

DODATEK č. 3

ke smlouvě o dílo č. 867/OIRM/2020 ze dne 22.12.2020 ve znění dodatků č. 1 a č. 2,
Stavba kanalizace a obnova vodovodní sítě v Lazci

(smlouva o dílo uzavřena po projednání v RM dne 30.11.2020, usn. č. 988/2020,
dodatek č. 1 uzavřen po projednání v RM dne 08.02.2021, usn. č. 79/2021,
dodatek č. 2 uzavřen po projednání v RM dne 17.05.2021, usn. č. 468/2021,
dodatek č. 3 uzavřen po projednání v RM dne 09.08.2021, usn. č. 0741/2021)

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/20012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: město Příbram
sídlo: Tyršova 108, 261 19 Příbram I
zastoupené: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132
bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., pobočka Příbram
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

1.2. zhotovitel: FK Bau, a. s.
sídlo: Františka Diviše 386/29, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves
zastoupený: Ing. Michalem Fouskem, statutárním ředitelem
IČO: 265 03 468
DIČ: CZ 265 03 468
bankovní spojení: ČSOB a. s. [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
zapsaný u Městského soudu v Praze oddíl B sp. zn. 7482
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

PREAMBULE

Město Příbram uzavřelo dne 22.12.2020 se společností FK Bau, a. s. smlouvu o dílo č. 867/OIRM/2020 na realizaci stavby „Stavba kanalizace a obnova vodovodní sítě v Lazci“. Hodnota závazku ze smlouvy je 56.843.703,91 Kč bez DPH. Následně pak došlo k uzavření dodatků č. 1 a č. 2., čímž se hodnota díla navýšila na částku 57.064.157,64 Kč bez DPH, tj. 69.047.630,74 Kč s DPH. V průběhu stavby se zjistilo, že při stavbě splaškové kanalizace na stoce „Z“, došlo ke střetu osy navržené splaškové kanalizace a osy stávající dešťové kanalizace. Skutečný průběh dešťové kanalizace se lišil od předpokládaného, a tak bylo zapotřebí provést její obnovu.

Navíc vzhledem k rozsáhlému zásahu do komunikace a zjištění stavu konstrukčních vrstev bylo třeba provést jejich kompletní výměnu, neboť řešení navržené v projektu by nezaručovalo požadovanou kvalitu finální vozovky.

Z výše popsanych důvodů bylo nutné provést práce, související s výše uvedenými změnami, které nebyly zahrnuty ve výkazu výměr původního závazku ze smlouvy o dílo a jsou nezbytné pro

dokončení díla. V důsledku toho se rozšiřuje předmět díla a navyšuje cena za dílo (změna přípustná ve smyslu ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění).

Na základě uvedených změn je uzavřen tento dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo.

II. ZMĚNY

Článek II. Předmět díla

Předmět díla se rozšiřuje o práce na obnovu dešťové kanalizace a její položení paralelně s osou splaškové kanalizace. Jedná se o úsek mezi šachtami Š59 – Š62 na stoce „Z“ v původní dimenzi DN300. Celková délka je 88,32m.

Dále se předmět díla rozšiřuje o práce na odstranění podkladní vrstvy komunikace na pláň zemního tělesa, následné vykopání jednotlivých výkopů v pláni pro inženýrské sítě, včetně zasypaní dle projektové dokumentace.

Výše uvedené práce budou provedeny v rozsahu změnových listů č. 2 a č. 3, uvedených v příloze tohoto dodatku. Změnové listy jsou součástí dodatku č. 3.

Článek IV. Cena za dílo

Cena díla se navyšuje o cenu nově provedených prací, uvedených v článku II. Předmět díla, a to o 3.293.025,32 Kč bez DPH, tj. 3.984.560,64 Kč s DPH, takže celková cena díla se změní na 60.357.182,96 Kč bez DPH, tj. 73.032.191,38 Kč s DPH.

III. OBECNÁ USTANOVENÍ

Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.

Dodatek č. 3 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích dodatku. Dodatek nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 3 uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoli skutečnosti, které by jeho uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky, plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

Přílohy:

Oznámení o změně č. 2

Oznámení o změně č. 3

V Příbrami dne:

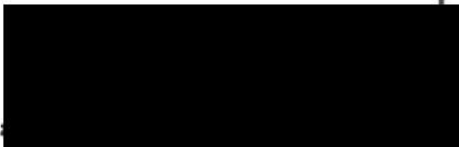
2-7-09-2021

Za stranu objednatele:

Za stranu zhotovitele:

město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka, starosta

FK Bau, a. s.
Ing. Michal Fousek, statutární ředitel

Změnový list č.2		OZNÁMENÍ O ZMĚNĚ		číslo OZ: 2	
Zhotovitel:	FK Bau, a.s., Fr. Diviše 389/29, 104 00 Praha - Uhřetěves				
Komu:	Město Příbram Tyršova 108 261 01 Příbram	Datum: 8. června 2021			
Způsob odeslání/ datum:	Poštou	E-mailem 8.6.2021	Faxem	Osobně	
Stavba: Odkanalizování obce Lazec, Příbram					
Stoka „Z“ Obnova dešťové kanalizace					
Odkazy	na specifikaci: (výkaz výměr)				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	Příloha č.1 - rozpočet			
	na jinou část smlouvy:				
POPIS ZMĚNY:					
Při realizaci splaškové kanalizace na stoce „Z“ v části, která leží v obci Lazec, došlo ke střetu osy navržené splaškové kanalizace a osy stávající dešťové kanalizace.					
Dešťová kanalizace je obnovena a položena paralelně s osou splaškové kanalizace. Jedná se o úsek mezi šachtami Š59 – Š62 na stoce „Z“ v původní velikosti DN300. Celková délka je 88,32m.					
Počet příložených listů specifikací: 0			Počet příložených výkresů: 0		
** Důvod	** Požadavek	** změna zadání	** Podnět zhotovitele	** vyšší moc	** jiné okolnosti
vícepráce/méněpráce	objednatel, provozovatele	RD neobsahuje není ve výkazu výměr			
Oznámení vydává:					
			ZHOTOVITEL		
			Přemysl Mališ (za zhotovitele)		
Vyjádření autorského dozoru:					
Scublarim 22.6. 2021					
Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ"), které je podkladem pro uplatnění úhrady vůči objednateli v případě realizace zhotovitelem.					
** nehodící se škrtněte, hodící se podtrhněte					

Změnový list č.2		NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			Číslo: 2		
Zhotovitel:		FK Bau, a.s., Fr. Diviše 389/29, 104 00 Praha - Uhřetěves					
NOZ zpracoval:		FK Bau a.s.			Datum: 8.června 2021		
Stavba: Odkanalizování obce Lazec, Příbram		Zpracování úpravy RD před realizací ANO / NE					
Stoka „Z“ Obnova dešťové kanalizace							
Způsob odeslání/ předání/datum:		Poštou	E-mailem 8.6.2021	Faxem	Osobně		
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy dohodnuté ceny zpracovaný v souladu s nabídkovým rozpočtem:							
Náklady soupisu celkem						237 863,31	
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady			5 000,00		
D 0		Vedlejší rozpočtové náklady			5 000,00		
8	K	01220307_r	Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 1.8	kpl	0,100	20 000,00	2 000,00
PP		Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 1.8					
13	K	01220314_r	Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 1.13	kpl	0,100	10 000,00	1 000,00
PP		Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 1.13					
18	K	01220321_r	Zkoušky hutnitelnosti - dle technické zprávy kap. 1.18	kpl	0,100	20 000,00	2 000,00
PP		Zkoušky hutnitelnosti - dle technické zprávy kap. 1.18					
D HSV		Práce a dodávky HSV			232 863,31		
D 1.3		Výkopové práce			83 490,00		
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	89,000	175,00	15 575,00
PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističové konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
14	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	15,000	240,00	3 600,00
PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
16	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	416,000	100,00	41 600,00
PP		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
VV		"stížení výkopávky v okolí stávajících stří" (89+15)*2*2					
VV		Součet					
17	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	16,500	275,00	4 537,50
PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					

18	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m ³	m ³	28,900	275,00	7 947,50
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³				
19	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m ³	m ³	37,200	275,00	10 230,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³				
	D	1.4	Zemní práce - přesuny				14 953,00
24	K	162551108	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	12,800	50,00	640,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m				
25	K	162551128	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	37,200	50,00	1 860,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m				
27	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	32,600	100,00	3 260,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
28	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	32,600	10,00	326,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
29	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m ³	37,200	100,00	3 720,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		*viz příloha výkazu výměr-přesun na skládku*6636				
33	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	32,600	10,00	326,00
	PP		Uložení sypání na skládky				
34	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	21,200	130,00	2 756,00
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
35	K	460120019	Naložení výkopku strojně z horniny třídy 1až4	m ³	82,600	25,00	2 065,00
	PP		Naložení výkopku strojně z horniny třídy 1až4				
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 141,00

46	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	43,000	175,00	7 525,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	VV		"viz příloha výkazu výměr-zásyp výkopkem"		17,000		
	VV		"viz příloha výkazu výměr-zásyp nakupovaným materiálem"		17,000		
	VV		Součet				
47	M	58344199	Štěrkodrť frakce 0-63	t	17,400	260,00	4 524,00
	PP		štěrkodrť frakce 0-63				
	VV		"viz příloha výkazu výměr-zásyp nakupovaným materiálem"12,7*1,9				
48	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,000	280,00	4 200,00
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných homin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny				
49	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	6,700	260,00	1 742,00
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8				
127	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,900	3 500,00	3 150,00
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15				
	P		Poznámka k položce: včetně dopravy zřízení a odstranění bednění				
	D	5.1	Povrchy - odstranění				4 446,00
56	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pi přes 200 m2	m2	46,800	95,00	4 446,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		"viz příloha výkazu výměr - celková délka potrubí v místní komunikaci"88,32*0,5				
	D	5.2	Povrchy - zřízení				13 572,00
66	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	46,800	290,00	13 572,00
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 300 mm				
	VV		"viz příloha výkazu výměr - celková délka potrubí v místní komunikaci"88,32*0,5				
	D	8.1	Gravitační stoky				90 288,00
84	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	88,320	50,00	4 416,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315				
85	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U 315x10,8x6000mm SN12	m	89,500	700,00	62 650,00
	PP		trubka kanalizační PVC-U 315x10,8x6000mm SN12				
	VV		3328*1,03 Přepočtené koeficientem množství				
128	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	2,000	100,00	200,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 300				
129	M	28611373	koleno kanalizace PVC KG 300x15°	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	PP		koleno kanalizace PVC KG 300x15°				

VV		"kolena kanalizační sbytky"4					
		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x160/45°SN12/16	kus	6,000	617,00		3 702,00
		Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	6,000	2 820,00		16 920,00
D	8.4	Ostatní					4 857,60
113	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	88,320	45,00	3 974,40
	PP		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci				
114	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	88,320	10,00	883,20
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
D	998	Přesun hmot					115,71
125	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,306	5,00	16,53
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	W		"příprava území"0,549		0,549		
	W		"výkopové práce"0,803		0,803		
	W		"gravitační stoky"1,283		1,283		
	W		"ostatní"0,011		0,011		
	W		"ostatní kce a práce"0,666		0,666		
	W		Součet		3,306		
126	K	998276127	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 3000 m	t	3,306	30,00	99,18
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m				
	W		"příprava území"0,549		0,549		
	W		"výkopové práce"0,803		0,803		
	W		"gravitační stoky"1,283		1,283		
	W		"ostatní"0,011		0,011		
	W		"ostatní kce a práce"0,666		0,666		
	W		Součet		3,306		

Vyjádření technického dozoru:

Výše uvedené položky svým obsahem pokrývají práce nutné k provedení změny. Výměry jednotlivých položek byly stanoveny na základě geodetického zaměření. Pro ocenění byly v souladu se smlouvou o dílo použity jednotkové ceny dle smluvního výkazu výměr.

**VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.**
Nábřeží 4, 150 56 Praha 6
Technická dozorní správa staveb

Přílohy: Příloha č.1 - Rozpočet

Navrhovaná změna ceny díla:

237 863, 31 Kč bez DPH

Návrh prodloužení lhůty
dokončení díla:
0 Kalendářních dnů

za zhotovitele (razítko/podpis)

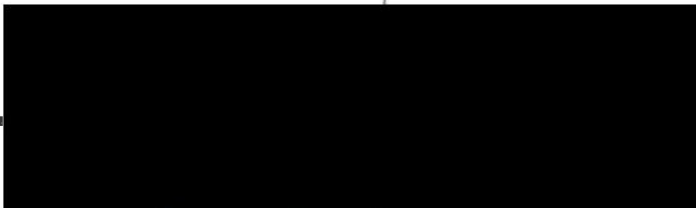

Datum:

27.6.2021 104
zapsána v

za objednatele (razítko/podpis)

Datum: 29.6.2021

MĚSTSKÝ ÚŘAD

Změnový list č.2		POTVRZENÍ ZMĚNY		Číslo PZ: 2	
Zhotovitel:	FK Bau, a.s., Fr. Diviše 389/29, 104 00 Praha - Uhřetěves				
PZ vystavil:	FK Bau a.s.		Datum: 8. června 2021		
PZ navazuje na NOZ č. 4			Zpracování úpravy RD před realizací : ANO / <u>NE</u>		
Způsob odeslání/ předání/datum:	Poštou	E-mailem 8.6.2021	faxem	Osobně	
Podepsaní zmocněnci (oprávnění zástupci) potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla: Stavba: Odkaňalizování obce Lazec, Přebram <h2 style="text-align: center;">Stoka „Z“ Obnova dešťové kanalizace</h2>					
<i>Potvrzení změny podepsané oprávněným zástupcem objednatele je současně objednáním změny oproti zadávací dokumentaci v souladu s ustanovením SOD.</i>					
Počet připojených listů specifikací:		Počet připojených výkresů: 0			
Změna sjednané ceny díla bez DPH : 237 863,31 Kč		Změna sjednané lhůty dokončení díla : 0 kalendářních dnů			
Nově sjednaná cena díla bez DPH : 57,302.020,95 Kč		Nově sjednaná lhůta dokončení díla:			
Důvod ke změně: (vícepráce)	Záměr objednatele provozovatele	změna RD RD neobsahuje není ve výkazu výměr ZD	podnět zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.					
Podpis oprávněného zástupce zhotovitele:			Podpis oprávněného zástupce objednatele:		
					
Datum: 22.6.2021			Datum: 29.6.2021		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okanalizování obce Lazec

Objekt:

Město:

Příbram - Lazec

Datum:

07.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							237 863,31
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00
B	K	01220307_r	Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 1.8	kpl	0,100	20 000,00	2 000,00
	PP		Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 1.8				
13	K	01220314_r	Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 1.13	kpl	0,100	10 000,00	1 000,00
	PP		Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 1.13				
18	K	01220321_r	Zkoušky hutitelnosti - dle technické zprávy kap. 1.18	kpl	0,100	20 000,00	2 000,00
	PP		Zkoušky hutitelnosti - dle technické zprávy kap. 1.18				
D	HSV		Práce a dodávky HSV				232 863,31
D	1.3		Výkopové práce				83 490,00
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	89,000	175,00	15 575,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážáním, příp. s ochranným bedněním, se zřazením a odstraněním zářizovací konstrukce, a opeřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
14	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	15,000	240,00	3 600,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážáním, příp. s ochranným bedněním, se zřazením a odstraněním zářizovací konstrukce, a opeřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm				
16	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	416,000	100,00	41 600,00
	PP		Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
	VV		zřízení výkopů v okolí stávajících silP(B9+15)*2*2				
	VV		Součet				
17	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	16,500	275,00	4 537,50
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3				
18	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	28,900	275,00	7 947,50
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné a urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
19	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	37,200	275,00	10 230,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
D	1.4		Zemní práce - přesuny				14 953,00
24	K	162551108	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,800	50,00	640,00

	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
25	K	162751128	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	37,200	50,00	1 860,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
27	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,600	100,00	3 260,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
28	K	162751110	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,600	10,00	326,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
29	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	37,200	100,00	3 720,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
33	K	171201201	*viz příloha výkazu výměr-přesun na skládce 8636 Uložení sypání na skládce	m3	32,600	10,00	326,00	
	PP		Uložení sypání na skládce					
34	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	21,200	130,00	2 756,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
35	K	480120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1a až 4	m3	82,800	25,00	2 065,00	
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1a až 4					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
46	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	43,000	175,00	7 525,00	21 141,00
	PP		Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny a uložení výkopku ve vrtacích se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových					
	VV		*viz příloha výkazu výměr-zásyp výkopkem*		17,000			
	VV		*viz příloha výkazu výměr-zásyp nakupovaným materiálem*		17,000			
	VV		Součet					
47	M	58344199	šterkodní frakce 0-63	t	17,400	260,00	4 524,00	
	PP		šterkodní frakce 0-63					
	VV		*viz příloha výkazu výměr-zásyp nakupovaným materiálem* 12,7*1,9					
48	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,000	280,00	4 200,00	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podlé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání					
49	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	6,700	280,00	1 742,00	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
127	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřeným výkop	m3	0,900	3 500,00	3 150,00	
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	P		Poznámka k položce: včetně dopravy zařízení a odstranění bednění					
	D	5.1	Povrchy - odstranění					
56	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 300 mm strojně pi přes 200 m2	m2	46,800	95,00	4 446,00	4 446,00
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		*viz příloha výkazu výměr - celková délka potrubí v místní komunikaci* 88,32*0,5					
	D	5.2	Povrchy - zřízení					
66	K	584871116	Podklad ze šterkodní ŠD tl. 300 mm	m2	46,800	290,00	13 572,00	13 572,00
	PP		Podklad ze šterkodní ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm					

VV		"viz příloha výkazu výměr - celková délka potrubí v místní komunikaci" 88,32*0,5							
D	8.1	Gravitační stoky							
84	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	88,320	50,00		90 288,00	4 416,00
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315						
85	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U 315x10,6x6000mm SN12	m	89,500	700,00		62 650,00	
FP			trubka kanalizační PVC-U 315x10,6x6000mm SN12						
VV			3328*1,03 *Přepočtené koeficientem množství						
128	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	2,000	100,00		200,00	
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 300						
129	M	28611373	koleno kanalizace PVC KG 300x15"	kus	2,000	1 200,00		2 400,00	
PP			koleno kanalizace PVC KG 300x15"						
VV			koleno kanalizační styčky*4						
			odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x160/45" SN12/16	kus	6,000	617,00		3 702,00	
			Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PVC trub hladkých ploštěných DN 300	kus	6,000	2 820,00		18 920,00	
D	8.4	Ostatní							
113	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	88,320	45,00		4 857,60	3 974,40
PP			Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci						
114	K	889722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	88,320	10,00		883,20	
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm						
D	998	Přesun hmot							
125	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,306	5,00		115,71	16,53
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 16 m						
VV			příprava území*0,549		0,549				
VV			výkopové práce*0,803		0,803				
VV			gravitační stoky*1,283		1,283				
VV			ostatní*0,011		0,011				
VV			ostatní kce a práce*0,666		0,666				
VV			Součet		3,306				
126	K	898276127	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 3000 m	t	3,306	30,00		99,18	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenosti přes 2000 do 3000 m						
VV			příprava území*0,549		0,549				
VV			výkopové práce*0,803		0,803				
VV			gravitační stoky*1,283		1,283				
VV			ostatní*0,011		0,011				
VV			ostatní kce a práce*0,666		0,666				
VV			Součet		3,306				



Změnový list č.3		OZNÁMENÍ O ZMĚNĚ		číslo OZ: 3
Zhotovitel:	FK Bau, a.s., Fr. Diviše 389/29, 104 00 Praha - Uhřetěves			
Komu:	Město Příbram Tyršova 108 261 01 Příbram	Datum: 8. června 2021		
Způsob odeslání/ datum:	Poštou	E-mailem 8.6.2021	Faxem	Osobně
Stavba: Odkanalizování obce Lazec, Příbram				

Nový povrch komunikace

Odkazy	na specifikaci: (výkaz výměr)	Příloha č. 3 – 4G Consite – průzkumné vrty v komunikaci Příloha č. 4 – GeoLuCa – zhodnocení skladby komunikace
	na výkresy:	Příloha č. 2 – zaměření plochy, Příloha č. 5 - vzorový příčný řez
	na rozpočtové podklady:	Příloha č. 1 - rozpočet
	na jinou část smlouvy:	

POPIS ZMĚNY:

Vzhledem k rozsáhlému zásahu do komunikace a zjištění stavu konstrukčních vrstev zhotovitel navrhuje jejich kompletní výměny. Stávající řešení by nezaručovalo požadovanou kvalitu finální vozovky.

Projektová dokumentace počítala s odfrézováním a odtěžením jednotlivých výkopů pro pokládku vodovodu a kanalizace, včetně jejich přípojek s následným zasypáním výkopů. Tím by vznikly v komunikaci široké výkopy pro inženýrské sítě a dále příčné výkopy pro jejich přípojky tak by zůstala jen malá část s původními vrstvami. Finální vrstva asfaltu měla být frézována 5cm tloušťkou a následně zalita živičnou vrstvou, která měla zajistit jednolitou finální vrstvu komunikace.

Při realizaci zemních prací se narazilo u nosné vrstvy na kameninovou rovinaninu tzv. štětovou vrstvu. Jedná se o ručně naskládané kamenivo frakce až 400mm. Toto kamenivo je provázané v celé své šířce komunikace pro zajištění stability kompletní komunikace. Při pásovém rozrušení této vrstvy pro jednotlivé inženýrské sítě dochází k posunu i jednotlivých kamenů z kameninové rovinaniny (štětové vrstvy) to platí dále i pak pro výkopy přípojek.

Z tohoto zjištění vyplynulo, že není možné rozrušit štětovou vrstvu jen v jednotlivých pásech, ale že je nutné odstranit podkladní vrstvu komunikace na pláň zemního tělesa. Následně vykopat jednotlivé výkopy v pláni pro inženýrské sítě, včetně zasypání dle projektové dokumentace.

U tohoto řešení, u kterého vznikne nová komunikace, včetně nových podkladních vrstev, dojde k navýšení výměr u dvou položek a to frézování kompletního asfaltu a odstranění podkladních vrstev v komunikaci. Ušetří se u homogenizace komunikace celé frézování a kompletní dočasné zásypy.

Jako podklad byly provedeny odbornou firmou 4G Consite, s.r.o. průzkumné vrty v komunikaci a dále bylo provedeno hodnocení aktuálního stavu pláň v kopaných sondách pod původní skladbou komunikace firmou GEO LuCa geotechnická kancelář. Vše je přílohou této Změny.

Počet příložených příloh: 4

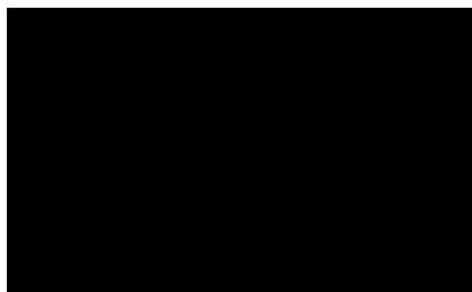
Počet příložených výkresů: 1

** Důvod	** Požadavek	** změna zadání	** Podnět zhotovitele	** vyšší moc	** jiné okolnosti
vícepráce/méněpráce	objednatel, provozovatele	RD neobsahuje není ve výkazu výměr			

Oznámení vydává:

ZHOTOVITEL
Přemysl Malíš

(za zhotovitele)



Vyjádření autorského dozoru:

Scallaním
11.6.2021



Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ"), které je podkladem pro uplatnění úhrady vůči objednateli v případě realizace zhotovitelem.

****** nehodící se škrtněte, hodící se podtrhněte

Změnový list č.3		NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			Číslo: 3	
Zhotovitel:		FK Bau, a.s., Fr. Diviše 389/29, 104 00 Praha - Uhřetíněves				
NOZ zpracoval:		FK Bau a.s.		Datum: 8.června 2021		
Stavba: Odkanalizování obce Lazec, Přeborn		Zpracování úpravy RD před realizací ANO / NE				
Nový povrch komunikace						
Způsob odeslání/ předání/datum:		Poštou	E-mailem 8.6.2021	Faxem	Osobně	
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy dohodnuté ceny zpracovaný v souladu s nabídkovým rozpočtem:						
Náklady soupisu celkem						3 055 162,01
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					21 500,00
0	Vedlejší rozpočtové náklady					21 500,00
01220304_r	Geodetické práce - dle technické zprávy kap. 1.5	kpl	0,200	50 000,00	10 000,00	
01220307_r	Zkoušky na staveništi - dle technické zprávy kap. 1.8	kpl	0,100	20 000,00	2 000,00	
01220309_r	Poplatky za dočasný zábor komunikací a ploch - dle technické zprávy kap. 1.10	kpl	0,025	40 000,00	1 000,00	
01220314_r	Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa - dle technické zprávy kap. 1.13	kpl	0,450	10 000,00	4 500,00	
01220321_r	Zkoušky hutnitelnosti - dle technické zprávy kap. 1.18	kpl	0,200	20 000,00	4 000,00	
HSV	Práce a dodávky HSV					3 033 662,01
5.1	Povrchy - odstranění					904 680,00
113154365	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 186,000	280,00	612 080,00	
	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	v SoD kanalizace je zasmělněno, vč odboček 1232,0+188					-1 420,000
	v SoD vodovodu "uložení v komunikaci"790*1					-790,000
	v SoD vodovodu "uložení v komunikaci"731*1					-731,000
	V SoD vodovodu přípojky 144					-144,000
	VCP 3 - celá komunikace					5271,000
	Součet					2 186,000
113107225	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 330,000	120,00	279 600,00	
	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	*viz příloha výkazu výměr - celková délka potrubí ve státní komunikaci"910*1,3					-1 183,000
	rozšíření pro šachty ve státní komunikaci"35(2*(2*0,35))					-49,000
	kanalizační odbočky					-188,000
	V SoD vodovodu "uložení v komunikaci"731*1					-731,000
	V SoD vodovodu "uložení v komunikaci"790*1					-790,000
	VCP 3 - celá komunikace					5271,000
	Součet					2 330,000
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	260,000	50,00	13 000,00	
	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	V SoD kanalizace "odstranění obrubníků v rámci stoky Z1*263					-263,000
	VCP 3 - celá komunikace					523,000
	Součet					260,000
979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	164,900	22,00	3 627,80	

Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiník, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních

"odstranění obrubníků v rámci stoky Z1-30% nákup nového, 70% použito původního"263*0,7	-184,100
VCP 3 - celá komunikace	349,000
Součet	164,900

5.2

Povrchy - zřízení

1 076 470,00

564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 330,000	145,00	337 850,00
-----------	------------------------------------	----	-----------	--------	------------

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

"viz příloha výkazu výměr - celková délka potrubí ve státní komunikaci"910*1,3	-1 183,000
"rozšíření pro šachty ve státní komunikaci"35*(2*(2*0,35)) kanalizační odbočky	-49,000
V SoD vodovodu "uložení v komunikaci"731*1	-188,000
V SoD vodovodu "uložení v komunikaci"790*1	-731,000
VCP 3 - celá komunikace	-790,000
Součet	5 271,000
	2 330,000

564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	2 330,000	290,00	675 700,00
-----------	-------------------------------------	----	-----------	--------	------------

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm

"viz příloha výkazu výměr - celková délka potrubí ve státní komunikaci"910*1,3	-1 183,000
"rozšíření pro šachty ve státní komunikaci"35*(2*(2*0,35)) kanalizační odbočky	-49,000
V SoD vodovodu "uložení v komunikaci"731*1	-188,000
V SoD vodovodu "uložení v komunikaci"790*1	-731,000
VCP 3 - celá komunikace	-790,000
Součet	5 271,000
	2 330,000

916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	260,000	112,00	29 120,00
-----------	--	---	---------	--------	-----------

Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, a vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého

"odstranění obrubníků v rámci stoky Z1"263	-263,000
VCP 3 - celá komunikace	523,000
Součet	260,000

59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	260,000	130,00	33 800,00
----------	---	---	---------	--------	-----------

obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm
"odstranění obrubníků v rámci stoky Z1 - 30% nákup nového, 70% použito původního"263*0,3

VCP 3 - celá komunikace	-263,000
Součet	523,000
	260,000

5.3

Homogenizace

209 435,60

113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-3 085,800	240,00	-740 582,00
-----------	--	----	------------	--------	-------------

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

"odstranění dočasné vrstvy štěrku ve státní komunikaci-kanalizace"910*1,3	-1 183,000
"odstranění dočasné vrstvy štěrku ve státní komunikaci-rozšíření pro šachty"35*(2*(2*0,35))	-49,000
"odstranění dočasné vrstvy štěrku ve státní komunikaci-vodovod"(731+790)*1	-1 521,000
"odstranění dočasné vrstvy štěrku ve státní komunikaci-vodovodní přípojky"(180)*0,8	-144,000
"odstranění dočasné vrstvy štěrku ve státní komunikaci-kanalizační přípojky"((590)*0,8)*0,4	-188,800
Součet	-3 085,800

573111113.1	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	2 185,200	63,00	137 667,60
-------------	--	----	-----------	-------	------------

Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2

	"odstranění dočasné vrstvy šterku ve státní komunikaci-kanalizace"910*1,3		-1 183,000		
	"odstranění dočasné vrstvy šterku ve státní komunikaci-rozšíření pro šachty"35*(2*(2*0,35))		-49,000		
	"odstranění dočasné vrstvy šterku ve státní komunikaci-vodovod"(731+790)*1		-1 521,000		
	"odstranění dočasné vrstvy šterku ve státní komunikaci-vodovodní přípojky"(180)*0,8		-144,000		
	"odstranění dočasné vrstvy šterku ve státní komunikaci-kanalizační přípojky"((590)*0,8)*0,4		-188,800		
	VCP 3 - celá komunikace		5 271,000		
	Součet		2 185,200		
577145112.1	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 370,400	250,00	1 092 600,00
	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	"homogenizace ve státní komunikaci-kanalizace"(910*1,3)*2		-2 366,000		
	"homogenizace ve státní komunikaci-rozšíření pro šachty"35*(2*(2*0,35))*2		-98,000		
	"homogenizace ve státní komunikaci-vodovod"((731+790)*1)*2		-3 042,000		
	"odstranění dočasné vrstvy šterku ve státní komunikaci-vodovodní přípojky"((180)*0,8)*2		-288,000		
	"odstranění dočasné vrstvy šterku ve státní komunikaci-kanalizační přípojky"((590)*0,8)*0,4)*2		-377,600		
	VCP 3 - celá komunikace * 2		10 542,000		
	Součet		4 370,400		
113154463	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 s překážkami v trase	m2	-6 000,000	50,00	-300 000,00
	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 60 mm				
	"odfrézování vrstvy ACO pro homogenizaci"1000*6		-6 000,000		
573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	0,000	0,00	0,00
	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2				
	"homogenizace státní komunikace"1000*6				
577144111.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	0,00	0,00
	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm				
	"homogenizace státní komunikace"1000*6				
919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	130,000	93,00	12 090,00
	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	"prořezání v okolí stávajícího asfaltu"13*10		130,000		
919121221	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnicího profilu	m	130,000	59,00	7 670,00
	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 20 mm				
	"prořezání v okolí stávajícího asfaltu"13*10		130,000		
997	Přesun sutě				788 971,53
997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1 596,351	25,00	39 908,78
	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	"povrchy odstranění - kamenivo"		757,250		
	"povrchy odstranění - žívce"		1 005,560		
	"homogenizace - kamenivo"		-401,154		
	"homogenizace - žívce"218,52		218,520		
	"odstranění obrubníků v rámci stoky Z1 - 30% nákup nového, 70% použito původního"53,915*0,3		16,175		
	Součet		1 596,351		

997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	19 157,480	10,00	191 574,60
	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	"povrchy odstranění - kamenivo"(757,25)*12		9 087,000		
	"povrchy odstranění - živice"1005,56*12		12 066,720		
	"homogenizace - kamenivo"-401,05*12		-4 812,600		
	"homogenizace - živice"218,52*12		2 622,240		
	"odstranění obrubníků v rámci stoky Z1 - 30% nákup nového, 70% použito původního"(53,915*0,3)*12		194,100		
	Součet		19 157,480		
997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1 596,351	20,00	31 927,02
	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
	"povrchy odstranění - kamenivo"		757,250		
	"povrchy odstranění - živice"		1 005,560		
	"homogenizace - kamenivo"		-401,154		
	"homogenizace - živice"		218,520		
	"odstranění obrubníků v rámci stoky Z1 - 30% nákup nového, 70% použito původního"53,915*0,3		16,175		
	Součet		1 596,351		
997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	71,236	198,00	14 104,73
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	"odstranění obrubníků v rámci stoky Z1 - 30% nákup nového, 70% použito původního"53*0,3		15,890		
	Součet		71,236		
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	356,200	130,00	46 306,00
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	"povrchy odstranění - kamenivo"		757,250		
	"homogenizace - kamenivo"-401,05		-401,050		
	Součet		356,200		
997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 224,080	380,00	465 150,40
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	"povrchy odstranění - živice"		1 005,560		
	"homogenizace - živice"		218,520		
	Součet		1 224,080		
998	Přesun hmot				54 104,88
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živičným	t	1 390,770	5,00	6 953,85
	Přesun hmot pro komunikace s krytem živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	"povrchy odstranění"1165+757,25		1 922,250		
	"homogenizace - živice"		-531,480		
	Součet		1 390,770		
998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000m	t	1 571,701	30,00	47 151,03
	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m				
	"povrchy odstranění"		1 762,810		
	"povrchy zřízení"		681,525		
	"homogenizace"		-872,634		
	Součet		1 571,701		

Vyjádření technického dozoru:

Výše uvedené položky svým obsahem pokrývají práce nutné k provedení změny, nerealizované položky jsou uvedeny jako odpočtové. Výměry jednotlivých položek byly stanoveny na základě geodetického zaměření stávajících ploch se živičným krytem. Položky budou čerpány do výše odpovídající skutečně provedeným pracím dle geodetickému zaměření nového povrchu. Pro ocenění byly v souladu se smlouvou o dílo použity jednotkové ceny dle smluvního výkazu výměr.



**VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.**
Nádražní 1, 150 50 Praha 5
stavieb

Ing. Luboš Straka, VRV a.s.

Přílohy: Příloha č. 1. – Rozpočet
Příloha č. 2. – Zaměření plochy vozovky
Příloha č. 3. – 4G Consite – průzkumné vrty v komunikaci
Příloha č. 4. – GeoLuCa – zkoušky nosností vrstev komunikaci

Navrhovaná změna ceny díla:

3 055 162,01 Kč bez DPH

Návrh prodloužení lhůty dokončení díla:

0 Kalendářních dnů

za zhotovitele (razítko/podpis)

za objednatele (razítko/ podpis)



Datum:

22.6.2021

Datum:

29.6.2021

MĚSTSKÝ ÚŘAD
PŘÍBRAM

Změnový list č.3		POTVRZENÍ ZMĚNY		Číslo PZ: 3	
Zhotovitel:	FK Bau, a.s., Fr. Diviše 389/29, 104 00 Praha - Uhřetěves				
PZ vystavil:	FK Bau a.s.		Datum: 8.června 2021		
PZ navazuje na NOZ č. 3			Zpracování úpravy RD před realizací : ANO / <u>NE</u>		
Způsob odeslání/ předání/datum:	Poštou	E-mailem 8.6.2021	faxem	Osobně	
<p>Podepsaní zmocněnci (oprávnění zástupci) potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Stavba: Odkanalizování obce Lazec, Přeborn</p> <p style="text-align: center;">Nový povrch komunikace</p> <p><i>Potvrzení změny podepsané oprávněným zástupcem objednatele je současně objednávkou změny oproti zadávací dokumentaci v souladu s ustanovením SOD.</i></p>					
Počet připojených listů specifikací: 8		Počet připojených výkresů: 1			
Změna sjednané ceny díla bez DPH : 3 055 162,01 Kč		Změna sjednané lhůty dokončení díla : 0 kalendářních dnů			
Nově sjednaná celková cena díla bez DPH : 60 357182,96 Kč		Nově sjednaná lhůta dokončení díla: -----			
Důvod ke změně: (vícepráce)	Záměr objednatele provozovatele	změna RD RD neobsahuje není ve výkazu výměr ZD	podnět zhotovitele	vyšší-moc	jiné okolnosti
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení a pod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>					
Podpis oprávněného zástupce zhotovitele:			Podpis oprávněného zástupce objednatele:		
					
Datum: 22.6.2021			Datum: 29.6.2021		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Odkanalizování a odvodnění Lazce		
Objekt:			
Místo:	Příbram Lazec	Datum:	
Zadavatel:		Projektant:	
Zhotovitel:		Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací			3 055 162,01
HSV - Práce a dodávky HSV			3 033 662,01
5	1 - Povrchy - odstranění		904 680,00
6	2 - Povrchy - zřízení		1 078 470,00
6	3 - Homogenizace		209 435,80
997	Přesun sutě		788 871,83
998	Přesun hmot		54 104,88

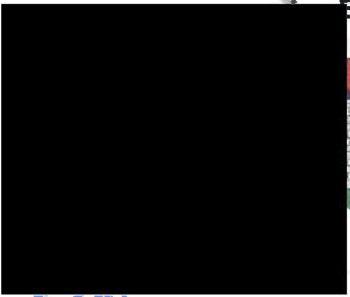
SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Odkanalizování a odvodnění Lazce		
Objekt:			
Místo:	Příbram Lazec	Datum:	
Zadavatel:		Projektant:	
Zhotovitel:		Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 055 162,01
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							21 500,00
5	K	01220304_r	Geodetické práce - dle technické zprávy kap. 1.6	kpl	0,200	50 000,00	21 500,00
6	K	01220307_r	Zkoušky na stěhování - dle technické zprávy kap. 1.8	kpl	0,100	20 000,00	2 000,00
10	K	01220306_r	Poplatky ze dohlední zbor komunikací a ploch - dle technické zprávy kap. 1.10	kpl	0,025	40 000,00	1 000,00
13	K	01220314_r	Činnost odpovídající státní, geodet., hydrogeologické dle technické zprávy kap. 1.13	kpl	0,450	10 000,00	4 500,00
18	K	01220321_r	Zkoušky hutnosti - dle technické zprávy kap. 1.18	kpl	0,200	20 000,00	4 000,00
D HSV Práce a dodávky HSV							3 033 662,01
D 5.1 Povrchy - odstranění							904 680,00
67	K	113154305	Frézování železného krytu tl 200 mm průř 1 2 m pl do 10000 m ² a překládky v trase	m ²	2 188,000	280,00	612 080,00
	PP		Frézování železného podkladu nebo krytu a natěžení na doporučenou tloušťku plochy přes 1 000 do 10 000 m ² a překládky v trase průřez 600 přes 1 m do 2 m, hloubky vazy 300 mm				
			V SoD kanalizace je zesíleno, ve odbočce 1232 Ø-188		-1 420,000		
			V SoD vedvodu "uložení v komunikaci 700"1		-790,000		
			V SoD vedvodu "uložení v komunikaci 731"1		-731,000		
			V SoD vedvodu přípojky 144		-144,000		
			VCP 3 - celé komunikace		5271,000		
			Součet		2 598,000		
58	K	113107225	Odstavení podkladu z kameňova drceného Ø 600 mm strojné pl přes 200 m ²	m ²	2 330,000	120,00	278 600,00
	PP		Odstavení podkladu nebo krytu strojné plochy jemnější přes 200 m ² a překládky hmot ze státní na vlnitost do 20 mm nebo s rovinností na doporučenou tloušťku z kamene hrubého drceného, o tl. vlnitosti 400 do 500 mm				
			"Vše příložka výkazu výměr - celková délka potrubí ve státní komunikaci 3 10"1,3		-1 163,000		
			"rozřezání pro šachty ve státní komunikaci 35"12"12"0,35)		-49,000		
			kamukznění odbočky		-188,000		
			V SoD vedvodu "uložení v komunikaci 731"1		-731,000		
			V SoD vedvodu "uložení v komunikaci 790"1		-790,000		
			VCP 3 - celé komunikace		5271,000		
			Součet		2 330,000		
58	K	113202111	Výřezání obrubů krajních obrubníků stojících	m	280,000	50,00	13 000,00
	PP		Výřezání obrub z vybočených řad, a překládky hmot na vzdálenost do 3 m nebo s nakloněním na doporučenou tloušťku a jemnost nebo obrubník stojících				
			V SoD kanalizace "odstranění obrubníků v rámci státní Z1 263		-263,000		
			VCP 3 - celé komunikace		523,000		
			Součet		250,000		
60	K	979024443	Očistění vybočených obrubníků a krajních obrubníků	m	164,900	22,00	3 627,80
	PP		Očistění vybočených povrchů komunikací od nepropustného materiálu a odvětvování a odvětvování odvětvových hmot a spojovacího materiálu ke rozdělení na vzdálenost do 10 m od obrubníků a krajních, vybočených z řad obrubníků a s pokračováním výřezů spíše státních				
			"odstranění obrubníků v rámci státní Z1-30% náskup nového, 70% použít původního 263"0,7		-184,100		
			VCP 3 - celé komunikace		349,000		
			Součet		164,900		
D 5.2 Povrchy - zřízení							1 078 470,00
71	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 80 Ø 150 mm	m ²	2 330,000	145,00	337 850,00
	PP		Podklad ze štěrku tl 80 s rozprašením a zvláštěm, po zvláštěm tl. 150 mm				
			"Vše příložka výkazu výměr - celková délka potrubí ve státní komunikaci 3 10"1,3		-1 163,000		
			"rozřezání pro šachty ve státní komunikaci 35"12"12"0,35)		-49,000		
			kamukznění odbočky		-188,000		
			V SoD vedvodu "uložení v komunikaci 731"1		-731,000		
			V SoD vedvodu "uložení v komunikaci 790"1		-788,000		
			VCP 3 - celé komunikace		5 271,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	564871116	Podhled ze štruktury ŠD tl. 300 mm	m2	2 330,000	230,00	675 708,00
	PP		Podhled tloušťkou 300 a rozpočetním a zvláštním, po zvláštní li. 300 mm				
	W		"Vz příložka výkruš výměr - odbově dílů potrubí ve stěně komunikace" 101*1,3		-1 183,000		
	W		"rozřezání přešachy ve stěně komunikace" 35*12*(2*0,35) kotevní odbočky		-48,000		
	W		"V 80D vodovod "vložení v komunikaci" 731*1		-188,000		
	W		"V 80D vodovod "vložení v komunikaci" 730*1		-731,000		
	W		VCP 3 - celé komunikace		-790,000		
	W		Součet		5 271,000		
					2 330,000		
74	K	918131213	Osazení sítěrného obrubníku betonového stojalého s boční oporou do šláje z betonu prostého	m	280,000	112,00	28 120,00
	PP		Osazení sítěrného obrubníku betonového s výškovým šlá, s výškovým a sítěrným opěr cementovou maltou stojalého s boční oporou z betonu prostého, do šláje z betonu prostého				
	W		"odstranění obrubníků v rámci stoky Z1*253		-263,000		
	W		VCP 3 - celé komunikace		523,000		
	W		Součet		260,000		
					260,000		
75	M	50217017	obrubník betonový čtvercový 100x10x25 mm	m	260,000	130,00	33 800,00
	PP		obrubník betonový čtvercový 100x10x25 mm		260,000		
	W		"odstranění obrubníků v rámci stoky Z1 - 30% nákup nového, 70% použití původního" 263*0,3		-263,000		
	W		VCP 3 - celé komunikace		523,000		
	W		Součet		260,000		
					260,000		
	D	5,3	Homogenizace				209 435,00
76	K	113107222	Odstranění podkladů z kamenná drceného tl 200 mm stejného pl přes 200 m2	m2	-3 085,800	240,00	-746 582,00
	PP		Odstranění podkladů nebo ložné plochy betonové přes 200 m2 s přepracováním na základě na vzdálenost do 20 m nebo s nahrazením na doporučení projektanta a kamenná drceného, o š. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci-kanalizace" 101*1,3		-1 183,000		
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci- rozřezání přešachy" 35*12*(2*0,35)		-48,000		
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci- vodovod" 731*730*1		-1 521,600		
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci- vodovodní přípoje" 1180*0,8		-144,000		
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci- kanalizační přípoje" 1590*0,8*0,4		-168,600		
	W		Součet		-3 085,800		
					-3 085,800		
77	K	573111131	Podhled železný štruktury s péskyem z asfaltu množství 1,8 kg/m2	m2	2 183,200	63,00	137 667,60
	PP		Podhled železný štruktury s péskyem z asfaltu, v množství 1,80 kg/m2				
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci-kanalizace" 101*1,3		-1 183,000		
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci- rozřezání přešachy" 35*12*(2*0,35)		-48,000		
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci- vodovod" 731*730*1		-1 521,000		
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci- vodovodní přípoje" 1180*0,8		-144,000		
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci- kanalizační přípoje" 1590*0,8*0,4		-188,000		
	W		VCP 3 - celé komunikace		5 271,000		
	W		Součet		2 183,200		
					2 183,200		
78	K	577145112.1	Asfaltový beton vrstva koční ACL 18 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 370,400	250,00	1 092 600,00
	PP		Asfaltový beton vrstva koční ACL 18 (ABH) v rozpočetním a zvláštním a rozpočetním a zvláštním v pruhu šířky do 3 m, po zvláštní li. 50 mm				
	W		"homogenizace ve stěně komunikaci-kanalizace" 101*1,3*2		-2 388,000		
	W		"homogenizace ve stěně komunikaci- rozřezání přešachy" 35*12*(2*0,35)*2		-88,000		
	W		"homogenizace ve stěně komunikaci- vodovod" 731*730*1*2		-3 042,000		
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci- vodovodní přípoje" 1180*0,8*2		-288,000		
	W		"odstranění dočasně vrstvy šláje ve stěně komunikaci- kanalizační přípoje" 1590*0,8*0,4*2		-377,600		
	W		VCP 3 - celé komunikace * 2		10 642,800		
	W		Součet		4 370,400		
					-6 000,000		
79	K	113154463	Frézování železného krytu š 50 mm prům š 2 m pl přes 10000 m2 s přepracováním v trase	m2	-6 000,000	50,00	-300 000,00
	PP		Frézování železného podkladu nebo ložné plochy betonové přes 10 000 m2 s přepracováním v trase prům š 50 do 2 m, šláje vrstvy 50 mm				
	W		"odstranění vrstvy ACO na homogenizaci" 1000*0		-6 000,000		
					-6 000,000		
80	K	573231111	Podhled železný spojovací ze sítěrné emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	0,000	0,00	0,00
	PP		Podhled železný spojovací ze sítěrné emulze v množství 0,70 kg/m2				
	W		"homogenizace stěny komunikace" 1000*0				
81	K	577144111.1	Asfaltový beton vrstva obrubně ACO 11 (ABS) tl. 18 š 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	0,00	0,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrubně ACO 11 (ABS) v rozpočetním a zvláštním a rozpočetním a zvláštním v pruhu šířky do 3 m š. li. po zvláštní li. 50 mm				
	W		"homogenizace stěny komunikace" 1000*0				
82	K	918735113	Řezání stěvného železného krytu tl do 150 mm	m	150,000	83,00	12 090,00
	PP		Řezání stěvného železného krytu tl do 150 mm				
	W		"řezání v okolí stěvného krytu" 13*10		130,000		
					130,000		
83	K	918121221	Těsnění spirál zábrnkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez šláje	m	130,000	59,00	7 670,00
	PP		Ukládání šláje spirál zábrnkou za studena v rozpočetním a zvláštním nebo zvláštním krytu včetně šláje odbočky nebo bez šláje pod zábrnkou, pro komůrky š 15 mm, hloubky 20 mm				
	W		"profesní v okolí stěvného krytu" 13*10		130,000		
	D	997	Přesun štětů				788 971,59
			Vodorovné přemístění štětů a vybouraných hmot bez náložní ale se složením a určení do 1 km				
117	K	997002511	Vodorovné přemístění štětů a vybouraných hmot bez náložní ale se složením a určení do 1 km	t	1 698,351	25,00	39 968,78
	PP		Vodorovné přemístění štětů a vybouraných hmot bez náložní ale se složením a určení do 1 km				
	W		"povrchy odstranění - kamenné"		757,290		
	W		"povrchy odstranění - železné"		1 005,560		
	W		"homogenizace - kamenná"		401,154		
	W		"homogenizace - železná" 218,52		218,520		
	W		"odstranění obrubníků v rámci stoky Z1 - 30% nákup nového, 70% použití původního" 53,915*0,3		16,176		
	W		Součet		1 596,951		
					1 596,951		
118	K	997002519	Přepřítání ZKD 1 km přemístění štětů a vybouraných hmot	t	19 157,480	10,00	191 574,60
	PP		Vodorovné přemístění štětů a vybouraných hmot bez náložní, se složením a určení v rozpočetním a zvláštním štětů tl 100 mm				
	W		"povrchy odstranění - kamenná" 1752,25*12		9 081,050		
	W		"povrchy odstranění - železná" 1005,56*12		12 066,720		
	W		"homogenizace - kamenná" 401,05*12		4 812,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"homogenizace - žlivo" 215,82*12		2 622,240		
	W		"odstranění obrubeňů v rámci stopy Z1 - 30% nákap nového, 70% použito původního 53,815*0,3*12		194,100		
116	K	997002611	Společ.		18 157,460		
	PP		Nakládání suš a vybraných hmot		1 596,381	20,00	31 927,02
	W		podvoječ příměsí				
	W		"povrchy odstranění - kameno"		757,250		
	W		"homogenizace - kameno"		1 005,560		
	W		"homogenizace - žlivo"		-401,154		
	W		"odstranění obrubeňů v rámci stopy Z1 - 30% nákap nového, 70% použito původního 53,815*0,3		218,520		
	W		Společ.		18,175		
			Společ.		1 596,351		
120	K	997221891	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	71,238	198,00	14 104,73
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	W		"odstranění obrubeňů v rámci stopy Z1 - 30% nákap nového, 70% použito původního 53*0,3		15,890		
	W		Společ.		71,238		
121	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) železný a kamenný zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	356,200	130,00	48 305,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) železný a kamenný zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	W		"povrchy odstranění - kameno"		757,250		
	W		"homogenizace - kameno" -401,05		-401,050		
	W		Společ.		356,200		
122	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dřeva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 224,080	380,00	485 150,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dřeva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	W		"povrchy odstranění - žlivo"		1 805,560		
	W		"homogenizace - žlivo"		218,520		
	W		Společ.		1 224,080		
	D	998	Přístup hmot		1 224,080		
123	K	998225111	Přístup hmot pro pozemní komunikace s krytem železným	t	1 380,770	5,00	54 104,68
	PP		Přístup hmot pro komunikace s krytem železným dopravní vzdálenost do 200 m jehlečků stopy odpadů				
	W		"povrchy odstranění" 1 165*157,25		1 922,250		
	W		"homogenizace - žlivo"		-531,480		
	W		Společ.		1 380,770		
124	K	998225103	Přístup k přístupu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, železným, betonovým do 3000 m	t	1 671,701	30,00	47 151,03
	PP		Přístup hmot pro komunikace s krytem z kamene, železným, betonovým do 3000 m				
	W		"povrchy odstranění"		1 782,610		
	W		"povrchy žlivo"		681,525		
	W		"homogenizace"		-472,634		
	W		Společ.		1 571,701		



SEN