






DODATEK č. 1
č.j. KRPP-114671-36/ČJ-2019-0300VZ-VZ
ke smlouvě o dílo č.j. KRPP-114671-28/ČJ-2019-0300VZ-VZ

Česká republika	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Sídlo:	Nádražní 2, Plzeň, PSČ 306 28
IČO:	75151529
DIČ:	CZ75151529
Bankovní spojení:	ČNB Plzeň
Číslo účtu:	8246881/0710
Datová schránka:	5ixai69
Zastoupená:	 náměstkem ředitele Krajského ředitelství policie Plzeňského kraje pro ekonomiku
Kontaktní adresa:	Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, OSNM, Nádražní 2, 306 28 Plzeň
Kontaktní osoba:	 vedoucí oddělení OSNM, 

(dále jen „objednatel“)

a

společnost:	MIRAS - stavitelství a sanace s.r.o.
sídlo:	Pražská 810/16, 102 21 Praha - Hostivař
zastoupená:	na základě plné moci  vedoucím odštěpného závodu Plzeň
IČO:	263 85 759
DIČ:	CZ26385759
ID datové schránky :	7a7mxhp
Bankovní spojení:	ČSOB a.s.
Číslo účtu:	213005219/0100
Telefon:	
E-mail:	

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 6900

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
tento

DODATEK č. 1
č.j. KRPP-114671-36/ČJ-2019-0300VZ-VZ

I.

S ohledem na změnu objemu prací, jejíž potřeba vyvstala v průběhu provádění díla, smluvní strany v souladu s článkem X. odst. 1 uzavřené smlouvy o dílo č.j. KRPP-114671-28/ČJ-2019-0300VZ-VZ, (dále jen „Smlouva“), přistoupily k uzavření tohoto Dodatku č. 1.

II.

V článku II. Smlouvy ("Místo a doba plnění"), se v odstavci 2. ruší původní druhý bod, týkající se termínu kompletního dokončení díla, a nově se nahrazuje tímto zněním:

- **Termín kompletního dokončení díla nejpozději do 10. listopadu 2020**

III.

V článku III. Smlouvy ("Cena díla") se v plném rozsahu ruší původní odstavec 1. a nově se nahrazuje se následujícím zněním:

1. V souladu s ustanoveními zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, a ustanoveními § 2620 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se smluvní strany dohodly na následující ceně díla:

Cena bez DPH:	13 496 575,44 Kč
DPH 21%:	2 834 280,84 Kč
Cena včetně DPH:	16 330 856,28 Kč

slovy: šestnáctmiliónůtřístatřicettisícosemsetpadesátšest korun českých 28/100 haléřů

IV.

Ostatní ustanovení Smlouvy, výslovně nedotčená tímto Dodatkem č. 1, zůstávají i nadále v platnosti beze změny.

V.

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti po podpisu oběma smluvními stranami. Dle zákona 340/2015 Sb., o registru smluv tento Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Pokud nebude uveřejněn v registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byl uzavřen, je zrušen od jeho počátku.

Dodatek č. 1 je sepsán ve třech stejnopisech (2 strany dodatku a 7 listů přílohy), z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Příloha dodatku je jeho nedílnou součástí.

Příloha: *Změnový list č. 1 s přílohou (položkový rozpočet)*

V Plzni dne

V Plzni dne



náměstek ředitele Krajského ředitelství
policie Plzeňského kraje pro ekonomiku




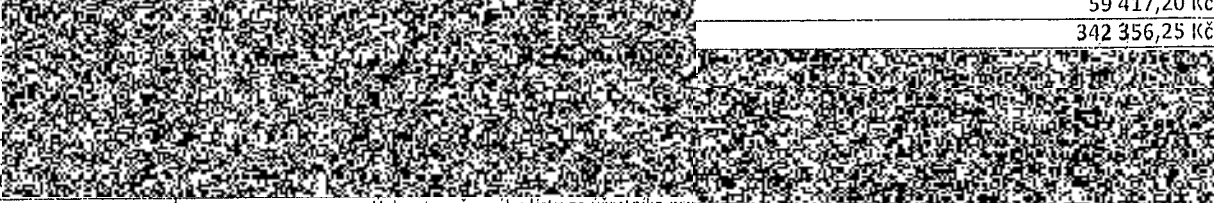
vedoucí o.z. Plzeň

Digitálně podepsáno



Datum: 22.04.2020 13:21:36



Změnový list číslo		č. 1
Identifikace akce		
Název akce:	KŘP Pzk - Výstavba objektu OOP Horšovský Týn	
Číslo akce EDS/SMVS ¹⁾ :	č. 014V121006000 , registrace ze dne 18.2.2016, pod Č.j.MV-27181-3/OPF-2016	
Objednatel:	ČR Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje	
Zhotovitel:	MIRAS- stavitelství a sanace s.r.o.	
Projektant:		
Předmět změnového listu		
Změna založení objektu OOP Horšovský Týn		
Část díla dotčená změnovým listem		
1- vlastní objekt - práce a dodávky HSV (zemní práce a zakládání)		
Popis změny, popis technického řešení		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
<p>Před samotným zpracováním projektové dokumentace byl proveden inženýrsko geologický průzkum, kdy sondami byly potvrzeny s ohledem na umístění v intravilánu města ve svrchních polohách výskyt navážek v prostoru umístěny stavby ve hloubkách rozmezí 1,3 - 1,9 m a v závěrech zprávy bylo konstatováno, že zakládání objektu může nepříznivě ovlivňovat podzemní voda. Proto dle řešení v PD v části založení objektu se počítalo založení objektu až v písčito-šterkových sedimentech (základové pasy šíře 0,8, výšky 0,8 v hloubce 2,7 m a do zbylé výše zdivo pod povrchem s provedeno z bednicích dílců s prolitím betonem C20/25, povrch pod deskou provápnit a tím stabilizovat podloží, následně provedení ŽB</p>		
Nové řešení :		
<p>Dne 27.2.2020 byly zahájeny výkopové práce, kdy v souladu s technickou zprávou PD, byly provedeny tři sondy - výkop do hloubky 2,7 m. Změna založení objektu je vyvolána na místě zjištěnou úrovní hladiny spodní vody, kdy v IGP při průzkumu z r. 2016 byla uváděna ustálená hladina 2,5 m - 2,6 m pod úrovní terénu. Skutečný stav však prokázal ustálenou hladinu cca 1,0-1,2 m pod úrovní terénu (viz foto příloha stavu výkopových sond ze dne 27.2.2020) . Z tohoto důvodu bylo za příležitosti statika , generálního projektanta rozhodnuto o plošném založení základové desky nad úrovní spodní vody. Založení objektu je navrženo na žebet. základovou desku beton c25/30 XC4 s výztuží dle statického posouzení a armovacího výkresu. Pod základovou deskou bude provedeno zhutnění podsypem šterku, přes šterk je navržena vrstva armovaného betonu tl.10 cm, pod nosnými stěnami objektu budou provedeny nosné betonové stěny/ nad základovou deskou/ z bednicích dílců tl. 30 + 40 cm s výplní betonem. Bílé řešeno projektem pro realizaci změny stavby před dokončením 03/2020. Změna stavby před dokončením odsouhlasena dne 12.3.2020 Stavebním úřadem MV v rámci kontrolní prohlídky, kdy stavební úřad povolil změnu stavby v souladu s ust. § 118/3 stavebního zákona, kdy projektant doložil PD změny stavby</p>		
Zdůvodnění změny :		
<p>Změna stavby vyvolána zvýšenou hladinou spodní vody, která se i přes dokladovatelný IGP předpokládalo ustálení hladiny ve výšce 2.5 - 2,6 m. Návrh nového řešení je možno kvalifikovat jako řešení za dané situace z pohledu možností založení stavby ekonomicky i stavebně nejlepším řešením.</p>		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci : vypracován projekt změny stavby před dokončením č.1 03/2020, potvrzen SÚ MV		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Stavební deník , zápis na listě č. 7 ze dne 12.3.2020 GP Ing. arch.Huclem a zápis SÚ MV pí. Greifovou viz příloha kopie, kdy SÚ MV zápisem ve stavebním deníku povolil změnu stavby před dokončením, která se dotýká části 1-vlastní objekt (zemní práce a zakládání)		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :		
<p>NA ZÁKLADĚ VLÁDOU ČR VYTIKÁŠENÉHO NOVEGUÉHO STAVU A ZHOTOVITĚ- LI TÍM STÍŽENÉ HOČISTKY BUDE KONČENÍ TERMÍN PŘEDLOŽENOU</p>		
Vliv na termín : <input checked="" type="checkbox"/> 10 dní.		
Vliv na kvalitu díla: ne		
Vliv na cenu: ano		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		797 833,97 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	-	514 894,92 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		282 939,05 Kč
		59 417,20 Kč
		342 356,25 Kč
		
Úplnost změnového listu za účastníka pro		
Datum:		

¹⁾ EDS/SMVS se rozumí moduly Informačního systému programového financování.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horšovský Týn - policie změny

Objekt:

01 - Vlastní objekt - odpočty a přípočty - změna založení

KSO:

Místo: Horšovský Týn p.č.598/1,2311/2,2654/15

CC-CZ:

Datum: 18. 3. 2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

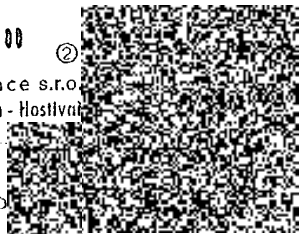
Poznámka:

Cena bez DPH				282 939,05
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	282 939,05	21,00%	59 417,20	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		342 356,25



Zpracovatel

miras[®]
stavitelství a sanace s.r.o.
Pražská 810/16, 102 21 Praha - Hostivice
IČO: 263 85 759



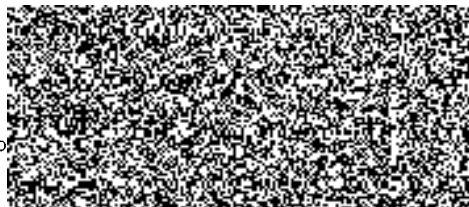
Datum a podpis:

Razítko

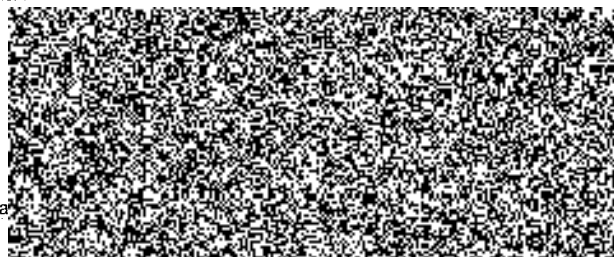
Datum a podpis: 14. 3. 2020

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a po



Datum a

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horšovský Týn - policie změny

Objekt:

01 - Vlastní objekt - odpočty a přípočty - změna založení

Místo:

Horšovský Týn p.č.598/1,2311/2,2654/15

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

282 939,05

HSV - Práce a dodávky HSV

282 939,05

1 - Zemní práce

-84 068,05

2 - Zakládání

360 138,44

99 - Přesun hmot

6 868,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horšovský Týn - policie změny

Objekt:

01 - Vlastní objekt - odpočty a přípočty - změna založení

Místo:

Horšovský Týn p.č.598/1,2311/2,2654/15

Datum:

18. 3. 2020

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							282 939,05	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				282 939,05	
D	1		Zemní práce				-84 068,05	
1	K	119001202	Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m2	-112,200	180,00	-20 196,00	
	PP		Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy					
	WV		odpočet					
	WV		-(47,5+4,5+48,2+12)		-112,200			
	WV		Součet		-112,200			
2	M	585301590	vápno nehašené bal. 32 kg	t	-2,945	3 366,00	-9 912,87	
	PP		vápno nehašené bal. 32 kg					
	WV		odpočet					
	WV		-(112,2*0,3+1750*0,05)/1000		-2,945			
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	-144,460	85,05	-12 286,32	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3					
	WV		odpočty					
	WV		plošný odkop HTÚ (m2*v)					
	WV		-277*0,4		-110,800			
	WV		odkopávka (m2*v)					
	WV		-(47,5+4,5+48,2+12)*0,3		-33,660			
	WV		Součet		-144,460			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	-144,460	18,00	-2 600,28	
	PP		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3					
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-68,256	405,00	-27 643,68	
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	WV		odpočty					
	WV		rozšíření pasů (m2*v)					
	WV		-					
	WV		(4,82+4,75+0,95+1,95+0,3+1,1+4,75+4,85+0,55+0,95+0,85+1,8+0,85)*1,3		-37,011			
	WV		šikmý pas (dl.*m2)					
	WV		-(18,95+3,6+9,4+22,5+12,85+31+5,85)*0,3		-31,245			
	WV		Součet		-68,256			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	-68,256	18,00	-1 228,61	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3					
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-169,155	270,00	-45 671,85	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	WV		odpočty					
	WV		základové pasy (m2*v)					
	WV		-(13,5+8,6+12,85+12,85+9,25+5,2+2,85+2,85+12,6)*2,1		-169,155			
	WV		Součet		-169,155			
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-169,155	18,00	-3 044,79	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
243	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	276,925	174,00	48 184,95	
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
	WV		přípočty					
	WV		22*8,5*1,1		205,700			
	WV		18,5*3,5*1,1		71,225			
	WV		Součet		276,925			
244	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	276,925	23,00	6 369,28	
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3					
245	K	174101102R	Zásyp pod podlahu sypaninou se zhutněním	m3	92,813	560,00	51 975,28	
	PP		Přednětemi zadavatelem vytvořené R-položky je zásyp v uzavřených prostorech mezi stávajícími pasy zeminou s příměsí z výkopu v rámci stavby. Včetně přemístění materiálu na deponii a z deponie zpět k místu zásypu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> V projektové dokumentaci požaduje projektant provedení záspyu štěrkopískem. Zhotovitel použil výkopové zeminy s příměsí sůl nedoporučuje, přesto zadavatel na jeho užší trvá s tím, že nevhodné části lze vyřadit. Dle názoru zhotovitele není možné tento materiál zhuňtít tak, aby nedošlo později k jeho sednutí a následným statickým poruchám na podlaže 1.NP. Položka oceněna na výslovnou žádost zadavatele.</p>								
P			<p>předmětem ocenění položky je následující rozsah prací: - přemístění vyčištěné zeminy na deponii 35,19 dle SoD - řízení materiálu se snahou o oddělení nevhodných vrstev - 90,- Kč/m3 - naložení materiálu na deponii - 55,62 dle SoD - zpětná doprava zeminy pro zásep z deponie 35,19 dle SoD - uložení materiálu do hlučného násypu - viz položka URS 174 151 102 - 344,- v aktuální CÚ</p>					
			<p>přípočty</p> <p>16,5*4,15*0,5 34,238</p> <p>1,5*16,5*0,5 12,375</p> <p>4,2*16,5*0,5 34,650</p> <p>3,3*7*0,5 11,550</p> <p>Součet 92,813</p>					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňtěním	m3	-140,817	85,50	-12 039,85	
	PP		Zásyp jam, šachot rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňtěním					
	W		odpočty					
	W		-144,46 -144,460					
	W		-68,256 -68,256					
	W		-169,155 -169,155					
	W		64,576 64,576					
	W		81,15*0,3 24,345					
	W		71,85*0,4 28,740					
	W		43,042 43,042					
	W		37,511 37,511					
	W		Mezisoučet -183,657					
	W		přípočty					
	W		"dl*m2"(19,2+3,5+3,5+9,5+22,7+13)*0,6 42,840					
	W		Mezisoučet 42,840					
	W		Součet -140,817					
10	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-240,599	35,19	-8 466,68	
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	W		odpočty					
	W		-144,46 -144,460					
	W		-68,256 -68,256					
	W		-169,155 -169,155					
	W		Mezisoučet -381,871					
	W		přípočty					
	W		276,925 276,925					
	W		-42,84 -42,840					
	W		-92,813 -92,813					
	W		Mezisoučet 141,272					
	W		Součet -240,599					
11	K	167101102	Nakládání výkopku nad 100 m3 hornin tří 1 až 4	m3	-56,942	55,62	-3 167,11	
	PP		Nakládání výkopku nad 100 m3 hornin tří 1 až 4					
	W		odpočty					
	W		-381,871 -381,871					
	W		183,657 183,657					
	W		Mezisoučet -198,214					
	W		přípočty					
	W		276,925 276,925					
	W		-42,84 -42,840					
	W		-92,813 -92,813					
	W		Mezisoučet 141,272					
	W		Součet -56,942					
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-56,942	216,00	-12 299,47	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	W		odpočty					
	W		-381,871 -381,871					
	W		183,657 183,657					
	W		Mezisoučet -198,214					
	W		přípočty					
	W		276,925 276,925					
	W		-42,84 -42,840					
	W		-92,813 -92,813					
	W		Mezisoučet 141,272					
	W		Součet -56,942					
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-56,942	15,48	-881,46	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	-91,107	342,00	-31 158,59	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)					
	W		odpočty					
	W		-198,214*1,6 -317,142					
	W		přípočty					
	W		141,272*1,6 226,035					
	W		Součet -91,107					
D	2		Zakládání				360 138,44	
15	K	274321411	Zakladové pasy ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-64,576	2 160,00	-139 484,16	
	PP		Zakladové pasy ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odpočty					
	VV		základ.pasy 80/80					
	VV		-(17,65+2,7+4,35+7,25+3,55+6,5+16,05*3+10,75)*0,8*0,8		-64,576			
	VV		Součet		-64,576			
16	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	-0,872	25 200,00	-21 974,40	
	PP		Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari					
	VV		odpočty					
	VV		(17,65+2,7+4,35+7,25+3,55+6,5+16,05*3+10,75)*0,8*5,4*0,00		-0,872			
	VV		1*2					
	VV		Součet		-0,872			
17	K	279113144	Základová zeď II do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	-48,450	990,00	-47 965,50	
	PP		Základová zeď II do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25					
	VV		odpočty					
	VV		-(3,5+7,3+3,3+7+16,5+16,5)*1,5		-81,150			
	VV		Mezisoučet		-81,150			
	VV		přípočty					
	VV		(16,45+16,45+7,3+10,4+7,6+3,6+3,6)*0,5		32,700			
	VV		Mezisoučet		32,700			
	VV		Součet		-48,450			
18	K	279113145	Základová zeď II do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	-47,100	1 251,00	-58 922,10	
	PP		Základová zeď II do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25					
	VV		odpočty					
	VV		-(17,25+3,15+10,75+16,75)*1,5		-71,850			
	VV		Mezisoučet		-71,850			
	VV		přípočty					
	VV		(17,25+17,25+3,85+11,15)*0,5		24,750			
	VV		Mezisoučet		24,750			
	VV		Součet		-47,100			
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	-1,147	25 200,00	-28 904,40	
	PP		Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505					
	VV		odpočty					
	VV		-81,15*12*0,001		-0,974			
	VV		-71,85*12*0,001		-0,862			
	VV		Mezisoučet		-1,836			
	VV		přípočty					
	VV		32,7*12*0,001		0,392			
	VV		24,75*12*0,001		0,297			
	VV		Mezisoučet		0,689			
	VV		Součet		-1,147			
20	K	271531111	Poštářka zhuňně pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	29,517	900,00	26 565,30	
	PP		Poštářka zhuňně pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm					
	VV		odpočty					
	VV		-230,15*0,2		-46,030			
	VV		prohloubení pod příčkami (profil x dl.)					
	VV		(-0,18*4,15*4)		2,988			
	VV		Mezisoučet		-43,042			
	VV		přípočty					
	VV		21,55*8,25*0,3		53,336			
	VV		18,05*3,55*0,3		19,223			
	VV		Mezisoučet		72,559			
	VV		Součet		29,517			
21	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na brzdění tř. C 20/25	m3	-10,855	2 160,00	-23 446,80	
	PP		Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na brzdění tř. C 20/25					
	VV		odpočty					
	VV		žb.deska					
	VV		-230,15*0,15		-34,523			
	VV		prohloubení pod příčkami (profil x dl.)					
	VV		(-0,18*4,15*4)		-2,988			
	VV		Mezisoučet		-37,511			
	VV		přípočty					
	VV		žb.deska pod základem - C 25/30 I					
	VV		"zahrnuto do odpovídající položky"		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		žb.deska pod podlahou					
	VV		7,6*20,8*0,1		15,808			
	VV		3,6*17,3*0,1		6,228			
	VV		Mezisoučet		22,036			
	VV		prohloubení pod příčkami					
	VV		1,1*0,25*4,2*4		4,620			
	VV		Mezisoučet		4,620			
	VV		Součet		-10,855			
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	10,306	25 200,00	259 711,20	
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari					
	VV		odpočty					
	VV		-230,15*5,4*0,001		-1,243			
	VV		Mezisoučet		-1,243			
	VV		"přípočty"					
	VV		"žb.deska pod základem včetně přesahů a prostřihů"					
	VV		21,55*8,25*5,4*0,001*1,3		1,248			
	VV		18,05*3,55*5,4*0,001*1,3		0,450			
	VV		Mezisoučet		1,698			
	VV		"žb.deska pod podlahou včetně přesahů a prostřihů"					
	VV		7,6*20,8*5,4*0,001*1,3		1,110			
	VV		3,6*17,3*5,4*0,001*1,3		0,437			
	VV		Mezisoučet		1,547			
	VV		"prohloubení pod příčkami včetně přesahů a prostřihů"					
	VV		1,1*4,2*5,4*0,001*1,3		0,130			
	VV		Mezisoučet		0,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"žb základová deska - viz armovací výkres"					
	WV		"síl' S1 2,4/6 - 46kusů" 46*0,1777		8,174			
	WV		"síl' S2 1,7/6 - se nevyrabí započteno v S1" 0		0,000			
	WV		"síl' S3 započteno v přesahu S1" 0		0,000			
	WV		Mezisoučet		8,174			
	WV		Součet		10,306			
23	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	26,852	396,00	10 633,39	
	PP		Zřízení bednění stěn základových desek					
	WV		odpočty					
	WV		-(11,14+11,14+20,73+20,73)*0,2		-12,748			
	WV		Mezisoučet		-12,748			
	WV		připočty					
	WV		"základová deska"					
	WV		(22,8+7,6+11,2+3,5+3,6+17,3)*0,4		26,400			
	WV		Mezisoučet		26,400			
	WV		"podkladní beton pod podlahou - je vytažen do líce objektu"					
	WV		(22,8+7,6+11,2+3,5+3,6+17,3)*0,2		13,200			
	WV		Mezisoučet		13,200			
	WV		Součet		26,852			
24	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	26,852	72,00	1 933,34	
	PP		Odstranění bednění stěn základových desek					
25	K	274353142	Bednění kotěvních otvorů v základových pásech průřezu do 0,17 m2 hl 2 m	kus	-8,000	450,00	-3 600,00	
	PP		Bednění kotěvních otvorů v základových pásech průřezu do 0,17 m2 hl 2 m					
	WV		odpočty					
	WV		-8		-8,000			
251	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní	m2	251,750	41,60	10 472,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstva podkladní					
	WV		připočty					
	WV		22*8,5		187,000			
	WV		18,5*3,5		64,750			
	WV		Součet		251,750			
252	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	276,925	42,00	11 630,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	WV		připočty					
	WV		22*8,5		187,000			
	WV		18,5*3,5		64,750			
	WV		Součet		251,750			
	WV		251,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		276,925			
249	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	111,762	3 060,00	341 991,72	
	PP		Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	WV		připočty					
	WV		20,75*7,6*0,4		63,080			
	WV		17,25*3,55*0,4		24,495			
	WV		Mezisoučet		87,575			
	WV		žb.deska pod základem					
	WV		21,55*8,25*0,1		17,779			
	WV		18,05*3,55*0,1		6,408			
	WV		Mezisoučet		24,187			
	WV		Součet		111,762			
250	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505	t	0,482	44 600,00	21 497,20	
	PP		Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)					
	WV		připočty					
	WV		žb základová deska - viz armovací výkres					
	WV		0,48158		0,482			
	WV		Součet		0,482			
	D	99	Přesun hmot				6 868,66	
82	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	78,053	88,00	6 868,66	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					