

Zakázka:

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - PPP Šumperk

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
S: Stavba							6 096 860	
SO_01: Stavební část							5 906 860	
001: Zemní práce							10 721	
1.	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,63	1 300,00	819	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8					-			
Výměna potrubí - vnitřní část; 2,10*0,60*0,50					0,63			
2.	SP	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,0	1 090,00	4 360	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudr</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8					-			
Výměna potrubí - vnější část; 2,00*1,00*2,00					4,0			
3.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	4,63	218,00	1 009	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8					-			
Výměna potrubí - vnitřní část; 2,10*0,60*0,50					0,63			
Výměna potrubí - vnější část; 2,00*1,00*2,00					4,0			
4.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	10,0	115,00	1 150	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8					-			
Výměna potrubí - vnější část; (2,00*2+1,00)*2,00					10,0			
5.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	10,0	68,30	683	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</i>								
6.	SP	001-01	D+M, Demontáž a zpětná montáž původního okapového chodníku	kus	1,0	2 700,00	2 700	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8					-			
Výměna potrubí - vnější část; 1					1,0			
003: Svislé konstrukce							24 972	
7.	SP	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	5,32	589,00	3 133	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5					-			
M.č.103 luxfer nadsvětlík; 2,66*1,00					2,66			
Výkres č. D.1.6					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8.	SP	340271045	M.č.202 luxfer nadsvětlík; 2,66*1,00 Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	3,68	794,00	2 922	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5								
9.	SP	310239211	M.č.107 luxfer nadsvětlík; 3,20*1,15 Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC nebo pórobetonovými	m3	0,431	4 960,00	2 135	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5								
10.	SP	349231811	M.č.108 po dveřích; 0,70*2,05*0,30 Přizdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	0,923	1 070,00	987	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
11.	SP	317944321	M.č.109 pro dveře; 2,05*0,45 Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,069	42 500,00	2 925	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.108 pro dveře - I.č.120; 1,25*2*11,10*0,001 0,028								
Výkres č. D.1.10 -								
M.č.210 pro dveře - I.č.120; 1,25*2*11,10*0,001 0,028								
M.č.214 pro dveře - I.č.120; 1,20*1*11,10*0,001 0,013								
12.	H	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,075	26 000,00	1 938	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: ocel profilová IPN 120 jakost 11 375								
13.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,14	6 060,00	845	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.108 pro dveře - I.č.120; 1,25*0,30*0,15 0,056								
Výkres č. D.1.10 -								
M.č.210 pro dveře - I.č.120; 1,25*0,30*0,15 0,056								
M.č.214 pro dveře - I.č.120; 1,20*0,15*0,15 0,027								
14.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,888	674,00	599	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.108 pro dveře - I.č.120; 1,25*0,12*2 0,3								
Výkres č. D.1.10 -								
M.č.210 pro dveře - I.č.120; 1,25*0,12*2 0,3								
M.č.214 pro dveře - I.č.120; 1,20*0,12*2 0,288								
15.	SP	346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 75 mm	m2	10,328	550,00	5 680	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.107 za WC; 4,10*(1,20+0,15) 5,535								
Výkres č. D.1.10 -								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.209 za WC a um; 1,80*(1,20+0,15)		2,43			
			M.č.212 za WC; (0,90+0,15)*(1,20+0,15)		1,418			
			Výkres č. D.1.11		-			
			M.č.302 za WC; 0,90*(0,90+0,15)		0,945			
16.	SP	310237261	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,0	777,00	777	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8		-			
			Výměna potrubí; 1,0		1,0			
17.	SP	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	7,0	96,00	672	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Pro TZB - prostup stěnou; 7,0		7,0			
18.	SP	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,0	91,70	183	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: Pro TZB - prostup stěnou; 2,0		2,0			
19.	SP	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	15,0	145,00	2 175	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm</i>					
			Výkaz výměr: Pro TZB - prostup stěnou; 15,0		15,0			
			004: Vodorovné konstrukce				4 284	
20.	SP	411235220	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 v klenbách cihlami tl do 300 mm	kus	10,0	324,00	3 240	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v klenbách cihlami pálenými včetně bednění a odbednění plochy do 0,0225 m2, tl. přes 150 do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: Pro TZB - prostup klenba; 7+3		10,0			
21.	SP	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách nebo stropech ze suchých směsí pl do 0,09 m2	kus	3,0	348,00	1 044	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií</i>					
			Výkaz výměr: Pro TZB - prostup ŽB strop; 3		3,0			
			006: Úpravy povrchu				1 039 788	
22.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	32,002	59,30	1 898	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>					
23.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	32,002	206,00	6 592	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. zazdívka otvorů v příčkách pórobeton; (5,320+3,680)*2		18,0			
			Dle pol. obezdívky pórobeton; 0,805		0,805			
			Dle pol. přízdívky pórobeton; 10,327		10,327			
			Výkres č. D.1.5		-			
			M.č.108 po dveřích; 0,70*2,05*2		2,87			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	2,04	142,00	290	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.108 pro dveře - I.č.120; 1,25*(0,30+0,15*2)						0,75		
Výkres č. D.1.10								
M.č.210 pro dveře - I.č.120; 1,25*(0,30+0,15*2)						0,75		
M.č.214 pro dveře - I.č.120; 1,20*(0,15+0,15*2)						0,54		
25.	SP	622221131	Montáž kontaktního zateplení stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	78,48	559,00	43 870	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11								
Skladba "S2" - M.č.303; (5,02+5,30)*1*3,20-0,90*2,00						31,224		
Skladba "S2" - M.č.307; (4,50+1,53+0,30+2,21+3,38+1,32+2,09)*3,20-0,90*2,00						47,256		
26.	H	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,041 tl 160mm	m2	80,05	485,00	38 824	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 160mm								
27.	SP	622222001	Montáž kontaktního zateplení ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm bez izolantu	m	9,8	185,00	1 813	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm,								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11								
Skladba "S2" - M.č.303; (0,90+2,00*2)						4,9		
Skladba "S2" - M.č.307; (0,90+2,00*2)						4,9		
28.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	80,44	59,30	4 770	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
29.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	80,44	134,00	10 779	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS MV tl.160mm; 78,480								
Dle pol. KZS ostění; 9,800*0,20						1,96		
30.	SP	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	9,6	45,00	432	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11								
Skladba "S2" - M.č.307 - vnější roh; 3,20*3						9,6		
31.	H	59051473	profil rohový Al 23x23 mm pro suchou výstavbu a pórobeton	m	10,08	12,00	121	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: profil rohový Al s prolisem kontaktního zateplení								
32.	SP	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	465,61	148,00	68 910	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením stropů								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.101-111; (3,8+17,15+18,25+25,8+33,6+35,15+22,8+6,8+2,8+13,46+13,9)						193,51		
Výkres č. D.1.10								
M.č.201-214; (17,25+18,35+3,7+12,35+9,35+34,1+17,9+17,6+2,0+4,0+4,7+3,4+22,9+7,7)						175,3		
Výkres č. D.1.11								
M.č.301,302,304,305,306; (27,1+2,6+33,9+8,4+24,8)						96,8		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
33.	SP	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů</i>	m2	465,61	87,00	40 508	CS ÚRS 2020 02
34.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stře</i>	m2	465,61	320,00	148 995	CS ÚRS 2020 02
35.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn</i>	m2	1 578,543	75,00	118 391	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr: 180,554+1397,989					1 578,543			
36.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>	m2	180,554	330,00	59 583	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr: Dle pol. nové keramické obklady; 69,050					69,05			
Dle pol. KZS MV tl.60mm; 111,504					111,504			
37.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>	m2	1 397,989	350,00	489 296	CS ÚRS 2020 02
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9					-			
M.č.101; (1,505+2,03)*2*2,79					19,725			
odpočet; -1,38*2,10-1,70*2,50+(1,38+2,10*2)*0,20+(1,70+2,50*2)*0,40					- 3,352			
M.č.102; (2,80+6,16)*2*3,30					59,136			
odpočet; -1,70*2,50-1,55*2,00-1,50*1,70-1,10*1,10					- 11,11			
příp.špalet; (1,50+1,70*2)*0,30+(1,10*3)*0,25					2,295			
M.č.103; (5,33+3,39+5,505+3,39)*3,30					58,13			
odpočet; -1,55*2,00-0,90*2,00*4-0,80*2,00*2					- 13,5			
příp.ostění; (1,00+2,05*2)*0,45*4+(0,90+2,05*2)*(0,45+0,30)					12,93			
M.č.104; (4,87+5,30)*2*3,30					67,122			
odpočet; -1,46*2,025*2-1,10*1,10-0,90*2,00					- 8,923			
příp.špalet; (1,46+2,025*2)*0,30*2+(1,10*3)*0,15					3,801			
M.č.105; (5,02+4,45+2,35+1,90+2,12+3,80+6,10+0,49*2)*3,30					88,176			
odpočet; -2,90*2,025-1,10*2,045*2-0,90*2,00					- 12,172			
příp.špalet; (2,60+2,025*2)*0,30+(1,10+2,045*2)*0,30*2+(1,00+2,05*2)*0,45					7,404			
M.č.106; (5,85+3,52+3,27+5,62+5,20)*3,30					77,418			
odpočet; -0,78*2,17*3-0,90*2,00*2					- 8,678			
příp.ostění; (2,78+2,10*2)*0,30+(1,00+2,05*2)*0,30					3,624			
M.č.107; (3,37+4,79+5,055+3,85+1,90)*3,30					62,585			
odpočet; -1,45*2,16*2-0,90*2,00+(1,45+2,16*2)*0,30*2					- 4,602			
M.č.108; (4,11+0,41+1,77+2,97+1,80)*3,30					36,498			
odpočet; -0,88*1,15-0,62*1,15-0,90*2,00+(0,88+1,15*2)*0,30+(0,62+1,15*2)*0,30					- 1,695			
M.č.109; (0,95+3,20+1,50+0,37+1,80)*3,30					25,806			
odpočet; -0,90*2,00-0,80*2,00+(0,95+2,05*2)*0,25					- 2,138			
M.č.110; (6,05+2,42+5,90+2,03)*3,30					54,12			
odpočet; -0,80*1,15-1,43*2,16-0,80*2,00+(0,80+1,15*2)*0,30+(1,43+2,16*2)*0,30					- 2,954			
M.č.111; (3,65+2,74+0,55+5,68+1,25+2,055)*3,30					52,553			
odpočet; -1,47*1,725*2-0,90*2,00+(1,47+1,725*2)*0,30*2					- 3,92			
=					558,28			
Výkres č. D.1.10					-			
M.č.201; (2,80+6,16)*2*3,30					59,136			
odpočet; -1,15*1,70-1,55*2,00+(1,50+1,70*2)*0,30					- 3,585			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.202; (5,50+3,39+5,33+3,39)*3,30		58,113			
			odpočet; -1,55*2,00-0,90*2,00*8-0,90*2,00		- 19,3			
			příp.špalet; (1,00+2,05*2)*0,45*5+(0,90+2,05*2)*0,30		12,975			
			M.č.203; (1,24+2,63)*2*3,30		25,542			
			odpočet; -0,90*2,00*2-0,80*2,00		- 5,2			
			M.č.204; (4,865+2,57)*2*3,30		49,071			
			odpočet; -1,46*2,025-0,80*2,00+(1,46+2,025*2)*0,30		- 2,904			
			M.č.205; (5,35+2,63)*2*3,30		52,668			
			odpočet; -1,46*2,025-0,90*2,00+(1,46+2,025*2)*0,30		- 3,104			
			M.č.206; (5,02+6,08+0,50*2+3,80+2,23+1,90+2,30+4,46)*3,30		88,407			
			odpočet; -2,90*2,025-1,10*2,045*3-		- 7,755			
			0,90*2,00+(2,60+2,025*2)*0,30+(1,10+2,045*2)*0,30*3					
			M.č.207; (3,36+5,20)*2*3,30		56,496			
			odpočet; -0,78*2,17*2-0,90*2,00+(1,83*2,17*2)*0,30		- 2,803			
			M.č.208; (2,10+5,20+2,16+3,40+3,69)*2*3,30		109,23			
			odpočet; -0,78*2,17-0,990*2,00-		- 0,255			
			0,80*2,00+(0,82+2,17*2)*0,30+(0,90+2,05*2)*0,30+(0,95+2,05*2)*0,39					
			M.č.209; (1,12+1,80+0,40)*2*3,30		21,912			
			odpočet; -0,62*1,15-0,60*2,00+(0,62+1,15*2)*0,30		- 1,037			
			M.č.210; (2,86+1,775+1,755+0,20+1,80)*3,30		27,687			
			odpočet; -0,88*1,15-0,80*2,00*2+(0,88+1,15*2)*0,30+(1,30+2,20*2)*0,35		- 1,263			
			M.č.211; (2,52+2,65)*2*3,30+0,85*(3,30-2,20)*2		35,992			
			odpočet; -0,80*2,00*2-0,60*2,00		- 4,4			
			M.č.212; (2,33+2,50)*2*3,30		31,878			
			odpočet; -0,80*1,15-0,60*2,00+(0,80+1,15*2)*0,30		- 1,19			
			M.č.213; (3,34+0,37+0,15+1,79+1,55+4,10+5,05+3,85)*3,30		66,66			
			odpočet; -1,45*2,00*2-0,90*2,00+(1,45*2,00*2)*0,30*2		- 4,12			
			M.č.214; (2,20+3,43+2,40+3,32)*3,30		37,455			
			odpočet; -1,43*2,00-0,80*2,00+(1,43+2,00*2)*0,30		- 2,831			
			=		673,476			
			Výkres č. D.1.11		-			
			M.č.301; (9,65+2,80)*2*2,80		69,72			
			odpočet; -1,40*1,72-0,90*2,00*4-0,60*2,00*2		- 12,008			
			příp.špalet; (1,40+1,75*2)*0,30+(1,00+2,05*2)*0,45*4+(0,70+2,05*2)*0,45*2		14,97			
			M.č.302; (1,92+1,20)*2*2,80		17,472			
			odpočet; -0,70*1,10-0,60*2,00+(0,70+1,10*2)*0,30		- 1,1			
			M.č.303 jen po KZS - skladba "S2"; (5,02+5,30)*1*3,20-0,90*2,00		31,224			
			M.č.304; (6,15+3,62+1,32+1,38+3,13+3,31+1,92+1,62+1,00+0,50+1,00+3,80+0,23*2)*2,80		81,788			
			odpočet; -1,44*1,42-0,80*1,53*3-0,90*2,00+(1,44+1,42*2)*0,30+(0,80+1,43*2)*0,30*3		- 2,939			
			M.č.305; (1,55+5,20)*2*3,20-0,60*2,00		42,0			
			M.č.306; (3,76+1,631+4,35+4,79+5,20)*3,20		63,139			
			odpočet; -0,78*2,17*3-0,90*2,00+(2,80+2,17*2)*0,30		- 4,736			
			M.č.307 jen po KZS - skladba "S2"; (4,50+1,53+0,30+2,21+3,38+1,32+2,09)*3,20-0,90*2,00		47,256			
			=		346,787			
			Odpočet dle pol. om vni hladká pod obklad a KZS; -180,554		- 180,554			
38.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	138,686	34,00	4 715	CS ÚRS 2020 02

Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou

Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1.NP stáv vně výplně otvorů;		29,332			
			1.38*2.10+1.46*2.025*2+2.90*2.025+1.10*2.045*2+1.47*1.725*2+0.78*2.17*3					
			1.NP stáv vně výplně otvorů;		16,391			
			0.90*2.00+1.45*2.16*3+0.80*1.15+0.88*1.15+0.62*1.15+1.50*1.70					
			Výkres č. D.1.10		-			
			2.NP stáv vně výplně otvorů; 1,46*2,025*2+2,60*2,025+1,10*2,045*3+0,78*2,17*3		23,004			
			2.NP stáv vně výplně otvorů;		15,935			
			0.90*2.00+1.45*2.00*3+0.80*1.45+0.88*1.15+0.62*1.15+1.50*1.70					
			Výkres č. D.1.11		-			
			3.NP stáv vně výplně otvorů; 1,44*1,42+0,80*1,53*3+0,78*2,17*3+0,70*1,10+1,40*1,72		13,973			
			Dle výpisu dveří		-			
			Dveře ozn."11" 1550/2000; 2*1,55*2,00*2		12,4			
			Dveře ozn."12" 1600/2500; 1*1,60*2,50*2		8,0			
			Stěna s dveřmi 900/1970 ozn."13"; (1,42*2,76+1,16*(2,76+2,09)*0,5+1,48*2,09)*2		19,651			

0063: Úpravy povrchů -podlahy

42 940

39.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	54,08	34,60	1 871	CS ÚRS 2020 02
-----	----	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou

Výkaz výměr: 47,460+6,620

54,08

40.	SP	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	47,46	744,00	35 310	CS ÚRS 2020 02
-----	----	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm

Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9

-

Po vybourané ker dlažbě - M.č.108,109,110; (6,80+2,80+13,46)

23,06

Výkres č. D.1.10

-

Po vybourané ker dlažbě - M.č.209,210,211,212,214; (2,00+4,00+4,70+3,40+7,70)

21,8

Výkres č. D.1.11

-

Po vybourané ker dlažbě - M.č.302; 2,60

2,6

41.	SP	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	6,62	661,00	4 376	CS ÚRS 2020 02
-----	----	-----------	--	----	------	--------	-------	----------------

Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. ;

Výkaz výměr: Po vybouraných zárubní

-

Výkres č. D.1.5

-

1.NP stáv dveře; 0,90*0,20*6+0,80*0,20*1+0,60*0,20*3

1,6

1.NP stáv dveře; 1,55*0,20

0,31

Výkres č. D.1.6

-

2.NP stáv dveře; 0,90*0,20*6+0,80*0,20*1+0,60*0,20*4

1,72

2.NP stáv dveře; 1,55*0,20

0,31

Výkres č. D.1.7

-

3.NP stáv dveře; 0,90*0,20*4+0,80*0,20*1+0,60*0,20*2

1,12

Výkres č. D.1.8

-

Výměna potrubí a podlahové vpusti; 2,10*0,60

1,26

Pro TZB - drážka v podestě; 2,0*0,15

0,3

42.	SP	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,36	3 840,00	1 382	CS ÚRS 2020 02
-----	----	-----------	---	----	------	----------	-------	----------------

Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm

Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výměna potrubí a podlahové vpusti; 2,10*0,60*(0,10+0,15) Pro TZB - drážka v podestě; 2,0*0,15*0,15				0,315 0,045	
009: Ostatní konstrukce a práce							84 338	
43.	SP	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch <i>Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch</i>	m2	96,8	12,80	1 239	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11 Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.304,305,306; (33,90+8,40+24,80) Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.301,302; (27,10+2,60)				- 67,1 29,7	
44.	SP	952903008	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z těžko přístupných míst <i>Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z těžko přístupného prostoru</i>	m2	96,8	24,50	2 372	CS ÚRS 2020 02
45.	SP	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>	soubor	1,0	1 020,00	1 020	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9 M.č.108; 1				- 1,0	
46.	SP	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm</i>	soubor	1,0	841,00	841	CS ÚRS 2020 02
47.	SP	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm <i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm</i>	soubor	1,0	705,00	705	CS ÚRS 2020 02
48.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>	m2	649,91	100,00	64 991	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11 Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.304,305,306; (33,90+8,40+24,80) Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.301,302; (27,10+2,60) M.č.301-307; 27,1+2,6+26,6+33,9+8,4+24,8+60,9 Výkres č. D.1.10 M.č.201-214; 17,25+18,35+3,7+12,35+9,35+34,1+17,9+17,6+2,0+4,0+4,7+3,4+22,9+7,7 Výkres č. D.1.9 M.č.101-111; 3,8+17,15+18,25+25,8+33,6+35,15+22,8+6,8+2,8+13,46+13,9				- 67,1 29,7 184,3 - 175,3 - 193,51	
49.	SP	76513500x1	Montáž dodatečně střešních doplňků skládané vláknocementové krytiny plochy do 0,2 m2 včetně vytvoření prostupu a dokrytí <i>Plný popis: Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavíc, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavíc, kovových ur</i>	kus	3,0	3 000,00	9 000	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Pro TZB - prostup střechou DN100; 2,0 Pro TZB - prostup střechou DN70; 1,0				2,0 1,0	
50.	H	59161150	prostup ventilační k větrání sanity 400x400mm D 110mm pro šablony vláknocementové krytiny <i>Plný popis: prostup ventilační k větrání sanity 400x400 mm D 110 mm pro šablony vláknocementové krytiny</i>	kus	3,0	1 390,00	4 170	CS ÚRS 2020 02

0094: Lešení

26 281

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
51.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	465,61	50,00	23 281	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9					-			
M.č.101-111; (3,8+17,15+18,25+25,8+33,6+35,15+22,8+6,8+2,8+13,46+13,9)					193,51			
Výkres č. D.1.10					-			
M.č.201-214; (17,25+18,35+3,7+12,35+9,35+34,1+17,9+17,6+2,0+4,0+4,7+3,4+22,9+7,7)					175,3			
Výkres č. D.1.11					-			
M.č.301,302,304,305,306; (27,1+2,6+33,9+8,4+24,8)					96,8			
52.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
0096: Bourání konstrukcí, demolice							373 082	
53.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	46,8	95,40	4 465	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m²</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5					-			
Stáv ker dlažba - M.č.108,109,110; (6,60+6,50+9,30)					22,4			
Výkres č. D.1.6					-			
Stáv ker dlažba - M.č.209,210,211,212,214; (2,00+4,00+4,70+3,40+7,70)					21,8			
Výkres č. D.1.7					-			
Stáv ker dlažba - M.č.302; 2,60					2,6			
54.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	44,4	350,00	15 540	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m²</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5					-			
1.NP stáv dveře; 0,90*2,00*6+0,80*2,00*1+0,60*2,00*3					16,0			
Výkres č. D.1.6					-			
2.NP stáv dveře; 0,90*2,00*6+0,80*2,00*1+0,60*2,00*4					17,2			
Výkres č. D.1.7					-			
3.NP stáv dveře; 0,90*2,00*4+0,80*2,00*1+0,60*2,00*2					11,2			
55.	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	6,2	224,50	1 392	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m²</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5					-			
1.NP stáv dveře; 1,55*2,00					3,1			
Výkres č. D.1.6					-			
2.NP stáv dveře; 1,55*2,00					3,1			
56.	SP	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m ²	11,54	178,50	2 060	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou,</i>								
Výkaz výměr: Po vybourání zárubní v zůstávajících otvorech					-			
Výkres č. D.1.5					-			
1.NP stáv dveře; (0,90+2,00*2)*6*0,10+(0,60+2,00*2)*1*0,10					3,4			
Výkres č. D.1.6					-			
2.NP stáv dveře; (0,90+2,00*2)*6*0,10+(0,80+2,00*2)*1*0,10+(0,60+2,00*2)*4*0,10					5,26			
Výkres č. D.1.7					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			3.NP stáv dveře; (0,90+2,00*2)*4*0,10+(0,60+2,00*2)*2*0,10		2,88			
57.	SP	978059541	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	99,247	98,00	9 726	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Odekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5								
M.č.108; ((2,86+0,41+1,77+1,75+1,80)+(1,12+0,84)*2)*1,75								
odpočet; -0,62*0,38-0,88*0,38-0,60*1,75*5								
příp.špalet; (0,62+0,38*2)*0,30+(0,88+0,38*2)*0,30+1,75*0,20*2								
M.č.109; (2,15+1,82)*1*2,00-0,80*0,60+(0,80+0,60*2)*0,30								
M.č.110; (4,145+0,60*2)*0,80								
Výkres č. D.1.6								
M.č.209; (1,12+1,80+0,40)*2*1,75								
odpočet; -0,60*1,75-0,62*0,35+(0,62+0,35*2)*0,30								
M.č.210; (2,86+1,775+1,755+0,20+1,80)*1,75								
odpočet; -0,88*0,35-0,60*1,75*2-1,30*1,75+(0,88+0,35*2)*0,30+(1,75*0,20*2)								
M.č.212; (2,33+2,50)*2*2,70								
odpočet; -0,80*1,15-0,60*2,00+(0,80+1,15*2)*0,30								
M.č.214; (3,43+0,60*2)*0,60								
Výkres č. D.1.7								
M.č.302; (1,92+1,20)*2*2,00								
odpočet; -0,60*2,00+0,35*2*2,00-0,70*1,10+(0,70+1,10*2)*0,30								
58.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 479,296	60,00	88 758	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. om vni hladká; 180,554								
Dle pol. om vni štuk; 1397,989								
Dle pol. otlučení vni obkladů; -99,247								
59.	SP	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	465,61	135,00	62 857	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. nové om štuk strop; 465,610								
60.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	10,324	98,10	1 013	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5								
M.č.108; (1,80+1,12)*2,20-0,60*2,00*2								
M.č.109; 2,15*3,30-0,80*2,00								
Výkres č. D.1.6								
M.č.212 stáv sprcha - podezdívka; (0,66+0,95)*2*0,25								
61.	SP	962081131	Bourání příček nebo otvorů ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	5,32	159,00	846	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5								
M.č.103 luxfer nadsvětlík; 2,66*1,00								
Výkres č. D.1.6								
M.č.202 luxfer nadsvětlík; 2,66*1,00								
62.	SP	962081141	Bourání příček nebo otvorů ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	3,68	240,50	885	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5						-		
M.č.107 luxfer nadsvětlik; 3,20*1,15						3,68		
63.	SP	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	7,614	75,00	571	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.6						-		
M.č.206; (1,99+1,22+1,36)*2,20-1,22*2,00						7,614		
64.	SP	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných se zasklením	m2	7,74	436,50	3 378	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.7						-		
3.NP - M.č.301 prosklená příčka - dle pSV ozn."13";						7,74		
1,42*2,76+0,30*(2,76+2,09)*0,5+1,48*2,09								
65.	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,571	1 234,00	704	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. d.								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5						-		
M.č.108 pro dveře; 0,935*2,035*0,30						0,571		
66.	SP	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,645	305,50	197	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. d.								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.6						-		
M.č.214 pro dveře; (0,90*2,05-0,60*2,00)*1						0,645		
67.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,447	143,50	351	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou.								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5						-		
M.č.108 pro dveře; 2,035*0,30*2						1,221		
Výkres č. D.1.6						-		
M.č.210 pro dveře; 2,035*0,30*1						0,611		
M.č.214 pro dveře; 2,05*0,15*2						0,615		
68.	SP	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	0,611	524,00	320	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou,								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.6						-		
M.č.210 pro dveře; 2,035*0,30						0,611		
69.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	6,2	241,50	1 497	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm.								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9						-		
M.č.108 pro dveře - l.č.120; 1,25*2						2,5		
Výkres č. D.1.10						-		
M.č.210 pro dveře - l.č.120; 1,25*2						2,5		
M.č.214 pro dveře - l.č.120; 1,20*1						1,2		
70.	SP	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,0	147,50	148	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.6						-		
M.č.212 stáv sprcha; 1,0						1,0		
71.	SP	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,0	266,50	267	CS ÚRS 2020 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin</i>								
72.	SP	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	4,8	171,00	821	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8					-			
Výměna potrubí a podlahové vpusti; (2,10*2+0,60)					4,8			
73.	SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,126	4 240,00	534	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8					-			
Výměna potrubí a podlahové vpusti; 2,10*0,60*0,10					0,126			
74.	SP	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	4,8	343,00	1 646	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm</i>								
75.	SP	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	0,189	3 960,00	748	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8					-			
Výměna potrubí a podlahové vpusti; 2,10*0,60*0,15					0,189			
76.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,189	1 360,00	257	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm</i>								
77.	SP	971024461	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	kus	1,0	813,00	813	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8					-			
Výměna potrubí; 1,0					1,0			
78.	SP	972033161	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	10,0	135,00	1 350	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Pro TZB - prostup klenba; 7+3					10,0			
79.	SP	972054141	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	3,0	190,00	570	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Pro TZB - prostup ŽB strop; 3					3,0			
80.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	7,0	54,00	378	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Pro TZB - prostup stěnou; 7,0					7,0			
81.	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,0	82,00	164	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: Pro TZB - prostup stěnou; 2,0					2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
82.	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	15,0	227,00	3 405	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, ti								
Výkaz výměr: Pro TZB - prostup stěnou; 15,0					15,0			
83.	SP	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	2,0	372,50	745	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 150 mm								
Výkaz výměr: Pro TZB - drážka v podestě; 2,0					2,0			
84.	SP	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	127,462	450,00	57 358	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m								
85.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	127,462	230,00	29 316	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
86.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	509,848	10,00	5 098	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: Suť do 5km; 127,462*4					509,848			
87.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	116,366	596,00	69 354	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04								
Výkaz výměr: Suť celkem; 127,462					127,462			
Suť dle kap 766; -11,096					-11,096			
88.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadu 17 02 01	t	11,096	500,00	5 548	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01								
Výkaz výměr: Suť dle kap 766; 11,096					11,096			
099: Přesun hmot HSV							43 665	
89.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	62,379	700,00	43 665	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou								
713: Izolace tepelné							106 568	
90.	SP	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	184,3	89,00	16 403	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11					-			
OSB - skladba "S1" - M.č.303,307; (26,60+60,90)					87,5			
Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.304,305,306; (33,90+8,40+24,80)					67,1			
Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.301,302; (27,10+2,60)					29,7			
91.	SP	713122112	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy svislá	m2	17,619	94,00	1 656	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše svislé S								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			OSB - skladba "S1" - M.č.303,307; M.č.303; (5,02+5,30)*2*0,30 M.č.307; (3,38+1,30+2,05+3,20+1,54+6,10+7,78+2,66+1,56+4,50+1,56+0,25+2,21)*0,30		- 6,192 11,427			
92.	SP	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranoly rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	175,0	32,60	5 705	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah ^h rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) ^h kladenými volně ^h jednovrstvá mezi trámy								
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11 OSB - skladba "S1" - M.č.303,307; (26,60+60,90)*2		- 175,0			
93.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	193,6	34,10	6 602	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů ^h rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) ^h vrchem bez překrytí lepenkou ^h kladenými volně								
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11 Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.304,305,306; (33,90+8,40+24,80)*2 Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.301,302; (27,10+2,60)*2		- 134,2 59,4			
94.	H	63148155	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 120mm	m2	187,986	152,00	28 574	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 120mm								
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11 OSB - skladba "S1" - M.č.303,307; (26,60+60,90) Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.304,305,306; (33,90+8,40+24,80) Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.301,302; (27,10+2,60)		- 87,5 67,1 29,7			
95.	H	63148156	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 140mm	m2	187,986	176,00	33 086	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,033-0,035 tl 140mm								
96.	SP	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	96,8	62,80	6 079	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie ^h kladené ve sklonu do 20 st. ^h lepením (vodotěsné podstřeší) ^h na bednění nebo tepelnou izolaci								
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11 Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.304,305,306; (33,90+8,40+24,80) Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - nad M.č.301,302; (27,10+2,60)		- 67,1 29,7			
97.	H	28329320	fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2	m2	111,32	32,00	3 562	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 115 g/m2 (1,5 x 50 m)								
98.	H	28329292	páska spojovací akrylátová oboustranně lepicí difúzních folií š 19mm	m	129,034	5,37	693	CS ÚRS 2020 02
Plný popis:								
			Výkaz výměr: 96,800*1,333		129,034			
99.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,625	1 000,00	2 625	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné ^h stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu ^h vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ^h v objektech výšky ^h přes 6 m do 12 m								
100.	SP	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2,625	603,00	1 583	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné ^h stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu ^h Příplatek k cenám ^h za přesun prováděný bez použití mechanizace ^h pro jakoukoliv výšku ob.								

721: Vnitřní kanalizace

15 302

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
101.	SP	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 <i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100</i>	kus	1,0	195,00	195	CS ÚRS 2020 02
102.	SP	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200</i>	m	4,5	221,50	997	CS ÚRS 2020 02
103.	SP	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160 <i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 160</i>	m	4,5	1 120,00	5 040	CS ÚRS 2020 02
104.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110</i>	m	1,0	580,00	580	CS ÚRS 2020 02
105.	SP	721211521	Vpust sklepní s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125 <i>Plný popis: Podlahové vpustí sklepní vpustí s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125</i>	kus	1,0	6 310,00	6 310	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8			-		
			Výměna podlahových vpustí; 1,0			1,0		
106.	SP	721-01	D+M, Napojení stávajícího potrubí na nové kanalizační potrubí PVC DN 160 <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	500,00	2 000	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.8			-		
			Výměna potrubí - napojení na potrubí stáv podlahových vpustí; 3,0			3,0		
			Výměna potrubí - napojení na potrubí stáv dešťovky; 1,0			1,0		
107.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	1,0	24,20	24	CS ÚRS 2020 02
108.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200</i>	m	4,5	31,60	142	CS ÚRS 2020 02
109.	SP	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,014	680,00	10	CS ÚRS 2020 02
110.	SP	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku o</i>	t	0,014	308,00	4	CS ÚRS 2020 02
			762: Konstrukce tesařské				193 967	
111.	SP	762511156	Podlahové kce podkladové z desek cementotřískových tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných <i>Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z desek cementotřískových jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm</i>	m2	107,5	650,00	69 875	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11			-		
			OSB - skladba "S1" - M.č.303,307; (26,60+60,90)			87,5		
			Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - lávka š.1,0m, dl. 20,0m; 20,0*1,00			20,0		
112.	SP	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm <i>Plný popis: Položení podlah polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm</i>	m2	107,5	90,00	9 675	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11			-		
			OSB - skladba "S1" - M.č.303,307; (26,60+60,90)			87,5		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - lávka š.1,0m, dl. 20,0m; 20,0*1,00		20,0			
113.	SP	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm <i>Plný popis: Položení podlah ☐položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti☐ do 650 mm</i>	m2	107,5	143,00	15 373	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11		-			
			OSB - skladba "S1" - M.č.303,307; (26,60+60,90)		87,5			
			Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - lávka š.1,0m, dl. 20,0m; 20,0*1,00		20,0			
114.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů <i>Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí☐hřebíky, vruty</i>	m2	107,5	38,90	4 182	CS ÚRS 2020 02
115.	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m <i>Plný popis: hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m</i>	m3	3,229	6 650,00	21 471	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.11		-			
			OSB - skladba "S1" - M.č.303,307; (26,60+60,90)*1,222*0,08*0,14		1,198			
			OSB - skladba "S1" - M.č.303,307; (26,60+60,90)*1,666*0,06*0,12		1,05			
			Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - lávka š.1,0m, dl. 20,0m; (20,0*2)*0,08*0,14		0,448			
			Zateplení stropu nad 3.NP - skladba "S3" - lávka š.1,0m, dl. 20,0m; (20,0/0,6*1,00)*0,06*0,12		0,24			
116.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 <i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce ☐impregnace řeziva☐ máčením☐ proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení☐ 1 a 2 (dřevo v interiéru)</i>	m3	3,229	917,00	2 961	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Dle pol. řezivo; 2,935*1,10		3,229			
117.	SP	762511241	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných <i>Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové☐z dřevostěpkových desek OSB☐ jednovrstvých☐ šroubovaných☐ na sraz, tloušťky desky☐ 10 mm</i>	m2	247,7	233,00	57 714	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.10		-			
			PVC - M.č.201,202,203,210,211,214; (17,25+18,35+3,70+4,00+4,70+7,70)		55,7			
			Koberec - M.č.204-208,213; (12,35+9,35+34,10+17,90+17,60+22,90)		114,2			
			Ker dlažba - M.č.209,212; (2,00+3,40)		5,4			
			Po vybourané ker dlažbě - M.č.209,210,211,212,214 - vyrovnávací beton; (2,00+4,00+4,70+3,40+7,70)		-21,8			
			Výkres č. D.1.11		-			
			PVC - M.č.301,305; (27,10+8,40)		35,5			
			Koberec - M.č.304,306; (33,90+24,80)		58,7			
118.	SP	762811921	Výřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 0,25 m2 <i>Plný popis: Výřezání záklopu nebo podbíjení stropů☐z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě☐ do 0,25 m2</i>	m	19,6	135,00	2 646	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Pro TZB - prostup trámový strop; (0,15*4*13+0,10*4*5)*2		19,6			
119.	SP	762812931	Zabednění části záklopu nebo podbití stropu prkny tl do 32 mm plochy jednotlivě do 0,25 m2 <i>Plný popis: Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošnami☐(materiál v ceně)☐ tl. do 32 mm, plochy jednotlivě☐ do 0,25 m2</i>	m2	0,685	1 521,00	1 042	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Pro TZB - prostup trámový strop; (0,15*0,15*13+0,10*0,10*5)*2		0,685			
120.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské ☐stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ přes 6 do 12 m</i>	t	4,98	1 413,00	7 037	CS ÚRS 2020 02
121.	SP	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	4,98	400,00	1 992	CS ÚRS 2020 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš								
763: Sádrokartonové konstrukce								14 587
122.	SP	76312142x5	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 s izolací tl.80mm Rw do 50 dB	m2	11,55	698,00	8 062	VLASTNÍ
Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární A tl. 12,5 mm s izolací tl.80mm, stě								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.107; 3,50*3,30								
-								
11,55								
123.	SP	763164521	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	6,6	444,00	2 930	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.107 potrubí kanalizace; 3,30								
3,3								
M.č.110 potrubí kanalizace; 3,30								
3,3								
124.	SP	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	18,15	26,40	479	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
Výkaz výměr: 11,550+6,600								
18,15								
125.	SP	763121716	SDK stěna přesazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	24,1	37,90	913	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.107; (3,50+3,30*2)								
10,1								
Výkres č. D.1.9								
M.č.107 potrubí kanalizace; 3,30*2+0,400								
7,0								
M.č.110 potrubí kanalizace; 3,30*2+0,400								
7,0								
126.	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	1,015	779,00	791	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm,								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.10								
M.č.211 pro dveře; 1,30*2,20-0,90*2,05								
1,015								
127.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	1,015	52,70	53	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)								
128.	SP	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	1,015	72,00	73	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě								
129.	SP	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	5,7	75,80	432	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.10								
M.č.211 pro dveře; (1,30+2,20*2)								
5,7								
130.	SP	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m	kus	1,0	461,00	461	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.10								
M.č.211 pro dveře; 1								
1,0								
131.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,242	1 070,00	259	CS ÚRS 2020 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu								
132.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,242	549,00	133	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použ.								
766: Konstrukce truhlářské							49 655	
133.	SP	766691914	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	32,0	27,90	893	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5						-		
1.NP stáv dveře - 1kř; 6+1+3						10,0		
1.NP stáv dveře - 2kř; 1*2						2,0		
Výkres č. D.1.6						-		
2.NP stáv dveře - 1kř; 6+1+4						11,0		
2.NP stáv dveře - 2kř; 1*2						2,0		
Výkres č. D.1.7						-		
3.NP stáv dveře - 1kř; 4+1+2						7,0		
134.	SP	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	311,24	123,00	38 283	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5						-		
M.č.101; (1,505+2,03)*2*1,50						10,605		
odpočet; -1,38*1,50+0,30*1,50*2-1,70*1,50+0,45*1,50*2						- 2,37		
M.č.102; (2,80+6,16)*2*1,50						26,88		
odpočet; -1,70*1,50-1,50*0,60-1,10*0,40-1,50*1,50						- 6,14		
M.č.103; (5,33+3,39+5,505+3,39)*1,20						21,138		
odpočet; -1,50*1,20-0,90*1,20*5-0,60*1,20*1						- 7,92		
M.č.104; (4,87+5,30)*2*1,20						24,408		
odpočet; -3,90*1,20-1,10*0,10-0,90*1,20+0,35*2*1,20						- 5,03		
M.č.105; (1,30+5,02+2,12+3,80+6,10+0,49*2)*1,20						23,184		
odpočet; -0,90*1,20*2+0,35*2*1,20*2						- 0,48		
Výkres č. D.1.6						-		
M.č.201; (2,80+6,16)*2*1,40						25,088		
odpočet; -1,50*0,50-1,50*1,40						- 2,85		
M.č.202; (5,50+3,39+5,33+3,39)*1,20						21,132		
odpočet; -1,50*1,20-0,90*1,20*5-0,60*1,20						- 7,92		
M.č.203; (1,24)*1,20						1,488		
M.č.204; (4,865+2,57)*1*1,20						8,922		
M.č.205; (5,35+2,63)*1*1,20-1,46*0,30						9,138		
M.č.206; ((1,30+5,02+3,90+0,50)+(0,50+2,05+3,80+0,80))*1,20-0,90*1,20+(0,35*2*1,20)						21,204		
M.č.207; (3,36+5,20)*2*1,20						20,544		
odpočet; -0,90*1,20+(0,35*2)*1,20-1,85*0,30						- 0,795		
M.č.208; (2,10+5,20+2,16+3,40+3,69)*2*1,20						39,72		
odpočet; -0,90*1,20*2+(0,35*2*1,20)*2-0,78*0,30-0,95*1,20						- 1,854		
M.č.213; (3,34+0,37+0,15+1,79+1,55+4,10+5,05+3,85)						20,2		
Výkres č. D.1.7						-		
M.č.301; (9,65+2,80)*2*1,40						34,86		
odpočet; -1,40*0,50-0,90*1,40*4-0,60*1,40*2+(0,35*2*1,40)*3						- 4,48		
M.č.304; (6,15+3,62+1,32+1,38+0,50+1,00+3,80+0,23*2)*1,20-0,90*1,20						20,796		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.306; (3,76+1,631+4,35+4,79+5,20)*1,20 odpočet; -2,75*0,30-0,90*1,20		23,677 - 1,905			
135.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	311,24	32,40	10 084	CS ÚRS 2020 02
			Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
136.	SP	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	1,0	395,00	395	CS ÚRS 2020 02
			Plný popis: Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm					
7663: Vnitřní výplně otvorů							507 862	
137.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	6,0	1 250,00	7 500	CS ÚRS 2020 02
			Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
138.	H	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s CPL laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	6,0	3 190,00	19 140	CS ÚRS 2020 02
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: Dle výpisu dveří					
			Dveře ozn."2" 600/1970; 2			-		
			Dveře ozn."4" 800/1970; 1			2,0		
			Dveře ozn."5" 900/1970; 1			1,0		
			Dveře ozn."8" 800/1970; 2			1,0		
			Dveře ozn."8" 800/1970; 2			2,0		
139.	SP	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	3,0	1 410,00	4 230	CS ÚRS 2020 02
			Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
140.	H	61182309	zárubeň jednokřídlá obložková s CPL laminátovým povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	3,0	3 730,00	11 190	CS ÚRS 2020 02
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: Dle výpisu dveří					
			Dveře ozn."3" 800/1970; 1			-		
			Dveře ozn."8" 800/1970; 1			1,0		
			Dveře ozn."9" 800/1970; 1			1,0		
141.	SP	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	15,0	1 500,00	22 500	CS ÚRS 2020 02
			Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm					
142.	H	61182310	zárubeň jednokřídlá obložková s CPL laminátovým povrchem tl stěny 360-450mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	15,0	4 340,00	65 100	CS ÚRS 2020 02
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: Dle výpisu dveří					
			Dveře ozn."1" 600/1970; 1			-		
			Dveře ozn."2" 600/1970; 1			1,0		
			Dveře ozn."5" 900/1970; 7			1,0		
			Dveře ozn."6" 900/1970; 3			7,0		
			Dveře ozn."7" 900/1970; 2			3,0		
			Dveře ozn."8" 800/1970; 1			2,0		
			Dveře ozn."8" 800/1970; 1			1,0		
143.	SP	766682213	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	2,0	2 080,00	4 160	CS ÚRS 2020 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm</i>								
144.	H	61182321	zárubeň jednokřídla obložková s CPL laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 360-450mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	2,0	5 960,00	11 920	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle výpisu dveří					-			
Dveře ozn."10" 900/1970; 2					2,0			
145.	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	11,0	726,00	7 986	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle výpisu dveří					-			
Dveře ozn."1" 600/1970; 1					1,0			
Dveře ozn."2" 600/1970; 3					3,0			
Dveře ozn."3" 800/1970; 1					1,0			
Dveře ozn."4" 800/1970; 1					1,0			
Dveře ozn."8" 800/1970; 4					4,0			
Dveře ozn."9" 800/1970; 1					1,0			
146.	H	611620-01	dveře jednokřídla dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 600x1970/2100mm dle PSV ozn."1", vč. kování, zámku FAB	kus	1,0	5 200,00	5 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
147.	H	611620-02	dveře jednokřídla dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 600x1970/2100mm dle PSV ozn."2", vč. kování, zámku WC	kus	3,0	5 200,00	15 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
148.	H	611620-03	dveře jednokřídla dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 800x1970/2100mm dle PSV ozn."3", vč. kování, zámku WC, padací práh	kus	1,0	6 680,00	6 680	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
149.	H	611620-08	dveře jednokřídla dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 800x1970/2100mm dle PSV ozn."8", vč. kování, zámku FAB	kus	3,0	5 200,00	15 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
150.	H	611620-09	dveře jednokřídla dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 800x1970/2100mm dle PSV ozn."9", vč. kování, zámku FAB	kus	2,0	5 200,00	10 400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
151.	H	611620-04	dveře jednokřídla dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 800x1970/2100mm protihlukové (37dB), dle PSV ozn."4", vč. kování, zámku FAB	kus	1,0	7 100,00	7 100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
152.	SP	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	13,0	776,00	10 088	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle výpisu dveří					-			
Dveře ozn."5" 900/1970; 8					8,0			
Dveře ozn."6" 900/1970; 3					3,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dveře ozn."7" 900/1970; 2		2,0			
153.	H	611620-07	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 900x1970/2100mm dle PSV ozn."7", vč. kování, zámku FAB	kus	2,0	5 200,00	10 400	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
154.	H	611620-05	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 900x1970/2100mm protihlukové (37dB), dle PSV ozn."5", vč. kování, zámku FAB	kus	8,0	7 100,00	56 800	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
155.	H	611620-06	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch CPL laminátový plné 900x1970/2100mm protihlukové (27dB), dle PSV ozn."6", vč. kování, zámku FAB	kus	3,0	7 100,00	21 300	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
156.	SP	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	2,0	1 390,00	2 780	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle výpisu dveří		-			
			Dveře ozn."10" 900/1970; 2		2,0			
157.	H	611653-10	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EW 30 DP3 povrch CPL laminátový plné 900x1970/2100mm dle PSV ozn."10", vč. kování, zámku FAB	kus	2,0	8 200,00	16 400	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: dveře vnitřní protipožární hladké dýchované 1křídle 90x197cm</i>					
158.	SP	766660451	Montáž vchodových nebo vnitřních dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,0	3 420,00	6 840	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku</i>					
159.	H	7666-11	dod, vnitřní dveře 2kř prosklené s rámovou zárubní 1550/2000mm, hlavní křídlo 900/1970mm - dle PSV ozn."11", PO EW 30 DP3-C, sklo bezpečnostní, včetně kování a laku / vč. kování, zámku FAB	kus	2,0	24 550,00	49 100	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
160.	SP	766660461	Montáž vchodových nebo vnitřních dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,0	3 940,00	3 940	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem</i>					
161.	H	7666-12	dod, vnitřní dveře 2kř s nadsvětlíkem, prosklené s rámovou zárubní 1600/2500mm, hl křídlo 900/1970mm - dle PSV ozn."12", sklo bezpečnostní, včetně kování a laku / vč. kování, zámku FAB	kus	1,0	18 460,00	18 460	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
162.	SP	766621013	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	5,918	642,00	3 799	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 2,5 m</i>					
			Výkaz výměr: Dle výpisu dveří		-			
			Stěna dle PSV ozn."13"; 1,16*(2,78+2,09)*0,5+1,48*2,09		5,918			
163.	SP	766660441	Montáž vchodových nebo vnitřních dveří jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,0	3 930,00	3 930	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
164.	H	7666-13	dod, vnitřní stěna atyp, prosklená s rámovou zárubní 1420+1160+1480/2760-2090mm, 1 křídlo 900/1970mm - dle PSV ozn."13", sklo bezpečnostní, včetně kování a laku / vč. kování, zámku FAB	kus	1,0	42 580,00	42 580	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
165.	H	329Xh6044-02	D+M, Zarážka dveřní - podlahová, vzhled matná nerez	ks	30,0	160,00	4 800	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle výpisu dveří								
Dveře ozn."1" 600/1970; 1						1,0		
Dveře ozn."2" 600/1970; 3						3,0		
Dveře ozn."3" 800/1970; 1						1,0		
Dveře ozn."4" 800/1970; 1						1,0		
Dveře ozn."5" 900/1970; 8						8,0		
Dveře ozn."6" 900/1970; 3						3,0		
Dveře ozn."7" 900/1970; 2						2,0		
Dveře ozn."8" 800/1970; 4						4,0		
Dveře ozn."9" 800/1970; 1						1,0		
Dveře ozn."10" 900/1970; 2						2,0		
Dveře ozn."11" 1550/2000; 2*1						2,0		
Dveře ozn."12" 1600/2500; 1*1						1,0		
Stěna s dveřmi 900/1970 ozn."13"; 1						1,0		
166.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	12,0	58,60	703	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty</i>								
Výkaz výměr: Dle výpisu dveří								
Dveře ozn."1" 600/1970; 1*0,60						0,6		
Dveře ozn."7" 900/1970; 2*0,90						1,8		
Dveře ozn."8" 800/1970; 4*0,80						3,2		
Dveře ozn."9" 800/1970; 1*0,80						0,8		
Dveře ozn."11" 1550/2000; 2*1,55						3,1		
Dveře ozn."12" 1600/2500; 1*1,60						1,6		
Stěna s dveřmi 900/1970 ozn."13"; 1*0,90						0,9		
167.	H	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbrný	m	12,24	108,00	1 322	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: profil přechodový Al vrtaný 30 mm stříbrný</i>								
168.	SP	7666-01	D+M, Příplatek k zámku FAB za systém generálního klíče	kus	1,0	15 000,00	15 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
169.	SP	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	17,0	129,50	2 202	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm</i>								
Výkaz výměr: 3,0+1,0+13,0						17,0		
170.	H	61187121	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 150mm	kus	3,0	540,00	1 620	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 62cm š 15cm</i>								
Výkaz výměr: Dle výpisu dveří								
Dveře ozn."2" 600/1970; 3						3,0		
171.	H	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	1,0	587,00	587	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 15cm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Dle výpisu dveří						-		
Dveře ozn."4" 800/1970; 1						1,0		
172.	H	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	13,0	622,00	8 086	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 92cm š 15cm</i>								
Výkaz výměr: Dle výpisu dveří						-		
Dveře ozn."5" 900/1970; 8						8,0		
Dveře ozn."6" 900/1970; 3						3,0		
Dveře ozn."10" 900/1970; 2						2,0		
173.	SP	767649194	Montáž dveří - madla	kus	1,0	38,40	38	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Montáž dveří ocelových doplnků dveří madel</i>								
Výkaz výměr: Dle výpisu dveří						-		
Dveře ozn."3" 800/1970; 1						1,0		
174.	H	551-mad01	dod, madlo do dveří 1kř nerez	kus	1,0	2 100,00	2 100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
175.	SP	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	4,0	228,50	914	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou</i>								
Výkaz výměr: Dle výpisu dveří						-		
Dveře ozn."10" 900/1970; 2						2,0		
Dveře ozn."11" 1550/2000; 2						2,0		
176.	H	54917260	samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 stříbrná	kus	4,0	1 650,00	6 600	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 stříbrná</i>								
177.	SP	7666-1.PP-01	D+M, Doplnění zámku a kliky u dveří v 1.PP - dle výkresu č. D.1.8	kus	1,0	830,00	830	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
178.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,554	1 134,00	1 763	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
179.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,554	369,00	574	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku</i>								
771: Podlahy z dlaždic							33 355	
180.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,8	13,60	201	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah</i>								
181.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	14,8	243,00	3 596	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>								
182.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,8	48,70	721	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>								
183.	SP	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	14,8	500,00	7 400	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9 Ker dlažba - M.č.108; 6,80 Výkres č. D.1.10 Ker dlažba - M.č.209,212; (2,00+3,40) Výkres č. D.1.11 Ker dlažba - M.č.302; 2,60		- 6,8 - 5,4 - 2,6				
184.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	8,0	16,00	128	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.10 Ker dlažba - M.č.209,212; (2,00+3,40) Výkres č. D.1.11 Ker dlažba - M.č.302; 2,60		- 5,4 - 2,6				
185.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 / protiskluznost R9, dle specifikace viz. "Technická zpráva"	m2	16,28	402,00	6 545	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2</i>						
186.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,8	500,00	7 400	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>						
187.	SP	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	33,6	165,00	5 544	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9 M.č.108; (4,11+0,41+1,77+2,97+1,80) Výkres č. D.1.10 M.č.209; (1,12+1,80+0,40)*2 M.č.212; (2,33+2,50)*2 Výkres č. D.1.11 M.č.302; (1,92+1,20)*2		- 11,06 - 6,64 9,66 - 6,24				
188.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	33,6	36,60	1 230	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>						
189.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,556	587,00	327	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
190.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,556	474,00	264	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob</i>						
776: Podlahy povlakové							851 321		
191.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1 254,45	55,90	70 124	CS ÚRS 2020 02	
			<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5 Stáv koberec - M.č.101,104,107; (3,80+25,80+22,80)*3 Stáv PVC - M.č.102,103,105,106,111; (17,15+18,25+33,60+35,15+13,90)*(2+1) Výkres č. D.1.6		- 157,2 354,15 -				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Stáv PVC - M.č.201; 17,25*3		51,75			
			Stáv koberec - M.č.202-208,213;		408,75			
			(18,35+3,70+12,35+9,35+34,10+17,90+17,60+22,90)*(2+1)					
			Výkres č. D.1.7		-			
			Stáv PVC - M.č.301,305; (27,10+8,40)*3		106,5			
			Stáv koberec - M.č.304,306; (33,90+24,80)*(2+1)		176,1			
192.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	415,506	13,30	5 526	CS ÚRS 2020 02

Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových

Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5

M.č.101;	(1,505+2,03)*2	7,07
M.č.102;	(2,80+6,16)*2	17,92
M.č.103;	(5,33+3,39+5,505+3,39)	17,615
M.č.104;	(4,87+5,30)*2	20,34
M.č.105;	(5,02+4,45+2,35+1,90+2,12+3,80+6,10+0,49*2)	26,72
M.č.106;	(5,85+3,52+3,27+5,62+5,20)	23,46
M.č.107;	(3,37+4,79+5,055+3,85+1,90)	18,965
M.č.111;	(3,65+2,74+0,55+5,68+1,25+2,055)	15,925
Výkres č. D.1.6		-
M.č.201;	(2,80+6,16)*2	17,92
M.č.202;	(5,50+3,39+5,33+3,39)	17,61
M.č.203;	(1,24+2,63)*2	7,74
M.č.204;	(4,865+2,57)*2	14,87
M.č.205;	(5,35+2,63)*2	15,96
M.č.206;		35,63
	((5,02+3,90+0,50+1,36+1,22+1,98+4,31)+(2,05+3,80+2,23+1,90+2,30+1,98+1,22+1,86))	
M.č.207;	(3,36+5,20)*2	17,12
M.č.208;	(2,10+5,20+2,16+3,40+3,69)*2	33,1
M.č.213;	(3,34+0,37+0,15+1,79+1,55+4,10+5,05+3,85)	20,2
Výkres č. D.1.7		-
M.č.301;	(9,65+2,80)*2	24,9
M.č.304;	(6,15+3,62+1,32+1,38+3,13+3,31+1,92+1,62+1,00+0,50+1,00+3,80+0,23*2)	29,21
M.č.305;	(1,55+5,20)*2	13,5
M.č.306;	(3,76+1,631+4,35+4,79+5,20)	19,731

193.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	418,15	90,00	37 634	CS ÚRS 2020 02
------	----	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah

Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5

Stáv koberec - M.č.101,104,107;	(3,80+25,80+22,80)	52,4
Stáv PVC - M.č.102,103,105,106,111;	(17,15+18,25+33,60+35,15+13,90)	118,05
Výkres č. D.1.6		-
Stáv PVC - M.č.201;	17,25	17,25
Stáv koberec - M.č.202-208,213;	(18,35+3,70+12,35+9,35+34,10+17,90+17,60+22,90)	136,25
Výkres č. D.1.7		-
Stáv PVC - M.č.301,305;	(27,10+8,40)	35,5
Stáv koberec - M.č.304,306;	(33,90+24,80)	58,7

194.	SP	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	95,2	30,30	2 885	CS ÚRS 2020 02
------	----	-----------	---	---	------	-------	-------	----------------

Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky

Výkaz výměr: Výkres č. D.1.5

Schod do 1.PP 12x177/280;	1,40*12	16,8
---------------------------	---------	------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Schod do 1.NP 8x177/280; 1,40*8		11,2			
			Výkres č. D.1.6		-			
			Schod do 2.NP 12*2x177/280; 1,40*24		33,6			
			Výkres č. D.1.7		-			
			Schod do 3.NP 12*2x177/280; 1,40*24		33,6			
195.	SP	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	95,2	17,00	1 618	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových</i>					
196.	SP	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	95,2	57,90	5 512	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů</i>					
197.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	450,81	13,60	6 131	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>					
198.	SP	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	95,2	3,73	355	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm</i>					
199.	SP	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	95,2	3,20	305	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm</i>					
200.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	170,31	37,20	6 336	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah</i>					
201.	SP	776121411	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah na dřevo	m2	247,7	147,00	36 412	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)</i>					
202.	SP	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	95,2	24,60	2 342	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm</i>					
203.	SP	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	95,2	18,60	1 771	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm</i>					
204.	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	170,31	243,00	41 385	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9		-			
			PVC - M.č.102,103,105,106,109,110,111; (17,15+18,25+33,60+35,15+2,80+13,46+13,90)		134,31			
			Čistící zóna - M.č.101; 3,80		3,8			
			Koberec - M.č.104,107; (25,80+22,80)		48,6			
			Výkres č. D.1.10		-			
			Po vybourané ker dlažbě - M.č.210,211,214; -(4,00+4,70+7,70)		-16,4			
205.	SP	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	247,7	170,00	42 109	CS ÚRS 2020 02
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.10		-			
			PVC - M.č.201,202,203,210,211,214; (17,25+18,35+3,70+4,00+4,70+7,70)		55,7			
			Koberec - M.č.204-208,213; (12,35+9,35+34,10+17,90+17,60+22,90)		114,2			
			Po vybourané ker dlažbě - M.č.210,211,214; -(4,00+4,70+7,70)		-16,4			
			Výkres č. D.1.11		-			
			PVC - M.č.301,305; (27,10+8,40)		35,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
206.	SP	776142112	Koberec - M.č.304,306; (33,90+24,80) Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	95,2	163,00	15 518	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou schodišťových stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
					-			
Schod do 1.PP 12x177/280; 1,40*12					16,8			
Schod do 1.NP 8x177/280; 1,40*8					11,2			
Výkres č. D.1.10								
					-			
Schod do 2.NP 12*2x177/280; 1,40*24					33,6			
Výkres č. D.1.11								
					-			
Schod do 3.NP 12*2x177/280; 1,40*24					33,6			
207.	SP	776143112	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm	m	95,2	107,00	10 186	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišťových podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm								
208.	SP	776211111	Lepení textilních pásů	m2	221,5	195,00	43 193	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
					-			
Koberec - M.č.104,107; (25,80+22,80)					48,6			
Výkres č. D.1.10								
					-			
Koberec - M.č.204-208,213; (12,35+9,35+34,10+17,90+17,60+22,90)					114,2			
Výkres č. D.1.11								
					-			
Koberec - M.č.304,306; (33,90+24,80)					58,7			
209.	H	6975101x1	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1450g/m2 vlákno 100% PA, zátěž 33 / dle specifikace viz. "Technická zpráva"	m2	257,39	390,00	100 382	VLASTNÍ
Plný popis: koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1450 g/m2 šíře 2 m								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
					-			
Koberec - M.č.104,107; (25,80+22,80)					48,6			
Výkres č. D.1.10								
					-			
Koberec - M.č.204-208,213; (12,35+9,35+34,10+17,90+17,60+22,90)					114,2			
Výkres č. D.1.11								
					-			
Koberec - M.č.304,306; (33,90+24,80)					58,7			
Dle pol. vyložení nařezaných pásků do lišt; 216,286*0,055*1,05					12,491			
210.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	216,286	139,00	30 064	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
					-			
M.č.104; (4,87+5,30)*2					20,34			
M.č.107; (3,37+4,79+5,055+3,85+1,90)					18,965			
Výkres č. D.1.10								
					-			
M.č.204; (4,865+2,57)*2					14,87			
M.č.205; (5,35+2,63)*2					15,96			
M.č.206; (5,02+6,08+0,50*2+3,80+2,23+1,90+2,30+4,46)					26,79			
M.č.207; (3,36+5,20)*2					17,12			
M.č.208; (2,10+5,20+2,16+3,40+3,69)*2					33,1			
M.č.213; (3,34+0,37+0,15+1,79+1,55+4,10+5,05+3,85)					20,2			
Výkres č. D.1.11								
					-			
M.č.304; (6,15+3,62+1,32+1,38+3,13+3,31+1,92+1,62+1,00+0,50+1,00+3,80+0,23*2)					29,21			
M.č.306; (3,76+1,631+4,35+4,79+5,20)					19,731			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
211.	SP	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt <i>Plný popis: Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání</i>	m	216,286	66,60	14 405	CS ÚRS 2020 02
212.	H	69751204	lišta koberecová 55x9mm <i>Plný popis: lišta koberecová 5,5 x 0,9 cm</i>	m	220,612	62,00	13 678	CS ÚRS 2020 02
213.	SP	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů</i>	m2	225,51	258,00	58 182	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9 PVC - M.č.102,103,105,106,109,110,111; (17,15+18,25+33,60+35,15+2,80+13,46+13,90) Výkres č. D.1.10 PVC - M.č.201,202,203,210,211,214; (17,25+18,35+3,70+4,00+4,70+7,70) Výkres č. D.1.11 PVC - M.č.301,305; (27,10+8,40)		- 134,31 - 55,7 - 35,5			
214.	H	2841110x8	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 2mm, nášlapná vrstva 0.7mm třída zátěže 34 / dle specifikace viz. "Technická zpráva"	m2	248,061	549,00	136 185	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
215.	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)</i>	m	300,605	60,50	18 187	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: 225,510*1,333		300,605			
216.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením <i>Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených</i>	m	305,61	102,00	31 172	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9 Schod do 1.PP 12x177/280; (0,20+0,30)*2*12 Schod do 1.NP 8x177/280; (0,20+0,30)*2*8 Výkres č. D.1.10 Schod do 2.NP 12*2x177/280; (0,20+0,30)*2*24 Výkres č. D.1.11 Schod do 3.NP 12*2x177/280; (0,20+0,30)*2*24 = M.č.102; (2,80+6,16)*2 M.č.103; (5,33+3,39+5,505+3,39) M.č.105; (5,02+4,45+2,35+1,90+2,12+3,80+6,10+0,49*2) M.č.106; (5,85+3,52+3,27+5,62+5,20) M.č.109; (0,95+3,20+1,50+0,37+1,80) M.č.110; (6,05+2,42+5,90+2,03) M.č.111; (3,65+2,74+0,55+5,68+1,25+2,055) Výkres č. D.1.10 M.č.201; (2,80+6,16)*2 M.č.202; (5,50+3,39+5,33+3,39) M.č.203; (1,24+2,63)*2 M.č.210; (2,86+1,775+1,755+0,20+1,80) M.č.211; (2,52+2,65)*2 M.č.214; (2,20+3,43+2,40+3,32) Výkres č. D.1.11 M.č.301; (9,65+2,80)*2 M.č.305; (1,55+5,20)*2		- 12,0 8,0 - 24,0 - 24,0 68,0 17,92 17,615 26,72 23,46 7,82 16,4 15,925 - 17,92 17,61 7,74 8,39 10,34 11,35 - 24,9 13,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			=		237,61			
217.	H	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm <i>Plný popis: lišta soklová PVC 30 x 30 mm</i>	m	311,722	60,00	18 703	CS ÚRS 2020 02
218.	SP	776431111	Montáž schodišťových hran lepených <i>Plný popis: Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených</i>	m	95,2	133,00	12 662	CS ÚRS 2020 02
219.	H	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm <i>Plný popis: hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30/35/3 mm</i>	m	97,104	149,00	14 468	CS ÚRS 2020 02
220.	SP	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm</i>	m	95,2	112,00	10 662	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9		-			
			Schod do 1.PP 12x177/280; 1,40*12		16,8			
			Schod do 1.NP 8x177/280; 1,40*8		11,2			
			Výkres č. D.1.10		-			
			Schod do 2.NP 12*2x177/280; 1,40*24		33,6			
			Výkres č. D.1.11		-			
			Schod do 3.NP 12*2x177/280; 1,40*24		33,6			
221.	SP	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm</i>	m	95,2	154,00	14 661	CS ÚRS 2020 02
222.	H	2841110x8	PVC vinyl heterogenní zátěžový tl 2mm, nášlapná vrstva 0.7mm třída zátěže 34 / dle specifikace viz. "Technická zpráva" <i>Plný popis:</i>	m2	52,36	549,00	28 746	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9		-			
			Schod do 1.PP 12x177/280; 1,40*12*(0,30+0,20)		8,4			
			Schod do 1.NP 8x177/280; 1,40*8*(0,30+0,20)		5,6			
			Výkres č. D.1.10		-			
			Schod do 2.NP 12*2x177/280; 1,40*24*(0,30+0,20)		16,8			
			Výkres č. D.1.11		-			
			Schod do 3.NP 12*2x177/280; 1,40*24*(0,30+0,20)		16,8			
223.	SP	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou <i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů</i>	m2	9,8	102,00	1 000	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9		-			
			Čistící zóna - M.č.101; 3,80+6,00		9,8			
224.	H	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC <i>Plný popis: rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC</i>	m2	11,229	1 100,00	12 352	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9		-			
			Čistící zóna - M.č.101; 3,80+6,00		9,8			
			Dle pol. vyložení nařezaných pásků do lišt; 7,07*0,055*1,05		0,408			
225.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>	m	7,07	139,00	983	CS ÚRS 2020 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9		-			
			M.č.101; (1,505+2,03)*2		7,07			
226.	SP	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	7,07	66,60	471	CS ÚRS 2020 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání</i>								
227.	H	69751204	lišta koberecová 55x9mm	m	7,211	60,00	433	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: lišta koberecová 5,5 x 0,9 cm</i>								
228.	SP	767531126	Osazení náběhového rámu úzkého š 45 mm k čistícím rohožím	m	2,8	71,50	200	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží Osazení rámu mosazného nebo hliníkového náběhového úzkého - 45 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.101; 1,00+1,80								
229.	H	69752153	náběh gumový pro textilní rohože	m	2,856	39,20	112	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: náběh gumový pro textilní rohože</i>								
230.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	4,792	476,00	2 281	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
231.	SP	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	4,792	416,00	1 994	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>								
781: Obklady keramické							86 038	
232.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	13,12	500,00	6 560	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.108; (4,11+0,41+1,77+2,97+1,80)*0,20								
M.č.209; (1,12+1,80+0,40)*2*0,20								
M.č.212; (2,33+2,50)*2*0,20+(0,95*2+0,66)*(2,70-0,20)								
M.č.302; (1,92+1,20)*2*0,20								
233.	SP	781131232	Izolace pod obklad těsníci pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	10,4	349,00	3 630	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace těsníci pásy pro styčné nebo dilatační spáry</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.108; 0,20*5								
M.č.209; 0,20*8								
M.č.212; 0,20*8+(2,70-0,20)*2								
M.č.302; 0,20*6								
234.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	67,258	48,70	3 275	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i>								
235.	SP	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	69,051	600,00	41 430	CS ÚRS 2020 02
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9								
M.č.108; (4,11+0,41+1,77+2,97+1,80)*2,00+4,11*0,15								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			odpočet; $-0,80*2,00-0,62*0,60-0,88*0,60+(0,62+0,60*2)*0,30+(0,88+0,60*2)*0,30$		- 1,33				
			Výkres č. D.1.10		-				
			M.č.209; $(1,12+1,80+0,40)*2*2,00+1,80*0,15$		13,55				
			odpočet; $-0,60*2,00-0,62*0,60+(0,62+0,60*2)*0,30$		- 1,026				
			M.č.212; $(2,33+2,50)*2*2,00+(0,66+0,95*2)*0,70+(0,90+1,20)*0,15$		21,427				
			odpočet; $-0,60*2,00-0,80*0,60+(0,80+0,60*2)*0,30$		- 1,08				
			M.č.214 kuch; $(3,43)*0,60$		2,058				
			Výkres č. D.1.11		-				
			M.č.302; $(1,92+1,20)*2*2,00+0,90*0,15$		12,615				
			odpočet; $-0,60*2,00+0,30*2*2,00-0,70*1,10+(0,70+1,10*2)*0,30$		0,1				
236.	H	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 / dle specifikace viz. "Technická zpráva"	m2	72,503	346,00	25 086	CS ÚRS 2020 02	
Plný popis: obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2									
237.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	27,68	161,00	4 456	CS ÚRS 2020 02	
Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové									
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9		-				
			M.č.108; $4,11$		4,11				
			odpočet; $(0,62+0,60*2)+(0,88+0,60*2)$		3,9				
			Výkres č. D.1.10		-				
			M.č.209; $2,00*2+1,80$		5,8				
			odpočet; $(0,62+0,60*2)$		1,82				
			M.č.212; $2,00*1+(0,90+1,20)+0,15$		4,25				
			odpočet; $(0,80+0,60*2)$		2,0				
			Výkres č. D.1.11		-				
			M.č.302; $2,00*1+0,90$		2,9				
			odpočet; $(0,70+1,10*2)$		2,9				
238.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	10,4	40,60	422	CS ÚRS 2020 02	
Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem									
239.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,111	587,00	652	CS ÚRS 2020 02	
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
240.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,111	474,00	526	CS ÚRS 2020 02	
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku									
783: Nátěry							28 198		
241.	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	65,763	83,80	5 511	CS ÚRS 2020 02	
Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením									
242.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	65,763	4,62	304	CS ÚRS 2020 02	
Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení									
243.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	65,763	109,00	7 168	CS ÚRS 2020 02	
Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický									
244.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	65,763	107,00	7 037	CS ÚRS 2020 02	
Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
245.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>	m2	65,763	110,00	7 234	CS ÚRS 2020 02	
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.10 Kovová mříž - 2x plocha; $(1,20*3,30+3,36*2,124*0,5)*2$ Zábradlí - 2x plocha; $(\sqrt{0,177^2 + 0,280^2}) * 12 * 4 * 2$ Výkres č. D.1.8 1.PP - nátěr stáv dveří 900/1970 se zárubněmi; $(2*(2,00+0,110)*(0,90+2*0,110))*4$		- 15,057 31,8 - 18,906				
246.	SP	783906851	Odstranění nátěrů z betonových povrchů obroušením <i>Plný popis: Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením</i>	m2	3,243	58,30	189	CS ÚRS 2020 02	
247.	SP	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů <i>Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický</i>	m2	3,243	66,10	214	CS ÚRS 2020 02	
248.	SP	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů <i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický</i>	m2	3,243	167,00	542	CS ÚRS 2020 02	
			Výkaz výměr: Viz souhrnná zpráva: hrana schodiště v zrcadle Schod do 1.NP 8x177/280; $0,177*0,28*0,5*8+\sqrt{0,177^2 + 0,280^2}*8*0,10$ Výkres č. D.1.10 Schod do 2.NP 12*2x177/280; $0,177*0,28*0,5*24+\sqrt{0,177^2 + 0,280^2}*24*0,10$ Výkres č. D.1.11 Schod do 3.NP 12*2x177/280; $0,177*0,28*0,5*24+\sqrt{0,177^2 + 0,280^2}*24*0,10$		- 0,463 - 1,39 - 1,39				
784: Malby							138 788		
249.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 973,589	21,90	43 222	CS ÚRS 2020 02	
			Výkaz výměr: Dle pol. malby; 1751,151+222,438		1 973,589				
250.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 751,151	36,90	64 617	CS ÚRS 2020 02	
			Výkaz výměr: Dle pol. štuk na KZS; 80,440 Dle pol. om šuk stropů; 465,610 Dle pol. om stul stěn; 1397,989 Dle pol. SDK pen nátěr předstěn; 18,150 Dle pol. SDK pen nátěr stěn; 5,700*2 Dle pol. omyvatelná malba stěn; -222,438		80,44 465,61 1 397,989 18,15 11,4 -222,438				
251.	SP	784221053	Příplatek k cenám 1x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám jednonásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém</i>	m2	1 751,151	5,00	8 756	CS ÚRS 2020 02	
252.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m / omyvatelná malba <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	222,438	64,20	14 281	CS ÚRS 2020 02	
			Výkaz výměr: Výkres č. D.1.9		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.101; $(1,505+2,03)*2*1,80$		12,726			
			odpočet; $-1,38*1,80-1,70*1,80+(1,80*2)*0,20+(1,80*2)*0,40$		- 3,384			
			M.č.102; $(2,80+6,16)*2*1,80$		32,256			
			odpočet; $-1,70*1,80-1,55*1,80-1,50*0,90-1,10*0,70$		- 7,97			
			příp.špalet; $(0,90*2)*0,30+(0,70*2)*0,25$		0,89			
			M.č.103; $(5,33+3,39+5,505+3,39)*1,80$		31,707			
			odpočet; $-1,55*1,80-0,90*1,80*4-0,80*1,80*2$		- 12,15			
			příp.ostění; $(1,80*2)*0,45*4+(1,80*2)*(0,45+0,30)$		9,18			
			M.č.106; $(5,85+3,52+3,27+5,62+5,20)*1,80$		42,228			
			odpočet; $-0,78*0,90*3-0,90*1,80*2$		- 5,346			
			příp.ostění; $(0,90*2)*0,30+(1,80*2)*0,30$		1,62			
			Výkres č. D.1.10		-			
			M.č.201; $(2,80+6,16)*2*1,80$		32,256			
			odpočet; $-1,15*0,90-1,55*1,80+(0,90*2)*0,30$		- 3,285			
			M.č.202; $(5,50+3,39+5,33+3,39)*1,80$		31,698			
			odpočet; $-1,55*1,80-0,90*1,80*8-0,90*1,80$		- 17,37			
			příp.špalet; $(1,80*2)*0,45*5+(1,80*2)*0,30$		9,18			
			M.č.203; $(1,24+2,63)*2*1,80$		13,932			
			odpočet; $-0,90*1,80*2-0,80*1,80$		- 4,68			
			M.č.210; $(2,86+1,775+1,755+0,20+1,80)*1,80$		15,102			
			odpočet; $-0,88*0,40-0,80*1,80*2+(0,40*2)*0,30+(1,80*2)*0,35$		- 1,732			
			Výkres č. D.1.11		-			
			M.č.301; $(9,65+2,80)*2*1,80$		44,82			
			odpočet; $-1,40*0,40-0,90*1,80*4-0,60*1,80*2$		- 9,2			
			příp.špalet; $(0,40*2)*0,30+(1,80*2)*0,45*4+(1,80*2)*0,45*2$		9,96			
253.	SP	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	222,438	22,70	5 049	CS ÚRS 2020 02

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu

254.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	465,61	5,00	2 328	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah								
Výkaz výměr: Dle pol. om šuk stropů; 465,610					465,61			
255.	H	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	535,452	1,00	535	CS ÚRS 2020 02
Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m								

SUB: Subdodávky

194 900

256.	H	D11-K01	dod, Kuchyňská linka se stěnou za linkou, dle popisu viz Technická zpráva, návrh interiéru - včetně zabudovaných spotřebičů (dřez, páková baterie, lednice vestavná, myčka nádobí vestavná).	kus	1,0	72 000,00	72 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
257.	SP	D11-mont-01	Montáž a doprava - kuchyňské linky	kus	1,0	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
258.	H	D12-K01	Schodolez s vozíkem - dle popisu viz Technická zpráva	kus	1,0	119 900,00	119 900	VLASTNÍ
Plný popis:								

TZ1: Stavební instalace

878 959

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
259.	SP	TZ1-01	Zařízení zdravotně technických zařízení - ZTI, ÚT - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	878 959	878 959	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud							1 157 290	
260.	SP	TZ2-01	Zařízení silnoproudé elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	623 011	623 011	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
261.	SP	TZ2-02	Zařízení slaboproudé elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	534 279	534 279	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							190 000	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							190 000	
262.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění	kus	1,0	80 000,00	80 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
263.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, dokumentace skutečného provedení stavby, zkrácený rozbor vody, atd.	kus	1,0	100 000,00	100 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>								
264.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob	kus	1,0	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob</i>								

KRYCÍ LIST ROZPOČTU**Stavba:** PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - PPP Šumperk

JKSO:

Místo:

Husitská 12, Šumperk

CC-CZ:

Datum:

29. 3. 2019

Objednatel:

KÚOK, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

IČ:

00301311

DIČ:

Zhotovitel:

Zatím neurčen

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projektíl spol. s r.o. Hranice

IČ:

49610414

DIČ:

CZ49610414

Zpracovatel:

Ing. Vítězslav Humplík

IČ:

72983787

DIČ:

Poznámka:

Bude provedena kompletně nová elektroinstalace objektu vč. hlavního elektroměrového rozvaděče RH a podružných rozvaděčů R1, R2 a R3 v 1-3.NP.

Náklady z rozpočtu	623 010,66
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	623 010,66
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	623 010,66	130 832,24
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	753 842,90
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - PPP Šumperk

Místo: Husitská 12, Šumperk Datum: 29. 3. 2019
Objednatel: KÚOK, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc Projektant: Projektil spol. s r.o. Hranice
Zhotovitel: Zatím neurčen Zpracovatel: Ing. Vítězslav Humplík

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	623 010,66
HSV - Práce a dodávky HSV	43 457,52
998 - Přesun hmot	43 457,52
M - Práce a dodávky M	579 553,14
21-M - Elektromontáže	445 079,79
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	134 473,35
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	623 010,66

ROZPOČET

Stavba: PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity centra - PPP Šumperk

Místo: Husitská 12, Šumperk Datum: 29. 3. 2019
Objednatel: KÚOK, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc Projektant: Projektil spol. s r.o. Hranice
Zhotovitel: Zatím neurčen Zpracovatel: Ing. Vítězslav Humplík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Náklady z rozpočtu				623 010,66
			HSV - Práce a dodávky HSV				43 457,52
			998 - Přesun hmot				43 457,52

1	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	2,615	3 999,00	10 457,39
2	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	2,615	450,00	1 176,75
3	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	2,615	4 500,00	11 767,50
4	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	10,460	450,00	4 707,00
5	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,615	3 950,00	10 329,25
6	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	3,157	1 590,00	5 019,63

M - Práce a dodávky M

579 553,14

21-M - Elektromontáže

445 079,79

7	M	01_Dodávka	<i>Demontáž stávající elektroinstalace + likvidace svítidel a zdrojů</i>	hod	40,000	225,00	9 000,00
8	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	150,000	39,90	5 985,00
9	M	345715110	<i>krabice přístrojová instalační KP 68/2</i>	kus	150,000	5,50	825,00
10	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	45,000	93,90	4 225,50
11	M	345715210	<i>krabice univerzální z PH KU 68/2-1903</i>	kus	45,000	52,44	2 359,80
12	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	96,000	12,50	1 200,00
13	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	30,000	18,50	555,00
14	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	16,000	25,30	404,80
15	K	210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	18,000	71,89	1 294,02
16	M	345355150	<i>spínač jednopólový 10A, barva: bílá + kombinace modrá, zelená nebo šedá, dle</i>	kus	18,000	149,60	2 692,80
17	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	11,000	84,00	924,00
18	M	345354050	<i>přístroj přepínače sériového 10A 3558-A05340</i>	kus	11,000	196,00	2 156,00
19	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	10,000	71,89	718,90
20	M	345355550	<i>spínač řazení 6 10A, barva: bílá + kombinace modrá, zelená nebo šedá, dle návrhu interiéru</i>	kus	10,000	149,60	1 496,00
21	K	210110046	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový šroubové připojení	kus	6,000	84,00	504,00
22	M	345357130	<i>spínač řazení 7 10A, barva: bílá + kombinace modrá, zelená nebo šedá, dle návrhu interiéru</i>	kus	6,000	198,30	1 189,80
23	K	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	3,000	93,00	279,00
24	M	345551030	<i>zásuvka 1násobná 16A, barva: bílá + kombinace modrá, zelená nebo šedá, dle návrhu interiéru</i>	kus	3,000	129,76	389,28
25	K	210111017	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	105,000	93,00	9 765,00
26	M	345551230	<i>zásuvka 2násobná 16A, barva: bílá + kombinace modrá, zelená nebo šedá, dle návrhu interiéru</i>	kus	105,000	129,76	13 624,80
27	K	210190153	Montáž rozváděčů nebo krabic nevýbušných do 20 kg	kus	4,000	1 250,00	5 000,00
28	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	18 960,00	18 960,00
29	K	210800005	Montáž měděných vodičů CYY 10 mm ² pod omítku ve stěně	m	25,000	22,50	562,50

30	M	341413040	vodič silový s Cu jádrem CYY 10 mm2	m	25,000	30,81	770,25
31	K	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	75,000	22,50	1 687,50
32	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	75,000	12,10	907,50
33	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	485,000	22,50	10 912,50
34	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	485,000	12,10	5 868,50
35	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	675,000	22,50	15 187,50
36	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	675,000	19,94	13 459,50
37	K	210800109	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	20,000	22,50	450,00
38	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	20,000	17,80	356,00
39	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	3,000	29,00	87,00
40	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	3,000	171,88	515,64
41	K	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	65,000	22,50	1 462,50
42	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	65,000	17,80	1 157,00
43	K	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	16,000	22,50	360,00
44	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	16,000	33,90	542,40
45	K	210800117	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x4 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	20,000	22,50	450,00
46	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	20,000	77,60	1 552,00
47	K	210201015	Montáž LED svítidel stropních přisazených s krytem	kus	55,000	235,00	12 925,00
48	K	210201055	Montáž LED svítidel nástěnných přisazených 1 zdroj s krytem	kus	22,000	235,00	5 170,00
49	K	210200040	Montáž svítidel LED bytových nástěnných - nouzové	kus	10,000	196,00	1 960,00
50	K	210200070	Montáž LED svítidel průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	kus	3,000	235,00	705,00
51	M	1_Dodávka	A - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (7300lm; 59W), délka 1285mm	kus	19,000	1 516,00	28 804,00
52	M	2_Dodávka	B - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (6000lm; 45W), délka 1285m	kus	17,000	1 516,00	25 772,00
53	M	3_Dodávka	C - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (4500lm; 33W), délka 1285mm	kus	8,000	1 474,00	11 792,00
54	M	4_Dodávka	D - Přisazené interierové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (2300lm; 18W), délka 625mm	kus	11,000	1 270,00	13 970,00
55	M	5_Dodávka	E - Interierové designové LED svítidlo nástěnné k osvětlení schodiště (1600lm, 12W, AL tělo, délka 325mm, š. 200mm	kus	10,000	2 135,00	21 350,00
56	M	6_Dodávka	F - Přisazené interierové kruhové LED svítidlo, difuzor mikroprismatický (1500lm; 14W), průměr 300mm	kus	12,000	778,00	9 336,00
57	M	8_Dodávka	G - Venkovní svítidlo s LED zdrojem nástěnné	kus	3,000	1 402,30	4 206,90

58	M	9_Dodávka	Nouzové LED svítidlo s piktogramem nástěné nebo přisazené ke stropu, zdroj 1h	kus	10,000	1 255,00	12 550,00
59	M	10_Dodávka	10 - EKOLAMP za svítidla	kus	90,000	8,40	756,00
60	M	11_Dodávka	Ostatní - drobný materiál + práce	kus	1,000	29 608,00	29 608,00
61	M	12_Dodávka	Hlavní elektroměrový rozvaděč RE vč. vstrojení dle li. schematu (hl. jistič 25/3/B, přepětová ochrana B, jistič sazby 2A/1/B, sazba, 3x jistič 20A/3/B, proudový chránič a jističe pro okruhy 1.PP)	kus	1,000	12 603,50	12 603,50
62	M	13 - Dodávka	Podružné rozvaděče RP1-3 vč. vstrojení dle li. schematu (hl. vypínač, přepětová ochrana C, proudové chrániče a jističe)	kus	3,000	18 262,30	54 786,90
63	M	14_Dodávka	Průtokový ohřivač vody tlakový pro přímou montáž pod umývadlo, 230V/3,5kW s volbou teploty pomocí tlačítka na krytu vč. montáže	kus	3,000	17 999,30	53 997,90
64	M	15_Dodávka	Průtokový ohřivač vody tlakový pro přímou montáž pro 3 odběrná místa, elektronicky řízený, 400V/11kW (6,9kW) s volbou teploty vč. montáže	kus	1,000	4 949,60	4 949,60

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

134 473,35

65	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	12,000	296,30	3 555,60
66	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	5,000	340,55	1 702,75
67	K	460680163	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	25,000	401,00	10 025,00
68	K	460680302	Vybourání otvorů stropěch a klenbách keramických plochy do 0,09 m2, tloušťky do 20 cm	kus	2,000	509,00	1 018,00
69	K	460680442	Vysekání kapes a výklenků v beton zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 30 cm	kus	4,000	906,00	3 624,00
70	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	630,000	89,60	56 448,00
71	K	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	60,000	99,80	5 988,00
72	K	460680584	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	10,000	114,00	1 140,00
73	K	460680621	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápenocementové stropů šířky do 3 cm	m	140,000	125,00	17 500,00
74	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	46,000	15,50	713,00
75	K	460690061	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropěch keramických průměru do 8 mm	kus	268,000	15,50	4 154,00
76	M	562810830	hmoždinka Hl 6	tis kus	0,300	1 550,00	465,00
77	K	460710031	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	630,000	38,00	23 940,00
78	K	460710033	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	60,000	58,00	3 480,00
79	K	460710034	Vyplnění a omitnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	10,000	72,00	720,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00

K						0,00
K						0,00
K						0,00

ZADÁNÍ

Stavba: PPP a SPC Olomouckého kraje - PPP Šumperk
Objekt: PPP a SPC Šumperk - Husitská 12, Šumperk

Objednatel: Olomoucký kraj
Zhotovitel:
Místo: Šumperk

Zpracoval:
Datum: 12.3.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

SO_01 Stavební část

02201 SK - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, TÚ, WIFI, AP

89		1	Datová zásuvka UTP CAT5E 2xRJ45 pod omítku / dodávka	ks	23,000	169,51	3898,73
90	R	1	Datová zásuvka UTP CAT5E 2xRJ45 pod omítku / montáž	ks	23,000	253,00	5819,00
91		2	Kabel UTP CAT.5E LSOH Drát / dodávka	m	2980,000	6,49	19340,20
92	R	2	Kabel UTP CAT.5E LSOH Drát / montáž	m	2980,000	21,12	62937,60
93		3	patch kabel UTP CAT.5E LSOH 1m, Šedá / dodávka	ks	15,000	20,90	313,50
94		4	patch kabel UTP CAT.5E LSOH 2m, šedá / dodávka	ks	15,000	29,15	437,25
95		5	Rozvaděč 18U, hloubka 495mm, šířka 600mm / dodávka	ks	1,000	3625,49	3625,49
96	R	5	Rozvaděč 18U, hloubka 495mm, šířka 600mm / montáž	ks	1,000	4290,00	4290,00
97		6	Police do 19" rozvaděče / dodávka	ks	2,000	333,96	667,92
98	R	6	Police do 19" rozvaděče / montáž	ks	2,000	94,27	188,54
99		7	Montážní sada do rozvaděče / dodávka	ks	5,000	23,43	117,15
100	R	7	Montážní sada do rozvaděče / montáž	ks	5,000	22,00	110,00
101		8	Vyvizovací panel do 19" rozvaděče 1U / dodávka	ks	2,000	169,51	339,02
102	R	8	Vyvizovací panel do 19" rozvaděče 1U / montáž	ks	2,000	128,70	257,40
103		9	Rozvodný panel do 19" 8x230V s PO / dodávka	ks	2,000	561,66	1123,32
104	R	9	Rozvodný panel do 19" 8x230V s PO / montáž	ks	2,000	188,10	376,20
105		10	Patchpanel 24p Cat.5E/UTP s vyvizovacím rámečkem / dodávka	ks	2,000	746,35	1492,70
106	R	10	Patchpanel 24p Cat.5E/UTP s vyvizovacím rámečkem / montáž	ks	2,000	3432,00	6864,00
107	R	11	Meření SKS , protokol	ks	48,000	132,00	6336,00
108		12	UPS - 450 VA / 280 W, 1U rack, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, RS-232 / dodávka	ks	1,000	7934,08	7934,08
109	R	12	UPS - 450 VA / 280 W, 1U rack, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, RS-232 / montáž	ks	1,000	1969,00	1969,00
110		13	Výkonný switch s 24x Gbit PoE LAN porty a 4x SFP+ porty - viz plný popis / dodávka	ks	1,000	37876,63	37876,63
111	R	13	Výkonný switch s 24x Gbit PoE LAN porty a 4x SFP+ porty - viz plný popis / montáž	ks	1,000	1969,00	1969,00
112		14	Digitální IP telefonní ústředna pro malé a středně velké společnosti - viz plný popis / dodávka	ks	1,000	21505,00	21505,00
113	R	14	Digitální IP telefonní ústředna pro malé a středně velké společnosti - viz plný popis / montáž	ks	1,000	6160,00	6160,00
114		15	tlačítkový telefon, napájení z telefonní linky, přípojná šňůra RJ 11, režim indikace příchozího - hovoru FSK a DTMF;8 tlačítek přímé volby a 10 dvoudotyk paměti; třířádkový monochromatický displej / viz plný popis / dodávka	ks	16,000	2253,02	36048,32
115	R	15	tlačítkový telefon, napájení z telefonní linky, přípojná šňůra RJ 11, režim indikace příchozího - hovoru FSK a DTMF;8 tlačítek přímé volby a 10 dvoudotyk paměti; třířádkový monochromatický displej / viz plný popis / montáž	ks	16,000	715,00	11440,00
116		16	Access point, Hotspot, 2,4GHz, 5GHz 802.11a/b/g/n/ac, 2x Gbit LAN, L4 – 5ks např. MikroTik cAP ac - - WIFI - centrální správy přes kontrolér / dodávka	ks	5,000	1829,19	9145,95
117	R	16	Access point, Hotspot, 2,4GHz, 5GHz 802.11a/b/g/n/ac, 2x Gbit LAN, L4 – 5ks např. MikroTik cAP ac - - WIFI - centrální správy přes kontrolér / montáž	ks	5,000	825,00	4125,00
118		17	Sestava pro přehrávání rádia – 1 přehrávač na zdi např. Nástěnný přehrávač se zesilovačem, 3 ks - reprosoustavy na zeď např. Reproduktor pasivní, 2.0 o výkonu 120W / dodávka	ks	1,000	21142,00	21142,00
119	R	17	Sestava pro přehrávání rádia – 1 přehrávač na zdi např. Nástěnný přehrávač se zesilovačem, 3 ks - reprosoustavy na zeď např. Reproduktor pasivní, 2.0 o výkonu 120W / montáž	ks	1,000	4235,00	4235,00

120		18	ohebná trubka 50 do zdi pro kabeláž SLP / dodávka	m	260,000	21,78	5662,80
121	R	18	ohebná trubka 50 do zdi pro kabeláž SLP / montáž	m	260,000	52,80	13728,00
122		19	Mikrotubička HDPE venkovní tenkostěnná 10/8mm, černá, pro zafouknutí v případě požadavku na optický - přívod internetu v době instalace / dodávka	m	60,000	5,61	336,60
123	R	19	Mikrotubička HDPE venkovní tenkostěnná 10/8mm, černá, pro zafouknutí v případě požadavku na optický - přívod internetu v době instalace / montáž	m	60,000	39,60	2376,00
124		20	KU68/1 krabice universální / přístrojová / dodávka	ks	40,000	5,17	206,80
125	R	20	KU68/1 krabice universální / přístrojová / montáž	ks	40,000	63,36	2534,40
126		21	PK 170X70 D_HD pro svody k RD / dodávka	m	2,000	450,01	900,02
127	R	21	PK 170X70 D_HD pro svody k RD / montáž	m	2,000	173,80	347,60
128		22	Popisovač kabelových svazků ID 60x25 / dodávka	ks	100,000	19,03	1903,00
129	R	22	Popisovač kabelových svazků ID 60x25 / montáž	ks	100,000	11,00	1100,00
130		23	Drát CY 10 zeleno-žlutý pro RD / dodávka	m	25,000	30,03	750,75
131	R	23	Drát CY 10 zeleno-žlutý pro RD / montáž	m	25,000	18,70	467,50
132		24	Drobný spotřební materiál (sádra, hřebíky, vruty a jiné...) / dodávka	kpl	1,000	3080,00	3080,00
133	R	24	Drobný spotřební materiál (sádra, hřebíky, vruty a jiné...) / montáž	kpl	1,000	2200,00	2200,00

02202 EZS- ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM

134	1_0	1_01	Ústředna v plastovém krytu s komunikátorem,+ zdroj / dodávka	ks	1,000	9072,58	9072,58
135	R	1_01	Ústředna v plastovém krytu s komunikátorem,+ zdroj / montáž	ks	1,000	2057,00	2057,00
136	2_0	2_01	LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou / dodávka	ks	1,000	1769,79	1769,79
137	R	2_01	LCD klávesnice s vestavěnou čtečkou / montáž	ks	1,000	574,20	574,20
138	3_0	3_01	Kabel EZS min. -4x0,5-6x0,5 / dodávka	m	150,000	7,04	1056,00
139	R	3_01	Kabel EZS min. -4x0,5-6x0,5 / montáž	m	150,000	21,12	3168,00
140	4_0	4_01	PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m, PIR/MW / dodávka	ks	2,000	1704,01	3408,02
141	R	4_01	PIR detektor s půlkulovou čočkou a dosahem 12m, PIR/MW / montáž	ks	2,000	411,40	822,80
142	5_0	5_01	Kloubový držák na stěnu pro detektory / dodávka	ks	2,000	133,98	267,96
143	R	5_01	Kloubový držák na stěnu pro detektory / montáž	ks	2,000	137,50	275,00
144	6_0	6_01	Duální požární detektor opticko-teplotní / dodávka	ks	3,000	829,29	2487,87
145	R	6_01	Duální požární detektor opticko-teplotní / montáž	ks	3,000	411,40	1234,20
146	7_0	7_01	Akumulátor Kapacita 18 Ah / dodávka	ks	1,000	1010,79	1010,79
147	R	7_01	Akumulátor Kapacita 18 Ah / montáž	ks	1,000	133,10	133,10
148	8_0	8_01	Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 111dB/1m / dodávka	ks	1,000	469,92	469,92
149	R	8_01	Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 111dB/1m / montáž	ks	1,000	411,40	411,40
150	R	9_01	Programování EZS, nastavení / montáž	set	1,000	1320,00	1320,00
151	10_0	10_01	Vstupní tablo sestava audio IP 2x tlačítko s možností napojení na PBÚ, zprovoznění / dodávka	set	1,000	10426,13	10426,13
152	R	10_01	Vstupní tablo sestava audio IP 2x tlačítko s možností napojení na PBÚ, zprovoznění / montáž	set	1,000	3091,00	3091,00
153	11_0	11_01	ABLOY EL460/35/24 - elektromechanický úzký zámek (rozteč 92mm) / dodávka	ks	1,000	13880,24	13880,24
154	R	11_01	ABLOY EL460/35/24 - elektromechanický úzký zámek (rozteč 92mm) / montáž	ks	1,000	2915,00	2915,00
155	12_0	12_01	Drobný spotřební materiál / dodávka	ks	1,000	825,00	825,00
156	R	12_01	Drobný spotřební materiál / montáž	ks	1,000	550,00	550,00

02203 CCTV - UZAVŘENÝ KAMEROVÝ SYSTÉM

157	1_0	1_02	Venkovní IP kamera, POE, 4MPx, IR 30m / dodávka	ks	2,000	4939,88	9879,76
158	R	1_02	Venkovní IP kamera, POE, 4MPx, IR 30m / montáž	ks	2,000	557,70	1115,40
159	2_0	2_02	8 kanálový NVR pro IP kamery 8 PoE+2xHDD 4TB komplet RACK / dodávka	sada	1,000	13390,08	13390,08
160	R	2_02	8 kanálový NVR pro IP kamery 8 PoE+2xHDD 4TB komplet RACK / montáž	sada	1,000	4026,00	4026,00
161	3_0	3_02	Montážní box pro kamery strop/stěna / dodávka	ks	2,000	417,45	834,90
162	R	3_02	Montážní box pro kamery strop/stěna / montáž	ks	2,000	445,50	891,00
163	R	4_02	Oživení, natavení systému / montáž	ks	1,000	1320,00	1320,00
164	5_0	5_02	Sestava PC + monitor 23.8" komplet vč. Kabelových propojů, PC např. mini počítač 2jádrový procesor - Intel Core i3-8109U (3GHz, TB 3.6GHz, HyperThreading) pro sledování IP kamer / dodávka	sada	1,000	20047,72	20047,72
165	R	5_02	Sestava PC + monitor 23.8" komplet vč. Kabelových propojů, PC např. mini počítač 2jádrový procesor - Intel Core i3-8109U (3GHz, TB 3.6GHz, HyperThreading) pro sledování IP kamer / montáž	sada	1,000	4950,00	4950,00
166	6_0	6_02	Drobný spotřební materiál / dodávka	ks	1,000	550,00	550,00
167	R	6_02	Drobný spotřební materiál / montáž	ks	1,000	550,00	550,00

02204 OSTATNÍ ČINNOSTI

168	R	P5_00001-1	Dokumentace skutečného provedení (3xtisk, elektronicky 2xCD *.pdf a *.dwg), revize, nastavení, - zaškolení	kpl.	1,000	16500,00	16500,00
169	R	P5_00002-2	Vytýčení trasy kabeláží	kpl.	1,000	1320,00	1320,00
170	R	P5_00003-3	Vysekání drážek do zdiva do š.10cm, hl. 10 cm vč. zednického zapravení	m	260,000	109,56	28485,60
171	R	P5_00004-4	Průraz stěnou vč. zednického zapravení	ks	22,000	65,78	1447,16
172	R	P5_00005-5	Průraz stropem vč. zednického zapravení	ks	2,000	209,00	418,00
173	R	P5_00006-6	Stavební přípomocce-ostatní stavební práce	kpl.	1,000	5500,00	5500,00
174	R	P5_00007-7	Spolupráce s ostatními řemesly	kpl.	1,000	5500,00	5500,00
175	R	P5_00008-8	Režijní náklady – doprava a jiné	kpl.	1,000	16500,00	16500,00
176	R	P5_00009-9	Demontážní práce stávající instalace SKS	hod	10,000	605,00	6050,00
177	R	P5_00010-10	Protipožární ucpávky – tmel vč. Dokumentace, foto, knihy prostupů, certifikáty	sada	1,000	11000,00	11000,00
178	R	P5_00011-11	Úklid staveniště, odvoz sutí	kpl.	1,000	5100,00	5100,00

Celkem

534 279,09

ZADÁNÍ

Stavba: PPP Šumperk
Objekt: Husitská 12, Šumperk

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 19.2.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

133	001	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,000	1200,00	2400,00
137	001	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,000	64,20	128,40

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	30,000	290,00	8700,00
138	011	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,500	3500,00	1750,00

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

164	013	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	50,000	100,00	5000,00
163	013	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	150,000	168,00	25200,00

997 Přesun sutě

5	013	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	11,258	928,00	10447,42
6	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,258	227,00	2555,57
111	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,032	9,84	443,11
151	013	997013631	stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9,316	1000,00	9316,00
9	221	997221111	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	11,258	163,00	1835,05

998 Přesun hmot

152	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,680	290,50	488,04
-----	-----	-----------	--	---	-------	--------	--------

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolace tepelné

161	713	713461853	Odstranění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry slepenými tl přes 50 mm	m	100,000	17,30	1730,00
-----	-----	-----------	---	---	---------	-------	---------

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10	721	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	120,000	120,00	14400,00
134	721	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	5,000	180,00	900,00
136	721	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	1,000	882,00	882,00
11	721	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	27,000	369,00	9963,00
12	721	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	25,000	470,50	11762,50
13	721	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	7,000	634,00	4438,00
14	721	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,000	409,00	2454,00
15	721	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	12,000	529,00	6348,00

16	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	8,000	305,00	2440,00
17	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	7,000	333,50	2334,50
19	721	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 110	m	6,000	504,00	3024,00
127	721	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75	m	5,000	347,00	1735,00
20	721	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	12,000	461,00	5532,00
21	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	77,10	308,40
22	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	85,50	85,50
23	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	127,50	637,50
24	721	721210817	Demontáž vpustí sprchových DN 70	kus	1,000	127,50	127,50
132	286	28615652	čisticí kus kanalizační PP DN 125	kus	1,000	392,00	392,00
131	484	48466562	armatura uzavírací kulový kohout 6/4"	kus	6,000	545,00	3270,00
129	721	721211502	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240	kus	1,000	4195,00	4195,00
157	286	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	3,000	680,00	2040,00
26	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	115,000	24,20	2783,00
28	721	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,168	709,00	119,11
86	721	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,168	354,00	59,47

722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

29	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	160,000	66,50	10640,00
30	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	68,000	243,00	16524,00
31	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	111,000	296,00	32856,00
32	721	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	17,000	351,00	5967,00
33	721	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	196,000	82,40	16150,40
122	721	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	25,000	32,00	800,00
34	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	17,000	223,00	3791,00
35	721	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	81,10	162,20
36	721	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	1,000	452,00	452,00
37	721	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	304,00	608,00
38	721	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	2825,00	2825,00
39	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	196,000	44,90	8800,40
40	721	722290234	80	m	196,000	32,10	6291,60
41	721	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,337	646,00	217,70
85	721	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,337	347,00	116,94

725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

42	721	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	5,000	227,00	1135,00
44	721	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	3250,00	13000,00
43	551	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem, soft closed	kus	4,000	520,00	2080,00
45	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	147,00	588,00
46	721	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	2340,00	4680,00
47	721	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	4,000	650,00	2600,00
48	642	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	1650,00	1650,00
125	642	64212016	umyvadlo keramické pravouhlé do nábytku bílé š 600mm	kus	1,000	1850,00	1850,00

126	554	55441001	skříňka pod umyvadlo keramické pravouhlé š 500mm - dle výkresu a TZ	kus	1,000	2130,00	2130,00
145	721	725241212	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 800x800 mm, včetně nosného rámu	soubor	1,000	9349,00	9349,00
144	721	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5665,00	5665,00
155	721	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	1,000	1000,00	1000,00
128	554	55495010	dveře sprchové rámové skleněné tl 5mm otvíravé dvoukřídlé do niky na vaničku š 800mm	kus	1,000	8090,00	8090,00
149	721	725811202	Ventil nástěnný dolní výtok G 1/2"	kus	1,000	796,00	796,00
50	721	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	15,000	154,00	2310,00
51	551	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	15,000	125,00	1875,00
52	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000	83,40	417,00
53	721	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	4,000	2105,00	8420,00
54	721	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000	1985,00	1985,00
56	551	55145003	souprava sprchová komplet	a	1,000	1171,00	1171,00
57	721	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	4,000	357,00	1428,00
114	721	725861311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	1,000	501,00	501,00
150	721	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	407,00	407,00
58	721	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	309,50	619,00
59	721	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,266	733,00	194,98
84	721	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,266	366,00	97,36

Zdravotechnika - předstěnové instalace

726

153	721	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000	8150,00	16300,00
154	721	726111041	Instalační předstěna - klozet s ovládáním shora v 820 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	10650,00	10650,00
61	721	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	1,000	10650,00	10650,00
63	721	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	4,000	125,00	500,00
64	721	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	95,00	380,00
65	721	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,047	366,00	17,20
83	721	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,047	366,00	17,20

733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

66	731	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	381,000	35,00	13335,00
68	731	733190801	Odřezání objímky dvojitě do DN 50	kus	40,000	3,05	122,00
69	731	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	145,000	320,00	46400,00
70	731	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	43,000	366,00	15738,00
71	731	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	142,000	420,00	59640,00
72	731	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	25,000	653,00	16325,00
73	731	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	8,000	892,00	7136,00
74	731	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	18,000	1135,00	20430,00
130	731	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5 mm - zavěšení pod stropem suterénu	m	34,000	321,00	10914,00
115	731	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	37,000	151,00	5587,00
75	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	363,000	18,40	6679,20
76	731	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	18,000	20,50	369,00

121	731	X900152041	Zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310, ščl. 9 - zkoušky těsnosti a zkoušky provozní (dilatační a topné)	hod	350,000	25,00	8750,00
116	731	733291907	mm	kus	1,000	194,50	194,50
77	731	733811241	termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	330,000	89,00	29370,00
78	731	733811242	termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	51,000	123,00	6273,00
81	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,345	540,00	186,30
82	731	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,345	540,00	186,30

734 Ústřední vytápění - armatury

88	731	734200822	1	kus	37,000	123,00	4551,00
159	731	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	10,000	167,00	1670,00
87	731	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	37,000	348,00	12876,00
89	731	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	37,000	307,00	11359,00
90	731	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	37,000	253,00	9361,00
108	731	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,031	956,00	29,64
109	731	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031	503,00	15,59

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

117	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	37,000	131,50	4865,50
91	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	42,000	36,80	1545,60
103	731	735152252	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W	kus	1,000	2436,00	2436,00
99	731	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	2,000	3696,00	7392,00
102	731	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	2,000	3927,00	7854,00
101	731	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	4158,00	4158,00
97	731	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	2,000	4620,00	9240,00
98	731	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	8,000	5103,00	40824,00
139	731	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	4,000	5565,00	22260,00
94	731	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	2,000	6069,00	12138,00
100	731	735152582	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 3022 W	kus	4,000	6657,00	26628,00
96	731	735152584	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2300 mm výkon 3862 W	kus	1,000	7844,00	7844,00
95	731	735152585	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2600 mm výkon 4365 W	kus	4,000	8610,00	34440,00
140	731	735152591	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/400 mm výkon 925 W	kus	1,000	4011,00	4011,00
141	731	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1388 W	kus	1,000	4746,00	4746,00

93	731	735152594	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 1619 W	kus	2,000	5103,00	10206,00
105	731	735152682	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800 mm výkon 4331 W	kus	1,000	9293,00	9293,00
142	731	735152695	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W	kus	1,000	7581,00	7581,00
118	731	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	37,000	27,80	1028,60
119	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	30,000	13,90	417,00
120	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	30,000	23,30	699,00
106	731	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,793	1197,00	2146,22
107	731	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	1,793	407,00	729,75

Celkem

878959,26

SEZNAM PODDODAVATELŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

„PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity“

ID veřejné zakázky: VZ0110380

ČÁST 5 – PPP Šumperk

Dodavatel: **Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., IČO: 469 72 021, se sídlem: Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov**, jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky tímto čestně prohlašuje, že bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění přesáhne 5 % hodnoty nabídkové ceny a/nebo kterými prokazuje část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejich identifikaci uvádí v následujícím seznamu poddodavatelů*:

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	"[doplní účastník]"
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	"[doplní účastník]"
IČO	"[doplní účastník]"
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	"[doplní účastník]"
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	"[doplní účastník]"

* V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavateli, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. **Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje.**

OSOBA OPRÁVNĚNÁ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT	
Titul, jméno, příjmení	Ing. Bc. Josef Velešík
Funkce	jednatel
Datum	14. dubna 2021

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity - Část 5: PPP Šumperk

Lhůta realizace: do 105 dnů od zahájení	1.TÝDEN	2.TÝDEN	3.TÝDEN	4.TÝDEN	5.TÝDEN	6.TÝDEN	7.TÝDEN	8.TÝDEN	9.TÝDEN	10.TÝDEN	11.TÝDEN	12.TÝDEN	13.TÝDEN	14.TÝDEN	15.TÝDEN
SO_01: Stavební část															
001: Zemní práce															
003: Svislé konstrukce															
004: Vodorovné konstrukce															
006: Úpravy povrchu															
0063: Úpravy povrchů -podlahy															
009: Ostatní konstrukce a práce															
0094: Lešení															
0096: Bourání konstrukcí, demolice															
099: Přesun hmot HSV															
713: Izolace tepelné															
721: Vnitřní kanalizace															
762: Konstrukce tesařské															
763: Sádkartonové konstrukce															
766: Konstrukce truhlářské															
7663: Vnitřní výplně otvorů															
771: Podlahy z dlaždic															
776: Podlahy povlakové															
781: Obklady keramické															
783: Nátěry															
784: Malby															
SUB: Subdodávky															
TZ1: Stavební instalace															
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud															
SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady															
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady															

V Prostějově, dne: 14. 4. 2021

FINANČNÍ HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

PPP a SPC Olomouckého kraje - zvýšení kvality služeb a kapacity - Část 5: PPP Šumperk

	1.TÝDEN	2.TÝDEN	3.TÝDEN	4.TÝDEN	5.TÝDEN	6.TÝDEN	7.TÝDEN	8.TÝDEN	9.TÝDEN	10.TÝDEN	11.TÝDEN	12.TÝDEN	13.TÝDEN	14.TÝDEN	15.TÝDEN
SO_01: Stavební část															
001: Zemní práce															
003: Svislé konstrukce															
004: Vodorovné konstrukce															
006: Úpravy povrchu															
0063: Úpravy povrchů -podlahy															
009: Ostatní konstrukce a práce															
0094: Lešení															
0096: Bourání konstrukcí, demolice															
099: Přesun hmot HSV															
713: Izolace tepelné															
721: Vnitřní kanalizace															
762: Konstrukce tesařské															
763: Sádkartonové konstrukce															
766: Konstrukce truhlářské															
7663: Vnitřní výplně otvorů															
771: Podlahy z dlaždic															
776: Podlahy povlakové															
781: Obklady keramické															
783: Nátěry															
784: Malby															
SUB: Subdodávky															
TZ1: Stavební instalace															
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud															
SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady															
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady															
FINANČNÍ PLNĚNÍ V TIS. Kč bez Dph	409	407	396	408	413	409	397	423	411	398	400	410	405	405	405

V Prostějově, dne: 14.4.2021