

I.
Předmět dodatku

Během realizace díla vznikla nutnost provést na stavbě vícepráce. Rovněž s ohledem na skutečnost, že některé práce dle smlouvy nebyly realizovány, vznikly na stavbě méněpráce. Soupis víceprací i méněprací je uveden v příloze č. 1 tohoto dodatku včetně položkových cen, za které tyto práce byly nebo měly být realizovány. Vícepráce i méněpráce si v součtu vyžádaly snížení ceny díla o 350.922,49 Kč bez DPH.

V souvislosti s tímto se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. 2018/02/068/Še na stavbu „**Bytový dům, ul. Míru čp. 14, Třinec – oprava střechy a zateplení**“ (dále jen „smlouva“) ze dne 30.05.2018.

1. Článek V. odst. 1 smlouvy se nahrazuje tímto zněním:

Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. II této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena díla bez DPH

5.029.197,51 Kč

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

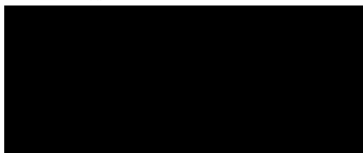
II.
Závěrečná ujednání

1. Znění ostatních ustanovení smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
3. O uzavření dodatku č. 1 rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2018/109 ze dne 03.12.2018.

V Třinci dne 10. 12. 2018

V Třinci dne 11. 12. 2018

Za objednatele:

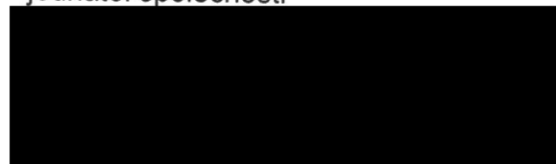


RNDr. Věra Palkovská
primátorka

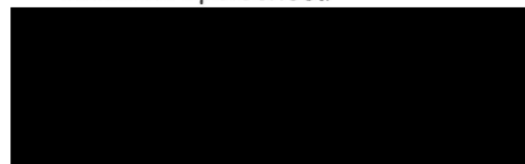


Za zhotovitele:

Radim Morcinek
jednatel společnosti



Roman Rusz
Jednatel společnosti








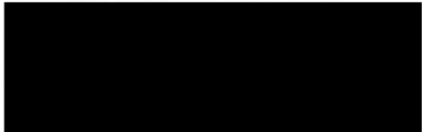
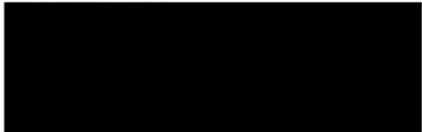
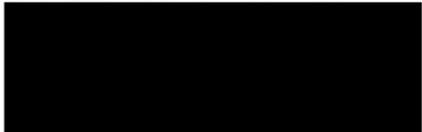
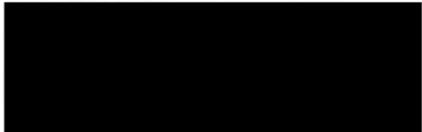

Příloha č. 1:
Změnový list č. 1

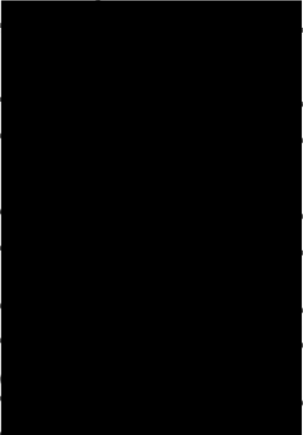


DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 2018/02/068/Še, uzavřené dne 30.05.2018

Smluvní strany:

- 1. OBJEDNATEL:** statutární město Třinec
adresa: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
zastoupeno: RNDr. Věrou Palkovskou, primátorkou
jednání ve věcech:
- ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, primátorka
- ve věcech technických: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic
Bc Alexandra Lipovská, vedoucí oddělení výstavby
Renata Šedová, referentka oddělení výstavby
- ve věcech reklamací: Ing. Daniel Fojcik, vedoucí odboru investic
Zdeňka Nováková, referentka oddělení rozvoje města
- telefon: 
fax: 
e-mail: 
IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313
Bankovní spojení: 
č. účtu: 
- 2. ZHOTOVITEL:** **Morcinek s. r. o.**
- zapsána: obch. rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 24384
zastoupena: Radimem Morcinkem a Romanem Ruszem – jednatelem společnosti
k podpisu oprávněni: na základě výpisu z obchodního rejstříku
jednání ve věcech:
technických-stavbyvedoucí: Ctibor Rucki, Radim Morcinek
reklamací: Ctibor Rucki
se sídlem: Poštovní 171, 739 61 Třinec
IČO: 25881370
DIČ: CZ25881370
telefon: 
e-mail: 
Bankovní spojení: 
č. účtu: 
- 

ZMĚNOVÝ LIST		Číslo: 1	
Zhotovitel:	Morcinek s.r.o., Poštovní 171, 739 61 Třinec		
Investor:	statutární město Třinec	Datum:	22.11.2018
Název akce:	"Bytový dům ul. Míru č.p. 14 - oprava střechy, zateplení fasády"		
Předmět změny:			
<p>V průběhu realizace stavby se vyskytly tyto dodatečné stavební práce:</p> <p>V průběhu stavebních prací bylo zjištěno, že příjezd k budově je vzhledem k možnosti poničení nové fasády nevhodný. Z těchto důvodů AD navrhl dodatečné stavební úpravy, a to doplnění okapového chodníku v přední části objektu. Dále při stavebních pracích bylo zjištěno, že ve snížených sklepních prostorech se při návalových deštích tlačí spodní voda, která je odváděna do přečerpávací jímky. Z důvodu nadměrné vlhkosti v těchto prostorech AD doporučil tyto prostory odvětrat přivětrávacím VZT zařízením. Výše zmíněné práce nebyly předmětem zadání PD a investor požádal zhotovitele o jejich doplnění.</p> <p>V průběhu realizace stavby se vyskytly tyto méněpráce:</p> <p>Kubatura zemních prací byla ponížena dle skutečnosti a zároveň byly odečteny drobné stavební úpravy, které byly provedeny v menším rozsahu.</p>			
<i>Potvrzená změna rozsahu díla:</i>			
Cena méněprací bez DPH:	-508 263,84 Kč	Cena víceprací bez DPH:	157 341,35 Kč
Výsledná změna ceny bez DPH:	-350 922,49 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
Cena dle SOD bez DPH:	5 380 120,00 Kč	Nová cena bez DPH:	5 029 197,51 Kč
<u>schválil (Dodavatel):</u>	Ctibor Rucki	<u>podpis:</u>	
<u>schválil (TDI):</u>	Zbyšek Malý	<u>podpis:</u>	
<u>schválil (AD):</u>	Přemysl Cieslar	<u>podpis:</u>	
<u>schválil (Objednatel):</u>	Renata Šedová	<u>podpis:</u>	

Změnový list č.01

č. smlouvy objednatele: ...
Zhotovitele: ...

Stavba: "Bytový dům ul. Míru č.p. 14 - oprava střechy, zateplení fasády"
Část: Rekapitulace nákladů na stavbu

Objednatel: statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Zhotovitel: Morcinek s.r.o., Poštovní 171, 739 61 Třinec

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY VÍCEPRACÍ		
	SO_01: Oprava střechy	71 672,63 Kč
	SO_03: Zateplení fasády	49 687,62 Kč
	SO_04: Vedlejší rozpočtové náklady	1 043,39 Kč
	SO_05: Ostatní	34 937,72 Kč
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NA STAVBU - CELKEM BEZ DPH		157 341,35 Kč
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY MÉNĚPRACÍ		
	SO_01: Oprava střechy	- 198 681,56 Kč
	SO_02: Bleskosvod	- 20 193,14 Kč
	SO_03: Zateplení fasády	- 289 389,14 Kč
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NA STAVBU - CELKEM BEZ DPH		- 508 263,84 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY NA STAVBU BEZ DPH		- 350 922,49 Kč

Dodavatel: Ctibor B...


TDI: Zbyšek Malý


AD: Přemysl Cieslar

Objednatel: Renata Šedová

Por. Typ	Kod	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez str.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súf	Súf	Skazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář
SO_01: Oprava střechy																	
001: Zemní práce																	
1	SP	132301101	Hlubení rýh š 60 mm v horně š 4 oboum do 100 m ³	m ³	1,222	1,222	1,313,68	1,620	1,620	7,7	7,7	-	-	-	2,789	21,183	
2	SP	131303109	Příplatek za hloubení u hloubení jam ručním nebo průměrným v horně š 4	m ³	1,222	1,222	221,00	270	270	-	-	-	-	15	401	3,071	
3	SP	162701105	Vodotěsná příměstská do 10000 m vykopávkoupanny z horny š 1 až 4	m ³	1,222	1,222	258,02	315	315	-	-	-	-	15	41	311	
4	SP	171201201	Uložení odpadů na skládky	m ³	1,222	1,222	16,83	21	21	-	-	-	-	15	47	362	
5	SP	171201211	Poplatek za sčtení hmotnosti odpadů - zeminy a kameňava na skládce	t	1,95	1,95	238,58	459	459	-	-	-	-	15	3	528	
002: Základání																	
1	SP	213141111	Zřízení vrtů z nosiče v rovně nebo ve sklonu do 1,5 š do 3 m	m ²	4,0	4,0	18,45	74	74	0,00010	2,3	-	-	-	423	3,243	
2	H	3111089	geotextilie odvápná př 350 g/m ²	m ²	4,0	1,1	4,044	20,25	95	0,00035	0,0	-	-	-	11	85	Pod kabínku a kolem drenáže
3	SP	217152211	Tratvod z dřevěných trubek plastových flexibilních D do 85 mm včetně lože	m	10,5	10,5	139,25	1452	1452	0,2129	2,3	-	-	-	14	109	
4	SP	212R2C001	olevňový výtok	kpl	1,0	1,0	1,200,00	1,200	1,200	-	-	-	-	15	218	1,669	
003: Světelné konstrukce																	
1	SP	330921112	Osvazování betonových pásů do betonového základu jednotlivé výšky prvku přes	kus	8,0	8,0	155,59	1,180	1,180	0,06702	0,7	-	-	-	180	1,360	
2	H	59228275	pásáda betonová hraničá š 50 x 11,5 x 11,5 cm	kus	8,0	8,0	80,64	645	645	0,01600	0,1	-	-	-	15	383	2,173
006: Úpravy povrchů, za základací lišty																	
1	SP	637121115	Otlakový chodník z lajtníků š 300 mm s udrádním	m ²	2,4	2,4	557,06	1,337	1,337	0,35110	1,3	-	-	-	97	742	
009: Ostatní konstrukce a práce																	
1	SP	916151213	Ovazení aínčinného obrubníku betonového stojného a boční opterou do lože z	m	10,0	10,0	211,00	9,348	2,110	0,15540	3,4	-	-	15	201	1,837	
2	SP	916212113	Ovazení chodníkového obrubníku betonového stojného a boční opterou do lože z	m	4,0	4,0	140,00	560	560	0,12960	1,6	-	-	15	864	6,182	
3	H	59217017	koncentr. betonový chodníkový 100x10x205 cm	m	4,0	1,1	4,042	505	505	0,05600	0,5	-	-	15	317	2,427	
4	H	592R017A	koncentr. betonový rohový 80°	ks	1,0	1,0	354,00	354	354	0,59000	0,2	-	-	15	64	644	
5	H	59217034	koncentr. betonový aínční 100x15x30 cm	m	10,0	1,1	10,105	1,829	1,829	0,10200	1,0	-	-	15	53	501	
711: Izolace proti vodě																	
1	SP	711132111	Provedení izolace proti zemi vlhkostí páry na suchu samolepicí svně	m ²	10,12	10,12	56,49	562	562	-	-	-	-	-	327	2,609	
2	SP	711112001	Provedení izolace proti zemi vlhkostí páry za studena nářkem penetracím	m ²	10,12	10,12	18,42	186	186	-	-	-	-	-	89	681	
3	SP	355	Lepekna modifikovaná samolepicí	m ²	10,12	10,12	126,00	1,403	1,403	-	-	-	-	15	28	214	
998: Přístup tmotí																	
1	SP	998011003	Přístup tmotí pro budovy zděná v š 24 m	t	7,707	7,707	303,26	2,337	2,337	-	-	-	-	15	210	1,613	
SO_03: Soki																	
006: Úpravy povrchů, za základací lišty																	
1	SP	622R2C111	Příplatek za pracnost montáže kontaktního zapletení soklu - Včetně dodatečných	m ²	91,6	91,6	248,00	22,717	22,717	0,00625	0,8	-	-	15	351	2,688	
SO_01: Římsový-ost, boky výkyřů																	
96	SP	762RT1001	Podkladový rošt pod firmu včetně šedivky a montáže laj	m ²	39,0	39,0	141,00	9,186	9,186	0,00002	0,1	-	-	-	1,378	10,564	
97	SP	762RT1004S	Blednění střech roviných z desek OSB š 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m ²	13,36	13,36	276,00	3,997	3,997	0,01003	0,1	-	-	-	1,378	10,564	
SO_03: Dodávka a montáž dvířek od rozvaděčů																	
1	SP	626RT1001	Montáž dvířek elektro rozvaděčů 700x700 - V úrovní finální omítky	kpl	1,0	1,0	680,00	8,583	8,583	0,00079	0,0	-	-	-	1,284	9,847	
2	SP	626RT1001	Montáž dvířek elektro rozvaděčů 700x700 - V úrovní finální omítky	kpl	1,0	1,0	766,00	880	880	0,00079	0,0	-	-	-	1,284	9,847	
3	SP	626RT1002	Dodávka dvířek elektro rozvaděčů 700x700	kus	1,0	1,0	2,432,26	785	785	0,00079	0,0	-	-	15	132	1,012	
4	SP	626RT1002	Dodávka dvířek elektro rozvaděčů 700x700	kus	1,0	1,0	1,644,60	1,845	1,845	-	-	-	-	15	115	881	
5	SP	626RT1001	Úprava krabice Telkomu a uzamčání - Do úrovní finální omítky	kpl	1,0	1,0	2,640,00	2,640	2,640	-	-	-	-	15	277	2,797	
SO_05: Ostatní																	
006: Úpravy povrchů, za základací lišty																	
32	SP	622142001	Průběh měřičů stěn síťovákným pletem vřákným do hankovněh hmoty	m ²	126,0	126,0	151,14	29,271	29,271	0,00438	0,6	-	-	15	5,241	40,178	
44	SP	622202002	Montáž osazbných sítí kontaktního zapletení	m	110,0	110,0	57,41	6,315	6,315	0,00025	0,0	-	-	-	4,391	33,862	
47	H	156251510	profil okenní s nepřetržitou podbitnicovou otlapnicí PVC 2,0 m	m	110,0	5,0	33,98	3,913	3,913	0,00030	0,0	-	-	15	947	7,262	
														15	587	4,500	

7

7. SP 877265271		008: Trubní vedení Montáž lapů středních spávaní z tvrdého PVC-systém KG DN 100		kus	5,0	5,0	157,47	787	118	965
8. SP 978013191			008: Odtahovací konstrukce a práce Očištění (osádky) vnitřní výparní nebo výparnicemiškové omítky stělní v rozsahu do 100 %	m ²	15,0	15,0	68,97	1 035 1 035	155 155	1 190 1 190
91. SP 997013114			987: Přesun sušič							
92. SP 997013501			Vnitřní stavění dírcové sušič a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,69	0,69	709,03	1 608 489	241	1 850
93. SP 997013509			Odvoz sušič a vybouraných hmot na skládku nebo mezistádku do 1 km se složením	t	0,69	0,69	236,88	165	73	563
94. SP 997013831			Příplatek k odvozu sušič a vybouraných hmot na skládku ZVD 1 km přes 1 km	t	6,9	6,9	10,40	72	25	190
			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kódu odpadu 170 904	t	0,69	0,69	1 276,90	882	11	83
95. ON 07			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení stavění	%	1,5	1,5	1 491,00	2 237 2 237	335	2 572 2 572

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář
SO_01: Podlahová konstrukce bytu č. 6									
009: Ostatní konstrukce a práce									
1.	SP	965045113						39 687	
		Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	25,38	-	25,38	97,28	2 469	
099: Přesun hmot HSV									
1.	SP	997013212						6 195	
		Vnitrostavěniší doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	2,284	-	2,284	1 069,86	2 444	
2.	SP	997013501						546	
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,284	-	2,284	238,88	546	
3.	SP	997013509						285	
		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,408	-	27,408	10,40	285	
4.	SP	997013831						2 921	
		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2,284	-	2,284	1 278,90	2 921	
762: Konstrukce tesarské									
1.	SP	919726121						31 022	
		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	27,918	-	27,918	38,96	1 088	
2.	SP	762-RPOL04						2 550	
		Vyrovnání podlahy podsypem z Liaporu	kpl	1,0	-	1,0	2 550,00	2 550	
3.	H	762-SPC01						3 003	
		Lehké keramické kamenivo Liapor frakce 1-4 mm (500kg/m3)	balení	21,0	-	21,0	143,00	3 003	- ODHAD TLOUŠTKY 40 mm - skutečná tloušťka bude stanovena po odkizení suti
4.	SP	762512245						5 046	
		Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových - 2 vrstvy	m2	25,38	-	25,38	198,80	5 046	
5.	H	60726280						8 710	
		deska dřevotřísková OSB pero-drážka tl. 25mm	m2	30,456	-	30,456	286,00	8 710	
6.	H	60726274						6 274	
		deska dřevotřísková OSB pero-drážka tl. 18mm	m2	30,456	-	30,456	206,00	6 274	
7.	SP	762-RPOL03						2 569	
		Zhotovení krytu radiátorových trubek vč. materiálu	kpl	5,5	-	5,5	467,00	2 569	
8.	SP	998762102						1 783	
		Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	1,321	-	1,321	1 350,00	1 783	
SO_01: Výlez na střechu									
762: Konstrukce tesarské									
1.	SP	762-RPOL01						4 206	
		Dodávka a montáž dřevěného žebříku pro výlez na střechu	kpl	2,0	-	2,0	1 550,00	3 100	
2.	SP	762332921						1 067	
		Doplňení části sítěšni vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	1,6	-	1,6	667,00	1 067	
3.	SP	998762102						39	
		Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	0,029	-	0,029	1 350,00	39	
SO_03: Sklepní kóje									
009: Ostatní konstrukce a práce									
1.	SP	009-RPOL01						18 408	
		Doplňení přísávání vzduchu skrz obvodové zdivo - 2 ks	kpl	1,0	-	1,0	8 600,00	8 600	
2.	SP	009-RPOL02						3 250	
		VZT plechové potrubí pro odvětrání sklepních prostorů - ATYP	kpl	1,0	-	1,0	3 250,00	3 250	
762: Konstrukce tesarské									
1.	B	762123110R01						- 2 567	
		Zpělná montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolůk, průřezové plochy do 100 - cm2	m2	- 64,0	-	- 64,0	166,03	- 10 626	- odpočet z původního rozpočtu

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Oprava střechy						
713: Izolace tepelné						
24.	SP	713111111				198 682
		Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	60,0	44,87	14 021
25.	H	63152102				2 692
		plst' izolační univerzální lambda=0,035 tl 140mm	m2	61,2	185,10	11 328
762: Konstrukce tesařské						
31.	SP	762083122				55 839
		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,013	785,29	1 581
32.	SP	762085112				4 712
		Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	14,0	336,55	4 712
33.	B	31197006				275
		tyč závitová Pz 4.6 M16	m	7,0	39,26	275
34.	B	31121005R01				108
		podložka Bulldog 75 x 23 x 1,3 mm	kus	12,0	8,97	108
35.	B	31121015R01				79
		podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm	kus	28,0	2,80	79
36.	B	31111008R01				110
		matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	kus	28,0	3,93	110
44.	SP	762341210				9 679
		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	71,9	134,62	9 679
45.	H	60515111				13 775
		řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	2,013	6 843,23	13 775
46.	SP	762341811				4 033
		Demontáž bednění střech z prken	m2	71,9	56,09	4 033
51.	SP	762382011				16 828
		Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, prázdná vazba do 9 m	kus	1,0	16 827,61	16 828
52.	SP	762395000				2 032
		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,013	1 009,66	2 032
53.	SP	998762103				2 628
		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,802	1 458,39	2 628
765: Krytina skládaná						
108.	SP	765192001				10 461
		Nouzové (provizorní) zakrytí sítěchy plachtou	m2	186,5	56,09	10 461
767: Konstrukce zámečnické						
117.	SP	767995115				14 323
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	74,62	32,57	2 430
118.	B	14011026R01				11 806
		nerozová trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	6,0	1 967,71	11 806
119.	B	13611210				87
		plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 3mm tabule	t	0,052	1 669,30	87
776: Podlahy povlakové						

123.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	25,38	13,46	342
124.	SP	776121511	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah proti vlhkosti	m2	25,38	657,40	16 685
125.	SP	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	25,38	431,91	10 962
126.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	25,38	42,63	1 082
127.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	25,38	106,57	2 705
128.	H	28411021	podlahovina PVC zátěž. homog. tl. 2,00 mm, úprava PUR, zátěž 34/43, hořl. Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2	m2	27,918	555,31	15 503
129.	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	27,5	29,17	802
130.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	20,4	38,14	778
131.	H	28411003	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	20,808	13,46	280
132.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,573	471,17	270

783: Dokončovací práce - nátěry

134.	SP	783213021	Napouštění dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	373,0	112,18	41 845
							41 845

784: Dokončovací práce - malby a tapety

135.	SP	784161101	Bandážování spar a prasklin v místnostech výšky do 3,80 m	m	16,8	46,09	12 784
136.	B	59039047R01	páska lepicí flexibilní pro SDK konstrukce	m	17,64	45,15	774
137.	SP	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,42	26,68	797
138.	SP	784211021	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,42	37,66	2 092
139.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,42	78,65	2 953
							6 168

SO_02: Bleskosvod

33.	SP	4.1	D4: Zemní práce	m	50,0	403,86	20 193
			zalití zemního vedení bentonitem nebo kaši z jílu rozměl. ve vodě				20 193
							20 193

SO_03: Zateplení fasády

001: Zemní práce							289 389
1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,9	59,46	35 225
							351
2.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	50,0	77,41	3 870

3.	SP	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech ručně	m2	50,0	235,59	11 779
4.	SP	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	36,666	17,84	654
5.	SP	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneurom nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	7,5	1 313,68	9 853
6.	SP	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneurom nářadím v hornině tř. 4	m3	7,5	221,00	1 658
7.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	2,794	258,02	721
8.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	2,794	16,83	47
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	5,588	235,59	1 316
10.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	7,5	94,06	705
11.	SP	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,0	69,11	2 073
12.	B	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,05	102,09	107
13.	SP	181301101	Rozproštění omice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	30,0	33,21	996
14.	B	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,5	729,20	1 094
17.	SP	314291551	003: Svislé a kompletní konstrukce Zdivo kominů nad sítěchou průduch přes 150x150 na MC včetně spárování z	m3	0,384	18 120,80	6 958
18.	SP	564871111	005: Komunikace pozemní Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	50,0	194,58	9 729
19.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	50,0	317,73	15 886
42.		622252001	006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	110,000	104,30	72 182
43.	H	59051653	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm	m	115,5	155,94	11 472,73
48.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace	m2	91,6	466,14	18 011
77.	SP	953961112	009: Ostatní konstrukce a práce, bourání Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	3,0	48,05	1 235
79.	B	31111005R01	mátcie přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M10	kus	3,0	2,24	7
80.	B	31120005R01	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	kus	3,0	2,69	8
81.	SP	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,0	96,11	577
82.	B	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	3,0	33,66	101

