

## REKAPITULACE STAVBY

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

KSO: 801 32  
Místo:  
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ:  
Datum: 27.5.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 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 Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci '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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky

<b>Cena bez DPH</b>			<b>69 548 743,27</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>69 548 743,27</b>	<b>14 605 236,09</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>84 153 979,36</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZSNeratovice Z01

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

Místo: Datum: 27.05.2020

Zadavatel: Projektant:

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>69 548 743,27</b>	<b>84 153 979,36</b>	
<b>SO 02</b>	<b>Přístavba JZ části objektu ZŠ Plesingera-Božinova</b>	59 466 526,81	71 954 497,44	<b>STA</b>
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
ZTIa	Zdravotně technická instalace	2 048 175,63	2 478 292,51	Soupis
ZTIa	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 přípojka a výměna šachty SS objektu škautů	222 130,73	268 778,18	<b>STA</b>
SO 04	Úprava trasy V.O.	35 805,42	43 324,56	<b>STA</b>
SO 05	Úprava teplovodu	884 709,61	1 070 498,63	<b>STA</b>
SO 06	Zpevněné plochy	1 271 273,94	1 538 241,47	<b>STA</b>
SO 07	Drobná architektura a oplocení	1 230 489,10	1 488 891,81	<b>STA</b>
SO 08	Sadovnické úpravy	405 807,66	491 027,27	<b>STA</b>
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	6 032 000,00	7 298 720,00	<b>STA</b>

# 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

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

019 72 197

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**41 959 366,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 959 366,56	21,00%	8 811 466,98
snížená	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 Rokytce 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 tepelné	1 982 187,00
714 - Akustická a protiotřesová 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 Rokytce 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	Rozebrání 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
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		"Ochrana stávajícího topného kanálu silničními panely před poškozením"45		45,000			
2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 369,000	13,13	17 968,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"celková plocha"2200		2 200,000			
	VV		-"původní objekt"490		-490,000			
	VV		-"původní dlažba"157		-157,000			
	VV		-"původní chodník"78		-78,000			
	VV		-"provizorní komunikace"106		-106,000			
	VV		Součet		1 369,000			
3	K	129911123	Bourání zdiva z ZB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,522	10 227,00	5 338,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
	VV		"stávající topný kanál zasahující do krčku"					
	VV		(1+0,74)*2*0,2*0,75		0,522			
4	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	1,000	3 601,50	3 601,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	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		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	VV		"Krček celkový výkop"					
	VV		8,79*5,26*(0,32+0,62)/2		21,731			
	VV		"zahloubení 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		"zahloubení kanál"5,54*2,66*(0,18+0,28)/2+"šachta pro ÚT"0,55*0,9*0,69*0,92		3,704			
	VV		"zahloubení 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.2 50% z celk.objemu"					
	VV		Součet		36,040			
	VV		36,04*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		18,020			
6	K	131151105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	604,943	92,51	55 960,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"hlavní jáma na -0,75"					
	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		Mezisoučet		751,364			
	VV		"rozšíření po obvodu na -1,15"					
	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		"rozšíření v místě filtrač.šachet na -1,15"2,24*2,025*0,4		1,814			
	VV		Mezisoučet		48,716			
	VV		"zahloubení pro pasy na -1,65"					
	VV		(20,35+3,78+0,475+19,65+44,58)*0,6*0,9		47,971			
	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		(6,875*2)*1,4*0,9		17,325			
	VV		(3,04*2,85-0,5*0,2)*0,9		7,708			
	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		(4,775+6,625)*1*0,9		10,260			
	VV		"zaobleně*((PI*2,45*2,45)-(PI*1,25*1,25))/4*0,9*2		6,277			
	VV		Mezisoučet		224,827			
	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		"zahloubení 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		"zahloubení pro šachtu na -1.35"					
	VV		3,3*2,1*0,6		4,158			
	VV		Mezisoučet		4,158			
	VV		"zahloubení pro šachtu na -1.7"					
	VV		3,3*1,7*0,95		5,330			
	VV		Mezisoučet		5,330			
	VV		"zahloubení pro šachtu na -1.25"					
	VV		1,65*2*0,5		1,650			
	VV		Mezisoučet		1,650			
	VV		"zahloubení pro výtah.šachtu na -1.65"					
	VV		2,775*3,05*0,9		7,617			
	VV		"rozšíření 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		"zahloubení 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		"zahloubení 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		"zahloubení pro FŠ1 a FŠ2"					
	VV		(PI*0,3*0,3*0,45)+(PI*0,3*0,3*0,3)		0,212			
	VV		Mezisoučet		0,212			
	VV		"betonový základ plastiky"1		-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 zapažených i nezapažených 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		"zahloubení 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		"zahloubení kanál"5,54*2,66*(0,18+0,28)/2+"šachta pro ÚT"0,55*0,9*0,69*0,92		3,704			
	VV		"zahloubení 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 nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	325,739	159,60	51 987,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně 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 šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,619	771,75	2 021,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, 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 nezapažených s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objemu do 20 m3 strojně	m3	1,519	441,00	669,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně 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 nezapažených s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 20 m3 strojně	m3	0,506	670,95	339,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně 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 m3	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*1,25*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 m3	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*1,25*2		3,025			
	VV		"předpoklad 25% z objemu"					
	VV		3,025*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		0,756			
14	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	258,768	83,06	21 491,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku 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 krčků"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 výkopku 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 výkopku 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 výkopku 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 výkopku 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 topný kanál zasahující do krčku"0,522		0,522			
17	K	162211339	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku 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 výkopku 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 výkopku/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 výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz 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			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/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 výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	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 výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	1,522	358,05	544,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"bourané kce ve výkopu na skládku"0,522+1		1,522			
21	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/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 výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"bourané kce ve výkopu na skládku"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 těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	220,109	324,45	71 414,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"dovezený výkopek pro ruční zásypy"117,143+102,966		220,109			
23	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	425,825	144,90	61 702,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"na mezideponii pro dovoz zásypů"220,109		220,109			
	VV		"na mezideponii pro dovoz ornice k rozprostření"(928,58+100)*0,2		205,716			
	VV		Součet		425,825			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 248,191	19,43	24 246,11	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	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		Součet		1 248,191			
25	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	117,143	202,65	23 739,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"zpeřný zásyp po odstranění dočasném kanálu"					
	VV		0,7*2,24*1,15+0,7*3,5*(1,15+0,2)/2		3,457			
	VV		Mezisoučet		3,457			
	VV		"rozšířený výkop kolem objektu na HTÚ "					
	VV		(2,46*0,5+46,24*0,9-0,66*0,5)*0,85		36,139			
	VV		(20,105*0,9+2,5*0,5)*0,83		16,056			
	VV		(5,825+2,24)*0,9*0,85		6,170			
	VV		(5,15*0,9+2,5*0,5)*0,83		4,885			
	VV		(6,2*0,9+3,14*3)*0,78-"šachty"(PI*0,3*0,3*0,78)*2		11,259			
	VV		19,67*0,9*0,8		14,162			
	VV		21,05*0,9*0,87		16,482			
	VV		7,96*0,8*0,82+7,96*0,8*0,52		8,533			
	VV		Mezisoučet		113,686			
	VV		Součet		117,143			
26	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	102,966	541,80	55 786,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu					
	VV		"vnitřní část"					
	VV		"výkopy pasů hlavní jáma"224,827		224,827			
	VV		+"svahování"19,679		19,679			
	VV		-"beton pasů do výkopu"124,551		-124,551			
	VV		-"ztracené bednění š.250 mm"43,48*2*(1,15-0,75)*0,25		-8,696			
	VV		-"ztracené bednění š.300 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		-5,692			
	VV		-"ztracené bednění š.300 mm"(44,72-2,775+7,25*4+4,95+17,05+7,5+5,8*2+19,39+1,85)*(1,15-0,75)*0,3		-15,994			
	VV		Mezisoučet		89,573			
	VV		"výkop patky hlavní jáma"3,825		3,825			
	VV		-"beton patek do výkopu"2,125		-2,125			
	VV		-"ztracené bednění š.300"1*(1,15-0,75)*2*0,3		-0,240			
	VV		Mezisoučet		1,460			
	VV		"výkopy vnitřní revizní šachty"4,158+5,33+1,65		11,138			
	VV		-"šachty s obezdívkou a dnem"5,294		-5,294			
	VV		Mezisoučet		5,844			
	VV		"výkopy výtah.šachty"10,619		10,619			
	VV		-"šachta s obezdívkou a základem"6,612		-6,612			
	VV		-"pasy u výtahu"(0,375+0,25)*(1,2-0,75)*0,3		-0,084			
	VV		Mezisoučet		3,923			
	VV		"výkop po plastice"1*1*0,5		0,500			
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		"výkopy pasů uvnitř krčku"8,79*0,15*0,4*2+"svahování"0,611		1,666			
	VV		Mezisoučet		1,666			
	VV		Součet		102,966			
27	K	181101111R	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy 1-4	m2	484,150	30,14	14 589,86	
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy 1-4					
	VV		"mezi výkopy pod základy"					
	VV		"přístavba"385,2		385,200			
	VV		"krček"6,05		6,050			
	VV		Mezisoučet		391,250			
	VV		"pro instal.kanálek"65,7		65,700			
	VV		"pro vnitřní šachty"27,2		27,200			
	VV		Mezisoučet		92,900			
	VV		Součet		484,150			
28	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	928,580	15,23	14 137,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňování 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		783,000			
	VV		"plocha pro záhon u příjezdové cesty"25,28		25,280			
	VV		"plocha záhonu pro živý plot"87,3		87,300			
	VV		"plocha školního záhonku"33		33,000			
	VV		Součet		928,580			
29	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	100,000	244,65	24 465,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	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		"ztratině"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		"ztratině"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 výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"přístavba"					
	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)-"šikmá část"1,472		-4,367			
	VV		"-svahování "0,6		-0,600			
	VV		+ "dobetonování k					
	VV		základ.pasu"((8,5+0,85)*0,175+(2,22*2)*0,35)*0,1		0,319			
	VV		+ "dobetonování k desce revizní šachty"1,9*0,25*0,05		0,024			
	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)-"šikmá část"1,68		-4,254			
	VV		"-svahování "1,5		-1,500			
	VV		+ "dobetonování k					
	VV		základ.pasu"((1,85*0,45*2+1,85*0,35*2+1,45*0,175))*0,1		0,321			
	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-"šikmá část"0,6		-1,372			
	VV		"-svahování"0,6		-0,600			
	VV		+ "dobetonování 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 šachty"(1,9+1,7)*2*0,15*2+(1,9+1,65*2)*0,15+1,9*0,05		3,035			
	VV		"přístavba"(20,95+7,8+0,5+3+0,5+8,05+44,08+0,5*2+5,9+2,24+2,15+0,5+3+0,5+5,7+2,24+2,1+19,57)*0,15		19,467			
	VV		"spoj.krček"8,95*2*0,15		2,685			
	VV		Součet		25,187			
33	K	273351122	Odstranění 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 instalačního kanálku 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 instalačního kanálku pro rozvody apod. š x v = do 155x40 cm					
35	K	273353131	Bednění kotevních otvorů v základových deskách průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	37,000	508,00	18 796,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu 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	Výztuž základů svařovanými sítěmi Kari	t	12,940	28 600,00	370 084,00	
	PP		Výztuž základů ze svařovaných sítí z drátů 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 přístavba"					
	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*(0,9+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		"ztratiné 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 v 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	Odstranění 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	Odstranění 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 průřezu 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. průřezu 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 průřezu 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. průřezu 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 průřezu 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. průřezu 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 průřezu 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. průřezu 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 průřezu 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. průřezu přes 0,10 do 0,17 m2, dl. do 1,0 m					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"prostup 300/400"1		1,000			
47	K	274354046R	Bednění prostupů základem průřezu do 0,17 m2 dl. do 2 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. průřezu 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 průřezu do 0,30 m2 dl. dol 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. průřezu 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	Výztuž základů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,312	28 600,00	94 723,20	
	PP		Výztuž základů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"dle statiky"3300/1000		3,300			
	VV		"kotevní výztuž dle statiky ozn.3"28,5*0,395/1000		0,011			
	VV		"kotevní výztuž 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	m2	6,954	97,90	680,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	VV		"jako zřízení"6,954		6,954			
52	K	275353121	Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	4,000	259,90	1 039,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	VV		"kotvení K6"2		2,000			
	VV		"kotvení K8"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	279543125R	Osazení chrániček z ocel.trub do prostupů se zabetonováním	kus	5,000	1 450,00	7 250,00	
	PP		Osazení chrániček z ocel.trub do prostupů se zabetonováním					
	VV		"prostupy ležaté kanalizace základ.pásem"5		5,000			
54	M	14011111R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x10,0mm	m	1,080	2 150,00	2 322,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x10,0mm					
	VV		1*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,080			
55	M	14011113R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x10,0mm	m	2,160	4 980,00	10 756,80	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x10,0mm					
	VV		2*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,160			
56	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	3,062	2 583,00	7 909,15	CS ÚRS 2020 01
	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)		2,125			
	VV		"pod vnější schodiště do bednění"					
	VV		(0,5*0,5*(1,25-0,3))*2+1,36*0,3*(1,25-0,3)		0,863			
	VV		"ztratné do výkopu"2,125*3,5/100		0,074			
	VV		Součet		3,062			
57	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	17,578	911,30	16 018,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		"vnitřní revizní šachty"					
	VV		(1,0+1,2)*2*1,1		4,840			
	VV		(1,0+1,2)*2*1,45		6,380			
	VV		(1,0+1,4)*2*1		4,800			
	VV		Mezisoučet		16,020			
	VV		"vnitřní šachta ÚT v krčku"					
	VV		(0,7*2+0,5)*0,82		1,558			
	VV		Mezisoučet		1,558			
	VV		Součet		17,578			
58	K	279113143	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	43,480	1 081,20	47 010,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	VV		"přístavba obvod"					
	VV		43,48*2*(1,15-0,65)		43,480			
59	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	100,647	1 298,70	130 710,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		"přístavba obvod"					
	VV		(18,85+0,8*2+18,85+2,24+1,55+0,8*2+2,24+0,5)*(1,15-0,65)		23,715			
	VV		"přístavba vnitřní"					
	VV		(44,72-2,775+7,25*4+4,95+17,05+7,5+5,8*2+19,39+1,85)*(1,15-0,65)		66,643			
	VV		"pasy u výtahu"					
	VV		(0,375+0,25)*(1,2-0,65)		0,344			
	VV		"pod pilíře"					
	VV		1*(1,15-0,65)*2		1,000			
	VV		Mezisoučet		91,702			
	VV		"krček"					
	VV		8,945*0,5*2		8,945			
	VV		Mezisoučet		8,945			
	VV		Součet		100,647			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				4 344 717,32	
60	K	310230241R	Zazdívková otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	145,00	145,00	
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami betonovými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"šachta kanálu ÚT"1		1,000			
61	K	310235241	Zazdívková otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	11,000	102,00	1 122,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"					
	VV		"prostup 100x150 mm"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"prostupy potrubí VZT v novém zdivu"3		3,000			
	VV		"prostupy ,UT,ZTI,EL v novém zdivu"6		6,000			
	VV		Součet		11,000			
62	K	310235251	Zazdívková otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,000	162,40	162,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"					
	VV		"prostup 100x150 mm"1		1,000			
63	K	310235261	Zazdívková otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	269,20	269,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm					
	VV		"prostupy ve stávajícím objektu pod stropem"					
	VV		"prostup 100x150 mm"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	310236241	Zazdívková otvorů pl do 0,09 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	42,000	166,60	6 997,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"prostory ve stávajícím objektu pod stropem"					
	VV		"prostup 200x150 mm"1		1,000			
	VV		"prostup 300x200 mm"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"prostory potrubí VZT v novém zdivu"18		18,000			
	VV		"prostory ,UT,ZTI,EL v novém zdivu"22		22,000			
	VV		Součet		42,000			
65	K	310236251	Zazdívková otvorů pl do 0,09 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	248,30	496,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
	VV		"prostory ve stávajícím objektu nad podlahou"					
	VV		"prostup provizorní zazdění a konečné zazdění 200x200 mm"1+1		2,000			
66	K	310237241	Zazdívková otvorů pl do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	7,000	402,40	2 816,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"prostory potrubí VZT v novém zdivu"5		5,000			
	VV		"prostory ,UT,ZTI,EL v novém zdivu"2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
67	K	310237261	Zazdívková otvorů pl do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	744,10	744,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívková otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> , 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	Zazdívková a přízdívky otvorů do 4 m <sup>2</sup> , pórobet.tvárnice, tl.30cm	m <sup>3</sup>	0,885	4 150,00	3 672,75	
	PP		Zazdívková a přízdívky otvorů do 4 m <sup>2</sup> , pórobet.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 zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m <sup>2</sup>	11,510	766,10	8 817,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové 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 zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m <sup>2</sup>	33,605	949,90	31 921,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		"výťah 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 zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m <sup>2</sup>	13,405	1 133,30	15 191,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
	VV		"výťah šachta"					
	VV		1,75*(4,06+1,2)		9,205			
	VV		Mezisoučet		9,205			
	VV		"pilř 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 zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m <sup>2</sup>	33,070	1 360,00	44 975,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		"výťah šachta"					
	VV		2,05*2*(4,06+1,2)+2,05*2*(8,47-4,3)		38,663			
	VV		"otvoru"(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	m <sup>3</sup>	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		"pilř 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	m <sup>2</sup>	137,045	703,60	96 424,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených 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+0,325+19,16+2,1)*1		115,760			
	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 250 mm					
	VV		"1NP"					
	VV		"obvodové zdivo"					
	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 tvárnice"(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 zdivo"					
	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 zdivo"					
	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 zdivo"					
	VV		(2,41+7,25)*4,17+(2,4*4,13)+*pod		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	Zdivo jednovrstvé zvukově 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		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"1NP"					
	VV		"obvodové zdivo"					
	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 zdivo"					
	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		"-pilíř CP"0,7*4,56		-3,192			
	VV		"-otvory"0,9*(3,3+0,5)*10-0,9*2,15		-36,135			
	VV		"-zdivo 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		"-deska mezipodesty"(1,628+1,871)*0,2		-0,700			
	VV		Mezisoučet		547,127			
	VV		"2NP"					
	VV		"obvodové zdivo"					
	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 zdivo"					
	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	Zdivo 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		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 380 mm					
	VV		"spojovací krček"					
	VV		2*8,95*(0,85+1,04)/2		16,916			
79	K	311238654	Zdivo 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		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 440 mm					
	VV		"spojovací krček"					
	VV		2*8,95*(4,09+4,28)/2		74,912			
	VV		"-zdivo tl.380 mm"16,916		-16,916			
	VV		"-otvory"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 základací 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 základací maltu v.250 mm,tl.380mm					
	VV		"spojovací krček"					
	VV		2*8,95		17,900			
81	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	5,110	835,20	4 267,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		"atika na stávající střeše"7,3*0,7		5,110			
82	K	311272141	Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	16,573	1 352,00	22 406,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 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	Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	106,900	1 171,70	125 254,73	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 na pero a drážku					
	VV		"3NP"					
	VV		(10,85+8,34)*2*(11,72-8,69)		116,291			
	VV		-"otvory"(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 zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,568	3 015,50	13 774,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	VV		"zaoblené 1NP"					
	VV		((PI*2,0*2,0)-(PI*1,7*1,7))/4*4,56*0,3		1,193			
	VV		((PI*2,0*2,0)-(PI*1,7*1,7))/4*4,56*0,3		1,193			
	VV		Mezisoučet		2,386			
	VV		"zaoblené 2NP"					
	VV		((PI*2,0*2,0)-(PI*1,7*1,7))/4*4,17*0,3		1,091			
	VV		((PI*2,0*2,0)-(PI*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 nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m	m2	111,918	919,00	102 852,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení					
	VV		"zaoblené 1NP"					
	VV		2*((3,14+2,67+0,3*2)*4,56)		58,459			
	VV		Mezisoučet		58,459			
	VV		"zaoblené 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	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m	m2	111,918	134,00	14 997,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					
87	K	311361851R	Výztuž nosných zdí a sloupů betonářskou ocelí 10 505	t	1,495	32 100,00	47 989,50	
	PP		Výztuž sloupů a nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		"dle 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 potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru 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 pórobetonu 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 pórobetonu 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 pórobetonu 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 pórobetonu 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 pórobetonu 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 pórobetonu 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 šířky 115 mm, délky 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		"vybetonování 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 púdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	VV		"vybetonování 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	Odstranění 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 púdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
103	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, 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 rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm	t	0,131	26 500,00	3 471,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný 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 rovnostranný jakost 11 375 50x50x7mm	t	0,056	29 000,00	1 624,00	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný 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 přes 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, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků 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 m2	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 m2 zřízení					
	VV		"1NP"					
	VV		2*((0,6+0,2)*2*(4,06+0,5))		14,592			
114	K	331351322	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	14,592	120,40	1 756,88	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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 <sup>2</sup> odstranění					
115	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m <sup>2</sup> cihlami děrovanými tl 140 mm	m <sup>2</sup>	2,690	749,50	2 016,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m <sup>2</sup> , tloušťka příčky 140 mm					
	VV		"nová příčka m.č.1.38*2,2*3,9-1,9*3,1		2,690			
116	K	340235212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	34,000	116,24	3 952,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 100 mm					
	VV		"prostup 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	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m <sup>2</sup> cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	11,000	161,60	1 777,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 100 mm					
	VV		"prostup ve stávajícím objektu nadpražím"					
	VV		"prostup 100x250 mm*1		1,000			
	VV		"prostup 150x600 mm*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"prostup 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	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m <sup>2</sup> cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	14,000	245,10	3 431,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 100 mm					
	VV		"prostup potrubí VZT v novém zdívu"14		14,000			
119	K	340271415R	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m <sup>2</sup> tvárnici průběžnými tl 150 mm	kus	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách průběžnými tvárnici plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , objemová hmotnost 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"prostup potrubí VZT v novém zdívu"2		2,000			
120	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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		"přizdívký 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		1,37*4,17		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	m <sup>2</sup>	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-					
	VV		"překlad"1,25*0,071		8,011			
	VV		"m.č.1.20*(0,6*2+1,3)*(4,06+0,5)-"otvor"1*3,3-					
	VV		"překlad"1,25*0,071		8,011			
	VV		"m.č.1.21*(0,6*2+1,3)*(4,06+0,5)-"otvor"1*3,3-					
	VV		"překlad"1,25*0,071		8,011			
	VV		"m.č.1.22*(0,6*2+1,3)*(4,06+0,5)-"otvor"1*3,3-					
	VV		"překlad"1,25*0,071		8,011			
	VV		"m.č.1.26-1.27*(3,92+3,25+1,2)*(4,06+0,5)-"otvory"(0,9*2)*2,15-					
	VV		"překlady"1,25*0,071*2		34,120			
	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)-					
	VV		"překlady"(1,25*2+2)*0,071		39,775			
	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-					
	VV		"překlady"(2+1,25*2)*0,071		53,778			
	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"1,25*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		Mezisosoučet		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 pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	66,595	499,10	33 237,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórobetonových 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		Mezisosoučet		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		Mezisosoučet		32,058			
	VV		Součet		66,595			
125	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	10,075	690,10	6 952,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórobetonových 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 pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	32,159	754,80	24 273,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z pórobetonových 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+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		"dér.cihly k zdivu 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 děrovaných do konstrukce betonové	m	53,010	148,00	7 845,48	
	PP		Ukotvení nosného zdiva z cihel děrovaných do konstrukce betonové					
	VV		"obvod.zdivo u pilíře z bet.tvárnice"					
	VV		1,7*2+1,4		4,800			
	VV		"vnitřní zdivo k ŽB kol"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	Přízdívky z cihel betonových tl 140 mm	m2	15,500	917,80	14 225,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přízdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přízdívky 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	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	7,526	653,50	4 918,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm					
	VV		"za umyvadly 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	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 125 mm	m2	32,394	779,10	25 238,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 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	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	18,437	859,30	15 842,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 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 ŽB 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 zalitím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotnosti do 1 t					
	VV		"dočasný kanál ÚT"					
	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	energokanáľ tvaru U 90x70x60 cm	kus	6,000	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		energokanáľ tvaru U 90x70x60 cm					
137	M	59385188R	energokanáľ tvaru U 34x70x60 cm	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		energokanáľ tvaru U 34x70x60 cm					
138	K	388129720	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro IS hmotnosti do 1 t	kus	7,000	529,10	3 703,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dílců 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	deska zákrytová energokanáľu 90x70x11 cm	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska zákrytová energokanáľu 90x70x11 cm					
140	M	59385204R	deska zákrytová energokanáľu 34x70x11 cm	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		deska zákrytová energokanáľu 34x70x11 cm					
141	K	389381100R	Dobetonování čela ŽB žlabu, včetně bednění a odbednění	m3	0,051	11 000,00	561,00	
	PP		Dobetonování čela ŽB žlabu, včetně bednění a odbednění					
	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 stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		"přístavba"					
	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*1,09+3*0,3*1,09+3,6*0,5*1,09		20,808			
	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 trémové 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) trémových, žebrových, kazetových nebo vločkových z tvárnice nebo z hraných či zaoblených vln zabudovaných 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		"přístavba"					
	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		"přístavba"					

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			Mezisosoučet		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			Mezisosoučet		66,205			
VV			"markýza tl.160"					
VV			3,57+1,42*2		6,410			
VV			Mezisosoučet		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			Mezisosoučet		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			Mezisosoučet		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		"přístavba"					
	VV		"strop nad 1NP"32		32,000			
	VV		"mezipodesta"2		2,000			
	VV		"strop nad 2NP"26		26,000			
	VV		"spoj.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		"přístavba"					
	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 přivaření	m2	96,999	2 448,60	237 511,75	
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované 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, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným a s bodovým přivařením, výšky vln 80 mm, tl. plechu 1,00 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		Mezisosoučet		8,610			
	VV		"mezipodesta 2NP"					
	VV		(1,25*1,02+1,29*1,405)		3,087			
	VV		Mezisosoučet		3,087			
	VV		Součet		11,697			
154	K	411354314	Odstranění 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		"přístavba"					
	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		Mezisosoučet		795,850			
	VV		"strop nad 2NP"					
	VV		"tl.220 celk.plocha"615,15		615,150			
	VV		Mezisosoučet		615,150			
	VV		Součet		1 411,000			
156	K	411354334	Odstranění 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		Mezisosoučet		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		Mezisosoučet		62,787			
	VV		Součet		267,567			

PČ	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 přímočarých 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 půdorysné přímočarých zřízení					
	VV		"markýza tl.160"					
	VV		3,57*1,42		5,069			
160	K	411354712	Odstranění bednění balkonových desek přímočarých 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 půdorysné přímočarých 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	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	37,048	27 500,00	1 018 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž stropů prosté uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 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 výztuž ozn.2"26,2/1000		0,026			
	VV		"kotevní výztuž ozn.6"137,9*0,395/1000		0,054			
	VV		Součet		37,048			
164	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,360	28 600,00	10 296,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž stropů prosté uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"dle statiky"					
	VV		"strop nad 3NP"360,4/1000		0,360			
165	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve strozech	m3	0,300	10 180,10	3 054,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zabetonování otvorů ve strozech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve strozech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných					
	VV		"celková výměra prostupy v nové přístavbě"0,3		0,300			
166	K	411388651R	Zabetonování otvorů tl do 250 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve strozech	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		Zabetonování otvorů ve strozech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 250 mm ve strozech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
	VV		"chodba stávaj.budova prostup do podlahy 200x500 mm"1		1,000			
167	K	413241211R	Zabetonování ocel.nosníků osazených v pórobetonovém zdivu 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 pórobetonovém zdivu 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*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

PČ	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 z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"věnc V1"(8,34+10,85+2,85+2,94+10,85)*0,3*0,25		2,687			
	VV		"věnc V2"3,05*0,3*0,23		0,210			
	VV		"věnc V3"5,25*0,25*0,25		0,328			
	VV		"věnc V4"(8,765*2+10,85)*0,175*0,16		0,795			
	VV		"věnc 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 z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"věnc 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 pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"věnc 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		"věnc V2 je počít jako bednění překladů"0		0,000			
	VV		"věnc V3"(5,25*2+0,25)*0,25		2,688			
	VV		"věnc V4"(8,94*2+10,85+8,765*2+10,5)*0,16*2+0,175*0,16*2		18,219			
	VV		"věnc 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		"věnc 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	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	66,507	97,60	6 491,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		"jako zřízení"66,507		66,507			
184	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,426	30 088,70	12 817,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů 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
	VV		"věnec 300x260mm S.H.+8,43 započítán ve výztuži stropů"					
	VV		"kotevní výztuž dle statiky ozn.5*18,2*0,395/1000		0,007			
	VV		"kotevní výztuž dle statiky ozn.7*4,5*0,395/1000		0,002			
	VV		Součet		0,426			
185	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,399	3 991,80	33 527,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		"schodiště 1NP"					
	VV		"mezipodesta"					
	VV		(2,73*1,871+2,15*1,629)*0,2		1,722			
	VV		"ramena"					
	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 desce"0,296*0,096*1,85		0,418			
	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		"mezipodesta"					
	VV		(1,25*1,02+1,29*1,405)*0,16		0,494			
	VV		"ramena"					
	VV		"deska"2,973*0,16*0,95+4,764*0,16*1,2		1,367			
	VV		"založení +1 stupeň"0,262*0,275*0,95+"výstup na stropní desce"0,265*0,17*0,95		0,111			
	VV		"stupně"(0,275*0,172)/2*9*0,95+(0,275*0,172)/2*14*1,2+(0,275*0,172)/2*0,95		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, ramen, podest 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		"mezipodesta"					
	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		"mezipodesta"					
	VV		(1,25*1,02+1,29*1,405)+"čela"(1,02+2,54+1,41+0,09+0,06)*0,16		3,907			
	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		"ramena"					
	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 desce"0,296*0,096*2+0,096*1,85+0,162*1,85		3,074			
	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		"ramena"					
	VV		"deska"2,973*0,95+4,764*1,2+"boky"(2,973+4,764)*0,16*2		11,017			
	VV		"založení +1 stupeň"0,262*0,275*2+0,262*0,95+0,1*0,95+"výstup na stropní desce"0,265*0,17*2+0,17*0,95+0,95*0,173		0,904			
	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 konstrukcí přes 4 do 6 m	m2	18,352	71,50	1 312,17	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukcí o výšce přes 4 do 6 m zřízení					
	VV		"schodiště 1NP"					
	VV		"ramena"					
	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		"ramena"					
	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 konstrukcí přes 4 do 6 m	m2	18,352	15,00	275,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukcí o výšce přes 4 do 6 m odstranění					
	VV		"jako zřízení"18,352		18,352			
193	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,442	1 046,30	462,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		"pro provizorní topný kanál"					



PČ	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	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	135,799	103,00	13 987,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů					
	VV		"výťah 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					
	VV		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					
	VV		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					
	VV		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					
	VV		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					
	VV		2NP"3,78*(0,125+0,87)+2,5*0,175+3*0,87+2,5*0,83		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	Polymercementový 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 omezených ploch polymercementový 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 dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	10,730	372,40	3 995,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"výťah 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 dvourvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	37,515	383,10	14 372,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky 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 stropěch	kus	1,000	353,50	353,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivé 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 dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky 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 síťovité ručně	m2	3 401,352	62,60	212 924,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
	VV		"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)+		2,073			
	VV		"ostění"0,17*3,2+0,17*3,5+0,155*3,5+0,17*2,3		17,781			
	VV		"m.č.1.02"(2,53+1,985+0,15)*4,16-"otvor"0,65*2,5		48,335			
	VV		"m.č.1.04-1.06"(4,8+6,23-0,28*2+2,75)*4,16-		24,945			
	VV		"otvory"0,9*3,3*3+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1*3		24,945			
	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		44,576			
	VV		"m.č.1.08-1.11"(8+4,8+0,05)*4,16-		34,598			
	VV		"otvory"(0,9*3,3)*4+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1*4		34,598			
	VV		"m.č.1.12"(2,55*2+3,1)*4,16+3,1*3,5-		39,820			
	VV		"otvory"(0,9*2+1,75*2,3)+ostění"0,17*2,3-		39,820			
	VV		"perlinka"(2,33+0,15)*1,25-0,22*2*4,16		39,820			
	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- "perlinka"(0,2*2*4,16+0,75*1,25)		28,373			
	VV		"m.č.1.15"(1,875+1,15)*2*4,16-"otvor"0,8*2- "perlinka"(0,25*4)*4,16		19,408			
	VV		"m.č.1.16"(4,65*2+5,5)*4,16+4,9*3,5+(2,5+2,09)*2*2,8- "otvory"(0,9*2,1+4,5*2,6+1,9*2,6*2)+"ostění"(2,6*2+1,9)*0,15+ 2,6*0,17		82,459			
	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+9,325)*4,16+9,325*3,5- "otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2,6*2- "perlinka"(1,25+0,1*2)*0,75-0,2*2*4,16		111,554			
	VV		"m.č.1.20"(7,5+2,85+0,6+5,175+5,8)*4,16+9,725*3,5- "otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2,6*2- "perlinka"(1,05+0,1)*0,75-(0,3+0,6)*4,16		96,123			
	VV		"m.č.1.21"(7,5+2,85+0,6+5,175+5,8)*4,16+9,725*3,5- "otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2,6*2- "perlinka"(1,25+0,1*2)*0,75		99,642			
	VV		"m.č.1.22"(7,5*2+9,225+0,6*2)*4,16+9,225*3,5- "otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2,6*2- "perlinka"(1,05+0,1)*0,75-(0,3+0,6)*4,16		108,933			
	VV		"m.č.1.24 a 1.25" (17,05+0,75*4+19,39+0,75*4+3- 2,5+5,74+3,35*2+1,5+14,15+15,43-2,05+3,4*2+1,2+3,57+3- 2,5)*4,16		401,357			
	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)*0,05*2+(2,1* 2+0,9)*0,1*3		-51,580			
	VV		"schodiště 1.23 a 2.01" (5,8*2)*8,47+4,28*7,6-"otvor"3,78*7,6+"ostění"7,6*0,125*2-"ŽB kce schodů a stropu"(2,68+2,78)		98,492			
	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- "otvory"(0,9*2,1+4,5*2,6)+"ostění"0,17*2,6*2		73,422			
	VV		"m.č.1.28"(2,9+2,45*2)*4,16+2,9*3,5- "otvory"(1,17*2,3+0,9*2)+"ostění"2,3*0,17- "perlinka"(0,8+0,15)*1,25+(0,125*2+2,45)*1,2		40,551			
	VV		"m.č.1.29"(2,9+2,5)*2*4,16-"otvory"(0,9*2+0,9*2,1)- "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- "perlinka"(0,75+0,15)*1,25		29,849			
	VV		"m.č.1.31"(2,4+2)*2*4,16- "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- "otvory"(0,9*2,1+0,8*2*2)+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1- "perlinka"(2,9+0,125)*0,9-0,2*2*4,16		35,994			
	VV		"m.č.1.33"(0,875+1,3)*2*4,16-"otvor"0,8*2- "perlinka"(0,875+0,15*2)*1,25		15,027			
	VV		"m.č.1.34"(0,875+1,3)*2*4,16-"otvor"0,8*2- "perlinka"(0,655+0,15)*1,25-0,22*2*4,16		13,659			
	VV		"m.č.1.35"(3,6+3,875*2)*4,16+3,6*3,5- "otvory"(1*2,1+1,18*2,3)+"ostění"(2,1*2+1)*0,1+2,3*0,17		55,913			
	VV		"m.č.1.36"(8,66+8,95)*(3,59+3,78)/2+0,125*2*3- "otvory"(1*2,25)*7+"ostění"(2,25*2+1)*0,17*7		56,438			
	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" (17,05+0,75*4+7,52+0,75*2+3,67+2,1*2+1,5+3,61+4,41- 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		"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- "otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6- "perlinka"(1,25+0,1*2)*0,85		102,218			
	VV		"m.č.2.04"(7,5*2+9,225+0,6*2)*4,17+9,225*3,5- "otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6- "perlinka"(1,05+0,1)*0,85-(0,3+0,6)*4,17		109,063			
	VV		"m.č.2.05"(7,25*2+10,1+0,6*2)*4,17+10,1*3,5- "otvory"(1*3,3+9,25*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6- "perlinka"(1,05+0,1)*0,85-(0,3+0,6+0,3)*4,17		110,489			
	VV		"m.č.2.06"(5,275*2+5,89)*4,17+5,89*3,5- "otvory"(0,9*2,1+4,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6		76,464			
	VV		"m.č.2.07"(1,37+0,8)*2*4,17-"otvory"0,8*2- "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- "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- "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- "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		13,162			
	VV		"m.č.2.12"(1,3+0,85+1,015+0,7)*4,17-"otvor"0,7*2- "perlinka"0,2*4,17-(0,15+0,5)*1,35		13,006			
	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		9,343			
	VV		"m.č.2.14"(1,985+4,375*2)*4,17+1,985*3,5- "otvory"(0,8+0,9+0,7)*2-1,08*2,3+"ostění"0,17*2,3- "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		40,111			
	VV		"m.č.2.16"(7,4*2-2,35)*4,17+(0,34*2+3,57)*3,5-"otvor"3,5*3,5		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- "otvory"(1,75*2,3+0,9*2)+"ostění"2,3*2*0,17- "perlinka"(0,22*2+0,27)*4,17-(2,375+1,56+0,15)*1,35		48,007			
	VV		"m.č.2.18"(3,21+2,675)*2*4,17-"otvory"0,9*2*2- "perlinka"0,25*2*4,17-(2,96+2,675+2,08)*1,0		35,681			
	VV		"m.č.2.19"(5,3*2+5,17)*4,17+5,17*3,5- "otvory"(0,9*2,1+4,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6		71,150			
	VV		"m.č.2.20"(1,8+3,52)*2*4,17-"otvor"0,9*2 "m.č.2.21"(1,49+5,1+1,99+2,15)*4,13+0,5*2,32+2,95*(4,13+2,3 2)/2-"otvory"(0,9*2,1+1,2*1,38)-"ŽB kce schodů"1,68+"ostění"1,28*2*0,22		42,569			
	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, 65*(4,13+2,5)/2+2,65*1,45/2- "otvory"(1*3,3+9,25*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6 -"perlinka"(0,45+0,2+0,25+0,475)*4,13-(0,1+0,9)*0,85		118,537			
	VV		"m.č.2.23"(7,5*2+0,6*2+9,325)*4,13+9,325*3,5- "otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6- "perlinka"(0,1*2+1,25)*0,85		-6,529			
	VV		"m.č.2.24"(5,8+5,175+0,6*2+2,85+7,5)*4,17+9,725*3,5- "otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*2*2,6- "perlinka"(1,05+0,1)*0,85-(0,6+0,3)*4,17		112,307			
	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 částí 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	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	247,802	83,70	20 741,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch polymercementový 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)- "otvor"1,18*2,22+"ostění"(2,22*2+1,18)*0,3+3,14*(4,16+0,5)		23,252			
	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- "otvor"(1,18*2,22)+"ostění"(2,22*2+1,8)*0,3+3,14*4,17		20,686			
	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		"výťahová šachta 1.03 a 2.25"(1,6+1,75)*2*(8,47+1,2)- "otvory"(1,18*2,22)*2		59,550			
	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		"přistavba drážky proÚT"4,4*7*0,1		3,080			
	VV		"spoj.krček pro D7"4*0,2		0,800			
	VV		Součet		3,880			
203	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	408,856	229,40	93 791,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"porobeton včetně přetažení 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		"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 nadpraží"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+0,35)*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-"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	m2	288,275	162,60	46 873,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"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+0,35)*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-"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 zatřesená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	272,096	213,50	58 092,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřesená svislých konstrukcí stěn					
	VV		"1NP pod podlahou"					
	VV		"m.č.1.01"(22,06-2,8-1,9-2,02+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)*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		Omítka 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			
	VV		"perlínka"(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			
	VV		"perlínka"(0,125*2+2,6)*0,9					
	VV		"m.č.1.14"(1,8+2,15)*2*2-"otvor"0,9*2-		12,263			
	VV		"perlínka"(0,2*2*2+0,75*1,25)					
	VV		"m.č.1.15"(1,875+1,15)*2*2-"otvor"0,8*2-"perlínka"(0,25*4)*2		8,500			
	VV		"m.č.1.19"(0,6*2+2,85)*2,15-"otvory"(1*2,15)-		5,470			
	VV		"perlínka"(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			
	VV		"perlínka"(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			
	VV		"perlínka"(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			
	VV		"perlínka"(1,05+0,1)*0,75-(0,3+0,6)*2,15					
	VV		"m.č.1.28"(2,9+2,45)*2*2-					
	VV		"otvory"(1,17*0,8+0,9*2)+"ostění"0,8*0,17-		20,853			
	VV		"perlínka"(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)-		12,500			
	VV		"perlínka"(2,5+0,125*2)*2					
	VV		"m.č.1.30"(1,8+2,15)*2*2-"otvor"0,9*2-		12,875			
	VV		"perlínka"(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			
	VV		"perlínka"(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			
	VV		"perlínka"(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			
	VV		"perlínka"(0,875+0,15*2)*1,25					
	VV		"m.č.1.34"(0,875+1,3)*2*2-"otvor"0,8*2-		5,214			
	VV		"perlínka"(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)-		5,470			
	VV		"perlínka"(1,25+0,1*2)*0,75					
	VV		"m.č.2.04"(0,6*2+2,85)*2,15-"otvory"(1*2,15)-		3,760			
	VV		"perlínka"(1,05+0,1)*0,75-(0,3+0,6)*2,15					
	VV		"m.č.2.05"(0,6*2+2,85)*2,15-"otvory"(1*2,15)-		3,760			
	VV		"perlínka"(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			
	VV		"perlínka"(0,8+0,15*2)*1,25					
	VV		"m.č.2.08"(1,37+0,8)*2*2-"otvory"0,8*2-		5,368			
	VV		"perlínka"(0,58+0,15)*1,25-0,2*2*2					
	VV		"m.č.2.09"(2,72+1,825)*2*2-"otvory"(0,8*2+0,9)*2-		10,980			
	VV		"perlínka"(0,125+2,32)*0,9					
	VV		"m.č.2.10"(2,26+1,8)*2*2-"otvor"0,9*2-		12,315			
	VV		"perlínka"(0,25*2*2+0,15*1,25+0,75*1,25)					
	VV		"m.č.2.11"(1,12+0,85)*2*2-"otvor"0,8*2-"perlínka"0,2*2*2		5,480			
	VV		"m.č.2.12"(1,3+0,85)*2*2-"otvor"0,7*2-"perlínka"0,2*2*2-		5,588			
	VV		(0,15+0,5)*1,25					
	VV		"m.č.2.13"(1,4+0,85)*2*2-"otvor"0,7*2-"perlínka"0,2*2*2-		5,363			
	VV		(0,15*2+0,85)*1,25					
	VV		"m.č.2.14"(1,985+4,375)*2*2-"otvory"(0,8+0,9+0,7)*2-		16,582			
	VV		1,08*0,8+"ostění"0,17*0,8-"perlínka"(0,125+3,575)*0,9					
	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-		16,486			
	VV		1,08*0,8+"ostění"0,17*0,8-					
	VV		"perlínka"(0,125+3,55)*1,2+"parapet"1,08*0,17					
	VV		"m.č.2.17"(4,425+3,21)*2*2-		21,086			
	VV		"otvory"(1,75*0,8+0,9*2)+"ostění"(0,8*2)*0,17-					
	VV		"perlínka"(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-"perlínka"0,25*2*2-		11,997			
	VV		(2,96+2,675+2,08)*0,9					
	VV		"m.č.2.22"(2,7+0,6*2+0,127)*2,15-"otvory"(1*2,15)-		8,714			
	VV		"perlínka"(0,9+0,1)*0,75+(0,45+0,2+0,25+0,475)*2,15					
	VV		"m.č.2.23"(2,85+0,6*2)*2,15-"otvory"(1*2,15)-		5,470			
	VV		"perlínka"(0,1*2+1,25)*0,75					
	VV		"m.č.2.24"(2,85+0,6*2)*2,15-"otvory"(1*2,15)-		3,760			
	VV		"perlínka"(1,05+0,1)*0,75-(0,6+0,3)*2,15					
	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		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky 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+1		99,265			
	VV		0,65)*4,16-					
	VV		"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		"otvory"0,9*3,3*3+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1*3		24,945			
	VV		"m.č.1.07"(4,8-0,27+2)*4,16-		44,576			
	VV		"otvor"0,9*3,3+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1		21,640			
	VV		"m.č.1.08-1.11"(8+4,8+0,05)*4,16-		23,760			
	VV		"otvory"(0,9*3,3)*4+"ostění"(3,3*2+0,9)*0,1*4		16,200			
	VV		"m.č.1.12 nad obklad"(3,1+2,55+2,88+2,33)*2,16-		10,908			
	VV		"otvory"(1,75*1,5)+ "ostění"0,17*(1,5*2+1,75)		101,881			
	VV		"m.č.1.13 nad obklad"(3,1+2,4)*2*2,16		42,622			
	VV		"m.č.1.14 nad obklad"(1,8+2,15+1,6+1,95)*2,16		43,787			
	VV		"m.č.1.15 nad obklad"(1,625*2+1,15+0,65)*2,16		41,196			
	VV		"m.č.1.16"(4,65+5,5)*2*4,16+(2,5+2,09)*2*4,16-		118,092			
	VV		"otvory"(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		-6,558			
	VV		"m.č.1.17"(2,9+2,45)*2*4,16-"otvor"0,9*2,1		113,143			
	VV		"m.č.1.18"(2,45+3,04)*2*4,16-"otvor"0,9*2,1		112,908			
	VV		"m.č.1.19"(7,5+0,6+9,325)*4,16-		422,947			
	VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*(2,6*2+8,5)-		-			
	VV		"perlínka"0,2*2*4,16-"obklad"(0,6*2+1,25+0,3*2)*2,15		-54,200			
	VV		"m.č.1.20"(7,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6+2,85)*4,16-		29,712			
	VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*(2,6*2+8,5)-		105,468			
	VV		"perlínka"(0,2+0,6)*2,01		44,036			
	VV		"obklad"(0,3+0,5+0,6*2+1,05)*2,15		77,665			
	VV		"m.č.1.21"(7,5+9,725+5,8+2,67+5,175+0,6+2,85)*4,16-		21,811			
	VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*(2,6*2+8,5)-		23,328			
	VV		"obklad"(0,6*2+1,25+0,3*2)*2,15		17,064			
	VV		"m.č.1.22"(7,5+9,225+0,6)*2*4,16-		18,408			
	VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*(2,6*2+8,5)-		22,706			
	VV		"perlínka"(0,2+0,6)*2,01-"obklad"(0,6*2+1,05+0,3+0,5)*2,15		9,396			
	VV		"m.č.1.24 a 1.25"		8,446			
	VV		(17,05+0,75*4+3,14+19,39+0,75*4+3-		58,490			
	VV		2,5+5,74+3,35*2+1,5+14,15+15,43+3,4*2+1,2+3,57+3-		17,905			
	VV		2,5)*4,16		57,675			
	VV		"otvory"(1*3,3*4+0,9*2,1*11+0,9*2+0,8*2+0,9*3,3*8+1,18*2,22)		27,147			
	VV		+ "ostění"(3,3*2+0,9)*0,1*8+(2,1*2+0,9)*0,15*2+(2,1*2+0,9)*0,0		1790,765			
	VV		5*2+(2,1*2+0,9)*0,1*3		27,147			
	VV		(2,22*2+1,18)*0,3+"zaoblená stěna 1NP a		429,147			
	VV		2NP"3,14*8,47+"ostění niky"(0,65*4)*0,275*2		-35,324			
	VV		"schodiště 1.23 a 2.01"		75,435			
	VV		(5,8*2+4,28)*8,47-		57,675			
	VV		"otvor"3,78*7,6+"ostění"7,6*0,125*2+"nadpraží"3,78*0,125-"ŽB		27,147			
	VV		kce schodů"2,68		121,943			
	VV		"m.č.1.26"(3,92+1,6)*2*4,16-"otvor"0,9*2,1		8,984			
	VV		"m.č.1.27"(5,5+5,27)*2*4,16-		81,175			
	VV		"otvory"(0,9*2,1+4,5*2,6)+"ostění"0,17*(2,6*2+4,5)		8,984			
	VV		"m.č.1.28 nad obklad"(2,9+2,45)*2*2,16-		8,156			
	VV		"otvory"1,17*1,5+"ostění"(1,17+1,5)*0,17		18,816			
	VV		"m.č.1.29 nad obklad"(2,9+2,5)*2*2,16		15,773			
	VV		"m.č.1.30 nad obklad"(1,8+2,15)*2*2,16		7,328			
	VV		"m.č.1.31 nad obklad"(2,4+2)*2*2,16+"ostění"(1,3*2+0,9)*0,1-		8,073			
	VV		"perlínka"(0,22*2)*2,16		8,487			
	VV		"m.č.1.32 nad		25,149			
	VV		obklad"(3,225+2,15)*2*2,16+"ostění"(1,3*2+0,9)*0,1-					
	VV		"perlínka"0,2*2*2,16					
	VV		"m.č.1.33 nad obklad"(0,875+1,3)*2*2,16					
	VV		"m.č.1.34 nad obklad"(0,875+1,3)*2*2,16-"perlínka"0,22*2*2,16					
	VV		"m.č.1.35"(3,6+3,875)*2*4,16-					
	VV		"otvory"(1*2,1+1,18*2,3)+"ostění"(2,1*2+1)*0,1+(2,3+1,18)*0,1					
	VV		7					
	VV		"m.č.1.36"(8,66+8,95)*(3,59+3,78)/2+2,8*3,59-					
	VV		"otvory"(1*2,25)*7-					
	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-"otvory"0,9*2,1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"m.č.2.02"					
	VV		(17,05+0,75*4+3,14+7,52+0,75*2+3,67+2,1*2+1,5+3,61+4,41+					
	VV		3,975*2+1,5+14,29+0,75*2+3-2,5)*4,17+(12,17*2+0,75*4+3-					
	VV		2,5)*4,13					
	VV		"otvory"(1*3,3*6+0,9*2,1*3+0,9*2*4+0,8*2*2+1,18*2,22)+"ostě					
	VV		ni"(2,1*2+0,9)*0,15+(2,22*2+1,18)*0,3+0,65*4*0,275					
	VV		"m.č.2.03"(5,8+2,67+5,175+0,6*2+2,85+7,5)*4,17-					
	VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*(2,6*2+8,5)-					
	VV		"obklad"(0,6*2+1,25+0,3*2)*2,15					
	VV		"m.č.2.04"(7,5+9,225+0,6)*2*4,17-					
	VV		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*(2,6*2+8,5)-					
	VV		"obklad"(0,3+0,5+0,6*2+1,05)*2,15-"perlínka"(0,2+0,6)*2,02					
	VV		"m.č.2.05"(7,25+10,1+0,6)*2*4,17-					
	VV		"otvory"(1*3,3+9,25*2,6)+"ostění"0,17*(2,6*2+9,25)-					
	VV		"perlínka"(0,3*4,17+(0,6+0,2)*2,02)					
	VV		"obklad"(0,3+0,5+0,6*2+1,05)*2,15					
	VV		"m.č.2.06"(5,275+5,89)*2*4,17-					
	VV		"otvory"(0,9*2,1+4,5*2,6)+"ostění"0,17*(2,6*2+4,5)					
	VV		"m.č.2.07 nad obklad"(1,37+0,8)*2*2,07					
	VV		"m.č.2.08 nad obklad"(1,37+0,8)*2*2,07-"perlínka"0,2*2*2,07					
	VV		"m.č.2.09 nad obklad"(2,72+1,825)*2*2,07					
	VV		"m.č.2.10 nad obklad"(2,26+1,8)*2*2,07-"perlínka"(0,25*2*2,07)					
	VV		"m.č.2.11 nad obklad"(1,12+0,85)*2*2,07-"perlínka"0,2*2*2,07					
	VV		"m.č.2.12 nad obklad"(1,3+0,85)*2*2,07-"perlínka"0,2*2*2,07					
	VV		"m.č.2.13 nad obklad"(1,4+0,85)*2*2,07-"perlínka"0,2*2*2,07					
	VV		"m.č.2.14 nad obklad"(1,985+4,375)*2*2,07-					
	VV		"otvory"1,08*1,5+"ostění"0,17*(1,5+1,08)					

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		"otvory"1,08*1,5+"ostění"0,17*(1,5+1,08)		67,027			
	VV		"m.č.2.16"(7,75*2+3,57)*4,17-"otvor"3,57*3,5					
	VV		"m.č.2.17 nad obklad"(4,425+3,21)*2*2,07-		28,322			
	VV		"otvory"(1,75*1,5)+"ostění"(1,75+1,5*2)*0,17-					
	VV		"perlínka"(0,22*2+0,27)*2,07					
	VV		"m.č.2.18 nad obklad"(3,21+2,675)*2*2,07-		23,329			
	VV		"perlínka"0,25*2*2,07					
	VV		"m.č.2.19"(5,3+5,17)*2*4,17-		75,379			
	VV		"otvory"(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-"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+10,13)*4,13+0,5*2,5+2,65*					
	VV		(4,13+2,5)/2+2,65*1,45/2-		126,491			
	VV		"otvory"(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		"perlínka"(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		"otvory"(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		"otvory"(1*3,3+8,5*2,6)+"ostění"0,17*(2*2,6+8,5)-		80,376			
	VV		"perlínka"(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+"nadpraží"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 m2					
	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 m2					
	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 zazdívký"					
	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 dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku 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 dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku 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 sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,560	295,60	1 347,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmele 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 svislých 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 dvourvrstvá 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 omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí 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 rabičovým pletivem	m2	2,340	199,00	465,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků					
	VV		"úhleniky otvorů L80/80/6"2,34		2,340			
218	K	617321141	Vápenocementová omítka 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 omítky do 10 mm a tloušťky štuky 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, zařízení a konstrukcí v místnostech stávaj. objektu dotčených staveb. činností před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí obalením fólií a přelepením páskou	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Zakrytí ponechaného vybavení, zařízení a konstrukcí v místnostech stávaj. objektu dotčených staveb. činností před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí obalením fólií a přelepením 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 hudební"35,5+44,3		79,800			
	VV		"garáž"19,8		19,800			
	VV		"připravna"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 sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	36,429	210,30	7 661,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu podhledů					
	VV		"markýza"3,57*1,2+"boky"(1,05*2)*(0,16+0,27)/2+"čelo"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 kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	41,055	128,00	5 255,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm					
	VV		40,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		41,055			
225	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka 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, tloušťky 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+"čelo"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 omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"spoj.krček"					
	VV		8,645*3,24+8,9*3,44-					
	VV		"otvory"(1*2,25)*7+"ostění"(2,25+1)*2*0,2*7		51,976			
	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 sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	207,097	176,10	36 469,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn					
	VV		"zesílení v místě kastlíku žaluzi"(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+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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		84,417			
	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		"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		Mezisosoučet		67,400			
	VV		"obezdění D5 a D6 u krčku"					
	VV		(0,48+0,3)*0,88*2		1,373			
	VV		Mezisosoučet		1,373			
	VV		"zazdívký porobeton stávající budova"					
	VV		(0,2+0,205+0,2+0,1)*2,4		1,692			
	VV		Mezisosoučet		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 upevněných vtačením 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 upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"rohový"356,8		356,800			
	VV		"s okapnicí"161,57		161,570			
	VV		"parapetní"315,77		315,770			
	VV		Součet		834,140			
231	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	169,649	23,00	3 901,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začíšťovací 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		Mezisosoučet		138,610			
	VV		"markýza"					
	VV		(3,57+1,05*2)		5,670			
	VV		Mezisosoučet		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 začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	331,559	28,00	9 283,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začíšťovací 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		Mezisosoučet		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		Mezisosoučet		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		Mezisosoučet		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		Mezisosoučet		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		Mezisosoučet		43,580			
	VV		"markýza rohy"0,16*2		0,320			
	VV		Mezisosoučet		0,320			
	VV		"zazdívká 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 samolepících začíšťovacích 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 upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího 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"(2,4+7,56)*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 začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	526,323	23,00	12 105,43	CS ÚRS 2020 01
PP			profil začišťovací 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 začišťovací PVC pro ostění vnitřních omlítek	m	389,897	21,00	8 187,84	CS ÚRS 2020 01
PP			profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omlítek					
VV			"vnitřní"371,33		371,330			
VV			371,33*1,05*Přepočtené koeficientem množství		389,897			
237	K	622143005	Montáž omlítek plastových nebo pozinkovaných	m	879,071	17,10	15 032,11	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž omlítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omlítku					
VV			"vnitřní omlítka k pohledům"					
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 otvory"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+1,7*2		25,380			
	VV		Mezisoučet		40,240			
	VV		"zazdívký 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 pohledům 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		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+1,7*2		25,380			
	VV		Mezisoučet		40,240			
	VV		"zazdívký 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 polystyrénových 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 polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"sokl nad terémem 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	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	13,923	159,00	2 213,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm					
	VV		"sokl nad terémem spoj.krček"					
	VV		7,05+6,6		13,650			
	VV		13,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,923			
242	M	28375948	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 80mm	m2	15,637	106,00	1 657,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska 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 polystyrénových 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 polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	VV		"sokl nad terémem"					
	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	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033	m3	7,659	2 530,00	19 377,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska z polystyrénu 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
			Součet		7,509			
			7,509*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,659			
245	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl přes 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 přes 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		"-kastlíky"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		"-kastlíky"(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	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 300mm	m2	987,838	720,00	711 243,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska 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 izolace přes 240 do 280 mm					
	VV		"sokl nad terémem"					
	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			
248	M	28376442	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	38,372	206,00	7 904,63	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska 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 přes 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	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	41,055	87,00	3 571,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska 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		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních 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 přípevných mechanicky	m	140,430	135,70	19 056,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných 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 základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 300mm	m	147,452	163,00	24 034,68	
	PP		profil základací 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 tmele					
	VV		"mezi 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 14*1,05 IPřepočtené 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 (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			VV "omítka stávajícího objektu v místě dotčené stavbou" 3,2*4,44+2,02*4,24-					
			VV "okna"(1,6+1,1+0,9)*2,4+"ostění"(3,02+2,4*2)*0,205+(2,4*2+0,9)*0,1		16,282			
			VV "zaatík 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 "přístavba 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 jednotlivé přes 0,5 do 1,0 m2					
			VV "na porobetonu 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"2,47*3,6+"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 "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"2,47*3,6		-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-		52,305			
			VV "otvory"(1*2,25)*7+"ostění"(2,25*2+1)*0,2*7		12,604			
			VV "atika se stropem v.+4,55"(8,415*2-1,1)*0,76+1,1*0,59		1,091			
			VV "atika se stropem v.+5,55 mimo KZS"0,31*1,76*2		16,060			
			VV "KZS atiky v +5,55"7,3*1+7,3*1,2		82,060			
			VV Mezisoučet		1 178,477			
			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-		53,705			
			VV "otvory"(1*2,25)*7+"ostění"(2,25*2+1)*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	Vyrovnávací 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 přes 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"(2,4*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 dotčeným 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		Příplatky 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 krček 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 tř. 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 tř. 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"1,1*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"					
	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 tř. 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 tř. C 12/15					
	VV		"vyrovnávací podkladní mazanina mezi pasy"					
	VV		"přístavba"					
	VV		(5,245*7,25+6,6*7,25+9,225*7,5+9,325*7,5+1,94*1,55+10,965*5,1+8,725*2,15)*0,1		30,269			
	VV		((9,725*6,25-1,7*1,7)+(PI*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-					
	VV		"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-					
	VV		"prohlubeň"34,7*0,1		3,170			
	VV		Mezisoučet		65,955			
	VV		"vyrovnávací podkladní mazanina prohlubně"					
	VV		53,76*0,1		5,376			
	VV		"sešikmení prohlubně"					
	VV		(4,225+4,062+2,645+1,755+2,283+3,335+2,58+0,45+3,73+1,15+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		"sešikmení 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 tř. 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 tř. C 25/30					
	VV		"ochrana bet.mazanina mezi zdmi"					
	VV		"m.č.1.01*70,13*0,06-"šachta"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*2)*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*2)*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-"šachta"1,4*1,2*0,06		7,461			
	VV		"m.č.1.25*32,66*0,06-"šachta"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*0,1*2		0,384			
	VV		Mezisoučet		0,384			
	VV		"výťahová šachta"1,6*1,75*0,1		0,280			
	VV		Součet		132,357			
269	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,010	4 506,00	45,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		"chodba stávaj.budova vstup do podlahy 200x500 mm"0,2*0,5*0,1		0,010			
270	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	33,037	1 266,60	41 844,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, 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 přehlázení povrchu	m3	51,492	633,30	32 609,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		"skladba S1.1"51,212		51,212			
	VV		"výťah.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 vložení 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 vložení výztuže nebo pleťva 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 vložení 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 vložení výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		"skladba S1.1"51,212		51,212			
	VV		"skladba S1.3"23,206		23,206			
	VV		"skladba S1.4"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 m2	m3	1,835	262,90	482,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"ochrán.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 m2	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 m2 jednotlivě					
	VV		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 výťahu*1,18*0,1		0,118			
	VV		"m.č.2.02 u výťahu*1,18*0,052		0,061			
	VV		"m.č.2.02 u fasáních 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	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	5,325	28 500,00	151 762,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů 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	Výrovnávací 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*0,17*7		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	Výrovnávací 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	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	1 680,980	16,00	26 895,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu					
	VV		"m.č.1.01*70,8-					
	VV		"šachta"1,4*1,2+"vytažení"(2,45+8,61+0,165*2+0,165+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)+"vytažení"(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*0,25*2)+"vytažení"(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)+"vytažení"(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*0,2*2-0,25*0,25)+"vytažení"(4,8*2+8,3+0,6*4+0,2*4)*0,1		41,613			
	VV		"m.č.1.12*(3,1*2,55-0,22*0,22)+"vytažení"(2,55+3,1)*2*0,1		8,987			
	VV		"m.č.1.13*(3,1*2,4)+"vytažení"(3,1+2,4)*2*0,1		8,540			
	VV		"m.č.1.14*(2,15*1,8-0,2*0,2)+"vytažení"(1,8+2,15)*2*0,1		4,620			
	VV		"m.č.1.15*(1,875*1,15-0,25*0,25*2)+"vytažení"(1,875+1,15)*2*0,1		2,636			
	VV		"m.č.1.16*30,09+"vytažení"(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+"vytažení"(2,45+2,9)*2*0,1		8,170			
	VV		"m.č.1.18*7,45+"vytažení"(2,45+3,04)*2*0,1		8,548			
	VV		"m.č.1.19*68,81+"vytažení"(7,5+9,325+0,6)*2*0,1		72,295			
	VV		"m.č.1.20*71,11+"vytažení"(7,5+9,725+5,8+2,67+8,025+0,6*2)*0,1		74,602			
	VV		"m.č.1.21*71,21+"vytažení"(7,5+9,725+5,8+2,67+8,025+0,6*2)*0,1		74,702			
	VV		"m.č.1.22*68+"vytažení"(7,5+9,225+0,6)*2*0,1		71,465			
	VV		"m.č.1.23*24,01+"vytažení"(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		"vytažení 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)+"vytažení"(3,92+1,6)*2*0,1		7,376			
	VV		"m.č.1.27*27+"vytažení"(5,5+5,27)*2*0,1		29,154			
	VV		"m.č.1.28*(2,9*2,45)+"vytažení"(2,9+2,45)*2*0,1		8,175			
	VV		"m.č.1.29*(2,9*2,5)+"vytažení"(2,9+2,5)*2*0,1		8,330			
	VV		"m.č.1.30*(1,8*2,15)+"vytažení"(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)+"vytažení"(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)+"vytažení"(3,225+2,15)*2*0,1		7,831			
	VV		"m.č.1.33*(1,3*0,875)+"vytažení"(1,3+0,875)*2*0,1		1,573			