

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3630816

Stavba: **Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC**

KSO:

Místo: tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér, Šternberk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

14 496 541,83

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 496 541,83	3 044 273,78
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 540 815,61

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3630816

Stavba: Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Místo: **tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc**

Datum: 2. 5. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova

Projektant: Studio JKL projektový
ateliér, Šternberk

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 496 541,83	17 540 815,61	
D1.1 ST ARCH	Stavebně architektonické řešení	12 950 345,81	15 669 918,43	STA
D1.4.1	Zdravotně technická instalace	396 637,60	479 931,50	STA
D1.4.2	Vytápění	158 107,03	191 309,51	STA
D1.4.3	Vzduchotechnika	126 494,34	153 058,15	STA
D1.4.8	Silnoproud, slaboproud	609 957,05	738 048,03	STA
VRN	VRN	255 000,00	308 550,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.1 ST ARCH - Stavebně architektonické řešení

KSO:

Místo: tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér, Šternberk

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 950 345,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 950 345,81	21,00%	2 719 572,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 669 918,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.1 ST ARCH - Stavebně architektonické řešení

Místo:

tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant:

STUDIO JNL
projektový ateliér,
Šternberk

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 950 345,81

HSV - Práce a dodávky HSV

5 153 058,41

005 - Dodavatelská dokumentace	10 000,00
1 - Zemní práce	185 733,05
2 - Zakládání	118 954,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	605 360,39
0031 - Obvodové stěny	505 260,00
4 - Vodorovné konstrukce	570 474,35
0042 - Stropy	163 588,00
5 - Komunikace pozemní	53 658,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 256 074,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	948 679,85
997 - Přesun sutě	631 911,23
998 - Přesun hmot	103 364,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 058 687,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	95 458,12
712 - Povlakové krytiny	158 895,73
713 - Izolace tepelné	419 937,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	99 390,47
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 794,30
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 676,56

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	84 590,55
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	17 500,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	23 750,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 800,00
762 - Konstrukce tesařské	676 523,52
763 - Konstrukce suché výstavby	943 703,51
764 - Konstrukce klempířské	192 911,45
765 - Krytina skládaná	17 124,60
766 - Konstrukce truhlářské	984 255,26
767 - Konstrukce zámečnické	933 225,73
771 - Podlahy z dlaždic	257 720,91
776 - Podlahy povlakové	251 105,90
781 - Dokončovací práce - obklady	362 091,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 305,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	107 526,61
787 - Dokončovací práce - zasklívání	346 400,00
M - Práce a dodávky M	1 715 600,00
933 - Montáže dopravních zařízení	1 715 600,00
N00 - Nepojmenované práce	23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.1 ST ARCH - Stavebně architektonické řešení

Místo: tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum: 2. 5. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant: STUDIO JNL
projektový ateliér,
Šternberk

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 950 345,81

D HSV Práce a dodávky HSV 5 153 058,41

D 005 Dodavatelská dokumentace 10 000,00

74	K	LDB 128011	Dodatelská dokumentace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	------------	------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

D 1 Zemní práce 185 733,05

52	K	113106123	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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	62,170	120,00	7 460,40	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123
VV "1PP"
VV "7" 5,50*5,61 30,855
VV "8" 4,97*3,0+2,6*3,0+3,235*2,66 31,315
VV Součet 62,170

53	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	62,170	600,00	37 302,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107123

319	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	3,600	2 200,00	7 920,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131
VV svody + oprava napojení
VV oprava potrubí - připojení dešťového svodu, revize stávajícího dotčeného potrubí, odhad
VV pohled od východu (3,5+3,0)*0,4*0,6 1,560
VV pohled od západu (2,5+2,0)*0,4*0,6 1,080
VV stávající lapače střešních splavenin s napojením (2*2,0)*0,4*0,6 0,960
VV Součet 3,600

280	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	10,712	2 200,00	23 566,40	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132311401
VV zajištění výkopu prohloubení základů
VV "1"
VV ((1,5+2,59)+2,76)*0,9*0,78 4,809
VV (1,5+2,59)*0,9*0,3 1,104

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5"					
	VV		(1,65+2,1)*2*0,86*0,66		4,257			
	VV		2,1*0,86*0,3		0,542			
	VV		Součet		10,712			
277	K	139911122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	15,506	3 200,00	49 619,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139911122					
	VV		"1PP dvur předláždění"					
	VV		"7" (5,50*5,615)*0,15		4,632			
	VV		"8" (4,97*3,0+2,6*3,0+3,235*2,66)*0,15		4,697			
	VV		"snížení urovně pod krčkem"					
	VV		"7" (5,615*5,50)*0,2		6,177			
	VV		Součet		15,506			
281	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepržení příložené, hloubky do 4 m	m2	18,102	350,00	6 335,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201					
	VV		zajištění výkopu prohloubení základů					
	VV		"1"					
	VV		((1,5+2,59)+2,76)*0,9		6,165			
	VV		(1,5+2,59)*0,9		3,681			
	VV		"5"					
	VV		(1,65+2,1)*2*0,86		6,450			
	VV		2,1*0,86		1,806			
	VV		Součet		18,102			
282	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepržení s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	18,102	150,00	2 715,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211					
283	K	151101401	Zřízení vzepržení zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m2	18,102	240,00	4 344,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101401					
284	K	151101411	Odstranění vzepržení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m2	18,102	150,00	2 715,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101411					
295	K	162351103	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	m3	14,312	750,00	10 734,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	VV		10,712+3,6/2*2 "výkop na mezideponii a zpět"		14,312			
296	K	162751117	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	m3	8,956	500,00	4 478,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"výkop na skládku" 5,356+3,6		8,956			
297	K	162751119	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	m3	17,912	100,00	1 791,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		8,956		8,956			
	VV		8,956*2 'Přepočtené koeficientem množství		17,912			
298	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,506	475,00	7 365,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751157					
	VV		"bourání" 15,506		15,506			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	77,530	100,00	7 753,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751159					
		VV	"celkem 10+5km"					
		VV	15,506*5		77,530			
300	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,356	500,00	2 678,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
		VV	5,356"nakládání na mezideponii -pro zásyp,násyp"		5,356			
301	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	5,356	500,00	2 678,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103					
302	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,356	120,00	642,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
		VV	"hor 1-4" 5,356		5,356			
		VV	"bourání"					
316	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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	m3	3,600	725,00	2 610,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
		VV	svody + oprava napojení					
		VV	oprava potrubí - připojení dešťového svodu, revize stávajícího dotčeného potrubí, odhad					
		VV	pohled od východu					
		VV	(3,5+3,0)*0,4*0,6		1,560			
		VV	pohled od západu					
		VV	(2,5+2,0)*0,4*0,6		1,080			
		VV	stavající lapače střešních splavenin s napojením					
		VV	(2*2,0)*0,4*0,6		0,960			
		VV	Součet		3,600			
317	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	7,200	420,00	3 024,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	3,6*2 *Přepočtené koeficientem množství		7,200			
	D	2	Zakládání				118 954,90	
22	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,778	4 250,00	3 306,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411					
		VV	"1PP"					
		VV	"1 podbetonování stávající podlahy"					
		VV	2,76*0,30*0,94		0,778			
23	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	5,189	1 250,00	6 486,25	CS ÚRS 2017 01
		VV	"1PP"					
		VV	"1 podbetonování stávající podlahy"					
		VV	2,76*2*0,94		5,189			
		VV	Součet		5,189			
24	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	5,189	350,00	1 816,15	CS ÚRS 2017 01
35	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,039	80 000,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274362021					
		VV	0,778*0,050		0,039			
		VV	Součet		0,039			
372	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711 VV venkovní schodiště dvur VV "základy ocel konstrukce" 0,50*0,50*0,80*10		2,000			
373	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	16,000	1 270,00	20 320,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121 VV "základy ocel konstrukce" 0,50*4*0,80*10		16,000			
374	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
285	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	10,712	6 750,00	72 306,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279311115 VV podchycení základů v místě prohloubení podlahy VV "1" VV ((1,5+2,59)+2,76)*0,9*0,78 VV (1,5+2,59)*0,9*0,3 VV "5" VV (1,65+2,1)*2*0,86*0,66 VV 2,1*0,86*0,3 VV Součet		4,809 1,104 4,257 0,542 10,712			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				605 360,39	
14	K	310239411	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	20,925	7 050,00	147 521,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239411 VV "1PP" VV "3-4" 1,18*2,32*0,25 VV 0,24*0,25*2,32 VV "4" 1,06*1,20*0,66 VV "6" 1,08*2,65*0,55 VV "8" 1,30*1,50*0,64*2 VV "1-4,5" 0,25*2,32*0,66 VV "1NP" VV "2-6" 0,45*2,10*0,66 VV "4-1" 1,37*2,10*0,50 VV "1-schod" 1,53*2,70*0,50 VV "mezípatro- 2NP" VV "1-schod" 1,53*2,70*0,50 VV "6-kabinet dveře" 0,90*2,10*0,45 VV "2,3NP" VV "4-1" 1,37*2,10*0,50 VV "1-schod" 1,53*2,70*0,50 VV "3,4NP" VV "4-1" 1,37*2,10*0,50 VV "1-schod" 1,53*2,70*0,50 VV "4np podkrovi" VV "5" 1,06*1,42*0,50 VV Součet		0,684 0,139 0,840 1,574 2,496 0,383 0,624 1,439 2,066 2,066 0,851 1,439 2,066 1,439 2,066 0,753 20,925			
26	K	311231136	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 250 mm P 15 na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,589	6 500,00	3 828,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311231136 VV "1PP" VV "1 -zídka u verikální plošiny" VV 1,95*(1,03+2,15)/2*0,19		0,589			
36	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	1,385	75 000,00	103 875,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944321 VV "1PP" VV "1-2" "5*1120-1900" 5*1,90*0,0111		0,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nika ve2" "3*1120-1000" 3*1,0*0,0111		0,033			
	VV		"2-sklad" "5*1120-1900" 5*1,90*0,0111		0,105			
	VV		"2-3" "4*1120-1400" 4*1,40*0,0111		0,062			
	VV		"6-7" "5*1120-1950" 5*1,95*0,0111		0,108			
	VV		"1NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 4*1,20*0,0111		0,053			
	VV		"nika ve 2" "1*1120-950" 1*0,950*0,0111		0,011			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 5*1,95*0,0111		0,108			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 4*1,95*0,0111		0,087			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 4*1,95*0,0111		0,087			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 5*1,95*0,0111		0,108			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 4*1,20*0,0111		0,053			
	VV		"nika ve 2" "1*1120-950" 1*0,950*0,0111		0,011			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 4*1,95*0,0111		0,087			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 5*1,95*0,0111		0,108			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 4*1,20*0,0111		0,053			
	VV		"nika ve2" "1*1120-950" 1*0,95*0,0111		0,011			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 4*1,95*0,0111		0,087			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 5*1,95*0,0111		0,108			
	VV		Součet		1,385			
37	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,413	75 000,00	105 975,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317944323					
	VV		"1PP"					
	VV		"2-4,5" "4*1140-2850" 4*2,85*0,0143		0,163			
	VV		"6- pro plošné odsekání"					
	VV		"1220-3720" 1*3,72*0,0311		0,116			
	VV		"1NP"					
	VV		"6-4,5" "4*1140-2850" 4*2,85*0,0143		0,163			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-4,5" "4*1140-2850" 4*2,85*0,0143		0,163			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-4,5" "4*1140-2850" 4*2,85*0,0143		0,163			
	VV		"4NP podkroví"					
	VV		"4-5" "4*1140-2850" 4*2,85*0,0143		0,163			
	VV		"HEA 200- 5700" 2*5,70*0,0423		0,482			
	VV		Součet		1,413			
38	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	11,652	575,00	6 699,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319201321					
	VV		"1PP"					
	VV		"2 nika" 0,80*0,60		0,480			
	VV		"6 rozšíření chodby" 3,22*2,10		6,762			
	VV		"1NP"					
	VV		"2" 0,70*2,10		1,470			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2" 0,70*2,10		1,470			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"2" 0,70*2,10		1,470			
	VV		Součet		11,652			
276	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	67,570	2 450,00	165 546,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202115					
	VV		1.pp předpoklad					
	VV		m.č.1					
	VV		6,39*2+2,76*2		18,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodba mč2- sklad, schodiště, chodba 12,5m dl od schodiště					
	VV		(5,46*2+2,28)-0,8*1-1,5*1-1,2*1+12,5*2+2,28		36,980			
	VV		"5-6" 2,65+1,65		4,300			
	VV		"4-3"2,65+1,06		3,710			
	VV		"3-ext" 2,65+1,63		4,280			
	VV		Součet		67,570			
320	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	77,392	120,00	9 287,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
	VV		1pp					
	VV		" 3-4" 3,188*2		6,376			
	VV		"4-5" 3,188*2		6,376			
	VV		1np					
	VV		"2-3-4" 4,180*5		20,900			
	VV		2np					
	VV		"2-3-4" 4,140*5		20,700			
	VV		3np					
	VV		"2-3-4" 4,123*5		20,615			
	VV		podkroví					
	VV		2,425		2,425			
	VV		Součet		77,392			
144	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	14,228	800,00	11 382,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
	VV		"1PP"					
	VV		"1-2" "5*1120-1900" 2*1,90*0,12		0,456			
	VV		"nika ve2" "3*1120-1000" 1,0*0,12		0,120			
	VV		"2-sklad" "5*1120-1900" 2*1,90*0,12		0,456			
	VV		"2-3" "4*1120-1400" 2*1,40*0,12		0,336			
	VV		"6-7" "5*1120-1950" 2*1,95*0,12		0,468			
	VV		"1NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 2*1,20*0,12		0,288			
	VV		"nika ve 2" "1*1120-950" 0,95*0,12					
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 2*1,95*0,12		0,468			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 2*1,95*0,12		0,468			
	VV		"mezípatro"					
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 2*1,95*0,12		0,468			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 2*1,95*0,12		0,468			
	VV		"7-učebna" 2*1,95*0,12		0,468			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 2*1,20*0,12		0,288			
	VV		"nika ve 2" "1*1120-950" 0,95*0,12		0,114			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 2*1,95*0,12		0,468			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 2*1,95*0,12		0,468			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 2*1,20*0,12		0,288			
	VV		"nika ve2" "1*1120 -950" 0,95*0,12		0,114			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 2*1,95*0,12		0,468			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 2*1,95*0,12		0,468			
	VV		"1PP"					
	VV		"2-4,5" "4*1140-2850" 2*2,85*0,14		0,798			
	VV		"6- pro plošné odsekání"					
	VV		"l220-3720" 3,72*0,22		0,818			
	VV		"1NP"					
	VV		"6-4,5" "4*1140-2850" 2*2,85*0,14		0,798			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-4,5" "4*1140-2850" 2*2,85*0,14		0,798			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-4,5" "4*1140-2850" 2*2,85*0,14		0,798			
	VV		"4NP podkroví"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4-5" "4*1140-2850" 2*2,85*0,14		0,798			
	VV		"HEA 200- 5700" 2*5,70*0,20		2,280			
	VV		Součet		14,228			
59	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pleťvem	m2	54,723	500,00	27 361,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346481111					
	VV		"1PP"					
	VV		"1-2" "5*1120-1900" 1,90*(0,78+2*0,20)		2,242			
	VV		"nika ve2" "3*1120-1000" 1,0*(0,40+0,20*2)		0,800			
	VV		"2-sklad" "5*1120-1900" 1,90*(0,78+2*0,20)		2,242			
	VV		"2-3" "4*1120-1400" 1,40*(0,66+2*0,20)		1,484			
	VV		"6-7" "5*1120-1950" 1,95*(0,66+2*0,20)		2,067			
	VV		"1NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 1,20*(0,66+2*0,20)		1,272			
	VV		"nika ve 2" "1*1120-950" 0,95*(0,15+2*0,20)		0,523			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 1,95*(0,60+2*0,20)		1,950			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 1,95*(0,60+2*0,20)		1,950			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 1,95*(0,60+2*0,20)		1,950			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 1,95*(0,60+2*0,20)		1,950			
	VV		"7-učebna" 1,95*(0,45+2*0,20)		1,658			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 1,20*(0,66+2*0,20)		1,272			
	VV		"nika ve 2" "1*1120-950" 0,95*(0,15+2*0,20)		0,523			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 1,95*(0,60+2*0,20)		1,950			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 1,95*(0,60+2*0,20)		1,950			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 1,20*(0,66+2*0,20)		1,272			
	VV		"nika ve2" "1*1120-950" 0,95*(0,15+2*0,20)		0,523			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 1,95*(0,60+2*0,20)		1,950			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 1,95*(0,60+2*0,20)		1,950			
	VV		"1PP"					
	VV		"2-4,5" "4*1140-2850" 2,85*(0,66+0,20*2)		3,021			
	VV		"6- pro plošné odsekání"					
	VV		"I220-3720" 3,72*0,15+2*0,20		0,958			
	VV		"1NP"					
	VV		"6-4,5" "4*1140-2850" 2,85*(0,66+2*0,20)		3,021			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-4,5" "4*1140-2850" 2,85*(0,66+0,20*2)		3,021			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-4,5" "4*1140-2850" 2,85*(0,66+2*0,20)		3,021			
	VV		"4NP podkrovi"					
	VV		"4-5" "4*1140-2850" 2,85*(0,66+2*0,20)		3,021			
	VV		"HEA 200- 5700" 5,70*(0,66+2*0,30)		7,182			
	VV		Součet		54,723			
17	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	8,442	1 450,00	12 240,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231811					
	VV		"1PP"					
	VV		"3" 2,10*0,15*2		0,630			
	VV		"4" 2,10*0,15*2		0,630			
	VV		"6-7" 2,10*0,15*2		0,630			
	VV		"1NP"					
	VV		"2-6" 2,10*0,66*2		2,772			
	VV		"4-6" 2,10*0,15*2		0,630			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"7-učebna" 2,10*0,15*2		0,630			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2-6" 2,10*0,15*2		0,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4-6" 2,10*0,15*2		0,630			
	VV		"3,4NP					
	VV		"2-6" 2,10*0,15*2		0,630			
	VV		"4-6" 2,10*0,15*2		0,630			
	VV		Součet		8,442			
16	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	5,544	2 100,00	11 642,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231821					
	VV		"1PP"					
	VV		"2-sklad" 2,10*0,66		1,386			
	VV		"2-4,5" 2,10*0,66		1,386			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-4,5" 2,10*0,66		1,386			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-4,5" 2,10*0,66		1,386			
	VV		Součet		5,544			
D	0031		Obvodové stěny				505 260,00	
64	K	LDB128003	Výztuha stojky š 120mm	ks	280,000	250,00	70 000,00	
65	K	LDB128004	Stojka obvodové stěny 120mm šterbinová, tl 1,0mm	bm	148,700	1 020,00	151 674,00	
66	K	LDB128005	Stojka obvodové stěny 120mm šterbinová tl 1,5mm	bm	134,700	1 120,00	150 864,00	
67	K	LDB128006	Vodící profil obv.stěny 120mm šterbinový tl 1,5mm	bm	75,600	1 120,00	84 672,00	
68	K	LDB128007	Horní vodící profil U80/120/80/1,5	bm	40,000	820,00	32 800,00	
69	K	LDB128008	Výztužný L profil otvorů L50/50/1,5-110	ks	80,000	100,00	8 000,00	
70	K	LDB128009	Samořezný šroub s plochou hlavou SL4-F-4,8*16	ks	1 000,000	6,00	6 000,00	
71	K	LDB128010	Samořezný šroub do oceli 14mm	ks	250,000	5,00	1 250,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				570 474,35	
448	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	32,000	950,00	30 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411388621					
	VV		prostupy ZTI, přeložení dešť. svodu					
	VV		4*(2+1+2+2+1)		32,000			
	VV		Součet		32,000			
76	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	70,000	500,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413232221					
77	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,746	25 000,00	18 650,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413941121					
	VV		" nosníky HEA"					
	VV		"1PP"					
	VV		"4 " HEA 100 3050" 3,050		3,050			
	VV		"1NP"					
	VV		"4" HEA 100 2850" 2,850		2,850			
	VV		"5" HEA 100 3150" 3,150		3,150			
	VV		"1"					
	VV		"mezipatro"					
	VV		"1"					
	VV		"2,3NP"					
	VV		"4" HEA 100 2850" 2,85		2,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"5" "HEA 100 3150" 3,15		3,150			
VV			"1"					
VV			"3,4NP"					
VV			"4" "HEA 100 2850" 2,85		2,850			
VV			"5" "HEA 100 3150" 3,15		3,150			
VV			"1"					
VV			"4NP podkroví"					
VV			"5"					
VV			"HEA 100 3400" 2*3,40		6,800			
VV			"5 stěny výtahu nerovnosti- navíc HEA 100 3150- 3+2" 5*3,15		15,750			
VV			Součet		43,600			
VV			43,60*0,0171		0,746			
78	M	13010950	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 100	t	0,746	56 000,00	41 776,00	CS ÚRS 2022 01
79	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	4,160	25 000,00	104 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413941123					
VV			"nosníky HEA"					
VV			"1PP"					
VV			"1NP"					
VV			"1"					
VV			"HEA 140 3750" 3,75*0,0253		0,095			
VV			"HEA 140 3550 " 3,55*0,0253		0,090			
VV			"HEA 140 2000" 2,00*0,0253		0,051			
VV			"HEA 200 5950" 5,95*0,0430		0,256			
VV			"HEA 200 6200" 6,20*0,0430		0,267			
VV			"mezípatro"					
VV			"1"					
VV			"HEA 140 3750" 3,75*0,0253		0,095			
VV			"HEA 140 3550" 3,55*0,0253		0,090			
VV			"HEA 140 2000" 2,00*0,0253		0,051			
VV			"HEA 200 5950" 5,95*0,0430		0,256			
VV			"HEA 200 6200" 6,20*0,0430		0,267			
VV			"2,3NP"					
VV			"1"					
VV			"HEA 140 3750" 3,75*0,0253		0,095			
VV			"HEA 140 3550" 3,55*0,0253		0,090			
VV			"HEA 140 2000" 2,00*0,0253		0,051			
VV			"HEA 200 5950" 5,95*0,0430		0,256			
VV			"Hea 200 6250" 6,25*0,0430		0,269			
VV			"3,4NP"					
VV			"1"					
VV			"HEA 140 3750" 3,75*0,0253		0,095			
VV			"HEA 140 3550" 3,55*0,0253		0,090			
VV			"HEA 140 2000" 2,00*0,0253		0,051			
VV			"HEA 200 5950" 5,95*0,0430		0,256			
VV			"HEA 200 6250" 6,25*0,0430		0,269			
VV			"4NP podkroví"					
VV			"5"					
VV			"HEA 200 5700" 2*5,70*0,0430		0,490			
VV			"střecha"					
VV			"HEA 140 3750 2ks" 2*3,75*0,0253		0,190			
VV			"HEA 180 6200 2ks" 2*6,20*0,0355		0,440			
VV			Součet		4,160			
80	M	13010954	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140	t	1,134	56 000,00	63 504,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"1NP"					
VV			"1"					
VV			"HEA 140 3750" 3,75*0,0253		0,095			
VV			"HEA 140 3550 " 3,55*0,0253		0,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"HEA 140 2000" 2,00*0,0253		0,051			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"1"					
	VV		"HEA 140 3750" 3,75*0,0253		0,095			
	VV		"HEA 140 3550" 3,55*0,0253		0,090			
	VV		"HEA 140 2000" 2,00*0,0253		0,051			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"1"					
	VV		"HEA 140 3750" 3,75*0,0253		0,095			
	VV		"HEA 140 3550" 3,55*0,0253		0,090			
	VV		"HEA 140 2000" 2,00*0,0253		0,051			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"1"					
	VV		"HEA 140 3750" 3,75*0,0253		0,095			
	VV		"HEA 140 3550" 3,55*0,0253		0,090			
	VV		"HEA 140 2000" 2,00*0,0253		0,051			
	VV		"střecha"					
	VV		"HEA 140 3750 2ks" 2*3,75*0,0253		0,190			
	VV		Součet		1,134			
81	M	13010958	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180	t	0,440	56 000,00	24 640,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střecha"					
	VV		"HEA 180 6200 2ks" 2*6,20*0,0355		0,440			
82	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	2,586	56 000,00	144 816,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1NP"					
	VV		"1"					
	VV		"HEA 200 5950" 5,95*0,0430		0,256			
	VV		"HEA 200 6200" 6,20*0,0430		0,267			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"1"					
	VV		"HEA 200 5950" 5,95*0,0430		0,256			
	VV		"HEA 200 6200" 6,20*0,0430		0,267			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"1"					
	VV		"HEA 200 5950" 5,95*0,0430		0,256			
	VV		"Hea 200 6250" 6,25*0,0430		0,269			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"1"					
	VV		"HEA 200 5950" 5,95*0,0430		0,256			
	VV		"HEA 200 6250" 6,25*0,0430		0,269			
	VV		"4NP podkrovní"					
	VV		"5"					
	VV		"HEA 200 5700" 2*5,70*0,0430		0,490			
	VV		Součet		2,586			
27	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	6,835	8 750,00	59 806,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321515					
	VV		"1PP"					
	VV		"1" 1,65*(2,76-1,19)*0,20		0,518			
	VV		"stupně" 1,63*(0,319+0,155)/2*6		2,318			
	VV		"2" 2,28*1,24*0,20		0,565			
	VV		"stupně" 2,28*(0,31+0,155)/2*5		2,651			
	VV		"6" 1,28*0,66*0,20		0,169			
	VV		"stupně" 1,28*(0,33+0,15)/2*2		0,614			
	VV		Součet		6,835			
28	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,342	75 000,00	25 650,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430362021					
	VV		6,835*0,050		0,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	11,166	1 550,00	17 307,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
		VV	"1PP"					
		VV	"1"					
		VV	"stupně" 1,63*(0,319+0,155)*6		4,636			
		VV	"2"					
		VV	"stupně" 2,28*(0,31+0,155)*5		5,301			
		VV	"6"					
		VV	"stupně" 1,28*(0,33+0,15)*2		1,229			
		VV	Součet		11,166			
30	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	11,166	300,00	3 349,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
318	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,900	1 750,00	1 575,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
		VV	svody + oprava napojení					
		VV	oprava potrubí - připojení dešťového svodu, revize stávajícího dotčeného potrubí, odhad					
		VV	pohled od východu					
		VV	(3,5+3,0)*0,1*0,6		0,390			
		VV	pohled od západu					
		VV	(2,5+2,0)*0,1*0,6		0,270			
		VV	stavající lapače střešních splavenin s napojením					
		VV	(2*2,0)*0,1*0,6		0,240			
		VV	Součet		0,900			
	D	0042	Stropy				163 588,00	
73	K	LDB128002	závitorezný šroub TDBL-T-10,6*30	ks	180,000	5,00	900,00	
72	K	LDB128001	profily C200/1,2	bm	198,400	820,00	162 688,00	
	D	5	Komunikace pozemní				53 658,22	
54	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	62,170	200,00	12 434,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
		VV	Součet		0,000			
		VV	"1PP"					
		VV	"7" 5,50*5,61		30,855			
		VV	"8" 4,97*3,0+2,6*3,0+3,235*2,66		31,315			
		VV	Součet		62,170			
55	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	62,170	350,00	21 759,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
		VV	"zpětné zadláždění snížené plochy"					
		VV	dvůr					
		VV	"1PP"					
		VV	"7" 5,50*5,61		30,855			
		VV	"8" 4,97*3,0+2,6*3,0+3,235*2,66		31,315			
		VV	Součet		62,170			
278	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	64,035	303,97	19 464,72	CS ÚRS 2022 01
		VV	62,17*1,03		64,035			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 256 074,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	325,986	225,00	73 346,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325422					
		VV	"1PP"					
		VV	"1PP"					
		VV	"1" 6,39*2,76		17,636			
		VV	"4" 3,70		3,700			
		VV	"2" 10,0*2,28		22,800			
		VV	"6" 5,75		5,750			
		VV	"1NP"					
		VV	"6" 30,0		30,000			
		VV	"7" 47,0		47,000			
		VV	"mezipatro"					
		VV	"6" 15,30		15,300			
		VV	"7" 29,80		29,800			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"6" 30,0		30,000			
		VV	"7" 47,0		47,000			
		VV	"3,4NP"					
		VV	"6" 30,0		30,000			
		VV	"7" 47,0		47,000			
		VV	Součet		325,986			
427	K	612-1	Doplnění KZS po provedení střeš spojovacího krčku	bm	15,890	1 520,00	24 152,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> dmt části stávajícího zateplení, detail styku - pas cca 0,45m - mozaiková omítka, kontaktní můstek, stěrkový tmel, armovací tkanina 160g/m2, pás soklový polystyren XPS celoplošně lepen na přířez z z vytažené povlak. krytiny. Doplnění - kompresní páska, dorazový klip k dlažbě, drenážní rohož					
		P	KZS detail vč. doplňků spojovací krček a stávající zateplené zdivo objektu-					
		VV	střešna krček zdivo s dlažbou na podložkách/stávající zdivo přilehlého objektu					
		VV	DMT,MT+ Dod					
		VV	2,75*2+3,23+5,66+2,75-1,25		15,890			
		VV	Součet		15,890			
83	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	82,807	70,00	5 796,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101					
		VV	"1PP"					
		VV	"3-4" 1,18*2,32*2		5,475			
		VV	0,24*2,32*2		1,114			
		VV	"4" 1,06*1,20*2		2,544			
		VV	"6" 1,08*2,65*2		5,724			
		VV	"8" 1,30*1,50*2*2		7,800			
		VV	"1-4,5" 0,25*2,32*2		1,160			
		VV	"1NP"					
		VV	"2-6" 0,45*2,10*2		1,890			
		VV	"4-1" 1,37*2,10*2		5,754			
		VV	"1-schod" 1,53*2,70*2		8,262			
		VV	"mezipatro- 2NP"					
		VV	"1-schod" 1,53*2,70*2		8,262			
		VV	"6-kabinet dveře" 0,90*2,10*2		3,780			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"4-1" 1,37*2,10*2		5,754			
		VV	"1-schod" 1,53*2,70*2		8,262			
		VV	"3,4NP"					
		VV	"4-1" 1,37*2,10*2		5,754			
		VV	"1-schod" 1,53*2,70*2		8,262			
		VV	"4np podkrovní"					
		VV	" 5" 1,06*1,42*2		3,010			
		VV	Součet		82,807			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	612131151	Sanační postřík vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	64,698	135,00	8 734,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131151					
		VV	"1PP"					
		VV	"1 snížená část"					
		VV	((1,95+2,29)*2+2,76)*3,16		35,518			
		VV	"1" 2,3*2*1,5		6,900			
		VV	"2" (10,0*2+2,28)*1,0		22,280			
		VV	Součet		64,698			
86	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	280,739	270,00	75 799,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
84	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	280,739	250,00	70 184,75	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					
		VV	"zazděné otvory"					
		VV	"1PP"					
		VV	"3-4" 1,78*3,22*2		11,463			
		VV	"4" 1,66*1,80		2,988			
		VV	"6" 1,68*2,95		4,956			
		VV	"8" 1,30*1,50*2*2+1,80*2,10*2		15,360			
		VV	"2-4,5" 0,25*2,32		0,580			
		VV	"prohloubení zdiva-stěna skladu s místn.č.1" 6,39*3,16		20,192			
		VV	"ostění vybouraných otvorů"					
		VV	"1-2" (2,10+2,10*2)*0,30*2+(1,50+2,10*2)*0,78		8,226			
		VV	"2-nika" 0,80*0,60+(0,60+0,80)*2*0,40+(1,40+0,60)*2*0,30		2,800			
		VV	"2-sklad" (1,75+2,10*2)*0,30*2+(1,15+2,10*2)*0,78		7,743			
		VV	"3" (1,60+2,10*2)*0,30*2+(1,15+2,10*2)*0,66		7,011			
		VV	"4" (1,66+2,10*2)*0,30*2+(1,06+2,10*2)*0,66		6,988			
		VV	"5" (1,78+2,10*2)*0,30*2+(1,18+2,10*2)*0,66		7,139			
		VV	"1 rozšíření chodby"					
		VV	3,22*2,10+(3,22+2*2,10)*0,15+(3,82+2,10*2)*0,30		10,281			
		VV	"6" (1,10+2*2,65)*0,20+(1,70+2*2,65)*0,30		3,380			
		VV	"1NP"					
		VV	"2-6" 0,45*2,10*2		1,890			
		VV	"4-1" 1,37*2,10*2		5,754			
		VV	"1-schod" 1,53*2,70*2		8,262			
		VV	"ostění vybouraných otvorů"					
		VV	"2nika" 0,70*2,10*(0,70+2,10*2)*0,15+(1,30+2,10*2)*0,30		1,470			
		VV	"6-2" (0,90+2*2,10)*0,66+(1,50+2*2,10)*0,30*2		6,786			
		VV	"6-4,5" (2,42+2*2,10)*0,66+(3,02+2,10*2)*0,30*2		8,701			
		VV	"schodiště-vnitřní dvůr OA" (1,53+2,70*2)*0,60+(2,13+2,70)*2*0,30		7,056			
		VV	"1-7" (0,97*2*0,50)+(1,27*2*0,30)*2		2,494			
		VV	"mezípatro- 2NP"					
		VV	"1-schod" 1,53*2,70*2		8,262			
		VV	"6-kabinet dveře" 0,90*2,10*2		3,780			
		VV	"ostění vybouraných otvorů"					
		VV	"5-1" (1,18+2*2,10)*0,66+(1,78+2*2,10)*0,30*2		7,139			
		VV	"schodiště-vnitřní dvůr OA"(1,53+2,70*2)*0,60+(2,13+2,70)*2*0,30		7,056			
		VV	"1-7" (0,97*2*0,50)+(1,27*2*0,30)*2		2,494			
		VV	"7-učebna" (1,05+2*2,10)*0,45+(1,65+2*2,10)*0,30*2		5,873			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"4-1" 1,37*2,10*2		5,754			
		VV	"1-schod" 1,53*2,70*2		8,262			
		VV	"ostění vybouraných otvorů"					
		VV	"6-2" (0,90+2*2,10)*0,66+(1,50+2*2,10)*0,30*2		6,786			
		VV	"2-nika" 0,70*2,10+(0,70+2*2,10)*0,15+(1,30+2*2,10)*0,30		3,855			
		VV	"6-4,5" (2,42+2*2,10)*0,66+(3,02+2*2,10)*0,30		6,535			
		VV	"5-1" (1,18+2*2,10)*0,60+(1,78+2*2,10)*0,30*2		6,816			
		VV	"schodiště-vnitřní dvůr OA" (1,53+2*2,70)*0,60+(2,13+2,70)*2*0,30		7,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1-7" 0,97*0,50*2+1,27*2*0,30*2		2,494			
			VV "3,4NP"					
			VV "4-1" 1,37*2,10*2		5,754			
			VV "1-schod" 1,53*2,70*2		8,262			
			VV "ostění vybouraných otvorů"					
			VV "6-2" (0,90+2,10*2)*0,66+(1,50+2*2,10)*0,30*2		6,786			
			VV "2 nika" 0,70*2,10+(0,70+2*2,10)*0,15+(1,30+2*2,10)*0,30		3,855			
			VV "6-4,5" (2,42+2*2,10)*0,66+(3,02+2*2,10)*0,30		6,535			
			VV "5-1" (1,18+2*2,10)*0,60+(1,78+2*2,10)*0,30*2		6,816			
			VV "schodiště-vnitřní dvůr OA"(1,53+2*2,70)*0,60+(2,13+2,70)*2*0,30		7,056			
			VV 1-7" 0,97*0,50*2+1,27*2*0,30*2		-6,000			
			VV "4np podkrovní"					
			VV " 5" 1,06*1,42*2		3,010			
			VV "ostění vybouraných otvorů"					
			VV "4" (3,35+2*2,10)*0,66		4,983			
			VV Součet		280,739			
416	K	612316121	Omítka sanační vápenná vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	88,380	705,00	62 307,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612316121					
			VV 1pp do v. 2,0m, chodba					
			VV (((10,65+5,645)+0,780*2+0,9+1,06+1,13)*2+2,3)*2,0		88,380			
			VV Součet		88,380			
85	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	280,739	225,00	63 166,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321111					
255	K	612324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	64,698	350,00	22 644,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612324111					
			VV "1PP"					
			VV "1 snížená část"					
			VV ((1,95+2,29)*2+2,76)*3,16		35,518			
			VV "1" 2,3*2*1,5		6,900			
			VV "2" (10,0*2+2,28)*1,0		22,280			
			VV Součet		64,698			
192	K	612325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	64,698	525,00	33 966,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325131					
			VV "1PP"					
			VV "1 snížená část"					
			VV ((1,95+2,29)*2+2,76)*3,16		35,518			
			VV "2" (10,0*2+2,28)*1,0		22,280			
			VV "1" 2,3*2*1,5		6,900			
			VV Součet		64,698			
254	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	482,437	455,00	219 508,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325419					
			VV "1NP"					
			VV "6" (2*10,0+2,28)*4,505		100,371			
			VV "7" 6,0*3,62		21,720			
			VV "mezipatro"					
			VV "6" (5,96+2,55)*2*3,64		61,953			
			VV "7" (3,70*2+5,96)*3,64		48,630			
			VV "2,3NP"					
			VV "6" (2*10,0+2,28)*4,545		101,263			
			VV "7" 6,0*3,65		21,900			
			VV "3,4NP"					
			VV "6" (2*10,0+2,28)*4,055		90,345			
			VV "7" 6,0*3,48		20,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "4NP podkroví"					
			VV "4" (2*1,27+3,80)*2,425			15,375		
			VV Součet			482,437		
150	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	482,437	80,00	38 594,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325421					
			VV "1NP"					
			VV "6" (2*10,0+2,28)*4,505			100,371		
			VV "7" 6,0*3,62			21,720		
			VV "mezipatro"					
			VV "6" (5,96+2,55)*2*3,64			61,953		
			VV "7" (3,70*2+5,96)*3,64			48,630		
			VV "2,3NP"					
			VV "6" (2*10,0+2,28)*4,545			101,263		
			VV "7" 6,0*3,65			21,900		
			VV "3,4NP"					
			VV "6" (2*10,0+2,28)*4,055			90,345		
			VV "7" 6,0*3,48			20,880		
			VV "4NP podkroví"					
			VV "4" (2*1,27+3,80)*2,425			15,375		
			VV Součet			482,437		
193	K	612328131	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	64,698	250,00	16 174,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612328131					
			VV "1PP"					
			VV "1 snížená část"					
			VV ((1,95+2,29)*2+2,76)*3,16			35,518		
			VV "1" 2,3*2*1,5			6,900		
			VV "2" (10,0*2+2,28)*1,0			22,280		
			VV Součet			64,698		
260	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	24,448	80,00	1 955,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621131121					
			VV "spojovací chodba nad venkovním prostorem"					
			VV "S3"					
			VV 3,23*2,75			8,883		
			VV 5,66*2,75			15,565		
			VV Součet			24,448		
256	K	621221023	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	24,448	980,00	23 959,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221023					
			VV "spojovací chodba nad venkovním prostorem"					
			VV "S3"					
			VV 3,23*2,75			8,883		
			VV 5,66*2,75			15,565		
			VV Součet			24,448		
257	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	25,670	414,00	10 627,38	CS ÚRS 2022 01
			VV 24,448*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			25,670		
196	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	24,448	450,00	11 001,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621531022					
259	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	134,363	50,00	6 718,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121					
			VV "systémové lehké stěny"					
			VV "spojovací chodby"					
			VV "1np-4NP"					
			VV "výška 13,627+0,754+0,395=14,776"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,663*14,776		83,676			
	VV		"odpočet okna"					
	VV		-0,90*2,40*12		-25,920			
	VV		"1NP-4NP"					
	VV		3,23*14,776		47,726			
	VV		"odpočet okna"					
	VV		-0,90*2,40*8		-17,280			
	VV		Mezisosoučet		88,202			
	VV		"ostění oken spoj chodeb"					
	VV		(0,90+2,40)*2*0,10*20		13,200			
	VV		Mezisosoučet		13,200			
	VV		"doplnění zateplení"					
	VV		"1PP"					
	VV		"6-dvůr ostění" (1,10+2*2,10)*0,50		2,650			
	VV		"1NP"					
	VV		"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2*0,50		4,230			
	VV		"mezípatro"					
	VV		"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2*0,50		4,230			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2*0,50		4,230			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2*0,50		4,230			
	VV		Mezisosoučet		19,570			
	VV		"1PP"					
	VV		"4 zazděné okno" 1,02*1,20		1,224			
	VV		"6 zazděné dveře" 1,08*2,65		2,862			
	VV		"7 zazděná okna" 1,30*1,50*2		3,900			
	VV		"7-8 po odbourané zídce" 0,30*2,50		0,750			
	VV		"1NP"					
	VV		"4" 0,50*2,10		1,050			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"4" 0,50*2,10		1,050			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"4" 0,50*2,10		1,050			
	VV		"4NP podkroví"					
	VV		"5 zazděné okno" 1,06*1,42		1,505			
	VV		Mezisosoučet		13,391			
	VV		Součet		134,363			
10	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	88,202	980,00	86 437,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221021					
	VV		"systémové lehké stěny"					
	VV		"spojovací chodby"					
	VV		"1np-4NP"					
	VV		"výška 13,627+0,754+0,395=14,776"					
	VV		5,663*14,776		83,676			
	VV		"odpočet okna"					
	VV		-0,90*2,40*12		-25,920			
	VV		"1NP-4NP"					
	VV		3,23*14,776		47,726			
	VV		"odpočet okna"					
	VV		-0,90*2,40*8		-17,280			
	VV		Součet		88,202			
11	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	89,966	414,00	37 245,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		88,202*1,02		89,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	13,391	980,00	13 123,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221031					
		VV	"doplnění zateplení"					
		VV	"1PP"					
		VV	"4 zazděné okno" 1,02*1,20		1,224			
		VV	"6 zazděné dveře" 1,08*2,65		2,862			
		VV	"7 zazděná okna" 1,30*1,50*2		3,900			
		VV	"7-8 po odbourané zídce" 0,30*2,50		0,750			
		VV	"1NP"					
		VV	"4" 0,50*2,10		1,050			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"4" 0,50*2,10		1,050			
		VV	"3,4NP"					
		VV	"4" 0,50*2,10		1,050			
		VV	"4NP podkroví"					
		VV	"5 zazděné okno" 1,06*1,42		1,505			
		VV	Součet		13,391			
9	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	13,659	760,32	10 385,21	CS ÚRS 2022 01
		VV	13,391*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,659			
258	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	114,000	450,00	51 300,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222001					
		VV	Td 1p/c 900/2400, 1.np.mezipatro,2.np,3.np					
		VV	(0,9+2*2,4)*20		114,000			
		VV	Součet		114,000			
87	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	39,140	450,00	17 613,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222051					
		VV	"1PP"					
		VV	"6-dvůr ostění" (1,10+2*2,10)		5,300			
		VV	"1NP"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2		8,460			
		VV	"mezipatro"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2		8,460			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2		8,460			
		VV	"3,4NP"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2		8,460			
		VV	Součet		39,140			
88	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	19,570	252,00	4 931,64	CS ÚRS 2022 01
		VV	39,14*0,5		19,570			
50	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	8,890	80,00	711,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001					
		VV	"spojovací chodby"					
		VV	3,23+5,66		8,890			
198	M	59051418	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 110mm	m	9,335	85,00	793,48	CS ÚRS 2022 01
		VV	"spojovací chodby"					
		VV	3,23+5,66		8,890			
		VV	Součet		8,890			
		VV	8,89*1,05		9,335			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	379,464	40,00	15 178,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
		VV	"profil okenní s tkaninou APU lišta 9mm"					
		VV	(0,90+2,40*2)*(12+8)		114,000			
		VV	"okno schodiště-dvůr" (1,53+2*2,70)*4		27,720			
		VV	"1PP dveře" (1,10+2*2,65)		6,400			
		VV	Mezisoučet		148,120			
		VV	"lišta rohová PVC 11/14 10/15cm s tkaninou"					
		VV	"okno schodiště-dvůr" (1,53+2*2,70)*4		27,720			
		VV	"okna"					
		VV	(0,90+2*2,40)*(12+8)		114,000			
		VV	"1PP dveře" (1,10+2*2,65)		6,400			
		VV	Mezisoučet		148,120			
		VV	"lišta parapetní PVC UV 10-2m"					
		VV	"okna" 0,90*(12+8)		18,000			
		VV	"okno schodiště -dvůr" 1,53*4		6,120			
		VV	Mezisoučet		24,120			
		VV	"dilatační rohová"					
		VV	"napojení spojovacích chodeb"					
		VV	14,776*(2+2)		59,104			
		VV	Součet		379,464			
46	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	155,526	40,00	6 221,04	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: □ délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
		VV	(0,90+2,40*2)*(12+8)		114,000			
		VV	"okno schodiště-dvůr" (1,53+2*2,70)*4		27,720			
		VV	"1PP dveře" (1,10+2*2,65)		6,400			
		VV	Součet		148,120			
		VV	148,12*1,05		155,526			
47	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	155,526	13,00	2 021,84	CS ÚRS 2022 01
		VV	"lišta rohová PVC 11/14 10/15cm s tkaninou"					
		VV	"okno schodiště-dvůr" (1,53+2*2,70)*4		27,720			
		VV	"okna"					
		VV	(0,90+2*2,40)*(12+8)		114,000			
		VV	"1PP dveře" (1,10+2*2,65)		6,400			
		VV	Součet		148,120			
		VV	148,12*1,05		155,526			
48	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	25,326	70,00	1 772,82	CS ÚRS 2022 01
		VV	"okna" 0,90*(12+8)		18,000			
		VV	"okno schodiště -dvůr" 1,53*4		6,120			
		VV	Součet		24,120			
		VV	24,12*1,05		25,326			
49	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	62,059	235,00	14 583,87	CS ÚRS 2022 01
		VV	"napojení spojovacích chodeb"					
		VV	Součet		0,000			
		VV	14,776*(2+2)		59,104			
		VV	59,104*1,05		62,059			
40	K	62240-1	Těsnící a izolační systém dle normy (pásky oken, dveří-exteriér a interiér)	m	172,240	145,00	24 974,80	
		P	Poznámka k položce: □ TNI 7460077 Požadavky na zabudování □ Dodávka a montáž těsnící pásky -exteriér a interiér					
		VV	"okna" (0,90+2,40)*2*(12+8)		132,000			
		VV	"okno schodiště-dvůr" (1,53+2,70)*2*4		33,840			
		VV	"1PP dveře" (1,10+2*2,65)		6,400			
		VV	Součet		172,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	622531022	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	134,363	450,00	60 463,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531022					
		VV	"systémové lehké stěny"					
		VV	"spojovací chodby"					
		VV	"1np-4NP"					
		VV	"výška 13,627+0,754+0,395=14,776"					
		VV	5,663*14,776		83,676			
		VV	"odpočet okna"					
		VV	-0,90*2,40*12		-25,920			
		VV	"1NP-4NP"					
		VV	3,23*14,776		47,726			
		VV	"odpočet okna"					
		VV	-0,90*2,40*8		-17,280			
		VV	Mezisoučet				88,202	
		VV	"ostění oken spoj chodeb"					
		VV	(0,90+2,40)*2*0,10*20		13,200			
		VV	Mezisoučet				13,200	
		VV	"doplnění zateplení"					
		VV	"1PP"					
		VV	"6-dvůr ostění" (1,10+2*2,10)*0,50		2,650			
		VV	"1NP"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2*0,50		4,230			
		VV	"mezipatro"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2*0,50		4,230			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2*0,50		4,230			
		VV	"3,4NP"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" (1,53+2,70)*2*0,50		4,230			
		VV	Mezisoučet				19,570	
		VV	"1PP"					
		VV	"4 zazděné okno" 1,02*1,20		1,224			
		VV	"6 zazděné dveře" 1,08*2,65		2,862			
		VV	"7 zazděná okna" 1,30*1,50*2		3,900			
		VV	"7-8 po odbourané zídce" 0,30*2,50		0,750			
		VV	"1NP"					
		VV	"4" 0,50*2,10		1,050			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"4" 0,50*2,10		1,050			
		VV	"3,4NP"					
		VV	"4" 0,50*2,10		1,050			
		VV	"4NP podkroví"					
		VV	"5 zazděné okno" 1,06*1,42		1,505			
		VV	Mezisoučet				13,391	
		VV	Součet				134,363	
465	K	625681011	Ochrana proti holubům hrotový systém jednořadý, účinná šíře 10 cm	m	18,000	185,00	3 330,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/625681011					
		VV	Tp 1 900/2400, 1.np,mezipatro,2.np,3.np					
		VV	0,9*20		18,000			
		VV	Součet				18,000	
464	K	625681014	Ochrana proti holubům hrotový systém čtyřřadý, účinná šíře 25 cm	m	7,180	390,00	2 800,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/625681014					
		VV	"1NP"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" 1,53		1,530			
		VV	"mezipatro"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" 1,53		1,530			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"schodiště-dvůr okno ostění" 1,53		1,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3,4NP"					
	VV		"schodiště-dvůr okno ostění" 1,53		1,530			
	VV		"podkrovi" 1,06		1,060			
	VV		Součet		7,180			
42	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	62,639	45,00	2 818,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
	VV		"okna"					
	VV		0,90*2,40*(12+8)		43,200			
	VV		"okno schodiště-dvůr" (1,53*2,70)*4		16,524			
	VV		"1PP dveře" (1,10*2,65)		2,915			
	VV		Součet		62,639			
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	54,810	50,00	2 740,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101					
	VV		"1PP -před opravným nátěrem zateplení"					
	VV		"7" (5,50+4,80*2)*2,10		31,710			
	VV		"8" (2*4,0+3,0)*2,10		23,100			
	VV		Součet		54,810			
105	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,735	4 500,00	7 807,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115					
	VV		"mazanina tl 50mm pod zhlaví překladů a průvlaků"					
	VV		"HEA" 0,20*0,20*70		2,800			
	VV		"překlady"					
	VV		"1PP"					
	VV		0,78*0,30*2		0,468			
	VV		0,78*0,20*2		0,312			
	VV		0,40*0,10*2		0,080			
	VV		0,66*0,20*2		26,400			
	VV		0,66*0,20*2		0,264			
	VV		0,60*0,20*2		0,240			
	VV		"1NP"					
	VV		0,66*0,20*2		0,264			
	VV		0,66*0,30*2		0,396			
	VV		0,66*0,20*2		0,264			
	VV		0,60*0,20*2		0,240			
	VV		"mezipatro"					
	VV		0,66*0,20*2		0,264			
	VV		0,60*0,20*2		0,240			
	VV		0,45*0,20*2		0,180			
	VV		"2,3NP"					
	VV		0,66*0,20*2		0,264			
	VV		0,66*0,30*2		0,396			
	VV		0,60*0,20*2		0,240			
	VV		0,60*0,20*2		0,240			
	VV		"3,4NP"					
	VV		0,66*0,20*2		0,264			
	VV		0,66*0,30*2		0,396			
	VV		0,60*0,20*2		0,240			
	VV		0,60*0,20*2		0,240			
	VV		Součet		34,692			
	VV		34,692*0,05		1,735			
31	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	3,408	4 500,00	15 336,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311135					
	VV		"1PP"					
	VV		"2 odsunutí schodiště- dopl.bet maz a násypu"					
	VV		(0,90+2,92)*2,28*0,24		2,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"6 odsunutí schodiště-dopl.bet maz a násypu"					
	VV		1,40*1,28*0,24		0,430			
	VV		"4 zvýšená podlaha-dopl.bet maz a násypu"					
	VV		3,70*0,24		0,888			
	VV		Součet		3,408			
32	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	6,816	90,00	613,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175					
	VV		3,408*2		6,816			
33	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,170	65 000,00	11 050,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
	VV		"1PP"					
	VV		3,408*0,050		0,170			
34	K	635111141	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16	m3	7,077	1 500,00	10 615,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111141					
	VV		"1PP"					
	VV		"2 odsunutí schodiště- dopl.bet maz a násypu"					
	VV		(0,90+2,92)*2,28*(0,78-0,24)		4,703			
	VV		"6 odsunutí schodiště-dopl.bet maz a násypu"					
	VV		1,40*1,28*(0,45-0,24)		0,376			
	VV		"4 zvýšená podlaha-dopl.bet maz a násypu"					
	VV		3,70*(0,78-0,24)		1,998			
	VV		Součet		7,077			
177	K	6363111-r002	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na rektifikovatelné podložky z umělé hmoty výškově stavitelné	m2	24,448	725,00	17 724,80	
		P	Poznámka k položce: □ vč. podložek a výškové stavitelných terčů					
	VV		"spojovací chodby-střecha"					
	VV		3,23*2,75		8,883			
	VV		5,66*2,75		15,565			
	VV		Součet		24,448			
178	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	24,937	372,00	9 276,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		24,448*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,937			
154	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	7,000	750,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642944121					
	VV		"1PP"					
	VV		"2-4 mřížka" "Td3 0,80*1,97" 1		1,000			
	VV		"1NP"					
	VV		"6-2 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1		1,000			
	VV		"6-4mřížka, madlo" "Td2 0,80*1,97" 1		1,000			
	VV		"mezipatro" 0		0,000			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-2 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1		1,000			
	VV		"6-4 mřížka, madlo" "Td2 0,80*1,97" 1		1,000			
	VV		"3-4NP"					
	VV		"6-2 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1		1,000			
	VV		"6-4 mřížka, madlo" "Td5 0,80*1,97" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
200	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	3 138,00	9 414,00	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: □ YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		D1.1.8., D1.1.10.,D1.1.11 pro dveře Td1 70*197					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	3 171,60	12 686,40	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		"2-4 mřížka" "Td3 0,80*1,97" 1		1,000			
	VV		"6-4mřížka, madlo" "Td2 0,80*1,97" 1		1,000			
	VV		"6-4 mřížka, madlo" "Td2 0,80*1,97" 1		1,000			
	VV		"6-4 mřížka, madlo" "Td5 0,80*1,97" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
202	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	0,000	3 200,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> YH, YH s drážkou, YZP					
243	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	2 700,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111					
	VV		"1PP"					
	VV		"2-sklad EW30" " T9 0,90*1,97" 1		1,000			
	VV		"6-mezipodesta" " T9 0,9*1,97" 1		1,000			
	VV		"2-3 EW30" "T8 0,80*1,97" 1		1,000			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"6 kabinet EW30" "T9 0,90*1,97 viz oddíl 763" 0		0,000			
	VV		"7 přesun dveří EW30" "T9 0,90*1,97" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
244	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 411,60	3 411,60	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> YZP s PP ochranou					
	VV		"1PP"					
	VV		"2-3 EW30" "T8 0,80*1,97" 1		1,000			
245	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	3 448,80	10 346,40	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> YZP s PP ochranou					
	VV		"1PP"					
	VV		"2-sklad EW30" " T9 0,90*1,97" 1		1,000			
	VV		"6-mezipodesta" " T9 0,9*1,97" 1		1,000			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"7 přesun dveří EW30" "T9 0,90*1,97" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
444	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941112					
	VV		VZT - mřížka do fasády, přemístění stávající v místě vestavby, odvětrání výtahové šachty					
	VV		1+1		2,000			
	VV		VZT 1.PP, 1.NP, mezipatro, 2.NP,3.np					
	VV		1+2+1+2+2		8,000			
	VV		Součet		10,000			
445	M	55341413	průvětrník mřížový s klapkami 300x300mm	kus	3,000	545,00	1 635,00	CS ÚRS 2022 01
446	M	56245640	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 160mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
447	M	55341421	průvětrník bez klapek se sítí 150x300mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2022 01
454	K	64494112R	Montáž +DOD průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	10,000	60,00	600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč začištění a zapravení interier+ exterie					
	VV		VZT - mřížka do fasády, přemístění stávající v místě vestavby, odvětrání výtahové šachty					
	VV		1+1		2,000			
	VV		VZT 1.PP, 1.NP, mezipatro, 2.NP,3.np					
	VV		1+2+1+2+2		8,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						948 679,85
57	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213						
			VV "1PP"						
			VV "8 -výšková změna 15cm" 4,0						4,000
58	M	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 01	
108	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	210,641	60,00	12 638,46	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111122						
			VV "spojovací chodby"						
			VV (3,23+5,66)*(13,62+3,10)						148,641
			VV "pro nová okna ve schodišti"						
			VV 4,0*15,50						62,000
			VV Součet						210,641
110	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	18 957,690	2,50	47 394,23	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111222						
			VV 210,641*90 'Přepočtené koeficientem množství						18 957,690
111	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	210,641	40,00	8 425,64	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111812						
106	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	276,460	50,00	13 823,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112						
			VV "1PP"						
			VV "1" 18,65						18,650
			VV "2" 30,0						30,000
			VV "3 sklad" 3,0*1,0						3,000
			VV "4" 3,70						3,700
			VV "6" 5,75+3,50*1,0						9,250
			VV "1NP"						
			VV "1" 22,30						22,300
			VV "2" 3,25						3,250
			VV "3" 1,60						1,600
			VV "4" 4,50						4,500
			VV "6" 6,0*1,0						6,000
			VV "schodiště" (2,75+2,0)*1,0						4,750
			VV "mezipatro"						
			VV "1" 22,30						22,300
			VV "schodiště" (2,75+2,0)*1,00						4,750
			VV "7" 5,96*1,0+2,0*1,0+(4,69+2,72+1,20)*1,0						16,570
			VV "8" (5,96+1,50)*1,0						7,460
			VV "učebna" 2,0*2*1,0						4,000
			VV "2,3NP"						
			VV "1" 22,30						22,300
			VV "2" 3,25						3,250
			VV "3" 1,65						1,650
			VV "4" 4,50						4,500
			VV "6" 6,0*1,0						6,000
			VV "schodiště" (2,75+2,0)*1,0						4,750
			VV "3,4NP"						
			VV "1" 22,30						22,300
			VV "2" 3,25						3,250
			VV "3" 1,65						1,650
			VV "4" 4,50						4,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"6" 6,0*1,0		6,000			
	VV		"schodiště" (2,75+2,0)*1,0		4,750			
	VV		"4NP podkrovní" 1,74*1,0*2+3,0*1,0*2		9,480			
	VV		"1NP,mezipatro,3NP,4NP"					
	VV		"zazděná okna sociálek"					
	VV		5,0*1,0*4		20,000			
	VV		Součet		276,460			
107	K	949321113	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	20,500	500,00	10 250,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949321113					
109	K	949321211	Montáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	1 845,000	30,00	55 350,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949321211					
	VV		20,5*90 'Přepočtené koeficientem množství		1 845,000			
112	K	949321813	Demontáž lešení dílcového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	20,500	250,00	5 125,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949321813					
60	K	952000001	D+M o6 madlo WC ZTP nerez pevné ve tvaru L	ks	3,000	2 768,00	8 304,00	
	VV		"WC INV"					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2,3NP" 1		1,000			
	VV		"3,4NP " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
61	K	952000002	D+M o5 madlo pevné u umyvadla pro ZTP nerez	ks	3,000	1 525,00	4 575,00	
	VV		"WC INV"					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2,3NP" 1		1,000			
	VV		"3,4NP " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
62	K	952000003	D+M o8 Držák toaletního papíru nerez	ks	6,000	894,00	5 364,00	
	VV		"WC INV"					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2,3NP" 1		1,000			
	VV		"3,4NP " 1		1,000			
	VV		"WC"					
	VV		"1NP 3" 1		1,000			
	VV		"2,3NP 3" 1		1,000			
	VV		"3,4NP 3" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
338	K	952000004	D+M o9 Držák WC štětky nerez	ks	6,000	1 318,00	7 908,00	
	VV		"1NP" 2		2,000			
	VV		"2NP" 2		2,000			
	VV		"3NP"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
63	K	952000006	D+M o7 madla sklopného do WC pro ZTP nerez, tvar U	ks	3,000	3 121,00	9 363,00	
	VV		"WC INV"					
	VV		"1NP" 1		1,000			
	VV		"2,3NP" 1		1,000			
	VV		"3,4NP " 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
113	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	600,000	40,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		150,0*4		600,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
375	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	40,000	100,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961212					
		VV	"základy ocel konstrukce"					
		VV	"4kotvy na 1plotnu" 10*4		40,000			
376	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	40,000	65,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965111					
339	K	95-z11	D+M o2 uzavřený zásobník papírových ručníků D+M	ks	6,000	2 335,00	14 010,00	
		P	Poznámka k položce:☐ v provedení nerez					
		VV	před					
		VV	1+1+1		3,000			
		VV	WC 04					
		VV	1+1+1		3,000			
		VV	Součet		6,000			
340	K	95-z13	D+M koš nerez s plast. vložkou a víkem	ks	6,000	1 523,00	9 138,00	
		VV	předsíň Wc 02					
		VV	1+1+1		3,000			
		VV	WC 04					
		VV	1+1+1		3,000			
		VV	Součet		6,000			
341	K	95-z14	D+M o1 nástěnný koš na papírové ručníky nerez	ks	6,000	4 488,00	26 928,00	
		P	Poznámka k položce:☐ v provedení nerez					
		VV	1,2,3.np					
		VV	2+2+2		6,000			
		VV	Součet		6,000			
342	K	95-z15	D+M o3 dávkovač tekutého mýdla, D+M	ks	7,000	1 199,00	8 393,00	
		P	Poznámka k položce:☐ nerez					
		VV	1,2,3.np, 1pp					
		VV	2+2+2+1		7,000			
		VV	Součet		7,000			
337	K	95-Z5	o4 vel. 600/900 zrcadlo s rámečkem nerez, v obkladu dle 398/2009 sb. , D+MT	kus	6,000	3 630,00	21 780,00	
		P	Poznámka k položce:☐ v.0,9-1,8, š.06 m,					
		VV	"4 -WC INV"					
		VV	"1NP" 1		1,000			
		VV	"2,3NP" 1		1,000			
		VV	"3,4NP " 1		1,000			
		VV	"2-předsíň WC"					
		VV	"1NP 3" 1		1,000			
		VV	"2,3NP 3" 1		1,000			
		VV	"3,4NP 3" 1		1,000			
		VV	Součet		6,000			
21	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	11,900	4 450,00	52 955,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111					
		VV	"1PP"					
		VV	"1" 2,76*(1,95+2,29)*0,94		11,000			
		VV	"1 pro konstr plošiny+základ"					
		VV	1,00*1,50*(0,30+0,30)		0,900			
		VV	Součet		11,900			
19	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárcic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	73,321	235,00	17 230,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3NP,2NP"					
	VV		"7,6" (4,69+2,62+1,20)*4,06*2		69,101			
	VV		"4NP podkroví" 1,740*2,425		4,220			
	VV		Součet		73,321			
353	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	20,944	235,00	4 921,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
	VV		"příčky 1.np stavající stav"					
	VV		"21-22,23" 2,0*4,20-0,70*2,0*2		5,600			
	VV		"27-28" 1,50*4,20-0,80*2,0		4,700			
	VV		"27,28-24,25,26" 2,82*4,20-0,60*2,0		10,644			
	VV		Součet		20,944			
354	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	23,052	250,00	5 763,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133					
	VV		"příčky 1.np stavající stav"					
	VV		"24-25" 1,62*4,20-0,60*2,0		5,604			
	VV		"26-25" 1,62*4,20-0,60*2,0		5,604			
	VV		"21,22,23-27,28" 2,82*4,20		11,844			
	VV		Součet		23,052			
18	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	34,505	1 575,00	54 345,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032230					
	VV		"1PP"					
	VV		"4" 1,20*2,32*0,20		0,557			
	VV		"5" 2,65*(2,78+0,86+0,30)*0,45		4,698			
	VV		1,30*(2,78+0,96+0,30)*0,20		1,050			
	VV		"1NP"					
	VV		"4" 2,74*4,20*0,20		2,302			
	VV		3,0*4,20*0,20		2,520			
	VV		"5" (2,65+1,40*2)*4,20*0,20		4,578			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"4" 2,74*4,20*0,20		2,302			
	VV		3,0*4,20*0,20		2,520			
	VV		"5" (2,65+1,40*2)*4,20*0,20		4,578			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"4" 2,74*4,20*0,20		2,302			
	VV		3,0*4,20*0,20		2,520			
	VV		"5" (2,65+1,40*2)*4,20*0,20		4,578			
	VV		Součet		34,505			
20	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	12,570	4 200,00	52 794,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113					
	VV		"stropy ve výtahové šachtě"					
	VV		2,65*1,79*0,35*5		8,301			
	VV		"prohloubení dna šachty"					
	VV		2,65*1,79*(0,30+0,30)		2,846			
	VV		"pro nové dno šachty"					
	VV		2,65*1,79*0,30		1,423			
	VV		Součet		12,570			
7	K	966080115	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	223,479	300,00	67 043,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966080115					
	VV		"pro nové spojovací chodby"					
	VV		"1np-4NP"					
	VV		"výška 13,627+0,754+0,395=14,776"					
	VV		(3,00+5,66+(3,00-1,25)*2+3,23+3,00)*14,776		271,731			
	VV		"odpočet stávajících otvorů"					
	VV		"1NP" - (0,90*1,80*3+1,53*2,70+1,20*2,56)		-12,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2NP" -(0,90*1,80*3+1,53*2,70+1,20*2,56)			-12,063		
			VV "3NP" -(0,90*1,80*3+1,53*2,70+1,20*2,56)			-12,063		
			VV "4NP" -(0,90*1,80*3+1,53*2,70+1,20*2,56)			-12,063		
			VV Součet			223,479		
151	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	30,338	375,00	11 376,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
			VV "1PP"					
			VV 1*0,60*1,97			1,182		
			VV 2*0,90*1,97			3,546		
			VV "1NP"					
			VV 3*0,60*1,97			3,546		
			VV 1*0,80*1,97			1,576		
			VV "mezipatro"					
			VV 2*0,80*1,97			3,152		
			VV "2,3NP"					
			VV 6*0,60*1,97			7,092		
			VV 1*0,80*1,97			1,576		
			VV "3-4NP"					
			VV 6*0,60*1,97			7,092		
			VV 1*0,80*1,97			1,576		
			VV Součet			30,338		
152	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,385	300,00	715,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456					
			VV "1PP"					
			VV "6 schodiště" 0,90*2,65			2,385		
153	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	23,949	360,00	8 621,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082016					
			VV "pohled J"					
			VV 2*1,20*1,50			3,600		
			VV "pohled S"					
			VV 1*0,93*1,165			1,083		
			VV 3*0,84*1,55			3,906		
			VV "pohled Z"					
			VV 4*3*0,8*1,60			15,360		
			VV Součet			23,949		
158	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	34,651	270,00	9 355,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082017					
			VV "pohled V"					
			VV 3*1,525*2,695			12,330		
			VV 1*1,075*(2,10+0,525)			2,822		
			VV "pohled J"					
			VV 4*1,20*1,60			7,680		
			VV "pohled S"					
			VV 3*1,24*2,30			8,556		
			VV 1*2,25*1,45			3,263		
			VV Součet			34,651		
75	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	70,000	425,00	29 750,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033441					
			VV "kapsy pro nosníky HEA"					
			VV "1PP"					
			VV "4 "HEA 100 3050" 2			2,000		
			VV "1NP"					
			VV "4" "HEA 100 2850" 2			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"5" HEA 100 3150" 2					
VV			"1"					
VV			"HEA 140 3750" 2		2,000			
VV			"HEA 140 3550 " 1		1,000			
VV			"HEA 140 2000" 2		2,000			
VV			"HEA 200 5950" 1		1,000			
VV			"HEA 200 6200" 2		2,000			
VV			"mezipatro"					
VV			"1"					
VV			"HEA 140 3750" 2		2,000			
VV			"HEA 140 3550" 1		1,000			
VV			"HEA 140 2000" 2		2,000			
VV			"HEA 200 5950" 1		1,000			
VV			"HEA 200 6200" 2		2,000			
VV			"2,3NP"					
VV			"4" " HEA 100 2850" 2		2,000			
VV			"5" "HEA 100 3150" 2		2,000			
VV			"1"					
VV			"HEA 140 3750" 2		2,000			
VV			"HEA 140 3550" 1		1,000			
VV			"HEA 140 2000" 2		2,000			
VV			"HEA 200 5950" 1		1,000			
VV			"Hea 200 6250" 2		2,000			
VV			"3,4NP"					
VV			"4" "HEA 100 2850" 2		2,000			
VV			"5" "HEA 100 3150" 2		2,000			
VV			"1"					
VV			"HEA 140 3750" 2		2,000			
VV			"HEA 140 3550" 1		1,000			
VV			"HEA 140 2000" 2		2,000			
VV			"HEA 140 5950" 1		1,000			
VV			"HEA 140 6250" 2		2,000			
VV			"4NP podkroví"					
VV			"5"					
VV			"HEA 200 5700" 2*2		4,000			
VV			"HEA 100 3400" 2*2		4,000			
VV			"střecha"					
VV			"HEA 140 3750 2ks" 2*2		4,000			
VV			"HEA 180 6200 2ks" 2*2		4,000			
VV			"5 stěny výtahu nerovnosti- navíc HEA 100 3150- 3+2" 5*2		10,000			
VV			Součet		70,000			
4	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	7,787	1 450,00	11 291,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651					
VV			"1PP"					
VV			"5" 2,65*(2,78+0,86)*0,45		4,341			
VV			"-parapetní zdivo"					
VV			"1NP "					
VV			"1-7" 1,20*(0,97+0,07)*0,50		0,624			
VV			"mezipatro,2NP"					
VV			"1-7" 1,20*(0,90+0,07)*0,50		0,582			
VV			"2,3NP"					
VV			"1-7" 1,20*(0,97+0,07)*0,50		0,624			
VV			"3,4NP"					
VV			"1-7" 1,20*(0,97+0,07)*0,50		0,624			
VV			"mezipatro"					
VV			"7-učebna-dveře" 1,05*2,10*0,45		0,992			
VV			Součet		7,787			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	37,866	1 425,00	53 959,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033681					
		VV	"1PP"					
		VV	"1-2" 1,50*2,10*0,78		2,457			
		VV	"2-3" 1,0*2,10*0,66		1,386			
		VV	"2-5" 1,18*2,10*0,66		1,635			
		VV	"6-7" 1,10*2,65*0,66		1,924			
		VV	"1NP"					
		VV	"2-6" 0,90*2,10*0,66		1,247			
		VV	"6-4,5" 2,42*2,10*0,66		3,354			
		VV	"5-1" 1,18*2,10*0,66		1,635			
		VV	"schodiště-vnitřní dvůr OA" 1,53*2,70*0,60		2,479			
		VV	"mezípatro"					
		VV	"5-1" 1,18*2,10*0,66		1,635			
		VV	"schodiště-vnitřní dvůr OA" 1,53*2,70*0,60		2,479			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"2-6" 0,90*2,10*0,66		1,247			
		VV	"6-4,5" 2,42*2,10*0,66		3,354			
		VV	"5-1" 1,18*2,10*0,66		1,635			
		VV	"schodiště-vnitřní dvůr OA" 1,53*2,70*0,60		2,479			
		VV	"3,4NP"					
		VV	"2-6" 0,90*2,10*0,66		1,247			
		VV	"6-4,5" 2,42*2,10*0,66		3,354			
		VV	"5-1" 1,18*2,10*0,66		1,635			
		VV	"schodiště-vnitřní dvůr OA" 1,53*2,10*0,60		1,928			
		VV	"4NP podkroví"					
		VV	"4""zvětšení otvoru" 0,60*0,60*2,10		0,756			
		VV	Součet		37,866			
5	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	1,869	2 820,00	5 270,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031151					
		VV	"1PP"					
		VV	"2 nika" 0,80*0,60*0,40		0,192			
		VV	"6 rozšíření chodby" 3,22*2,10*0,15		1,014			
		VV	"1NP"					
		VV	"2" 0,70*2,10*0,15		0,221			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"2" 0,70*2,10*0,15		0,221			
		VV	"3,4NP"					
		VV	"2" 0,70*2,10*0,15		0,221			
		VV	Součet		1,869			
1	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	201,700	285,00	57 484,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031664					
		VV	"1PP"					
		VV	"1-2" "5*1120-1900" 5*2,0		10,000			
		VV	"nika ve2" "3*1120-1000" 3*1,0		3,000			
		VV	"2-sklad" "5*1120-1900" 5*2,0		10,000			
		VV	"2-3" "4*1120-1400" 4*1,50		6,000			
		VV	"2-4,5" "4*1140-2850" 4*3,0		12,000			
		VV	"6-7" "5*1120-1950" 5*2,10		10,500			
		VV	"1NP"					
		VV	"6-2" "4*1120-1200" 4*1,30		5,200			
		VV	"nika ve 2" "1*1120-950" 1*1,0		1,000			
		VV	"6-4,5" "4*1140-2,850" 4*3,0		12,000			
		VV	"5-1" "4*1120-1950" 4*2,10		8,400			
		VV	"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 5*2,10		10,500			
		VV	"mezípatro"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 4*2,10		8,400			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 5*2,10		10,500			
	VV		"7-učebna" "4*1120- 1850" 4*2,10		8,400			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 4*1,30		5,200			
	VV		"nika ve2" " 1*1120-950" 1,0*1,0		1,000			
	VV		"6-4,5" "4*1140 - 2850" 4*3,0		12,000			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 4*2,10"		8,400			
	VV		"schodiště-vnitřnídvůr OA" "5*1120-1950" 5*2,10		10,500			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-2" "4*1120-1200" 4*1,20		4,800			
	VV		"nika ve2" "1*1120-950" 1*1,0		1,000			
	VV		"6-4,5" "4*1140-2850" 4*3,0		12,000			
	VV		"5-1" "4*1120-1950" 4*2,10		8,400			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" "5*1120-1950" 5*2,10		10,500			
	VV		"4NP podkroví"					
	VV		"4-5" "4*1140-2850" 4*3,0		12,000			
	VV		Součet		201,700			
2	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	15,400	365,00	5 621,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031666					
	VV		"1PP"					
	VV		"6- pro plošné odsekání"					
	VV		"I220-3720" 1*3,80		3,800			
	VV		"4NP podkroví" "2*HEA200-5700" 2*5,80		11,600			
	VV		Součet		15,400			
352	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	12,380	525,00	6 499,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975043111					
	VV		"pro zajištění bourání stropů v místě vytah. sachty příčky"					
	VV		"21-22,23" 2,0		2,000			
	VV		"27-28" 1,50		1,500			
	VV		"27,28-24,25,26" 2,82		2,820			
	VV		"24-25" 1,62		1,620			
	VV		"26-25" 1,62		1,620			
	VV		"21,22,23-27,28" 2,82		2,820			
	VV		Součet		12,380			
6	K	977211115	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 520 do 680 mm	m	55,647	500,00	27 823,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977211115					
	VV		"1PP"					
	VV		"1-2" 2,10*2		4,200			
	VV		"2-sklad" 2,10		2,100			
	VV		"2-3" 2,10*2		4,200			
	VV		"2-4,5" 2,10		2,100			
	VV		"6-7" 2,65*2		5,300			
	VV		" -parapetní zdivo"					
	VV		"1NP "					
	VV		"1-7" (0,97+0,07)*0,50*2		1,040			
	VV		"mezipatro,2NP"					
	VV		"1-7" (0,90+0,07)*0,50*2		0,970			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"1-7" (0,97+0,07)*0,50*2		1,040			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"1-7" (0,97+0,07)*0,50*2		1,040			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"7-učebna-dveře" 2,10*0,45*2		1,890			
	VV		"schodiště-vnitřní dvůr OA" 2,70*0,60*2		3,240			
	VV		"mezipatro"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "5-1" 2,10*0,66*2		2,772			
			VV "schodiště-vnitřní dvůr OA" 2,70*0,60*2		3,240			
			VV "2,3NP"					
			VV "2-6" 2,10*0,66*2		2,772			
			VV "6-4,5" 2,10*0,66*2		2,772			
			VV "5-1" 2,10*0,66*2		2,772			
			VV "schodiště-vnitřní dvůr OA" 2,70*0,60*2		3,240			
			VV "3,4NP"					
			VV "2-6" 2,10*0,66*2		2,772			
			VV "6-4,5" 2,10*0,66*2		2,772			
			VV "5-1" 1,18*2,10*0,66		1,635			
			VV "schodiště-vnitřní dvůr OA" 2,10*0,60*2		2,520			
			VV "4NP podkroví"					
			VV "4""zvětšení otvoru" 0,60*2,10		1,260			
			VV Součet		55,647			
145	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	68,970	150,00	10 345,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011191					
			VV "1PP"					
			VV "1 snížená část"					
			VV ((1,95+2,29)*2+2,76)*3,16		35,518			
			VV "3" (2,65+1,47+1,63*2)*3,095-0,8*1,97		21,265			
			VV "4" (1,02*2+1,47+0,24)*3,67-0,8*1,97		12,187			
			VV Součet		68,970			
433	K	978012161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	325,986	150,00	48 897,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978012161					
			VV 325,986		325,986			
146	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	888,155	110,00	97 697,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
			VV "1PP"					
			VV "1 snížená část"					
			VV ((1,95+2,29)*2+2,76)*3,16		35,518			
			VV "2" (10,0*2+2,28)*3,095		68,957			
			VV "3" (2,65+1,47+1,63*2)*3,095-0,8*1,97		21,265			
			VV "4" (1,02*2+1,47+0,24)*3,67-0,8*1,97		12,187			
			VV "5- výtahová šachta celá " (2,65+1,65*2)*(2,885+3,62+3,635+3,635+6,695)		121,797			
			VV "6" (2,6+1,9*2)*3,9-1,1*2,65		22,045			
			VV Mezisoučet		281,769			
			VV "1NP"					
			VV "6" (2*10,0+2,28)*4,505		100,371			
			VV "7" 6,0*3,62		21,720			
			VV "2,3" (2,74+1,54*2)*4,505-0,7*1,97		24,840			
			VV "4" (1,6*2)*3,62-0,8*1,97		10,008			
			VV Mezisoučet		156,939			
			VV "mezípatro"					
			VV "6" (5,96+2,55)*2*3,64		61,953			
			VV "7" (3,70*2+5,96)*3,64		48,630			
			VV Mezisoučet		110,583			
			VV "2,3NP..."					
			VV "6" ((2*10,0+2,28)*4,545)*1		101,263			
			VV "7" (6,0*3,65)*1		21,900			
			VV "2,3" ((2,74+1,54*2)*4,545-0,7*1,97)*1		25,073			
			VV "4" ((1,6*2)*3,62-0,8*1,97)*1		10,008			
			VV Mezisoučet		158,244			
			VV "3,4NP"					
			VV "6" (2*10,0+2,28)*4,055		90,345			
			VV "7" 6,0*3,48		20,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2,3" (2,74+1,54*2)*4,545-0,7*1,97		25,073			
	VV		"4" ((1,6*2)*3,62-0,8*1,97)*1		10,008			
	VV		Mezisoučet		146,306			
	VV		"4NP podkrovi"					
	VV		"4" (2*1,27+3,80)*2,425+(3,19+1,65+2,97)*2,425		34,314			
	VV		Mezisoučet		34,314			
	VV		Součet		888,155			
56	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	38,400	85,00	3 264,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451						
	VV		"zpeřné zadláždění snížené plochy"					
	VV		"osadí se původní dlažba"					
	VV		"1PP"					
	VV		"7" 5,50*4,80		26,400			
	VV		"8" 4,0*3,0		12,000			
	VV		Součet		38,400			
279	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	11,769	330,00	3 883,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985324111						
	VV		1.pp "5", hl 0,86					
	VV		1,650*2,650+2,65*0,86*2+1,65*0,86*2		11,769			
	VV		Součet		11,769			
D	997	Přesun sutě					631 911,23	
115	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	360,734	150,00	54 110,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013156						
116	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	360,734	200,00	72 146,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501						
117	K	997013509	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	t	5 050,276	25,00	126 256,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509						
	VV		360,734*14 'Přepočtené koeficientem množství		5 050,276			
431	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	360,734	950,00	342 697,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871						
483	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	34,113	875,00	29 848,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615						
	VV		bourany beton					
	VV		15,506*2,2		34,113			
	VV		Součet		34,113			
484	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,225	450,00	6 851,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655						
	VV		výkop na skládku					
	VV		8,956*1,7		15,225			
D	998	Přesun hmot					103 364,00	
114	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	206,728	500,00	103 364,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	6 058 687,40				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	95 458,12				
329	K	711-1	D+MT oprava porušené hydroizolace proti zemní vlhkosti, vyřešený detail u nových dveří, navázání na stávající HI	m2	4,300	500,00	2 150,00	
	P	Poznámka k položce: □ vyřešení detailu v místě nově osazovaných dveří, navázání na stávající HI						
	VV	"Z6" 1,5*1,0				1,500		
	VV	"Ps" 1,1*1,0				1,100		
	VV	"T8"0,8*1,0				0,800		
	VV	"T9"0,9*1,0				0,900		
	VV	Součet				4,300		
190	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	34,468	45,00	1 551,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001						
	VV	1.pp						
	VV	"1" 2,76*(2,59+1,5++2,3)				17,636		
	VV	"2" 1,28*(2,1+0,25)				3,008		
	VV	"4" 1,06*2,65+1,18*0,49				3,387		
	VV	"3" 1,63*2,65				4,320		
	VV	"5 výtah" 2,65*1,65				4,373		
	VV	"6 v místě dveří" 1,08*0,8+1,1*0,8				1,744		
	VV	Součet				34,468		
191	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	60 000,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
	P	Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2						
	VV	34,468*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství				0,011		
314	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	36,486	75,00	2 736,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001						
	VV	1.pp						
	VV	"1" 2,76*0,9+(2,59*2)*0,9+1,5*4*0,9+0,5*2*0,9				13,446		
	VV	"2" 1,28*0,3+(2,1+0,25)*0,3*2				1,794		
	VV	"4" (1,06+2,65+1,18+0,49)*0,9				4,842		
	VV	"3" (1,63+2,65)*2*0,9				7,704		
	VV	"5 výtah" (2,65+1,65)*2*0,9				7,740		
	VV	"6 v místě dveří" (0,8*2)*2*0,3				0,960		
	VV	Součet				36,486		
315	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	60 000,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	P	Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2						
	VV	36,486*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství				0,012		
129	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	88,900	450,00	40 005,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711113115						
	VV	"spojovací chodby"						
	VV	"1NP-podlaha nad venkovním prostorem"						
	VV	(3,23*2,50+5,66*2,50)				22,225		
	VV	"2NP,3NP,4NP"						
	VV	(3,23*2,50+5,66*2,50)*3				66,675		
	VV	Součet				88,900		
321	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	34,468	150,00	5 170,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559						
	VV	1.pp						
	VV	"1" 2,76*(2,59+1,5++2,3)				17,636		
	VV	"2" 1,28*(2,1+0,25)				3,008		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4" 1,06*2,65+1,18*0,49		3,387			
	VV		"3" 1,63*2,65		4,320			
	VV		"5 výtah" 2,65*1,65		4,373			
	VV		"6 v místě dveří" 1,08*0,8+1,1*0,8		1,744			
	VV		Součet		34,468			
322	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	40,172	273,83	11 000,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		34,468*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		40,172			
323	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	36,486	160,00	5 837,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
	VV		1.pp					
	VV		"1" 2,76*0,9+(2,59*2)*0,9+1,5*4*0,9+0,5*2*0,9		13,446			
	VV		"2" 1,28*0,3+(2,1+0,25)*0,3*2		1,794			
	VV		"4" (1,06+2,65+1,18+0,49)*0,9		4,842			
	VV		"3" (1,63+2,65)*2*0,9		7,704			
	VV		"5 výtah" (2,65+1,65)*2*0,9		7,740			
	VV		"6 v místě dveří" (0,8*2)*2*0,3		0,960			
	VV		Součet		36,486			
324	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	44,549	273,83	12 198,85	CS ÚRS 2022 01
	VV		36,486*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		44,549			
330	K	711-2	D+Mt přířezy pod dlažbu na podložkách, dorazové klipy, kačírková lišta	m2	22,537	500,00	11 268,50	
			<i>Poznámka k položce:</i> hydroizolační folie z měkčené=ho PVC dorzové klipy 15+9+8+8+8, celkem 52ks kačírková lišta 5,66+3,23+2,75+1,25=12,89*1,1=14,20bm					
	VV		u okapu					
	VV		(0,4+0,2+0,1)*(3,23+5,66)		6,223			
	VV		u zdiva, atiky					
	VV		(0,4+0,2)*(3,23+5,66+2,75+2,75)		8,634			
	VV		podložky					
	VV		(15*8+9*8)*0,04		7,680			
	VV		Součet		22,537			
325	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,864	2 500,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103					
	D	712	Povlakové krytiny				158 895,73	
343	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	22,225	250,00	5 556,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559					
	VV		střecha - pojistná hydroizolace					
	VV		(3,23*2,50+5,66*2,50)*1		22,225			
	VV		Součet		22,225			
344	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,903	155,00	4 014,97	CS ÚRS 2022 01
	VV		22,225*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		25,903			
345	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování vstupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	13,000	800,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341715					
	VV		"prostupy - kotevní body" 6		6,000			
	VV		"vytahová šachta" 1		1,000			
	VV		"ZTI, dešť. kan" 6		6,000			
	VV		Součet		13,000			
346	M	62851033	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 125	kus	7,000	850,00	5 950,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
347	M	62851031	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 70	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
443	K	712363-1	Kompresní páska	M	15,890	25,17	399,95	
	VV		u zdíva, atiky					
	VV		3,23+5,66+3*2,75-1,25		15,890			
	VV		Součet		15,890			
385	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	17,140	215,00	3 685,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		kl1					
	VV		kl1					
	VV		2,75*2+3,23+5,66+2,75		17,140			
	VV		Součet		17,140			
384	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	8,890	215,00	1 911,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353					
387	K	712363357	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	17,780	515,00	9 156,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363357					
	VV		kl2					
	VV		3,23+5,66		8,890			
	VV		Součet		8,890			
	VV		8,89*2		17,780			
386	K	712363359	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 590 mm	m	5,500	690,00	3 795,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363359					
	VV		k3 závětrná lišta atyp r.š. 590					
	VV		2,75+2,75		5,500			
	VV		Součet		5,500			
415	K	712363368	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC příklopná lišta rš 70 mm	m	17,140	215,00	3 685,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363368					
	VV		kl1					
	VV		2,75*2+3,23+5,66+2,75		17,140			
	VV		Součet		17,140			
348	K	712363412	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	46,298	650,00	30 093,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363412					
	VV		krytina střechy					
	VV		(3,23*2,50+5,66*2,50)*1		22,225			
	VV		Mezisoučet		22,225			
	VV		přířezy +20%					
	VV		u okapu					
	VV		(0,4+0,2+0,1)*(3,23+5,66)		6,223			
	VV		u zdíva, atiky					
	VV		(0,4+0,2)*(3,23+5,66+2,75+2,75)		8,634			
	VV		Mezisoučet		14,857			
	VV		přířezy pod podložky dlažby předpoklad (9*8+15*8)ks*1,2					
	VV		(72+120)*0,04*1,2		9,216			
	VV		Mezisoučet		9,216			
	VV		Součet		46,298			
349	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	53,960	415,00	22 393,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		46,298*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		53,960			
390	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	8,890	1 250,00	11 112,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771601 VV (5,66+3,23)*1 VV Součet				8,890 8,890	
391	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22 VV 8,89*1,6524 'Přepočtené koeficientem množství	t	14,690	1 100,00	16 159,00	CS ÚRS 2022 01
388	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771613 VV (5,66+3,23+2,75)*2 VV Součet	m	23,280	250,00	5 820,00	CS ÚRS 2022 01
389	M	69334031	lišta kačírková výška 80mm nerez VV 23,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m	23,746	550,00	13 060,30	CS ÚRS 2022 01
350	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103	t	15,074	188,00	2 833,91	CS ÚRS 2022 01
351	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712181	t	15,074	250,00	3 768,50	CS ÚRS 2022 01
D	713		Izolace tepelné				419 937,19	
141	K	713111311	Montáž tepelné izolace stropů izolačním zásypem vrchem mezi trámy volně sypaným, tloušťky vrstvy do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111311 VV "zásyp ve voštině (minerální granulát z přírodního vápence 1500kg/m3) zrnitost 1-4mm VV "např fermacell 30mm ve voštině" VV "1NP, 2NP, 3NP, 4NP " VV (3,23*2,50+5,66*2,50)*4	m2	88,900	50,00	4 445,00	CS ÚRS 2022 01
142	M	581727200	suchý granulát z přírodního vápence 1500kg/m3, zrnitost 1-4 mm ve 30 mm v. voštiněs vlastním dnem VV 88,90*1,05	m2	93,345	485,00	45 272,33	CS ÚRS 2017 01
263	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111 VV "1NP, 2NP, 3NP, 4NP " VV (3,23*2,50+5,66*2,50)*4	m2	88,900	100,00	8 890,00	CS ÚRS 2022 01
264	M	RMAT0003	kartonová forma pro voštinový zásyp s vlastním dnem VV 88,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	m2	90,678	325,00	29 470,35	
261	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121 VV "1NP, 2NP, 3NP, 4NP " VV (3,23*2,50+5,66*2,50)*4 VV střecha VV (3,23*2,50+5,66*2,50)*1 VV podkroví-střecha nad výtahem VV 6,2*7,0 VV Součet	m2	154,525	70,00	10 816,75	CS ÚRS 2022 01
262	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm VV Součet VV 154,525*2,04 'Přepočtené koeficientem množství	m2	315,231	447,60	141 097,40	CS ÚRS 2022 01
265	M	63148109	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm VV (6,2*7,0)*1 VV (3,23*2,50+5,66*2,50)*1 VV Součet	m2	65,625	716,16	46 998,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		65,625*1,04		68,250			
266	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	22,225	45,00	1 000,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121131					
267	M	28355302	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,56	m2	23,336	290,03	6 768,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		22,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,336			
120	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	88,202	50,00	4 410,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131151					
	VV		"systémové lehké stěny"					
	VV		"spojovací chodby"					
	VV		"1np-4NP"					
	VV		"výška 13,627+0,754+0,395=14,776"					
	VV		5,663*14,776		83,676			
	VV		"odpočet okna"					
	VV		-0,90*2,40*12		-25,920			
	VV		"1NP-4NP"					
	VV		3,23*14,776		47,726			
	VV		"odpočet okna"					
	VV		-0,90*2,40*8		-17,280			
	VV		Součet		88,202			
248	M	63141190	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm	m2	89,966	265,43	23 879,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		"systémové lehké stěny"					
	VV		"spojovací chodby"					
	VV		"1np-4NP"					
	VV		"výška 13,627+0,754+0,395=14,776"					
	VV		5,663*14,776		83,676			
	VV		"odpočet okna"					
	VV		-0,90*2,40*12		-25,920			
	VV		"1NP-4NP"					
	VV		3,23*14,776		47,726			
	VV		"odpočet okna"					
	VV		-0,90*2,40*8		-17,280			
	VV		Součet		88,202			
	VV		88,202*1,02		89,966			
122	K	713131161	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm	m2	88,202	85,00	7 497,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131161					
123	M	283553000	pás podstřešní parotěsný tepelně izolační s reflexní Al vrstvou 25 x 0,97 m, tl. 4 mm tepelného odporu 0,53	m2	92,612	108,00	10 002,10	
	VV		88,202*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		92,612			
124	M	283553220	páska lepící AL folie 5 cm x 100 m, pro tepelně izolační pásy	m	105,000	15,00	1 575,00	
	VV		100*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		105,000			
268	K	713132313	Montáž tepelné izolace stěn do roštu jednosměrného svíslého výška budovy přes 12 do 24 m	m2	88,202	210,00	18 522,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713132313					
	VV		"systémové lehké stěny"					
	VV		"spojovací chodby"					
	VV		"1np-4NP"					
	VV		"výška 13,627+0,754+0,395=14,776"					
	VV		5,663*14,776		83,676			
	VV		"odpočet okna"					
	VV		-0,90*2,40*12		-25,920			
	VV		"1NP-4NP"					
	VV		3,23*14,776		47,726			
	VV		"odpočet okna"					
	VV		-0,90*2,40*8		-17,280			
	VV		Součet		88,202			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
270	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	92,612	224,64	20 804,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		88,202*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		92,612			
399	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	22,225	350,00	7 778,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141151					
401	M	28376511	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 60mm	m2	22,670	550,00	12 468,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		22,225*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,670			
398	K	713141222	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	22,225	150,00	3 333,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141222					
396	K	713141321	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfaltem za horka zplna	m2	22,225	150,00	3 333,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141321					
	VV		střecha					
	VV		(3,23*2,50+5,66*2,50)*1		22,225			
	VV		Součet		22,225			
397	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	1,916	3 500,00	6 706,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		(0,02+0,1025/2)*2,75*(3,23+5,66)		1,742			
	VV		Součet		1,742			
	VV		1,742*1,1		1,916			
274	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	25,891	188,00	4 867,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103					
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							99 390,47	
456	K	721-001	uprava sachtý	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
	P		Poznámka k položce: □ v souvislosti se zvednutím úrovně podlahy- poklop s rámem, příp. přeložení					
	VV		1pp					
	VV		1		1,000			
305	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	20,000	190,83	3 816,60	
355	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	16,000	266,15	4 258,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140806					
306	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	18,000	14,32	257,76	
	VV		odhad					
	VV		"DN40" 6		6,000			
	VV		"DN50" 6		6,000			
	VV		"DN70" 6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
307	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	3,000	38,35	115,05	
	VV		"DN100" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
286	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160	m	3,000	52,68	158,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171809					
	VV		předpoklad v místě napojení - výměna za prostupem					
	VV		3		3,000			
287	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	19,000	940,62	17 871,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173317					
	VV		předpoklad v místě napojení potrubí strešn.svodu- výměna za prostupem zdi					
	VV		3		3,000			
	VV		přemístění dešť. svodu					
	VV		16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				19,000	
360	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	5,000	504,22	2 521,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
361	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	5,000	692,52	3 462,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402					
288	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	15,000	1 247,81	18 717,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173404					
	P		Poznámka k položce: □ revize potrubí a lapače střešních splavenin					
	VV		oprava potrubí - připojení dešťového svodu, revize stávajícího dotčeného potrubí, odhad					
	VV		pohled od východu					
	VV		3,5+3,0		6,500			
	VV		pohled od západu					
	VV		2,5+2,0		4,500			
	VV		stavající lapače střešních splavenin s napojením					
	VV		2*2,0		4,000			
	VV		Součet		15,000			
308	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	4,000	143,23	572,92	
291	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	2,000	2 284,56	4 569,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242106					
	VV		"Z+V" nové					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
293	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	2,000	214,85	429,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242804					
289	K	721249102	Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů litinových DN 125	kus	2,000	660,96	1 321,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721249102					
	VV		"Z+V" nové					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
290	M	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125	kus	2,000	4 049,10	8 098,20	CS ÚRS 2022 01
294	K	72127315R1	Ventilační hlavice z propylenu, úpravy kanalizace - prostup střechou Dod+MT	ks	3,000	8 311,05	24 933,15	
			Poznámka k položce: □ Mt+Dod odvětracích hlavic vč. detailu prostupu střechou po provedených pracích a střešního pláště					
	VV		ZTI 2 ks					
	VV		2		2,000			
	VV		VZT protidešťova stříška průměr 250mm 4np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
309	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,903	2 644,68	2 388,15	
292	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,455	876,54	398,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				9 794,30	
363	K	722-1	krácený rozbor pitné vody	komp	1,000	2 000,00	2 000,00	
			Poznámka k položce: □ Před uvedením vodovodu do provozu bude proveden krácený rozbor pitné vody dle vyhl. č. 252/2004 Sb., vyhl. kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody					
311	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	36,000	38,35	1 380,60	
	VV		odhad					
	VV		"DN40" 6*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"DN50" 6*2		12,000				
	VV		"DN70" 6*2		12,000				
	VV		Součet		36,000				
455	K	722-2	DMT+MT+úpravy - přemístění zásobníku na ohřev TUV	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> +diagnostika - zjištění funkčnosti						
	VV		1.pp chodba ("2")						
	VV		1		1,000				
460	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	713,70	713,70	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722203						
461	K	998722292	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722292						
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						3 676,56	
356	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	253,20	506,40	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110811						
357	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	2,000	214,85	429,70	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725110814						
358	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	1,000	186,21	186,21	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725122813						
359	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	167,27	334,54	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821						
360	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	267,53	267,53	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725330840						
362	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	100,27	300,81	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801						
	VV		"umyvadla" 2		2,000				
	VV		"výlevka " 1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
361	K	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,672	2 457,40	1 651,37	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590813						
	VV		0,490+0,182		0,672				
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						84 590,55	
364	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	9 268,60	27 805,80	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131041						
	VV		3		3,000				
365	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	3,000	16 875,10	50 625,30	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131043						
366	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	6,000	1 010,36	6 062,16	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191002						
367	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,106	917,83	97,29	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726113						
D	727	Zdravotechnika - požární ochrana						17 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
451	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	
	VV		vzt, zti					
	VV		1+4		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				23 750,00	
457	K	733-001	DMT+MT+Dod - oprava rozvodů topné vody	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: včetně izolace, uzavírací ventily, vypuštění a napuštění vody v systému, ochranný nátěr					
	VV		1.PP přesunutí cca 200mm výše - uvolnění prostoru pro výplň otvorů - dveře, cca 2*7,5m					
	VV		1		1,000			
458	K	733-002	DMT+MT + úprava - posunutí topného tělesa	soubor	6,000	3 000,00	18 000,00	
	P		Poznámka k položce: vč. - ochranný nátěr					
	VV		"směr ul Vančurova napojení na krček" 4		4,000			
	VV		"1.PP" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
459	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733203					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				10 800,00	
327	K	741-001	Zajištění , ochrana, posunutí skříně rozvaděče ve dvoře - DMT, MT + dod - doplnění materiálu v KZS	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		prvek na fasádě pod vestavovaným spojovacím krčkem					
	VV		1		1,000			
328	K	741-002	DMT+DOD+MT posun vypínače s ohledem na přemístění dveří	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	
	P		Poznámka k položce: kabel, krabice , víčko, zásuvka...					
	VV		kabinet -chodba 6-7 2x					
	VV		posun dveří					
	VV		1+1		2,000			
452	K	741-003	DMT, Mt+Dod přesunutí zásuvky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		podkroví - bourání části zdiva - přesunutí z dotčeného zdiva -zásuvka 2x, dmt, mt+dod					
	VV		1		1,000			
453	K	741-004	DMT, Mt+ Dod - posun stávajícího svítidla	soubor	4,000	500,00	2 000,00	
	VV		přemístění nouzového svítidla v místě nového dveřního otvoru a oken z mezipedesty					
	VV		stěna - 1.pp, 1.np,2.np,3.np					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
462	K	998741203	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741203					
463	K	998741292	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741292					
	D	762	Konstrukce tesařské				676 523,52	
450	K	762341027	Bednění střešních střešních sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	43,400	700,00	30 380,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341027					
	VV		střešních u výtahové šachty , odhad					
	VV		6,2*7,0		43,400			
	VV		Součet		43,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
449	K	762341821	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z fošen hrubých, hoblovaných	m2	43,750	55,00	2 406,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341821					
		VV	výlez na střechu z půdního prostoru 06*0,8					
		VV	0,5*0,7		0,350			
		VV	střecha u výtahové šachty , odhad					
		VV	6,2*7,0		43,400			
		VV	Součet		43,750			
394	K	762361124	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	96,250	150,00	14 437,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361124					
		VV	"strop nad horní chodbou S1 předpoklad"					
		VV	35*2,75		96,250			
395	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,694	12 000,00	20 328,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	spádové klíny					
		VV	35*(2,75*(0,1*0,16))		1,540			
		VV	Součet		1,540			
		VV	1,54*1,1		1,694			
392	K	762431235	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na pero a drážku	m2	176,404	720,00	127 010,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762431235					
		VV	"systémové lehké stěny S6"					
		VV	"spojovací chodby"					
		VV	"1np-4NP"					
		VV	"výška 13,627+0,754+0,395=14,776"					
		VV	5,663*14,776		83,676			
		VV	"odpočet okna"					
		VV	-0,90*2,40*12		-25,920			
		VV	"1NP-4NP"					
		VV	3,23*14,776		47,726			
		VV	"odpočet okna"					
		VV	-0,90*2,40*8		-17,280			
		VV	Součet		88,202			
		VV	88,202*2		176,404			
97	M	762 43-1	Obložení obvodové stěny sádrovláknitou deskou Fermacell tl 15mm	m2	183,460	340,00	62 376,40	
		VV	"systémové lehké stěny S6"					
		VV	"spojovací chodby"					
		VV	"1np-4NP"					
		VV	"výška 13,627+0,754+0,395=14,776"					
		VV	5,663*14,776		83,676			
		VV	"odpočet okna"					
		VV	-0,90*2,40*12		-25,920			
		VV	"1NP-4NP"					
		VV	3,23*14,776		47,726			
		VV	"odpočet okna"					
		VV	-0,90*2,40*8		-17,280			
		VV	Součet		88,202			
		VV	88,202*2		176,404			
		VV	přepočet koeficientem množství					
		VV	176,404*1,04		183,460			
253	K	762421235	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevovláknitých hmot s tvarováním a úpravou pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na pero a drážku	m2	24,448	720,00	17 602,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762421235					
		VV	"spojovací chodba nad venkovním prostorem"					
		VV	"S3"					
		VV	3,23*2,75		8,883			
		VV	5,66*2,75		15,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				24,448	
98	M	762 42-1	Podhled deskami fermacell - Powerpanel H2O, tl. 12,5 mm	m2	26,404	673,00	17 769,89	
	VV		"spojovací chodba nad venkovním prostorem"					
	VV		"S3"					
	VV		3,23*2,75		8,883			
	VV		5,66*2,75		15,565			
	VV		Součet		24,448			
	VV		24,448*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		26,404			
125	K	762511227	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	122,077	619,00	75 565,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511227					
	VV		"spojovací chodby"					
	VV		"1NP-podlaha nad venkovním prostorem S3"					
	VV		(3,23*2,750+5,66*2,750)		24,448			
	VV		"2NP,3NP,4NP S2"					
	VV		(3,23*2,750+5,66*2,750)*3		73,343			
	VV		"strop nad horní chodbou S1"					
	VV		(3,23*2,70+5,66*2,750)		24,286			
	VV		Součet		122,077			
126	K	762512235a	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný přibíjením	m2	97,791	450,00	44 005,95	
	VV		"spojovací chodby"					
	VV		"1NP-podlaha nad venkovním prostorem S3"					
	VV		(3,23*2,750+5,66*2,750)		24,448			
	VV		"2NP,3NP,4NP S2"					
	VV		(3,23*2,750+5,66*2,750)*3		73,343			
	VV		Součet		97,791			
393	M	60711500	deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 10mm	m2	105,614	270,00	28 515,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		97,791*1,08		105,614			
272	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	195,582	450,00	88 011,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762512245					
	VV		"spojovací chodby S3, S2 3x, S1"					
	VV		"1NP-podlaha nad venkovním prostorem S3"					
	VV		(3,23*2,750+5,66*2,750)		24,448			
	VV		"2NP,3NP,4NP S2"					
	VV		(3,23*2,750+5,66*2,750)*3		73,343			
	VV		Součet		97,791			
	VV		97,791*2		195,582			
99	M	76251-1	Podlahová deska sádrovláknitá Fermacell tl 10mm	m2	203,403	456,00	92 751,77	
	VV		"2*10mm"					
	VV		"1NP, 2NP,3NP, 4NP "					
	VV		(3,23*2,750+5,66*2,750)*4		97,790			
	VV		Součet		97,790			
	VV		97,79*2*1,04		203,403			
273	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,287	3 874,92	55 360,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103					
D		763	Konstrukce suché výstavby				943 703,51	
89	K	763111331	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	56,087	952,00	53 394,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111331					
	VV		"1NP"					
	VV		"2-3" 1,54*4,505		6,938			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2,3-4" 2,74*4,505		12,344			
			VV "2,3NP"					
			VV "2-3" 1,54*4,544		6,998			
			VV "2,3-4" 2,74*4,544		12,451			
			VV "3,4NP"					
			VV "2-3" 1,54*4,055		6,245			
			VV "2,3-4" 2,74*4,055		11,111			
			VV Součet		56,087			
91	K	763111427	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. 150 mm, profil 100 Tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	34,160	1 660,00	56 705,60	CS ÚRS 2017 01
			VV "zrušená okna "					
			VV "1NP" 1,0*1,80*3		5,400			
			VV "2NP" 1,0*1,05*3		3,150			
			VV "3NP" 1,0*1,05*3		3,150			
			VV "4NP" 1,0*1,05*3		3,150			
			VV "mezípatro 6-7"					
			VV 5,96*3,24		19,310			
			VV Součet		34,160			
92	K	763111444	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě 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	m2	35,906	1 825,00	65 528,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111444					
			VV "1NP"					
			VV "4" 2,74*4,505		12,344			
			VV "2,3NP"					
			VV "4" 2,74*4,544		12,451			
			VV "3,4NP"					
			VV "4" 2,74*4,055		11,111			
			VV Součet		35,906			
335	K	763121445	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50	m2	25,080	824,00	20 665,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121445					
			VV kapotáž stoupačky 1.PP,1np,2.np,3.np, podkroví ze tří stran, r.š. do 1,0					
			VV přeložení dešť. svodu					
			VV (14,19+3,66+2,65)*1,0		20,500			
			VV kapotáž rozvodů zti 1pp					
			VV 2,3*1,0		2,300			
			VV Součet		22,800			
			VV 22,8*1,1		25,080			
96	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	132,360	821,00	108 667,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131452					
			VV řešené prostory					
			VV "1PP"					
			VV "3" 4,95		4,950			
			VV "1NP"					
			VV "2" 3,23		3,230			
			VV "3" 1,60		1,600			
			VV "4" 4,45		4,450			
			VV "2,3NP"					
			VV "2" 3,23		3,230			
			VV "3" 1,60		1,600			
			VV "4" 4,45		4,450			
			VV "3,4NP"					
			VV "2" 3,23		3,230			
			VV "3" 1,60		1,600			
			VV "3" 1,60		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4" 4,45		4,450			
	VV		neřešené prostory, větší rozsah VZT					
	VV		"1np dle PD D113 05/2005"					
	VV		2,76+9,57+2,19+1,52+2,35		18,390			
	VV		"2.NP dle pD 05/2005					
	VV		2,76+9,57+2,24+1,57+2,35		18,490			
	VV		"3.NP dle pD 05/2005"					
	VV		3,17+9,82+2,22+1,66+2,42		19,290			
	VV		podkroví (předpoklad)					
	VV		střecha u výtahové šachty , odhad					
	VV		6,2*7,0		43,400			
	VV		Součet		132,360			
424	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	221,260	35,00	7 744,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714					
	VV		řešené prostory - spojovací krček					
	VV		"1NP, 2NP, 3NP, 4NP "					
	VV		(3,23*2,50+5,66*2,50)*4		88,900			
	VV		řešené prostory hlavní objekt					
	VV		"1PP"					
	VV		"3" 4,95		4,950			
	VV		"1NP"					
	VV		"2" 3,23		3,230			
	VV		"3" 1,60		1,600			
	VV		"4" 4,45		4,450			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2" 3,23		3,230			
	VV		"3" 1,60		1,600			
	VV		"4" 4,45		4,450			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"2" 3,23		3,230			
	VV		"3" 1,60		1,600			
	VV		"4" 4,45		4,450			
	VV		neřešené prostory, větší rozsah VZT					
	VV		"1np dle PD D113 05/2005"					
	VV		2,76+9,57+2,19+1,52+2,35		18,390			
	VV		"2.NP dle pD 05/2005					
	VV		2,76+9,57+2,24+1,57+2,35		18,490			
	VV		"3.NP dle pD 05/2005"					
	VV		3,17+9,82+2,22+1,66+2,42		19,290			
	VV		podkroví (předpoklad)					
	VV		střecha u výtahové šachty , odhad					
	VV		6,2*7,0		43,400			
	VV		Součet		221,260			
334	K	763164527	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m	39,379	1 280,00	50 405,12	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164527					
	VV		kapotáž stoupačky					
	VV		"1PP"					
	VV		"3" 3,125		3,125			
	VV		"1NP"					
	VV		"2-3" 4,505		4,505			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2-3" 4,544		4,544			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"2-3" 4,055		4,055			
	VV		"podkroví" 2,65		2,650			
	VV		přeložení dešť. svodu					
	VV		14,19+3,66+2,65		20,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				39,379	
331	K	763173111	D+M výtuh úchyty pro umývadlo, pro madlai... v SDK kci	kus	18,000	850,00	15 300,00	
	VV		1.,2.,3. np. umyvadlo, madlo WC do předstěny2x, madlo umyvadlo, zrcadlo, baterie				18,000	
	VV		(1+2+1+1+1)*3				18,000	
	VV		Součet				18,000	
332	M	5903073Rr	konstrukce pro uchycení umyvadla, bateriemi, madel, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	18,000	2 500,00	45 000,00	
333	K	763173113	D+M výtuh úchyty pro WC v SDK kci	kus	7,000	850,00	5 950,00	
	VV		1.,2.,3.np, 1pp výlevka				7,000	
	VV		2+2+2+1				7,000	
	VV		Součet				7,000	
159	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763181311					
	VV		"1NP, 2NP, 3NP					
	VV		"2-3 Td1 700/1970-80" 3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
160	M	553315110	zárubeň ocelová pro sádrokarton 75 700 L/P	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
481	K	76318131r	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové protipožární s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m, jednokřídlová zárubeň	kus	1,000	600,00	600,00	
	VV		"mezípatro"					
	VV		"6-7 T9 900/1970-150" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
482	M	5533111-3	zárubeň ocelová protipožární pro SDK profil 150 900L/P, EI (EW) min 30 min	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	P		Poznámka k položce: pro dveře T10, EI (EW) min 30 min					
	VV		"m.č. 237 "1				1,000	
249	K	763215123	Nosná stěna ze sádrovláknitých desek s dřevěnou spodní konstrukcí z profilů 45 x 120 mm jednoduše opláštěná deskou tl. 15 mm, stěna tl. 150 mm, REI 15DP2/60DP3, REW 15DP2/60DP3, Rw do 46 dB	m2	89,966	1 450,00	130 450,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763215123					
94	K	763221123	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm s izolací , EI 30, Rw do 40 dB, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	2,400	1 380,00	3 312,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763221123					
	VV		"1NP -4-umyvadlo INV" 1,0*0,80				0,800	
	VV		"2,3NP -4-umyvadlo INV" 1,0*0,80				0,800	
	VV		"3,4NP -4-umyvadlo INV" 1,0*0,80				0,800	
	VV		Součet				2,400	
95	K	763221245	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 15 mm s izolací, EI 60, Rw do 45 dB, stěna tl. 130 mm, profil 100	m2	7,140	1 680,00	11 995,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763221245					
	VV		"1NP -4-WC INV" 0,70*(1,20+0,20)				0,980	
	VV		"2,3NP -4-WC INV" 0,70*(1,20+0,20)				0,980	
	VV		"3,4NP -4-WC INV" 0,70*(1,20+0,20)				0,980	
	VV		"1NP 3 WC" 1,0*(1,20+0,20)				1,400	
	VV		"2,3NP 3 WC" 1,0*(1,20+0,20)				1,400	
	VV		"3,4NP 3 WC" 1,0*(1,20+0,20)				1,400	
	VV		Součet				7,140	
143	K	763231222	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, výška konstrukce 135 mm, s izolací, EI Z/S 30	m2	88,900	1 350,00	120 015,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763231222					
	VV		"1NP, 2NP, 3NP, 4NP "					
	VV		(3,23*2,50+5,66*2,50)*4				88,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	763251111	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 10 mm podlaha tl. 20 mm bez podsypu	m2	88,900	965,00	85 788,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763251111					
		VV	"spojovací chodby"					
		VV	"1NP-podlaha nad venkovním prostorem"					
		VV	(3,23*2,50+5,66*2,50)		22,225			
		VV	"2NP,3NP,4NP"					
		VV	(3,23*2,50+5,66*2,50)*3		66,675			
		VV	Součet		88,900			
93	K	763321113	Stěna předsazená z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm s izolací, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	54,285	1 580,00	85 770,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763321113					
		VV	"výtahová šachta"					
		VV	"1PP" 2,885		2,885			
		VV	"1NP" 3,620		3,620			
		VV	"2NP" 3,635		3,635			
		VV	"3NP" 3,650		3,650			
		VV	"4NP" 6,695		6,695			
		VV	Součet		20,485			
		VV	"předstěna" 2,65*20,485		54,285			
119	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	19,658	3 421,52	67 260,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763303					
	D	764	Konstrukce klempířské				192 911,45	
402	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	43,400	150,00	6 510,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821					
		VV	střecha u výtahové šachty , odhad					
		VV	6,2*7,0		43,400			
		VV	Součet		43,400			
379	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	M	6,200	50,00	310,00	
		VV	"S" 6,2		6,200			
		VV	Součet		6,200			
380	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	M	37,990	50,00	1 899,50	
		VV	"okna přemístění K31, K32, K26,K7" 1,53*3+2,25*1+1,25*3+0,9*12+0,9*3		24,090			
		VV	"nika rozvaděč K18" 0,6		0,600			
		VV	"předsazený sokl K12" 5,7+3,4+2,9		12,000			
		VV	"zed' K29" 1,3		1,300			
		VV	Součet		37,990			
381	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	M	9,000	50,00	450,00	
		VV	"Z,S" 2,8+6,2		9,000			
		VV	Součet		9,000			
382	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	M	16,300	20,00	326,00	
		VV	přeložení dešťáku					
		VV	16,3		16,300			
		VV	Součet		16,300			
409	K	764011611	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	15,890	315,00	5 005,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011611					
		VV	"k11"					
		VV	2,75*2+3,23+5,66+2,75-1,25		15,890			
		VV	Součet		15,890			
410	K	764011613	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	44,180	425,00	18 776,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011613					
			VV "u okapu , 2x"					
			VV "S" 6,2		6,200			
			VV "kl1, 2x"					
			VV 2,75*2+3,23+5,66+2,75-1,25		15,890			
			VV Součet		22,090			
			VV 22,09*2		44,180			
411	K	764011624	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 200 mm	m	22,390	325,00	7 276,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011624					
			VV "K3" 2,5		2,500			
			VV "u zdíva a atiky" 2,75+3,23+2,75*2+5,66+2,75		19,890			
			VV Součet		22,390			
403	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	43,400	1 450,00	62 930,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111641					
			VV střecha u výtahové šachty , odhad					
			VV 6,2*7,0		43,400			
			VV Součet		43,400			
413	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	12,600	725,00	9 135,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216605					
			VV "nika rozvaděč K18" 0,6		0,600			
			VV "předsazený sokl K12" 5,7+3,4+2,9		12,000			
			VV Součet		12,600			
412	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	28,100	725,00	20 372,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216606					
			VV 12*1,1+1*1,3+3*1,6+8*1,1		28,100			
			VV Součet		28,100			
414	K	764218645	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764218645					
405	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	17,890	590,00	10 555,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511603					
			VV DMT- nové po úpravách					
			VV "Z,S" 2,8+6,2		9,000			
			VV "K14" 5,66+3,23		8,890			
			VV Součet		17,890			
406	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511644					
			VV "přeložení a úpravy " 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
407	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	590,00	1 180,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511662					
			VV "nové krček kl5" 2		2,000			
408	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	53,265	750,00	39 948,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518623					
			VV 16,5+ 16,5+0,86+3,105+16,3		53,265			
			VV Součet		53,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
441	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,756	3 000,00	2 268,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764103					
442	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,756	3 000,00	2 268,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181					
D		765	Krytina skládaná				17 124,60	
468	K	765135013	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765135013					
P			Poznámka k položce: □ zádržný systém výlez z půdy na střechu spojovacího krčku					
VV			1			1,000		
469	M	59161154r	střešní výlez na střechu 540x830mm vč. lemování plech Al pro vláknocementové krytiny	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			Poznámka k položce: □ vč. integrovaného lemování pro krytinu, tvrzené vnitřní i vnější sklo					
470	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	43,400	120,00	5 208,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191001					
VV			podkroví (předpoklad)					
VV			střecha u výtahové šachty , odhad					
VV			6,2*7,0			43,400		
471	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	47,740	90,00	4 296,60	CS ÚRS 2022 01
VV			43,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			47,740		
472	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,012	5 000,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765103					
473	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,012	5 000,00	60,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765181					
D		766	Konstrukce truhlářské				984 255,26	
218	K	766001111	D+M nárazové soklové svodidlo akrylvinylovým povrchem SCR 80 š.203mm	m	62,730	1 818,30	114 061,96	
P			Poznámka k položce: □ Svodidlo tvořené hliníkovou kostrou a akrylvinylovým krytem (pomerančová neporézní struktura). Svodidlo slouží jako nárazník pro mobilní vybavení. Šířka nárazové části 203mm, tvarová se zakončovacími zaoblenými a přechodovými rohovými prvky. □ Povrch odolný dezinfekčním prostředkům. □ Nutno připočíst přeřez					
VV			1.pp					
VV			"1" 2,76-1,5*1+6,39*2-1,6*2			10,840		
VV			"2" 2,51+5,46-1,24			6,730		
VV			1.np, mezípatro, 2.np,3.np					
VV			"1" (8,89+1,2*2)*4			45,160		
VV			Součet			62,730		
219	K	766001112	D+M nárazové madlo	m	62,730	2 259,40	141 732,16	
P			Poznámka k položce: □ Madlo tvořené hliníkovou kostrou a akrylvinylovým povrchem (pomerančová neporézní struktura). Madlo slouží zároveň jako nárazník pro mobilní vybavení. Šířka nárazové části madla 90 mm, šířka úchopové části 38 mm, celková šířka madla 143 mm, ergonomicky tvarováno □ Kotvení systémovými konzolami, madlo se zakončovacími zaoblenými a přechodovými prvky. □ Povrch odolný dezinfekčním prostředkům.					
VV			1.pp					
VV			"1" 2,76-1,5*1+6,39*2-1,6*2			10,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2" 2,51+5,46-1,24			6,730		
			VV Mezisoučet			17,570		
			VV 1.np, mezipatro, 2.np,3.np					
			VV "1" (8,89+1,2*2)*4			45,160		
			VV Součet			62,730		
220	K	766001113	D+M ochranný roh v 1,5m akrylvinylovým povrchemn SO 50	ks	66,000	524,70	34 630,20	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Akrylvinylový kryt rohu (úhelník), hrana 50/50 mm, tl. materiálu 3,0 mm, pomerančová neporézní struktura					
			VV 1.pp 15 ks, 1.NP 12 ks, mezipatr 8 ks, 2.np 12 ks, 3np 19 ks, celkem 66 ks á 1,5 m					
			VV 1 pp1-4 ks, 2-9 ks, 6-2 ks					
			VV 1NP 1-4ks, 5-2 ks, 6-4 ks 7-2 ks					
			VV 2.np1-4 ks, 5-2 ks, 6-4 ks, 7-2 ks					
			VV mezipatro1-4 ks, 5-2 ks, 7-2 ks					
			VV 3.np1-4 ks, 5-2 ks, 6-4 ks, 7-2 ks					
			VV 15+12+8+12+19			66,000		
			VV Součet			66,000		
232	K	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	10,200	750,00	7 650,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766311111					
			VV podkroví , madla2x, stojny a výztuhy 6x					
			VV 2*2*1,2+2*3*0,9			10,200		
			VV Součet			10,200		
233	M	05217100	madlo bukové D 42mm	m	11,220	1 000,00	11 220,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. povrchové úpravy a kotevního materiálu					
			VV 10,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			11,220		
370	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	44,190	185,00	8 175,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411811					
			VV 1pp					
			VV (((10,65+5,645)+0,780*2+0,9+1,06+1,13)*2+2,3)			44,190		
			VV Součet			44,190		
371	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	44,190	60,00	2 651,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766411822					
239	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	13,898	500,00	6 949,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622133					
			VV 1.np,2.np,3.np 3 ks					
			VV (1,53*2,7)*3			12,393		
			VV podkroví 1 ks					
			VV 1,06*1,42*1			1,505		
			VV Součet			13,898		
240	M	611400RrP1	P1 1,53*2,73 m okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m, šestikřídlé vč. parapetu , Uw0,9W/m2K	kus	3,000	32 500,00	97 500,00	
			VV P1 okno 1,53*2,73, šestikřídlé, křídla otevíravá, 1 křídlo otevíravé a sklpné, vč. parapetu					
			VV 3			3,000		
480	M	611400RrP2	P2 1,06*1,42 m okno jednořídle plast otevíravé a sklpné trojsklo vč. parapetu, Uw=0,9W/m2K	ks	1,000	12 795,00	12 795,00	
234	K	766641331	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do dřevěných konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	20,000	1 516,90	30 338,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766641331					
			VV Td 1p/c 900/2400, 1.np,mezipatro,2.np,3.np					
			VV 5+5+5+5			20,000		
			VV Součet			20,000		
236	M	611400Rb	Tp1 dveře plastové balkonové jednokřídlové trojsklo, , Uw0,9W/m2K, zasklení bezpečnostním sklem Connex	kus	20,000	16 939,85	338 797,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> otevíravé a sklpné					
			VV "900/2400"vč.parapetu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
251	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660001					
	VV		"1PP"					
	VV		"2-4 mřížka" "Td3 0,80*1,97" 1				1,000	
	VV		"1NP"					
	VV		"2-3 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1				1,000	
	VV		"6-2 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1				1,000	
	VV		"6-4mřížka, madlo" "Td2 0,80*1,97" 1				1,000	
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-2 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1				1,000	
	VV		"6-4 mřížka, madlo" "Td2 0,80*1,97" 1				1,000	
	VV		"2-3 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1				1,000	
	VV		"3-4NP"					
	VV		"6-2 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1				1,000	
	VV		"6-4 mřížka, madlo" "Td5 0,80*1,97" 1				1,000	
	VV		"2-3 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1				1,000	
	VV		Součet				10,000	
252	M	MSNTd3	Td3 dveře interiérové jednokřídlé plné, vyztužené objektové PP, HPL laminát, unidekory plné, 80x197, s mřížkou	kus	1,000	7 790,91	7 790,91	
	P		Poznámka k položce: , nerez kování					
	VV		"1PP"					
	VV		"2-4 mřížka" "Td3 0,80*1,97" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
303	M	Td4	Td1 dveře interiérové jednokřídlé plné, vyztužené objektové PP, HPL laminát, unidekory plné, 0,70x1,97, s mřížkou	kus	6,000	7 790,91	46 745,46	
	P		Poznámka k položce: , kování nerez - Wc klíčka					
	VV		"1NP"					
	VV		"2-3, 6-2 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1+1				2,000	
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2-3, 6-2 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1+1				2,000	
	VV		"3-4NP"					
	VV		"2-3, 6-2 mřížka" "Td1 0,70*1,97" 1+1				2,000	
	VV		Součet				6,000	
304	M	Td5	Td5 dveře interiérové jednokřídlé plné, PP, HPL laminát, unidekory plné, 80x197, s mřížkou, madlem nerez	kus	3,000	9 738,64	29 215,92	
	P		Poznámka k položce: madlo přes celou šířku dveří na straně obrácené pantům dle 398/2009 Sb., kování nerez - Wc klíčka bez prahu, s těsnící lištou, systém generálního klíče dveře vnitřní, 1křídlové, objektové zátěžové vyztužené s povrchem HPL 0,8 mm, nerez kování, nerez mřížka dveře opatřeny madlem v provedení nerez přes celou šířku dveří na straně obrácené pantům					
	VV		"1NP"					
	VV		"6-4mřížka, madlo" "Td2 0,80*1,97" 1				1,000	
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-4 mřížka, madlo" "Td2 0,80*1,97" 1				1,000	
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-4 mřížka, madlo" "Td5 0,80*1,97" 1				1,000	
	VV		Součet				3,000	
246	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660021					
	VV		"1PP"					
	VV		"2-3 EW30 DP3 C2 Sm" "T8 0,80*1,97" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	M	6116209r	T8 dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 DP3-Sm, 1křídlové, objektově vyztužené s povrchem HPL, nerez kování plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	11 804,42	11 804,42	
	P		Poznámka k položce: □ bez prahu , s těsnící lištou, systém generálního klíče □ dveře vnitřní, 1křídlové, objektově zátěžově vyztužené s povrchem HPL 0,8 mm, nerez kování, □					
	VV		"1PP"					
	VV		"2-3 EW30" "0,80*1,97" 1		1,000			
221	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660022					
	VV		"1PP"					
	VV		"6- mezipodesta schodiště, 2-sklad EW30" " 0,90*1,97" 1+1		2,000			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"6 kabinet EW30, učebna" "0,90*1,97" 1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
222	M	61165604r0	T9 dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 DP3-Sm, 1křídlové 90 x 197 cm, objektově vyztužené s povrchem HPL, nerez kování	kus	4,000	11 804,42	47 217,68	
	P		Poznámka k položce: □ bez prahu , s těsnící lištou, systém generálního klíče □ dveře vnitřní, 1křídlové, objektově zátěžově vyztužené s povrchem HPL 0,8 mm, nerez kování,					
237	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411					
	VV		Ps 1d 1.pp					
	VV		1		1,000			
238	M	611732Orch	Ps dveře jednokřídle plastové 1,075*2,1 venkovní, Ud1,2W/m2K	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ rám/zárubeň, kování a zámek v ceně					
223	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	17,000	70,00	1 190,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766662811					
	VV		1pp-3.np					
	VV		7+10		17,000			
	VV		Součet		17,000			
224	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	17,000	50,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
	VV		4+3+10		17,000			
	VV		Součet		17,000			
213	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,035	1 500,00	1 552,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766103					
214	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,035	1 100,00	1 138,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					
D	767		Konstrukce zámečnické				933 225,73	
476	K	767-001	TS set pro údržbu střechy, zachycovací postroj, spojovací lano , vak	komple t	1,000	7 500,00	7 500,00	
477	K	767-002	revize a předání do užívání záchytný a zádržný systém proti pádu	komple t	1,000	5 000,00	5 000,00	
478	K	767-003	ts safecare skříňka pro uložení oopp	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
479	K	767-004	DOD+MT stupadlo pro výlez na střechu spojovacího krčku, vč. prostupu a kotvení	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
208	K	767004R	DOD +MT čistící zona exteriér v rámu s vanou nerez 2,0*0,6m	soubor	1,000	41 518,40	41 518,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nerez vana+pozink. kce+hrdlo, vypln palička(guma) střída kartaček 2,0*0,6m					
	VV		příprava stav. vč. materiálu a doplnků, výroba, dodání, montáž					
	VV		1		1,000			
368	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti	m2	24,338	450,00	10 952,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767132812					
	VV		příčka se třemi dveřmi - 2.np, 3.np					
	VV		(2,83*2,15+2,83*2,15)*2		24,338			
	VV		Součet		24,338			
209	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	3,312	280,00	927,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531111					
	VV		čistící zony hrubé nečist ext. 0,6*2 + čistící zona int 2,76*1,2					
	VV		2,76*1,2		3,312			
	VV		Součet		3,312			
212	M	767005R	rohož černá vnitřní 2,76*1,2, dočišťovací	m2	3,312	2 840,34	9 407,21	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> v celkové ceně připočíst ztratiné/prořez <input type="checkbox"/> polypropylen na gumovém podkladu , v. 18 mm					
	VV		2,76*1,2		3,312			
	VV		Součet		3,312			
210	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	7,920	270,00	2 138,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767531121					
	VV		(2,76+1,2)*2		7,920			
	VV		Součet		7,920			
211	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	8,712	444,00	3 868,13	CS ÚRS 2022 01
	VV		rohož interier 2,76*1,2					
	VV		(2,76+1,2)*2		7,920			
	VV		7,92*1,1		8,712			
231	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767640221					
	VV		Ps 1c 2,0*2,5					
	VV		1		1,000			
226	M	R767D112-013	Z6 dveře AI dvoukřídlové otevíravé vč. rozšiřovacího připojovacího profilu, el. vratný, 1,50*2,10 m, zasklení bezpečnostním sklem Connex	ks	1,000	93 540,00	93 540,00	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> dle výpisu, bezpečnostní sklo, vč. madel (ve výšce 800-1000mm nerez, umístěné na straně obrácené pantům), <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ve výšce 1400-1600 mm bude na skle umístěn pruh značek 50/50mm s mezerou nejvíce 50 mm <input type="checkbox"/> vše dle vyhl 298/2009 Sb., Z6 1,50*2,10					
	VV							
	VV		1		1,000			
227	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881112					
	VV		"U2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
229	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	1,000	9 350,00	9 350,00	CS ÚRS 2022 01
474	K	767881124	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do ocelových profilů šroubením, sevřením	kus	3,000	6 050,00	18 150,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881124					
	VV		3		3,000			
475	M	70921394	kotvicí bod pro ocelové konstrukce pomocí čtyř šroubových spojů do předvrtaných otvorů dl 600mm	kus	3,000	9 350,00	28 050,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> roznášecí deska 150x150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	767881151	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvícího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení do 50 m	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767881151					
103	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	241,100	155,00	37 370,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111					
	VV		"úložné plotny pod hosníky HEA 200/200/10"		219,800			
	VV		70*3,14					
	VV		"úložné plotny pod HEA sloupky 300/300/10"		21,300			
	VV		3*7,10					
	VV		Součet		241,100			
104	M	5530005	Prvky ocelové , výroba a dodávka, vč. natěru	kg	265,210	150,00	39 781,50	
	VV		241,1*1,1		265,210			
203	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	61,042	120,00	7 325,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112					
	VV		plotny pod ocel nosiče statika pod sloup HEA+kotvení		56,520			
	VV		(4*2)*7,065					
	VV		Součet		56,520			
	VV		56,52*1,08		61,042			
204	M	RMAT0001	atypická zámečnická konstrukce výroba a dodávka vč. natěru	kg	67,146	150,00	10 071,90	
	VV		56,52*1,10		62,172			
	VV		Součet		62,172			
	VV		62,172*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		67,146			
377	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	70,650	120,00	8 478,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995112					
	VV		"ocelová plotna 300/300/10"		70,650			
	VV		10*7,065					
378	M	5539R	Ocelové prvky pozinkované, výroba a dodávka	kg	76,302	150,00	11 445,30	
	VV		70,65*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		76,302			
101	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	353,970	60,00	21 238,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114					
	VV		"HEA vevařené mezi průvlaky"		48,735			
	VV		"1PP 4" 2,85*17,10		48,735			
	VV		"1NP 4" 2,85*17,10		48,735			
	VV		"2NP 4" 2,85*17,10		48,735			
	VV		"3NP 4" 2,85*17,10		48,735			
	VV		"4NP 4" 2,85*17,10		48,735			
	VV		"HEA sloupky"		36,765			
	VV		"1NP" 2,15*17,10		36,765			
	VV		"2,3NP" 2,15*17,10		36,765			
	VV		"3,4NP" 2,15*17,10		36,765			
	VV		Součet		353,970			
102	M	5530005	Prvky ocelové , výroba a dodávka, vč. natěru	kg	389,367	150,00	58 405,05	
	VV		353,97*1,1		389,367			
205	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 931,321	45,00	86 909,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995116					
	VV		1.np, 2.np,3.np, 4.np u výtahu (4.ks), 0,66*0,7		81,586			
	VV		statika opásání pilíře L70*70*7, 7,39 kg/bm					
	VV		(0,66*4+2,1*4)*7,39					
	VV		statika opásání pilíře ocel plochá70*8, 4,4 kg/bm		48,224			
	VV		(0,66*6+0,7*10)*4,4					
	VV		1.np, 2.np,3.np, 4.np - pilíř jih (4.ks), 0,45*0,75		88,976			
	VV		statika opásání pilíře L70*70*7, 7,39 kg/bm					
	VV		(0,45*4+2,56*4)*7,39					
	VV		statika opásání pilíře ocel plochá70*8, 4,4 kg/bm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,45*8+0,75*12)*4,4		55,440			
	VV		Mezisoučet		274,226			
	VV		venkovní schodiště mt celkem					
	VV		406,062+252,78		658,842			
	VV		274,226*1,1*4+658,842*1,1		1 931,321			
206	M	RMAT0002	atypická zámečnická konstrukce vč. nátěru, výroba a dodavka	kg	1 327,253	145,00	192 451,69	
	VV		1206,594*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 327,253			
250	M	RMAT003	atypická zamečnická konstrukce venk. schodiště vč. žár zinkování, výroba a dodavka	soubor	1,000	157 421,00	157 421,00	
	VV		406,062 kg jekl, trubka +252,78 pororošty s příslušenstvím, viz vypis+ prožez					
	VV		1		1,000			
428	K	767-z2	Dod+MT nerez madlo dl 0,90+2*0,15	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00	
	P		Poznámka k položce: dle 398/2009 Sb delky před výrobou ověřit dle skutečnš provedeného vyrovnávacího schodiště: nerez zábradlí na stěnu, nerez madlo průměr 42,5 mm, držáky s krycí rozetou (vzdálenost madla od stěny 60 mm)					
	VV		1.pp madlo vyrovnávací schodiště dl.0,66m - z2					
	VV		2		2,000			
429	K	767-z3	Dod+MT nerez madlo dl 2,0+2*0,15	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00	
	P		Poznámka k položce: delky před výrobou ověřit dle skutečnš provedeného vyrovnávacího schodiště: madlo dle 398/2009 Sb nerez zábradlí na stěnu, nerez madlo průměr 42,5 mm, držáky s krycí rozetou (vzdálenost madla od stěny 60 mm)					
	VV		1pp "1"					
	VV		z3 cca 2,0+2*0,15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
430	K	767-z4	Dod+MT nerez madlo dl 1,6+2*0,15	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00	
	P		Poznámka k položce: delky před výrobou ověřit dle skutečnš provedeného vyrovnávacího schodiště: madlo provést dle 398/2009 Sb nerez zábradlí na stěnu, nerez madlo průměr 42,5 mm, držáky s krycí rozetou (vzdálenost madla od stěny 60 mm)					
	VV		1.pp madlo vyrovnávací schodiště - z4, m.č."2" schodiště 1240 mm					
	VV		2		2,000			
207	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,883	5 500,00	4 856,50	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103

D 771 Podlahy z dlaždic 257 720,91

435	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	108,565	65,00	7 056,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	VV		"1PP"					
	VV		"1" 18,65		18,650			
	VV		"2" 30,00		30,000			
	VV		"3" 4,95		4,950			
	VV		"4" 3,70		3,700			
	VV		"6" 3,22*1,28		4,122			
	VV		5,75		5,750			
	VV		"1NP"					
	VV		"2" 3,25		3,250			
	VV		"3" 1,60		1,600			
	VV		"4" 4,50		4,500			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2" 3,25		3,250			
	VV		"3" 1,60		1,600			
	VV		"4" 4,50		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3,4NP"					
VV			"2" 3,25		3,250			
VV			"3" 1,60		1,600			
VV			"4" 4,50		4,500			
VV			Mezisoučet		95,222			
VV			"v nově vybouraných otvorech"					
VV			"1NP"					
VV			"1-2" 1,50*0,71		1,065			
VV			"2-sklad" 1,15*0,70		0,805			
VV			"2-3" 1,0*0,50		0,500			
VV			"2-4" 1,06*0,50		0,530			
VV			"2-5" 1,18*0,66		0,779			
VV			"6-7" 1,10*0,60		0,660			
VV			"mezípatro"					
VV			"5-1" 1,18*0,66		0,779			
VV			"1-7" 1,20*0,50		0,600			
VV			"7-učebna" 1,05*0,45		0,473			
VV			"2,3NP"					
VV			"6-2" 1,0*0,60		0,600			
VV			"6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
VV			"5-1" 1,18*0,66		0,779			
VV			"1-7" 1,20*0,50		0,600			
VV			"3,4NP"					
VV			"6-2" 1,0*0,60		0,600			
VV			"6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
VV			"5-1" 1,18*0,66		0,779			
VV			"1-7" 1,20*0,50		0,600			
VV			Mezisoučet		13,343			
VV			Součet		108,565			
434	K	771151016	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm	m2	108,565	350,00	37 997,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151016					
			VV 108,565		108,565			
171	K	771271114	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic hladkých, šířky přes 300 do 350 mm	m	24,420	350,00	8 547,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771271114					
			VV "1NP"					
			VV "1" 1,53*6		9,180			
			VV "2" 2,28*5		11,400			
			VV "6" 1,28*3		3,840			
			VV Součet		24,420			
172	M	597611160	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	9,456	350,00	3 309,60	
			VV 24,42*0,32*1,10		8,596			
			VV 8,596*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,456			
173	K	771271231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic hladkých, výšky do 150 mm	m	24,420	400,00	9 768,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771271231					
			VV "1NP"					
			VV "1" 1,53*6		9,180			
			VV "2" 2,28*5		11,400			
			VV "6" 1,28*3		3,840			
			VV Součet		24,420			
174	M	597611160	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	4,164	350,00	1 457,40	
			VV 24,420*0,155*1,10		4,164			
165	K	771471113	Montáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	44,290	150,00	6 643,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771471113					
			VV "1PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2" (2*9,0+2,28)		20,280			
	VV		"3" (1,63+2,65)*2		8,560			
	VV		"6" (3,22+1,28)*2		9,000			
	VV		(2,65+1,90)*2		6,450			
	VV		Součet		44,290			
166	M	597r613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	162,800	70,00	11 396,00	
	VV		" (44,29/0,30)"					
	VV		148,0*1,10		162,800			
167	K	771571116	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	108,565	500,00	54 282,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571116					
	VV		"1PP"					
	VV		"1" 18,65		18,650			
	VV		"2" 30,00		30,000			
	VV		"3" 4,95		4,950			
	VV		"4" 3,70		3,700			
	VV		"6" 3,22*1,28		4,122			
	VV		5,75		5,750			
	VV		"1NP"					
	VV		"2" 3,25		3,250			
	VV		"3" 1,60		1,600			
	VV		"4" 4,50		4,500			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2" 3,25		3,250			
	VV		"3" 1,60		1,600			
	VV		"4" 4,50		4,500			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"2" 3,25		3,250			
	VV		"3" 1,60		1,600			
	VV		"4" 4,50		4,500			
	VV		Mezisoučet		95,222			
	VV		"v nově vybouraných otvorech"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1-2" 1,50*0,71		1,065			
	VV		"2-sklad" 1,15*0,70		0,805			
	VV		"2-3" 1,0*0,50		0,500			
	VV		"2-4" 1,06*0,50		0,530			
	VV		"2-5" 1,18*0,66		0,779			
	VV		"6-7" 1,10*0,60		0,660			
	VV		"mezípatro"					
	VV		"5-1" 1,18*0,66		0,779			
	VV		"1-7" 1,20*0,50		0,600			
	VV		"7-učebna" 1,05*0,45		0,473			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-2" 1,0*0,60		0,600			
	VV		"6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
	VV		"5-1" 1,18*0,66		0,779			
	VV		"1-7" 1,20*0,50		0,600			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-2" 1,0*0,60		0,600			
	VV		"6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
	VV		"5-1" 1,18*0,66		0,779			
	VV		"1-7" 1,20*0,50		0,600			
	VV		Mezisoučet		13,343			
	VV		Součet		108,565			
168	M	597r611180	dlaždice keramické - (barevné) 20 x 20 x 0,8 cm l. j.	m2	119,422	350,00	41 797,70	
	VV		108,565*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,422			
369	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	59,080	120,00	7 089,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771571810					
	VV		1.np, 2.np,3.np,1.pp					
	VV		"21" 2,0*1,21		2,420			
	VV		"22" 1,50*1,0		1,500			
	VV		"23" 1,50*1,0		1,500			
	VV		"24" 1,50		1,500			
	VV		"25" 1,46		1,460			
	VV		"26" 1,41		1,410			
	VV		"27" 2,29		2,290			
	VV		"28" 2,69		2,690			
	VV		Součet		14,770			
	VV		14,77*4		59,080			
436	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	108,565	385,00	41 797,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	VV		108,565		108,565			
485	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	55,600	125,00	6 950,00	
	VV		12*1,2+4*2,5		24,400			
	VV		"podkrovi" 1,2		1,200			
	VV		"3np" 1*2,5+1*1,0+1*1,2+1*1,2		5,900			
	VV		"2np" 5,9		5,900			
	VV		"1NP" 5,9		5,900			
	VV		"mezipatro" 4*1,2		4,800			
	VV		"1PP" 5*1,2+1,5		7,500			
	VV		Součet		55,600			
486	M	771-1	lišta systémová přechodová povlaková krytina, dlažba, nerez	M	61,160	150,00	9 174,00	
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		profil tvar					
	VV		55,6*1,1		61,160			
437	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591184					
	VV		odhad cca					
	VV		20		20,000			
169	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,942	450,00	4 473,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103					
215	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9,942	350,00	3 479,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
D	776		Podlahy povlakové				251 105,90	
130	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	145,230	25,00	3 630,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	VV		"spojovací chodby"					
	VV		"1NP-podlaha nad venkovním prostorem"					
	VV		(3,23*2,50+5,66*2,50)		22,225			
	VV		"2NP,3NP,4NP"					
	VV		(3,23*2,50+5,66*2,50)*3		66,675			
	VV		1.np					
	VV		"6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
	VV		"5-1" 1,18*0,66		0,779			
	VV		"1-7" 1,20*0,50		0,600			
	VV		2.NP kabinet m.č.6, chodba jižní křídlo m.č.7					
	VV		15,75+29,80		45,550			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"5-1" 1,18*0,66		0,779			
	VV		"1-7" 1,20*0,50		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "7-učebna" 1,05*0,45		0,473			
			VV "2,3NP"					
			VV "6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
			VV "5-1" 1,18*0,66		0,779			
			VV "1-7" 1,20*0,50		0,600			
			VV "3,4NP"					
			VV "6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
			VV "5-1" 1,18*0,66		0,779			
			VV "1-7" 1,20*0,50		0,600			
			VV Součet		145,230			
131	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	145,230	50,00	7 261,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
132	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	145,230	210,00	30 498,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141111					
271	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	145,230	100,00	14 523,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141114					
			VV "spojovací chodby"					
			VV "1NP-podlaha nad venkovním prostorem"					
			VV (3,23*2,50+5,66*2,50)		22,225			
			VV "2NP,3NP,4NP"					
			VV (3,23*2,50+5,66*2,50)*3		66,675			
			VV 2.NP kabinet m.č.6, chodba jižní křídlo m.č.7					
			VV 15,75+29,80		45,550			
			VV 1.np					
			VV "6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
			VV "5-1" 1,18*0,66		0,779			
			VV "1-7" 1,20*0,50		0,600			
			VV "mezipatro"					
			VV "5-1" 1,18*0,66		0,779			
			VV "1-7" 1,20*0,50		0,600			
			VV "7-učebna" 1,05*0,45		0,473			
			VV "2,3NP"					
			VV "6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
			VV "5-1" 1,18*0,66		0,779			
			VV "1-7" 1,20*0,50		0,600			
			VV "3,4NP"					
			VV "6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
			VV "5-1" 1,18*0,66		0,779			
			VV "1-7" 1,20*0,50		0,600			
			VV Součet		145,230			
133	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	145,230	180,00	26 141,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776231111					
			P <i>Poznámka k položce:</i> lepení pásů, vč. svařování spojů					
134	M	284110510	vinylové pásy tl.3,5 mm,nášlap.vrstva 0,65 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 34/43,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů	m2	159,753	450,00	71 888,85	CS ÚRS 2017 01
			P <i>Poznámka k položce:</i> určeno do vysoce zátěžových prostor s kroč. útlumem					
			VV 145,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		159,753			
136	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	162,180	80,00	12 974,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411112					
			VV D1.1.8., D1.1.9, D1.1.10., D1.1.11. spojovací chodba, m.č.1					
			VV ((3,23+2,50)*2+(5,66+2,50)*2)*4		111,120			
			VV mezipatro 2.NP, m.č. 6, m.č.7					
			VV (2,55+5,96)*2		17,020			
			VV (4,69+1,2)*2+3,6+6,8-0,9*3		19,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tl. stěn otvory dodatečně 1,2,3, mezípatro					
	VV		1*0,5*2*4		4,000			
	VV		2*0,66*2*4		10,560			
	VV		Součet		162,180			
137	M	284110510a	vinylové tl.3,5 mm,nášlap.vrstva 0,65 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 34/43,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů, sokl řezaný navařovaný s fabionem, výška 130mm, ukončovací profil	m	165,424	450,00	74 440,80	
	P		Poznámka k položce:☐ Dodávka sokl řezaný navařovaný vč výztuhy výplňovým klínem v 0,13m - výroba,montáž,lepido akrylát D+M 162,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		165,424			
138	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	145,230	30,00	4 356,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776991121					
	VV		"spojovací chodby"					
	VV		"1NP-podlaha nad venkovním prostorem"					
	VV		(3,23*2,50+5,66*2,50)		22,225			
	VV		"2NP,3NP,4NP"					
	VV		(3,23*2,50+5,66*2,50)*3		66,675			
	VV		2.NP kabinet m.č.6, chodba jižní křídlo m.č.7					
	VV		15,75+29,80		45,550			
	VV		Mezisoučet		134,450			
	VV		1.np					
	VV		"6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
	VV		"5-1" 1,18*0,66		0,779			
	VV		"1-7" 1,20*0,50		0,600			
	VV		"mezípatro"					
	VV		"5-1" 1,18*0,66		0,779			
	VV		"1-7" 1,20*0,50		0,600			
	VV		"7-učebna" 1,05*0,45		0,473			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
	VV		"5-1" 1,18*0,66		0,779			
	VV		"1-7" 1,20*0,50		0,600			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6-4,5" 2,42*0,66		1,597			
	VV		"5-1" 1,18*0,66		0,779			
	VV		"1-7" 1,20*0,50		0,600			
	VV		Mezisoučet		10,780			
	VV		Součet		145,230			
140	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,312	600,00	2 587,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776103					
216	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,312	650,00	2 802,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181					
D	781		Dokončovací práce - obklady				362 091,18	
438	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	198,231	65,00	12 885,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
	VV		"1PP"					
	VV		"1"					
	VV		(2,15*2+2,76)*1,10		7,766			
	VV		((1,50+2,95)*2+(2,76-1,50))*2,0		20,320			
	VV		(1,95+0,20)*2*2,0+0,905*1,0		9,505			
	VV		"4"(2,65+1,30)*2*2,0		15,800			
	VV		"1NP"					
	VV		"2" (1,69+1,66)*2*2,0		13,400			
	VV		"3" (1,54+1,00)*2*2,0		10,160			
	VV		"4" (1,60+2,65)*2*2,0		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2"(1,69+1,66)*2*2,0		13,400			
	VV		"3" (1,54+1,0)*2*2,0		10,160			
	VV		"4" (1,60+2,65)*2*2,0		17,000			
	VV		"3,4 NP"					
	VV		"2" (1,69+1,66)*2*2,0		13,400			
	VV		"3" (1,54+1,0)*2*2,0		10,160			
	VV		"4" (1,60+1,66)*2*2,0		13,040			
	VV		zrušena okna ve stávaj. soc. zařízení 1.-4 np 12 ks					
	VV		((0,9+0,2*2)*1,6+(0,2*0,9))*12		27,120			
	VV		Součet		198,231			
439	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	198,231	270,00	53 522,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781151031					
440	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	594,693	100,00	59 469,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781151041					
	P		Poznámka k položce: □ další 3 mm					
	VV		198,231*3 'Přepočtené koeficientem množství		594,693			
162	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	198,231	500,00	99 115,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474114					
	VV		"1PP"					
	VV		"1"					
	VV		(2,15*2+2,76)*1,10		7,766			
	VV		((1,50+2,95)*2+(2,76-1,50))*2,0		20,320			
	VV		(1,95+0,20)*2*2,0+0,905*1,0		9,505			
	VV		"4"(2,65+1,30)*2*2,0		15,800			
	VV		"1NP"					
	VV		"2" (1,69+1,66)*2*2,0		13,400			
	VV		"3" (1,54+1,00)*2*2,0		10,160			
	VV		"4" (1,60+2,65)*2*2,0		17,000			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2"(1,69+1,66)*2*2,0		13,400			
	VV		"3" (1,54+1,0)*2*2,0		10,160			
	VV		"4" (1,60+2,65)*2*2,0		17,000			
	VV		"3,4 NP"					
	VV		"2" (1,69+1,66)*2*2,0		13,400			
	VV		"3" (1,54+1,0)*2*2,0		10,160			
	VV		"4" (1,60+1,66)*2*2,0		13,040			
	VV		zrušena okna ve stávaj. soc. zařízení 1.-4 np 12 ks					
	VV		((0,9+0,2*2)*1,6+(0,2*0,9))*12		27,120			
	VV		Součet		198,231			
163	M	597611550	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm l. j.	m2	218,054	350,00	76 318,90	
180	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	3,840	700,00	2 688,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781491011					
	VV		"1NP"					
	VV		"2" 0,80*0,80		0,640			
	VV		"4" 0,80*0,80		0,640			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2" 0,80*0,80		0,640			
	VV		"4" 0,80*0,80		0,640			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"2" 0,80*0,80		0,640			
	VV		"4" 0,80*0,80		0,640			
	VV		Součet		3,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	4,224	1 250,00	5 280,00	
	VV		3,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,224			
182	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	90,300	80,00	7 224,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111					
	VV		"1PP"					
	VV		"4" 2,0*3		6,000			
	VV		"1NP"					
	VV		"2" 2,0*4		8,000			
	VV		"3" 1,00+2,0*1		3,000			
	VV		"4" 0,70		0,700			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2" 2,0*4		8,000			
	VV		"3" 1,00+2,0*1		3,000			
	VV		"4" 0,70		0,700			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"2" 2,0*4		8,000			
	VV		"3" 1,00+2,0*1		3,000			
	VV		"4" 0,70		0,700			
	VV		zrušena okna ve stávaj. soc. zařízení 1.-4 np 12 ks					
	VV		(0,9+1,6*2)*12		49,200			
	VV		Součet		90,300			
183	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	99,985	80,00	7 998,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
	VV		"1PP"					
	VV		"1"					
	VV		(2,15*2+2,76)		7,060			
	VV		((1,50+2,95)*2+(2,76-1,50))		10,160			
	VV		(1,95+0,20)*2+0,905		5,205			
	VV		"4"(2,65+1,30)*2		7,900			
	VV		"1NP"					
	VV		"2" (1,69+1,66)*2		6,700			
	VV		"3" (1,54+1,00)*2		5,080			
	VV		"4" (1,60+2,65)*2		8,500			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2"(1,69+1,66)*2		6,700			
	VV		"3" (1,54+1,0)*2		5,080			
	VV		"4" (1,60+2,65)*2		8,500			
	VV		"3,4 NP"					
	VV		"2" (1,69+1,66)*2		6,700			
	VV		"3" (1,54+1,0)*2		5,080			
	VV		"4" (1,60+1,66)*2		6,520			
	VV		zrušena okna ve stávaj. soc. zařízení 1.-4 np 12 ks					
	VV		0,9*12		10,800			
	VV		Součet		99,985			
185	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	259,385	55,00	14 266,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781495115					
	VV		"u podlahy" 89,185		89,185			
	VV		"kouty"					
	VV		"1PP"					
	VV		"1" 1,10*2+2,00*4		10,200			
	VV		"4" 2,0*5		10,000			
	VV		"1NP"					
	VV		"2" 2,0*6		12,000			
	VV		"3" 2,0*4		8,000			
	VV		"4" 2,0*5		10,000			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2" 2,0*6		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3" 2,00*4		8,000			
	VV		"4" 2,00*5		10,000			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"2" 2,0*6		12,000			
	VV		"3" 2,00*4		8,000			
	VV		"4" 2,00*5		10,000			
	VV		zrušena okna ve stávaj. soc. zařízení 1.-4 np 12 ks					
	VV		(0,9*2+1,6*2)*12		60,000			
	VV		Součet		259,385			
186	K	781739194	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	171,111	100,00	17 111,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781739194					
	VV		"1PP"					
	VV		"1"					
	VV		(2,15*2+2,76)*1,10		7,766			
	VV		((1,50+2,95)*2+(2,76-1,50))*2,0		20,320			
	VV		(1,95+0,20)*2*2,0+0,905*1,0		9,505			
	VV		"4"(2,65+1,30)*2*2,0		15,800			
	VV		"1NP"					
	VV		"2" (1,69+1,66)*2*2,0		13,400			
	VV		"3" (1,54+1,00)*2*2,0		10,160			
	VV		"4" (1,60+2,65)*2*2,0		17,000			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"2"(1,69+1,66)*2*2,0		13,400			
	VV		"3" (1,54+1,0)*2*2,0		10,160			
	VV		"4" (1,60+2,65)*2*2,0		17,000			
	VV		"3,4 NP"					
	VV		"2" (1,69+1,66)*2*2,0		13,400			
	VV		"3" (1,54+1,0)*2*2,0		10,160			
	VV		"4" (1,60+1,66)*2*2,0		13,040			
	VV		Součet		171,111			
164	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,765	525,00	4 076,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781103					
217	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,765	275,00	2 135,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				62 305,81	
420	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	13,272	80,00	1 061,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311					
	VV		zárubně					
	VV		"0,7/1,97 Td4 3ks" (2*1,97+0,7)*(0,1+2*0,05)*3		2,784			
	VV		"0,8/1,97 Td3 4 ks, Td5 3 ks, T8 1 ks" (2*1,97+0,8)*(0,1+2*0,05)*8		7,584			
	VV		"0,9/1,97 T9 3 ks" (2*1,97+0,9)*(0,1+2*0,05)*3		2,904			
	VV		Součet		13,272			
421	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	13,272	130,00	1 725,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
422	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	13,272	150,00	1 990,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
423	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	13,272	250,00	3 318,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
417	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	368,249	20,00	7 364,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
418	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	368,249	20,00	7 364,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801505					
		VV	stropy					
		VV	"1PP"					
		VV	"1" 6,39*2,76		17,636			
		VV	"4" 3,70		3,700			
		VV	"2" 10,0*2,28+(5,46+1,5)*2,28+1,28*3,22		42,790			
		VV	"6" 5,75		5,750			
		VV	"1NP"					
		VV	"6" 30,0		30,000			
		VV	"7" 47,0		47,000			
		VV	"mezípatro"					
		VV	"6" 15,30		15,300			
		VV	"7" 29,80		29,800			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"6" 30,0		30,000			
		VV	"7" 47,0		47,000			
		VV	"3,4NP"					
		VV	"6" 30,0		30,000			
		VV	"7" 47,0		47,000			
		VV	"podkroví " 17,9+1,65*2,65		22,273			
		VV	Součet		368,249			
419	K	783823137	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	368,249	70,00	25 777,43	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823137					
44	K	783826315	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový	m2	54,810	250,00	13 702,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826315					
		VV	"1PP - opravný nátěr zateplení"					
		VV	"7" (5,50+4,80*2)*2,10		31,710			
		VV	"8" (2*4,0+3,0)*2,10		23,100			
		VV	Součet		54,810			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				107 526,61	
425	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	546,109	45,00	24 574,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221101					
		VV	stropy - SDK					
		VV	řešené prostory - spojovací krček					
		VV	"1NP, 2NP, 3NP, 4NP "					
		VV	(3,23*2,50+5,66*2,50)*4		88,900			
		VV	řešené prostory hlavní objekt					
		VV	"1PP"					
		VV	"3" 4,95		4,950			
		VV	"1NP"					
		VV	"2" 3,23		3,230			
		VV	"3" 1,60		1,600			
		VV	"4" 4,45		4,450			
		VV	"2,3NP"					
		VV	"2" 3,23		3,230			
		VV	"3" 1,60		1,600			
		VV	"4" 4,45		4,450			
		VV	"3,4NP"					
		VV	"2" 3,23		3,230			
		VV	"3" 1,60		1,600			
		VV	"4" 4,45		4,450			
		VV	neřešené prostory, větší rozsah VZT					
		VV	"1np dle PD D113 05/2005"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,76+9,57+2,19+1,52+2,35		18,390			
	VV		"2.NP dle pD 05/2005					
	VV		2,76+9,57+2,24+1,57+2,35		18,490			
	VV		"3.NP dle pD 05/2005"					
	VV		3,17+9,82+2,22+1,66+2,42		19,290			
	VV		Mezisoučet		177,860			
	VV		stropy					
	VV		"1PP"					
	VV		"1" 6,39*2,76		17,636			
	VV		"4" 3,70		3,700			
	VV		"2" 10,0*2,28+(5,46+1,5)*2,28+1,28*3,22		42,790			
	VV		"6" 5,75		5,750			
	VV		"1NP"					
	VV		"6" 30,0		30,000			
	VV		"7" 47,0		47,000			
	VV		"mezipatro"					
	VV		"6" 15,30		15,300			
	VV		"7" 29,80		29,800			
	VV		"2,3NP"					
	VV		"6" 30,0		30,000			
	VV		"7" 47,0		47,000			
	VV		"3,4NP"					
	VV		"6" 30,0		30,000			
	VV		"7" 47,0		47,000			
	VV		"podkroví " 17,9+1,65*2,65		22,273			
	VV		Mezisoučet		368,249			
	VV		Součet		546,109			
426	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 843,371	45,00	82 951,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784221103					
	VV		výtahová šachta celkem					
	VV		(2,65+1,65)*20,485*2		176,171			
	VV		schodiště celý objekt					
	VV		"6" ((1,18+1,53+0,1)+1,9)*2*4,2*3+((1,18+1,53+0,1)+1,9)*2*4,5*1		161,082			
	VV		((0,25*2+3,22)*(3,9+4,2+4,2+4,5))*2+9,0*2,32		145,872			
	VV		1PP					
	VV		"1"(2,76*2,225)*2+(2,3*2,225)+(2,3*2,45)+(2,0*3,160)*2+(0,7*2,45)		37,390			
	VV		"2" (0,25+1,5+5,46-1,24)*2,32*2+2,28*2,32+12,0*3,095*2+2,28*3,095		114,327			
	VV		"3"(2,65*3,095)*2+(1,63*3,095*2)		26,493			
	VV		"4" (2,65*2,32)*2+(1,06*2,32)*2+(0,24*2,32)*2		18,328			
	VV		1NP					
	VV		"6" 15,0*4,16*2		124,800			
	VV		"7"(6,0+5,5)*3,62		41,630			
	VV		"2-3" 1,54*4,505		6,938			
	VV		"2,3-4" 2,74*4,505		12,344			
	VV		"4" 2,74*4,505		12,344			
	VV		2,3NP					
	VV		"6"15,0*4,06*2		121,800			
	VV		"7"(6,0+5,5)*3,65		41,975			
	VV		"2-3" 1,54*4,544		6,998			
	VV		"2,3-4" 2,74*4,544		12,451			
	VV		"4" 2,74*4,544		12,451			
	VV		3,4NP					
	VV		"6" 15*4,055*2		121,650			
	VV		"7"(6,0+5,5)*3,48		40,020			
	VV		"2-3" 1,54*4,055		6,245			
	VV		"2,3-4" 2,74*4,055		11,111			
	VV		"4" 2,74*4,055		11,111			
	VV		mezipatro 2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"6kabinet, 7 chodba jih" (5,96+2,55)*2*3,3+(3,7+5,96)*2*3,24+(5*2+2,23)*3,3		159,122			
VV			řešené prostory - spojovací krček					
VV			"1NP, 2NP, 3NP, 4NP "					
VV			"1" ((3,23+2,50)*2+(5,66+2,50)*2)*(3,22+3,24+3,255+3,050)		354,612			
VV			podkrovní					
VV			(2,97+3,19)*2*2,425+(1,85+1,74)*2*2,425+(0,86+0,75)*2*2,425+1,3*2*2,425+1,94*2,425		66,106			
VV			Součet		1 843,371			
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				346 400,00	
241	K	787192323	Zasklívání stěn a příček, balkónového zábradlí deskami ostatními sklem bezpečnostním s podtmelením na lišty, tl. přes 8 do 12 mm	m2	24,200	2 000,00	48 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/787192323					
VV			skleněné zábradlí z bezpečnostního skla, barva, kotevního materiálu nerez					
VV			vč. lešení a kotevního materiálu nerez					
VV			(4*5)*(1,1*1,1)		24,200			
242	M	5534210R	zábradlí skleněné 1,2x1,1m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie, barevná folie	kus	20,000	14 900,00	298 000,00	
P			Poznámka k položce: systémové řešení s certifikátem na odolnost v systémových bočních lištách, min tl. 6+6+2 2x nosný profil skla: L 1200mm 2x kryt nosného profilu: L 1200mm 8x hlavní šroub 8x šroub záslepky 2x základní těsnění zábradlí: L 1200mm 2x těsnění zábradlí pro sklo: 12,76mm až 13,52mm: L 1200mm 2x těsnění zábradlí pro sklo: 16,76mm až 17,52mm: L 1200mm					
D		M	Práce a dodávky M				1 715 600,00	
D		933	Montáže dopravních zařízení				1 715 600,00	
187	K	V1	Výtah	soubor	1,000	1 356 600,00	1 356 600,00	
188	K	V2	Vertikální plošina	soubor	1,000	359 000,00	359 000,00	
D		N00	Nepojmenované práce				23 000,00	
466	K	00-001	DOD+MT požární klapky stěnové mechanické	ks	4,000	4 500,00	18 000,00	
P			Poznámka k položce: Stávající větrací mřížky ve stěnách dotčených stavbou nahradit klapkami					
467	K	00-002	požární ucpávky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.1 - Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér, Šternberk

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

396 637,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 637,60	21,00%	83 293,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

479 931,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.1 - Zdravotně technická instalace

Místo: tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum: 2. 5. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant: STUDIO JNL
projektový ateliér,
Čestměřice

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

396 637,60

PSV - Práce a dodávky PSV

396 637,60

721 - Vnitřní kanalizace

54 572,72

722 - Vnitřní vodovod

104 440,67

724 - Strojní vybavení

7 458,00

725 - Zařizovací předměty

208 851,69

726 - Instalační prefabrikáty

12 770,52

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 544,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.1 - Zdravotně technická instalace

Místo: tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum: 2. 5. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant: **STUDIO JNL**
projektový ateliér,
Šternberk

Uchazeč: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

396 637,60

D PSV Práce a dodávky PSV

396 637,60

D 721 Vnitřní kanalizace

54 572,72

19	K	721170955R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110	kus	1,000	735,90	735,90	
20	K	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,000	487,30	487,30	
21	K	721171219R00	Trubka pro připojení WC, D 110 mm	kus	6,000	138,60	831,60	
22	K	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC D 90/110	kus	6,000	535,70	3 214,20	
23	K	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	18,000	514,80	9 266,40	
24	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	10,500	559,90	5 878,95	
25	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	14,000	844,80	11 827,20	
26	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní vswlé D 110 x 2,7 mm	m	16,000	784,30	12 548,80	
27	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	3,500	462,00	1 617,00	
36	K	721178281VD	Čistící kus PVC DN 100	kus	1,000	374,00	374,00	
28	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,000	92,25	553,50	
29	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,000	102,25	409,00	
30	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,000	152,19	913,14	
31	K	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	1,000	1 032,90	1 032,90	
32	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL	kus	1,000	612,15	612,15	
33	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	62,000	29,02	1 799,24	
34	K	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,770	1 891,18	1 456,21	
35	K	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	3,500	238,55	834,93	
7	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,100	797,00	79,70	CS ÚRS 2022 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721103

8	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,100	553,00	55,30	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721181

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,100	453,00	45,30	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721192

D		722	Vnitřní vodovod						104 440,67
37	K	722170911R00	Oprava potrubí z PE trubek, vsazení odbočky D 32	kus	1,000	765,60	765,60		
38	K	722170924R00	Oprava potrubí z PE, spojka přímá, vně. závit 32x1	kus	2,000	551,10	1 102,20		
39	K	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	31,000	416,90	12 923,90		
40	K	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	24,000	511,50	12 276,00		
41	K	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m	20,000	612,70	12 254,00		
42	K	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	34,000	416,90	14 174,60		
43	K	722172351R00	Křížení potrubí z PPR, D 20 x 3,4 mm, PN 20	kus	6,000	284,90	1 709,40		
44	K	722172962R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 20 mm, vodovod	kus	6,000	138,60	831,60		
45	K	722173982R00	Spoje pro rozvod vody plast elektrotvar. D 20 mm	kus	12,000	91,06	1 092,72		
46	K	722173984R00	Spoje pro rozvod vody plast elektrotvar. D 32 mm	kus	2,000	103,79	207,58		
47	K	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	65,000	68,50	4 452,50		
48	K	722174913R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm	m	24,000	70,54	1 692,96		
49	K	722174914R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 32 mm	m	20,000	79,57	1 591,40		
50	K	722181131R00	Ochrana potrubí gumovými vložkami DN 25	kus	5,000	90,20	451,00		
51	K	722181212RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	31,000	61,93	1 919,83		
52	K	722181212RT8	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	24,000	62,04	1 488,96		
53	K	722181212RU1	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	20,000	64,02	1 280,40		
54	K	722181213RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm	m	34,000	67,43	2 292,62		
55	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	20,000	249,72	4 994,40		
56	K	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,000	96,95	387,80		
57	K	722212440R00	Štítky orientační na zeď	soubor	1,000	368,20	368,20		
58	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	18,000	230,93	4 156,74		
59	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	1,000	460,12	460,12		
60	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	3,000	286,00	858,00		
66	K	722231161R00	Ventil vod.pojistný pružinový, G 1/2	kus	2,000	782,10	1 564,20		
67	K	722231162R00	Ventil vod.pojistný pružinový, G 3/4	kus	1,000	1 375,00	1 375,00		
61	K	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	2,000	288,20	576,40		
62	K	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	1,000	416,00	416,00		
63	K	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	1,000	595,10	595,10		
64	K	722235651R00	Ventil vod.zpětný DN 15	kus	2,000	294,80	589,60		
65	K	722235652R00	Ventil vod.zpětný DN 20	kus	1,000	396,00	396,00		
70	K	722237321R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 10	kus	3,000	254,10	762,30		
68	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	109,000	66,33	7 229,97		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
69	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	109,000	53,19	5 797,71		
71	K	722471451VD	Ventil přivzdušňovací DN 20	kus	1,000	416,90	416,90		
9	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,560	714,00	399,84	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722103							
10	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,560	540,00	302,40	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181							
18	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,560	512,00	286,72	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722192							
D 724		Strojní vybavení					7 458,00		
72	K	724231125R00	Přísluš.vodáren, manometr D 100	soubor	3,000	2 486,00	7 458,00		
D 725		Zařizovací předměty					208 851,69		
73	K	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	3,000	8 035,50	24 106,50		
74	K	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	3,000	11 038,50	33 115,50		
75	K	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	3,000	1 337,60	4 012,80		
76	K	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	6,000	1 244,10	7 464,60		
77	K	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	3,000	3 388,00	10 164,00		
78	K	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,000	5 214,00	5 214,00		
79	K	725111611R00	Splachovač WC automatický 01NK	soubor	6,000	7 680,20	46 081,20		
80	K	725291136R00	Madlo dvojitě sklopné bílé dl. 852 mm	soubor	6,000	2 416,70	14 500,20		
81	K	725534225R00	Ohřívač elek. zásob. závěsný OKCE 125	soubor	1,000	12 956,90	12 956,90		
82	K	725536241R00	Ohřívač elek. zásobníkový závěsný OKHE ONE 30	soubor	2,000	12 399,20	24 798,40		
88	K	725775121VD	Hadičky k připojení baterií DN 15	kus	12,000	66,00	792,00		
83	K	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	soubor	12,000	639,10	7 669,20		
84	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu	kus	6,000	1 460,80	8 764,80		
85	K	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční	kus	1,000	1 845,80	1 845,80		
89	K	725860202R00	Sifon pro výlevku, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	1,000	352,00	352,00		
86	K	725860213R00	Sifon umyvadlový D 32, 40 mm	kus	6,000	641,30	3 847,80		
87	K	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	3,000	757,90	2 273,70		
11	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,490	834,00	408,66	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725103							
12	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,490	572,00	280,28	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181							
16	K	998725192	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,490	415,00	203,35	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725192							
D 726		Instalační prefabrikáty					12 770,52		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
90	K	726212367R00	Modul- pro výlevku	soubor	1,000	12 752,30	12 752,30		
13	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,010	834,00	8,34	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726113						
14	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,010	572,00	5,72	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726181						
15	K	998726192	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,010	416,00	4,16	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726192						
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				8 544,00		
6	K	HZS	Hodinové zúčtovací sazby	hod	16,000	534,00	8 544,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.2 - Vytápění

KSO:

Místo: tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér, Šternberk

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

158 107,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 107,03	21,00%	33 202,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

191 309,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.2 - Vytápění

Místo:

tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant:

STUDIO JNL
projektový ateliér,
Čestměřice

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

158 107,03

D1 - SO-01 REKONSTRUKCE OBJEKTU

158 107,03

D2 - POTRUBÍ

71 027,08

D3 - OTOPNÁ TĚLESA

83 783,19

D4 - natery

401,28

PSV - IZOLACE TEPELNÉ

2 895,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.2 - Vytápění

Místo:

tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant:

STUDIO JNL
projektový ateliér,
Šternberk

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

158 107,03

D D1 SO-01 REKONSTRUKCE OBJEKTU

158 107,03

D D2 POTRUBÍ

71 027,08

22	K	733	Chránička pro potrubí- průchody stěnou nebo stropem	kus	14,000	275,00	3 850,00	
17	K	733110806R	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	36,000	32,57	1 172,52	
16	K	733111303R	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	4,000	331,79	1 327,16	
15	K	733111305R	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 25	m	2,000	450,13	900,26	
21	K	733190107R	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	6,000	12,65	75,90	
19	K	733191923R	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	10,000	308,77	3 087,70	
18	K	733191925R	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	2,000	400,60	801,20	
11	K	733221202R	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	68,000	581,38	39 533,84	
12	K	733221203R	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	9,000	551,44	4 962,96	
13	K	733221204R	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 22x1	m	9,000	641,29	5 771,61	
14	K	733222205R	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	7,000	900,90	6 306,30	
20	K	733291101R	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	95,000	24,65	2 341,75	
23	K	998733103R	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,528	1 696,75	895,88	

D D3 OTOPNÁ TĚLESA

83 783,19

29	K	734	Montáž setu pro klasické radiátory	kus	13,000	101,20	1 315,60	
30	K	734.1	Set pro klasické radiátory	kus	13,000	759,00	9 867,00	

P

Poznámka k položce:

Obsahuje: -termostatická hlavice RAE 5054 - přímý termostatický radiátorový ventil RA-N 15 připojení na těleso 1/2"

31	K	734.2	Montáž radiátorového šroubení RVL 15 přímého	kus	13,000	101,20	1 315,60	
32	K	734.3	Radiátorové šroubení RVL 15 přímé	kus	13,000	293,70	3 818,10	
33	K	734.4	Svěrné spojky pro měděné potrubí 15x1	kus	26,000	78,10	2 030,60	
40	K	735	Topná zkouška 24 h	hod	24,000	534,00	12 816,00	
36	K	735000912R	Vyregulování termostatického ventilu	kus	13,000	157,48	2 047,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	735111810R	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	32,000	42,06	1 345,92	
24	K	735151452R	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 500/500 mm pro levé nebo pravé boční připojení	kus	1,000	1 556,80	1 556,80	
25	K	735151552R	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 500/500 mm pro levé nebo pravé boční připojení	kus	7,000	1 723,68	12 065,76	
26	K	735151559R	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 500/1200 mm pro levé nebo pravé boční připojení	kus	1,000	2 932,16	2 932,16	
27	K	735151563R	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 500/2000 mm pro levé nebo pravé boční připojení	kus	4,000	4 309,76	17 239,04	
41	K	735158120	Tlak zkouška těl 2řad	kus	12,000	66,00	792,00	
34	K	735159220R	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	9,000	484,00	4 356,00	
35	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 2820 mm	kus	4,000	642,40	2 569,60	
37	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	13,000	31,81	413,53	
38	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	168,000	15,91	2 672,88	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ 2násobný proplach (3 * 56m2)					
39	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	112,000	26,68	2 988,16	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ 2násobné vypuštění systému (2 * 56m2)					
42	K	998735101R	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,200	1 367,67	1 641,20	
D D4			natery				401,28	
43	K	783414140	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné a základní	m	6,000	66,88	401,28	
D PSV			IZOLACE TEPELNÉ				2 895,48	
2	K	713	Návlekové tepelně izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 15/10	m	12,000	8,14	97,68	
3	K	713.1	Návlekové tepelně izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 18/10	m	1,000	9,13	9,13	
4	K	713.2	Návlekové tepelně izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 22/10	m	1,000	10,89	10,89	
5	K	713.3	Návlekové tepelně izolační trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka 10mm 28/10	m	2,000	10,01	20,02	
6	K	713.4	Návlekové tepelně izolační trubice z kamenné vlny , tloušťka 30mm 28/30	m	5,000	146,30	731,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ např. PIPO ALS 28/30					
7	K	713.5	Návlekové tepelně izolační trubice z kamenné vlny , tloušťka 30mm 42/30	m	2,000	167,20	334,40	
9	K	713.6	Montážní a spojovací materiál	soubor	0,100	1 100,00	110,00	
8	K	713-8	MTZ izolačních trubic do DN50	M	23,000	52,03	1 196,69	
10	K	998713102R	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,308	1 250,54	385,17	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér, Šternberk

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

126 494,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 494,34	21,00%	26 563,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

153 058,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant:

STUDIO JNL
projektový ateliér,
Šternberk

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

126 494,34

D1 - BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA OA OLOMOUC

126 494,34

D2 - Z2 Výtah

1 557,00

D3 - Z2 Výtah (potrubí)

605,00

D4 - Montážní materiál

6 900,00

D5 - Všeobecné výkony

4 000,00

HSV - Lešení

3 499,86

MON - Z1 Hygienické zařízení 1.NP až 4.NP

74 077,48

OST - Z1 Hygienické zařízení 1.NP až 4.NP (potrubí)

35 855,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant:

STUDIO JNL
projektový ateliér,
Šternberk

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

126 494,34

D D1 BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA OA OLOMOUC

126 494,34

D D2 Z2 Výtah

1 557,00

19	K	2.001	Protidešťová stříška DN 250	KUS	1,000	780,00	780,00	
20	K	2.002	Krycí mřížka kruhová DN 250	KUS	1,000	366,00	366,00	
21	K	3.010M	Montáž	%	0,200	2 055,00	411,00	

D D3 Z2 Výtah (potrubí)

605,00

22	K	1.135	Potrubí spiro DN 250 40% tvarovek	M	1,000	403,00	403,00	
23	K	2.010M	Montáž	%	0,250	808,00	202,00	

D D4 Montážní materiál

6 900,00

24	K	29.001	Montážní a spojovací materiál, těsnící materiál	KG	60,000	85,00	5 100,00	
25	K	29.005 M	Montáž	%	0,250	7 200,00	1 800,00	

D D5 Všeobecné výkony

4 000,00

27	K	35.002	Komplexní vyzkoušení	HOD	8,000	500,00	4 000,00	
----	---	--------	----------------------	-----	-------	--------	----------	--

D HSV Lešení

3 499,86

26	K	941955001	Lešení lehké pomocné v podlah do 1,2 m	m2	42,000	83,33	3 499,86	
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

D MON Z1 Hygienické zařízení 1.NP až 4.NP

74 077,48

1	K	1.001	Diagonální ventilátor potrubní dvouotáčkový DN125, 130 m3/h / 80 Pa	KUS	3,000	3 296,00	9 888,00	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce: □
U=230 V, P= 0,030 kW,

2	K	1.002	Diagonální ventilátor potrubní tříotáčkový DN160, 430 m3/h / 120 Pa	KUS	3,000	3 890,00	11 670,00	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce: □
P = 50 W, U = 230 V

3	K	1.003	Malý nástěnný axiální ventilátor DN100, 60 m3/h / 30 Pa	KUS	3,000	2 314,34	6 943,02	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce: □
Zapínán a vypínán současně se spínačem osvětlení místnosti, P=0,013 kW, U=230V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	1.005	Doběhový programovatelný spínač	KUS	6,000	584,50	3 507,00	

Poznámka k položce:

• nastavitelný čas 0,1 s až 10 dní

• jmenovité napětí 230 V/50–60 Hz

• max. proud 0,4 A induktivní zátěž

• příkon 3 VA

• teplota okolí 0–50 °C

• devět funkčních režimů

• je vestavěn v plastovém pouzdru, které lze umístit pod vypínač

• krytí IP40

• hmotnost 27 g

Nastavení zpoždění rozběhu (doběhu), cyklického spínání ventilátorů v sociálních zařízeních. Lze použít ke zpoždění vypnutí ventilátoru při vychlazování elektrických ohřivačů, k blokování kontaktů snímačů tlaku (sledování provozu ventilátorů) při rozběhu a doběhu.

5	K	1.006	Rychloupínací spona DN 125	KUS	6,000	133,42	800,52	
6	K	1.007	Rychloupínací spona DN 160	KUS	6,000	149,17	895,02	
7	K	1.008	Zpětná klapka DN125	KUS	3,000	217,00	651,00	
8	K	1.009	Zpětná klapka DN160	KUS	2,000	344,00	688,00	
9	K	1.010	Talířový ventil odvodní, plastový DN100 s rámečkem pro uchycení	KUS	36,000	239,22	8 611,92	
10	K	1.012	Samotížná žaluzie plastová DN 100	KUS	1,000	338,00	338,00	
11	K	1.013	Samotížná žaluzie plastová DN 125	KUS	3,000	361,33	1 083,99	
12	K	1.014	Samotížná žaluzie plastová DN 160	KUS	3,000	947,00	2 841,00	
13	K	1.020	Dveřní oboustranná plastová mřížka 455 x 90	KUS	37,000	310,73	11 497,01	
14	K	1.010M	Montáž	%	0,200	73 315,00	14 663,00	

D OST Z1 Hygienické zařízení 1.NP až 4.NP (potrubí)

35 855,00

15	K	1.127	Potrubí spiro DN 100 40% tvarovek	M	32,000	385,00	12 320,00	
16	K	1.128	Potrubí spiro DN 125 40% tvarovek	M	10,500	399,00	4 189,50	
17	K	1.131	Potrubí spiro DN 160 40% tvarovek	M	15,500	477,00	7 393,50	
18	K	1.150M	Montáž	%	0,250	47 808,00	11 952,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.8 - Silnoproud, slaboproud

KSO:

Místo: tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér, Šternberk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

609 957,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	609 957,05	21,00%	128 090,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

738 048,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.8 - Silnoproud, slaboproud

Místo:

tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant:

STUDIO JNL
projektový ateliér,
Čestměřice

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

609 957,05

HSV - Práce a dodávky HSV

17 176,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 176,00

PSV - Práce a dodávky PSV

528 815,05

750 - Elektromontáže - rozváděče

90 539,30

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

28 471,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

335 890,65

742 - Elektroinstalace - slaboproud

73 914,10

M - Práce a dodávky M

29 052,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

29 052,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

34 914,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

D1.4.8 - Silnoproud, slaboproud

Místo:

tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant:

STUDIO JNL
projektový ateliér,
Šternberk

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

609 957,05

D HSV Práce a dodávky HSV 17 176,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 17 176,00

1	K	946111111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	2,000	1 765,00	3 530,00	
2	K	946111211	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	18,000	647,00	11 646,00	
3	K	946111811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 528 815,05

D 750 Elektromontáže - rozváděče 90 539,30

71	K	742420068	úprava příslušných rozvodnic daných částí (R1-R4 a RU1-RU3)	kus	7,000	1 918,00	13 426,00	
72	M	99995268128	týdenní hodiny	ks	6,000	2 932,50	17 595,00	
73	M	1000140233	16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou RP 0,25kč/ks	kus	12,000	1 895,40	22 744,80	
74	M	1000140258	10B-1N-030AC-G Proudový chránič s nadproudovou ochranou RP 0,25kč/ks	kus	12,000	2 608,70	31 304,40	
75	M	PMR0001	Podružný materiál pro rozvaděče	soub	1,000	4 057,10	4 057,10	
70	K	742420072	Úprava rozvodnice hlavní - dle PD	kus	1,000	1 412,00	1 412,00	

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 28 471,00

5	K	041002000	Dozory - TIČR	kus	1,000	17 647,00	17 647,00	
---	---	-----------	---------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: přítomnost TIČR na stavbě

4	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	10 824,00	10 824,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: provedení výchozí revize, vč. RZ

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 335 890,65

6	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	40,000	100,00	4 000,00	
7	M	34571002	lišta elektroinstalační hranatá PVC 60x40mm	m	42,000	130,30	5 472,60	

VV 40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 42,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			42,000			
8	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	38,000	65,00	2 470,00	
9	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	38,000	9,10	345,80	
10	K	741112301	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 117x117 mm	kus	8,000	147,00	1 176,00	
11	M	34571483	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 120x120mm	kus	8,000	240,50	1 924,00	
12	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	380,000	47,00	17 860,00	
13	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	437,000	19,70	8 608,90	
P		Poznámka k položce: □						
VV		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm			437,000			
VV		380*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			437,000			
VV		Součet			437,000			
14	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	186,000	47,00	8 742,00	
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	213,900	32,50	6 951,75	
P		Poznámka k položce: □						
VV		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm			213,900			
VV		186*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			213,900			
VV		Součet			213,900			
16	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	130,000	47,00	6 110,00	
17	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	149,500	32,80	4 903,60	
P		Poznámka k položce: □						
VV		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 10,1mm			149,500			
VV		130*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			149,500			
VV		Součet			149,500			
18	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	210,000	73,00	15 330,00	
19	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	80,000	73,00	5 840,00	
20	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	92,000	88,20	8 114,40	
P		Poznámka k položce: □						
VV		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 13,8mm			92,000			
VV		80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			92,000			
VV		Součet			92,000			
21	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	241,000	129,70	31 257,70	
P		Poznámka k položce: □						
VV		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 15,1mm			241,000			
22	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	100,000	87,00	8 700,00	
23	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	115,000	207,40	23 851,00	
P		Poznámka k položce: □						
VV		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18mm			115,000			
VV		100*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			115,000			
VV		Součet			115,000			
24	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	11,000	76,00	836,00	
25	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	11,000	100,90	1 109,90	
26	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	11,000	38,60	424,60	
27	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	11,000	24,30	267,30	
30	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	13,000	506,00	6 578,00	
VV		11+2			13,000			
VV		Součet			13,000			
31	M	M001	čidlo pohybu vnitřní	kus	11,000	1 024,90	11 273,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	M	M002	čidlo pohybu venkovní	kus	2,000	2 149,50	4 299,00		
33	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	8,000	135,00	1 080,00		
34	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	8,000	24,30	194,40		
35	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	8,000	124,70	997,60		
36	K	741330732-R	Montáž/zapojení ventilátoru	kus	1,000	529,00	529,00		
37	M	42914101	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 100m3/h IP44 13W D 100mm	kus	1,000	1 167,30	1 167,30		
28	K	741330742-R	Montáž spínač zapuštěný časový	kus	4,000	376,00	1 504,00		
29	M	M003	přístroj spínače časového - doběhy ventilátorů	kus	4,000	463,00	1 852,00		
38	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	32,000	529,00	16 928,00		
39	M	sv. č. 1	svítidlo 4k8 840 Liniové LED svítidlo, délka 0,9m, difuzor prizmatický (3564 lm; 33.0 W; Nouzové osvětlení: 3564 lm, 33.0 W)	kus	12,000	2 946,70	35 360,40		
40	M	sv. č. 2	svítidlo 2k5 840 Přisazené LED svítidlo, difuzor mikroprisma (2039 lm; 18.0 W)	kus	12,000	2 405,80	28 869,60		
41	M	sv. č. 3	svítidlo 3k7 840 Přisazené interiérové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (3178 lm; 27.0 W)	kus	4,000	2 042,80	8 171,20		
42	M	sv. č. 4	svítidlo IP44 20W 840 LED svítidlo, přisazené nebo zavěšené, difuzor mikroprisma (2392 lm; 19.0 W)	kus	2,000	3 494,80	6 989,60		
43	M	sv. č. 7	svítidlo s piktogramem, nouzové svítidlo přisazeno na zeď, 3W, 1 hod	kus	2,000	2 839,90	5 679,80		
44	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	2,000	76,00	152,00		
45	M	10.076.458	Svorka ZSA 16 zemnicí (bernard svorka)	kus	2,000	16,50	33,00		
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Svorka ZSA 16 zemnicí						
46	M	10.079.255	Pásek Cu 15x0,4mm pospojovací pro ZSA16	m	2,000	17,10	34,20		
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Pásek Cu 15x0,4 pospojovací pro ZSA16						
47	K	7414200205	úprava části hromosvodu.	kpl	1,000	8 824,00	8 824,00		
48	M	10.076.458R	materiál pro napojení stávajících částí	kpl	1,000	4 626,50	4 626,50		
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Demontáž a zpětná montáž části hromosvodu - výtahová šachta						
49	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,000	2 895,20	5 790,40		
50	K	998741292	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	2 895,20	2 895,20		
51	K	998741300	Podružný materiál	%	6,000	2 961,00	17 766,00		
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: platí pro oddíly 741, 750						
D		742	Elektroinstalace - slaboproud					73 914,10	
52	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	98,000	47,00	4 606,00		
53	M	34121237	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(St)Y...Lg) 4x2x0,8mm2	m	98,000	24,90	2 440,20		
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: J-Y(St)Y, průměr kabelu 9mm						
54	K	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	1,000	376,00	376,00		
55	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	1 471,00	1 471,00		
56	K	742310003	Montáž klimatického krytu pro komunikační tablo domácího telefonu	kus	1,000	529,00	529,00		
57	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	765,00	765,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	742320012	Montáž elektromechanického zámku včetně trasy dveřmi a přechodové krabice	kus	1,000	1 353,00	1 353,00	
59	K	742320033	Montáž lišty nerezové k elektrickému zámku	kus	1,000	176,00	176,00	
60	M	99995200184	sada video telefon pro 1 účastníka	ks	1,000	23 936,00	23 936,00	
61	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	3,000	529,00	1 587,00	
62	K	742350002	Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	3,000	529,00	1 587,00	
63	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	3,000	529,00	1 587,00	
64	K	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	3,000	529,00	1 587,00	
65	K	742350006	Montáž instalační krabice pro DHM	kus	3,000	529,00	1 587,00	
66	M	ABB.3280BC10001B	Sada pro nouzovou signalizaci	kus	3,000	7 482,30	22 446,90	

P

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: alpská bílá

67	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	3,000	788,00	2 364,00	
68	K	998742292	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	788,00	788,00	
69	K	998742300	Podružný materiál	%	6,000	788,00	4 728,00	

D M Práce a dodávky M

29 052,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

29 052,00

76	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	148,000	53,00	7 844,00	
77	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	32,000	55,00	1 760,00	
78	K	460710032	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	148,000	65,00	9 620,00	
79	K	468081322	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	8,000	300,00	2 400,00	
80	K	468091312	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	38,000	59,00	2 242,00	
81	K	468112121	Frézování drážek pro vodiče ve stropech z cihel včetně omítky do 3x3 cm	m	32,000	61,00	1 952,00	
82	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	5,000	294,00	1 470,00	
83	K	ZV	Zednické výpomoci	%	6,000	294,00	1 764,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

34 914,00

84	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	10,000	529,00	5 290,00	
85	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	4,000	529,00	2 116,00	
86	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	529,00	2 116,00	
87	K	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	24,000	529,00	12 696,00	
88	K	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespécifikované ceníkem	hod	24,000	529,00	12 696,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo: tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

IČ:

25385551

DIČ:

CZ25385551

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér, Šternberk

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

255 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	255 000,00	21,00%	53 550,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

308 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant:

STUDIO JNL
projektový ateliér,
Čestměřice

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

255 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

255 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

230 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN5 - Finanční náklady

5 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

tř. Spojenců 754/11, 779 00 Olomouc

Datum:

2. 5. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc

Projektant:

STUDIO JNL
projektový ateliér,
Šternberk

Uchazeč:

Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

255 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 255 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

10	K	013254000.1	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby -tištěná verze - 3ks, digitální verze 2ks, pdf, dwg, fotodokumentace stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-------------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:☐

Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě, vč. geodetického zaměření skutečného provedení stavby. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zpracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6§ 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a §4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.☐

VV Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby -tištěná verze - 3ks, digitální verze 2ks

VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 230 000,00

11	K	031002000.1	Zařízení staveniště	Kč	1,000	220 000,00	220 000,00	
----	---	-------------	---------------------	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:☐

Dokumentace zařízení staveniště, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zařízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací/ochrany ploch dotčených stavbou (MPZ nutno chránit a zajistit i komunikace), které nejsou určeny k pojezdu těžkou mechanizací, zařízení venkovních přístupů na stavbu mimo interier budovy), v případě potřeby zařízení shozu pro sut'.☐

☐

☐

☐

12	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:☐

Náklady na zařízení staveniště- k pokrytí pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací, náklady na vybavení objektů (kanceláře, ostraha, sociální zařízení pro pracovníky stavby, skladovací plochy,odstavné plochy pro mechanizaci a stroje,přístřešky, oplocení, napojení na zdroj energie, vnitrostaveništní rozvody energií), zábor veřejných prostor vč. poplatků, dočasná ochranná zařízení (stany, plachty, přemostění výkopů, zábradlí a zábrany), náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, čištění ploch a komunikace, zabezpečení staveniště a dočasná opatření (dopravní značení, ochrana proti pádu, zamezení vstupu), revizní zprávy zařízení staveniště,BOZP.

13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	-----------------------------	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:☐

odstranění zařízení staveniště, uvedení plochy do původního stavu, v případě poškození nahradit poškozené stejné velikostí, druhu, kvality, (komunikace, obrubníky, oplácení, povrchy stěn, stropů ...atd. nutno uvést do původního stavu, nahradit stejným materiálem)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				10 000,00	
14	K	045203000.1	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	K	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - vytýčení inženýrských sítí, zábor	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
VV			<i>Náklady spojené se zajištěním stavby, vytýčení inženýrských sítí, monitoring sítí, správní poplatky (zábor), měření,</i>					
VV			<i>vytýčení inženýrských sítí, správní poplatky, poplatky -zábor</i>					
			1		1,000			
D VRN5			Finanční náklady				5 000,00	
16	K	056002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady bankovní záruka	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
D VRN7			Provozní vlivy				5 000,00	
17	K	079002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>					
			<input type="checkbox"/>					
P			<i>Stavba bude probíhat za provozu zařízení, přítomnost studentů během výstavby v objektu,</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>zajištění ochrany prostor s pohybem klientů (dočasné přepážky a uzavření prostor SDK konstrukcí a</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>dveřmi ochrana proti pronikání prachu do ostatních prostor).</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>Omezený provoz (ochrana proti hluku, stanovení provozních hodin stavby , podrobněji dle dohody a v koordinaci s uživatelem), ztížený pohyb -</i>					
			<i>provoz ve městě, zvýšená ochrana- MPZ</i> <input type="checkbox"/>					
VV			<i>ztížené provozní podmínky, stavba za provozu, ztížený přístup a přesuny, omezené použití mechanizace</i>					
VV			1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 3630816

Stavba: Bezbariérové úpravy školských zařízení v olomouckém kraji - OBCHODNÍ AKADEMIE OLOMOUC

Datum: 2. 5. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
D1.1 ST ARCH	Stavebně architektonické řešení		
A111	A111		5,700
A112	A112		60,280
A113	A113		6,260
A114	A114		4,200
B111	B111		24,830
B112	B112		10,740
B113	B113		25,430
B114	B114		10,130
C111	C111		30,530
C112	C112		71,020
C113	C113		31,690
C114	C114		14,330

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST