

DODATEK č. 1
SMLOUVA O DÍLO
č.2023-0312/SM

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“),

Smluvní strany:

OBJEDNATEL

Město Lysá nad Labem

se sídlem Husovo náměstí 23, 289 22 Lysá nad Labem

datová schránka: 5adasau

IČO: 00239402

DIČ: CZ00239402

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupené: Mgr. Karel Marek, starosta města

e-mail: karel.marek@mestolysa.cz

telefon: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITEL

SaM silnice a mosty a.s.

se sídlem Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

datová schránka: 5idcg8m

IČO: 25018094

DIČ: CZ25018094

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva a ředitel podniku

e-mail: sam-cl@sam-cl.cz

telefon: [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně dále jen jako „smluvní strany“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 18. 10. 2023 smlouvu o dílo na zhotovení stavby s názvem „**Lysá nad Labem - Rekonstrukce ulice Smetanova**“ vedené objednatelem pod č. 2023-0312/SM (dále jen „smlouva o dílo“).

II. Předmět úpravy

1. Smluvní strany se dohodly, že tímto Dodatkem č. 1 dochází ke změně rozsahu prací a ceny sjednaných smlouvou o dílo, a to v důsledku aktualizace výměr dle skutečného zaměření, doplnění chybějících prací a vypuštění nerealizovaných prací, jak jsou specifikovány ve Změnovém listu č. 1 a krycím listu, jež tvoří přílohu tohoto Dodatku č. 1.
2. Cena díla dle čl. 4.1. smlouvy o dílo se mění následovně:

Dílo	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Lysá nad Labem – Rekonstrukce ulice Smetanova – dle smlouvy o dílo	5 148 841,35 Kč	1 081 256,68 Kč	6 230 098,03 Kč
Změna dle Dodatku č. 1	397 534,05 Kč	83 482,15 Kč	481 016,20 Kč

Cena celkem	5 546 375,40 Kč	1 164 738,83 Kč	6 711 114,23 Kč
-------------	-----------------	-----------------	-----------------

3. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto Dodatkem č. 1 nedotčeny.

III. Ostatní a závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku č. 1 a prohlašují, že si Dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 1 byl podepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl podepsán v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
2. Dodatek č. 1 obsahuje úplné ujednání, které strany měly a chtěly v Dodatku č. 1 ujednat, a které považují za důležité. Žádný projev stran učiněný při jednání o tomto Dodatku č. 1 ani projev učiněný po uzavření tohoto Dodatku č. 1 nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními smlouvy a Dodatku č. 1 a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
3. Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž smluvní strany k datu podpisu tohoto Dodatku č. 1 věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření tohoto Dodatku č. 1. Kromě ujištění, která si strany poskytly v tomto Dodatku č. 1, nebude mít žádná ze stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o tomto Dodatku č. 1. Výjimkou budou případy, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl.
4. Strany výslovně potvrzují, že obsah Dodatku č. 1 je výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah tohoto Dodatku č. 1.
5. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel, jeden stejnopis zhotovitel.
6. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma osobami oprávněnými za smluvní strany Dodatek č. 1 podepsat a účinnosti dnem uveřejnění Dodatku č. 1 v registru smluv.
7. Uzavření tohoto dodatku schválila rada města Lysá nad Labem dne 05.02.2024 usnesením č.77.
7. Přílohy: Změnový list č. 1 s krycím listem

V Lysé nad Labem dne

V Lysé nad Labem dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Mgr. Karel Marek
starosta



Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva a ředitel podniku

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č.: 1	Stavba: Lysá nad Labem – Rekonstrukce ulice Smetanova	Datum vydání: 01/2024
strana číslo: 1	Název změny: Aktualizace výměr dle skutečného zaměření, doplnění chybějících prací a vypuštění nerealizovaných prací	

Popis:

1. změny, které se dělají dle § 222 odst. 4 zákona (neměnicí povahu), jsou změny provedené dle požadavku investora, které vyplynuly během stavebních prací, aby bylo finální dílo smysluplné a funkční i s ohledem na místní obyvatele. Dále se jedná o změny, které nebyly v projektové dokumentaci přesně zastíženy.

- osazení obrubníkové vpusti vč. dopravy a napojení na novou UV
- napojení dešťového svodu bytového domu vč. plastového lapače střešních splavenin, zemních prací (výkopy a zásypy) a propojovací potrubí do stávající přípojky rušené UV
- osazení odvodňovacího žlabu (hauraton) délky 8 m vč. napojení na přípojku stávající UV a zemních prací (výkopů a zásypů)
- naložení a dovoz ornice, která nebyla zahrnuta ve výkazu výměr pro nově vzniklé zelené plochy mezi chodníkem a komunikací
- položení geotextilie pro drenáž, kdy nebyla aplikována pouze na drenážní potrubí dle PD, ale byla aplikována okolo celého drenážního balu z ŠD, tak aby byla zajištěna větší účinnost odvodu vod
- u vjezdu p.č. 619/156, k.ú. Lysá nad Labem (vjezd do zdravotního střediska), byl umístěn odvodňovací žlab v celé šíři vjezdu v délce 4 m s odvodněním do zeleně (následek změny nivelety komunikace)
- výšková úprava šachet z důvodu kolize stávajících šachet s novou niveletou
- doplnění VDZ (čára oddělující parkovací stání, žlutá čára zákazu parkování, přechod pro chodce a předznačení)
- posun UV, která již byla zhotovena

Celková cena odstavce 4: 190 939,99 Kč

2. změny, které se dělají dle § 222 odst. 5 zákona (nezbytné), jsou změny pro práce potřebné pro správné technické provedení což spočívá ve změně nivelety a práce nezbytné pro plynulé pokračování v navazujících pracích v koordinaci se správcí jednotlivých sítí

- navýšení vrstvy ŠD a výkopové práce z důvodu úpravy nevyhovující nivelety
- vytrhání nově osazených silničních obrub vč. bourání betonového základu a provedení nových betonových obrub z důvodu úpravy nevyhovující nivelety
- osazení silnostěnné plastové chráničky DN300 na plynovou přípojku, kanalizační přípojku a vedení CETIN
- zemní práce (strojní a ruční výkopy) vč. stavebních prací s materiálem (který nebyl součástí dodávky firmy Stavokomplet) spojené s opravou vodovodních uzávěrů, vodovodních přípojek k nemovitosti a přípojky kanalizace

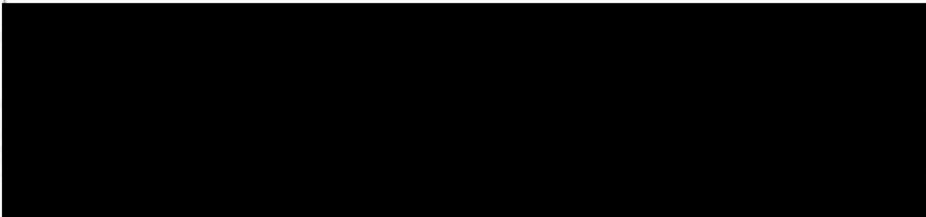
Celková cena odstavce 5: 322.038,55 Kč

3. změny, které se dělají dle § 222 odst. 6 zákona (nepředvídané), jsou změny zpracované na základě skutečně provedených prací, které jsou doložené zaměřením skutečného provedení, zápisy ve stavebním deníku a dohod s objednatelem stavby. Jedná se o práce skutečně provedené, doplnění chybějících prací a vypuštění nerealizovaných prací. Většina ploch byla zaktualizována dle výměr ze zaměření skutečného provedení.

- byly zrevidovány položky výškových úprav poklopů a položky pro osazení nových poklopů dle skutečnosti zastížené na stavbě.

- rozšíření chodníku ze stávajících 150 cm na 170 cm z důvodu uložení stávajícího kabelu, který vedl přímo pod obrubou, pokud by byla šíře chodníku provedena dle PD k SoD. Z tohoto důvodu došlo k zúžení zeleného pásu.

Celková cena odstavce 6: -115 444,49 Kč

Schválení změny stavebním úřadem: nepožadováno
Přílohy: 1. Soupis změn prací
Podpisy: 

Lysá nad Labem - rekonstrukce ulice Smetanova - Krycí list víceprací a méněprací s rozdělením změn dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona

Změny smlouvy dle dodatku č. 1

Změny ve smyslu § 222 odst. 4 zákona

změny smlouvy	méněpráce	vícepráce	hodnota změny		cenový rozdíl	
			Kč	%	Kč	%
ostatní změny smlouvy	0,00 Kč	190 939,99 Kč	190 939,99 Kč	3,71	190 939,99 Kč	3,71

cena díla dle smlouvy bez DPH 5 148 841,35 Kč

změny celkem dle § 222 odst. 4 zákona **hodnota změny 3,71 %**
cenový rozdíl 3,71 %

Změny ve smyslu § 222 odst. 6 zákona

změny smlouvy	méněpráce	vícepráce	hodnota změny		cenový rozdíl	
			Kč	%	Kč	%
změny smlouvy v důsledku objektivních okolností	115 444,49	0,00	115 444,49	2,24	-115 444,49	-2,24

cena díla dle smlouvy bez DPH 5 148 841,35 Kč

změny celkem dle § 222 odst. 6 zákona **hodnota změny 2,24 %**
cenový rozdíl -2,24 %

Změny ve smyslu § 222 odst. 5 zákona

změny smlouvy	méněpráce	vícepráce	hodnota změny		cenový rozdíl	
			Kč	%	Kč	%
změny smlouvy v důsledku objektivních okolností	0,00	322 038,55	322 038,55	6,25	322 038,55	6,25

cena díla dle smlouvy bez DPH 5 148 841,35 Kč

změny celkem dle § 222 odst. 6 zákona **hodnota změny 6,25 %**
cenový rozdíl 6,25 %

změny celkem dle § 222 odst. 5 a 6 zákona **hodnota změny 8,50 %**
cenový rozdíl 4,01 %

Změny smlouvy dle dodatku č. 1 celkem

změny smlouvy	méněpráce	vícepráce	hodnota změny		cenový rozdíl	
			Kč	%	Kč	%
dle § 222 odst. 4	0,00 Kč	190 939,99 Kč	190 939,99 Kč	3,71	190 939,99 Kč	3,71
dle § 222 odst. 6	115 444,49 Kč	0,00 Kč	115 444,49 Kč	2,24	-115 444,49 Kč	-2,24
dle § 222 odst. 5	0,00 Kč	322 038,55 Kč	322 038,55 Kč	6,25	322 038,55 Kč	6,25
CELKEM	115 444,49 Kč	512 978,54 Kč	628 423,03 Kč		397 534,05 Kč	

Cena díla

	bez DPH	DPH 21 %	včetně DPH
cena díla dle smlouvy	5 148 841,35 Kč	1 081 256,68 Kč	6 230 098,03 Kč
cena díla po změnách dle dodatku č. 1	5 546 375,40 Kč	1 164 738,83 Kč	6 711 114,23 Kč

Změny, které se dělají dle § 222 odst. 4 zákona (neměnicí povahu) - Změny vyvolané přímo objednatelem

15	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	
106	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101		
	VV		"Napojení dešťových svodů" 0,3*0,08*3,0		
104	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101		
	VV		"Napojení dešťových svodů" 0,3*(0,15+0,12+0,15)*3,0		
	VV		"Napojení odvodňovacího žlabu" 0,5*0,7*0,5		
	VV		Součet		
105	M	58331200	<i>šterkopísek netříděný</i>	t	
	VV		0,553*2 'Přepočtené koeficientem množství		
40	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	
	VV		"SoD" -167,79*2*3,14*0,1		
	VV		"Skutečnost" 167,79*2,0*2		
	VV		Součet		
101	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871263121		
	VV		"Napojení dešťových svodů" 3,0		
	VV		"Napojení odvodňovacího žlabu" 1,5		
	VV		Součet		
102	M	28611118	<i>trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN8</i>	m	
123	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111		
124	M	59227102	<i>žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm</i>	m	
125	M	56241025	<i>rošt mústkový D400 litina pro žlab š 150mm</i>	m	
126	M	59227059	<i>čelo s odtokem na konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 150mm</i>	kus	
127	M	59227022	<i>čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 150mm</i>	kus	
107	K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113112		
108	M	59227103	<i>žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 200mm</i>	m	
109	M	56241035	<i>rošt mřížkový D400 litina pro žlab š 200mm</i>	m	
110	M	59227025	<i>čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 200mm</i>	kus	
98	K	721249115	Lapače střešních splavenin montáž lapačů střešních splavenin ostatních typů polypropylenových DN 110	kus	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721249115		
99	M	28341110	<i>lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP</i>	kus	

100	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181		
23	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	
	VV		"Nápojení dešťových svodů - přebytečný materiál" 0,072		
	VV		"Nápojení odvodňovacího žlabu" 0,175		
	VV		"Dovoz ornice" 20,0		
	VV		Součet		
24	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	
	VV		20,247*19 *Přepočtené koeficientem množství		
111	K	122151402	Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122151402		
	VV		"naložení ornice" 200*0,1		
80	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	
	VV		SoD		
			PLYN: 12x		
			VODA: 8x		
	VV		Součet		

Změny, které se dělají dle § 222 odst. 4 zákona (neměnicí povahu) - vodorovné značení

113	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní	m2
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131115	
	VV		0,125*77,0	
114			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m
115	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111	
116	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111	
131			Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2

Změny, které se dělají dle § 222 odst. 5 zákona (nezbytné) - Změny vyvolané chybou v PD

11	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m
	VV		"odstranění již osazených obrub, související se změnou nivelety" 66,0	
	VV		"úpravy vjezdu 8m	
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2
	VV		"navýšení vrstvy ŠD, související se změnou nivelety komunikace a to v rozmezí km (0,064 - 0,150" (150-64)*7,0)	
61	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m
	VV		"Navýšení" 3,0	
	VV		"znovuosazení odstraněných již osazených obrub, související se změnou nivelety"- 66,0	
	VV		Součet	
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m
	VV		"znovuosazení odstraněných již osazených obrub, související se změnou nivelety" 66,0	
	VV		"úpravy vjezdu 8m	
122	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m
96	M	5922706R	<i>obrubník vtokový STORA AT</i>	<i>m</i>
130	K	8944102R	Demontáž, úprava a montáž betonových dílců šachet kanalizačních	komplet
	P		Poznámka k položce: Odhad. Přesná cena bude stanovena dle prací provedených na stavbě.	

Změny, které se dělají dle § 222 odst. 4 zákona (neměnicí povahu) - Přesun již zrealizované UV

11	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m
122	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m
103	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných (0,8*0,8*1,2+1,7*7,7*1,2)*0,3	m3
16	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 (0,8*0,8*1,2+1,7*7,7*1,2)*0,7	m3
30	K	890311811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5m3 ze železobetonu	m3
33	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t
34	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t
37	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t
68	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m
69	M	28611173	<i>trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN10</i>	<i>m</i>
70	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus
72	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus
74	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus
76	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus
79	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus
104	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3
61	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m

Změny, které se dělají dle § 222 odst. 5 zákona (nezbytné) - Změny vyvolané jinými požadavky

103	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212131	
	VV		"Napojení dešťových svodů" 0,5*0,3*3,0	
	VV		"Napojení odvodňovacího žlabu" 0,5*0,7*0,5	
	VV		"Odkopy pro odstranění havarijního stavu na vodovodu a kanalizaci" 3*0,6*1*1*1+2	
	VV		Součet	
129	K	1397111R	Zemní práce pro vodovodní přípojku	kus
119	K	230202035	Montáž plastové chráničky průměru přes 200 do 250 mm	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202035	
120	M	28611141	trubka kanalizační PVC DN 250x2000mm SN4	m
121	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m
117	K	230202036	Montáž plastové chráničky průměru přes 250 do 315 mm	m
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230202036	
118	M	28613540	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 315x28,6 dl 12m	m

Změny, které se dělají dle § 222 odst. 6 zákona (nepředvídané) - Méněpráce a doměrky

14	K	121151113	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2
			tl. 100 mm	
			"SoD"-331,56	
			"skutečnost" 0,00	
			Součet	
27	K	181351103	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2
			tl. 100 mm	
			"SoD"-484,33	
			skutečné zaměření 204,3 m2	
			Součet	
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2
			kommunikace	
			SoD 997,172*1,05*2	
			Skutečnost 948*1,05*2	
			chodník	
			SoD 308,376*1,05	
			Skutečnost 312,340*1,05	
			Součet	
46	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2
			SoD sjezdy 130,119*1,05	
			Skutečnost 154,53	
			Součet	
47	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2
			"SoD"-997,172	
			Skutečné zaměření 948 m2	
			Součet	
48	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2
			0,70 kg/m2	
			"SoD"-997,172	
			Skutečné zaměření 948 m2	
			Součet	
49	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2
			"SoD"-997,172	
			Skutečné zaměření 948 m2	
			Součet	
50	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2
			"SoD"-997,172	
			Součet	
70	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus
			"SoD"-7	
			"Skutečnost" 5	
			Součet	
71	M	59224498	vpust' uliční DN 450 kalíšťe s odtokem 200mm 450/250x50mm	kus
			"SoD"-7	
			"Skutečnost" 5	
			Součet	
72	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus
			"SoD"-7	
			"Skutečnost" 5	
			Součet	
73	M	59224486	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/570x50mm	kus
			"SoD"-7	
			"Skutečnost" 5	
			Součet	
74	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus
			"SoD"-7	
			"Skutečnost" 5	
			Součet	
75	M	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	kus
			"SoD"-7	
			"Skutečnost" 5	
			Součet	
76	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus
			"SoD"-7	
			"Skutečnost" 5	
			Součet	
77	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus
			"SoD"-7	
			"Skutečnost" 5	
			Součet	
78	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus
			"SoD"-7	
			"Skutečnost" 5	
			Součet	

91	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2
43	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2
	VV		154,07*0,6	
	VV		Součet	
81	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m
	VV		chránička pro elektro ve vjezdech	
	VV		50	
82	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m
	VV		chránička pro elektro ve vjezdech	
	VV		50	
51	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2
	VV		SoD 308,376	
			Skutečnost 286,03+26,31=312,34	
			Součet	
52	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2
	VV		SoD 284,913*1,03	
	VV		Skutečnost 286,03*1,03	
	VV		Součet	
53	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2
	VV		SoD 23,443*1,03	
	VV		Skutečnost 26,31*1,03	
	VV		Součet	
54	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2
	VV		SoD 130,119	
	VV		Skutečnost 142,77+11,76=154,53	
	VV		Součet	
55	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2
	VV		SoD 9,241*1,03	
	VV		Skutečnost 11,76*1,03	
	VV		Součet	
56	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2
	VV		SoD 120,877*1,03	
	VV		Skutečnost 142,77*1,03	
	VV		Součet	
57	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m
	VV		SoD 336,44	
	VV		Skutečnost 239+18+53,20=310,20	
	VV		Součet	
58	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m
	VV		SoD 237,585*1,03	
	VV		Skutečnost 239*1,03	
	VV		Součet	
59	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m
	VV		SoD 24	
	VV		Skutečnost 18	
	VV		Součet	
60	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m
	VV		SoD 51,259*1,03	
	VV		Skutečnost 53,2*1,03	
	VV		Součet	
61	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m
	VV		SoD 190,56	
	VV		Skutečnost 205,20	
	VV		Součet	
62	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m
	VV		SoD 190,56*1,03	
	VV		Skutečnost 205,20*1,03	
	VV		Součet	
63	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m
	VV		SoD 24,25	
	VV		Skutečnost 15,78+10,22=26	

	VV		Součet		
64	M	58380448	obrubič kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x200mm	m	
	VV		SoD 15,78		
	VV		Skutečnost 15,78		
	VV		Součet		
65	M	58380006	obrubič kamenný žulový přímý 1000x200x200mm	m	
	VV		SoD 8,47		
	VV		Skutečnost 10,22		
	VV		Součet		
35	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	
	VV		SoD 84,076+39,177+3,828+0,484		
	VV		Skutečnost 127,3 t		
	VV		Součet		
36	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	
	VV		SoD 0,763		
	VV		Skutečnost 0,00		
	VV		Součet		
37	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	
	VV		SoD 5,923+54,151+114,341+651,096+50,573+17,864		
	VV		sanace zemní pláň		
	VV		SoD 449,032*1,8		
	VV		Skutečnost 1720 t		
	VV		Součet		
38	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	
	VV		SoD 110,013		
	VV		Skutečnost dle vážních lístků 117,96		
	VV		položka je předmětem korespondence mezi Objednatel a Zhotovitelem ohledně likvidace AC		