

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Hasičské zbrojnice Opava-Kylešovice

Objekt:

NV - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

NV VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Opava- Kylešovice

Datum:

27.4.2020

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 953 410,10	
D VN Vedlejší náklady							1 953 410,10	
1	K	EL AR O 1	Inženýrská činnost pro stavební objekt SO 08 Venkovní areálové osvětlení	hod	4,000	674,72	2 698,88	DLE SPECIALISTŮ
	PP		Inženýrská činnost pro stavební objekt SO 08 Venkovní areálové osvětlení					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 4		4,000			
2	K	EL AR O 2	Výchozí revize pro stavební objekt SO 08 Venkovní areálové osvětlení	hod	8,000	674,72	5 397,76	DLE SPECIALISTŮ
	PP		Výchozí revize pro stavební objekt SO 08 Venkovní areálové osvětlení					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 8		8,000			
3	K	EL NN 1	Inženýrská činnost pro stavební objekt SO 07 Přípojka NN a elektrorozvody	hod	4,000	635,82	2 543,28	DLE SPECIALISTŮ
	PP		Inženýrská činnost pro stavební objekt SO 07 Přípojka NN a elektrorozvody					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 4		4,000			
4	K	EL NN 2	Výchozí revize pro stavební objekt SO 07 Přípojka NN a elektrorozvody	hod	8,000	412,37	3 298,96	DLE SPECIALISTŮ
	PP		Výchozí revize pro stavební objekt SO 07 Přípojka NN a elektrorozvody					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 8		8,000			
5	K	EL NN 3	Zabezpečení pracoviště pro stavební objekt SO 07 Přípojka NN a elektrorozvody	hod	8,000	596,12	4 768,96	DLE SPECIALISTŮ
	PP		Zabezpečení pracoviště pro stavební objekt SO 07 Přípojka NN a elektrorozvody					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 8		8,000			
6	K	EL SIL	Výchozí revize, revizní zpráva	hod	32,000	655,32	20 970,24	DLE SPECIALISTŮ
	PP		Výchozí revize, revizní zpráva					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 32,0		32,000			
7	K	MAR 1	Zařízení staveniště pro MaR	kompl.	1,000	6 334,02	6 334,02	DLE SPECIALISTŮ
	PP		Zařízení staveniště pro MaR					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 1,0		1,000			
8	K	MAR 2	Provozní, funkční , komplexní zkoušky	kompl.	1,000	10 120,55	10 120,55	DLE SPECIALISTŮ
	PP		Provozní, funkční , komplexní zkoušky					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 1,0		1,000			
9	K	MAR 3	Ostatní náklady pro MaR	kompl.	1,000	1 511,33	1 511,33	DLE SPECIALISTŮ
	PP		Ostatní náklady pro MaR					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 1,0		1,000			
	VV		"doprava materiálu, cestovné, lešení, zabezpečení pracoviště"					
10	K	MAR 4	Ostatní náklady pro MaR	kompl.	1,000	6 126,33	6 126,33	DLE SPECIALISTŮ
	PP		Výchozí revize pro MaR					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 1,0		1,000			
11	K	R-001	Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kus	1,000	9 067,98	9 067,98	VLASTNÍ
	PP		Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)					
12	K	R-002	D+M osazení stálé vysvětlující tabulky (pamětní deska) mosazná nebo měděná s výrazným písmem vel. 300x400 mm umístění a graf. provedení dle pokynů investora - metodický pokyn pro -pravidla pro publicitu, regionální operační program	kus	1,000	4 533,99	4 533,99	VLASTNÍ
	PP		D+M osazení stálé vysvětlující tabulky (pamětní deska) mosazná nebo měděná s výrazným písmem vel. 300x400 mm umístění a graf. provedení dle pokynů investora - metodický pokyn pro-pravidla pro publicitu, regionální operační program					
13	K	R-004a	Pasportizace území stavby včetně jeho okolí (včleně komunikaci, zeleně, zpevněných ploch a objektu)	kpl	1,000	3 778,32	3 778,32	VLASTNÍ
	PP		Pasportizace území stavby včetně jeho okolí (včleně komunikaci, zeleně, zpevněných ploch a objektu)					
	VV		"platí pro demolici pro novostavbu" 1		1,000			
14	K	R-007	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (dle požadavků objednatele), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu) zhotovení geometrických plánů v požadovaném množství	kompl	1,000	55 045,87	55 045,87	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (dle požadavků objednatele), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu) zhotovení geometrických plánů v požadovaném množství					
	VV		"včetně všech dílčích částí projektu" 1,0		1,000			
	VV		"SO 01 Hasičská zbrojnice"					
	VV		"SO 01b - Opravy stávající vrátnice"					
	VV		"SO 02 Zpevněné plochy komunikace"					
	VV		"SO 03 Splašková kanalizace"					
	VV		"SO 04 Dešťová kanalizace"					
	VV		"SO 05 Přípojka vody a areálový vodovod"					
	VV		"SO 06 Přípojka plynu a a areálový plynovod"					
	VV		"SO 07 Přípojka NN a elektrorozvody"					
	VV		"SO 08 Venkovní areálové osvětlení"					
	VV		"SO 09 Oplocení a sadové úpravy"					
15	K	R-007b	Výrobní dokumentace výztuže monolitických betonových prvků stavby	kompl	1,000	22 669,94	22 669,94	VLASTNÍ
	PP		Výrobní dokumentace výztuže monolitických betonových prvků stavby					
16	K	R-007c	Dílenská dokumentace	kompl	1,000	18 891,62	18 891,62	VLASTNÍ
	PP		Dílenská dokumentace					
17	K	R-008	Autorský dozor nad dílenskou dokumentací	kus	1,000	7 556,65	7 556,65	VLASTNÍ
	PP		Autorský dozor nad dílenskou dokumentací					
18	K	R-012	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících	kompl	1,000	11 334,97	11 334,97	VLASTNÍ
	PP		Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu, fotodokumentaci průběhu a realizace stavby po jednotlivých měsících					
19	K	R-012.1	Náklady zhotovitelem na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	kpl	1,000	15 113,30	15 113,30	VLASTNÍ
	PP		Náklady zhotovitelem na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby					
	VV		"platí pro demolici i novostavbu" 1		1,000			
20	K	R-014	Náklady na nepředvídatelné skutečnosti - pevná částka 600 000 Kč	kompl	1,000	600 000,00	600 000,00	VLASTNÍ
	PP		Náklady na nepředvídatelné skutečnosti - pevná částka 600 000 Kč					
	VV		Ustátní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člácích smlouvy o dílo pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací vč. požadované záruky za jakost (60 měsíců) na provedené práce a dodávky (upozornění - zahrnuje zařizovací nář.					
21	K	R-016	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člácích smlouvy o dílo pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací vč. požadované záruky za jakost (60 měsíců) na provedené práce a dodávky (upozornění - zahrnuje zařizovací předměty, baterie a pod.)	kpl	1,000	151 132,96	151 132,96	VLASTNÍ
	PP		Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člácích smlouvy o dílo pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací vč. požadované záruky za jakost (60 měsíců) na provedené práce a dodávky (upozornění - zahrnuje zařizovací předměty, baterie a pod.)					
	VV		"platí pro demolici i novostavbu" 1		1,000			
22	K	023002000	Příprava staveniště - odstranění materiálů a konstrukcí	hod	64,000	151,13	9 672,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí					
	VV		"příprava staveniště pro provádění stavebních prací"					
	VV		"zhotovitel vyhodnotí na základě pokynů investora a prohlídky staveniště"					
	VV		"zajištění okolí stavby proti proniku prachu, hluku, znehodnocení stávajícího vybavení - mobilní stěny, SDK provizorní příčky, ochrana podlah dveří"					
	VV		"ochrana stávající fasády v místě stavebních prací např. ochranná plachta na provizorním lešení a pod."					
	VV		"předpoklad " 2*4*8,0		64,000			
23	K	R-004	Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond, výšková úprava všech znaků IS, šachet, poklopů a ostaních ...	kpl	1,000	6 045,32	6 045,32	VLASTNÍ
	PP		Vytýčení inženýrských sítí včetně provedení průzkumných sond, výšková úprava všech znaků IS, šachet, poklopů a ostaních ...					
	VV		"platí pro demolici pro novostavbu" 1		1,000			
24	K	R-003	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií.) - kompletní zajištění	kompl	1,000	636 436,01	636 436,01	VLASTNÍ
	PP		Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií.) - kompletní zajištění					
	VV		"zařízení staveniště" 1		1,000			
	VV		"v ceně bude zahrnuto také"					
	VV		"zřízení a odstranění nutné přístupové komunikace pro těžké stroje např. ze silničních panelů s podsypem"					
	VV		"ochrana stávajících stromů během výstavby - jedná se o dva ks, ochrana bude zabezpečena dřevěným bedněním min. v 2,0 m"					
25	K	R-003a	Náklady spojené s prací za plného provozu (hluk, prach, zaměstnanci)	kompl	1,000	30 226,59	30 226,59	VLASTNÍ
	PP		Náklady spojené s prací za plného provozu (hluk, prach, zaměstnanci)					
26	K	R-005	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby (zábradlí, zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, záchranných složek, ...))	kompl	1,000	58 186,19	58 186,19	VLASTNÍ
	PP		Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů (zábradlí, zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, záchranných složek, ...))					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	R-006	Zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům	kompl	1,000	24 936,94	24 936,94	VLASTNÍ
	PP		Zajištění zkoušek zhuštění podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní pláně, zajištění skládek a meziskládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům, včetně jejich písemného souhlasného vyjádření při předání stavby					
28	K	R-015	Revize všech instalací a zařízení včetně potřebných dokladů a protokolů	kompl.	1,000	22 669,94	22 669,94	VLASTNÍ
	PP		Revize všech instalací a zařízení včetně potřebných dokladů a protokolů					
	VV		"celová revize elektroinstalace včetně dokladů a protokolů potřebných ke kolaudačnímu řízení všech prací (MaR, slaboproud, silnoproud a pod.)" 1,0		1,000			
29	K	R-018	Závěrečný úklid okolí a samotného objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání	kompl	1,000	22 669,94	22 669,94	VLASTNÍ
	PP		Závěrečný úklid okolí a samotného objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání					
30	K	R-028	Koordinace zhotovitele z archeology	kompl.	1,000	3 778,32	3 778,32	VLASTNÍ
	PP		Koordinace zhotovitele z archeology					
	VV		"doplnění dokumentace o požadavky a pokyny Krajské hygienické stanice " 1,0		1,000			
31	K	R-029	Dodávka a montáž bezpečnostních a informačních tabulek	kompl.	1,000	13 601,97	13 601,97	VLASTNÍ
	PP		Dodávka a montáž bezpečnostních a informačních tabulek					
32	K	VYT SOL 1	Revize elektrozařízení pro solární systém TUV	kompl.	1,000	9 067,98	9 067,98	VLASTNÍ
	PP		Revize elektrozařízení pro solární systém TUV					
	VV		"podrobnosti viz. samostatná příloha specialistů" 1,0		1,000			
33	K	VZT	Uvedení do provozu, zaregulování systému, komplexní vyzkoušení systému, zaškolení obsluhy, seznámení investora s provozem zařízení a bezpečnostními předpisy, provozní řád, značení potrubí (směry proudění), doklady a protokoly nutné ke kolaudaci a správné	kompl.	1,000	22 669,94	22 669,94	VIZ. SPECIALISTI
	PP		Uvedení do provozu, zaregulování systému, komplexní vyzkoušení systému, zaškolení obsluhy, seznámení investora s provozem zařízení a bezpečnostními předpisy, provozní řád, značení potrubí (směry proudění), doklady a protokoly nutné ke kolaudaci a správnému užívání, dokumentace skutečného provedení - kompletní montáž a dodávka					
	VV		"ostatní náklady pro potřeby VZT" 1		1,000			
34	K	VYT - 1	REVIZE+TLAK.ZKOUSKA PLYNU - kompletní sada	kompl.	1,000	11 442,92	11 442,92	VIZ. SPECIALISTI
	PP		REVIZE+TLAK.ZKOUSKA PLYNU - kompletní sada					
	VV		"podrobnosti viz. technická zpráva částí dokumentace 1.4.2 Vytápění a plynoinstalace"					
	VV		"ostatní náklady pro potřeby vnitřního plynu" 1		1,000			
35	K	VYT - 2	Tlaková zkouška otopné soustavy	hod	72,000	204,57	14 729,04	VIZ. SPECIALISTI
	PP		Tlaková zkouška otopné soustavy					
	VV		"podrobnosti viz. technická zpráva částí dokumentace 1.4.2 Vytápění a plynoinstalace"					
	VV		"ostatní náklady pro potřeby vnitřního vytápění" 72,0		72,000			
36	K	VYT - 3	Topná zkouška + vyregulování soustavy	hod	72,000	578,62	41 660,64	VIZ. SPECIALISTI
	PP		Topná zkouška + vyregulování soustavy					
	VV		"podrobnosti viz. technická zpráva částí dokumentace 1.4.2 Vytápění a plynoinstalace"					
	VV		"ostatní náklady pro potřeby vnitřního vytápění" 72,0		72,000			
37	K	R-033	Topná zkouška + vyregulování soustavy	hod	15,000	151,13	2 266,95	VLASTNÍ
	PP		Vykližení stavby a jejího okolí před zahájením stavebních prací					
	VV		"před demolicí objektu bude celý objekt uvnitř vyklizen"					
	VV		"před zahájením demolice bude okolí objektu vyklizeno , odvezena suť, odstraněny stavební materiály a pod."					
	VV		"vyklizení uvnitř a vně objektu" 15,0		15,000			
38	K	R-035	Zajištění odborné péče do 1. pokosu nově založených trávníků, odborná péče o novou zeleň	kompl	1,000	60 453,18	60 453,18	VLASTNÍ
	PP		Zajištění odborné péče do 1. pokosu nově založených trávníků, odborná péče o novou zeleň					
	VV		"následná péče - viz. sadové úpravy" 1		1,000			
	VV		"následná péče o nové výsadby (keře, rostliny) – závlivka výsadeb, odplevelení, nakypření, hnojení, střihání po dobu 1. roku od vysazení"					
	VV		"trávník - zajištění odborné péče do 1. pokosu nově založených trávníků (odplevelení, hnojení) a provedení 1. pokosu "					
	VV		" včetně dodávky vody, hnojiva, likvidace zahradního odpadu"					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Hasičské zbrojnice Opava-Kylešovice

Objekt:

ZV - Způsobilé výdaje

Soupis:**ZV SO 01 - Hasičská zbrojnice****KSO:**Místo: Opava- Kylešovice
CZ-CPV: 45000000-7**CC-CZ:**

Datum: 27.4.2020

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet byl tvořen dle následujících příloh A. Průvodní zpráva B.Souhrnná technická zpráva C. Situační výkresy D.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.2 Stavebně konstrukční řešení D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení D.1.4 Technika prostředí staveb

Cena bez DPH**29 749 415,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 749 415,53	21,00%	6 247 377,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****35 996 792,79**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba Hasičské zbrojnice Opava-Kylešovice

Objekt:

ZV - Způsobilé výdaje

Soupis:

ZV SO 01 - Hasičská zbrojnice

Místo: Opava- Kylešovice

Datum: 27.4.2020

Zadavatel: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel: Ing.Urbanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 749 415,53

HSV - Práce a dodávky HSV

16 062 290,54

1 - Zemní práce	149 359,69
2 - Zakládání	1 626 012,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 802 587,52
4 - Vodorovné konstrukce	4 722 162,07
64 - Osazování výplní otvorů	143 036,58
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 489 452,14
62 - Úprava povrchů vnějších	2 609 291,42
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 383 364,46
8 - Trubní vedení	38 862,75
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	97 415,96
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	77 763,30
94 - Lešení a stavební výtahy	179 542,30
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	145 662,25
997 - Přesun sutě	52 202,66
998 - Přesun hmot	545 575,07

PSV - Práce a dodávky PSV

13 687 124,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	480 380,67
712 - Povlakové krytiny	544 050,28
713 - Izolace tepelné	825 428,32
714 - Akustická a protiořesová opatření	97 479,15
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	63 683,64
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	860,91
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	71 302,14
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 802,42
751 - Vzduchotechnika	16 187,39
763 - Konstrukce suché výstavby	640 310,13
764 - Konstrukce klempířské	217 247,95
766 - Konstrukce truhlářské	863 609,64
767 - Konstrukce zámečnické	2 710 341,54
771 - Podlahy z dlaždic	475 485,27
776 - Podlahy povlakové	513 402,37
777 - Podlahy lité	154 892,96
781 - Dokončovací práce - obklady	339 265,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	181 064,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	216 298,94
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	267 577,63
799 - Samostatné rozpočty prací PSV	5 002 454,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba Hasičské zbrojnice Opava-Kylešovice

Objekt:

ZV - Způsobilé výdaje

Soupis:

ZV SO 01 - Hasičská zbrojnice

Místo:

Opava- Kylešovice

Datum:

27.4.2020

Zadavatel:

Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Ateliér EMMET s.r.o.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Zpracovatel:

Ing.Urbanová

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

Náklady soupisu celkem

29 749 415,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

16 062 290,54

D 1

Zemní práce

149 359,69

1	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných "viz. půdorys základů a řezy" "výkop pro zateplení soklu stávající budovy" "sokl pod terénem" (13,2+30,12+0,6*0,6*2+3,095+21,07+8,0)*(0,6*1,0+1,5*1,5/2) "výkop pro napojení drenáže na stávající systém" (0,6*0,8+0,8*0,8/2*2)*10 Součet	m3	142,654	259,09	36 960,22	CS ÚRS 2020 01
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 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 "zemina z výkopu nebude použita ke zpětnému zásypu" "předpoklad 20 km" 142,654	m3	142,654	140,34	20 020,06	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 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 "zemina nebude použita ke zpětnému zásypu" "předpoklad 20 km" 142,654*10	m3	1 426,540	8,64	12 325,31	CS ÚRS 2020 01
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "uložení nepotřebné zeminy na skládce" 141,127*1800*0,001	t	254,029	107,95	27 422,43	CS ÚRS 2020 01
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "viz. půdorys základů a řezy" "zpětný zásyp výkopu vmístě zateplení soklu a drenáže" "zásyp zemínou nepropusnou, jílovitou" "sokl pod terénem" (13,2+30,12+0,6*0,6*2+3,095+21,07+8,0)*(0,6*1,0+1,5*1,5/2) "výkop pro napojení drenáže na stávající systém" (0,6*0,5+0,5*0,5/2*2)*10 Součet	m3	136,954	151,13	20 697,86	CS ÚRS 2020 01
6	M	103641RP96	zemina pro terénní úpravy (zásyp) jílovitá zemina pro terénní úpravy (zásyp) jílovitá "zemina bude použita pro zásyp okolo objektu v místě provedení nové hydroizolace a drenážního systému" "sokl pod terénem" (13,2+30,12+0,6*0,6*2+3,095+21,07+8,0)*(0,6*1,0+1,5*1,5/2) "výkop pro napojení drenáže na stávající systém" (0,6*0,5+0,5*0,5/2*2)*10 Mezisoučet "stávající nevhodná zemina bude odvezena na skládku" "nová zemina" 136,954*1800*0,001	t	246,517	129,54	31 933,81	VLASTNÍ
D 2			Zakládání				1 626 012,37	
7	K	211561RP88	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým frakce 0 až 16 mm Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 0 až 16 mm "viz. výkres - Situace" "okolo objektu bude vytvořen drenážní systém" (24,03+2,0+13,5+30,0+2,0+7,6+10,0)*0,7*0,3	m3	18,717	809,64	15 154,03	VLASTNÍ

75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	161,017	86,36	13 905,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		"viz. výkres - Situace"					
	VV		"okolo objektu bude vytvořen drenážní systém "					
	VV		(24,03+2,0+13,5+30,0+2,0+7,6)*(0,6+0,5)+(0,8+0,5)*2*10,0+0,628*(24,03+2,0+13,5+30,0+2,0+7,6+10,0)		161,017			
9	M	69311143	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 210g/m2	m2	177,119	32,39	5 736,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 210g/m2					
	VV		"viz. montáž + zratné"		161,017			
	VV		161,017*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		177,119			
10	K	212312RP22	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	18,717	3 778,32	70 718,82	VLASTNÍ
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		"viz. výkres - Situace"					
	VV		"okolo objektu bude vytvořen drenážní systém "					
	VV		(24,03+2,0+13,5+30,0+2,0+7,6+10,0)*0,7*0,3		18,717			
11	K	212751RP17	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace včetně lože z betonu prostého s obsypem potrubí otevřený výkop DN 100 pro drenáže	m	89,130	161,93	14 432,82	VLASTNÍ
	PP		Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace včetně lože z betonu prostého s obsypem potrubí otevřený výkop DN 100 pro drenáže					
	VV		"viz. výkres - Situace"					
	VV		"okolo objektu bude vytvořen drenážní systém "					
	VV		24,03+2,0+13,5+30,0+2,0+7,6+10,0		89,130			
12	K	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37	m3	2,188	3 103,62	6 790,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
	VV		" viz. půdorys tvaru základů"					
	VV		" podkladní ochranná mazanina"					
	VV		0,5*12,5*0,05*7		2,188			
13	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	53,409	3 103,62	165 761,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		"základová rozšířená deska "					
	VV		0,8*12,5*0,35		3,500			
	VV		1,1*12,5*0,35		4,813			
	VV		1,7*6,0*0,35		3,570			
	VV		2,541*12,5*0,35		11,117			
	VV		2,6*12,5*0,35*2		22,750			
	VV		0,607*3,85*0,35+1,7*(12,5-3,85)*0,35		5,965			
	VV		" dno sedimentační jímky" 2,2*3,85*0,2		1,694			
	VV		Součet		53,409			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	113,630	431,81	49 066,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		" viz. půdorys základů"					
	VV		"základová rozšířená deska"					
	VV		12,5*0,6*2*7+1,7*0,6+2,6*0,6		107,580			
	VV		" dno sedimentační jímky" (2,2*2+3,85*2)*0,5		6,050			
	VV		Součet		113,630			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	113,630	215,90	24 532,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		" viz. půdorys základů"					
	VV		"základová rozšířená deska"					
	VV		12,5*0,6*2*7+1,7*0,6+2,6*0,6		107,580			
	VV		" dno sedimentační jímky" (2,2*2+3,85*2)*0,5		6,050			
	VV		Součet		113,630			
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,820	31 387,00	57 124,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		" viz. půdorys základů"					
	VV		"základová rozšířená deska"					
	VV		" KARI síť 150/150/8 mm" (0,607*3,85+1,7*(12,5-3,85)+2*1,7*6,0)*3,301*1,08*0,001		0,133			
	VV		"KARI síť 100/100/8 mm"		1,602			
	VV		(2*2,6*12,5*2+2*2,541*12,5)*7,667*1,08*0,001					
	VV		"KARI síť 200/200/8 mm"		0,085			
	VV		(1,1*12,5+0,8*12,5)*3,301*1,08*0,001		1,820			
	VV		Součet		1,820			
17	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	43,452	3 289,84	142 950,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		"viz. půdorys základů a řezy"					
	VV		"v ceně jsou započteny náklady na nutná opatření při betonáži - dilatační a smršťovací, pracovní spáry včetně výplně"					
	VV		"základové konstrukce pro vnesení nosné konstrukce podlahy 1.NP"					
	VV		0,5*12,5*0,9*7+6,475*1,3*0,115+0,5*1,3*0,115+0,5*0,35*0,115+0,6*0,6*0,5		40,618			
	VV		"základové stěny sedimentační jímky"					
	VV		(3,85*2+1,6*2)*0,2*1,3		2,834			
	VV		Součet		43,452			
18	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	280,308	647,71	181 558,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"viz. půdorys základů a řezy "					
	VV		"základové konstrukce pro vnesení nosné konstrukce podlahy 1.NP"					
	VV		12,5*1,3*2*7+6,475*1,3+0,5*1,5+0,5*0,6+0,8*0,8*2 +5,0		243,248			
	VV		"bednění stěn sedimentační jímky"					
	VV		(3,85*2+2,0*2+3,45*2+1,6*2)*1,7		37,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Součet		280,308			
19	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	280,308	323,86	90 780,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"základové konstrukce pro vynesení nosné konstrukce podlahy 1.NP"					
	VV		12,5*1,3*2*7+6,475*1,3+0,5*1,5+0,5*0,6+0,8*0,8*2+5,0		243,248			
	VV		"bednění stěn sedimentační jímky"					
	VV		(3,85*2+2,0*2+3,45*2+1,6*2)*1,7		37,060			
	VV		Součet		280,308			
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	25,090	31 387,00	787 499,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"základové konstrukce pro vynesení nosné konstrukce podlahy 1.NP"					
	VV		"dle směrného množství výztuže viz. metodika ÚRS /2020"					
	VV		"množství výztuže 558kg/m3"					
	VV		558*(0,5*12,5*0,9*7+6,475*1,3*0,115+0,5*1,3*0,115+0,5*0,35*0,115+0,6*0,6*0,5)*1,08*0,001		24,478			
	VV		"výztuž stěn sedimentační jímky" 2,834*200*1,08*0,001		0,612			
	VV		Součet		25,090			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 802 587,52	
21	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	36,480	1 443,64	52 663,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a 2.NP, řezy"					
	VV		"zdivo v místě navazující obvodové stěny stávající vrátnice"					
	VV		(5,65+5,75)*3,2		36,480			
22	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	780,472	1 604,06	1 251 923,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"viz. půdorys jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"nové obvodové zdivo"					
	VV		(13,2*2+29,8*2)*7,88+(12,3+21,78*2)*1,0		733,540			
	VV		(8,5*2+13,2*2)*3,9		169,260			
	VV		(3,43*2+3,43*2)*3,053		41,887			
	VV		"odpočet stěny společně s vrátnicí" -36,48		-36,480			
	VV		" odpočet otvorů" -		-48,525			
	VV		(1,75*1,75*9+1,75*1,0*7+1,75*1,15*2+1,25*0,75*5)		-			
	VV		(1,25*0,75*3+1,25*2,7+4,0*3,7*3+2,8*2,7+1,75*1,75*6+1,25*2,15)		-79,210			
	VV		Součet		780,472			
23	K	311238RP66	Zdivo jednovrstvé impregnované tepelně izolační z cihel broušených s vnější izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	14,613	2 350,98	34 354,87	VLASTNÍ
	PP		Zdivo jednovrstvé impregnované tepelně izolační z cihel broušených s vnější izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm					
	VV		" základací řada pro obvodové nosné zdivo 1 řada tváric"					
	VV		(74,5-(4,0*3+2,8+1,25))*0,25		14,613			
24	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	10,000	410,97	4 109,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
	VV		"překlady nad vnitřními otvory + sprážené zdivo nad překladem a podepření při usazování překladu"					
	VV		"viz. půdorys jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"překlad s označením p"					
	VV		" VZT mřížka 1.NP" 1		1,000			
	VV		"překlad s označením z"					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"překlad s označením z* - osazeny na výšku"					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
25	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	20,000	450,70	9 014,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		"překlady nad vnitřními otvory + sprážené zdivo nad překladem a podepření při usazování překladu"					
	VV		"viz. půdorys jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"překlad s označením y"					
	VV		"1.NP" 7		7,000			
	VV		"2.NP" 11		11,000			
	VV		"překlad s označením y* - osazeny na výšku"					
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
26	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	1,000	496,58	496,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm					
	VV		"překlady nad vnitřními otvory + sprážené zdivo nad překladem a podepření při usazování překladu"					
	VV		"viz. půdorys jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"překlad s označením s"					
	VV		"3.NP" 1		1,000			
27	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	1,000	548,72	548,72	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm					
	VV		"překlady nad vřtími otvory + spřažené zdivo nad překladem a podepření při usazování překladu"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"překlad s označením v"					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	2,000	444,44	888,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm					
	VV		"překlady nad vřtími otvory + spřažené zdivo nad překladem a podepření při usazování překladu"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"překlad s označením r "					
	VV		"1.NP VZT mřížka + potrubí" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	7,000	496,58	3 476,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	VV		"překlady nad vřtími otvory + spřažené zdivo nad překladem a podepření při usazování překladu"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"překlad s označením x"					
	VV		"1.NP" 5		5,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
30	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	4,000	599,67	2 398,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
	VV		"překlady nad vřtími otvory + spřažené zdivo nad překladem a podepření při usazování překladu"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"překlad s označením u"					
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		"3.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,000	531,34	1 594,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
	VV		"překlady viz. půdorysy jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"v ceně překladu je započítáno i montážní podepření"					
	VV		"překlad s označením g "					
	VV		"3.NP"3*1		3,000			
32	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	9,000	631,95	5 687,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		"překlady viz. půdorysy jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"v ceně překladu je započítáno i montážní podepření"					
	VV		" nad větracími mřížkami"					
	VV		"překlad s označením f " 3*3		9,000			
33	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	23,000	701,47	16 133,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	VV		"překlady viz. půdorysy jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"v ceně překladu je započítáno i montážní podepření"					
	VV		"překlad s označením a"					
	VV		"1.NP" 3*1		3,000			
	VV		"2.NP" 3*2		6,000			
	VV		"3.NP" 3*4		12,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		" překlad s označení a"					
	VV		"2.NP" 1*1		1,000			
	VV		" 3.NP" 1*1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		23,000			
34	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	72,000	1 108,67	79 824,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
	VV		"překlady viz. půdorysy jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"v ceně překladu je započítáno i montážní podepření"					
	VV		"překlad s označením d"					
	VV		"1.NP" 3*7		21,000			
	VV		"3.NP" 3*2		6,000			
	VV		"překlad s označením e"					
	VV		"3.NP" 3*15		45,000			
	VV		Součet		72,000			
35	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	3,000	1 597,80	4 793,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm					
	VV		"překlady viz. půdorysy jednotlivých podlaží a řezy"					
	VV		"v ceně překladu je započítáno i montážní podepření"					
	VV		"překlad s označením b"					
	VV		"1.NP" 3*1		3,000			
36	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,470	7 556,65	11 108,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		" úprava ocelových překladů					
	VV		" překlady s označením n, m, o, "		0,198			
	VV		(0,45*2+0,6*5+0,5*1)*0,3*0,15					
	VV		"překlady s označením c" 4,4*0,3*0,2*3		0,792			
	VV		"překlad s označením h" 1,6*0,3		0,480			
	VV		Součet		1,470			

78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm " viz. půdorys jednotlivých podlaží" " překlad s označením n" "2.NP" 1*2*0,45*9,63*0,001 " překlad s označením m" "1.NP" 6*2*0,6*9,63*0,001 " překlad s označením o" "2.NP" 1*2*0,5*9,63*0,01 Součet	t	0,174	21 590,42	3 756,73	CS ÚRS 2020 01
38	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x8mm " viz. montáž + ztratiné" " viz. půdorys jednotlivých podlaží" " překlad s označením n" "2.NP" 1*2*0,45*9,63*0,001*1,08 " překlad s označením m" "1.NP" 6*2*0,6*9,63*0,001*1,08 " překlad s označením o" "2.NP" 1*2*0,5*9,63*0,01*1,08 Součet	t	0,188	48 578,45	9 132,75	CS ÚRS 2020 01
39	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm "nový překlad nad otvory" "viz. půdorys jednotlivých podlaží a řezy" "překlad s označením p" 2,8*20,4*1*0,001 "překlad s označením r" (4,2*2*2)*20,4*1*0,001 "překlad s označením t" 5,7*20,4*1*0,001 "překlad s označením h" 11,1*1,6*2*0,001 Součet	t	0,552	21 590,42	11 917,91	CS ÚRS 2020 01
40	M	13010970	ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375 ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375 "viz. montáž + ztratiné" "překlad s označením p" 2,8*20,4*1*0,001*1,08 "překlad s označením r" (4,2*2*2)*20,4*1*0,001*1,08 "překlad s označením t" 5,7*20,4*1*0,001*1,08 Součet	t	0,558	48 578,45	27 106,78	CS ÚRS 2020 01
41	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375 ocel profilová IPN 120 jakost 11 375 "viz. montáž + ztratiné" "překlad s označením h" 11,1*1,6*2*0,001*1,08	t	0,038	48 578,45	1 845,98	CS ÚRS 2020 01
42	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm "nový překlad nad otvory" "viz. půdorys jednotlivých podlaží a řezy" "překlad s označením c" "1.NP" 3*2*4,5*36,20*0,001 "překlad ozn c - I č.220" (4,4*31,1*3)*0,001 " překlad s označením t - HEB č. 140" (5,7*33,7*1)*0,001 Součet	t	1,580	21 590,42	34 112,86	CS ÚRS 2020 01
43	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375 ocel profilová IPE 240 jakost 11 375 "viz. montáž + ztratiné" 3*2*4,5*36,20*0,001*1,08	t	1,056	48 578,45	51 298,84	CS ÚRS 2020 01
44	M	13010974	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375 ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375 " překlad s označením t - HEB č. 140" (5,7*33,7*1)*0,001*1,08	t	0,207	48 578,45	10 055,74	CS ÚRS 2020 01
45	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375 ocel profilová IPE 220 jakost 11 375 " viz. montáž + ztratiné" "překlad ozn c - I č.220" (4,4*31,1*3)*0,001*1,08	t	0,443	48 578,45	21 520,25	CS ÚRS 2020 01
46	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm "překlady viz. půdorys jednotlivých podlaží a řezy" "překlad s označením e délky 2,25 m" "3.NP" 2,25*15	m	33,750	47,50	1 603,13	CS ÚRS 2020 01
47	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm "překlady viz. půdorys jednotlivých podlaží a řezy" "překlad s označením a" délky 1,5 m" "2.NP" 1*1,5 "3.NP" 1*1,5 Součet	m	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm "překlady viz. půdorys jednotlivých podlaží a řezy" "překlad s označením a" délky 1,5 m" "1.NP" 1*1,5 "2.NP" 2*1,5 "3.NP" 4*1,5 "překlad s označením b délky 3,25m"	m	71,500	106,87	7 641,21	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 1*3,25		3,250			
	VV		"překlad s označením d a e délky 2,25 m"					
	VV		"1.NP" 2,25*7		15,750			
	VV		"2.NP" 2,25*2		4,500			
	VV		"3.NP" 2,25*15		33,750			
	VV		"překlad s označením f délky 1,25 m" 3*1,25		3,750			
	VV		Součet		71,500			
49	K	317998124	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 90 mm	m2	3,375	213,75	721,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 90 mm					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a řezy"					
	VV		"teplná izolace pro překlad s označením c" 0,25*4,5*3		3,375			
50	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	20,748	3 413,99	70 833,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	VV		"viz. půdorys skladby a tvaru stropu 1.NP, 2.Np a 3.NP"					
	VV		" sloupy 1.NP"					
	VV		" S1.1" 0,4*0,4*6*3,9		3,744			
	VV		"S1.2" 0,4*0,4*1*3,9		0,624			
	VV		" S1.3" 0,25*0,4*9*3,9		3,510			
	VV		"S1.4" 0,25*0,4*5*3,9		1,950			
	VV		Mezisoučet		9,828			
	VV		" sloupy 2.NP"					
	VV		" S2.1" 0,4*0,4*6*3,0		2,880			
	VV		"S2.2" 0,4*0,4*1*3,0		0,480			
	VV		" S2.3" 0,25*0,4*9*3,0		2,700			
	VV		"S2.4" 0,25*0,4*5*3,0		1,500			
	VV		Mezisoučet		7,560			
	VV		" sloupy 3.NP"					
	VV		" S3.1" 0,4*0,4*4*2,8		1,792			
	VV		" S3.2" 0,4*0,4*1*2,8		0,448			
	VV		" S3.3" 0,25*0,4*2*2,8		0,560			
	VV		" S3.4" 0,25*0,4*1*2,8		0,280			
	VV		" S3.5" 0,25*0,4*1*2,8		0,280			
	VV		Mezisoučet		3,360			
	VV		Součet		20,748			
51	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	252,300	539,76	136 181,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení					
	VV		" viz. půdorys skladby a tvaru stropu 1.NP, 2.Np a 3.NP"					
	VV		" sloupy 1.NP"					
	VV		" S1.1" 0,4*4*6*4,1		39,360			
	VV		"S1.2" 0,4*4*1*4,1		6,560			
	VV		" S1.3" (0,25*2+0,4*2)*9*4,1		47,970			
	VV		"S1.4" (0,25*2+0,4*2)*5*4,1		26,650			
	VV		Mezisoučet		120,540			
	VV		" sloupy 2.NP"					
	VV		" S2.1" 0,4*4*6*3,		28,800			
	VV		"S2.2" 0,4*4*1*3,2		5,120			
	VV		" S2.3" (0,25*2+0,4*2)*9*3,2		37,440			
	VV		"S2.4" (0,25*2+0,4*2)*5*3,2		20,800			
	VV		Mezisoučet		92,160			
	VV		" sloupy 3.NP"					
	VV		" S3.1" 0,4*4*4*3,0		19,200			
	VV		" S3.2" 0,4*4*1*3,0		4,800			
	VV		" S3.3" (0,25*2+0,4*2)*2*3,0		7,800			
	VV		" S3.4" (0,25*2+0,4*2)*1*3,0		3,900			
	VV		" S3.5" (0,25*2+0,4*2)*1*3,0		3,900			
	VV		Mezisoučet		39,600			
	VV		Součet		252,300			
52	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	252,300	215,90	54 471,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění					
	VV		" viz. půdorys skladby a tvaru stropu 1.NP, 2.Np a 3.NP"					
	VV		" sloupy 1.NP"					
	VV		" S1.1" 0,4*4*6*4,1		39,360			
	VV		"S1.2" 0,4*4*1*4,1		6,560			
	VV		" S1.3" (0,25*2+0,4*2)*9*4,1		47,970			
	VV		"S1.4" (0,25*2+0,4*2)*5*4,1		26,650			
	VV		Mezisoučet		120,540			
	VV		" sloupy 2.NP"					
	VV		" S2.1" 0,4*4*6*3,		28,800			
	VV		"S2.2" 0,4*4*1*3,2		5,120			
	VV		" S2.3" (0,25*2+0,4*2)*9*3,2		37,440			
	VV		"S2.4" (0,25*2+0,4*2)*5*3,2		20,800			
	VV		Mezisoučet		92,160			
	VV		" sloupy 3.NP"					
	VV		" S3.1" 0,4*4*4*3,0		19,200			
	VV		" S3.2" 0,4*4*1*3,0		4,800			
	VV		" S3.3" (0,25*2+0,4*2)*2*3,0		7,800			
	VV		" S3.4" (0,25*2+0,4*2)*1*3,0		3,900			
	VV		" S3.5" (0,25*2+0,4*2)*1*3,0		3,900			
	VV		Mezisoučet		39,600			
	VV		Součet		252,300			
53	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	4,033	31 387,00	126 583,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		" viz. půdorys skladby a tvaru stropu 1.NP, 2.Np a 3.NP"					
	VV		" sloupy 1.NP"					
	VV		" S1.1" 0,4*0,4*6*3,9		3,744			
	VV		"S1.2" 0,4*0,4*1*3,9		0,624			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		* S1.3* 0,25*0,4*9*3,9		3,510			
	VV		*S1.4* 0,25*0,4*5*3,9		1,950			
	VV		Mezisoučet		9,828			
	VV		* sloupy 2.NP*					
	VV		* S2.1* 0,4*0,4*6*3,0		2,880			
	VV		*S2.2* 0,4*0,4*1*3,0		0,480			
	VV		* S2.3* 0,25*0,4*9*3,0		2,700			
	VV		*S2.4* 0,25*0,4*5*3,0		1,500			
	VV		Mezisoučet		7,560			
	VV		* sloupy 3.NP*					
	VV		* S3.1* 0,4*0,4*4*2,8		1,792			
	VV		* S3.2* 0,4*0,4*1*2,8		0,448			
	VV		* S3.3* 0,25*0,4*2*2,8		0,560			
	VV		* S3.4* 0,25*0,4*1*2,8		0,280			
	VV		* S3.5* 0,25*0,4*1*2,8		0,280			
	VV		Mezisoučet		3,360			
	VV		* směrné množství výztuže 180 kg/m ³					
	VV		20,748*180*1,08*0,001		4,033			
54	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	117,730	751,99	88 531,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
	VV		*viz. jednotlivé půdorysy 1.NP, 2.NP, 3.NP a řez A-A"					
	VV		"příčky v 1.NP" (1,475+2,05+1,65+0,45+1,2+0,3+0,3+5,0)*4,1		50,943			
	VV		"příčky v 2.NP"					
	VV		(2,0+2,0+0,4+0,5+2,2+1,5+2,1+1,875+2,4+1,5+1,0+0,6*2+0,4+0,3+0,3+0,5*2)*3,25-(0,8*1,97*2)		64,042			
	VV		"příčky v 3.NP" (0,4+0,5)*3,05		2,745			
	VV		Součet		117,730			
55	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	378,453	815,90	308 779,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		*viz. jednotlivé půdorysy 1.NP, 2.NP, 3.NP a řez A-A"					
	VV		"příčky v 1.NP" (6,5+2,6+0,125)*4,1-(0,9*1,97+0,9*1,97)		34,671			
	VV		(6,5+5,075+1,2+6,1)*4,1-(0,9*1,97*3+0,8*1,97*3)		67,341			
	VV		"příčky v 2.NP"					
	VV		(4,45+4,45+3,225+3,3+17,375+11,25+4,350+1,9+2,0+2,025+2,0+1,05+4,225+4,975)*3,25		216,369			
	VV		(1,8+9,25)*3,25-(0,9*1,97*6+0,8*1,97*4+1,45*1,97)		16,114			
	VV		"příčky v 3.NP" (2,823+4,75+2,7+1,5+3,35)*3,05-(1,1*1,97)		43,958			
	VV		Součet		378,453			
56	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	279,941	831,88	232 877,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		*viz. jednotlivé půdorysy 1.NP, 2.NP, 3.NP a řez A-A"					
	VV		"příčky v 1.NP"					
	VV		(7,425+12,6+7,425+2,85+0,95+2,1+2,1+0,9+3,325+3,0)*4,1-(0,9*1,97*5)+0,5*0,7		166,453			
	VV		"příčky v 2.NP" (12,6+6,5+6,0+0,95+2,15+2,1)*3,25-(0,9*1,97*1+1,45*2,1)		93,657			
	VV		"příčky v 3.NP" (4,55+3,825)*3,05-(1,45*1,97*2)		19,831			
	VV		Součet		279,941			
57	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	45,490	934,87	42 527,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"instalační předstěny zařizovacích předmětů"					
	VV		"1.NP" (0,95+0,975+0,95+0,9+1,2)*3,985		19,825			
	VV		"2.NP" (1,8+1,15+1,0+0,95+0,9+0,9+1,0+1,0)*2,95		25,665			
	VV		Součet		45,490			
58	K	342248RP25	Akustická konstrukce - 2xcihlená tvarovka broušená 49,7/11,5/24,9 mm P8/P10, vložena akustická izolace minerální 40 mm, opláštění SDK z obou stran	m2	19,410	3 573,22	69 356,20	VLASTNÍ
	PP		Akustická konstrukce - 2xcihlená tvarovka broušená 49,7/11,5/24,9 mm P8/P10, vložena akustická izolace minerální 40 mm, opláštění SDK z obou stran					
	VV		"viz. jednotlivé půdorysy 1.NP, 2.NP, 3.NP a řez A-A"					
	VV		"akustická příčka v 2.NP" 6,0*3,235		19,410			
59	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,320	809,64	4 307,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"úprava ocelových překladů"					
	VV		"překlady s označením n, m, o, "		1,760			
	VV		0,45*0,2*2*2+0,6*0,2*2*5+0,5*2*0,2*1					
	VV		"překlady s označením t" 5,7*0,2*2		2,280			
	VV		"překlad s označením h" 2*1,6*2*0,2		1,280			
	VV		Součet		5,320			
60	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,920	1 025,55	8 122,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
	VV		"překlady označené ozn. c" 0,3*4,4*2*3		7,920			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 722 162,07	
61	K	411123902	Montáž ŽB stropních panelů se závěsnými háky hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	27,000	518,17	13 990,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stropních panelů ze železobetonu se závěsnými háky, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t					
	VV		"montáž stropních panelů pro stropní konstrukce jednotlivých podlaží"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP a řezy"					
	VV		"1.NP" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*2.NP* 5		5,000			
	VV		*3.NP* 8+9		17,000			
	VV		Součet		27,000			
62	M	59341218	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm	kus	18,000	269,56	4 852,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska stropní plná PZD 1200x300x90mm					
	VV		* viz. montáž* 5+5+8		18,000			
63	M	59341RP22	deska stropní plná PZD 2990x290x90mm	kus	9,000	748,54	6 736,86	
	PP		deska stropní plná PZD 2990x290x90mm					
	VV		*viz.montáž* 9		9,000			
64	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	140,000	1 295,43	181 360,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t					
	VV		* viz. výkres tvaru stropu*					
	VV		* 1.NP* 30+3+19+1+6		59,000			
	VV		*2.NP* 29+4+1+1+19+1+7		62,000			
	VV		*3.NP* 8+10+1		19,000			
	VV		Součet		140,000			
65	M	59346RP9	panel stropní předpjatý 1190x165 mmx1000 (podrobnosti dle výkresu tvaru stropu 1.NP, 2.NP a 3.NP)	m	556,200	2 436,91	1 355 409,34	VLASTNÍ
	PP		panel stropní předpjatý 1190x165 mmx1000 (podrobnosti dle výkresu tvaru stropu 1.NP, 2.NP a 3.NP)					
	VV		* viz.montáž + ztratině" 30*5,1+19*4,1+2,9*6		248,300			
	VV		5,1*29+4,1*19+2,9*7		246,100			
	VV		4,1*8+2,9*10		61,800			
	VV		Součet		556,200			
66	M	59346RP10	panel stropní předpjatý 600x165x1000 mm (podrobnosti dle výkresu tvaru stropu 1.NP, 2.NP a 3.NP)	m	51,400	4 200,52	215 906,73	VLASTNÍ
	PP		panel stropní předpjatý 600x165x1000 mm (podrobnosti dle výkresu tvaru stropu 1.NP, 2.NP a 3.NP)					
	VV		* viz.montáž + ztratině" 3*5,1+4,1*1		19,400			
	VV		5,1*4+4,1*1+2,9*1+1,7*1+2,9*1		32,000			
	VV		Součet		51,400			
67	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	81,810	3 103,62	253 907,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		"stropní deska tvořící podlahovou konstrukci 1.NP"					
	VV		"v ceně jsou započteny náklady na nutná opatření při betonáži - dilatační a smršťovací, pracovní spáry včetně výplně"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí a řezy A-A , B-B"		81,810			
	VV		13,5*30,3*0,2					
68	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	49,240	485,78	23 919,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
	VV		"stropní deska tvořící podlahovou konstrukci 1.NP"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí a řezy A-A , B-B"		43,000			
	VV		(13,2*2+29,8*2)*0,5					
	VV		(7,5*2+0,3*2)*0,4		6,240			
	VV		Součet		49,240			
69	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	49,240	161,93	7 973,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
	VV		"stropní deska tvořící podlahovou konstrukci 1.NP"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí a řezy A-A , B-B"		43,000			
	VV		(13,2*2+29,8*2)*0,5					
	VV		(7,5*2+0,3*2)*0,4		6,240			
	VV		Součet		49,240			
70	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	15,904	31 387,00	499 178,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknotných, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"stropní deska tvořící podlahovou konstrukci 1.NP"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí a řezy A-A , B-B"		15,904			
	VV		"dle metodiky ÚRS směrné množství výztuže 180 kg/m3"					
	VV		(13,5*30,3)*0,2*180*1,08*0,001					
71	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,327	31 387,00	73 037,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknotných, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"stropní deska tvořící podlahovou konstrukci 1.NP"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí a řezy A-A , B-B"		2,327			
	VV		"KARI SIŤ 200/200/8 MM" 13,5*30,3*5,267*1,08*0,001					
72	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	4,750	8 636,17	41 021,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných					
	VV		* viz. výkres tvaru stropu 1.NP, 2.NP a 3.NP*					
	VV		* dobetonávky stropní konstrukce*					
	VV		*1.NP* 1,5*0,475*0,2+1,5*0,3*0,2+4,1*0,3*0,2		0,479			
	VV		*2.NP* 1,5*0,475*0,2+1,5*0,3*0,2+4,1*0,3*0,2+0,5*0,6*0,3		0,569			
	VV		*3.NP* 2,595*0,4*0,2+(4,1*0,6+2,55*0,27)*0,2		0,837			
	VV		* dobetonování stropní konstrukce v jádrech*					
	VV		(1,35+0,4+0,3+0,5*2+1,0+0,5+5,0)*0,3		2,865			
	VV		Součet		4,750			
73	K	413232211	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	22,000	647,71	14 249,62	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	VV		"doplnění zhlaví ocelových stropních nosníků" 4+4+4+4+6		22,000			
74	K	413232221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	12,000	971,57	11 658,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	VV		"doplnění zhlaví ocelových stropních nosníků" 4+4+4		12,000			
75	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	58,681	3 476,06	203 978,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nosníky z betonu železobetonového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37					
	VV		" viz. výkres tvaru stropní konstrukce 1.NP-3.NP"					
	VV		" průvlaků "					
	VV		*P1.1* (0,7*0,235+0,4*0,165)*12,6*7		20,330			
	VV		*P2.1* (0,7*0,235+0,4*0,165)*12,6*7		20,330			
	VV		*P3.1* (0,7*0,235+0,4*0,165)*12,6*2		5,809			
	VV		*P3.5* (0,55*0,235+0,4*0,165)*12,6*1		2,460			
	VV		"obvodová ztužidla"					
	VV		*P1.2* 0,25*0,165*(29,7*2+13,1*2)		3,531			
	VV		*P2.2* 0,25*0,165*(29,7*2+13,1*2)		3,531			
	VV		*P3.2*0,25*0,165*(8,45*2+13,1*2)		1,778			
	VV		"průvlak podesta schodiště"					
	VV		*P1.3*(0,3*0,235+0,165*0,15)*2,9		0,276			
	VV		*P2.3* (0,3*0,235+0,165*0,15)*2,9		0,276			
	VV		"průvlak mezipodesta schodiště"					
	VV		*P1.4* 0,2*0,3*3,0		0,180			
	VV		*P2.4* 0,2*0,3*3,0		0,180			
	VV		Součet		58,681			
76	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	655,140	431,81	282 896,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		" viz. výkres tvaru stropní konstrukce 1.NP-3.NP"					
	VV		" průvlaků "					
	VV		*P1.1*					
	VV		(0,7+0,235*2+0,1*2+0,165*2+0,1*2+0,15*2)*12,6*7+(0,7*0,235+0,4*0,165)*7*2		197,267			
	VV		*P2.1*					
	VV		(0,7+0,235*2+0,1*2+0,165*2+0,1*2+0,15*2)*12,6*7+(0,7*0,235+0,4*0,165)*7*2		197,267			
	VV		*P3.1*					
	VV		(0,7+0,235*2+0,1*2+0,165*2+0,1*2+0,15*2)*12,6*2+(0,7*0,235+0,4*0,165)*2*2		56,362			
	VV		*P3.5* (0,55+0,4+0,1+0,235+0,1+0,165+0,1+0,15)*12,6*1		22,680			
	VV		"obvodová ztužidla"					
	VV		*P1.2* (0,25+0,165*2+0,1*2)*(29,7*2+13,1*2)		66,768			
	VV		*P2.2*(0,25+0,165*2+0,1*2)*(29,7*2+13,1*2)		66,768			
	VV		*P3.2*(0,25+0,165*2+0,1*2)*(8,45*2+13,1*2)		33,618			
	VV		"průvlak podesta schodiště"					
	VV		*P1.3*(0,3+0,4+0,1+0,4+0,1+0,15)*2,9		4,205			
	VV		*P2.3* (0,3+0,4+0,1+0,4+0,1+0,15)*2,9		4,205			
	VV		"průvlak mezipodesta schodiště"					
	VV		*P1.4* (0,2+0,4*2)*3,0		3,000			
	VV		*P2.4* (0,2+0,4*2)*3,0		3,000			
	VV		Součet		655,140			
77	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	655,140	183,52	120 231,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
	VV		" viz. výkres tvaru stropní konstrukce 1.NP-3.NP"					
	VV		" průvlaků "					
	VV		*P1.1*					
	VV		(0,7+0,235*2+0,1*2+0,165*2+0,1*2+0,15*2)*12,6*7+(0,7*0,235+0,4*0,165)*7*2		197,267			
	VV		*P2.1*					
	VV		(0,7+0,235*2+0,1*2+0,165*2+0,1*2+0,15*2)*12,6*7+(0,7*0,235+0,4*0,165)*7*2		197,267			
	VV		*P3.1*					
	VV		(0,7+0,235*2+0,1*2+0,165*2+0,1*2+0,15*2)*12,6*2+(0,7*0,235+0,4*0,165)*2*2		56,362			
	VV		*P3.5* (0,55+0,4+0,1+0,235+0,1+0,165+0,1+0,15)*12,6*1		22,680			
	VV		"obvodová ztužidla"					
	VV		*P1.2* (0,25+0,165*2+0,1*2)*(29,7*2+13,1*2)		66,768			
	VV		*P2.2*(0,25+0,165*2+0,1*2)*(29,7*2+13,1*2)		66,768			
	VV		*P3.2*(0,25+0,165*2+0,1*2)*(8,45*2+13,1*2)		33,618			
	VV		"průvlak podesta schodiště"					
	VV		*P1.3*(0,3+0,4+0,1+0,4+0,1+0,15)*2,9		4,205			
	VV		*P2.3* (0,3+0,4+0,1+0,4+0,1+0,15)*2,9		4,205			
	VV		"průvlak mezipodesta schodiště"					
	VV		*P1.4* (0,2+0,4*2)*3,0		3,000			
	VV		*P2.4* (0,2+0,4*2)*3,0		3,000			
	VV		Součet		655,140			
78	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	204,565	215,90	44 165,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
	VV		" viz. výkres tvaru stropní konstrukce 1.NP-3.NP"					
	VV		" průvlaků "					
	VV		*P1.1* 0,7*12,6*7		61,740			
	VV		*P2.1* 0,7*12,6*7		61,740			
	VV		*P3.1*0,7*12,6*2		17,640			
	VV		*P3.5* 0,55*12,6*1		6,930			
	VV		"obvodová ztužidla"					
	VV		*P1.2* 0,25*(29,7*2+13,1*2)		21,400			
	VV		*P2.2* 0,25*(29,7*2+13,1*2)		21,400			
	VV		*P3.2*0,25*(8,45*2+13,1*2)		10,775			
	VV		"průvlak podesta schodiště"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P1.3*0,3*2,9		0,870			
	VV		"P2.3* 0,3*2,9		0,870			
	VV		"průvlak mezipodesta schodiště"					
	VV		"P1.4* 0,2*3,0		0,600			
	VV		"P2.4* 0,2*3,0		0,600			
	VV		Součet		204,565			
79	K	413352116	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	204,565	86,36	17 666,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
	VV		" viz. výkres tvaru stropní konstrukce 1.NP-3.NP"					
	VV		" průvlak "					
	VV		"P1.1* 0,7*12,6*7		61,740			
	VV		"P2.1* 0,7*12,6*7		61,740			
	VV		"P3.1*0,7*12,6*2		17,640			
	VV		"P3.5* 0,55*12,6*1		6,930			
	VV		"obvodová ztužidla"					
	VV		"P1.2* 0,25*(29,7*2+13,1*2)		21,400			
	VV		"P2.2* 0,25*(29,7*2+13,1*2)		21,400			
	VV		"P3.2*0,25*(8,45*2+13,1*2)		10,775			
	VV		"průvlak podesta schodiště"					
	VV		"P1.3*0,3*2,9		0,870			
	VV		"P2.3* 0,3*2,9		0,870			
	VV		"průvlak mezipodesta schodiště"					
	VV		"P1.4* 0,2*3,0		0,600			
	VV		"P2.4* 0,2*3,0		0,600			
	VV		Součet		204,565			
80	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	17,111	31 387,00	537 062,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl. ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		" viz. výkres tvaru stropní konstrukce 1.NP-3.NP"					
	VV		" průvlak "					
	VV		"P1.1* (0,7*0,235+0,4*0,165)*12,6*7		20,330			
	VV		"P2.1* (0,7*0,235+0,4*0,165)*12,6*7		20,330			
	VV		"P3.1* (0,7*0,235+0,4*0,165)*12,6*2		5,809			
	VV		"P3.5* (0,55*0,235+0,4*0,165)*12,6*1		2,460			
	VV		"obvodová ztužidla"					
	VV		"P1.2* 0,25*0,165*(29,7*2+13,1*2)		3,531			
	VV		"P2.2* 0,25*0,165*(29,7*2+13,1*2)		3,531			
	VV		"P3.2*0,25*0,165*(8,45*2+13,1*2)		1,778			
	VV		"průvlak podesta schodiště"					
	VV		"P1.3*(0,3*0,235+0,165*0,15)*2,9		0,276			
	VV		"P2.3* (0,3*0,235+0,165*0,15)*2,9		0,276			
	VV		"průvlak mezipodesta schodiště"					
	VV		"P1.4* 0,2*0,3*3,0		0,180			
	VV		"P2.4* 0,2*0,3*3,0		0,180			
	VV		Mezisoučet		58,681			
	VV		"dle směrného množství ÚRS 270 kg/m ³ "		17,111			
	VV		58,681*270*1,08*0,001					
81	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,593	21 590,42	12 803,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střeších I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP stropní konstrukce"					
	VV		" 1.NP a 2.NP - V2 HEB 120* 26,7*(1,7*3+1,7*2)*0,001		0,227			
	VV		"3.NP V4, V5, V6 HEB 120* (2*2,85+2*2,5+2*1,5)*26,7*0,001		0,366			
	VV		Součet		0,593			
82	M	13010972	ocel profilová HE-B 120 jakost 11 375	t	0,640	48 578,45	31 090,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová HE-B 120 jakost 11 375					
	VV		" viz. montáž + ztrátne"					
	VV		" 1.NP a 2.NP - V2 HEB 120* 26,7*(1,7*3+1,7*2)*0,001*1,08		0,245			
	VV		"3.NP V4, V5, V6 HEB 120* (2*2,85+2*2,5+2*1,5)*26,7*0,001*1,08		0,395			
	VV		Součet		0,640			
83	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,048	21 590,42	22 626,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střeších I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		" viz. půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP stropní konstrukce"					
	VV		" 1.NP a 2.NP - V1 HEB 160* 42,6*(4,1*2+4,1*2)*0,001		0,699			
	VV		"3.NP V3 HEB 160* 42,6*4,1*2*0,001		0,349			
	VV		Součet		1,048			
84	M	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	1,132	48 578,45	54 990,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375					
	VV		" viz. montáž + ztrátne"					
	VV		" 1.NP a 2.NP - V1 HEB 160* 42,6*(4,1*2+4,1*2)*0,001*1,08		0,755			
	VV		"3.NP V3 HEB 160* 42,6*4,1*2*0,001*1,08		0,377			
	VV		Součet		1,132			
85	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	22,437	3 368,11	75 570,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"ztužující věnce v úrovni stropní konstrukce"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP a řezy "					
	VV		(29,8*2+13,2*2)*2*0,25*0,2+(8,5*2+13,2*2)*0,25*0,2		10,770			
	VV		"ztužující věnce v úrovni atiky střechy"					
	VV		(13,2+8,5*2)*0,25*0,2+(3,0*2+3,0)*0,25*0,2		1,960			
	VV		(21,3*2+13,2)*0,25*0,2		2,790			
	VV		"ztužující věnce pro věž " 3,462*4*(0,3*0,3)*3		3,739			
	VV		" dobetonávka v místě dveří ve 3.NP" 0,3*0,2*1,2		0,072			
	VV		Mezisoučet		19,331			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"dobetonávky v úrovni průvlaku - bez výztuže" (29,8*2+13,2*2)*0,1*0,24+(8,5*2+13,2*2)*0,1*0,24		3,106			
			Součet		22,437			
86	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	444,664	431,81	192 010,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"ztužující věnce v úrovni stropní konstrukce"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP a řezy "					
	VV		(29,8*2+13,2*2)*2*0,4*2+(8,5*2+13,2*2)*0,4*2		172,320			
	VV		"ztužující věnec v úrovni atiky střechy"					
	VV		(13,2+8,5*2)*0,4*2+(3,0*2+3,0)*0,4*2		31,360			
	VV		(21,3*2+13,2)*0,4*2		44,640			
	VV		" bednění pro věnce věže" (3,462*4*2)*0,5*3		41,544			
	VV		" dobetonávka v místě dveří ve 3.NP" 1,2*0,5*2		1,200			
	VV		Mezisoučet		291,064			
	VV		"dobetonávky v úrovni průvlaku - bez výztuže" (29,8*2+13,2*2)*0,5*2+(8,5*2+13,2*2)*0,5*2		129,400			
	VV		"dobetonávky průvlaku v úrovni schodiště" 0,4*2*6,5*2*2		20,800			
	VV		"dobetonávky v úrovni hlavní podesty schodiště ve 3.NP" 0,5*3,4*2		3,400			
	VV		Součet		444,664			
87	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	444,664	269,88	120 005,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		"ztužující věnce v úrovni stropní konstrukce"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP a řezy "					
	VV		(29,8*2+13,2*2)*2*0,4*2+(8,5*2+13,2*2)*0,4*2		172,320			
	VV		"ztužující věnec v úrovni atiky střechy"					
	VV		(13,2+8,5*2)*0,4*2+(3,0*2+3,0)*0,4*2		31,360			
	VV		(21,3*2+13,2)*0,4*2		44,640			
	VV		" bednění pro věnce věže" (3,462*4*2)*0,5*3		41,544			
	VV		" dobetonávka v místě dveří ve 3.NP" 1,2*0,5*2		1,200			
	VV		Mezisoučet		291,064			
	VV		"dobetonávky v úrovni průvlaku - bez výztuže" (29,8*2+13,2*2)*0,5*2+(8,5*2+13,2*2)*0,5*2		129,400			
	VV		"dobetonávky průvlaku v úrovni schodiště" 0,4*2*6,5*2*2		20,800			
	VV		"dobetonávky v úrovni hlavní poesty schodiště ve 3.NP" 0,5*3,4*2		3,400			
	VV		Součet		444,664			
88	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,311	31 387,00	103 922,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"ztužující věnce v úrovni stropní konstrukce"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP, 2.NP, 3.NP a řezy "					
	VV		"dle směrného množství výztuže ÚRS věnce 120 kg/m3 a atiky 200 kg/m3"					
	VV		((29,8*2+13,2*2)*2*0,25*0,2+(8,5*2+13,2*2)*0,25*0,2)*120*1,08*0,001		1,396			
	VV		((13,2+8,5*2)*0,25*0,2+(3,0*2+3,0)*0,25*0,2+(21,3*2+13,2)*0,25*0,2)*200*1,08*0,001		1,026			
	VV		"ztužující věnec pro věž " 3,462*4*(0,3*0,3)*3*200*1,08*0,001		0,808			
	VV		"dobetonávky průvlaku v úrovni schodiště" (0,2*0,15)*6,5*2*70*1,08*0,001		0,059			
	VV		"dobetonávky v úrovni hlavní podesty schodiště ve 3.NP" 0,35*0,25*3,4*70*1,08*0,001		0,022			
	VV		Součet		3,311			
89	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,477	3 724,35	16 673,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	VV		" viz. výkres tvaru stropu 1.NP a 2.NP"					
	VV		"v ceně jsou započteny náklady na nutná opatření při betonáži - dilatční a smršťovací, pracovní spáry včetně výplně"					
	VV		" monolitické schodiště mezi 1.NP a 3.NP"					
	VV		" ramena" (4,45*1,2+4,55*1,2)*0,15+0,28*0,28*1,5		1,738			
	VV		(4,5*1,2+3,0*1,2)*0,15+0,6*0,25*1,2		1,530			
	VV		"mezipodesty" 1,25*2,9*0,15+2,9*1,53*0,15		1,209			
	VV		" stupně" 0,3*0,2/2*1,2*49		1,764			
	VV		Mezisoučet		6,241			
	VV		" dle směrného množství ÚRS 150 kg/m3" 6,241*150*1,08*0,001		1,011			
90	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	1,011	31 387,00	31 732,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		" viz. výkres tvaru stropu 1.NP a 2.NP"					
	VV		" monolitické schodiště mezi 1.NP a 3.NP"					
	VV		" ramena" (4,45*1,2+4,55*1,2)*0,15+0,28*0,28*1,5		1,738			
	VV		(4,5*1,2+3,0*1,2)*0,15+0,6*0,25*1,2		1,530			
	VV		"mezipodesty" 1,25*2,9*0,15+2,9*1,53*0,15		1,209			
	VV		" stupně" 0,3*0,2/2*1,2*49		1,764			
	VV		Mezisoučet		6,241			
	VV		" dle směrného množství ÚRS 150 kg/m3" 6,241*150*1,08*0,001		1,011			
91	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	49,510	863,62	42 757,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		" viz. výkres tvaru stropu 1.NP a 2.NP"					
	VV		" monolitické schodiště mezi 1.NP a 3.NP"					
	VV		" ramena" (4,45*1,2+4,55*1,2)+(4,45*0,5*2+4,55*0,5*2)		19,800			
	VV		(4,5*1,2+3,0*1,2)+(4,5*0,5*2+3,0*0,5*2)		16,500			
	VV		"mezipodesty" 1,25*2,9+2,9*1,53+(1,25*2+2,9*2+1,53*2+2,9*2)*0,3		13,210			
	VV		Součet		49,510			
92	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	49,510	431,81	21 378,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" viz. výkres tvaru stropu 1.NP a 2.NP"					
	VV		" monolitické schodiště mezi 1.NP a 3.NP"					
	VV		" ramena" (4,45*1,2+4,55*1,2)+(4,45*0,5*2+4,55*0,5*2)		19,800			
	VV		(4,5*1,2+3,0*1,2)+(4,5*0,5*2+3,0*0,5*2)		16,500			
	VV		"mezipodesty"					
	VV		1,25*2,9+2,9*1,53+(1,25*2+2,9*2+1,53*2+2,9*2)*0,3		13,210			
	VV		Součet		49,510			
93	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	58,800	647,71	38 085,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25					
	VV		" stupně na monolitickém schodišti 1.NP -3.NP"					
	VV		1,2*49		58,800			
94	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	39,720	809,64	32 158,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		" bednění stupňů monolitického schodiště z 1.NP do 3.NP"					
	VV		1,2*57*0,3+32*0,3*2		39,720			
95	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	39,720	431,81	17 151,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		" bednění stupňů monolitického schodiště z 1.NP do 3.NP"					
	VV		1,2*57*0,3+32*0,3*2		39,720			
	D	64	Osazování výplní otvorů				143 036,58	
96	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	29,000	647,71	18 783,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		" viz. tabulka zárubní"					
	VV		"zr 07" 8		8,000			
	VV		"zr 08" 8		8,000			
	VV		"zr 09" 1		1,000			
	VV		"zr 10" 5		5,000			
	VV		"zr 11" 4		4,000			
	VV		"zr 12" 2		2,000			
	VV		"zr 13" 1		1,000			
	VV		Součet		29,000			
97	M	55331363	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 800	kus	8,000	1 295,43	10 363,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 800					
	VV		" viz. montáž" 8		8,000			
98	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	8,000	1 295,43	10 363,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700					
	VV		" viz. montáž" 8		8,000			
99	M	55331361	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 700	kus	1,000	1 295,43	1 295,43	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 700					
	VV		" viz. montáž" 1		1,000			
100	M	55331365	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 900	kus	5,000	1 295,43	6 477,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 900					
	VV		" viz. montáž" 5		5,000			
101	M	55331386	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900	kus	4,000	1 403,38	5 613,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900					
	VV		" viz. montáž" 4		4,000			
102	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	2,000	1 295,43	2 590,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800					
	VV		" viz. montáž" 2		2,000			
103	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	647,71	647,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
	VV		" viz. tabulka zárubní"					
	VV		"zr 13" 1		1,000			
104	M	55331378	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 dvoukřídlá 1450	kus	1,000	1 943,14	1 943,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 dvoukřídlá 1450					
	VV		" viz. montáž" 1		1,000			
105	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	9,000	1 619,28	14 573,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	VV		" viz. tabulka požárních zárubní"					
	VV		"zr 01" 3		3,000			
	VV		"zr 02" 2		2,000			
	VV		"zr 03" 3		3,000			
	VV		"zr 06" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
106	M	553311RP56	zárubeň ocelová protipožární typ EW15 do zdíva 115 levá/pravá 900/1970 mm	kus	3,000	5 343,63	16 030,89	VLASTNÍ
	PP		zárubeň ocelová protipožární typ EW15 do zdíva 115 levá/pravá 900/1970 mm					
	VV		"viz.montáž "					
	VV		" zr 01" 3		3,000			
107	M	553311RP56a	zárubeň ocelová protipožární typ EW30 do zdíva 115 levá/pravá 900/1970 mm	kus	2,000	5 343,63	10 687,26	VLASTNÍ
	PP		zárubeň ocelová protipožární typ EW30 do zdíva 115 levá/pravá 900/1970 mm					
	VV		"viz.montáž "					
	VV		" zr 02" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	553311RP56b	zárubeň ocelová protipožární typ EW30 do zdíva 140 levá/pravá 900/1970 mm	kus	3,000	5 343,63	16 030,89	VLASTNÍ
	PP		zárubeň ocelová protipožární typ EW30 do zdíva 140 levá/pravá 900/1970 mm					
	VV		"viz.montáž "					
	VV		" zr 03" 3		3,000			
109	M	553311RP56c	zárubeň ocelová protipožární typ EW15 do zdíva 115 levá/pravá 1100/1970 mm	kus	1,000	5 451,58	5 451,58	VLASTNÍ
	PP		zárubeň ocelová protipožární typ EW15 do zdíva 115 levá/pravá 1100/1970 mm					
	VV		"viz.montáž "					
	VV		" zr 06" 1		1,000			
110	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	3,000	1 619,28	4 857,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2					
	VV		" viz. tabulka požárních zárubní"					
	VV		"zr 04" 2		2,000			
	VV		"zr 05" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
111	M	553311RP59	zárubeň ocelová dvoukřídlá protipožární typ EW15 do zdíva 140 levá/pravá 1450/1970 mm	kus	2,000	5 775,44	11 550,88	VLASTNÍ
	PP		zárubeň ocelová dvoukřídlá protipožární typ EW15 do zdíva 140 levá/pravá 1450/1970 mm					
	VV		"viz. montáž"					
	VV		"zr 04" 2		2,000			
112	M	553311RP59a	zárubeň ocelová dvoukřídlá protipožární typ EW15 AKU do zdíva 140 levá/pravá 1450/1970 mm	kus	1,000	5 775,44	5 775,44	VLASTNÍ
	PP		zárubeň ocelová dvoukřídlá protipožární typ EW15 AKU do zdíva 140 levá/pravá 1450/1970 mm					
	VV		"viz. montáž"					
	VV		"zr 05" 1		1,000			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				1 489 452,14	
113	K	612181RP96	Dekorativní epoxidová stěrka tl. do 2 mm vnitřních stěn maximálně odolná, mramorovaný povch, imitace světlého betonu	m2	133,520	1 511,33	201 792,78	VLASTNÍ
	PP		Dekorativní epoxidová stěrka tl. do 2 mm vnitřních stěn maximálně odolná, mramorovaný povch, imitace světlého betonu					
	VV		"výška povrchové úpravy stěn 1,1 m"					
	VV		"viz. půdorys jednotlivých podlaží 1.NP -3.NP"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.1.01" (5,075*2+6,5*2-0,8*3-0,9*2-1,1)*1,1		19,635			
	VV		"m.č.1.02" (3,2+1,25*2+0,4*2+4,3*2)*1,1		16,610			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.2.01a, b, c" (3,625+0,4*4+1,6+4,3*2+1,25*2+0,4*2+3,2-0,9)*1,1		23,128			
	VV		"m.č.2.02" (16,9-0,9-0,8*3-1,45)*1,1		13,365			
	VV		"m.č.2.17" (26,55-0,9*4-1,45)*1,1		23,650			
	VV		"m.č.2.23" (3,225*2+2,0*2-0,9)*1,1		10,505			
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č.3.01a,b,c" (1,85+3,176-1,45)*1,1		3,934			
	VV		"m.č.3.02"(0,4*2+1,6*2+3,3-1,45-1,1)*1,1		5,225			
	VV		" schodiště " 15,88*1,1		17,468			
	VV		Součet		133,520			
114	K	611131RP5	Penetrace a ochranný nátěr vnitřních stropů nanášená strojně	m2	757,780	21,59	16 360,47	VLASTNÍ
	PP		Penetrace a ochranný nátěr vnitřních stropů nanášená strojně					
	VV		"viz. plocha omítky" 757,78		757,780			
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
115	K	611131325	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	185,690	23,75	4 410,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně schodišťových konstrukcí					
	VV		"viz. plocha omítky" 185,69		185,690			
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
116	K	611131RP2	Penetrace a ochranný nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	43,840	23,75	1 041,20	VLASTNÍ
	PP		Penetrace a ochranný nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně					
	VV		"viz. plocha omítky" 43,84		43,840			
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
117	K	612131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 007,340	21,59	43 338,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn					
	VV		"viz. plocha omítky" 2007,34		2 007,340			
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
118	K	611135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	328,530	161,93	53 198,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stropů					
	VV		" podkladní vrstva pro vyrovnání stropů s omítkou bez podhledůK					
	VV		" 1.NP" 205,96+31,14		237,100			
	VV		" 2.NP" 6,45		6,450			
	VV		" 3.NP" 9,3+5,45+4,34+41,61+16,9+7,38		84,980			
	VV		Součet		328,530			
119	K	613131RP01	Penetrace a ochranný nátěr ŽB vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	131,450	21,59	2 838,01	VLASTNÍ
	PP		Penetrace a ochranný nátěr ŽB vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně					
	VV		"viz. plocha omítky" 131,45		131,450			
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
120	K	611321321	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	757,780	323,86	245 414,63	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"omítka vnitřní nanášená strojně"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
	VV		"včetně ochranných rohových lišt"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.1.01" 32,74		32,740			
	VV		"m.č.1.03" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.1.04" 1,65		1,650			
	VV		"m.č.1.05" 1,49		1,490			
	VV		"m.č.1.06" 2,95		2,950			
	VV		"m.č.1.07" 1,83		1,830			
	VV		"m.č.1.08" 1,41		1,410			
	VV		"m.č.1.09" 1,41		1,410			
	VV		"m.č.1.10" 3,12		3,120			
	VV		"m.č.1.11" 25,94		25,940			
	VV		"m.č.1.12" 5,7+2,85		8,550			
	VV		"m.č.1.13" 21,65		21,650			
	VV		"m.č.1.14" 10,75+1,45		12,200			
	VV		"m.č.1.15" 205,96		205,960			
	VV		"m.č.1.16" 31,14		31,140			
	VV		Mezisoučet		355,040			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.2.02" 10,28		10,280			
	VV		"m.č.2.03" 4,4		4,400			
	VV		"m.č.2.04" 4,3		4,300			
	VV		"m.č.2.05" 16,7		16,700			
	VV		"m.č.2.06" 4,4		4,400			
	VV		"m.č.2.07" 4,3		4,300			
	VV		"m.č.2.08" 16,73		16,730			
	VV		"m.č.2.09" 5,24		5,240			
	VV		"m.č.2.10" 3,0		3,000			
	VV		"m.č.2.11" 1,73		1,730			
	VV		"m.č.2.12" 1,35		1,350			
	VV		"m.č.2.13" 1,9		1,900			
	VV		"m.č.2.14" 4,02		4,020			
	VV		"m.č.2.15" 1,35		1,350			
	VV		"m.č.2.16" 1,35		1,350			
	VV		"m.č.2.17" 18,40		18,400			
	VV		"m.č.2.18" 23,61		23,610			
	VV		"m.č.2.19" 24,60		24,600			
	VV		"m.č.2.20" 49,94		49,940			
	VV		"m.č.2.21" 91,20		91,200			
	VV		"m.č.2.22" 26,37		26,370			
	VV		"m.č.2.23" 6,45		6,450			
	VV		Mezisoučet		321,620			
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č.3.02" 4,34		4,340			
	VV		"m.č.3.03" 41,61		41,610			
	VV		"m.č.3.04" 16,9		16,900			
	VV		"m.č.3.05" 7,38		7,380			
	VV		"strop věže nad 3.NP" 3,3*3,3		10,890			
	VV		Mezisoučet		81,120			
	VV		Součet		757,780			
121	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	757,780	21,59	16 360,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	VV		" celková tl. omítky 15 mm"					
	VV		757,78*1		757,780			
122	K	611321325	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	217,040	345,45	74 976,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	VV		"omítka vnitřních konstrukcí schodiště nanášená strojně"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
	VV		"včetně ochranných rohových lišt"					
	VV		"stěny schodiště" (4,9*2+3,2)*10,45		135,850			
	VV		"spodní hrana podesty" 3,5*2+5,45+9,3+7,6		29,350			
	VV		" spodní hrana schodišťových ramen" (4,3*1,3*4)+(4,2*0,3*8)		32,440			
	VV		"průvlak u schodiště" 6,5*0,4*4+4,5*0,5*4		19,400			
	VV		Součet		217,040			
123	K	611321395	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	217,040	21,59	4 685,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí					
	VV		"omítka vnitřních konstrukcí schodiště nanášená strojně"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
	VV		"včetně ochranných rohových lišt"					
	VV		"stěny schodiště" (4,9*2+3,2)*10,45		135,850			
	VV		"spodní hrana podesty" 3,5*2+5,45+9,3+7,6		29,350			
	VV		" spodní hrana schodišťových ramen" (4,3*1,3*4)+(4,2*0,3*8)		32,440			
	VV		"průvlak u schodiště" 6,5*0,4*4+4,5*0,5*4		19,400			
	VV		Součet		217,040			
124	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 007,340	313,06	628 417,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"omítka vnitřní stěn nanášená strojně"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
	VV		"včetně ochranných rohových lišt"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP"					
	VV		"m.č.1.01" (5,075*2+6,5*2+0,4*2)*3,935- (0,8*1,97*3+0,9*1,97*2+1,0*2,58)		86,537			
	VV		"m.č.1.03" (2,05*2+1,5*2)*3,935-0,9*1,97*2		24,393			
	VV		"m.č.1.04" (1,025*2+1,65*2)*3,935-0,8*1,97-0,7*1,97		18,097			
	VV		"m.č.1.05" (0,9*2+1,5*2)*3,935-0,7*1,97		17,509			
	VV		"m.č.1.06" (2,025*2+1,475*2)*3,935-0,8*1,97-0,7*1,97*2		23,211			
	VV		"m.č.1.07" (0,95*2+1,925*2)*3,935-0,7*1,97		21,247			
	VV		"m.č.1.08" (0,95*2+1,475*2)*3,935-0,7*1,97		17,706			
	VV		"m.č.1.09" (0,975*2+1,475*2)*3,935-0,7*1,97		17,903			
	VV		"m.č.1.10" (2,6*2+1,2*2)*3,935-0,8*1,97		28,330			
	VV		"m.č.1.11" (5,07*2+5,975*2+0,3*2+0,2+0,4*2)*3,935- 0,9*1,97*2		89,674			
	VV		"m.č.1.12" (3,0*2+2,85*2)*3,935-0,9*1,97		44,267			
	VV		"m.č.1.13" (7,425*2+2,95*2+0,4*3)*3,935-(0,9*1,97*3- 1,75*1,0)		82,804			
	VV		"m.č.1.14" (2,85*2+4,275*2)*3,935-0,9*1,97*2		52,528			
	VV		"m.č.1.15"					
	VV		(16,45*2+12,6*2+0,45*2+0,75*2+0,3*2+0,4*2+0,4*2*5)*3,935- (4,0*3,7*3+1,7*1,0*6+0,9*1,97*3)		199,398			
	VV		"m.č.1.16" (6,5*2+4,2*2+0,4+0,4*2)*3,935-(2,8*2,7+0,9*1,97)		79,598			
	VV		"ostění oken, vrat a dveří"					
	VV		(1,75+1,0*2)*0,3*7+(4,0+3,7*2)*0,3*3+(2,8+2,7*2)*0,3+(1,25+ 2,58*2)*0,3		22,518			
	VV		Mezisoučet		825,720			
	VV		"2.NP"					
	VV		"m.č.2.01a" (1,58+3,625+0,4*2)*3,135-0,9*1,97		17,053			
	VV		"m.č.2.02" (4,175*2+2,575+1,05+0,4+1,375)*3,135- (0,8*1,97*3+1,45*1,97+0,9*1,97)		33,749			
	VV		"m.č.2.03" (2,2*2+2,0*2)*3,135-(0,8*1,97*2+0,9*1,97)		21,409			
	VV		"m.č.2.04" (2,15*2+2,0*2)*3,135-0,8*1,97+1,0*0,2+1,25*0,2		24,895			
	VV		"m.č.2.05" (4,45*2+3,85*2+0,4*2)*3,135-0,8*1,97-1,75*1,75		49,911			
	VV		"m.č.2.06" (2,2*2+2,0*2)*3,135-(0,8*1,97*2+0,9*1,97)		21,409			
	VV		"m.č.2.07" (2,0*2+2,15*2)*3,135-(0,8*1,97)+1,0*0,2+1,25*0,2		24,895			
	VV		"m.č.2.08" (4,45*2+3,85*2)*3,135-0,8*1,97-1,75*1,75		47,403			
	VV		"m.č.2.09" (2,95*2+1,8*2)*3,135-0,7*1,97*3-0,8*1,97		24,070			
	VV		"m.č.2.10" (1,8*2+1,75*2)*3,135-0,7*1,97-1,25*0,75+1,8*0,2		20,302			
	VV		"m.č.2.11" (1,15*2+1,5*2)*3,135-0,7*1,97+1,15*0,2		15,467			
	VV		"m.č.2.12" (1,0*2+1,5*2)*3,135-0,7*1,97+1,0*0,2		14,496			
	VV		"m.č.2.13" (2,0*2+0,95*2)*3,135-0,8*1,97+0,95*0,2		17,111			
	VV		"m.č.2.14" (2,4*2+1,675*2)*3,135-0,7*1,97*2-0,8*1,97		21,216			
	VV		"m.č.2.15" (0,9*2+1,5*2)*3,135-0,7*1,97+0,2*2		14,069			
	VV		"m.č.2.16" (0,9*2+1,5*2)*3,135-0,7*1,97+0,2*2		14,069			
	VV		"m.č.2.17" (11,4*2+2,025*2)*3,135-(0,9*1,97*5+1,45*1,97*2)		69,597			
	VV		"m.č.2.18" (4,35*2+5,45*2)*3,135-(0,9*1,97+1,75*1,75*2)		53,548			
	VV		"m.č.2.19" (5,675*2+4,35*2)*3,135-(0,9*1,97-1,75*1,75*2)		67,209			
	VV		"m.č.2.20" (8,4*2+5,975*2+0,4*2)*3,135-(0,9*1,97-4,8*2,1- 1,75*1,75*2)		107,071			
	VV		"m.č.2.21" (14,2*2+6,5*2+0,4*2*3+0,6*2)*3,135- (1,75*1,75*5+1,45*1,97+0,9*1,97+4,8*2,1)		111,053			
	VV		"m.č.2.22" (5,45*2+6,5*2+0,6*2+0,2+0,4*2)*3,135- (1,75*1,75*2+0,9*1,97*2)		72,153			
	VV		"m.č.2.23" (3,225*2+2,0*2)*3,135-0,9*1,97		30,988			
	VV		"ostění oken" (1,75+1,75*2)*0,3*15+(1,25+0,75*2)*0,3		24,450			
	VV		Mezisoučet		917,593			
	VV		"3.NP"					
	VV		"m.č.3.01a + 02" (11,4*2+2,025*2)*2,9- (0,9*1,97*5+1,45*1,97*2)		63,287			
	VV		"m.č.3.03" (7,9*2+5,95*2+0,4*2)*2,9-(1,75*1,75*2+1,0*2,0- 1,45*1,97)		77,382			
	VV		"m.č.3.04" (3,225*2+5,2*2)*2,9-(1,45*1,97*2)		43,152			
	VV		"m.č.3.05" (3,9*2+2,7*2)*2,9-(1,25*0,75+1,1*1,97)		35,176			
	VV		"ostění oken" (1,75+1,15*2)*0,3*2+(1,25+0,75*2)*0,3*8		9,030			
	VV		"strop věže nad 3.NP" (3,0*2+3,0*2)*3,0		36,000			
	VV		Mezisoučet		264,027			
	VV		Součet		2 007,340			
125	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	2 007,340	21,59	43 338,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"celková tl. omítky 15 mm" 2007,34		2 007,340			
126	K	613321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně	m2	131,450	345,45	45 409,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	VV		"omítka vnitřní sloupů nanášená strojně"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
	VV		"včetně ochranných rohových lišt"					
	VV		"1.NP" (0,3*2+0,4*2+0,4)*3,9+0,4*3*2*3,9+0,3*11*3,9		69,810			
	VV		Mezisoučet		69,810			
	VV		"2.NP" 0,3*11*3,1+0,4*30*3,1		47,430			
	VV		Mezisoučet		47,430			
	VV		"3.NP" 0,3*3*2,9+0,4*10*2,9		14,210			
	VV		Mezisoučet		14,210			
	VV		Součet		131,450			
127	K	613321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	131,450	21,59	2 838,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů					
	VV		"omítka vnitřní sloupů nanášená strojně"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých pater 1.NP, 2.NP a 3.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"včetně ochranných rohových lišt"					
	VV		"1.NP" (0,3*2+0,4*2+0,4)*3,9+0,4*32*3,9+0,3*11*3,9		69,810			
	VV		Mezisoučet		69,810			
	VV		"2.NP" 0,3*11*3,1+0,4*30*3,1		47,430			
	VV		Mezisoučet		47,430			
	VV		"3.NP" 0,3*3*2,9+0,4*10*2,9		14,210			
	VV		Mezisoučet		14,210			
	VV		Součet		131,450			
128	K	617331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	87,399	377,83	33 021,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet					
	VV		"viz. půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
	VV		" omítka pro sušící věž m.č. 1.03"					
	VV		(2,025*2+1,5*2)*12,9-(0,9*1,97*2)		87,399			
129	K	617331191	Příplatek k cementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	87,399	21,59	1 886,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započalých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm světlíků nebo výtahových šachet					
	VV		"viz. půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
	VV		" omítka pro sušící věž m.č. 1.03"					
	VV		(2,025*2+1,5*2)*12,9-(0,9*1,97*2)		87,399			
130	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	258,500	172,72	44 648,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		"viz. půdorys specialistů"					
	VV		"zához drážek pro potřeby ZTI" 120,0*0,15		18,000			
	VV		" zához drážek pro potřeby ÚT" 150,0*0,15		22,500			
	VV		"zához drážek pro potřeby EL"					
	VV		(25+35+15+45+25+155+950+105+420+120+55+105+40+85)*		218,000			
	VV		0,1					
	VV		Součet		258,500			
131	K	612335111	Cementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,293	431,81	990,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Cementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		" viz. půdorys 2.NP a 3.NP"					
	VV		"plynotěsná úprava drážky pro plynovodní vedení"					
	VV		(3,15+2,9+0,5)*(0,1+0,1+0,15)		2,293			
132	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	767,980	11,33	8 701,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"ochrana podlahové plochy před poškozením během probíhajících stavebních úprav"					
	VV		83,31+355,05+329,62		767,980			
133	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	731,155	11,33	8 283,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		"obalení oken a dveří při probíhajících stavebních pracích"					
	VV		1,75*1,75*15*2+1,75*1,15*2*2+1,25*0,75*10*2+1,0*2,6*2+2,7*		252,295			
	VV		2,8*2+4,0*3,7*3*2+1,75*1,0*7*2					
	VV		1,5*1,97*2+0,7*1,97*9*2+0,8*1,97*10*2+0,9*1,97*10*2+1,45*1,		478,860			
	VV		97*3*2+0,9*1,97*7*2+1,1*1,97*2					
	VV		Součet		731,155			
134	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	46,308	161,93	7 498,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružic, na plíném podkladu sklovláknitým vtáčením do tmelu stěn					
	VV		"úprava nadpraží v místě kde překlad tvoří ocelové prvky"					
	VV		4,0*(0,3+0,5*2)*3+0,45*(0,3+0,5*2)*2+0,6*(0,3+0,5*2)*5+5,7*(35,490			
	VV		0,3+0,5*2)*2					
	VV		0,5+(0,3+0,5*2)*2		3,100			
	VV		Součet		38,590			
	VV		38,59*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		46,308			
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 609 291,42	
135	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	120,516	566,75	68 302,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		" viz. půdorys základů"					
	VV		" zateplení soklu nad terénem"					
	VV		" pohled západní" 0,5*(21,07+0,12)		10,595			
	VV		" pohled jižní" (0,61+0,588)/2*(7,588+0,12)		4,617			
	VV		"pohled východní" 0,5*(29,8+0,12*2-0,4*3-2,8-		13,895			
	VV		1,25)*(0,5*0,3)*10					
	VV		" pohled severní" (0,65+0,588)/2*(13,2+0,12*2)		8,319			
	VV		Mezisoučet		37,426			
	VV		"zateplení soklu pod terénem"		76,040			
	VV		(13,2+30,12+24+8,0+0,12*6)*1,0					
	VV		"zateplení v místě dilatační lišty v místě styku nového zateplovacího systému a atiky stávající budovy"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a řez A-A" (5,8+5,9)*0,5		5,850			
	VV		" v místě skleněné stříšky" 4,0*0,3		1,200			
	VV		Součet		120,516			
136	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	125,282	477,36	59 804,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm					
	VV		"viz. montáž + ztrátě" 119,316		119,316			
	VV		119,316*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,282			
137	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	1,200	629,36	755,23	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm					
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 1,2		1,200			
138	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	142,603	566,75	80 820,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"viz. pohledy a půdorysy jednotlivých podlaží"					
	VV		"zateplení ostění a prapetu"		38,850			
	VV		1,75*4*0,3*(4+2+3+4)+(1,75*2+1,0*2)*0,3*7		12,660			
	VV		(2,6+2,7*2)*0,3*1+(4,0+3,7*2)*0,3*3		51,510			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"zateplení atiky zevnitř"		33,193			
	VV		"střecha nad 3.NP" 25,63*1,1+10,0*0,5		4,550			
	VV		"střecha sušící věže" (2,5+3,0*2+0,3*2)*0,5		52,060			
	VV		"střecha na 2.NP " 12,6*0,5+(20,8*2)*1,1		89,803			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"zateplení parapetů v místě prostupů pro speciality"		1,290			
	VV		(0,875*2+0,2*2)*0,3*2		142,603			
	VV		Součet					
139	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	55,440	199,50	11 060,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 51,510+1,29		52,800			
	VV		52,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,440			
140	M	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	91,599	238,68	21 862,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm					
	VV		"iz. montáž + ztratiné"					
	VV		"zateplení atiky" 89,803		89,803			
	VV		89,803*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		91,599			
141	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	509,333	572,15	291 414,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"viz pohledy a půdorysy jednotlivých podlaží"					
	VV		"vnější fasáda zateplení v místě omítky "					
	VV		"pohled severní" 7,97*(13,2+0,16*2)+(3,43+0,16*2)*5,9		129,879			
	VV		"pohled západní" (21,32+0,16*2)*7,97-		149,115			
	VV		(1,75*1*7+1,75*1,75*7)+(3,43+0,16*2)*2,755					
	VV		"pohled východní" (3,43+0,16*2)*13,15+(29,8+0,16*2)*7,965		289,218			
	VV		-(1,7*1,75*6+2,7*2,8+4,0*3,65*3)		-69,210			
	VV		" pohled jižní" (3,43+0,16*2)*2,755		10,331			
	VV		Součet		509,333			
142	M	63151532	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 140mm	m2	18,900	490,43	9 269,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 140mm					
	VV		"zateplení v místě kde je omítka silikonová světle šedá - meziokenní plíže"					
	VV		1,0*1,0*4+1,0*1,75*4+1,0*1,75*4		18,000			
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
143	M	63151533	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 160mm	m2	515,897	560,49	289 155,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 160mm					
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 509,33-18,0		491,330			
	VV		491,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		515,897			
144	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	59,920	32,39	1 940,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		"soklová lišta kontaktního zateplení viz. půdorys 1.NP"		75,870			
	VV		3,095+21,07+0,16*2+13,20+0,16*2+29,8+0,16*2+7,585+0,16					
	VV		"odpočet otvorů" -(4,0*3+2,7+1,25)		-15,950			
	VV		Součet		59,920			
145	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	62,916	59,37	3 735,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		"viz. montáž+ztratiné" 59,92		59,920			
	VV		59,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,916			
146	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	715,400	32,39	23 171,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"viz. pohledy"					
	VV		"lišty na oknech a dveřích v místech kde je omítka"					
	VV		((1,75+1,75*2)*13+(1,75+1,0*2)*7+(2,8+2,7*2)+(4,0+3,7*2)*3+(1,0+2,7*2))*2		286,600			
	VV		Mezisoučet		286,600			
	VV		" na oknech dva druhy lišt" 286,6		286,600			
	VV		"na objektu"8,25*2+6,0*2+2,0*2+13,2*3+29,8*2+3,5*3		142,200			
	VV		Součet		715,400			
147	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výtuznou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	450,240	53,44	24 060,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil rohový Al 23x23mm s výtuznou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		"viz.montáž + ztratiné" 286,6+142,2		428,800			
	VV		428,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		450,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	300,930	17,81	5 359,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		"viz.montáž + ztratiné" 286,6		286,600			
	VV		286,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		300,930			
149	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	273,481	21,59	5 904,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	VV		Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu		273,481			
	VV		" viz. montáž" 125,282+1,2+55,4+91,599					
150	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	534,797	32,39	17 322,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	VV		Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny		534,797			
	VV		" viz. montáž" 18,9+515,897					
151	K	622273RP22	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 160 mm	m2	296,141	842,03	249 359,61	VLASTNÍ
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 160 mm					
	VV		" V cenách jsou započteny náklady na"					
	VV		"montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) "					
	VV		"montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny tl. 160 MM"					
	VV		"montáž a dodávku pojistné hydroizolace - Pe folie"					
	VV		"montáž fasádní desky"					
	VV		"montáž a dodávka veškerých doplňků lemování, ostění, oplechování lišt, parapetů"					
	VV		"dodávka a montáž dilatační koutové lišty široké, ukončujících lišt"					
	VV		" pohled západní" (3,095+0,25)*11,1+(6,73+0,25)*7,54-(1,75*1,75*2+1,75*1,15*2)		79,609			
	VV		" pohled jižní" (7,585+0,25)*4,19+(13,2+0,25*2)*7,54-(1,25*0,75*5)		131,439			
	VV		"pohled východní" (0,25+5,25)*11,1-(1,25*2,7+1,25*0,75*3)		54,863			
	VV		"pohled severní" (9,95+0,25*2)*3,15-1,25*2,15		30,230			
	VV		Mezisoučet		296,141			
152	M	591551RP1	deska fasádní cementotřísková , povrch broušený s finální povrchovou úpravou kazety (kompletní dodávka včetně řešení detailů)	m2	310,948	3 808,44	1 184 226,80	VLASTNÍ
	PP		deska fasádní cementotřísková , povrch broušený s finální povrchovou úpravou kazety (kompletní dodávka včetně řešení detailů)					
	VV		"viz. montáž+ztratiné"					
	VV		"dodávka včetně veškerých doplňků lemování, oplechování lišt, parapetů" 296,141		296,141			
	VV		" povrchová úprava RAL 7037 - tmavě šedá"					
	VV		296,141*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		310,948			
153	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	37,426	647,71	24 241,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a pohledy"					
	VV		" zateplení soklu nad terénem"					
	VV		" pohled západní" 0,5*(21,07+0,12)		10,595			
	VV		" pohled jižní" (0,61+0,588)/2*(7,588+0,12)		4,617			
	VV		"pohled východní" 0,5*(29,8+0,12*2-0,4*3-2,8-1,25)+(0,5*0,3)*10		13,895			
	VV		" pohled severní" (0,65+0,588)/2*(13,2+0,12*2)		8,319			
	VV		Součet		37,426			
154	K	622521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	110,100	302,27	33 279,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
	VV		"omítka viz. výkres pohledů barva světle šedá ral viz. výkres"					
	VV		"pohled jižní" (3,43+0,16*2)*2,755		10,331			
	VV		"pohled západní" (3,43+0,16*2)*2,755+1,75*1,0*4+1,0*1,0*4		21,331			
	VV		"pohled severní" (3,43+0,16*2)*5,9		22,125			
	VV		"pohled východní" (1,75*1,0*4)+(3,43+0,16*2)*13,15		56,313			
	VV		Součet		110,100			
155	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	425,373	323,86	137 761,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"omítka viz. výkres pohledů barva světle okrová RAL 1015"					
	VV		"viz pohledy a půdorysy jednotlivých podlaží"					
	VV		"vnější fasáda zateplení v místě omítky "					
	VV		"pohled severní" 7,97*(13,2+0,16*2)+(3,43+0,16*2)*5,9		129,879			
	VV		"pohled západní" (21,32+0,16*2)*7,97-(1,75*1*7+1,75*1,75*7)+(3,43+0,16*2)*2,755		149,115			
	VV		"pohled východní" (3,43+0,16*2)*13,15+(29,8+0,16*2)*7,965		289,218			
	VV		-(1,7*1,75*6+2,7*2,8+4,0*3,65*3)		-69,210			
	VV		" pohled jižní" (3,43+0,16*2)*2,755		10,331			
	VV		Mezisoučet		509,333			
	VV		" ostění oken" 1,75*3*6*0,2+(1,75+1,0*2)*0,2*6		10,800			
	VV		2,7*0,2+(2,7+2,8*2)*0,2+(4,0+3,7*2)*0,2*3+(1,75*3*0,2)*6		15,340			
	VV		"odpočet omítky mezi piliř a na stěnách sušící věže viz. položka omítka zrnitá 1,0 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-110,1		-110,100			
	VV		Součet		425,373			
156	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lištv	m2	206,965	43,18	8 936,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištv (1,75*1,75*13+1,75*1,0*7+4*3,7*3+2,6*2,7)*2		206,965			
157	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	858,750	26,99	23 177,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně "ochrana ploch při provádění omítek"		858,750			
	VV		29,8*12,5*2+9,1*12,5					
158	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	153,525	161,93	24 860,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
	VV		"viz. pohledy v místě kde dochází ke styku dvou barev fasády"					
	VV		"pohled západní" (1,75*2+1,0*2)*4+1,0*4*4+8,25+3,43+7,95		57,630			
	VV		"pohled východní"		58,555			
	VV		(1,75*2+1,0*2)*4+7,965+1,25+2,7*2+3,34+7,2+11,4					
	VV		"pohled severní" 3,4+3,34		6,740			
	VV		" v místě stávající vrátnice" 4,6*2+5,75+5,65+10,0		30,600			
	VV		Součet		153,525			
159	K	629999RP2	Příplatek k úpravám povrchů za provádění sytých barev	m2	110,100	86,36	9 508,24	VLASTNÍ
	PP		Příplatek k úpravám povrchů za provádění sytých barev					
	VV		"viz. omítka zrnitá tl. 1,0 mm vnějších stěn" 110,1		110,100			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 383 364,46	
160	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	937,838	10,80	10 128,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"ochranná fólie pro oddělení konstrukčních vrstev podlahy 1.NP"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí P00, P01, P02" (13,2-0,3*2)*(29,8-0,3*2)+(13,2*2+29,8*2)*0,2		385,120			
	VV		"ochranná fólie pro oddělení konstrukčních vrstev podlahy 2.NP"					
	VV		"viz. půdorys 2.NP a skladby konstrukcí" (13,2-0,3*2)*(29,8-0,3*2)		367,920			
	VV		"ochranná fólie pro oddělení konstrukčních vrstev podlahy 3.NP"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí" (8,5-0,6)*(13,2-0,6)		99,540			
	VV		Součet		852,580			
	VV		852,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		937,838			
161	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	33,128	4 183,14	138 579,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		"betonová mazanina ve spádu v m.č. 1.15 garáž"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí + řezy skladba P 03"					
	VV		(9,2*12,6)*0,164+(7,25*12,6)*(0,124+0,164)/2		32,165			
	VV		" dno sedimentační jímky" 3,85*2,0*0,125		0,963			
	VV		Součet		33,128			
162	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	33,128	86,36	2 860,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"betonová mazanina ve spádu v m.č. 1.15 garáž"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí + řezy"					
	VV		(9,2*12,6)*0,164+(7,25*12,6)*(0,124+0,164)/2		32,165			
	VV		" dno sedimentační jímky" 3,85*2,0*0,125		0,963			
	VV		Součet		33,128			
163	K	631319RP36	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků	m	7,500	129,54	971,55	VLASTNÍ
	PP		Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků					
	VV		"betonová mazanina ve spádu v m.č. 1.15 garáž"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí + řezy" 7,5		7,500			
164	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	33,128	151,13	5 006,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		"betonová mazanina ve spádu v m.č. 1.15 garáž"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladby konstrukcí + řezy"					
	VV		(9,2*12,6)*0,164+(7,25*12,6)*(0,124+0,164)/2		32,165			
	VV		" dno sedimentační jímky" 3,85*2,0*0,125		0,963			
	VV		Součet		33,128			
165	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	53,160	323,86	17 216,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		" bednění podlahové desky 1.NP a dna sedimentační jímky" (13,5*2+30,3*2)*0,5+(3,85*2+2,0*2)*(0,3+0,5)		53,160			
166	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	53,160	107,95	5 738,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		" bednění podlahové desky 1.NP a dna sedimentační jímky" (13,5*2+30,3*2)*0,5+(3,85*2+2,0*2)*(0,3+0,5)		53,160			
167	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	732,913	323,86	237 361,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"viz. půdorys střechy"					
	VV		" konstrukční vrstva střechy"					
	VV		" střecha nad 2.NP" 12,6*20,8		262,080			
	VV		" střecha nad 3.NP" 8,45*9,62+4,88*2,94		95,636			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"střecha sušící věže" 2,97*2,45		7,277			
	VV		Mezisoučet		364,993			
	VV		"viz. půdorys 1.NP"					
	VV		"konstrukční vrstva podlahy - ochranný cementový potěr "					
	VV		"1.NP skladba P02" (13,2-0,3*2)*(29,8-0,3*2)		367,920			
	VV		Součet		732,913			
168	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,377	47 498,93	17 907,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"výztuž konstrukční vrstvy podlahy 1.NP KARI síť 100/100/4,0 mm"					
	VV		((13,2-0,3*2)*(29,8-0,3*2)-205,96-31,14)*1,999*1,08*0,001		0,282			
	VV		"výztuž konstrukční vrstvy podlahy ve 2.NP"					
	VV		"viz. půdorys 2.NP, skladba konstrukcí a řezů KARI síť 100/100/4,0 mm"					
	VV		"m.č. 2.04, 2.07, 2.09-2.16"					
	VV		(4,30+4,30+5,24+3,0+1,73+1,35+1,9+4,02+1,35+1,35)*1,999*1,08*0,001		0,062			
	VV		"dno sedimentační jímky" 3,85*2,0*2*1,999*1,08*0,001		0,033			
	VV		Součet		0,377			
169	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	5,211	47 498,93	247 516,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		"výztuž betonové mazaniny v podlaže garáže m.č. 1.15"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP"					
	VV		"směrné množství vázů dle ÚRS 150 kg/m3"					
	VV		((9,2*12,6)*0,164+(7,25*12,6)*(0,124+0,164)/2)*150*1,08*0,001		5,211			
170	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	480,960	323,86	155 763,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		"ochranný cementový potěr jako konstrukční vrstva podlahové konstrukce"					
	VV		"ochranný potěr nad stropními panely"					
	VV		"viz. půdorys 2.NP a 3.NP"					
	VV		"2.NP " 12,6*29,2		367,920			
	VV		"3.NP" 7,9*12,6		99,540			
	VV		"doplnění konstrukce podlahy v místě vysekaných drážek pro specialisty" 90*0,15		13,500			
	VV		Součet		480,960			
171	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	28,540	323,86	9 242,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		"konstrukční vrstva podlahy ve 2.NP"					
	VV		"viz. půdorys 2.NP, skladba konstrukcí a řezů"					
	VV		"m.č. 2.04, 2.07, 2.09-2.16"					
	VV		4,30+4,30+5,24+3,0+1,73+1,35+1,9+4,02+1,35+1,35		28,540			
172	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	130,820	329,25	43 072,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"konstrukční vrstva podlahy 1.NP - cementový potěr tl. 50 mm včetně spádování"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladba konstrukcí m.č. 1.01-1.14 "					
	VV		"1.NP skladba P00, P01" (13,2-0,3*2)*(29,8-0,3*2)-205,96-31,14		130,820			
173	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 40 mm	m2	45,040	302,27	13 614,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
	VV		"konstrukční vrstva podlahy (mimo koupelny)"					
	VV		"viz. půdorys 2.NP a 3.NP, řezy a skladby konstrukcí viz. skladba P05 a P08"					
	VV		" viz. skladba P05"					
	VV		" 2.01a, 2.02, 2.17, 3.01a" 7,06+10,28+18,4+9,3		45,040			
174	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 50 mm	m2	264,210	323,86	85 567,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"konstrukční vrstva podlahy (mimo koupelny)"					
	VV		"viz. půdorys 2.NP a 3.NP, řezy a skladby konstrukcí viz. skladba P05 a P08"					
	VV		" viz. skladba P08"					
	VV		"2.03, 2.05, 2.06, 2.08, 2.18 - 2.23"					
	VV		4,4+16,7+4,4+16,54+23,61+24,6+49,94+91,20+26,37+6,45		264,210			
175	K	632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky	m2	264,210	32,39	8 557,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	VV		" viz. skladba P08 celková tl. 51 mm"					
	VV		"2.03, 2.05, 2.06, 2.08, 2.18 - 2.23"					
	VV		4,4+16,7+4,4+16,54+23,61+24,6+49,94+91,20+26,37+6,45		264,210			
176	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	18,050	259,09	4 676,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm					
	VV		"konstrukční vrstva podlahy 1.NP - cementový potěr tl. 53 mm včetně spádování"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a skladba konstrukcí P02 "					
	VV		3,0+2,85+10,75+1,45		18,050			
177	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	425,428	863,62	367 408,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva drobného 0-4					
	VV		"násyp v 1.PP mezi základové trámy" 29,2*12,6*1,35-(0,6*1,3*12,5*7)-(3,14*1,55*1,55)-(3,14*1,29*1,29)*1,3		425,428			
178	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	626,582	19,43	12 174,49	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazinou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm					
VV			" viz. půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
VV			" obvodová dilatace - nejsou odečteny otvory - materiál bude použit pro řešení detailů "					
VV			"1.NP"					
VV			"1.01, 1.02" 5,075*2+6,5*2+0,6*2*2		25,550			
VV			"1.03" 2,025*2+1,5*2		7,050			
VV			"1.04" 1,025*2+1,65*2		5,350			
VV			"1.05" 0,9*2+1,5*2		4,800			
VV			"1.06" 2,025*2+1,5*2		7,050			
VV			"1.07" 0,95*2+1,925*2		5,750			
VV			"1.08" 0,95*2+1,475*2		4,850			
VV			"1.09" 0,975*2+1,475*2		4,900			
VV			"1.10" 2,6*2+1,2*2		7,600			
VV			"1.11" 5,075*2+5,975*2+0,3*2+0,15		22,850			
VV			"1.12" 3,0*2+2,85*2		11,700			
VV			"1.13" 7,425*2+3,0*2+0,6*3		22,650			
VV			"1.14" 4,275*2+2,85*2		14,250			
VV			"1.15"					
VV			(4,0+0,8+0,6)*2+(2,475+2,75+2,75+2,75+2,7+2,7)*2+(0,6*2+0,4*2)*3+0,6*2*4		53,850			
VV			"1.16" 6,5*2+5,275*2		23,550			
VV			"2.NP"					
VV			"2.01 a,b,c" 3,15*2+6,5*2		19,300			
VV			"2.02" (4,175*2+1,875*2)+1,6*2+1,05*2		17,400			
VV			"2.03" 2,2*2+2,0*2		8,400			
VV			"2.04" 2,151*2+2,0*2		8,302			
VV			"2.05" 3,85*2+4,45*2		16,600			
VV			"2.06" 2,2*2+2,0*2		8,400			
VV			"2.07" 2,15*2+2,0*2		8,300			
VV			"2.08" 3,85*2+4,45*2		16,600			
VV			"2.09" 1,8*2+2,95*2		9,500			
VV			"2.10" 1,8*2+1,8*2		7,200			
VV			"2.11" 1,15*2+1,5*2		5,300			
VV			"2.12" 1,5*2+1,0*2		5,000			
VV			"2.13" 2,0*2+0,95*2		5,900			
VV			"2.14" 2,4*2+1,675*2		8,150			
VV			"2.15" 0,9*2+1,5*2		4,800			
VV			"2.16" 0,9*2+1,5*2		4,800			
VV			"2.17" 11,4*2+2,025*2		26,850			
VV			"2.18" 4,35*2+5,45*2		19,600			
VV			"2.19" 5,675*2+4,35*2		20,050			
VV			"2.20" 8,4*2+5,975*2+0,4*2		29,550			
VV			"2.21" 14,2+6,5*2+0,4*2*3+0,6*2		30,800			
VV			"2.22" 5,45*2+6,5*2+0,6*2*2+0,4*2		27,100			
VV			"2.23" 3,225*2+2,0*2		10,450			
VV			"3.NP"					
VV			"3.01" 6,5*2+3,15*2		19,300			
VV			"3.02" 1,375*2+3,79*2		10,330			
VV			"3.03" 7,45*2+5,95*2		26,800			
VV			"3.04" 3,225*2+5,2*2		16,850			
VV			"3.05" 3,9*2+2,7*2		13,200			
VV			Součet		626,582			
D	8		Trubní vedení				38 862,75	
179	K	89517RP69	Drenážní šachta z PP DN 300, výšky do 2,5 m nástavec teleskopický poklop litinový pro zatížení 40 t, včetně podkladní a základové vrstvy a napojení na rozvody drenáže	kus	3,000	12 954,25	38 862,75	VLASTNÍ
PP			Drenážní šachta z PP DN 300, výšky do 2,5 m nástavec teleskopický poklop litinový pro zatížení 40 t, včetně podkladní a základové vrstvy a napojení na rozvody drenáže					
VV			"viz. výkres Situace"					
VV			"součástí drenážního systému budou kontrolní šachty" 3,0		3,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				97 415,96	
180	K	953171021	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 50 kg - nádrže	kus	2,000	863,62	1 727,24	CS ÚRS 2020 01
PP			Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg					
VV			" osazení poklopu sedimentační jímky v garáži" 2		2,000			
181	M	55241RP33	poklop s rámem DN 600 třída D400 plynotěsný, pachotěsný s nosným rámem (viz. tabulka zámečnických výrobků ozn. z20)	kus	2,000	4 318,08	8 636,16	VLASTNÍ
PP			poklop s rámem DN 600 třída D400 plynotěsný, pachotěsný s nosným rámem (viz. tabulka zámečnických výrobků ozn. z20)					
VV			" viz. montáž" 2		2,000			
182	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	168,000	194,31	32 644,08	CS ÚRS 2020 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm					
VV			" viz. půdorys tvaru základů "					
VV			" propojení nových a stávajících základových konstrukcí" 24*7		168,000			
183	K	953965145	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 400 mm	kus	168,000	323,86	54 408,48	CS ÚRS 2020 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 400 mm					
VV			" viz. půdorys tvaru základů "					
VV			" propojení nových a stávajících základových konstrukcí" 24*7		168,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				77 763,30	
184	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	576,526	70,17	40 454,83	CS ÚRS 2020 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
VV			"viz. půdorys 1.NP a řezy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ochrana stávajících konstrukcí proti zemní vlhkosti"					
	VV		"sokl pod terénem" (13,2+30,12+24+8,0)*2,0		150,640			
	VV		"ochrana hydroizolačního souvrství střechy"				425,886	
	VV		12,6*20,8+7,87*12,6+(12,6*4+20,8*2+7,87*2)*0,6					
	VV		Součet				576,526	
185	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	767,980	48,58	37 308,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"úklid objektu po ukončení stavebních prací"					
	VV		355,05+329,62+83,31		767,980			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				179 542,30	
186	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	858,750	48,58	41 718,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		29,8*12,5*2+9,1*12,5		858,750			
187	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	951,041	39,94	37 984,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a pohledy"					
	VV		(21,12+12+1,2+13,2+1,2+1,2+21,07)*(8,3-1,0)		518,227			
	VV		(5,25+1,2*2+13,2+1,2*2+5,75+3,095)*(11,4-1,0)		333,788			
	VV		-(5,7+5,65)*4,0		-45,400			
	VV		+3,43*13,5+2,75*(3,462*2+1,2*6)+(13,2+1,2*2)*3,8		144,426			
	VV		Součet		951,041			
188	K	941111222	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	57 062,460	0,97	55 350,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		"předpoklad 60 dní" 951,041*60		57 062,460			
189	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	951,041	18,35	17 451,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž 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					
	VV		"viz.. montáž" 951,041		951,041			
190	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	951,041	3,24	3 081,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"viz.. montáž" 951,041		951,041			
191	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	57 062,460	0,22	12 553,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"předpoklad 60 dní" 951,041*60		57 062,460			
192	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	951,041	2,16	2 054,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"viz.. montáž" 951,041		951,041			
193	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	11,100	345,45	3 834,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	VV		"lešení pro sušící věž" 12,9-1,8		11,100			
194	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	666,000	5,40	3 596,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	VV		"lešení pro sušící věž" (12,9-1,8)*60		666,000			
195	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	11,100	172,72	1 917,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m					
	VV		"lešení pro sušící věž" 12,9-1,8		11,100			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				145 662,25	
196	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	5,670	453,40	2 570,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm					
	VV		"vybourání stávajících příček v 1.PP pro vytvoření nových základových konstrukcí"					
	VV		"viz. půdorys základů" 3,15*1,8		5,670			
197	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	11,000	269,88	2 968,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"vybourání otvorů pro potřeby VZT" 3+1+2+1+1+3		11,000			
198	K	974032134	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 150 mm	m	120,000	161,93	19 431,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek z dutých cihel nebo tvárníc do hl. 50 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"viz. půdorys specialistů"					
	VV		"vysekání drážek pro potřeby ZTI" 120,0		120,000			
199	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	185,044	194,31	35 955,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vysekání rýh ve stávající podlaze 1.PP pro založení nových základových trámů pro vynesení stropu a kci v 1.NP"					
	VV		12,5*7+(3,14*1,55*1,55)		95,044			
	VV		"vysekání rýh pro potřeby ZTI" 90		90,000			
	VV		Součet		185,044			
200	K	974042559	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	285,132	64,77	18 468,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky Příplatek k ceně -2557 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 100 mm					
	VV		"vysekání rýh ve stávající podlaze 1.PP pro založení nových základových trámů pro vynesení stropu a kci v 1.NP"					
	VV		"šířka rýhy 0,6 m"					
	VV		(12,5*7+(3,14*1,55*1,55))*3		285,132			
201	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,900	2 159,04	1 943,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		"příprava otvorů pro potřeby vedení VZT" 0,45*2		0,900			
202	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,500	3 238,56	4 857,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		"příprava otvorů pro potřeby vedení VZT" 1,5		1,500			
203	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	3,600	4 102,18	14 767,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		"příprava otvorů pro potřeby vedení VZT" 0,3*2+0,15*9+0,15*9+0,3		3,600			
204	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,600	5 235,68	3 141,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	VV		"příprava otvorů pro potřeby vedení VZT" 0,3*1+0,3		0,600			
205	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,500	4 318,08	6 477,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		"příprava otvorů pro potřeby vedení VZT" 0,3*5		1,500			
206	K	977151227	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,500	5 397,61	8 096,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 225 do 250 mm					
	VV		"příprava otvorů pro potřeby vedení VZT" 0,3*5		1,500			
207	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	19,700	1 295,43	25 519,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		"vybourání stávajících přiček v 1.PP pro vytvoření nových základových konstrukcí"					
	VV		"viz. půdorys základů" 3,15*2+1,8*2		9,900			
	VV		"vyřezání drážky pro osazení úhelníků"		9,800			
	VV		0,45*2*2+0,6*2*5+0,5*2*2		19,700			
	VV		Součet		19,700			
208	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	22,596	64,77	1 463,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	VV		"viz. půdorys základů a řezu "					
	VV		"úprava stávajících základů budovy"					
	VV		"předpoklad 30% plochy" (13,2+30,12+24+8,0)*1,0/100*30		22,596			
	D	997	Přesun sutě				52 202,66	
209	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	31,462	237,49	7 471,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					
210	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,462	129,54	4 075,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
211	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	503,136	10,80	5 433,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"předpoklad skládka do 16 km" 16*31,446		503,136			
212	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	30,938	1 110,00	34 341,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		"odpad vzniklý při stavebních úpravách" 31,446-0,508		30,938			
213	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,508	1 732,50	880,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				545 575,07	
214	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2 807,756	194,31	545 575,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 687 124,99	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				480 380,67	
215	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	112,980	43,18	4 878,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
	VV		"viz. řez a půdorys základů"					
	VV		"odstranění stávající izolace na stěnách objektu"		112,980			
	VV		(13,2+30,12+24+8,0)*1,5					
216	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	786,720	25,91	20 383,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"součást hydroizolačního souvrství skladby podlahy 1.NP"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP, skladby konstrukcí a řezy skladba P00, P01, P02"					
	VV		"nátěr bude ve dvou vrstvách" (13,2*29,8)*2		786,720			
217	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,275	47 498,93	13 062,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		"viz. montáž + ztrátě" 786,720		786,720			
	VV		786,72*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,275			
218	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	855,025	91,76	78 457,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"součást hydroizolačního souvrství skladby podlahy 1.NP"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP, skladby konstrukcí a řezy, skladba P00, P01, P02"					
	VV		"pásy budou ve dvou vrstvách" (13,2*29,8)*2		786,720			
	VV		Mezisoučet		786,720			
	VV		"podkladní vrstva nových příček"					
	VV		"1.NP, 2.NP a 3.NP"					
	VV		"příčky v 1.NP" (1,475+2,05+1,65+0,45+1,2+0,3+0,3)*0,3		2,228			
	VV		"příčky v 2.NP"					
	VV		(2,0+2,0+0,4+0,5+2,2+1,5+2,1+1,875+2,4+1,5+1,0+0,6*2+0,4+0,3+0,3)*0,3		5,903			
	VV		"příčky v 3.NP" (0,4+0,5)*0,3		0,270			
	VV		"příčky v 1.NP" (2,6+1,075+3,9+2,6+0,125)*0,3		3,090			
	VV		(6,5+5,2+1,2+6,1)*0,3		5,700			
	VV		"příčky v 2.NP"					
	VV		(4,45+4,45+3,225+3,3+3,225+9,25+2,0+1,2+4,175+5,0+1,8+2,025+1,9)*0,3		13,800			
	VV		(3,35+11,925+11,250+4,35)*0,3		9,263			
	VV		"příčky v 3.NP" (3,225+1,5+2,9+4,7+2,7)*0,3		4,508			
	VV		"příčky v 1.NP"					
	VV		(7,425+12,6+7,425+2,85+0,95+2,1+2,1+0,9+3,325)*0,3		11,903			
	VV		"příčky v 2.NP" (12,6+6,5+6,0+0,95+2,15+2,1)*0,3		9,090			
	VV		"příčky v 3.NP" (4,7+3,8)*0,3		2,550			
	VV		Mezisoučet		68,305			
	VV		Součet		855,025			
219	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	86,000	102,55	8 819,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"součást hydroizolačního souvrství skladby podlahy 1.NP"					
	VV		"viz. půdorys 1.NP, skladby konstrukcí a řezy"					
	VV		"pásy budou ve dvou vrstvách" (13,2*2+29,8*2)*0,5*2		86,000			
220	M	628522RP25	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	1 047,264	127,06	133 065,36	VLASTNÍ
	PP		pás asfaltovaný modifikovaný					
	VV		"viz. montáž + ztrátě" 786,72+86,0		872,720			
	VV		872,72*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 047,264			
221	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1 mm, typu R	m2	78,551	129,54	10 175,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1 mm, typu R					
	VV		" viz. montáž + ztrátě" 68,305		68,305			
	VV		68,305*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		78,551			
222	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	114,060	151,13	17 237,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	VV		"nová ochrana stávajících konstrukcí proti zemní vlhkosti"					
	VV		"sokl pod terémem" (13,2+30,12+24+8,0+0,12*6)*1,5		114,060			
223	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	75,320	43,18	3 252,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		"viz. řez a půdorys základů"					
	VV		"nová ochrana stávajících konstrukcí proti zemní vlhkosti - ukončení nad terémem"					
	VV		13,2+30,12+24+8,0		75,320			
224	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze	m2	32,360	307,66	9 955,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	VV		"hydroizlační opatření ve sprchách"					
	VV		"1.NP-1.12a,b 1.03, 1.14 a,b" 3,0+5,71+2,85+10,75+1,45		23,760			
	VV		"2.NP-2.04, 2.07, " 4,3+4,3		8,600			
	VV		Součet		32,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	123,006	361,64	44 483,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	VV		"hydroizlační opatření ve sprchách"					
	VV		"1.NP-1.12a,b 1.03, 1.14 a,b" 7,05*1,0+(11,7*3,2+14,25*3,2)-0,9*1,97*4		82,998			
	VV		"2.NP-2.04, 2.07, " (8,3*2,6-0,8*1,97)*2		40,008			
	VV		Součet		123,006			
226	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	225,960	25,91	5 854,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"viz. řez a půdorys základů"					
	VV		"nová ochrana stávajících konstrukcí proti zemní vlhkosti"					
	VV		" sokl pod terénem" (13,2+30,12+24+8,0)*1,5*2		225,960			
227	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,079	47 498,93	3 752,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		"viz. montáž + ztrátě" 225,96		225,960			
	VV		225,96*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,079			
228	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	225,960	102,55	23 172,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"viz. řez a půdorys základů"					
	VV		"nová ochrana stávajících konstrukcí proti zemní vlhkosti"					
	VV		" sokl pod terénem" (13,2+30,12+24+8,0)*1,5*2		225,960			
229	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	259,854	136,56	35 485,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"viz. montáž + ztrátě" 225,96		225,960			
	VV		225,96*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		259,854			
230	K	711714111	Izolace proti vodě provedení detailů vytvoření adhezivního můstku modifikovanou maltou	m2	196,022	151,13	29 624,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení detailů nátěradly a tmely za studena vytvoření adhezivního můstku modifikovanou maltou					
	VV		" viz. půdorys tvaru základů"					
	VV		"s místě styku nových a stávajících základových konstrukcí"					
	VV		0,9*0,5*14+6,475*1,3+12,5*0,9*2		37,218			
	VV		1,1*12,5+0,8*12,5+1,7*12,5+2,541*12,5+2,6*12,5*2+0,607*3,8		158,804			
	VV		5+1,7*(12,5-3,85)		196,022			
	VV		Součet		196,022			
231	M	58585161	suchá směs s extrémní přilnavostí adhezivní můstek	kg	185,241	102,55	18 996,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		suchá směs s extrémní přilnavostí adhezivní můstek					
	VV		" viz. montáž + ztrátě"					
	VV		"spotřeba je 0,9 kg/m2" 0,9*196,022*1,05		185,241			
232	K	711791Rp36	Izolace proti tlakové vodě - zvýšená pracnost při provádění napojení na stávající hydroizolaci	m2	52,080	367,04	19 115,44	VLASTNÍ
	PP		Izolace proti tlakové vodě - zvýšená pracnost při provádění napojení na stávající hydroizolaci					
	VV		(13,2*2+30,2*2)*0,6		52,080			
233	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	607,23	607,23	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny				544 050,28	
234	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	859,154	26,66	22 905,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		" konstrukční vrstva střešy"					
	VV		" střešna nad 2.NP" 12,6*20,8+(12,6*2+20,8*2)*0,6		302,160			
	VV		" střešna nad 3.NP"					
	VV		8,45*9,62+4,88*2,94+(2,94+4,88+12,6+3,0+0,58+7,87+0,58)*0,6		115,106			
	VV		"střešna sušící věže" 2,97*2,45+(2,97*2+2,45)*0,6		12,311			
	VV		Mezisoučet		429,577			
	VV		" nátěr bude ve 2 vrstvách" 429,577		429,577			
	VV		Součet		859,154			
235	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,331	47 175,07	15 614,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		"viz. montáž + ztrátě" 859,014*1,1		944,915			
	VV		944,915*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,331			
236	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	429,577	107,74	46 282,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		" konstrukční vrstva střešy"					
	VV		" střešna nad 2.NP" 12,6*20,8+(12,6*2+20,8*2)*0,6		302,160			
	VV		" střešna nad 3.NP"					
	VV		8,45*9,62+4,88*2,94+(2,94+4,88+12,6+3,0+0,58+7,87+0,58)*0,6		115,106			
	VV		"střešna sušící věže" 2,97*2,45+(2,97*2+2,45)*0,6		12,311			
	VV		Součet		429,577			
237	M	628361RP3	izolační pás z modifikovaného asfaltu AL vložka	m2	494,014	125,22	61 860,43	VLASTNÍ
	PP		izolační pás z modifikovaného asfaltu AL vložka					
	VV		"viz. montáž + ztrátě" 429,577		429,577			
	VV		429,577*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		494,014			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	712363RP56	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC - lepený systém, kompletní řešení	m2	472,633	325,15	153 676,62	VLASTNÍ
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC - lepený systém, kompletní řešení					
	VV		"konstrukční vrstev střechy"					
	VV		" střecha nad 2.NP" 12,6*20,8+(12,6*2+20,8*2)*1,0		328,880			
	VV		" střecha nad 3.NP"					
	VV		8,45*9,62+4,88*2,94+(2,94+4,88+12,6+3,0+0,58+7,87+0,58)*1,0		128,086			
	VV		"střecha sušící věže" 2,97*2,45+(2,97*2+2,45)*1,0		15,667			
	VV		"včetně všech systémových prvků potřebných pro provedení střechy z mPVC"					
	VV		Součet		472,633			
239	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	543,528	312,85	170 042,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)					
	VV		"viz. montáž + ztratné" 472,633		472,633			
	VV		472,633*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		543,528			
240	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	472,633	16,62	7 855,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		" konstrukční vrstev střechy"					
	VV		" střecha nad 2.NP" 12,6*20,8+(12,6*2+20,8*2)*1,0		328,880			
	VV		" střecha nad 3.NP"					
	VV		8,45*9,62+4,88*2,94+(2,94+4,88+12,6+3,0+0,58+7,87+0,58)*1,0		128,086			
	VV		"střecha sušící věže" 2,97*2,45+(2,97*2+2,45)*1,0		15,667			
	VV		Součet		472,633			
241	M	69311014	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	543,528	27,74	15 077,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná PES 300/50kN/m					
	VV		"viz. montáž + ztratné" 472,633		472,633			
	VV		472,633*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		543,528			
242	K	712391RP3	Provedení opracování všech prostupů střešní rovinou včetně dodávky materiálů do pr 15 cm (hydroizolační pracování nerezová stahovací páska, napojení na hydroizolační vrstvu střechy)	kus	35,000	461,50	16 152,50	VLASTNÍ
	PP		Provedení opracování všech prostupů střešní rovinou včetně dodávky materiálů do pr 15 cm (hydroizolační pracování nerezová stahovací páska, napojení na hydroizolační vrstvu střechy)					
	VV		"viz. půdorys střechy"					
	VV		" prostupy přes střešní rovinu pro sloupky zábradlí v atice " 14+14+7		35,000			
243	K	712391RP66	Provedení opracování všech prostupů střešní rovinou včetně dodávky materiálů do pr 30 cm (hydroizolační pracování nerezová stahovací páska, napojení na hydroizolační vrstvu střechy)	kus	13,000	461,50	5 999,50	VLASTNÍ
	PP		Provedení opracování všech prostupů střešní rovinou včetně dodávky materiálů do pr 30 cm (hydroizolační pracování nerezová stahovací páska, napojení na hydroizolační vrstvu střechy)					
	VV		"viz. půdorys střechy"					
	VV		" prostupy přes střešní rovinu pro potřeby specialistů " 13,0		13,000			
244	K	712391RP67	Provedení opracování všech prostupů střešní rovinou včetně dodávky materiálů do plochy 0,15 m2 (hydroizolační pracování nerezová stahovací páska, napojení na hydroizolační vrstvu střechy)	kus	3,000	461,50	1 384,50	VLASTNÍ
	PP		Provedení opracování všech prostupů střešní rovinou včetně dodávky materiálů do plochy 0,15 m2 (hydroizolační pracování nerezová stahovací páska, napojení na hydroizolační vrstvu střechy)					
	VV		"viz. půdorys střechy"					
	VV		" prostupy přes střešní rovinu pro potřeby VZT " 3,0		3,000			
245	K	712998111	Pochází plochy plochých střech z folie PVC tl. do 2 mm	m2	55,000	482,01	26 510,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pochází plochy plochých střech z pochozí střešní fólie na bázi PVC určené pro tvorbu chodníků střech přivařené horkovzdušným svarem na povrch fólie tl. do 2 mm					
	VV		" viz. půdorys střechy" 42,0		42,000			
	VV		" dodatečná folie nainstalovaná po ukotvení solárního systému" 13,0		13,000			
	VV		Součet		55,000			
246	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	688,19	688,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	izolace tepelné				825 428,32	
247	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	539,000	21,59	11 637,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"konstrukční vrstva podlahy viz půdorys jednotlivých podlaží a skladba podlah"					
	VV		"tepelná izolace"					
	VV		"1.NP skladba P00, P01, P02" 29,2*12,6-205,96		161,960			
	VV		Mezisoučet		161,960			
	VV		"kročejová izolace ve stropní konstrukci"					
	VV		"2.NP viz. skladba P08, P09, P10"					
	VV		4,4*4,3+16,7+4,4+4,3+16,54+5,24+3,0+1,73+1,35+1,9+4,02		67,880			
	VV		1,35*2+18,4+23,61+24,6+49,94+91,20+26,37+6,45		243,270			
	VV		"3.NP viz. skladba P11 a P10 a P09" 41,61+16,9+7,38		65,890			
	VV		Mezisoučet		377,040			
	VV		Součet		539,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	M	631668RP55	deska z kamenné vlny hydrofobizovaná v plném objemu podlahová pro útlum kročejového hluku tl 20 mm	m2	384,581	68,12	26 197,66	VLASTNÍ
	PP		deska z kamenné vlny hydrofobizovaná v plném objemu podlahová pro útlum kročejového hluku tl 20 mm					
	VV		"viz. montáž" 377,04		377,040			
	VV		377,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		384,581			
249	M	283764220	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm	m2	165,199	397,80	65 716,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm					
	VV		"viz. montáž" 161,96		161,960			
	VV		161,96*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		165,199			
250	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,393	87,23	208,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	VV		"viz. řez A-A, pdorys střechy"					
	VV		"prvek konstrukce střechy v místě okapu střechy nad 3.NP" 0,25*9,57		2,393			
251	M	28376469	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 200mm	m2	2,441	920,94	2 248,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 200mm					
	VV		" viz. monáž + ztratiné" 2,393		2,393			
	VV		2,393*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,441			
252	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	364,993	164,09	59 891,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"viz. výkres střechy a řezu"					
	VV		" konstrukční vrstev střechy"					
	VV		" střecha nad 2.NP" 12,6*20,8		262,080			
	VV		" střecha nad 3.NP" 8,45*9,62+4,88*2,94		95,636			
	VV		"střecha sušící věže" 2,97*2,45		7,277			
	VV		Součet		364,993			
253	M	63140411	deska tepelné izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 240mm	m2	383,243	810,18	310 495,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 240mm					
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 364,993		364,993			
	VV		364,993*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		383,243			
254	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	118,400	25,69	3 041,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně					
	VV		"viz. půdorys střechy a řezu"					
	VV		"atikové klíny pro provedení parozábrany" 12,0*4+29,2*2+3,0*4		118,400			
255	M	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 80x80mm	m	118,400	50,31	5 956,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 80x80mm					
	VV		"viz. montáž + ztratiné" 118,40		118,400			
256	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	364,993	107,74	39 324,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	VV		"spádové střešní desky - spád 2,0%, u vpusti 5% min. tl. 20 mm"					
	VV		" konstrukční vrstev střechy"					
	VV		" střecha nad 2.NP" 12,6*20,8		262,080			
	VV		" střecha nad 3.NP" 8,45*9,62+4,88*2,94		95,636			
	VV		"střecha sušící věže" 2,97*2,45		7,277			
	VV		Součet		364,993			
257	M	283761RP36	deska střešní spádová z kamenné vlny hydrofobizované spád 2% (5 % u vpusti)	m3	38,518	7 783,89	299 819,88	VLASTNÍ
	PP		deska střešní spádová z kamenné vlny hydrofobizované spád 2% (5 % u vpusti)					
	VV		"spádové klíny střechy" (0,2+0,02)/2*12,6+0,14*12,6*21,05		38,518			
258	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	890,60	890,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				97 479,15	
259	K	714142RP33	Montáž zvukotěsných oken (dle normy ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování)	kus	2,000	701,69	1 403,38	VLASTNÍ
	PP		Montáž zvukotěsných oken (dle normy ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování)					
	VV		" akustické osazení oken, difúzní a parotěsná, těsnící páska"					
	VV		"viz. půdorys 2.NP a technická zpráva"					
	VV		"akustické okna v m.č.2.05 a 2.08" 2		2,000			
260	M	553RP41	okno hliníkové otevíravě sklopné akustické 175x175 cm včetně difúzní a a parotěsné pásky, olišťování a AKU úprav (viz. tabulka hliníkových výplní otvorů ozn. AL 06)	kus	2,000	47 734,27	95 468,54	VLASTNÍ
	PP		okno hliníkové otevíravě sklopné akustické 175x175 cm včetně difúzní a a parotěsné pásky, olišťování a AKU úprav (viz. tabulka hliníkových výplní otvorů ozn. AL 06)					
	VV		"podrobnosti viz. pohledy a TZ"					
	VV		"viz. montáž" 2,0		2,000			
261	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	1,000	607,23	607,23	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				63 683,64	
262	K	721211RP57	Vpust' podlahová s odtokem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	1 619,28	3 238,56	VLASTNÍ
	PP		Vpust' podlahová s odtokem a zápachovou uzávěrkou					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a 2.NP"					
	VV		"podlahové vpustí v koupelnách m.č. 1.14a, 1.03" 2		2,000			
263	K	721212RP77	Sestava pojezdového roštu odvodňovacího v garáži včetně napojení na kanalizaci délky 10,0 m (viz. tabulka zámečnických výrobků ozn. z 07)	soubor	1,000	37 783,24	37 783,24	VLASTNÍ
	PP		Sestava pojezdového roštu odvodňovacího v garáži včetně napojení na kanalizaci délky 10,0 m (viz. tabulka zámečnických výrobků ozn. z 07)					
	VV		"viz. půdorys 1.NP m.č. 1.15 - liniové odvodnění v garáži" 1,0		1,000			
	VV		"kompletní dodávka včetně napojení na kanalizaci"					
264	K	721212RP36	Odtokový sprchový žlab délky 2000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	5 829,41	5 829,41	VLASTNÍ
	PP		Odtokový sprchový žlab délky 2000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou					
	VV		"viz. půdorys 1.NP"					
	VV		"liniové odvodnění ve sprchách viz. m.č. 1.12 b"					
	VV		"včetně napojení na kanalizaci" 1,0		1,000			
265	K	7212331RP13	Střešní vtok pro ploché střechy svislý odtok DN 125 dodávka a montáž včetně odporového drátu a napojení na elektriku (elektricky vyhřívány)	kus	2,000	8 153,08	16 306,16	VLASTNÍ
	PP		Střešní vtok pro ploché střechy svislý odtok DN 125 dodávka a montáž včetně odporového drátu a napojení na elektriku (elektricky vyhřívány)					
	VV		"včetně napojení na vnitřní kanalizaci, napojení na střešní plášť, provedení hydroizolačního límce" 2,0		2,000			
	VV		"se záchytným košem, nástavec s pevnou izolační přírubou, izolační svorka a křídlové matice z nerezové oceli"					
266	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	526,27	526,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				860,91	
267	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	1,000	172,72	172,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 108/4					
	VV		" viz. půdorys 1.Np a 2.NP"					
	VV		"pro prostupy plynovodního vedení stropem" 0,5*2		1,000			
268	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	1,000	688,19	688,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				71 302,14	
271	K	727111RP102	Dodávka a montáž požárně bezpečnostního těsnění prostupu potrubí stropem nebo stěnou dle požadované požární odolnosti - zpěňující protipožární tmel	kus	77,000	917,59	70 654,43	VLASTNÍ
	PP		Dodávka a montáž požárně bezpečnostního těsnění prostupu potrubí stropem nebo stěnou dle požadované požární odolnosti - zpěňující protipožární tmel					
	VV		"zpěňující protipožární tmel oboustranný pro jednotlivé specialisty"					
	VV		" elektroinstalace" 18		18,000			
	VV		"vodovod + kanalizace" 15+15+15		45,000			
	VV		" VZT průměr 80-200" 7+7		14,000			
	VV		Součet		77,000			
272	K	998721203	Přesun hmot pro požární ochranu stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes do 12 m	%	1,000	647,71	647,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro požární ochranu stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes do 12 m					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				5 802,42	
273	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	2,000	269,88	539,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového					
	VV		" viz. tabulka požárů výplní otvorů" 2		2,000			
274	M	40483010	detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový	kus	2,000	1 619,28	3 238,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		detektor kouře a teploty kombinovaný bezdrátový					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 2		2,000			
	VV		" viz. tabulka pžámích výrobků "					
275	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	1,000	2 024,10	2 024,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	751	Vzduchotechnika				16 187,39	
276	K	751398031	Mříž ventilací mřížky do dveří do 0,040 m2	kus	6,000	129,54	777,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních zařízení ventilací mřížky do dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2					
	VV		" viz. půdorys 1.NP m.č. 1.01 a 1.11"					
	VV		" větrací mřížky" 3+3		6,000			
277	M	56245RP40	mřížka větrací kruhová stropní difuzor dn 150mm	kus	6,000	431,81	2 590,86	VLASTNÍ
	PP		mřížka větrací kruhová stropní difuzor dn 150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" viz. montáž" 6		6,000			
278	K	751398051	Mříž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	215,90	431,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2					
	VV		" viz. půdorys 1 .NP - odvětrání garáže" 2		2,000			
279	M	42972RP66	fasádní mříž 875/100 mm včetně rámu a průchodky přes zdvo (viz. tabulka zámečnických výrobků ozn. z 09)	kus	2,000	3 238,56	6 477,12	VLASTNÍ
	PP		fasádní mříž 875/100 mm včetně rámu a průchodky přes zdvo (viz. tabulka zámečnických výrobků ozn. z 09)					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 2,0		2,000			
280	K	751398052	Mříž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	215,90	215,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
	VV		" viz. půdorys 1 .NP - odvětrání garáže" 1		1,000			
281	M	4297rp67	fasádní mříž 875/200 mm včetně rámu a průchodky přes zdvo (viz. tabulka zámečnických výrobků ozn. z10)	kus	1,000	3 670,37	3 670,37	VLASTNÍ
	PP		fasádní mříž 875/200 mm včetně rámu a průchodky přes zdvo (viz. tabulka zámečnických výrobků ozn. z10)					
	VV		" viz. montáž + ztratné" 1,0		1,000			
282	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	2 024,10	2 024,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				640 310,13	
283	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	7,164	980,10	7 021,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
	VV		"viz. půdorys 1.NP"					
	VV		"příčka pod podestou schodiště 1.01" (1,6+0,475+0,415)*2,087+0,5*3,935		7,164			
284	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	4,800	366,50	1 759,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.					
	VV		" vyztužení pro osazení informační tabule m.č. 1.01" 1,2*2+1,2*2		4,800			
285	K	763111913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	4,000	418,85	1 675,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 0,25 do 0,50 m2					
	VV		"zhotovení otvoru v příčkách pro osazení hydrantu" 4,0		4,000			
286	K	763111RP25	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2 x akustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	19,200	1 398,95	26 859,84	VLASTNÍ
	PP		SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2 x akustické 12,5 TI 60 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB					
	VV		"včetně akustického kotvení a založení - zabránění přenosu vibrací do okolních konstrukcí"					
	VV		"viz. půdorys 2.NP"					
	VV		"akustická příčka 2.NP" 6,0*3,2		19,200			
287	K	763121482	SDK stěna předšazená tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 28 dB	m2	13,206	1 019,93	13 469,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 28 dB, stěna tl. 102,5 mm, profil 75					
	VV		" viz. půdorys 1.NP m.č. 1.15" (0,75*2+0,45*2)*3,935		9,444			
	VV		" viz. půdorys 1.NP m.č. 2.02" 1,2*3,135		3,762			
	VV		Součet		13,206			
288	K	763121RP39	SDK příčka tl 100,0 mm profil CW+UW 100 deska 2 x A 12,5 TI 40 mm EI 15	m2	47,140	980,10	46 201,91	VLASTNÍ
	PP		SDK příčka tl 100,0 mm profil CW+UW 100 deska 2 x A 12,5 TI 40 mm EI 15					
	VV		"SDK příčky pro doplnění svislých konstrukcí"					
	VV		"viz. půdorysy jednotlivých podlaží 1.NP, 2.NP a 3.NP"					
	VV		"1.NP"		25,740			
	VV		(0,45*2+0,75*2+0,42+0,75+0,42+0,75+0,8+0,26+0,4*2)*3,9					
	VV		"2.NP" (1,1+1,5+0,4*2+0,4+0,6+1,4)*3,1		17,980			
	VV		"3.NP" 1,2*2,85		3,420			
	VV		Součet		47,140			
289	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	129,387	632,49	81 835,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"viz. půdorys 1.NP a 2.NP"					
	VV		"podhled v daných místnostech s označením typ A"					
	VV		"1.NP" 3,12+0,4*2,96		4,304			
	VV		"2.NP"					
	VV		10,28+4,4+16,7+4,4+16,73+1,9+4,2+(1,0*2)*6+4,3+(1,0*2)*6,5		87,910			
	VV		"doplnění kazetového podhledu v místě schodiště"		7,840			
	VV		(4,9+3,15+3,15)*0,7					
	VV		"doplnění kazetového stropu m.č. 1.14a" (1,6+1,9)*1,0		3,500			
	VV		" dílčí podhled v m.č 1.01 a 1.11" (5,975+6,5)*(0,3+0,4)		8,733			
	VV		" doplnění kazetového stropu m.č. 2.21"(5,5+5,5+0,4)*(0,5+1,0)		17,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		129,387			
290	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	36,741	668,12	24 547,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"ví. půdorys 1.NP a 2.NP"					
	VV		"podhled v daných místnostech s označením typ H2 "					
	VV		"1.NP" 1,65+1,49+2,95+1,83+1,41+1,41		10,740			
	VV		"2.NP" 4,3+4,3+3,0+1,73+1,35+1,35+1,35		17,380			
	VV		"SDK podhled nad schodištěm m.č. 1.01" 0,7*(3,15+4,89)		5,628			
	VV		"SDK podhled nad schodištěm m.č. 2.01a" 0,95*3,15		2,993			
	VV		Součet		36,741			
291	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkrovi s vyztužením profily	kus	6,000	366,50	2 199,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkroviích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2					
	VV		" pro potřeby větrání podhledu m.č. 1.01 a 1.11" 6		6,000			
292	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkrovi s vyztužením profily	kus	22,000	418,85	9 214,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkroviích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,10 do 0,25 m2					
	VV		"zhotovení otvorů pro potřeby VZT revizní dvířka, přístup ke klapkám a pod" 10+10+2		22,000			
293	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	363,930	302,59	110 121,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		"viz. půdorys jednotlivých podlaží 1.NP, 2.NP, 3.NP a řez"					
	VV		"kazetový podhled 600/600 mm"					
	VV		"1.NP" 32,74+25,94+5,71+2,85+21,65+10,75+1,45		101,090			
	VV		"2.NP" 8,9+10,56+5,24+4,02+18,4+23,61+24,6+49,94+91,20+26,37		262,840			
	VV		Součet		363,930			
294	M	590305RP88	podhled kazetový polozapuštěný rastr, tl. 15 mm, 600 x 600 mm	m2	382,127	571,71	218 465,83	VLASTNÍ
	PP		podhled kazetový polozapuštěný rastr, tl. 15 mm, 600 x 600 mm					
	VV		" součástí ceny jsou i speciální kazety pro potřeby sítí vedených v podhledu"					
	VV		"viz. montáž+ztratné" 363,93		363,930			
	VV		363,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		382,127			
295	K	763164RP5	SDK obklad ŽB kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xA 12,5	m	44,020	849,26	37 384,43	VLASTNÍ
	PP		SDK obklad ŽB kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xA 12,5					
	VV		"obklad nových ŽB sloupů"					
	VV		"viz. půdorys jednotlivých podlaží 1.NP, 2.NP"					
	VV		"1.NP" 5*3,935+3*3,935		31,480			
	VV		"2.NP" 2*3,135+2*3,135		12,540			
	VV		Součet		44,020			
296	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	22,000	523,57	11 518,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
	VV		"zhotovení otvorů pro potřeby VZT revizní dvířka, přístup ke klapkám a pod" 10+10+2		22,000			
297	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	22,000	1 158,11	25 478,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm					
	VV		"včetně nosného rámu"					
	VV		"viz. montáž" 22		22,000			
298	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	10,000	523,57	5 235,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm					
	VV		"zhotovení otvorů pro potřeby VZT revizní dvířka, přístup ke klapkám a pod" 10		10,000			
299	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	10,000	1 242,96	12 429,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm					
	VV		"včetně nosného rámu"					
	VV		"viz. montáž" 10		10,000			
300	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	2,000	523,57	1 047,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					
	VV		" revizní dvířka pro potřeby VZT" 2		2,000			
301	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	2,000	1 315,18	2 630,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm					
	VV		" revizní dvířka včetně nosného rámu 2.NP" 2		2,000			
302	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	1 214,46	1 214,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				217 247,95	
303	K	764011RP66	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany, atiky tl. 1,5 mm rš 800 mm	m	5,000	523,03	2 615,15	VLASTNÍ
	PP		Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany, atiky tl. 1,5 mm rš 800 mm					
	VV		" viz. tabulka klempířských výrobků ozn. k 09" 5,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	764021RP36	Dilatační přípojovací lišta z TiZn plechu předzvětrálního včetně tmelení rš 400+600+150 mm	m	14,000	639,94	8 959,16	VLASTNÍ
	PP		Dilatační přípojovací lišta z TiZn plechu předzvětrálního včetně tmelení rš 400+600+150 mm					
	VV		"dilatační lišta v místě styku nového zateplovacího systému atiky stávající budovy"					
	VV		" viz. tabulka klempířských výrobků ozn. k 01"		14,000			
	VV		"viz. půdorys 1.NP a řez A-A" 14,0					
305	K	764041431	Vyztužení klempířských prvků z TiZn plechu přidavnou drážkou pod vláknocementovou krytinu	m	102,000	435,91	44 462,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyztužení klempířských prvků z titanžinkového plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování apod.					
	VV		"kompletní konstrukce oplechování atiky včetně podkadní konstrukce-osb deska"					
	VV		29+5,0+57,0+11		102,000			
306	K	764041RP99	Dilatační přípojovací lišta z TiZn předzvětrálního plechu včetně tmelení rš 300 mm	m	3,000	412,27	1 236,81	VLASTNÍ
	PP		Dilatační přípojovací lišta z TiZn předzvětrálního plechu včetně tmelení rš 300 mm					
	VV		" viz. tabulka klempířských výrobků ozn. k 10" 2*0,8+2*0,7		3,000			
307	K	764226RP69	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al s povrchovou úpravou plechu rš 400 mm	m	30,000	604,53	18 135,90	VLASTNÍ
	PP		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al s povrchovou úpravou plechu rš 400 mm					
	VV		"nové vnější parapety na oknech"					
	VV		" viz. tabulka klempířských prvků ozn. K 05" 1,75*15+1,25*3		30,000			
308	K	764226RP72	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al s povrchovou úpravou plechu rš 330 mm	m	9,750	498,74	4 862,72	VLASTNÍ
	PP		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al s povrchovou úpravou plechu rš 330 mm					
	VV		"nové vnější parapety na oknech"					
	VV		" viz. tabulka klempířských prvků ozn. K 06" 1,75*2+1,25*5		9,750			
309	K	764226RP99	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepených z Al plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	12,250	377,83	4 628,42	VLASTNÍ
	PP		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepených z Al plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm					
	VV		"nové vnější parapety na oknech"					
	VV		" viz. tabulka klempířských prvků ozn. K 03" 1,75*7		12,250			
310	K	764226RP61	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al s povrchovou úpravou plechu rš 550 mm	m	8,560	831,23	7 115,33	VLASTNÍ
	PP		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al s povrchovou úpravou plechu rš 550 mm					
	VV		"nové vnější parapety na oknech"					
	VV		" viz. tabulka klempířských prvků ozn. K 04" 7,56		7,560			
	VV		" viz. tabulka klempířských prvků ozn. K 08" 0,5*2		1,000			
	VV		Součet		8,560			
311	K	764227RP103	Venkovní oplechování v místě dveří - podkladní plech tl 1,5 mm+krycí plech 0,8 mm RŠ 300 mm (viz. tabulka klempířských výrobků ozn. K07)	m	2,550	453,40	1 156,17	VLASTNÍ
	PP		Venkovní oplechování v místě dveří - podkladní plech tl 1,5 mm+krycí plech 0,8 mm RŠ 300 mm (viz. tabulka klempířských výrobků ozn. K07)					
	VV		" viz. půdorys 3.NP"					
	VV		" podkladní Pz plech kotven pod zateplení, krycí AL plech s povrchovou úpravou"					
	VV		" viz. tabulka klempířských prvků ozn. K 07" 1,25+1,3		2,550			
312	K	764227RP99	Oplechování parapetů obých nebo ze segmentů plnoplošně lepené z Al plechu s povrchovou úpravou rš 550 mm	m	3,925	831,23	3 262,58	VLASTNÍ
	PP		Oplechování parapetů obých nebo ze segmentů plnoplošně lepené z Al plechu s povrchovou úpravou rš 550 mm					
	VV		"nové vnější parapety na oknech"					
	VV		" viz. tabulka klempířských prvků ozn. K 04" (2*3,14*0,175)+(2*3,14*0,225)*2		3,925			
313	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	12,000	432,78	5 193,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanžinkového předzvětrálního plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		" viz. tabulka klempířských prvků ozn. k13" 9,6+2,4		12,000			
314	K	764245408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrál plechu celoplošně lepené rš 750mm	m	71,000	809,64	57 484,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z titanžinkového předzvětrálního plechu celoplošně lepené rš 750 mm					
	VV		" v ceně bude zapracováno i řešení 12 ks dilatace"					
	VV		" viz. tabulka klempířských výrobků ozn. k 02" 1,5*2		3,000			
	VV		" viz. tabulka klempířských výrobků ozn. k 11" 57,0		57,000			
	VV		" viz. tabulka klempířských výrobků ozn. k 12" 11,0		11,000			
	VV		Součet		71,000			
315	K	764245409	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrál plechu celoplošně lepené rš 800mm	m	29,000	863,62	25 044,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z titanžinkového předzvětrálního plechu celoplošně lepené rš 800 mm					
	VV		" viz. tabulka klempířských výrobků ozn. k 09" 29,0		29,000			
316	K	764245446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětr plechu rš přes 400mm	kus	12,000	431,81	5 181,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z titanžinkového předzvětrálního plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
	VV		"viz. půdorys střechy" 12		12,000			
317	K	764346414	Lemování sloupků zábradlí z TiZn předzvětrálního plechu délky obvodu přes 300 mm	kus	37,000	323,86	11 982,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování sloupků zábradlí z titanžinkového předzvětrálního plechu obvodu přes 300 mm					