

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZSNeratovice Z01
Stavba: Přistavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

KSO: 801 32
Místo: 45214200-2

CC-CZ: Datum: 27.5.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytky 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 019 72 197
DIČ: CZ01972197

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenove soustavy ÚRS. Položky, které pochazí z této cenove soustavy, jsou ve souboru 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenová a technická podmínka

Cena bez DPH		69 548 743,27
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 69 548 743,27 0,00
Cena s DPH	v	CZK
		84 153 979,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZSNeratovice Z01

Stavba: Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Místo:

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokyte 1032/24, Libeň, 180 00 Zpracovatel:

Datum: 27.05.2020

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		69 548 743,27	84 153 979,36	
SO 02	Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova	59 466 526,81	71 954 497,44	STA
Stavební část	Přístavba základní školy	41 959 366,56	50 770 833,54	Soupis
ZTI	Zdravotně technická instalace	2 901 441,17	3 510 743,82	Soupis
ZTI	Zdravotně technická instalace	2 048 175,63	2 478 292,51	Soupis
ZTla	Venkovní dešťová kanalizace	853 265,54	1 032 451,30	Soupis
ÚT	Ústřední vytápění	2 053 841,45	2 485 148,15	Soupis
Silnoproud	Silnoproudá elektroinstalace	5 297 309,83	6 409 744,89	Soupis
Slaboproud	Slaboproudá instalace	2 941 176,59	3 558 823,67	Soupis
SLA1	Domácí rozhlas s nuceným poslechem a jednotný čas	621 000,60	751 410,73	Soupis
SLA2	Přístupový systém videotelefon	503 475,50	609 205,36	Soupis
SLA3	Elektrická zabezpečovací signalizace	510 264,70	617 420,29	Soupis
SLA4	Datové rozvody, strukturovaná kabeláž	1 056 766,57	1 278 687,55	Soupis
SLA5	Fotovoltaická elektrárna	249 669,22	302 099,76	Soupis
VZT	Vzduchotechnika	3 056 297,61	3 698 120,11	Soupis
MaR	Měření a regulace	1 257 093,60	1 521 083,26	Soupis
SO 03	Kanalizační připojka a výměna šachty SS objektu skautů	222 130,73	268 778,18	STA
SO 04	Úprava trasy V.O.	35 805,42	43 324,56	STA
SO 05	Úprava teplovodu	884 709,61	1 070 498,63	STA
SO 06	Zpevněné plochy	1 271 273,94	1 538 241,47	STA
SO 07	Drobňá architektura a oplocení	1 230 489,10	1 488 891,81	STA
SO 08	Sadovnické úpravy	405 807,66	491 027,27	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	6 032 000,00	7 298 720,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Objekt:

SO 02 - Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova

Soupis:

Stavební část - Přístavba základní školy

KSO: 801 32

CC-CZ:

Místo:

Datum:

27.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

019 72 197

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytkce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 959 366,56

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	41 959 366,56	21,00%	8 811 466,98
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 770 833,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Objekt:

SO 02 - Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova

Soupis:

Stavební část - Přístavba základní školy

Místo:

Datum: 27.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytky 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	41 959 366,56
HSV - Práce a dodávky HSV	20 289 220,37
1 - Zemní práce	1 171 226,89
2 - Zakládání	1 513 664,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 344 717,32
4 - Vodorovné konstrukce	4 696 014,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 214 463,77
8 - Trubní vedení	3 150,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 231 938,58
997 - Přesun sutě	89 272,17
998 - Přesun hmot	1 024 773,02
PSV - Práce a dodávky PSV	20 941 376,19
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	756 171,76
712 - Povlakové krytiny	1 307 471,83
713 - Izolace teplelné	1 982 187,00
714 - Akustická a prototřesová opatření	321 545,38
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	267 523,38
762 - Konstrukce tesařské	163 807,68
763 - Konstrukce suché výstavby	3 009 837,38
764 - Konstrukce klempířské	710 528,50
766 - Konstrukce truhlářské	3 416 815,39
767 - Konstrukce zámečnické	3 853 107,82
771 - Podlahy z dlaždic	1 414 970,15
776 - Podlahy povlakové	1 564 773,37
781 - Dokončovací práce - obklady	1 167 866,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 811,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	243 021,87
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	700 228,58
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	48 708,09
M - Práce a dodávky M	705 000,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	705 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16 800,00
OST - Ostatní vybavení	6 970,00
OST.1 - Místnost 1.15	2 350,00
OST.2 - Místnost 1.31	4 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Neratovice Ing.M.Plesingera-Božinova

Objekt:

SO 02 - Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova

Soupis:

Stavební část - Přístavba základní školy

Místo:

Datum: 27.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytky 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							41 959 366,56	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 289 220,37	
D	1		Zemní práce				1 171 226,89	
1	K	113106192	Rozbráni vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	45,000	277,20	12 474,00	CS ÚRS 2020 01
Rozbráni dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakékoli výplní spár strojné ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou								
PP	VV		"Ochrana stávajícího topného kanálu silničními panely před poškozením"45		45,000			
2	K	121151123	Sejmání ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné	m2	1 369,000	13,13	17 968,13	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Sejmání ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
VV	VV		"celková plocha"2200		2 200,000			
VV	VV		-"původní objekt"490		-490,000			
VV	VV		-"původní dlažba"157		-157,000			
VV	VV		-"původní chodník"78		-78,000			
VV	VV		-"provisorní komunikace"106		-106,000			
VV	VV		Součet		1 369,000			
3	K	129911123	Bourání zdíva z ZB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,522	10 227,00	5 338,49	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
VV	VV		"stávající topný kanál zasahující do krčku"					
VV	VV		(1+0,74)*2*0,2*0,75		0,522			
4	K	129951121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojné	m3	1,000	3 601,50	3 601,50	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojné s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
VV	VV		"betonový základ plastiky"1*1*1		1,000			
5	K	131113101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	18,020	637,35	11 485,05	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Hloubení jam ručně zapájených i nezapájených s urováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
VV	VV		"Krček celkový výkop"					
VV	VV		8,79*5,26*(0,32+0,62)/2		21,731			
VV	VV		"zahľoubení"					
VV	VV		pasy"(0,14*0,6*0,85+6,18*0,6*0,92+0,4*0,5*1,15+2,07*0,6*1,3 7)*2		10,829			
VV	VV		"svahování"3,25*0,4*0,47/2*2		0,611			
VV	VV		"rozšíření"8,79*0,72*0,4*2+"základ.pod D5 a D6"0,48*0,32*0,5		5,140			
VV	VV		"zahľoubení kanál"5,54*2,66*(0,18+0,28)/2+"šachta pro ÚT"0,55*0,9*0,69*0,92		3,704			
VV	VV		"zahľoubení pro kanalizaci mimo kanálek"5,5*0,5*0,3		0,825			
VV	VV		-"ornice"22*0,2		-4,400			
VV	VV		-"HTÚ po původním objektu"24*0,1		-2,400			
VV	VV		"předpoklad tř.2 50% z celk.objemu"					
VV	VV		Součet		36,040			
VV	VV		36,04*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		18,020			
6	K	131151105	Hloubení jam nezařazených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojné	m3	604,943	92,51	55 960,25	CS ÚRS 2020 01
PP	VV		Hloubení nezařazených jam a záfezů strojné s urováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
VV	VV		"hlavní jáma na -0,75"					
VV	VV		(48,48*21,01+2,46*0,5-5,9*2,24)*0,75-"část krčku"5,26*0,905*0,75		751,364			
VV	VV		Mezisoučet		751,364			
VV	VV		"rozšíření po obvodu na -1,15"					
VV	VV		(21,18*0,905+19,2*0,83+2,5*0,5+24,13*0,905+2,46*1,405- 0,6*0,475+18,97*0,905+(4,995+2,24+14,025)*0,83+2,5*0,5+21 .91*0,905)*0,4		46,902			
VV	VV		"rozšíření v místě filtrač.šachet na -1,15"2,24*2,025*0,4		1,814			
VV	VV		Mezisoučet		48,716			
VV	VV		"zahľoubení pro pasy na-1,65"					
VV	VV		(20,35+3,78+0,475+19,65+44,58)*0,6*0,9		47,971			
VV	VV		(6,875+5,625+6,225+5,225+2,1*2+6,625*2+4,4+3,04+1,425)*0,8*0,9		36,191			
VV	VV		,8*0,9					
VV	VV		(6,875*2)*1,4*0,9		17,325			
VV	VV		(3,04*2,85-0,5*0,2)*0,9		7,708			
VV	VV		(17,4-0,8+18,11+46,82-2,775+6,625*2)*1,2*0,9-(0,5*0,2*0,9)*3		99,095			
VV	VV		(4,775+6,625)*1*0,9		10,260			
VV	VV		"zaoblené"((PI*2,45*2,45)-(PI*1,25*1,25))/4*0,9*2		6,277			
VV	VV		Mezisoučet		224,827			
VV	VV		+"svahování na -1,15"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(8,425+6,275)*2*0,3*0,4/2+((5,925+8,325+6,875+7,172+1,965)*2*0,8*2)*0,3*0,4/2+(8,525+6,275)*2*0,3*0,4		8,851			
VV			(6,85+1,5+7,645+5,19+4,5+15,17+1,5+15,1+3,25+3,85*2+5,32*2+3,78+5,85)*0,3*0,4/2		5,321			
VV			(4,745+6,025)*2*0,3*0,4/2+(5,9+6,025)*2*0,3*0,4/2+(5,38+2,4+5,38-1,93)*0,3*0,4/2+(6,895+4,32)*0,3*0,4/2		4,070			
VV			(8,07+4,4+2,24+2,22-1,15+7,425+0,74)*0,3*0,4/2		1,437			
VV			Mezisoučet		19,679			
VV			"zahľoubení pro patky na -1,65"					
VV			1,6*1,6*0,9+1,3*1,3*0,9		3,825			
VV			Mezisoučet		3,825			
VV			"zahľoubení pro šachtu na -1,35"					
VV			3,3*2,1*0,6		4,158			
VV			Mezisoučet		4,158			
VV			"zahľoubení pro šachtu na -1,7"					
VV			3,3*1,7*0,95		5,330			
VV			Mezisoučet		5,330			
VV			"zahľoubení pro šachtu na -1,25"					
VV			1,65*2*0,5		1,650			
VV			Mezisoučet		1,650			
VV			"zahľoubení pro výtah.šachtu na -1,65"					
VV			2,775*3,05*0,9		7,617			
VV			"rozšírení kolem výtah.šachty na -1,2"					
VV			(4,1*0,5+1,85*0,7+2,55*0,625+1,775*0,7+0,7*0,7)*0,45		3,002			
VV			Mezisoučet		10,619			
VV			"zahľoubení pro instal.kanálek"					
VV			(16,17+7,4+8,42)*(1,05-0,75)+20,4*0,3*0,3/2+(1,82+17,9)*(1,15-0,75)+6,4*0,4*0,4/2		18,915			
VV			Mezisoučet		18,915			
VV			"zahľoubení pro vnitřní kanalizaci"					
VV			1,325*0,8*(0,9-0,75)+1,275*0,75*(1,1-0,75)+13,8*0,8*((1,7+1,1)/2-0,75)+(1,325*0,8-(1,125*0,47))*(1,5-0,75)+6,875*0,8*((1,9+1,5)/2-0,75)		13,293			
VV			(0,92+7,35+0,45)*0,8*(1,4+0,98)/2-0,75)+4,875*1,9*(0,9-0,75)+8,25*1,15*((1,2+1)/2-0,75)+4,36*1,035*((1,15+0,9)/2-0,75)+0,775*0,8*(1,2-0,75)		9,299			
VV			(2,55+1,7)*((1,2+0,9)/2-0,75)+4,84*((1+0,88)/2-0,75)+2,5*0,88		4,395			
VV			Mezisoučet		26,987			
VV			"zahľoubení pro FŠ1 a FŠ2"					
VV			(Pl*0,3*0,3*0,45)+(Pl*0,3*0,3*0,3)		0,212			
VV			Mezisoučet		0,212			
VV			-"betonový základ plastiky"		-1,000			
VV			-"ornice"500*0,2		-100,000			
VV			-"odstraněná dlažba, chodníky"190*0,2		-38,000			
VV			-"HTÚ po demolici objektu"466*0,1		-46,600			
VV			Mezisoučet		-185,600			
VV			-"výkop tř.3"325,739		-325,739			
VV			Součet		604,943			
7	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	18,020	1 031,10	18 580,42	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení jam ručně zapájených i nezapájených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
VV			"Krček celkový výkop"					
VV			8,79*5,26*(0,32+0,62)/2		21,731			
VV			"zahľoubení"					
VV			pasy"(0,14*0,6*0,85+6,18*0,6*0,92+0,4*0,5*1,15+2,07*0,6*1,37)*2		10,829			
VV			"svahování"3,25*0,4*0,47/2*2		0,611			
VV			"rozšíření"8,79*0,72*0,4*2+"základ.pod D5 a D6"0,48*0,32*0,5		5,140			
VV			"zahľoubení kanál"5,54*2,66*(0,18+0,28)/2+"šachta pro					
VV			ÚT"0,55*0,9*0,69*0,92		3,704			
VV			"zahľoubení pro kanalizaci mimo kanálek"5,5*0,5*0,3		0,825			
VV			-"ornice"22*0,2		-4,400			
VV			"HTÚ po původním objektu"24*0,1		-2,400			
VV			"předpoklad tř.3 50 % z celk. objemu"					
VV			Součet		36,040			
VV			36,04*0,5 Přepočtené koeficientem množství		18,020			
8	K	131251105	Hloubení jam nezapájených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojné	m3	325,739	159,60	51 987,94	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení nezapájených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
VV			"35% z celkového objemu výkopu"930,682		930,682			
VV			Součet		930,682			
VV			930,682*0,35 Přepočtené koeficientem množství		325,739			
9	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,619	771,75	2 021,21	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení rýšíky do 800 mm ručně zapájených i nezapájených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
VV			"pro dočasný kanál topný kanál"					
VV			0,7*2,24*0,85+0,7*3,5*(0,85+0,2)/2		2,619			
10	K	132151251	Hloubení rýh nezapájených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojné	m3	1,519	441,00	669,88	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení nezapájených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
VV			"patky pro vnější schodiště"					
VV			"celkový výkop"1,8*0,9*1,25		2,025			
VV			"předpoklad 75 % z objemu"					
VV			2,025*0,75 Přepočtené koeficientem množství		1,519			
11	K	132251251	Hloubení rýh nezapájených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	0,506	670,95	339,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení nezapájených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			"patky pro vnější schodiště"					
VV			"celkový výkop"1,8*0,9*1,25		2,025			
VV			"předpoklad 25 % z objemu"					
VV			2,025*0,25 Přepočtené koeficientem množství		0,506			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m ³	m3	2,269	584,85	1 327,02	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
VV			"patky pro vnější schodiště"					
VV			"celkový výkop"1,1*1,1*2,25*2		3,025			
VV			"předpoklad 75% z objemu"					
VV			3,025*0,75 "Přepočtené koeficientem množství		2,269			
13	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m ³	m3	0,756	1 071,00	809,68	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			"patky pro vnější schodiště"					
VV			"celkový výkop"1,1*1,1*2,25*2		3,025			
VV			"předpoklad 25% z objemu"					
VV			3,025*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		0,756			
14	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopu z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	258,768	83,06	21 491,98	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
VV			"výkopy krčku"36,04		36,040			
VV			"výkop pro dočasný kanál ÚT"2,619		2,619			
VV			Mezisoučet		38,659			
VV			"pro vnitřní zásypy"102,966		102,966			
VV			"pro zásyp dočasného kanálu"3,457		3,457			
VV			"zásypy kolem objektu"113,686		113,686			
VV			Mezisoučet		220,109			
VV			Součet		258,768			
15	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	517,536	90,20	46 679,16	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
VV			258,768*2 "Přepočtené koeficientem množství		517,536			
16	K	162211331	Vodorovné přemístění výkopu z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,522	127,05	66,32	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
VV			"stávající topny kanálu zasahující do krčku"0,522		0,522			
17	K	162211339	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	1,044	118,65	123,87	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
VV			0,522*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,044			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 674,016	271,95	455 248,65	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhnutek z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"odvoz ornice na mezideponii"1369*0,2		273,800			
VV			"odvoz výkopů na mezideponii"36,04+930,682+2,619+2,025+3,025		974,391			
VV			Mezisoučet		1 248,191			
VV			"dovoz výkopu pro zásypy z mezideponie"117,143+102,966		220,109			
VV			"dovoz ornice z mezideponie pro rozprostření"(928,58+100)*0,2		205,716			
VV			Mezisoučet		425,825			
VV			Součet		1 674,016			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 370,080	20,79	174 013,96	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhnutek z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			"odvoz ornice na mezideponii"1369*0,2		273,800			
VV			"odvoz výkopů na mezideponii"36,04+930,682+2,619+2,025+3,025		974,391			
VV			Mezisoučet		1 248,191			
VV			"dovoz výkopu pro zásypy z mezideponie"117,143+102,966		220,109			
VV			"dovoz ornice z mezideponie pro rozprostření"(928,58+100)*0,2		205,716			
VV			Mezisoučet		425,825			
VV			Součet		1 674,016			
VV			1674,016*5 "Přepočtené koeficientem množství		8 370,080			
20	K	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	1,522	358,05	544,95	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhnutek z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"bourané kce ve výkopu na skladku"0,522+1		1,522			
21	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15,220	27,20	413,91	CS ÚRS 2020 01
PP			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhnutek z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 1 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			"bourané kce ve výkopu na skladku"0,522+1		1,522			
VV			1,522*10 "Přepočtené koeficientem množství		15,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelností I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně PP Nakládání, skladání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelností I, skupiny 1 až 3 VV "dovezený výkopek pro ruční zásypy"117,143+102,966	m3	220,109	324,45	71 414,37	CS ÚRS 2020 01
23	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelností I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 PP Nakládání, skladání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelností I, skupiny 1 až 3 VV "na mezideponii pro dovoz zásypů"220,109 VV "na mezideponii pro dovoz ornice k rozprostření"(928,58+100)*0,2 VV Součet	m3	425,825	144,90	61 702,04	CS ÚRS 2020 01
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru VV "odvoz ornice na mezideponii"1369*0,2 VV "odvoz výkopu na mezideponii"36,04+930,682+2,619+2,025+3,025 VV Součet	m3	1 248,191	19,43	24 246,11	CS ÚRS 2020 01
25	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně PP Zásyp sypaninou z jakékoli horniny ručně s uložením výkopu ve vrstvách se z hutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách VV "zpětný zásyp po odstranění dočasném kanálu" VV 0,7*2,24*1,15+0,7*3,5*(1,15+0,2)/2 VV Mezisoučet VV "rozšířený výkop kolem objektu na HTÚ" VV (2,46*0,5+46,24*0,9-0,66*0,5)*0,85 VV (20,105*0,9+2,5*0,5)*0,83 VV (5,825+2,24)*0,9*0,85 VV (5,15*0,9+2,5*0,5)*0,83 VV (6,2*0,9+3,14*3)*0,78-"šachty"(Pl*0,3*0,3*0,78)*2 VV 19,67*0,9*0,8 VV 21,05*0,9*0,87 VV 7,96*0,8*0,82+7,96*0,8*0,52 VV Mezisoučet VV Součet	m3	117,143	202,65	23 739,03	CS ÚRS 2020 01
26	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně PP Zásyp sypaninou z jakékoli horniny ručně s uložením výkopu ve vrstvách se z hutněním v uzavřených prostorách s urovnaním povrchu zásypu VV "vnitřní část" VV "výkopy pasů hlavní jáma"224,827 VV +"svahování"19,679 VV "-beton pasů do výkopu"124,551 VV "-ztracené bednění š.250 mm"43,48*2*(1,15-0,75)*0,25 VV "-ztracené bednění š.300 VV mm"(18,85+0,8*2+18,85+2,24+1,55+0,8*2+2,24+0,5)*(1,15-0,75)*0,3 VV "-ztracené bednění š.300 mm"(44,72- VV 2,775+7,25*4+4,95+17,05+7,5+5,8*2+19,39+1,85)*(1,15-0,75)*0,3 VV Mezisoučet VV "výkop patky hlavní jáma"3,825 VV "-beton patek do výkopu"2,125 VV "-ztracené bednění š.300"1*(1,15-0,75)*2*0,3 VV Mezisoučet VV "výkopy vnitřní revizní šachty"4,158+5,33+1,65 VV "-šachty s obezdívkou a dnem"5,294 VV Mezisoučet VV "výkopy výtah.šachty"10,619 VV "-šachta s obezdívkou a základem"6,612 VV "-pasy u výtahu"(0,375+0,25)*(1,2-0,75)*0,3 VV Mezisoučet VV "výkop po plastice"1*1*0,5 VV Mezisoučet VV "výkopy pasů uvnitř krčku"8,79*0,15*0,4*2+"svahování"0,611 VV Mezisoučet VV Součet	m3	102,966	541,80	55 786,98	CS ÚRS 2020 01
27	K	181101111R	Úprava pláně vyrównáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy 1-4 PP Úprava pláně vyrównáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy 1-4 VV "mezi výkopy pod základy" VV "pří stavba"385,2 VV "krček"6,05 VV Mezisoučet VV "pro instal.kanálek"65,7 VV "pro vnitřní šachty"27,2 VV Mezisoučet VV Součet	m2	484,150	30,14	14 589,86	
28	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm VV "plocha pro ozelenění"783 VV "plocha pro záhon u příjezdové cesty"25,28 VV "plocha záhonu pro živý plot"87,3 VV "plocha školního záhonku"33 VV Součet	m2	928,580	15,23	14 137,63	CS ÚRS 2020 01
29	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	100,000	244,65	24 465,00	CS ÚRS 2020 01
D	2		Zakládání			1 513 664,42		
30	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	5,483	2 584,00	14 168,07	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
VV			"do výkopu výtah šachta"					
VV			(3,05*2,775)*(1,65-1,2)		3,809			
VV			"ztratné"3,809*3,5/100		0,133			
VV			Mezisoučet		3,942			
VV			"do bednění					
VV			"vnitřní revizní šachty"(1,9*1,7)*0,15*2+(1,9*1,65)*0,15		1,439			
VV			Mezisoučet		1,439			
VV			"dno šachty ÚT v krčku"					
VV			0,9*0,55*0,2		0,099			
VV			"ztratné"0,099*3,5/100		0,003			
VV			Mezisoučet		0,102			
VV			Součet		5,483			
31	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	144,839	2 752,00	398 596,93	CS ÚRS 2020 01
PP			Základy z betonu železového (bez výtuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
VV			"pří stavba"					
VV			"celková plocha"852,36*0,15		127,854			
VV			"výtah šachta"2,35*2,05*0,15		-0,723			
VV			"revizní šachty"(1,4*1,2*2+1,4*1,4)*0,15		-0,798			
VV			"zesílené desky prohlubně"69,7*0,15		-10,455			
VV			Mezisoučet		115,878			
VV			"zesílená deska dno 175,0"					
VV			(3,02+22,93)*0,55		14,273			
VV			"kanálek"-0,75*0,4*(8,5+1,15)-"šíkmá část"1,472		-4,367			
VV			"svahování"0,6		-0,600			
VV			+"dobeltonování k		0,319			
VV			základ.pasu"((8,5+0,85)*0,175+(2,22*2)*0,35)*0,1		0,024			
VV			+"dobeltonování k desce revizní šachty"1,9*0,25*0,05					
VV			Mezisoučet		9,649			
VV			"zesílená deska dno 175,1"					
VV			(21,8+10,18+11,77)*0,45		19,688			
VV			"kanálek"-0,45*0,3*(3,63+2,86+2,045+3,28+1,6+5,65)-"šíkmá část"1,68		-4,254			
VV			"svahování"1,5		-1,500			
VV			+"dobeltonování k		0,321			
VV			základ.pasu"((1,85*0,45*2+1,85*0,35*2+1,45*0,175))"0,1					
VV			Mezisoučet		14,255			
VV			"spoj.krček"					
VV			"celk.plocha"3,56*(8,29+0,175)*0,15		4,520			
VV			"zesílené desky prohlubně"(6,65*2,45)*0,15		-2,444			
VV			Mezisoučet		2,076			
VV			"zesílená deska prohlubně krčku"					
VV			6,65*2,45*0,3		4,888			
VV			"kanálek"-0,45*0,3*5,715-"šíkmá část"0,6		-1,372			
VV			"svahování"0,6		-0,600			
VV			+"dobeltonování k základ.pasu"1,85*0,2*0,175		0,065			
VV			Mezisoučet		2,981			
VV			Součet		144,839			
32	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	25,187	408,00	10 276,30	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů desek zřízení					
VV			"vnitřní revizní					
VV			šachty"(1,9+1,7)*2*0,15*2+(1,9+1,65)*2)*0,15+1,9*0,05		3,035			
VV			"pří stavba"(20,95+7,8+0,5+3+0,5+8,05+44,08+0,5*2+5,9+2,24		19,467			
VV			+2,15+0,5+3+0,5+5,7+2,24+2,1+19,57)*0,15					
VV			"spoj.krček"8,95*2*0,15		2,685			
VV			Součet		25,187			
33	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	25,187	102,00	2 569,07	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů desek odstranění					
34	K	273354411R	Příplatek k cenám základových desek za vytvoření instalacního kanáku pro rozvody apod. š x v = do 155x40 cm	m	40,500	110,00	4 455,00	
PP			Příplatek k cenám základových desek za vytvoření instalacního kanáku pro rozvody apod. š x v = do 155x40 cm					
35	K	273353131	Bednění kotvených otvorů v základových deskách průzezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	37,000	508,00	18 796,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění kotvených otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajistění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiv apod. průzezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m					
VV			"prostupy kanalizace"18		18,000			
VV			"kotvení K5"19		19,000			
VV			Součet		37,000			
36	K	273362021R	Výzvuz základů svařovanými sítěmi Kari	t	12,940	28 600,00	370 084,00	
PP			Výzvuz základů ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
VV			"dle statiky"12940/1000		12,940			
37	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	136,279	2 583,00	352 008,66	CS ÚRS 2020 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
VV			"hlavní pří stavba"					
VV			"obvodové do výkopu š.600"					
VV			(44,58+0,475+21,05+3,86+19,67)*0,6*(1,65-1,15)		26,891			
VV			"š.800 do výkopu"					
VV			(2,225+2,24+4,4+2,1+0,85+2,24+6,875)*0,8*(1,65-1,15)		8,372			
VV			(6,875+2,1+6,625)*0,8*(1,65-1,15)		6,240			
VV			5,625*2*0,8*(1,65-1,15)		4,500			
VV			6,625*0,8*(1,65-1,15)		2,650			
VV			"š.1000 do výkopu"					
VV			(6,625+4,775)*1*(1,65-1,15)		5,700			
VV			"š.1200 do výkopu"					
VV			((8,925-1,45+1,4+8,425+0,8)*1,2-0,2*0,5)*(1,65-1,15)		10,810			
VV			((8,925-1,45+1,4+8,525+0,8+1,44+0,8)*1,2-0,2*0,5)*(1,65-1,15)		12,214			
VV			((18,875-0,05)*1,2-0,2*0,5)*(1,65-1,15)		11,245			
VV			((2,045+1+9,55+1,2+8,025+2,24+0,8)*1,2-0,2*0,5)*(1,65-1,15)		14,866			
VV			6,625*2*1,2*(1,65-1,15)		7,950			
VV			"zaoblené pásy"((PI*2,45*2,45)-(PI*1,25*1,25))/4*(1,65-1,15)		1,744			
VV			((PI*2,45*2,45)-(PI*1,25*1,25))/4*(1,65-1,15)		1,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"š.1400 do výkopu"					
VV			6,875*2*1,4*(1,65-1,15)		9,625			
VV			Mezisoučet		124,551			
VV			"spoj.krček"					
VV			2*0,14*0,6*(0,5+0,64)/2+2*6,2*0,6*(0,64+0,52)/2+2*0,4*0,6*(0,					
VV			9+0,52)/2+2*2,05*0,6*0,9		6,966			
VV			+2*0,48*0,32*(1,84-1,34)		0,154			
VV			Mezisoučet		7,120			
VV			"ztratné do výkopu"131,671*3,5/100		4,608			
VV			Součet		136,279			
38	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,396	323,20	1 097,59	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
VV			"ukončení pasů u místě výtah.šachty"					
VV			(1,2*2+1)*(1,2-1,15)		0,170			
VV			Mezisoučet		0,170			
VV			"základ.pás krčku v místě kanálu ÚT"					
VV			0,9*0,52*2		0,936			
VV			Mezisoučet		0,936			
VV			"v místě jednotného výkopu"					
VV			(1,44+0,85)*2*0,5		2,290			
VV			Mezisoučet		2,290			
VV			Součet		3,396			
39	K	274351122	Odstrannění bednění základových pasů rovného	m2	3,396	94,50	320,92	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
VV			"jako zřízení"3,396		3,396			
40	K	274352221	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	5,810	919,00	5 339,39	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení					
VV			(3,14+2,67)*0,5		2,905			
VV			(3,14+2,67)*0,5		2,905			
VV			Součet		5,810			
41	K	274352222	Odstrannění bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	5,810	134,00	778,54	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					
42	K	274354032R	Bednění otvorů, prostupů základem průzezu do 0,05 m2 dl.do 0,5 m	kus	2,000	270,00	540,00	
PP			Bednění prostupů a otvorů v základových konstrukcích včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průzezu					
VV			polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průzezu přes 0,02 do 0,05 m2, dl. do 0,50 m					
VV			"voda"1		1,000			
VV			"drážka pro kanalizaci"1		1,000			
VV			Součet		2,000			
43	K	274354042R	Bednění prostupů základem průzezu do 0,10 m2 dl.do 0,5 m	kus	21,000	420,00	8 820,00	
PP			Bednění prostupů v základových konstrukcích včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průzezu					
VV			přes 0,05 do 0,10 m2, dl. do 0,5 m					
VV			"kanalizace"					
VV			"prostup 200/300"7		7,000			
VV			"prostup 200/350"2		2,000			
VV			"prostup 250/300"1		1,000			
VV			"prostup 300/300"1+2		3,000			
VV			"kanalizace revizní šachty "8		8,000			
VV			Součet		21,000			
44	K	274354043R	Bednění prostupů základem průzezu do 0,10 m2 dl. do 1 m	kus	1,000	515,00	515,00	
PP			Bednění prostupů v základových konstrukcích včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průzezu					
VV			přes 0,05 do 0,10 m2, dl. do 1,00 m					
VV			"ÚT prostup 250/300"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
45	K	274354044R	Bednění prostupů základem průzezu do 0,17 m2 dl. do 0,5 m	kus	1,000	560,00	560,00	
PP			Bednění prostupů v základových konstrukcích včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průzezu					
VV			přes 0,10 do 0,17 m2, dl. do 0,5 m					
VV			"kanalizace"					
VV			"prostup 350/300"1		1,000			
46	K	274354045R	Bednění prostupů základem průzezu do 0,17 m2 dl. do 1,0 m	kus	1,000	650,00	650,00	
PP			Bednění prostupů v základových konstrukcích včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průzezu					
VV			přes 0,10 do 0,17 m2, dl. do 1,0 m					
VV			"kanalizace"					
VV			"prostup 350/300"1		1,000			
47	K	274354046R	Bednění prostupů základem průzezu do 0,17 m2 dl. do 2,0 m	kus	1,000	930,00	930,00	
PP			Bednění prostupů v základových konstrukcích včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průzezu					
VV			přes 0,10 do 0,17 m2, dl. přes 1,00 do 2,00 m					
VV			"kanalizace"					
VV			"prostup 350/400"1		1,000			
48	K	274354051R	Bednění prostupů základem průzezu do 0,30 m2 dl. do 1 m	kus	3,000	815,00	2 445,00	
PP			Bednění prostupů v základových konstrukcích včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průzezu					
VV			přes 0,17 do 0,30 m2, dl. do 1,00 m					
VV			"kanalizace"					
VV			"prostup 700/300"2		2,000			
VV			"prostup 800/300"1		1,000			
VV			Součet		3,000			
49	K	274361821R	Výzvuz základů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,312	28 600,00	94 723,20	
PP			Výzvuz základů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			"dle statiky"3300/1000		3,300			
VV			"kotevní výzvuz dle statiky ozn.3"28,5*0,395/1000		0,011			
VV			"kotevní výzvuz dle statiky ozn.4"0,8/1000		0,001			
VV			Součet		3,312			
50	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	6,954	329,70	2 292,73	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základů patek zřízení					
VV			"pod vnější schodiště"					
VV			(0,5*4*(1,25-0,3))*2*((1,36+0,3)*2*(1,25-0,3))		6,954			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	275351122	Odstranění bednění základových patek PP VV "jako zřízen" 6,954	m2	6,954	97,90	680,80	CS ÚRS 2020 01
52	K	275353121	Bednění kotevních otvorů v základových patkách PP VV "kotení K6" 2 VV "kotení K8" 2 VV Součet	kus	4,000	259,90	1 039,60	CS ÚRS 2020 01
53	K	279543125R	Osazení chrániček z ocel.trub do prostupů se zabetonováním PP VV Osazení chrániček z ocel.trub do prostupů se zabetonováním "prostupy ležaté kanalizace základ.pássem" 5	kus	5,000	1 450,00	7 250,00	
54	M	14011111R	trubka ocelová bezesvá hladká jakost 11 353 273x10,0mm PP trubka ocelová bezesvá hladká jakost 11 353 273x10,0mm VV 1*1,08 Přepočtené koeficientem množství	m	1,080	2 150,00	2 322,00	
55	M	14011113R	trubka ocelová bezesvá hladká jakost 11 353 324x10,0mm PP trubka ocelová bezesvá hladká jakost 11 353 324x10,0mm VV 2*1,08 Přepočtené koeficientem množství	m	2,160	4 980,00	10 756,80	
56	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 VV "pod pilíře uvnitř objektu do výkopu" VV (1,6*1,6+1,3*1,3)*(1,65-1,15) VV "pod vnější schodiště do bednění" VV (0,5*0,5*(1,25-0,3)*2+1,36*0,3*(1,25-0,3) VV "ztrátne do výkopu" 2,125*3,5/100 VV Součet	m3	3,062	2 583,00	7 909,15	CS ÚRS 2020 01
57	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 PP Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároku na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm VV "vnitřní revizní šachty" VV (1,0+1,2)*2*1,1 VV (1,0+1,2)*2*1,45 VV (1,0+1,4)*2*1 VV Mezisoučet VV "vnitřní šachta ÚT v krčku" VV (0,7*2+0,5)*0,82 VV Mezisoučet VV Součet	m2	17,578	911,30	16 018,83	CS ÚRS 2020 01
58	K	279113143	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 PP Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároku na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm VV "pří stavba obvod" VV 43,48*2*(1,15-0,65)	m2	43,480	1 081,20	47 010,58	CS ÚRS 2020 01
59	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 PP Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároku na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm VV "pří stavba obvod" VV (18,85+0,8*2+18,85+2,24+1,55+0,8*2+2,24+0,5)*(1,15-0,65) VV "pří stavba vnitřní" VV (44,72- VV 2,775+7,25*4+4,95+17,05+7,5+5,8*2+19,39+1,85)*(1,15-0,65) VV "pasy u výtahu" VV (0,375+0,25)*(1,2-0,65) VV "pod pilíře" VV 1*(1,15-0,65)*2 VV Mezisoučet VV "krček" VV 8,945*0,5*2 VV Mezisoučet VV Součet	m2	100,647	1 298,70	130 710,26	CS ÚRS 2020 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 344 717,32								
60	K	310230241R	Zazdívka otvoru pl do 0,09 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm PP Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami betonovými plochy přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² , ve zdi tl. do 300 mm VV "šachta kanálu ÚT" 1	kus	1,000	145,00	145,00	
61	K	310235241	Zazdívka otvoru pl do 0,0225 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm PP Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. do 300 mm VV "prostupy ve stávajícím objektu pod stropem" VV "prostup 100x150 mm" 2 VV Mezisoučet VV "prostupy potrubí VZT v novém zdivu" 3 VV "prostupy ,UT,ZTI,EL v novém zdivu" 6 VV Součet	kus	11,000	102,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	310235251	Zazdívka otvoru pl do 0,0225 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm PP Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. přes 300 do 450 mm VV "prostupy ve stávajícím objektu pod stropem" VV "prostup 100x150 mm" 1	kus	1,000	162,40	162,40	CS ÚRS 2020 01
63	K	310235261	Zazdívka otvoru pl do 0,0225 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm PP Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. přes 450 do 600 mm VV "prostupy ve stávajícím objektu pod stropem" VV "prostup 100x150 mm" 1	kus	1,000	269,20	269,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m ² ve zdivu nadzálakovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	42,000	166,60	6 997,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzálakovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"		1,000			
	VV		"prostup 200x150 mm"1		1,000			
	VV		"prostup 300x200 mm"1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"prostupy potrubí VZT v novém zdivu"18		18,000			
	VV		"prostupy ,UT,ZTI,EL v novém zdivu"22		22,000			
	VV		Součet		42,000			
65	K	310236251	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m ² ve zdivu nadzálakovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	248,30	496,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzálakovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² , ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu nad podlahou"					
	VV		"prostup provizorní zazdění a konečné zazdění 200x200 mm"1+1		2,000			
66	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzálakovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	7,000	402,40	2 816,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzálakovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"prostupy potrubí VZT v novém zdivu"5		5,000			
	VV		"prostupy ,UT,ZTI,EL v novém zdivu"2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
67	K	310237261	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzálakovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	744,10	744,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzálakovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , ve zdi tl. přes 450 do 600 mm					
	VV		"prostup ÚT do stávajícího objektu pod stropem"					
	VV		"prostup 500x300 mm"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	310271530R	Zazdívky a přizdívky otvorů do 4 m ² , pórøet.tvárnice, tl.30cm	m3	0,885	4 150,00	3 672,75	
	PP		Zazdívky a přizdívky otvorů do 4 m ² , pórøet.tvárnice, tl.30cm					
	VV		"změna otvorů oken stávající objekt"					
	VV		"kancelář"0,51*2,4*0,3		0,367			
	VV		"jazyk.učebna"0,72*2,4*0,3		0,518			
	VV		Součet		0,885			
69	K	311113141	Nosná zed tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,510	766,10	8 817,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzálakové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm					
	VV		"atika krčku"					
	VV		(7,3-2,8)*1,5+2,8*1,7		11,510			
70	K	311113142	Nosná zed tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	33,605	949,90	31 921,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzálakové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		"výtaž šachta"					
	VV		1,75*(4,06+1,2)+1,75*(8,47-4,3)*2		23,800			
	VV		Mezisoučet		23,800			
	VV		"atika krčku"					
	VV		(1,11+8,445+2,22+8,445-1,22)*0,5+1,22*0,25		9,805			
	VV		Mezisoučet		9,805			
	VV		Součet		33,605			
71	K	311113143	Nosná zed tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	13,405	1 133,30	15 191,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzálakové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	VV		"výtaž šachta"					
	VV		1,75*(4,06+1,2)		9,205			
	VV		Mezisoučet		9,205			
	VV		"pilií obvod.zdivo 1NP"					
	VV		0,3*(3,5+0,5)+0,75*(3,5+0,5)		4,200			
	VV		Mezisoučet		4,200			
	VV		Součet		13,405			
72	K	311113144	Nosná zed tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	33,070	1 360,00	44 975,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzálakové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		"výtaž šachta"					
	VV		2,05*2*(4,06+1,2)+2,05*(8,47-4,3)		38,663			
	VV		-"otvory"(1,18*2,32+1,18*2,42)		-5,593			
	VV		Součet		33,070			
73	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	1,501	4 323,60	6 489,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		"pilií 1NP"					
	VV		0,7*0,3*(4,06+0,5)		0,958			
	VV		"niky hydrantu 1NP"					
	VV		(1,35+1,455)*0,65*0,425-(0,65*0,65)*0,275*2		0,543			
	VV		Součet		1,501			
74	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	137,045	703,60	96 424,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebrusených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm					
	VV		"atika 2NP"					
	VV		(5,725+44,08+7,7+0,5+3,5+0,5+7,45+20,825+0,325+3,57+0,3		115,760			
	VV		25+19,16+2,1)*1					
	VV		"atika 3NP"					
	VV		(8,94+10,5+8,94)*0,75		21,285			
	VV		Součet		137,045			
75	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 190 mm	m2	21,684	1 081,30	23 446,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm					
	VV		"2NP"					
	VV		5,2*4,17		21,684			
76	K	311236221	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 s maltovanými kapsami tloušťky 250	m2	469,507	1 565,60	735 060,16	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zdroj jednovrstvé zvukové izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promlatovanými svíslými kapsami, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdíva 250 mm "1NP"					
VV			"obvodové zdívo"					
VV			(20,88+19,5)*(3,5+0,5)			161,520		
VV			-"otvory"(4,5*2,6+2,5*2,3+3,62*3,2+6*2,3+1,75*2,3+4,5*2,6)			-58,559		
VV			-"hlavní vstupy"(2,02+1,9)*(3,5+0,25)			-14,700		
VV			-"prolévané tvarnice"(0,3+0,75)*4			-4,200		
VV			(44,08-3,78)*(3,5+0,5)+3,78*0,25			162,145		
VV			-"otvory"(8,5*2,6*4)			-88,400		
VV			Mezisoučet			157,806		
VV			"vnitřní zdívo"					
VV			(7,55+7,125+2,75+4,8+6,55)*(4,06+0,5)			131,214		
VV			-"otvory"(1+0,9)*2,15			-4,085		
VV			-"překlady"1,25*0,24*2			-0,600		
VV			-"prostup"(0,5*0,2+0,45*0,15+0,4*0,15+0,55*0,15)			-0,310		
VV			Mezisoučet			126,219		
VV			"2NP"					
VV			"obvodové zdívo"					
VV			(44,08-3,57)*3,6			145,836		
VV			-"otvory"(9,25*2,6*2+4,5*2,6*2+2,3*2,3+1,75*2,3)			-80,815		
VV			(44,08-3,78)*3,6			145,080		
VV			-"otvory"8,5*2,6*4			-88,400		
VV			Mezisoučet			121,701		
VV			"vnitřní zdívo"					
VV			(2,41+7,25)*4,17+(2,4*4,13)+"prostup"			61,823		
VV			schody"2,95*(4,13+3,21)/2+0,25*3,21					
VV			"nad schody"2,7*1,45/2			1,958		
VV			Mezisoučet			63,781		
VV			Součet			469,507		
77	K	311236241	Zdroj jednovrstvé zvukové izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 s maltovanými kapsami tloušťky 300 mm	m2	1 144,809	1 946,40	2 228 256,24	CS ÚRS 2020 01
PP			Zdroj jednovrstvé zvukové izolační z cihel děrovaných na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promlatovanými svíslými kapsami, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdíva 300 mm "1NP"					
VV			"obvodové zdívo"					
VV			(7,25+0,8+0,8+7,5)*(4,06+0,5)			74,556		
VV			(5,9+2,24+1,55+0,8+0,8+5,4+2,24+1,8)*(4,06+0,5)			94,529		
VV			"vnitřní zdívo"					
VV			(6,025+3,1*2+5,325*2+8,365+1,55+7,5*2+5,8*2)*(4,06+0,5)			270,818		
VV			-"otvory"0,9*2,15			-1,935		
VV			(3,57+11,33+10,9+1,465+0,7+5,74)*(4,06+0,5)			153,695		
VV			-"piliř CP"0,7*4,56			-3,192		
VV			-"otvory"0,9*(3,3+0,5)*10-0,9*2,15			-36,135		
VV			-"zdívo niky hydrantu"1,35*0,65+1,465*0,65			0,075		
VV			-"překlady"(1,25*9+1,075+1*2)*0,24			-3,438		
VV			-					
VV			"prostup"((0,45*0,15*2+0,4*0,15*3+0,64*0,2+0,35*0,15+1,3*0,5			-1,146		
VV)					
VV			-"deská mezipodesty"(1,628+1,871)*0,2			-0,700		
VV			Mezisoučet			547,127		
VV			"2NP"					
VV			"obvodové zdívo"					
VV			(7,25+0,8+0,8+7,5)*4,17			68,180		
VV			(5,9+2,24+1,55+0,8+0,8+5,4+2,24+1,8)*4,13			81,650		
VV			-"ŽB deska podesty"(2,54+0,72)*0,16			-0,522		
VV			-"otvor"1,2*(8,43-7,02)			-1,692		
VV			"vnitřní zdívo"					
VV			(7,5+12,17-1,3+1,55+7,25+12,17-1,3)*4,13			157,105		
VV			-"otvory"0,99*2,15			-2,129		
VV			-"překlady"1,25*0,24			-0,300		
VV			(7,22-1,3+5,8*2+7,5+5,325+3,1+6,025+6,9+6,09+7,25+8,78-1,5)*4,17			279,348		
VV			-"hydrant"0,65*0,65			-0,423		
VV			-"překlady"1*0,24			-0,240		
VV			Mezisoučet			580,977		
VV			"boční vstupy"					
VV			3*(8,43+0,5)-"otvor"2,5*(7,6+0,25)			7,165		
VV			3*(7,6+0,5)-"otvor"2,5*(7,6+0,25)			4,675		
VV			Mezisoučet			11,840		
VV			"u prosklené schod.stěny"					
VV			0,5*(9,69+0,5-0,22-0,24)			4,865		
VV			Mezisoučet			4,865		
VV			Součet			1 144,809		
78	K	311238652	Zdroj jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	16,916	2 077,60	35 144,68	CS ÚRS 2020 01
PP			Zdroj jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdíva 380 mm					
VV			"spojuvací krček"					
VV			2*8,95*(0,85+1,04)/2			16,916		
79	K	311238654	Zdroj jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 440 mm	m2	40,146	2 288,40	91 870,11	CS ÚRS 2020 01
PP			Zdroj jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdíva 440 mm					
VV			"spojuvací krček"					
VV			2*8,95*(4,09+4,28)/2			74,912		
VV			-"zdívo tl.380 mm"16,916			-16,916		
VV			-"otvor"1*2,25*7			-15,750		
VV			-"překlady"1,25*0,24*7			-2,100		
VV			Součet			40,146		
80	K	311238934R	Příplatek za vrstvu impregnovaný cihelný broušený blok s minerální izolací pro sokl na zakládací maltu v.250 mm tl.380mm	m	17,900	90,00	1 611,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příplatek za vrstvu impregnovaný cihelný broušený blok s minerální izolací pro sokl na zakládací maltu v.250 mm tl.380mm					
VV			"spojovací krček"					
VV			2*8,95		17,900			
81	K	311272031	Zdvoj z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	5,110	835,20	4 267,87	CS ÚRS 2020 01
PP			Zdvoj z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdvoj 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m ³ hladkých					
VV			"atika na stávající střeše"7,3*0,7		5,110			
82	K	311272141	Zdvoj z pórobetonových tvárníc na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	16,573	1 352,00	22 406,70	CS ÚRS 2020 01
PP			Zdvoj z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdvoj 250 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m ³ na pero a drážku					
VV			"3NP"					
VV			6,25*(11,72-8,69)		18,938			
VV			"-otvor"1,2,02		-2,020			
VV			"-pozn.K"1,35*0,8		-1,080			
VV			Mezisoučet		15,838			
VV			"podezdění mezi nosníky 3NP"					
VV			5,25*0,14		0,735			
VV			Mezisoučet		0,735			
VV			Součet		16,573			
83	K	311272241	Zdvoj z pórobetonových tvárníc na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	106,900	1 171,70	125 254,73	CS ÚRS 2020 01
PP			Zdvoj z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdvoj 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m ³ na pero a drážku					
VV			"3NP"					
VV			(10,85+8,34)*2*(11,72-8,69)		116,291			
VV			"-otvor"(1,2*0,93+2,55*1,96+1,7*0,85+1,35*0,85+2*2,2)		-13,107			
VV			"-překlady"(2,25+1,75)*0,25-2,3*0,1		-1,230			
VV			Mezisoučet		101,954			
VV			"podezdění mezi nosníky 3NP"					
VV			(10,85+8,34-3,05+10,85+8,34)*0,14		4,946			
VV			Mezisoučet		4,946			
VV			Součet		106,900			
84	K	311321411	Nosná zed ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,568	3 015,50	13 774,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Nadzálakové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároku na livo prostředí tř. C 25/30					
VV			"zaobléné 1NP"					
VV			((Pl*2,0*2,0)-(Pl*1,7*1,7))/4*4,56*0,3		1,193			
VV			((Pl*2,0*2,0)-(Pl*1,7*1,7))/4*4,56*0,3		1,193			
VV			Mezisoučet		2,386			
VV			"zaobléné 2NP"					
VV			((Pl*2,0*2,0)-(Pl*1,7*1,7))/4*4,17*0,3		1,091			
VV			((Pl*2,0*2,0)-(Pl*1,7*1,7))/4*4,17*0,3		1,091			
VV			Mezisoučet		2,182			
VV			Součet		4,568			
85	K	311351411	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosních nadzákladových zdí r do 2,5 m	m2	111,918	919,00	102 852,64	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění nadzákladových zdí nosních kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení					
VV			"zaobléné 1NP"					
VV			2*(3,14+2,67+0,3*2)*4,56		58,459			
VV			Mezisoučet		58,459			
VV			"zaobléné 2NP"					
VV			2*(3,14+2,67+0,3*2)*4,17		53,459			
VV			Mezisoučet		53,459			
VV			Součet		111,918			
86	K	311351412	Odstraniení kruhového oboustranného bednění nosních nadzákladových zdí r do 2,5 m	m2	111,918	134,00	14 997,01	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění nadzákladových zdí nosních kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					
VV			"zaobléné 1NP"					
VV			2*(3,14+2,67+0,3*2)*4,56		58,459			
VV			Mezisoučet		58,459			
VV			"zaobléné 2NP"					
VV			2*(3,14+2,67+0,3*2)*4,17		53,459			
VV			Mezisoučet		53,459			
VV			Součet		111,918			
87	K	311361851R	Výztuž nosních zdí a sloupů betonářskou ocelí 10 505	t	1,495	32 100,00	47 989,50	
PP			Výztuž sloupů a nadzákladových zdí nosních kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					
VV			"die statiky"1495/1000		1,495			
88	K	316381121	Ventilační krycí desky tl do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů	m2	0,288	1 913,30	551,03	CS ÚRS 2020 01
PP			Ventilační krycí desky bez otvorů z betonu prostého tř. C 12/15 až C 16/20 s obvodovou a středem vedenou konstrukční výztuží včetně bednění, s potřem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům bez přesahu, tl. přes 50 do 80 mm					
VV			"obezdění D5 a D6 u krčku"0,48*0,3*2		0,288			
89	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	716,10	716,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady nenosné z póróbetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
VV			"ozn.M14"1		1,000			
90	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	844,10	844,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady nenosné z póróbetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
VV			"ozn.M7"1		1,000			
91	K	317143453	Překlad nosný z póróbetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	2 258,40	2 258,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady nosné z póróbetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1500 do 1800 mm					
VV			"ozn.M13"1		1,000			
92	K	317143455	Překlad nosný z póróbetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	1,000	3 268,90	3 268,90	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady nosné z póróbetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 2100 do 2400 mm					
VV			"ozn.M15"1		1,000			
93	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	2,000	234,80	469,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířka 115 mm, délka 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ozn.M4"2		2,000			
94	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	26,000	343,10	8 920,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
VV			"ozn.M3"26		26,000			
95	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	1,000	425,10	425,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
VV			"ozn.M12"1		1,000			
96	K	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	2,000	468,10	936,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2000 mm					
VV			"ozn.M2"2		2,000			
97	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	5,000	565,10	2 825,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm					
VV			"ozn.M1"5		5,000			
98	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	9,000	390,00	3 510,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
VV			"ozn.M6"9		9,000			
99	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	94,000	393,90	37 026,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
VV			"ozn.M5"94		94,000			
100	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,069	3 145,20	217,02	CS ÚRS 2020 01
PP			Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
VV			"vybetonovaní mezi překlady Z31"2,3*0,1*0,3		0,069			
101	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	3,366	594,60	2 001,42	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
VV			"vybetonovaní mezi překlady Z31"2,3*0,1*2+0,3*2		1,060			
VV			"věnec V2 nad otvorem"3,05*0,23*2+0,3*0,23*2+2,55*0,3		2,306			
VV			Součet		3,366			
102	K	317351108	Odstraniení bednění překladů v do 4 m	m2	3,366	93,90	316,07	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
103	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, II, U, UE nebo L do č 12	t	0,231	9 092,90	2 100,46	CS ÚRS 2020 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č 12 nebo výšky do 120 mm					
VV			"ozn.Z31"2,3*8,34*3/1000		0,058			
VV			"ozn.Z21"51,5/1000		0,052			
VV			"dle statiky do otvorů L80/80/6"121,11/1000		0,121			
VV			Součet		0,231			
104	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,063	25 500,00	1 606,50	CS ÚRS 2020 01
PP			ocel profilová IPN 100 jakost 11 375					
VV			"ozn.Z31"2,3*8,34*3/1000		0,058			
VV			0,058*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,063			
105	M	13010432	úhelník ocelový rovnostanný jakost 11 375 80x80x6mm	t	0,131	26 500,00	3 471,50	CS ÚRS 2020 01
PP			úhelník ocelový rovnostanný jakost 11 375 80x80x6mm					
VV			"dle statiky do otvorů L80/80/6"121,11/1000		0,121			
VV			0,121*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,131			
106	M	13010423R	úhelník ocelový rovnostanný jakost 11 375 50x50x7mm	t	0,056	29 000,00	1 624,00	
PP			úhelník ocelový rovnostanný jakost 11 375 50x50x6mm					
VV			"ozn.Z21"51,5/1000		0,052			
VV			0,052*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,056			
107	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,029	8 432,90	244,55	CS ÚRS 2020 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
VV			"dle statiky ozn.C"28,6/1000		0,029			
108	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,031	25 500,00	790,50	CS ÚRS 2020 01
PP			ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
VV			0,029*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,031			
109	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 70 mm	m	8,750	56,70	496,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 50 do 70 mm					
VV			"překlady krčku"1,25*7		8,750			
110	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	8,750	64,90	567,88	CS ÚRS 2020 01
PP			Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
VV			"překlady krčku"1,25*7		8,750			
111	K	319271111	Zdivo šachtic z cihel betonových dl 290 mm na MC	m3	0,512	5 986,20	3 064,93	CS ÚRS 2020 01
PP			Zdivo šachtic z cihel betonových na maltu cementovou dl. 290 mm.					
VV			"nadezdění šachty topného kanálu k ÚT"					
VV			(1,03+0,8)*2*0,7*0,2		0,512			
112	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,094	3 641,00	3 983,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Sloupy, pilíře, tábola, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároku na vliv prostředí tř. C 25/30					
VV			"1NP"					
VV			2*0,6*0,2*(4,06+0,5)		1,094			
113	K	331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m ²	m2	14,592	1 039,40	15 166,92	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m ² zřízení					
VV			"1NP"					
VV			2*((0,6+0,2)*(4,06+0,5))		14,592			
114	K	331351322	Odstraniení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m ²	m2	14,592	120,40	1 756,88	CS ÚRS 2020 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průzezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průzezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění					
115	K	340231035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m ² cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	2,690	749,50	2 016,16	CS ÚRS 2020 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovánými cihlami plochy přes 1 do 4 m ² , tloušťka příčky 140 mm					
VV			"nová příčka m.č.1.38"2,*2,*3,9-1,9*3,1		2,690			
116	K	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,025 m ² cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	34,000	116,24	3 952,16	CS ÚRS 2020 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m ² , tloušťky přes 100 mm					
VV			" prostupy potrubí VZT v novém zdívu "25		25,000			
VV			"prostupy ,UT,ZTI,EL v novém zdívu"9		9,000			
VV			Součet		34,000			
117	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m ² cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	11,000	161,60	1 777,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² , tloušťky přes 100 mm					
VV			"prostupy ve stávajícím objektu nadpražím"					
VV			"prostup 100x250 mm"1		1,000			
VV			"prostup 150x600 mm"2		2,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			"prostupy potrubí VZT v novém zdívu"3		3,000			
VV			"prostupy ,UT,ZTI,EL v novém zdívu"5		5,000			
VV			Součet		11,000			
118	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m ² cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	14,000	245,10	3 431,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , tloušťky přes 100 mm					
VV			"prostupy potrubí VZT v novém zdívu"14		14,000			
119	K	340271415R	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m ² tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	kus	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m ² , objemová hmotnost 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm					
VV			"prostupy potrubí VZT v novém zdívu"2		2,000			
120	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	3,389	579,40	1 963,59	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			"niky nad dveřmi mezi překlady"					
VV			"m.č.1.30"0,9*0,96		0,864			
VV			"m.č.1.31"0,9*0,96-"prostup"0,45*0,15		0,797			
VV			"m.č.1.32"0,9*0,96		0,864			
VV			"m.č.1.14"0,9*0,96		0,864			
VV			Součet		3,389			
121	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	44,705	618,60	27 654,51	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			"mezi m.č.1.31 a 1.33"					
VV			(1,425+0,65)*4,56		9,462			
VV			"přizdívky zdívo hydrantu 1NP"					
VV			(1,35+1,455)*4,56		12,791			
VV			"-zdívo niky"(1,35+1,455)*0,65		-1,823			
VV			"mezi m.č.2.07 a 2.08"					
VV			1,3774,17		5,713			
VV			"m.č.2.11 a 2.12"					
VV			(1,985+0,85)*4,17-"otvor"0,7*2,02-"překlad"1*0,71		9,698			
VV			"m.č.2.13-2.15"					
VV			(0,7+1,935)*4,17-"otvor"0,7*2,02-"překlad"1*0,71		8,864			
VV			Součet		44,705			
122	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	495,731	671,00	332 635,50	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			"1NP"					
VV			"m.č.1.02"1,985*(4,06+0,5)-"otvor"0,6*2,5-"překlad"1,75*0,071		7,427			
VV			"m.č.1.12-1.18"					
VV			(3,1*2+7,125+1,875+1,8+7,74+3,2+2,45+2,5)*(4,06+0,5)		149,978			
VV			"-otvory"1,9*(2,65+0,5)-(0,9*2+0,8)*2,02-0,9*2*2,15-0,9*3,3		-18,077			
VV			"-překlady"(2,25*2+1,25*4)*0,071		-0,675			
VV			"m.č.1.19"(0,6*2+1,3)*(4,06+0,5)-"otvor"1*3,3-		8,011			
VV			"překlad"1,25*0,071					
VV			"m.č.1.20"(0,6*2+1,3)*(4,06+0,5)-"otvor"1*3,3-		8,011			
VV			"překlad"1,25*0,071					
VV			"m.č.1.21"(0,6*2+1,3)*(4,06+0,5)-"otvor"1*3,3-		8,011			
VV			"překlad"1,25*0,071					
VV			"m.č.1.22"(0,6*2+1,3)*(4,06+0,5)-"otvor"1*3,3-		8,011			
VV			"překlad"1,25*0,071					
VV			"m.č.1.26-1.27"(3,92+3,25+1,2)*(4,06+0,5)-"otvory"(0,9*2)*2,15-		34,120			
VV			"překlady"1,25*0,071*					
VV			"m.č.1.28-1.35"					
VV			(2,9*2+2+1,8+3,225+5,25+3,6)*(4,06+0,5)		98,838			
VV			"-otvory"(0,8*2,02*2+0,9*3,3+0,9*2,02)		-8,020			
VV			"-prostupy"(0,5*0,15)		-0,075			
VV			"-překlady"(1,25*2+2,25)*0,071		-0,337			
VV			Mezisoučet		295,223			
VV			"m.č.2.03"(0,6*2+1,3)*4,17-"otvor"1*3,3-"překlad"1,25*0,071		7,036			
VV			"m.č.2.04"(0,6*2+1,3)*4,17-"otvor"1*3,3-"překlad"1,25*0,071		7,036			
VV			"m.č.2.05"(0,6*2+1,3)*4,17-"otvor"1*3,3-"překlad"1,25*0,071		7,036			
VV			"m.č.2.06-2.09"					
VV			(1,5+3,825+4,24+1,725)*4,17-					
VV			"otvory"(0,9*2,15+0,9*2,02+0,8*2,02)*2-		39,775			
VV			"překlady"(1,25*2+2)*0,071					
VV			"m.č.2.10-2.15"					
VV			(7,3+2,26+4,375+0,685)*4,17-"otvory"(0,9*2+0,8*2)*2,02-		53,778			
VV			"překlady"(2+1,25*2)*0,071					
VV			"m.č.2.17-2.20"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"(3,21+7,25+5,17+1,8)*4,17"-otvory"(0,9*2,02*3+0,9*2,15)-"překlady",25*4*0,071		64,939			
VV			"m.č.2.22"(0,6*2+1,3)*4,13,-"otvor"1*3,3,-"překlad"1,25*0,071		6,936			
VV			"m.č.2.23"(0,6*2+1,3)*4,13,-"otvor"1*3,3,-"překlad"1,25*0,071		6,936			
VV			"m.č.2.24"(0,6*2+1,3)*4,17,-"otvor"1*3,3,-"překlad"1,25*0,071		7,036			
VV			Mezisoučet		200,508			
VV			Součet		495,731			
123	K	342271211	Příčka z cihel betonových na maltu M10 tl 65 mm	m2	1,716	600,00	1 029,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Příčky z cihel betonových betonových, na cementovou maltu M10, tloušťka příčky 65 mm					
VV			"obezdění D5 a D6 u krčku"					
VV			(0,3+0,48)*2*1,1		1,716			
124	K	342272215	Příčka z půrobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	66,595	499,10	33 237,56	CS ÚRS 2020 01
PP			Příčky z půrobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm					
VV			"stoupačky"					
VV			"1NP"					
VV			"m.č.1.02"(0,17+0,095)*4,56		1,208			
VV			"m.č.1.05"(0,25+0,175)*2*4,56		3,876			
VV			"m.č.1.06"(0,25+0,175*2)*4,56		2,736			
VV			"m.č.1.07"(0,27+0,145*2)*4,56		2,554			
VV			"m.č.1.12"(0,22+0,145)*4,56		1,664			
VV			"m.č.1.14"(0,2+0,125)*4,56		1,482			
VV			"m.č.1.15"(0,25+0,175)*2*4,56		3,876			
VV			"m.č.1.19"(0,2+0,125)*4,56		1,482			
VV			"m.č.1.20"(0,6+0,125)*4,56		3,306			
VV			"m.č.1.22"(0,6+0,125)*4,56		3,306			
VV			"m.č.1.31"(0,22+0,145)*4,56		1,664			
VV			"m.č.1.32"(0,2+0,125)*4,56		1,482			
VV			"m.č.1.34"(0,22+0,145)*4,56		1,664			
VV			"m.č.1.36"(0,75+0,24)*4,28		4,237			
VV			Mezisoučet		34,537			
VV			"m.č.2.04"(0,6+0,125)*4,17		3,023			
VV			"m.č.2.05"(0,6+0,125)*4,17+(0,3+0,175*2)*4,17		5,734			
VV			"m.č.2.08"(0,2+0,125)*4,17		1,355			
VV			"m.č.2.10"(0,25+0,175)*4,17		1,772			
VV			"m.č.2.11"(0,2+0,125)*4,17		1,355			
VV			"m.č.2.12"(0,2+0,125)*4,17		1,355			
VV			"m.č.2.13"(0,2+0,125)*4,17		1,355			
VV			"m.č.2.17"(0,27+0,145*2)*4,17+(0,22+0,145)*4,17		3,857			
VV			"m.č.2.18"(0,45+0,125)*4,17+(0,25+0,175)*4,17		4,170			
VV			"m.č.2.22"(0,45+0,125)*4,13+(0,4+0,25)*4,13		5,059			
VV			"m.č.2.24"(0,6+0,125)*4,17		3,023			
VV			Mezisoučet		32,058			
VV			Součet		66,595			
125	K	342272235	Příčka z půrobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	10,075	690,10	6 952,76	CS ÚRS 2020 01
PP			Příčky z půrobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm					
VV			"3NP"					
VV			(2,6+0,915)*3,415		12,004			
VV			"-otvor"0,8*2,02		-1,616			
VV			"-překlad"1,25*0,25		-0,313			
VV			Součet		10,075			
126	K	342272245	Příčka z půrobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	32,159	754,80	24 273,61	CS ÚRS 2020 01
PP			Příčky z půrobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
VV			"3NP"					
VV			(6,4+3,7)*3,415		34,492			
VV			"-otvor"1*2,02		-2,020			
VV			"-překlad"1,25*0,25		-0,313			
VV			Součet		32,159			
127	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	294,830	105,40	31 075,08	CS ÚRS 2020 01
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
VV			"porobeton"					
VV			"m.č.1.02"4,56		4,560			
VV			"m.č.1.06"4,56*2		9,120			
VV			"m.č.1.07"4,56*2		9,120			
VV			"m.č.1.12"4,56*2+1,35		10,470			
VV			"m.č.1.13"1,0*2		2,000			
VV			"m.č.1.14"4,56*2+1,35		10,470			
VV			"m.č.1.15"4,56*4		18,240			
VV			"m.č.1.19"0,85*2		1,700			
VV			"m.č.1.20"4,56*2+0,85		9,970			
VV			"m.č.1.21"0,85*2		1,700			
VV			"m.č.1.22"4,56*2+0,85		9,970			
VV			"m.č.1.28"1,35*2+1,3*2		5,300			
VV			"m.č.1.29"2,1*2		4,200			
VV			"m.č.1.30"1,35*2		2,700			
VV			"m.č.1.31"4,56*2+1,3		10,420			
VV			"m.č.1.32"4,56*2+1,0		10,120			
VV			"m.č.1.33"1,35*2		2,700			
VV			"m.č.1.34"4,56*2+1,35		10,470			
VV			"m.č.1.36"4,28		4,280			
VV			"m.č.2.03"0,85*2		1,700			
VV			"m.č.2.04"0,85*4,17*2		9,190			
VV			"m.č.2.05"4,17*4+0,85		17,530			
VV			"m.č.2.07"1,35*2		2,700			
VV			"m.č.2.08"4,17*2+1,35		9,690			
VV			"m.č.2.09"1,0*2		2,000			
VV			"m.č.2.10"4,17*2+1,35		9,690			
VV			"m.č.2.11"4,17*2		8,340			
VV			"m.č.2.12"4,17*4+0,4+1,35		5,920			
VV			"m.č.2.13"4,17+1,35		5,520			
VV			"m.č.2.14"1,0*2		2,000			
VV			"m.č.2.15"1,3*2		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.2.17"4,17*4+1,35		18,030			
VV			"m.č.2.18"4,17*4+1,0*2		18,680			
VV			"m.č.2.22"4,13*4+0,85		17,370			
VV			"m.č.2.23"0,85*2		1,700			
VV			"m.č.2.24"4,17*2+0,85		9,190			
VV			Mezisoučet		279,360			
VV			" děř.cihiy k zdívu CP"					
VV			"1NP"4,57*2+0,65*3+2,18		13,270			
VV			Mezisoučet		13,270			
VV			"obezdění D5 a D6 u krčku"1,1*2		2,200			
VV			Součet		294,830			
128	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	35,910	120,20	4 316,38	CS ÚRS 2020 01
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
VV			"k výtah šachtě"					
VV			4,57*2+4,17*5+1,35		31,340			
VV			"k pilíři m.č.1.12"					
VV			4,57		4,570			
VV			Součet		35,910			
129	K	342291132R	Dodatečné ukotvení zdiva ploch.nerez.kotvami k cihel.kon.tl.přes 150mm	m	4,800	1 200,00	5 760,00	
PP			Dodatečné ukotvení zdiva ploch.nerez.kotvami k cihel.kon.tl.přes 150mm					
VV			"změna otvorů oken stávající objekt"					
VV			"kancelář"2,4		2,400			
VV			"jazyk.učebna"2,4		2,400			
VV			Součet		4,800			
130	K	342291133R	Ukotvení nosného zdiva z cihel dřevoaných do konstrukce betonové	m	53,010	148,00	7 845,48	
PP			Ukotvení nosného zdiva z cihel dřevoaných do konstrukce betonové					
VV			"obvod.zdivo u pilíře k bet.tvárníc"					
VV			1,7*2+1,4		4,800			
VV			"vnitřní zdivo k ŽB kci"4,56*4+4,17*4		34,920			
VV			"vnitřní zdivo k výtah.šachtě"4,56*2+4,17		13,290			
VV			Součet		53,010			
131	K	346271114	Přizdívky z cihel betonových tl 140 mm	m2	15,500	917,80	14 225,90	CS ÚRS 2020 01
PP			Přizdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přizdívky 140 mm					
VV			"vnitřní revizní šachty"					
VV			(1,7+1,2)*2*0,55		3,190			
VV			(1,7+1,2)*2*0,9		5,220			
VV			(1,7+1,4*2)*0,5		2,250			
VV			Mezisoučet		10,660			
VV			"výtah.šachta"					
VV			(2,35+2,05)*2*0,55		4,840			
VV			Mezisoučet		4,840			
VV			Součet		15,500			
132	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	7,526	653,50	4 918,24	CS ÚRS 2020 01
PP			Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové ložě, tloušťka přizdívky 100 mm					
VV			"za umyvatelný učebny"					
VV			"m.č.1.19"1,25*0,85		1,063			
VV			"m.č.1.20"1,05*0,85		0,893			
VV			"m.č.1.21"1,25*0,85		1,063			
VV			"m.č.1.22"1,05*0,85		0,893			
VV			"m.č.2.03"1,25*0,85		1,063			
VV			"m.č.2.04"1,05*0,85		0,893			
VV			"m.č.2.05"1,05*0,85		0,893			
VV			"m.č.2.22"0,9*0,85		0,765			
VV			Součet		7,526			
133	K	346272246	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 125 mm	m2	32,394	779,10	25 238,17	CS ÚRS 2020 01
PP			Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové ložě, tloušťka přizdívky 125 mm					
VV			"m.č.1.13"2,4*1,0		2,400			
VV			"m.č.1.28"2,45*1,3		3,185			
VV			"m.č.1.29"2,5*2,1		5,250			
VV			"m.č.1.31"1,78*1,3		2,314			
VV			"m.č.1.32"(3,1-1,2)*1,0		1,900			
VV			"m.č.2.09"2,32*1,0		2,320			
VV			"m.č.2.14"3,575*1,0		3,575			
VV			"m.č.2.15"3,55*1,3		4,615			
VV			"m.č.2.18"(1,9+1,975+2,96)*1,0		6,835			
VV			Součet		32,394			
134	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	18,437	859,30	15 842,91	CS ÚRS 2020 01
PP			Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové ložě, tloušťka přizdívky 150 mm					
VV			"WC"					
VV			"m.č.1.12"(0,85+0,85+0,85-0,22)*1,35		3,146			
VV			"m.č.1.14"0,75*1,35		1,013			
VV			"m.č.1.28"0,8*1,35		1,080			
VV			"m.č.1.30"0,75*1,35		1,013			
VV			"m.č.1.33"0,875*1,35		1,181			
VV			"m.č.1.34"(0,875-0,22)*1,35		0,884			
VV			"m.č.2.07"0,8*1,35		1,080			
VV			"m.č.2.08"(0,8-0,2)*1,35		0,810			
VV			"m.č.2.10"0,75*1,35		1,013			
VV			"m.č.2.12"(0,7-0,2)*1,35		0,675			
VV			"m.č.2.13"0,85*1,35		1,148			
VV			"m.č.2.17"(4,425-0,27-0,22)*1,35		5,312			
VV			Mezisoučet		18,355			
VV			"sokl prostup do podlahy m.č.2.12"					
VV			0,272*0,3		0,082			
VV			Mezisoučet		0,082			
VV			Součet		18,437			
135	K	388129210	Montáž ZB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U hmotnosti do 1 t	kus	7,000	1 263,80	8 846,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zatlítím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotnosti do 1 t					
VV			"dočasný kanál Ú"					
VV			"ozn.M8"6		6,000			
VV			"ozn.M9"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		7,000			
136	M	59385186	energokanál tvaru U 90x70x60 cm	kus	6,000	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
PP			energokanál tvaru U 90x70x60 cm					
137	M	59385188R	energokanál tvaru U 34x70x60 cm	kus	1,000	900,00	900,00	
PP			energokanál tvaru U 34x70x60 cm					
138	K	388129720	Montáž ZB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro IS hmotnosti do 1 t	kus	7,000	529,10	3 703,70	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž dílů prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t					
VV			"dočasný kanál ÚT"					
VV			"ozn.M10"6		6,000			
VV			"ozn.M11"1		1,000			
VV			Součet		7,000			
139	M	59385205	deská zákrytová energokanálu 90x70x11 cm	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2020 01
PP			deská zákrytová energokanálu 90x70x11 cm					
140	M	59385204R	deská zákrytová energokanálu 34x70x11 cm	kus	1,000	450,00	450,00	
PP			deská zákrytová energokanálu 34x70x11 cm					
141	K	389381100R	Dobetonování čela ŽB žlabu, včetně bednění a odbědnění	m3	0,051	11 000,00	561,00	
PP			Dobetonování čela ŽB žlabu, včetně bednění a odbědnění					
VV			0,57°,0,45°,0,1°,2		0,051			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 696 014,20	
142	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	435,639	3 309,30	1 441 660,14	CS ÚRS 2020 01
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropu včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
VV			"pří stavba"					
VV			"strop nad 1NP"					
VV			"celk.plocha"828,6*0,24		198,864			
VV			-"výtah.šachta"1,6*1,75*0,24		-0,672			
VV			-"mezipodesta se schody a otvorem"29,95*0,24		-7,188			
VV			-"otvor"1,3*0,55*0,24		-0,172			
VV			"trámy"(20,88+19,5+20,2+20,1)*0,25*0,8+3,7*0,25*1,3-		17,301			
VV			"prostup"0,5*0,3*0,25					
VV			Mezisoučet		208,133			
VV			"strop nad 2NP"					
VV			"tl.220 celk.plocha"615,15*0,22		135,333			
VV			"tl.260 celk.plocha"213,36*0,26		55,474			
VV			-"mezipodesta se schody a věncem"8,58*0,26		-2,231			
VV			-"otvor"1,3*1*0,26		-0,338			
VV			"trámy"(19,55+19,65+21+19,51+4,01)*0,25*0,79+4,88*0,25*1,		20,808			
VV			09+3*0,3*1,09+3,6*0,5*1,09					
VV			Mezisoučet		209,046			
VV			"markýza tl.160"					
VV			3,57*1,42*0,16		0,811			
VV			Mezisoučet		0,811			
VV			"spojovací krček"					
VV			"strop SH +3,59"2,8*8,945*0,26+8,945*0,37*0,46*2		9,557			
VV			"strop SH +3,79"8,645*1,3*0,26+8,645*2,3*0,26		8,092			
VV			Mezisoučet		17,649			
VV			Součet		435,639			
143	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,220	3 313,80	20 611,84	CS ÚRS 2020 01
PP			Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hranných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25					
VV			"strop 3 NP do plech.bednění"					
VV			(8,94*10,85)*(0,05+0,03/2)		6,305			
VV			-"otvor"1,3*1*(0,05+0,03/2)		-0,085			
VV			Součet		6,220			
144	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 411,000	436,40	615 760,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
VV			"pří stavba"					
VV			"strop nad 1NP"					
VV			"celk.plocha"828,6		828,600			
VV			-"výtah.šachta"1,6*1,75		-2,800			
VV			-"mezipodesta se schody a otvorem"29,95		-29,950			
VV			Mezisoučet		795,850			
VV			"strop nad 2NP"					
VV			"tl.220 celk.plocha"615,15		615,150			
VV			Mezisoučet		615,150			
VV			Součet		1 411,000			
145	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 411,000	129,10	182 160,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
VV			"jako zřízení"1411		1 411,000			
146	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	267,567	490,50	131 241,61	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
VV			"strop nad 2NP"					
VV			"tl.260 celk.plocha"213,36		213,360			
VV			-"mezipodesta se schody a věncem"8,58		-8,580			
VV			Mezisoučet		204,780			
VV			"spojovací krček"					
VV			"strop SH +3,59"3,54*8,945		31,665			
VV			"strop SH +3,79"8,645*1,3+8,645*2,3		31,122			
VV			Mezisoučet		62,787			
VV			Součet		267,567			
147	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	267,567	148,30	39 680,19	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
VV			"jako zřízení"267,567		267,567			
148	K	411351801R	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	243,391	193,90	47 193,51	
PP			Bednění čel stropních desek, zřízení					
VV			"pří stavba"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"strop nad 1NP mimo trámů"					
VV			18,35+0,9*2+0,5*2+0,3+18,35+2,24+0,8*2+2,24		45,880			
VV			"v místě výtah.šachty"(1,6+1,75)*2		6,700			
VV			"v místě mezipodesty se schody a		22,090			
VV			otvorem"5,8*2+3,14+2,26+3,24+1,85					
VV			"otvor"(1,3+0,55)*2		3,700			
VV			Mezisoučet		78,370			
VV			"strop nad 2NP"					
VV			"tl.220 mimo trámů"(7,8+0,5*2+7,55)+0,5*2+0,3		17,650			
VV			"tl.260 mimo trámů"5,65+2,24+1,85+2,8+1,85		14,390			
VV			"rozdílné výšky stropu"7,5+0,805+10,85		19,155			
VV			"v místě schodiště"3,97+1,04+5,4		10,410			
VV			"otvor"(1,3+1)*2		4,600			
VV			Mezisoučet		66,205			
VV			"markýza tl.160"					
VV			3,57+1,42*2		6,410			
VV			Mezisoučet		6,410			
VV			"spojovací krček"					
VV			"strop SH +3,59"2,8*8,945*2+8,945*2		67,982			
VV			"strop SH +3,79"8,645+1,3+8,645+2,3		20,890			
VV			Mezisoučet		88,872			
VV			"strop nad 3NP"					
VV			(10,85+8,94)*2*0,08		3,166			
VV			"prostup"(1+1,3)*2*0,08		0,368			
VV			Mezisoučet		3,534			
VV			Součet		243,391			
149	K	411351802R	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	243,391	24,10	5 865,72	
PP			Bednění čel stropních desek, odstranění					
VV			"jako zřízení"243,391		243,391			
150	K	411351901R	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	63,000	120,00	7 560,00	
PP			Bednění prostupu plochy do 0,06 m2					
VV			"pří stavba"					
VV			"strop nad 1NP"32		32,000			
VV			"mezipodesta"2		2,000			
VV			"strop nad 2NP"26		26,000			
VV			"spojovací krček"2		2,000			
VV			"strop nad 3 NP"1		1,000			
VV			Součet		63,000			
151	K	411351902R	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2	kus	2,000	210,00	420,00	
PP			Bednění prostupu plochy do 0,25 m2					
VV			"pří stavba"					
VV			"strop nad 1NP"2		2,000			
152	K	411354262R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 80 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm včetně bodového přiváření	m2	96,999	2 448,60	237 511,75	
PP			Bednění stropů ztracené ocelové žebrování ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, půrvalicích, do traverz s povrchem pozinkovaným a s bodovým přivářením, výšky vln 80 mm, tl. plechu 1,0 mm					
VV			"3NP"8,94*10,85		96,999			
153	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	11,697	197,90	2 314,84	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
VV			"mezipodesta 1NP"					
VV			(2,73*1,871+2,15*1,629)		8,610			
VV			Mezisoučet		8,610			
VV			"mezipodesta 2NP"					
VV			(1,25*1,02+1,29*1,405)		3,087			
VV			Mezisoučet		3,087			
VV			Součet		11,697			
154	K	411354314	Odstrannění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	11,697	59,80	699,48	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
VV			"jako zřízení"11,697		11,697			
155	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	1 411,000	220,00	310 420,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
VV			"pří stavba"					
VV			"strop nad 1NP"					
VV			"celk.plocha"828,6		828,600			
VV			-"výtah.šachta"1,6*1,75		-2,800			
VV			-"mezipodesta se schody a otvorem"29,95		-29,950			
VV			Mezisoučet		795,850			
VV			"strop nad 2NP"					
VV			"tl.220 celk.plocha"615,15		615,150			
VV			Mezisoučet		615,150			
VV			Součet		1 411,000			
156	K	411354334	Odstrannění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	1 411,000	66,90	94 395,90	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
VV			"jako zřízení"1411		1 411,000			
157	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	267,567	271,80	72 724,71	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
VV			"strop nad 2NP"					
VV			"tl.260 celk.plocha"213,36		213,360			
VV			-"mezipodesta se schody a věncem"8,58		-8,580			
VV			Mezisoučet		204,780			
VV			"spojovací krček"					
VV			"strop SH +3,59"3,54*8,945		31,665			
VV			"strop SH +3,79"8,645*1,3+8,645*2,3		31,122			
VV			Mezisoučet		62,787			
VV			Součet		267,567			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	267,567	84,50	22 609,41	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
VV			"jako zřízení" 267,567		267,567			
159	K	411354711	Zřízení bednění balkonových desek přímočárych včetně podpěrné konstrukce v do 4 m	m2	5,069	877,60	4 448,55	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočárych zřízení					
VV			"markýza tl.160"					
VV			3,57*1,42		5,069			
160	K	411354712	Odstranění bednění balkonových desek přímočárych včetně podpěrné konstrukce v do 4 m	m2	5,069	145,20	736,02	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočárych odstranění					
161	K	411354795	Příplatek ke zřízení bednění balkonových desek za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	5,069	75,10	380,68	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
VV			"markýza tl.160"					
VV			3,57*1,42		5,069			
162	K	411354796	Příplatek k odstranění bednění balkonových desek za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	5,069	15,80	80,09	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění balkonových desek včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
163	K	411361821	Výzvě stropů betonářskou ocelí 10 505	t	37,048	27 500,00	1 018 820,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Výzvě stropů prostě uložených, větrných, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
VV			"dle statiky"					
VV			"strop nad 1NP spodní" 12750/1000		12,750			
VV			"strop nad 1NP horní" 8395/1000		8,395			
VV			"strop nad 2NP dolní" 8719/1000		8,719			
VV			"strop nad 2NP horní" 6645/1000		6,645			
VV			"strop nad 3NP" 459,3/1000		0,459			
VV			"kotevní výzvě ozn.2" 26,2/1000		0,026			
VV			"kotevní výzvě ozn.6" 137,9*0,395/1000		0,054			
VV			Součet		37,048			
164	K	411362021	Výzvě stropů svařovanými síťemi KARI	t	0,360	28 600,00	10 296,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Výzvě stropů prostě uložených, větrných, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z svařovaných sítí z drátu typu KARI					
VV			"dle statiky"					
VV			"strop nad 3NP" 360,4/1000		0,360			
165	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m ² ve stropech	m3	0,300	10 180,10	3 054,03	CS ÚRS 2020 01
PP			Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednání a výzvěze (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných					
VV			"celková výměra prostupu v nové pří stavbě" 0,3		0,300			
166	K	411388651R	Zabetonování otvorů tl do 250 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m ² ve stropech	kus	1,000	850,00	850,00	
PP			Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednání a výzvěze (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 250 mm ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m ²					
VV			"chodba stávaj. budova prostup do podlahy 200x500 mm" 1		1,000			
167	K	413241211R	Zabetonování ocel. nosníků osazených v póróbetonovém zdívnu tl. 300 mm v do 250 mm včetně bednění a odbednění	kus	7,000	520,00	3 640,00	
PP			Zabetonování ocel. nosníků osazených v póróbetonovém zdívnu tl. 300 mm v do 250 mm včetně bednění a odbednění					
VV			"Z29 a Z30" 4		4,000			
VV			"Z28" 3		3,000			
VV			Součet		7,000			
168	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	242,551	651,70	158 070,49	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
VV			"strop nad 1NP"					
VV			"trámy" (20,88+19,5+20,2+20,1)*(0,25+0,8+0,56)+"boky" 0,25*0,8*		131,495			
VV			Mezisoučet		131,495			
VV			"strop nad 2NP"					
VV			"trámy" (19,55+9,725+21+8,78+4,01)*(0,25*0,79+0,57)+"boky" 0,25*0,79*6		49,587			
VV			(9,925+10,73)*(0,25+0,79+0,53)+"boky" 0,79*0,25*2		32,823			
VV			4,88*(1,09+0,29+0,87)+"boky" 1,09*0,25*2		11,525			
VV			3*(1,09+0,25+0,87)+"boky" 1,09*0,25*2		7,175			
VV			3,6*(1,09+0,5+0,87)+"boky" 1,09*0,5*2		9,946			
VV			Mezisoučet		111,056			
VV			Součet		242,551			
169	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	242,551	151,00	36 625,20	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
VV			"jako zřízení" 242,551		242,551			
170	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	5,879	720,70	4 237,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
VV			"strop nad 1NP"					
VV			"trámy" 3,7*(0,25*1,06+0,59+0,45)+0,25*1,3*2+"prostup" (0,5+0,3)*2*0,25		5,879			
171	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	5,879	133,50	784,85	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
VV			"jako zřízení" 5,879		5,879			
172	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	41,100	665,20	27 339,72	CS ÚRS 2020 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
VV			"strop nad 1NP"					
VV			"trámy"(20,88+19,5+20,2+20,1)*0,25		20,170			
VV			Mezisoučet		20,170			
VV			"strop nad 2NP"					
VV			"trámy"(19,55+19,65+21+19,51+4,01)*0,25		20,930			
VV			Mezisoučet		20,930			
VV			Součet		41,100			
173	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	41,100	101,90	4 188,09	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
VV			"jako zřízení"41,1		41,100			
174	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,925	725,00	670,63	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			"strop nad 1NP"					
VV			"trámy"3,7*0,25		0,925			
175	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,925	130,60	120,81	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			"jako zřízení"0,925		0,925			
176	K	413352211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,770	857,50	3 232,78	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
VV			"strop nad 2NP"					
VV			4,88*0,25		1,220			
VV			3*0,25		0,750			
VV			3,6*0,5		1,800			
VV			Součet		3,770			
177	K	413352212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,770	116,30	438,45	CS ÚRS 2020 01
PP			Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 do 6 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
VV			"jako zřízení"3,770		3,770			
178	K	413352218R	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 8 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,770	216,80	817,34	
PP			Příplatek k podpěrné konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 6 do 8 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
VV			"strop nad 2NP"					
VV			4,88*0,25		1,220			
VV			3*0,25		0,750			
VV			3,6*0,5		1,800			
VV			Součet		3,770			
179	K	413352219R	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 8 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,770	30,10	113,48	
PP			Příplatek k Podpěrné konstrukci nosníků a průvlaků výšky podepření přes 6 do 8 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
VV			"jako zřízení"3,770		3,770			
180	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,252	3 279,90	20 505,93	CS ÚRS 2020 01
PP			Ztužující pásy a věnce ze betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
VV			"věnec V1"(8,34+10,85+2,85+2,94+10,85)*0,3*0,25		2,687			
VV			"věnec V2"3,05*0,3*0,23		0,210			
VV			"věnec V3"5,25*0,25*0,25		0,328			
VV			"věnec V4"(8,765*2+10,85)*0,175*0,16		0,795			
VV			"věnec V5"					
VV			(5,725+44,08+7,7+0,5+3,35+0,5+7,45+21+0,15+3,92+0,15+19 .51+1,925)*0,175*0,11		2,232			
VV			Součet		6,252			
181	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,264	3 481,90	919,22	CS ÚRS 2020 01
PP			Ztužující pásy a věnce ze betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
VV			"věnec 300x260mm S.H.+8,43"					
VV			(2,3+0,6+0,49)*0,3*0,26		0,264			
VV			Součet		0,264			
182	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	66,507	434,00	28 864,04	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásků a věnců včetně vzpěr zřízení					
VV			"věnec					
VV			V1"(8,94+10,85*2+3,24+3,15+8,34+10,25*2+2,85+2,94)*0,25+ 0,3*0,25*2		18,065			
VV			"věnec V2 je počít jako bednění překladů"0		0,000			
VV			"věnec V3"(5,25*2+0,25)*0,25		2,688			
VV			"věnec V4"(8,94*2+10,85+8,765*2+10,5)*0,16*2+0,175*0,16*2		18,219			
VV			"věnec V5"					
VV			(5,9+44,08+8,05+0,5*2+3+7,8+21+0,15*2+3,57+19,51+2,1)*0, 11		12,794			
VV			(5,725+43,73+7,7+0,5+3,35+0,5+7,45+20,65+0,15+3,92+0,15 +19,16+1,925)*0,11+0,175*0,11*2		12,679			
VV			Mezisoučet		64,445			
VV			"věnec 300x260mm S.H.+8,43"					
VV			(2,6+0,6+0,44+2,3+0,3+0,49)*0,26+0,26*0,3*4		2,062			
VV			Mezisoučet		2,062			
VV			Součet		66,507			
183	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	66,507	97,60	6 491,08	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásků a věnců včetně vzpěr odstranění					
VV			"jako zřízení"66,507		66,507			
184	K	417361821	Výztuž ztužujících pásků a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,426	30 088,70	12 817,79	CS ÚRS 2020 01
PP			Výztuž ztužujících pásků a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
VV			"dle statiky"417,2/1000		0,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	430321414	"věnec 300x260mm S.H.+8,43 započítán ve výzvuži stropů" "kotevní výztuž dle statiky ozn.5"18,2*0,395/1000 "kotevní výztuž dle statiky ozn.7"4,5*0,395/1000 Součet		0,007 0,002 0,426			
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výzvaze) stupně, schodnice, rama, podešti s nosníky tř. C 25/30	m3	8,399	3 991,80	33 527,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"schodiště 1NP"					
	VV		"mezipodesata"					
	VV		(2,73*1,871+2,15*1,629)*0,2		1,722			
	VV		"rama"					
	VV		"deska"4,06*0,16*1,85+4,5*0,16*1,85		2,534			
	VV		"základ"0,659*0,3*1,85+"výstup na stropní		0,418			
	VV		desce"0,296*0,096*1,85					
	VV		"stupně"(0,3*0,163)/2*12*1,85+(0,3*0,163)/2*13*1,85		1,131			
	VV		Mezisoučet		5,805			
	VV		"schodiště 2NP"					
	VV		"mezipodesata"					
	VV		(1,25*1,02+1,29*1,405)*0,16		0,494			
	VV		"rama"					
	VV		"deska"2,973*0,16*0,95+4,764*0,16*1,2		1,367			
	VV		"založení" +1 stupen"0,262*0,275*0,95+"výstup na stropní		0,111			
	VV		desce"0,265*0,17*0,95					
	VV		"stupně"(0,275*0,172)/2*9*0,95+(0,275*0,172)/2*14*1,2+(0,275*0,172)/2*10,95		0,622			
	VV		Mezisoučet		2,594			
	VV		Součet		8,399			
186	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,596	35 608,90	21 222,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, rama, podešti s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"dle statiky"					
	VV		"schody 1NP"440/1000		0,440			
	VV		"schody 2NP"156/1000		0,156			
	VV		Součet		0,596			
187	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	14,309	804,50	11 511,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"schodiště 1NP"					
	VV		"mezipodesata"					
	VV		(2,73*1,871+2,15*1,629)+"čela"(4,88+1,63+0,58+1,87)*0,2		10,402			
	VV		"schodiště 2NP"					
	VV		"mezipodesata"					
	VV		(1,25*1,02+1,29*1,405)+"čela"(1,02+2,54+1,41+0,09+0,06)*0,1		3,907			
	VV		6					
	VV		Součet		14,309			
188	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	14,309	138,20	1 977,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"jako zřízení"14,309		14,309			
189	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	48,017	765,80	36 771,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"schodiště 1NP"					
	VV		"rama"					
	VV		"deska"4,06*1,85+4,5*1,85+"boky"(4,06+4,5)*0,16*2		18,575			
	VV		"základ"0,659*0,3*2+0,659*1,85+0,5*1,85+"výstup na stropní		3,074			
	VV		desce"0,296*0,096*2+0,096*1,85+0,162*1,85					
	VV		"stupně boky"(0,3*0,163)/2*12*2+(0,3*0,163)/2*13*2		1,223			
	VV		"stupně"1,85*0,163*25		7,539			
	VV		Mezisoučet		30,411			
	VV		"schodiště 2NP"					
	VV		"rama"					
	VV		"deska"2,973*0,95+4,764*1,2+"boky"(2,973+4,764)*0,16*2		11,017			
	VV		"založení" +1					
	VV		stupeň"0,262*0,275*2+0,262*0,95+0,1*0,95+"výstup na stropní		0,904			
	VV		desce"0,265*0,17*2+0,17*0,95+0,95*0,173					
	VV		"stupně boky"(0,275*0,172)/2*9*2+(0,275*0,172)/2*15*2		1,135			
	VV		"stupně"0,173*0,95*9+0,173*1,2*14+0,173*0,95		4,550			
	VV		Mezisoučet		17,606			
	VV		Součet		48,017			
190	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	48,017	157,90	7 581,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"jako zřízení"48,017		48,017			
191	K	433351138	Příplatek ke zřízení bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	18,352	71,50	1 312,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce Příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
	VV		"schodiště 1NP"					
	VV		"rama"					
	VV		"deska"4,5*1,85+"boky"4,5*0,16*2		9,765			
	VV		"stupně boky"(0,3*0,163)/2*13*2		0,636			
	VV		Mezisoučet		10,401			
	VV		"schodiště 2NP"					
	VV		"rama"					
	VV		"deska"4,764*1,2+"boky"4,764*0,16*2		7,241			
	VV		"stupně boky"(0,275*0,172)/2*15*2		0,710			
	VV		Mezisoučet		7,951			
	VV		Součet		18,352			
192	K	433351139	Příplatek k odstranění bednění schodnic křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	18,352	15,00	275,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce Příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
	VV		"jako zřízení"18,352		18,352			
193	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisu	m3	0,442	1 046,30	462,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z píska a štěrkopisu do 63 mm					
	VV		"pro provizorní topný kanál"					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,7*5,74*0,11		0,442			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 214 463,77	
194	K	611131111	Polymer cementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	135,799	103,00	13 987,30	CS ÚRS 2020 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymer cementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
VV			"výtah šachta"1,6*1,75		2,800			
VV			"čela stropů u bočních prosklených fasádních stěn"2,5*0,24*2		1,200			
VV			"část stropu u boční prosklené fasády"0,5*3		1,500			
VV			"ŽB trámy"1NP"(5,27+2,9+3,6+8,16+10,2+3,1+5,5+9,325+9,725*2+9,225)*0,56+3,7*1,05+2,8*0,59		48,506			
VV			"ŽB trámy nadpraží otvory"1NP"(8,4*4+4,5+1,17+1,18+3,63+2,02+6+1,75+4,5)*0,17+1,9*0,155+2,8*0,25		10,914			
VV			"ŽB trámy"2NP"(10,1+5,89+1,985+1,935+3,57+3,1+5,17+9,725*2+9,225)*0,57+(10,13+9,325)*0,53		44,753			
VV			"ŽB trámy nadpraží otvory"2NP"(8,5*3+9,25+4,5+1,08*2+1,75+4,5+8,5+9,25)*0,17+3,57*0,25		12,012			
VV			"ŽB trámy otvory"2NP"3,78*(0,125+0,87)+2,5*0,175+3*0,87+2,5*0,38		8,884			
VV			"strop nad schodištěm m.č.2.21"2,8*1,04+"čelo"(1,04+2,8)*0,26		3,910			
VV			"zaoblené čelo stropu na m.č.1.24 a 1.25"(3,24+2,26)*0,24		1,320			
VV			Součet		135,799			
195	K	611131115	Polymer cementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	37,515	109,20	4 096,64	CS ÚRS 2020 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymer cementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí					
VV			"schody z 1.np do 2.NP"					
VV			"ramena"4,06*1,85+4,5*1,85+"boky"2,05		17,886			
VV			"mezipodesta"7,6+"čelo"(3,78+0,58)*0,2		8,472			
VV			Mezisoučet		26,358			
VV			"schody z 2NP do 3NP"					
VV			"ramena"2,92*0,95+(4,7*0,95-3,9*0,25)+"boky"1,74+0,7+0,6		9,304			
VV			"mezipodesta"1,83+"čela"0,146*0,16		1,853			
VV			Mezisoučet		11,157			
VV			Součet		37,515			
196	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	10,730	372,40	3 995,85	CS ÚRS 2020 01
PP			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			"výtah šachta"1,6*1,75		2,800			
VV			"čela stropů u bočních prosklených fasádních stěn"2,5*0,24*2		1,200			
VV			"část stropu u boční prosklené fasády"0,5*3		1,500			
VV			"strop nad schodištěm m.č.2.21"2,8*1,04+"čelo"(1,04+2,8)*0,26		3,910			
VV			"zaoblené čelo stropu na m.č.1.24 a 1.25"(3,24+2,26)*0,24		1,320			
VV			Součet		10,730			
197	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	37,515	383,10	14 372,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
VV			"schody z 1.np do 2.NP"					
VV			"ramena"4,06*1,85+4,5*1,85+"boky"2,05		17,886			
VV			"mezipodesta"7,6+"čelo"(3,78+0,58)*0,2		8,472			
VV			Mezisoučet		26,358			
VV			"schody z 2NP do 3NP"					
VV			"ramena"2,92*0,95+(4,7*0,95-3,9*0,25)+"boky"1,74+0,7+0,6		9,304			
VV			"mezipodesta"1,83+"čela"0,146*0,16		1,853			
VV			Mezisoučet		11,157			
VV			Součet		37,515			
198	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech	kus	1,000	353,50	353,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
VV			"1PP stávaj.budova prostup do podlahy 200x500 mm"1		1,000			
199	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	10,000	152,20	1 522,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
VV			"m.č.1.38"10		10,000			
200	K	612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený sítovitě ručně	m2	3 401,352	62,60	212 924,64	CS ÚRS 2020 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně sítovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn "1NP"					
VV			"m.č.1.01"(2,45*2+0,25*2+5,1+1,985)*4,16+(8,61+1,65-0,3)*3,5-		43,937			
VV			"otvory"(1*2,1+3,63*3,2+2,02*3,5+1,9*3,5+6*2,3+0,65*2,5)					
VV			+"ostění"0,17*3,2+0,17*3,5+0,155*3,5+0,17*2,3		2,073			
VV			"m.č.1.02"(2,53+1,985+0,15)*4,16-"otvor"0,65*2,5		17,781			
VV			"m.č.1.04-1.06"(4,8+6,23-0,28*2+2,75)*4,16-		48,335			
VV			"otvory"0,9*3,3*3+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1*3					
VV			"m.č.1.07"(4,8-0,27*2)*4,16-		24,945			
VV			"otvor"0,9*3,3+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1*					
VV			"m.č.1.08-1.11"(8+4,8+0,05)*4,16-		44,576			
VV			"otvor"(0,9*3,3)*4+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1*4					
VV			"m.č.1.12"(2,55*2+3,1)*4,16+3,1*3,-					
VV			"otvory"0,9*2+1,75*2,3)+"ostění"0,17*2,3-		34,598			
VV			"perlinka"(2,33+0,15)*1,25-0,22*2*4,16					
VV			"m.č.1.13"(3,1+2,4)*2*4,16-"otvory"(0,9*2*2)*"perlinka"2,6*0,9		39,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"m.č.1.14"(1,8+2,15)*2*4,16-"otvor"0,9*2,1-		28,373				
VV		"perlinka"(0,2*2*4,16+0,75*1,25)						
VV		"m.č.1.15"(1,875+1,15)*2*4,16-"otvor"0,8*2-		19,408				
VV		"perlinka"(0,25*4)*4,16						
VV		"m.č.1.16"(4,65*2+5,5)*4,16+4,9*3,5+(2,5+2,09)*2*2,8-		82,459				
VV		"otvory"(0,9*2,1+4,5*2,6+1,9*2,6*2)+"ostění"(2,6*2+1,9)*0,15+						
VV		2,6*0,17						
VV		"m.č.1.17"(2,9+2,45)*2*4,16-"otvor"0,9*2,1		42,622				
VV		"m.č.1.18"(2,45+3,04)*2*4,16-"otvor"0,9*2,1		43,787				
VV		"m.č.1.19"(7,5*2+0,6*2+0,325)*4,16+9,325*3,5-						
VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2,6*2-		111,554				
VV		"perlinka"(1,25+0,1*2)*0,75-0,2*2*4,16						
VV		"m.č.1.20"(7,5*2+2,85+0,6+5,175+5,8)*4,16+9,725*3,5-						
VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2,6*2-		96,123				
VV		"perlinka"(1,05+0,1)*0,75-(0,3+0,6)*4,16						
VV		"m.č.1.21"(7,5+2,85+0,6+5,175+5,8)*4,16+9,725*3,5-						
VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2,6*2-		99,642				
VV		"perlinka"(1,25+0,1*2)*0,75						
VV		"m.č.1.22"(7,5*2+9,225+0,6*2)*4,16+9,225*3,5-						
VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2,6*2-		108,933				
VV		"perlinka"(1,05+0,1)*0,75-(0,3+0,6)*4,16						
VV		"m.č.1.24 a 1.25"						
VV		(17,05+0,75*4+19,39+0,75*4+3-						
VV		2,5+5,74+3,35*2+1,5+14,15+15,43-2,05+3,4*2+1,2+3,57+3-		401,357				
VV		2,5)*4,16						
VV		-						
VV		"otvory"(1*3,3*4+0,9*2,1*11+0,9*2+0,8*2+0,9*3,3*8)+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1*8+(2,1*2+0,9)*0,15*2+(2,1*2+0,9)*0,1*		-51,580				
VV		2+0,9)*0,1*3						
VV		"schoďiště 1.23 a 2.01"						
VV		(5,8*2)*8,47+4,28*7,6-"otvor"3,78*7,6+"ostění"7,6*0,125*2-"ŽB		98,492				
VV		kce schodů a stropu"(2,68+2,78)						
VV		"m.č.1.26"(3,92+1,6)*2*4,16-"otvor"0,9*2,1		44,036				
VV		"m.č.1.27"(5,5*2+5,27)*4,16+5,27*3,5-		73,422				
VV		"otvory"(0,9*2,1+4,5*2,6)+"ostění"0,17*2,6*2-						
VV		"m.č.1.28"(2,9+2,45*2)*4,16+2,9*3,5-						
VV		"otvory"(1,17*2,3+0,9*2)+"ostění"2,3*0,17-		40,551				
VV		"perlinka"(0,8+0,15)*1,25+(0,125*2+2,45)*1,2						
VV		"m.č.1.29"(2,9+2,5)*2*4,16-"otvory"(0,9*2+0,9*2,1)-						
VV		"perlinka"(2,5+0,125*2)*2		35,738				
VV		"m.č.1.30"(1,8+2,15)*2*4,16-"otvor"0,9*2,1-		29,849				
VV		"perlinka"(0,75+0,15)*1,25						
VV		"m.č.1.31"(2,4+2)*2*4,16-						
VV		"otvor"0,9*2,1+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1-"perlinka"(0,22*2)*4,16		33,638				
VV		"m.č.1.32"(3,225+2,15)*2*4,16-						
VV		"otvory"(0,9*2,1+0,8*2*2)+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1-		35,994				
VV		"perlinka"(2,9+0,125)*0,9-0,2*2*4,16						
VV		"m.č.1.33"(0,875+1,3)*2*4,16-"otvor"0,8*2-		15,027				
VV		"perlinka"(0,875+0,15)*1,25						
VV		"m.č.1.34"(0,875+1,3)*2*4,16-"otvor"0,8*2-		13,659				
VV		"perlinka"(0,655+0,15)*1,25-0,22*2*4,16						
VV		"m.č.1.35"(3,6+3,875)*2)*4,16+3,6*3,5-		55,913				
VV		"otvory"(1*2,1+1,18*2,3)+"ostění"(2,1*2+1)*0,1+2,3*0,17						
VV		"m.č.1.36"(8,66+8,95)*(3,59+3,78)*2+0,125*2*3-		56,438				
VV		"otvory"(1*2,25)*7+"ostění"(2,25*2+1)*0,17*7						
VV		"m.č.1.37"(1,94+1,55)*2*4,16-"otvory"0,9*2,1		27,147				
VV		Mezisoučet		1 798,647				
VV		"2NP"						
VV		"m.č.2.02"						
VV		(17,05+0,75*4+7,52+0,75*2+3,67+2,1*2+1,5+3,61+4,41-						
VV		2+3,975*2+1,5+14,29+0,75*2+3-2,5)*4,17+(12,17*2+0,75*4+3-2,5)*4,13		407,713				
VV		-						
VV		"otvory"(1*3,3*6+0,9*2,1*3+0,9*2*4+0,8*2*2)+"ostění"(2,1*2+0,9)*0,15		-35,105				
VV		"m.č.2.03"(5,8+5,175+0,6*2+2,85+7,5)*4,17+9,725*3,5-						
VV		"otvory"(1*3,3*8,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6-		102,218				
VV		"perlinka"(1,25+0,1)*0,85						
VV		"m.č.2.04"(7,5*2+9,225+0,6*2)*4,17+9,225*3,5-						
VV		"otvory"(1*3,3*8,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6-		109,063				
VV		"perlinka"(1,05+0,1)*0,85-(0,3+0,6)*4,17						
VV		"m.č.2.05"(7,25*2+10,1+0,6*2)*4,17+10,1*3,5-						
VV		"otvory"(1*3,3*9,25*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6-		110,489				
VV		"perlinka"(1,05+0,1)*0,85-(0,3+0,6+0,3)*4,17						
VV		"m.č.2.06"(5,275*2+5,89)*4,17+5,89*3,5-		76,464				
VV		"otvory"(0,9*2,1+4,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6						
VV		"m.č.2.07"(1,37+0,8)*2*4,17-*otvory"0,8*2-						
VV		"perlinka"(0,8+0,15*2)*1,35		15,013				
VV		"m.č.2.08"(1,37+0,8)*2*4,17-*otvory"0,8*2-						
VV		"perlinka"(0,58+0,15)*1,35-0,2*2*4,17		13,844				
VV		"m.č.2.09"(2,72+1,825)*2*4,17-*otvory"(0,8*2+0,9)*2-						
VV		"perlinka"(0,125+2,32)*1,0		30,460				
VV		"m.č.2.10"(2,26*2+1,8)*4,17-*otvor"0,9*2-						
VV		"perlinka"(0,25*2*4,17+0,15*1,35)		22,267				
VV		"m.č.2.11"(1,12+0,85)*2*4,17-*otvor"0,8*2-*perlinka"0,2*2*4,17						
VV		"m.č.2.12"(1,3+0,85+1,015+0,7)*4,17-*otvor"0,7*2-		13,162				
VV		"perlinka"0,2*4,17-(0,15+0,5)*1,35						
VV		"m.č.2.13"(1,4+0,85*2)*4,17-*otvor"0,7*2-*perlinka"0,2*4,17-(0,15+0,85)*1,35						
VV		"m.č.2.14"(1,985+4,375*2)*4,17+1,985*3,5-		9,343				
VV		"otvory"(0,8+0,9+0,7)*2-1,08*2,3-*ostění"0,17*2,3-						
VV		"perlinka"(0,125+3,575)*1,0		41,119				
VV		"m.č.2.15"(1,935+4,225*2)*4,18+1,935*3,5-*otvory"(0,7+0,9)*2-1,08*2,3-*ostění"0,17*2,3-*perlinka"(0,125+3,55)*1,3						
VV		"m.č.2.16"(7,4*2-2,35)*4,17+(0,34*2+3,57)*3,5-*otvor"3,57*3,5		40,111				
VV				54,297				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"m.č.2.17"(4,425*2+3,21)*4,17+3,21*3,5-						
VV		"otvory"(1,75*2,3+0,9*2)+"ostění"2,3*2*0,17-			48,007			
VV		"perlinka"(0,22*2+0,27)*4,17-(2,375+1,56+0,15)*1,35						
VV		"m.č.2.18"(3,21+2,675)*2*4,17-"otvory"0,9*2*2-			35,681			
VV		"perlinka"0,25*2*4,17-(2,96+2,675+2,08)*1,0						
VV		"m.č.2.19"(5,3*2+5,17)*4,17+5,17*3,5-			71,150			
VV		"otvory"(0,9*2,1+4,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6						
VV		"m.č.2.20"(1,8+3,52)*2*4,17-"otvor"0,9*2			42,569			
VV		"m.č.2.21"(1,49+5,1+1,99+2,15)*4,13+0,5*2,32+2,95*(4,13+2,3						
VV		2)/2-"otvory"(0,9*2,1+1,2*1,38)*"žB kce			50,326			
VV		schodů"1,68+"ostění"1,28*2*0,22						
VV		"m.č.2.22"(10,63+7,25+0,6*2+4,55)*4,13+10,13*3,5+0,5*2,5+2,						
VV		65*(4,13+2,5)/2+2,65*1,45/2-			118,537			
VV		"otvory"(1*3,3+9,25*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6						
VV		"-perlinka"(0,45+0,2+0,25+0,475)*4,13-(0,1+0,9)*0,85			-6,529			
VV		"m.č.2.23"(7,5*2+0,6*2+9,325)*4,13+9,325*3,5-						
VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6-			112,307			
VV		"perlinka"(0,1*2+1,25)*0,85						
VV		"m.č.2.24"(5,8+5,175+0,6*2+2,85+7,5)*4,17+9,725*3,5-						
VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6-			98,720			
VV		"perlinka"(1,05+0,1)*0,85-(0,6+0,3)*4,17						
VV		Mezisoučet			1 594,232			
VV		"m.č.2.01 nad schody"2,65*1,45/2			1,921			
VV		Mezisoučet			1,921			
VV		"boční části chodby u prosklené fasády s dveřmi"						
VV		0,21*8*2+0,21*2*7,6			6,552			
VV		Mezisoučet			6,552			
VV		Součet			3 401,352			
201	K	612131111	Polymer cementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	247,802	83,70	20 741,03	CS ÚRS 2020 01
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch						
VV		polymer cementový spojovací můstek nanášený ručně stěn						
VV		"pod omítku"						
VV		"m.č.1.16"0,6*(3,5+0,5)+"ostění"0,17*2,6			2,842			
VV		"m.č.1.12 ostění"0,17*2,3			0,391			
VV		"m.č.1.01"(0,07+2,35)*(4,16+0,5)			11,277			
VV		"m.č.1.02"1,36*(4,16+0,5)			6,338			
VV		"m.č.1.04"2,05*(4,16+0,5)			9,553			
VV		"m.č.1.24"2,05*(4,16+0,5)-			23,252			
VV		"otvor"1,18*2,22+"ostění"(2,22*2+1,18)*0,3+3,14*(4,16+0,5)						
VV		"m.č.1.25"3,14*(8,47+0,5)			28,166			
VV		"m.č.1.20"2,67*(4,16+0,5)			12,442			
VV		"m.č.1.21"2,67*(4,16+0,5)			12,442			
VV		Mezisoučet			106,703			
VV		"m.č.2.02"2*4,17-			20,686			
VV		"otvor"(1,18*2,22)+"ostění"(2,22*2+1,8)*0,3+3,14*4,17						
VV		"m.č.2.03"2,67*4,17			11,134			
VV		"m.č.2.10"2*4,17-"perlinka"0,75*1,35			7,328			
VV		"m.č.2.12"(0,15+0,09)*4,17			1,001			
VV		"m.č.2.13"1,2*4,17			5,004			
VV		"m.č.2.16"2,35*4,17			9,800			
VV		Mezisoučet			54,953			
VV		"výtahová šachta 1,03 a 2,25"(1,6+1,75)*2*(8,47+1,2)-			59,550			
VV		"otvory"(1,18*2,22)*2						
VV		Mezisoučet			59,550			
VV		"zaoblená stěna 1NP a 2NP"3,14*8,47			26,596			
VV		Součet			247,802			
202	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,880	426,80	1 655,98	CS ÚRS 2020 01
PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách						
VV		"prázdovatá drážka pro úT"4,4*7*0,1			3,080			
VV		"spojk."krček pro D"7*4*0,2			0,800			
VV		Součet			3,880			
203	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovlnáknitým pletivem vytlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	408,856	229,40	93 791,57	CS ÚRS 2020 01
PP		Potažení vnitřních stěn sklovlnáknitým pletivem vytlačeným do tenkovrstvé hmoty						
VV		Potažení vnitřních stěn sklovlnáknitým pletivem vytlačeným do tenkovrstvé hmoty						
VV		"porobeton včetně potažení na okolní kce pod strop"						
VV		"m.č.1.02"0,32*2*4,56			2,918			
VV		"m.č.1.04-1.06"(0,35*2+0,28)*4,56			4,469			
VV		"m.č.1.07"(0,32*2+0,27)*4,56			4,150			
VV		"m.č.1.12"2,33*(1,35+0,15)+0,32*2*4,56-0,22*1,35			6,116			
VV		"m.č.1.13"2,6*1,0+2,4*0,125			2,900			
VV		"m.č.1.14"(0,3*2)*4,56+0,75*(1,35+0,15)			3,861			
VV		"m.č.1.15"(0,35*4)*4,56			6,384			
VV		"m.č.1.19"0,3*2*4,56+1,45*0,85+1,25*0,1			4,094			
VV		"m.č.1.20"(0,7+0,3)*4,56+1,15*0,85+1,05*0,1			5,643			
VV		"m.č.1.21"1,45*0,85+1,25*0,1			1,358			
VV		"m.č.1.22"(0,7+0,3)*4,56+1,15*0,85+1,05*0,1			5,643			
VV		"m.č.1.28"(0,9+0,25)*1,35+0,8*0,15+2,65*1,2+2,45*0,125			5,159			
VV		"m.č.1.29"(2,5+0,1*2)*2,1+2,5*0,125			5,983			
VV		"m.č.1.30"(0,85+0,25)*1,35+0,75*0,15			1,598			
VV		"m.č.1.31"(0,32*2)*4,56+1,78*(1,3+0,125)			5,455			
VV		"m.č.1.32"(0,3+0,08)*4,56+0,125*3,11+(2,9+0,225)*1,0+2,9*0,125			5,609			
VV		"m.č.1.33"1,075*1,35+0,875*0,15			1,583			
VV		"m.č.1.34"(0,32+0,07)*4,56+0,15*2,81+0,755*1,35+0,655*0,15			3,317			
VV		"m.č.1.36"(0,85+0,29)*4,3			4,902			
VV		Mezisoučet			81,142			
VV		"m.č.2.03"1,45*0,85+1,25*0,1			1,358			
VV		"m.č.2.04"1,15*0,85+1,05*0,1+(0,7+0,3)*4,17			5,253			
VV		"m.č.2.05"(0,3+0,35*2)*4,17+(0,7+0,3)*4,17+1,15*0,85+1,05*0,1			9,423			
VV		1						
VV		"m.č.2.07"1*1,35+0,8*0,15			1,470			
VV		"m.č.2.08"(0,3+0,05)*4,17+0,15*2,82+0,7*1,35+0,6*0,15			2,918			
VV		"m.č.2.09"(2,42+0,225)*1+2,32*0,1			2,877			
VV		"m.č.2.10"(0,35*2*4,17)*(0,85+0,25)*1,35+0,75*0,15			4,517			
VV		"m.č.2.11"0,3*2*4,17			2,502			
VV		"m.č.2.12"(0,2+0,05)*4,17+0,15*2,82+0,65*1,35+0,6*0,15			2,433			
VV		"m.č.2.13"0,3*2*4,17+1,05*1,35+0,85*0,15			4,047			
VV		"m.č.2.14"(3,68+0,125)*1,0+3,58*0,125			4,253			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.2.15"(3,65+0,225)*1,3+3,55*0,125		5,481			
VV			"m.č.2.16 nadpráží"3,57*0,3		1,071			
VV			"m.č.2.17"(0,32+0,27+0,07*3)*4,17+0,25*2,82*3+4,04*1,35+3, 94*0,15		11,496			
VV			"m.č.2.18"(0,25+0,125)*4,17+0,15*2,82+(2,85+2,42+2+0,15)*1, 0+(2,85+2,68+1,96)*0,125		10,343			
VV			"m.č.2.22"(0,9+0,1)*0,85+(0,55+0,3+0,35+0,57)*4,13+0,9*0,1		8,250			
VV			"m.č.2.23"(1,45*0,85)+1,25*0,1		1,358			
VV			"m.č.2.24"1,15*0,85+1,05*0,1+(0,7+0,3)*4,17		5,253			
VV			Mezisoučet		84,303			
VV			"m.č.2.01"(1,04+2,3+1,99+4,9+2,6)*3,55+(1,04+1,35+1,99+0,3 5)*3,3-"otvory"(0,9+0,8)*2-1,2*1,22+"ostění"(1,2+1,22*2)*0,22		57,092			
VV			"m.č.2.02"(1,46*2+6,25+5,25)*3,3		47,586			
VV			"m.č.2.03"(10,25+8,34)*2*3,3-					
VV			"otvory"(0,9*2+2*2,2+2,55*1,96+1,35*0,85+1,7*0,85)+"ostění"(2,2*2+2)*0,2+(1,96*2+2,55)*0,22+(1,35+0,85*2+1,7)*2*0,3		114,457			
VV			"m.č.2.04"(2,35+0,915)*2*3,3-"otvor"0,8*2		19,949			
VV			Mezisoučet		239,084			
VV			"změna otvorů oken stávající objekt"					
VV			"kancelář"(0,66+0,21)*2,38		2,071			
VV			"jazyk.učebna"(0,72+0,22)*2,4		2,256			
VV			Mezisoučet		4,327			
VV			Součet		408,856			
204	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	288,275	162,60	46 873,52	CS ÚRS 2020 01
PP			"na porobeton "					
VV			"m.č.1.02"0,22*2*4,16		1,830			
VV			"m.č.1.04-1,06"(0,25*2+0,28)*4,16		3,245			
VV			"m.č.1.07"(0,22*2+0,27)*4,16		2,954			
VV			"m.č.1.12 nad obklad"(0,22*2)*2,16		0,950			
VV			"m.č.1.14 nad obklad"(0,2*2)*2,16		0,864			
VV			"m.č.1.15 nad obklad"(0,25*4)*2,16		2,160			
VV			"m.č.1.19"0,2*2*4,16		1,664			
VV			"m.č.1.20 nad obklad"(0,6+0,3)*2,01		1,809			
VV			"m.č.1.22 nad obklad"(0,6+0,3)*2,01		1,809			
VV			"m.č.1.31 nad obklad"(0,22*2)*2,16		0,950			
VV			"m.č.1.32 nad obklad"0,2*2*2,16		0,864			
VV			"m.č.1.34 nad obklad"0,22*2*2,16		0,950			
VV			"m.č.1.36"(0,75+0,3)*3,78		3,969			
VV			Mezisoučet		24,018			
VV			"m.č.2.04 nad obklad"(0,6+0,3)*1,92		1,728			
VV			"m.č.2.05"(0,3+0,25*2)*4,07+"nad obklad"(0,6+0,3)*1,92		4,984			
VV			"m.č.2.08 nad obklad"0,2*2*2,07		0,828			
VV			"m.č.2.10 nad obklad"0,25*2*2,07		1,035			
VV			"m.č.2.11 nad obklad"0,2*2*2,07		0,828			
VV			"m.č.2.12 nad obklad"0,2*2*2,07		0,828			
VV			"m.č.2.13 nad obklad"0,2*2*2,07		0,828			
VV			"m.č.2.17 nad obklad"(0,22*2+0,27+0,22*2)*2,07		2,381			
VV			"m.č.2.18 nad obklad"0,25*2*2,07		1,035			
VV			"m.č.2.22"(0,25+0,475)*4,07+"nad obklad"(0,6+0,3)*1,88		4,643			
VV			"m.č.2.24 nad obklad"(0,6+0,3)*1,92		1,728			
VV			Mezisoučet		20,846			
VV			"m.č.2.01"(1,04+2,3+1,99+4,9+2,6)*3,55+(1,04+1,35+1,99+0,3 5)*3,3-"otvory"(0,9+0,8)*2-1,2*1,22+"ostění"(1,2+1,22*2)*0,22		57,092			
VV			"m.č.2.02"(1,46*2+6,25+5,25)*3,3		47,586			
VV			"m.č.2.03"(10,25+8,34)*2*3,3-					
VV			"otvory"(0,9*2+2*2,2+2,55*1,96+1,35*0,85+1,7*0,85)+"ostění"(2,2*2+2)*0,2+(1,96*2+2,55)*0,22+(1,35+0,85*2+1,7)*2*0,3		114,457			
VV			"m.č.2.04"(2,35+0,915)*2*3,3-"otvor"0,8*2		19,949			
VV			Mezisoučet		239,084			
VV			"změna otvorů oken stávající objekt"					
VV			"kancelář"(0,66+0,21)*2,38		2,071			
VV			"jazyk.učebna"(0,72+0,22)*2,4		2,256			
VV			Mezisoučet		4,327			
VV			Součet		288,275			
205	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	272,096	213,50	58 092,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukci stěn					
VV			"1NP podlahou"					
VV			"m.č.1.01"(22,06-2,8-1,9-					
VV			2,02+2,45*2+0,25*2+5,1+2,35+0,07+1,985)*0,5+(2,02+1,9)*0, 25		16,103			
VV			"m.č.1.02"(2,53+1,58+1,985*0,15)*0,5		3,123			
VV			"m.č.1.04-1,06"(4,8+6,23-0,28+4,8)*0,5		7,775			
VV			"m.č.1.07"(4,8-0,27+2)*0,5		3,265			
VV			"m.č.1.08-1,11"(8,05*4,8+(0,6+0,2)*2*2)*0,5		8,025			
VV			"m.č.1.12"(2,33+2,88+2,55+3,1)*0,5		5,430			
VV			"m.č.1.13"(3,1+2,4)*2*0,5		5,500			
VV			"m.č.1.14"(1,8+2,15+1,6+1,95)*0,5		3,750			
VV			"m.č.1.15"(1,625*2+1,15+0,65)*0,5		2,525			
VV			"m.č.1.16"(4,05+1,65+0,6+6,09+2,5+0,6+0,15+2,75+5,5)*0,5		11,945			
VV			"m.č.1.17"(2,45+2,9)*2*0,5		5,350			
VV			"m.č.1.18"(2,45+3,04)*2*0,5		5,490			
VV			"m.č.1.19"(9,325+7,5+6,275+0,4+1,6+0,6+1,25+7,5)*0,5		17,225			
VV			"m.č.1.20"(9,725+7,5+1,05+1,6+0,6+5,175+2,67+5,8)*0,5		17,060			
VV			"m.č.1.21"(9,725+7,5+1,25+0,6+1,6+0,6+5,175+2,67+5,8)*0,5		17,460			
VV			"m.č.1.22"(9,225+7,5+6,375+0,6+1,6+1,05+7,5)*0,5		16,925			
VV			"m.č.1.23"(5,5*2+4,28-3,78)*0,5+3,78*0,25		6,695			
VV			"m.č.1.24 a 1.25"(3- 2,5)*2+17,05+0,75*4+3,14*2+0,3*2+19,39+0,75*4+5,74+3,35* 2+1,5+14,15+15,43+3,4*2+1,2+3,57)*0,5+2,5*2*0,25		53,955			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.1.26"(3,92+1,6)*2*0,5		5,520			
VV			"m.č.1.27"(5,27+5,5)*2*0,5		10,770			
VV			"m.č.1.28"(2,45+2,9)*2*0,5		5,350			
VV			"m.č.1.29"(2,9+2,5)*2*0,5		5,400			
VV			"m.č.1.30"(2,15+1,8)*2*0,5		3,950			
VV			"m.č.1.31"(2,4+2+1,78+0,755+1,425)*0,5		4,180			
VV			"m.č.1.32"(3,225+2,15+3,025+1,95)*0,5		5,175			
VV			"m.č.1.33"(0,875+1,3)*2*0,5		2,175			
VV			"m.č.1.34"(1,08+0,655+1,3+0,875)*0,5		1,955			
VV			"m.č.1.35"(3,875+3,6)*2*0,5		7,475			
VV			"m.č.1.36"(8,91+9,2)*0,5		9,055			
VV			"m.č.1.37"(1,55+1,94)*2*0,5		3,490			
VV			Součet		272,096			
206	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	303,292	258,90	78 522,30	CS ÚRS 2020 01
PP			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
VV			"pod obklad"					
VV			"m.č.1.12"(2,55+3,1)*2*2-					
VV			"otvory"(0,9*2+1,75*0,8)*"ostění"0,17*0,8-		15,854			
			"perlinka"(2,33+0,15)*1,25-0,22*2*2+"parapet"1,75*0,17					
VV			"m.č.1.13"(3,1+2,4)*2*2-*otvory"(0,9*2*2)-		15,835			
			"perlinka"(0,125*2+2,6)*0,9					
VV			"m.č.1.14"(1,8+2,15)*2*2-*otvor"0,9*2-		12,263			
			"perlinka"(0,2*2*2+0,75*1,25)					
VV			"m.č.1.15"(1,875+1,15)*2*2-*otvor"0,8*2-*perlinka"(0,25*4)*2		8,500			
VV			"m.č.1.19"(0,6*2+2,85)*2,15-*otvory"(1*2,15)-		5,470			
			"perlinka"(1,25+0,1*2)*0,75					
VV			"m.č.1.20"(0,6*2+2,85)*2,15-*otvory"(1*2,15)-		3,760			
			"perlinka"(1,05+0,1)*0,75-(0,3+0,6)*2,15					
VV			"m.č.1.21"(0,6*2+2,85)*2,15-*otvory"(1*2,15)-		5,470			
			"perlinka"(1,25+0,1*2)*0,75					
VV			"m.č.1.22"(0,6*2+2,85)*2,15-*otvory"(1*2,15)-		3,760			
			"perlinka"(1,05+0,1)*0,75-(0,3+0,6)*2,15					
VV			"m.č.1.23"(2,9+2,45)*2*2-					
VV			"otvory"(1,17*0,8+0,9*2)*"ostění"0,8*0,17-		20,853			
			"perlinka"(0,8+0,15)*1,25+(0,125*2+2,45)*1,2					
VV			"parapet"1,17*0,17		0,199			
VV			"m.č.1.29"(2,9+2,5)*2*2-*otvory"(0,9*2*2)-					
			"perlinka"(2,5+0,125*2)*2		12,500			
VV			"m.č.1.30"(1,8+2,15)*2*2-*otvor"0,9*2-		12,875			
			"perlinka"(0,75+0,15)*1,25					
VV			"m.č.1.31"(2,4+2)*2*2-*otvor"0,9*2+"ostění"(2*2+0,9)*0,1-		13,274			
			"perlinka"(0,22*2)*2-1,78*1,2					
VV			"m.č.1.32"(3,225+2,15)*2*2-					
VV			"otvory"(0,9*2+0,8*2*2)+*ostění"(2*2+0,9)*0,1-		13,468			
			"perlinka"(2,9+0,125)*0,9-0,2*2*2					
VV			"m.č.1.33"(0,875+1,3)*2*2-*otvor"0,8*2-		5,631			
			"perlinka"(0,875+0,15*2)*1,25					
VV			"m.č.1.34"(0,875+1,3)*2*2-*otvor"0,8*2-		5,214			
			"perlinka"(0,655+0,15)*1,25-0,22*2*2					
VV			Mezisoučet		154,926			
VV			"m.č.2.03"(0,6*2+2,85)*2,15-*otvory"(1*2,15)-					
			"perlinka"(1,25+0,1*2)*0,75		5,470			
VV			"m.č.2.04"(0,6*2+2,85)*2,15-*otvory"(1*2,15)-					
			"perlinka"(1,05+0,1)*0,75-(0,3+0,6)*2,15		3,760			
VV			"m.č.2.05"(0,6*2+2,85)*2,15-*otvory"(1*2,15)-		3,760			
			"perlinka"(1,05+0,1)*0,75-(0,3+0,6)*2,15					
VV			"m.č.2.07"(1,37+0,8)*2*2-*otvory"0,8*2-		5,705			
			"perlinka"(0,8+0,15*2)*1,25					
VV			"m.č.2.08"(1,37+0,8)*2*2-*otvory"0,8*2-					
			"perlinka"(0,58+0,15)*1,25-0,2*2*2		5,368			
VV			"m.č.2.09"(2,72+1,825)*2*2-*otvory"(0,8*2+0,9)*2-		10,980			
			"perlinka"(0,125+2,32)*0,9					
VV			"m.č.2.10"(2,26+1,8)*2*2-*otvor"0,9*2-					
			"perlinka"(0,25*2*2+0,15*1,25+0,75*1,25)		12,315			
VV			"m.č.2.11"(1,12+0,85)*2*2-*otvor"0,8*2-*perlinka"0,2*2*2		5,480			
VV			"m.č.2.12"(1,3+0,85)*2*2-*otvor"0,7*2-*perlinka"0,2*2*2-(0,15+0,5)*1,25		5,588			
VV			"m.č.2.13"(1,4+0,85)*2*2-*otvor"0,7*2-*perlinka"0,2*2*2-(0,15*2+0,85)*1,25		5,363			
VV			"m.č.2.14"(1,985+4,375)*2*2-*otvory"(0,8+0,9+0,7)*2-1,08*0,8-*ostění"0,17*0,8-*perlinka"(0,125+3,575)*0,9		16,582			
VV			+*parapet"1,08*0,17		0,184			
VV			"m.č.2.15"(1,935+4,225)*2*2-*otvory"(0,7+0,9)*2-1,08*0,8-*ostění"0,17*0,8-		16,486			
			"perlinka"(0,125+3,55)*1,2-*parapet"1,08*0,17					
VV			"m.č.2.17"(4,425+3,21)*2*2-					
VV			"otvory"(1,75*0,8+0,9*2)*"ostění"(0,8*2)*0,17-		21,086			
			"perlinka"(0,22*2+0,27)*2-(2,375+1,56+0,15)*1,25					
VV			+*parapet"1,75*0,17		0,298			
VV			"m.č.2.18"(3,21+2,675)*2*2-*otvory"0,9*2*2-*perlinka"0,25*2*2-(2,96+2,675+2,08)*0,9		11,997			
VV			"m.č.2.22"(2,7+0,6*2+0,127)*2,15-*otvory"(1*2,15)-					
			"perlinka"(0,9+0,1)*0,75+(0,45+0,2+0,25+0,475)*2,15		8,714			
VV			"m.č.2.23"(2,85+0,6*2)*2,15-*otvory"(1*2,15)-					
			"perlinka"(0,12+1,25)*0,75		5,470			
VV			"m.č.2.24"(2,85+0,6*2)*2,15-*otvory"(1*2,15)-					
			"perlinka"(1,05+0,1)*0,75-(0,6+0,3)*2,15		3,760			
VV			Mezisoučet		148,366			
VV			Součet		303,292			
207	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3 313,624	318,40	1 055 057,88	CS ÚRS 2020 01
PP			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			"1NP"					
VV			"m.č.1.01"(2,45*2+0,25*2+5,1+2,35+0,07+1,985)*4,16+(8,61+0,65)*4,16-		99,265			
			"otvory"(1*2,1+3,63*3,2+2,02*3,5+1,9*3,5+6*2,3+0,65*2,5)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			+ "ostění" (0,17*5,6+3,2+3,5)+0,155*(3,5*2+1,9)+0,17*(2,3*2+6)		10,834			
VV			"m.č.1.02" (2,53+1,36+1,985+0,15)*4,16 - "otvor" 0,65*2,5		23,439			
VV			"m.č.1.04-1.06" (4,8+6,23-0,28+4,8)*4,16-		58,028			
VV			"otvor" 0,9*3,3*3+"ostění" (3,3*2+0,9)*0,1*3					
VV			"m.č.1.07" (4,8-0,27+2)*4,16-		24,945			
VV			"otvor" 0,9*3,3*4+"ostění" (3,3*2+0,9)*0,1*					
VV			"m.č.1.08-1.11" (8+4,8+0,05)*4,16-		44,576			
VV			"otvor" 0,9*3,3*4+"ostění" (3,3*2+0,9)*0,1*					
VV			"m.č.1.12 nad obklad" (3,1+2,55+2,88+2,33)*2,16-		21,640			
VV			"otvor" (1,75*1,5)+"ostění" 0,17*(1,5*2+1,75)					
VV			"m.č.1.13 nad obklad" (3,1+2,4)*2*2,16		23,760			
VV			"m.č.1.14 nad obklad" (1,8+2,15+1,6+1,95)*2,16		16,200			
VV			"m.č.1.15 nad obklad" (1,625*2+1,15+0,65)*2,16		10,908			
VV			"m.č.1.16" (4,65+5,5)*2*4,16+(2,5+2,09)*2*4,16-					
VV			"otvor" (0,9*2,1+4,5*2,6+1,9*2,6*2)+"ostění" (2,6*2+1,9)*0,15+ (2,6*2+4,5)*0,17		101,881			
VV			"m.č.1.17" (2,9+2,45)*2*4,16 - "otvor" 0,9*2,1		42,622			
VV			"m.č.1.18" (2,45+3,04)*2*4,16 - "otvor" 0,9*2,1		43,787			
VV			"m.č.1.19" (7,5+0,6+9,325)*4,16-					
VV			"otvor" (1*3,3+8,5*2,6)*"ostění" 0,17*(2,6*2+8,5)- "perlinka" (0,2*2*4,16 - "obklad" (0,6*2+1,25+0,3*2)*2,15		41,196			
VV			"m.č.1.20" (7,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6+2,85)*4,16- "otvor" (1*3,3+8,5*2,6)*"ostění" 0,17*(2,6*2+8,5)- "perlinka" (0,2+0,6)*2,01		118,092			
VV			- "obklad" (0,3+0,5+0,6*2+1,05)*2,15		-6,558			
VV			"m.č.1.21" (7,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6+2,85)*4,16- "otvor" (1*3,3+8,5*2,6)*"ostění" 0,17*(2,6*2+8,5)- "obklad" (0,6*2+1,25+0,3*2)*2,15		113,143			
VV			"m.č.1.22" (7,5+9,225+0,6)*2*4,16-					
VV			"otvor" (1*3,3+8,5*2,6)*"ostění" 0,17*(2,6*2+8,5)- "perlinka" (0,2+0,6)*2,01 - "obklad" (0,6*2+1,05+0,3+0,5)*2,15		112,908			
VV			"m.č.1.24 a 1.25"					
VV			(17,05+0,75*4+3,14+19,39+0,75*4+3- 2,5+5,74+3,35*2+1,5+14,15+15,43+3,4*2+1,2+3,57+3- 2,5)*4,16		422,947			
VV			-					
VV			"otvor" (1*3,3*4+0,9*2,1*11+0,9*2+0,8*2+0,9*3,3*8+1,18*2,22) + "ostění" (3,3*2+0,9)*0,18+(2,1*2+0,9)*0,15*2+(2,1*2+0,9)*0,0 5*2+(2,1*2+0,9)*0,1*3		-54,200			
VV			(2,22*2+1,18)*0,3* "zaoblená stěna 1NP a 2NP" 3,14*8,47 + "ostění niky" (0,65*4)*0,275*2		29,712			
VV			"schodiště 1.23 a 2.01" (5,8*2+4,28)*8,47-					
VV			"otvor" 3,78*7,6 + "ostění" 7,6*0,125*2 + "nadpraží" 3,78*0,125 - ŽB kce schodů" 2,68		105,468			
VV			"m.č.1.26" (3,92+1,6)*2*4,16 - "otvor" 0,9*2,1		44,036			
VV			"m.č.1.27" (5,5+5,27)*2*4,16-		77,665			
VV			"otvor" (0,9*2,1+4,5*2,6)*"ostění" 0,17*(2,6*2+4,5)- "m.č.1.28 nad obklad" (2,9+2,45)*2*2,16-		21,811			
VV			"otvor" 1,17*1,5 + "ostění" (1,17+1,5)*0,17		23,328			
VV			"m.č.1.29 nad obklad" (2,9+2,5)*2*2,16		17,064			
VV			"m.č.1.30 nad obklad" (1,8+2,15)*2*2,16					
VV			"m.č.1.31 nad obklad" (2,4+2)*2*2,16 + "ostění" (1,3*2+0,9)*0,1- "perlinka" (0,22*2)*2,16		18,408			
VV			"m.č.1.32 nad obklad" (3,225+2,15)*2*2,16 + "ostění" (1,3*2+0,9)*0,1- "perlinka" 0,2*2*2,16		22,706			
VV			"m.č.1.33 nad obklad" (0,875+1,3)*2*2,16		9,396			
VV			"m.č.1.34 nad obklad" (0,875+1,3)*2*2,16 - "perlinka" 0,22*2*2,16		8,446			
VV			"m.č.1.35" (3,6+3,875)*2*4,16- "otvor" (1*2,1+1,18*2,3) + "ostění" (2,1*2+1)*0,1+(2,3+1,18)*0,1 7		58,490			
VV			"m.č.1.36" (8,66+8,95)*(3,59+3,78)/2+2,8*3,59- "otvor" (1*2,25)*7-		57,675			
VV			2,8*3,3 + "ostění" (2,25*2+1)*0,17*7+(3,3*2+2,8)*0,125					
VV			"m.č.1.37 nové zdivo" (1,94+1,55)*2*4,16 - "otvor" 0,9*2,1		27,147			
VV			Mezisoučet 1 m.č.2.02"		1 790,765			
VV			(17,05+0,75*4+3,14+7,52+0,75*2+3,67+2,1*2+1,5+3,61+4,41+ 3,975*2+1,5+14,29+0,75*2+3-2,5)*4,17+(12,17*2+0,75*4+3- 2,5)*4,13		429,147			
VV			-					
VV			"otvor" (1*3,3*6+0,9*2,1*3+0,9*2*4+0,8*2*2+1,18*2,22) + "ostění" (2,1*2+0,9)*0,15+(2,22*2+1,18)*0,3+0,65*4*0,275		-35,324			
VV			"m.č.2.03" (5,8+2,67+5,175+0,6*2+2,85+7,5)*4,17-					
VV			"otvor" (1*3,3*8,5*2,6)*"ostění" 0,17*(2*2,6+8,5)- "obklad" (0,6*2+1,25+0,3*2)*2,15		75,435			
VV			"m.č.2.04" (7,5+9,225+0,6)*2*4,17-					
VV			"otvor" (1*3,3*8,5*2,6)*"ostění" 0,17*(2*2,6+8,5)- "obklad" (0,3+0,5+0,6*2+1,05)*2,15 - "perlinka" (0,2+0,6)*2,02		113,246			
VV			"m.č.2.05" (7,25+10,1+0,6)*2*4,17-					
VV			"otvor" (1*3,3*9,25*2,6)*"ostění" 0,17*(2*2,6+9,25)- "perlinka" (0,3*4,17+(0,6+0,2)*2,02)		121,943			
VV			- "obklad" (0,3+0,5+0,6*2+1,05)*2,15		-6,558			
VV			"m.č.2.06" (5,275+5,89)*2*4,17-		81,175			
VV			"otvor" (0,9*2,1+4,5*2,6)*"ostění" 0,17*(2*2,6+4,5)					
VV			"m.č.2.07 nad obklad" (1,37+0,8)*2*2,07		8,984			
VV			"m.č.2.08 nad obklad" (1,37+0,8)*2*2,07 - "perlinka" 0,2*2*2,07		8,156			
VV			"m.č.2.09 nad obklad" (2,72+1,825)*2*2,07		18,816			
VV			"m.č.2.10 nad obklad" (2,26+1,8)*2*2,07 - "perlinka" (0,25*2*2,07)		15,773			
VV			"m.č.2.11 nad obklad" (1,12+0,85)*2*2,07 - "perlinka" 0,2*2*2,07		7,328			
VV			"m.č.2.12 nad obklad" (1,3+0,85)*2*2,07 - "perlinka" 0,2*2*2,07		8,073			
VV			"m.č.2.13 nad obklad" (1,4+0,85)*2*2,07 - "perlinka" 0,2*2*2,07		8,487			
VV			"m.č.2.14 nad obklad" (1,985+4,375)*2*2,07 - "otvor" 1,08*1,5 + "ostění" 0,17*(1,5+1,08)		25,149			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"m.č.2.15 nad obklad"(1,935+4,225)*2*2,07-			24,321			
VV		"otvor"1,08*1,5+"ostění"0,17*(1,5+1,08)						
VV		"m.č.2.16"(7,75*2+3,57)*4,17-"otvor"3,57*3,5			67,027			
VV		"m.č.2.17 nad obklad"(4,425+3,21)*2*2,07-						
VV		"otvor"1,75*1,5)+"ostění"(1,75+1,5*2)*0,17-			28,322			
VV		"perlinka"(0,22*2+0,27)*2,07						
VV		"m.č.2.18 nad obklad"(3,21+2,675)*2*2,07-			23,329			
VV		"perlinka"0,25*2*2,07						
VV		"m.č.2.19"(5,3+5,17)*2*4,17-			75,379			
VV		"otvor"0,9*2,1+4,5*2,6)+"ostění"0,17*(2*2,6+4,5)						
VV		"m.č.2.20"(1,8+3,52)*2*4,17-"otvor"0,9*2			42,569			
VV		"m.č.2.21"(1,49+5,1+1,99+2,15)*4,13+0,5*2,32+2,95*(4,13+2,3						
VV		2)/2-"otvor"(0,9*2,1+1,2*1,38)-"ŽB kce schodů"1,68+"ostění"1,28*2*0,22			50,326			
VV		"m.č.2.22"(10,63+7,25+0,6*2+4,55+10,13)*4,13+0,5*2,5+2,65*						
VV		(4,13+2,5)*2*2,65*1,45/2-			126,491			
VV		"otvor"(1*3,3+9,25*2,6)+"ostění"0,17*(2*2,6+9,25)						
VV		"-obklad"(0,6*2+1,1+0,3*2+0,127)*2,15-			-4,801			
VV		"perlinka"(0,45+0,2)*1,98+(0,25+0,475)*4,13						
VV		"m.č.2.23"(7,5+0,6+9,325)*2*4,13-						
VV		"otvor"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"("2*2,6+8,5)*0,17-			114,302			
VV		"obklad"(0,6*2+1,25+0,3*2)*2,15						
VV		"m.č.2.24"(5,8+2,67+5,175+0,6*2+2,85+7,5)*4,17-						
VV		"otvor"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*(2*2,6+8,5)-			80,376			
VV		"perlinka"(0,6+0,2)*2,02						
VV		"obklad"(0,3+0,5+0,6*2+1,05)*2,15			6.558			
VV		Mezisoučet			1 514,029			
VV		"m.č.2.01 nad schody"2,65*1,45/2			1,921			
VV		Mezisoučet			1,921			
VV		"boční části chodby u prosklené fasády s dveřmi"						
VV		0,21*7,6*2+0,21*2*7,6+"hadpraží"0,21*2,5			6,909			
VV		Mezisoučet			6,909			
VV		Součet			3 313,624			
208	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	21,000	287,90	6 045,90	CS ÚRS 2020 01
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m ²						
VV		"počítány z obou stran prostupu"						
VV		"prostupy ve stávajícím objektu nadpražím"						
VV		"prostup 100x250 mm"1*2			2,000			
VV		"prostup 150x600 mm"2*2			4,000			
VV		"prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"						
VV		"prostup 100x150 mm"4*2			8,000			
VV		"prostup 200x150 mm"1*2			2,000			
VV		"prostup 300x200 mm"1*2			2,000			
VV		"prostup z m.č. 1.36 do 1.38 500x300"1			1,000			
VV		Mezisoučet			19,000			
VV		"prostupy ve stávajícím objektu nad podlahou vnitřní strana"						
VV		"prostup 200x200 mm provizorní zazdění a konečné zazdění"1*1			2,000			
VV		Součet			21,000			
209	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 865,70	3 731,40	CS ÚRS 2020 01
PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m ²						
VV		"nová příčka m.č.1.38 obě strany"2			2,000			
210	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	4,063	872,60	3 545,37	CS ÚRS 2020 01
PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková						
VV		"m.č.1.38 v místě odstranění provizorní zazdívky"						
VV		(0,475*2+0,424)*2,36+"nadpraží"0,82			4,063			
211	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	36,410	231,80	8 439,84	CS ÚRS 2020 01
PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
VV		"m.č.1.38"(4,27+2,365)*2*3,78-"nová příčka"2,2*3,78-			36,410			
VV		"schody"1,6-*otvor"1,625*2,36						
VV		Součet			36,410			
212	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	13,954	326,20	4 551,79	CS ÚRS 2020 01
PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%						
VV		"změna otvorů oken stávající objekt"						
VV		"kancelář"1,83*3,3-"okno"1,1*2,38+"ostění"(3,17*2+1,1)*0,21			4,983			
VV		"jazyk.učebna"2,51*3,8-			8,971			
VV		"okno"0,9*2,4+"ostění"(3,17*2+0,9)*0,22						
VV		Součet			13,954			
213	K	613131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	17,084	107,50	1 836,53	CS ÚRS 2020 01
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů						
VV		"1NP"						
VV		"m.č.1.08 a 1.09"(0,6+0,2)*2*(4,16+0,5)*2			14,912			
VV		"m.č.1.01"0,3*4+"ostění"0,17*2,3+0,155*3,75			2,172			
VV		Součet			17,084			
214	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovlnáním pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,560	295,60	1 347,94	CS ÚRS 2020 01
PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v pláše nebo pruzích, na plném podkladu sklovlnáním vtláčením do tmelu pilířů nebo sloupů						
VV		"na porobeton pod strop"						
VV		"m.č.1.04-1.06"0,25*4*4,56			4,560			
215	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,160	247,50	1 029,60	CS ÚRS 2020 01
PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svíslých konstrukcí pilířů nebo sloupů						
VV		"na porobeton "						
VV		"m.č.1.04-1.06"0,25*4*4,16			4,160			
216	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	13,312	429,60	5 718,84	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukci pilířů nebo sloupů					
VV			"1NP"					
VV			"m.č.1.08 a 1.09"(0,6+0,2)*2*4,16*2		13,312			
217	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	2,340	199,00	465,66	CS ÚRS 2020 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v pláše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provozním přichycením nosníků					
VV			"úhleníky otvorů L80/80/6"2,34		2,340			
218	K	617321141	Vápenocementová omitka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	59,550	364,20	21 688,11	CS ÚRS 2020 01
PP			Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet					
VV			"výtahová šachta 1.03 a 2.25"(1,6+1,75)*2*(8,47+1,2)-"otvory"(1,18*2,22)*2		59,550			
219	K	619991012R	Zakrytí ponechaného vybavení,zářízení a konstrukcí v místnostech stávaj.objektu dotčených staveb.cinností před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí obalením fólií a p řeplením páskou	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			Zakrytí ponechaného vybavení,zářízení a konstrukcí v místnostech stávaj. objektu dotčených staveb.cinností před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí obalením fólií a p řeplením páskou					
220	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	333,700	320,00	106 784,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
VV			"ochrana podlah ve stávajícím objektu"					
VV			"chodba"13,5+39,8+17,9+46,2		117,400			
VV			"kancelář"10,1		10,100			
VV			"učebna jazyků"35,7		35,700			
VV			"učebna hudebný"35,5+44,3		79,800			
VV			"garáž"19,8		19,800			
VV			"přípravná"12,8		12,800			
VV			"sklad dřeva"9,7		9,700			
VV			"učebna dílny"48,4		48,400			
VV			Součet		333,700			
221	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	3,600	515,00	1 854,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků					
VV			"schody v chodbě"3,6		3,600			
222	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklováknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,429	210,30	7 661,02	CS ÚRS 2020 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v pláše nebo pruzích, na plném podkladu sklováknitým vtláčením do tmelu podhledů					
VV			"markýza"3,57*1,2+"boky"(1,05*2)*(0,16+0,27)/2+"celo"3,57*0,16		5,307			
VV			"přesah terasy nad krčkem"8,645*1,3+8,645*2,3		31,122			
VV			Součet		36,429			
223	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	40,250	832,00	33 488,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
VV			"nadpraží nad stěnou JV"2,4*0,5		1,200			
VV			"kastlíky pro žaluzie"8,5*0,3+(4,5*4+9,25*2)		39,050			
VV			Součet		40,250			
224	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmě vlákno λ=0,041 tl 40mm	m2	41,055	128,00	5 255,04	CS ÚRS 2020 01
PP			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmě vlákno λ=0,041 tl 40mm					
VV			40,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		41,055			
225	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omitka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	38,349	304,30	11 669,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťka 2,0 mm podhledů					
VV			"nadpraží JV"2,4*0,8		1,920			
VV			"markýza"3,57*1,2+"boky"(1,05*2)*(0,16+0,27)/2+"celo"3,57*0,16		5,307			
VV			"přesah terasy nad krčkem"8,645*1,3+8,645*2,3		31,122			
VV			Součet		38,349			
226	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	53,349	60,10	3 206,27	CS ÚRS 2020 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			"spoj.krkek"					
VV			8,645*3,24+8,0*3,44-		51,976			
VV			"otvary"(1*2,25)*7+"ostění"(2,25+1)*2*0,2*7					
VV			Mezisoučet		51,976			
VV			"obezdění D5 a D6 u krčku"					
VV			(0,48+0,3)*0,88*2		1,373			
VV			Mezisoučet		1,373			
VV			Součet		53,349			
227	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklováknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	207,097	176,10	36 469,78	CS ÚRS 2020 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v pláše nebo pruzích, na plném podkladu sklováknitým vtláčením do tmelu stěn					
VV			"zesílení v místě kastlíku žaluzie"(8,5*8+4,5*4+9,25*2)*0,45		47,025			
VV			"zesílení v místě napojení soklu spoj.krčku"8,65*0,3*2		5,190			
VV			Mezisoučet		52,215			
VV			"ostění a nadpraží oken přesahu"					
VV			"JZ"(8,42+2,56*2)*8*0,3+(3,68+7,56*2)*0,3+(2,47+1,92*2)*0,3		40,029			
VV			"JV nad otvorem"2,4*0,3		0,720			
VV			"SV"(2,56*2+4,42)*4*0,3+(2,26*2+1,67)*2*0,3+(5,92+2,26*2)*0,3+(3,26*2+1,82)*0,3+(0,22*0,28*2		20,919			
VV			(5,56+3,16)*0,3+(2,26*2+2,42)*0,3+(2,56*2+9,17)*0,3*2+(2,26*2+2,22)*0,3+(2,56*2+2,42)*0,3+(3,46*2+3,49)*0,3		20,289			
VV			"SZ nad otvorem"2,4*0,3		0,720			
VV			"SZ dveře 3NP"(1,92*2+1,96)*0,3		1,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		84,417			
VV			"spoj.krček"					
VV			8,645*3,44+8,9*3,44-		53,705			
VV			"otvory"(1*2,25)*7+"ostění"(2,25+1)*2*0,2*7					
VV			"atika se stropem v.+4,55"(8,415*2-1,1)*0,76+1,1*0,59		12,604			
VV			"atika se stropem v.+5,55 mimo KZS"0,31*1,76*2		1,091			
VV			Mezisoučet		67,400			
VV			"obezdění D5 a D6 u krčku"					
VV			(0,48+0,3)*0,88*2		1,373			
VV			Mezisoučet		1,373			
VV			"zazdívky porobeton stávající budova"					
VV			(0,2+0,205+0,2+0,1)*2,4		1,692			
VV			Mezisoučet		1,692			
VV			Součet		207,097			
228	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	116,380	134,30	15 629,83	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upvněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových					
VV			"přechodový sokl"116,38		116,380			
229	M	59051514R	profil soklový přechodový s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	122,199	33,00	4 032,57	
PP			profil soklový přechodový s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
VV			"JZ"44,68-3,68+2,24		43,240			
VV			"JV"19,45-2,4+0,8*2		18,650			
VV			"SV"2,24+19,8-1,82+21,18-5,56		35,840			
VV			"SZ"19,45-2,4+0,8*2		18,650			
VV			Součet		116,380			
VV			116,38*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		122,199			
230	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	834,140	47,10	39 287,99	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upvněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
VV			"rohový"356,8		356,800			
VV			"s okapničkou"161,57		161,570			
VV			"parapetní"315,77		315,770			
VV			Součet		834,140			
231	M	59051510	profil začítovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	169,649	23,00	3 901,93	CS ÚRS 2020 01
PP			profil začítovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
VV			"nadpraží"					
VV			"JZ"8,42*8+3,68+2,47		73,510			
VV			"JV"2,4		2,400			
VV			"SV"4,42*4+9,17*2+1,67*2+2,22+2,42+5,92+1,12+1,82+5,52		58,380			
VV			"JZ"2,4+1,92		4,320			
VV			Mezisoučet		138,610			
VV			"markýza"					
VV			(3,57+1,05*2)		5,670			
VV			Mezisoučet		5,670			
VV			"přesah terasa krček"8,645*2		17,290			
VV			Součet		161,570			
VV			161,57*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		169,649			
232	M	59051512	profil začítovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	331,559	28,00	9 283,65	CS ÚRS 2020 01
PP			profil začítovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
VV			"okna"					
VV			"JZ"8,42*8+2,47		69,830			
VV			"SV"4,42*4+9,17*2+1,67*2+2,22+2,42+5,92+1,12+3,54		54,580			
VV			Mezisoučet		124,410			
VV			"atika"44,68+5,9+9,5+11,45+9,5+2,1+44,68+0,15*2+19,45+0,5		160,010			
VV			*2+11,45					
VV			"atika terasa"7,3+8,645+8,645-1,1		23,490			
VV			"atika stávaj.střecha"7,3+0,28*2		7,860			
VV			Mezisoučet		191,360			
VV			Součet		315,770			
VV			315,77*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		331,559			
233	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	374,640	10,50	3 933,72	CS ÚRS 2020 01
PP			profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
VV			"fasáda"					
VV			"JZ"9,9*4+13,2+3,45		56,250			
VV			"SV"13,24+10+9,95+1,9*2+3,45		40,440			
VV			"SZ"9,8*2		19,600			
VV			"JV"7,6*2		15,200			
VV			Mezisoučet		131,490			
VV			"otvory"					
VV			"JZ"2,56*2*8+7,56*2+1,9*2		59,880			
VV			"JV"7,56*2		15,120			
VV			"SV"2,56*2*7+2,26*2*5+3,44*2*2+(3,49+3,44)*2		82,570			
VV			"JZ"7,56*2+1,96*2		19,040			
VV			Mezisoučet		176,610			
VV			"krček otvory"(1+2,25*2)*7		38,500			
VV			"krček atika"0,17*4+1*2+1,2*2		5,080			
VV			Mezisoučet		43,580			
VV			"markýza rohy"0,16*2		0,320			
VV			Mezisoučet		0,320			
VV			"zazdívka porobeton oken stáv.objekt"2,4*2		4,800			
VV			Součet		356,800			
VV			356,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		374,640			
234	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začítovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	872,590	41,10	35 863,45	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upvněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začítovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
VV			"vnější"					
VV			"okno P1"(8,42+2,56)*2*8		175,680			
VV			"okno P2"(9,17+2,56)*2*2		46,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"okno P3"(4,42+2,56)*2*4			55,840			
VV		"okno P4"(1,67+2,26)*2*2			15,720			
VV		"okno P5"(2,22+2,26)*2			8,960			
VV		"okno P6"(2,42+2,26)*2			9,360			
VV		"okno P7"(5,92+2,26)*2			16,360			
VV		"okno P8"(1+2,25)*2*4			26,000			
VV		"okno P9"(1+2,25)*2*3			19,500			
VV		"okno P10"(1,12+2,56)*2			7,360			
VV		"okno P11"(2,47+1,92)*2			8,780			
VV		"dveře P12"(1,92+2,16)*2			8,160			
VV		"okno P13"(0,9+2,4)*2			6,600			
VV		"okno P14"(1,1+2,4)*2			7,000			
VV		"stěna H1"(3,68+7,56)*2)			18,800			
VV		"stěna H2"(2,47+7,56)*2)*2			35,040			
VV		"stěna H3"(3,5+3,46)*2)			10,420			
VV		"stěna H4"(5,56+3,46)*2+3,54)			16,020			
VV		"dveře H5"(1,82+3,46)*2)			8,740			
VV		Mezisoučet			501,260			
VV		"vnitřní"						
VV		"okno P1"(8,5+2,6)*2)*8			109,600			
VV		"okno P2"(9,25+2,6)*2)*2			28,900			
VV		"okno P3"(4,5+2,6)*2)*4			38,800			
VV		"okno P4"(1,75+2,6)*2)*2			13,900			
VV		"okno P5"(1,08*2+2,3)*2)			6,760			
VV		"okno P6"(1,17+1,18+2,3)*2)			6,950			
VV		"okno P7"(6+2,3)*2)			10,600			
VV		"okno P8"(1+2,25)*2)*4			22,000			
VV		"okno P9"(1+2,25)*2)*3			16,500			
VV		"okno P10"(1,2+2,6)*2)			6,400			
VV		"okno P11"(2,55+1,96)*2)			6,470			
VV		"dveře P12"(2+2,2)*2)			6,400			
VV		"okno P13"(0,9+2,4)*2)			5,700			
VV		"okno P14"(1,1+2,4)*2)			5,900			
VV		"stěna H1"(3,78+7,6)*2)			18,980			
VV		"stěna H2"(2,5+7,6)*2)*2			35,400			
VV		"stěna H3"(3,57+3,5)*2)			10,570			
VV		"stěna H4"(5,6+3,5)*2)			12,600			
VV		"dveře H5"(1,9+3,5)*2)			8,900			
VV		Mezisoučet			371,330			
VV		Součet			872,590			
235	M	59051476	profil začítovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	526,323	23,00	12 105,43	CS ÚRS 2020 01
PP		profil začítovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS						
VV		"vnější"501,26			501,260			
VV		501,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			526,323			
236	M	59051516	profil začítovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	389,897	21,00	8 187,84	CS ÚRS 2020 01
PP		profil začítovací PVC pro ostění vnitřních omítek						
VV		"vnitřní"371,33			371,330			
VV		371,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			389,897			
237	K	622143005	Montáž omítků plastových nebo pozinkovaných	m	879,071	17,10	15 032,11	CS ÚRS 2020 01
PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upveřejněných vtlácáním do podkladní vrstvy nebo přibitím omítků						
VV		"vnitřní omítka k podhledům"						
VV		"m.č.1.01"3,6*5+"otvory"3,2+3,5*3+5,6+1,9+6+2,3*2			49,800			
VV		"m.č.1.02"3,3*2			6,600			
VV		"m.č.1.04-1,06"3,6*6+"otvory"(3,3*2+0,9)*3			44,100			
VV		"m.č.1.07"3,6*2+"otvory"(3,3*2+0,9)			14,700			
VV		"m.č.1.08-1.11"3,6*9+"otvory"(3,3*2+0,9)*4			62,400			
VV		"m.č.1.12 nad obklad"1,6+"otvory"1,75+1,5			4,850			
VV		"m.č.1.14 nad obklad"1,0			1,000			
VV		"m.č.1.15 nad obklad"1,0*2			2,000			
VV		"m.č.1.16"3,6+2,6*2+1,9*2+"otvory"2,6*2+4,5			22,300			
VV		"m.č.1.19"3,6+"nad obklad"1,15*2+"otvory"2,6*2+8,5			19,600			
VV		"m.č.1.20 nad obklad"1,15*2+"otvory"2,6*2+8,5			16,000			
VV		"m.č.1.21 nad obklad"1,15*2+"otvory"2,6*2+8,5			16,000			
VV		"m.č.1.22 nad obklad"1,15*2+"otvory"2,6*2+8,5			16,000			
VV		"m.č.1.24+1,25"3,3*18+"otvory"(2,1*2+0,9)*2+(3,3*2+0,9)*12+(2,22*2+1,18)+(2,1+0,9)			168,220			
VV		"m.č.1.27"3,6+"otvory"2,6*2+4,5			13,300			
VV		"m.č.1.28 nad obklad otvor"1,5+1,17			2,670			
VV		"m.č.1.31 nad obklad"1+"otvory"3,2+0,9			7,900			
VV		"m.č.1.32 nad obklad"1*2+"otvory"0,9+3			5,900			
VV		"m.č.1.34 nad obklad"1			1,000			
VV		"m.č.1.35 otvory"(2,1*2+1)+2,3+1,18			8,680			
VV		"m.č.1.36"3,3+"otvory"2,8+(2,25*2+1)*7			44,600			
VV		"m.č.1.38 ostění u schodů"2,36*3+"nadpraží"1,625			8,705			
VV		Mezisoučet			536,325			
VV		"m.č.2.02"3,3*22+"otvory"0,9+2,1+2,22*2+1,18			81,220			
VV		"m.č.2.03 nad obklad"1,15*2+"otvory"2,6*2+8,5			16,000			
VV		"m.č.2.04 nad obklad"1,15*2+"otvory"2,6*2+8,5			16,000			
VV		"m.č.2.05"3,6*2+"nad obklad"1,15*2+"otvory"2,6*2+9,25			23,950			
VV		"m.č.2.06"3,6+"otvory"2,6*2+4,5			13,300			
VV		"m.č.2.08 nad obklad"1			1,000			
VV		"m.č.2.10 nad obklad"1			1,000			
VV		"m.č.2.11 nad obklad"1			1,000			
VV		"m.č.2.12 nad obklad"1*2			2,000			
VV		"m.č.2.13 nad obklad"1			1,000			
VV		"m.č.2.14 nad obklad otvor"1,5+1,08			2,580			
VV		"m.č.2.15 nad obklad otvor"1,5+1,08			2,580			
VV		"m.č.2.16 otvor"3,57			3,570			
VV		"m.č.2.17 nad obklad"1,6*3+"otvor"1,5+1,75			8,050			
VV		"m.č.2.18 nad obklad"1			1,000			
VV		"m.č.2.19"3,6*2+3,05+"nad obklad"1,15*3+"otvory"2,6*2+9,25			28,150			
VV		"m.č.2.21"2,4			2,400			
VV		"m.č.2.22"3,6*2+"nad obklad"1,15*3+"otvory"2,6*2+9,25			25,100			
VV		"m.č.2.23 nad obklad"1,15*2+"otvory"2,6*2+8,5			16,000			
VV		"m.č.2.24 nad obklad"1,15*2+"otvory"2,6*2+8,5			16,000			
VV		Mezisoučet			261,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"schody z 1.np do 2.NP"					
VV			"ramena"4,06+4,5		8,560			
VV			"mezipodesta"(3,78+0,58)		4,360			
VV			Mezisoučet		12,920			
VV			"schody z 2NP do 3NP"					
VV			"ramena"2,92+4,7		7,620			
VV			"mezipodesta"0,146		0,146			
VV			Mezisoučet		7,766			
VV			"čela stropů u bočních prosklených fasádních stěn"2,5*2		5,000			
VV			"ŽB trámy nad otvory 2NP"3,78+2,5		6,280			
VV			"strop nad schodištěm m.č.2.21"2,8+1,04		3,840			
VV			Mezisoučet		15,120			
VV			"m.č.3.01"3,45+3,01+2+"otvor"2,6*2+1,2		14,860			
VV			"m.č.3.03"3,01+"otvor"1,96*2+2,55+2,2*2+2+0,85*4+1,35*2+1		25,380			
VV			,7*2					
VV			Mezisoučet		40,240			
VV			"zazdívky oken porobeton stáv.objekt"2,4*2		4,800			
VV			Součet		879,071			
238	M	55343022	profil rohový Pz s úzkou kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	800,343	12,00	9 604,12	CS ÚRS 2020 01
PP			profil rohový Pz s úzkou kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm					
VV			"celk.výměra"879,071		879,071			
VV			-"porobeton"116,84		-116,840			
VV			Součet		762,231			
VV			762,231*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		800,343			
239	M	55343024R	profil omítkový rohový pro tenkovrstvé omítky vnitřní 3 mm	m	122,682	15,50	1 901,57	
PP			profil omítkový rohový pro tenkovrstvé omítky vnitřní 3 mm					
VV			"vnitřní omítky k podhledům na porobetonu"					
VV			"m.č.1.04-1,06"3,6*6		21,600			
VV			"m.č.1.07"3,6*2		7,200			
VV			"m.č.1.12 nad obklad"1,6		1,600			
VV			"m.č.1.14 nad obklad"1,0		1,000			
VV			"m.č.1.15 nad obklad"1,0*2		2,000			
VV			"m.č.1.19"3,6		3,600			
VV			"m.č.1.20 nad obklad"1,15		1,150			
VV			"m.č.1.22 nad obklad"1,15		1,150			
VV			"m.č.1.31 nad obklad"		1,000			
VV			"m.č.1.32 nad obklad"1		1,000			
VV			"m.č.1.34 nad obklad"1		1,000			
VV			"m.č.1.36"3,3		3,300			
VV			Mezisoučet		45,600			
VV			"m.č.2.04 nad obklad"1,15		1,150			
VV			"m.č.2.05"3,6*2+"nad obklad"1,15		8,350			
VV			"m.č.2.08 nad obklad"1		1,000			
VV			"m.č.2.10 nad obklad"1		1,000			
VV			"m.č.2.11 nad obklad"1		1,000			
VV			"m.č.2.12 nad obklad"1		1,000			
VV			"m.č.2.13 nad obklad"1		1,000			
VV			"m.č.2.17 nad obklad"1,6*3		4,800			
VV			"m.č.2.18 nad obklad"1		1,000			
VV			"m.č.2.22 nad obklad"1,15+3,6		4,750			
VV			"m.č.2.24 nad obklad"1,15		1,150			
VV			Mezisoučet		26,200			
VV			"m.č.3.01"3,45+3,01+2+"otvor"2,6*2+1,2		14,860			
VV			"m.č.3.03"3,01+"otvor"1,96*2+2,55+2,2*2+2+0,85*4+1,35*2+1		25,380			
VV			,7*2					
VV			Mezisoučet		40,240			
VV			"zazdívky oken porobeton stáv.objekt"2,4*2		4,800			
VV			Součet		116,840			
VV			116,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		122,682			
240	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	28,980	588,00	17 040,24	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			"sokl nad terénem spoj.krček"					
VV			7,05+6,6		13,650			
VV			Mezisoučet		13,650			
VV			"vysoká atika terasy"7,3*1+7,3*1,1		15,330			
VV			Mezisoučet		15,330			
VV			Součet		28,980			
241	M	28376441	deská z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	13,923	159,00	2 213,76	CS ÚRS 2020 01
PP			deská z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm					
VV			"sokl nad terénem spoj.krček"					
VV			7,05+6,6		13,650			
VV			13,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,923			
242	M	28375948	deská EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 80mm	m2	15,637	106,00	1 657,52	CS ÚRS 2020 01
PP			deská EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 80mm					
VV			"vysoká atika terasy"7,3*1+7,3*1,1		15,330			
VV			15,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,637			
243	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	37,620	704,00	26 484,48	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 160 do 200 mm					
VV			"sokl nad terénem"					
VV			"JZ"(44,64-3,68+0,5*2+2,24)*0,3		13,260			
VV			"JV"(5,9*0,3+2,15*(0,3+0,27)/2+0,8*2*(0,2+0,27/2)+5,7*(0,27+0,32)/2+2,24*0,32+2,1*(0,32+0,4)/2		6,073			
VV			"SV"(19,78-1,82)*0,4+(21,16-5,56)*(0,27+0,35)/2+3,54*0,3		13,082			
VV			"SZ"7,8*(0,35+0,3)/2+0,8*2*(0,2+0,27)/2+8,05*(0,27+0,3)/2		5,205			
VV			Součet		37,620			
244	M	28376404	deská z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033	m3	7,659	2 530,00	19 377,27	CS ÚRS 2020 01
PP			deská z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033					
VV			"tl.200"37,546*0,2		7,509			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		7,509			
VV			7,509*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,659			
245	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl pěs 240 mm	m2	968,469	869,40	841 986,95	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek pěs 240 mm					
VV			"JZ"(44,68+0,5*2)*9,6+2,24*12,9		467,424			
VV			"otvory"8,42*2,56*8-3,68*7,36		-199,526			
VV			"3NP"(8,94-2,24)*3,45		23,115			
VV			"otvory"2,47*1,92		-4,742			
VV			"kastilky"8,5*0,3*8		-20,400			
VV			Mezisoučet		265,871			
VV			"JV"(5,9*9,6+10,85*12,9+2,1*9,6		216,765			
VV			"otvory"2,4*7,36+"boky"0,8*2*7,36		-5,888			
VV			Mezisoučet		210,877			
VV			"SV"(44,68*9,6+2,24*12,9+2*0,15*(9,8-7,9)		458,394			
VV			"krček a terasa"3,7*4,2		-15,540			
VV			-					
VV			"otvory"(4,42*2,56*4+1,67*2,26*2+5,92*2,26+1,82*3,26+5,56*3 ,26+2,42*2,26+9,17*2,56*2+2,22*2,26+1,12*2,56+3,49*3,46)		-162,627			
VV			"markýza"(0,15*2+3,57)*0,16		-0,619			
VV			"kastilky"(4,5*4+9,25*2)*0,3		-10,950			
VV			"3NP"(8,94-2,24)*3,45		23,115			
VV			"otvory"1,7*0,85		-1,445			
VV			Mezisoučet		290,328			
VV			"SZ"(7,8+0,5*2+3+8,05)*9,6		190,560			
VV			"otvory"2,4*7,36		-17,664			
VV			"3NP"(11,45*3,45-10,33*0,59		33,408			
VV			"otvory"(1,96*1,92+1,35*0,85)		-4,911			
VV			Mezisoučet		201,393			
VV			Součet		968,469			
246	M	63151561	deská izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 300mm	m2	987,838	720,00	711 243,36	CS ÚRS 2020 01
PP			deská izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 300mm					
VV			968,469*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		987,838			
247	K	622211221	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek celkové tloušťky do 280 mm	m2	37,620	244,40	9 194,33	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky do 280 mm					
VV			"sokl nad terénem"					
VV			"JZ"(44,64-3,68+0,5*2+2,24)*0,3		13,260			
VV			"JV"(5,9*0,3+2,15*(0,3+0,27)/2+0,8*2*(0,2+0,27/2)+5,7*(0,27+0 ,32)/2+2,24*0,32+2,1*(0,32+0,4)/2		6,073			
VV			"SV"(19,78-1,82)*0,4+(21,16-5,56)*(0,27+0,35)/2+3,54*0,3		13,082			
VV			"SZ"(7,8*(0,35+0,3)/2+0,8*2*(0,2+0,27)+8,05*(0,27+0,3)/2		5,205			
VV			Součet		37,620			
248	M	28376442	deská z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	38,372	206,00	7 904,63	CS ÚRS 2020 01
PP			deská z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm					
VV			37,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,372			
249	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	124,410	270,00	33 590,70	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet pěs 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
VV			"parapety"					
VV			"JZ"8,42*8+2,47		69,830			
VV			"SV"4,42*4+9,17*2+1,67*2+2,22+2,42+5,92+1,12+3,54		54,580			
VV			Součet		124,410			
250	M	28376438	deská z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	41,055	87,00	3 571,79	CS ÚRS 2020 01
PP			deská z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm					
VV			"parapety"					
VV			"JZ"8,42*8*0,3+2,47*0,3		20,949			
VV			"SV"(4,42*4+9,17*2+1,67*2+2,22+2,42+5,92+1,12+3,54)*0,3		16,374			
VV			Součet		37,323			
VV			37,323*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,055			
251	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	982,119	15,20	14 928,21	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k cenám kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
VV			Příplatek k cenám za záputnou montáž kovových zátek na vnější stěny z polystyrenu					
VV			"fasáda"968,469		968,469			
VV			"sokl krček"13,65		13,650			
VV			Součet		982,119			
252	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	140,430	135,70	19 056,35	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových pípevných hmoždinkami					
VV			"JZ"44,68-3,68+2,24+(9,5-2,24)		50,500			
VV			"JV"19,45-2,4+0,8*2		18,650			
VV			"SV"2,24+19,8-1,82+21,18-5,56+(9,5-2,24)		43,100			
VV			"SZ"19,45-2,4+0,8*2+(11,45-1,92)		28,180			
VV			Součet		140,430			
253	M	59051658R	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 300mm	m	147,452	163,00	24 034,68	
PP			profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 300mm					
VV			140,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		147,452			
254	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	14,000	60,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
VV			"mezí krčkem a stávající budovou"5,2*2+2,3+1,3		14,000			
255	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	14,700	120,00	1 764,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
VV			14*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,700			
256	K	622252101R	Montáž a dodávka montážních bloků pro kotvení hromosvodů do zateplených fasád bez tepelných mostů dle PD	kus	180,000	280,00	50 400,00	
PP			Montáž a dodávka montážních bloků pro kotvení hromosvodů do zateplených fasád bez tepelných mostů dle PD					
257	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	18,695	306,30	5 726,28	CS ÚRS 2020 01
PP			Oprava cementové škrábané (břízolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			"omítka stávajícího objektu v místě dotčené stavbou"					
VV			3,2*4,44+2,02*4,24-			16,282		
VV			"okna"(1,61+1,1+0,9)*2,4+"ostění"(3,02+2,4*2)*0,205+(2,4*2+0,9)*0,1					
VV			"zaatik.žlab"(0,33+0,59)*(8,9-6,7)+"čelo"0,59*0,33*2			2,413		
VV			Součet			18,695		
258	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	52,951	482,20	25 532,97	CS ÚRS 2020 01
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
VV			"příslušenství sokl nad terénem"					
VV			"JZ"(44,64-3,68+0,5*2+2,24)*0,3+"ostění"0,2*0,28*2			13,372		
VV			"JV"5,9*0,3+2,15*(0,3+0,27)/2+0,8*2*(0,2+0,27/2)+5,7*(0,27+0,32)/2+2,24*0,32+2,1*(0,32+0,4)/2			6,073		
VV			"SV"(19,78-1,82)*0,4+(21,16-5,56)*0,27+0,35)/2+3,54*0,3+"ostění"0,2*0,28*2+0,3*0,28			13,278		
VV			"SZ"7,8*(0,35+0,3)/2+0,8*2*(0,2+0,27)/2+8,05*(0,27+0,3)/2			5,205		
VV			Mezisoučet			37,928		
VV			"sokl nad terénem spoj.krček"					
VV			7,05+6,6			13,650		
VV			Mezisoučet			13,650		
VV			"obezdění D5 a D6 u krčku"					
VV			(0,48+0,3)*0,88*2			1,373		
VV			Mezisoučet			1,373		
VV			Součet			52,951		
259	K	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	2,000	358,80	717,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonosilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2					
VV			"na porabetonu omítka se strukturou stávající fasády"2			2,000		
260	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 178,477	282,90	333 391,14	CS ÚRS 2020 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
VV			"JZ"(44,68+0,5*2)*9,6+2,24*12,9			467,424		
VV			"otvory"8,42*2,56*8-3,68*7,36			-199,526		
VV			"3NP"(9,5-2,24)*3,45			25,047		
VV			"otvory"2,47*1,92			-4,742		
VV			Mezisoučet			288,203		
VV			"JV"5,9*9,6+11,45*12,9+2,1*9,6			224,505		
VV			"otvory"2,4*7,36+"boky"0,8*2*7,36			-5,888		
VV			Mezisoučet			218,617		
VV			"SV"44,68*9,6+2,24*12,9+2*0,15*(9,8-7,9)			458,394		
VV			"krček a terasa s atikou"19,76			-19,760		
VV			-					
VV			"otvory"(4,42*2,56*4+1,67*2,26*2+5,92*2,26+1,82*3,26+5,56*3 ,26+2,42*2,26+9,17*2,56*2+2,22*2,26+1,12*2,56+3,49*3,46)			-162,627		
VV			"markýza"(0,15*2+3,57)*0,16			-0,619		
VV			"3NP"(9,5-2,24)*3,45			25,047		
VV			"otvory"1,7*0,85			-1,445		
VV			Mezisoučet			298,990		
VV			"SZ"(19,45+0,5*2)*9,6			196,320		
VV			"otvory"2,4*7,36			-17,664		
VV			"3NP"11,45*3,45-10,33*0,59			33,408		
VV			"otvory"(1,96*1,92+1,35*0,85)			-4,911		
VV			Mezisoučet			207,153		
VV			"ostění a nadpraží "					
VV			"JZ"(8,42+2,56*2)*8*0,3+(3,68+7,36*2)*0,3+(2,47+1,92*2)*0,3			39,909		
VV			"SV"(2,56*2+4,42)*4*0,3+(2,26*2+1,67)*2*0,3+(5,92+2,26*2)*0 ,3+(3,26*2+1,82)*0,3			20,796		
VV			(5,56+3,16)*0,3+(2,26*2+2,42)*0,3+(2,56*2+9,17)*0,3*2+(2,26*2+2,22)*0,3+(2,56*2+1,12)*0,3+(3,46*2+3,49)*0,3			20,289		
VV			"SZ nad otvorem"2,4*0,3			0,720		
VV			"SZ dveře 3NP"(1,92*2+1,96)*0,3			1,740		
VV			Mezisoučet			83,454		
VV			"spoj.krček"					
VV			8,645*3,44+8,9*3,44-					
VV			"otvory"(1*2,25)*7+"ostění"(2,25*2+1)*0,2*7			52,305		
VV			"atika se stropem v.+4,55"(8,415*2-1,1)*0,76+1,1*0,59			12,604		
VV			"atika se stropem v.+5,55 mimo KZS"0,31*1,76*2			1,091		
VV			"KZS atiky v +5,55*7,3*1+7,3*1,2			16,060		
VV			Mezisoučet			82,060		
VV			Součet			1 178,477		
261	K	622811001	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	55,078	333,60	18 374,02	CS ÚRS 2020 01
PP			Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky do 20 mm					
VV			"spoj.krček"					
VV			8,645*3,44+8,9*3,44-					
VV			"otvory"(1*2,25)*7+"ostění"(2,25+1)*2*0,2*7			53,705		
VV			Mezisoučet			53,705		
VV			"obezdění D5 a D6 u krčku"					
VV			(0,48+0,3)*0,88*2			1,373		
VV			Mezisoučet			1,373		
VV			Součet			55,078		
262	K	629135101	Vyrównávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	0,900	50,00	45,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm					
VV			"nový parapet K13"0,9		0,900			
263	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	3,020	87,50	264,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky pěs 150 do 300 mm					
VV			"nový parapet K12"3,02		3,020			
264	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 029,148	37,90	39 004,71	CS ÚRS 2020 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
VV			"vnější část otvory "					
VV			"okno P1"(8,42*2,56)*8		172,442			
VV			"okno P2"(9,17*2,56)*2		46,950			
VV			"okno P3"(4,42*2,56)*4		45,261			
VV			"okno P4"(1,67*2,26)*2		7,548			
VV			"okno P5"(2,22*2,26)		5,017			
VV			"okno P6"(2,42*2,26)		5,469			
VV			"okno P7"(5,92*2,26)		13,379			
VV			"okno P8"(1*2,25)*4		9,000			
VV			"okno P9"(1*2,25)*3		6,750			
VV			"okno P10"(1,12*2,56)		2,867			
VV			"okno P11"(2,47*1,92)		4,742			
VV			"dveře P12"(1,92*2,16)		4,147			
VV			"okno P13"(0,9*2,4)		2,160			
VV			"okno P14"(1,1*2,4)		2,640			
VV			"stěna H1"(3,68*7,56)		27,821			
VV			"stěna H2"(2,47*7,56)*2		36,288			
VV			"stěna H3"(3,5*3,46)		12,110			
VV			"stěna H4"3,54*3,16+2,02*3,46		18,176			
VV			"dveře H5"(1,82*3,46)		6,297			
VV			"okna stávající budovy v prostoru dotčeném stavbou"1,61*2,38+1,62*2,4		7,720			
VV			Mezisoučet		436,784			
VV			"vnitřní část otvory"					
VV			"okno P1"(8,5*2,6)*8		176,800			
VV			"okno P2"(9,25*2,6)*2		48,100			
VV			"okno P3"(4,5*2,6)*4		46,800			
VV			"okno P4"(1,75*2,6)*2		9,100			
VV			"okno P5"(1,08*2)*2,3		4,968			
VV			"okno P6"(1,17+1,18)*2,3		5,405			
VV			"okno P7"(6*2,3)		13,800			
VV			"okno P8"(1*2,25)*4		9,000			
VV			"okno P9"(1*2,25)*3		6,750			
VV			"okno P10"(1,2*2,6)		3,120			
VV			"okno P11"(2,55*1,96)		4,998			
VV			"dveře P12"(2*2,2)		4,400			
VV			"okno P13"(0,9*2,4)		2,160			
VV			"okno P14"(1,1*2,4)		2,640			
VV			"stěna H1"(3,78*7,6)		28,728			
VV			"stěna H2"(2,5*7,6)*2		38,000			
VV			"stěna H3"(3,57*3,5)		12,495			
VV			"stěna H4"(3,58*3,2+2,02*3,5)		18,526			
VV			"dveře H5"(1,9*3,5)		6,650			
VV			"dveře s nadsvětlíkem D1 a D2"1*3,3*10*2+0,9*3,3*8*2		113,520			
VV			"dveře D14"2,8*3*2		16,800			
VV			"dveře D15"1,9*3,1*2		11,780			
VV			"okna stávající budovy jazyk.učebna"1,62*2,4+1,64*2,4		7,824			
VV			Mezisoučet		592,364			
VV			Součet		1 029,148			
265	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	48,080	46,20	2 221,30	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě					
VV			"fasáda C"9,6+2,24		11,840			
VV			"fasáda B"1,5*2+2,24*2+9,6*2		26,680			
VV			"fasáda A napojení kríček s terasou"3,59+1,3+0,76*2+2,3+3,81-2,96		9,560			
VV			Součet		48,080			
266	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 25/30	m3	37,849	3 875,30	146 676,23	CS ÚRS 2020 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30					
VV			"skladba S 2,8"					
VV			"m.č.2.02"(114,62+40,68)*0,052		8,076			
VV			"m.č.2.03"71,21*0,052		3,703			
VV			"m.č.2.04"68*0,052		3,536			
VV			"m.č.2.05"71,95*0,052		3,741			
VV			"m.č.2.06"28,02*0,052		1,457			
VV			"m.č.2.19"27,4*0,052		1,425			
VV			"m.č.2.22"73,52*0,052		3,823			
VV			"m.č.2.23"68,81*0,052		3,578			
VV			"m.č.2.24"71,11*0,052		3,698			
VV			Mezisoučet		33,037			
VV			"skladba S 2,9"					
VV			"m.č.2.07"1,15*0,046		0,053			
VV			"m.č.2.08"1,*0,046		0,051			
VV			"m.č.2.09"5,19*0,046		0,239			
VV			"m.č.2.10"4,26*0,046		0,196			
VV			"m.č.2.11"1*0,046		0,046			
VV			"m.č.2.12"1,06*0,046		0,049			
VV			"m.č.2.13"1,19*0,046		0,055			
VV			"m.č.2.14"8,89*0,046		0,409			
VV			"m.č.2.15"8,3*0,046		0,382			
VV			"m.č.2.16"28,08*0,046		1,292			
VV			"m.č.2.17"14,16*0,046		0,651			
VV			"m.č.2.18"8,49*0,046		0,391			
VV			Mezisoučet		3,814			
VV			"skladba S 2,10"					
VV			"m.č.2.20"6,33*0,042		0,266			
VV			"m.č.2.21"8,67*0,042		0,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		0,630			
VV			"skladba S 1.5"		0,368			
VV			"m.č.1.38"7,36*0,05		0,368			
VV			Mezisoučet		0,368			
VV			Součet		37,849			
267	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 12/15	m3	76,020	3 047,70	231 686,15	CS ÚRS 2020 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 12/15					
VV			"vyrovnávací podkladní mazanina mezi pasy"					
VV			"příslavba"					
VV			(5,245*7,25+6,6*7,25+9,225*7,5+9,325*7,5+1,94*1,55+10,965 *5,14*8,725*2,15)*0,1		30,269			
VV			((9,725*6,25-1,7*1,7)+(Pl*1,7*1,7)/4)*0,1*2		12,032			
VV			(44,72*3+5,8*4,28)*0,1+ "mezi zaoblené části"10,5*0,1		16,948			
VV			-"revizní šachty"(1,7*1,5)*0,1*2- "obezdívka výtah.šachty"2,35*0,15*0,1		-0,545			
VV			(6,205*7,25)*0,1- "obezdívka výtah.šachty"2,2*0,15*0,1- "prohlubeň"21,8*0,1		2,286			
VV			(5,05*4,88+2,955*2,2)*0,1- "prohlubeň"13,2*0,1		1,795			
VV			(10,35*7,25)*0,1- "revizní šachta"(1,7*1,55)*0,1- "pilíře"1*0,3*2- "prohlubeň"34,7*0,1		3,170			
VV			Mezisoučet		65,955			
VV			"vyrovnávací podkladní mazanina prohlubně"		5,376			
VV			53,76*0,1					
VV			"sešikmeni prohlubně"					
VV			(4,225*4,062+2,645+1,755+2,283+3,335+2,58+0,45+3,73+1,1 5+1,425+4,851*2+5,225)*0,424*0,1		1,805			
VV			Mezisoučet		7,181			
VV			"vyrovnávací podkladní mazanina mezi pasy"					
VV			"spoj.krček"					
VV			8,95*2,96*0,1- "prohlubeň"6,48*2,45*0,1		1,062			
VV			"vyrovnávací podkladní mazanina prohlubně"					
VV			6,48*1,85*0,1+2,45*0,3*0,1		1,272			
VV			"sešikmeni prohlubně"					
VV			6,48*2*0,424*0,1		0,550			
VV			Mezisoučet		2,884			
VV			Součet		76,020			
268	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 25/30	m3	132,357	3 583,70	474 327,78	CS ÚRS 2020 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 25/30					
VV			"ochráná bet.mazanina mezi zdí"					
VV			"m.č.1.01"70,13*0,06- "sachta"1,4*1,2*0,06		4,107			
VV			"m.č.1.02"(1,985*1,58-0,22*0,22+1,4)*0,06		0,269			
VV			"m.č.1.04-1,06"(6,23*4,8-0,25*0,25)*0,06		1,787			
VV			"m.č.1.07"(2*4,8-0,22*0,27)*0,06		0,572			
VV			"m.č.1.08-1,11"(8,3*4,8-0,7*0,05-0,6*0,2*2-0,25*0,25)*0,06		2,370			
VV			"m.č.1.12"(3,1*2,55-0,22*0,22)*0,06		0,471			
VV			"m.č.1.13"(3,1*2,4)*0,06		0,446			
VV			"m.č.1.14"(2,15*1,8-0,2*0,2)*0,06		0,230			
VV			"m.č.1.15"(1,875*1,15-0,25*0,25)*0,06		0,122			
VV			"m.č.1.16"(30,09)*0,06		1,805			
VV			"m.č.1.17"7,1*0,06		0,426			
VV			"m.č.1.18"7,45*0,06		0,447			
VV			"m.č.1.19"68,81*0,06		4,129			
VV			"m.č.1.20"71,11*0,06		4,267			
VV			"m.č.1.21"71,21*0,06		4,273			
VV			"m.č.1.22"68*0,06		4,080			
VV			"m.č.1.23"23,54*0,06		1,412			
VV			"m.č.1.24"126,03*0,06- "sachta"1,4*1,2*0,06		7,461			
VV			"m.č.1.25"32,66*0,06- "sachta"1,4*1,2*0,06		1,859			
VV			"m.č.1.26"(3,92*1,6)*0,06		0,376			
VV			"m.č.1.27"27*0,06		1,620			
VV			"m.č.1.28"(2,9*2,45)*0,06		0,426			
VV			"m.č.1.29"(2,9*2,5)*0,06		0,435			
VV			"m.č.1.30"(1,8*2,15)*0,06		0,232			
VV			"m.č.1.31"(2,4*1,225+0,975*0,775-0,22*0,22)*0,06		0,219			
VV			"m.č.1.32"(2,15*3,1+0,125*1,05-0,2*0,2)*0,06		0,405			
VV			"m.č.1.33"(1,3*0,875)*0,06		0,068			
VV			"m.č.1.34"(1,3*0,875-0,22*0,22)*0,06		0,065			
VV			"m.č.1.35"(3,6*3,875)*0,06		0,837			
VV			"m.č.1.36"25,55*0,06		1,533			
VV			"m.č.1.37"3*0,06		0,180			
VV			Mezisoučet		46,929			
VV			"skladba S1.1"					
VV			"m.č.1.16"30,09*0,1		3,009			
VV			"m.č.1.19"68,81*0,1		6,881			
VV			"m.č.1.20"71,11*0,1		7,111			
VV			"m.č.1.21"71,21*0,1		7,121			
VV			"m.č.1.22"68*0,1		6,800			
VV			"m.č.1.23"23,54*0,1+3,78*0,125*0,1		2,401			
VV			"m.č.1.24"118,94*0,1		11,894			
VV			"m.č.1.25"32,95*0,1		3,295			
VV			"m.č.1.27"27*0,1		2,700			
VV			Mezisoučet		51,212			
VV			"skladba S1.3"					
VV			"m.č.1.01"71*0,095		6,745			
VV			"m.č.1.02"4,6*0,095		0,437			
VV			"m.č.1.04"10,25*0,095		0,974			
VV			"m.č.1.05"10,19*0,095		0,968			
VV			"m.č.1.06"9,77*0,095		0,928			
VV			"m.č.1.07"9,71*0,095		0,922			
VV			"m.č.1.08"10,06*0,095		0,956			
VV			"m.č.1.09"10,14*0,095		0,963			
VV			"m.č.1.10"10,25*0,095		0,974			
VV			"m.č.1.11"9,74*0,095		0,925			
VV			"m.č.1.12"7,98*0,095		0,758			
VV			"m.č.1.13"7,44*0,095		0,707			
VV			"m.č.1.14"3,91*0,095		0,371			
VV			"m.č.1.15"2,03*0,095		0,193			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.1.24"10,04*0,095		0,954			
VV			"m.č.1.28"7,23*0,095		0,687			
VV			"m.č.1.29"7,25*0,095		0,689			
VV			"m.č.1.30"3,95*0,095		0,375			
VV			"m.č.1.31"3,82*0,095		0,363			
VV			"m.č.1.32"6,93*0,095		0,658			
VV			"m.č.1.33"1,24*0,095		0,118			
VV			"m.č.1.34"1,2*0,095		0,114			
VV			"m.č.1.36"25,55*0,095		2,427			
VV			Mezisoučet		23,206			
VV			"skladba S1.4"					
VV			"m.č.1.17"7,1*0,095		0,675			
VV			"m.č.1.18"7,45*0,095		0,708			
VV			"m.č.1.26"6,27*0,095		0,596			
VV			"m.č.1.35"14,05*0,095		1,335			
VV			"m.č.1.37"3*0,095		0,285			
VV			Mezisoučet		3,599			
VV			"skladba S 3.13"					
VV			"m.č.3.01"2,83*0,09		0,255			
VV			"m.č.3.02"9,13*0,09		0,822			
VV			"m.č.3.03"60,84*0,09		5,476			
VV			"m.č.3.04"2,15*0,09		0,194			
VV			Mezisoučet		6,747			
VV			"skladba S 1.7"					
VV			2,4*0,8*1,12		0,384			
VV			Mezisoučet		0,384			
VV			"výtahová šachta"1,6*1,75*0,1		0,280			
VV			Součet		132,357			
269	K	631311131	Doplňení dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m ² tloušťky přes 80 mm	m3	0,010	4 506,00	45,06	CS ÚRS 2020 01
PP			Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m ² a tl. přes 80 mm					
VV			"chodba stávaj.budova prostop do podlahy 200x500 mm"0,2*0,5*0,1		0,010			
270	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	33,037	1 266,60	41 844,66	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
VV			"skladba S 2.8"					
VV			"m.č.2.02"(114,62+40,68)*0,052		8,076			
VV			"m.č.2.03"71,21*0,052		3,703			
VV			"m.č.2.04"68*0,052		3,536			
VV			"m.č.2.05"71,95*0,052		3,741			
VV			"m.č.2.06"28,02*0,052		1,457			
VV			"m.č.2.19"27,4*0,052		1,425			
VV			"m.č.2.22"73,52*0,052		3,823			
VV			"m.č.2.23"68,81*0,052		3,578			
VV			"m.č.2.24"71,11*0,052		3,698			
VV			Součet		33,037			
271	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	51,492	633,30	32 609,88	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
VV			"skladba S 1.1"51,212		51,212			
VV			"výtah.šachta"1,6*1,75*0,1		0,280			
VV			Součet		51,492			
272	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	37,849	384,70	14 560,51	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
VV			"skladba S 2.8"33,037		33,037			
VV			"skladba S 2.9"3,814		3,814			
VV			"skladba S 2.10"0,63		0,630			
VV			"skladba S 1.5"0,368		0,368			
VV			Součet		37,849			
273	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	85,148	192,30	16 373,96	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
VV			"skladba S 1.1"51,212		51,212			
VV			"skladba S 1.3"23,206		23,206			
VV			"skladba S 1.4"3,599		3,599			
VV			Mezisoučet		78,017			
VV			"skladba S 3.13"6,747		6,747			
VV			"skladba S 1.7"0,384		0,384			
VV			Součet		85,148			
274	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m ²	m3	1,835	262,90	482,42	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m ² jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
VV			"ochraná bet.mazanina mezi zdmi"					
VV			"m.č.1.02"(1,985*1,58-0,22*0,22+1,4)*0,06		0,269			
VV			"m.č.1.14"(2,15*1,8-0,2*0,2)*0,06		0,230			
VV			"m.č.1.15"(1,875*1,15-0,25*0,25*2)*0,06		0,122			
VV			"m.č.1.30"(1,8*2,15)*0,06		0,232			
VV			"m.č.1.31"(2,4*1,225+0,975*0,775-0,22*0,22)*0,06		0,219			
VV			"m.č.1.33"(1,3*0,875)*0,06		0,068			
VV			"m.č.1.34"(1,3*0,875-0,22*0,22)*0,06		0,065			
VV			"m.č.1.37"3*0,06		0,180			
VV			Mezisoučet		1,385			
VV			"skladba S 2.9"					
VV			"m.č.2.07"1,15*0,046		0,053			
VV			"m.č.2.08"1,1*0,046		0,051			
VV			"m.č.2.10"4,26*0,046		0,196			
VV			"m.č.2.11"1*0,046		0,046			
VV			"m.č.2.12"1,06*0,046		0,049			
VV			"m.č.2.13"1,19*0,046		0,055			
VV			Mezisoučet		0,450			
VV			Součet		1,835			
275	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m ²	m3	3,369	175,00	589,58	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m ² jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
VV			"skladba S1.3"					
VV			"m.č.1.02"4,6*0,095		0,437			
VV			"m.č.1.14"3,91*0,095		0,371			
VV			"m.č.1.15"2,03*0,095		0,193			
VV			"m.č.1.30"3,95*0,095		0,375			
VV			"m.č.1.31"3,82*0,095		0,363			
VV			"m.č.1.33"1,24*0,095		0,118			
VV			"m.č.1.34"1,2*0,095		0,114			
VV			Mezisoučet		1,971			
VV			"skladba S1.4"					
VV			"m.č.1.37"3*0,095		0,285			
VV			Mezisoučet		0,285			
VV			"skladba S 3.13"					
VV			"m.č.3.01"2,83*0,09		0,255			
VV			"m.č.3.04"2,15*0,09		0,194			
VV			Mezisoučet		0,449			
VV			"skladba S 1.7"0,384		0,384			
VV			Mezisoučet		0,384			
VV			"výtah.šachta"1,6*1,75*0,1		0,280			
VV			Součet		3,369			
276	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,825	315,00	259,88	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
VV			"m.č.1.24 u výtahu"1,18*0,1		0,118			
VV			"m.č.2.02 u výtahu"1,18*0,052		0,061			
VV			"m.č.2.02 u fasádních stěn H2"2,5*0,052*2		0,260			
VV			"m.č.2.02 otvor u schodiště"(3,24+2,26)*0,052		0,286			
VV			"m.č.3.03 práh dveří"2*0,05		0,100			
VV			Součet		0,825			
277	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,825	85,00	70,13	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
278	K	631362021	Výzvuz mazanin svařovanými síťemi Kari	t	5,325	28 500,00	151 762,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Výzvuz mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
VV			"skladba S1.1 kari 6,3/150x150"					
VV			"m.č.1.16"30,09*3,301/1000		0,099			
VV			"m.č.1.19"68,81*3,301/1000		0,227			
VV			"m.č.1.20"71,11*3,301/1000		0,235			
VV			"m.č.1.21"71,21*3,301/1000		0,235			
VV			"m.č.1.22"68*3,301/1000		0,224			
VV			"m.č.1.23"23,54*3,301/1000+3,78*0,125*3,301/1000		0,079			
VV			"m.č.1.24"118,94*3,301/1000		0,393			
VV			"m.č.1.25"32,95*3,301/1000		0,109			
VV			"m.č.1.27"27*3,301/1000		0,089			
VV			Mezisoučet		1,690			
VV			"skladba S1.3 kari 6,3/150x150"					
VV			"m.č.1.01"71*3,301/1000		0,234			
VV			"m.č.1.02"4,6*3,301/1000		0,015			
VV			"m.č.1.04"10,25*3,301/1000		0,034			
VV			"m.č.1.05"10,19*3,301/1000		0,034			
VV			"m.č.1.06"9,77*3,301/1000		0,032			
VV			"m.č.1.07"9,71*3,301/1000		0,032			
VV			"m.č.1.08"10,06*3,301/1000		0,033			
VV			"m.č.1.09"10,14*3,301/1000		0,033			
VV			"m.č.1.10"10,25*3,301/1000		0,034			
VV			"m.č.1.11"9,74*3,301/1000		0,032			
VV			"m.č.1.12"7,98*3,301/1000		0,026			
VV			"m.č.1.13"7,44*3,301/1000		0,025			
VV			"m.č.1.14"3,91*3,301/1000		0,013			
VV			"m.č.1.15"2,03*3,301/1000		0,007			
VV			"m.č.1.24"10,04*3,301/1000		0,033			
VV			"m.č.1.28"7,23*3,301/1000		0,024			
VV			"m.č.1.29"7,25*3,301/1000		0,024			
VV			"m.č.1.30"3,95*3,301/1000		0,013			
VV			"m.č.1.31"3,82*3,301/1000		0,013			
VV			"m.č.1.32"6,93*3,301/1000		0,023			
VV			"m.č.1.33"1,24*3,301/1000		0,004			
VV			"m.č.1.34"1,2*3,301/1000		0,004			
VV			"m.č.1.36"25,55*3,301/1000		0,084			
VV			Mezisoučet		0,806			
VV			"skladba S1.4 kari 6,3/150x150"					
VV			"m.č.1.17"7,1*3,301/1000		0,023			
VV			"m.č.1.18"7,45*3,301/1000		0,025			
VV			"m.č.1.26"6,27*3,301/1000		0,021			
VV			"m.č.1.35"14,05*3,301/1000		0,046			
VV			"m.č.1.37"3*3,301/1000		0,010			
VV			Mezisoučet		0,125			
VV			"skladba S 2.8 kari 6,3/150x150"					
VV			"m.č.2.02"(114,62+40,68)*3,301/1000		0,513			
VV			"m.č.2.03"71,21*3,301/1000		0,235			
VV			"m.č.2.04"68*3,301/1000		0,224			
VV			"m.č.2.05"71,95*3,301/1000		0,238			
VV			"m.č.2.06"28,02*3,301/1000		0,092			
VV			"m.č.2.19"27,4*3,301/1000		0,090			
VV			"m.č.2.22"73,52*3,301/1000		0,243			
VV			"m.č.2.23"68,81*3,301/1000		0,227			
VV			"m.č.2.24"71,11*3,301/1000		0,235			
VV			Mezisoučet		2,097			
VV			"skladba S 2.9 kari 6,3/150x150"					
VV			"m.č.2.07"1,15*3,301/1000		0,004			
VV			"m.č.2.08"1,1*3,301/1000		0,004			
VV			"m.č.2.09"5,19*3,301/1000		0,017			
VV			"m.č.2.10"4,26*3,301/1000		0,014			
VV			"m.č.2.11"1*3,301/1000		0,003			
VV			"m.č.2.12"1,06*3,301/1000		0,003			
VV			"m.č.2.13"1,19*3,301/1000		0,004			
VV			"m.č.2.14"8,89*3,301/1000		0,029			
VV			"m.č.2.15"8,3*3,301/1000		0,027			
VV			"m.č.2.16"28,08*3,301/1000		0,093			
VV			"m.č.2.17"14,16*3,301/1000		0,047			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.2.18"8,49*3,301/1000		0,028			
VV			Mezisoučet		0,273			
VV			"skladba S 2.10 kari 6,3/150x150"					
VV			"m.č.2.20"6,33*3,301/1000		0,021			
VV			"m.č.2.21"8,67*3,301/1000		0,029			
VV			Mezisoučet		0,050			
VV			"skladba S 3.13 kari 6,3/150x150"					
VV			"m.č.3.01"2,83*3,301/1000		0,009			
VV			"m.č.3.02"9,13*3,301/1000		0,030			
VV			"m.č.3.03"60,84*3,301/1000		0,201			
VV			"m.č.3.04"2,15*3,301/1000		0,007			
VV			Mezisoučet		0,247			
VV			"skladba S 1.5 kari 6,3/150x150"					
VV			"m.č.1.38"7,36*3,301/1000		0,024			
VV			Mezisoučet		0,024			
VV			"skladba S 1.7 kari 6,3/150x150"					
VV			2,4*0,8*2*3,301/1000		0,013			
VV			Mezisoučet		0,013			
VV			Součet		5,325			
279	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	21,579	295,00	6 365,81	CS ÚRS 2020 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
VV			"pod vnitřní parapety"					
VV			"m.č.1.01"(6+3,5)*0,17		1,615			
VV			"m.č.1.16"4,5*0,17		0,765			
VV			"m.č.1.19"8,5*0,17		1,445			
VV			"m.č.1.20"8,5*0,17		1,445			
VV			"m.č.1.21"8,5*0,17		1,445			
VV			"m.č.1.22"8,5*0,17		1,445			
VV			"m.č.1.27"4,5*0,17		0,765			
VV			"m.č.1.35"1,18*0,17		0,201			
VV			"m.č.1.36"1*0,177		1,190			
VV			Mezisoučet		10,316			
VV			"m.č.2.03"8,5*0,17		1,445			
VV			"m.č.2.04"8,5*0,17		1,445			
VV			"m.č.2.05"9,25*0,17		1,573			
VV			"m.č.2.06"4,5*0,17		0,765			
VV			"m.č.2.19"4,5*0,17		0,765			
VV			"m.č.2.22"9,25*0,17		1,573			
VV			"m.č.2.23"8,5*0,17		1,445			
VV			"m.č.2.24"8,5*0,17		1,445			
VV			Mezisoučet		10,456			
VV			"m.č.3.01"1,2*0,22		0,264			
VV			"m.č.3.03"2,47*0,22		0,543			
VV			Mezisoučet		0,807			
VV			Součet		21,579			
280	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,480	603,00	289,44	CS ÚRS 2020 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
VV			"vybatobování prahu vstup dveří m.č.3.03"2*0,24		0,480			
281	K	632450151R	Úprava sklonu dna stávajícího betonového žlabu cementovým potěrem	m	1,200	800,00	960,00	
PP			Úprava sklonu dna stávajícího betonového žlabu cementovým potěrem					
VV			"poznámka O"0,6*2		1,200			
282	K	632481212	Separační vrstva z asfaltovaného pásu	m2	1 680,980	16,00	26 895,68	CS ÚRS 2020 01
PP			Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu					
VV			"m.č.1.01"70,8-					
VV			"šachta"1,4*1,2+"výtažení"(2,45+8,61+0,165*2+10,65+0,155*2+2,45+0,25+5,1+2,35+0,07+1,985+0,25)*0,1		72,601			
VV			"m.č.1.02"(1,985*1,58-0,22*0,22+1,4)+"výtažení"(2,75+1,58+1,985+0,15)*0,1		5,134			
VV			"m.č.1.04-1.06"(6,23*4,8-0,25*25)*"výtažení"(4,8*2+6,23+0,25*2+0,25*4)*0,1		31,512			
VV			"m.č.1.07"(2*4,8-0,22*0,27)+"výtažení"(4,8*2+2+0,22*2)*0,1		10,745			
VV			"m.č.1.08-1.11"(8,3*4,8-0,7*0,05-0,6*0,22-0,25)*"výtažení"(4,8*2+8,3+0,6*4+0,24)*0,1		41,613			
VV			"m.č.1.12"(3,1*2,55-0,22*0,22)+"výtažení"(2,55+3,1)*2*0,1		8,987			
VV			"m.č.1.13"(3,1*2,4)+"výtažení"(3,1+2,4)*2*0,1		8,540			
VV			"m.č.1.14"(2,15*1,8-0,2*0,2)+"výtažení"(1,8+2,15)*2*0,1		4,620			
VV			"m.č.1.15"(1,875*1,15-0,25*0,25)*"výtažení"(1,875+1,15)*2*0,1		2,636			
VV			"m.č.1.16"30,09+"výtažení"(5,5+4,05+1,65+0,6+6,09+2,5+2,09+0,6+0,15+2,75)*0,1		32,688			
VV			"m.č.1.17"7,1+"výtažení"(2,45+2,9)*2*0,1		8,170			
VV			"m.č.1.18"7,45+"výtažení"(2,45+3,04)*2*0,1		8,548			
VV			"m.č.1.19"68,81+"výtažení"(7,5+9,325+0,6)*2*0,1		72,295			
VV			"m.č.1.20"71,11+"výtažení"(7,5+9,725+5,8+2,67+8,025+0,6*2)*0,1		74,602			
VV			"m.č.1.21"71,21+"výtažení"(7,5+9,725+5,8+2,67+8,025+0,6*2)*0,1		74,702			
VV			"m.č.1.22"68+"výtažení"(7,5+9,225+0,6)*2*0,1		71,465			
VV			"m.č.1.23"24,01+"výtažení"(5,5*2+4,28+0,125*2)*0,1		25,563			
VV			"m.č.1.24"127,08- "šachta"1,4*1,2		125,400			
VV			"m.č.1.25"32,66- "šachta"1,4*1,2		30,980			
VV			"výtažení" m.č.1.24 a					
VV			1,25*(17,05+0,75*8+3,14*2+0,3*2+19,39+3*2+0,21*4+45,32-3,13+3,35*2+3,4*2)*0,1		11,185			
VV			"m.č.1.26"(3,92*1,6)+"výtažení"(3,92+1,6)*2*0,1		7,376			
VV			"m.č.1.27"27+"výtažení"(5,5+5,27)*2*0,1		29,154			
VV			"m.č.1.28"(2,9*2,45)+"výtažení"(2,9+2,45)*2*0,1		8,175			
VV			"m.č.1.29"(2,9*2,5)+"výtažení"(2,9+2,5)*2*0,1		8,330			
VV			"m.č.1.30"(1,8*2,15)+"výtažení"(1,8+2,15)*2*0,1		4,660			
VV			"m.č.1.31"(2,4*1,225+0,975*0,775-0,22)*0,22)+"výtažení"(2+2,4)*2*0,1		4,527			
VV			"m.č.1.32"(2,15*3,1+0,125*1,05-0,2*0,2)+"výtažení"(3,225+2,15)*2*0,1		7,831			
VV			"m.č.1.33"(1,3*0,875)+"výtažení"(1,3+0,875)*2*0,1		1,573			