [dB]56 W1.03b - nhranustranné opláštění deskami RF1 "1.NP"			9,063 9,063		
	VV		"1.NP"			9,063		
	VV		"A1.09" 1,71*5,30			9,063		
	VV		Součet			9,063		
26	K	763113314-W6.04	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	16,656		0,00	
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75 Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 2x Ocelové pozinkované profily CW 75 + 2x izolace ze skleněných vláken 60mmZ5 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]54			16,656 16,656		
	VV		6.NP			16,656		
	VV		"A6.16" 5,704*2,92			16,656		
	VV		Součet			16,656		
27	K	763113323-W6.05	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	185,007		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Průčka instalací ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zavojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěné deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, Rw do 54 dB, průčka tl. 205 - 700 mm, profil 75</p> <p>Skladba: popis vrstvyřbuštky [mm] Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel12,5 2x Ocelové pozinkované profily CW 75 a 625 mm + 2x izolace ze skleněných vláken 60mm155 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel12,5 Požární odolnostEI 30 Akustika Rw [dB]62</p>					
			<p>6.NP</p> <p>*A6.04" (4,151+1,605+2,515*2+6,986*2+5,988*2)*2,92</p> <p>*A6.13" 2,295*6,65</p> <p>*A6.14-6.16" (16,508+4,89)*2,92</p> <p>Součet</p>			107,263 15,262 62,482 185,007		
28	K	763121425-W6.03	<p>SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDf 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB</p> <p>Sděna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 112,5 mm, profil 100, Rw do 12 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvyřbuštky [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel12,5 Požární odolnostEI 30</p>	m2	109,594		0,00	
			<p>6.NP</p> <p>*A6.02-6.03" (4,858+7,928+3,72+2,721)*2*2,85</p> <p>Součet</p>			109,594 109,594		
29	K	763121426-W1.04	<p>SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDf 12,5 bez izolace EI 15</p> <p>Sděna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100</p> <p>Skladba: popis vrstvyřbuštky [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RBI + páska + sádrový tmel12,5</p>	m2	43,633		0,00	
			<p>*1.NP"</p> <p>*A1.04A" 1,15*5,30</p> <p>*A1.07" 0,46*5,30</p> <p>*A1.07A" 0,945*5,30</p> <p>*A1.08A" 0,80*5,30</p> <p>*A1.08B" 0,90*5,30</p> <p>*A1.08C" 0,90*5,30</p> <p>*A1.27a" 1,205*4,95</p> <p>*A1.21a" 1,045*4,95</p> <p>*A1.22a" 1,045*4,95</p> <p>Součet</p>			6,095 2,438 5,009 4,240 4,770 4,770 5,965 5,173 5,173 43,633		
30	K	763121426-W2.04	<p>SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDf 12,5 bez izolace EI 15</p> <p>Sděna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100</p> <p>Skladba: popis vrstvyřbuštky [mm] Ocelové pozinkované profily CW 100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RBI + páska + sádrový tmel12,5</p>	m2	45,526		0,00	
			<p>*2.NP"</p> <p>*A2.08" 1,04*4,15</p> <p>*A2.09c" 1,315*4,15</p> <p>*A2.10c" 1,65*4,15</p> <p>*A2.18" (1,09+1,685+1,04)*4,15</p> <p>*A2.19a" (1,03)*4,15</p> <p>*A2.20" (1,03+1,09)*4,15</p> <p>Součet</p>			4,316 5,457 6,848 15,832 4,275 8,798 45,526		
31	K	763121426-W3.04	<p>SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDf 12,5 bez izolace EI 15</p> <p>Sděna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100</p> <p>Skladba: popis vrstvyřbuštky [mm] Ocelové pozinkované profily CW 100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5</p>	m2	49,747		0,00	
			<p>*3.NP"</p> <p>*A3.07" 1,03*3,75</p> <p>*A3.09" (1,30+1,375+1,116+0,90)*4,00</p> <p>*A3.20-3.22" (1,085+1,665+0,90+1,015*2+1,10)*4,00</p> <p>Součet</p>			3,863 18,764 27,120 49,747		
32	K	763121426-W4.04	<p>SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDf 12,5 bez izolace EI 15</p> <p>Sděna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100</p> <p>Skladba: popis vrstvyřbuštky [mm] Ocelové pozinkované profily CW 100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5</p>	m2	35,717		0,00	
			<p>*4.NP"</p> <p>*A4.07" 1,03*3,60</p> <p>*A4.09" (1,313+1,38+0,90+0,90)*3,60</p> <p>*A4.19" 0,90*3,90</p> <p>*A4.21" 1,03*3,90</p> <p>*A4.22" (1,03+1,10)*3,90</p> <p>Součet</p>			3,708 16,175 3,510 4,017 8,307 35,717		
33	K	763121426-W5.04	<p>SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDf 12,5 bez izolace EI 15</p> <p>Sděna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100</p> <p>Skladba: popis vrstvyřbuštky [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RBI + páska + sádrový tmel12,5</p>	m2	29,864		0,00	
			<p>*5.NP"</p> <p>*A5.08" (1,33+1,375+0,90+0,90)*3,55</p> <p>*A5.07" 1,03*3,45</p> <p>*A5.18" (1,865+0,85)*3,80</p> <p>Součet</p>			15,993 3,554 10,317 29,864		
34	K	763181411	<p>Ztužující výplň otvoru pro dveře pro průčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg</p> <p>Výplň otvoru konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky průčky do 2,75 m nebo zátěž</p>	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>dveřního křídla do 25 kg</p> <p>*1.NP" 8+6</p> <p>*2.NP" 6</p> <p>*3.NP" 4</p> <p>*4.NP" 8+4</p> <p>*5.NP" 5</p> <p>*6.NP" 9</p> <p>Součet</p>			14,000 6,000 4,000 12,000 5,000 9,000 50,000		
35	K	763121426-W01.01	<p>SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDf 12,5</p> <p>Skladba: popis vrstvyřbuštky [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RBI + páska + sádrový tmel12,5</p>	m2	25,499		0,00	
			<p>*1.PP"</p> <p>*A01.14" 1,525*2,70</p> <p>*A01.16" 0,92*2,65</p> <p>*A01.17" 1,895*2,65</p> <p>*A01.24B" (1,50+0,925)*2,90</p> <p>*A01.24C" 1,255*2,90</p>			4,118 2,438 5,022 7,033 3,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"A01.27" 1,12*2,90			3,248		
	VV		Součet			25,499		
36	K	763121455-W01.02	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5	m2	11,007		0,00	
	PP		SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kciit00 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5					
	VV		"1.PP"			6,874		
	VV		"A01.06" 2,33*2,95			4,133		
	VV		"A01.24" 1,425*2,90			11,007		
	VV		Součet					
37	K	763121467-W01.03	SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5	m2	2,499		0,00	
	PP		SDK stěna přesazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kciit00 Sádrokartonová deska RF112,5 Sádrokartonová deska RF1 + páska + sádrový tmel12,5 Požární odolnost30 DP1					
	VV		"1.PP"					
	VV		"A01.08" 0,98*2,55		2,499			
	D	B	SDK - Křídlo B					0,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby					0,00
38	K	763111414-W1.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	23,734		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53					
	VV		1.NP					
	VV		"B.1.01" 5,456*4,35			23,734		
	VV		Součet			23,734		
39	K	763111414-W2.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	79,421		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53					
	VV		1.NP					
	VV		"B.2.01-2.03" (7,69+0,125+7,435+4,36)*4,05			79,421		
	VV		Součet			79,421		
40	K	763111414-W3.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	24,540		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53					
	VV		3.NP					
	VV		"B.3.05" (2,59+3,954)*3,75			24,540		
	VV		Součet			24,540		
41	K	763111414-W4.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	122,911		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53					
	VV		4.NP					
	VV		"B.4.02-4.07" (15,292+4,835*3+4,345)*3,60			122,911		
	VV		Součet			122,911		
42	K	763111414-W5.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	73,556		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53					
	VV		5.NP					
	VV		"B.5.02-5.05" (15,619+3,32+3,76*2)*2,78			73,556		
	VV		Součet			73,556		
43	K	763113319-W1.06	SDK příčka instalační tl 300 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	6,982		0,00	
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 255 - 750 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100 100 Vzduchová mezera50 Ocelové pozinkované profily CW 100 100 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5					
	VV		1.NP					
	VV		"B.1.01" 1,605*4,35			6,982		
	VV		Součet			6,982		
44	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň otvoru konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěž dvéřního křídla do 25 kg					
	VV		"2.NP" 2			2,000		
	VV		"3.NP" 1			1,000		
	VV		"4.NP" 6			6,000		
	VV		"5.NP" 3			3,000		
	VV		Součet			12,000		
	D	C	SDK - Křídlo C					0,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	763111414-W2.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	82,831		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53 "2.NP" "C2.01+2.03" (16,477+3,975)*4,05		82,831			
	VV		Součet		82,831			
46	K	763111414-W3.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	79,125		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53 "3.NP" "C3.01+3.04" (16,495+4,605)*3,75		79,125			
	VV		Součet		79,125			
47	K	763111414-W4.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	125,431		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53 "4.NP" "C4.01+4.07" (16,477+4,71*3+4,235)*3,60		125,431			
	VV		Součet		125,431			
48	K	763111437-W5.05	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x aquapanel indoor 12,5 s izolací EI 60 Rw do 60 dB	m2	31,465		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Deska s jádrem z portlandského cementu + tmelení s výztužnou tkaninou12,5 Deska s jádrem z portlandského cementu12,5 Profily s ochranou proti korozi CW 100 + minerální izolace 50mm100 Deska s jádrem z portlandského cementu12,5 Deska s jádrem z portlandského cementu + tmelení s výztužnou tkaninou12,5 Akustika Rw [dB]60		31,465			
	VV		Součet		31,465			
49	K	763121425-W5.04a	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	39,500		0,00	
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 112,5 mm, profil 100, Rw do 12 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Stávající zdvo - hrubá jádrová omítka: Podkrovní tepelná izolace z rotovaných pásů ze skelné píště, hydrofobizovaný povrch, λ=0,033 W/mK140 Podkrovní tepelná izolace z rotovaných pásů ze skelné píště, hydrofobizovaný povrch, λ=0,033 W/mK160 Parozábrana - plastová fólie lehkého typu s hliníkovou vrstvou + lepicí pásy0,3 Mezera: Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel12,5 Požární odolnostEI 30		39,500			
	VV		Součet		39,500			
50	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň otvoru konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 3		3,000			
	VV		"4.NP" 6		6,000			
	VV		"5.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
51	K	763321100-W5.09	Předsazená příčka dvojitě opláštěná do vlhkého prostředí	m2	0,000		0,00	
	PP		Předsazená příčka dvojitě opláštěná do vlhkého prostředí Skladba celkem: Deska s jádrem z portlandského cementu + tmelení s výztužnou tkaninou12,5 mm Deska s jádrem z portlandského cementu12,5 mm Parozábrana - plastová fólie lehkého typu s hliníkovou vrstvou + lepicí pásy0,3 mm Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci, vyplněno minerální izolací 100 mm Minerální tepelná izolace : λ=0,039 W/MK160 mm Stávající zdvo - hrubá jádrová omítka:					
	D	D	SDK - Křídlo D				0,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
52	K	763111316-W1.01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky oboustranně 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	5,655		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované12,5 mm Ocelové pozinkované profily CW 100/100 mm Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované12,5 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"D1.05" 1,30*4,35		5,655			
	VV		Součet		5,655			
53	K	763111316-W1.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	5,655		0,00	
	PP		SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované12,5 mm Ocelové pozinkované profily CW 100/100 mm Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované12,5 mm W1.01a - jednostranně opláštění deskami RBI					
	VV		1.NP					
	VV		"D1.05" 1,30*4,35		5,655			
	VV		Součet		5,655			
54	K	763111316-W2.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	5,628		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100T100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W2.01a - jednostranné opláštění deskami RBI					
		VV	2.NP					
		VV	"D2.07" 1,34*4,20			5,628		
		VV	Součet			5,628		
55	K	763111316-W3.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	5,226		0,00	
			SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100T100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W3.01a - jednostranné opláštění deskami RBI					
		PP						
		VV	3.NP					
		VV	"D3.07" 1,34*3,90			5,226		
		VV	Součet			5,226		
56	K	763111316-W4.01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky oboustranné 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	4,134		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100T100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5					
		PP						
		VV	4.NP					
		VV	"D4.14" 1,06*3,90			4,134		
		VV	Součet			4,134		
57	K	763111316-W4.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	23,459		0,00	
			SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100T100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W4.01a - jednostranné opláštění deskami RBI					
		PP						
		VV	4.NP					
		VV	"D4.06" 1,595*3,90			6,221		
		VV	"D4.07" 1,44*3,90			5,616		
		VV	"D4.15" (1,38+1,60)*3,90			11,622		
		VV	Součet			23,459		
58	K	763111316-W5.01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky oboustranné 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	10,288		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100T100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5					
		PP						
		VV	5.NP					
		VV	"D5.07" 1,884*3,55			6,688		
		VV	"D5.17" 1,20*3,00			3,600		
		VV	Součet			10,288		
59	K	763111316-W5.01a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	20,589		0,00	
			SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 + 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100T100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W5.01a - jednostranné opláštění deskami RBI					
		PP						
		VV	5.NP					
		VV	"D5.07a" (2,87+0,681)*3,55			12,606		
		VV	"D5.17" 2,661*3,00			7,983		
		VV	Součet			20,589		
60	K	763111336-W1.01b	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	23,508		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100T100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W1.01b - oboustranné opláštění deskami RBI					
		PP						
		VV	1.NP					
		VV	"D1.05a+b" 1,03*4,35			4,481		
		VV	"D1.16" (2,674+1,70)*4,35			19,027		
		VV	Součet			23,508		
61	K	763111336-W2.01b	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	22,725		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100T100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W2.01b - oboustranné opláštění deskami RBI					
		PP						
		VV	2.NP					
		VV	"D2.06" 1,05*4,20			4,410		
		VV	"D2.14" (2,491+1,976)*4,10			18,315		
		VV	Součet			22,725		
62	K	763111336-W3.01b	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	20,280		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100T100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W3.01b - oboustranné opláštění deskami RBI					
		PP						
		VV	3.NP					
		VV	"D3.06" 1,05*3,90			4,095		
		VV	"D3.17" (2,50+1,65)*3,90			16,185		
		VV	Součet			20,280		
63	K	763111336-W4.01b	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	8,034		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvy [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100T100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W4.01b - oboustranné opláštění deskami RBI					
		PP						
		VV	3.NP					
		VV	"D4.06" (0,99+1,07)*3,90			8,034		
		VV	Součet			8,034		
64	K	763111336-W5.01b	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	19,171		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvybušřka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100/100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované 12,5 W5.01b - oboustranné opláštění deskami RBI 5.NP					
	PP		"D5.07a" 1,212*3,55			4,303		
	VV		"D5.15" 1,631*3,00			4,893		
	VV		"D5.17" (1,90+1,425)*3,00			9,975		
	VV		Součet			19,171		
65	K	763111414-W1.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	50,743		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvybušřka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53					
	PP		1.NP					
	VV		"D1.07" (1,751+2,537)*4,00			17,152		
	VV		"D1.12" (6,66+1,062)*4,35			33,591		
	VV		Součet			50,743		
66	K	763111414-W2.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	63,628		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvybušřka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53					
	PP		2.NP					
	VV		"D2.09" (3,385+1,295)*4,20			19,656		
	VV		"D2.11" (5,972+1,725+3,296)*4,00			43,972		
	VV		Součet			63,628		
67	K	763111414-W3.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	87,838		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvybušřka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53					
	PP		3.NP					
	VV		"D3.09" 2,78*2*3,70			20,572		
	VV		"D3.10" 6,06*3,70			22,422		
	VV		"D3.13" 6,06*3,70*2			44,844		
	VV		Součet			87,838		
68	K	763111414-W5.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	90,187		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvybušřka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]53					
	PP		"5.NP"					
	VV		"D5.03-5.05" (5,71+5,98+3,226)*3,10			46,240		
	VV		"D5.02" (1,20+7,02)*2,85			23,427		
	VV		"D5.20" 5,70*3,60			20,520		
	VV		Součet			90,187		
69	K	763111424-W5.03	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	17,648		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 57 dB Skladba: popis vrstvybušřka [mm] Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska RF 12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 á 417 mm + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska RF 12,5 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 Požární odolnost EI 45 Akustika Rw [dB]56					
	PP		5.NP					
	VV		"D5.09" 1,835*3,50			6,423		
	VV		"D5.10-5.11" 3,207*3,50			11,225		
	VV		Součet			17,648		
70	K	763113314-W5.06	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	36,103		0,00	
			Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75 Skladba: popis vrstvybušřka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska 12,5 2x Ocelové pozinkované profily CW 75 + 2x izolace ze skleněných vláken 60mm155 Sádrokartonová deska 12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel 12,5 Akustika Rw [dB]54					
	PP		5.NP					
	VV		"D5.10-5.14" (3,595+5,492+0,65*2+4,976)*(1,10+3,60)/2			36,103		
	VV		Součet			36,103		
71	K	763113323-W5.07	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	11,916		0,00	
			Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75 Skladba: popis vrstvybušřka [mm] Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 2x Ocelové pozinkované profily CW 75 á 625 mm + 2x izolace ze skleněných vláken 60mm155 Sádrokartonová deska RF 12,5 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tmel 12,5 Požární odolnost EI 45 Akustika Rw [dB]62					
	PP		5.NP					
	VV		"D5.10-5.11" 5,181*(1,10+3,50)/2			11,916		
	VV		Součet			11,916		
72	K	763121425-W5.04a	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	16,175		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 112,5 mm, profil 100, Rw do 12 dB Skladba: popis vrstvybustka [mm] Stávající zdívo - hrubá jádrová omítka Podkrovní tepelná izolace z rotovaných pásů ze skelné plsti, hydrofobizovaný povrch, λ=0,033 W/mK140 Podkrovní tepelná izolace z rotovaných pásů ze skelné plsti, hydrofobizovaný povrch, λ=0,033 W/mK160 Parozábrana - plastová fólie lehkého typu s hliníkovou vrstvou + lepicí pásky0,3 Mezera Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RF + páska + sádrový tme12,5 Požární odolnostEI 30					
	VV		*5.NP*					
	VV		*D5.03-5.05" (1,10+6,679)*1,20			9,335		
	VV		*D5.20" 5,70*1,20			6,840		
	VV		Součet			16,175		
73	K	763121426-W1.04	SDK stěna předšazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	44,262		0,00	
			Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvybustka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RBI + páska + sádrový tme12,5					
	PP		1.NP					
	VV		*D1.03" (1,80+2,45)*4,35			18,488		
	VV		*D1.05a+b" (2,45+1,03)*4,35			15,138		
	VV		*D1.16a" 1,155*4,35			5,024		
	VV		*D1.16b" 1,29*4,35			5,612		
	VV		Součet			44,262		
74	K	763121426-W2.04	SDK stěna předšazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	41,589		0,00	
			Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvybustka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RBI + páska + sádrový tme12,5					
	PP		2.NP					
	VV		*D2.04" (1,80+2,44)*4,20			17,808		
	VV		*D2.06" (1,05+2,44)*4,20			14,658		
	VV		*D2.14" (1,325+0,90)*4,10			9,123		
	VV		Součet			41,589		
75	K	763121426-W3.04	SDK stěna předšazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	39,020		0,00	
			Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvybustka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5					
	PP		3.NP					
	VV		*D3.04" (1,80+2,44)*3,90			16,536		
	VV		*D3.06" (1,05+2,44)*3,90			13,611		
	VV		*D3.17" (0,97+1,305)*3,90			8,873		
	VV		Součet			39,020		
76	K	763121426-W4.04	SDK stěna předšazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	39,394		0,00	
			Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvybustka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5					
	PP		4.NP					
	VV		*D4.04" (1,80+2,44)*3,90			16,536		
	VV		*D4.06" (1,05+2,44)*3,90			13,611		
	VV		*D4.15" (1,254+1,117)*3,90			9,247		
	VV		Součet			39,394		
77	K	763121426-W5.04	SDK stěna předšazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	62,058		0,00	
			Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvybustka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RBI + páska + sádrový tme12,5					
	PP		5.NP					
	VV		*D5.07" (1,675+1,40+2,23)*3,55			18,833		
	VV		*D5.10-5.14" 26,751*1,20			32,101		
	VV		*D5.15" 2,458*3,00			7,374		
	VV		*D5.17" 1,25*3,00			3,750		
	VV		Součet			62,058		
78	K	763121455-W1.05	SDK stěna předšazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDf 12,5 bez izolace EI 30	m2	10,001		0,00	
			Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvybustka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5					
	PP		1.NP					
	VV		*D1.12" (1,179+0,56*2)*4,35			10,001		
	VV		Součet			10,001		
79	K	763121455-W2.05	SDK stěna předšazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDf 12,5 bez izolace EI 30	m2	6,120		0,00	
			Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvybustka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5					
	PP		2.NP					
	VV		*D2.11a" (0,88+0,65)*4,00			6,120		
	VV		Součet			6,120		
80	K	763121455-W4.05b	SDK stěna předšazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDf 12,5 bez izolace EI 30	m2	7,995		0,00	
			Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvybustka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5 W4.05b - jednostranně opláštění deskami RF, EI30DP1					
	PP		4.NP					
	VV		*D4.15" 2,05*3,90			7,995		
	VV		Součet			7,995		
81	K	763121467-W1.05a	SDK stěna předšazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	11,876		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5 W1.05a - jednostranné opláštění deskami RFI, EI30DP1 VV 1.NP VV "D1.05a" 1,03*4,35 4,481 VV "D1.16a" 1,70*4,35 7,395 VV Součet 11,876					
82	K	763121467-W2.05a	SDK stěna předřazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	13,127		0,00	
			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5 W2.05a - jednostranné opláštění deskami RFI, EI30DP1 VV 2.NP VV "D2.06" 1,05*4,20 4,410 VV "D2.14a" (1,851+0,275)*4,10 8,717 VV Součet 13,127					
83	K	763121467-W3.05a	SDK stěna předřazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	12,784		0,00	
			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5 W3.05a - jednostranné opláštění deskami RFI, EI30DP1 VV 3.NP VV "D3.06" 1,05*3,90 4,095 VV "D3.17b" (1,953+0,275)*3,90 8,689 VV Součet 12,784					
84	K	763121467-W4.05a	SDK stěna předřazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	4,095		0,00	
			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5 W4.05a - jednostranné opláštění deskami RFI, EI30DP1 VV 4.NP VV "D4.06" 1,05*3,90 4,095 VV Součet 4,095					
85	K	763121467-W5.08	SDK stěna předřazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	10,451		0,00	
			Stěna předřazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RFI12,5 Sádrokartonová deska RFI + páska + sádrový tme12,5 Požární odolnost30DP1 VV 5.NP VV "D5.07a" 1,60*2,60 4,160 VV "D5.17" 2,097*3,00 6,291 VV Součet 10,451					
86	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Výplň otvoru konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg VV "1.NP" 3+4 7,000 VV "2.NP" 3+1 4,000 VV "3.NP" 2+2 4,000 VV "4.NP" 2 2,000 VV "5.NP" 16 16,000 VV Součet 33,000					
87	K	763121426-W01.01	SDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5	m2	21,038		0,00	
			SDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RFI + páska + sádrový tme12,5 VV "1.PP" VV "D01.05" 1,15*3,20 3,680 VV "D01.05A" (0,90+1,55)*3,20 7,840 VV "D01.14" 1,27*2,70 3,429 VV "D01.14A" 1,045*2,70 2,822 VV "D01.14B" 1,21*2,70 3,267 VV Součet 21,038					
88	K	763121467-W01.03	SDK stěna předřazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5	m2	4,050		0,00	
			SDK stěna předřazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RFI12,5 Sádrokartonová deska RFI + páska + sádrový tme12,5 Požární odolnost30 DP1 VV "1.PP" VV "D01.14A" 1,50*2,70 4,050					
	D	E	SDK - Křídlo E				0,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
89	K	763111414-W1.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	143,117		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5 Akustika Rw [dB]53 VV "1.NP" VV "E1.01-1.05" (3,52*5+12,64+6,795+0,718+1,457)*3,65 143,117 VV Součet 143,117					
90	K	763111414-W2.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	79,871		0,00	
			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tme12,5 Akustika Rw [dB]53					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP"					
	VV		"E2.01-2.04" (5,32+5,71+8,216)*4,15			79,871		
	VV		Součet			79,871		
91	K	763111414-W3.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	99,685		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53					
	VV		"3.NP"			99,685		
	VV		"E3.01-3.06" (2,583+1,575+13,545+4,265*2)*3,80			99,685		
	VV		Součet			99,685		
92	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dvěma křídla do 25 kg					
	VV		"1.NP" 7			7,000		
	VV		"2.NP" 3			3,000		
	VV		"3.NP" 4			4,000		
	VV		Součet			14,000		
D	F		SDK - Křídlo F				0,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
93	K	763111414-W2.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	103,850		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53					
	VV		2.NP					
	VV		"F2.01-2.04" (1,65+3,90+1,675+8,415+5,43+3,954)*4,15			103,850		
	VV		Součet			103,850		
94	K	763111414-W3.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	104,614		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53					
	VV		3.NP					
	VV		"F3.01-3.05" (3,42+1,48+5,11+3,56+5,09+0,25+4,31*2)*3,80			104,614		
	VV		Součet			104,614		
95	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dvěma křídla do 25 kg					
	VV		"2.NP" 3+1			4,000		
	VV		"3.NP" 3+1			4,000		
	VV		Součet			8,000		
D	G		SDK - Křídlo G				0,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				0,00	
96	K	763111336-W1.01b	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	19,327		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované12,5 W1.01b - oboustranné opláštění deskami RBI					
	VV		"1.NP"			19,327		
	VV		"G1.05-1.06" (1,765*3)*3,65			19,327		
	VV		Součet			19,327		
97	K	763111336-W2.01b	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	35,952		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované12,5 W2.01b - oboustranné opláštění deskami RBI					
	VV		"2.NP"					
	VV		"G2.05" 1,675*2*4,20			14,070		
	VV		"G2.09" (1,36+1,925*2)*4,20			21,882		
	VV		Součet			35,952		
98	K	763111336-W3.01b	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	34,276		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované12,5 Ocelové pozinkované profily CW 100100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel, impregnované12,5 W3.01b - oboustranné opláštění deskami RBI					
	VV		"3.NP"					
	VV		"G3.05" 1,85*2*3,80			14,060		
	VV		"G3.09" (1,47+1,925*2)*3,80			20,216		
	VV		Součet			34,276		
99	K	763111414-W1.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	37,084		0,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53					
	VV		"1.NP"					
	VV		"G1.07" (2,225+3,145+0,15+4,64)*3,65			37,084		
	VV		Součet			37,084		
100	K	763111414-W1.02a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x4 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	24,134		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53 W1.02a - jednostranné opláštění deskami RBI</p>						
			VV *1.NP*						
			VV "G1.05-1.06" (4,718+1,894)*3,65			24,134			
			VV Součet			24,134			
101	K	763111414-W2.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	64,911		0,00		
			<p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53 2.NP</p>						
			VV "D2.03" (4,924+5,121)*4,20			42,189			
			VV "D2.10" 5,41*4,20			22,722			
			VV Součet			64,911			
102	K	763111414-W2.02a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	85,344		0,00		
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53 W2.02a - jednostranné opláštění deskami RBI</p>						
			VV "2.NP"						
			VV "G2.05" (4,925+1,995*2)*4,20			37,443			
			VV "G2.09" (4,74*2+1,925)*4,20			47,901			
			VV Součet			85,344			
103	K	763111414-W3.02	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	58,881		0,00		
			<p>Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53 3.NP</p>						
			VV "D3.03" (4,945+5,135)*3,80			38,304			
			VV "D3.10" 5,415*3,80			20,577			
			VV Součet			58,881			
104	K	763111414-W3.02a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	76,456		0,00		
			<p>SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 (jednostranné opláštění deskami H2) s izolací EI 60 Rw do 53 dB</p> <p>Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Sádrokartonová deska12,5 Ocelové pozinkované profily CW 75 + izolace ze skleněných vláken 60mm75 Sádrokartonová deska12,5 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5 Akustika Rw [dB]53 W3.02a - jednostranné opláštění deskami RBI</p>						
			VV "3.NP"						
			VV "G3.05" (5,045+1,65*2)*3,80			31,711			
			VV "G3.09" (4,925*2+1,925)*3,80			44,745			
			VV Součet			76,456			
105	K	763121426-W1.04	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	15,494		0,00		
			<p>Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100</p> <p>Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 50/15/100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RBI + páska + sádrový tmel12,5</p>						
			VV "1.NP"						
			VV "G1.05-1.06" (1,20+0,92+0,925+1,20)*3,65			15,494			
			VV Součet			15,494			
106	K	763121426-W2.04	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	25,347		0,00		
			<p>Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100</p> <p>Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska RBI + páska + sádrový tmel12,5</p>						
			VV "2.NP"						
			VV "G2.05" (0,90*2+1,215)*4,20			12,663			
			VV "G2.08" 1,22*4,20			5,124			
			VV "G2.09" 0,90*2*4,20			7,560			
			VV Součet			25,347			
107	K	763121426-W3.04	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	22,933		0,00		
			<p>Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100</p> <p>Skladba: popis vrstvytloušťka [mm] Ocelové pozinkované profily CW 100 volně stojící nepřipojená ke stávající kci100 Sádrokartonová deska + páska + sádrový tmel12,5</p>						
			VV "3.NP"						
			VV "G2.05" (0,90*2+1,215)*3,80			11,457			
			VV "G3.08" 1,22*3,80			4,636			
			VV "G3.09" 0,90*2*3,80			6,840			
			VV Součet			22,933			
108	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Výplň otvoru konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg</p>						
			VV "1.NP" 5			5,000			
			VV "2.NP" 9			9,000			
			VV "3.NP" 9			9,000			
			VV Součet			23,000			
D	763	Konstrukce suché výstavby						0,00	
109	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	2 904,607		0,00	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)</p>						
			VV W1.01						
			VV 37,805			37,805			
			VV 5,655			5,655			
			VV W1.01a						
			VV 35,275			35,275			
			VV 5,655			5,655			
			VV W1.01b						
			VV 48,283			48,283			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						23,508		
						19,327		
						W1.02		
						10,404		
						23,734		
						50,743		
						143,117		
						37,084		
						W1.02a		
						39,427		
						24,134		
						W1.03		
						33,072		
						W1.03a		
						21,632		
						W1.03b		
						9,063		
						W1.06		
						6,982		
						W2.01a		
						10,251		
						5,628		
						W2.01b		
						48,688		
						22,725		
						35,962		
						W2.02		
						79,421		
						82,831		
						63,628		
						79,871		
						103,85		
						64,911		
						W2.02a		
						85,344		
						W3.01a		
						11,712		
						5,226		
						W3.01b		
						17,092		
						20,28		
						34,276		
						W3.02		
						23,22		
						24,54		
						79,125		
						87,838		
						99,685		
						104,614		
						58,881		
						W3.02a		
						76,456		
						W4.01		
						4,134		
						W4.01a		
						22,503		
						23,459		
						W4.01b		
						20,163		
						8,034		
						W4.02		
						71,514		
						122,911		
						125,431		
						W4.02a		
						8,64		
						W5.01		
						6,994		
						10,288		
						W5.01a		
						14,193		
						20,589		
						W5.01b		
						20,058		
						19,171		
						W5.02		
						17,74		
						73,556		
						90,187		
						W5.03		
						17,648		
						W5.05		
						31,465		
						W5.06		
						36,103		
						W5.07		
						11,916		
						W6.01		
						7,2		
						W6.01a		
						18,102		
						W6.04		
						16,656		
						W6.05		
						185,007		
110	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	818,497		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr					
						W01.01		
						25,499		
						21,038		
						W01.02		
						11,007		
						W01.03		
						2,499		
						4,05		
						W1.04		
						43,633		
						44,262		
						15,494		
						W1.05		
						10,001		
						11,876		
						W2.04		
						45,526		
						41,589		
						25,347		
						W2.05		
						6,12		
						13,127		
						W3.04		
						49,747		
						39,02		
						22,933		
						W3.05		
						12,784		
						W4.04		
						35,717		
						39,394		
						W4.05		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						7,995		
						4,095		
						W5.04		
						29,864		
						62,058		
						W5.04a		
						39,5		
						16,175		
						W5.08		
						10,451		
						W6.02		
						18,102		
						W6.03		
						109,594		
						109,594		
111	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2		2 904,607	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4					
						W1.01		
						37,805		
						5,655		
						W1.01a		
						35,275		
						5,655		
						W1.01b		
						48,283		
						23,508		
						19,327		
						W1.02		
						10,404		
						23,734		
						50,743		
						143,117		
						37,084		
						W1.02a		
						39,427		
						24,134		
						W1.03		
						33,072		
						W1.03a		
						21,632		
						W1.03b		
						9,063		
						W1.06		
						6,982		
						W2.01a		
						10,251		
						5,628		
						W2.01b		
						48,688		
						22,725		
						35,952		
						W2.02		
						79,421		
						82,831		
						63,628		
						79,871		
						103,850		
						64,911		
						W2.02a		
						85,344		
						W3.01a		
						11,712		
						5,226		
						W3.01b		
						17,092		
						20,280		
						34,276		
						W3.02		
						23,220		
						24,540		
						79,125		
						87,838		
						99,685		
						104,614		
						58,881		
						W3.02a		
						76,456		
						W4.01		
						4,134		
						W4.01a		
						22,503		
						23,459		
						W4.01b		
						20,163		
						8,034		
						W4.02		
						71,514		
						122,911		
						125,431		
						W4.02a		
						8,640		
						W5.01		
						6,994		
						10,288		
						W5.01a		
						14,193		
						20,589		
						W5.01b		
						20,058		
						19,171		
						W5.02		
						17,740		
						73,556		
						90,187		
						W5.03		
						17,648		
						W5.05		
						31,465		
						W5.06		
						36,103		
						W5.07		
						11,916		
						W6.01		
						7,200		
						W6.01a		
						18,102		
						W6.04		
						16,656		
						W6.05		
						185,007		
112	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2		818,497	0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
						W01.01		
						25,499		
						21,038		
						W01.02		
						11,007		
						W01.03		
						2,499		
						4,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		W1.04						
VV		43.633			43,633			
VV		44.262			44,262			
VV		15.494			15,494			
VV		W1.05						
VV		10.001			10,001			
VV		11.876			11,876			
VV		W2.04						
VV		45.526			45,526			
VV		41.589			41,589			
VV		25.347			25,347			
VV		W2.05						
VV		6.12			6,120			
VV		13.127			13,127			
VV		W3.04						
VV		49.747			49,747			
VV		39.02			39,020			
VV		22.933			22,933			
VV		W3.05						
VV		12.784			12,784			
VV		W4.04						
VV		35.717			35,717			
VV		39.394			39,394			
VV		W4.05						
VV		7.995			7,995			
VV		4.095			4,095			
VV		W5.04						
VV		29.864			29,864			
VV		62.058			62,058			
VV		W5.04a						
VV		39.5			39,500			
VV		16.175			16,175			
VV		W5.08						
VV		10.451			10,451			
VV		W6.02						
VV		18.102			18,102			
VV		W6.03						
VV		109.594			109,594			
113	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
114	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: **D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení**
Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
762 - Konstrukce tesařské		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	2		Zakládání				0,00	
1	K	273313511-1	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	59,755		0,00	
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10					
	VV		retenční nádrže					
	VV		podkladní beton C8/10			6,300		
	VV		6*1,05					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny			31,500		
	VV		podkladní beton C8/10					
	VV		30*1,05					
	VV		v okolí retenční nádrže provedení podbetonu C8/10 pod základovým pasem opěrné stěny					
	VV		0,902*1,68*6,42			9,729		
	VV		0,902*1,68*4,93			7,471		
	VV		0,3*1,34*6,42			2,581		
	VV		0,3*1,47*4,93			2,174		
2	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,475		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bilých van tř. C 20/25					
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		beton základové desky C20/25			15,750		
	VV		15*1,05					
	VV		ŽB prvky - revizní šachty					
	VV		beton základové desky C20/25			4,725		
	VV		4,5*1,05					
3	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	72,946		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny					
	VV		beton základů C25/30			68,250		
	VV		65*1,05					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů			4,696		
	VV		beton desek a stěn (C25/30)					
	VV		22,36*0,2*1,05					
4	K	273323511	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	17,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30					
	VV		retenční nádrže					
	VV		beton základů C25/30 XC4			17,850		
	VV		17*1,05					
5	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	98,974		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		retenční nádrže			11,500		
	VV		(20+26)*0,25					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny			13,800		
	VV		46*0,3			18,939		
	VV		63,13*0,3			12,075		
	VV		(34,5+5,75)*0,3			21,000		
	VV		70*0,3					
	VV		ŽB prvky - revizní šachty			8,220		
	VV		0,15*(1,5*2*9+1,3*2*9+1,1*2+1,1*2)					
	VV		dojezd D3			1,020		
	VV		0,2*(2,55*2)			1,680		
	VV		dojezd D4			0,440		
	VV		0,2*(2,2*2+2*2)			0,886		
	VV		dojezd D2			3,699		
	VV		0,2*2,2			0,785		
	VV		dojezd D1			1,480		
	VV		0,2*(2,215*2)			0,855		
	VV		ŽB prvky - kolektory			1,800		
	VV		0,15*12,33*2			0,795		
	VV		0,15*5,23					
	VV		0,2*7,4					
	VV		0,15*5,7					
	VV		0,15*6*2					
	VV		0,15*5,3					
6	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	98,974		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
7	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,454		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		retenční nádrže					
	VV		výztuž základových desek R10			0,454		
	VV		432*1,05/1000					
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,312		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		retenční nádrže					
	VV		kari 6/6-100/100			0,567		
	VV		540*1,05/1000					
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		výztuž ZD kari 6/6-100/100			0,564		
	VV		537,6*1,05/1000					
	VV		ŽB prvky - revizní šachty					
	VV		výztuž desek kari 6/6-100/100			0,181		
	VV		172,8*1,05/1000					
9	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	68,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapaznění a bednění, prostým betonem tř. C 20/25					
	VV		základové konstrukce					
	VV		beton podchytávek (odhad)			52,500		
	VV		50*1,05					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		beton podchytávek C20/25			15,750		
	VV		15*1,05					
10	K	279321346	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m3	17,325		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		beton stěn C20/25			10,500		
	VV		10*1,05					
	VV		ŽB prvky - revizní šachty					
	VV		beton stěn C20/25			6,825		
	VV		6,5*1,05					
11	K	279323111	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	26,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 25/30					
	VV		retenční nádrže					
	VV		beton stěn C25/30 XC4			26,250		
	VV		25*1,05					
12	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	300,816		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		retenční nádrže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		beton stěn C25/30 XC4					
	VV		25*1,05/0,25*2		210,000			
	VV		ŽB prvky - revizní šachty					
	VV		3*0,34*(0,85*2+0,65*2)		3,060			
	VV		3*0,15*(1,3*2+0,3*2+0,8*2)		2,160			
	VV		3*0,19*(0,8*2+0,6*2)		1,596			
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		10*1,05/0,25*2		84,000			
13	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	300,816		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svíslých nebo odkloněných ocelí 10 505	t	3,134		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svíslých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		retenci nádrže					
	VV		výztuž stěn R10					
	VV		2160*1,05/1000		2,268			
	VV		ŽB prvky - revizní šachty					
	VV		výztuž stěn na bm (B500B)					
	VV		825*1,05/1000		0,866			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
15	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	66,294		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzkladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdva 150 mm					
	VV		ŽB prvky - revizní šachty					
	VV		(5,18-3,19)*(1*2+1,1*2)		8,358			
	VV		(5,26-3,19)*(1*2+1,1*2)*2		17,388			
	VV		(4,96-3,19)*(1*2+1,1*2)		7,434			
	VV		(4,86-3,19)*(1*2+1,1*2)		7,014			
	VV		(4,61-3,19)*(1*2+1,1*2)		5,964			
	VV		(3,7-2,28)*(1*2+1,1*2)		5,964			
	VV		(1,44-0,65)*(0,6*2+0,9*2)		2,370			
	VV		(2,04-0,65)*(1*2+1,1*2)		5,838			
	VV		(3,7-2,28)*(1*2+1,1*2)		5,964			
16	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	353,694		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzkladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		1,6*2*24,9		79,680			
	VV		2,25*2*24,9		112,050			
	VV		1,6*2*24,9		79,680			
	VV		2,25*2*24,9		112,050			
	VV		-1,1*(2,35+2,28+2,2+2,26+2,26+2,18)*2		-29,766			
17	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	66,059		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzkladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 200 do 250 mm					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		1,3*2*2*1		5,200			
	VV		2*2*2*1		8,000			
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		řez K1					
	VV		0,76*12,3*2		18,696			
	VV		5,52*1,6		8,832			
	VV		4,01*1,6		6,416			
	VV		řez K2					
	VV		5,23*1,13		5,910			
	VV		0,77*(5,88*2+5,13)		13,005			
18	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	5,344		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzkladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm					
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		1,6*3,34		5,344			
19	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	10,046		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		základové konstrukce					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		374,4*1,05/1000		0,393			
	VV		plech P10 (hmoth. rezerva)					
	VV		78,5*1,05/1000		0,082			
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		2080*1,05/1000		2,184			
	VV		IPE80					
	VV		240*1,05/1000		0,252			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		53,2*1,05/1000		0,056			
	VV		plech P10					
	VV		78,5*1,05/1000		0,082			
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		832*1,05/1000		0,874			
	VV		IPE80					
	VV		186*1,05/1000		0,195			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		83,6*1,05/1000		0,088			
	VV		plech P10					
	VV		78,5*1,05/1000		0,082			
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		1248*1,05/1000		1,310			
	VV		IPE80					
	VV		228*1,05/1000		0,239			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		117,8*1,05/1000		0,124			
	VV		plech P10					
	VV		78,5*1,05/1000		0,082			
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		1144*1,05/1000		1,201			
	VV		IPE80					
	VV		342*1,05/1000		0,359			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		83,6*1,05/1000		0,088			
	VV		plech P10					
	VV		78,5*1,05/1000		0,082			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		1196*1,05/1000		1,256			
	VV		IPE80					
	VV		54*1,05/1000		0,057			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		57*1,05/1000		0,060			
	VV		plech P10					
	VV		78,5*1,05/1000		0,082			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		426,4*1,05/1000		0,448			
	VV		IPE80					
	VV		108*1,05/1000		0,113			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		87,4*1,05/1000		0,092			
	VV		plech P10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		157*1,05/1000			0,165		
20	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	10,988		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		základové konstrukce					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE200					
	VV		1344*1,05/1000			1,411		
	VV		IPE160					
	VV		663,6*1,05/1000			0,697		
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE200					
	VV		291,2*1,05/1000			0,306		
	VV		IPE160					
	VV		426,6*1,05/1000			0,448		
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE200					
	VV		828,8*1,05/1000			0,870		
	VV		IPE160					
	VV		1769,6*1,05/1000			1,858		
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE200					
	VV		380,8*1,05/1000			0,400		
	VV		IPE160					
	VV		1659*1,05/1000			1,742		
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE200					
	VV		560*1,05/1000			0,588		
	VV		IPE160					
	VV		1027*1,05/1000			1,078		
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE160					
	VV		126,4*1,05/1000			0,133		
	VV		IPE200					
	VV		448*1,05/1000			0,470		
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE200					
	VV		336*1,05/1000			0,353		
	VV		IPE160					
	VV		410,8*1,05/1000			0,431		
	VV		IPE140					
	VV		193,5*1,05/1000			0,203		
21	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	3,898		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší					
	VV		základové konstrukce					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE240					
	VV		337,7*1,05/1000			0,355		
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE240					
	VV		276,3*1,05/1000			0,290		
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE240					
	VV		583,3*1,05/1000			0,612		
	VV		IPE360					
	VV		828*1,05/1000			0,869		
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE240					
	VV		828,9*1,05/1000			0,870		
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE240					
	VV		552,6*1,05/1000			0,580		
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE240					
	VV		307*1,05/1000			0,322		
22	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	162,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny					
	VV		beton Stěn C25/30					
	VV		155*1,05			162,750		
23	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	1 085,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	P		Poznámka k položce: Opěrné stěny jsou provedeny z pohledového betonu v nejnižší kvalitě – tedy použít nových bednicích desek. Stěny musí být dilatovány a max. 6m. Dilatační mezery musí být vodotěsně (vloženou systémově PVC těsnění). Všechny pohledové hrany budou sraženy lištou 20/20mm vloženou do bednění.					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny					
	VV		beton Stěn C25/30					
	VV		155*1,05/0,3*2			1 085,000		
24	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	1 085,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
	P		Poznámka k položce: Opěrné stěny jsou provedeny z pohledového betonu v nejnižší kvalitě – tedy použít nových bednicích desek. Stěny musí být dilatovány a max. 6m. Dilatační mezery musí být vodotěsně (vloženou systémově PVC těsnění). Všechny pohledové hrany budou sraženy lištou 20/20mm vloženou do bednění.					
25	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	1 085,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny					
	VV		beton Stěn C25/30					
	VV		155*1,05/0,3*2			1 085,000		
26	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	26,460		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny					
	VV		výztuž vázaná OS1 bm stěny					
	VV		16200*1,05/1000			17,010		
	VV		9000*1,05/1000			9,450		
27	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	1,848		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny					
	VV		kari 6/6-100/100					
	VV		1760*1,05/1000			1,848		
28	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	231,591		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm					
	VV		základové konstrukce					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE160					
	VV		42*1,05*0,2			8,820		
	VV		IPE120					
	VV		36*1,05*0,15			5,670		
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		200*1,05*0,15			31,500		
	VV		IPE80					
	VV		40*1,05*0,1			4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			PLO80/6 mm					
VV			14*1,05*0,1		1,470			
VV			IPE160					
VV			27*1,05*0,2		5,670			
VV			konstrukce 1.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE120					
VV			80*1,05*0,15		12,600			
VV			IPE80					
VV			31*1,05*0,1		3,255			
VV			PLO80/6 mm					
VV			22*1,05*0,1		2,310			
VV			IPE160					
VV			112*1,05*0,2		23,520			
VV			konstrukce 2.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE120					
VV			120*1,05*0,15		18,900			
VV			IPE80					
VV			38*1,05*0,1		3,990			
VV			PLO80/6 mm					
VV			31*1,05*0,1		3,255			
VV			IPE160					
VV			105*1,05*0,2		22,050			
VV			konstrukce 3.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE120					
VV			110*1,05*0,15		17,325			
VV			IPE80					
VV			57*1,05*0,1		5,985			
VV			PLO80/6 mm					
VV			22*1,05*0,1		2,310			
VV			IPE160					
VV			65*1,05*0,2		13,650			
VV			konstrukce 4.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE120					
VV			115*1,05*0,15		18,113			
VV			IPE80					
VV			9*1,05*0,1		0,945			
VV			PLO80/6 mm					
VV			15*1,05*0,1		1,575			
VV			IPE160					
VV			8*1,05*0,2		1,680			
VV			konstrukce 5.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE120					
VV			41*1,05*0,15		6,458			
VV			IPE80					
VV			18*1,05*0,1		1,890			
VV			PLO80/6 mm					
VV			23*1,05*0,1		2,415			
VV			IPE160					
VV			26*1,05*0,2		5,460			
VV			IPE140					
VV			15*1,05*0,2		3,150			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz překlád					
VV			PLO 80/6 mm					
VV			20*0,1		2,000			
VV			IPE 80					
VV			10*1,05*0,1		1,050			
VV			3*1,25*0,1		0,375			
29	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	78,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny přes 200 do 300 mm					
VV			základové konstrukce					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE240					
VV			11*1,05*0,3		3,465			
VV			IPE200					
VV			60*1,05*0,25		15,750			
VV			konstrukce 1.pp					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE200					
VV			13*1,05*0,25		3,413			
VV			IPE240					
VV			9*1,05*0,3		2,835			
VV			konstrukce 1.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE200					
VV			37*1,05*0,25		9,713			
VV			IPE240					
VV			19*1,05*0,3		5,985			
VV			konstrukce 2.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE200					
VV			17*1,05*0,25		4,463			
VV			IPE240					
VV			27*1,05*0,3		8,505			
VV			konstrukce 3.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE200					
VV			25*1,05*0,25		6,563			
VV			IPE240					
VV			18*1,05*0,3		5,670			
VV			konstrukce 4.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE200					
VV			20*1,05*0,25		5,250			
VV			IPE240					
VV			10*1,05*0,3		3,150			
VV			konstrukce 5.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE200					
VV			15*1,05*0,25		3,938			
30	K	346244383	Plentování jednostranné v přes 300 do 400 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,090		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny přes 300 do 400 mm					
VV			konstrukce 1.np					
VV			výkaz ocelových překlád					
VV			IPE360					
VV			14,5*1,05*0,4		6,090			
D 4								0,00
Vodorovné konstrukce								0,00
31	K	411171111	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 s úpravou pro ŽB desku nebo prefabrikáty	t	0,323		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin s úpravou pro monolitickou nebo prefabrikovanou železobetonovou desku hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2					
VV			konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"					
VV			výkaz konstrukční oceli					
VV			JC 100/5 (S235JR)					
VV			26,5*1,05/1000		0,028			
VV			Plo. 300/10 (S235JR)					
VV			117,5*1,05/1000		0,123			
VV			Plo. 250/10 (S235JR)					
VV			14*1,05/1000		0,015			
VV			Plo. 180/10 (S235JR)					
VV			18,9*1,05/1000		0,020			
VV			Plo. 420/5 (S235JR)					
VV			82,5*1,05/1000		0,087			
VV			Plo. 50/10 (S235JR)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*1,05/1000			0,004		
	VV		Plo. 100/5 (S235JR)			0,025		
	VV		24*1,05/1000			0,008		
	VV		P10 (S235JR)			0,013		
	VV		7,9*1,05/1000			0,013		
	VV		Prům. 12 mm (S235JR)			0,028		
	VV		12*1,05/1000			0,028		
32	M	14550301	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5mm S235JR	t	0,028		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5mm S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"			0,028		
	VV		výkaz konstrukční oceli					
	VV		JC 100/5 (S235JR)					
	VV		26,5*1,05/1000			0,123		
33	M	13010334	tyč ocelová plochá jakost S235JR 300x10mm	t	0,123		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR 300x10mm					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"			0,123		
	VV		výkaz konstrukční oceli					
	VV		Plo. 300/10 (S235JR)					
	VV		117,5*1,05/1000			0,015		
34	M	13010332	tyč ocelová plochá jakost S235JR 250x10mm	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR 250x10mm					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"			0,015		
	VV		výkaz konstrukční oceli					
	VV		Plo. 250/10 (S235JR)					
	VV		14*1,05/1000			0,020		
35	M	13010324-1	tyč ocelová plochá jakost S235JR 180x10mm	t	0,020		0,00	
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR 180x10mm					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"			0,020		
	VV		výkaz konstrukční oceli					
	VV		Plo. 180/10 (S235JR)					
	VV		18,9*1,05/1000			0,087		
36	M	13010330-1	tyč ocelová plochá jakost S235JR 420x5mm	t	0,087		0,00	
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR 420x5mm					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"			0,087		
	VV		výkaz konstrukční oceli					
	VV		Plo. 420/5 (S235JR)					
	VV		82,5*1,05/1000			0,004		
37	M	13010224	tyč ocelová plochá jakost S235JR 50x10mm	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR 50x10mm					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"			0,004		
	VV		výkaz konstrukční oceli					
	VV		Plo. 50/10 (S235JR)					
	VV		4*1,05/1000			0,025		
38	M	13010282	tyč ocelová plochá jakost S235JR 100x5mm	t	0,025		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR 100x5mm					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"			0,025		
	VV		výkaz konstrukční oceli					
	VV		Plo. 100/5 (S235JR)					
	VV		24*1,05/1000			0,008		
39	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"			0,008		
	VV		výkaz konstrukční oceli					
	VV		P10 (S235JR)					
	VV		7,9*1,05/1000			0,013		
40	M	13010012-1	tyč ocelová kruhová jakost S235JR D 12mm	t	0,013		0,00	
	PP		tyč ocelová kruhová jakost S235JR D 12mm					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"			0,013		
	VV		výkaz konstrukční oceli					
	VV		Prům. 12 mm (S235JR)					
	VV		12*1,05/1000			322,665		
41	K	553439001-4	Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4	kg	322,665		0,00	
	PP		Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"			27,825		
	VV		výkaz konstrukční oceli			123,375		
	VV		JC 100/5 (S235JR)			14,700		
	VV		26,5*1,05			19,845		
	VV		Plo. 300/10 (S235JR)			86,625		
	VV		117,5*1,05			4,200		
	VV		Plo. 250/10 (S235JR)			25,200		
	VV		14*1,05			8,295		
	VV		Plo. 180/10 (S235JR)			12,600		
	VV		18,9*1,05					
	VV		Plo. 420/5 (S235JR)					
	VV		82,5*1,05					
	VV		Plo. 50/10 (S235JR)					
	VV		4*1,05					
	VV		Plo. 100/5 (S235JR)					
	VV		24*1,05					
	VV		P10 (S235JR)					
	VV		7,9*1,05					
	VV		Prům. 12 mm (S235JR)					
	VV		12*1,05					
42	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	53,054		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých sřech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
	VV		hřibových sloupů tř. C 25/30			53,054		
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		beton desek a stěn (C25/30)					
	VV		55*1,05-22,36*0,2*1,05					
43	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,075		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých sřech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
	VV		hřibových sloupů tř. C 20/25			11,550		
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		beton stropů C20/25					
	VV		11*1,05			0,525		
	VV		ŽB prvky - revizní šachty					
	VV		beton stropů C20/25					
	VV		0,5*1,05			9,450		
44	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	9,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých sřech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		výztuž prům. R12			9,450		
	VV		9000*1,05/1000					
45	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,957		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vločkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých sřech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů			0,302		
	VV		výztuž desek Kari 8/8-100/100					
	VV		288*1,05/1000			0,655		
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		výztuž stropů Kari 8/8-100/100					
	VV		624*1,05/1000			3,621		
46	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	3,621		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorysy			2,743		
	VV		1,155*2,375			0,878		
	VV		(1,83-1,155)*1,3					
47	K	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	3,621		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých odstranění					
48	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukcí přes 4 do 6 m	m2	3,621		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
49	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	3,621		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
50	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	8,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys			4,058		
	VV		(0,145*3,63)*1,075			3,432		
	VV		2,64*1,3			1,310		
	VV		0,51*0,8					
51	K	433351132	Odstanění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	8,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
52	K	433351138	Příplatek ke zřízení bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	7,490		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys			4,058		
	VV		(0,145*3,63)*1,075			3,432		
	VV		2,64*1,3					
53	K	433351139	Příplatek k odstranění bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	7,490		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
54	K	411171113	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 70 kg/m2 s úpravou pro ŽB desku nebo prefabrikáty	t	2,812		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin s úpravou pro monolitickou nebo prefabrikovanou železobetonovou desku hmotnosti konstrukce podlahy přes 50 do 70 kg/m2					
	VV		retenční nádrže			2,771		
	VV		HEA 260 (S235J0)					
	VV		2639,3*1,05/1000					
	VV		plech P10 (hmotn. rezerva)			0,041		
	VV		39,3*1,05/1000					
55	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,041		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		retenční nádrže					
	VV		plech P10 (hmotn. rezerva)			0,041		
	VV		39,3*1,05/1000					
56	M	13010966	ocel profilová HE-A 260 jakost S235JR	t	2,771		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová HE-A 260 jakost S235JR					
	VV		retenční nádrže					
	VV		HEA 260 (S235J0)			2,771		
	VV		2639,3*1,05/1000					
57	K	553439001-4	Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4	kg	2 812,530		0,00	
	PP		Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4					
	VV		retenční nádrže					
	VV		HEA 260 (S235J0)			2 771,265		
	VV		2639,3*1,05					
	VV		plech P10 (hmotn. rezerva)			41,265		
	VV		39,3*1,05					
58	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"					
	VV		beton C25/30			1,575		
	VV		1,5*1,05					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		beton C25/30			2,625		
	VV		2,5*1,05					
59	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,252		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"					
	VV		výztuž stropů kari 8/8-100/100			0,101		
	VV		96*1,05/1000					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		výztuž stropů kari 8/8-100/100			0,151		
	VV		144*1,05/1000					
60	K	411171121	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých plechy	t	0,499		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytých plechy hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2					
	VV		konstrukce 1.pp - 2x servisní schodiště			0,084		
	VV		UPE 200 (S235JR)					
	VV		79,8*1,05/1000			0,014		
	VV		JC50/4 (S235JR)			0,045		
	VV		13,3*1,05/1000			0,038		
	VV		JC50/30/4 (S235JR)			0,071		
	VV		43*1,05/1000			0,206		
	VV		JC30/3 (S235JR)			0,041		
	VV		36*1,05/1000					
	VV		L60/6 (S235JR)					
	VV		67,6*1,05/1000					
	VV		Plo 250/10 (S235JR)					
	VV		196*1,05/1000					
	VV		P10 (S235JR)					
	VV		39,3*1,05/1000					
61	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,041		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		konstrukce 1.pp - 2x servisní schodiště					
	VV		P10 (S235JR)			0,041		
	VV		39,3*1,05/1000					
62	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR 60x60x6mm	t	0,071		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR 60x60x6mm					
	VV		konstrukce 1.pp - 2x servisní schodiště					
	VV		L60/6 (S235JR)			0,071		
	VV		67,6*1,05/1000					
63	M	14550228	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x3mm S235JR	t	0,038		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x3mm S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp - 2x servisní schodiště					
	VV		JC30/3 (S235JR)			0,038		
	VV		36*1,05/1000					
64	M	14550248	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4mm S235JR	t	0,014		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4mm S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp - 2x servisní schodiště					
	VV		JC50/4 (S235JR)			0,014		
	VV		13,3*1,05/1000					
65	M	14550138-1	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x4mm S235JR	t	0,045		0,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x4mm S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp - 2x servisní schodiště					
	VV		JC50/30/4 (S235JR)			0,045		
	VV		43*1,05/1000					
66	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost S235JR	t	0,084		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová UPE 200 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp - 2x servisní schodiště					
	VV		UPE 200 (S235JR)			0,084		
	VV		79,8*1,05/1000					
67	M	13010332	tyč ocelová plochá jakost S235JR 250x10mm	t	0,206		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR 250x10mm					
	VV		konstrukce 1.pp - 2x servisní schodiště					
	VV		Plo 250/10 (S235JR)			0,206		
	VV		196*1,05/1000					
68	K	553439001-4	Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4	kg	498,750		0,00	
	PP		Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4					
	VV		konstrukce 1.pp - 2x servisní schodiště					
	VV		UPE 200 (S235JR)			83,790		
	VV		79,8*1,05					
	VV		JC50/4 (S235JR)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,3*1,05			13,965		
	VV		JC50/30/4 (S235JR)			45,150		
	VV		43*1,05			37,800		
	VV		JC30/3 (S235JR)			70,980		
	VV		36*1,05			205,800		
	VV		L60/6 (S235JR)			41,265		
	VV		67,6*1,05					
	VV		Plo 250/10 (S235JR)					
	VV		196*1,05					
	VV		P10 (S235JR)					
	VV		39,3*1,05					
69	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stropy z betonu železobetoného (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaných plechového bednění tř. C 25/30					
	VV		retenční nádrže					
	VV		beton stropu C25/30					
	VV		15*1,05			15,750		
70	K	411354259-1	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 100 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm - 100/250/1,0 mm	m2	52,500		0,00	
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 100 mm, tl. plechu 1,00 mm - 100/250/1,0 mm					
	VV		retenční nádrže					
	VV		tr.plech 100/250/1,0 m					
	VV		50*1,05			52,500		
71	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	52,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		retenční nádrže					
	VV		tr.plech 100/250/1,0 m					
	VV		50*1,05			52,500		
72	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	52,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
73	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,089		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		retenční nádrže					
	VV		výztuž stropu R16					
	VV		1036,8*1,05/1000			1,089		
74	K	411354245-1	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm - 50/250/0,75 mm	m2	290,850		0,00	
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 50 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		95*1,05			99,750		
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		32*1,05			33,600		
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		30*1,05			31,500		
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		30*1,05			31,500		
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		30*1,05			31,500		
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		60*1,05			63,000		
75	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	290,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		95*1,05			99,750		
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		32*1,05			33,600		
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		30*1,05			31,500		
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		30*1,05			31,500		
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		30*1,05			31,500		
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		tr. plech 50/250/0,75 mm					
	VV		60*1,05			63,000		
76	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	290,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
77	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve strozech	m3	1,276		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zabetonování otvorů ve strozech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve strozech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		0,45*0,25*2*0,25*(9+3+10)			1,238		
	VV		0,24*0,2*4*0,2			0,038		
78	K	411171111	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 s úpravou pro ŽB desku nebo prefabrikáty	t	0,986		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin s úpravou pro monolitickou nebo prefabrikovanou železobetonovou desku hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		zesílení stropů pod knihovnamí					
	VV		plech P10 (hmotn.rezerva)					
	VV		78,5*1,05/1000			0,082		
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		plech P10 (hmotn.rezerva)					
	VV		39,3*1,05/1000			0,041		
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		plech P10 (hmotn.rezerva)					
	VV		39,3*1,05/1000			0,041		
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		JC 80x140x5 mm (S235JR)					
	VV		183*1,05/1000			0,192		
	VV		JC 80x80x4 mm (S235JR)					
	VV		141*1,05/1000			0,148		
	VV		plech P10 (hmotn.rezerva)					
	VV		39,3*1,05/1000			0,041		
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		PLC100/5 mm					
	VV		57*1,05/1000			0,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			plech P10 (hmotn.rezerva)					
			39,3*1,05/1000		0,041			
			konstrukce 4.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			PLO100/5 mm					
			57*1,05/1000		0,060			
			plech P10 (hmotn.rezerva)					
			39,3*1,05/1000		0,041			
			konstrukce 5.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			PLO.100/5 mm					
			38*1,05/1000		0,040			
			závitová tyč M16 (5,8)					
			32*1,05/1000		0,034			
			plech P10 (hmotn.rezerva)					
			157*1,05/1000		0,165			
79	M	31197006	tyč závitová M16	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP tyč závitová M16					
			VV konstrukce 5.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV závitová tyč M16 (5,8)					
			VV 20*1,05		21,000			
80	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,452		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
			VV konstrukce 1.pp					
			VV zesílení stropů pod knihovnamí					
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 78,5*1,05/1000		0,082			
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 39,3*1,05/1000		0,041			
			VV konstrukce 1.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 39,3*1,05/1000		0,041			
			VV konstrukce 2.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 39,3*1,05/1000		0,041			
			VV konstrukce 3.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 39,3*1,05/1000		0,041			
			VV konstrukce 4.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV plech P10					
			VV 39,3*1,05/1000		0,041			
			VV konstrukce 5.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 157*1,05/1000		0,165			
81	M	13010282	tyč ocelová plochá jakost S235JR 100x5mm	t	0,160		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP tyč ocelová plochá jakost S235JR 100x5mm					
			VV konstrukce 3.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV PLO100/5 mm					
			VV 57*1,05/1000		0,060			
			VV konstrukce 4.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV PLO100/5 mm					
			VV 57*1,05/1000		0,060			
			VV konstrukce 5.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV PLO.100/5 mm					
			VV 38*1,05/1000		0,040			
82	K	553439001-4	Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4	kg	904,575		0,00	
			PP Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4					
			VV konstrukce 1.pp					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 39,3*1,05		41,265			
			VV konstrukce 1.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 39,3*1,05		41,265			
			VV konstrukce 2.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV JC 80x140x5 mm (S235JR)					
			VV 183*1,05		192,150			
			VV JC 80x80x4 mm (S235JR)					
			VV 141*1,05		148,050			
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 39,3*1,05		41,265			
			VV konstrukce 3.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV PLO100/5 mm					
			VV 57*1,05		59,850			
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 39,3*1,05		41,265			
			VV konstrukce 4.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV PLO100/5 mm					
			VV 57*1,05		59,850			
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 39,3*1,05		41,265			
			VV konstrukce 5.np					
			VV ocelové prvky v úrovni stropů					
			VV PLO.100/5 mm					
			VV 38*1,05		39,900			
			VV závitová tyč M16 (5,8)					
			VV 32*1,05		33,600			
			VV plech P10 (hmotn.rezerva)					
			VV 157*1,05		164,850			
83	K	413232211	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	467,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
			VV konstrukce 1.pp					
			VV 4*2+3*2+2*2+3*3*2+2*4*2+5*2+3+6+1+3*2+2+4*2+3*2+5+6+7*2+6*2+5*2+2+4*2		138,000			
			VV konstrukce 1.np					
			VV 4+4*2+4*2+2*2+4*2+4*2+3+2+4*2+4+4		61,000			
			VV konstrukce 2.np					
			VV 4*2+4*2+4+2+4*2+4*2+4*2+4		50,000			
			VV konstrukce 3.np					
			VV 4*2+2+4+6*2+4*2+5*2+4		60,000			
			VV konstrukce 4.np					
			VV 48		48,000			
			VV konstrukce 5.np					
			VV 4+9*2+3*2+10*2+2		50,000			
			VV konstrukce 6.np					
			VV 19+23+18		60,000			
84	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	85,575		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vločkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vláknitě zesílených plechových bednění tř. C 20/25					
			VV konstrukce 1.pp					
			VV konstrukce stropů a nadbetonávky kleneb					
			VV beton stropů C20/25					
			VV 30*1,05		31,500			
			VV zesílení stropů pod knihovnamí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		beton C25/30					
	VV		30*1,05		31,500			
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		beton stropů C20/25					
	VV		3*1,05		3,150			
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		beton stropů C20/25					
	VV		4*1,05		4,200			
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		beton stropů C20/25					
	VV		7*1,05		7,350			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		beton stropů C20/25					
	VV		2,5*1,05		2,625			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		beton stropů C20/25					
	VV		5*1,05		5,250			
85	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	7,347		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		konstrukce stropů a nadbetonávky kleneb					
	VV		výztuž stropů Kari 6/6-100/100					
	VV		369,6*1,05/1000		0,388			
	VV		výztuž stropů Kari 8/8-100/100					
	VV		2560*1,05/1000		2,688			
	VV		zesílení stropů pod knihovnamí					
	VV		výztuž Kari 8/8-100/000					
	VV		2880*1,05/1000		3,024			
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		výztuž stropů Kari 6/6-100/100					
	VV		158,4*1,05/1000		0,166			
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		výztuž stropů Kari 6/6-100/100					
	VV		184,8*1,05/1000		0,194			
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		výztuž stropů Kari 6/6-100/100					
	VV		448,8*1,05/1000		0,471			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		výztuž stropů Kari 6/6-100/100					
	VV		132*1,05/1000		0,139			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		výztuž stropů Kari 6/6-100/100					
	VV		264*1,05/1000		0,277			
86	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,265		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		konstrukce stropů a nadbetonávky kleneb					
	VV		prům. R6 (B500B)					
	VV		66*1,05/1000		0,069			
	VV		zesílení stropů pod knihovnamí					
	VV		prům R12 (B500B)					
	VV		186,9*1,05/1000		0,196			
87	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	8,551		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		zesílení stropů pod knihovnamí					
	VV		HEB 100 (S235JR)					
	VV		6528*1,05/1000		6,854			
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		572,0*1,05/1000		0,601			
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		218,4*1,05/1000		0,229			
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		156,0*1,05/1000		0,164			
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		156,0*1,05/1000		0,164			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 100 (S235JR)					
	VV		200,4*1,05/1000		0,210			
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		176,8*1,05/1000		0,186			
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků podlah a překládů					
	VV		IPE 80 (S235JR)					
	VV		60*1,05/1000		0,063			
	VV		PLO 80/6 (S235JR)					
	VV		76*1,05/1000		0,080			
88	M	13010740	ocel profilová IPE 80 jakost S235JR	t	0,063		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová IPE 80 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků podlah a překládů					
	VV		IPE 80 (S235JR)					
	VV		60*1,05/1000		0,063			
89	M	13010268	tyč ocelová plochá jakost S235JR 80x6mm	t	0,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR 80x6mm					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků podlah a překládů					
	VV		PLO 80/6 (S235JR)					
	VV		76*1,05/1000		0,080			
90	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost S235JR	t	1,344		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová IPE 120 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		572,0*1,05/1000		0,601			
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		218,4*1,05/1000		0,229			
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		156,0*1,05/1000		0,164			
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		156,0*1,05/1000		0,164			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		176,8*1,05/1000		0,186			
91	M	13010950	ocel profilová HE-A 100 jakost S235JR	t	0,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová HE-A 100 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 100 (S235JR)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			200,4*1,05/1000			0,210		
92	M	13010970	ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375	t	6,854		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		zesílení stropů pod knihovnamí					
	VV		HEB 100 (S235JR)					
	VV		6528*1,05/1000			6,854		
93	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	17,406		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		HEA 140					
	VV		197,6*1,05/1000			0,207		
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 220 (S235JR)					
	VV		904,5*1,05/1000			0,950		
	VV		HEA 140 (S235JR)					
	VV		197,6*1,05/1000			0,207		
	VV		IPE200 (S235JR)					
	VV		291,2*1,05/1000			0,306		
	VV		IPE 160 (S235JR)					
	VV		979,6*1,05/1000			1,029		
	VV		IPE 140 (S235JR)					
	VV		528,9*1,05/1000			0,555		
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE200 (S235JR)					
	VV		134,4*1,05/1000			0,141		
	VV		HEA 220 (S235JR)					
	VV		512,6*1,05/1000			0,538		
	VV		HEA 140 (S235JR)					
	VV		197,6*1,05/1000			0,207		
	VV		IPE 160 (S235JR)					
	VV		110,6*1,05/1000			0,116		
	VV		IPE 140 (S235JR)					
	VV		245,1*1,05/1000			0,257		
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 220 (S235JR)					
	VV		512,6*1,05/1000			0,538		
	VV		HEA 140 (S235JR)					
	VV		197,6*1,05/1000			0,207		
	VV		IPE 160 (S235JR)					
	VV		110,6*1,05/1000			0,116		
	VV		IPE 140 (S235JR)					
	VV		322,5*1,05/1000			0,339		
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 220 (S235JR)					
	VV		904,5*1,05/1000			0,950		
	VV		HEA 140 (S235JR)					
	VV		197,6*1,05/1000			0,207		
	VV		IPE 160 (S235JR)					
	VV		837,4*1,05/1000			0,879		
	VV		IPE 140 (S235JR)					
	VV		270,9*1,05/1000			0,284		
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 220 (S235JR)					
	VV		904,5*1,05/1000			0,950		
	VV		IPE 200 (S235JR)					
	VV		144,1*1,05/1000			0,151		
	VV		IPE 160 (S235JR)					
	VV		742,6*1,05/1000			0,780		
	VV		IPE 140 (S235JR)					
	VV		258*1,05/1000			0,271		
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 220 (S235JR)					
	VV		1310,0*1,05/1000			1,376		
	VV		IPE 180 (S235JR)					
	VV		131,6*1,05/1000			0,138		
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků podlah a překládů					
	VV		HEA 140 (S235JR)					
	VV		111,2*1,05/1000			0,117		
	VV		IPE 140 (S235JR)					
	VV		1096,5*1,05/1000			1,151		
	VV		IPE 160 (S235JR)					
	VV		711*1,05/1000			0,747		
	VV		IPE 200 (S235JRú)					
	VV		3136*1,05/1000			3,293		
	VV		IPE 220 (S235JR)					
	VV		379,9*1,05/1000			0,399		
94	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost S235JR	t	1,775		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová IPE 220 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 220 (S235JR)					
	VV		1310,0*1,05/1000			1,376		
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků podlah a překládů					
	VV		IPE 220 (S235JR)					
	VV		379,9*1,05/1000			0,399		
95	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost S235JR	t	3,891		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová IPE 200 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE200 (S235JR)					
	VV		291,2*1,05/1000			0,306		
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE200 (S235JR)					
	VV		134,4*1,05/1000			0,141		
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 200 (S235JR)					
	VV		144,1*1,05/1000			0,151		
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků podlah a překládů					
	VV		IPE 200 (S235JRú)					
	VV		3136*1,05/1000			3,293		
96	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost S235JR	t	3,667		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová IPE 160 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 160 (S235JR)					
	VV		979,6*1,05/1000			1,029		
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 160 (S235JR)					
	VV		110,6*1,05/1000			0,116		
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 160 (S235JR)					
	VV		110,6*1,05/1000			0,116		
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VE 160 (S235JR)					
			837,4*1,05/1000		0,879			
			konstrukce 4.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 160 (S235JR)					
			742,6*1,05/1000		0,780			
			konstrukce 6.np					
			výkaz prvků podlah a překladů					
			VE 160 (S235JR)					
			711*1,05/1000		0,747			
97	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost S235JR	t	2,857		0,00	CS ÚRS 2022 01
			ocel profilová IPE 140 jakost S235JR					
			konstrukce 1.pp					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 140 (S235JR)		0,555			
			528,9*1,05/1000					
			konstrukce 1.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 140 (S235JR)		0,257			
			245,1*1,05/1000					
			konstrukce 2.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 140 (S235JR)		0,339			
			322,5*1,05/1000					
			konstrukce 3.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 140 (S235JR)		0,284			
			270,9*1,05/1000					
			konstrukce 4.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 140 (S235JR)		0,271			
			258*1,05/1000					
			konstrukce 6.np					
			výkaz prvků podlah a překladů					
			VE 140 (S235JR)		1,151			
			1096,5*1,05/1000					
98	M	13010954	ocel profilová HE-A 140 jakost S235JR	t	1,152		0,00	CS ÚRS 2022 01
			ocel profilová HE-A 140 jakost S235JR					
			konstrukce šachet a dojezdů					
			HEA 140		0,207			
			197,6*1,05/1000					
			konstrukce 1.pp					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			HEA 140 (S235JR)		0,207			
			197,6*1,05/1000					
			konstrukce 1.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			HEA 140 (S235JR)		0,207			
			197,6*1,05/1000					
			konstrukce 2.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			HEA 140 (S235JR)		0,207			
			197,6*1,05/1000					
			konstrukce 3.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			HEA 140 (S235JR)		0,207			
			197,6*1,05/1000					
			konstrukce 6.np					
			výkaz prvků podlah a překladů					
			HEA 140 (S235JR)		0,117			
			111,2*1,05/1000					
99	M	13010962	ocel profilová HE-A 220 jakost S235JR	t	3,926		0,00	CS ÚRS 2022 01
			ocel profilová HE-A 220 jakost S235JR					
			konstrukce 1.pp					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			HEA 220 (S235JR)		0,950			
			904,5*1,05/1000					
			konstrukce 1.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			HEA 220 (S235JR)		0,538			
			512,6*1,05/1000					
			konstrukce 2.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			HEA 220 (S235JR)		0,538			
			512,6*1,05/1000					
			konstrukce 3.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			HEA 220 (S235JR)		0,950			
			904,5*1,05/1000					
			konstrukce 4.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			HEA 220 (S235JR)		0,950			
			904,5*1,05/1000					
100	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost S235JR	t	0,138		0,00	CS ÚRS 2022 01
			ocel profilová IPE 180 jakost S235JR					
			konstrukce 5.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 180 (S235JR)		0,138			
			131,6*1,05/1000					
101	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	10,744		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
			konstrukce 1.pp					
			zesílení stropů pod knihovnamí					
			VE 240 (S235JR)		1,048			
			997,8*1,05/1000					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 240 (S235JR)		0,548			
			521,9*1,05/1000					
			VE330 (S235JR)		0,361			
			343,7*1,05/1000					
			VE270 (S235JR)		0,209			
			198,6*1,05/1000					
			konstrukce 1.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 240 (S235JR)		0,451			
			429,8*1,05/1000					
			VE330 (S235JR)		0,361			
			343,7*1,05/1000					
			konstrukce 2.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 240 (S235JR)		0,451			
			429,8*1,05/1000					
			VE270 (S235JR)		0,670			
			638,3*1,05/1000					
			VE330 (S235JR)		0,361			
			343,7*1,05/1000					
			konstrukce 3.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			VE 240 (S235JR)		0,451			
			429,8*1,05/1000					
			konstrukce 5.np					
			ocelové prvky v úrovni stropů					
			HEA 240 (S235JR)		5,382			
			5125,5*1,05/1000					
			VE 240 (S235JR)		0,451			
			429,8*1,05/1000					
102	M	13010964	ocel profilová HE-A 240 jakost S235JR	t	5,382		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ocel profilová HE-A 240 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 240 (S235JR)					
	VV		5125,5*1,05/1000			5,382		
103	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost S235JR	t	3,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová IPE 240 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		zesílení stropů pod knihovnamí					
	VV		IPE 240 (S235JR)			1,048		
	VV		997,8*1,05/1000					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 240 (S235JR)			0,548		
	VV		521,9*1,05/1000					
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 240 (S235JR)			0,451		
	VV		429,8*1,05/1000					
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 240 (S235JR)			0,451		
	VV		429,8*1,05/1000					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 240 (S235JR)			0,451		
	VV		429,8*1,05/1000					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 240 (S235JR)			0,451		
	VV		429,8*1,05/1000					
104	M	13010758	ocel profilová IPE 270 jakost S235JR	t	0,879		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová IPE 270 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE270 (S235JR)			0,209		
	VV		198,6*1,05/1000					
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE270 (S235JR)			0,670		
	VV		638,3*1,05/1000					
105	M	13010762	ocel profilová IPE 330 jakost S235JR	t	1,083		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová IPE 330 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE330 (S235JR)			0,361		
	VV		343,7*1,05/1000					
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE330 (S235JR)			0,361		
	VV		343,7*1,05/1000					
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE330 (S235JR)			0,361		
	VV		343,7*1,05/1000					
106	K	553439001-4	Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4	kg	36 559,883		0,00	
	PP		Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		zesílení stropů pod knihovnamí					
	VV		HEB 100 (S235JR)			6 854,400		
	VV		6528*1,05					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)			600,600		
	VV		572,0*1,05					
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)			229,320		
	VV		218,4*1,05					
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)			163,800		
	VV		156,0*1,05					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE 120 (S235JR)			163,800		
	VV		156,0*1,05					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 100 (S235JR)			210,420		
	VV		200,4*1,05					
	VV		IPE 120 (S235JR)			185,640		
	VV		176,8*1,05					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků podlah a překládů					
	VV		IPE 80 (S235JR)			0,063		
	VV		60*1,05/1000					
	VV		PLO 80/6 (S235JR)			0,080		
	VV		76*1,05/1000					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		HEA 140			207,480		
	VV		197,6*1,05					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 220 (S235JR)			949,725		
	VV		904,5*1,05					
	VV		HEA 140 (S235JR)			207,480		
	VV		197,6*1,05					
	VV		IPE200 (S235JR)					
	VV		291,2*1,05			305,760		
	VV		IPE 160 (S235JR)			1 028,580		
	VV		979,6*1,05					
	VV		IPE 140 (S235JR)			555,345		
	VV		528,9*1,05					
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		IPE200 (S235JR)			141,120		
	VV		134,4*1,05					
	VV		HEA 220 (S235JR)			538,230		
	VV		512,6*1,05					
	VV		HEA 140 (S235JR)			207,480		
	VV		197,6*1,05					
	VV		IPE 160 (S235JR)			116,130		
	VV		110,6*1,05					
	VV		IPE 140 (S235JR)			257,355		
	VV		245,1*1,05					
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 220 (S235JR)			538,230		
	VV		512,6*1,05					
	VV		HEA 140 (S235JR)			207,480		
	VV		197,6*1,05					
	VV		IPE 160 (S235JR)			116,130		
	VV		110,6*1,05					
	VV		IPE 140 (S235JR)			338,625		
	VV		322,5*1,05					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		ocelové prvky v úrovni stropů					
	VV		HEA 220 (S235JR)			949,725		
	VV		904,5*1,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			HEA 140 (S235JR)					
VV			197,6*1,05		207,480			
VV			IPE 160 (S235JR)					
VV			837,4*1,05		879,270			
VV			IPE 140 (S235JR)					
VV			270,9*1,05		284,445			
VV			konstrukce 4.np					
VV			ocelové prvky v úrovni stropů					
VV			HEA 220 (S235JR)					
VV			904,5*1,05		949,725			
VV			IPE 200 (S235JR)					
VV			144,1*1,05		151,305			
VV			IPE 160 (S235JR)					
VV			742,6*1,05		779,730			
VV			IPE 140 (S235JR)					
VV			258*1,05		270,900			
VV			konstrukce 5.np					
VV			ocelové prvky v úrovni stropů					
VV			IPE 220 (S235JR)					
VV			1310,0*1,05		1 375,500			
VV			IPE 180 (S235JR)					
VV			131,6*1,05		138,180			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz prvků podlah a překládů					
VV			HEA 140 (S235JR)					
VV			111,2*1,05		116,760			
VV			IPE 140 (S235JR)					
VV			1096,5*1,05		1 151,325			
VV			IPE 160 (S235JR)					
VV			711*1,05		746,550			
VV			IPE 200 (S235JR)					
VV			3136*1,05		3 292,800			
VV			IPE 220 (S235JR)					
VV			379,9*1,05		398,895			
VV			konstrukce 1.pp					
VV			zesílení stropů pod knihovnamí					
VV			IPE 240 (S235JR)					
VV			997,8*1,05		1 047,690			
VV			ocelové prvky v úrovni stropů					
VV			IPE 240 (S235JR)					
VV			521,9*1,05		547,995			
VV			IPE330 (S235JR)					
VV			343,7*1,05		360,885			
VV			IPE270 (S235JR)					
VV			198,6*1,05		208,530			
VV			konstrukce 1.np					
VV			ocelové prvky v úrovni stropů					
VV			IPE 240 (S235JR)					
VV			429,8*1,05		451,290			
VV			IPE330 (S235JR)					
VV			343,7*1,05		360,885			
VV			konstrukce 2.np					
VV			ocelové prvky v úrovni stropů					
VV			IPE 240 (S235JR)					
VV			429,8*1,05		451,290			
VV			IPE270 (S235JR)					
VV			638,3*1,05		670,215			
VV			IPE330 (S235JR)					
VV			343,7*1,05		360,885			
VV			konstrukce 3.np					
VV			ocelové prvky v úrovni stropů					
VV			IPE 240 (S235JR)					
VV			429,8*1,05		451,290			
VV			konstrukce 5.np					
VV			ocelové prvky v úrovni stropů					
VV			HEA 240 (S235JR)					
VV			5125,5*1,05		5 381,775			
VV			IPE 240 (S235JR)					
VV			429,8*1,05		451,290			
107	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
VV			konstrukce 2.np					
VV			beton věnců C20/25					
VV			0,5		0,500			
VV			konstrukce 3.np					
VV			beton věnců C20/25					
VV			1,5		1,500			
VV			konstrukce 4.np					
VV			beton věnců C20/25					
VV			0,5		0,500			
VV			konstrukce 5.np					
VV			beton věnců C20/25					
VV			1		1,000			
108	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,228		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
VV			konstrukce 2.np					
VV			výztuž věnců R12					
VV			21,6*1,05/1000		0,023			
VV			konstrukce 3.np					
VV			výztuž věnců R12					
VV			21,6*1,05/1000		0,023			
VV			konstrukce 4.np					
VV			výztuž věnců R12					
VV			86,4*1,05/1000		0,091			
VV			konstrukce 5.np					
VV			výztuž věnců R12					
VV			86,4*1,05/1000		0,091			
109	K	441171111	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovky hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	2,869		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovky) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m					
VV			konstrukce 5.np					
VV			nové konstrukční prvky krovů					
VV			"UPE 180 (S235 JR)"					
VV			630,4*1,05/1000		0,662			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz ocelových prvků krovu					
VV			UPE 220 (S235JR)					
VV			1064*1,05/1000		1,117			
VV			UPE 200 (S235JR)					
VV			125,4*1,05/1000		0,132			
VV			zesílení vaznice					
VV			UPE 200					
VV			912*1,05/1000		0,958			
110	M	13010936	ocel profilová UPE 180 jakost S235JR	t	0,662		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			ocel profilová UPE 180 jakost S235JR					
VV			konstrukce 5.np					
VV			nové konstrukční prvky krovů					
VV			"UPE 180 (S235 JR)"					
VV			630,4*1,05/1000		0,662			
111	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost S235JR	t	1,090		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			ocel profilová UPE 200 jakost S235JR					
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz ocelových prvků krovu					
VV			UPE 200 (S235JR)					
VV			125,4*1,05/1000		0,132			
VV			zesílení vaznice					
VV			UPE 200					
VV			912*1,05/1000		0,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost S235JR	t	1,117		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová UPE 220 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz ocelových prvků krovu					
	VV		UPE 220 (S235JR)					
	VV		1064*1,05/1000			1,117		
113	K	441171121	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovky hmotnosti prvku do 50 kg/m dl do 12 m	t	3,775		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovky) hmotnosti jednotlivých prvků přes 30 do 50 kg/m, délky do 12 m					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		"HEA 200 (S235 JR)"					
	VV		3595,5*1,05/1000			3,775		
114	M	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost S235JR	t	3,775		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová HE-A 200 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		"HEA 200 (S235 JR)"					
	VV		3595,5*1,05/1000			3,775		
115	K	553439001-4	Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4	kg	4 438,444		0,00	
	PP		Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		"UPE 180 (S235 JR)"					
	VV		630,4*1,05			661,920		
	VV		"HEA 200 (S235 JR)"					
	VV		3595,5*1,05			3 775,275		
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz ocelových prvků krovu					
	VV		UPE 220 (S235JR)					
	VV		1064*1,05/1000			1,117		
	VV		UPE 200 (S235JR)					
	VV		125,4*1,05/1000			0,132		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
116	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,893		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		0,05*2*(0,55*0,25+0,805*0,25+0,83*0,25+0,37*0,25+0,6*0,25+0,63*0,25+0,15*0,2+0,55*0,25+0,8*0,25+0,15*0,2*2+0,6			0,238		
	VV		5*0,25*3+0,4*0,25+0,65*0,25+0,65*0,25)					
	VV		0,05*2*(0,8*0,25+0,15*0,2+0,49*0,25+0,8*0,25+0,15*0,2+0,65*0,25+0,83*0,25+0,49*0,25+0,66*0,25+0,15*0,2*5+0,515*0,			0,220		
	VV		25+0,5*0,25*2+0,515*0,25*2+0,7*0,25)					
	VV		0,05*2*(0,15*0,2*2+0,8*0,25)			0,026		
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		0,05*2*(0,75*0,25*7+0,45*0,25*3+0,33*0,25*2+0,15*0,2*3+0,45*0,25+0,55*0,25+0,7*0,25+0,3*0,2+0,15*0,2*2+0,44*0,25+			0,284		
	VV		0,42*0,2+0,15*0,2+0,65*0,25)					
	VV		0,05*2*(0,45*0,25+0,6*0,25+0,25+0,45*0,25+0,15*0,2+0,65*0,25+0,15*0,2+0,46*0,25*4+0,15*0,2*2+0,15*0,2*			0,138		
	VV		2+0,7*0,25)					
	VV		0,05*2*(0,15*0,2+0,55*0,25+0,8*0,25+0,15*0,2+0,6*0,25*2+0,15*0,2+0,5*0,25*2+0,6*0,25+0,15*0,2)			0,116		
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		0,05*(4*2+2+4+6*2+6*2+4*2+5*2+4)*0,25*0,25			0,188		
	VV		0,05*2*(0,65*0,25*6+0,45*0,2*3+0,3*0,25+0,15*0,25*2+0,3*0,25+0,15*0,25+0,15*0,2+0,15*0,2+0,3*0,25+0,5*0,25*2+0,6*			0,244		
	VV		0,25+0,5*0,25*2+0,45*0,25+0,15*0,2)					
	VV		0,05*2*(0,15*0,2+0,7*0,25+0,45*0,25*2+0,7*0,25+0,15*0,2*2+0,15*0,2*2+0,5*0,25+0,15*0,2+0,5*0,25*2+0,2			0,165		
	VV		5*0,2+0,6*0,25+0,15*0,2+0,3*0,2)					
	VV		0,05*2*(0,45*0,25*2+0,7*0,25+0,15*0,2*2+0,15*0,2+0,5*0,25*2+0,3*0,2+0,3*0,2+0,15*0,2+0,6*0,25+0,75*0,25+0			0,245		
	VV		55*0,25+0,15*0,2*9+0,45*0,25*7)					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		0,05*2*(0,65*0,25+0,15*0,28+0,315*0,275+0,605*0,2+0,45*0,2*4+0,36*0,34+0,1*0,26+0,33*0,32+0,3*0,25*2+0,15*0,2*2+			0,156		
	VV		0,15*0,2+0,33*0,3+0,5*0,32+0,19*0,2)					
	VV		0,05*2*(0,53*0,18+0,3*0,25*7+0,15*0,2+0,5*0,25+0,15*0,2+0,15*0,3*13/2+0,45*0,25+0,6*0,25+0,15*0,2+0,3*0,25*3+0,15*			0,193		
	VV		0,25+0,45*0,3+0,15*0,2*2+0,2*0,2*2)					
	VV		0,05*2*(0,2*0,2*3+0,15*0,2*2+0,45*0,25+0,63*0,25)			0,045		
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		0,18*0,25*2*0,05			0,005		
	VV		0,65*0,25*2*0,05			0,016		
	VV		0,33*0,25*2*0,05			0,008		
	VV		0,2*0,15*2*0,05			0,003		
	VV		0,33*0,2*2*0,05			0,007		
	VV		0,2*0,2*2*0,05			0,004		
	VV		0,245*0,18*2*0,05			0,004		
	VV		0,15*0,25*2*0,05			0,004		
	VV		0,33*0,276*2*0,05			0,009		
	VV		0,2*0,075*2*0,05			0,002		
	VV		0,2*0,15*2*0,05			0,003		
	VV		0,175*0,24*2*0,05			0,004		
	VV		0,35*0,257*2*0,05			0,009		
	VV		0,475*0,2*2*0,05			0,010		
	VV		0,24*0,2*4*0,05			0,010		
	VV		0,347*0,115*2*0,05			0,004		
	VV		0,2*0,15*2*0,05			0,003		
	VV		0,303*0,333*2*0,05			0,010		
	VV		0,2*0,445*2*0,05			0,009		
	VV		0,492*0,235*2*0,05			0,012		
	VV		0,492*0,215*2*0,05			0,011		
	VV		0,492*0,175*2*0,05			0,009		
	VV		0,3*0,367*2*0,05			0,011		
	VV		0,2*0,225*2*0,05			0,005		
	VV		0,525*0,199*2*0,05			0,010		
	VV		0,345*0,275*2*0,05			0,009		
	VV		0,18*0,15*2*2*0,05			0,005		
	VV		0,18*0,17*2*0,05			0,003		
	VV		0,45*0,25*2*0,05*(9+3+10)			0,248		
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		(19+23+18)*0,25*0,25*0,05			0,188		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
117	K	919131000-1	Dilatace opěrné stěny - trny prům. E20 jednostranně kluzně uložené, namočené do asfaltu	kus	23,000		0,00	
	PP		Dilatace opěrné stěny - trny prům. E20 jednostranně kluzně uložené, namočené do asfaltu					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny					
	VV		23			23,000		
118	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny					
	VV		80*0,4			32,000		
119	K	953333121	PVC těsnící pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 240 mm	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		PVC těsnící pás do pracovních konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládány doprostřed konstrukce mezi výztuž šírky 240 mm					
	VV		konstrukce 1.pp - opěrné stěny					
	VV		80			80,000		
120	K	953334112	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 15 x 10 mm	m	84,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 15 x 10 mm					
	VV		retenční nádrže					
	VV		42*2			84,000		
121	K	953334413	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem jednostranný š 150 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem jednostranným, šírky 150 mm					
	VV		retenční nádrže					
	VV		42			42,000		
122	K	973031325	Vysekání kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	475,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdvu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		4*2+3*2+2*3+3*2+2*2+4*2+5*2+3+6+1+3*2+2+4*2+3*2+5+6+7*2+6*2+5*2+2+4*2			138,000		
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		4+4*2+4*2+2*4+2*4*2+3+2+4*2+4+4			61,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		4*2+4*2+4+2+4*2+4*2+4		50,000			
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		4*2+2+4+6*2+6*2+4*2+5*2+4		60,000			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		48		48,000			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		4+9*2+3*2+10*2+2		50,000			
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		19+23+18		60,000			
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		5+3		8,000			
123	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	1 531,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	VV		základové konstrukce					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE160					
	VV		42*1,05		44,100			
	VV		IPE120					
	VV		36*1,05		37,800			
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		200*1,05		210,000			
	VV		IPE80					
	VV		40*1,05		42,000			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		14*1,05		14,700			
	VV		IPE160					
	VV		27*1,05		28,350			
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		80*1,05		84,000			
	VV		IPE80					
	VV		31*1,05		32,550			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		22*1,05		23,100			
	VV		IPE160					
	VV		112*1,05		117,600			
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		120*1,05		126,000			
	VV		IPE80					
	VV		38*1,05		39,900			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		31*1,05		32,550			
	VV		IPE160					
	VV		105*1,05		110,250			
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		110*1,05		115,500			
	VV		IPE80					
	VV		57*1,05		59,850			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		22*1,05		23,100			
	VV		IPE160					
	VV		65*1,05		68,250			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		115*1,05		120,750			
	VV		IPE80					
	VV		9*1,05		9,450			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		15*1,05		15,750			
	VV		IPE160					
	VV		8*1,05		8,400			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE120					
	VV		41*1,05		43,050			
	VV		IPE80					
	VV		18*1,05		18,900			
	VV		PLO80/6 mm					
	VV		23*1,05		24,150			
	VV		IPE160					
	VV		26*1,05		27,300			
	VV		IPE140					
	VV		15*1,05		15,750			
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz překladů					
	VV		PLO 80/6 mm					
	VV		20*1,05		21,000			
	VV		IPE 80					
	VV		10*1,05		10,500			
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		6.9		6,900			
124	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	310,275		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		základové konstrukce					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE240					
	VV		11*1,05		11,550			
	VV		IPE200					
	VV		60*1,05		63,000			
	VV		konstrukce 1.pp					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE200					
	VV		13*1,05		13,650			
	VV		IPE240					
	VV		9*1,05		9,450			
	VV		konstrukce 1.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE360					
	VV		14,5*1,05		15,225			
	VV		IPE200					
	VV		37*1,05		38,850			
	VV		IPE240					
	VV		19*1,05		19,950			
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE200					
	VV		17*1,05		17,850			
	VV		IPE240					
	VV		27*1,05		28,350			
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE200					
	VV		25*1,05		26,250			
	VV		IPE240					
	VV		18*1,05		18,900			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		výkaz ocelových překladů					
	VV		IPE200					
	VV		20*1,05		21,000			
	VV		IPE240					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 10*1,05		10,500			
			VV konstrukce 5.np					
			VV výkaz ocelových překladů					
			VV IPE200					
			VV 15*1,05		15,750			
125	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	15,225		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších					
			VV 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm					
			VV konstrukce 1.np					
			VV výkaz ocelových překladů					
			VV IPE360					
			VV 14,5*1,05		15,225			
126	K	974031169-1	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném ZKD 100 mm hloubky rýhy	m	295,050		0,00	
			PP Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném ZKD 100 mm hloubky rýhy					
			VV základové konstrukce					
			VV výkaz ocelových překladů					
			VV IPE240					
			VV 11*1,05		11,550			
			VV IPE200					
			VV 60*1,05		63,000			
			VV konstrukce 1.pp					
			VV výkaz ocelových překladů					
			VV IPE200					
			VV 13*1,05		13,650			
			VV IPE240					
			VV 9*1,05		9,450			
			VV konstrukce 1.np					
			VV výkaz ocelových překladů					
			VV IPE200					
			VV 37*1,05		38,850			
			VV IPE240					
			VV 19*1,05		19,950			
			VV konstrukce 2.np					
			VV výkaz ocelových překladů					
			VV IPE200					
			VV 17*1,05		17,850			
			VV IPE240					
			VV 27*1,05		28,350			
			VV konstrukce 3.np					
			VV výkaz ocelových překladů					
			VV IPE200					
			VV 25*1,05		26,250			
			VV IPE240					
			VV 18*1,05		18,900			
			VV konstrukce 4.np					
			VV výkaz ocelových překladů					
			VV IPE200					
			VV 20*1,05		21,000			
			VV IPE240					
			VV 10*1,05		10,500			
			VV konstrukce 5.np					
			VV výkaz ocelových překladů					
			VV IPE200					
			VV 15*1,05		15,750			
127	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	31,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
			VV ŽB prvky - kolektory					
			VV trny prům. R12 (B500B)					
			VV 30*1,05		31,500			
128	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,028		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
			VV ŽB prvky - kolektory					
			VV trny prům. R12 (B500B)					
			VV 27*1,05/1000		0,028			
129	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	436,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
			VV základové konstrukce					
			VV beton podchytávek (odhad)					
			VV trny mezi záběry R16					
			VV 300*1,05		315,000			
			VV konstrukce šachet a dojezdů					
			VV trnování podchytávek prům. R16					
			VV 80*1,05		84,000			
			VV konstrukce 2.np					
			VV trny prům. R16					
			VV 6*1,05		6,300			
			VV konstrukce 3.np					
			VV trny prům. R16					
			VV 6*1,05		6,300			
			VV konstrukce 4.np					
			VV trny prům. R16					
			VV 12*1,05		12,600			
			VV konstrukce 5.np					
			VV trny prům. R16					
			VV 12*1,05		12,600			
			VV Součet					
130	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,698		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm					
			VV základové konstrukce					
			VV beton podchytávek (odhad)					
			VV trny mezi záběry R16					
			VV 480*1,05/1000		0,504			
			VV konstrukce šachet a dojezdů					
			VV trnování podchytávek prům. R16					
			VV 128*1,05/1000		0,134			
			VV konstrukce 2.np					
			VV trny prům. R16					
			VV 9,6*1,05/1000		0,010			
			VV konstrukce 3.np					
			VV trny prům. R16					
			VV 9,6*1,05/1000		0,010			
			VV konstrukce 4.np					
			VV trny prům. R16					
			VV 19,2*1,05/1000		0,020			
			VV konstrukce 5.np					
			VV trny prům. R16					
			VV 19,2*1,05/1000		0,020			
			VV Součet		0,698			
131	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	37,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm					
			VV konstrukce šachet a dojezdů					
			VV trny prům. R20					
			VV 36*1,05		37,800			
132	M	13021017	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 20mm					
			VV konstrukce šachet a dojezdů					
			VV trny prům. R20					
			VV 57,6*1,05/1000		0,060			
133	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	468,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
			VV základové konstrukce					
			VV beton podchytávek (odhad)					
			VV trny mezi záběry R16					
			VV 300*1,05		315,000			
			VV konstrukce šachet a dojezdů					
			VV trny prům. R20					
			VV 36*1,05		37,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZB prvky - kolektory					
	VV		trny prům. R12 (B500B)					
	VV		30*1,05		31,500			
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		trnování podchytávek prům. R16					
	VV		80*1,05		84,000			
134	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vlepení betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	506,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepení betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě					
	VV		základové konstrukce					
	VV		beton podchytávek (odhad)					
	VV		trny mezi záběry R16					
	VV		300*1,05		315,000			
	VV		ZB prvky - kolektory					
	VV		trny prům. R12 (B500B)					
	VV		30*1,05		31,500			
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		trnování podchytávek prům. R16					
	VV		80*1,05		84,000			
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		trny prům. R20					
	VV		36*1,05		37,800			
	VV		konstrukce 2.np					
	VV		trny prům. R16					
	VV		6*1,05		6,300			
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		trny prům. R16					
	VV		6*1,05		6,300			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		trny prům. R16					
	VV		12*1,05		12,600			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		trny prům. R16					
	VV		12*1,05		12,600			
D	997		Přesun sutě				0,00	
135	K	997013159	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s omezením mechanizace	t	160,639		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m					
136	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	160,639		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
137	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 052,141		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km počítat 1 km přes 1 km					
	VV		160,639*19 *Přepočtené koeficientem množství		3 052,141			
138	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	150,512		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				0,00	
139	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	1 563,629		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
140	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	95,892		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		A-D - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		100/200 (C24)					
	VV		53*1,25*0,1*0,2		1,325			
	VV		E-G - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		120/250 (C24)					
	VV		130*1,25*0,12*0,25		4,875			
	VV		80/140 (C24)					
	VV		1*1,25*0,08*0,14		0,014			
	VV		160/120 (C24)					
	VV		1*1,25*0,16*0,12		0,024			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		A - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		100/200 (C24)					
	VV		53*1,25*0,1*0,2		1,325			
	VV		C - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		120/250 (C24)					
	VV		110*1,25*0,12*0,25		4,125			
	VV		80/140 (C24)					
	VV		2*1,25*0,08*0,14		0,028			
	VV		160/120 (C24)					
	VV		2*1,25*0,16*0,12		0,048			
	VV		B, D - zesílení stropů vložením trámů					
	VV		240/320 (C24)					
	VV		290*1,05*0,24*0,32		23,386			
	VV		G - prvky nových krovů					
	VV		100/140 (C24)					
	VV		30*1,05*0,1*0,14		0,441			
	VV		140/120 (C24)					
	VV		12*1,05*0,14*0,12		0,212			
	VV		E,F,G - výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/180 (C24)					
	VV		14*1,05*0,14*0,18		0,370			
	VV		140/140 (C24)					
	VV		5*1,05*0,14*0,14		0,103			
	VV		100/160 (C24)					
	VV		90*1,05*0,1*0,16		1,512			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		80/140 (C24)					
	VV		20*0,08*0,14*1,05		0,235			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		100/160 (C24)					
	VV		145*0,1*0,16*1,05		2,436			
	VV		100/140 (C24)					
	VV		70*0,1*0,14*1,05		1,029			
	VV		140/120 (C24)					
	VV		85*0,14*0,12*1,05		1,499			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		140/200 (C24)					
	VV		17*0,14*0,2*1,05		0,500			
	VV		140/180 (C24)					
	VV		28*0,14*0,18*1,05		0,741			
	VV		160/160 (C24)					
	VV		35*0,16*0,16*1,05		0,941			
	VV		150/150 (C24)					
	VV		15*0,15*0,15*1,05		0,354			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		120/250 (C24)					
	VV		110*0,12*0,25*1,05		3,465			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/180 (C24)					
	VV		9*1,25*0,14*0,18		0,284			
	VV		140/140 (C24)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5*1,25*0,14*0,14		0,123			
			100/160 (C24)					
			40*1,25*0,1*0,16		0,800			
			konstrukce 5.np					
			sanace stropních trámů - typ B					
			80/140 (C24)					
			4*1,25*0,08*0,14		0,056			
			160/120 (C24)					
			4*1,25*0,16*0,12		0,096			
			120/250 (C24)					
			675*1,25*0,12*0,25		25,313			
			konstrukce 6.np					
			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
			140/140 (C24)					
			4*1,05*0,14*0,14		0,082			
			120/160 (C24)					
			400*1,05*0,12*0,16		8,064			
			100/160 (C24)					
			42*1,05*0,1*0,16		0,706			
			100/100 (C24)					
			4*1,05*0,1*0,1		0,042			
			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
			140/140 (C24)					
			4*1,05*0,14*0,14		0,082			
			120/160 (C24)					
			400*1,05*0,12*0,16		8,064			
			100/160 (C24)					
			42*1,05*0,1*0,16		0,706			
			100/100 (C24)					
			4*1,05*0,1*0,1		0,042			
			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
			140/180 (C24)					
			13*1,05*0,14*0,18		0,344			
			zesílení "zdravých" vazných trámů					
			100/250 mm					
			80*1,05*0,1*0,25		2,100			
141	K	762083121	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	121,737		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Práce společné pro tesalské konstrukce impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
			konstrukce 3.np					
			A-D - sanace stropních trámů - typ B					
			240/320 (GL28h)					
			77*1,25*0,24*0,32		7,392			
			180/320 (GL28h)					
			28*1,25*0,18*0,32		2,016			
			160/280 (GL28h)					
			6*1,25*0,16*0,28		0,336			
			140/240 (GL28h)					
			6*1,25*0,14*0,24		0,252			
			100/200 (C24)					
			53*1,25*0,1*0,2		1,325			
			E-G - sanace stropních trámů - typ A					
			140/320 (GL28h)					
			14*1,25*0,14*0,32		0,784			
			160/280 (GL28h)					
			14*1,25*0,16*0,28		0,784			
			120/250 (C24)					
			130*1,25*0,12*0,25		4,875			
			80/140 (C24)					
			1*1,25*0,08*0,14		0,014			
			160/120 (C24)					
			1*1,25*0,16*0,12		0,024			
			konstrukce 4.np					
			A - sanace stropních trámů - typ B					
			240/320 (GL28h)					
			80*1,25*0,24*0,32		7,680			
			180/320 (GL28h)					
			30*1,25*0,18*0,32		2,160			
			160/280 (GL28h)					
			6*1,25*0,16*0,28		0,336			
			140/240 (GL28h)					
			6*1,25*0,14*0,24		0,252			
			100/200 (C24)					
			53*1,25*0,1*0,2		1,325			
			C - sanace stropních trámů - typ A					
			140/320 (GL28h)					
			14*1,25*0,14*0,32		0,784			
			120/250 (C24)					
			110*1,25*0,12*0,25		4,125			
			80/140 (C24)					
			2*1,25*0,08*0,14		0,028			
			160/120 (C24)					
			2*1,25*0,16*0,12		0,048			
			B, D - zesílení stropů vložením trámů					
			240/320 (C24)					
			290*1,05*0,24*0,32		23,386			
			G - prvky nových krovů					
			100/140 (C24)					
			30*1,05*0,1*0,14		0,441			
			140/120 (C24)					
			12*1,05*0,14*0,12		0,212			
			E,F,G - výkaz prvků sanací a úprav krovu					
			140/180 (C24)					
			14*1,05*0,14*0,18		0,370			
			140/140 (C24)					
			5*1,05*0,14*0,14		0,103			
			100/160 (C24)					
			90*1,05*0,1*0,16		1,512			
			konstrukce 5.np					
			nové konstrukční prvky krovů					
			80/140 (C24)					
			20*0,08*0,14*1,05		0,235			
			konstrukce 5.np					
			nové konstrukční prvky krovů					
			100/160 (C24)					
			145*0,1*0,16*1,05		2,436			
			100/140 (C24)					
			70*0,1*0,14*1,05		1,029			
			140/120 (C24)					
			85*0,14*0,12*1,05		1,499			
			konstrukce 5.np					
			nové konstrukční prvky krovů					
			140/200 (C24)					
			17*0,14*0,2*1,05		0,500			
			140/180 (C24)					
			28*0,14*0,18*1,05		0,741			
			160/160 (C24)					
			35*0,16*0,16*1,05		0,941			
			150/150 (C24)					
			15*0,15*0,15*1,05		0,354			
			konstrukce 5.np					
			nové konstrukční prvky krovů					
			120/250 (C24)					
			110*0,12*0,25*1,05		3,465			
			konstrukce 5.np					
			nové konstrukční prvky krovů					
			180/280 (C24 - KVH)					
			155*1,05*0,18*0,28		8,203			
			konstrukce 5.np					
			výkaz prvků sanací a úprav krovu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			140/180 (C24)					
VV			9*1,05*0,14*0,18		0,238			
VV			140/140 (C24)					
VV			5*1,05*0,14*0,14		0,103			
VV			100/160 (C24)					
VV			40*1,05*0,1*0,16		0,672			
VV			konstrukce 5.np					
VV			sanace stropních trámů - typ B					
VV			80/140 (C24)					
VV			4*1,25*0,08*0,14		0,056			
VV			160/120 (C24)					
VV			4*1,25*0,16*0,12		0,096			
VV			120/250 (C24)					
VV			675*1,25*0,12*0,25		25,313			
VV			160/280 (GL28h)					
VV			22*1,25*0,16*0,28		1,232			
VV			180/320 (GL28h)					
VV			28*1,25*0,18*0,32		2,016			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz prvků podlah a překladů					
VV			120/160 (C24)					
VV			35*1,05*0,12*0,16		0,706			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
VV			140/180 (C24)					
VV			13*1,05*0,14*0,18		0,344			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
VV			140/140 (C24)					
VV			4*1,05*0,14*0,14		0,082			
VV			120/160 (C24)					
VV			400*1,05*0,12*0,16		8,064			
VV			100/160 (C24)					
VV			42*1,05*0,1*0,16		0,706			
VV			100/100 (C24)					
VV			4*1,05*0,1*0,1		0,042			
VV			zesílení "zdravých" vazných trámů					
VV			100/250 mm					
VV			80*1,05*0,1*0,25		2,100			
142	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	2 057,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg					
VV			konstrukce 3.np					
VV			E-G - sanace stropních trámů - typ A					
VV			záv. tyč M20					
VV			187,5*1,25		234,375			
VV			plech P10 hmot. rezerva					
VV			15,7*1,25		19,625			
VV			A-D - sanace stropních trámů - typ B					
VV			záv.tyč M20 (5,6)					
VV			87,5*1,25		109,375			
VV			záv.tyč M24 (8,8)					
VV			35*1,25		43,750			
VV			plech P10 hmot. rezerva					
VV			78,5*1,25		98,125			
VV			konstrukce 4.np					
VV			A - sanace stropních trámů - typ B					
VV			záv.tyč M20 (5,6)					
VV			87,5*1,15		100,625			
VV			záv.tyč M24 (8,8)					
VV			35*1,25		43,750			
VV			plech P10 hmot. rezerva					
VV			78,5*1,25		98,125			
VV			C - sanace stropních trámů - typ A					
VV			záv.tyč M20 (5,6)					
VV			150*1,25		187,500			
VV			plech P10 hmot. rezerva					
VV			15,7*1,25		19,625			
VV			G - prvky nových krovů					
VV			záv. tyč M16 (5,6)					
VV			8*1,05		8,400			
VV			E,F,G - výkaz prvků sanací a úprav krovu					
VV			záv. tyč M12					
VV			3,9*1,05		4,095			
VV			konstrukce 5.np					
VV			nové konstrukční prvky krovů					
VV			"záv. tyč M16"					
VV			96*1,05		100,800			
VV			"PLO.80/6 mm (S235JR)"					
VV			95*1,05		99,750			
VV			"plech P10 hmotn. rezerva"					
VV			78,5*1,05		82,425			
VV			konstrukce 5.np					
VV			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
VV			"záv. tyč M12"					
VV			2,6*1,0		2,600			
VV			konstrukce 5.np					
VV			sanace stropních trámů - typ B					
VV			"záv. tyč M20"					
VV			325*1,25		406,250			
VV			"plech P10 hmotn. rezerva"					
VV			39,3*1,25		49,125			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz ocelových prvků krovu					
VV			PLO.80/6 mm (S235JR)					
VV			121,6*1,05		127,680			
VV			závitová tyč M16 (4,8)					
VV			80*1,05		84,000			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
VV			záv. tyč M12 (4,8)					
VV			2,6*1,05		2,730			
VV			zesílení "zdravých" vazných trámů					
VV			záv. tyč M16 (4,8)					
VV			112*1,05		117,600			
VV			zesílení vaznice					
VV			záv. tyč M16 (4,8)					
VV			16*1,05		16,800			
143	M	31197006	tyč závitová M16	m	204,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			tyč závitová M16					
VV			konstrukce 4.np					
VV			G - prvky nových krovů					
VV			záv. tyč M16 (5,6)					
VV			5*1,05		5,250			
VV			konstrukce 5.np					
VV			nové konstrukční prvky krovů					
VV			"záv. tyč M16"					
VV			60*1,05		63,000			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz ocelových prvků krovu					
VV			závitová tyč M16 (4,8)					
VV			50*1,05		52,500			
VV			zesílení "zdravých" vazných trámů					
VV			záv. tyč M16 (4,8)					
VV			70*1,05		73,500			
VV			zesílení vaznice					
VV			záv. tyč M16 (4,8)					
VV			10*1,05		10,500			
144	M	31197008	tyč závitová M20	m	418,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			tyč závitová M20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		E-G - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		záv. tyč M20					
	VV		75*1,25		93,750			
	VV		A-D - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		záv.tyč M20 (5,6)					
	VV		35*1,25		43,750			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		záv.tyč M20 (5,6)					
	VV		35*1,25		43,750			
	VV		C - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		záv.tyč M20 (5,6)					
	VV		60*1,25		75,000			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		*záv. tyč M20*					
	VV		130*1,25		162,500			
145	M	31197011	tyč závitová M24	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč závitová M24					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		A-D - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		záv.tyč M24 (8,8)					
	VV		10*1,25		12,500			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		záv.tyč M24 (8,8)					
	VV		10*1,25		12,500			
146	M	31197004	tyč závitová M12	m	14,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč závitová M12					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		E,F,G - výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		záv. tyč M12					
	VV		6*1,05		6,300			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		*záv. tyč M12*					
	VV		4*1,05		4,200			
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		záv. tyč M12 (4,8)					
	VV		4*1,05		4,200			
147	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,367		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		E-G - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		plech P10 hmot. rezerva					
	VV		15,7*1,25/1000		0,020			
	VV		A-D - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		plech P10 hmot. rezerva					
	VV		78,5*1,25/1000		0,098			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		plech P10 hmot. rezerva					
	VV		78,5*1,25/1000		0,098			
	VV		C - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		plech P10 hmot. rezerva					
	VV		15,7*1,25/1000		0,020			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovu					
	VV		"plech P10 hmot. rezerva"					
	VV		78,5*1,05/1000		0,082			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		"plech P10 hmot. rezerva"					
	VV		39,3*1,25/1000		0,049			
148	M	13010268	tyč ocelová plochá jakost S235JR 80x6mm	t	0,228		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR 80x6mm					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovu					
	VV		"PLO.80/6 mm (S235JR)"					
	VV		95*1,05/1000		0,100			
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz ocelových prvků krovu					
	VV		PLO.80/6 mm (S235JR)					
	VV		121,6*1,05/1000		0,128			
149	K	762320000-1	Provizorní podepření sloupku včetně dodávky materiálu dle výpisu dle dokumentace	kus	4,000		0,00	
	PP		Provizorní podepření sloupku včetně dodávky materiálu dle výpisu dle dokumentace					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Výpis materiálu pro provizorní podepření sloupku - 1 kus:</i>					
			<i>prvek 140/200 mm - délka 5,25 m</i>					
			<i>prvek 100/100 mm - délka 4,2 m</i>					
			<i>prvek 60/40 mm - délka 4,2 m</i>					
			<i>záv. tyč M20 (4,8) - 1,05 m</i>					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		provizorní podepření sloupku					
	VV		4		4,000			
150	K	762320000-2	Provizorní podepření šikmé stolice včetně dodávky materiálu dle výpisu dle dokumentace	kus	4,000		0,00	
	PP		Provizorní podepření šikmé stolice včetně dodávky materiálu dle výpisu dle dokumentace					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Výpis materiálu pro provizorní podepření šikmé stolice - 1 kus:</i>					
			<i>prvek 140/200 mm - délka 5,25 m</i>					
			<i>prvek 100/100 mm - délka 8,4 m</i>					
			<i>prvek 80/150 mm - délka 6,3 m</i>					
			<i>prvek 80/60 mm - délka 3,15 m</i>					
			<i>záv. tyč M16 (4,8) - 1,05 m</i>					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		provizorní podepření šikmé stolice					
	VV		4		4,000			
151	K	762320000-3	Náhrada pozednice u římsy včetně dodávky materiálu dle výpisu dle dokumentace	m	10,000		0,00	
	PP		Náhrada pozednice u římsy včetně dodávky materiálu dle výpisu dle dokumentace					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Výpis materiálu pro náhradu pozednice u římsy - 1 bm:</i>					
			<i>prvek 140/200 mm - délka 2,1 m</i>					
			<i>prvek 150/150 mm - délka 1,575 m</i>					
			<i>prvek 120/150 mm - délka 1,05 m</i>					
			<i>prvek 100/100 mm - délka 1,575 m</i>					
			<i>prvek 60/150 mm - délka 1,26 m</i>					
			<i>prvek 60/40 mm - délka 2,1 m</i>					
			<i>záv. tyč M16 (4,8) - 0,105 m</i>					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		náhrada pozednice u římsy					
	VV		10		10,000			
152	K	762320000-4	Výměna pozednice včetně dodávky materiálu dle výpisu dle dokumentace	m	20,000		0,00	
	PP		Výměna pozednice včetně dodávky materiálu dle výpisu dle dokumentace					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Výpis materiálu pro výměnu pozednice - 1 bm:</i>					
			<i>prvek 120/120 mm - délka 2,1 m</i>					
			<i>prvek 60/100 mm - délka 2,1 m</i>					
			<i>prvek 80/60 mm - délka 2,1 m</i>					
			<i>záv. tyč M16 (4,8) - 0,105 m</i>					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výměna pozednice					
	VV		20		20,000			
153	K	762320000-5	Sanace uhlíkových zhlaví vazných trámů přiložkováním včetně dodávky materiálu dle výpisu dle dokumentace	kus	2,000		0,00	
	PP		Sanace uhlíkových zhlaví vazných trámů přiložkováním včetně dodávky materiálu dle výpisu dle dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výpis materiálu pro sanaci zhlaví vazných trámů varianta 1- 1 kus: prvek 230/250 mm - délka 1,05 m prvek 100/250 mm - délka 8,4 m prvek 60/40 mm - délka 4,2 m záv. hv. M20 (4,8) - 2,625 m					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		sanace uhlíkových zhlaví vazných trámů					
	VV		2			2,000		
154	K	762331921	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	11,973		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		(2,967+1,96+0,966+2,75+0,935)*1,25			11,973		
155	K	762331922	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	20,196		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		(4,22+3,967+4,19+3,78)*1,25			20,196		
156	K	762331931	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	5,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		sloupek 160/160 mm			2,085		
	VV		2,085			2,085		
	VV		pozednice rozměr nezjištěn					
	VV		1,38			1,380		
157	K	762331932	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	24,570		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		sloupek 160/160 mm					
	VV		3,46			3,460		
	VV		3,46			3,460		
	VV		krokev nárožní 140/180 mm					
	VV		4,12*2*1,25			10,300		
	VV		pozednice rozměr nezjištěn					
	VV		3,9+3,45			7,350		
158	K	762331933	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m	m	21,398		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		krokev nárožní 140/180 mm					
	VV		5,879*2*1,25			14,698		
	VV		pozednice rozměr nezjištěn					
	VV		6,7			6,700		
159	K	762331934	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky přes 8 m	m	8,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		pozednice rozměr nezjištěn					
	VV		8,82			8,820		
160	K	762331941	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	3,606		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		vaznice 150/200 mm					
	VV		1,696			1,696		
	VV		1,91			1,910		
161	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl do 120 cm2	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		80/140 (C24)					
	VV		20*1,05			21,000		
162	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	0,259		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		80/140 (C24)					
	VV		20*0,08*0,14*1,05			0,235		
	VV		0,235*1,1 Přepočtené koeficientem množství			0,259		
163	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	978,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		E,F,G - výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/140 (C24)					
	VV		5*1,05			5,250		
	VV		100/160 (C24)					
	VV		90*1,05			94,500		
	VV		G - prvky nových krovů					
	VV		100/140 (C24)					
	VV		30*1,05			31,500		
	VV		140/120 (C24)					
	VV		12*1,05			12,600		
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		100/160 (C24)					
	VV		145*1,05			152,250		
	VV		100/140 (C24)					
	VV		70*1,05			73,500		
	VV		140/120 (C24)					
	VV		85*1,05			89,250		
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/140 (C24)					
	VV		5*1,05			5,250		
	VV		100/160 (C24)					
	VV		40*1,05			42,000		
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/140 (C24)					
	VV		4*1,05			4,200		
	VV		120/160 (C24)					
	VV		400*1,05			420,000		
	VV		100/160 (C24)					
	VV		42*1,05			44,100		
	VV		100/100 (C24)					
	VV		4*1,05			4,200		
164	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	18,591		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		E,F,G - výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/140 (C24)					
	VV		5*1,05*0,14*0,14			0,103		
	VV		100/160 (C24)					
	VV		90*1,05*0,1*0,16			1,512		
	VV		G - prvky nových krovů					
	VV		100/140 (C24)					
	VV		30*1,05*0,1*0,14			0,441		
	VV		140/120 (C24)					
	VV		12*1,05*0,14*0,12			0,212		
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		100/160 (C24)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		145*0,1*0,16*1,05				2,436	
	VV		100/140 (C24)					
	VV		70*0,1*0,14*1,05				1,029	
	VV		140/120 (C24)					
	VV		85*0,14*0,12*1,05				1,499	
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/140 (C24)					
	VV		5*1,05*0,14*0,14				0,103	
	VV		100/160 (C24)					
	VV		40*1,05*0,1*0,16				0,672	
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/140 (C24)					
	VV		4*1,05*0,14*0,14				0,082	
	VV		120/160 (C24)					
	VV		400*1,05*0,12*0,16				8,064	
	VV		100/160 (C24)					
	VV		42*1,05*0,1*0,16				0,706	
	VV		100/100 (C24)					
	VV		4*1,05*0,1*0,1				0,042	
	VV		16,901*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				18,591	
165	K	762332533	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z feziva hoblovaného průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	221,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		E,F,G - výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/180 (C24)					
	VV		14*1,05				14,700	
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		140/200 (C24)					
	VV		17*1,05				17,850	
	VV		140/180 (C24)					
	VV		28*1,05				29,400	
	VV		160/160 (C24)					
	VV		35*1,05				36,750	
	VV		150/150 (C24)					
	VV		15*1,05				15,750	
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/180 (C24)					
	VV		9*1,05				9,450	
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/180 (C24)					
	VV		13*1,05				13,650	
	VV		zesílení "zdravých" vazných trámů					
	VV		100/250 mm					
	VV		80*1,05				84,000	
166	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	6,147		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		E,F,G - výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/180 (C24)					
	VV		14*1,05*0,14*0,18				0,370	
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		140/200 (C24)					
	VV		17*0,14*0,2*1,05				0,500	
	VV		140/180 (C24)					
	VV		28*0,14*0,18*1,05				0,741	
	VV		160/160 (C24)					
	VV		35*0,16*0,16*1,05				0,941	
	VV		150/150 (C24)					
	VV		15*0,15*0,15*1,05				0,354	
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/180 (C24)					
	VV		9*1,05*0,14*0,18				0,238	
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/180 (C24)					
	VV		13*1,05*0,14*0,18				0,344	
	VV		zesílení "zdravých" vazných trámů					
	VV		100/250 mm					
	VV		80*1,05*0,1*0,25				2,100	
	VV		5,588*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				6,147	
167	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z feziva hoblovaného průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	115,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		120/250 (C24)					
	VV		110*1,05				115,500	
168	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	3,812		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		120/250 (C24)					
	VV		110*0,12*0,25*1,05				3,465	
	VV		3,465*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				3,812	
169	K	762333635	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z lepených hranolů průřezové pl přes 450 cm2	m	162,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 450 cm2					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		180/280 (C24 - KVH)					
	VV		155*1,05				162,750	
170	M	61223271-1	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 180/280mm pohledový	m3	9,023		0,00	
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 180/280mm pohledový					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		180/280 (C24 - KVH)					
	VV		155*0,18*0,28*1,05				8,203	
	VV		Součet				8,203	
	VV		8,203*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				9,023	
171	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	34,736		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		E,F,G - výkaz prvků sanací a úprav krovu					
	VV		140/180 (C24)					
	VV		14*1,05*0,14*0,18				0,370	
	VV		140/140 (C24)					
	VV		5*1,05*0,14*0,14				0,103	
	VV		100/160 (C24)					
	VV		90*1,05*0,1*0,16				1,512	
	VV		G - prvky nových krovů					
	VV		100/140 (C24)					
	VV		30*1,05*0,1*0,14				0,441	
	VV		140/120 (C24)					
	VV		12*1,05*0,14*0,12				0,212	
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					
	VV		80/140 (C24)					
	VV		20*0,08*0,14*1,05				0,235	
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		nové konstrukční prvky krovů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			100/160 (C24)					
VV			145*0,1*0,16*1,05		2,436			
VV			100/140 (C24)					
VV			70*0,1*0,14*1,05		1,029			
VV			140/120 (C24)					
VV			85*0,14*0,12*1,05		1,499			
VV			konstrukce 5.np					
VV			nové konstrukční prvky krovů					
VV			140/200 (C24)					
VV			17*0,14*0,2*1,05		0,500			
VV			140/180 (C24)					
VV			28*0,14*0,18*1,05		0,741			
VV			160/160 (C24)					
VV			35*0,16*0,16*1,05		0,941			
VV			150/150 (C24)					
VV			15*0,15*0,15*1,05		0,354			
VV			konstrukce 5.np					
VV			nové konstrukční prvky krovů					
VV			120/250 (C24)					
VV			110*0,12*0,25*1,05		3,465			
VV			konstrukce 5.np					
VV			nové konstrukční prvky krovů					
VV			180/280 (C24 - KVH)					
VV			155*1,05*0,18*0,28		8,203			
VV			konstrukce 5.np					
VV			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
VV			140/180 (C24)					
VV			9*1,05*0,14*0,18		0,238			
VV			140/140 (C24)					
VV			5*1,05*0,14*0,14		0,103			
VV			100/160 (C24)					
VV			40*1,05*0,1*0,16		0,672			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
VV			140/180 (C24)					
VV			13*1,05*0,14*0,18		0,344			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
VV			140/160 (C24)					
VV			13*1,05*0,14*0,18		0,344			
VV			konstrukce 6.np					
VV			výkaz prvků sanací a úprav krovu					
VV			140/140 (C24)					
VV			4*1,05*0,14*0,14		0,082			
VV			120/160 (C24)					
VV			400*1,05*0,12*0,16		8,064			
VV			100/160 (C24)					
VV			42*1,05*0,1*0,16		0,706			
VV			100/100 (C24)					
VV			4*1,05*0,1*0,1		0,042			
VV			zesílení "zdravých" vazných trámů					
VV			100/250 mm					
VV			80*1,05*0,1*0,25		2,100			
172	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvourstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	236,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB dvourstvých lepených na pero a drážku 2x15 mm					
P			<i>Poznámka k položce: - nový lehký strop 2x OSB tl. 15 mm křížem, desky slepit a provrtovat po obvodě á 0,3 m vhodnými vruty s půlzávitem</i>					
VV			konstrukce 6.np					
VV			196+40,3		236,300			
173	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	236,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
VV			konstrukce 6.np					
VV			196+40,3		236,300			
174	K	762821951	Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	425,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Výřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m					
VV			konstrukce 3.np					
VV			sanace stropních trámů		145,000			
VV			(15+4+15+4+10+10)*2*1,25					
VV			konstrukce 4.np					
VV			sanace stropních trámů		125,000			
VV			(15+4+15+4+12)*2*1,25					
VV			konstrukce 5.np					
VV			sanace stropních trámů		150,000			
VV			(35+25)*2*1,25					
VV			konstrukce 6.np					
VV			sanace uhlíkových zhlaví vazných trámů		5,000			
VV			2*2,1*1,25					
175	K	762821954	Výřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky přes 8 m	m	294,810		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Výřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 8 m					
VV			konstrukce 4.np					
VV			zesílení stropů vložením trámů		285,000			
VV			11*7+32*6,5					
VV			konstrukce 6.np					
VV			vyřezání vazného trámu		9,810			
VV			9,81					
176	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	8,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2					
VV			konstrukce 3.np					
VV			E-G - sanace stropních trámů - typ A		1,250			
VV			80/140 (C24)					
VV			1*1,25					
VV			konstrukce 4.np					
VV			C - sanace stropních trámů - typ A		2,500			
VV			80/140 (C24)					
VV			2*1,25					
VV			konstrukce 5.np					
VV			sanace stropních trámů - typ B		5,000			
VV			80/140 (C24)					
VV			4*1,25					
177	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,098		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m					
VV			konstrukce 3.np					
VV			E-G - sanace stropních trámů - typ A		0,014			
VV			80/140 (C24)					
VV			1*1,25*0,08*0,14					
VV			konstrukce 4.np					
VV			C - sanace stropních trámů - typ A		0,028			
VV			80/140 (C24)					
VV			2*1,25*0,08*0,14					
VV			konstrukce 5.np					
VV			sanace stropních trámů - typ B		0,056			
VV			80/140 (C24)					
VV			4*1,25*0,08*0,14					
178	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	178,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
VV			konstrukce 3.np					
VV			E-G - sanace stropních trámů - typ A		1,250			
VV			160/120 (C24)					
VV			1*1,25					
VV			A-D - sanace stropních trámů - typ B		66,250			
VV			100/200 (C24)					
VV			53*1,25					
VV			konstrukce 4.np					
VV			A - sanace stropních trámů - typ B		66,250			
VV			100/200 (C24)					
VV			53*1,25					
VV			C - sanace stropních trámů - typ A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		160/120 (C24)					
	VV		2*1,25		2,500			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		160/120 (C24)					
	VV		4*1,25		5,000			
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků podlah a překladů					
	VV		120/160 (C24)					
	VV		35*1,05		36,750			
179	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	3,524		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		E-G - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		160/120 (C24)					
	VV		11*1,25*0,16*0,12		0,024			
	VV		A-D - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		100/200 (C24)					
	VV		53*1,25*0,1*0,2		1,325			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		A - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		100/200 (C24)					
	VV		53*1,25*0,1*0,2		1,325			
	VV		C - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		160/120 (C24)					
	VV		2*1,25*0,16*0,12		0,048			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		160/120 (C24)					
	VV		4*1,25*0,16*0,12		0,096			
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků podlah a překladů					
	VV		120/160 (C24)					
	VV		35*1,05*0,12*0,16		0,706			
180	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	1 253,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		E-G - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		140/320 (GL28h)					
	VV		14*1,25		17,500			
	VV		160/280 (GL28h)					
	VV		14*1,25		17,500			
	VV		120/250 (C24)					
	VV		130*1,25		162,500			
	VV		A-D - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		160/280 (GL28h)					
	VV		6*1,25		7,500			
	VV		140/240 (GL28h)					
	VV		6*1,25		7,500			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		C - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		140/320 (GL28h)					
	VV		14*1,25		17,500			
	VV		A - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		160/280 (GL28h)					
	VV		6*1,25		7,500			
	VV		140/240 (GL28h)					
	VV		6*1,25		7,500			
	VV		C - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		120/250 (C24)					
	VV		110*1,25		137,500			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		160/280 (GL28h)					
	VV		22*1,25		27,500			
	VV		120/250 (C24)					
	VV		675*1,25		843,750			
181	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	34,313		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		E-G - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		120/250 (C24)					
	VV		130*1,25*0,12*0,25		4,875			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		C - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		120/250 (C24)					
	VV		110*1,25*0,12*0,25		4,125			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		120/250 (C24)					
	VV		675*1,25*0,12*0,25		25,313			
182	M	61223110	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	3,528		0,00	
	PP		hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		E-G - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		140/320 (GL28h)					
	VV		14*1,25*0,14*0,32		0,784			
	VV		160/280 (GL28h)					
	VV		14*1,25*0,16*0,28		0,784			
	VV		A-D - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		160/280 (GL28h)					
	VV		6*1,25*0,16*0,28		0,336			
	VV		140/240 (GL28h)					
	VV		6*1,25*0,14*0,24		0,252			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		C - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		140/320 (GL28h)					
	VV		14*1,25*0,14*0,32		0,784			
	VV		A - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		160/280 (GL28h)					
	VV		6*1,25*0,16*0,28		0,336			
	VV		140/240 (GL28h)					
	VV		6*1,25*0,14*0,24		0,252			
183	K	762822150	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2 s výměnami	m	608,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		A-D - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		240/320 (GL28h)					
	VV		77*1,25		96,250			
	VV		180/320 (GL28h)					
	VV		28*1,25		35,000			
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		A - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		240/320 (GL28h)					
	VV		80*1,25		100,000			
	VV		180/320 (GL28h)					
	VV		30*1,25		37,500			
	VV		B, D - zesílení stropů vložení trámů					
	VV		240/320 (C24)					
	VV		290*1,05		304,500			
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		180/320 (GL28h)					
	VV		28*1,25		35,000			
184	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	23,386		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m					
	VV		konstrukce 4.np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		B, D - zesílení stropů vložením trámů					
	VV		240/320 (C24)					
	VV		290*1,05*0,24*0,32			23,386		
185	M	61223110	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	22,496		0,00	
	PP		hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		A-D - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		240/320 (GL28h)			7,392		
	VV		77*1,25*0,24*0,32					
	VV		180/320 (GL28h)			2,016		
	VV		28*1,25*0,18*0,32					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		A - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		240/320 (GL28h)			7,680		
	VV		80*1,25*0,24*0,32					
	VV		180/320 (GL28h)			2,160		
	VV		30*1,25*0,18*0,32					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		160/280 (GL28h)			1,232		
	VV		22*1,25*0,16*0,28					
	VV		180/320 (GL28h)			2,016		
	VV		28*1,25*0,18*0,32					
186	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	87,345		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		konstrukce 3.np					
	VV		E-G - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		140/320 (GL28h)			0,784		
	VV		14*1,25*0,14*0,32					
	VV		160/280 (GL28h)			0,784		
	VV		14*1,25*0,16*0,28					
	VV		120/250 (C24)			4,875		
	VV		130*1,25*0,12*0,25					
	VV		80/140 (C24)			0,014		
	VV		11*1,25*0,08*0,14					
	VV		160/120 (C24)			0,024		
	VV		11*1,25*0,16*0,12					
	VV		A-D - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		240/320 (GL28h)			7,392		
	VV		77*1,25*0,24*0,32					
	VV		180/320 (GL28h)			2,016		
	VV		28*1,25*0,18*0,32					
	VV		160/280 (GL28h)			0,336		
	VV		6*1,25*0,16*0,28					
	VV		140/240 (GL28h)			0,252		
	VV		6*1,25*0,14*0,24					
	VV		100/200 (C24)			1,325		
	VV		53*1,25*0,1*0,2					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		A - sanace stropních trámů - typ B					
	VV		240/320 (GL28h)			7,680		
	VV		80*1,25*0,24*0,32					
	VV		180/320 (GL28h)			2,160		
	VV		30*1,25*0,18*0,32					
	VV		160/280 (GL28h)			0,336		
	VV		6*1,25*0,16*0,28					
	VV		140/240 (GL28h)			0,252		
	VV		6*1,25*0,14*0,24					
	VV		100/200 (C24)			1,325		
	VV		53*1,25*0,1*0,2					
	VV		C - sanace stropních trámů - typ A					
	VV		140/320 (GL28h)			0,784		
	VV		14*1,25*0,14*0,32					
	VV		120/250 (C24)			4,125		
	VV		110*1,25*0,12*0,25					
	VV		80/140 (C24)			0,028		
	VV		2*1,25*0,08*0,14					
	VV		160/120 (C24)			0,048		
	VV		2*1,25*0,16*0,12					
	VV		konstrukce 4.np					
	VV		B, D - zesílení stropů vložením trámů					
	VV		240/320 (C24)			23,386		
	VV		290*1,05*0,24*0,32					
	VV		konstrukce 5.np					
	VV		sanace stropních trámů - typ B					
	VV		80/140 (C24)			0,056		
	VV		4*1,25*0,08*0,14					
	VV		160/120 (C24)			0,096		
	VV		4*1,25*0,16*0,12					
	VV		120/250 (C24)			25,313		
	VV		675*1,25*0,12*0,25					
	VV		160/280 (GL28h)			1,232		
	VV		22*1,25*0,16*0,28					
	VV		180/320 (GL28h)			2,016		
	VV		28*1,25*0,18*0,32					
	VV		konstrukce 6.np					
	VV		výkaz prvků podlah a překladů					
	VV		120/160 (C24)			0,706		
	VV		35*1,05*0,12*0,16					
187	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	t	72,873		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
188	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	72,873		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
189	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	411,875		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		závěsná oka prům. 20 mm (S235)			5,000		
	VV		5					
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		přístupový žebřík - oc. kulatina prům. E20 mm - kotveno na chemickou maltu do ŽB stěny					
	VV		prut prům. E20 (10216 nebo S235)			13,125		
	VV		12,5*1,05					
	VV		výkaz prvků retenčních nádrží					
	VV		prut prům. E20 (10216 nebo S235)			393,750		
	VV		375,0*1,05					
190	K	553439001-4	Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4	kg	2 798,250		0,00	
	PP		Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4					
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		přístupový žebřík - oc. kulatina prům. E20 mm - kotveno na chemickou maltu do ŽB stěny					
	VV		prut prům. E20 (10216 nebo S235)			13,125		
	VV		12,5*1,05					
	VV		překlad u komína - ocelový polorám výkres č. 11a			2 785,125		
	VV		2652,5*1,05					
191	M	54800000	závěsné oko prům. 20 mm S235	kus	2,000		0,00	
	PP		závěsné oko prům. 20 mm S235					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		závěsná oka prům. 20 mm (S235)			2,000		
	VV		2					
192	M	13010010-1	lyč ocelová kruhová jakost 10216 nebo S235 D 20mm	t	0,407		0,00	
	PP		lyč ocelová kruhová jakost 10216 nebo S235 D 20mm					
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		přístupový žebřík - oc. kulatina prům. E20 mm - kotveno na chemickou maltu do ŽB stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			prut prům. E20 (10216 nebo S235)					
			12,5*1,05/1000		0,013			
			výkaz prvků retenčních nádrží					
			prut prům. E20 (10216 nebo S235)					
			375,0*1,05/1000		0,394			
193	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	2 864,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		26*1,05		27,300			
	VV		UPE 180					
	VV		49,3*1,05		51,765			
	VV		překlad u komína - ocelový polorám výkres č. 11a					
	VV		2652,5*1,05		2 785,125			
194	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	227,220		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		P6 (S235JR)					
	VV		47,1*1,05		49,455			
	VV		P5 (S235JR)					
	VV		98,8*1,05		103,740			
	VV		P3 (S235JR)					
	VV		70,5*1,05		74,025			
195	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	3 786,195		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		HEB 180 (S235JR)					
	VV		230,4*1,05		241,920			
	VV		P10 (S235JR)					
	VV		3375,5*1,05		3 544,275			
196	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	0,242		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		HEB 180 (S235JR)					
	VV		230,4*1,05/1000		0,242			
197	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost S235JR	t	1,993		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová IPE 120 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		26*1,05/1000		0,027			
	VV		překlad u komína - ocelový polorám výkres č. 11a					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		104*18*1,05/1000		1,966			
198	M	13010936	ocel profilová UPE 180 jakost S235JR	t	0,052		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová UPE 180 jakost S235JR					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		UPE 180					
	VV		49,3*1,05/1000		0,052			
199	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	3,544		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		P10 (S235JR)					
	VV		3375,5*1,05/1000		3,544			
200	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,446		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule					
	VV		překlad u komína - ocelový polorám výkres č. 11a					
	VV		P12 (S235JR)					
	VV		23,6*18*1,05/1000		0,446			
201	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,049		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		P6 (S235JR)					
	VV		47,1*1,05/1000		0,049			
202	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,104		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		P5 (S235JR)					
	VV		98,8*1,05/1000		0,104			
203	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		P3 (S235JR)					
	VV		70,5*1,05/1000		0,074			
204	M	13010242	tyč ocelová plochá jakost 11 375 60x6mm	t	0,374		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost 11 375 60x6mm					
	VV		překlad u komína - ocelový polorám výkres č. 11a					
	VV		"PLO.60/6 mm (S235JR)"					
	VV		19,8*18*1,05/1000		0,374			
205	K	553439001-4	Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4	kg	4 092,480		0,00	
	PP		Zpracování a výroba atypických ocelových konstrukcí hmotnosti do 300 kg - stupeň složitosti dle normativu zpracování tř. 4					
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		26*1,05		27,300			
	VV		UPE 180					
	VV		49,3*1,05		51,765			
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		P6 (S235JR)					
	VV		47,1*1,05		49,455			
	VV		P5 (S235JR)					
	VV		98,8*1,05		103,740			
	VV		P3 (S235JR)					
	VV		70,5*1,05		74,025			
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		HEB 180 (S235JR)					
	VV		230,4*1,05		241,920			
	VV		P10 (S235JR)					
	VV		3375,5*1,05		3 544,275			
206	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	t	5,749		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk přes 24 do 36 m					
207	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	5,749		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
208	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	149,685		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		konstrukce šachet a dojezdů					
	VV		závěsná oka prům. 20 mm (S235)					
	VV		2*3,14*0,02/2*1,05*2		0,132			
	VV		ŽB prvky - kolektory					
	VV		přístupový žebřík - oc. kulatina prům. E20 mm - kotveno na chemickou maltu do ŽB stěny					
	VV		prut prům. E20 (10216 nebo S235)					
	VV		2*3,14*0,02/2*1,05*5		0,330			
	VV		výkaz prvků retenčních nádrží					
	VV		prut prům. E20 (10216 nebo S235)					
	VV		2*3,14*0,02/2*1,05*150		9,891			
	VV		konstrukce 1.np - schodiště v křídle "D" - půdorys					
	VV		IPE 120 (S235JR)					
	VV		2,5*1,05*0,475		1,247			
	VV		UPE 180					
	VV		2,5*1,05*0,639		1,677			
	VV		P6 (S235JR)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*2*1,05			2,100		
	VV		P5 (S235JR)			5,250		
	VV		2,5*2*1,05			6,300		
	VV		P3 (S235JR)			4,914		
	VV		3*2*1,05			90,300		
	VV		HEB 180 (S235JR)					
	VV		4,5*1,05*1,04					
	VV		P10 (S235JR)					
	VV		43*2*1,05					
	VV		konstrukce 1.pp - 2x servisní schodiště					
	VV		UPE 200 (S235JR)			2,561		
	VV		3,5*1,05*0,697			0,525		
	VV		JC50/4 (S235JR)			1,680		
	VV		2,5*1,05*(0,05*4)			1,512		
	VV		JC50/30/4 (S235JR)			3,440		
	VV		10*1,05*(0,05*2+0,03*2)			5,460		
	VV		JC30/3 (S235JR)			1,050		
	VV		12*(0,03*4)*1,05					
	VV		L60/6 (S235JR)					
	VV		13*1,05*(0,06*2*2+0,006*2)					
	VV		Plo 250/10 (S235JR)					
	VV		10*1,05*(0,25*2+0,01*2)					
	VV		P10 (S235JR)					
	VV		0,5*2*1,05					
	VV		konstrukce 1.pp - manipulační schodiště v křídle "A"					
	VV		výkaz konstrukční oceli					
	VV		JC 100/5 (S235JR)			0,756		
	VV		1,8*1,05*(0,1*4)			3,255		
	VV		Plo. 300/10 (S235JR)			0,382		
	VV		5*1,05*(0,3*2+0,01*2)			0,010		
	VV		Plo. 250/10 (S235JR)			4,463		
	VV		0,7*1,05*(0,25*2+0,01*2)			0,126		
	VV		Plo. 180/10 (S235JR)			1,323		
	VV		1,3*1,05*(0,18*2*0,01*2)			0,210		
	VV		Plo. 420/5 (S235JR)					
	VV		5*1,05*(0,42*2+0,005*2)					
	VV		Plo. 50/10 (S235JR)					
	VV		1*1,05*(0,05*2+0,01*2)					
	VV		Plo. 100/5 (S235JR)					
	VV		8*1,05*(0,1*2+0,005*2)					
	VV		P10 (S235JR)					
	VV		0,1*1,05*2					
	VV		Prům. 12 mm (S235JR)					
	VV		20*1,05*2*3,14*0,012/2			0,791		
209	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	149,685		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
210	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	149,685		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
211	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	149,685		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení objektů

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení objektů**
Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení objektů

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	953943211	Osazování hasičího přístroje	kus	63,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje					
	VV		"S5" 2+1+1+1+1+1+1			8,000		
	VV		"PG6/21A" 3+2+2+5+2+1+2+2+2+1+3+5+4+5+5+4+2+1+1+1+2			55,000		
2	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE					
	VV		"PG6/21A" 3+2+2+5+2+1+2+2+2+1+3+5+4+5+5+4+2+1+1+1+2			55,000		
3	M	44932211	přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přístroj hasičí ruční sněhový KS 5 BG					
	VV		"S5" 2+1+1+1+1+1+1			8,000		
D	998		Přesun hmot				0,00	
4	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	0,743		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4a - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4a - Zdravotně technické instalace

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
727A - Zdravotechnika - požární ochrana - vodovod	0,00
727B - Zdravotechnika - požární ochrana - kanalizace	0,00
729 - Zdravotechnika - demontáže	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Uroveň 3:

D.1.4a - Zdravotně technické instalace

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV	f12	36		36,000			
2	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	19,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV	f11	19,6		19,600			
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	458,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV	f10	298+160		458,000			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	512,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV	f101	110+374+28		512,000			
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	512,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV	f101			512,000			
6	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky přes 4 do 8 m					
	VV	f111	53		53,000			
7	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m	m2	53,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložení paží na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 4 do 8 m					
	VV	f111			53,000			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	735,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV	f8	zemina ponechaná na zásyp		367,500			
	VV	f8	zemina zpět na zásyp		367,500			
	VV	f8			735,000			
	VV		Součet					
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	146,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	f9	odvoz na skládku		146,100			
	VV	f9	f10+f11+f12-f8		2 922,000			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 922,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV	f9	146,1*20 'Přepočtené koeficientem množství		146,100			
	VV				2 922,000			
11	K	167151111	Nakládání výkopu z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	513,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopu nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV	f8	zemina zpět na zásyp		367,500			
	VV	f9	zemina odvezená na skládku		146,100			
	VV	f9			513,600			
	VV		Součet					
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	292,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV	f9			146,100			
	VV	f9	146,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		292,200			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	146,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV	f9			146,100			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	367,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV	f8	f10+f11+f12-f1-f2		367,500			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	109,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV	f2	74,5+30+4,8		109,300			
16	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	218,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopisek frakce 0/16					
	VV	f2			109,300			
	VV	f2	109,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		218,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	m3	36,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm					
	VV	f1	24,8+10+0,8+1,2		36,800			
D	8		Trubní vedení				0,00	
18	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
19	M	28613109	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm					
20	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
21	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm					
22	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
23	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		713	Izolace tepelné				0,00	
24	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	2 134,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
25	M	28377045	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm</i>	m	728,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm					
26	M	28377048	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm</i>	m	465,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm					
27	M	28377055	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm</i>	m	229,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm					
28	M	28377061	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/9mm</i>	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/9mm					
29	M	28377062	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/20mm</i>	m	211,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/20mm					
30	M	28377121	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/9mm</i>	m	131,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/9mm					
31	M	28377064	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/20mm</i>	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/20mm					
32	M	28377120	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 63/9mm</i>	m	79,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 63/9mm					
33	M	28377066	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 63/20mm</i>	m	97,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 63/20mm					
34	M	28377078	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 110/13mm</i>	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 110/13mm					
35	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	809,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
36	M	63154002	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm</i>	m	259,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm					
37	M	63154530	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm</i>	m	309,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm					
38	M	63154531	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm</i>	m	209,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm					
39	M	63154532	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm</i>	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm					
40	M	63154533	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm</i>	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm					
41	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
42	M	6315403R	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/100mm</i>	m	6,000		0,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/100mm					
43	M	63154057	<i>pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/100mm</i>	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 114/100mm					
44	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
45	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 100	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100					
46	K	721141104	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 125	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 125					
47	K	721141105	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 150	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 150					
48	M	55242452	<i>kus čistící litinový bezhrdlové vnitřní kanalizace DN 100</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kus čistící litinový bezhrdlové vnitřní kanalizace DN 100					
49	M	55242453	<i>kus čistící litinový bezhrdlové vnitřní kanalizace DN 125</i>	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kus čistící litinový bezhrdlové vnitřní kanalizace DN 125					
50	M	55242454	<i>kus čistící litinový bezhrdlové vnitřní kanalizace DN 150</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kus čistící litinový bezhrdlové vnitřní kanalizace DN 150					
51	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110					
52	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
53	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160					
54	K	721173318	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 200	m	40,000		0,00	
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 200					
55	K	721173319	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 250	m	12,000		0,00	
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 250					
56	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	183,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
57	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
58	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	141,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
59	K	721173611	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 250	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované svodné (ležaté) DN 250					
60	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací do dimenze DN 40	m	217,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací do dimenze DN 40					
	VV		"Výřtačné (čerpací) potrubí (materiál PE) D 40 - dešťové" 50		50,000			
	VV		"Výřtačné (čerpací) potrubí (materiál PE) D 40" 31		31,000			
	VV		"Výřtačné (čerpací) potrubí (materiál PE) D 32" 87		87,000			
	VV		"Výřtačné (čerpací) potrubí kondenzátu DN 20" 40		40,000			
	VV		"Výřtačné (čerpací) potrubí kondenzátu DN 10" 9		9,000			
	VV		Součet		217,000			
61	K	721173R01	Přípojovací potrubí ohebné (hadice) DN 20	m	36,000		0,00	
	PP		Přípojovací potrubí ohebné (hadice) DN 20					
62	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	493,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
63	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	583,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
64	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125					
65	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	359,000		0,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32					
66	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	91,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
67	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	304,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
68	K	721174054	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 75	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 75					
69	M	28615602	<i>čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty</i>	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		čistící tvarovka odpadní PP DN 75 pro vysoké teploty					
70	M	28615603	<i>čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty</i>	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	28615604	čističí tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty PP čističí tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
72	M	28611948	čističí kus kanalizační PVC DN 160 PP čističí kus kanalizační PVC DN 160	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
73	K	721175R01	Topný kabel (10 - 15 W/m) PP Topný kabel (10 - 15 W/m)	m	104,000		0,00	
74	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	108,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
75	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	61,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
76	K	721194R01	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 + zaslepení odpadu (dřezy, gastro atd.) PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 + zaslepení odpadu (dřezy, gastro atd.)	kus	26,000		0,00	
77	K	721194R02	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 + zaslepení odpadu (dřezy, gastro atd.) PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 + zaslepení odpadu (dřezy, gastro atd.)	kus	1,000		0,00	
78	K	721211R01	Balkónový a terasový vtok DN50/75 s otočným kloubem na odtoku, s izolační přírubou, se suchou klapkou proti pronikání zápachu, 123x123mm/ 115x115mm PP Balkónový a terasový vtok DN50/75 s otočným kloubem na odtoku, s izolační přírubou, se suchou klapkou proti pronikání zápachu, 123x123mm/ 115x115mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
79	K	721211R02	Podlahová vpust DN50/75 s kloubem, s pevnou izolační přírubou, ZU standard - vodní, plast 123x123mm/ nerez 115x115mm PP Podlahová vpust DN50/75 s kloubem, s pevnou izolační přírubou, ZU standard - vodní, plast 123x123mm/ nerez 115x115mm	kus	4,000		0,00	
80	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 PP Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
81	K	721226R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátů DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm PP Vodní ZU pro odvod kondenzátů DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čističí vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	35,000		0,00	
82	K	721226R02	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm PP Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	84,000		0,00	
83	K	721226R03	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav PP Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	7,000		0,00	
84	K	721226R04	Zápachová uzávěrka - trubní sifon DN 75 PP Zápachová uzávěrka - trubní sifon DN 75	kus	1,000		0,00	
85	K	721242R01	Lapač sítěšních splavenin DN110/125 s pohledovými díly z litiny, s kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrazná ZU - suchá klapka, s čističím víkem PP Lapač sítěšních splavenin DN110/125 s pohledovými díly z litiny, s kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrazná ZU - suchá klapka, s čističím víkem	kus	2,000		0,00	
86	K	721263122	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 125 PP Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 125	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
87	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 PP Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
88	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 PP Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
89	K	721274R01	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou PP Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	kus	2,000		0,00	
90	K	721274R05	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN110 s dvojitou izolační stěnou PP Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	kus	8,000		0,00	
91	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 250/DN 300 PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
92	K	721R00100	Podpodlahové přečerpávací zařízení s integrovanou vpustí (výtlak 7,5 m, výtlahový výkon 1,0 l/s) PP Podpodlahové přečerpávací zařízení s integrovanou vpustí (výtlak 7,5 m, výtlahový výkon 1,0 l/s)	soubor	2,000		0,00	
93	K	721R00102	Uzavřený přečerpávací splaškových nefekálních vod pro sprchu PP Uzavřený přečerpávací splaškových nefekálních vod pro sprchu	soubor	1,000		0,00	
94	K	721R00103	Uzavřený přečerpávací splaškových vod pro vylevku PP Uzavřený přečerpávací splaškových vod pro vylevku	soubor	4,000		0,00	
95	K	721R00104	Uzavřený přečerpávací splaškových vod pro závěsné WC (+ dřež, myčku a umyvadlo) PP Uzavřený přečerpávací splaškových vod pro závěsné WC (+ dřež, myčku a umyvadlo)	soubor	8,000		0,00	
96	K	721R00105	Přečerpávací zařízení pro gastroprovoz (uzavřené, 90°C, chem. odolnost) (výtlak 4 m, 1,5 l/s) PP Přečerpávací zařízení pro gastroprovoz (uzavřené, 90°C, chem. odolnost) (výtlak 4 m, 1,5 l/s)	soubor	1,000		0,00	
97	K	721R00106	Uzavřený přečerpávací kondenzátních vod (výtlak min. 3,5 m) PP Uzavřený přečerpávací kondenzátních vod (výtlak min. 3,5 m)	soubor	3,000		0,00	
98	K	721R00107	Čerpadlo kondenzátů z FCU (hladinové spínání v záplavové komůrce) PP Čerpadlo kondenzátů z FCU (hladinové spínání v záplavové komůrce)	soubor	1,000		0,00	
99	K	721R00200	Revizní šachta DN 160 (průměr šachty 400 mm) se zpětnou klapkou, průběžná, vč. pojízdného poklopu a příslušenství PP Revizní šachta DN 160 (průměr šachty 400 mm) se zpětnou klapkou, průběžná, vč. pojízdného poklopu a příslušenství	soubor	1,000		0,00	
100	K	721R00201	Revizní šachta průměr 1000 mm (hloubka dna 3950 mm, těsný pojízdný poklop) PP Revizní šachta průměr 1000 mm (hloubka dna 3950 mm, těsný pojízdný poklop)	soubor	1,000		0,00	
101	K	721R00202	Vírový ventil (vortexový regulátor průtoku vody), výška vody 1,1 m, max. přítok 61,7 l/s, regulovaný odtok 2,14 l/s PP Vírový ventil (vortexový regulátor průtoku vody), výška vody 1,1 m, max. přítok 61,7 l/s, regulovaný odtok 2,14 l/s	soubor	1,000		0,00	
104	K	721R00205	Ponorné kalové čerpadlo s nízkou hladinou dočerpání (cca 5 mm), ovládané snímači hladin v šachtě v anglickém dvorku, výtlak 4,0 m, průtok 2,5 l/s PP Ponorné kalové čerpadlo s nízkou hladinou dočerpání (cca 5 mm), ovládané snímači hladin v šachtě v anglickém dvorku, výtlak 4,0 m, průtok 2,5 l/s	soubor	4,000		0,00	
105	K	721R00206	Ponorné kalové čerpadlo s nízkou hladinou dočerpání (cca 5 mm), ovládané snímači hladin v retenční nádrži, výtlak 3,5 m, redukováný průtok 0,94 l/s PP Ponorné kalové čerpadlo s nízkou hladinou dočerpání (cca 5 mm), ovládané snímači hladin v retenční nádrži, výtlak 3,5 m, redukováný průtok 0,94 l/s	soubor	2,000		0,00	
106	K	721R00207	Filtrační koš do retenční nádrže (např. nerez), rozměry cca 400 x 400 mm, výška 1000 mm, filtrační síť s otvory 0,3 - 0,5 mm, vyjmatelny, opatřen manipulačními úchyty a systémem jednoduchého těsného upevnění ke stěně nádrže PP Filtrační koš do retenční nádrže (např. nerez), rozměry cca 400 x 400 mm, výška 1000 mm, filtrační síť s otvory 0,3 - 0,5 mm, vyjmatelny, opatřen manipulačními úchyty a systémem jednoduchého těsného upevnění ke stěně nádrže	soubor	6,000		0,00	
107	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	2 444,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
108	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200 PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	226,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
109	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
D	722		Zdravotnická - vnitřní vodovod				0,00	
110	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	728,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
111	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	465,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
112	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	229,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
113	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	245,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
114	K	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	221,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
115	K	722175007	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63x8,6 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6	m	176,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
116	K	722175R01	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT vrstvené s čedičovým vláknem svar polyfúze D 16x2,2 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT vrstvené s čedičovým vláknem svařovaných polyfúzně D 16 x 2,2	m	259,000		0,00	
117	K	722175R02	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT vrstvené s čedičovým vláknem svar polyfúze D 20x2,8 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT vrstvené s čedičovým vláknem svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	309,000		0,00	
118	K	722175R03	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT vrstvené s čedičovým vláknem svar polyfúze D 25x3,5 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT vrstvené s čedičovým vláknem svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	209,000		0,00	
119	K	722175R04	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT vrstvené s čedičovým vláknem svar polyfúze D 32x4,4 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT vrstvené s čedičovým vláknem svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	15,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	722175R05	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT vrstvené s čedičovým vláknem svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	17,000		0,00	
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylénu PP-RCT vrstvené s čedičovým vláknem svařovaných polyfúze D 40 x 5,5					
121	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	311,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
122	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"					
123	K	722221136	Ventil výtokový G 1" s jedním závitem	soubor	2,000		0,00	
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1"					
124	K	722221R02	Ventil výtokový G 3/4" s připojením na hadici, nezámrzlý	soubor	2,000		0,00	
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 3/4" s připojením na hadici, nezámrzlý					
125	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"					
126	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4"					
127	K	722231205	Ventil redukční mosazný G 6/4" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 6/4"					
128	K	722231206	Ventil redukční mosazný G 2" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily redukční tlakové mosazné bez manometru PN 6 do 25 °C G 2"					
129	K	722231245	Ventil elektromagnetický G 5/4" PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno se dvěma závití	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily elektromagnetické PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno G 5/4"					
130	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
131	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
132	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
133	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"					
134	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"					
135	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"					
136	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"					
137	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"					
138	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"					
139	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"					
140	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2"					
141	K	722232R02	Zpětná kontrolovatelná armatura typ EA G 3/4" PN 10 do 65°C	kus	3,000		0,00	
	PP		Armatury se dvěma závití zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 3/4"					
142	K	722232R03	Zpětná kontrolovatelná armatura typ EA G 1" PN 10 do 65°C	kus	2,000		0,00	
	PP		Armatury se dvěma závití zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 1"					
143	K	722232R04	Zpětná kontrolovatelná armatura typ EA G 1 1/4" PN 10 do 65°C	kus	1,000		0,00	
	PP		Armatury se dvěma závití zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 1 1/4"					
144	K	722232R06	Zpětná kontrolovatelná armatura typ EA G 2" PN 10 do 65°C	kus	1,000		0,00	
	PP		Armatury se dvěma závití zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 2"					
145	K	722234266	Filter mosazný G 5/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4"					
146	K	722234267	Filter mosazný G 6/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 6/4"					
147	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celolepochový	soubor	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celolepochový D 25 x 30 m					
148	K	722262212	Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 1/2" x 110 mm Qn 1,5					
149	K	722262301	Vodoměr závitový vícevrtkový mokroběžný do 40°C G 1"x 105 mm Qn 2,5 m3/h	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vícevrtkové mokroběžné G 1" x 105 mm Qn 2,5					
150	K	722262302	Vodoměr závitový vícevrtkový mokroběžný do 40°C G 5/4"x 150 mm Qn 4 m3/h	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové vícevrtkové mokroběžné G 5/4" x 150 mm Qn 4					
151	K	721226R05	Svislý zápachový uzávěr DN 100	kus	1,000		0,00	
	PP		Svislý zápachový uzávěr DN 100					
152	K	721226R06	Uklíďovač nátok v nádrži: potrubí KG DN110 s koncovkou pro uklidňení nátok (zahnuto o 180°)	kus	1,000		0,00	
	PP		Uklíďovač nátok v nádrži: potrubí KG DN110 s koncovkou pro uklidňení nátok (zahnuto o 180°)					
153	K	734421R03	Tlakoměr s pevným stonkem a zkušebním kohoutem tlak 0-10 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	2,000		0,00	
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebním kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0-10 bar průměru 63 mm					
154	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					
155	K	722R00100	Čerpadlo pro cirkulaci teplé vody. Parametry: dopravní výška Hmax=1,2m, průtok Qmax=0,7m3/h, příkon 7W, provoz s časovým spínačem (digitální hodiny), zabudovaný uzávěr a zpětná klapka	kus	16,000		0,00	
	PP		Čerpadlo pro cirkulaci teplé vody. Parametry: dopravní výška Hmax=1,2m, průtok Qmax=0,7m3/h, příkon 7W, provoz s časovým spínačem (digitální hodiny), zabudovaný uzávěr a zpětná klapka					
156	K	722R00101	Automatická tlaková stanice pro požární vodovod. Popis zařízení: Zařízení se samostatným čerpadlem z nerezové oceli. Požadované parametry: čerpací výkon 3,0 l/s při dopravní výšce 30,0 m. Motorové údaje: síťová přípojka 3x 400V / 50Hz, jmenovitý výkon 1,5	kus	1,000		0,00	
	PP		Automatická tlaková stanice pro požární vodovod. Popis zařízení: Zařízení se samostatným čerpadlem z nerezové oceli. Požadované parametry: čerpací výkon 3,0 l/s při dopravní výšce 30,0 m. Motorové údaje: síťová přípojka 3x 400V / 50Hz, jmenovitý výkon 1,5 kW, jmenovitý proud 3 A. Rozměry: půdorysné 340 x 600 mm, výška 750 mm. Max. provozní tlak 1,6 MPa. Přislušenství: pojistka proti nedostatku vody pro bezprostřední přípojku, namontovaná na skříni čerpadla nebo sacím vedení a propojená se spínačem / regulačním zařízením.					
157	K	722R00102	Automatická tlaková stanice pro užitkový vodovod. Popis zařízení: Zařízení se dvěma čerpadly (100% záloha) z nerezové oceli. 2x samostatné sací potrubí z nádrže do ATS. Požadované parametry: čerpací výkon 1,5 l/s při dopravní výšce 60,0 m. Motorové údaje:	kus	1,000		0,00	
	PP		Automatická tlaková stanice pro užitkový vodovod. Popis zařízení: Zařízení se dvěma čerpadly (100% záloha) z nerezové oceli. 2x samostatné sací potrubí z nádrže do ATS. Požadované parametry: čerpací výkon 1,5 l/s při dopravní výšce 60,0 m. Motorové údaje: síťová přípojka 3x 400V / 50Hz, jmenovitý výkon 2,2 kW, jmenovitý proud 4,3 A. Rozměry: půdorysné 605 x 600 mm, výška 1487 mm. Max. provozní tlak 1,6 MPa. Přislušenství: plovákový spínač s kabelem o délce 10 m napojený do řídicí jednotky ATS (pojistka proti nedostatku vody), membránová tlaková expanzní nádoba objemu 200 litrů, 2x patní ventil 2" se zpětnou klapkou.					
158	K	722R00103	Odkalovací filtr jemný se zpětným proplachem. Požadované parametry: dimenze 1 1/2", sítko 50 mm. Přislušenství: automatická řídicí jednotka pro zpětný proplach (časové nastavení)	kus	1,000		0,00	
	PP		Odkalovací filtr jemný se zpětným proplachem. Požadované parametry: dimenze 1 1/2", sítko 50 mm. Přislušenství: automatická řídicí jednotka pro zpětný proplach (časové nastavení).					
159	K	722R00104	UV jednotka s počítadlem pro bakteriální dezinfekce dešťové vody. Sestava: 1/ nerezový UV reaktor, dávka záření 400 J/m2, délka 810 mm, průměr 129 mm, 2/ Rozvaděč 240 x 195 x 110 mm, příkon 230 V, 50 Hz, 65 W, vybavení: hlavní vypínač, elektronický předřadník	kus	1,000		0,00	
	PP		UV jednotka s počítadlem pro bakteriální dezinfekce dešťové vody. Sestava: 1/ nerezový UV reaktor, dávka záření 400 J/m2, délka 810 mm, průměr 129 mm, 2/ Rozvaděč 240 x 195 x 110 mm, příkon 230 V, 50 Hz, 65 W, vybavení: hlavní vypínač, elektronický předřadník, CLG panel s displejem a indikací, digitální počítání provozu, vizuální indikace provozu, poruchy a konce životnosti UV zářiče. Požadované parametry: Q = 1,5 l/s = 5,4 m3/h, připojení 6/4"					
160	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	2 908,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50					
161	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	2 908,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80					
162	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech vyšší přes 12 do 24 m					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
163	K	725532R20	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný svislý 5 l / 2 kW	soubor	3,000		0,00	
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové tlakové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dolní umístění" 1			1,000		
	VV		"horní umístění" 2			2,000		
	VV		Součet			3,000		
164	K	725532R21	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulční závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	13,000		0,00	
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové tlakové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)					
	VV		"dolní umístění" 8			8,000		
	VV		"horní umístění" 5			5,000		
	VV		Součet			13,000		
165	K	725532R22	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulční závěsný svislý 15 l / 2 kW	soubor	9,000		0,00	
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové tlakové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)					
	VV		"horní umístění" 9			9,000		
166	K	725532R32	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulční závěsný svislý 50 l / 2 kW	soubor	11,000		0,00	
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové tlakové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloohřev 220 V					
167	K	725532R34	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulční závěsný svislý 80 l / 3 kW	soubor	6,000		0,00	
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové tlakové akumulční s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220 V					
168	K	725532R40	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulční závěsný vodorovný 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000		0,00	
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové tlakové akumulční s pojistným ventilem závěsné vodorovné objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)					
169	K	725532R01	Bezpečnostní sestava pro el. uzavřené tlakové zásobníky vody dle ČSN 06 0830, typová sestava - příslušenství výrobce zásobníku nebo sestava armatur dle ČSN 06 0830 pro připojení zásobníků do objemu 200 litrů na přívod studené vody, sestava: uzavírací arma	kus	16,000		0,00	
	PP		Bezpečnostní sestava pro el. uzavřené tlakové zásobníky vody dle ČSN 06 0830, typová sestava - příslušenství výrobce zásobníku nebo sestava armatur dle ČSN 06 0830 pro připojení zásobníků do objemu 200 litrů na přívod studené vody, sestava: uzavírací armatura KK DN15, zkušební kohout nebo zátku pro kontrolu těsnosti zpětné armatury, zpětná armatura - ZV DN15, pojistný ventil DN15, kanalizační sifon s nálevkou (volný výtok)					
170	K	725532R02	Bezpečnostní sestava pro el. uzavřené tlakové zásobníky vody dle ČSN 06 0830, typová sestava - příslušenství výrobce zásobníku nebo sestava armatur dle ČSN 06 0830 pro připojení zásobníků do objemu 200 litrů na přívod studené vody, sestava: uzavírací arma	kus	26,000		0,00	
	PP		Bezpečnostní sestava pro el. uzavřené tlakové zásobníky vody dle ČSN 06 0830, typová sestava - příslušenství výrobce zásobníku nebo sestava armatur dle ČSN 06 0830 pro připojení zásobníků do objemu 200 litrů na přívod studené vody, sestava: uzavírací armatura KK DN20, zkušební kohout nebo zátku pro kontrolu těsnosti zpětné armatury, zpětná armatura - ZV DN20, pojistný ventil DN15, kanalizační sifon s nálevkou (volný výtok)					
171	K	725532R03	Bezpečnostní sestava pro el. uzavřené tlakové zásobníky vody dle ČSN 06 0830, typová sestava - příslušenství výrobce zásobníku nebo sestava armatur dle ČSN 06 0830 pro připojení zásobníků do objemu 200 litrů na přívod studené vody, sestava: uzavírací arma	kus	1,000		0,00	
	PP		Bezpečnostní sestava pro el. uzavřené tlakové zásobníky vody dle ČSN 06 0830, typová sestava - příslušenství výrobce zásobníku nebo sestava armatur dle ČSN 06 0830 pro připojení zásobníků do objemu 200 litrů na přívod studené vody, sestava: uzavírací armatura KK DN25, zkušební kohout nebo zátku pro kontrolu těsnosti zpětné armatury, zpětná armatura - ZV DN25, pojistný ventil DN15, kanalizační sifon s nálevkou (volný výtok)					
172	K	725532R04	Bezpečnostní sestava pro el. uzavřené tlakové zásobníky vody dle ČSN 06 0830, typová sestava - příslušenství výrobce zásobníku nebo sestava armatur dle ČSN 06 0830 pro připojení zásobníků do objemu 200 litrů na přívod studené vody, sestava: uzavírací arma	kus	1,000		0,00	
	PP		Bezpečnostní sestava pro el. uzavřené tlakové zásobníky vody dle ČSN 06 0830, typová sestava - příslušenství výrobce zásobníku nebo sestava armatur dle ČSN 06 0830 pro připojení zásobníků do objemu 200 litrů na přívod studené vody, sestava: uzavírací armatura KK DN32, zkušební kohout nebo zátku pro kontrolu těsnosti zpětné armatury, zpětná armatura - ZV DN32, pojistný ventil DN15, kanalizační sifon s nálevkou (volný výtok)					
173	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	191,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
174	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	191,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm					
175	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"					
176	K	725R00001	ZT01 - Umyvadlo závěsné s glazovanou spodní hranou, hranaté se zaoblenými rohy, s otvorem pro baterii, s přepadem. Rozměry: 550 x 420 x 165 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.	soubor	43,000		0,00	
	PP		ZT01 - Umyvadlo závěsné s glazovanou spodní hranou, hranaté se zaoblenými rohy, s otvorem pro baterii, s přepadem. Rozměry: 550 x 420 x 165 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.					
177	K	725R00002	ZT02 - Umyvadlo závěsné, půlkruhové, s otvorem pro baterii, s přepadem. Rozměry: 500 x 410 x 185 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.	soubor	7,000		0,00	
	PP		ZT02 - Umyvadlo závěsné, půlkruhové, s otvorem pro baterii, s přepadem. Rozměry: 500 x 410 x 185 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.					
178	K	725R00003	ZT03 - Umyvadlový sifon, 5/4" - 32mm, výškově nastavitelný, chromovaný. Rozměry: ø32mm. Materiál: chrom lesklý. Barva: -.	soubor	66,000		0,00	
	PP		ZT03 - Umyvadlový sifon, 5/4" - 32mm, výškově nastavitelný, chromovaný. Rozměry: ø32mm. Materiál: chrom lesklý. Barva: -.					
179	K	725R00004	ZT04 - Asymetrické umyvátko závěsné s glazovanou spodní hranou, hranaté se zaoblenými rohy, s otvorem pro baterii vlevo, s přepadem. Rozměry: 450 x 250 x 160 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.	soubor	4,000		0,00	
	PP		ZT04 - Asymetrické umyvátko závěsné s glazovanou spodní hranou, hranaté se zaoblenými rohy, s otvorem pro baterii vlevo, s přepadem. Rozměry: 450 x 250 x 160 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.					
180	K	725R00005	ZT05 - Asymetrické umyvátko závěsné s glazovanou spodní hranou, hranaté se zaoblenými rohy, s otvorem pro baterii vpravo, s přepadem. Rozměry: 450 x 250 x 160 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.	soubor	5,000		0,00	
	PP		ZT05 - Asymetrické umyvátko závěsné s glazovanou spodní hranou, hranaté se zaoblenými rohy, s otvorem pro baterii vpravo, s přepadem. Rozměry: 450 x 250 x 160 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.					
181	K	725R00006	ZT06 - Umyvatko závěsné s glazovanou spodní hranou, hranaté se zaoblenými rohy, s otvorem pro baterii uprostřed, s přepadem. Rozměry: 450 x 340 x 155 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.	soubor	7,000		0,00	
	PP		ZT06 - Umyvatko závěsné s glazovanou spodní hranou, hranaté se zaoblenými rohy, s otvorem pro baterii uprostřed, s přepadem. Rozměry: 450 x 340 x 155 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.					
182	K	725R00007	ZT07 - Závěsný klozet hranatý se zaoblenými rohy, s hlubokým splachováním, s uzavřeným oplachovým okruhem, odpad vodorovný. Rozměry: 540 x 355 x 360 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.	soubor	52,000		0,00	
	PP		ZT07 - Závěsný klozet hranatý se zaoblenými rohy, s hlubokým splachováním, s uzavřeným oplachovým okruhem, odpad vodorovný. Rozměry: 540 x 355 x 360 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.					
183	K	725R00008	ZT08 - Závěsný klozet obýl, s hlubokým splachováním, s otevřeným oplachovým okruhem, odpad vodorovný. Rozměry: 530 x 360 x 360 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.	soubor	3,000		0,00	
	PP		ZT08 - Závěsný klozet obýl, s hlubokým splachováním, s otevřeným oplachovým okruhem, odpad vodorovný. Rozměry: 530 x 360 x 360 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.					
184	K	725R00009	ZT09 - Odsávací urinář se senzorem s vnitřním přívodem vody. Rozměry: 305 x 340 x 535 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.	soubor	14,000		0,00	
	PP		ZT09 - Odsávací urinář se senzorem s vnitřním přívodem vody. Rozměry: 305 x 340 x 535 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.					
185	K	725R00010	ZT10 - Závěsný klozet bezbariérový obýl, s hlubokým splachováním, s otevřeným oplachovým okruhem, odpad vodorovný. Rozměry: 700 x 360 x 380 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.	soubor	6,000		0,00	
	PP		ZT10 - Závěsný klozet bezbariérový obýl, s hlubokým splachováním, s otevřeným oplachovým okruhem, odpad vodorovný. Rozměry: 700 x 360 x 380 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.					
186	K	725R00011	ZT11 - Umyvadlo bezbariérové závěsné, s otvorem pro baterii, bez přepadu. Rozměry: 640 x 550 x 170 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá. Zápachová uzávěrka	soubor	6,000		0,00	
	PP		ZT11 - Umyvadlo bezbariérové závěsné, s otvorem pro baterii, bez přepadu. Rozměry: 640 x 550 x 170 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá. Zápachová uzávěrka					
187	K	725R00012	ZT12 - Závěsná výlevka s plastovou mřížkou, kruhová. Rozměry: 510 x 435 x 407 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.	soubor	20,000		0,00	
	PP		ZT12 - Závěsná výlevka s plastovou mřížkou, kruhová. Rozměry: 510 x 435 x 407 mm. Materiál: keramika. Barva: bílá.					
188	K	725R00013	ZT13 - Jednoutorová stojánková umyvadlová páková baterie se zátkou, kulaté tělo a hranatá ovládací páka, nastavitelný proud, průtok 5 l/min. Parametry: výška 155mm, chrom lesklý.	soubor	65,000		0,00	
	PP		ZT13 - Jednoutorová stojánková umyvadlová páková baterie se zátkou, kulaté tělo a hranatá ovládací páka, nastavitelný proud, průtok 5 l/min. Parametry: výška 155mm, chrom lesklý.					
189	K	725R00014	ZT14 - Dvouutorová nástěnná umyvadlová páková baterie s otočnou výpustí. Parametry: ramínko 210mm, výška 155mm, chrom lesklý.	soubor	2,000		0,00	
	PP		ZT14 - Dvouutorová nástěnná umyvadlová páková baterie s otočnou výpustí. Parametry: ramínko 210mm, výška 155mm, chrom lesklý.					
190	K	725R00015	ZT15 - Dvouutorová nástěnná umyvadlová páková baterie s otočnou výpustí. Parametry: ramínko 300mm, chrom lesklý.	soubor	20,000		0,00	
	PP		ZT15 - Dvouutorová nástěnná umyvadlová páková baterie s otočnou výpustí. Parametry: ramínko 300mm, chrom lesklý.					
191	K	725R00016	ZT16 - Umyvadlová stojánková páková baterie, bezbariérová, s lékařskou pákou. Parametry: výška 177mm, chrom lesklý.	soubor	6,000		0,00	
	PP		ZT16 - Umyvadlová stojánková páková baterie, bezbariérová, s lékařskou pákou. Parametry: výška 177mm, chrom lesklý.					
192	K	725R00017	ZT17 - Sprchová podomítková páková baterie, hranatý design. Parametry: 100x150mm, chrom lesklý.	soubor	7,000		0,00	
	PP		ZT17 - Sprchová podomítková páková baterie, hranatý design. Parametry: 100x150mm, chrom lesklý.					
193	K	725R00018	ZT18 - Sprchová páková baterie, hranatý design. Parametry: 215x127mm, chrom lesklý.	soubor	2,000		0,00	
	PP		ZT18 - Sprchová páková baterie, hranatý design. Parametry: 215x127mm, chrom lesklý.					
194	K	725R00019	ZT19 - Připojení sprchové hadice 1/2" pro podomítkový systém. Parametry: ø60mm, chrom lesklý.	soubor	7,000		0,00	
	PP		ZT19 - Připojení sprchové hadice 1/2" pro podomítkový systém. Parametry: ø60mm, chrom lesklý.					
195	K	725R00020	ZT20 - Sprchová sada - ruční sprcha s kulatou hlavou se 4 funkcemi, sprchová tyč, mýdelník, hadice z PVC s povrchem Satin. Parametry: hlavice - ø130mm hadice - délka 170cm tyč - délka 700mm, chrom lesklý.	soubor	9,000		0,00	
	PP		ZT20 - Sprchová sada - ruční sprcha s kulatou hlavou se 4 funkcemi, sprchová tyč, mýdelník, hadice z PVC s povrchem Satin. Parametry: hlavice - ø130mm hadice - délka 170cm tyč - délka 700mm, chrom lesklý.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	725R00021	ZT21 - Podlahový žlab pro osazení přímo ke stěně, oboustranný rošt (plný nerez nebo vložení dlažby), výškové stavitelný, včetně nožiček a sifonu. Rozměry: délka 850 mm. Materiál: nerezová ocel. Barva: -.	soubor	8,000		0,00	
	PP		ZT21 - Podlahový žlab pro osazení přímo ke stěně, oboustranný rošt (plný nerez nebo vložení dlažby), výškové stavitelný, včetně nožiček a sifonu. Rozměry: délka 850 mm. Materiál: nerezová ocel. Barva: -.					
197	K	725R00022	ZT22 - Ovládací tlačítko WC, obdélníkové, 2 tlačítka. Rozměry: 246 x 164 x 12 mm. Materiál: plast. Barva: chrom lesklý.	soubor	55,000		0,00	
	PP		ZT22 - Ovládací tlačítko WC, obdélníkové, 2 tlačítka. Rozměry: 246 x 164 x 12 mm. Materiál: plast. Barva: chrom lesklý.					
198	K	725R00023	ZT23 - Oddálené ovládní WC, obdélníkové, 2 tlačítka. Rozměry: 129 x 74 x 8 mm. Materiál: plast. Barva: chrom lesklý.	soubor	6,000		0,00	
	PP		ZT23 - Oddálené ovládní WC, obdélníkové, 2 tlačítka. Rozměry: 129 x 74 x 8 mm. Materiál: plast. Barva: chrom lesklý.					
199	K	725R00024	ZT24 - Duroplastové sedátko bez poklopem vhodné pro bezbariérové toalety, oblé, rychloupínací, ocelové úchyty. Rozměry: 378 x 448 mm. Materiál: duroplast. Barva: bílá.	soubor	6,000		0,00	
	PP		ZT24 - Duroplastové sedátko bez poklopem vhodné pro bezbariérové toalety, oblé, rychloupínací, ocelové úchyty. Rozměry: 378 x 448 mm. Materiál: duroplast. Barva: bílá.					
200	K	725R00025	ZT25 - Duroplastové sedátko s poklopem, oblé, nerezové úchyty. Rozměry: 355 x 425 mm. Materiál: duroplast. Barva: bílá.	soubor	3,000		0,00	
	PP		ZT25 - Duroplastové sedátko s poklopem, oblé, nerezové úchyty. Rozměry: 355 x 425 mm. Materiál: duroplast. Barva: bílá.					
201	K	725R00026	ZT26 - Duroplastové sedátko s poklopem, čtvercové se zaoblenými rohy, sendvičové (horní poklop nepřekrývá sedátko), rychloupínací, nerezové úchyty. Rozměry: 355 x 450 mm. Materiál: duroplast. Barva: bílá.	soubor	52,000		0,00	
	PP		ZT26 - Duroplastové sedátko s poklopem, čtvercové se zaoblenými rohy, sendvičové (horní poklop nepřekrývá sedátko), rychloupínací, nerezové úchyty. Rozměry: 355 x 450 mm. Materiál: duroplast. Barva: bílá.					
202	K	725R00027	ZT27 - Sprchová vanička čtvercová vestavná. Rozměry: 900 x 900 x 63 mm. Materiál: akrylát. Barva: bílá.	soubor	1,000		0,00	
	PP		ZT27 - Sprchová vanička čtvercová vestavná. Rozměry: 900 x 900 x 63 mm. Materiál: akrylát. Barva: bílá.					
203	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				0,00	
204	K	726R00001	ZT28 - Závěsná konstrukce pro pisoár pro "suché" procesy (vč. přípojovací sady).	soubor	10,000		0,00	
	PP		ZT28 - Závěsná konstrukce pro pisoár pro "suché" procesy (vč. přípojovací sady).					
205	K	726R00002	ZT29 - Závěsná konstrukce pro pisoár pro zděné nebo betonové konstrukce (vč. přípojovací sady)	soubor	4,000		0,00	
	PP		ZT29 - Závěsná konstrukce pro pisoár pro zděné nebo betonové konstrukce (vč. přípojovací sady)					
206	K	726R00003	ZT30 - Závěsná konstrukce pro výtěvku pro "suché" procesy (podobná jako pro WC) (vč. přípojovací sady).	soubor	9,000		0,00	
	PP		ZT30 - Závěsná konstrukce pro výtěvku pro "suché" procesy (podobná jako pro WC) (vč. přípojovací sady).					
207	K	726R00004	ZT31 - Závěsná konstrukce pro výtěvku pro zděné nebo betonové konstrukce (podobná jako pro WC) (vč. nádržky a přípojovací sady)	soubor	11,000		0,00	
	PP		ZT31 - Závěsná konstrukce pro výtěvku pro zděné nebo betonové konstrukce (podobná jako pro WC) (vč. nádržky a přípojovací sady)					
208	K	726R00005	ZT32 - Závěsná konstrukce pro WC pro "suché" procesy (vč. nádržky a přípojovací sady)	soubor	51,000		0,00	
	PP		ZT32 - Závěsná konstrukce pro WC pro "suché" procesy (vč. nádržky a přípojovací sady)					
209	K	726R00006	ZT33 - Závěsná konstrukce pro WC pro zděné nebo betonové konstrukce (vč. nádržky a přípojovací sady)	soubor	10,000		0,00	
	PP		ZT33 - Závěsná konstrukce pro WC pro zděné nebo betonové konstrukce (vč. nádržky a přípojovací sady)					
210	K	998726213	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	727A	Zdravotnicka - požární ochrana - vodovod				0,00	
211	K	727R00100	Požární vstup plastového potrubí D16 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 56 mm, požární odolnost REI 60	kus	1,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D16 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 56 mm, požární odolnost REI 60					
212	K	727R00101	Požární vstup plastového potrubí D20 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 60 mm, požární odolnost REI 45	kus	7,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D20 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 60 mm, požární odolnost REI 45					
213	K	727R00102	Požární vstup plastového potrubí D20 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 60 mm, požární odolnost REI 60	kus	1,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D20 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 60 mm, požární odolnost REI 60					
214	K	727R00103	Požární vstup plastového potrubí D20 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 60 mm, požární odolnost REI 90	kus	1,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D20 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 60 mm, požární odolnost REI 90					
215	K	727R00104	Požární vstup plastového potrubí D25 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 65 mm, požární odolnost REI 30	kus	1,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D25 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 65 mm, požární odolnost REI 30					
216	K	727R00105	Požární vstup plastového potrubí D25 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 65 mm, požární odolnost REI 45	kus	6,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D25 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 65 mm, požární odolnost REI 45					
217	K	727R00106	Požární vstup plastového potrubí D25 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 65 mm, požární odolnost REI 60	kus	3,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D25 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 65 mm, požární odolnost REI 60					
218	K	727R00107	Požární vstup plastového potrubí D32 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 72 mm, požární odolnost REI 30	kus	3,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D32 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 72 mm, požární odolnost REI 30					
219	K	727R00108	Požární vstup plastového potrubí D32 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 72 mm, požární odolnost REI 45	kus	11,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D32 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 72 mm, požární odolnost REI 45					
220	K	727R00109	Požární vstup plastového potrubí D32 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 72 mm, požární odolnost REI 60	kus	3,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D32 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 72 mm, požární odolnost REI 60					
221	K	727R00110	Požární vstup plastového potrubí D32 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 72 mm, požární odolnost REI 90	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D32 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 72 mm, požární odolnost REI 90					
222	K	727R00111	Požární vstup plastového potrubí D40 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 45	kus	5,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D40 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 45					
223	K	727R00112	Požární vstup plastového potrubí D40 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 60	kus	4,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D40 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 60					
224	K	727R00113	Požární vstup plastového potrubí D40 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 90	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D40 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 90					
225	K	727R00114	Požární vstup plastového potrubí D50 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 90 mm, požární odolnost REI 30	kus	1,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D50 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 90 mm, požární odolnost REI 30					
226	K	727R00115	Požární vstup plastového potrubí D50 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 90 mm, požární odolnost REI 45	kus	3,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D50 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 90 mm, požární odolnost REI 45					
227	K	727R00116	Požární vstup plastového potrubí D50 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 90 mm, požární odolnost REI 60	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D50 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 90 mm, požární odolnost REI 60					
228	K	727R00117	Požární vstup plastového potrubí D63 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 103 mm, požární odolnost REI 45	kus	3,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D63 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 103 mm, požární odolnost REI 45					
229	K	727R00118	Požární vstup plastového potrubí D63 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 103 mm, požární odolnost REI 60	kus	1,000		0,00	
	PP		Požární vstup plastového potrubí D63 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 103 mm, požární odolnost REI 60					
230	K	727R00119	Požární vstup plastového potrubí D63 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 103 mm, požární odolnost REI 90	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Požární prostup plastového potrubí D63 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 103 mm, požární odolnost REI 90					
231	K	727R00120	Požární prostup plastového potrubí D110 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 150 mm, požární odolnost REI 60	kus	1,000		0,00	
	PP		Požární prostup plastového potrubí D110 s minerální izolací 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 150 mm, požární odolnost REI 60					
	D	727B	Zdravotnicka - požární ochrana - kanalizace				0,00	
232	K	727R00200	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 125 mm, odolnost 90 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	2,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 125 mm, odolnost 90 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
233	K	727R00201	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 125 mm, odolnost 45 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	1,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 125 mm, odolnost 45 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
234	K	727R00202	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 110 mm, odolnost 90 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	5,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 110 mm, odolnost 90 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
235	K	727R00203	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 110 mm, odolnost 60 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	17,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 110 mm, odolnost 60 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
236	K	727R00204	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 110 mm, odolnost 45 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	67,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 110 mm, odolnost 45 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
237	K	727R00205	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 110 mm, odolnost 30 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	9,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 110 mm, odolnost 30 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
238	K	727R00206	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 75 mm, odolnost 90 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	5,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 75 mm, odolnost 90 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
239	K	727R00207	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 75 mm, odolnost 60 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	12,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 75 mm, odolnost 60 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
240	K	727R00208	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 75 mm, odolnost 45 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	54,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 75 mm, odolnost 45 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
241	K	727R00209	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 75 mm, odolnost 30 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	4,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 75 mm, odolnost 30 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
242	K	727R00210	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 40 - 50 mm, odolnost 60 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	3,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 40 - 50 mm, odolnost 60 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
243	K	727R00211	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 40 - 50 mm, odolnost 45 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	5,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 40 - 50 mm, odolnost 45 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
244	K	727R00212	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 40 - 50 mm, odolnost 30 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	1,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 40 - 50 mm, odolnost 30 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
245	K	727R00213	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 20 - 32 mm, odolnost 90 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	1,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 20 - 32 mm, odolnost 90 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
246	K	727R00214	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 20 - 32 mm, odolnost 60 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	7,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 20 - 32 mm, odolnost 60 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
247	K	727R00215	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 20 - 32 mm, odolnost 45 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	9,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 20 - 32 mm, odolnost 45 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
248	K	727R00216	Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 20 - 32 mm, odolnost 30 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)	kus	9,000		0,00	
	PP		Protipožární zpěňující páska (vnitřní průměr 20 - 32 mm, odolnost 30 min) (výrobce podle požadavků požárního specialisty)					
	D	729	Zdravotnicka - demontáže				0,00	
249	K	729R00001	Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů, zásobníků, technologie ZTI	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění zařízeníových předmětů, zásobníků, technologie ZTI					
250	K	729R00002	Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově neviditelných - vodovod	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově neviditelných - vodovod					
251	K	729R00003	Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově viditelných - vodovod	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově viditelných - vodovod					
252	K	729R00004	Demontáž a odstranění výtokových armatur	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění výtokových armatur					
253	K	729R00010	Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově neviditelných - kanalizace	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově neviditelných - kanalizace					
254	K	729R00011	Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově viditelných - kanalizace	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově viditelných - kanalizace					
255	K	729R00012	Demontáž a odstranění stávajících kanalizačních komponentů, podlahových vpustí, zápachových uzávěrek	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávajících kanalizačních komponentů, podlahových vpustí, zápachových uzávěrek					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
256	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
257	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky					
258	K	041R00001	První osazení vodoměru DN20 do vodoměrné sestavy (ceník PVK a.s.)	kus	2,000		0,00	
	PP		První osazení vodoměru DN20 do vodoměrné sestavy (ceník PVK a.s.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4b - Plynovod

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
D.1.4b - Plynovod

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00
729 - Zdravotechnika - demontáže	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Uroveň 3:

D.1.4b - Plynovod

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	723		Zdravotnicka - vnitřní plynovod				0,00	
1	K	723111202	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15					
2	K	723111203	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
3	K	723111204	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
4	K	723150314	Potrubi ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 89x3,6 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvážených za tepla Ø 89x3,6					
5	K	723150315	Potrubi ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 108x4 mm	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvážených za tepla Ø 108x4					
6	K	723150R10	Akumulační potrubí plynu 0,1 m3 DN250	m	2,000		0,00	
	PP		Akumulační potrubí plynu 0,1 m3 DN250					
7	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 38/2,6					
8	K	723150372	Chránička D 133x4,5 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 133/4,5					
9	K	723211224	Šoupátko přírubové víkové DN 80 PN 16 do 50°C měkkotěsnící	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka víková měkkotěsnící s ručním kolem těleso tvárná litina PN 16 do 50°C DN 80					
10	K	723211225	Šoupátko přírubové víkové DN 100 PN 16 do 50°C měkkotěsnící	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka víková měkkotěsnící s ručním kolem těleso tvárná litina PN 16 do 50°C DN 100					
11	K	723213105	Kulový přírubový uzávěr DN 100 PN 16 do 70°C tělo tvárná litina koule mosaz	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové kulové uzávěry těleso tvárná litina, koule mosaz PN 16 do 70°C DN 100					
12	K	723213R01	Havarijní elektromagnetický ventil pro plyná paliva s ručním otvíráním DN100, bez proudu otevřeno	soubor	1,000		0,00	
	PP		Havarijní elektromagnetický ventil pro plyná paliva s ručním otvíráním DN100, bez proudu otevřeno					
13	K	723214138	Filter plynový DN 80 PN 16 do 300°C těleso uhlíková ocel s vypouštěcí zátkou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C (D 71 118 616) DN 80					
14	K	733131135	Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžový DN 80 PN 16 do 100°C přírubový	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompenzátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100°C přírubové DN 80					
15	K	723221R01	Ventil vzorkovací rohový G 3/4" PN 5 s vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	
	PP		Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 3/4"					
16	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"					
17	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
18	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprotokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4"					
19	K	723231R01	Kulový kohout DN20 pro osazení hadicového nástavce	kus	1,000		0,00	
	PP		Kulový kohout DN20 pro osazení hadicového nástavce					
20	K	723234R01	Typové dvoufáze regulační zařízení, výstupní tlak 17-24 mbar, průtok max 100 m3/h, včetně filtru, manometru a uzávěru	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Typové dvoufáze regulační zařízení, výstupní tlak 17-24 mbar, průtok max 100 m3/h, včetně filtru, manometru a uzávěru					
21	K	734421R01	Tlakoměr s pevným stonkem a zkušební kohoutem tlak 0-0,16 MPa průměr 63 mm zadní připojení	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zkušební kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0-0,16 MPa průměr 63 mm					
22	K	734421R02	Tlakoměr s pevným stonkem a zkušební kohoutem tlak 0-6 kPa průměr 63 mm zadní připojení	kus	2,000		0,00	
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zkušební kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0-6 kPa průměr 63 mm					
23	K	734424101	Kondenzační smýčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakoměry kondenzační smýčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					
24	K	998723203	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	727		Zdravotnicka - požární ochrana				0,00	
25	K	727R00503	Požární průstup ocelového potrubí DN100, celkový průměr prostupu požárně dělící konstrukci do 105 mm, požární odolnost REI 45	kus	10,000		0,00	
	PP		Požární průstup ocelového potrubí DN100, celkový průměr prostupu požárně dělící konstrukci do 105 mm, požární odolnost REI 45					
D	729		Zdravotnicka - demontáže				0,00	
26	K	739R00100	Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově neviditelných	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově neviditelných					
27	K	739R00101	Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově viditelných	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově viditelných					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
28	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
29	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický					
30	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
31	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
32	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
D	VRN9		Ostatní náklady				0,00	
33	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zaříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
D.1.4c - Vzduchotechnika

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
751-01 - Zařízení VZT.1.01 - KNIHOVNY 0-1 NP.	0,00
751-02 - Zařízení VZT.2.01 - KNIHOVNA ÚSD A01.13	0,00
751-03 - Zařízení VZT.3.01 - PRODEJNA A1.03	0,00
751-04 - Zařízení VZT.4.01 - KONI BAR A1.23	0,00
751-06 - Zařízení VZT.6.01 - ZASEDAČKA A2.15	0,00
751-07 - Zařízení VZT.7.01 - ZASEDAČKA A2.16	0,00
751-08 - Zařízení VZT.8.01 - SBOROVNA A2.17	0,00
751-09 - Zařízení VZT.9.01 - SÁL D2.10	0,00
751-10 - Zařízení VZT.10.01 - ZASEDAČKA A5.10	0,00
751-11 - Zařízení VZT.11.01 - STUDOVNA A1.30 + SUTERÉN	0,00
751-12 - Zařízení VZT.12.01 - ŠATNY A.01.15	0,00
751-13 - Zařízení VZT.13.01 - OSTRAHA A1.06	0,00
751-14 - Zařízení VZT.14.01 - WC - OBJEKT A 2-4 NP.	0,00
751-15 - Zařízení VZT.15.01 - WC - OBJEKT A 2-5 NP.	0,00
751-16 - Zařízení VZT.16.01 - WC - OBJEKT D 0-2 NP.	0,00
751-17 - Zařízení VZT.17.01 - WC - OBJEKT D 3-5 NP	0,00
751-18 - Zařízení VZT.18.01 WC - OBJEKT D 1-5 NP.	0,00
751-21 - Zařízení VZT.21.01 - WC_D0.12	0,00
751-22 - Zařízení VZT.22.01 - WC D.5.15	0,00
751-24 - Zařízení VZT.24.01 - WC_G.01.05	0,00
751-26 - Zařízení VZT.26.01 - A1.27,A2.08,A3-5.07	0,00
751-27 - Zařízení VZT.27.01 - A5.18	0,00
751-28 - Zařízení VZT.28.01 - A5.19	0,00
751-29 - Zařízení VZT.29.01 - A6.08	0,00
751-31 - Zařízení VZT.31.01 - A01.03	0,00
751-32 - Zařízení VZT.32.01 - D01.07	0,00
751-33 - Zařízení VZT.33.01 - D01.03	0,00
751-35 - Zařízení VZT.35.01 - D2.11	0,00
751-36 - Zařízení VZT.36.01 - E1.03A	0,00
751-37 - Zařízení VZT.37.01 - A5.22	0,00
751-38 - Zařízení VZT.38.01 - G1.05,G2.08, G3.08	0,00
751-39 - Zařízení VZT.39.01 - G2.05, G3.05	0,00
751-99 - Vzduchotechnika - ostatní	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4c - Vzduchotechnika

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
d	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
d	751-01		Zařízení VZT.1.01 - KNIHOVNY 0-1 NP.				0,00	
6	K	751R-1.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Celkový návrhový výkon jednotky 2750 m ³ /h přivodního a odvodního m ³ /h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) ve pracovním bodě (2750/2750 m ³ /h) je min. 80 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: teplovodní ohřev, nepřímým chladič, dvojice pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x2,5kW, automatická protimrazová ochrana, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapka vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdelek e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdelech jednotky, podstavné nohy, odvodny kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízení větrání funkcí konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu. Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č. D.01.10. Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = 26 °C φ = bez úpravy Ventilátor přivodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 2750 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 500 Pa Ne = 2,5 kW /400 V Ohřev - teplovodní Qt = 32,16 kW, tw=70/50 °C Chladič - nepřímý (glykolový ohruh) Qchl = 16,57 kW, tw=6/12 °C Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 2750 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 500 Pa Ne = 2,5 kW /400 V Protiproudý rekuperátor Účinnost rekuperace min. 80 %	soubor	1,000		0,00	
7	K	751R-1.02	Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 1000mm Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 2750 m ³ /h max. 55 Pa. Šířka buňky 250 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ	kus	1,000		0,00	
8	K	751R-1.03	Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm Tlak ztráta při V = 2750 m ³ /h max. 20 Pa. Šířka buňky 500 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ	kus	1,000		0,00	
9	K	751R-1.04	Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 1500mm Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 2750 m ³ /h max. 70 Pa. Šířka buňky 250 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ	kus	1,000		0,00	
10	K	751R-1.05	Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm Tlak ztráta při V = 2750 m ³ /h max. 70 Pa. Šířka buňky 250 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ	kus	1,000		0,00	
11	K	751R-1.06	Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm Tlak ztráta při V = 2750 m ³ /h max. 20 Pa. Šířka buňky 500 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ	kus	1,000		0,00	
12	K	751R-1.07	El. předehřev vzduchu do čtyřhraného potrubí 600x300 o výkonu 9,0 kW El. předehřev vzduchu do čtyřhraného potrubí 600x300 o výkonu 9,0 kW Připojení příruba 600x300, délka 370 mm, el. příkon 9,0 kW 400V/50Hz. Poznámka k položce:☐ Součástí dodávky jednotky	kus	1,000		0,00	
13	K	751R-1.10	Požární klapka do čtyřhraného potrubí 400x400 mm Požární klapka do čtyřhraného potrubí 400x400 mm Požární odolnost min. EI50. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72 °C a koncovými mikrospláči.	kus	1,000		0,00	
14	K	751R-1.11	Požární klapka do čtyřhraného potrubí 315x250 mm Požární klapka do čtyřhraného potrubí 315x250 mm Požární odolnost min. EI50. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72 °C a koncovými mikrospláči.	kus	2,000		0,00	
15	K	751R-1.12	Požární klapka do čtyřhraného potrubí 400x200 mm Požární klapka do čtyřhraného potrubí 400x200 mm Požární odolnost min. EI50. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72 °C a koncovými mikrospláči.	kus	1,000		0,00	
16	K	751R-1.13	Požární klapka do čtyřhraného potrubí 315x200 mm Požární klapka do čtyřhraného potrubí 315x200 mm Požární odolnost min. EI50. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72 °C a koncovými mikrospláči.	kus	1,000		0,00	
17	K	751R-1.15	Protidešťová žaluzie s přírubou 500x500 Protidešťová žaluzie s přírubou 500x500 S ochranou mlžkou proti vniknutí živočichů Šef = 0,19 m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.	kus	1,000		0,00	
18	K	751R-1.16	Výfukový kus šikmý 45° 400x400 Výfukový kus šikmý 45° 400x400 Povrch. úprava pozink., s ochranou mlžkou proti vniknutí živočichů.	kus	1,000		0,00	
19	K	751R-1.17	Odvod kondenzátu do potrubí Odvod kondenzátu do potrubí Sada pro navrtávání do potrubí, svěrným spojem a závitem 1/2"	kus	1,000		0,00	
20	K	751R-1.20	Pozinková výustka do potrubí dvouřadá s regulací 225x75 mm Pozinková výustka do potrubí dvouřadá s regulací 225x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.	kus	38,000		0,00	
21	K	751R-1.21	Pozinková výustka do potrubí jednořadá s regulací 225x75 mm Pozinková výustka do potrubí jednořadá s regulací 225x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.	kus	38,000		0,00	
22	K	751R-1.22	Regulační a měřicí clona do kruhového potrubí DN80 Regulační a měřicí clona do kruhového potrubí DN80 S ovládacím mechanismem, měřicí stupnicí a odběry pro připojení manometru.	kus	16,000		0,00	
23	K	751R-1.23	Regulátor konstantního průtoku do spiro potrubí DN160 Regulátor konstantního průtoku do spiro potrubí DN160 S ručním ovládacím mechanismem, měřicí stupnicí.	kus	2,000		0,00	
24	K	751R-1.24	Regulátor konstantního průtoku do spiro potrubí DN200 Regulátor konstantního průtoku do spiro potrubí DN200 S ručním ovládacím mechanismem, měřicí stupnicí.	kus	2,000		0,00	
25	K	751R-1.25	Regulátor konstantního průtoku do spiro potrubí DN250 Regulátor konstantního průtoku do spiro potrubí DN250 S ručním ovládacím mechanismem, měřicí stupnicí.	kus	2,000		0,00	
26	K	751R-1.26	Regulátor konstantního průtoku do spiro potrubí DN315 Regulátor konstantního průtoku do spiro potrubí DN315 S ručním ovládacím mechanismem, měřicí stupnicí.	kus	2,000		0,00	
27	K	751R-1.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 80 mm vč. 60% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237 Spiro kruhové potrubí FeZn DN 80 mm vč. 60% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	14,000		0,00	
28	K	751R-1.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237 Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	384,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	751R-1.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	52,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
30	K	751R-1.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	32,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
31	K	751R-1.30e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	26,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
32	K	751R-1.30f	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 50% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	20,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 50% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
33	K	751R-1.30g	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1500 mm, 50% tvarovek	m ²	81,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1500 mm, 50% tvarovek					
34	K	751R-1.30h	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1890 mm, 30% tvarovek	m ²	91,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1890 mm, 30% tvarovek					
35	K	751R-1.30i	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 2630 mm, 40% tvarovek	m ²	22,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 2630 mm, 40% tvarovek					
36	K	751R-1.30j	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m ²	220,000		0,00	
	PP		Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.					
37	K	751R-1.30k	Teplná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	82,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
38	K	751R-1.30l	Teplná izolace potrubí z MW tl. 40 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m ²	203,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí z MW tl. 40 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-02	Zařízení VZT.2.01 - KNIHOVNA ÚSD A01.13				0,00	
39	K	751R-2.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Celkový návrhový výkon jednotky 300 m ³ /h přírodního a odvodního m ³ /h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (300/300 m ³ /h) je min. 80 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stálém provedení se zpětným získáním tepla, el. ohřevem, dvojitým pružně uloženými ventilátory se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,17 kW, automatická protizrázová ochrana, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapka vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdlech e1 a f1 včetně servopohonu, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, podstavné nohy, odvodny kondenzátu. Součástí uzavírací autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulční modul s řídicím systémem a ethermetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízení vč. vstřínání funkcí konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu, parametry budou nastavitelné v ovládacím panelu jednotky v m.č. A.01.13. Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = bez úpravy q = bez úpravy Ventilátor přírodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 300 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 150 Pa Ne = 0,17 kW / 230 V Ohřivač - elektrický Qt = 1,8 kW / 230V Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 300 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 150 Pa Ne = 0,17 kW / 230 V Protiproudý rekuperátor Účinnost rekuperace min. 80 %					
40	K	751R-2.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 300 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
41	K	751R-2.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 300 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
42	K	751R-2.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 300 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
43	K	751R-2.05	EI. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW	kus	1,000		0,00	
	PP		EI. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW Připojení DN160, délka 370 mm, el. příkon 2,0 kW 230V/50Hz. <i>Poznámka k položce:</i> Součástí odvětví jednotky					
44	K	751R-2.06	Regulační a měřicí clona do kruhového potrubí DN80	kus	2,000		0,00	
	PP		Regulační a měřicí clona do kruhového potrubí DN80 S ovládacím mechanismem, měřicí stupnicí a odvětví pro připojení manometru.					
45	K	751R-2.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN160	kus	3,000		0,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí DN160 Požární odolnost min. EI60. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospláňmi.					
46	K	751R-2.15	Protidešťová žaluzie s přírubou DN200	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN200 S ochranou mlžkou proti vniknutí živočichů Sef = 0,02 m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
47	K	751R-2.16	Výfuková hlavice DN160	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN160 Povrch. úprava pozink. s ochranou mlžkou a odkapem kondenzátu.					
48	K	751R-2.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN160	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN160 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
49	K	751R-2.20	Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací	kus	4,000		0,00	
	PP		Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
50	K	751R-2.21	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	4,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
51	K	751R-2.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 80 mm vč. 50% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	2,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 80 mm vč. 50% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
52	K	751R-2.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	4,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
53	K	751R-2.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	7,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
54	K	751R-2.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	114,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
55	K	751R-2.30e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 70% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 70% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
56	K	751R-2.30f	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m ²	24,000		0,00	
	PP		Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.					
57	K	751R-2.30g	Teplná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	74,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
58	K	751R-2.30h	Teplná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	1,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-03	Zařízení VZT.3.01 - PRODEJNA A1.03				0,00	
59	K	751R-3.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p> Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Celkový návrhový výkon jednotky 200 m³/h přírodního a odvodního m³/h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (200/200 m³/h) je min. 80 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla, el. ohřevem, dvojitě pružně uložených ventilátory se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,17 kW, automatická proužková ochrana, výsuvný kazetový filtr příváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapka vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdech e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdech jednotky, podstavě nohy, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkci konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu + dále bude jednotka spínána čidlem pohybu 1 ks. v (A.1.04). Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č. A.1.03 Stav vzduchu před úpravou: zima t_e = -12,5 °C j = 90 % léto: t_e = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = bez úpravy φ = bez úpravy Ventilátor přívodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 200 m³/h (návrhový pracovní bod) p_{ext} = 150 Pa Ne = 0,17 kW / 230 V Ohřivač - elektrický Q_t = 1,8 kW / 230V Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 200 m³/h (návrhový pracovní bod) p_{ext} = 150 Pa Ne = 0,17 kW / 230 V Protiproudý rekuperátor </p>					
60	K	751R-3.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
			<p> Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 200 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ. </p>					
61	K	751R-3.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
			<p> Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 200 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ. </p>					
62	K	751R-3.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
			<p> Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 200 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ. </p>					
63	K	751R-3.05	El. přehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW	kus	1,000		0,00	
			<p> El. přehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW Připojení DN160, délka 370 mm, el. příkon 2,0 kW 230V/50Hz. <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky jednotky </p>					
64	K	751R-3.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN160	kus	3,000		0,00	
			<p> Požární klapka do kruhového potrubí DN160 Požární odolnost min. EI50. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrosplínáči. </p>					
65	K	751R-3.15	Protidešťová žaluzie s přírubou DN200	kus	1,000		0,00	
			<p> Protidešťová žaluzie s přírubou DN200 S ochranou mřížkou proti vniknutí živočichů Seř = 0,02 m² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty. </p>					
66	K	751R-3.16	Výfuková hlavice DN160	kus	1,000		0,00	
			<p> Výfuková hlavice DN160 Povrch. úprava pozink., s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu. </p>					
67	K	751R-3.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN160	kus	1,000		0,00	
			<p> Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN160 Povrch. úprava pozink., připojení kondenzátu 16 mm. </p>					
68	K	751R-3.20	Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací	kus	2,000		0,00	
			<p> Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty. </p>					
69	K	751R-3.21	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	3,000		0,00	
			<p> Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty. </p>					
70	K	751R-3.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 50% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
			<p> Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 50% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237 </p>					
71	K	751R-3.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 50% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	5,000		0,00	
			<p> Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 50% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237 </p>					
72	K	751R-3.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	63,000		0,00	
			<p> Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237 </p>					
73	K	751R-3.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 90% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	2,000		0,00	
			<p> Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 90% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237 </p>					
74	K	751R-3.30e	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m2	9,000		0,00	
			<p> Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty. </p>					
75	K	751R-3.30f	Teplná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	49,000		0,00	
			<p> Teplná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie </p>					
76	K	751R-3.30g	Teplná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	2,000		0,00	
			<p> Teplná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie </p>					
D		751-04	Zařízení VZT.4.01 - KONI BAR A1.23				0,00	
77	K	751R-4.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
			<p> Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Celkový návrhový výkon jednotky 1900 m³/h přírodního a odvodního m³/h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (1900/1900 m³/h) je min. 80 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla, el. ohřev, nepřímým chladičem, dvojitě pružně uložených ventilátory se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x1,26 kW, automatická proužková ochrana, výsuvný kazetový filtr příváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapka vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdech e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdech jednotky, podstavě nohy, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkci konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu + dále bude jednotka spínána čidly pohybu 3 ks. (A01.24, A1.21, A1.22). Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č. A.1.23. Stav vzduchu před úpravou: zima t_e = -12,5 °C j = 90 % léto: t_e = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = 26 °C φ = bez úpravy Ventilátor přívodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 1900 m³/h (návrhový pracovní bod) p_{ext} = 300 Pa Ne = 1,26 kW / 400 V Ohřivač - elektrický Q_t = 4,2 kW / 400V Chladič - nepřímý (glykolový okruh) Ochl = 7,39 kW, t_w=6/12°C Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 1900 m³/h (návrhový pracovní bod) p_{ext} = 300 Pa Ne = 1,26 kW / 400 V Protiproudý rekuperátor Účinnost rekuperace min. 80 % </p>					
78	K	751R-4.02	Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
			<p> Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 1900 m³/h max. 30 Pa. Šířka buňky 250 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ </p>					
79	K	751R-4.03	Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm	kus	1,000		0,00	
			<p> Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm Tlak ztráta při V = 1900 m³/h max. 40 Pa. Šířka buňky 250 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ </p>					
80	K	751R-4.04	Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm	kus	1,000		0,00	
			<p> Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm Tlak ztráta při V = 1900 m³/h max. 40 Pa. Šířka buňky 250 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ </p>					
81	K	751R-4.05	Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm	kus	1,000		0,00	
			<p> Tlumič hluku do potrubí buňkový 500x500 mm, délka 2000mm Tlak ztráta při V = 1900 m³/h max. 40 Pa. Šířka buňky 250 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ </p>					
82	K	751R-4.06	El. přehřev vzduchu do čtyřhraného potrubí 500x250 o výkonu 6,0 kW	kus	1,000		0,00	
			<p> El. přehřev vzduchu do čtyřhraného potrubí 500x250 o výkonu 6,0 kW Připojení příruba 500x250, délka 370 mm, el. příkon 6,0 kW 400V/50Hz. <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky jednotky </p>					
83	K	751R-4.10	Požární klapka do čtyřhraného potrubí 400x250 mm	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Požární klapka do čtyřhranného potrubí 400x250 mm Požární odolnost min. EI S60. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači.					
84	K	751R-4.11	Požární klapka do kruhového potrubí DN225	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí 250x250 mm Požární odolnost min. EI S60. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači.					
85	K	751R-4.12	Požární klapka do čtyřhranného potrubí 250x250 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární klapka do čtyřhranného potrubí 250x250 mm Požární odolnost min. EI S60. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači.					
86	K	751R-4.13	Požární klapka do kruhového potrubí DN200	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí DN200 Požární odolnost min. EI S60. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači.					
87	K	751R-4.15	Protidešťová žaluzie s přírubou 500x500	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou 500x500 S ochranou mlžkou proti vniknutí živočichů. Sef = 0,19 m² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
88	K	751R-4.16	Výfukový kus šikmý 45° 400x250	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfukový kus šikmý 45° 400x250 Povrch. úprava pozink. s ochranou mlžkou proti vniknutí živočichů.					
89	K	751R-4.17	Odvod kondenzátu do potrubí	kus	1,000		0,00	
	PP		Odvod kondenzátu do potrubí Sada pro navrtávání do potrubí, svěrným spojem a závitem 1/2".					
90	K	751R-4.20	Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací 225x75 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací 225x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
91	K	751R-4.21	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	13,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným síťovým systémem diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
92	K	751R-4.22	Pozinková vyústka do potrubí jednořadá s regulací 225x75 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Pozinková vyústka do potrubí jednořadá s regulací 225x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
93	K	751R-4.23	Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 300x150 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 300x150 mm Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do plenum boxu. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
94	K	751R-4.24	Hliníková vyústka (nástěnná) jednořadá 300x150 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Hliníková vyústka (nástěnná) jednořadá 300x150 mm Hliníková vyústka (nástěnná) jednořadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do plenum boxu. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
95	K	751R-4.25	Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 600x150 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 600x150 mm Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do plenum boxu. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
96	K	751R-4.26	Plenum box 300x150 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Plenum box 300x150 mm S horizontálním připojením DN200 a regulací.					
97	K	751R-4.27	Plenum box 600x150 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Plenum box 600x150 mm S horizontálním připojením 2xDN150 a regulací.					
98	K	751R-4.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	8,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
99	K	751R-4.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	22,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
100	K	751R-4.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	47,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
101	K	751R-4.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	36,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
102	K	751R-4.30e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	13,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
103	K	751R-4.30f	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1050 mm, 60% tvarovek	m²	6,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1050 mm, 60% tvarovek					
104	K	751R-4.30g	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1500 mm, 30% tvarovek	m²	92,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1500 mm, 30% tvarovek					
105	K	751R-4.30h	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 2630 mm, 100% tvarovek	m²	23,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 2630 mm, 100% tvarovek					
106	K	751R-4.30i	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m²	39,000		0,00	
	PP		Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.					
107	K	751R-4.30j	Tepelná izolace potrubí DN200 návléková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	9,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN200 návléková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
108	K	751R-4.30k	Tepelná izolace potrubí z MW tl. 40 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m²	100,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí z MW tl. 40 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
109	K	751R-4.30l	Protipožární izolace potrubí z MW tl. 60 mm.	m²	13,000		0,00	
	PP		Protipožární izolace potrubí z MW tl. 60 mm. s povrchovou úpravou z hliníkové folie (signálním rozlišením - černá). Oboustranná odolnost min. EI30.					
D		751-06	Zařízení VZT.6.01 - ZASEDAČKA A2.15				0,00	
110	K	751R-6.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		<p>Celkový návrhový výkon jednotky 900 m³/h přívodního a odvodního m³/h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (900/900 m³/h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, nepřímý chladič, dvojice pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,37 kW, automatická protilmarzová ochrana, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapka vč. servopohonem, uzavírací klapky hrdlech e1 a 11 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, podstatné rošty, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulující modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu + čidlem CO2. Parametry budou nastavené z ovládacího panelu jednotky v m.č. A.2.15.</p> <p>Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 %</p> <p>Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = 26 °C φ = bez úpravy</p> <p>Ventilátor přívodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 900 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,37 kW /230 V</p> <p>Ohřivač - elektrický Qr = 1,8 kW /400V</p> <p>Chladič - nepřímý (glykolový okruh) Qchl = 2,69 kW, tw=6/12°C</p> <p>Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 900 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,37 kW /230 V</p> <p>Protiprůdový rekuperátor</p>					
111	K	751R-6.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 900 m³/h max. 40 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
112	K	751R-6.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 900 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
113	K	751R-6.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 900 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
114	K	751R-6.05	El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW	kus	1,000		0,00	
	PP		El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW Připojení DN250, délka 370 mm, el. příkon 2,0 kW 230V/50Hz.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> <i>Součástí dodávky jednotky</i>					
115	K	751R-6.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN225	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí DN225 Požární odolnost min. EIS60. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospláňi.					
116	K	751R-6.15	Protidešťová žaluzie s přírubou DN315	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN315 S ochranou mřížkou proti vniknutí živočichů Sef = 0,047m² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
117	K	751R-6.16	Výfuková hlavice DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN250 Povrch. úprava pozink. s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
118	K	751R-6.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
119	K	751R-6.20	Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 500x400	kus	1,000		0,00	
	PP		Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 500x400 Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do plenum boxu. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
120	K	751R-6.21	Hliníková vyústka (nástěnná) jednořadá 600x300	kus	1,000		0,00	
	PP		Hliníková vyústka (nástěnná) jednořadá 600x300 Hliníková vyústka (nástěnná) jednořadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do plenum boxu. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
121	K	751R-6.22	Plenum box 500x400 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Plenum box 500x400 mm S vertikálním připojením DN315 a regulací.					
122	K	751R-6.23	Plenum box 600x300 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Plenum box 600x300 mm S horizontálním připojením DN250 a regulací.					
123	K	751R-6.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	55,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
124	K	751R-6.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	8,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
125	K	751R-6.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 50% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 50% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
126	K	751R-6.30d	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m2	3,000		0,00	
	PP		Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.					
127	K	751R-6.30e	Tepelná izolace potrubí DN225 návková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	52,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN225 návková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
128	K	751R-6.30f	Tepelná izolace potrubí DN250 návková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	7,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN250 návková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
129	K	751R-6.30g	Tepelná izolace potrubí DN315 návková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	1,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN315 návková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-07	Zařízení VZT.7.01 - ZASEDAČKA A2.16				0,00	
130	K	751R-7.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Celkový návrhový výkon jednotky 750 m³/h přivodního a odvodního m³h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (750/750 m³/h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, nepřímý chladič, dvojice pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,37 kW, automatická protizmrázová ochrana, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapka vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdelech e1 a 11 včetně servopohonu, pružné manžety na všech hrdelech jednotky, podstavné nohy, odvod kondenzátu. Společně uzavržené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu + čidlem CO2. Parametry budou nastavené z ovládacího panelu jednotky v m.č. A.2.16. Stav vzduchu před úpravou: zima: te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima: t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = 26 °C φ = bez úpravy Ventilátor přivodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 750 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,37 kW /230 V Ohřivač - elektrický Qt = 1,8 kW / 400V Chladič - nepřímý (glykolový okruh) Čidlo = 2,69 kW, tveš=12°C Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 750 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,37 kW /230 V Protiproudý rekuperátor					
131	K	751R-7.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 900 m³/h max. 40 Pa. Min. hodnoty útumu dle TZ.					
132	K	751R-7.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 900 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útumu dle TZ.					
133	K	751R-7.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 900 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útumu dle TZ.					
134	K	751R-7.05	El. předeřívav vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW	kus	1,000		0,00	
	PP		El. předeřívav vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW Připojení DN250, délka 370 mm, el. příkon 2,0 kW 230V/50Hz. <i>Poznámka k položce:...</i> <i>Součástí dodávky jednotky</i>					
135	K	751R-7.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN225	kus	3,000		0,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí DN225 Požární odolnost min. EIS60. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospláňi.					
136	K	751R-7.15	Protidešťová žaluzie s přírubou DN315	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN315 S ochranou mřížkou proti vniknutí živočichů Sef = 0,047m² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
137	K	751R-7.16	Výfuková hlavice DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN250 Povrch. úprava pozink. s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
138	K	751R-7.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
139	K	751R-7.20	Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací 425x75 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací 425x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
140	K	751R-7.21	Pozinková vyústka do potrubí jednořadá s regulací 425x75 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Pozinková vyústka do potrubí jednořadá s regulací 425x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
141	K	751R-7.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	66,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
142	K	751R-7.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 80% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	21,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 80% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
143	K	751R-7.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
144	K	751R-7.30d	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m2	8,000		0,00	
	PP		Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.					
145	K	751R-7.30e	Tepelná izolace potrubí DN225 návková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	55,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN225 návková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	751R-7.30f	Tepelná izolace potrubí DN250 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie	m	20,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN250 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie					
147	K	751R-7.30g	Tepelná izolace potrubí DN315 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie	m	1,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN315 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie					
	D	751-08	Zařízení VZT.8.01 - SBOROVNA A2.17				0,00	
148	K	751R-8.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		<p>Údava a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství</p> <p>Celkový návrhový výkon jednotky 750 m³/h přívodního a odvodního m³ vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (750/750 m³/h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, nepřímý chladič, dvojice pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,37 kW, automatická protimrazová ochrana, výsuvný kazetový filtr přidělného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapka vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdelech e1 a 11 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdelech jednotky, podstavné nohy, odvodny kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu + čidlem CO2. Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č. A.2.17</p> <p>Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = 26 °C φ = bez úpravy</p> <p>Ventilátor přívodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 750 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,37 kW /230 V</p> <p>Ohřivač - elektrický Qt = 1,8 kW /400V</p> <p>Chladič - nepřímý (glykolový okruh) Qchl = 2,69 kW, tw=6/12 °C</p> <p>Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 750 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,37 kW /230 V</p> <p>Protiprůdový rekuperátor</p>					
149	K	751R-8.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 750 m ³ /h max. 30 Pa. Min. hodnoty účinnosti dle TZ					
150	K	751R-8.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 750 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty účinnosti dle TZ					
151	K	751R-8.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 750 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty účinnosti dle TZ					
152	K	751R-8.05	El. předeřhřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW	kus	1,000		0,00	
	PP		El. předeřhřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW Připojení DN250, délka 370 mm, el. příkon 2,0 kW 230V/50Hz.					
	P		Poznámka k položce: Součástí dodávky jednotky					
153	K	751R-8.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN225	kus	3,000		0,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí DN225 Požární odolnost min. EI S60. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrosipináč					
154	K	751R-8.15	Protidešťová žaluzie s přírubou DN315	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN315 S ochranou mížkou proti vniknutí živých čichů Sef = 0,047 m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
155	K	751R-8.16	Výfuková hlavice DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN250 Povrch. úprava pozinik. s ochranou mížkou a odkapem kondenzátu.					
156	K	751R-8.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250 Povrch. úprava pozinik. připojení kondenzátu 16 mm.					
157	K	751R-8.20	Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací 425x75 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací 425x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
158	K	751R-8.21	Pozinková vyústka do potrubí jednořadá s regulací 825x75 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Pozinková vyústka do potrubí jednořadá s regulací 825x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
159	K	751R-8.30	Potrubí, tvarovky, izolace		0,000		0,00	
	PP		Potrubí, tvarovky, izolace					
160	K	751R-8.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	93,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
161	K	751R-8.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	5,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
162	K	751R-8.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
163	K	751R-8.30d	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m ²	12,000		0,00	
	PP		Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.					
164	K	751R-8.30e	Tepelná izolace potrubí DN225 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie	m	77,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN225 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie					
165	K	751R-8.30f	Tepelná izolace potrubí DN250 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie	m	5,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN250 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie					
166	K	751R-8.30g	Tepelná izolace potrubí DN315 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie	m	1,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN315 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie					
	D	751-09	Zařízení VZT.9.01 - SÁL D2.10				0,00	
167	K	751R-9.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		<p>Údava a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství</p> <p>Celkový návrhový výkon jednotky 5000 m³/h přívodního a odvodního 5000 m³/h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (5000/5000m³/h) je min. 80 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: teplovodní ohřev, nepřímý chladič, dvojice pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x3,3 kW, automatická protimrazová ochrana, výsuvný kazetový filtr přidělného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapka vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdelech e1 a 11 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdelech jednotky, podstavné nohy, odvodny kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu + čidlem CO2. Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č. D.2.10.</p> <p>Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = 20 °C φ = bez úpravy</p> <p>Ventilátor přívodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 5000 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 400 Pa Ne = 3,3 kW /400 V</p> <p>Ohřivač - teplovodní Qt = 58,85 kW / 400V, tw=70/50 °C</p> <p>Chladič - nepřímý (glykolový okruh) Qchl = 34,83 kW, tw=6/12 °C</p> <p>Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 5000 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 400 Pa Ne = 3,3 kW /400 V</p> <p>Protiprůdový rekuperátor</p>					
168	K	751R-9.02	Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 1500 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 1500 mm Tlak ztráta při V = 5000 m ³ /h max. 70 Pa. Šířka buňky 200 mm. Min. hodnoty účinnosti dle TZ					
169	K	751R-9.03	Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 2000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 2000mm Tlak ztráta při V = 5000 m ³ /h max. 30 Pa. Šířka buňky 400 mm. Min. hodnoty účinnosti dle TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	751R-9.04	Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 1500mm Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 5000 m3/h max. 70 Pa. Šířka buňky 200 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ	kus	1,000		0,00	
171	K	751R-9.05	Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 2000mm Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 2000mm Tlak ztráta při V = 5000 m3/h max. 30 Pa. Šířka buňky 400 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ	kus	1,000		0,00	
172	K	751R-9.06	Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 2000mm Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 2000mm Tlak ztráta při V = 5000 m3/h max. 30 Pa. Šířka buňky 400 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ	kus	1,000		0,00	
173	K	751R-9.07	El. předehřev vzduchu do čtyřhraného potrubí 600x300 o výkonu 9,0 kW El. předehřev vzduchu do čtyřhraného potrubí 600x300 o výkonu 9,0 kW Připojení příruba 600x300, délka 370 mm, el. příkon 9,0 kW 400V/50Hz. Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jednotky	kus	1,000		0,00	
174	K	751R-9.10	Požární klapka do čtyřhraného potrubí 500x500 mm Požární klapka do čtyřhraného potrubí 500x500 mm Požární odolnost min. EI500. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospláňi.	kus	2,000		0,00	
175	K	751R-9.11	Požární klapka do čtyřhraného potrubí 630x400 mm Požární klapka do čtyřhraného potrubí 630x400 mm Požární odolnost min. EI500. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospláňi.	kus	1,000		0,00	
176	K	751R-9.15	Protidešťová žaluzie s přírubou 800x500 Protidešťová žaluzie s přírubou 800x500 S ochranou mlžkou proti vniknutí živočichů Sef = 0,31 m² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.	kus	1,000		0,00	
177	K	751R-9.16	Výfukový kus šikmý 45° 800x500 Výfukový kus šikmý 45° 800x500 Povrch. úprava pozink. s ochranou mlžkou proti vniknutí živočichů.	kus	1,000		0,00	
178	K	751R-9.17	Odvod kondenzátu do potrubí Odvod kondenzátu do potrubí Sada pro navrtávání do potrubí, svěrným spojem a závitem 1/2"	kus	1,000		0,00	
179	K	751R-9.20	Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 600x300 mm Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 600x300 mm Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do stěny. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.	kus	5,000		0,00	
180	K	751R-9.21	Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 500x500 mm Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 500x500 mm Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do stěny. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.	kus	3,000		0,00	
181	K	751R-9.30	Potrubí, tvarovky, izolace Potrubí, tvarovky, izolace		0,000		0,00	
182	K	751R-9.30a	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1500 mm, 10% tvarovek Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1500 mm, 10% tvarovek	m²	9,000		0,00	
183	K	751R-9.30b	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1890 mm, 10% tvarovek Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1890 mm, 10% tvarovek	m²	4,000		0,00	
184	K	751R-9.30c	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 2630 mm, 30% tvarovek Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 2630 mm, 30% tvarovek	m²	316,000		0,00	
185	K	751R-9.30d	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 3500 mm, 100% tvarovek Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 3500 mm, 100% tvarovek	m²	6,000		0,00	
186	K	751R-9.30e	Tepelná izolace potrubí z MW tl. 40 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie Tepelná izolace potrubí z MW tl. 40 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m²	245,000		0,00	
187	K	751R-9.30f	Protipožární izolace potrubí z MW tl. 60 mm. Protipožární izolace potrubí z MW tl. 60 mm. s povrchovou úpravou z hliníkové folie (signálním rozlišením - černá). Oboustranná odolnost min. EI30.	m²	59,000		0,00	
D		751-10	Zařízení VZT.10.01 - ZASEDAČKA A5.10				0,00	
188	K	751R-10.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Dodatek k cenovému výkazu - vzduchotechnická jednotka včetně příslušenství Celkový návrhový výkon jednotky 850 m³/h přivodního a odvodního m³h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (850/850 m³/h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, nepřímý chladič, dvojice pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,37 kW, automatická protizrázová ochrana, výsuvný kazetový filtr předávaného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapka vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdelech e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdelech jednotky, podstavné nohy, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu + čidlem CO2. Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č. A.5.10 Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = 26 °C φ = bez úpravy Ventilátor přivodní EC s proměnlivými otáčkami Ve = 850 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,37 kW / 230 V Ohřivač - elektrický Qt = 1,8 kW / 400V Chladič - nepřímý (glykolový okruh) Qchl = 2,89 kW, tw=6/12°C Ventilátor odvodní EC s proměnlivými otáčkami Ve = 850 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,37 kW / 230 V Protiproudý rekuperátor	soubor	1,000		0,00	
189	K	751R-10.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 850 m3/h max. 40 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.	kus	1,000		0,00	
190	K	751R-10.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 850 m3/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.	kus	1,000		0,00	
191	K	751R-10.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 850 m3/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.	kus	1,000		0,00	
192	K	751R-10.05	El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW Připojení DN250, délka 370 mm, el. příkon 2,0 kW 230V/50Hz. Poznámka k položce: □ Součástí dodávky jednotky	kus	1,000		0,00	
193	K	751R-10.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN225 Požární klapka do kruhového potrubí DN225 Požární odolnost min. EI500. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospláňi.	kus	2,000		0,00	
194	K	751R-10.15	Protidešťová žaluzie s přírubou DN315 Protidešťová žaluzie s přírubou DN315 S ochranou mlžkou proti vniknutí živočichů Sef = 0,047m² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.	kus	1,000		0,00	
195	K	751R-10.16	Výfuková hlavice DN250 Výfuková hlavice DN250	kus	1,000		0,00	
196	K	751R-10.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250 Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.	kus	1,000		0,00	
197	K	751R-10.20	Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací 425x75 mm Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací 425x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.	kus	3,000		0,00	
198	K	751R-10.21	Pozinková vyústka do potrubí jednořadá s regulací 425x75 mm Pozinková vyústka do potrubí jednořadá s regulací 425x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.	kus	3,000		0,00	
199	K	751R-10.22	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010. Bude vzorkováno architekty.	kus	2,000		0,00	
200	K	751R-10.30	Potrubí, tvarovky, izolace Potrubí, tvarovky, izolace		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	751R-10.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	4,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
202	K	751R-10.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	48,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
203	K	751R-10.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	5,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
204	K	751R-10.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
205	K	751R-10.30e	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m2	11,000		0,00	
	PP		Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.					
206	K	751R-10.30f	Teplná izolace potrubí DN225 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	34,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN225 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
207	K	751R-10.30g	Teplná izolace potrubí DN250 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	5,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN250 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
208	K	751R-10.30h	Teplná izolace potrubí DN315 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	1,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN315 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
D		751-11	Zařízení VZT.11.01 - STUDOVNA A1.30 + SUTERÉN				0,00	
209	K	751R-11.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Celkový návrhový výkon jednotky 675 m ³ přivodního a odvodního m ³ vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (675/675 m ³ /h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, nepřímý chladič, dvojice pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,39 kW, automatická protimrazová ochrana, výsuvný kazetový filtry přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapka vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdlech e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, podstavné nohy, odvodny kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a externovým vstupem, ovládací panel, hlavní výpínací jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízení větrání funkcí konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu - pohybové čísla 2 ks (A01.08, A1.28A) - čísla CO2 v A1.30. Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č. A1.30. Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = 26 °C j = bez úpravy Ventilátor přivodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 675 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 250 Pa Ne = 0,39 kW /230 V Ohřivač - elektrický Qt = 1,8 kW / 400V Chladič - nepřímý (glykolový okruh) Ochl = 2,59 kW, tve=6/12 °C Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 675 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 250 Pa Ne = 0,39 kW /230 V Protiproudý rekuperátor Účinnost rekuperace min. 78 %					
210	K	751R-11.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 675 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ					
211	K	751R-11.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 675 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ					
212	K	751R-11.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 675 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ					
213	K	751R-11.05	El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW	kus	1,000		0,00	
	PP		El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW Připojení DN250, délka 370 mm, el. příkon 2,0 kW 230V/50Hz. Poznámka k položce: - Součástí dodávky jednotky					
214	K	751R-11.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN225	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí DN225 Požární odolnost min. EIS60. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonom, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači.					
215	K	751R-11.15	Protidešťová žaluzie s přírubou DN315	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN315 S ochranou mížkou proti vniknutí živočichů Sef = 0,047m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
216	K	751R-11.16	Výfuková hlavice DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN250 Povrch. úprava pozínk, s ochranou mížkou a odkapem kondenzátu.					
217	K	751R-11.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250 Povrch. úprava pozínk, připojení kondenzátu 16 mm.					
218	K	751R-11.20	Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací 225x75 mm	kus	7,000		0,00	
	PP		Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací 225x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
219	K	751R-11.21	Pozinková vyústka do potrubí jednořadá s regulací 225x75 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Pozinková vyústka do potrubí jednořadá s regulací 225x75 mm Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
220	K	751R-11.22	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	8,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010. Bude vzorkováno architekty.					
221	K	751R-11.30	Potrubí, tvarovky, izolace		0,000		0,00	
	PP		Potrubí, tvarovky, izolace					
222	K	751R-11.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	18,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
223	K	751R-11.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	22,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
224	K	751R-11.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	54,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
225	K	751R-11.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	52,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
226	K	751R-11.30e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 60% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	14,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 60% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
227	K	751R-11.30f	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
228	K	751R-11.30g	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m2	38,000		0,00	
	PP		Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.					
229	K	751R-11.30h	Teplná izolace potrubí DN160 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	13,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN160 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
230	K	751R-11.30i	Teplná izolace potrubí DN225 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	48,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN225 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
231	K	751R-11.30j	Teplná izolace potrubí DN250 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	14,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN250 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
232	K	751R-11.30k	Teplná izolace potrubí DN315 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	1,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN315 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
D		751-12	Zařízení VZT.12.01 - ŠATNY A.01.15				0,00	
233	K	751R-12.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	<p>Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství</p> <p>Celkový návrhový výkon jednotky 310 m³/h přivodního a odvodního m³/h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vílvy kondenzace) v pracovním bodě (310/310 m³/h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, dvojici pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,17 kW, automatickou proimrazovou ochranu, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapku vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdelech e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdelech jednotky, podstavě nohy, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem; ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu + pohybové čílo WC 2 ks.(A01.14, A01.17). Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č. A.01.15. Součástí dodávky bude také čidlo kouře do potrubí sání čertvého vzduchu.</p> <p>Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 %</p> <p>Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = bez úpravy q = bez úpravy</p> <p>Ventilátor přivodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 310 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 150 Pa Ne = 0,17 kW /230 V</p> <p>Ohřivač - elektrický Qt = 1,8 kW / 230V</p> <p>Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 310 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 150 Pa Ne = 0,17 kW /230 V</p> <p>Protiproudý rekuperátor Účinnost rekuperace min. 78 %</p>					
234	K	751R-12.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
		PP	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 310 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
235	K	751R-12.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
		PP	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 310 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
236	K	751R-12.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
		PP	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 310 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
237	K	751R-12.05	EI. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 1,6 kW	kus	1,000		0,00	
		PP	EI. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 1,6 kW Připojení DN160, délka 370 mm, el. příkon 1,6 kW 230V/50Hz.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí dodávky jednotky</i>					
238	K	751R-12.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN160	kus	3,000		0,00	
		PP	Požární klapka do kruhového potrubí DN160 Požární odolnost min. EI500. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači					
239	K	751R-12.15	Nasávací kus šikmý 45° DN160	kus	1,000		0,00	
		PP	Nasávací kus šikmý 45° DN160 Povrch. úprava pozink., s ochrannou mřížkou proti vniknutí živočichů.					
240	K	751R-12.16	Výfuková hlavice DN160	kus	1,000		0,00	
		PP	Výfuková hlavice DN160 Povrch. úprava pozink., s ochrannou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
241	K	751R-12.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN160	kus	1,000		0,00	
		PP	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN160 Povrch. úprava pozink., připojení kondenzátu 16 mm.					
242	K	751R-12.20	Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací	kus	3,000		0,00	
		PP	Pozinková vyústka do potrubí dvouřadá s regulací Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
243	K	751R-12.21	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	5,000		0,00	
		PP	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
244	K	751R-12.30	Potrubí, tvarovky, izolace			0,000		0,00
		PP	Potrubí, tvarovky, izolace					
245	K	751R-12.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	9,000		0,00	
		PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
246	K	751R-12.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	2,000		0,00	
		PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
247	K	751R-12.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	109,000		0,00	
		PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
248	K	751R-12.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 100% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
		PP	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 100% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
249	K	751R-12.30e	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m2	13,000		0,00	
		PP	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.					
250	K	751R-12.30f	Tepelná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	92,000		0,00	
		PP	Tepelná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
251	K	751R-12.30g	Tepelná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	1,000		0,00	
		PP	Tepelná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
D		751-13	Zařízení VZT.13.01 - OSTRAHA A1.06				0,00	
252	K	751R-13.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
		PP	<p>Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství</p> <p>Celkový návrhový výkon jednotky 270 m³/h přivodního a odvodního m³/h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vílvy kondenzace) v pracovním bodě (270/270 m³/h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, dvojici pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,17 kW, automatickou proimrazovou ochranu, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapku vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdelech e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdelech jednotky, podstavě nohy, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem; ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku na základě skutečné potřeby a časového režimu + pohybové čílo WC 2 ks.(A1.07, A1.08). Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č. A.1.06. Součástí dodávky bude také čidlo kouře do potrubí sání čertvého vzduchu.</p> <p>Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 %</p> <p>Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = bez úpravy q = bez úpravy</p> <p>Ventilátor přivodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 270 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 150 Pa Ne = 0,17 kW /230 V</p> <p>Ohřivač - elektrický Qt = 1,8 kW / 230V</p> <p>Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 270 m³/h (návrhový pracovní bod) pext = 150 Pa Ne = 0,17 kW /230 V</p> <p>Protiproudý rekuperátor Účinnost rekuperace min. 78 %</p>					
253	K	751R-13.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
		PP	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 270 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
254	K	751R-13.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
		PP	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 270 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
255	K	751R-13.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
		PP	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 270 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
256	K	751R-13.05	EI. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW	kus	1,000		0,00	
		PP	EI. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW Připojení DN160, délka 370 mm, el. příkon 1,6 kW 230V/50Hz.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí dodávky jednotky</i>					
257	K	751R-13.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN160	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí DN160 Požární odolnost min. EI560. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači.					
258	K	751R-13.15	Nasávací kus šikmý 45° DN160	kus	1,000		0,00	
	PP		Nasávací kus šikmý 45° DN160 Povrch, úprava pozink. s ochranou mřížkou proti vniknutí živočichů.					
259	K	751R-13.16	Výfuková hlavice DN160	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN160 Povrch, úprava pozink. s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
260	K	751R-13.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN160	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN160 Povrch, úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
261	K	751R-13.20	Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 400x100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 400x100 mm Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do plenum boxu. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
262	K	751R-13.21	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	6,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
263	K	751R-13.22	Plenum box 400x100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Plenum box 400x100 mm S horizontálním připojením DN1600 a regulací.					
264	K	751R-13.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	6,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
265	K	751R-13.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	4,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
266	K	751R-13.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	84,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
267	K	751R-13.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 100% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 100% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
268	K	751R-13.30e	Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.	m2	13,000		0,00	
	PP		Lakování potrubí v barvě RAL, bude vzorkováno architekty.					
269	K	751R-13.30f	Tepelná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	66,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
270	K	751R-13.30g	Tepelná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	1,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
D		751-14	Zařízení VZT.14.01 - WC - OBJEKT A 2-4 NP.				0,00	
271	K	751R-14.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Celkový návrhový výkon jednotky 950 m³/h při vnitřní a 870 odvodního m³/h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (950/870 m³/h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, dvojici pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,37 kW, automatickou protimrazovou ochranu, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapku vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdelec a i1 včetně servopohonu, pružné manžety na všech hrdech jednotky, podstavě nohy, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízení větrání funkcí konstantního průtoku (výkonový stupeň stálý) čísel dle nastavené kapacity výměny vzduchu, II. stupeň na jmenovitý výkon při seprnutí čidla pohybu z WCA2-4NP celkové a čísel pohybu (A2.18, A2.19, A2.20, A3.20, A3.21, A3.22, A4.19A, A4.21, A4.22). Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č. v A6.04. Externí čísla teploty v A.4.19A. Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = bez úpravy q = bez úpravy Ventilátor přivodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 950 m³/h (návrhový pracovní bod) pekt = 200 Pa Ne = 0,37 kW / 230 V Ohřivač - elektrický Qt = 1,8 kW / 230V Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 870 m³/h (návrhový pracovní bod) pekt = 200 Pa Ne = 0,37 kW / 230 V Protiproudý rekuperátor Účinnost rekuperace min. 78 %					
272	K	751R-14.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 950 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
273	K	751R-14.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN225, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 870 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
274	K	751R-14.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 870 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
275	K	751R-14.05	EI, předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW	kus	1,000		0,00	
	PP		EI, předehřev vzduchu do kruhového potrubí 2,0 kW Připojení DN250, délka 370 mm, el. příkon 2,0 kW 230V/50Hz.					
	P		Poznámka k poloze: .. Součástí dodávky jednotky					
276	K	751R-14.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN225	kus	3,000		0,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí DN225 Požární odolnost min. EI560. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospínači.					
277	K	751R-14.15	Protidešťová žaluzie s přírubou DN315	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN315 S ochranou mřížkou proti vniknutí živočichů Sef = 0,047m² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
278	K	751R-14.16	Výfuková hlavice DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN250 Povrch, úprava pozink. s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
279	K	751R-14.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN250 Povrch, úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
280	K	751R-14.20	Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 300x150 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 300x150 mm Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do plenum boxu. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
281	K	751R-14.21	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	21,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
282	K	751R-14.22	Plenum box 300x150 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Plenum box 300x150 mm S horizontálním připojením DN200 a regulací.					
283	K	751R-14.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	19,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
284	K	751R-14.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	6,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
285	K	751R-14.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	28,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
286	K	751R-14.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	12,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
287	K	751R-14.30e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	13,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
288	K	751R-14.30f	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
289	K	751R-14.30g	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
290	K	751R-14.30h	Al. flexi hadice DN100	m	21,000		0,00	
	PP		Al. flexi hadice DN100					
291	K	751R-14.30i	Tepelná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	11,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
292	K	751R-14.30j	Tepelná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	11,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
293	K	751R-14.30k	Tepelná izolace potrubí DN225 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	13,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN225 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
294	K	751R-14.30l	Tepelná izolace potrubí DN250 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	7,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN250 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
295	K	751R-14.30m	Tepelná izolace potrubí DN315 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	1,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN315 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
D		751-15	Zařízení VZT.15.01 - WC - OBJEKT A 2-5 NP.				0,00	
296	K	751R-15.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		<p>Ústavní a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství</p> <p>Celkový návrhový výkon jednotky 1060 m³/h přívodního a odvodního m³/h vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (1060/1060 m³/h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, dvojici pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkové příkonu do 2x0,78 kW, automatickou protilmrazovou ochranu, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapku vč. senopohonu, uzavírací klapky hrdelech e1 a i1 včetně senopohonů, pružné manžety na všech hrdelech jednotky, podstatné rohy, odvozy kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetový vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku I.výkonový stupeň stálý chod dle nastavené kapacity výměny vzduchu, II. stupeň na jmenovitý výkon při sepnutí čidla pohybu z WCA2-SNP celkem 4 čidla pohybu (A2.09,A3.09, A4.09, A5.08). Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.c. A6.16. Externí čidlo teploty v A.5.08.</p> <p>Stav vzduchu před úpravou: zimní t_e = -12,5 °C j = 90 % léto: t_e = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zimní t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = bez úpravy φ = bez úpravy</p> <p>Ventilátor přívodní EC s proměnnými otáčkami V_e = 950 m³/h (návrhový pracovní bod) p_{ext} = 250 Pa N_e = 0,78 kW / 230 V</p> <p>Ohřeváč - elektrický Q_t = 1,8 kW / 230V</p> <p>Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami V_e = 870 m³/h (návrhový pracovní bod) p_{ext} = 300 Pa N_e = 0,78 kW / 230 V</p> <p>Protiproudý rekuperátor</p>					
297	K	751R-15.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 1060 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
298	K	751R-15.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 1060 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
299	K	751R-15.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 1060 m³/h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
300	K	751R-15.05	El. přehřev vzduchu do kruhového potrubí 3,0 kW				0,00	
	PP		El. přehřev vzduchu do kruhového potrubí 3,0 kW Připojení DN315, délka 370 mm, el. příkon 3,0 kW 400V/50Hz. Poznámka k položce: ... Součástí dodávky jednotky					
301	K	751R-15.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN250	kus	4,000		0,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí DN250 Požární odolnost min. EI500. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospláchni.					
302	K	751R-15.15	Protidešťová žaluzie s přírubou DN400	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN400 S ochranou mlžkou proti vniknutí živočichů Sef = 0,079m² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
303	K	751R-15.16	Výfukový kus šikmý 45° DN315	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfukový kus šikmý 45° DN315 Povrch. úprava pozínek, s ochranou mlžkou proti vniknutí živočichů.					
304	K	751R-15.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN315	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN315 Povrch. úprava pozínek, připojení kondenzátu 16 mm.					
305	K	751R-15.20	Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 300x150 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 300x150 mm Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do plenum boxu. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
306	K	751R-15.21	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	25,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
307	K	751R-15.22	Plenum box 300x150 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Plenum box 300x150 mm S horizontálním připojením DN200 a regulací.					
308	K	751R-15.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	31,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
309	K	751R-15.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	15,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
310	K	751R-15.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	24,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
311	K	751R-15.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	12,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
312	K	751R-15.30e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	12,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
313	K	751R-15.30f	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	40,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
314	K	751R-15.30g	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 60% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	23,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 60% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
315	K	751R-15.30h	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	1,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
316	K	751R-15.30i	Al.flexi hadice DN100	m	25,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
317	K	751R-15.30j	Tepelná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	11,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
318	K	751R-15.30k	Tepelná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	11,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
319	K	751R-15.30l	Tepelná izolace potrubí DN225 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	11,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN225 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
320	K	751R-15.30m	Tepelná izolace potrubí DN250 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	40,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN250 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
321	K	751R-15.30n	Tepelná izolace potrubí DN315 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	22,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tepečná izolace potrubí DN315 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
322	K	751R-15.30c	Tepečná izolace potrubí DN400 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	1,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN400 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-16	Zařízení VZT.16.01 - WC - OBJEKT D 0-2 NP.					0,00
323	K	751R-16.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Celkový návrhový výkon jednotky 490 m ³ /h přivodního a odvodního vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (490/490 m ³ /h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka v podstropním provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, dvojici pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,17 kW, automatickou protimrazovou ochranu, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapku vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdlech e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, podstavní nohy, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku. Výkonový stupeň stálý chod dle nastavené kapacity výměny vzduchu, II. stupeň na jmenovitý výkon při sepnutí čidla pohybu z WCD0-2NP celkem 3 čidla pohybu (D01,14,D1,16, D2,14). Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č.D2.14. Součástí dodávky bude také čidlo kouře do potrubí sání čerového vzduchu. Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = bez úpravy φ = bez úpravy Ventilátor přivodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 490 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,17 kW /230 V Ohřivač - elektrický Qt = 1,8 kW / 230V Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 490 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,17 kW /230 V Protiproudý rekuperátor Účinnost rekuperace min. 78 %					
324	K	751R-16.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 9000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 9000mm Tlak ztráta při V = 490 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
325	K	751R-16.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm Tlak ztráta při V = 490 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
326	K	751R-16.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm Tlak ztráta při V = 490 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
327	K	751R-16.15	Nasávací kus šikmý 45° DN200	kus	1,000		0,00	
	PP		Nasávací kus šikmý 45° DN200 Povrch. úprava pozink., s ochranou mřížkou proti vniknutí živočichů.					
328	K	751R-16.16	Výfuková hlavice DN200	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN200 Povrch. úprava pozink., s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
329	K	751R-16.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN200	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN200 Povrch. úprava pozink., připojení kondenzátu 16 mm.					
330	K	751R-16.21	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	9,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
331	K	751R-16.22	Talířový ventil kovový DN 160 se čtvercovou čelní deskou	kus	3,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 160 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
332	K	751R-16.30a	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1050 mm, 100% tvarovek	m ²	2,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1050 mm, 100% tvarovek					
333	K	751R-16.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	9,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
334	K	751R-16.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 90% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	3,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 90% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
335	K	751R-16.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	23,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
336	K	751R-16.30e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	46,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
337	K	751R-16.30f	Al.flexi hadice DN100	m	9,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
338	K	751R-16.30g	Pružné manžety do potrubí DN200	kus	2,000		0,00	
	PP		Pružné manžety do potrubí DN200					
339	K	751R-16.30h	Tepečná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	18,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
340	K	751R-16.30i	Tepečná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	44,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
341	K	751R-16.30j	Tepečná izolace potrubí z MW tl. 40 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m ²	1,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí z MW tl. 40 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-17	Zařízení VZT.17.01 - WC - OBJEKT D 3-5 NP					0,00
342	K	751R-17.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství Celkový návrhový výkon jednotky 540 m ³ /h přivodního a 625 m ³ /h odvodního vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlivu kondenzace) v pracovním bodě (540/625 m ³ /h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka v podstropním provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, dvojici pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,17 kW, automatickou protimrazovou ochranu, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapku vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdlech e1 a i1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdlech jednotky, podstavní nohy, odvody kondenzátu. Součástí uzavřené autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku. Výkonový stupeň stálý chod dle nastavené kapacity výměny vzduchu, II. stupeň na jmenovitý výkon při sepnutí čidla pohybu z WCD3-3NP celkem 3 čidla pohybu (D3,17, D4,15, D5,17). Parametry budou nastavitelné z ovládacího panelu jednotky v m.č.D4.15. Součástí dodávky bude také čidlo kouře do potrubí sání čerového vzduchu. Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = bez úpravy φ = bez úpravy Ventilátor přivodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 540 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,17 kW /230 V Ohřivač - elektrický Qt = 1,8 kW / 230V Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 625 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 200 Pa Ne = 0,17 kW /230 V Protiproudý rekuperátor Účinnost rekuperace min. 78 %					
343	K	751R-17.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm Tlak ztráta při V = 490 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
344	K	751R-17.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm Tlak ztráta při V = 490 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
345	K	751R-17.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN200, délka 900mm Tlak ztráta při V = 490 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
346	K	751R-17.15	Nasávací kus šikmý 45° DN200	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nasávací kus šikmý 45° DN200 Povrch. úprava pozink. s ochranou mřížkou proti vniknutí živočichů.					
347	K	751R-17.16	Výfuková hlavice DN200	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN200 Povrch. úprava pozink. s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
348	K	751R-17.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN200	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN200 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
349	K	751R-17.21	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	9,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
350	K	751R-17.22	Talířový ventil kovový DN 160 se čtvercovou čelní deskou	kus	4,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 160 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
351	K	751R-17.30a	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1050 mm, 100% tvarovek	m ²	2,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1050 mm, 100% tvarovek					
352	K	751R-17.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	8,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
353	K	751R-17.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	7,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
354	K	751R-17.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	18,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
355	K	751R-17.30e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	27,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
356	K	751R-17.30g	Al.flexi hadice DN100	m	9,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
357	K	751R-17.30h	Pružné manžety do potrubí DN200	kus	2,000		0,00	
	PP		Pružné manžety do potrubí DN200					
358	K	751R-17.30i	Tepečná izolace potrubí DN160 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	18,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN160 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
359	K	751R-17.30j	Tepečná izolace potrubí DN200 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	25,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN200 nálevková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
360	K	751R-17.30k	Tepečná izolace potrubí z MW tl. 40 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m ²	1,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí z MW tl. 40 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
D		751-18	Zařízení VZT.18.01 WC - OBJEKT D 1-5 NP.				0,00	
361	K	751R-18.01	Dodávka a montáž vzduchotechnické jednotky včetně příslušenství	soubor	1,000		0,00	
	PP		Celkový návrhový výkon jednotky 1130 m ³ /h přivodního a odvodního vzduchu. Účinnost zpětného získávání tepla (bez vlhkou kondenzace) v pracovním bodě (1130/1130 m ³ /h) je min. 78 %. Jednotka splňuje požadavky na ekodesign. Kompaktní větrací jednotka ve stojatém provedení se zpětným získáním tepla zahrnuje: el. ohřev, dvojici pružně uložených ventilátorů se dvěma EC motory o celkovém příkonu do 2x0,78 kW, automatickou protimrazovou ochranu, výsuvný kazetový filtr přiváděného vzduchu F7 a odváděného vzduchu M5 vzduchu, by-pass klapku vč. servopohonu, uzavírací klapky hrdelech e1 a f1 včetně servopohonů, pružné manžety na všech hrdelech jednotky, potlašťavné nohy, odvodny kondenzátu. Součástí uzavírací autonomní regulace budou čidla tlaku a teploty, relativní vlhkosti, regulační modul s řídicím systémem a ethernetovým vstupem, ovládací panel, hlavní vypínač jednotky. Regulace jednotky bude v automatickém režimu umožňovat řízené větrání funkcí konstantního průtoku i výkonový stupeň stálý chod dle nastavené kapacity výměny vzduchu. II. stupeň na jmenovitý výkon při sepnutí čidla pohybu z WCD1-SNP, celkem 14 čidel pohybu (D1.03, D1.05, D2.04, D2.06, D2.07, D3.04, D3.06, D3.07, D4.04, D4.06, D4.07, D5.05, D5.07, D5.08). Parametry budou nastavené z ovládacího panelu jednotky v m.č. D5.10. Součástí dodávky bude také čidlo kouře do potrubí sání čerového vzduchu. Stav vzduchu před úpravou: zima te = -12,5 °C j = 90 % léto: te = 31,8 °C j = 40 % Stav vzduchu po úpravě: zima t = 22 °C j = bez úpravy léto: t = bez úpravy g = bez úpravy Ventilátor přivodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 1130 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 250 Pa Ne = 0,78 kW /230 V Ohřivač - elektrický Qt = 2,1 kW /230V Ventilátor odvodní EC s proměnnými otáčkami Ve = 1130 m ³ /h (návrhový pracovní bod) pext = 300 Pa Ne = 0,78 kW /230 V Protiproudý rekuperátor					
362	K	751R-18.02	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1500mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1500mm Tlak ztráta při V = 1130 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
363	K	751R-18.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 1130 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
364	K	751R-18.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1000mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN315, délka 1000mm Tlak ztráta při V = 1130 m ³ /h max. 20 Pa. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
365	K	751R-18.05	El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 3,0 kW	kus	1,000		0,00	
	PP		El. předehřev vzduchu do kruhového potrubí 3,0 kW Připojení DN315, délka 370 mm, el. příkon 3,0 kW 400V/50Hz. Poznámka k položce: - Součástí dodávky jednotky					
366	K	751R-18.10	Požární klapka do kruhového potrubí DN250	kus	4,000		0,00	
	PP		Požární klapka do kruhového potrubí DN250 Požární odolnost min. EI50. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72 °C a koncovými mikrosphaci.					
367	K	751R-18.15	Nasávací kus šikmý 45° DN315	kus	1,000		0,00	
	PP		Nasávací kus šikmý 45° DN315 Povrch. úprava pozink. s ochranou mřížkou proti vniknutí živočichů.					
368	K	751R-18.16	Výfuková hlavice DN315	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN315 Povrch. úprava pozink. s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
369	K	751R-18.17	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN315	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN315 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
370	K	751R-18.20	Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 300x100 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá 300x100 mm Hliníková vyústka (nástěnná) dvouřadá s upínacím rámečkem a regulací pro instalaci do plenum boxu. Lakováno v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
371	K	751R-18.21	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	20,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
372	K	751R-18.22	Plenum box 300x100 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Plenum box 300x100 mm S horizontálním připojením DN160 a regulací.					
373	K	751R-18.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	36,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 30% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
374	K	751R-18.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	38,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 40% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
375	K	751R-18.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	33,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
376	K	751R-18.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	18,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
377	K	751R-18.30e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	7,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 225 mm vč. 10% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
378	K	751R-18.30f	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	20,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 20% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	K	751R-18.30g	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 60% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237	m	18,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 60% tvarovek - třída těsnosti C dle ČSN EN 12237					
380	K	751R-18.30h	Al.flexi hadice DN100	m	20,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
381	K	751R-18.30i	Teplná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	5,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
382	K	751R-18.30j	Teplná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	10,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
383	K	751R-18.30k	Teplná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	8,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
384	K	751R-18.30l	Teplná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	10,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
385	K	751R-18.30m	Teplná izolace potrubí DN225 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	7,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN225 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
386	K	751R-18.30n	Teplná izolace potrubí DN250 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	12,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN250 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
387	K	751R-18.30o	Teplná izolace potrubí DN315 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	17,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN315 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-21	Zařízení VZT.21.01 - WC_D0.12				0,00	
388	K	751R-21.01	Odtahový ventilátor nástěnný/do podhledu s hrdlem DN 100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Odtahový ventilátor nástěnný/do podhledu s hrdlem DN 100mm Ve = 50 m3/h pext = 80 Pa Ne = 0,03 kW /230 V Ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou. Spínání ventilátoru čidlem pohybu / vazbou na osvětlení + doběh.					
389	K	751R-21.02	Výfuková hlavice DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN125 Povrch. úprava pozink. s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
390	K	751R-21.03	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
391	K	751R-21.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek	m	26,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek					
392	K	751R-21.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 0% tvarovek	m	4,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 0% tvarovek					
393	K	751R-21.30c	Al.flexi hadice DN100	m	1,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
394	K	751R-21.30d	Teplná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	24,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
395	K	751R-21.30e	Teplná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	3,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-22	Zařízení VZT.22.01 - WC D.5.15				0,00	
396	K	751R-22.01	Odtahový ventilátor nástěnný/do podhledu s hrdlem DN 100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Odtahový ventilátor nástěnný/do podhledu s hrdlem DN 100mm Ve = 210 m3/h pext = 50 Pa Ne = 0,06 kW /230 V Ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou. Spínání ventilátoru čidlem pohybu / vazbou na osvětlení + doběh.					
397	K	751R-22.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek	m	2,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek					
398	K	751R-22.30b	Al.flexi hadice DN100	m	1,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
	D	751-24	Zařízení VZT.24.01 - WC_G.01.05				0,00	
399	K	751R-24.01	Ventilátor do kruhového potrubí DN 125mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventilátor do kruhového potrubí DN 125mm Ve = 210 m3/h pext = 100 Pa Ne = 0,06 kW /230 V Spínání centrálního ventilátoru čidlem pohybu s doběhem na WC (G01.04, G01.05, G1.03).					
400	K	751R-24.02	Výfuková hlavice DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN125 Povrch. úprava pozink. s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
401	K	751R-24.02.1	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN125 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
402	K	751R-24.03	Výfuková hlavice DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN125 Povrch. úprava pozink. s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
403	K	751R-24.04	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	5,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
404	K	751R-24.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek	m	8,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek					
405	K	751R-24.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek	m	22,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek					
406	K	751R-24.30c	Al.flexi hadice DN100	m	5,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
407	K	751R-24.30d	Pružná manžeta DN 125 do potrubí	kus	2,000		0,00	
	PP		Pružná manžeta DN 125 do potrubí					
408	K	751R-24.30e	Teplná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	4,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
409	K	751R-24.30f	Teplná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	19,000		0,00	
	PP		Teplná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-26	Zařízení VZT.26.01 - A1.27,A2.08,A3-5.07				0,00	
410	K	751R-26.01	Ventilátor do kruhového potrubí DN 125mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventilátor do kruhového potrubí DN 125mm Ve = 280 m3/h pext = 100 Pa Ne = 0,06 kW /230 V Spínání centrálního ventilátoru čidlem pohybu s doběhem na WC v každém patře (A5.07, A4.07, A3.07, A2.08, A1.26).					
411	K	751R-26.02	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
412	K	751R-26.03	Výfuková hlavice DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN125 Povrch. úprava pozink. s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
413	K	751R-26.04	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	6,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
414	K	751R-26.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek	m	20,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek					
415	K	751R-26.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek	m	19,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek					
416	K	751R-26.30c	Al.flexi hadice DN100	m	6,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
417	K	751R-26.30d	Pružná manžeta DN 125 do potrubí	kus	2,000		0,00	
	PP		Pružná manžeta DN 125 do potrubí					
418	K	751R-26.30e	Tepečná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	10,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
419	K	751R-26.30f	Tepečná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	15,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-27	Zařízení VZT.27.01 - A5.18					0,00
420	K	751R-27.01	Odtahový ventilátor nástěnný/do podhledu s hrdlem DN 100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Odtahový ventilátor nástěnný/do podhledu s hrdlem DN 100mm Ve = 100 m ³ /h pext = 50 Pa Ne = 0,03 kW /230 V Ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou. Spínání ventilátoru čidlem pohybu / vazbou na osvětlení + doběh.					
421	K	751R-27.02	Výfuková hlavice DN100	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN100 Povrch. úprava pozink. a ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
422	K	751R-27.03	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
423	K	751R-27.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek	m	5,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek					
424	K	751R-27.30b	Al.flexi hadice DN100	m	1,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
425	K	751R-27.30c	Tepečná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	3,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-28	Zařízení VZT.28.01 - A5.19					0,00
426	K	751R-28.01	Odtahový ventilátor nástěnný/do podhledu s hrdlem DN 100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Odtahový ventilátor nástěnný/do podhledu s hrdlem DN 100mm Ve = 100 m ³ /h pext = 50 Pa Ne = 0,03 kW /230 V Ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou. Spínání ventilátoru čidlem pohybu / vazbou na osvětlení + doběh.					
427	K	751R-28.02	Výfuková hlavice DN100	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN100 Povrch. úprava pozink. a ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
428	K	751R-28.03	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
429	K	751R-28.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek	m	10,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek					
430	K	751R-28.30b	Al.flexi hadice DN100	m	1,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
431	K	751R-28.30c	Tepečná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	7,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-29	Zařízení VZT.29.01 - A6.08					0,00
432	K	751R-29.01	Odtahový ventilátor nástěnný/do podhledu s hrdlem DN 100mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Odtahový ventilátor nástěnný/do podhledu s hrdlem DN 100mm Ve = 100 m ³ /h pext = 50 Pa Ne = 0,03 kW /230 V Ventilátor s integrovanou zpětnou klapkou. Spínání ventilátoru čidlem pohybu / vazbou na osvětlení + doběh.					
433	K	751R-29.02	Výfuková hlavice DN100	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN100 Povrch. úprava pozink. a ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
434	K	751R-29.03	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
435	K	751R-29.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek	m	7,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 10% tvarovek					
436	K	751R-29.30b	Al.flexi hadice DN100	m	1,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
437	K	751R-29.30c	Tepečná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	6,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-31	Zařízení VZT.31.01 - A01.03					0,00
438	K	751R-31.01	Přívodní ventilátor do čtyřhranného potrubí 700x400	kus	1,000		0,00	
	PP		Přívodní ventilátor do čtyřhranného potrubí 700x400 Ve = 4250 m ³ /h pext = 150 Pa Ne = 0,65 kW /230 V Regulace otáček ventilátoru 0-10 V na základě požadavku od teploty v prostoru trafostanice (předpoklad 20°C).					
439	K	751R-31.02	Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 1000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlumič hluku do potrubí buňkový 800x500 mm, délka 1000 mm Tlak ztráta při V = 4250 m ³ /h max. 40 Pa. Šířka buňky 200 mm. Min. hodnoty útlumu dle TZ.					
440	K	751R-31.03	Protidešťová žaluzie s přírubou 800x500	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou 800x500 S ochranou mřížkou proti vniknutí živých čichů Sef = 0,31 m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
441	K	751R-31.04	Protidešťová žaluzie s přírubou 1120x450	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou 1120x450 S ochranou mřížkou proti vniknutí živých čichů Sef = 0,5m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
442	K	751R-31.10	Stěnová protipožární lamelová klapka 400x700	kus	1,000		0,00	
	PP		Stěnová protipožární lamelová klapka 400x700 Požární odolnost min. EI30. Protipožární klapka s aktivním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrosplacháči. Klapka bude opatřena křivci mřížkou.					
443	K	751R-31.30a	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 3500 mm, 0% tvarovek	m ²	3,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 3500 mm, 0% tvarovek					
444	K	751R-31.30b	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 2630 mm, 60% tvarovek	m ²	22,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 2630 mm, 60% tvarovek					
445	K	751R-31.30c	Pružná manžeta 700x400 do potrubí	kus	2,000		0,00	
	PP		Pružná manžeta 700x400 do potrubí					
446	K	751R-31.30d	Protipožární izolace potrubí z MW tl. 60 mm.	m ²	13,000		0,00	
	PP		Protipožární izolace potrubí z MW tl. 60 mm. s povrchovou úpravou z hliníkové folie (signálním rozlišením - černá). Oboustranná odolnost min. EI30.					
	D	751-32	Zařízení VZT.32.01 - D01.07					0,00
447	K	751R-32.01	Přívodní ventilátor do kruhového potrubí DN 315	kus	1,000		0,00	
	PP		Přívodní ventilátor do kruhového potrubí DN 315 Ve = 1500 m ³ /h pext = 150 Pa Ne = 0,34 kW /230 V Spínání bude prováděno s vazbou na překročení teploty (+40°C) v prostoru D01.07.					
448	K	751R-32.02	Protidešťová žaluzie s přírubou DN400	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN400 S ochranou mřížkou proti vniknutí živých čichů Sef = 0,079m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
449	K	751R-32.03	Protidešťová žaluzie s přírubou DN200	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN200 S ochranou mřížkou proti vniknutí živých čichů Sef = 0,02 m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
450	K	751R-32.04	Protidešťová žaluzie s přírubou DN250	kus	2,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN250 S ochranou mřížkou proti vniknutí živých čichů Sef = 0,031m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
451	K	751R-32.10	Stěnová protipožární lamelová klapka 315x315	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěnová protipožární lamelová klapka 315x315 Požární odolnost min. EI30. Protipožární klapka s aktivčním pružinovým mechanismem ZV a servopohonem, termoelektrickou pojistkou 72°C a koncovými mikrospláňmi. Klapka bude opatřena krycí mřížkou.					
452	K	751R-32.30a	Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1500 mm, 30% tvarovek	m ²	4,000		0,00	
	PP		Čtyřhranné FeZn. potrubí skupiny I. do obvodu 1500 mm, 30% tvarovek					
453	K	751R-32.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 20% tvarovek	m	9,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 20% tvarovek					
454	K	751R-32.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 10% tvarovek	m	16,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 10% tvarovek					
455	K	751R-32.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 80% tvarovek	m	7,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 315 mm vč. 80% tvarovek					
456	K	751R-32.30e	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 40% tvarovek	m	1,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 400 mm vč. 40% tvarovek					
457	K	751R-32.30f	Pružná manžeta DN 315 do potrubí	kus	2,000		0,00	
	PP		Pružná manžeta DN 315 do potrubí					
458	K	751R-32.30g	Protipožární izolace potrubí z MW tl. 60 mm.	m ²	4,000		0,00	
	PP		Protipožární izolace potrubí z MW tl. 60 mm. s povrchovou úpravou z hliníkové fólie (signálním rozlišením - černá). Oboustranná odolnost min. EI30.					
459	K	751R-32.30h	Protipožární izolace potrubí DN200 z MW tl. 60 mm	m	9,000		0,00	
	PP		Protipožární izolace potrubí DN200 z MW tl. 60 mm. s povrchovou úpravou z hliníkové fólie (signálním rozlišením - černá). Oboustranná odolnost min. EI30.					
460	K	751R-32.30i	Protipožární izolace potrubí DN250 z MW tl. 60 mm.	m	16,000		0,00	
	PP		Protipožární izolace potrubí DN250 z MW tl. 60 mm. s povrchovou úpravou z hliníkové fólie (signálním rozlišením - černá). Oboustranná odolnost min. EI30.					
461	K	751R-32.30j	Protipožární izolace potrubí DN315 z MW tl. 60 mm.	m	7,000		0,00	
	PP		Protipožární izolace potrubí DN315 z MW tl. 60 mm. s povrchovou úpravou z hliníkové fólie (signálním rozlišením - černá). Oboustranná odolnost min. EI30.					
462	K	751R-32.30k	Protipožární izolace potrubí DN400 z MW tl. 60 mm.	m	1,000		0,00	
	PP		Protipožární izolace potrubí DN400 z MW tl. 60 mm. s povrchovou úpravou z hliníkové fólie (signálním rozlišením - černá). Oboustranná odolnost min. EI30.					
	D	751-33	Zařízení VZT.33.01 - D01.03				0,00	
463	K	751R-33.01	Přívodní ventilátor do kruhového potrubí DN 200	kus	1,000		0,00	
	PP		Přívodní ventilátor do kruhového potrubí DN 200 Ve = 300 m ³ /h pext = 150 Pa Ne = 0,07 kW /230 V Spínání bude prováděno s vazbou na překročení teploty (+40°C) v prostoru D01.03.					
464	K	751R-33.02	Protidešťová žaluzie s přírubou DN200	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN200 S ochranou mřížkou proti vniknutí živočichů Sef = 0,02 m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
465	K	751R-33.03	Krycí mřížka DN200 se sítkou	kus	1,000		0,00	
	PP		Krycí mřížka DN200 se sítkou					
466	K	751R-33.04	Krycí mřížka DN250 se sítkou	kus	1,000		0,00	
	PP		Krycí mřížka DN250 se sítkou					
467	K	751R-33.05	Protidešťová žaluzie s přírubou DN250	kus	1,000		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie s přírubou DN250 S ochranou mřížkou proti vniknutí živočichů Sef = 0,031m ² Povrchová úprava v barvě RAL. Bude vzorkováno architekty.					
468	K	751R-33.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 40% tvarovek	m	10,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 40% tvarovek					
469	K	751R-33.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 0% tvarovek	m	2,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 250 mm vč. 0% tvarovek					
470	K	751R-33.30c	Pružná manžeta DN 200 do potrubí	kus	2,000		0,00	
	PP		Pružná manžeta DN 200 do potrubí					
471	K	751R-33.30d	Tepelná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie	m	10,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie					
	D	751-35	Zařízení VZT.35.01 - D2.11				0,00	
472	K	751R-35.01	Digestoř podstavná s připojení DN125		0,000		0,00	
	PP		Digestoř podstavná s připojení DN125 Max. výkon 300 m ³ /h, s integrovanou zpětnou klapku. Dodávka interiéru. Poznámka k poloze:☹ dodávka interiéru					
473	K	751R-35.02	Výfuková hlavice DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN125 Povrch. úprava pozink., s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
474	K	751R-35.03	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN125 Povrch. úprava pozink., připojení kondenzátu 16 mm.					
475	K	751R-35.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek	m	22,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek					
476	K	751R-35.30b	Tepelná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie	m	20,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie					
	D	751-36	Zařízení VZT.36.01 - E1.03A				0,00	
477	K	751R-36.01	Digestoř podstavná s připojení DN125		0,000		0,00	
	PP		Digestoř podstavná s připojení DN125 Max. výkon 300 m ³ /h, s integrovanou zpětnou klapku. Dodávka interiéru. Poznámka k poloze:☹ dodávka interiéru					
478	K	751R-36.02	Výfuková hlavice DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN125 Povrch. úprava pozink., s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
479	K	751R-36.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek	m	32,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek					
480	K	751R-36.30b	Tepelná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie	m	20,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie					
	D	751-37	Zařízení VZT.37.01 - A5.22				0,00	
481	K	751R-37.01	Digestoř podstavná s připojení DN125		0,000		0,00	
	PP		Digestoř podstavná s připojení DN125 Max. výkon 300 m ³ /h, s integrovanou zpětnou klapku. Dodávka interiéru. Poznámka k poloze:☹ dodávka interiéru					
482	K	751R-37.02	Výfuková hlavice DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN125 Povrch. úprava pozink., s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
483	K	751R-37.03	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN125 Povrch. úprava pozink., připojení kondenzátu 16 mm.					
484	K	751R-37.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek	m	10,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek					
485	K	751R-37.30b	Tepelná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie	m	9,000		0,00	
	PP		Tepelná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové fólie					
	D	751-38	Zařízení VZT.38.01 - G1.05.G2.08, G3.08				0,00	
486	K	751R-38.01	Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm Ve = 520 m ³ /h pext = 150 Pa Ne = 0,096 kW /230 V Spínání centrálního ventilátoru čídem pohybu a doběhem na WC v každém patře (G1.05, G2.08, G3.08).					
487	K	751R-38.02	Výfuková hlavice DN160	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN160 Povrch. úprava pozink., s ochranou mřížkou a odkapem kondenzátu.					
488	K	751R-38.02.1	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN100 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
489	K	751R-38.04	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	12,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
490	K	751R-38.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek	m	11,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek					
491	K	751R-38.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 20% tvarovek	m	13,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 20% tvarovek					
492	K	751R-38.30c	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek	m	6,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 160 mm vč. 10% tvarovek					
493	K	751R-38.30d	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek	m	7,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 200 mm vč. 10% tvarovek					
494	K	751R-38.30e	Al.flexi hadice DN100	m	12,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
495	K	751R-38.30f	Pružná manžeta DN 160 do potrubí	kus	2,000		0,00	
	PP		Pružná manžeta DN 160 do potrubí					
496	K	751R-38.30g	Tepečná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	6,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
497	K	751R-38.30h	Tepečná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	6,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN160 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
498	K	751R-38.30i	Tepečná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	6,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN200 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-39	Zařízení VZT.39.01 - G2.05, G3.05				0,00	
499	K	751R-39.01	Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Ventilátor do kruhového potrubí DN 125 mm Ve = 210 m ³ /h pext = 150 Pa Ne = 0,06 kW /230 V Soinání centrálního ventilátoru čísellem pohybu s doběhem na WC v každém patře (G2.05, G3.05).					
500	K	751R-39.02	Výfuková hlavice DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Výfuková hlavice DN125 Povrch. úprava pozink. s ochranou mlžkou a odkapem kondenzátu.					
501	K	751R-39.03	Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN125	kus	1,000		0,00	
	PP		Zaslepka do potrubí s odvodem kondenzátu DN125 Povrch. úprava pozink. připojení kondenzátu 16 mm.					
502	K	751R-39.04	Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou	kus	6,000		0,00	
	PP		Talířový ventil kovový DN 100 se čtvercovou čelní deskou S nastavitelným středovým diskem, čtvercovou čelní deskou, barva RAL9010 Bude vzorkováno architekty.					
503	K	751R-39.30a	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek	m	15,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 100 mm vč. 20% tvarovek					
504	K	751R-39.30b	Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek	m	7,000		0,00	
	PP		Spiro kruhové potrubí FeZn DN 125 mm vč. 10% tvarovek					
505	K	751R-39.30c	Al.flexi hadice DN100	m	6,000		0,00	
	PP		Al.flexi hadice DN100					
506	K	751R-39.30d	Pružná manžeta DN 125 do potrubí	kus	2,000		0,00	
	PP		Pružná manžeta DN 125 do potrubí					
507	K	751R-39.30e	Tepečná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	5,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN100 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
508	K	751R-39.30f	Tepečná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie	m	5,000		0,00	
	PP		Tepečná izolace potrubí DN125 návleková z MW tl. 25 mm, s povrchovou úpravou z hliníkové folie					
	D	751-99	Vzduchotechnika - ostatní				0,00	
509	K	751R-99.01	Prostupy VZT procházející přes požárně dělící konstrukce budou požárně utěsněny ucpávkou z protipožárního tmelu s odolností EI60, DN 100	kus	18,000		0,00	
	PP		Prostupy VZT procházející přes požárně dělící konstrukce budou požárně utěsněny ucpávkou z protipožárního tmelu s odolností EI60, DN 100					
510	K	751R-99.02	Prostupy VZT procházející přes požárně dělící konstrukce budou požárně utěsněny ucpávkou z protipožárního tmelu s odolností EI60, DN 125	kus	12,000		0,00	
	PP		Prostupy VZT procházející přes požárně dělící konstrukce budou požárně utěsněny ucpávkou z protipožárního tmelu s odolností EI60, DN 125					
511	K	751R-99.03	Prostupy VZT procházející přes požárně dělící konstrukce budou požárně utěsněny ucpávkou z protipožárního tmelu s odolností EI60, DN 160	kus	66,000		0,00	
	PP		Prostupy VZT procházející přes požárně dělící konstrukce budou požárně utěsněny ucpávkou z protipožárního tmelu s odolností EI60, DN 160					
512	K	751R-99.04	Prostupy VZT procházející přes požárně dělící konstrukce budou požárně utěsněny ucpávkou z protipožárního tmelu s odolností EI60, DN 200	kus	10,000		0,00	
	PP		Prostupy VZT procházející přes požárně dělící konstrukce budou požárně utěsněny ucpávkou z protipožárního tmelu s odolností EI60, DN 200					
513	K	751R-99.05	Prostupy VZT procházející přes požárně dělící konstrukce budou požárně utěsněny ucpávkou z protipožárního tmelu s odolností EI60, DN 225	kus	16,000		0,00	
	PP		Prostupy VZT procházející přes požárně dělící konstrukce budou požárně utěsněny ucpávkou z protipožárního tmelu s odolností EI60, DN 225					
5	K	751-MaR	Měření a regulace	soubor	1,000		0,00	
	PP		Měření a regulace Kromě prvků M+R uvedených u jednotlivých elementů ve specifikaci VZT a ELEKTRO, jsou veškeré další přístroje, čidla, elektromy, a pod. dodávkou jednotek.					
4	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
1	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4d - Vytápění

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
D.1.4d - Vytápění

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
713 - Izolace tepelné		0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny		0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny		0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury		0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		0,00
735-00 - 1.PP (bez "konibaru")		0,00
735-01 - 1.NP		0,00
735-02 - 2.NP		0,00
735-03 - 3.NP		0,00
735-04 - 4.NP		0,00
735-05 - 5.NP		0,00
735-06 - 6.NP		0,00
735-10 - Konibar		0,00
735-90 - ostatní		0,00
737 - Ústřední vytápění - požární ochrana		0,00
739 - Ústřední vytápění - demontáže		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		0,00
VRN9 - Ostatní náklady		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Uroveň 3:

D.1.4d - Vytápění

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 713 Izolace tepelné								0,00
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v uříznutých a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	5 415,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
2	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 15/20mm pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 15/20mm	m	2 265,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
3	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 18/20mm pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 18/20mm	m	1 195,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
4	M	283770R1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/30mm pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/30mm	m	1 215,000		0,00	
5	M	283770R2	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 28/30mm pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 28/30mm	m	725,000		0,00	
6	M	283770R3	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 35/30mm pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 35/30mm	m	15,000		0,00	
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	274,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
8	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
9	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
10	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
11	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
12	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	125,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
14	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
15	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
D 731 Ústřední vytápění - kotelny								0,00
16	K	731R00001	Sestava - závěsný plynový kondenzační kotel (ř. 5 NOx), max. výkon do 20kW (instalovaný výkon otopné soustavy 12 kW) + nepřímotopný zásobník TV - hranatý, závěsný 75(alt.70) ltr. + ekvitermi regulace s prostorovou korekcí Sestava - závěsný plynový kondenzační kotel (ř. 5 NOx), max. výkon do 20kW (instalovaný výkon otopné soustavy 12 kW) + nepřímotopný zásobník TV - hranatý, závěsný 75(alt.70) ltr. + ekvitermi regulace s prostorovou korekcí	soubor	1,000		0,00	
17	K	731R00002	Systém odkoupení a přívodu vzduchu pro kondenzační kotel - systém dle konkrétního kotle, předpoklad systému přívodu vzduchu a odvodu spalin účinné výšky 30m Systém odkoupení a přívodu vzduchu pro kondenzační kotel - systém dle konkrétního kotle, předpoklad systému přívodu vzduchu a odvodu spalin účinné výšky 30m	soubor	1,000		0,00	
18	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
D 732 Ústřední vytápění - strojovny								0,00
19	K	732R00100	Podlažní rozdělovač DN40, odvzdušnění, vypouštění - 4 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN32, impulzní ventili DN40 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN32, 20-80kPa, kulový kohout DN40 -větve (4x): na výstupu reg.zonový vent Podlažní rozdělovač DN40, odvzdušnění, vypouštění - 4 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN32, impulzní ventili DN40 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN32, 20-80kPa, kulový kohout DN40 -větve (4x): na výstupu reg.zonový ventili s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	1,000		0,00	
20	K	732R00101	Podlažní rozdělovač DN40, odvzdušnění, vypouštění - 3 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN32, impulzní ventili DN40 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN32, 20-80kPa, kulový kohout DN40 -větve (3x): na výstupu reg.zonový vent Podlažní rozdělovač DN40, odvzdušnění, vypouštění - 3 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN32, impulzní ventili DN40 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN32, 20-80kPa, kulový kohout DN40 -větve (3x): na výstupu reg.zonový ventili s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	1,000		0,00	
21	K	732R00102	Podlažní rozdělovač DN40, odvzdušnění, vypouštění - 3 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventili DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN25, 20-80kPa, kulový kohout DN32 -větve (3x): na výstupu reg.zonový vent Podlažní rozdělovač DN40, odvzdušnění, vypouštění - 3 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventili DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN25, 20-80kPa, kulový kohout DN32 -větve (3x): na výstupu reg.zonový ventili s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	3,000		0,00	
22	K	732R00103	Podlažní rozdělovač DN40, odvzdušnění, vypouštění - 3 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN20, impulzní ventili DN25 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 5-30kPa, kulový kohout DN25 -větve (3x): na výstupu reg.zonový vent Podlažní rozdělovač DN40, odvzdušnění, vypouštění - 3 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN20, impulzní ventili DN25 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 5-30kPa, kulový kohout DN25 -větve (3x): na výstupu reg.zonový ventili s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	1,000		0,00	
23	K	732R00104	Podlažní rozdělovač DN40, odvzdušnění, vypouštění - 3 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventili DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN25, 5-30kPa, kulový kohout DN32 -větve (3x): na výstupu reg.zonový vent	soubor	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 3 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventil DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN25, 5-30kPa, kulový kohout DN32 -větvě (3x): na výstupu reg.zonový ventil s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)					
24	K	732R00105	Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventil DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN32, 20-80kPa, kulový kohout -větvě (2x): na výstupu reg.zonový vent Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventil DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN32, 20-80kPa, kulový kohout DN32 -větvě (2x): na výstupu reg.zonový ventil s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	2,000		0,00	
25	K	732R00106	Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN32, impulzní ventil DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN25, 20-80kPa, kulový kohout -větvě (2x): na výstupu reg.zonový ven Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN32, impulzní ventil DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN25, 20-80kPa, kulový kohout DN32 -větvě (2x): na výstupu reg.zonový ventil s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	1,000		0,00	
26	K	732R00107	Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventil DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN25, 5-30kPa, kulový kohout DN32 -větvě (2x): na výstupu reg.zonový vent Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventil DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN25, 5-30kPa, kulový kohout DN32 -větvě (2x): na výstupu reg.zonový ventil s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	2,000		0,00	
27	K	732R00108	Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN20, impulzní ventil DN25 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 5-30kPa, kulový kohout DN25 -větvě (2x): na výstupu reg.zonový vent Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN20, impulzní ventil DN25 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 5-30kPa, kulový kohout DN25 -větvě (2x): na výstupu reg.zonový ventil s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	1,000		0,00	
28	K	732R00109	Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventil DN25 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 5-30kPa, kulový kohout DN25 -větvě (2x): na výstupu reg.zonový vent Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventil DN25 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 5-30kPa, kulový kohout DN25 -větvě (2x): na výstupu reg.zonový ventil s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	1,000		0,00	
29	K	732R00110	Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN20, impulzní ventil DN25 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 20-80kPa, kulový kohout -větvě (2x): na výstupu reg.zonový ven Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN20, impulzní ventil DN25 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 20-80kPa, kulový kohout DN25 -větvě (2x): na výstupu reg.zonový ventil s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	1,000		0,00	
30	K	732R00111	Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventil DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 20-80kPa, kulový kohout -větvě (2x): na výstupu reg.zonový ven Podlažní rozdělovač DN40, odvězdušnění, vypouštění - 2 větve rozteč 100mm -hl. vstup: RV DN25, impulzní ventil DN32 -hl. výstup: reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 20-80kPa, kulový kohout DN32 -větvě (2x): na výstupu reg.zonový ventil s pohonem a přednastavením+kulový kohout s jímkou; na zpátečce kulový kohout+mezikus pro instalaci kalorimetru (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	1,000		0,00	
31	K	732R00112	Regulační uzel vytápění, odvězdušnění, vypouštění - 1 větev, otopná tělesa napojit s tlakově nezávislými termostatickými ventily (ventilovými vložkami) -přívod: reg.zonový ventil DN15 s pohonem a přednastavením+kulový kohout DN20 s jímkou -zpátečka: kulov Regulační uzel vytápění, odvězdušnění, vypouštění - 1 větev, otopná tělesa napojit s tlakově nezávislými termostatickými ventily (ventilovými vložkami) -přívod: reg.zonový ventil DN15 s pohonem a přednastavením+kulový kohout DN20 s jímkou -zpátečka: kulový kohout DN20+mosazný mezikus pro instalaci kalorimetru+kulový kohout DN20 (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	2,000		0,00	
32	K	732R00113	Regulační uzel vytápění, odvězdušnění, vypouštění - 1 větev -vstup: reg.zonový ventil DN15 s pohonem a přednastavením+ impulzní ventil DN20+kulový kohout DN20 s jímkou -zpátečka: kulový kohout DN20+mosazný mezikus pro instalaci kalorimetru+reg.dif.tlaku (Regulační uzel vytápění, odvězdušnění, vypouštění - 1 větev -vstup: reg.zonový ventil DN15 s pohonem a přednastavením+ impulzní ventil DN20+kulový kohout DN20 s jímkou -zpátečka: kulový kohout DN20+mosazný mezikus pro instalaci kalorimetru+reg.dif.tlaku (s nastavitelným tlakem dle rozsahu) DN20, 5-30kPa+kulový kohout DN20 (instalace do stavebně připravené niky s dvířky dle stavebního řešení)	soubor	2,000		0,00	
33	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
34	K	733111104	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 20					
35	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 25					
36	K	733111106	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 32					
37	K	733111107	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 40					
38	K	733111108	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	125,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 50					
39	K	733121124	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,6	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 76/3,6					
40	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	149,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustkové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
41	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	125,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustkové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
42	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
43	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	2 265,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
44	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	1 195,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
45	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	1 215,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
46	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	725,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
47	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
48	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	5 415,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
49	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
50	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
51	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4					
52	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
53	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					
54	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2					
55	K	734292R03	Kohout kulový přímý s filtrem G 1 PN 42 do 185°C	kus	1,000		0,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s filtrem G 1 (filtr ball)					
56	K	734R00100	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátoru typu VK (pro ocelová i desková tělesa se spodním připojením s roztečí 50mm)	soubor	379,000		0,00	
	PP		Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátoru typu VK (pro ocelová i desková tělesa se spodním připojením s roztečí 50mm)					
57	K	734R00101	Termostatická hlavice PN 10 do 110°C otopných těles VK	soubor	379,000		0,00	
	PP		Termostatická hlavice PN 10 do 110°C otopných těles VK					
58	K	734R00102	Sada pro podlahový konvektor - termostatický ventil DN15, oddělená termostatická hlavice a radiátorové šroubení DN15	soubor	11,000		0,00	
	PP		Sada pro podlahový konvektor - termostatický ventil DN15, oddělená termostatická hlavice a radiátorové šroubení DN15					
59	K	734R00103	Sada pro otopný žebřík se středovým připojením - rohový designový termostatický ventil (chrom) + hlavice, připojovací šroubení	soubor	7,000		0,00	
	PP		Sada pro otopný žebřík se středovým připojením - rohový designový termostatický ventil (chrom) + hlavice, připojovací šroubení					
60	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
	D	735-00	1.PP (bez "konibarů")				0,00	
61	K	735R00001	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon (75/60°C) 522 W, s hladkou čelní deskou	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400mm výkon (75/60°C) 522 W, s hladkou čelní deskou					
62	K	735R00002	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon (75/60°C) 1321 W, s hladkou čelní deskou	kus	8,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon (75/60°C) 1321 W, s hladkou čelní deskou					
63	K	735R00003	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400mm výkon (75/60°C) 1850 W, s hladkou čelní deskou	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400mm výkon (75/60°C) 1850 W, s hladkou čelní deskou					
64	K	735R00004	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon (75/60°C) 915 W, s hladkou čelní deskou	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon (75/60°C) 915 W, s hladkou čelní deskou					
65	K	735R00005	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon (75/60°C) 1219 W, s hladkou čelní deskou	kus	16,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon (75/60°C) 1219 W, s hladkou čelní deskou					
66	K	735R00006	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon (75/60°C) 1548 W, s hladkou čelní deskou	kus	15,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon (75/60°C) 1548 W, s hladkou čelní deskou					
67	K	735R00007	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500mm výkon (75/60°C) 1048 W, s hladkou čelní deskou	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/500mm výkon (75/60°C) 1048 W, s hladkou čelní deskou					
68	K	735R00008	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600mm výkon (75/60°C) 1257 W, s hladkou čelní deskou	kus	3,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600mm výkon (75/60°C) 1257 W, s hladkou čelní deskou					
69	K	735R00009	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800mm výkon (75/60°C) 1676 W, s hladkou čelní deskou	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800mm výkon (75/60°C) 1676 W, s hladkou čelní deskou					
70	K	735R00010	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon (75/60°C) 2304 W, s hladkou čelní deskou	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon (75/60°C) 2304 W, s hladkou čelní deskou					
71	K	735R00011	Koupeľnový žebřík, chrom - výška 1810mm, šířka 600mm, středové připojení, výkon (75/60°C) 924 W - chrom	kus	1,000		0,00	
	PP		Koupeľnový žebřík, chrom - výška 1810mm, šířka 600mm, středové připojení, výkon (75/60°C) 924 W - chrom					
	D	735-01	1.NP				0,00	
72	K	735R00012	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900mm výkon (75/60°C) 892 W, s hladkou čelní deskou	kus	7,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900mm výkon (75/60°C) 892 W, s hladkou čelní deskou					
73	K	735R00013	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon (75/60°C) 914 W, s hladkou čelní deskou	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon (75/60°C) 914 W, s hladkou čelní deskou					
74	K	735R00014	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon (75/60°C) 811 W, s hladkou čelní deskou	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon (75/60°C) 811 W, s hladkou čelní deskou					
75	K	735R00015	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900mm výkon (75/60°C) 1190 W, s hladkou čelní deskou	kus	11,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900mm výkon (75/60°C) 1190 W, s hladkou čelní deskou					
76	K	735R00016	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon (75/60°C) 1321 W, s hladkou čelní deskou	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon (75/60°C) 1321 W, s hladkou čelní deskou					
77	K	735R00017	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm výkon (75/60°C) 1586 W, s hladkou čelní deskou	kus	4,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm výkon (75/60°C) 1586 W, s hladkou čelní deskou					
78	K	735R00018	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 0 přídavné přestupní plochy výška/délka 2000/600mm výkon (75/60°C) 1495 W, s hladkou čelní deskou, středové připojení	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 0 přídavné přestupní plochy výška/délka 2000/600mm výkon (75/60°C) 1495 W, s hladkou čelní deskou, středové připojení					
79	K	735R00019	Otopné těleso ocelové článkové, barva Lávoový popel, struktura S33 - 18x3 trubkový článek, výška 600mm, pravé spodní připojení, rozteč 50mm, ventillová vložka	kus	5,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	735R00119	Koupeľňový žebřík, chrom - výška 1500mm, šířka 750mm, středové připojení, výkon (75/60°C) 547 W - chrom	kus	1,000		0,00	
	PP		Koupeľňový žebřík, chrom - výška 1500mm, šířka 750mm, středové připojení, výkon (75/60°C) 547 W - chrom					
180	K	735R00125	Přímotopný el. konvektor 1000W, (790x504x120, 1000W, 1x 230V, IP44) (vč. prost.termostatu)	kus	1,000		0,00	
	PP		Přímotopný el. konvektor 1000W, (790x504x120, 1000W, 1x 230V, IP44) (vč. prost.termostatu)					
	D	735-06	6.NP				0,00	
181	K	735R00120	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700mm výkon (75/60°C) 1600 W, s hladkou čelní deskou	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700mm výkon (75/60°C) 1600 W, s hladkou čelní deskou					
182	K	735R00121	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon (75/60°C) 2304 W, s hladkou čelní deskou	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1100mm výkon (75/60°C) 2304 W, s hladkou čelní deskou					
183	K	735R00122	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon (75/60°C) 2625 W, s hladkou čelní deskou	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon (75/60°C) 2625 W, s hladkou čelní deskou					
184	K	735R00123	Koupeľňový žebřík, chrom - výška 1820mm, šířka 750mm, středové připojení, výkon (75/60°C) 752 W - chrom	kus	1,000		0,00	
	PP		Koupeľňový žebřík, chrom - výška 1820mm, šířka 750mm, středové připojení, výkon (75/60°C) 752 W - chrom					
185	K	735R00124	Přímotopný el. konvektor 1500W, (1010x504x120, 1500W, 1x 230V, IP44) (vč. prost.termostatu)	kus	1,000		0,00	
	PP		Přímotopný el. konvektor 1500W, (1010x504x120, 1500W, 1x 230V, IP44) (vč. prost.termostatu)					
186	K	735R00125	Přímotopný el. konvektor 1000W, (790x504x120, 1000W, 1x 230V, IP44) (vč. prost.termostatu)	kus	2,000		0,00	
	PP		Přímotopný el. konvektor 1000W, (790x504x120, 1000W, 1x 230V, IP44) (vč. prost.termostatu)					
	D	735-10	Konibar				0,00	
187	K	735R01000	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700mm výkon (75/60°C) 1466 W, s hladkou čelní deskou	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700mm výkon (75/60°C) 1466 W, s hladkou čelní deskou					
188	K	735R01001	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800mm výkon (75/60°C) 1676 W, s hladkou čelní deskou	kus	1,000		0,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800mm výkon (75/60°C) 1676 W, s hladkou čelní deskou					
189	K	735R01002	Koupeľňový žebřík, chrom - výška 1220mm, šířka 450mm, středové připojení, výkon (75/60°C) 454 W	kus	2,000		0,00	
	PP		Koupeľňový žebřík, chrom - výška 1220mm, šířka 450mm, středové připojení, výkon (75/60°C) 454 W					
190	K	735R01003	Otopné těleso ocelové článkové, barva Lávoový popel, struktura S33 - 10x 4 trubkový článek, výška 1500mm, pravé spodní připojení, rozteč 50mm, ventilová vložka	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso ocelové článkové, barva Lávoový popel, struktura S33 - 10x 4 trubkový článek, výška 1500mm, pravé spodní připojení, rozteč 50mm, ventilová vložka					
191	K	735R01004	Otopné těleso ocelové článkové, barva Lávoový popel, struktura S33 - 12x 4 trubkový článek, výška 900mm, pravé spodní připojení, rozteč 50mm, ventilová vložka	kus	2,000		0,00	
	PP		Otopné těleso ocelové článkové, barva Lávoový popel, struktura S33 - 12x 4 trubkový článek, výška 900mm, pravé spodní připojení, rozteč 50mm, ventilová vložka					
192	K	735R01005	Podlahový konvektor s přirozenou konvekcí, ocelová černá vana, mřížka nerez s podélnou orientací, š=420, hl=205, l=1250mm, výkon (75/60°C) 910 W	kus	1,000		0,00	
	PP		Podlahový konvektor s přirozenou konvekcí, ocelová černá vana, mřížka nerez s podélnou orientací, š=420, hl=205, l=1250mm, výkon (75/60°C) 910 W					
	D	735-90	ostatní				0,00	
193	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	737	Ústřední vytápění - požární ochrana				0,00	
194	K	727R00500	Požární prostup ocelového potrubí DN50 s tepelnou minerální izolací 40 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 140 mm, požární odolnost REI 30	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN50 s tepelnou minerální izolací 40 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 140 mm, požární odolnost REI 30					
195	K	727R00501	Požární prostup ocelového potrubí DN65 s tepelnou minerální izolací 50 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 30	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN65 s tepelnou minerální izolací 50 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 30					
196	K	727R00502	Požární prostup ocelového potrubí DN25 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 30 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 95 mm, požární odolnost REI 45	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN25 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 30 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 95 mm, požární odolnost REI 45					
197	K	727R00503	Požární prostup ocelového potrubí DN32 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 30 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 105 mm, požární odolnost REI 45	kus	4,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN32 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 30 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 105 mm, požární odolnost REI 45					
198	K	727R00504	Požární prostup ocelového potrubí DN40 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 40 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 140 mm, požární odolnost REI 45	kus	4,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN40 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 40 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 140 mm, požární odolnost REI 45					
199	K	727R00505	Požární prostup ocelového potrubí DN50 s tepelnou minerální izolací 40 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 140 mm, požární odolnost REI 45	kus	14,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN50 s tepelnou minerální izolací 40 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 140 mm, požární odolnost REI 45					
200	K	727R00506	Požární prostup ocelového potrubí DN65 s tepelnou minerální izolací 50 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 45	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN65 s tepelnou minerální izolací 50 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 45					
201	K	727R00507	Požární prostup ocelového potrubí Cu18 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 60 mm, požární odolnost REI 60	kus	4,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí Cu18 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 60 mm, požární odolnost REI 60					
202	K	727R00508	Požární prostup ocelového potrubí Cu22 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 30 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 85 mm, požární odolnost REI 60	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí Cu22 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 30 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 85 mm, požární odolnost REI 60					
203	K	727R00509	Požární prostup ocelového potrubí Cu28 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 30 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 90 mm, požární odolnost REI 60	kus	4,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí Cu28 s tepelnou izolací z pěnového polyetyleny 30 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 90 mm, požární odolnost REI 60					
204	K	727R00510	Požární prostup ocelového potrubí DN50 s tepelnou minerální izolací 40 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 140 mm, požární odolnost REI 60	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN50 s tepelnou minerální izolací 40 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 140 mm, požární odolnost REI 60					
205	K	727R00511	Požární prostup ocelového potrubí DN65 s tepelnou minerální izolací 50 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 60	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN65 s tepelnou minerální izolací 50 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 60					
206	K	727R00512	Požární prostup ocelového potrubí DN50 s tepelnou minerální izolací 40 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 140 mm, požární odolnost REI 90	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN50 s tepelnou minerální izolací 40 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 140 mm, požární odolnost REI 90					
207	K	727R00513	Požární prostup ocelového potrubí DN65 s tepelnou minerální izolací 50 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 90	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN65 s tepelnou minerální izolací 50 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 90					
208	K	727R00514	Požární prostup ocelového potrubí DN125 s tepelnou minerální izolací sníženou v místě prostupu na 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 60	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN125 s tepelnou minerální izolací sníženou v místě prostupu na 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 60					
209	K	727R00515	Požární prostup ocelového potrubí DN125 s tepelnou minerální izolací sníženou v místě prostupu na 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 90	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí DN125 s tepelnou minerální izolací sníženou v místě prostupu na 20 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukcí do 180 mm, požární odolnost REI 90					
	D	739	Ústřední vytápění - demontáže				0,00	
210	K	739R00100	Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově neviditelných	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově neviditelných					
211	K	739R00101	Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově viditelných	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávajících rozvodů povrchově viditelných					
212	K	739R00102	Demontáž a odstranění stávajících otopných těles	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž a odstranění stávajících otopných těles					
213	K	739R00103	Demontáž a odstranění stávajících armatur a ostatních komponentů	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávajících armatur a ostatních komponentů					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
214	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	274,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
215	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
216	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
217	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky					
218	K	043114R50	První napuštění soustavy upravenou / změkčenou vodou	l	9 000,000		0,00	
	PP		První napuštění soustavy upravenou / změkčenou vodou					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4e - Chlazení

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení atd.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
D.1.4e - Chlazení

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
733 - Ústřední vytápění / chlazení - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění / chlazení - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění / chlazení - otopná tělesa	0,00
737 - Ústřední vytápění / chlazení - požární ochrana	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Uroveň 3:

D.1.4e - Chlazení

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	713		Isolace tepelné				0,00	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	1 934,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v uličních a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
2	M	28376R01	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 15/19 mm	m	50,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 15/19 mm					
3	M	28376R02	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 18/19 mm	m	15,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 18/19 mm					
4	M	28377R01	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 22/25 mm	m	692,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 22/25 mm					
5	M	28377R02	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 28/25 mm	m	420,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 28/25 mm					
6	M	28377R03	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 35/25 mm	m	377,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 35/25 mm					
7	M	28377R04	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 42/25 mm	m	320,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 42/25 mm					
8	M	28377R05	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 40/25 mm	m	20,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 40/25 mm					
9	M	28377R06	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 65/32 mm	m	50,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 65/32 mm					
10	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	733		Ústřední vytápění / chlazení - rozvodné potrubí				0,00	
11	K	733111107	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých svařovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 40					
12	K	733121124	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,6	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 76/3,6					
13	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustkové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
14	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustkové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3x2,9 do 89/5,0					
15	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	md	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
16	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
17	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	692,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
18	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
19	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	377,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
20	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	320,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5					
21	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	1 544,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
22	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	320,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0					
23	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	734		Ústřední vytápění / chlazení - armatury				0,00	
24	K	734220R10	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1/2 PN 16	kus	8,000		0,00	
	PP		Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1/2 PN 16					
25	K	734220R11	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 3/4 PN 16	kus	1,000		0,00	
	PP		Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 3/4 PN 16					
26	K	734220R12	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1 PN 16	kus	1,000		0,00	
	PP		Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 1 PN 16					
27	K	734220R13	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 5/4 PN 16	kus	9,000		0,00	
	PP		Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 5/4 PN 16					
28	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
29	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
30	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
31	K	734R00	Regulační uzly CHL VZT jednotek	kus	0,000		0,00	
	PP		Regulační uzly CHL VZT jednotek - DODÁVKA VZT					
32	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	735		Ústřední vytápění / chlazení - otopná tělesa				0,00	
33	K	735164R01	Nástěnný FCU 2100 W	kus	54,000		0,00	
	PP		Nástěnný FCU -dvoutrubkové připojení - pouze chlazení -součástí dodávky je regulace, přepínač 3-cestná armatura a připojovací příslušenství -jednotka s možností komunikace s nadřazeným systémem regulace (Modbus) -uvažované rozměry 915x290x230mm -připojky rozvodu chladu DN20 -napojení odvodu kondenzátu -chladicí výkony pro teplotní spád 6/12°C -nízké otáčkové ventily - 2100W, střední otáčkové 2430W, vysoké otáčkové 2900W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			FCU pro servery a datové rozvaděče					
VV			9			9,000		
VV			FCU pro pobytové prostory a kanceláře					
VV			45			45,000		
VV			Součet			54,000		
34	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	737	Ústřední vytápění / chlazení - požární ochrana				0,00	
35	K	727R00400	Požární prostup ocelového potrubí Cu42 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 100 mm, požární odolnost REI 90	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí Cu42 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 100 mm, požární odolnost REI 90					
36	K	727R00401	Požární prostup ocelového potrubí Cu42 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 100 mm, požární odolnost REI 60	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí Cu42 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 100 mm, požární odolnost REI 60					
37	K	727R00402	Požární prostup ocelového potrubí Cu22 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 60	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí Cu22 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 60					
38	K	727R00403	Požární prostup ocelového potrubí Cu42 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 100 mm, požární odolnost REI 45	kus	8,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí Cu42 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 100 mm, požární odolnost REI 45					
39	K	727R00404	Požární prostup ocelového potrubí Cu35 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 90 mm, požární odolnost REI 45	kus	20,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí Cu35 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 90 mm, požární odolnost REI 45					
40	K	727R00405	Požární prostup ocelového potrubí Cu28 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 45	kus	8,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí Cu28 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 45					
41	K	727R00406	Požární prostup ocelového potrubí Cu22 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 30	kus	2,000		0,00	
	PP		Požární prostup ocelového potrubí Cu22 s tepelnou kaučukovou izolací 25 mm, celkový průměr prostupu požárně dělicí konstrukci do 80 mm, požární odolnost REI 30					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
42	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
43	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky					
44	K	043114R50	První napuštění soustavy upravenou / změkčenou vodou	l	1 000,000		0,00	
	PP		První napuštění soustavy upravenou / změkčenou vodou					
45	K	043114R51	Napuštění sekundárního rozvodu za výměníkem pro VZT v 6.NP nemrznoucí směsí	l	120,000		0,00	
	PP		Napuštění sekundárního rozvodu za výměníkem pro VZT v 6.NP nemrznoucí směsí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4f - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zaříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4f - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4f - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
1	K	741R00001	Sestava hlavního rozvaděče RH, skříně vč. výzbroje, výroba a instalace rozvaděče, atest PP Sestava hlavního rozvaděče RH, skříně vč. výzbroje, výroba a instalace rozvaděče, atest	soubor	1,000		0,00	
2	K	741R00002	Typový kompenzační rozvaděč 82kVAr PP Typový kompenzační rozvaděč 82kVAr	soubor	1,000		0,00	
3	K	741R00003	Podružný rozvaděč RP-01.01 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-01.01 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
4	K	741R00004	Podružný rozvaděč RP-01.02 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-01.02 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
5	K	741R00005	Podružný rozvaděč RP-01.03 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-01.03 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
6	K	741R00006	Podružný rozvaděč RP-01.04 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-01.04 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
7	K	741R00007	Podružný rozvaděč RP-1.01 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-1.01 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
8	K	741R00008	Podružný rozvaděč RP-1.02 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-1.02 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
9	K	741R00009	Podružný rozvaděč RP-1.03 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-1.03 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
10	K	741R00010	Podružný rozvaděč RP-1.04 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-1.04 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
11	K	741R00011	Podružný rozvaděč RP-1.05 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-1.05 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
12	K	741R00012	Podružný rozvaděč RP-1.06 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-1.06 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
13	K	741R00013	Podružný rozvaděč RP-1.07 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-1.07 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
14	K	741R00014	Podružný rozvaděč RP-1.08 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-1.08 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
15	K	741R00015	Podružný rozvaděč RP-2.01 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-2.01 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
16	K	741R00016	Podružný rozvaděč RP-2.02 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-2.02 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
17	K	741R00017	Podružný rozvaděč RP-2.03 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-2.03 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
18	K	741R00018	Podružný rozvaděč RP-2.04 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-2.04 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
19	K	741R00019	Podružný rozvaděč RP-2.05 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-2.05 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
20	K	741R00020	Podružný rozvaděč RP-2.06 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-2.06 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
21	K	741R00021	Podružný rozvaděč RP-3.01 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-3.01 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
22	K	741R00022	Podružný rozvaděč RP-3.02 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-3.02 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
23	K	741R00023	Podružný rozvaděč RP-3.03 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-3.03 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
24	K	741R00024	Podružný rozvaděč RP-3.04 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-3.04 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
25	K	741R00025	Podružný rozvaděč RP-3.05 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-3.05 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
26	K	741R00026	Podružný rozvaděč RP-3.06 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-3.06 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
27	K	741R00027	Podružný rozvaděč RP-4.01 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-4.01 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
28	K	741R00028	Podružný rozvaděč RP-4.02 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-4.02 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
29	K	741R00029	Podružný rozvaděč RP-4.03 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-4.03 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
30	K	741R00030	Podružný rozvaděč RP-4.04 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-4.04 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
31	K	741R00031	Podružný rozvaděč RP-5.01 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-5.01 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
32	K	741R00032	Podružný rozvaděč RP-5.02 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-5.02 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
33	K	741R00033	Podružný rozvaděč RP-5.03 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-5.03 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
34	K	741R00034	Podružný rozvaděč RP-5.04 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-5.04 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
35	K	741R00035	Podružný rozvaděč RP-5.05 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-5.05 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
36	K	741R00036	Podružný rozvaděč RP-6.01 - viz výkresová dokumentace PP Podružný rozvaděč RP-6.01 - viz výkresová dokumentace	soubor	1,000		0,00	
37	K	741R00037	Rozvačecí čerpací stanice PP Rozvačecí čerpací stanice	soubor	1,000		0,00	
38	K	741R00038	UPS 400V / 400V 8kW 60 min. PP UPS 400V / 400V 8kW 60 min.	soubor	1,000		0,00	
39	K	741R00039	Zpracování dílenské dokumentace k rozvaděčům PP Zpracování dílenské dokumentace k rozvaděčům	soubor	1,000		0,00	
40	K	741R00040	Vypínač, modul do rámečkové sestavy PP Vypínač, modul do rámečkové sestavy	kus	274,000		0,00	
41	K	741R00041	Vypínač dvojitý, modul do rámečkové sestavy PP Vypínač dvojitý, modul do rámečkové sestavy	kus	108,000		0,00	
42	K	741R00042	Spínač se svět. signal. - tlačítko, modul do rámečkové sestavy PP Spínač se svět. signal. - tlačítko, modul do rámečkové sestavy	kus	257,000		0,00	
43	K	741R00043	Vypínač schodišťový, modul do rámečkové sestavy	kus	132,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vypínač schodišťový, modul do rámečkové sestavy					
44	K	741R00044	Vypínač schodišťový dvojitý, modul do rámečkové sestavy	kus	44,000		0,00	
	PP		Vypínač schodišťový dvojitý, modul do rámečkové sestavy					
45	K	741R00045	Vypínač křížový, modul do rámečkové sestavy	kus	37,000		0,00	
	PP		Vypínač křížový, modul do rámečkové sestavy					
46	K	741R00046	Spínač jednopólový 230V venkovní IP krytí, instalace na zeď	kus	4,000		0,00	
	PP		Spínač jednopólový 230V venkovní IP krytí, instalace na zeď					
47	K	741R00047	Spínač drátového ovládní rolet, modul do rámečkové sestavy	kus	2,000		0,00	
	PP		Spínač drátového ovládní rolet, modul do rámečkové sestavy					
48	K	741R00048	Společný rámeček silno a slabo zásuvek a vypínačů, vč. instalační krabice	kus	976,000		0,00	
	PP		Společný rámeček silno a slabo zásuvek a vypínačů, vč. instalační krabice					
49	K	741R00049	Společný rámeček silno a slabo zásuvek a vypínačů, vč. instalační krabice	kus	856,000		0,00	
	PP		Společný rámeček silno a slabo zásuvek a vypínačů, vč. instalační krabice					
50	K	741R00050	Společný rámeček silno a slabo zásuvek a vypínačů, vč. instalační krabice	kus	49,000		0,00	
	PP		Společný rámeček silno a slabo zásuvek a vypínačů, vč. instalační krabice					
51	K	741R00051	Společný rámeček silno a slabo zásuvek a vypínačů, vč. instalační krabice	kus	54,000		0,00	
	PP		Společný rámeček silno a slabo zásuvek a vypínačů, vč. instalační krabice					
52	K	741R00052	Společný rámeček silno a slabo zásuvek a vypínačů, vč. instalační krabice	kus	212,000		0,00	
	PP		Společný rámeček silno a slabo zásuvek a vypínačů, vč. instalační krabice					
53	K	741R00053	Zásuvka 230V/16A jednoduchá, modul do rámečkové sestavy (typ a provedení dle projektu interiéru)	kus	3 162,000		0,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A jednoduchá, modul do rámečkové sestavy (typ a provedení dle projektu interiéru)					
54	K	741R00054	Zásuvka 230V/16A dvojitá, s instal. krabicí, komplet, instalace na stropě	kus	1,000		0,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A dvojitá, s instal. krabicí, komplet, instalace na stropě					
55	K	741R00055	Zásuvka 230V/16A dvojitá venkovní IP krytí, instalace na zeď/do zdi	kus	11,000		0,00	
	PP		Zásuvka 230V/16A dvojitá venkovní IP krytí, instalace na zeď/do zdi					
56	K	741R00056	Světelná tabule NERUŠIT (vedle dveří, ve výšce cca 160cm), vypínač světelné tabule ke stolu dle půdorysu	soubor	4,000		0,00	
	PP		Světelná tabule NERUŠIT (vedle dveří, ve výšce cca 160cm), vypínač světelné tabule ke stolu dle půdorysu					
57	K	741R00057	Podlahová krabice 12 pozic do betonu, vč. horního krytu (sestava 4xzás_230V+2xRJ45+1xrezerva)	soubor	42,000		0,00	
	PP		Podlahová krabice 12 pozic do betonu, vč. horního krytu (sestava 4xzás_230V+2xRJ45+1xrezerva)					
58	K	741R00058	Podlahová krabice 12 pozic do betonu, vč. horního krytu (sestava 4xzás_230V+8xRJ45)	kus	1,000		0,00	
	PP		Podlahová krabice 12 pozic do betonu, vč. horního krytu (sestava 4xzás_230V+8xRJ45)					
59	K	741R00059	Modul zásuvky 230V v podlah. krabicí, bílý	kus	172,000		0,00	
	PP		Modul zásuvky 230V v podlah. krabicí, bílý					
60	K	741R00060	Výsuvný zemní elektro sloupek - 3x zás. 230V + 2x RJ 45, ruční výsuv, provedení z hliníku, pojízdný nákladními auty 6.5t, krytí IP 65, zásuvky s odklopným víčkem, box s topným tělesem	kus	1,000		0,00	
	PP		Výsuvný zemní elektro sloupek - 3x zás. 230V + 2x RJ 45, ruční výsuv, provedení z hliníku, pojízdný nákladními auty 6.5t, krytí IP 65, zásuvky s odklopným víčkem, box s topným tělesem					
61	K	741R00061	Výsuvný zemní elektro sloupek - 2x zás. 230V + 2x zás. 400V, ruční výsuv, provedení z hliníku, pojízdný nákladními auty 6.5t, krytí IP 65, zásuvky s odklopným víčkem, box s topným tělesem	kus	1,000		0,00	
	PP		Výsuvný zemní elektro sloupek - 2x zás. 230V + 2x zás. 400V, ruční výsuv, provedení z hliníku, pojízdný nákladními auty 6.5t, krytí IP 65, zásuvky s odklopným víčkem, box s topným tělesem					
62	K	SVÍTIDLA	Pozn: specifikace svítidel - viz kniha svítidel			0,000	0,00	
	PP		Pozn: specifikace svítidel - viz kniha svítidel					
63	K	741R00062	Svítidlo LED snáštěnné venkovní IP krytí	kus	2,000		0,00	
	PP		Svítidlo LED snáštěnné venkovní IP krytí					
64	K	741R00063	Svítidlo LED snáštěnné	kus	6,000		0,00	
	PP		Svítidlo LED snáštěnné					
65	K	741R00064	Svítidlo LED stropní	kus	5,000		0,00	
	PP		Svítidlo LED stropní					
66	K	741R00065	Instalace a zapojení svítidla typ 1	kus	184,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 1					
67	K	741R00066	Instalace a zapojení svítidla typ 2	kus	193,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 2					
68	K	741R00067	Instalace a zapojení svítidla typ 2S	kus	44,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 2S					
69	K	741R00068	Instalace a zapojení svítidla typ 3	kus	244,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 3					
70	K	741R00069	Instalace a zapojení svítidla typ 3S	kus	17,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 3S					
71	K	741R00070	Instalace a zapojení svítidla typ 4	kus	120,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 4					
72	K	741R00071	Instalace a zapojení svítidla typ 4S	kus	2,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 4S					
73	K	741R00072	Instalace a zapojení svítidla typ 5S	kus	4,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 5S					
74	K	741R00073	Instalace a zapojení svítidla typ 6	kus	8,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 6					
75	K	741R00074	Instalace a zapojení svítidla typ 6S	kus	94,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 6S					
76	K	741R00075	Instalace a zapojení svítidla typ 7	kus	6,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 7					
77	K	741R00076	Instalace a zapojení svítidla typ 7S	kus	13,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 7S					
78	K	741R00077	Instalace a zapojení svítidla typ 8	kus	4,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 8					
79	K	741R00078	Instalace a zapojení svítidla typ 8S	kus	11,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 8S					
80	K	741R00079	Instalace a zapojení svítidla typ 9	kus	0,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 9					
81	K	741R00080	Instalace a zapojení svítidla typ 9S	kus	13,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 9S					
82	K	741R00081	Instalace a zapojení svítidla typ 10	kus	7,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 10					
83	K	741R00082	Instalace a zapojení svítidla typ 10S	kus	15,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 10S					
84	K	741R00083	Instalace a zapojení svítidla typ 11	kus	1,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 11					
85	K	741R00084	Instalace a zapojení svítidla typ 11S	kus	18,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 11S					
86	K	741R00085	Instalace a zapojení svítidla typ 12	kus	7,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 12					
87	K	741R00086	Instalace a zapojení svítidla typ 12S	kus	10,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 12S					
88	K	741R00087	Instalace a zapojení svítidla typ 13	kus	1,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 13					
89	K	741R00088	Instalace a zapojení svítidla typ 13S	kus	10,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 13S					
90	K	741R00089	Instalace a zapojení svítidla typ 14	kus	1,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 14					
91	K	741R00090	Instalace a zapojení svítidla typ 14S	kus	15,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 14S					
92	K	741R00091	Instalace a zapojení svítidla typ 15S	kus	17,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 15S					
93	K	741R00092	Instalace a zapojení svítidla typ 16S	kus	19,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 16S					
94	K	741R00093	Instalace a zapojení svítidla typ 17	kus	8,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	741R00094	Instalace a zapojení svítidla typ 18	kus	60,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 18					
96	K	741R00095	Instalace a zapojení svítidla typ 19	kus	8,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 19					
97	K	741R00096	Instalace a zapojení svítidla typ 20	kus	1,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 20					
98	K	741R00097	Instalace a zapojení svítidla typ 21	kus	55,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 21					
99	K	741R00098	Instalace a zapojení svítidla typ 22	kus	18,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 22					
100	K	741R00099	Instalace a zapojení svítidla typ 23	kus	8,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 23					
101	K	741R00100	Instalace a zapojení svítidla typ 24	kus	2,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 24					
102	K	741R00101	Instalace a zapojení svítidla typ 25	kus	95,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 25					
103	K	741R00102	Instalace a zapojení svítidla typ 26	kus	8,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 26					
104	K	741R00103	Instalace a zapojení svítidla typ 27	kus	90,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 27					
105	K	741R00104	Instalace a zapojení svítidla typ 28	kus	19,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 28					
106	K	741R00105	Instalace a zapojení svítidla typ 29	kus	32,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 29					
107	K	741R00106	Instalace a zapojení svítidla typ 30	kus	3,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 30					
108	K	741R00107	Instalace a zapojení svítidla typ 31	kus	15,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ 31					
109	K	741R00108	Instalace a zapojení svítidla typ L	m	48,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ L					
110	K	741R00109	Instalace a zapojení svítidla typ N1	kus	142,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ N1					
111	K	741R00110	Instalace a zapojení svítidla typ N2	kus	55,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ N2					
112	K	741R00111	Instalace a zapojení svítidla typ N3	kus	44,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ N3					
113	K	741R00112	Instalace a zapojení svítidla typ N4	kus	248,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ N4					
114	K	741R00113	Instalace a zapojení svítidla typ A	kus	121,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ A					
115	K	741R00114	Instalace a zapojení svítidla typ B	kus	35,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ B					
116	K	741R00115	Instalace a zapojení svítidla typ C	kus	19,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ C					
117	K	741R00116	Instalace a zapojení svítidla typ LP	m	90,600		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ LP					
118	K	741R00117	Instalace a zapojení svítidla typ LP1	kus	40,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ LP1					
202	K	741R00117-1	Instalace a zapojení svítidla typ H	kus	5,000		0,00	
	PP		Instalace a zapojení svítidla typ H					
119	K	741R00118	Dobíjecí stanice aut dvouokružová, instalace na zed' 2x22kW	kus	1,000		0,00	
	PP		Dobíjecí stanice aut dvouokružová, instalace na zed' 2x22kW					
120	K	741R00119	Dobíjecí stanice aut jednokružová, instalace na zed' 1x22kW	kus	1,000		0,00	
	PP		Dobíjecí stanice aut jednokružová, instalace na zed' 1x22kW					
121	K	741R00120	Montáž zařizovacích prvků 230V	kus	301,000		0,00	
	PP		Montáž zařizovacích prvků 230V					
	P		Poznámka k položce: Viz zařizovací předměty - zde pouze instalace a zpojení prvku (zprůměrovaná hodnota)					
122	K	741R00121	Montáž zařizovacích prvků 400V	kus	13,000		0,00	
	PP		Montáž zařizovacích prvků 400V					
	P		Poznámka k položce: Viz zařizovací předměty - zde pouze instalace a zpojení prvku (zprůměrovaná hodnota)					
123	K	741R00122	Demontáže zařizovacích předmětů	hod.	165,000		0,00	
	PP		Demontáže zařizovacích předmětů					
124	K	741R00123	Demontáže povrchové neviditelných rozvodů	hod.	170,000		0,00	
	PP		Demontáže povrchové neviditelných rozvodů					
125	K	741R00124	Demontáže svítidel	hod.	240,000		0,00	
	PP		Demontáže svítidel					
126	K	741R00125	Demontáže ostatních prvků elektro	hod.	100,000		0,00	
	PP		Demontáže ostatních prvků elektro					
127	K	741R00126	Demontáže rozvaděčů	hod.	230,000		0,00	
	PP		Demontáže rozvaděčů					
128	K	741R00127	Demontáže kabelových rozvodů	hod.	100,000		0,00	
	PP		Demontáže kabelových rozvodů					
129	K	741R00128	Demontáže ostatní	hod.	50,000		0,00	
	PP		Demontáže ostatní					
130	K	741R00129	Ekologická likvidace nebezpečného odpadu elektro	m3	10,000		0,00	
	PP		Ekologická likvidace nebezpečného odpadu elektro					
131	K	741R00130	Tlačítko TOTAL (CENTRAL) STOP	kus	2,000		0,00	
	PP		Tlačítko TOTAL (CENTRAL) STOP					
132	K	741R00131	Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 O-3x1,5	m	160,000		0,00	
	PP		Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 O-3x1,5					
133	K	741R00132	Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 J-3x1,5	m	195,000		0,00	
	PP		Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 J-3x1,5					
134	K	741R00133	Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 J-5x1,5	m	215,000		0,00	
	PP		Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 J-5x1,5					
135	K	741R00134	CYKY-J 3x1,5	m	15 480,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
136	K	741R00135	CYKY-J 5x1,5	m	4 850,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x1,5					
137	K	741R00136	CYKY-J 7x1,5	m	780,000		0,00	
	PP		CYKY-J 7x1,5					
138	K	741R00137	CYKY-J 3x2,5	m	14 420,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
139	K	741R00138	CYKY-J 5x2,5	m	2 998,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x2,5					
140	K	741R00139	CYKY-J 5x4	m	780,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x4					
141	K	741R00140	CYKY-J 5x6	m	842,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x6					
142	K	741R00141	CYKY-J 5x10	m	684,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x10					
143	K	741R00142	CYKY-J 5x16	m	584,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x16					
144	K	741R00143	CYKY-J 4x16	m	475,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	741R00144	CYKY-J 4x25	m	547,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x25					
146	K	741R00145	CYKY-J 4x35	m	467,000		0,00	
	PP		CYKY-J 4x35					
147	K	741R00146	CYKY-J 3x95+50	m	129,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x95+50					
148	K	741R00147	Vodič 1-YY 1x300 RM Č	m	141,000		0,00	
	PP		Vodič 1-YY 1x300 RM Č					
149	K	741R00148	Vodič 1-YY 1x300 RM ZŽL	m	47,000		0,00	
	PP		Vodič 1-YY 1x300 RM ZŽL					
150	K	741R00149	H07V-K 4 zži	m	847,000		0,00	
	PP		H07V-K 4 zži					
151	K	741R00150	H07V-K 6 zži	m	589,000		0,00	
	PP		H07V-K 6 zži					
152	K	741R00151	H07V-K 10 zži	m	485,000		0,00	
	PP		H07V-K 10 zži					
153	K	741R00152	H07V-K 16 zži	m	1 235,000		0,00	
	PP		H07V-K 16 zži					
154	K	741R00153	H07V-K 25 zži	m	490,000		0,00	
	PP		H07V-K 25 zži					
155	K	741R00154	H07V-K 35 zži	m	498,000		0,00	
	PP		H07V-K 35 zži					
156	K	741R00155	H07V-K 50 zži	m	225,000		0,00	
	PP		H07V-K 50 zži					
157	K	741R00156	Pásek FeZn 30/4	m	168,000		0,00	
	PP		Pásek FeZn 30/4					
158	K	741R00157	Drát FeZn 10 mm	m	194,000		0,00	
	PP		Drát FeZn 10 mm					
159	K	741R00158	Svorka křížová	m	28,000		0,00	
	PP		Svorka křížová					
160	K	741R00159	Spojka SS	m	45,000		0,00	
	PP		Spojka SS					
161	K	741R00160	Trubka Kopoflex 100 mm	m	490,000		0,00	
	PP		Trubka Kopoflex 100 mm					
162	K	741R00161	Trubka Kopoflex 60 mm	m	557,000		0,00	
	PP		Trubka Kopoflex 60 mm					
163	K	741R00162	Trubka Kopoflex 50 mm	m	790,000		0,00	
	PP		Trubka Kopoflex 50 mm					
164	K	741R00163	Trubka Kopoflex 40 mm	m	1 450,000		0,00	
	PP		Trubka Kopoflex 40 mm					
165	K	741R00164	Trubka ohebná PVC 32 mm	m	3 580,000		0,00	
	PP		Trubka ohebná PVC 32 mm					
166	K	741R00165	Trubka ohebná PVC 23 mm	m	2 950,000		0,00	
	PP		Trubka ohebná PVC 23 mm					
167	K	741R00166	Trubka ohebná PVC 16 mm	m	2 230,000		0,00	
	PP		Trubka ohebná PVC 16 mm					
168	K	741R00167	Trubka plastová pevná 32 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu	m	780,000		0,00	
	PP		Trubka plastová pevná 32 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu					
169	K	741R00168	Trubka plastová pevná 23 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu	m	645,000		0,00	
	PP		Trubka plastová pevná 23 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu					
170	K	741R00169	Trubka plastová pevná 16 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu	m	582,000		0,00	
	PP		Trubka plastová pevná 16 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu					
171	K	741R00170	Krabice přístrojová KP 68 pro montáž mimo vypínače a zásuvky	kus	245,000		0,00	
	PP		Krabice přístrojová KP 68 pro montáž mimo vypínače a zásuvky					
172	K	741R00171	Krabice rozbočná KR 68	kus	780,000		0,00	
	PP		Krabice rozbočná KR 68					
173	K	741R00172	Krabice Acidur krytí IP 68	kus	145,000		0,00	
	PP		Krabice Acidur krytí IP 68					
174	K	741R00173	Krabice OBO na povrch	kus	194,000		0,00	
	PP		Krabice OBO na povrch					
175	K	741R00174	Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 250x200 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu	m	140,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 250x200 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
176	K	741R00175	Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 200x150 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu	m	84,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 200x150 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
177	K	741R00176	Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 150x100 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu	m	68,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 150x100 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
178	K	741R00177	Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 150x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu	m	163,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 150x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
179	K	741R00178	Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 100x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu	m	215,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 100x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
180	K	741R00179	Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 50x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu	m	315,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 50x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
181	K	741R00180	Kabelový žlab plechový, pozinkovaný 250x200 vč. víka, spojek, výložníků a kotvícího materiálu	m	68,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab plechový, pozinkovaný 250x200 vč. víka, spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
182	K	741R00181	Kabelový žlab plechový, pozinkovaný 150x100 vč. víka, spojek, výložníků a kotvícího materiálu	m	45,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab plechový, pozinkovaný 150x100 vč. víka, spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
183	K	741R00182	Kabelový žlab plechový, pozinkovaný 100x50 vč. víka, spojek, výložníků a kotvícího materiálu	m	114,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab plechový, pozinkovaný 100x50 vč. víka, spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
184	K	741R00183	Kabelová lávka 400 mm vč. kabelových přichytek a kotvícího materiálu	m	96,000		0,00	
	PP		Kabelová lávka 400 mm vč. kabelových přichytek a kotvícího materiálu					
185	K	741R00184	Požární upávký - Prostory rozvodů a instalací musí být s požární odolností prostupujících svislých, či vodorovných dělicích a nosných konstrukcí dle specifikace PBŘ (tabulky a půdorysné plány PBŘ).	m2	20,000		0,00	
	PP		Požární upávký - Prostory rozvodů a instalací musí být s požární odolností prostupujících svislých, či vodorovných dělicích a nosných konstrukcí dle specifikace PBŘ (tabulky a půdorysné plány PBŘ).					
186	K	741R00185	Vedení hromosvodu střešní část drát AlMgSi 8 mm vč. svorek a podpěr	m	642,000		0,00	
	PP		Vedení hromosvodu střešní část drát AlMgSi 8 mm vč. svorek a podpěr					
187	K	741R00186	Svod hromosvodu drát AlMgSi 8 mm vč. Svorek a podpěr	m	483,000		0,00	
	PP		Svod hromosvodu drát AlMgSi 8 mm vč. Svorek a podpěr					
188	K	741R00187	Ochranný úhelník 2m	kus	13,000		0,00	
	PP		Ochranný úhelník 2m					
189	K	741R00188	DOU	kus	26,000		0,00	
	PP		DOU					
190	K	741R00189	SZ	kus	13,000		0,00	
	PP		SZ					
191	K	741R00190	Označení svodu	kus	13,000		0,00	
	PP		Označení svodu					
192	K	741R00191	Jímač JP 15	kus	27,000		0,00	
	PP		Jímač JP 15					
193	K	741R00192	Oddálený jímač 2m	soubor	1,000		0,00	
	PP		Oddálený jímač 2m					
194	K	741R00193	Oddálený jímač 4m	soubor	1,000		0,00	
	PP		Oddálený jímač 4m					
195	K	741R00194	Pásek FeZn 30/4 vč. výkopu, obsypání bentonitem, záspy zhutnění a úpravy povrchu	m	110,000		0,00	
	PP		Pásek FeZn 30/4 vč. výkopu, obsypání bentonitem, záspy zhutnění a úpravy povrchu					
196	K	741R00197	Demontáž stávajícího hromosvodu	hod	220,000		0,00	
	PP		Demontáž stávajícího hromosvodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	741R00198	Drobný instalační a spojovací materiál	soubor	1,000		0,00	
	PP		Drobný instalační a spojovací materiál					
198	K	741R00199	Ostatní nespecifikovaný materiál	soubor	1,000		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál					
199	K	741R00200	Ostatní stavební přípomoc (sekání, průrazy, drobné stavební práce, atd.)	hod.	2 200,000		0,00	
	PP		Ostatní stavební přípomoc (sekání, průrazy, drobné stavební práce, atd.)					
200	K	741R00201	Likvidace odpadu	m3	25,000		0,00	
	PP		Likvidace odpadu					
201	K	091R00002	Přesun hmot (2% z rozpočtu)	soubor	2,000		0,00	
	PP		Přesun hmot (2% z rozpočtu)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4g - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4g - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022

Projektant: ANTA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy	0,00
D2 - Elektronická kontrola vstupu	0,00
D3 - Univerzální kabelážní systém	0,00
D4 - Domácí telefon	0,00
D5 - Dohledový videosystém	0,00
D6 - Elektrická požární signalizace	0,00
D7 - Audiovizální technika	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Uroveň 3:

D.1.4g - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Praha 1 - Nové Město

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant:

ANTA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy						0,00
1	K	Pol219	Modulární sběrníková ústředna se čtyřmi systémovými sběrníci	ks	1,000		0,00	
	PP		Modulární sběrníková ústředna se čtyřmi systémovými sběrníci					
2	K	Pol220	Napájecí zdroj 230V/12Vss v krytu s prostorem pro akumulátor 70Ah, tři oddělené napájecí výstupy	ks	1,000		0,00	
	PP		Napájecí zdroj 230V/12Vss v krytu s prostorem pro akumulátor 70Ah, tři oddělené napájecí výstupy					
3	K	Pol221	Záložní akumulátor 12V/12Ah	ks	1,000		0,00	
	PP		Záložní akumulátor 12V/12Ah					
4	K	Pol222	Záložní akumulátor 12V/17Ah	ks	5,000		0,00	
	PP		Záložní akumulátor 12V/17Ah					
5	K	Pol223	Záložní akumulátor 12V/26Ah	ks	4,000		0,00	
	PP		Záložní akumulátor 12V/26Ah					
6	K	Pol224	Linkový modul v krytu, 8 vstupů pro připojení detektorů	ks	11,000		0,00	
	PP		Linkový modul v krytu, 8 vstupů pro připojení detektorů					
7	K	Pol225	Dveřní modul v krytu pro připojení až dvou čteček, reléový výstup pro připojení el. zámku	ks	13,000		0,00	
	PP		Dveřní modul v krytu pro připojení až dvou čteček, reléový výstup pro připojení el. zámku					
8	K	Pol226	LCD klávesnice pro ovládání systému, dvouřádkový displej, informační LED diody o stavu ústředny	ks	3,000		0,00	
	PP		LCD klávesnice pro ovládání systému, dvouřádkový displej, informační LED diody o stavu ústředny					
9	K	Pol227	Rozšiřující modul koncentrátoru se čtyřmi bezpotenciálovými přepínacími reléovými kontakty	ks	6,000		0,00	
	PP		Rozšiřující modul koncentrátoru se čtyřmi bezpotenciálovými přepínacími reléovými kontakty					
10	K	Pol228	Zapojení a programování výstupů	ks	6,000		0,00	
	PP		Zapojení a programování výstupů					
11	K	Pol229	PIR detektor s funkcí trojitého vyvážení T-EOL, funkcí antimasking a dosahem 15m	ks	12,000		0,00	
	PP		PIR detektor s funkcí trojitého vyvážení T-EOL, funkcí antimasking a dosahem 15m					
12	K	Pol230	Akustický detektor tříštění skla s AM, dosah max. 9m	ks	2,000		0,00	
	PP		Akustický detektor tříštění skla s AM, dosah max. 9m					
13	K	Pol231	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m	ks	38,000		0,00	
	PP		MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m					
14	K	Pol232	MG kontakt hliníkový polarizovaný s pracovní mezerou 30mm, kabel 6m, armovaná hadice 1m	ks	1,000		0,00	
	PP		MG kontakt hliníkový polarizovaný s pracovní mezerou 30mm, kabel 6m, armovaná hadice 1m					
15	K	Pol233	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek, provedení do omítky	ks	24,000		0,00	
	PP		Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek, provedení do omítky					
16	K	Pol234	Tahový spínač pro montáž na strop, WC imobilní	ks	6,000		0,00	
	PP		Tahový spínač pro montáž na strop, WC imobilní					
17	K	Pol235	Signalizační velká LED dioda bez bzučáku v krytu barva červená, WC imobilní	ks	6,000		0,00	
	PP		Signalizační velká LED dioda bez bzučáku v krytu barva červená, WC imobilní					
18	K	Pol236	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý	m	980,000		0,00	
	PP		Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý					
19	K	Pol237	Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý	m	960,000		0,00	
	PP		Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý					
20	K	Pol238	Kabel PVC (N)YM-O 2x1,5mm2, světle šedý	m	960,000		0,00	
	PP		Kabel PVC (N)YM-O 2x1,5mm2, světle šedý					
21	K	Pol239	Ochranná flexibilní trubka, lehká, PVC, d=25	m	1 300,000		0,00	
	PP		Ochranná flexibilní trubka, lehká, PVC, d=25					
22	K	Pol240	Licence aplikace pro graf. nadst. pro připojení pěti zařízení	ks	1,000		0,00	
	PP		Licence aplikace pro graf. nadst. pro připojení pěti zařízení					
23	K	Pol241	Licence pro jednu pracovní stanici	ks	1,000		0,00	
	PP		Licence pro jednu pracovní stanici					
24	K	Pol242	Rozhraní pro připojení zařízení protokolem FXP	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozhraní pro připojení zařízení protokolem FXP					
25	K	Pol243	Rozhraní pro připojení ústředny EPS	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozhraní pro připojení ústředny EPS					
26	K	Pol244	Rozšíření aplikace klient pro zobrazení kamer VSS	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozšíření aplikace klient pro zobrazení kamer VSS					
27	K	Pol245	Licence pro připojení dvaceti kamer	ks	1,000		0,00	
	PP		Licence pro připojení dvaceti kamer					
28	K	Pol246	Interface zařízení s protokolem Modbus do grafické nadstavby	ks	1,000		0,00	
	PP		Interface zařízení s protokolem Modbus do grafické nadstavby					
29	K	Pol247	Zadávání akt. prvku do grafické nadstavby a nastavení vazeb	ks	650,000		0,00	
	PP		Zadávání akt. prvku do grafické nadstavby a nastavení vazeb					
30	K	Pol248	Drážka-kabel.trub.do 29mm interiéř	m	1 300,000		0,00	
	PP		Drážka-kabel.trub.do 29mm interiéř					
31	K	Pol249	Prostupy zdívem a stropem	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostupy zdívem a stropem					
32	K	Pol250	Drobný montážní a pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní a pomocný materiál					
33	K	Pol69	Pomocné a přípravné práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pomocné a přípravné práce					
34	K	Pol251	Oživení systému EZS na jeden detektor	ks	89,000		0,00	
	PP		Oživení systému EZS na jeden detektor					
35	K	Pol252	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
36	K	Pol253	Programování základních parametrů ústř.	kpl	1,000		0,00	
	PP		Programování základních parametrů ústř.					
37	K	Pol254	Programování sys. na jeden expandér 8 vstupů	ks	24,000		0,00	
	PP		Programování sys. na jeden expandér 8 vstupů					
38	K	Pol255	Výchozí revize	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výchozí revize					
39	K	Pol256	Zaškolení obluhy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zaškolení obluhy					
40	K	Pol257	Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS					
D	D2	Elektronická kontrola vstupu						0,00
41	K	Pol258	Přístupová čtečka bezkontaktních RFID karet a čipů	ks	15,000		0,00	
	PP		Přístupová čtečka bezkontaktních RFID karet a čipů					
42	K	Pol259	ABLOY EL560/60 Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámek	ks	9,000		0,00	
	PP		ABLOY EL560/60 Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol260	Kabelová zadlabávací průchodka 258mm PP Kabelová zadlabávací průchodka 258mm	ks	9,000		0,00	
44	K	Pol261	Propojovací kabel s konektorem pro el.zámky, 6m PP Propojovací kabel s konektorem pro el.zámky, 6m	ks	9,000		0,00	
45	K	Pol262	Bezpečnostní kování klíka x klíka pro EL560,9mm dělený čtyřhran PP Bezpečnostní kování klíka x klíka pro EL560,9mm dělený čtyřhran	ks	9,000		0,00	
46	K	Pol263	Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm PP Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm	ks	1,000		0,00	
47	K	Pol264	Dveřní elektromagnet 500kg, 12/24V, optická signalizace PP Dveřní elektromagnet 500kg, 12/24V, optická signalizace	ks	6,000		0,00	
48	K	Pol265	MIFARE CARD RFID bezkontaktní elektronická karta, (MIFARE, 13,56MHz) PP MIFARE CARD RFID bezkontaktní elektronická karta, (MIFARE, 13,56MHz)	ks	30,000		0,00	
49	K	Pol266	Kovový klíčový trezor - 20 skříněk pro klíče PP Kovový klíčový trezor - 20 skříněk pro klíče	ks	1,000		0,00	
50	K	Pol267	Programování a oživení EKV na 1 čtečku PP Programování a oživení EKV na 1 čtečku	ks	15,000		0,00	
D D3			Univerzální kabelážní systém				0,00	
51	K	Pol268	19" stojanový rozvaděč S-Rack 42U 800 x 1000 mm PP 19" stojanový rozvaděč S-Rack 42U 800 x 1000 mm	ks	9,000		0,00	
52	K	Pol269	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 4ks) PP Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 4ks)	ks	141,000		0,00	
53	K	Pol270	19" ventilační jednotka, 2 ventilátory, analog.termostat, 1U PP 19" ventilační jednotka, 2 ventilátory, analog.termostat, 1U	ks	9,000		0,00	
54	K	Pol271	Napájecí panel PDU 19" 8x SCHUKO, přep.ochrana, 1U, 2 m PP Napájecí panel PDU 19" 8x SCHUKO, přep.ochrana, 1U, 2 m	ks	9,000		0,00	
55	K	Pol272	19" patchpanel kompaktní,24xRJ-45 nestíněný Cat.5e,1U,RAL7035 PP 19" patchpanel kompaktní,24xRJ-45 nestíněný Cat.5e,1U,RAL7035	ks	40,000		0,00	
56	K	Pol273	19" vyvazovací panel 2U, 5x oko oceloplechové PP 19" vyvazovací panel 2U, 5x oko oceloplechové	ks	40,000		0,00	
57	K	Pol274	Vertikální management lišta pro S-RACK DT 42U, 100 mm PP Vertikální management lišta pro S-RACK DT 42U, 100 mm	ks	40,000		0,00	
58	K	Pol275	Vyvážání a popis kabelů PP Vyvážání a popis kabelů	kpl	1,000		0,00	
59	K	Pol276	Access point PP Access point	ks	72,000		0,00	
60	K	Pol277	Access point - Controller PP Access point - Controller	ks	9,000		0,00	
61	K	Pol278	19"FO vana kompletní, 12xLC, 50/125µm OM3, výška 1U PP 19"FO vana kompletní, 12xLC, 50/125µm OM3, výška 1U	ks	18,000		0,00	
62	K	Pol279	Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x50/125µm OM3,LS0H-3,Dca PP Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x50/125µm OM3,LS0H-3,Dca	m	660,000		0,00	
63	K	Pol280	Zakončení optického kabelu - svár pigtail PP Zakončení optického kabelu - svár pigtail	ks	220,000		0,00	
64	K	Pol281	Propojovací kabel,Cat5e stíněný,2xRJ-45, délka 1m,barva šedá PP Propojovací kabel,Cat5e stíněný,2xRJ-45, délka 1m,barva šedá	ks	700,000		0,00	
65	K	Pol282	Propojovací kabel,Cat5e stíněný,2xRJ-45, délka 2m,barva šedá PP Propojovací kabel,Cat5e stíněný,2xRJ-45, délka 2m,barva šedá	ks	700,000		0,00	
66	K	Pol283	Konektor RJ45 Cat.5e UTP PP Konektor RJ45 Cat.5e UTP	ks	250,000		0,00	
67	K	Pol284	Keystone modul AMPARO RJ45 nestíněný, Cat.5e, SFA, bílý PP Keystone modul AMPARO RJ45 nestíněný, Cat.5e, SFA, bílý	ks	660,000		0,00	
68	K	Pol285	Vodič H07V-U 10mm2, barva zeleno-žlutá PP Vodič H07V-U 10mm2, barva zeleno-žlutá	m	20,000		0,00	
69	K	Pol286	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý, box 305m,Eca PP Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý, box 305m,Eca	m	478,000		0,00	
70	K	Pol239	Ochranná flexibilní trubka, lehká, PVC, d=25 PP Ochranná flexibilní trubka, lehká, PVC, d=25	m	4 600,000		0,00	
71	K	Pol287	PC Server pro Grafickou nadstavbu PP PC Server pro Grafickou nadstavbu	ks	1,000		0,00	
72	K	Pol288	PC KLIENT PP PC KLIENT	ks	2,000		0,00	
73	K	Pol289	24" monitor, W-LED, 24/7, 1x VGA, 1xHDMI, 1x audio out PP 24" monitor, W-LED, 24/7, 1x VGA, 1xHDMI, 1x audio out	ks	3,000		0,00	
74	K	Pol290	Instalace SW, oživení a programování PP Instalace SW, oživení a programování	kpl	1,000		0,00	
75	K	Pol291	Zaškolení obsluhy PP Zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00	
76	K	Pol292	Měření a značení UTP segmnetu, měřicí protokol PP Měření a značení UTP segmnetu, měřicí protokol	ks	910,000		0,00	
77	K	Pol293	Měření a značení optického vlákna, měřicí protokol metoda přímá PP Měření a značení optického vlákna, měřicí protokol metoda přímá	ks	220,000		0,00	
78	K	Pol280	Zakončení optického kabelu - svár pigtail PP Zakončení optického kabelu - svár pigtail	ks	216,000		0,00	
79	K	Pol294	Ochranná flexibilní trubka, lehká, PVC, d=25 PP Ochranná flexibilní trubka, lehká, PVC, d=25	m	4 300,000		0,00	
80	K	Pol248	Drážka-kabel, trub.do 29mm interiéru PP Drážka-kabel, trub.do 29mm interiéru	m	4 300,000		0,00	
81	K	Pol295	Drobný montážní a pomocný materiál PP Drobný montážní a pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
82	K	Pol296	Prostupy zdívm a stropem PP Prostupy zdívm a stropem	kpl	1,000		0,00	
83	K	Pol297	Koordinace s ostatními profesemi PP Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000		0,00	
84	K	Pol298	Dokumentace skutečného provedení stavby UKS PP Dokumentace skutečného provedení stavby UKS	kpl	1,000		0,00	
D D4			Domácí telefon				0,00	
85	K	Pol299	IP telefonní ústředna - 2xSIP trunk, 230V PP IP telefonní ústředna - 2xSIP trunk, 230V	ks	1,000		0,00	
86	K	Pol300	VoIP licence pro 1 uživatele PP VoIP licence pro 1 uživatele	ks	53,000		0,00	
87	K	Pol301	Dveřní video IP jednotka s číselníkem vč. příslušenství PP Dveřní video IP jednotka s číselníkem vč. příslušenství	ks	3,000		0,00	
88	K	Pol302	Dveřní IP audio jednotka s tlačítky PP Dveřní IP audio jednotka s tlačítky	ks	21,000		0,00	
89	K	Pol303	Domácí IP videotelefon stolní PP Domácí IP videotelefon stolní	ks	29,000		0,00	
90	K	Pol304	Domácí IP videotelefon nástěnný PP Domácí IP videotelefon nástěnný	ks	3,000		0,00	
D D5			Dohledový videosystém				0,00	
91	K	Pol305	Videorekordér IP síťový 24-kanalový neobsahuje licenci, HDD 18TB PP Videorekordér IP síťový 24-kanalový neobsahuje licenci, HDD 18TB	ks	1,000		0,00	
92	K	Pol306	Programování záznamového zařízení PP Programování záznamového zařízení	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	Pol307	IP bullet kamera 2.0 Mpx, WDR 120 dB, LightCatcher, Day/Night, IP 67, obj. 3.1-8.4mm, IR prívit 50 m	ks	5,000		0,00	
	PP		IP bullet kamera 2.0 Mpx, WDR 120 dB, LightCatcher, Day/Night, IP 67, obj. 3.1-8.4mm, IR prívit 50 m					
94	K	Pol308	Instalační skříňka pro IP kompaktní kamery	ks	5,000		0,00	
	PP		Instalační skříňka pro IP kompaktní kamery					
95	K	Pol309	IP dome kamer 2.0 MPx, WDR, LightCatcher, Day/Night, interierová dome, obj. 3-9mm, IR prívit 30m	ks	15,000		0,00	
	PP		IP dome kamer 2.0 MPx, WDR, LightCatcher, Day/Night, interierová dome, obj. 3-9mm, IR prívit 30m					
96	K	Pol310	Instalační skříňka pro IP kompaktní kamery	ks	1,000		0,00	
	PP		Instalační skříňka pro IP kompaktní kamery					
97	K	Pol311	Kamerová licence - STANDARD edice	ks	20,000		0,00	
	PP		Kamerová licence - STANDARD edice					
98	K	Pol312	Přepětová ochrana Ethernetu do 60V (KNX, DMX, RS-485) s PoE, výstup vzadu	ks	4,000		0,00	
	PP		Přepětová ochrana Ethernetu do 60V (KNX, DMX, RS-485) s PoE, výstup vzadu					
99	K	Pol313	31.5" CCTV monitor, LED FullHD LCD, 24/7, odozva 8ms, 1x VGA, 1xHDMI	ks	2,000		0,00	
	PP		31.5" CCTV monitor, LED FullHD LCD, 24/7, odozva 8ms, 1x VGA, 1xHDMI					
100	K	Pol314	POC PC KLIENT TOWER TSS 2M	ks	1,000		0,00	
	PP		POC PC KLIENT TOWER TSS 2M					
101	K	Pol88	Programování záznamového zařízení / kamera IP	ks	20,000		0,00	
	PP		Programování záznamového zařízení / kamera IP					
102	K	Pol315	Ochranná flexibilní trubka, lehká, PVC, d=25	m	450,000		0,00	
	PP		Ochranná flexibilní trubka, lehká, PVC, d=25					
103	K	Pol316	Prostupy zdívmem a stropem	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostupy zdívmem a stropem					
104	K	Pol317	Zaškolení obluhy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zaškolení obluhy					
105	K	Pol30	Pomocné a přípravné práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pomocné a přípravné práce					
106	K	Pol318	Výchozí revize	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výchozí revize					
107	K	Pol319	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
108	K	Pol320	Programování uživatelských požadavků	kpl	1,000		0,00	
	PP		Programování uživatelských požadavků					
109	K	Pol321	Dokumentace skutečného provedení stavby VSS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby VSS					
D	D6		Elektrická požární signalizace				0,00	
110	K	Pol322	Úšředna EPS, 8 kruhové vedení, dotykový displej, info. LED indikátory	ks	1,000		0,00	
	PP		Úšředna EPS, 8 kruhové vedení, dotykový displej, info. LED indikátory					
111	K	Pol323	Akumulátor 12V/38Ah	ks	2,000		0,00	
	PP		Akumulátor 12V/38Ah					
112	K	Pol324	Sada štítků pro úšřednu a tablo	ks	1,000		0,00	
	PP		Sada štítků pro úšřednu a tablo					
113	K	Pol325	Adresace čidla (samoleka)	ks	522,000		0,00	
	PP		Adresace čidla (samoleka)					
114	K	Pol326	Multisenzor interaktivní 830PH	ks	456,000		0,00	
	PP		Multisenzor interaktivní 830PH					
115	K	Pol327	Multisenzor interaktivní 830PC	ks	1,000		0,00	
	PP		Multisenzor interaktivní 830PC					
116	K	Pol328	Zásuvka pr multisenzorové hlásiče 4B	ks	457,000		0,00	
	PP		Zásuvka pr multisenzorové hlásiče 4B					
117	K	Pol329	Oživení detektorů	ks	518,000		0,00	
	PP		Oživení detektorů					
118	K	Pol330	Tlačítkový hlásič	ks	61,000		0,00	
	PP		Tlačítkový hlásič					
119	K	Pol331	Vnitřní siréna Roshni - červená	ks	80,000		0,00	
	PP		Vnitřní siréna Roshni - červená					
120	K	Pol332	Patice Roshni pro montáž na omítku	ks	80,000		0,00	
	PP		Patice Roshni pro montáž na omítku					
121	K	Pol333	Externí tablo obsluhy	ks	1,000		0,00	
	PP		Externí tablo obsluhy					
122	K	Pol334	Zábelský maják Solista - červený	ks	1,000		0,00	
	PP		Zábelský maják Solista - červený					
123	K	Pol335	Vstupní modul	ks	1,000		0,00	
	PP		Vstupní modul					
124	K	Pol336	Výstupní modul	ks	3,000		0,00	
	PP		Výstupní modul					
125	K	Pol337	Vstupně/výstupní modul	ks	1,000		0,00	
	PP		Vstupně/výstupní modul					
126	K	Pol338	Sirénový modu	ks	1,000		0,00	
	PP		Sirénový modu					
127	K	Pol339	Montážní krabice pro vstup, výstupní moduly	ks	33,000		0,00	
	PP		Montážní krabice pro vstup, výstupní moduly					
128	K	Pol340	Obslužné pole požární ochrany (OPPO)	ks	1,000		0,00	
	PP		Obslužné pole požární ochrany (OPPO)					
129	K	Pol341	Klíčový trezo požární ochrany (KTPO)	ks	1,000		0,00	
	PP		Klíčový trezo požární ochrany (KTPO)					
130	K	Pol342	Zámek pro KTPO	ks	1,000		0,00	
	PP		Zámek pro KTPO					
131	K	Pol343	Karta pro připojení OPPO, KTPO	ks	1,000		0,00	
	PP		Karta pro připojení OPPO, KTPO					
132	K	Pol344	Připojení na PCO HZS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Připojení na PCO HZS					
133	K	Pol345	KABEL EPS 1x2x0.8/500m J-Y(st)Y 1x2x0.8 červený požární kabel, balení 500m	m	6 900,000		0,00	
	PP		KABEL EPS 1x2x0.8/500m J-Y(st)Y 1x2x0.8 červený požární kabel, balení 500m					
134	K	Pol346	KABEL PRAFlaGuard 1x2x0.8/500m Hnědý stíněný kabel 1x2x0.8 PH120-R B2ca s1d1a1	m	2 400,000		0,00	
	PP		KABEL PRAFlaGuard 1x2x0.8/500m Hnědý stíněný kabel 1x2x0.8 PH120-R B2ca s1d1a1					
135	K	Pol347	KABEL PRAFlaGuard 2x2x0.8/100m Hnědý stíněný kabel 2x2x0.8 PH120-R B2ca s1d1a1	m	240,000		0,00	
	PP		KABEL PRAFlaGuard 2x2x0.8/100m Hnědý stíněný kabel 2x2x0.8 PH120-R B2ca s1d1a1					
136	K	Pol348	KABEL PRAFlaGuard 4x2x0.8/100m Hnědý stíněný kabel 4x2x0.8 PH120-R B2ca s1d1a1, funkční schopnost dle ZP27	m	50,000		0,00	
	PP		KABEL PRAFlaGuard 4x2x0.8/100m Hnědý stíněný kabel 4x2x0.8 PH120-R B2ca s1d1a1, funkční schopnost dle ZP27					
137	K	Pol349	Přichytka trubek 25mm, bezhalogenová samozhášivá	ks	12 700,000		0,00	
	PP		Přichytka trubek 25mm, bezhalogenová samozhášivá					
138	K	Pol350	Korug. trubka samozhášivá, 25mm, 320N, 450m, šedá	m	6 350,000		0,00	
	PP		Korug. trubka samozhášivá, 25mm, 320N, 450m, šedá					
139	K	Pol351	Drážka-kabel, trub.do 29mm interiér	m	350,000		0,00	
	PP		Drážka-kabel, trub.do 29mm interiér					
140	K	Pol352	Kabelová lávka, 100x60mm, délka 3m, certifikováno dle ČSN 73 0895, pozinkováno metodou Sendzimir, S	m	54,000		0,00	
	PP		Kabelová lávka, 100x60mm, délka 3m, certifikováno dle ČSN 73 0895, pozinkováno metodou Sendzimir, S					
141	K	Pol353	Spojka kabelové lávky, výška 60mm, splňuje normu ČSN 73 0895, pozinkováno metodou Sendzimir, S	ks	34,000		0,00	
	PP		Spojka kabelové lávky, výška 60mm, splňuje normu ČSN 73 0895, pozinkováno metodou Sendzimir, S					
142	K	Pol354	Šroubový komplet pro spojení kabelových lávek, 8x14mm, galvanicky pozinkováno, GZ	ks	3,000		0,00	
	PP		Šroubový komplet pro spojení kabelových lávek, 8x14mm, galvanicky pozinkováno, GZ					
143	K	Pol355	Úchyt kabelové lávky pro vertikální trasy, pozinkováno metodou Sendzimir, S	ks	90,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úchyt kabelové lávky pro vertikální trasy, pozinkováno metodou Sendzimir, S					
144	K	Pol356	Průvlaková kotva M8x75 mm, galvanicky pozinkováno, GZ	ks	180,000		0,00	
	PP		Průvlaková kotva M8x75 mm, galvanicky pozinkováno, GZ					
145	K	Pol357	Štítek pro označení požární kabelové trasy	ks	2,000		0,00	
	PP		Štítek pro označení požární kabelové trasy					
146	K	Pol358	Průchod zdívkem do 30 cm D30	ks	800,000		0,00	
	PP		Průchod zdívkem do 30 cm D30					
147	K	Pol359	Protipožární ucpávka	ks	85,000		0,00	
	PP		Protipožární ucpávka					
148	K	Pol360	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
149	K	Pol361	Drobný montážní a pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní a pomocný materiál					
150	K	Pol362	Pomocné a přípravné práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pomocné a přípravné práce					
151	K	Pol363	Provozní kniha EPS	ks	1,000		0,00	
	PP		Provozní kniha EPS					
152	K	Pol364	Práce spojené s kontrolou provozuschopnosti EPS při provádění koordinační zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce spojené s kontrolou provozuschopnosti EPS při provádění koordinační zkoušky					
153	K	Pol365	Kontrola provozuschopnosti EPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Kontrola provozuschopnosti EPS					
154	K	Pol366	Výchozí revize systému EPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výchozí revize systému EPS					
155	K	Pol367	Zaškolení obsluhy EPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy EPS					
156	K	Pol368	Dokumentace skutečného provedení stavby EPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby EPS					
	D	D7	Audiovizální technika				0,00	
157	K	Pol369	Monitor 65" UHD, 1453x844x40mm (šxvh), barva černá	ks	2,000		0,00	
	PP		Monitor 65" UHD, 1453x844x40mm (šxvh), barva černá					
158	K	Pol370	Stropní držák pro uchycení dvou monitorů	ks	1,000		0,00	
	PP		Stropní držák pro uchycení dvou monitorů					
159	K	Pol371	Projekční plátno 100", 16:9, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 65-120", elektrický pohon stahování plátna, 2210x1250mm (šxv), barva šedá	ks	1,000		0,00	
	PP		Projekční plátno 100", 16:9, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 65-120", elektrický pohon stahování plátna, 2210x1250mm (šxv), barva šedá					
160	K	Pol372	Stojan na projekční plochy	ks	1,000		0,00	
	PP		Stojan na projekční plochy					
161	K	Pol373	Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:9, spořeba: 256W, 356x395x133mm (šxvh), barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:9, spořeba: 256W, 356x395x133mm (šxvh), barva černá					
162	K	Pol374	Připojné místo	ks	1,000		0,00	
	PP		Připojné místo					
163	K	Pol375	Bezdrátový UHF systém s mikrofonom, obsah: mikrofon, přijímač, vysílač, 2xanténa, rozsah:30hz, 17Khz, barva černá	ks	2,000		0,00	
	PP		Bezdrátový UHF systém s mikrofonom, obsah: mikrofon, přijímač, vysílač, 2xanténa, rozsah:30hz, 17Khz, barva černá					
164	K	Pol376	Montážní sada pro dva přijímače	ks	1,000		0,00	
	PP		Montážní sada pro dva přijímače					
165	K	Pol377	Pasivní směrová anténa, frekvence: 470-960Mhz, barva černá	ks	2,000		0,00	
	PP		Pasivní směrová anténa, frekvence: 470-960Mhz, barva černá					
166	K	Pol378	Anténní splitter čtyřkanalový 19", 2x IN, 8x OUT,	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténní splitter čtyřkanalový 19", 2x IN, 8x OUT,					
167	K	Pol379	Digitální audio matice, 12x analog. vstup, 8x analog. výstup, 483x267x44mm (šxhvxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální audio matice, 12x analog. vstup, 8x analog. výstup, 483x267x44mm (šxhvxv)					
168	K	Pol380	Vstupní extender, rozšíření o 4 audio kanály, napájení PoE+, 216x197x38mm (šxhvxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Vstupní extender, rozšíření o 4 audio kanály, napájení PoE+, 216x197x38mm (šxhvxv)					
169	K	Pol381	PoE Injektor	ks	1,000		0,00	
	PP		PoE Injektor					
170	K	Pol382	Digitální čtyřkanalový síťový zesilovač, 350W na kanál	ks	2,000		0,00	
	PP		Digitální čtyřkanalový síťový zesilovač, 350W na kanál					
171	K	Pol383	Reprobox, výkon: 600W, impedance 4Ω, 935x199x281mm (vxšxh), barva černá	ks	2,000		0,00	
	PP		Reprobox, výkon: 600W, impedance 4Ω, 935x199x281mm (vxšxh), barva černá					
172	K	Pol384	Pouzdro na reprobox repro 600W	ks	2,000		0,00	
	PP		Pouzdro na reprobox repro 600W					
173	K	Pol385	Nástěnný držák reproboxu	ks	4,000		0,00	
	PP		Nástěnný držák reproboxu					
174	K	Pol386	Reprobox, výkon: 300W, impedance 8Ω, 514x199x240mm (vxšxh), barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Reprobox, výkon: 300W, impedance 8Ω, 514x199x240mm (vxšxh), barva černá					
175	K	Pol387	Mobilní Rack 6U, 673x397x680mm (šxvh), barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Mobilní Rack 6U, 673x397x680mm (šxvh), barva černá					
176	K	Pol388	Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)					
177	K	Pol389	Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:9, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spořeba: 353W, 440x304x120mm (šxvh), barva bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:9, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spořeba: 353W, 440x304x120mm (šxvh), barva bílá					
178	K	Pol390	Stropní držák projektoru	ks	1,000		0,00	
	PP		Stropní držák projektoru					
179	K	Pol374	Připojné místo	ks	2,000		0,00	
	PP		Připojné místo					
180	K	Pol391	Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (šxvh)	ks	1,000		0,00	
	PP		Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (šxvh)					
181	K	Pol392	Videokonference, PTZ kamera 8 MPx, 12x optický zoom, zorné pole 71", dosah mikrofonu: 4,57m, 246x123x163mm (šxhvxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Videokonference, PTZ kamera 8 MPx, 12x optický zoom, zorné pole 71", dosah mikrofonu: 4,57m, 246x123x163mm (šxhvxv)					
182	K	Pol393	Software videokonference	ks	5,000		0,00	
	PP		Software videokonference					
183	K	Pol388	Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)					
184	K	Pol389	Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:9, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spořeba: 353W, 440x304x120mm (šxvh), barva bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:9, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spořeba: 353W, 440x304x120mm (šxvh), barva bílá					
185	K	Pol390	Stropní držák projektoru	ks	1,000		0,00	
	PP		Stropní držák projektoru					
186	K	Pol391	Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (šxvh)	ks	1,000		0,00	
	PP		Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (šxvh)					
187	K	Pol394	Digitální audio matice, až 64x64 AVB toků dig. audio sítě, až 128x128 kanálů dig. audio sítě, 32x32 dig. audio sítě přes protokoly Dante, 483x267x44mm (šxhvxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální audio matice, až 64x64 AVB toků dig. audio sítě, až 128x128 kanálů dig. audio sítě, 32x32 dig. audio sítě přes protokoly Dante, 483x267x44mm (šxhvxv)					
188	K	Pol395	Mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá					
189	K	Pol396	Rozšiřující mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozšiřující mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá					
190	K	Pol397	Konferenční PTZ kamera, rozlišení: 1920x1080p, úhel záběru: 0,1 až 255°, 255x270x230mm, barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Konferenční PTZ kamera, rozlišení: 1920x1080p, úhel záběru: 0,1 až 255°, 255x270x230mm, barva černá					
191	K	Pol398	Nástěnný držák PTZ kamery	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nástěnný držák PTZ kamery					
192	K	Pol399	Bezdrátové prezenční sdílení obsahu, připojení až 4 účastníků souběžně, 2x HDMI, 1xRJ-45, stereo výstup	ks	1,000		0,00	
	PP		Bezdrátové prezenční sdílení obsahu, připojení až 4 účastníků souběžně, 2x HDMI, 1xRJ-45, stereo výstup					
193	K	Pol400	USB expander, počet kanálů: 8, LAN 1xRJ-45, dosah až 30m, napájení PoE, rozměr: 59x21x106mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		USB expander, počet kanálů: 8, LAN 1xRJ-45, dosah až 30m, napájení PoE, rozměr: 59x21x106mm (švxh)					
194	K	Pol401	Soundbar, výkon: 4x20W, 1xUSB2.0, audio výstupy: HDMI, USB, RCA, 130x1018x75mm, barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Soundbar, výkon: 4x20W, 1xUSB2.0, audio výstupy: HDMI, USB, RCA, 130x1018x75mm, barva černá					
195	K	Pol402	Vysílač HDBaseT, přenos signálu 4K do vzdálenosti 70m, 1x HDMI, LAN 1xRJ-45,	ks	1,000		0,00	
	PP		Vysílač HDBaseT, přenos signálu 4K do vzdálenosti 70m, 1x HDMI, LAN 1xRJ-45,					
196	K	Pol374	Připojné místo	ks	1,000		0,00	
	PP		Připojné místo					
197	K	Pol388	Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)					
198	K	Pol403	Monitor 55" UHD, provozní režim: 24/7, 1240x713x62mm (švxh), barva černá	ks	2,000		0,00	
	PP		Monitor 55" UHD, provozní režim: 24/7, 1240x713x62mm (švxh), barva černá					
199	K	Pol404	Držák monitoru, pro úhlopříčku 40" až 100"	ks	2,000		0,00	
	PP		Držák monitoru, pro úhlopříčku 40" až 100"					
200	K	Pol405	Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spořeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spořeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá					
201	K	Pol390	Stropní držák projektoru	ks	1,000		0,00	
	PP		Stropní držák projektoru					
202	K	Pol374	Připojné místo	ks	1,000		0,00	
	PP		Připojné místo					
203	K	Pol406	Extender, kódování videa: HDBaset, 2x HDMI, USB 3.1, 2x Sub Host, 3x USB zařízení, 263x149x44,5mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Extender, kódování videa: HDBaset, 2x HDMI, USB 3.1, 2x Sub Host, 3x USB zařízení, 263x149x44,5mm					
204	K	Pol407	Splitter, 4K HDR, 4x HDMI	ks	1,000		0,00	
	PP		Splitter, 4K HDR, 4x HDMI					
205	K	Pol408	Extender, HDBaseT, odesílá: 4K UHD, HDR a 1080p, oboustranné IR/RS-232, zvuk: 2kanalový zvuk PCM, až 7.1 DTS-x a Dolby Atmos, 129x17x83mm (švxh)	ks	4,000		0,00	
	PP		Extender, HDBaseT, odesílá: 4K UHD, HDR a 1080p, oboustranné IR/RS-232, zvuk: 2kanalový zvuk PCM, až 7.1 DTS-x a Dolby Atmos, 129x17x83mm (švxh)					
206	K	Pol375	Bezdrátový UHF systém s mikrofonom, obsah: mikrofon, přijímač, vysílač, 2xanténa, rozsah:30hz, 17Khz, barva černá	ks	2,000		0,00	
	PP		Bezdrátový UHF systém s mikrofonom, obsah: mikrofon, přijímač, vysílač, 2xanténa, rozsah:30hz, 17Khz, barva černá					
207	K	Pol376	Montážní sada pro dva přijímače	ks	1,000		0,00	
	PP		Montážní sada pro dva přijímače					
208	K	Pol377	Pasivní směrová anténa, frekvence: 470-960Mhz, barva černá	ks	2,000		0,00	
	PP		Pasivní směrová anténa, frekvence: 470-960Mhz, barva černá					
209	K	Pol378	Anténní splitter čtyřkanalový 19", 2x IN, 8x OUT,	ks	1,000		0,00	
	PP		Anténní splitter čtyřkanalový 19", 2x IN, 8x OUT,					
210	K	Pol379	Digitální audio matice, 12x analog, vstup, 8x analog, výstup, 483x267x44mm (šxhvx)	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální audio matice, 12x analog, vstup, 8x analog, výstup, 483x267x44mm (šxhvx)					
211	K	Pol409	Audio extraktor, rozlišení až 4K, vstup: 1xHDMI, výstup: 1xHDMI, 1x RCA stereo, Toslink 5.1 kanálový zvuk: Toslink 5.1 kanálový, 80x22x90mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		Audio extraktor, rozlišení až 4K, vstup: 1xHDMI, výstup: 1xHDMI, 1x RCA stereo, Toslink 5.1 kanálový zvuk: Toslink 5.1 kanálový, 80x22x90mm (švxh)					
212	K	Pol410	PoE injektor	ks	1,000		0,00	
	PP		PoE injektor					
213	K	Pol411	Audio zesilovač, výkon: 2x 600W 4Ω, 483x88x462mm (šxhvx)	ks	1,000		0,00	
	PP		Audio zesilovač, výkon: 2x 600W 4Ω, 483x88x462mm (šxhvx)					
214	K	Pol386	Reprobox, výkon: 300W, impedance 8Ω, 514x199x240mm (vxšxh), barva černá	ks	6,000		0,00	
	PP		Reprobox, výkon: 300W, impedance 8Ω, 514x199x240mm (vxšxh), barva černá					
215	K	Pol412	Nástěnný držák reproboxu	ks	6,000		0,00	
	PP		Nástěnný držák reproboxu					
216	K	Pol413	Projekční plátno 116", úhel pohledu 80", formát 16:10, 2760x1560mm (šxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Projekční plátno 116", úhel pohledu 80", formát 16:10, 2760x1560mm (šxv)					
217	K	Pol405	Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spořeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spořeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá					
218	K	Pol390	Stropní držák projektoru	ks	1,000		0,00	
	PP		Stropní držák projektoru					
219	K	Pol374	Připojné místo	ks	3,000		0,00	
	PP		Připojné místo					
220	K	Pol391	Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)					
221	K	Pol392	Videokonference, PTZ kamera 8 MPx, 12x optický zoom, zorné pole 71", dosah mikrofonu: 4,57m, 246x123x163mm (šxhvx)	ks	1,000		0,00	
	PP		Videokonference, PTZ kamera 8 MPx, 12x optický zoom, zorné pole 71", dosah mikrofonu: 4,57m, 246x123x163mm (šxhvx)					
222	K	Pol393	Software videokonference	ks	5,000		0,00	
	PP		Software videokonference					
223	K	Pol414	Adaptér HDMI, podpora USB3.0	ks	1,000		0,00	
	PP		Adaptér HDMI, podpora USB3.0					
224	K	Pol388	Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)					
225	K	Pol405	Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spořeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spořeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá					
226	K	Pol390	Stropní držák projektoru	ks	1,000		0,00	
	PP		Stropní držák projektoru					
227	K	Pol374	Připojné místo	ks	2,000		0,00	
	PP		Připojné místo					
228	K	Pol391	Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)					
229	K	Pol392	Videokonference, PTZ kamera 8 MPx, 12x optický zoom, zorné pole 71", dosah mikrofonu: 4,57m, 246x123x163mm (šxhvx)	ks	1,000		0,00	
	PP		Videokonference, PTZ kamera 8 MPx, 12x optický zoom, zorné pole 71", dosah mikrofonu: 4,57m, 246x123x163mm (šxhvx)					
230	K	Pol393	Software videokonference	ks	5,000		0,00	
	PP		Software videokonference					
231	K	Pol414	Adaptér HDMI, podpora USB3.0	ks	1,000		0,00	
	PP		Adaptér HDMI, podpora USB3.0					
232	K	Pol388	Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)					
233	K	Pol415	Mixpult, mono i stereo režim, počet kanálů: 2, vstupy: XLR, jack 6,3mm, výstupy: XLR, jack 3,5mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Mixpult, mono i stereo režim, počet kanálů: 2, vstupy: XLR, jack 6,3mm, výstupy: XLR, jack 3,5mm					
234	K	Pol374	Připojné místo	ks	1,000		0,00	
	PP		Připojné místo					
235	K	Pol416	Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)					
236	K	Pol394	Digitální audio matice, až 64x64 AVB toků dig. audio sítě, až 128x128 kanálů dig. audio sítě, 32x32 dig. audio sítě přes protok Dante , 483x267x44mm (šxhvx)	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální audio matice, až 64x64 AVB toků dig. audio sítě, až 128x128 kanálů dig. audio sítě, 32x32 dig. audio sítě přes protok Dante , 483x267x44mm (šxhvx)					
237	K	Pol395	Mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	Pol396	Rozšiřující mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozšiřující mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá					
239	K	Pol400	USB expander, počet kanálů: 8, LAN 1xRJ-45, dosah až 30m, napájení PoE, rozměr: 59x21x106mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		USB expander, počet kanálů: 8, LAN 1xRJ-45, dosah až 30m, napájení PoE, rozměr: 59x21x106mm (švxh)					
240	K	Pol417	PTZ kamera, rozlišení? 1920x1080p, 20x optický zoom, úhel záběru: 0,1 až 255°, barva bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		PTZ kamera, rozlišení? 1920x1080p, 20x optický zoom, úhel záběru: 0,1 až 255°, barva bílá					
241	K	Pol398	Nástěnný držák PTZ kamery	ks	1,000		0,00	
	PP		Nástěnný držák PTZ kamery					
242	K	Pol399	Bezdrátové prezenční sdílení obsahu, připojení až 4 účastníků souběžně, 2x HDMI, 1xRJ-45, stereo výstup	ks	1,000		0,00	
	PP		Bezdrátové prezenční sdílení obsahu, připojení až 4 účastníků souběžně, 2x HDMI, 1xRJ-45, stereo výstup					
243	K	Pol418	Audio zesilovač čtyřkanalový, výkon 60W na kanál	ks	1,000		0,00	
	PP		Audio zesilovač čtyřkanalový, výkon 60W na kanál					
244	K	Pol419	Reprobox, výkon: 300W, impedance 8Ω, 514x199x240mm (vxšxh), barva černá	ks	2,000		0,00	
	PP		Reprobox, výkon: 300W, impedance 8Ω, 514x199x240mm (vxšxh), barva černá					
245	K	Pol385	Nástěnný držák reproboxu	ks	2,000		0,00	
	PP		Nástěnný držák reproboxu					
246	K	Pol420	Extender, HDBaseT, odesílá: 4K UHD, HDR a 1080p, oboustranné IR/RS-232, zvuk: 2kanalový zvuk PCM, až 7,1 DTS-x a Dolby Atmos, 129x17x83mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		Extender, HDBaseT, odesílá: 4K UHD, HDR a 1080p, oboustranné IR/RS-232, zvuk: 2kanalový zvuk PCM, až 7,1 DTS-x a Dolby Atmos, 129x17x83mm (švxh)					
247	K	Pol421	Převodník HDMI na USB3.0	ks	1,000		0,00	
	PP		Převodník HDMI na USB3.0					
248	K	Pol388	Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)					
249	K	Pol405	Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500°, spofeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500°, spofeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá					
250	K	Pol390	Stropní držák projektoru	ks	1,000		0,00	
	PP		Stropní držák projektoru					
251	K	Pol374	Připojné místo	ks	2,000		0,00	
	PP		Připojné místo					
252	K	Pol391	Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)					
253	K	Pol392	Videokonference, PTZ kamera 8 MPx, 12x optický zoom, zorné pole 71°, dosah mikrofonu: 4,57m, 246x123x163mm (šhxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Videokonference, PTZ kamera 8 MPx, 12x optický zoom, zorné pole 71°, dosah mikrofonu: 4,57m, 246x123x163mm (šhxv)					
254	K	Pol393	Software videokonference	ks	5,000		0,00	
	PP		Software videokonference					
255	K	Pol414	Adaptér HDMI, podpora USB3.0	ks	1,000		0,00	
	PP		Adaptér HDMI, podpora USB3.0					
256	K	Pol422	Monitor 75", rozlišení 4K, režim. 24/7, rozměry 1681x960x71mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Monitor 75", rozlišení 4K, režim. 24/7, rozměry 1681x960x71mm					
257	K	Pol415	Mixpult, mono i stereo režim, počet kanálů: 2, vstupy: XLR, jack 6,3mm, výstupy: XLR, jack 3,5mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Mixpult, mono i stereo režim, počet kanálů: 2, vstupy: XLR, jack 6,3mm, výstupy: XLR, jack 3,5mm					
258	K	Pol374	Připojné místo	ks	1,000		0,00	
	PP		Připojné místo					
259	K	Pol391	Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)					
260	K	Pol394	Digitální audio matice, až 64x64 AVB toků dig. audio sítě, až 128x128 kanálů dig. audio sítě, 32x32 dig. audio sítě přes protokoly Dante, 483x267x44mm (šhxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální audio matice, až 64x64 AVB toků dig. audio sítě, až 128x128 kanálů dig. audio sítě, 32x32 dig. audio sítě přes protokoly Dante, 483x267x44mm (šhxv)					
261	K	Pol395	Mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá					
262	K	Pol396	Rozšiřující mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozšiřující mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá					
263	K	Pol400	USB expander, počet kanálů: 8, LAN 1xRJ-45, dosah až 30m, napájení PoE, rozměr: 59x21x106mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		USB expander, počet kanálů: 8, LAN 1xRJ-45, dosah až 30m, napájení PoE, rozměr: 59x21x106mm (švxh)					
264	K	Pol397	Konferenční PTZ kamera, rozlišení: 1920x1080p, úhel záběru: 0,1 až 255°, 255x270x230mm, barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Konferenční PTZ kamera, rozlišení: 1920x1080p, úhel záběru: 0,1 až 255°, 255x270x230mm, barva černá					
265	K	Pol398	Nástěnný držák PTZ kamery	ks	1,000		0,00	
	PP		Nástěnný držák PTZ kamery					
266	K	Pol399	Bezdrátové prezenční sdílení obsahu, připojení až 4 účastníků souběžně, 2x HDMI, 1xRJ-45, stereo výstup	ks	1,000		0,00	
	PP		Bezdrátové prezenční sdílení obsahu, připojení až 4 účastníků souběžně, 2x HDMI, 1xRJ-45, stereo výstup					
267	K	Pol401	Soundbar, výkon: 4x20W, 1xUSB2.0, audio výstupy: HDMI, USB, RCA, 130x1018x75mm, barva černá	ks	1,000		0,00	
	PP		Soundbar, výkon: 4x20W, 1xUSB2.0, audio výstupy: HDMI, USB, RCA, 130x1018x75mm, barva černá					
268	K	Pol413	Projekční plátno 116", úhel pohledu 80°, formát 16:10, 2760x1560mm (šxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Projekční plátno 116", úhel pohledu 80°, formát 16:10, 2760x1560mm (šxv)					
269	K	Pol405	Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500°, spofeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500°, spofeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá					
270	K	Pol390	Stropní držák projektoru	ks	1,000		0,00	
	PP		Stropní držák projektoru					
271	K	Pol423	PTZ konferenční kamera FullHD 1920x1080p30, 12x optický zoom, úhel záběru: 0,1 až 255°, horiz. úhel záběru 70°	ks	1,000		0,00	
	PP		PTZ konferenční kamera FullHD 1920x1080p30, 12x optický zoom, úhel záběru: 0,1 až 255°, horiz. úhel záběru 70°					
272	K	Pol398	Nástěnný držák PTZ kamery	ks	1,000		0,00	
	PP		Nástěnný držák PTZ kamery					
273	K	Pol424	Bezdrátové prezenční sdílení obsahu, připojení až 4 účastníků souběžně, 2x HDMI, 1xRJ-45, stereo výstup	ks	1,000		0,00	
	PP		Bezdrátové prezenční sdílení obsahu, připojení až 4 účastníků souběžně, 2x HDMI, 1xRJ-45, stereo výstup					
274	K	Pol400	USB expander, počet kanálů: 8, LAN 1xRJ-45, dosah až 30m, napájení PoE, rozměr: 59x21x106mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
	PP		USB expander, počet kanálů: 8, LAN 1xRJ-45, dosah až 30m, napájení PoE, rozměr: 59x21x106mm (švxh)					
275	K	Pol425	Stropní mikrofon, rozměr: 150mm, napájení PoE+, čtyři 90° zóny s pokrytím 360°	ks	1,000		0,00	
	PP		Stropní mikrofon, rozměr: 150mm, napájení PoE+, čtyři 90° zóny s pokrytím 360°					
276	K	Pol426	Připojné místo pro zařízení konferenční místnosti	ks	1,000		0,00	
	PP		Připojné místo pro zařízení konferenční místnosti					
277	K	Pol427	Digitální audio matice, 12x analog. vstup, 8x analog. výstup, 483x267x44mm (šhxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Digitální audio matice, 12x analog. vstup, 8x analog. výstup, 483x267x44mm (šhxv)					
278	K	Pol428	Reproduktor pro konferenční aplikaci	ks	2,000		0,00	
	PP		Reproduktor pro konferenční aplikaci					
279	K	Pol422	Monitor 75", rozlišení 4K, režim. 24/7, rozměry 1681x960x71mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Monitor 75", rozlišení 4K, režim. 24/7, rozměry 1681x960x71mm					
280	K	Pol415	Mixpult, mono i stereo režim, počet kanálů: 2, vstupy: XLR, jack 6,3mm, výstupy: XLR, jack 3,5mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Mixpult, mono i stereo režim, počet kanálů: 2, vstupy: XLR, jack 6,3mm, výstupy: XLR, jack 3,5mm					
281	K	Pol392	Videokonference, PTZ kamera 8 MPx, 12x optický zoom, zorné pole 71°, dosah mikrofonu: 4,57m, 246x123x163mm (šhxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Videokonference, PTZ kamera 8 MPx, 12x optický zoom, zorné pole 71°, dosah mikrofonu: 4,57m, 246x123x163mm (šhxv)					
282	K	Pol393	Software videokonference	ks	5,000		0,00	
	PP		Software videokonference					
283	K	Pol388	Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)	ks	1,000		0,00	
	PP		Projekční plátno 117", formát 16:9, 2760x1460mm (šxv)					
284	K	Pol405	Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500°, spofeba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Digitální projektor, Full HD 1920x1080p, 16:10, úhlopříčka promítaného obrazu: 50-500", spoleba: 320W, 440x304x120mm (švxh), brava bílá					
285	K	Pol390	Stropní držák projektoru	ks	1,000		0,00	
			PP Stropní držák projektoru					
286	K	Pol374	Připojné místo	ks	1,000		0,00	
			PP Připojné místo					
287	K	Pol416	Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)	ks	1,000		0,00	
			PP Prezenční vysílač/přijímač HDBT2.0, 4x vstupní přepínač, 1xHDMI, 1xVGA, 1x DisplayPort, podpora 4K/60 fps, 263x45x149mm (švxh)					
288	K	Pol429	Videokonference, rozhraní: 1xRJ-45 LAN, 4x RJ-45 PoE+, vstupy: 2xHDMI až 4K, výstupy: 2x HDMI, 1x DisplayPort, audio: jack 1x3,5mm vstup, jack 1x3,5mm výstup, 1x mikrofon. vstup, rozměry: 428x401x89mm (šxhvx)	ks	1,000		0,00	
			PP Videokonference, rozhraní: 1xRJ-45 LAN, 4x RJ-45 PoE+, vstupy: 2xHDMI až 4K, výstupy: 2x HDMI, 1x DisplayPort, audio: jack 1x3,5mm vstup, jack 1x3,5mm výstup, 1x mikrofon. vstup, rozměry: 428x401x89mm (šxhvx)					
289	K	Pol393	Software videokonference	ks	5,000		0,00	
			PP Software videokonference					
290	K	Pol430	Audiomatice, až 64x64 kanálů AVB, 32x32 kanálů prosířovou distribuci zvuku, vstupy:4x mikrofonní linkové vstupy/výstupy	ks	1,000		0,00	
			PP Audiomatice, až 64x64 kanálů AVB, 32x32 kanálů prosířovou distribuci zvuku, vstupy:4x mikrofonní linkové vstupy/výstupy					
291	K	Pol395	Mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá	ks	3,000		0,00	
			PP Mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá					
292	K	Pol396	Rozšiřující mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá	ks	3,000		0,00	
			PP Rozšiřující mikrofon, rozměry: 120mm, pokrytí 360°, LAN 1x-R45, barva černá					
293	K	Pol431	Audiozesilovač, výkon: 175W, počet kanálů: 4, 430x450x90mm (šxhvx)	ks	1,000		0,00	
			PP Audiozesilovač, výkon: 175W, počet kanálů: 4, 430x450x90mm (šxhvx)					
294	K	Pol386	Reprobox, výkon: 300W, impedance 8Ω, 514x199x240mm (vxšh), barva černá	ks	2,000		0,00	
			PP Reprobox, výkon: 300W, impedance 8Ω, 514x199x240mm (vxšh), barva černá					
295	K	Pol432	Nástěnný držák reproboxu	ks	2,000		0,00	
			PP Nástěnný držák reproboxu					
296	K	Pol433	Instalační a montážní práce	kpl	1,000		0,00	
			PP Instalační a montážní práce					
297	K	Pol434	Montážní materiál	kpl	1,000		0,00	
			PP Montážní materiál					
298	K	Pol435	Licence pro videokonferenci, až 100 uživatelů, velikost hovoru max. 25 míst	ks	5,000		0,00	
			PP Licence pro videokonferenci, až 100 uživatelů, velikost hovoru max. 25 míst					
299	K	Pol436	Licence pro nahrávání videa setkání nebo web. Konferenci	ks	5,000		0,00	
			PP Licence pro nahrávání videa setkání nebo web. Konferenci					
300	K	Pol437	Stream licence až 500 diváků	ks	5,000		0,00	
			PP Stream licence až 500 diváků					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4h - Měření a regulace

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení atd.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
D.1.4h - Měření a regulace

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
742 - Elektroinstalace - měření a regulace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Uroveň 3:

D.1.4h - Měření a regulace

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							0,00		
d	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00	
d	742	Elektroinstalace - měření a regulace						0,00	
1	K	742R00001	Rozvaděč RM-01 viz. výkresová dokumentace	kpl	1,000		0,00		
	PP		Rozvaděč RM-01 viz. výkresová dokumentace						
2	K	742R00002	Rozvaděč RM-5.01 viz. výkresová dokumentace	kpl	1,000		0,00		
	PP		Rozvaděč RM-5.01 viz. výkresová dokumentace						
3	K	742R00003	Rozvaděč RM-6.01 viz. výkresová dokumentace	kpl	1,000		0,00		
	PP		Rozvaděč RM-6.01 viz. výkresová dokumentace						
4	K	742R00004	Rozvaděč RM-6.02 viz. výkresová dokumentace	kpl	1,000		0,00		
	PP		Rozvaděč RM-6.02 viz. výkresová dokumentace						
5	K	742R00005	Server v průmyslovém provedení instalovaný do RM-01 vč. operačního systému a licence pro provoz serverové aplikace pro řízení a vizualizaci prostředí MaR - ASRTP	kpl	1,000		0,00		
	PP		Server v průmyslovém provedení instalovaný do RM-01 vč. operačního systému a licence pro provoz serverové aplikace pro řízení a vizualizaci prostředí MaR - ASRTP						
6	K	742R00006	Serverová aplikace typu Control Web pro nadřazený řídicí systém a vizualizaci prostředí MaR - ASR RTP	kpl	1,000		0,00		
	PP		Serverová aplikace typu Control Web pro nadřazený řídicí systém a vizualizaci prostředí MaR - ASR RTP						
7	K	742R00007	UPS 230V/2000W/60 min	kpl	1,000		0,00		
	PP		UPS 230V/2000W/60 min						
8	K	742R00008	Řídicí jednotka Victronic 300 (jen instalace a nastavení dodávka profese vytápění společně s kotlí)	kpl	1,000		0,00		
	PP		Řídicí jednotka Victronic 300 (jen instalace a nastavení dodávka profese vytápění společně s kotlí)						
9	K	742R00009	Rozhraní LON pro jednotky Victronic (jen instalace a nastavení, dodávka profese vytápění společně s kotlí)	kpl	1,000		0,00		
	PP		Rozhraní LON pro jednotky Victronic (jen instalace a nastavení, dodávka profese vytápění společně s kotlí)						
10	K	742R00010	Řídicí jednotka Victronic 100 (jen instalace a nastavení dodávka profese vytápění společně s kotlí)	kpl	1,000		0,00		
	PP		Řídicí jednotka Victronic 100 (jen instalace a nastavení dodávka profese vytápění společně s kotlí)						
11	K	742R00011	Připojení solenoidů hl. uzávěru plynu	kpl	1,000		0,00		
	PP		Připojení solenoidů hl. uzávěru plynu						
12	K	742R00012	Připojení a nastavení jednotky expanzního automatu vč. vodoměru	kpl	1,000		0,00		
	PP		Připojení a nastavení jednotky expanzního automatu vč. vodoměru						
13	K	742R00013	Tlačítko STOP	ks	4,000		0,00		
	PP		Tlačítko STOP						
14	K	742R00014	Detektor zaplavení RVH	ks	4,000		0,00		
	PP		Detektor zaplavení RVH						
15	K	742R00015	Sonda zaplavení, dvoupolová	ks	4,000		0,00		
	PP		Sonda zaplavení, dvoupolová						
16	K	742R00016	Signalizace poruchy optická 230V	ks	4,000		0,00		
	PP		Signalizace poruchy optická 230V						
17	K	742R00017	Detektor výskytu plynu dvoustupňový 230V	kpl	1,000		0,00		
	PP		Detektor výskytu plynu dvoustupňový 230V						
18	K	742R00018	Detektor výskytu CO dvoustupňový 230V	kpl	1,000		0,00		
	PP		Detektor výskytu CO dvoustupňový 230V						
19	K	742R00019	Připojení požární klapky	ks	53,000		0,00		
	PP		Připojení požární klapky						
20	K	742R00020	Servopohon s vratnou pružinou 230VAC / NC	ks	53,000		0,00		
	PP		Servopohon s vratnou pružinou 230VAC / NC						
21	K	742R00021	Venkovní teplotní snímač, instalace na povrch Ni1000	ks	2,000		0,00		
	PP		Venkovní teplotní snímač, instalace na povrch Ni1000						
22	K	742R00022	Teplotní snímač Ni 1000 vč. jímky a návarku	ks	34,000		0,00		
	PP		Teplotní snímač Ni 1000 vč. jímky a návarku						
23	K	742R00023	Termostatický kapilární snímač teploty 0-80st.C vč. jímky a návarku	ks	1,000		0,00		
	PP		Termostatický kapilární snímač teploty 0-80st.C vč. jímky a návarku						
24	K	742R00024	Termostatický kapilární nástěnný snímač teploty 0-60st.C	ks	6,000		0,00		
	PP		Termostatický kapilární nástěnný snímač teploty 0-60st.C						
25	K	742R00025	Snímač tlaku 0-10V/24VDC rozsah snímaného tlaku dle TZ ÚT a CHL.	ks	3,000		0,00		
	PP		Snímač tlaku 0-10V/24VDC rozsah snímaného tlaku dle TZ ÚT a CHL.						
26	K	742R00026	Regulátor tlaku vlnovcový vč. uzávěru a šroubení rozsah tlaku dle TZ ÚT a CHL	ks	6,000		0,00		
	PP		Regulátor tlaku vlnovcový vč. uzávěru a šroubení rozsah tlaku dle TZ ÚT a CHL						
27	K	742R00027	Připojení servopohonu 24VAC/0-10V	ks	9,000		0,00		
	PP		Připojení servopohonu 24VAC/0-10V						
28	K	742R00028	Připojení oběhového čerpadla	ks	15,000		0,00		
	PP		Připojení oběhového čerpadla						
29	K	742R00029	Připojení kotle	kpl	2,000		0,00		
	PP		Připojení kotle						
30	K	742R00030	Připojení kompaktní výměňkové stanice a její nastavení	kpl	1,000		0,00		
	PP		Připojení kompaktní výměňkové stanice a její nastavení						
31	K	742R00031	Připojení kalorimetru a jeho nastavení	ks	11,000		0,00		
	PP		Připojení kalorimetru a jeho nastavení						
32	K	742R00032	Připojení vodoměru	ks	3,000		0,00		
	PP		Připojení vodoměru						
33	K	742R00033	Připojení FCU (230V, MODBUS, čerpadlo kondenzátu)	kpl	50,000		0,00		
	PP		Připojení FCU (230V, MODBUS, čerpadlo kondenzátu)						
34	K	742R00034	Jednotka lokální akustické signalizace poruchy čerpadla kondenzátu	ks	50,000		0,00		
	PP		Jednotka lokální akustické signalizace poruchy čerpadla kondenzátu						
35	K	742R00035	Připojení a parametrování jednotky MODBUS (8DI/8DO) v rozvaděči elektro silnoprúd	kpl	7,000		0,00		
	PP		Připojení a parametrování jednotky MODBUS (8DI/8DO) v rozvaděči elektro silnoprúd						
36	K	742R00036	Připojení a parametrování jednotky MODBUS (4DI/4DO) v rozvaděči elektro silnoprúd	kpl	27,000		0,00		
	PP		Připojení a parametrování jednotky MODBUS (4DI/4DO) v rozvaděči elektro silnoprúd						
37	K	742R00037	Připojení napájení a datového vývodu jednotky VZT s autonomním systémem MaR	kpl	17,000		0,00		
	PP		Připojení napájení a datového vývodu jednotky VZT s autonomním systémem MaR						
38	K	742R00038	Instalace a připojení ovládacího panelu VZT jednotky	kpl	17,000		0,00		
	PP		Instalace a připojení ovládacího panelu VZT jednotky						
39	K	742R00039	Připojení regulace v patrových rozdělovačích ÚT	kpl	23,000		0,00		
	PP		Připojení regulace v patrových rozdělovačích ÚT						
40	K	742R00040	Připojení napájení, dodávka a montáž dobéhoho relé u jednootáčkového ventilátoru	kpl	7,000		0,00		
	PP		Připojení napájení, dodávka a montáž dobéhoho relé u jednootáčkového ventilátoru						
41	K	742R00041	Připojení napájení a termostatu u jednootáčkového ventilátoru	kpl	2,000		0,00		
	PP		Připojení napájení a termostatu u jednootáčkového ventilátoru						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	742R00042	Připojení napájení dodávka a montáž kompatibilního regulátoru EC motoru VZT jednotky se snímačem teploty 0-10V vč. Blokování provozu od EPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Připojení napájení dodávka a montáž kompatibilního regulátoru EC motoru VZT jednotky se snímačem teploty 0-10V vč. Blokování provozu od EPS					
43	K	742R00043	Připojení čerpadla vč. snímání hladiny a poruchového stavu (napájení z EISI)	kpl	6,000		0,00	
	PP		Připojení čerpadla vč. snímání hladiny a poruchového stavu (napájení z EISI)					
44	K	742R00044	Připojení čerpadla odpadní vody vč. snímání poruchového stavu (napájení z EISI)	kpl	15,000		0,00	
	PP		Připojení čerpadla odpadní vody vč. snímání poruchového stavu (napájení z EISI)					
45	K	742R00045	Připojení dvojitého čerpadla kondenzátu vč. snímání hladiny a poruchového stavu (napájení z MaR)	kpl	4,000		0,00	
	PP		Připojení dvojitého čerpadla kondenzátu vč. snímání hladiny a poruchového stavu (napájení z MaR)					
46	K	742R00046	CYKY-J 3x1,5	m	690,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x1,5					
47	K	742R00047	CYKY-J 5x1,5	m	780,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x1,5					
48	K	742R00048	CYKY-J 7x1,5	m	345,000		0,00	
	PP		CYKY-J 7x1,5					
49	K	742R00049	CYKY-J 3x2,5	m	678,000		0,00	
	PP		CYKY-J 3x2,5					
50	K	742R00050	CYKY-J 5x2,5	m	442,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x2,5					
51	K	742R00051	CYKY-J 5x4	m	382,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x4					
52	K	742R00052	CYKY-J 5x6	m	273,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x6					
53	K	742R00053	CYKY-J 5x10	m	390,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x10					
54	K	742R00054	CYKY-J 5x16	m	415,000		0,00	
	PP		CYKY-J 5x16					
55	K	742R00055	H07V-K 4 zřl	m	220,000		0,00	
	PP		H07V-K 4 zřl					
56	K	742R00056	H07V-K 6 zřl	m	315,000		0,00	
	PP		H07V-K 6 zřl					
57	K	742R00057	H07V-K 10 zřl	m	145,000		0,00	
	PP		H07V-K 10 zřl					
58	K	742R00058	H07V-K 16 zřl	m	167,000		0,00	
	PP		H07V-K 16 zřl					
59	K	742R00059	Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 O-3x1,5	m	290,000		0,00	
	PP		Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 O-3x1,5					
60	K	742R00060	Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 J-3x1,5	m	445,000		0,00	
	PP		Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 J-3x1,5					
61	K	742R00061	Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 J-5x1,5	m	485,000		0,00	
	PP		Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 J-5x1,5					
62	K	742R00062	Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 J-5x1,5	m	7 950,000		0,00	
	PP		Kabel se zaručenou požární integritou v požární odolnosti P60-R B2cas1 d0 J-5x1,5					
63	K	742R00063	Kabel FTP 4x2x0,5	m	3 890,000		0,00	
	PP		Kabel FTP 4x2x0,5					
64	K	742R00064	Kabel SYKY 5x2x0,5	m	2 580,000		0,00	
	PP		Kabel SYKY 5x2x0,5					
65	K	742R00065	Kabel JYTY 2x1	m	980,000		0,00	
	PP		Kabel JYTY 2x1					
66	K	742R00066	Kabel JYTY 4x1	m	580,000		0,00	
	PP		Kabel JYTY 4x1					
67	K	742R00067	Kabel JYTY 7x1	m	445,000		0,00	
	PP		Kabel JYTY 7x1					
68	K	742R00068	Pásek FeZn 30/4	m	10,000		0,00	
	PP		Pásek FeZn 30/4					
69	K	742R00069	Drát FeZn 10 mm	m	25,000		0,00	
	PP		Drát FeZn 10 mm					
70	K	742R00070	Svorka křížová	m	6,000		0,00	
	PP		Svorka křížová					
71	K	742R00071	Spojka SS	m	10,000		0,00	
	PP		Spojka SS					
72	K	742R00072	Trubka Kopoflex 100 mm	m	0,000		0,00	
	PP		Trubka Kopoflex 100 mm					
73	K	742R00073	Trubka Kopoflex 60 mm	m	285,000		0,00	
	PP		Trubka Kopoflex 60 mm					
74	K	742R00074	Trubka Kopoflex 50 mm	m	335,000		0,00	
	PP		Trubka Kopoflex 50 mm					
75	K	742R00075	Trubka Kopoflex 40 mm	m	195,000		0,00	
	PP		Trubka Kopoflex 40 mm					
76	K	742R00076	Trubka ohebná PVC 32 mm	m	290,000		0,00	
	PP		Trubka ohebná PVC 32 mm					
77	K	742R00077	Trubka ohebná PVC 23 mm	m	384,000		0,00	
	PP		Trubka ohebná PVC 23 mm					
78	K	742R00078	Trubka ohebná PVC 16 mm	m	254,000		0,00	
	PP		Trubka ohebná PVC 16 mm					
79	K	742R00079	Trubka plastová pevná 32 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu	bm	260,000		0,00	
	PP		Trubka plastová pevná 32 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu					
80	K	742R00080	Trubka plastová pevná 23 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu	bm	335,000		0,00	
	PP		Trubka plastová pevná 23 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu					
81	K	742R00081	Trubka plastová pevná 16 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu	bm	95,000		0,00	
	PP		Trubka plastová pevná 16 mm vč. přichytek spojek a montážního materiálu					
82	K	742R00082	Krabice přístrojová KP 68 pro montáž mimo vypínače a zásuvky	ks	10,000		0,00	
	PP		Krabice přístrojová KP 68 pro montáž mimo vypínače a zásuvky					
83	K	742R00083	Krabice rozbočná KR 68	ks	15,000		0,00	
	PP		Krabice rozbočná KR 68					
84	K	742R00084	Krabice Acidur krytí IP 68	ks	45,000		0,00	
	PP		Krabice Acidur krytí IP 68					
85	K	742R00085	Krabice OBO na povrch	ks	97,000		0,00	
	PP		Krabice OBO na povrch					
86	K	742R00086	Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 150x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu	bm	298,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 150x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
87	K	742R00087	Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 100x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu	bm	183,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 100x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
88	K	742R00088	Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 50x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu	bm	170,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, pozinkovaný 50x50 vč. spojek, výložníků a kotvícího materiálu					
89	K	742R00089	Požární upěkávký - Prostupy rozvodů a instalací musí být s požární odolností prostupujících svíselých, či vodorovných dělících a nosných konstrukcí dle specifikace PBR (tabulky a půdorysné plány PBR).	m2	10,000		0,00	
	PP		Požární upěkávký - Prostupy rozvodů a instalací musí být s požární odolností prostupujících svíselých, či vodorovných dělících a nosných konstrukcí dle specifikace PBR (tabulky a půdorysné plány PBR).					
90	K	742R00090	Nastavení parametrů a fyz. hodnot periferií	hod.	50,000		0,00	
	PP		Nastavení parametrů a fyz. hodnot periferií					
91	K	742R00091	Provedení zprovoznění koncových prvků	hod.	50,000		0,00	
	PP		Provedení zprovoznění koncových prvků					
92	K	742R00093	Zaregulování systému MaR	hod.	200,000		0,00	
	PP		Zaregulování systému MaR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	742R00094	Programování VZT jednotek s autonomním řízením	hod.	200,000		0,00	
	PP		Programování VZT jednotek s autonomním řízením					
94	K	742R00095	Programování jednoho datového bodu	ks	450,000		0,00	
	PP		Programování jednoho datového bodu					
95	K	742R00096	Programování serverové aplikace vč. vizualizace	hod.	300,000		0,00	
	PP		Programování serverové aplikace vč. vizualizace					
96	K	742R00097	Drobný instalační a spojovací materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný instalační a spojovací materiál					
97	K	742R00098	Ostatní nespecifikovaný materiál	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál					
98	K	742R00099	Ostatní stavební přípomocce (sekání, průrazy, drobné stavební práce, atd.)	hod.	350,000		0,00	
	PP		Ostatní stavební přípomocce (sekání, průrazy, drobné stavební práce, atd.)					
99	K	742R00100	Likvidace odpadu	m3	15,000		0,00	
	PP		Likvidace odpadu					
100	K	091R00002	Přesun hmot (2% z rozpočtu)	soubor	2,000		0,00	
	PP		Přesun hmot (2% z rozpočtu)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D.1.4i - Gastroprovoz

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Požadovaná kvalita materiálu nerezového nábytku ve specifikaci zařízení kvalita materiálu: potravinářská nemagnetická chromniklova nerezová ocel ČSN 17240 tj. AISI 304, síla plechu minimálně 1,0 mm, vrchní deska stolů tloušťky min. 40 mm celoplošně podlepená dřevotřískovou deskou opatřenou zdravotně nezávadným nátěrem !!!, nohy z jeklu 40x40mm, každý stůl s uzemňovacími šrouby na zadních nohách. Dlné nerez police tl. 40mm. pracovní desky

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Úroveň 3:
D.1.4i - Gastroprovoz

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - 1.PP	0,00
D2 - Chlazené potraviny	0,00
D3 - Suchý sklad potravin	0,00
D4 - Sklad obalů	0,00
D5 - Příprava	0,00
D6 - Výlevka	0,00
D7 - Hrubá příprava zeleniny	0,00
D8 - 1.NP	0,00
D9 - Bar	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybberská 1000/8

Objekt:

SO.110 - Rekonstrukce objektu Hybberská 1000/8

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Uroveň 3:

D.1.4i - Gastroprovaz

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1	1.PP						0,00
D	D2	Chlazené potraviny						0,00
1	K	Pol1	Profesionální chladnička, objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C rozměry 600x600x1850 napětí 0,185kW/230V	kus	1,000		0,00	
PP Profesionální chladnička, objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C rozměry 600x600x1850 napětí 0,185kW/230V								
2	K	Pol2	Profesionální mraznička, objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -20°C rozměry 600x600x1850 napětí 0,21kW/230V	kus	1,000		0,00	
PP Profesionální mraznička, objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -20°C rozměry 600x600x1850 napětí 0,21kW/230V								
3	K	Pol3	Profesionální chladnička, objem 507 lt, nerezové opláštění, 1x samozavírací plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, 4x kolečko, 2x brzdy, 3x roštové police teplotní rozsah +2°C až +8	kus	1,000		0,00	
PP Profesionální chladnička, objem 507 lt, nerezové opláštění, 1x samozavírací plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, 4x kolečko, 2x brzdy, 3x roštové police teplotní rozsah +2°C až +8°C rozměry 680x845x2000 napětí 0,255kW/230V								
D	D3	Suchý sklad potravin						0,00
D	D4	Sklad obalů						0,00
4	K	Pol4	Skladová skříň, uzavřeně oba boky, uzavřená záda, z čela skříň přístupná křídlovými dvířky, uvnitř 4x plná police, celonerezové provedení, tuhá, svařovaná konstrukce rozměry 1550x700x1800 DOMÉREK	kus	1,000		0,00	
PP Skladová skříň, uzavřeně oba boky, uzavřená záda, z čela skříň přístupná křídlovými dvířky, uvnitř 4x plná police, celonerezové provedení, tuhá, svařovaná konstrukce rozměry 1550x700x1800 DOMÉREK								
D	D5	Příprava						0,00
5	K	Pol1	Profesionální chladnička, objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C rozměry 600x600x1850 napětí 0,185kW/230V	kus	1,000		0,00	
PP Profesionální chladnička, objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C rozměry 600x600x1850 napětí 0,185kW/230V								
6	K	Pol5	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, nerezové provedení rozměry 1200x700x900 DOMÉREK	kus	1,000		0,00	
PP Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, nerezové provedení rozměry 1200x700x900 DOMÉREK								
7	K	Pol6	Univerzální robot, objem nádoby 10 lt, časovač, možnost přípojných strojků, 3 volitelné rychlosti 106 ot/min, 196 ot/min a 358 ot/min, digitální ovládání, planetové uložení nástavců, bezpečnostní mikropřinále, total stop, odnímatelná nerezová nádoba, výba	kus	1,000		0,00	
PP Univerzální robot, objem nádoby 10 lt, časovač, možnost přípojných strojků, 3 volitelné rychlosti 106 ot/min, 196 ot/min a 358 ot/min, digitální ovládání, planetové uložení nástavců, bezpečnostní mikropřinále, total stop, odnímatelná nerezová nádoba, výbava: šlehač metla, míchač, hnětači hák rozměry 431x488x766 napětí 0,25kW/230 V								
8	K	Pol7	Pracovní stůl, 1x plná police, vlevo pod pracovní deskou 1x zásuvkový blok obsahující 3ks výsuvných zásuvek nad sebou, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1-150mm, zadní lem, nerezové provedení rozměry 1900x700x900 DOMÉREK	kus	1,000		0,00	
PP Pracovní stůl, 1x plná police, vlevo pod pracovní deskou 1x zásuvkový blok obsahující 3ks výsuvných zásuvek nad sebou, vnitřní kapacita každé zásuvky 1x GN 1/1-150mm, zadní lem, nerezové provedení rozměry 1900x700x900 DOMÉREK								
9	K	Pol8	Nářezový stroj, šnekový převod, uložení stolu vodorovně - ne šikmém, průměr nože min. 250 mm, úprava nože hladký min. CERA 3, nastavitelná síla řezu min. 0-20 mm, hybridní druh pohonu, maximální průměr řezu min. 230x170 mm, upínací délka vozíku min. 250 mm	kus	1,000		0,00	
PP Nářezový stroj, šnekový převod, uložení stolu vodorovně - ne šikmém, průměr nože min. 250 mm, úprava nože hladký min. CERA 3, nastavitelná síla řezu min. 0-20 mm, hybridní druh pohonu, maximální průměr řezu min. 230x170 mm, upínací délka vozíku min. 250 mm, možné zatížení kontinuální chod*, drážka pro odvod tekutin z opěrné desky rozměry 350x470x376 napětí 0,300kW/230V								
10	K	Pol9	Mycí stůl, 2x vevážený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 450x450x250mm, 1x plná police, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků, nerezové provedení rozměry 1100x700x900	kus	1,000		0,00	
PP Mycí stůl, 2x vevážený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 450x450x250mm, 1x plná police, zadní lem, prolamovaná pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků, nerezové provedení rozměry 1100x700x900								
11	K	Pol10	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání	kus	1,000		0,00	
PP Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání								
12	K	Pol5	Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, nerezové provedení rozměry 1200x700x900 DOMÉREK	kus	1,000		0,00	
PP Pracovní stůl, 1x plná police, zadní lem, pravý lem, nerezové provedení rozměry 1200x700x900 DOMÉREK								
13	K	Pol11	Keramické umyvadlo vč.baterie - dodávka stavba	kus	1,000		0,00	
PP Keramické umyvadlo vč.baterie - dodávka stavba								
D	D6	Výlevka						0,00
14	K	Pol12	Keramická výlevka - dodávka stavba	kus	1,000		0,00	
PP Keramická výlevka - dodávka stavba								
15	K	Pol13	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, komaxitové provedení - bílá barva police i stojen rozměry 300x400x1800	kus	1,000		0,00	
PP Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, dodávka vč. spojovacího materiálu, komaxitové provedení - bílá barva police i stojen rozměry 300x400x1800								
D	D7	Hrubá příprava zeleniny						0,00
16	K	Pol14	Mycí stůl, 1x vevážený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, dřez umístěn vpravo, vlevo vedle dřezu částečná 1x plná police + částečná kapotáž dřezu z čela - spodní část stolu volná pro umístění podstolové chladničky /viz. poz.F3/, zadní lem, levý lem	kus	1,000		0,00	
PP Mycí stůl, 1x vevážený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, dřez umístěn vpravo, vlevo vedle dřezu částečná 1x plná police + částečná kapotáž dřezu z čela - spodní část stolu volná pro umístění podstolové chladničky /viz. poz.F3/, zadní lem, levý lem, nerezové provedení rozměry 1600x650x900 DOMÉREK								
17	K	Pol15	Sprcha s baterií ze stolu a s napouštěcím ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem rozměry 150x200x1200	kus	1,000		0,00	
PP Sprcha s baterií ze stolu a s napouštěcím ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem rozměry 150x200x1200								
18	K	Pol16	Profesionální chladnička, objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C rozměry 600x600x845 napětí 0,15kW/230V	kus	1,000		0,00	
PP Profesionální chladnička, objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C rozměry 600x600x845 napětí 0,15kW/230V								
19	K	Pol11	Keramické umyvadlo vč.baterie - dodávka stavba	kus	1,000		0,00	
PP Keramické umyvadlo vč.baterie - dodávka stavba								
20	K	Pol17	Nástěnná skříňka, nerezové provedení, opláštěná záda a oba boky, z čela posuvná dvířka, 1x vnitřní přestavitelná police rozměry 1600x350x600	kus	1,000		0,00	
PP Nástěnná skříňka, nerezové provedení, opláštěná záda a oba boky, z čela posuvná dvířka, 1x vnitřní přestavitelná police rozměry 1600x350x600								
D	D8	1.NP						0,00
D	D9	Bar						0,00
21	K	Pol18	Mýčka podstolová, koš 500x500 mm, možnost připojení mýčích stroje na LAN (konektor RJ 45), vyhodnocení úsporu denního provozu a hlášení chyb přes internetové rozhraní, provedení mýčky se zabudovanou repukerací - tj. zpětné získávání tepla z odpadních par,	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Myčka podstolová, koš 500x500 mm, možnost připojení mycího stroje na LAN (konektor RJ 45), vyhodnocení úspor denního provozu a hlášení chyb přes internetové rozhraní, provedení myčky se zabudovanou repukerací - tj. zpětné získávání tepla z odpadních par, spotřeba vody na oplach max. 2,4 lit vstupní výška 309mm, barevný dotykový displej z robustního skla (tvrdost IK07), VarioPower systém mytí nádoby: mycí pole ve tvaru "S" s maximálním pokrytím povrchu a optimalizovanou geometrií proudů pro nejvyšší čistící sílu s nastavitelným tlakem vody/mycího čerpadla - automatické nastavení mycího tlaku podle typu nádoby a míry jeho znečištění - slabě znečištěné nádoby se umyje vodou slabšího tlaku, velmi znečištěné pak vodou tlaku vyššího, dle stupně znečištění systém také automaticky upravuje hodnoty dalších faktorů mycího procesu – tzn. teplotu, čas, množství mycího a oplachového prostředku, výměnitelná, lehce vyjmátelná mycí pole, Zobrazení teplot (bojler a tank), zobrazení provozních údajů, zobrazení chybových hlášení vč. kódů chyb a textu, Hygienický záznamník s pamětí dat, řízený samočistící program, USB rozhraní, časové nastavitelné automatické zapnutí a vypnutí myčky, program na výměnu vody v nádrži, program a odvěpnění, hůbkotahažená mycí nádrž s hygienickým topným tělesem, 4- násobný filtrační systém se senzorem zakalení, dvouploštové krytování včetně dveří, odpadní čerpadlo, zabudovaný dávkovač mycího a lešticího prostředku, bezpečnostní spínač ve dveřích polohou větrání dveří, Nastavení myčky zabezpečeno PIN ve dvou úrovních (manažer/servis), celonerezové hygienické provedení z taženého plechu pro snadnou údržbu, dávkovací čerpadlo pro mycí prostředek, dávkovací čerpadlo pro oplachový prostředek, termostop pro hygienickou bezpečnost rozměry 600x603x845 napětí 3,2kW/230V					
22	K	Pol19	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace ně časově řízené, elektronické ovládání, v případě objemového nastavení možnost v rozsahu 0 99m3, objem pryskyřice 10 lt., možnost kontinuálního provozu tzn. při regeneraci	kus	1,000		0,00	
	PP		Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace ně časově řízené, elektronické ovládání, v případě objemového nastavení možnost v rozsahu 0 99m3, objem pryskyřice 10 lt., možnost kontinuálního provozu tzn. při regeneraci zajištěná dodávka vody rozměry 320x662x635 napětí 230V					
23	K	Pol20	Ohřivač párků s opékacími válci, konstrukce v nerezovém provedení na šetrné a efektivní opékání párků a klobás, dvojitá regulace teploty otočných válců, 9x ohřevací válec, každý válec o délce 460mm, odkapní nádobka, kontrolka chodu rozměry 560x375x180 napě	kus	1,000		0,00	
	PP		Ohřivač párků s opékacími válci, konstrukce v nerezovém provedení na šetrné a efektivní opékání párků a klobás, dvojitá regulace teploty otočných válců, 9x ohřevací válec, každý válec o délce 460mm, odkapní nádobka, kontrolka chodu rozměry 560x375x180 napětí 1,85kW/230V					
24	K	Pol21	Elektrický kontaktní gril, nerezové provedení, grilovací deska z ocelové slitiny - rozměr 365x240 mm, síťový vypínač, zásuvka na odpadní tekutiny, horní deska rýhovaná, dolní hladká rozměry 409x405x182 napětí 3 kW/230 V	kus	1,000		0,00	
	PP		Elektrický kontaktní gril, nerezové provedení, grilovací deska z ocelové slitiny - rozměr 365x240 mm, síťový vypínač, zásuvka na odpadní tekutiny, horní deska rýhovaná, dolní hladká rozměry 409x405x182 napětí 3 kW/230 V					
25	K	Pol22	Mikrovlnná trouba 2 magnetony, objem 35L, výkon 2100W, celonerezové provedení, digitální ovládání, bez otočného talíře, vnitřní rozměry - 360x409x225 rozměry 570x512x370 napětí 1,55kW/230V	kus	1,000		0,00	
	PP		Mikrovlnná trouba 2 magnetony, objem 35L, výkon 2100W, celonerezové provedení, digitální ovládání, bez otočného talíře, vnitřní rozměry - 360x409x225 rozměry 570x512x370 napětí 1,55kW/230V					
27	K	Pol16	Profesionální chladnička, objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C rozměry 600x600x845 napětí 0,15kW/230V	kus	2,000		0,00	
	PP		Profesionální chladnička, objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +8°C rozměry 600x600x845 napětí 0,15kW/230V					
28	K	Pol24	Profesionální mraznička, objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -24°C rozměry 600x600x845 napětí 0,15kW/230V	kus	1,000		0,00	
	PP		Profesionální mraznička, objem 130 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -24°C rozměry 600x600x845 napětí 0,15kW/230V					
29	K	Pol25	Profesionální chladnička, objem 347 l, černé provedení vně i uvnitř (lze i bílé provedení vně i uvnitř), 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, mechanický termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2 až +10 °C, 5x	kus	1,000		0,00	
	PP		Profesionální chladnička, objem 347 l, černé provedení vně i uvnitř (lze i bílé provedení vně i uvnitř), 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, mechanický termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2 až +10 °C, 5x nastavitelná roštová police, vnitřní LED osvětlení, kapacita - plechovky 330 ml / 455 ks, 500 ml / 301 ks, kapacita - lahve 330 ml / 217 ks, 500 ml / 217 ks rozměry 595x640x1840 napětí 0,295 kW/230 V					
30	K	Pol26	Interiérový stůl s představenými dvířky, vč. 2xbaterie - dodávka stavba	kus	1,000		0,00	
	PP		Interiérový stůl s představenými dvířky, vč. 2xbaterie - dodávka stavba					
31	K	Pol27	Chladicí vitrina s podvěšeným agregátem, samoobslužné provedení (3x 3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4°C, dynamické chlazení, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka že strany obsluhy (demontovatelná),	kus	2,000		0,00	
	PP		Chladicí vitrina s podvěšeným agregátem, samoobslužné provedení (3x 3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4°C, dynamické chlazení, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka že strany obsluhy (demontovatelná), 2x police z kaleného skla, 1x rozměr police 400x1088mm a 1x rozměr police 400x1088mm, výškové nastavitelné police, LED osvětlení, ze strany zákazníka vitrina svislá rozměry 1200x700x740/1126 napětí 0,240kW/230V					
32	K	Pol28	Chladicí vitrina s podvěšeným agregátem, samoobslužné provedení (3x 3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4°C, dynamické chlazení, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka že strany obsluhy (demontovatelná),	kus	1,000		0,00	
	PP		Chladicí vitrina s podvěšeným agregátem, samoobslužné provedení (3x 3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4°C, dynamické chlazení, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka že strany obsluhy (demontovatelná), 2x police z kaleného skla, 1x rozměr police 400x1088mm a 1x rozměr police 400x1088mm, výškové nastavitelné police, LED osvětlení, ze strany zákazníka vitrina svislá rozměry 1200x700x740					
36	K	Pol32-1	Doprava a instalace zařízení	kus	1,000		0,00	
	PP		Nástěnné skříňky - dodávka investora rozměry 2050x350x600					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura

Soupis:

D.4.1 - Úpravy zpevněných ploch

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura
Soupis: **D.4.1 - Úpravy zpevněných ploch**

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura

Soupis:

D.4.1 - Úpravy zpevněných ploch

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	38,010		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo žvice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		průjezd budovy A			5,730		
	VV		2,865*1*2					
	VV		průjezd budovy D			32,280		
	VV		32,28					
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	437,925		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva					
	VV		dvůr "I"			196,425		
	VV		196,425					
	VV		dvůr "II"			241,500		
	VV		241,5					
3	K	181951112	Úprava pláně v horně třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	401,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v horně třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	P		Poznámka k položce: Pro zajištění řádné kvality vozovky jsou požadovány následující minimální moduly přetvárnosti Edef.2: - na zhutněné zemní pláni Edef.2 = 45 MPa - na zhutněné vrstvě štěrku Edef.2 = 60 MPa					
	VV		dlažba štípaná žula 100x100 mm			386,000		
	VV		386					
	VV		dlažba štípaná žula 60x60 mm			15,000		
	VV		15					
D	2		Zakládání				0,00	
4	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,771		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	P		Poznámka k položce: - beton C20/25 XC2					
	VV		zástěna pro odpadové hospodářství - viz výkres 03, 04			1,170		
	VV		4,46*0,4*0,656			0,756		
	VV		2,881*0,4*0,656			0,669		
	VV		2,55*0,4*0,656			1,176		
	VV		4,48*0,4*0,656					
5	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	20,954		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		zástěna pro odpadové hospodářství - viz výkres 03, 04			5,852		
	VV		4,46*2*0,656			3,780		
	VV		2,881*2*0,656			4,395		
	VV		(2,55+0,4*2)*0,656*2			6,927		
	VV		(4,48+2*0,4)*0,656*2					
6	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	20,954		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
7	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,339		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		zástěna pro odpadové hospodářství - viz výkres 03, 04			0,105		
	VV		Kari síť 3/3-100/100			0,068		
	VV		4,46*0,4*0,656*0,09			0,060		
	VV		2,881*0,4*0,656*0,09			0,106		
	VV		2,55*0,4*0,656*0,09					
	VV		4,48*0,4*0,656*0,09					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
8	K	386381000-1	Dodávka a montáž vodního prvku - fontány kruhového průměru cca 800 mm o výšce cca 800 mm, materiál kámen, vybavena tryskou, přepadovým a vypouštěcím prvkem a dnovým sacím prvkem, kolem trysky bude podvodní kruhové světlo. Řešení technologie vychází z požadavků na okrasnou a estetickou funkci vodního prvku. Podrobnější popis a požadavky viz dokumentace Vodní prvek - technologické řešení	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž vodního prvku - fontány kruhového průměru cca 800 mm o výšce cca 800 mm, materiál kámen, vybavena tryskou, přepadovým a vypouštěcím prvkem a dnovým sacím prvkem, kolem trysky bude podvodní kruhové světlo. Řešení technologie vychází z požadavků na okrasnou a estetickou funkci vodního prvku. Podrobnější popis a požadavky viz dokumentace Vodní prvek - technologické řešení					
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
9	K	564871111	Podklad ze štěrku SD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	401,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		dlažba štípaná žula 100x100 mm			386,000		
	VV		386					
	VV		dlažba štípaná žula 60x60 mm			15,000		
	VV		15					
10	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	401,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajiny drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	P		Poznámka k položce: - lože 4/5 tl. 40 mm - pokládka na vazbu					
	VV		dlažba štípaná žula 100x100 mm			386,000		
	VV		386					
	VV		dlažba štípaná žula 60x60 mm			15,000		
	VV		15					
11	M	58381007-1	kostka dlažební žula drobná štípaná 100x100 mm, barva přírodní, vzor na vazbu	m2	393,720		0,00	
	PP		kostka dlažební žula drobná štípaná 100x100 mm, barva přírodní, vzor na vazbu					
	P		Poznámka k položce: - typy dlažeb budou odsouhlaseny investorem stavby - použitá dlažba musí být atestovaná a mrazuvzdorná					
	VV		dlažba štípaná žula 100x100 mm			386,000		
	VV		386			393,720		
	VV		386*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
12	M	58381007-2	kostka dlažební žula drobná štípaná 60x60 mm, barva přírodní, vzor na vazbu	m2	15,300		0,00	
	PP		kostka dlažební žula drobná štípaná 60x60 mm, barva přírodní, vzor na vazbu					
	P		Poznámka k položce: - typy dlažeb budou odsouhlaseny investorem stavby - použitá dlažba musí být atestovaná a mrazuvzdorná					
	VV		dlažba štípaná žula 60x60 mm			15,000		
	VV		15			15,300		
	VV		15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
13	K	632441110-1	Vrstva ze zavilhlé betonové směsi tl. 50 mm	m2	71,000		0,00	
	PP		Vrstva ze zavilhlé betonové směsi tl. 50 mm					
	VV		skladba konstrukce ploch - špalíková dřevěná dlažba - dub 100x100			71,000		
	VV		zavilhlá betonová směs tl. 50 mm					
	VV		71					
14	K	635111132	Náryp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	15,088		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Náryp ze štěrku písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva drobného 0-4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba konstrukce ploch - špalíková dřevěná dlažba - dub 100x100 pískový náspyl tl. 90-335 mm 71*(0,335+0,09)/2		15,088			
15	K	636511221	Dlažba z dřevěných špalíků do 100x100x100 mm z řeziva tvrdého do písku na sraz s přilepením	m2	71,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z dřevěných impregnovaných špalíků velikosti 100x100x100 mm, do pískového lože z řeziva tvrdého těsně na sraz s přilepením (polyuretanovým lepidlem) Poznámka k položce: - spáry vysypat křemíčitým písekem - špalíková dřevěná dlažba - dub 100x100 mm dlažba dřevěné špalíky 100x100		71,000			
	P		71					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
16	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	VV		zrušení poklopů		2,000			
	VV		2					
17	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		odstranění litinové vpusti		1,000			
	VV		1					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		vodorovné dopravní značení V10b					
	VV		dvůr "I"					
	VV		8,5*2+5*4		37,000			
19	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	0,185		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		vodorovné dopravní značení V10f					
	VV		dvůr "I"					
	VV		0,062		0,062			
	VV		0,1232		0,123			
20	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		vodorovné dopravní značení V10b					
	VV		dvůr "I"					
	VV		8,5*2+5*4		37,000			
21	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	0,185		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		vodorovné dopravní značení V10f					
	VV		dvůr "I"					
	VV		0,062		0,062			
	VV		0,1232		0,123			
22	K	91624100-1	Dodávka a montáž kamenného prvku profilovaného žulového obrubníku typ A kotveného přes závitovou tyč v chemické kotvě, rozměry viz výkres 06	m	62,500		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenného prvku profilovaného žulového obrubníku typ A kotveného přes závitovou tyč v chemické kotvě, rozměry viz výkres 06					
	VV		06 kamenné prvky - výkres 06					
	VV		žulový obrubník typ A		62,500			
	VV		62,5					
23	K	91624100-2	Dodávka a montáž kamenného prvku profilovaného žulového obrubníku typ B kotveného přes závitovou tyč v chemické kotvě, rozměr viz výkres 06	m	30,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž kamenného prvku profilovaného žulového obrubníku typ B kotveného přes závitovou tyč v chemické kotvě, rozměr viz výkres 06					
	VV		06 kamenné prvky - výkres 06					
	VV		žulový obrubník typ B		30,000			
	VV		30					
24	K	936124000-1	Dodávka a montáž stojanu pro Wallbox - výkres 07, montáž na certifikovaném montážním stojanu pro Wallbox, stojan kotven přes nerezovou kotvici patku do betonového základu, stojany jsou dva, jeden je osazen dvojzásuvkou a jeden samostatnou zásuvkou včetně	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž stojanu pro Wallbox - výkres 07, montáž na certifikovaném montážním stojanu pro Wallbox, stojan kotven přes nerezovou kotvici patku do betonového základu, stojany jsou dva, jeden je osazen dvojzásuvkou a jeden samostatnou zásuvkou včetně betonového základu					
	VV		stojan pro Wallbox - výkres 07		2,000			
	VV		2					
25	K	936124000-2	Dodávka a montáž nástěnného popelníku, tvar víka znemožňuje výměnu vzduchu a tím vznícení odpadu, z pevného kovu opatřeného lakem černé barvy, upevnění ke stěně	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž nástěnného popelníku, tvar víka znemožňuje výměnu vzduchu a tím vznícení odpadu, z pevného kovu opatřeného lakem černé barvy, upevnění ke stěně					
	VV		venkovní mobilář - nástěnný popelník		2,000			
	VV		2					
26	K	936124000-3	Dodávka a montáž trojitý odpadkový koš pro tříděný odpad s integrovanými popelníky, celooceľový uzavřený odpadkový koš štíhlého geometrického tvaru a stabilní pevné konstrukce, trojitý venkovní odpadkový koš pro separovaný odpad a velkoobjemový popelník,	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž trojitý odpadkový koš pro tříděný odpad s integrovanými popelníky, celooceľový uzavřený odpadkový koš štíhlého geometrického tvaru a stabilní pevné konstrukce, trojitý venkovní odpadkový koš pro separovaný odpad a velkoobjemový popelník, ocelové, zinkované tělo koše opatřeno práškovým vypalovacím lakem, žlábkový čipzet z nerez, popelní a vnitřní nádoba z pozinkovaného plechu, uzamykatelná, dopředu otvíratelná dvířka, možnost stabilního kotvení do betonové patky					
	VV		venkovní mobilář - trojitý odpadkový koš		2,000			
	VV		2					
27	K	936124112-1	Dodávka a montáž průběžné lavice aglického dvorku včetně kotvení, základ konstrukce z jeklu 60/60 mm na kterou jsou připevněny hrany 68/42 mm, kovová konstrukce je žárově zinkovaná s vrchním syntetickým nátěrem černé barvy, dřevěné hrany jsou z teplel	m	31,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž průběžné lavice aglického dvorku včetně kotvení, základ konstrukce z jeklu 60/60 mm na kterou jsou připevněny hrany 68/42 mm, kovová konstrukce je žárově zinkovaná s vrchním syntetickým nátěrem černé barvy, dřevěné hrany jsou z teplel upraveného dřeva včetně betonového základu					
	VV		průběžná lavice aglického dvorku - výkres 05		31,000			
	VV		dvůr II					
	VV		31					
28	K	936124000-5	Dodávka a montáž poklop pro zadláždění venkovní dlažbou, pozink rozměr 600x600 mm, třída zatížení B125	kus	6,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž poklop pro zadláždění venkovní dlažbou, pozink rozměr 600x600 mm, třída zatížení B125					
29	K	936124000-6	Dodávka a montáž poklop pro zadláždění venkovní dlažbou pozink rozměr 780x780 mm, třída zatížení B125	kus	2,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž poklop pro zadláždění venkovní dlažbou pozink rozměr 780x780 mm, třída zatížení B125					
30	K	936124000-7	Dodávka a montáž odvodňovací žlab šíře 150 mm s nerez štěrbínovým nástavcem, vysoká třída zátěže	m	30,500		0,00	
	PP		Dodávka a montáž odvodňovací žlab šíře 150 mm s nerez štěrbínovým nástavcem, vysoká třída zátěže					
31	K	936124000-8	Dodávka a montáž ocelového obrubníku z ocelové pásoviny tl. 8 mm, šíře 400 mm pro ukončení zádlažby u závlahových mís pro stromy	m	16,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž ocelového obrubníku z ocelové pásoviny tl. 8 mm, šíře 400 mm pro ukončení zádlažby u závlahových mís pro stromy					
32	K	965061631	Bourání dlažeb z dřevěných špalíků osazených do písku pl přes 1 m2	m2	33,770		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání dlažeb z dřevěných špalíků bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár do písku, plochy přes 1 m2					
	VV		průjezd budovy A					
	VV		39,5-2,865*1*2		33,770			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
33	K	997013159	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s omezením mechanizace	t	195,071		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m					
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	195,071		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
35	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 706,349		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		195,071*19 *Přepočtené koeficientem množství		3 706,349			
36	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	195,071		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
37	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	254,588		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlažebným					
38	K	998229121	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	254,588		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
39	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	71,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		skladba konstrukce ploch - špalíková dřevěná dlažba - dub 100x100					
	VV		penetrace					
	VV		71			71,000		
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		71*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství			0,023		
41	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	142,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		skladba konstrukce ploch - špalíková dřevěná dlažba - dub 100x100					
	VV		nativitelný pás SBS 2x					
	VV		71*2			142,000		
42	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jernozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	82,751		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jernozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		skladba konstrukce ploch - špalíková dřevěná dlažba - dub 100x100					
	VV		nativitelný pás SBS					
	VV		71			71,000		
	VV		Součet			71,000		
	VV		71*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství			82,751		
43	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jernozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	82,751		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jernozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		skladba konstrukce ploch - špalíková dřevěná dlažba - dub 100x100					
	VV		nativitelný pás SBS					
	VV		71			71,000		
	VV		Součet			71,000		
	VV		71*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství			82,751		
44	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva podkladní	m2	71,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilii na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	VV		skladba konstrukce ploch - špalíková dřevěná dlažba - dub 100x100					
	VV		geotextilie 500 g/m2					
	VV		71			71,000		
45	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	74,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		71*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			74,550		
46	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
47	K	767131112	Montáž stěn plechových svařovaných	m2	21,529		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stěn a příček z plechu spojených svařováním					
	VV		zástěna pro odpadové hospodářství - viz výkres 03, 04					
	VV		1,65*(1,5+1,2+2,932+3,3+4,116)			21,529		
48	M	13611000-1	dodávka zástěny pro odpadové hospodářství viz výkres 03, 04, nosnou konstrukci tvoří ocelová žárově zinkovaná konstrukce 40/40/4 mm kotvená přes patky do betonového základu, opláštění šablonami z ocelového plechu tl. 2 mm žárově zinkovaného s černým nátěrem	m2	22,605		0,00	
	PP		dodávka zástěny pro odpadové hospodářství viz výkres 03, 04, nosnou konstrukci tvoří ocelová žárově zinkovaná konstrukce 40/40/4 mm kotvená přes patky do betonového základu, opláštění šablonami z ocelového plechu tl. 2 mm žárově zinkovaného s černým nátěrem					
	VV		zástěna pro odpadové hospodářství - viz výkres 03, 04					
	VV		1,65*(1,5+1,2+2,932+3,3+4,116)			21,529		
	VV		Součet			21,529		
	VV		21,529*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			22,605		
49	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
50	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura

Soupis:

D.4.2b - Vodní prvek - technologické řešení

Úroveň 3:

D.4.2b-1 - Vodní prvek - technologické řešení - elektro + MaR

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura
Soupis: D.4.2b - Vodní prvek - technologické řešení

Úroveň 3:
D.4.2b-1 - Vodní prvek - technologické řešení - elektro + MaR

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022

Projektant: ANTA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura

Soupis:

D.4.2b - Vodní prvek - technologické řešení

Úroveň 3:

D.4.2b-1 - Vodní prvek - technologické řešení - elektro + MaR

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
1	K	Pol161	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	50,000		0,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5					
2	K	Pol162	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	15,000		0,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5					
3	K	Pol163	Zásuvka IP65 na zeď	kus	1,000		0,00	
	PP		Zásuvka IP65 na zeď					
4	K	Pol164	Kabel CY6	m	30,000		0,00	
	PP		Kabel CY6					
5	K	Pol165	Bernard svorka	kus	6,000		0,00	
	PP		Bernard svorka					
6	K	Pol166	PE trubka 25 vč.kolen	m	10,000		0,00	
	PP		PE trubka 25 vč.kolen					
7	K	Pol167	ohěbná trubka HF20	m	6,000		0,00	
	PP		ohěbná trubka HF20					
8	K	Pol168	Hlavní vypínač modulový 25A/1	kus	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač modulový 25A/1					
9	K	Pol169	Jistič 6A/1/B, 6kA	kus	1,000		0,00	
	PP		Jistič 6A/1/B, 6kA					
10	K	Pol170	Jistič 6A/1/C, 6kA	kus	1,000		0,00	
	PP		Jistič 6A/1/C, 6kA					
11	K	Pol171	Jistič 16A/1/B, 6kA	kus	1,000		0,00	
	PP		Jistič 16A/1/B, 6kA					
12	K	Pol172	Jistič 16A/1/C, 6kA	kus	1,000		0,00	
	PP		Jistič 16A/1/C, 6kA					
13	K	Pol173	Jistič 10A/1/B, 6kA	kus	1,000		0,00	
	PP		Jistič 10A/1/B, 6kA					
14	K	Pol174	Stykač 2P, 25A	kus	1,000		0,00	
	PP		Stykač 2P, 25A					
15	K	Pol175	Relé modulové 230VAC, 2P	kus	3,000		0,00	
	PP		Relé modulové 230VAC, 2P					
16	K	Pol176	Proudový chránič 25A/2/0,03	kus	1,000		0,00	
	PP		Proudový chránič 25A/2/0,03					
17	K	Pol177	Houkačka 230V modulová	kus	1,000		0,00	
	PP		Houkačka 230V modulová					
18	K	Pol178	Kontrolka LED červená modulová	kus	1,000		0,00	
	PP		Kontrolka LED červená modulová					
19	K	Pol179	Zásuvka přístrojová DIN	kus	1,000		0,00	
	PP		Zásuvka přístrojová DIN					
20	K	Pol180	Přepínač AUT-0-MAN modulový	kus	1,000		0,00	
	PP		Přepínač AUT-0-MAN modulový					
21	K	Pol181	Tlačítko s kontrolkou modulové (zelená)	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlačítko s kontrolkou modulové (zelená)					
22	K	Pol182	Časové relé CRM-91H	kus	2,000		0,00	
	PP		Časové relé CRM-91H					
23	K	Pol183	Spínací hodiny dení s displejem, 1 kanál	kus	2,000		0,00	
	PP		Spínací hodiny dení s displejem, 1 kanál					
24	K	Pol184	Zdroj 230AC/12DC, 2,5A	kus	1,000		0,00	
	PP		Zdroj 230AC/12DC, 2,5A					
25	K	Pol185	GSM SMS brána vč.adaptéru	kus	1,000		0,00	
	PP		GSM SMS brána vč.adaptéru					
26	K	Pol186	Snímač proudění Domat SW-1E	kus	1,000		0,00	
	PP		Snímač proudění Domat SW-1E					
27	K	Pol187	Snímač zaplavení HZS včetně elektrod	kus	1,000		0,00	
	PP		Snímač zaplavení HZS včetně elektrod					
28	K	Pol188	Svorka řadová 2,5	kus	2,000		0,00	
	PP		Svorka řadová 2,5					
29	K	Pol189	Rozvodnice IP65 2x18M	kus	1,000		0,00	
	PP		Rozvodnice IP65 2x18M					
30	K	Pol190	Vydrátování rozvodnice	kus	1,000		0,00	
	PP		Vydrátování rozvodnice					
31	K	Pol191	Vývodky Pg11	kus	10,000		0,00	
	PP		Vývodky Pg11					
32	K	Pol192	Vývodky Pg21	kus	1,000		0,00	
	PP		Vývodky Pg21					
33	K	Pol193	LEDsvítidlo s vypínačem 9W, IP65	kus	1,000		0,00	
	PP		LEDsvítidlo s vypínačem 9W, IP65					
34	K	Pol194	Montáž elektro (trasy a kabeláž)	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž elektro (trasy a kabeláž)					
35	K	Pol195	Montáž elektro (zapojení rozvaděče a přístrojů)	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž elektro (zapojení rozvaděče a přístrojů)					
36	K	Pol196	Otypování rozvodnice	kus	1,000		0,00	
	PP		Otypování rozvodnice					
37	K	Pol197	Přesuny hmot	kus	1,000		0,00	
	PP		Přesuny hmot					
38	K	Pol199	Drobný montážní materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní materiál					
39	K	Pol200	Doprava	kus	1,000		0,00	
	PP		Doprava					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura

Soupis:

D.4.2b - Vodní prvek - technologické řešení

Úroveň 3:

D.4.2b-2 - Vodní prvek - technologické řešení - technologie fontány

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura
Soupis: D.4.2b - Vodní prvek - technologické řešení

Úroveň 3:
D.4.2b-2 - Vodní prvek - technologické řešení - technologie fontány

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura

Soupis:

D.4.2b - Vodní prvek - technologické řešení

Úroveň 3:

D.4.2b-2 - Vodní prvek - technologické řešení - technologie fontány

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
1	K	Pol201	Horizontální čerpadlo fontány - tělo čerpadla z plastu, nerez osa, keramická ucpávka, plastové oběžné kolo, vlasový předfiltr s průhledným šroubovatelným krytem, čerpadlo je s motorem spojeno pomocí 4 nerezových šroubů, což umožňuje jednoduchou demontáž	ks	1,000		0,00	
	PP		Horizontální čerpadlo fontány - tělo čerpadla z plastu, nerez osa, keramická ucpávka, plastové oběžné kolo, vlasový předfiltr s průhledným šroubovatelným krytem, čerpadlo je s motorem spojeno pomocí 4 nerezových šroubů, což umožňuje jednoduchou demontáž a servis. Q = 3,5 m ³ /h, H = 4m, P = 0,25 kW, 2840 ot/min, 50 Hz.					
2	K	Pol202	Podvodní osvětlení, světlo LED 9*3W, RGB, s otvorem, závit 6/4", 30degree, 24V DC, průměr 160mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Podvodní osvětlení, světlo LED 9*3W, RGB, s otvorem, závit 6/4", 30degree, 24V DC, průměr 160mm					
3	K	Pol203	Tryska, efekt zpěněné vody, výkon 55,1 l/min., výška výstřiku 0,5 m, materiál ušlechtilá ocel, závit G1	ks	1,000		0,00	
	PP		Tryska, efekt zpěněné vody, výkon 55,1 l/min., výška výstřiku 0,5 m, materiál ušlechtilá ocel, závit G1					
4	K	Pol204	Dnová průchodka, vypouštěcí a sací objekt s napojením přepadu, D75 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		Dnová průchodka, vypouštěcí a sací objekt s napojením přepadu, D75 mm					
5	K	Pol205	Přepadová armatura, nástavec do dnové průchodky, nerezová trubka s nasazovacím koncovým krytím průměru 115mm, dl. 1000 mm	ks	1,000		0,00	
	PP		Přepadová armatura, nástavec do dnové průchodky, nerezová trubka s nasazovacím koncovým krytím průměru 115mm, dl. 1000 mm					
6	K	Pol206	Foliová příruba 70 mm, těsnění do dnové průchodky	ks	1,000		0,00	
	PP		Foliová příruba 70 mm, těsnění do dnové průchodky					
7	K	Pol207	Kabelová průchodka, těsnění kabelu světla	ks	1,000		0,00	
	PP		Kabelová průchodka, těsnění kabelu světla					
8	K	Pol208	Průchodka DN50, typová z PVC, délka 300 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		Průchodka DN50, typová z PVC, délka 300 mm					
9	K	Pol209	Podlahová gule, ABS plast, sprchová DN50	ks	1,000		0,00	
	PP		Podlahová gule, ABS plast, sprchová DN50					
10	K	Pol210	Průchodka DN65, atyp z PVC, délka 300 mm	ks	2,000		0,00	
	PP		Průchodka DN65, atyp z PVC, délka 300 mm					
11	K	Pol211	Průchodka, nerez, pro montáž trysky vnitřní závit G1	ks	1,000		0,00	
	PP		Průchodka, nerez, pro montáž trysky vnitřní závit G1					
12	K	Pol212	Krycí mřížka, k dnové sací průchodce, montáž na šrouby M8	ks	1,000		0,00	
	PP		Krycí mřížka, k dnové sací průchodce, montáž na šrouby M8					
13	K	Pol213	Potrubi a tvarovky z PVC, tlaková řada min. PN 10 DN 65	m	12,000		0,00	
	PP		Potrubi a tvarovky z PVC, tlaková řada min. PN 10 DN 65					
14	K	Pol214	Potrubi a tvarovky z PVC, tlaková řada min. PN 10 DN 50	m	14,000		0,00	
	PP		Potrubi a tvarovky z PVC, tlaková řada min. PN 10 DN 50					
15	K	Pol215	Potrubi a tvarovky z PVC, tlaková řada min. PN 10 DN 32	m	15,000		0,00	
	PP		Potrubi a tvarovky z PVC, tlaková řada min. PN 10 DN 32					
16	K	Pol216	Armatury na potrubí jsou vyráběny z PVC, tlaková řada min. PN 16 Ventil V 65	ks	1,000		0,00	
	PP		Armatury na potrubí jsou vyráběny z PVC, tlaková řada min. PN 16 Ventil V 65					
17	K	Pol217	Armatury na potrubí jsou vyráběny z PVC, tlaková řada min. PN 16 Ventil V 50	ks	1,000		0,00	
	PP		Armatury na potrubí jsou vyráběny z PVC, tlaková řada min. PN 16 Ventil V 50					
18	K	Pol218	Armatury na potrubí jsou vyráběny z PVC, tlaková řada min. PN 16 Ventil V 32	ks	1,000		0,00	
	PP		Armatury na potrubí jsou vyráběny z PVC, tlaková řada min. PN 16 Ventil V 32					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura

Soupis:

D.4.3 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura

Soupis:

D.4.3 - Sadové úpravy

Místo:

Praha 1 - Nové Město

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant:

ANTA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Sadové úpravy

0,00

D1 - VÝSADBA STROMŮ DO VOLNÉ PŮDY

0,00

D2 - SOUPIS MATERIÁLŮ

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.410 - Komunikace, sadové úpravy a drobná architektura

Soupis:

D.4.3 - Sadové úpravy

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	998		Přesun hmot				0,00	
1	K	998231311-1	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	%			0,00	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
D	OST		Sadové úpravy				0,00	
D	D1		VÝSADBA STROMŮ DO VOLNÉ PŮDY				0,00	
2	K	K007	Hloubení jámy do1,5 m3, vým.zeminy 50%	ks	4,000		0,00	
	PP		Hloubení jámy do1,5 m3, vým.zeminy 50%					
3	K	K008	Rozprostření drenáže 20 cm a geotextilie	m2	4,000		0,00	
	PP		Rozprostření drenáže 20 cm a geotextilie					
4	K	K009	Ukotvení dřeviny za zemní bal	ks	4,000		0,00	
	PP		Ukotvení dřeviny za zemní bal					
5	K	K010	Výsadba stromu s balem do 80 cm, zalití	ks	4,000		0,00	
	PP		Výsadba stromu s balem do 80 cm, zalití					
6	K	K011	Hnojení tabletovým hnojivem Sylvamix 5x10g	ks	4,000		0,00	
	PP		Hnojení tabletovým hnojivem Sylvamix 5x10g					
7	K	K012	Ochrana kmene jutou, mulčování misy žulou	ks	4,000		0,00	
	PP		Ochrana kmene jutou, mulčování misy žulou					
8	K	K020	Mulčování misy štěrkiem	m2	4,000		0,00	
	PP		Mulčování misy štěrkiem					
9	K	K021	Péče do 2 let po výsadbě:(spec.viz níže)	ks	4,000		0,00	
	PP		Péče do 2 let po výsadbě:(spec.viz níže)					
10	K	K022	kontrola ukotvení	ks	4,000		0,00	
	PP		kontrola ukotvení					
11	K	K023	výchovný řez	ks	4,000		0,00	
	PP		výchovný řez					
12	K	K024	odstranění obalu z juty	ks	4,000		0,00	
	PP		odstranění obalu z juty					
13	K	K025	ošetření dřevin 6x	ks	4,000		0,00	
	PP		ošetření dřevin 6x					
14	K	K026	zálivka dřevin 10x 50l	ks	4,000		0,00	
	PP		zálivka dřevin 10x 50l					
D	D2		SOUPIS MATERIÁLŮ				0,00	
15	M	M027	Stromy-Quercus x turneri 'Pseudoturneri'	ks	4,000		0,00	
	PP		Stromy-Quercus x turneri 'Pseudoturneri'					
16	M	M028	koření za zemní bal	ks	4,000		0,00	
	PP		koření za zemní bal					
17	M	M029	substrát zahradnický - stromy,	m3	4,000		0,00	
	PP		substrát zahradnický - stromy,					
18	M	M030	Flexibilní trubice průměr 5 cm , perforovaná	m	16,000		0,00	
	PP		Flexibilní trubice průměr 5 cm , perforovaná					
19	M	M031	Pásy juty k ochraně kmenů, 10m/strom	m	40,000		0,00	
	PP		Pásy juty k ochraně kmenů, 10m/strom					
20	M	M032	drenáž štěrková	m3	0,800		0,00	
	PP		drenáž štěrková					
21	M	M033	geotextilie 300g	m2	5,600		0,00	
	PP		geotextilie 300g					
22	M	M034	hnojivo Sylvamix-tablety	ks	20,000		0,00	
	PP		hnojivo Sylvamix-tablety					
23	M	M035	žulové odseky na mulč	m3	0,800		0,00	
	PP		žulové odseky na mulč					
24	M	M036	větrací systém se sondami	ks	4,000		0,00	
	PP		větrací systém se sondami					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:
IO.411 - Přeložka připojky vody

KSO:
Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:
Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:
Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ANTA

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení atd.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: **IO.411 - Přeložka přípojky vody**

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022

Projektant: ANTA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: IO.411 - Přeložka přípojky vody

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		12,000			
	VV	f515	6+6					
2	K	113107430	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm		12,000			
	VV	f515						
3	K	113107442	Odstranění podkladu živých tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm		12,000			
	VV	f515						
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
5	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3		9,520			
	VV	f10	7*0,8*1,7					
6	K	139001101	Příplatek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	9,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek za cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny		9,520			
	VV	F10						
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		23,800			
	VV	f100	7*2*1,7					
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	23,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m		23,800			
	VV	f100						
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		zemina ponechaná na zásyp		7,000			
	VV	f8						
	VV		zemina zpět na zásyp		7,000			
	VV	f8			14,000			
	VV		Součet					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		2,520			
	VV		odvoz na skládku					
	VV	f9	f10-f8					
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m		2,520			
	VV		2,52*20 'Přepočtené koeficientem množství		50,400			
	VV							
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehklého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		7,000			
	VV		zemina zpět na zásyp		7,000			
	VV	f8						
	VV		zemina odvezená na skládku		2,520			
	VV	f9			9,520			
	VV		Součet					
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,040		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		2,520			
	VV		04		5,040			
	VV		f9					
	VV		2,52*2 'Přepočtené koeficientem množství					
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru		2,520			
	VV		f9					
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách		7,000			
	VV	f8	f10-f1-f2					
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny		1,960			
	VV	f2	7*0,8*0,35					
17	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	3,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopisek frakce 0/16		1,960			
	VV		f2		3,920			
	VV		1,96*2 'Přepočtené koeficientem množství					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm		0,560			
	VV	f1	7*0,8*0,1					
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
19	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo krytí z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm		12,000			
	VV	f550	f515					
20	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm		12,000			
	VV	f550						
21	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm		12,000			
	VV	f550						
22	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2		12,000			
	VV	f550			12,000			
	VV		12*2 'Přepočtené koeficientem množství					
23	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		f550		12,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
24	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
25	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm					
26	K	891211322	Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 50/63	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek vevařovacích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s ručním kolečkem svařovaných na tupo s PE konci SDR 11 PN16 DN 50/63					
27	M	42221147	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 50/63 PE 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 50/63 PE 100					
28	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m					
29	K	891359111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200					
30	M	42271416	pás navrtávací z tvárné litiny DN 200, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 200, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"					
31	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
32	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
33	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
34	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
35	K	919121111	Těsnění spár závlivky za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živiněm nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
36	K	919735112	Řezání stávajícího živiněného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živiněného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
37	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	D	997	Přesun sítě				0,00	
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		9*10 *Přepočtené koeficientem množství		90,000			
40	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
41	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiněným	t	10,692		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiněným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,165		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubčené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
44	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2"	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 2"					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
45	K	091003R50	Zrušení stávající přípojky vody (odpojení z řadu, zaslepení, zafoukání inertním materiálem)	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zrušení stávající přípojky vody (odpojení z řadu, zaslepení, zafoukání inertním materiálem)					
46	K	043114R01	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000		0,00	
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.421 - Rekonstrukce přípojky kanalizace

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotovitelů umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení atd.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.421 - Rekonstrukce přípojky kanalizace

Místo:

Praha 1 - Nové Město

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant:

ANTA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

IO.421 - Rekonstrukce přípojky kanalizace

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		Odstranění konstrukce vozovky (asfaltový povrch, podkladní vrstvy)					
	VV		16,5		16,500			
2	K	113107043	Odstranění podkladu živiničných tl přes 100 do 150 mm při překopech ručně	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Odstranění konstrukce vozovky (asfaltový povrch, podkladní vrstvy)					
	VV		16,5		16,500			
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	177,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV	f10	177,3		177,300			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	327,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV	f101	327,6		327,600			
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	327,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV	f101	327,6		327,600			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	248,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		zemina ponechaná na zásyp			124,100		
	VV		f8			124,100		
	VV		zemina zpět na zásyp			124,100		
	VV		f8			124,100		
	VV		Součet			248,200		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		odvoz na skládku			53,200		
	VV	f9	f10-f8			53,200		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 064,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m			53,200		
	VV		f9			53,200		
	VV		53,2*20 'Přepočtené koeficientem množství			1 064,000		
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	177,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		zemina zpět na zásyp			124,100		
	VV		f8			124,100		
	VV		zemina odvezená na skládku			53,200		
	VV		f9			53,200		
	VV		Součet			177,300		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	106,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		f9			53,200		
	VV		53,2*2 'Přepočtené koeficientem množství			106,400		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	53,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do přeepsaného tvaru					
	VV		f9			53,200		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	124,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV	f8	f10-f3-f2			124,100		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	44,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV	f2	44,3			44,300		
14	M	58337302	štěrkopisek frakce 0/16	t	88,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopisek frakce 0/16					
	VV		f2			44,300		
	VV		44,3*2 'Přepočtené koeficientem množství			88,600		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
15	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tl. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tl. C 12/15					
	VV	f3	8,9			8,900		
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
16	K	564851011	Podklad ze štěrku SD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	VV		Obnova konstrukce vozovky (asfaltový povrch, podkladní vrstvy)					
	VV		16,5			16,500		
17	K	573211109	Postřik živiničný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu síťového, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		Obnova konstrukce vozovky (asfaltový povrch, podkladní vrstvy)					
	VV		16,5			16,500		
18	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	VV		Obnova konstrukce vozovky (asfaltový povrch, podkladní vrstvy)					
	VV		16,5			16,500		
19	K	577176111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 80 mm					
	VV		Obnova konstrukce vozovky (asfaltový povrch, podkladní vrstvy)					
	VV		16,5			16,500		
D	8		Trubní vedení				0,00	
20	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
21	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F					
22	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	28611622	čističí kus kanalizace plastové KG DN 200 s 6 šrouby	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		čističí kus kanalizace plastové KG DN 200 s 6 šrouby					
24	M	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200					
25	K	894221R00	Revizní šachta 1000 x 800 mm, vč. poklopu a stupadel	kus	3,000		0,00	
	PP		Revizní šachta 1000 x 800 mm, vč. poklopu a stupadel					
	P		Poznámka k položce: - dodávka stavební části					
26	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
27	K	997013159	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s omezením mechanizace	t	10,827		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 27 do 30 m					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,827		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	205,713		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		10,827*19 *Přepočtené koeficientem množství		205,713			
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	10,827		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
31	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	3,235		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
32	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:
IO.511 - Připojka VN

KSO:
Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:
Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:
Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ANTA

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: **IO.511 - Přípojka VN**

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00
HSV - HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: IO.511 - Připojka VN

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	HSV					0,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
1	K	94100000-2	Stavební přípomocce - obsahují drobné bourací, zednické a začíšťovací práce včetně materiálu, drobný upevňovací materiál, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod.	kpl	1,000		0,00	
PP			Stavební přípomocce - obsahují drobné bourací, zednické a začíšťovací práce včetně materiálu, drobný upevňovací materiál, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod.					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
D	742	Elektroinstalace - slaboproud					0,00	
2	K	742000001	Připojka slaboproudu - není součástí tohoto soupisu		0,000		0,00	
PP			Připojka slaboproudu - není součástí tohoto soupisu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

PS.01 - Trafostanice a přípojka VN

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: **PS.01 - Trafostanice a přípojka VN**

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	0,00
HSV - HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
741-01 - Technologická část trafostanice	0,00
741-02 - Přípojka VN	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: **PS.01 - Trafostanice a přípojka VN**

Místo: Praha 1 - Nové Město

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant: ANTA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	HSV				0,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	94100000-2	Stavební přípomocce - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce včetně materiálu, drobný upevňovací materiál, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod.	kpl	1,000		0,00	
		PP	Stavební přípomocce - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce včetně materiálu, drobný upevňovací materiál, drobných dozdivky dle detailů PD, drobný materiál apod.					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
D		741-01	Technologická část trafostanice				0,00	
2	K	731R00100	Trafostanice - není součástí tohoto soupisu		0,000		0,00	
		PP	Trafostanice - není součástí tohoto soupisu					
D		741-02	Přípojka VN				0,00	
3	K	731R00200	Přípojka VN - není součástí tohoto soupisu		0,000		0,00	
		PP	Přípojka VN - není součástí tohoto soupisu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: PS.02 - Zdroj tepla a chladu
Soupis: **PS.02_CHL - Zdroj chladu**

KSO:
Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:
Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:
Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ANTA

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení atd.

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: PS.02 - Zdroj tepla a chladu

Soupis: **PS.02_CHL - Zdroj chladu**

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022

Projektant: ANTA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
732 - Ústřední vytápění / chlazení - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění / chlazení - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění / chlazení - armatury	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: PS.02 - Zdroj tepla a chladu

Soupis: PS.02_CHL - Zdroj chladu

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	713		izolace tepelné				0,00	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
2	M	28377R01	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 20/25 mm	m	8,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 20/25 mm					
3	M	28377R02	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 32/25 mm	m	6,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 32/25 mm					
4	M	28377R03	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 40/25 mm	m	12,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 40/25 mm					
5	M	28377R04	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 42/25 mm	m	12,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné Cu 42/25 mm					
6	M	28377R05	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 65/25 mm	m	6,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 65/25 mm					
7	M	28377R06	Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 80/32 mm	m	25,000		0,00	
	PP		Pouzdro izolační potrubní z pěnového kaučuku - parotěsné DN 80/32 mm					
8	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	732		Ústřední vytápění / chlazení - strojovny				0,00	
9	K	732R00500	Zdroj chladu č.1 - kanceláře - chladič jednotka 138kW (pro vnitřní instalaci) -6/12°C -jednotka s hydraulickým modulem (oběhové čerpadlo a armatury) -vč. protimrazové ochrany jednotky	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zdroj chladu č.1 - kanceláře -chladič jednotka 138kW (pro vnitřní instalaci) -6/12°C -jednotka s hydraulickým modulem (oběhové čerpadlo a armatury) -vč. protimrazové ochrany jednotky					
10	K	732R00501	Zdroj chladu č.2 - datové rozvaděče a server -chladič jednotka 21,4kW (pro vnitřní instalaci) -6/12°C -jednotka s hydraulickým modulem (oběhové čerpadlo a armatury) -vč. protimrazové ochrany jednotky	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zdroj chladu č.2 - datové rozvaděče a server -chladič jednotka 21,4kW (pro vnitřní instalaci) -6/12°C -jednotka s hydraulickým modulem (oběhové čerpadlo a armatury) -vč. protimrazové ochrany jednotky					
11	K	732R00502	Malá kompaktní (bytová) výměníková stanice 5-16 kW (primár 6/12°C) -vč. oběhového čerpadla, expanze, PV na sekundáru -vč. regulační arpatury na primáru -kompletně parotěsné uzavřená/izolovaná -pro napojení VZT v 6.NP -čerpadlo sekundáru - 7,6 kW; 1,1 m3/h	soubor	1,000		0,00	
	PP		Malá kompaktní (bytová) výměníková stanice 5-16 kW (primár 6/12°C) -vč. oběhového čerpadla, expanze, PV na sekundáru -vč. regulační arpatury na primáru -kompletně parotěsné uzavřená/izolovaná -pro napojení VZT v 6.NP -čerpadlo sekundáru - 7,6 kW; 1,1 m3/h; 8/14°C; p.disp= 60kPa					
12	K	732R00503	Antivibrační uložení chl. jednotky zdroje chladu č.1	soubor	1,000		0,00	
	PP		Antivibrační uložení chl. jednotky zdroje chladu č.1					
13	K	732R00504	Antivibrační uložení chl. jednotky zdroje chladu č.2	soubor	1,000		0,00	
	PP		Antivibrační uložení chl. jednotky zdroje chladu č.2					
14	K	732R00505	Nerezová akumulční nádrž chlazení 800 ltr., vč. izolace	soubor	1,000		0,00	
	PP		Nerezová akumulční nádrž chlazení 800 ltr., vč. izolace					
15	K	732R00506	Nerezová akumulční nádrž chlazení 200 ltr., vč. izolace	soubor	1,000		0,00	
	PP		Nerezová akumulční nádrž chlazení 200 ltr., vč. izolace					
16	K	732R00507	Expanzní nádobka tlaková pro chladič soustavy 50 ltr., vč. pojistného ventilu 3bar a KK se zajištěním	soubor	1,000		0,00	
	PP		Expanzní nádobka tlaková pro chladič soustavy 50 ltr., vč. pojistného ventilu 3bar a KK se zajištěním					
17	K	732R00508	Expanzní nádobka tlaková pro chladič soustavy 25 ltr., vč. pojistného ventilu 3bar a KK se zajištěním	soubor	1,000		0,00	
	PP		Expanzní nádobka tlaková pro chladič soustavy 25 ltr., vč. pojistného ventilu 3bar a KK se zajištěním					
18	K	732R00509	Změkčovací filtr pro dopouštění chladič soustavy	soubor	2,000		0,00	
	PP		Změkčovací filtr pro dopouštění chladič soustavy					
19	K	732R00510	Rozdělovač chlazení (4vrtve) Trubkový rozdělovač DN150, l=1170mm, m=35,8kg, Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2x, Tepelná PUR izolace -viz detail	soubor	1,000		0,00	
	PP		Rozdělovač chlazení (4vrtve) Trubkový rozdělovač DN150, l=1170mm, m=35,8kg, Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2x, Tepelná PUR izolace -viz detail					
20	K	732R00511	Sběrač chlazení (4vrtve) Trubkový rozdělovač DN150, l=1170mm, m=35,8kg, Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2x, Tepelná PUR izolace -viz detail	soubor	1,000		0,00	
	PP		Sběrač chlazení (4vrtve) Trubkový rozdělovač DN150, l=1170mm, m=35,8kg, Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2x, Tepelná PUR izolace -viz detail					
21	K	732R00900	Čerpadlová skupina nesměšovaná s kalorimetrem - FCU datové rozvaděče a server -21,4 kW; 3,2 m3/h - p.disp=65 kPa	soubor	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlová skupina nesměšovaná s kalorimetrem - FCU datové rozvaděče a server -21,4 kW; 3,2 m3/h -p.disp=65 kPa					
22	K	732R00901	Čerpadlová skupina nesměšovaná s kalorimetrem - VZT strojovna 6.NP -8 kW; 1,1 m3/h -p.disp=25 kPa	soubor	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlová skupina nesměšovaná s kalorimetrem - VZT strojovna 6.NP -8 kW; 1,1 m3/h -p.disp=25 kPa					
23	K	732R00902	Čerpadlová skupina nesměšovaná s kalorimetrem - VZT strojovna 1.PP -16,5 kW, 2,3 m3/h -p.disp=60 kPa	soubor	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlová skupina nesměšovaná s kalorimetrem - VZT strojovna 1.PP -16,5 kW, 2,3 m3/h -p.disp=60 kPa					
24	K	732R00903	Čerpadlová skupina nesměšovaná s kalorimetrem - VZT strojovna FCU kanceláře A -13 kW; 1,9 m3/h - p.disp=55 kPa	soubor	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlová skupina nesměšovaná s kalorimetrem - VZT strojovna FCU kanceláře A -13 kW; 1,9 m3/h -p.disp=55 kPa					
25	K	732R00904	Čerpadlová skupina nesměšovaná s kalorimetrem - VZT strojovna FCU kanceláře -71 kW; 10,5 m3/h - p.disp=60kPa	soubor	1,000		0,00	
	PP		Čerpadlová skupina nesměšovaná s kalorimetrem - VZT strojovna FCU kanceláře -71 kW; 10,5 m3/h -p.disp=60kPa					
26	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění / chlazení - rozvodné potrubí				0,00	
27	K	733111114	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelních a strojovnách DN 20					
28	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelních nebo strojovnách DN 32	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelních a strojovnách DN 32					
29	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelních nebo strojovnách DN 40	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelních a strojovnách DN 40					
30	K	733121224	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelních nebo strojovnách spojované svařováním D 76x3,6	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelních a strojovnách Ø 76/3,6					
31	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelních nebo strojovnách spojované svařováním D 89x3,6	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelních a strojovnách Ø 89/3,6					
32	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
33	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
34	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5					
35	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0					
36	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	734	Ústřední vytápění / chlazení - armatury				0,00	
37	K	734193216	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	soubor	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 80					
38	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
39	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
40	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
41	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
42	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8
Objekt: PS.02 - Zdroj tepla a chladu
Soupis: **PS.02_UT - Zdroj tepla**

KSO:
Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:
Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:
Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ANTA

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Zpracováno dle metodiky URS s maximálním zaříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena digitálně z výkresů. Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení atd.

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK			0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: PS.02 - Zdroj tepla a chladu

Soupis: **PS.02_UT - Zdroj tepla**

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022

Projektant: ANTA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 -	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
734A - Napojení ohříváků VZT jednotek na zdroj tepla	0,00
739 - Ústřední vytápění - demontáže	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: PS.02 - Zdroj tepla a chladu

Soupis: PS.02_UT - Zdroj tepla

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022

Projektant: ANTA

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1						0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spoích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
2	M	283770R1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/30mm	m	26,000		0,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/30mm					
3	M	283770R2	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/30mm	m	28,000		0,00	
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/30mm					
4	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
5	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a chybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm					
6	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm					
7	M	63154052	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 133/80mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 133/80mm					
8	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				0,00	
9	K	731R00001	Kondenzační stacionární plynový kotel se sálavým hořákem - výkon 135- 400 kW (50/30°C), 123-370 kW (80/60°C) - velký vodní objem (cca 260Ltr.) - nízký hydraulický odpor na straně topné vody - bez požadavku na teplotu zpátečky - bez požadavku na minimální	soubor	2,000		0,00	
	PP		Kondenzační stacionární plynový kotel se sálavým hořákem - výkon 135- 400 kW (50/30°C), 123-370 kW (80/60°C) - velký vodní objem (cca 260Ltr.) - nízký hydraulický odpor na straně topné vody - bez požadavku na teplotu zpátečky - bez požadavku na minimální průtok - nerezový výměník - kompletné nerezové provedení na straně spalín - spalínová přípojka DN250 - přívod spalovacího vzduchu do kotle VZT potrubím - hmotnost celková 740 kg					
10	K	731R00002	Regulace kotlů a jejich kaskády vč. komunikačního rozhraní dle typu kotlů a nadřazené regulace - bude specifikováno dle požadavku MaR a typu kotlů v rámci přípravy stavby (případně v rámci cenové nabídky konkrétních kotlů pro VR)	soubor	1,000		0,00	
	PP		Regulace kotlů a jejich kaskády vč. komunikačního rozhraní dle typu kotlů a nadřazené regulace - bude specifikováno dle požadavku MaR a typu kotlů v rámci přípravy stavby (případně v rámci cenové nabídky konkrétních kotlů pro VR)					
11	K	731R00003	Pružné uložení pod kotel	soubor	2,000		0,00	
	PP		Pružné uložení pod kotel					
12	K	731R00004	Pojistný ventil PV 400 kPa	kus	2,000		0,00	
	PP		Pojistný ventil PV 400 kPa					
13	K	731R00005	Hlídač tlaku G 1/2 0,5 bar IP65	kus	2,000		0,00	
	PP		Hlídač tlaku G 1/2 0,5 bar IP65					
14	K	731R00006	Hydraulické potrubí systému pro zařízení se dvěma kotli, vč. motorických klapek	kus	1,000		0,00	
	PP		Hydraulické potrubí systému pro zařízení se dvěma kotli, vč. motorických klapek					
15	K	731R00007	Systém odvodu spalín DN300 (vnější pr.350mm) -spaliny sbírač se spalinovými klapkami na každém kotli, napojení kotlů DN250 -společný kouřovod DN300 -společný komín DN300 (účinná výška cca 25m) -kolena na kouřovodu opatřena revizními otvory -odvod kondenzátu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Systém odvodu spalín DN300 (vnější pr.350mm) -spaliny sbírač se spalinovými klapkami na každém kotli, napojení kotlů DN250 -společný kouřovod DN300 -společný komín DN300 (účinná výška cca 25m) -kolena na kouřovodu opatřena revizními otvory -odvod kondenzátu přes kotle -vč. 2x potrubí nřiváděného spalovacího vzduchu od VZT přívodu do kotle 42m pr.250mm					
16	K	731R00008	Neutralizační zařízení pro kotel do 500 kW vč. náplně	soubor	2,000		0,00	
	PP		Neutralizační zařízení pro kotel do 500 kW vč. náplně					
17	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				0,00	
18	K	732R00001	Expanzní, doplňovací a odplyňovací automat pro soustavu o objemu cca 9000 ltr. - vč. katexového změkčovacího filtru pro provozní dopouštění otopné soustavy (podmínkou pro použití změkčovacího filtru je kotel s nerezovým výměníkem !)	soubor	1,000		0,00	
	PP		Expanzní, doplňovací a odplyňovací automat pro soustavu o objemu cca 9000 ltr. - vč. katexového změkčovacího filtru pro provozní dopouštění otopné soustavy (podmínkou pro použití změkčovacího filtru je kotel s nerezovým výměníkem !)					
19	K	732R00002	Trubkový rozdělovač DN200 PN 6, Tmax=105°C, l=1950mm, m=93,6kg Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2x - viz detail - vč. izolace	soubor	1,000		0,00	
	PP		Trubkový rozdělovač DN200 PN 6, Tmax=105°C, l=1950mm, m=93,6kg Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2x - viz detail - vč. izolace					
20	K	732R00003	Trubkový sběrač DN200 PN 6, Tmax=105°C, l=1950mm, m=93,6kg Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2x - viz detail - vč. izolace	soubor	1,000		0,00	
	PP		Trubkový sběrač DN200 PN 6, Tmax=105°C, l=1950mm, m=93,6kg Stavitelný stojan M/DN 65-200, l=450-680mm, m=4,0kg - 2x - viz detail - vč. izolace					
21	K	732R00004	13 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 0,6 m3/h; max. průtok 1,2 m3/h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m	kus	1,000		0,00	
	PP		13 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 0,6 m3/h; max. průtok 1,2 m3/h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m					
22	K	732R00005	14 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 0,6 m3/h; max. průtok 1,2 m3/h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m	kus	1,000		0,00	
	PP		14 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 0,6 m3/h; max. průtok 1,2 m3/h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m					
23	K	732R00006	16 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 3,5 m3/h; max. průtok 7 m3/h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		16 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 3,5 m ³ /h; max. průtok 7 m ³ /h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m					
24	K	732R00007	12 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 6 m ³ /h; max. průtok 12 m ³ /h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m	kus	1,000		0,00	
	PP		12 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 6 m ³ /h; max. průtok 12 m ³ /h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m					
25	K	732R00008	17 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 6 m ³ /h; max. průtok 12 m ³ /h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m	kus	1,000		0,00	
	PP		17 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 6 m ³ /h; max. průtok 12 m ³ /h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m					
26	K	732R00009	15 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 10 m ³ /h; max. průtok 20 m ³ /h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m	kus	1,000		0,00	
	PP		15 - ultrazvukový měřič spotřeby tepla nominální průtok 10 m ³ /h; max. průtok 20 m ³ /h - průtokoměr - výpočetní jednotka - vč. 2x teplotního čidla a návarku - vč. 2x kabelu 3m					
27	K	732R00010	2 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení -AUTOADAPT pro soustavy s radiátory i pro podlahové vytápění - umožňuje snadnou komunikaci a nastavení přes Bluetooth pomocí mobilního telefonu (s aplikací)	kus	1,000		0,00	
	PP		2 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení -AUTOADAPT pro soustavy s radiátory i pro podlahové vytápění - umožňuje snadnou komunikaci a nastavení přes Bluetooth pomocí mobilního telefonu (s aplikací)					
28	K	732R00011	3 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení - AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT pro optimální nastavení a řízení systému - umožňuje snadnou komunikaci pomocí mobilní komunikací výstupů	kus	1,000		0,00	
	PP		3 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení - AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT pro optimální nastavení a řízení systému - umožňuje snadnou komunikaci pomocí mobilní komunikací výstupů					
29	K	732R00012	5 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení - AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT pro optimální nastavení a řízení systému - umožňuje snadnou komunikaci pomocí mobilní komunikací výstupů	kus	1,000		0,00	
	PP		5 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení - AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT pro optimální nastavení a řízení systému - umožňuje snadnou komunikaci pomocí mobilní komunikací výstupů					
30	K	732R00013	1 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení - AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT pro optimální nastavení a řízení systému - umožňuje snadnou komunikaci pomocí mobilní komunikací výstupů	kus	1,000		0,00	
	PP		1 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení - AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT pro optimální nastavení a řízení systému - umožňuje snadnou komunikaci pomocí mobilní komunikací výstupů					
31	K	732R00014	6 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení - AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT pro optimální nastavení a řízení systému - umožňuje snadnou komunikaci pomocí mobilní komunikací výstupů	kus	1,000		0,00	
	PP		6 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení - AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT pro optimální nastavení a řízení systému - umožňuje snadnou komunikaci pomocí mobilní komunikací výstupů					
32	K	732R00015	4 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení - AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT pro optimální nastavení a řízení systému - umožňuje snadnou komunikaci pomocí mobilní komunikací výstupů	kus	1,000		0,00	
	PP		4 - elektronické oběhové čerpadlo pro systémy vytápění a chlazení - AUTOADAPT, FLOWADAPT a FLOWLIMIT pro optimální nastavení a řízení systému - umožňuje snadnou komunikaci pomocí mobilní komunikací výstupů					
33	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
34	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bežešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 32					
35	K	733121232	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 133x4,0	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bežešvých v kotelnách a strojovnách Ø 133/4,0					
36	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
37	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 89x5,0 do 133x5,0	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 89/5,0 do 133/5,0					
38	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
39	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
40	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
41	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
42	K	734163447	Filter DN 65 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Filtery z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 65					
43	K	734163450	Filter DN 125 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Filtery z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 40 do 400°C DN 125					
44	K	734192416	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 400°C samočinná	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 400°C (L 10 117 516) DN 65					
45	K	734193215	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	soubor	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 65					
46	K	734193218	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 125 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 125					
47	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
48	K	734220R11	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 3/4 PN 16	kus	2,000		0,00	
	PP		Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 3/4 PN 16					
49	K	734220R14	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 6/4 PN 16	kus	1,000		0,00	
	PP		Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 6/4 PN 16					
50	K	734220R15	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 2 PN 16	kus	3,000		0,00	
	PP		Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil, úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřících koncovek, G 2 PN 16					
51	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
52	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2					
53	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
54	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
56	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
57	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					
58	K	734292R03	Kohout kulový přímý s filtrem G 1 PN 42 do 185°C	kus	1,000		0,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s filtrem G 1 (filtr ball)					
59	K	734292R04	Kohout kulový přímý s filtrem G 1 1/4 PN 42 do 185°C	kus	1,000		0,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s filtrem G 1 1/4 (filtr ball)					
60	K	734292R06	Kohout kulový přímý s filtrem G 2 PN 42 do 185°C	kus	3,000		0,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s filtrem G 2 (filtr ball)					
61	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázový G 3/4" se servomotorem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třífázové se servomotorem G 3/4					
62	K	734295023	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázový G 5/4" se servomotorem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třífázové se servomotorem G 5/4					
63	K	734295024	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázový G 6/4" se servomotorem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třífázové se servomotorem G 6/4					
64	K	734295025	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázový G 2" se servomotorem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třífázové se servomotorem G 2					
65	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délka 100 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm					
66	K	734421R02	Tlakoměr s pevným stonkem a zkušebním kohoutem tlak 0-6 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	8,000		0,00	
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zkušebním kohoutem zadní připojení (axiální) tlaku 0-6 bar průměru 63 mm					
67	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté					
68	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		734A	Napojení ohříváků VZT jednotek na zdroj tepla				0,00	
69	K	734R00900	1.01 - regulační uzel s tlakově nezávislým ventilem vč. pohonu, elektronickým oběhovým čerpadlem, a regulačním ventilem na okruhu VZT jednotky Qvst.max.=370 kg/h, dp vst.min.=18,5 kPa, připojení DN20	soubor	1,000		0,00	
	PP		1.01 - regulační uzel s tlakově nezávislým ventilem vč. pohonu, elektronickým oběhovým čerpadlem, a regulačním ventilem na okruhu VZT jednotky Qvst.max.=370 kg/h, dp vst.min.=18,5 kPa, připojení DN20					
70	K	734R00901	9.01 - regulační uzel s tlakově nezávislým ventilem vč. pohonu, elektronickým oběhovým čerpadlem, a regulačním ventilem na okruhu VZT jednotky Qvst.max.=575 kg/h, dp vst.min.=21,6 kPa, připojení DN20	soubor	1,000		0,00	
	PP		9.01 - regulační uzel s tlakově nezávislým ventilem vč. pohonu, elektronickým oběhovým čerpadlem, a regulačním ventilem na okruhu VZT jednotky Qvst.max.=575 kg/h, dp vst.min.=21,6 kPa, připojení DN20					
71	K	734R00902	Propojovací pružná tlaková hadice v dimenzi připojení VZT jednotky	kus	4,000		0,00	
	PP		Propojovací pružná tlaková hadice v dimenzi připojení VZT jednotky					
72	K	734R00903	Tlakově nezávislý regulační ventil s omezovačem průtoku DN10 - 30 l/h	kus	1,000		0,00	
	PP		Tlakově nezávislý regulační ventil s omezovačem průtoku DN10 - 30 l/h					
73	K	734R00904	Jímka pro teplotní čidlo - osazena před T-kus	kus	2,000		0,00	
	PP		Jímka pro teplotní čidlo - osazena před T-kus					
D		739	Ústřední vytápění - demontáže				0,00	
74	K	739R00100	Demontáž a odstranění stávající kotelny	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a odstranění stávající kotelny					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
75	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
76	K	783614571	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
77	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
D		VRN9	Ostatní náklady				0,00	
78	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

INT - Vybavení interiéru

Soupis:

INT1 - Typové vybavení

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: INT - Vybavení interiéru

Soupis: **INT1 - Typové vybavení**

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022

Projektant: ANTA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: INT - Vybavení interiéru

Soupis: INT1 - Typové vybavení

Místo: Praha 1 - Nové Město
Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
Projektant: ANTA
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
1	K	T01a	Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T01a Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 600 mm, výška 750 mm vzhled, barva, ma	kus	19,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T01a Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 600 mm, výška 750 mm vzhled, barva, materiálové řešení a povrchové úpravy musí být předem odsouhlaseny projektantem na předložených vzorcích!					
2	K	T01b	Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T01b Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1200 x 600 mm, výška 750 mm	kus	16,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T01b Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1200 x 600 mm, výška 750 mm					
3	K	T02a	Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T02a Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1600 x 800 mm, výška 750 mm	kus	83,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T02a Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1600 x 800 mm, výška 750 mm					
4	K	T02b	Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T02b Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1600 x 800 mm, výška 750 mm	kus	74,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T02b Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1600 x 800 mm, výška 750 mm					
5	K	T03	Židle kancelářská, mobilní, otočná Dodávka a osazení typového vybavení označení T03 Židle kancelářská, mobilní, otočná popis Kancelářská židle, mobilní, otočná s hlavovou opěrkou. barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE červená bordó	kus	186,000		0,00	
	PP		Židle kancelářská, mobilní, otočná Dodávka a osazení typového vybavení označení T03 Židle kancelářská, mobilní, otočná popis Kancelářská židle, mobilní, otočná s hlavovou opěrkou. barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE červená bordó - opěrák - PE černá rozměr 700 x 700 mm, výška 1160 - 1330 mm					
6	K	T04a	Skříň kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T04a Skříň kancelářská popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - černá RAL 9004 police - černá RAL 9004 sokl - černá RAL 9004 úchytky - elox přírodní rozměr 800 x 450 x	kus	254,000		0,00	
	PP		Skříň kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T04a Skříň kancelářská popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - černá RAL 9004 police - černá RAL 9004 sokl - černá RAL 9004 úchytky - elox přírodní rozměr 800 x 450 x 2843 mm					
7	K	T04b	Skříň kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T04b Skříň kancelářská popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - bílá RAL 9010 police - bílá RAL 9010 sokl - bílá RAL 9010 úchytky - elox přírodní rozměr 800 x 450 x 284	kus	147,000		0,00	
	PP		Skříň kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T04b Skříň kancelářská popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - bílá RAL 9010 police - bílá RAL 9010 sokl - bílá RAL 9010 úchytky - elox přírodní rozměr 800 x 450 x 2843 mm					
8	K	T05	Odpadkový koš Dodávka a osazení typového vybavení označení T05 Odpadkový koš popis Odpadkový koš valcový barva nerez lesklý rozměr objem 18 litrů výška 410 mm průměr 240 mm	kus	208,000		0,00	
	PP		Odpadkový koš Dodávka a osazení typového vybavení označení T05 Odpadkový koš popis Odpadkový koš valcový barva nerez lesklý rozměr objem 18 litrů výška 410 mm průměr 240 mm					
9	K	T06	Židle konferenční, přised u pracovního stolu Dodávka a osazení typového vybavení označení T06 Židle konferenční, přised u pracovního stolu popis Konferenční židle stohovatelná. barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE šedá - opěrák - PE	kus	65,000		0,00	
	PP		Židle konferenční, přised u pracovního stolu Dodávka a osazení typového vybavení označení T06 Židle konferenční, přised u pracovního stolu popis Konferenční židle stohovatelná. barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE šedá - opěrák - PE černá rozměr 530 x 550 mm, výška 850 mm					
10	K	T07	Věšák stojací Dodávka a osazení typového vybavení označení T07 Věšák stojací popis Dřevěný stojací věšák s otočnou ramenní částí. barva Tmavě hnědá rozměr 550 x 550 mm, výška 1820 mm	kus	106,000		0,00	
	PP		Věšák stojací Dodávka a osazení typového vybavení označení T07 Věšák stojací popis Dřevěný stojací věšák s otočnou ramenní částí. barva Tmavě hnědá rozměr 550 x 550 mm, výška 1820 mm					
11	K	T08	Stůl jídelní Dodávka a osazení typového vybavení označení T08 Stůl jídelní popis Čtvercový jídelní stůl z masivního dřeva. barva černohnědá rozměr 740 x 740 mm, výška 750 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl jídelní Dodávka a osazení typového vybavení označení T08 Stůl jídelní popis Čtvercový jídelní stůl z masivního dřeva. barva černohnědá rozměr 740 x 740 mm, výška 750 mm					
12	K	T09	Židle jídelní Dodávka a osazení typového vybavení označení T09 Židle jídelní popis Dřevěná jídelní židle s čalouněným sedákem. barva rám - černohnědá potah - béžová rozměr 420 x 490 mm, výška 850 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Židle jídelní Dodávka a osazení typového vybavení označení T09 Židle jídelní popis Dřevěná jídelní židle s čalouněným sedákem. barva rám - černohnědá potah - béžová rozměr 420 x 490 mm, výška 850 mm					
13	K	T10	Lůžko Dodávka a osazení typového vybavení označení T10 Lůžko popis Postel s vysokým čelem, jednolůžko. barva černohnědá rozměr 2090 x 1050 mm, výška čela 1000 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Lůžko Dodávka a osazení typového vybavení označení T10 Lůžko popis Postel s vysokým čelem, jednolůžko. barva černohnědá rozměr 2090 x 1050 mm, výška čela 1000 mm					
14	K	T11a	Kancelářská skříň Dodávka a osazení typového vybavení označení T11a Kancelářská skříň popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - černá RAL 9004 police - černá RAL 9004 sokl - černá RAL 9004 úchytky - elox přírodní rozměr 1000 x 450 x	kus	82,000		0,00	
	PP		Kancelářská skříň Dodávka a osazení typového vybavení označení T11a Kancelářská skříň popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - černá RAL 9004 police - černá RAL 9004 sokl - černá RAL 9004 úchytky - elox přírodní rozměr 1000 x 450 x 2843 mm					
15	K	T11b	Kancelářská skříň Dodávka a osazení typového vybavení označení T11b Kancelářská skříň popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - bílá RAL 9010 police - bílá RAL 9010 sokl - bílá RAL 9010 úchytky - elox přírodní rozměr 1000 x 450 x 28	kus	22,000		0,00	
	PP		Kancelářská skříň Dodávka a osazení typového vybavení označení T11b Kancelářská skříň popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - bílá RAL 9010 police - bílá RAL 9010 sokl - bílá RAL 9010 úchytky - elox přírodní rozměr 1000 x 450 x 2843 mm					
16	K	T12a	Kancelářský kontejner mobilní Dodávka a osazení typového vybavení označení T12a Kancelářský kontejner mobilní popis Kancelářský kontejner mobilní. barva korpus a čela zásuvek - černá RAL 9004 zásuvky - černá RAL9004 rozměr 600 x 443 x výška 602 mm	kus	84,000		0,00	
	PP		Kancelářský kontejner mobilní Dodávka a osazení typového vybavení označení T12a Kancelářský kontejner mobilní popis Kancelářský kontejner mobilní. barva korpus a čela zásuvek - černá RAL 9004 zásuvky - černá RAL9004 rozměr 600 x 443 x výška 602 mm					
17	K	T12b	Kancelářský kontejner mobilní Dodávka a osazení typového vybavení označení T12b Kancelářský kontejner mobilní popis Kancelářský kontejner mobilní. barva korpus a čela zásuvek - bílá RAL 9010 zásuvky - černá RAL9004 rozměr 600 x 443 x výška 602 mm	kus	71,000		0,00	
	PP		Kancelářský kontejner mobilní Dodávka a osazení typového vybavení označení T12b Kancelářský kontejner mobilní popis Kancelářský kontejner mobilní. barva korpus a čela zásuvek - bílá RAL 9010 zásuvky - černá RAL9004 rozměr 600 x 443 x výška 602 mm					
18	K	T13	Magnetická popisovací tabule Dodávka a osazení typového vybavení označení T13 Magnetická popisovací tabule popis Magnetická nástěnná popisovací tabule. barva bílá rozměr 1500 x 1200 mm	kus	14,000		0,00	
	PP		Magnetická popisovací tabule Dodávka a osazení typového vybavení označení T13 Magnetická popisovací tabule popis Magnetická nástěnná popisovací tabule. barva bílá rozměr 1500 x 1200 mm					
19	K	T14	Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T14 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 900 mm, výška 750 mm	kus	21,000		0,00	
	PP		Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T14 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 900 mm, výška 750 mm					
20	K	T15	Židle kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T15 Židle kancelářská popis Konferenční židle bez područek. barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE červená bordó - opěrák - PE černá rozměr 560 x 600 mm, výška 960 mm	kus	178,000		0,00	
	PP		Židle kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T15 Židle kancelářská popis Konferenční židle bez područek. barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE červená bordó - opěrák - PE černá rozměr 560 x 600 mm, výška 960 mm					
21	K	T16	Křeslo Dodávka a osazení typového vybavení označení T16 Křeslo popis Křeslo čtvercové nízké hranaté. barva konstrukce - chrom leštěný čalounění - PE tmavě šedá rozměr 750 x 740 mm, výška 780 mm	kus	11,000		0,00	
	PP		Křeslo Dodávka a osazení typového vybavení označení T16 Křeslo popis Křeslo čtvercové nízké hranaté. barva konstrukce - chrom leštěný čalounění - PE tmavě šedá rozměr 750 x 740 mm, výška 780 mm					
22	K	T17	Stolek konferenční kruhový Dodávka a osazení typového vybavení označení T17 Stolek konferenční kruhový popis Kruhový konferenční stolek s jednoduchou kruhovou základnou. barva základna- černá RAL 9004 deska - černá RAL 9004 rozměr Ø 600, výška 340 mm	kus	14,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stolek konferenční kruhový Dodávka a osazení typového vybavení označení T17 Stolek konferenční kruhový popis Kruhový konferenční stolek s jednodílnou kruhovou základnou, barva základna- černá RAL 9004 deska - černá RAL 9004 rozměr Ø 600, výška 340 mm					
23	K	T18	Křeslo Dodávka a osazení typového vybavení označení T18 Křeslo popis Modulární sezení hranatých tvarů, barva konstrukce: černá čalounění: - sedák a spodní polovina opěrku - PE tmavě šedá - horní polovina opěrku - PE červená bordó rozměr 700 x 700 mm, vý	kus	44,000		0,00	
	PP		Křeslo Dodávka a osazení typového vybavení označení T18 Křeslo popis Modulární sezení hranatých tvarů, barva konstrukce: černá čalounění: - sedák a spodní polovina opěrku - PE tmavě šedá - horní polovina opěrku - PE červená bordó rozměr 700 x 700 mm, výška 735 mm					
24	K	T19	Rozkládací pohovka Dodávka a osazení typového vybavení označení T19 Rozkládací pohovka popis Dvoumístná rozkládací pohovka hranatých tvarů se snímatelným potahem, barva konstrukce - černá čalounění - tmavě šedá rozměr šířka 1900 mm, hloubka 980/2410 mm, v	kus	1,000		0,00	
	PP		Rozkládací pohovka Dodávka a osazení typového vybavení označení T19 Rozkládací pohovka popis Dvoumístná rozkládací pohovka hranatých tvarů se snímatelným potahem, barva konstrukce - černá čalounění - tmavě šedá rozměr šířka 1900 mm, hloubka 980/2410 mm, výška 830 mm					
25	K	T20	Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T20 Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1400 x 800 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T20 Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1400 x 800 mm					
26	K	T21a	Mobilní schůdky ke kancelářské skříni Dodávka a osazení typového vybavení označení T21a Mobilní schůdky ke kancelářské skříni popis Dřevěné stupátko s výškou stupně 250 mm, barva černá rozměr 430 x 390 mm, výška 500 mm	kus	38,000		0,00	
	PP		Mobilní schůdky ke kancelářské skříni Dodávka a osazení typového vybavení označení T21a Mobilní schůdky ke kancelářské skříni popis Dřevěné stupátko s výškou stupně 250 mm, barva černá rozměr 430 x 390 mm, výška 500 mm					
27	K	T21b	Mobilní schůdky ke kancelářské skříni Dodávka a osazení typového vybavení označení T21b Mobilní schůdky ke kancelářské skříni popis Dřevěné stupátko s výškou stupně 250 mm, barva bílá rozměr 430 x 390 mm, výška 500 mm	kus	43,000		0,00	
	PP		Mobilní schůdky ke kancelářské skříni Dodávka a osazení typového vybavení označení T21b Mobilní schůdky ke kancelářské skříni popis Dřevěné stupátko s výškou stupně 250 mm, barva bílá rozměr 430 x 390 mm, výška 500 mm					
28	K	T22	Dvoumístná pohovka Dodávka a osazení typového vybavení označení T22 Dvoumístná pohovka popis Nízká dvoumístná pohovka hranatých tvarů, barva konstrukce - chrom leštěný čalounění - PE tmavě šedá rozměr 1300 x 740 mm, výška 780 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Dvoumístná pohovka Dodávka a osazení typového vybavení označení T22 Dvoumístná pohovka popis Nízká dvoumístná pohovka hranatých tvarů, barva konstrukce - chrom leštěný čalounění - PE tmavě šedá rozměr 1300 x 740 mm, výška 780 mm					
29	K	T23a	Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T23a Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1600 x 600 mm	kus	28,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T23a Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1600 x 600 mm					
30	K	T23b	Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T23b Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1600 x 600 mm	kus	12,000		0,00	
	PP		Pracovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T23b Pracovní stůl popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1600 x 600 mm					
31	K	T24	Židle jídelní Dodávka a osazení typového vybavení označení T24 Židle jídelní popis Jídelní židle stohovatelná bez područek, barva konstrukce - chrom leštěný korpus - šedá rozměr 540 x 510 mm, výška 810 mm	kus	44,000		0,00	
	PP		Židle jídelní Dodávka a osazení typového vybavení označení T24 Židle jídelní popis Jídelní židle stohovatelná bez područek, barva konstrukce - chrom leštěný korpus - šedá rozměr 540 x 510 mm, výška 810 mm					
32	K	T25	Stůl jídelní Dodávka a osazení typového vybavení označení T25 Stůl jídelní popis Jídelní stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Stůl jídelní Dodávka a osazení typového vybavení označení T25 Stůl jídelní popis Jídelní stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm					
33	K	T26	Židle venkovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T26 Židle venkovní popis Venkovní hranatá židle skládací bez područek, stohovatelná, barva černá rozměr 460 x 420 mm, výška 800 mm	kus	22,000		0,00	
	PP		Židle venkovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T26 Židle venkovní popis Venkovní hranatá židle skládací bez područek, stohovatelná, barva černá rozměr 460 x 420 mm, výška 800 mm					
34	K	T27	Stůl venkovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T27 Stůl venkovní popis Venkovní stolek kulatý skládací, barva černá rozměr Ø 600 mm, výška 710 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		Stůl venkovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T27 Stůl venkovní popis Venkovní stolek kulatý skládací, barva černá rozměr Ø 600 mm, výška 710 mm					
35	K	T28	Židle kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T28 Židle kancelářská popis Kancelářská židle, mobilní, otočná s hlavovou opěrkou, barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE červená bordó - opěrka - PE černá rozměr 700 x 700 mm, výška 1160 - 1330 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Židle kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T28 Židle kancelářská popis Kancelářská židle, mobilní, otočná s hlavovou opěrkou, barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE červená bordó - opěrka - PE černá rozměr 700 x 700 mm, výška 1160 - 1330 mm					
36	K	T29a	Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T29a Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm	kus	11,000		0,00	
	PP		Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T29a Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm					
37	K	T29b	Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T29b Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm	kus	5,000		0,00	
	PP		Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T29b Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm					
38	K	T30	Židle konferenční, přised u pracovního stolu Dodávka a osazení typového vybavení označení T30 Židle konferenční, přised u pracovního stolu popis Konferenční židle stohovatelná, barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE šedá - opěrka - PE černá rozměr 530 x 550 mm, výška 850 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Židle konferenční, přised u pracovního stolu Dodávka a osazení typového vybavení označení T30 Židle konferenční, přised u pracovního stolu popis Konferenční židle stohovatelná, barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE šedá - opěrka - PE černá rozměr 530 x 550 mm, výška 850 mm					
39	K	T31	Rozkládací pohovka Dodávka a osazení typového vybavení označení T31 Rozkládací pohovka popis Dvoumístná rozkládací pohovka hranatých tvarů se snímatelným potahem, barva konstrukce - černá čalounění - tmavě šedá rozměr šířka 1900 mm, hloubka 980/2410 mm, v	kus	1,000		0,00	
	PP		Rozkládací pohovka Dodávka a osazení typového vybavení označení T31 Rozkládací pohovka popis Dvoumístná rozkládací pohovka hranatých tvarů se snímatelným potahem, barva konstrukce - černá čalounění - tmavě šedá rozměr šířka 1900 mm, hloubka 980/2410 mm, výška 830 mm					
40	K	T32	Dětský koberec Dodávka a osazení typového vybavení označení T32 Dětský koberec popis Dětský koberec s motivem města, barva motiv města rozměr 1300 x 1330 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Dětský koberec Dodávka a osazení typového vybavení označení T32 Dětský koberec popis Dětský koberec s motivem města, barva motiv města rozměr 1300 x 1330 mm					
41	K	T33	Dětský stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T33 Dětský stůl popis Dětský stůl z masivního dřeva, obdélníkový, barva konstrukce - borovice viko - bílá rozměr 830 x 580 mm, výška 480 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Dětský stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T33 Dětský stůl popis Dětský stůl z masivního dřeva, obdélníkový, barva konstrukce - borovice viko - bílá rozměr 830 x 580 mm, výška 480 mm					
42	K	T34	Dětská židle Dodávka a osazení typového vybavení označení T34 Dětská židle popis Dětská stolička z masivního dřeva bez opěrky, barva borovice rozměr 240 x 240 mm, výška 280 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Dětská židle Dodávka a osazení typového vybavení označení T34 Dětská židle popis Dětská stolička z masivního dřeva bez opěrky, barva borovice rozměr 240 x 240 mm, výška 280 mm					
43	K	T35	Sedací vak Dodávka a osazení typového vybavení označení T35 Sedací vak popis Sedací vak s dvojitě prošitými švy, barva červená rozměr 1440 x 1800 mm, objem 500 litrů	kus	1,000		0,00	
	PP		Sedací vak Dodávka a osazení typového vybavení označení T35 Sedací vak popis Sedací vak s dvojitě prošitými švy, barva červená rozměr 1440 x 1800 mm, objem 500 litrů					
44	K	T36	Židle kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T36 Židle kancelářská popis Kancelářská židle, mobilní, otočná s hlavovou opěrkou, barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE červená bordó - opěrka - PE černá rozměr 700 x 700 mm, výška 1160 - 1330 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Židle kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T36 Židle kancelářská popis Kancelářská židle, mobilní, otočná s hlavovou opěrkou, barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE červená bordó - opěrka - PE černá rozměr 700 x 700 mm, výška 1160 - 1330 mm					
45	K	T37	Stůl jídelní kruhový Dodávka a osazení typového vybavení označení T37 Stůl jídelní kruhový popis Kulatý kovový stolek do exteriéru, barva černá rozměr Ø 700, výška 720 mm	kus	7,000		0,00	
	PP		Stůl jídelní kruhový Dodávka a osazení typového vybavení označení T37 Stůl jídelní kruhový popis Kulatý kovový stolek do exteriéru, barva černá rozměr Ø 700, výška 720 mm					
46	K	T38	Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T38 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm	kus	8,000		0,00	
	PP		Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T38 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stůlové desky, barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm					
47	K	T39	Židle kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T39 Židle kancelářská popis Otočná pracovní křeslo výškově stavitelné, barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE červená bordó - opěrka - PE černá rozměr 710 x 710 mm, výška	kus	2,000		0,00	
	PP		Židle kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T39 Židle kancelářská popis Otočná pracovní křeslo výškově stavitelné, barva konstrukce: hliník leštěný čalounění: - sedák - PE červená bordó - opěrka - PE černá rozměr 710 x 710 mm, výška 1250 - 1380 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	T40	Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T40 Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 2000 x 1000 mm, výška 750 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T40 Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 2000 x 1000 mm, výška 750 mm					
49	K	T41	Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T41 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 2100 x 1000 mm, výška 750 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T41 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 2100 x 1000 mm, výška 750 mm					
50	K	T42	Stolek konferenční Čtvercový Dodávka a osazení typového vybavení označení T42 Stolek konferenční čtvercový popis Čtvercový konferenční stolek s jednoduchou čtvercovou základnou barva základna- černá RAL 9004 deska - černá RAL 9004 rozměr 600 x 600 mm, výšk	kus	2,000		0,00	
	PP		Stolek konferenční Čtvercový Dodávka a osazení typového vybavení označení T42 Stolek konferenční čtvercový popis Čtvercový konferenční stolek s jednoduchou čtvercovou základnou barva základna- černá RAL 9004 deska - černá RAL 9004 rozměr 600 x 600 mm, výška 340 mm					
51	K	T43	Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T43 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1800 x 800 mm, výška 750 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T43 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1800 x 800 mm, výška 750 mm					
52	K	T44	Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T44 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1400 x 900 mm, výška 750 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T44 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1400 x 900 mm, výška 750 mm					
53	K	T45	Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T45 Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 2000 x 900 mm, výška 750 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T45 Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 2000 x 900 mm, výška 750 mm					
54	K	T46	Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T46 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 900 mm, výška 750 mm	kus	15,000		0,00	
	PP		Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T46 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 900 mm, výška 750 mm					
55	K	T47	Židle konferenční Dodávka a osazení typového vybavení označení T47 Židle konferenční popis Konferenční židle čtyřnohá celočalouněná stohovatelná s područkami. barva konstrukce - hliník leštěný čalounění - PE tmavě šedá rozměr 520 x 520 mm, výška 850 mm	kus	108,000		0,00	
	PP		Židle konferenční Dodávka a osazení typového vybavení označení T47 Židle konferenční popis Konferenční židle čtyřnohá celočalouněná stohovatelná s područkami. barva konstrukce - hliník leštěný čalounění - PE tmavě šedá rozměr 520 x 520 mm, výška 850 mm					
56	K	T48	Stůl odkládací Dodávka a osazení typového vybavení označení T48 Stůl odkládací popis Modulární sezení hranatých tvarů, stolek otevřený nízký. barva konstrukce - černá deska - lamino dub rozměr 700 x 700 mm, výška 415 mm	kus	10,000		0,00	
	PP		Stůl odkládací Dodávka a osazení typového vybavení označení T48 Stůl odkládací popis Modulární sezení hranatých tvarů, stolek otevřený nízký. barva konstrukce - černá deska - lamino dub rozměr 700 x 700 mm, výška 415 mm					
57	K	T49	Barový stolek Dodávka a osazení typového vybavení označení T49 Barový stolek popis Kruhový barový stolek s jednoduchou kruhovou základnou. barva základna- černá RAL 9004 deska - černá RAL 9004 rozměr Ø 600 mm, výška 1020 mm	kus	9,000		0,00	
	PP		Barový stolek Dodávka a osazení typového vybavení označení T49 Barový stolek popis Kruhový barový stolek s jednoduchou kruhovou základnou. barva základna- černá RAL 9004 deska - černá RAL 9004 rozměr Ø 600 mm, výška 1020 mm					
58	K	T50	Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T50 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1400 x 800 mm, výška 750 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Stůl jednací Dodávka a osazení typového vybavení označení T50 Stůl jednací popis Jednací stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1400 x 800 mm, výška 750 mm					
59	K	T51a	Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T51a Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 2000 x 800 mm, výška 750 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T51a Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 2000 x 800 mm, výška 750 mm					
60	K	T51b	Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T51b Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 2000 x 800 mm, výška 750 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T51b Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 2000 x 800 mm, výška 750 mm					
61	K	T52	Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T52 Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1800 x 800 mm, výška 750 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T52 Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1800 x 800 mm, výška 750 mm					
62	K	T53a	Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T53a Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T53a Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - černá RAL 9004 stolní deska - černá RAL 9004 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm					
63	K	T53b	Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T53b Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T53b Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1200 x 800 mm, výška 750 mm					
64	K	T54	Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T54 Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1400 x 600 mm, výška 750 mm	kus	10,000		0,00	
	PP		Stůl pracovní Dodávka a osazení typového vybavení označení T54 Stůl pracovní popis Kancelářský stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 1400 x 600 mm, výška 750 mm					
65	K	T55	Venkovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T55 Venkovní stůl popis Venkovní obdélníkový stůl skládací, stohovatelný. barva černá rozměr 1100 x 700 mm, výška 710 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Venkovní stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T55 Venkovní stůl popis Venkovní obdélníkový stůl skládací, stohovatelný. barva černá rozměr 1100 x 700 mm, výška 710 mm					
66	K	T56	Venkovní židle konferenční Dodávka a osazení typového vybavení označení T56 Venkovní židle konferenční popis Venkovní hranatá židle skládací bez područek, stohovatelná. barva černá rozměr 460 x 420 mm, výška 800 mm	kus	61,000		0,00	
	PP		Venkovní židle konferenční Dodávka a osazení typového vybavení označení T56 Venkovní židle konferenční popis Venkovní hranatá židle skládací bez područek, stohovatelná. barva černá rozměr 460 x 420 mm, výška 800 mm					
67	K	T57	Kancelářská skříň nízká Dodávka a osazení typového vybavení označení T57 Kancelářská skříň nízká popis Kancelářská skříň nízká Kancelářská skříň, nízká. barva korpus, dveře - černá RAL 9004 police - černá RAL 9004 sokl - černá RAL 9004 úchytky - elox přírodní rozměr 800 x 450 x 1063 mm	kus	20,000		0,00	
	PP		Kancelářská skříň nízká Dodávka a osazení typového vybavení označení T57 Kancelářská skříň nízká popis Kancelářská skříň nízká. barva korpus, dveře - černá RAL 9004 police - černá RAL 9004 sokl - černá RAL 9004 úchytky - elox přírodní rozměr 800 x 450 x 1063 mm					
68	K	T58	Skříňový trezor Dodávka a osazení typového vybavení označení T58 Skříňový trezor popis Skříňový trezor ocelový. barva světlá šedá RAL 7035 rozměr vnější rozměr 425 x 380 mm, výška 805 mm vnitřní rozměr 353 x 291 mm, výška 731 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Skříňový trezor Dodávka a osazení typového vybavení označení T58 Skříňový trezor popis Skříňový trezor ocelový. barva světlá šedá RAL 7035 rozměr vnější rozměr 425 x 380 mm, výška 805 mm vnitřní rozměr 353 x 291 mm, výška 731 mm					
69	K	T59a	Paraván na stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T59a Paraván na stůl popis Paravánový systém bezrámový se zaoblenými rohy. barva čalounění - PE červená bordó rozměr šifka - dle šířky stolu výška - 500 mm	kus	14,000		0,00	
	PP		Paraván na stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T59a Paraván na stůl popis Paravánový systém bezrámový se zaoblenými rohy. barva čalounění - PE červená bordó rozměr šifka - dle šířky stolu výška - 500 mm					
70	K	T59b	Paraván na stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T59b Paraván na stůl popis Paravánový systém bezrámový se zaoblenými rohy. barva čalounění - PE tmavě šedá rozměr šifka - dle šířky stolu výška - 500 mm	kus	9,000		0,00	
	PP		Paraván na stůl Dodávka a osazení typového vybavení označení T59b Paraván na stůl popis Paravánový systém bezrámový se zaoblenými rohy. barva čalounění - PE tmavě šedá rozměr šifka - dle šířky stolu výška - 500 mm					
71	K	T60	Kolejnice pro závěsy Dodávka a osazení typového vybavení označení T60 Kolejnice pro závěsy popis Jednoduchá hliníková kolejnice pro lehké až střední zatížení. barva bílá RAL 9016 rozměr 13 x 13 mm, délka cca 16,3 m	kus	1,000		0,00	
	PP		Kolejnice pro závěsy Dodávka a osazení typového vybavení označení T60 Kolejnice pro závěsy popis Jednoduchá hliníková kolejnice pro lehké až střední zatížení. barva bílá RAL 9016 rozměr 13 x 13 mm, délka cca 16,3 m					
72	K	T61	Závěsy Dodávka a osazení typového vybavení označení T61 Závěsy popis Zatemňovací závěsy s fasetí páskou. barva světlá šedá rozměr 2300 mm x 32 m (2x délka kolejnice - fasetí)	kus	1,000		0,00	
	PP		Závěsy Dodávka a osazení typového vybavení označení T61 Závěsy popis Zatemňovací závěsy s fasetí páskou. barva světlá šedá rozměr 2300 mm x 32 m (2x délka kolejnice - fasetí)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	T62	Přebalovací pult Dodávka a osazení typového vybavení označení T62 Přebalovací pult popis Přebalovací stůl z masivního dřeva obdélníkový. barva korpus - masivní buk police - akrylová barva bílá rozměr 720 x 530 mm, výška 870 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Přebalovací pult Dodávka a osazení typového vybavení označení T62 Přebalovací pult popis Přebalovací stůl z masivního dřeva obdélníkový. barva korpus - masivní buk police - akrylová barva bílá rozměr 720 x 530 mm. výška 870 mm					
74	K	T63	Šatní skříň Dodávka a osazení typového vybavení označení T63 Šatní skříň popis Šatní sestava složená ze dvou různé hlubokých dílů. barva bílá, zrcadlo rozměr 2000 x 570 mm, výška 2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Šatní skříň Dodávka a osazení typového vybavení označení T63 Šatní skříň popis Šatní sestava složená ze dvou různé hlubokých dílů. barva bílá, zrcadlo rozměr 2000 x 570 mm. výška 2000 mm					
75	K	T64	Kovová šatní skříň Dodávka a osazení typového vybavení označení T64 Kovová šatní skříň popis Dvoudveřový kovový šatník na soklu. barva světle šedá RAL 7035 rozměr 500 x 500 mm, výška 1850 mm	kus	6,000		0,00	
	PP		Kovová šatní skříň Dodávka a osazení typového vybavení označení T64 Kovová šatní skříň popis Dvoudveřový kovový šatník na soklu. barva světle šedá RAL 7035 rozměr 500 x 500 mm. výška 1850 mm					
76	K	T65	Skříňka uzamykatelná Dodávka a osazení typového vybavení označení T65 Skříňka uzamykatelná popis Skříňková sestava s 12 samostatnými oddíly. uzamykatelná. barva oranžová Indian Curry rozměr 1700 x 490 mm, výška 1650 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Skříňka uzamykatelná Dodávka a osazení typového vybavení označení T65 Skříňka uzamykatelná popis Skříňková sestava s 12 samostatnými oddíly. uzamykatelná. barva oranžová Indian Curry rozměr 1700 x 490 mm. výška 1650 mm					
77	K	T66	Skříňka pod velkou kopírku Dodávka a osazení typového vybavení označení T66 Skříňka pod velkou kopírku popis Univerzální mobilní skříňka pod kancelářskou techniku. barva antracit rozměr 800 x 600 mm, výška 650 mm	kus	13,000		0,00	
	PP		Skříňka pod velkou kopírku Dodávka a osazení typového vybavení označení T66 Skříňka pod velkou kopírku popis Univerzální mobilní skříňka pod kancelářskou techniku. barva antracit rozměr 800 x 600 mm. výška 650 mm					
78	K	T67	Skříň kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T67 Skříň kancelářská popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - bílá RAL 9010 police - bílá RAL 9010 sokl - bílá RAL 9010 úchytky - elox přírodní rozměr 800 x 450 x 2126	kus	16,000		0,00	
	PP		Skříň kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T67 Skříň kancelářská popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - bílá RAL 9010 police - bílá RAL 9010 sokl - bílá RAL 9010 úchytky - elox přírodní rozměr 800 x 450 x 2126 mm					
79	K	T68	Skříň kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T68 Skříň kancelářská popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - bílá RAL 9010 police - bílá RAL 9010 sokl - bílá RAL 9010 úchytky - elox přírodní rozměr 1000 x 450 x 2126	kus	13,000		0,00	
	PP		Skříň kancelářská Dodávka a osazení typového vybavení označení T68 Skříň kancelářská popis Kancelářská skříň vysoká, dvoudílná. barva korpus, dveře - bílá RAL 9010 police - bílá RAL 9010 sokl - bílá RAL 9010 úchytky - elox přírodní rozměr 1000 x 450 x 2126 mm					
80	K	T69	Stůl jídelní kruhový Dodávka a osazení typového vybavení označení T69 Stůl jídelní kruhový popis Jídelní stůl s kruhovou deskou a s podnoží z ohýbaného masivního dřeva. barva tmavě hnědá Dark chocolate B112 rozměr Ø 800 mm, výška 760 mm	kus	3,000		0,00	
	PP		Stůl jídelní kruhový Dodávka a osazení typového vybavení označení T69 Stůl jídelní kruhový popis Jídelní stůl s kruhovou deskou a s podnoží z ohýbaného masivního dřeva. barva tmavě hnědá Dark chocolate B112 rozměr Ø 800 mm. výška 760 mm					
81	K	T70	Židle jídelní Dodávka a osazení typového vybavení označení T70 Židle jídelní popis Židlové křeslo z ohýbaného masivního dřeva s područkami. barva tmavě hnědá Dark chocolate B112 rozměr 540 x 480 x 770 mm	kus	9,000		0,00	
	PP		Židle jídelní Dodávka a osazení typového vybavení označení T70 Židle jídelní popis Židlové křeslo z ohýbaného masivního dřeva s područkami. barva tmavě hnědá Dark chocolate B112 rozměr 540 x 480 x 770 mm					
82	K	T71	Stůl čtvercový Dodávka a osazení typového vybavení označení T71 Stůl čtvercový popis Čtvercový stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 800 x 800 mm, výška 750 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Stůl čtvercový Dodávka a osazení typového vybavení označení T71 Stůl čtvercový popis Čtvercový stůl s plovoucím ukotvením stolové desky. barva konstrukce - bílá RAL 9010 stolní deska - bílá RAL 9010 rozměr 800 x 800 mm. výška 750 mm					
83	K	T72	Podložka pod židli Dodávka a osazení typového vybavení označení T72 Podložka pod židli popis Průhledná podložka pod židli na ochranu podlahy barva průhledný plast rozměr 1200 x 1000 mm	kus	174,000		0,00	
	PP		Podložka pod židli Dodávka a osazení typového vybavení označení T72 Podložka pod židli popis Průhledná podložka pod židli na ochranu podlahy barva průhledný plast rozměr 1200 x 1000 mm					
84	K	T73	Vozík na konferenční židli Dodávka a osazení typového vybavení označení T73 Vozík na konferenční židli T47 popis Převozní vozík s madlem pro 10 ks konferenčních židlí. barva RAL 9006 rozměr 630 x 1010 x 1000 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Vozík na konferenční židli T47 Dodávka a osazení typového vybavení označení T73 Vozík na konferenční židli T47 popis Převozní vozík s madlem pro 10 ks konferenčních židlí. barva RAL 9006 rozměr 630 x 1010 x 1000 mm					
85	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
86	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

INT - Vybavení interiéru

Soupis:

INT2 - Atypické vybavení

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: INT - Vybavení interiéru

Soupis: **INT2 - Atypické vybavení**

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022

Projektant: ANTA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt: INT - Vybavení interiéru

Soupis: INT2 - Atypické vybavení

Místo: Praha 1 - Nové Město
 Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022
 Projektant: ANTA
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
1	K	A01	Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A01 Recepce popis Recepční pult s dvěma bočními skříňkami, dvěma mobilními kontejnery a boxem s příhrádkami na poštu. Na čele recepčního pultu nalepený reliéfní 3D plech. Součástí sestavy je uzavíratelná	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A01 Recepce popis Recepční pult s dvěma bočními skříňkami, dvěma mobilními kontejnery a boxem s příhrádkami na poštu. Na čele recepčního pultu nalepený reliéfní 3D plech. Součástí sestavy je uzavíratelná skříň zavěšená na stěně, barva Pult - plech - kovářská čern Čelo pultu - reliéfní 3D plech, škopovaný mědi, patinován Ostatní - MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr Pult - 1020 x 4580 x 1100 mm Skříň - 390 x 3690 x 1988 mm					
2	K	A02	Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A02 Pult popis Pult s pracovní deskou opatřený vícevrstevním lakem. barva MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr 600 x 2000 x 1100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A02 Pult popis Pult s pracovní deskou opatřený vícevrstevním lakem. barva MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr 600 x 2000 x 1100 mm					
3	K	A03	Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A03 Sloupová zástěna popis Sloupová zástěna sestávající ze 6 samostatných ocelových sloupů krytých plechem s vyřezovanými horizontálními drážkami. barva Stojka - ocelový I profil - kovářská čern Plášť -	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A03 Sloupová zástěna popis Sloupová zástěna sestávající ze 6 samostatných ocelových sloupů krytých plechem s vyřezovanými horizontálními drážkami. barva Stojka - ocelový I profil - kovářská čern Plášť - ocelový plech - kovářská čern rozměr 6 sloupů - 96 x 800 x 3900 mm					
4	K	A04	Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A04 Šatna popis Trojdielná závěsná nástěnná skříň uzavíratelná dvojkřídlými dveřmi s výklopnými háčkovými konzolami. barva Skříň - MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno Konzole - ocel práškově	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A04 Šatna popis Trojdielná závěsná nástěnná skříň uzavíratelná dvojkřídlými dveřmi s výklopnými háčkovými konzolami. barva Skříň - MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno Konzole - ocel práškově lakovaná, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr 420 x 4200 x 2265 mm					
5	K	A05	Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A05 Pódium popis Dřevěné pódium se zástěnou předsednického stolu. barva Kce pódia - KVH hranol Plášť pódia - dubové vlisy lakované Zástěna - MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr Pódium	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A05 Pódium popis Dřevěné pódium se zástěnou předsednického stolu. barva Kce pódia - KVH hranol Plášť pódia - dubové vlisy lakované Zástěna - MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr Pódium - 2510 x 5971 x 175 mm Zástěna - 990 x 4280 x 780 mm					
6	K	A06	Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A06 Vestavná skříň popis Vestavná skříň uzavíratelná dvojkřídlými dveřmi umístěná ve výklenku po zazděném okně. barva MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr 280 x 1480 x 2380 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A06 Vestavná skříň popis Vestavná skříň uzavíratelná dvojkřídlými dveřmi umístěná ve výklenku po zazděném okně. barva MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr 280 x 1480 x 2380 mm					
7	K	A07	Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A07 Uzamykatelné poštovní boxy popis Nástěnná závěsná skříňka s volnými policemi a uzamykatelnými poštovními boxy. barva MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr 438 x 1740 x 708 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A07 Uzamykatelné poštovní boxy popis Nástěnná závěsná skříňka s volnými policemi a uzamykatelnými poštovními boxy. barva MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr 438 x 1740 x 708 mm					
8	K	A08	Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A08 Paraván popis Dělicí paraván kotvený přes ocelovou tyč do podlahy a stropního trámu. barva Sloup - ocelová trubka - práškově lakováno, barva černá Zástěna - překližka - lak, barva dle architekta, bud	kus	4,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A08 Paraván popis Dělicí paraván kotvený přes ocelovou tyč do podlahy a stropního trámu. barva Sloup - ocelová trubka - práškově lakováno, barva černá Zástěna - překližka - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr 32 x 1930 x 2200 mm					
9	K	A09	Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A09 Pohledová zadní část skříň popis Dřevěná lakovaná deska kryjící zadní část typové skříň. barva MDF - lak, barva dle barvy skříň, bude vyzorováno rozměr 16 x 2090 x 2000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A09 Pohledová zadní část skříň popis Dřevěná lakovaná deska kryjící zadní část typové skříň. barva MDF - lak, barva dle barvy skříň, bude vyzorováno rozměr 16 x 2090 x 2000 mm					
10	K	A10	Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A10 Prodejní pult popis Nábytková sestava skládající se z výdejního pultu se skleněnými vitrínami, vestavěného pracovního pultu s podstavními spotřebiči a nástěnnými policemi a plného dřevěného zábradlí	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž prvků atypického vybavení označení A10 Prodejní pult popis Nábytková sestava skládající se z výdejního pultu se skleněnými vitrínami, vestavěného pracovního pultu s podstavními spotřebiči a nástěnnými policemi a plného dřevěného zábradlí kryjícího schody do zázemí. barva Pohledová část skříň a polic - MDF - dýha dub, přímofeno, lak bezbarvý matný Pracovní deska a obklad nad linkou - umělý kámen - dekor Taurus terazzo dark Zábradlí - MDF - lak, barva dle architekta, bude vyzorováno rozměr Výdejní pult - 740 x 4900 x 1300 mm Zadní stěna - 700 x 3860 x 2710 mm Zábradlí - 40 x 3580 x 920 mm					
11	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
12	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha 1 - Nové Město

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

ANTA

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Hyberská 1000/8

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Praha 1 - Nové Město

Zadavatel: Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 6. 2022

Projektant: ANTA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 1 - Nové Město

Datum:

30. 6. 2022

Zadavatel:

Psychologický ústav AV ČR, v.v.i., Orientální ústa

Projektant:

ANTA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	011503000-1	Stavebné - statický průzkum	kpl	1,000		0,00	
	PP		Stavebné - statický průzkum					
2	K	013002000	Průzkumné, projektové práce a dokumentace	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Průzkumné, projektové práce a dokumentace Poznámka k položce: - Průzkumné práce - Vešterá samostatná dokumentace pro jednotlivá řízení - Dokumentace stávajících stropních konstrukcí včetně vyhodnocení konkrétního rozsahu zdravých trámů v jednotlivých podlažích a krovu a návrhu stávkového zajištění poškozených prvků budou MHMP OPP předloženy k posouzení v samostatném správním řízení. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Aktualizovaný mykologický průzkum - Detailní dokumentace všech typů nových oken v porovnání s historickými vzory, obsahující pohled, vodorovný a příčný řez v měřítku 1:10, detaily profilů prvků v měřítku 1:2 v porovnání se stávajícími prvky a její následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Vypracování návrhu nových výkladů a vstupních dveří v parteru v pohledu, vodorovném, a příčném řezu v měřítku 1:10 a detaily profilů a profilací prvků v měřítku 1:2 a jeho následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Vypracování návrhu protipožární úpravy v místech stávajících historických dveří nebo pro sklených stěn a jeho následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Vypracování návrhu konkrétní polohy přemístěných schodišťových stupňů a jeho následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Vypracování sondážního průzkumu fasády, návrhu barevného řešení a jeho následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Vypracování restaurátorského záměru obnovy kachlových kamen (prvek KR 06) a jeho následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Ostatní inženýrská dokumentace a práce					
3	K	013274000-1	Pasportizace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací					
4	K	013294000-1.1	Fotodokumentace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Fotodokumentace					
5	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného stavu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce a zaměření skutečného stavu					
6	K	013203000	Dokumentace dílenská a výrobní	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace dílenská a výrobní					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN2		Příprava stavenišť				0,00	
8	K	023002000	Odstanění materiálů a konstrukcí	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstanění materiálů a konstrukcí					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				0,00	
9	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť					
10	K	032002000	Vybavení stavenišť	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybavení stavenišť					
11	K	033002000	Připojení stavenišť na inženýrské sítě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Připojení stavenišť na inženýrské sítě					
12	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zabezpečení stavenišť					
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
14	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zrušení zařízení stavenišť					
15	K	039002000.3R	Zajištění DIO a DIR	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění DIO a DIR					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
16	K	041002000	Dozory	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dozory					
17	K	042002000	Posudky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Posudky					
18	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření, monitoring	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření, monitoring Poznámka k položce: - včetně: - měření hluku - Vodoměr se zařízením pro dálkový odečet iPERL DN20 - měření "J" (ceník PVK a.s.) - Vodoměr se zařízením pro dálkový odečet Flodis DN20 - měření "Z" (ceník PVK a.s.) - Zkoušky tlakové, revize plynovodu - Zkoušky zatěžovací, komplexní a provozní, zaregulování VZT - Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu vytápění - Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu chlazení - Měření zemnicí soustavy - Provedení zkoušek a zkušební provoz pro silnoproudou elektrotechniku - Výchozí revize systému, protokol o výchozí zkoušce systému pro silnoproudou elektrotechniku - Provedení zkoušek a zkušební provoz pro slaboproudou elektrotechniku - Provedení provozních zkoušek měření a regulace - Zkoušky vodovodního potrubí, zkoušky tlakové pro přeložku přípojky vody - Zkoušky kanalizačního potrubí, zkoušky těsnosti pro rekonstrukci přípojky kanalizace - Zkoušky topné pro zdroj chladu - Zkoušky kování vnařené zdraní tena					
19	K	043194000-1	Sondy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Sondy					
20	K	044002000	Revize	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize Poznámka k položce: - včetně: - revize hromosvodu - Výchozí revize systému, protokol o výchozí zkoušce systému měření a regulace - Revize elektro pro technologické řešení vodního prouku					
21	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační činnost					
22	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Koordináční činnost					
23	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní inženýrská činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zajištění inženýrské činnosti včetně kladného projednání a rozhodnutí - Dokumentace stávajících stropních konstrukcí včetně vyhodnocení konkrétního rozsahu zdravých trámů v jednotlivých podlažích a krovu a návrhu statického zajištění poškozených prvků budou MHMP OPP předloženy k posouzení v samostatném správním řízení. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 37957/2021 ze dne 23.3.2021. - Aktualizovaný mykologický průzkum: - Detailní dokumentace všech typů nových oken v porovnání s historickými vzory, obsahující pohled, vodorovný a příčný řez v měřítku 1:10, detaily profilů prvků v měřítku 1:2 v porovnání se stávajícími prvky a její následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 37957/2021 ze dne 23.3.2021. - Vpracování návrhu nových vykládků a vstupních dveří v parteru v pohledu, vodorovném, a příčném řezu v měřítku 1:10 a detaily profilů a profílaci prvků v měřítku 1:2 a jeho následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 37957/2021 ze dne 23.3.2021. - Vpracování návrhu protipožární úpravy v místech stávajících historických dveří nebo pro sklených stěn a jeho následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 37957/2021 ze dne 23.3.2021. - Vpracování návrhu konkrétní polohy přemístěných schodišťových stupňů a jeho následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 37957/2021 ze dne 23.3.2021. - Vpracování sondážního průzkumu fasády, návrhu barevného řešení a jeho následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 37957/2021 ze dne 23.3.2021. - Vpracování restaurátorského záměru obnovy kachlových kamen (prvek KR 06) a jeho následné předložení k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 37957/2021 ze dne 23.3.2021. 					
24	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - např. zábery veřejného prostranství (dočasně ochrany), poplatky, ochranná pásma	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
25	K	049103000-1	Náklady na zřízení vzorkovny a vzorkování materiálů a povrchů	kpl	1,000		0,00	
			PP					
26	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> včetně: - Předání díla, proškolení, zaučení a poučení obsluhy pro silnoproudou elektrotechniku - Předání díla, proškolení, zaučení a poučení obsluhy pro slaboproudou elektrotechniku - Předání díla, proškolení, zaučení a poučení obsluhy pro měření a regulaci - Předání díla, proškolení, zaučení a poučení obsluhy pro přípojku VN a trafostanici - Předání díla, proškolení, zaučení a poučení obsluhy pro zdroj chladu - Zaregulování a uvedení do provozu pro zdroj chladu - Předání díla, proškolení, zaučení a poučení obsluhy pro zdroj tepla - Zaregulování a uvedení do provozu pro zdroj tepla 					
	D	VRN5	Finanční náklady				0,00	
27	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
28	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
29	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
30	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
31	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
32	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
33	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
34	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
35	K	090001000-1	Zdvíhací a mechanizační prostředky včetně založení a všech souvisejících nákladů	kpl	1,000		0,00	
			PP					
36	K	091404000	Práce na památkovém objektu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2022/100R1

Stavba: Rekonstrukce objektu Hybernská 1000/8

Datum: 30. 6. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO.110/ D.1.4/ D 1 4a	Zdravotně technické instalace		
f1			36,800
f1	24,8+10+0,8+1,2		36,800
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	36,800
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	367,500
f10			458,000
f10	298+160		458,000
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	458,000
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	146,100
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	367,500
f101			512,000
f101	110+374+28		512,000
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	512,000
151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	512,000
f11			19,600
f11	19,6		19,600
Použití figury:			
132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	19,600
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	146,100
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	367,500
f111			53,000
f111	53		53,000
Použití figury:			
151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	53,000
151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m	m2	53,000
f12			36,000
f12	36		36,000
Použití figury:			
131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	146,100
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	367,500
f2			109,300
f2	74,5+30+4,8		109,300
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	109,300
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	367,500
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	218,600
f8			367,500
f8	f10+f11+f12-f1-f2		367,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	367,500
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	735,000
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	146,100
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	513,600
f9			146,100
f9	odvoz na skládku		0,000
f9	f10+f11+f12-f8		146,100
Použití figury:			
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	146,100
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 922,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	513,600
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	292,200
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	146,100
IO.411	Přeložka přípojky vody		
f1			0,560
f1	7*0,8*0,1		0,560
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,560
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,000
f10			9,520
f10	7*0,8*1,7		9,520
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,520
139001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	9,520
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,520
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,000
f100			23,800
f100	7*2*1,7		23,800
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	23,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	23,800
f2			1,960
f2	7*0,8*0,35		1,960
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,960
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	7,000
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	3,920
f515			12,000
f515	6+6		12,000
Použití figury:			
113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	12,000
113107430	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	12,000
113107442	Odstranění podkladu živých tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	12,000
564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	12,000
f550			12,000
f550	f515		12,000
Použití figury:			
564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	12,000
564831111	Podklad ze šterkodité ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	12,000
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	12,000
573211112	Postřik živčiny spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	24,000
577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,000
f8			7,000
f8	f10-f1-f2		7,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	7,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,520
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,520
f9			2,520
f9	odvoz na skládku		0,000
f9	f10-f8		2,520
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,520
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,400
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,520
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,040
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,520
IO.421 Rekonstrukce přípojky kanalizace			
f1			0,080
f10			177,300
f10	177,3		177,300
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	177,300
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,200
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	124,100
f101			327,600
f101	327,6		327,600
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	327,600
151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	327,600
f110			16,000
f2			44,300
f2	44,3		44,300
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	44,300
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	124,100
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	88,600
f3			8,900
f3	8,9		8,900
Použití figury:			
452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,900
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	124,100
f8			124,100
f8	f10-f3-f2		124,100
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	124,100
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	248,200
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,200
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	177,300
f9			53,200
f9	odvoz na skládku		0,000
f9	f10-f8		53,200
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	53,200
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 064,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	177,300
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	106,400
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	53,200