



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

DODATEK Č. 3 SMLOUVY O DÍLO Č. 85/2021

na akci:

„Výstavba kanalizace Těrlíčko – Hradiště“

uzavřený dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel:

Název: Obec Těrlíčko
Sídlo: Májová 474/16, Těrlíčko – Horní Těrlíčko, 735 42
Zastoupen: Mgr. Bc. Martin Polášek, starosta obce
IČO: 00297666
DIČ: CZ00297666

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Objednatele jsou oprávněni zastupovat:

- ve věcech smluvních: Mgr. Bc. Martin Polášek, starosta obce
- ve věcech technických: Mgr. Bc. Martin Polášek, starosta obce
Ing. Nikol Škatulová, investice obce

na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel – sdružení dodavatelů:

1. Obchodní firma: Metrostav a.s.
Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
Kontaktní místo: Záměstní 1238/39, 710 00 Ostrava 10, Divize 1
Zastoupen: Ing. Václav Apolín, ředitel divize 1, Metrostav a.s.
IČO: 00014915
DIČ: CZ00014915

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zhotovitele jsou oprávněni zastupovat (vc. kontaktu):

- ve věcech smluvních: Ing. Radomír Richter, ředitel oblasti Severomoravský region, e-mail: [redacted]
- ve věcech technických: Ing. Marek Veselý, divize 1, tel.



TENDERA

a

2. Obchodní firma: **Vodovody a kanalizace Cingel s.r.o.**
Sídlo: Sokolská třída 1615/50, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Kontaktní místo: Sokolská třída 1615/50, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zastoupen: Daniel Cingel, jednatel
IČO: 06965385
DIČ: CZ06965385
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C , vložka 73984
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zhotovitele jsou oprávněni zastupovat (vč. kontaktu):

- ve věcech smluvních: Daniel Cingel, jednatel, [REDAKCE]
- ve věcech technických: Daniel Cingel, jednatel, [REDAKCE]

na straně druhé jako „zhotovitel“

I.

Úvodní ustanovení

- 1.1 Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření dodatku č. 3 (dále jen „**Dodatek**“) ke smlouvě o dílo č. 85/2021, která mezi nimi byla uzavřena dne 30. 3. 2021 (dále jen „**Smlouva**“) a v souladu s dodatkem ke smlouvě o dílo č. 1 ze dne 2. 11. 2021 a dodatkem ke smlouvě o dílo č. 2 ze dne 22. 12. 2021.
- 1.2 Smlouva byla uzavřena na základě zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Výstavba kanalizace Těrlicko - Hradiště**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“) zadávané ve otevřeném řízení podle ust. §§ 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**ZZVZ**“), v rámci projektu spolufinancovaného z Národního programu životního prostředí, Výzva č. 4/2019 - Vodovody a kanalizace, s názvem projektu: „**Výstavba kanalizace Těrlicko - Hradiště**“, registrační číslo projektu: 1190400050 (dále jen jako „**projekt**“), mezi objednatel, jakožto zadavatelem veřejné zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

II.

Předmět dodatku

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy o dílo, a to úprava předmětu smlouvy o dílo o méněpráce a vícepráce a s tím související změna ceny díla.
- 2.2. Smluvní strany se dohodly v souladu s ust. § 222 odst. 6 ZZVZ na úpravě předmětu Smlouvy o dílo o vícepráce a méněpráce, podrobně specifikované v přílohách tohoto dodatku.
- 2.3. Zdůvodnění změn:

Číslo změnového listu	2
-----------------------	---

Popis změny	Změna stavby před dokončením č. 1: VÝSTAVBA PŘELOŽKY VODOVODNÍHO ŘADU UL. Z KOPCE	
Zatřídění změny	§ 222, odst. 6	
Odůvodnění změny	Při realizaci přeložky vodovodního řádu interně označeného v PD „Z Kopce“ bylo panem Godoulou, majitelem sdružené přípojky nalezeno původní stavební povolení vodovodu jako sdružené přípojky pro připojení nejen vlastníka, ale i dalších dvou stávajících RD v lokalitě pan Novák Václav a pan Umlauf Miroslav. S ohledem na nemožnost zachování tohoto typu sdružené přípojky (neodpovídá současným standardům) dochází k doplnění 2 vodoměrných šachet a 2 přípojek – technické řešení odpovídá původnímu projektu připojení RD č. p. 24. Na základě aktuálně zjištěných skutečností požaduje SmVak, jako provozovatel vodovodní sítě osazení nové redukční šachty. Nejvhodnějším umístěním bylo na základě jednání a místních podmínek v závislosti na plánované výstavbě a profilu terénu dohodnuto osazení dle situace na p. č. 1403/22. Změnový rozpočet upravuje původní předpoklad trasy vodovodní přípojky k p. č. 417/2.	
Zatřídění změny § 222, odst. 6	Méněpráce 149 655,96 Kč bez DPH	Vícepráce 529 032,65 Kč bez DPH

Číslo změnového listu	3
Popis změny	<ol style="list-style-type: none"> 1) REV PD 2: ÚPRAVA TRASY STOKA A-2 a A-2a (Dinelli)+změna 2.1. Š140 výměna za plast 2) REV PD 3: ÚPRAVA TRASY STOKA A-1a (Jurczykova, Palarczyk) 3) REV PD 4: ÚPRAVA TRASY STOKA A-4b (zrušení Š194 dle požadavku pana Válka parc.č. 1315/6) 4) REV PD 5: ÚPRAVA TRASY STOKA A-4a (Kačor p. č. 269) 5) REV PD 6: ÚPRAVA TRASY STOKA A U Š124 (Buryz u p. č. 1052/19) 6) REV PD 7: ÚPRAVA TRASY STOKA A-2 U Š144 (Dudová/Oudová p. č. 457, RD č. p. 189) 7) REV PD 8: REVIZE PŘÍPOJKY P70 (Očadlý p. č. 310) 8) VCP propustek p. Kačor p. č. 264, 265
Zatřídění změny	§ 222, odst. 6
Odůvodnění změny	<ol style="list-style-type: none"> 1) Na základě požadavku vzniklého při zajišťování vstupu na pozemky ve vlastnictví pana Dinelliho majitel vznesl požadavek na zmenšení počtu šachtic na jeho zahradě (oplocené části). PD navrhovala trasu po vnějším okraji zaobleného pozemku, přičemž majitel nyní požadoval zmenšení počtu i za cenu vedení stoky pod větší částí pozemku, blíže RD. Jedná se o vynechání šachtic při dodržení max. délky rovných úseků požadovaných běžnými standardy provozovatelů. Na základě této změny dochází k úpravě části stoky A-2 a posunu přípojky P46 dle požadavku majitelů p. č. 453/4. Dále vznikl při realizaci požadavek GDS z důvodu ztížené manipulace při osazování šachty Š140 do styku 3 stok na výměnu betonové šachty za plastovou. 2) Jedná se o prodloužení stoky A-1a z důvodu umístění Š136 z vjezdu p. č. 468/2 Palarczyk, kde se dle majitelů nachází drenáže na p. č. 465 paní Jurczykova, pro kterou je přípojka P45. 3) Na základě požadavku p. Válka, majitele p. č. 1129/1 a skutečného umístění ŽB sloupu VO a oplocení byla navržena optimalizace konce stoky A-4b a přípojky P69. Jedná se o vynechání Š195.

	<p>4) Na základě požadavku vzniklého při zajišťování vstupu na pozemky ve vlastnictví pana Kačora a kolize se skutečným umístěním oplocení a svahem místního potoka majitel požadoval doplnění dalších 2 kanalizačních přípojek pro napojení okolních RD i přes to, že v době zpracování PD dokládal dostatečnou životnost ČOV. Na základě vzniklého požadavku bylo drobně upraveno umístění Š190 jako P66a (původně P66) a doplněny přípojky P66b (napojení stávajícího RD č. p. 99/1 vlastnictví pan SJM Kačor Miroslav a Kačorová Miluše), P66c (napojení stávajícího RD č. p. Ing. Vachtarčíková Irena).</p> <p>5) Při realizaci byl doložen požadavek na změnu umístění P37 projektovaný do Š124 na posun mezi Š124 a Š125. Dochází k dílčí výškové úpravě trasy podélného profilu stoky A a k prohloubení příslušných navazujících šachtic.</p> <p>6) Při přípravě realizace stoky A-2 byl vznesen požadavek majitelů p. č. 458/2 při zajišťování vstupů na pozemky na změnu umístění a následně na redukci šachet na pozemku v místě sjezdu. Po zhodnocení GP a GDS došlo k optimalizaci, je možno vypustit Š144 a trasu polohově narovnat posunem Š143.</p> <p>7) Při bezprostřední přípravě vstupů na pozemek byl majitelem připojované nemovitosti p. Očadlý vznesen požadavek na změnu umístění přípojky P70, jedná se o posun po trase a dílčí výšková úprava profilu.</p> <p>8) Při realizaci stoky A-4a na jejím konci u Š189 A Š190 bylo nutno využít stávající propustek nedostatečné únosnosti. Majitel pozemku souhlasil se vstupem pouze za předpokladu jeho kompletní opravy, respektive v případě, že toto nebude možné jeho nového provedení. Oprava nebyla technicky realizovatelná, proto GDS navrhnul nové provedení ve stejném rozsahu.</p>	
Zatřídění změny	Méněpráce	Vícepráce
§ 222, odst. 6	334 158,56 Kč bez DPH	337 717,94 Kč bez DPH

Celková cena díla:

- Dle Smlouvy o dílo	157.128.534,77 Kč bez DPH
- Ve znění dodatku č. 2	157.124.219,53 Kč bez DPH
- Změna ceny dle tohoto dodatku – méněpráce	483.814,52 Kč bez DPH
- Změna ceny dle tohoto dodatku – vícepráce	866.750,59 Kč bez DPH
- Ve znění dodatku č. 3:	157.507.155,60 Kč bez DPH

III.

Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti a účinnosti.
- 3.2. Tento dodatek včetně jeho příloh tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami ohledně předmětu dodatku a je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. objednatele 85/2021, č. zhotovitele DZ 20010962/Ri ze dne 30.03.2021.
- 3.3. Tento dodatek č. 3 je vyhotoven v elektronické formě ve formátu PDF/A a podepsaný platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží dodatek v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.

- 3.4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 3.5. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem tohoto dodatku č. 3, textu dodatku č. 3 rozumí, souhlasí se všemi jeho částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z tohoto dodatku č. 3 vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.
- 3.6. Tento dodatek č. 3 ke smlouvě mezi shora uvedenými smluvními stranami byl schválen Zastupitelstvem obce konaném dne 27. 4. 2022 pod číslem usnesení 486/9/24/22.

IV.

Přílohy dodatku

Nedílnou součástí tohoto dodatku se stávají následující přílohy:

Příloha č. 1: – Změnový list č. 2

Příloha č. 1a: – Příloha změnového listu č. 2 – změnový rozpočet

Příloha č. 1b: – Příloha změnového listu č. 2 – Projektová dokumentace - situace změny

Příloha č. 1c: – Příloha změnového listu č. 2 – Fotodokumentace původního umístění přípojky pan Goduly a původní redukční šachtice

Příloha č. 2: – Změnový list č. 3

Příloha č. 2a: – Příloha změnového listu č. 3 – změnový rozpočet

Příloha č. 2b: – Příloha změnového listu č. 3 – Projektová dokumentace - situace změny

Příloha č. 2c: – Příloha změnového listu č. 3 – Fotodokumentace jednotlivých změn

V Těrlicku dne

V Praze dne:

.....
Mgr. Bc. Martin Polášek
starosta

za objednatele

.....
Ing. Václav Apolín
ředitel divize 1, Metrostav a.s.
na základě plné moci
za zhotovitele

ZMĚNOVÝ LIST 02

Označení změnového listu	ZSPD č. 1 IO 01, IO 02, IO 03 VÝSTAVBA PŘELOŽKY VODOVODNÍHO ŘÁDU UL. Z KOPCE
Datum	02.03.2022
Název stavby	Výstavba kanalizace Těrlicko - Hradiště
Registrační číslo projektu	Smlouva č. 1190400050 o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí České republiky
Název objednatele	Obec Těrlicko, Májová 474/16, Těrlicko - Horní Těrlicko, 735 42
Název zhotovitele	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
Číslo smlouvy o dílo	investora: 85/2021, zhotovitele: DZ 20010962/Ve ze dne 30.3.2021
TDI	Ing. Pavel Srkal, ASA expert a.s.
AD	Ing. Jana Kalužiková, AWT- Rekulivace a.s.

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

- předmět změny:

- 1) Změna stavby před dokončením č. 1: VÝSTAVBA PŘELOŽKY VODOVODNÍHO ŘÁDU UL. Z KOPCE

- popis a zdůvodnění změny:

- 1) Při realizaci přeložky vodovodního řádu interně označeného v PD „Z Kopce“ bylo panem Godoulou, majitelem sdružené přípojky nalezeno původní stavební povolení vodovodu jako sdružené přípojky pro připojení nejen vlastníka, ale i dalších dvou stávajících RD v lokalitě pan Novák Václav a pan Umlauf Miroslav. S ohledem na nemožnost zachování tohoto typu sdružené přípojky (neodpovídá současným standardům) dochází k doplnění 2 vodoměrných šachet a 2 přípojek – technické řešení odpovídá původnímu projektu připojení RD č. p. 24. Na základě aktuálně zjištěných skutečností požaduje SmVak, jako provozovatel vodovodní sítě osazení nové redukční šachty. Nejvhodnějším umístěním bylo na základě jednání a místních podmínek v závislosti na plánované výstavbě a profilu terénu dohodnuto osazení dle situace na p. č. 1403/22. Změnový rozpočet upravuje původní předpoklad trasy vodovodní přípojky k p. č. 417/2.

Vazba na zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších změn § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: Jedná se o odstavec 6 § 222.

Stanovisko technického dozoru stavby:

Realizaci dochází k legalizaci 2 přípojek RD se samostatným měřením a souhrnným řešením redukce tlaku dle standardů budoucího provozovatele SmVak a. s. a zároveň ke skutečnému umístění přípojek vody. V rámci ceny pol. č. 192 Šachty armaturní z ŽB se stropem z dílců půdorysné pl nad 1,50 do 2,50 m² došlo k dohodě mezi GDS a investorem po předložení konkurenčních nabídek, přičemž bude cena doložena následně i fakturou nákupu redukční šachty. GDS nebyl schopen zajistit nákup speciální redukční šachty za ceny obdobných výrobků uváděných v oficiálních ceníkových soustavách. Se změnami v navrženém rozsahu souhlasím.


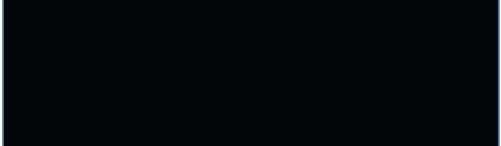
Za TDS Ing. Pavel Srkal. 

Stanovisko projektanta stavby:

Uvedené změny potvrzujeme, ZSPD byla zpracována GP na základě vzniklých skutečností při realizaci stavby (nebylo známo při zpracování PD).
Za AD Ing. Jana Kalužiková.

Přílohy:

- 1) Změnový rozpočet pro posouzení více a méně prací - ZL 02 ZSPD č.1 IO 01, IO 02, IO 03
- 2) Projektová dokumentace - situace změny, podélný profil přípojek, redukční šachtičky
- 3) Fotodokumentace původního umístění přípojky pan Goduly a původní redukční šachtičky

Cena méně prací bez DPH: 149 655,96 Kč	Cena více prací bez DPH: 529 032,65 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 379 376,69 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Platí termín dokončení díla dle původní SoD.
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 projektová dokumentace stavby pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele: Mgr. Bc. Martin Polášek 	Podpis zmocněnce zhotovitele: Pavel Szmek 
Datum: 15.3.2022	Datum: 15.3.2022 (0162)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17A020
Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_22-02-16_SO 03_Změny přípočty a odečty +2xprípojka red sachta ZL 02 ZSPD č.1 IO 01, IO 02, IO 03 VÝSTAVBA VODOVODNÍHO ŘÁDU UL. Z KOPCE

Místo: Těrlícko Hradištné
 CC-CZ: Datum: 15. 2. 2022

Zadavatel: Obec Těrlícko , Májová 474/16, Těrlícko - Horní Těrlícko, 736 42
 IC: DÍČ:

Uchazeč: Metrostav a.s. Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
 IC: Vypřít úda|
 IC: Vypřít úda|

Projektant: AWT REKULTIVACE a.s.
 IC: DÍČ:

Zpracovatel: AWT REKULTIVACE a.s.
 IC: DÍČ:

Pozvánka: jedná se o přílohu č. 1 k ZL 02

Cena bez DPH				379 376,69
DPH základní snížené	2,00% 15,00%	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
			379 376,69	79 669,10
			0,00	0,00
Cena s DPH			CZK	459 045,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17A020
Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_22-02-16_SO 03_Změny přípočty a odečty +2xprípojka red sachta ZL 02 ZSPD č.1 IO 01, IO 02, IO 03 VÝSTAVBA VODOVODNÍHO ŘÁDU UL. Z KOPCE

Místo: Těrlícko Hradištné
 Datum: 15. 2. 2022

Zadavatel: Metrostav a.s. , Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
 Projektant: AWT REKULTIVACE a.s.
 Uchazeč: AWT REKULTIVACE a.s.
 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		379 376,69	459 045,79
SO 03	Příložka - vodovodního řádu ul. Z kopce	379 376,69	459 045,79



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE IŘIČKO - HRADIŠTÍ_22 02 15_SD 03_ /měny připočty a odčty
+2xpr.pojka red.sachta
Zl.07/SM) 5 1 IO 01, IO 02, IO 03 VÝSTAVBA VODOVODNÍHO ŘÁDU UL. Z KOPCE

Objekt: **SO 03 - Přeložka - vodovodního řadu ul. Z kopce**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: **Metrostav a.s. , Kozelužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8**

Datum: **15. 2. 2022**
Projektant: **Doc. Ing. Věra
Grundlová
AWT REKULTIVACE
a.s.**
Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	379 376,69
02 - Šachtyce	360 660,59
03 - Nové přípojky a VŠ	73 511,57
HSV - Práce a dodávky HSV	-78 825,47
1 - Zemní práce	-72 610,84
2 - Zakládání	-7 433,30
5 - Komunikace pozemní	-1 467,25
6 - Trubní vedení	4 532,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-4 162,50
998 - Přesun hmot	2 316,02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - dodávka zhotovitele	24 030,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	24 030,00
01 - Nové položky	24 030,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE IŘIČKO - HRADIŠTÍ_22 02-15_SD 03_ /měny připočty a odčty
+2xprípojka red.sachta

Objekt: **SO 03 - Přeložka - vodovodního řadu ul. Z kopce**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: **Metrostav a.s. , Kozelužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8**

Datum: **15. 2. 2022**
Projektant: **Doc. Ing. Věra
Grundlová
AWT REKULTIVACE
a.s.**
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součtve
Náklady soupisu celkem							379 376,69	
02			Šachtyce				360 660,59	
194	K	121101101	Sajmutí ornice s přeměštiním na vzdálenost do 50 m	m3	1,880	33,12	62,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukázat ornice jako vosa příjdy s vodovodním přeměštiním na vzdálenost do 50 m		1,880			
			4,5*2,8*0,15					
195	K	131201101	Houbení jam nezapažených v hornité š. 3 objemu do 100 m3	m3	44,100	304,00	13 408,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Houbení nezapažených jam s zářezem a urovňením dna do příloženého příjdu a		44,100			
			4,5*2,8*3,5		44,100			
196	K	131201109	Příplatek za lepkost u houbení jam nezapažených v hornité š. 3	m3	44,100	21,89	965,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		Houbení nezapažených jam s zářezem a urovňením dna do příloženého příjdu a		44,100			
			44,1		44,100			
197	K	151811133	Osezení pažičko bocou hl výkopu do 4 m š do 5 m	m2	51,100	48,78	2 543,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukázat pažíček bocou jako příloženého příjdu a urovňením dna do příloženého příjdu		51,100			
	W		((4,5*3,5)+(2,8*3,5))*2		51,100			
198	K	151811233-X	Demontáž pažičko bocou	m2	51,100	15,51	792,63	
217	K	161101101R	Světlo přeměštiní výkopu z hornité š. 1 až 4	m3	44,100	42,65	1 880,70	
			44,1		44,100			
218	K	162301102	Vodorovné přeměštiní do 1000 m výkopu/španíky z hornité š. 1 až 4	m3	71,808	78,05	5 480,72	CS ÚRS 2019 01
	W		Vodorovné přeměštiní výkopu nebo španíky po ústupu š. na objemem dopravením		71,808			
			44,1*27,706		71,808			

219	K	182701105	Vodorovná přemístění do 10000 m výkopku/šparpány z horniny tř. 1 až 4 Vodorovná přemístění výkopu nebo šparpány po svislé na osovém dopravním prostředku bez odbočování svislého součtu se svislým bez odbočování v hornině tř. 1 až 4, 1-27,708	m3	16,392	243,42	3 890,19	CS ÚRS 2019 01
	PP					16,392		
220	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/šparpány z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovná přemístění výkopku nebo šparpány po svislé na osovém dopravním prostředku bez odbočování svislého součtu se svislým bez odbočování v hornině tř. 1 až 4, 1-27,708)9	m3	147,828	18,88	2 756,01	CS ÚRS 2018 01
	PP					147,828		
228	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, svislého a přečíslení nakládání výkopu nebo šparpány nakládáním prostředků svislého součtu se svislým bez odbočování v hornině tř. 1 až 4, 44,1-27,708	m3	71,808	58,50	4 200,56	CS ÚRS 2018 01
	PP					71,808		
227	K	171201201	Uložení šparpány na skládky Uložení šparpány na skládky	m3	27,708	13,32	359,07	CS ÚRS 2016 01
	PP					27,708		
228	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze šparpány na skládku (skládkovné) Uložení šparpány příplatek za uložení šparpány na skládku (skládkovné)	t	31,145	61,06	1 901,40	CS ÚRS 2016 01
	PP					31,145		
229	K	174101101.2	Zásep jám, šachet rýh nebo kolem objektů šparpánou se zhuňováním Zásep šparpány z jám, rýh nebo kolem objektů výkopu ve vrstvách neztuhlých lam. betonů rýh nebo kolem objektů v třídě betonů tř. 1 až 4 (4,5*2,8*3,5)*(3,2*1,5*2,74)-(1,6*1,5*0,44)-1,296-0,63	m3	27,708	79,09	2 191,36	
	PP					27,708		
230	K	181301101R	zpětné rozproštění směsice zpětné rozproštění směsice	m2	12,800	32,86	410,21	CS ÚRS 2016 01
	W					12,800		
231	M	005724700.2	směs travní univerzální směs travní univerzální	kg	1,000	61,00	61,00	
232	K	181411121.2	Zakládání betonové litiny výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Zakládání betonové podlahy nebo na svahu do 1:5	m2	12,800	5,92	66,99	
	PP					12,800		
221	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilu v rovině nebo ve sklonu do 1:5 až do 6 m Zřízení vrstvy z geotextilu šířkou, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo izolace v rovině nebo ve sklonu do 1:5 šířka 3 do 6 m (3,4*1,5)-(1,6*2,8*2)+(3,4*2,8*2)+(0,6*1,6*2)-(1,7*0,6*2)	m2	38,300	30,00	1 148,00	CS ÚRS 2016 01
	W					38,300		
222	M	09311035r	geotextil tkaný separační, filtrační geotextil tkaný separační, filtrační	m2	44,045	16,68	728,44	
	PP					44,045		
223	K	213311142	Příplatek zhuňování pod základy ze šikhoplastu netříděného Příplatek zhuňování pod základy ze šikhoplastu netříděného	m3	1,286	1 000,00	1 284,00	CS ÚRS 2019 01
	PP					1,286		
183	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop Podkladní a záplavové kamínky z betonu prostého v otevřeném výkopu šířky od 100mm šířka a délka v závislosti v hornině tř. 1 až 4 3,5*1,5*0,1	m3	0,630	3 430,00	2 160,90	CS ÚRS 2019 01
	PP					0,630		
224	K	617611112R	Ochranný nádrž betonových konstrukcí Montáž litinových tvarovek jednobýhých přírubových otevřený výkop do DN 80	m2	38,300	62,80	2 409,07	
	W					38,300		
169	K	857242122R	Montáž litinových tvarovek jednobýhých přírubových otevřený výkop do DN 80 Montáž litinových tvarovek jednobýhých přírubových otevřený výkop do DN 80	kus	11,000	660,00	7 150,00	
	PP					11,000		
200	K	857242182R	Příplatek za práci ve šlole při montáži litinových tvarovek jednobýhých přírubových do DN 80 Práce za prací ve šlole při montáži litinových tvarovek jednobýhých přírubových do DN 80	kus	11,000	95,00	1 045,00	
	PP					11,000		
201	M	56253219	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/40 DN 50 tl 400mm trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/40 DN 50 tl 400mm	kus	1,000	3 660,00	3 980,00	CS ÚRS 2019 01
	PP					1,000		
202	M	56253215	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/40 DN 50 tl 200mm trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/40 DN 50 tl 200mm	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
	PP					1,000		
203	M	56253251R	trouba přírubová litinová vodovodní s katvou DN 80 trouba přírubová litinová vodovodní s katvou DN 80	kus	2,000	3 694,00	7 728,00	
	PP					2,000		
204	M	28853135	nákržek litinový PE 100 SDR 11 90mm nákržek litinový PE 100 SDR 11 90mm	kus	2,000	283,00	568,00	CS ÚRS 2019 01
	PP					2,000		
205	M	28854368	příruba volná k litinové nákržku z polypropylénu 90 příruba volná k litinové nákržku z polypropylénu 90	kus	2,000	644,00	1 288,00	CS ÚRS 2019 01
	PP					2,000		
206	M	55269811	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 L200mm přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 L200mm	kus	2,000	3 660,00	7 120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP					2,000		
207	M	55360174R	lapač nečistot DN500 lapač nečistot DN500	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP					1,000		
233	K	091211222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 60 Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem nebo šoupátek uzav. na er. v šachtách s prům. 1-1,625m, PN 50	kus	2,000	605,00	1 210,00	CS ÚRS 2019 01
	PP					2,000		
234	M	42221301	šoupátko příčné voda litina GGG 50 krátká stavební tl PN 10/16 DN 50x150mm šoupátko příčné voda litina GGG 50 krátká stavební tl PN 10/16 DN 50x150mm	kus	2,000	6 850,00	10 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP					2,000		
235	K	891212312	Montáž přírubových vodoměru DN 60 v šachtě Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměru v šachtě přírubových DN 60	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2019 01
	PP					1,000		
236	M	38821715R	vodoměr šroubový přírubový PN 16 DN 50 vodoměr šroubový přírubový PN 16 DN 50	kus	1,000	9 710,00	9 710,00	
	PP					1,000		
208	K	891213321R	Montáž ventilů Montáž ventilů	kus	2,000	410,00	820,00	
	PP					2,000		
209	K	891213396R	Příplatek za montáž ventilů v objektech Příplatek za montáž ventilů v objektech	kus	2,000	37,40	74,80	
	PP					2,000		
210	M	42210490R	ventil pro redukci tlaku DN50 ventil pro redukci tlaku DN50	kus	1,000	5 385,00	5 385,00	
	PP					1,000		
211	M	42210491R	ventil vypouštěcí kulový 1" ventil vypouštěcí litinový 1"	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP					1,000		
212	M	56230631R	poklop plastový uzamykatelný 900x600 včetně osazení poklop plastový uzamykatelný 900x600 včetně osazení	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	
	PP					1,000		

213	M	44983027	podle plastový uzamykací 800x800 včetně osazení žebřík výstupový z nerezové oceli včetně osazení	kus	1,000	16 300,00	16 300,00	CS ÚRS 2019 G1
214	M	66241007R	žebřík výstupový z nerezové oceli porořadí 300x300 včetně osazení	m	1,000	3 100,00	3 100,00	
215	K	691214121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 50 složité vodovodní armatury se potrubím kompenzačním uspořádáním a gumovými těsněními včetně montáže	kus	1,000	386,00	386,00	CS ÚRS 2018 01
216	M	42273520R	kompenzační vložka	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
192	K	893322111R	kompenzátor uspořádaný přírubový H 16 010 015 DN 50 střední tl. 165mm					
225	K	931996248R	Šachty armaturami z ŽB se stropem z drátů pletenými pl. nad 1,50 do 2,60 m ²	kpřkus	1,000	194 000,00	194 000,00	
237	K	988278101.2	Hydroizolace natavení dvojitě Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	m ²	38,300	460,00	18 787,00	
			Nové přípojky a VŠ				73 511,87	
159	K	121101101	Sejmutí omítky a přemístění na vzdálenost do 50 m	m ³	1,650	33,12	54,85	CS ÚRS 2016 01
180	K	132201201	Hloubení rýh šíř do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	17,600	412,91	7 256,85	CS ÚRS 2019 01
181	K	132201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh šíř do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	17,600	26,80	471,80	CS ÚRS 2016 01
182	K	151101101.1	Zřízení příložného pažení a rozpažení stěn rýh hl do 2 m	m ²	35,200	106,67	3 719,85	
183	K	151101111.1	Odstanění příložného pažení a rozpažení stěn rýh hl do 2 m	m ²	35,200	63,80	2 235,51	
184	K	161101101R	Svítelné přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4	m ³	17,600	42,65	750,57	
185	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	31,700	78,05	2 410,66	CS ÚRS 2019 01
186	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	3,500	243,42	851,98	CS ÚRS 2019 01
187	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	31,500	18,86	588,48	CS ÚRS 2016 01
188	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	31,700	58,50	1 854,35	CS ÚRS 2016 01
189	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m ³	14,100	13,32	187,81	CS ÚRS 2016 01
170	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	6,650	61,06	405,96	CS ÚRS 2016 01
171	K	174101101.1	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m ³	14,100	79,09	1 115,13	
172	K	175111101.1	Obesypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	2,800	476,92	1 331,47	
174	K	181301101R	zpětné rozpažení omítky	m ²	11,000	32,56	368,12	CS ÚRS 2016 01
175	M	005724700.1	oáza směs travní univerzální	kg	1,000	81,90	81,90	
176	K	181411121.1	Zatěžování kůlního trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	11,000	5,32	58,49	
173	K	584261111	Podklad nebo podáyp ze štrukturované ŠP tl 200 mm	m ²	6,300	88,64	564,13	CS ÚRS 2019 01
158	K	87181141.1	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 uzavřený výkop svařovaných na typu D 32 x 3,0 mm	m	7,000	46,33	324,32	
184	K	877161101.1	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	165,87	371,74	
185	M	28815969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm	kus	2,000	65,05	130,09	CS ÚRS 2019 01

	FF		elektrická BDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm				
166	K	677241126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů vení a 360° otočné odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	2,000	343,00	686,00 CS ÚRS 2019 01
169	M	28614074	Uvedl: tvoření na vodovodní plastové potrubí z polyetylenu PE 100, elektro navrtávací RYK L12R13, 2-cestné, neotáčivé, s vyřazením a 360° otáčivou křídlovou T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	2,000	4 800,00	9 600,00 CS ÚRS 2019 01
190	K	891911111R	Montáž zemní soupravy	kus	2,000	4 440,00	8 880,00 CS ÚRS 2016 01
191	M	1422910540R	Montáž zemní soupravy souprava zemní pro navrtávací pes, teleskopická souprava zemní pro navrtávací pes, teleskopická	kus	2,000	836,72	1 673,44
186	K	893811112R	Osazení vodoměrné šachty	kus	2,000	1 028,42	2 056,83
187	M	56230512R	šachta vodoměrná šachta vodoměrná	kpl/kus	2,000	9 790,20	19 580,40
177	K	899713111R	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kpl/kus	2,000	237,76	475,52
178	K	899721112R	Montáž měřičných vodičů CY 10 mm2 uložených pevně	m	11,000	46,62	511,72
179	M	341102980R	kabel olověný s Cu jádrem CY 10 mm2	m	11,000	21,53	258,85
180	K	899722114R	Krycí potrubí z plastů vylučnou fólií	kpl/m	7,000	15,47	108,31
181	K	89973812R	Odstanění a obnova stávajícího oplocení	kpl/m	5,000	832,50	4 162,60
182	K	996278101.1	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot	l	1,000	166,50	166,50
183	M	104032R	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC TS voda SDR11 potrubí DN 25	m	7,000	32,63	228,44
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-78 825,47
	D	1	Zemní práce				-72 610,84
1	K	113108023	Rozbrání dílů při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlažeb plochy do 15 m2	m2	-6,000	114,16	-684,96 CS ÚRS 2016 01
2	K	113107013	Odstanění podkladu z keramické dlažby tl 800 mm při překopech ruční	m2	-6,000	362,12	-2 172,71 CS ÚRS 2019 01
3	K	113107312	Odstanění podkladu z keramické dlažby tl 200 mm strojně pi	m2	0,000	34,82	0,00 CS ÚRS 2019 01
4	K	114203201R	Odkládní dílky	m2	-6,000	276,45	-1 658,67
5	K	119001401R	Dobrné zajištění potrubí	m	0,000	267,95	0,00 CS ÚRS 2016 01
6	K	119001421	Dobrné zajištění kabelů a kabelových tráv za 3 volně ležících kabelů	m	0,000	216,89	0,00 CS ÚRS 2016 01
7	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	232,63	0,00 CS ÚRS 2016 01
8	K	121101101	Sjetí ornice a přemístění na vzdálenost do 50 m	m3	-4,310	33,12	-142,76 CS ÚRS 2016 01
9	K	130001101R	Provedení kopaných sond IS	kpl/kus	0,000	468,92	0,00
10	K	131201102	Hloubení jam nezapeřených v horní tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-13,000	187,00	-2 431,00 CS ÚRS 2016 01
11	K	131201108	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapeřených v horní tř. 3	m3	-13,000	21,88	-284,56 CS ÚRS 2016 01
12	K	132201201	Hloubení rýh tl do 2000 mm v horní tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,500	412,31	2 680,01 CS ÚRS 2019 01
13	K	132201208	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh tl do 2000 mm v horní tř. 3	m3	6,500	28,80	174,17 CS ÚRS 2016 01
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozpažení stěn rýh hl do 2 m	m2	-88,200	105,67	-9 320,27 CS ÚRS 2016 01
15	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozpažení stěn rýh hl do 2 m	m2	-88,200	63,60	-5 600,97 CS ÚRS 2016 01
16	K	151811132	Osazení pažičko boxu hl výkopu do 4 m tl do 2,5 m	m2	-242,866	161,90	-39 307,69 CS ÚRS 2019 01
17	K	151811232	Odstanění pažičko boxu hl výkopu do 4 m tl do 2,5 m	m2	-242,866	101,90	-24 757,85 CS ÚRS 2019 01
18	K	161101101	Světlo přemístění výkopku z horní tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,378	42,65	826,40 CS ÚRS 2016 01

19	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	28,650	78,05	2 027,31 CS ÚRS 2019 01
	FP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4				
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	10,065	243,42	2 450,05 CS ÚRS 2019 01
21	K	162701100	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZD 1000 m přes 10000 m	m3	90,585	18,68	1 692,25 CS ÚRS 2019 01
22	K	167101102	Nakládání výkopu z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	26,600	55,50	1 559,47 CS ÚRS 2016 01
23	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	5,001	13,32	68,61 CS ÚRS 2016 01
	FP		Uložení sypání na skládky				
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovní)	t	10,124	61,05	1 167,82 CS ÚRS 2016 01
25	K	174101101	Záhyb jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání/území se zhrubnutím	m3	9,313	79,09	738,54 CS ÚRS 2016 01
26	K	175111101	Obvyklí potrubí ručně sypání/území bez proložení, uložnou do 3 m	m3	-2,400	478,82	-1 141,26 CS ÚRS 2016 01
27	M	583373020R	Štěrplátek ražce 16-32	t	-4,560	410,79	-1 872,79
28	K	181301101RX	zpětné rozproštění ornice	m2	31,000	32,56	1 009,25
	FP		zpětné rozproštění ornice				
29	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,000	81,90	0,00 CS ÚRS 2016 01
	FP		osivo směs travní univerzální				
30	K	181411121	Založení lužního bahně/výsivem plochy do 1000 m2 v rovinné a lve svažku do 1:5	m2	-31,000	5,32	-164,82 CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení lužního bahně/výsivem plochy do 1000 m2 v rovinné a lve svažku do 1:5				
31	K	184453154R	Výsadba návratní zeleně do investiční	kpl	0,000	33 300,00	0,00
	PF		Výsadba návratní zeleně do investiční				
32	K	184802214T	Klasní stávkující zeleně, včetně náložení, odvozu na skládku a skládkování	kus	0,000	2 372,83	0,00
	PP		Klasní stávkující zeleně, včetně náložení, odvozu na skládku a skládkování				
33	K	184815165R	Ochrana stávkující zeleně	kpl	0,000	5 650,00	0,00
	PP		Ochrana stávkující zeleně				
	D	2	Zalidování				-7 433,30
34	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 80 mm z kameneva	m2	-4,760	88,88	-422,17 CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 80 mm z kameneva				
35	M	593811350	panel silniční 12D 37/10 200x100x15 cm	kus	-2,000	1 411,92	-2 823,84 CS ÚRS 2016 01
	PP		panel silniční 12D 37/10 200x100x15 cm				
36	M	59381007	panel silniční 3,00x2,00x,18m	kus	-1,000	3 765,12	-3 765,12 CS ÚRS 2019 01
	PP		panel silniční 3,00x2,00x,18m				
37	K	291211111R	Demontáž plochy ze silničních panelů	m2	-4,760	88,88	-422,17
	PF		Demontáž plochy ze silničních panelů				
	D	5	Komunikace pozemní				-1 467,25
38	K	584231111	Podklad nebo podšyp ze štěrpláku ŠP tl 100 mm	m2	6,600	86,64	582,03 CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo podšyp ze štěrpláku ŠP tl 100 mm				
39	K	584831111	Podklad ze štěrpláku ŠD tl 100 mm	m2	0,000	104,73	0,00 CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrpláku ŠD tl 100 mm				
40	K	586211120R	Nákladní zelenkové drážky komunikací pro pěší pl do 60 m2	m2	-6,000	341,55	-2 049,28
	PP		Nákladní zelenkové drážky komunikací pro pěší pl do 60 m2				
	D	3	Trubní vedení				4 532,40
41	K	141721112R	Zemní potrubí vnějšího průměru D90 mm v hornině tř 1 až 4	m	0,000	1 064,60	0,00
	PP		Zemní potrubí vnějšího průměru D90 mm v hornině tř 1 až 4				
42	K	141721119R	Příplatek za vrtní velkým díly pro potrubí z PE D 90mm	m	0,000	7 770,00	0,00
	PP		Příplatek za vrtní velkým díly pro potrubí z PE D 90mm				
43	K	141721111	Různý zemní potrubí tloušťky do 8 m vnějšího průměru do 63 mm v hornině tř 1 až 4	m	-8,000	832,50	-6 660,00 CS ÚRS 2019 01
	PP		Různý zemní potrubí tloušťky do 8 m vnějšího průměru do 63 mm v hornině tř 1 až 4				
44	M	286102000R	Potrubí PE 100 RC TS SDR11 DN80	m	-3,000	116,55	-349,65
	FP		Potrubí PE 100 RC TS SDR11 DN80				
45	M	28610002R	Příplatek za potrubí pro potrubí ve skále	m	0,000	3 885,00	0,00
	PP		Příplatek za potrubí pro potrubí ve skále				
46	K	141721115R	Zemní potrubí vnějšího průměru do D63 mm v hornině tř 1 až 4	m	-23,000	832,50	-19 147,50
	PP		Zemní potrubí vnějšího průměru do D63 mm v hornině tř 1 až 4				
47	M	286102510R	Potrubí PE 100 RC TS SDR11 DN50	m	-23,000	61,65	-1 404,15
	PP		Potrubí PE 100 RC TS SDR11 DN50				
48	K	723180373R	Nákladní potrubí sítě do chráničky vč. manžet a objímek	kpl/m	0,000	1 736,04	0,00
	FP		Nákladní potrubí sítě do chráničky				
49	M	503122r	Trubka třívrstvá PE100 RC TS voda SDR11 160x14,6 12m	m	0,000	635,03	0,00
	PP		Trubka třívrstvá PE100 RC TS voda SDR11 160x14,6 12m				
50	K	867241131	Montáž železobetonových jednotek otvřených výkopů a integrovaným těsněním DN 80	kus	0,000	428,46	0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž železobetonových jednotek otvřených výkopů a integrovaným těsněním DN 80				
51	M	552540470	rožkovník klas DN 80 mm	kus	0,000	1 062,27	0,00 CS ÚRS 2016 01
	PP		rožkovník klas DN 80 mm				

52	M	552532410R	Trouba a tvarový liškový tlakový potrubí s pevností 90° km. N tělně tlak na PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar) trouba přírubová litinová průřezový epoxid li.250,mm FF DN 80	kus	0,000	859,03	0,00
53	M	286159750R	trouba přírubová lišková průřezový epoxid li.250,mm FF DN 80 mm spojka Synolox DN 90 spojka Synolox DN 80	kus	0,000	4 726,36	0,00
54	K	871181141X	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na lupo D 82 x 3,0 mm Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na lupo SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	m	18,000	46,33	880,30
55	M	104032Rx	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC TS voda SDR11 potrubí DN 25	m	18,000	32,62	620,05
56	K	141721111R	Trubka dvouvrstvá PE 100 voda SDR11 potrubí DL 32x3,0 12m roznamka a provaz Trubka dvouvrstvá PE 100 RC TS voda SDR11 potrubí DN 25 Zemní protlak vnějšího průměru do 63 mm v horní části 1 až 4	m	27,000	1 387,50	37 462,50
57	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na lupo D 40 x 3,7 mm Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na lupo SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	m	2,000	57,65	115,31 CS ÚRS 2019 01
58	M	104042R	Trubka dvouvrstvá PE 100 voda SDR11 potrubí DL 40x3,7 12m	m	2,000	41,29	82,58
59	K	871211211R	Trubka dvouvrstvá PE 100 voda SDR11 potrubí DL 40x3,7 12m roznamka a provaz Montáž potrubí z PE100 SDR 11 svařovaných elektrovarovkou D 63 Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na lupo SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	m	-23,000	80,89	-2 091,83
60	K	871241211R	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 svařovaných elektrovarovkou D 60 Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na lupo SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	m	-3,000	118,98	-350,98
61	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32 Montáž tvarových na vodovodním potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	-8,000	185,87	-1 486,98 CS ÚRS 2019 01
62	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	-1,000	186,83	-186,83 CS ÚRS 2019 01
63	M	28614231	koleno 15° SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm	kus	-3,000	256,19	-768,57 CS ÚRS 2019 01
64	M	28615969	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm	kus	-6,000	65,05	-390,28 CS ÚRS 2019 01
65	M	28614198	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm koleno 45° SDR 11 PE 100 PN 16 D 32mm	kus	4,000	201,02	804,08 CS ÚRS 2019 01
66	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40 Montáž tvarových na vodovodním potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	0,000	188,25	0,00 CS ÚRS 2019 01
67	M	28615970	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 40mm	kus	0,000	71,82	0,00 CS ÚRS 2019 01
68	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 Montáž tvarových na vodovodním potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	-4,000	228,44	-913,76 CS ÚRS 2019 01
69	M	28654302R	přechodka PPR s vnějším mosazným závitem D 63x2"	kus	0,000	388,06	0,00
70	M	28615972	přechodka PPR s vnějším mosazným závitem D 63x2" elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	-3,000	112,89	-338,68 CS ÚRS 2019 01
71	M	28614234	koleno 15° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	-1,000	654,46	-654,46 CS ÚRS 2019 01
72	M	28614948R	koleno 15° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm elektrokoleno 30° PE 100 PN 16 D 63mm	kus	-2,000	654,46	-1 308,91
73	K	877211112	Montáž elektrokolena 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63 Montáž tvarových na vodovodním potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	-3,000	228,44	-685,32 CS ÚRS 2019 01
74	M	28653063	vločka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN 16 plyn PN 16 vnější závitem 63-2"	kus	0,000	746,03	0,00 CS ÚRS 2019 01
75	M	28615023	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 D 63mm	kus	0,000	220,22	0,00 CS ÚRS 2019 01
76	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	-1,000	278,72	-278,72 CS ÚRS 2019 01
77	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 90 Montáž tvarových na vodovodním potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	2,000	282,88	605,72 CS ÚRS 2019 01
78	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90 Trouba z polyetylénu a kamenné potrubí pro tlakové potrubí s pevností 90° km. N tělně tlak na PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	2,000	205,91	411,81 CS ÚRS 2019 01
79	K	877241110	Montáž elektrokolena 45° na potrubí z PE trub D 90 Montáž tvarových na vodovodním potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	2,000	240,80	481,60 CS ÚRS 2019 01
80	M	286149480	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 90 Trouba z polyetylénu a kamenné potrubí pro tlakové potrubí s pevností 90° km. N tělně tlak na PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	2,000	603,94	1 007,88 CS ÚRS 2019 01
81	K	877241110R	Montáž elektrokolena 30° na potrubí z PE trub D 90 Montáž elektrokolena 30° na potrubí z PE trub D 90	kus	0,000	240,80	0,00
82	M	286149480R	elektrokoleno 30°, PE 100, PN 16, d 90 elektrokoleno 30°, PE 100, PN 16, d 90	kus	0,000	676,88	0,00
83	K	877241112	Montáž elektrokolena 90° na potrubí z PE trub D 90 Montáž tvarových na vodovodním potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	-1,000	282,88	-282,88 CS ÚRS 2019 01
84	M	286149380	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 90 Trouba z polyetylénu a kamenné potrubí pro tlakové potrubí s pevností 90° km. N tělně tlak na PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	-1,000	620,50	-620,50 CS ÚRS 2019 01
85	K	877241112R	Montáž elektrovarovky na potrubí z PE trub D 90 Montáž elektrovarovky na potrubí z PE trub D 90	kus	-8,000	252,88	-2 023,04
86	M	286535080	nákržek tlakový lemový IPE D 90 mm Průvzdušná kompenzace pro tlakové potrubí s pevností 90° km. N tělně tlak na PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar) a 100 PN 16 (16 bar)	kus	-3,000	191,48	-574,43 CS ÚRS 2019 01

87	M	286543680	přífuba volná k lemovému nákrčku z polypropylénu 90 kusy v kompletní sadě z polypropylénu pro tři usky první kompletní sada z polypropylénu kusů z DN 80 mm rovněž včetně usky, přífuby, nákrčky a lemování v sadě	kus	-3,000	395,94	-1 187,81	CS ÚRS 2016 01
88	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub D 90 stanovič bezvrták na vodovodním potrubí z polypropylénu v 10l elektrovarovka 519 114018R Třída: 11 01	kus	-4,000	287,77	-1 151,07	CS ÚRS 2016 01
89	M	286149800	elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 90 trubky z polypropylénu a koncovky, pro rovné páře a teplo-izolační vočky -2 střednětlakové vedení, Třída napětí: 10 kV, DN 100 mm	kus	-4,000	697,11	-1 988,88	CS ÚRS 2016 01
90	K	877241126R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventilů na potrubí z PE trub D 90/90	kus	0,000	294,37	0,00	
91	K	877241127R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventilů na potrubí z PE trub D 90/40	kus	0,000	300,88	0,00	
92	K	877321114R	Montáž elektro navrtávacích T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 90/63	kus	0,000	351,83	0,00	
93	M	28614988R	elektrovarovka T-kus redukovaný PE 100 PN 16 D 90-83mm elektrovarovka T-kus redukovaný PE 100 PN 16 D 90-83mm	kus	0,000	880,23	0,00	
94	K	891181111R	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výtok do DN 40	kus	0,000	330,23	0,00	
95	M	286140740R	navrtávací T-kus s ventilem, d 63-32	kus	0,000	3 090,02	0,00	
96	M	286140750R	navrtávací T-kus s ventilem, d 90-40	kus	0,000	3 505,80	0,00	
97	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výtok DN 50	kus	0,000	688,89	0,00	CS ÚRS 2019 01
98	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výtok DN 80	kus	-1,000	875,57	-875,57	CS ÚRS 2016 01
99	M	422211160R	šoupátka s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16	kus	-1,000	2 779,22	-2 779,22	
100	M	42221114	šoupátka s přírubami voda DN 60 PN16	kus	0,000	2 145,74	0,00	CS ÚRS 2019 01
101	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	0,000	252,86	0,00	CS ÚRS 2016 01
102	M	422735990R	hydrant podzemní DN80 PN16 s dvojitým uzávěrem	kus	0,000	8 695,95	0,00	CS ÚRS 2016 01
103	K	891311111R	Montáž zemní soupravy	kus	2,000	4 440,00	8 880,00	CS ÚRS 2016 01
104	M	422910540R	souprava zemní pro navrtávací pas, teleskopická	kus	0,000	836,72	0,00	
105	M	422910790R	souprava zemní pro šoupátka DN 80 mm, teleskopická	kus	2,000	1 114,77	2 229,55	
106	M	422910800R	souprava zemní pro hydranty DN 80, teleskopická	kus	0,000	1 114,77	0,00	
107	K	892239122	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	-2,000	23,21	-46,42	CS ÚRS 2019 01
108	K	892241111	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-5,000	16,35	-81,64	CS ÚRS 2016 01
109	K	892279122	Proplech a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-3,000	31,32	-93,97	CS ÚRS 2016 01
110	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	0,000	8 151,82	0,00	CS ÚRS 2016 01
111	K	893811112R	Ocezení vodotěrné šachty	kus	0,000	1 028,42	0,00	
112	M	56230512R	šachta vodotěrná	kp/kus	0,000	9 790,20	0,00	
113	K	899101111	Ocezení poklopů litinových	kus	0,000	499,50	0,00	CS ÚRS 2016 01
114	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	0,000	479,19	0,00	CS ÚRS 2016 01
115	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	0,000	1 241,98	0,00	CS ÚRS 2016 01
116	K	722260102	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou C 82	kus	0,000	1 085,09	0,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	899101211R	Demontáž stávajících zemních souprav a poklopů vč. odvozu na skládku a skladování	kus	0,000	161,99	0,00	
118	K	899102211R	Demontáž stávajícího vodovodu vč. odvozu na skládku a popištění	kp/m	0,000	385,33	0,00	
119	K	899121101	Ocezení poklopů plastových ventilových	kus	0,000	256,89	0,00	CS ÚRS 2019 01
120	M	56230631	poklop uliční ventilový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	0,000	577,42	0,00	CS ÚRS 2019 01
121	M	55111845R	ventil domovní přípojky s vypouštěním se ZS	kus	0,000	6 047,46	0,00	
122	K	699713111R	Orientační tabulky na skupku betonovém nebo ocelovém	kp/kus	0,000	237,76	0,00	
123	K	899721112R	Montáž měřidných vodičů CY 10 mm2 uclazených pevně	m	-14,000	46,52	-651,28	

124	M	341102980R	Motivní měřicí kabely CY 10 mm2 měřicího jehly kabel síťový s Cu jádrem CY 10 mm2 kabel síťový s Cu jádrem CY 10 mm2	m	-14,000	23,63	-329,46
125	K	899722114R	Krycí potrubí z plastu výstavního štítu Krycí potrubí z plastu výstavního štítu	kpl/m	4,000	15,47	61,80
126	K	899111110R	Zafoukání cementopopilkovou směsí stávajícího potrubí Zafoukání cementopopilkovou směsí stávajícího potrubí	m	0,000	374,57	0,00
127	M	599379100R	Směs cementopopilková Směs cementopopilková	m3	0,000	1 537,91	0,00 CS ÚRS 2016 01
128	K	899911123R	Odstavení a odstání dočasných ocel. plošin pro přejezd Odstavení a odstání dočasných ocel. plošin pro přejezd	kpl	0,000	22 200,00	0,00 CS ÚRS 2016 01
129	K	966073812R	Ostatní konstruce a práce, bourání Odstátní a obnova stávajícího oplocení Odstátní a obnova stávajícího oplocení	kpl/m	-5,000	832,50	-4 162,50 -4 162,50
130	K	998276101-K	Přesun hmot Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot Osvětlený výkop Pracovní směs pro trubní vedení: hromadná z trub z plastických hmot nebo střelných směsí tm včetně nebo bez přísady v množství většího množství	t	13,910	166,50	2 316,02 2 316,02
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - dodávka zhotovitele				24 030,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
131	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	soubor	0,000	5 000,00	0,00 CS ÚRS 2016 01
132	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	soubor	0,000	3 000,00	0,00 CS ÚRS 2016 01
133	K	012303000R	Geodetické práce po výstavbě - skutečné zaměření geodetem Geodetické práce po výstavbě - skutečné zaměření geodetem	soubor	0,000	4 000,00	0,00
134	K	012403000R	Geometrická pířry a součinnost zhotovitele pro provedení zápisu do KN-úřadu na parcelách Geometrická pířry a součinnost zhotovitele pro provedení zápisu do KN-úřadu na parcelách	kpl/kus	0,000	1 500,00	0,00
135	K	013244000	Dokumentace realizační a dodavatelská Dokumentace realizační a dodavatelská	soubor	0,000	20 000,00	0,00 CS ÚRS 2016 01
136	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Přesné, geodetické a projektové práce projektové práce v dokumentaci stavby Ažurovací a jiné práce a údržbové práce stavby	soubor	0,000	20 000,00	0,00 CS ÚRS 2016 01
137	K	013264000R	Dokumentace změny stavby před dokončením Dokumentace změny stavby před dokončením	soubor	0,000	20 000,00	0,00
138	K	99999R09	Provozní řád Provozní řád	kus	0,000	100 000,00	0,00
139	K	99999R10	Manipulační řád Manipulační řád	kus	0,000	100 000,00	0,00
140	K	99999R11	Passportizace stávajících objektů před výstavbou Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce v dokumentaci stavby Ažurovací a jiné práce a údržbové práce stavby	kus	0,000	1 500,00	0,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště Zařízení staveniště				0,00
141	K	032103000R	Zařízení staveniště Zařízení staveniště	...	0,000	5 000,00	0,00
142	K	033103000R	Náhradní zásobování pitnou vodou Náhradní zásobování pitnou vodou	...	0,000	30 000,00	0,00 CS ÚRS 2016 01
	D	VRN6	Územní vlivy Územní vlivy				0,00
143	K	082203000R	Příplatek za etapizaci po jednotlivých fázích Příplatek za etapizaci po jednotlivých fázích	...	0,000	3 000,00	0,00
144	K	082303000R	Zajištění kouladace před započítím výkopových prací na kanalizaci SO 01 Zajištění kouladace před započítím výkopových prací na kanalizaci SO 01	...	0,000	5 000,00	0,00
	D	VRN7	Provozní vlivy Provozní vlivy				0,00
145	K	072103021R	Zajištění dopravního značení Zajištění dopravního značení	...	0,000	5 000,00	0,00
146	K	076103011R	Vytěžení IS Vytěžení IS	...	0,000	7 000,00	0,00
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit Přesun stavebních kapacit				0,00
147	K	082103000R	Hodinová mzda - pracovník zhotovitele Hodinová mzda - pracovník zhotovitele	hod	0,000	250,00	0,00
	D	VRN9	Ostatní náklady Ostatní náklady				24 030,00
148	K	091104000R	Dendrologický průzkum Dendrologický průzkum	...	0,000	6 000,00	0,00
149	K	011303000	Archeologická činnost bez rozšíření Archeologická činnost bez rozšíření	kpl	0,000	5 000,00	0,00 CS ÚRS 2016 01
150	K	091304000R	Zajištění komplexního záručního servisu Zajištění komplexního záručního servisu	...	0,000	10 000,00	0,00
151	K	091704000R	Náhradní výsadba Náhradní výsadba	ks	0,000	500,00	0,00
152	K	092103001R	Náklady na zkušební provoz, zajištění vyhodnocená zkušební provozu Náklady na zkušební provoz, zajištění vyhodnocená zkušební provozu	...	0,000	15 000,00	0,00
	D	01	Nové položky				24 030,00

154	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních tlaků otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 040,00	4 160,00 CS ÚRS 2019 01
155	M	55253508	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních tlaků otevřený výkop DN 80 tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový spoj d 250mm T-kus DN 80/80	kus	1,000	4 410,00	4 410,00 CS ÚRS 2019 01
156	M	55253510	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, spoj d 250 mm T-kus DN 80/80 tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou DN 100/100 T-kus DN 80/80	kus	2,000	4 640,00	9 280,00 CS ÚRS 2019 01
157	M	55268531	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10DN, T-kus DN 80/80 tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 80/80	kus	1,000	6 180,00	6 180,00 CS ÚRS 2019 01
	PP		tvarovka litinová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny MMA-kus DN 80/80				

ZMĚNOVÝ LIST 03

Označení změnového listu	ZSPD REVIZE PD 2-8 + propustek p. Kačor
Datum	02.03.2022
Název stavby	Výstavba kanalizace Těrlicko - Hradiště
Registrační číslo projektu	Smlouva č. 1190400050 o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí České Republiky
Název objednatele	Obec Těrlicko , Májová 474/16, Těrlicko - Horní Těrlicko, 735 42
Název zhotovitele	Metrostav a.s. , Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
Číslo smlouvy o dílo	investora: 85/2021, zhotovitele: DZ 20010962/Ve ze dne 30.3.2021
TDI	Ing. Pavel Srkal, ASA expert a.s.
AD	Ing. Jana Kalužiková, AWT- Rekultivace a.s.

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

- předmět změny:

- 1) REV PD 2: ÚPRAVA TRASY STOKA A-2 a A-2a (Dinelli)+změna 2.1. Š140 výměna za plast
- 2) REV PD 3: ÚPRAVA TRASY STOKA A-1a (Jurczykova, Palarczyk)
- 3) REV PD 4: ÚPRAVA TRASY STOKA A-4b (zrušení Š194 dle požadavku pana Válka parc.č. 1315/6)
- 4) REV PD 5: ÚPRAVA TRASY STOKA A-4a (Kačor p. č. 269)
- 5) REV PD 6: ÚPRAVA TRASY STOKA A U Š124 (Buryz u p. č. 1052/19)
- 6) REV PD 7: ÚPRAVA TRASY STOKA A-2 U Š144 (Dudová/Oudová p. č. 457, RD č. p. 189)
- 7) REV PD 8: REVIZE PŘÍPOJKY P70 (Očadlý p. č. 310)
- 8) VCP propustek p. Kačor p. č. 264, 265

- popis a zdůvodnění změny:

- 1) Na základě požadavku vzniklého při zajišťování vstupu na pozemky ve vlastnictví pana Dinelliho majitel vznesl požadavek na zmenšení počtu šachtic na jeho zahradě (oplocené části). PD navrhovala trasu po vnějším okraji zaobleného pozemku, přičemž majitel nyní požadoval zmenšení počtu i za cenu vedení stoky pod větší částí pozemku, blíže RD. Jedná se o vynechání šachtic při dodržení max. délky rovných úseků požadovaných běžnými standardy provozovatelů. Na základě této změny dochází k úpravě části stoky A-2 a posunu přípojky P46 dle požadavku majitelů p. č. 453/4. Dále vznikl při realizaci požadavek GDS z důvodu ztlížené manipulace při osazování šachty Š140 do styku 3 stok na výměnu betonové šachty za plastovou.
- 2) Jedná se o prodloužení stoky A-1a z důvodu umístění Š136 z vjezdu p. č. 468/2 Palarczyk, kde se dle majitelů nachází drenáže na p. č. 465 paní Jurczykova, pro kterou je přípojka P45.
- 3) Na základě požadavku p. Válka, majitele p. č. 1129/1 a skutečného umístění ŽB sloupu VO a oplocení byla navržena optimalizace konce stoky A-4b a přípojky P69. Jedná se o vynechání Š195.
- 4) Na základě požadavku vzniklého při zajišťování vstupu na pozemky ve vlastnictví pana Kačora a kolize se skutečným umístěním oplocení a svahem místního potoka majitel požadoval doplnění dalších 2 kanalizačních přípojek pro napojení okolních RD i přes to, že v době zpracování PD dokládal dostatečnou životnost ČOV. Na základě vzniklého požadavku bylo drobně upraveno umístění Š190 jako P66a (původně P66) a doplněny přípojky P66b (napojení stávajícího RD č. p. 99/1 vlastnictví pan SJM Kačor Miroslav a Kačorová Miluše), P66c (napojení stávajícího RD č. p. Ing. Vachtarčíková Irena).
- 5) Při realizaci byl doložen požadavek na změnu umístění P37 projektovaný do Š124 na posun mezi Š124 a Š125. Dochází k dílčí výškové úpravě trasy podélného profilu stoky A a k prohloubení příslušných navazujících šachtic.
- 6) Při přípravě realizace stoky A-2 byl vznesen požadavek majitelů p. č. 458/2 při zajišťování vstupů na pozemky na změnu umístění a následně na redukci šachet na pozemku v místě sjezdu. Po zhodnocení GP a GDS došlo k optimalizaci, je možno vypustit Š144 a trasu polohově narovnat posunem Š143.
- 7) Při bezprostřední přípravě vstupů na pozemek byl majitelem připojované nemovitosti p. Očadlý vznesen požadavek na změnu umístění přípojky P70, jedná se o posun po trase a dílčí výšková úprava profilu.

8) Při realizaci stoky A-4a na jejím konci u Š189 A Š190 bylo nutno využít stávající propustek nedostatečné únosnosti. Majitel pozemku souhlasí se vstupem pouze za předpokladu jeho kompletní opravy, respektive v případě, že toto nebude možné jeho nového provedení. Oprava nebyla technicky realizovatelná, proto GDS navrhnul nové provedení ve stejném rozsahu.

Vazba na zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších změn § 222, změna závazku ze smlouvy na veř. zakázku: Jedná se o odstavec 6 § 222.

Stanovisko technického dozoru stavby:

Revize PD označené 2-8 vznikly na základě požadavků majitelů dotčených pozemků a nemovitostí. V mezidobí od zpracování PD a aktuální realizaci si majitelé upřesnili požadavky i z důvodu osazení nových prvků zahradní architektury, oplocení a zpevněných ploch přičemž si následně toto v rámci realizace a přístupů na pozemky vymínil. VCP spojené s novým provedením nedostatečně únosného propustku a terénní úpravy s tímto spojené jsou obdobou a jsou v souladu s objektivním umožněním přístupu a uvedení dotčených pozemků do provozuschopného stavu. Se změnami v navrženém rozsahu souhlasíme.
Za TDS Ing. Pavel Srkal.

Stanovisko projektanta stavby:

Uvedené změny potvrzujeme, ZSPD byly zpracovány GP na základě vzniklých nových požadavků a v rámci PD nepředvídatelných okolností.
Za AD Ing. Jana Kalužková.

Přílohy:

- 1) Změnový rozpočet pro posouzení více a méně prací - ZL 03 ZSPD REVIZE PD 2-8 + propustek p. Kačor
- 2) Projektová dokumentace - koordinační situace jednotlivých změn
- 3) Fotodokumentace jednotlivých změn

Cena méně prací bez DPH:
334 158,56 Kč

Cena více prací bez DPH:
337 717,94 Kč

Výsledná cena změny bez DPH:
3 559,38 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Platí termín dokončení díla dle původní SoD.

Veškeré práce budou spíňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá projektová dokumentace stavby pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:
Mgr. Bc. Martin Polášek

Podpis zmocněnce zhotovitele:
Pavel Szmek

Datum: 15.3.2022

Datum: 15.3.2022

180 00 Praha 8, Kozelna
IČ 00 01 49 15
(0162)

Výstavba kanalizace Hradiště - Těrlícko

Zadavatel: Obec Těrlícko, Mlýnská 474/15, Těrlícko - Horní Těrlícko, 735 42
 Projektant: Městořady a.s., Kozubská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
 Zhotovitel: AMT REKULTIVACE a.s., Dřívěcká 41/084, 72568 Herfords - Proletěcká Suchá
 TDS: ASB expert a. s., Ledebná 628/24 Ostrava 719 00

Datum: 23.3.2022

číslo řádku	měření / bez DPH	měření / bez DPH	měření / bez DPH	měření / bez DPH	měření / bez DPH	měření / bez DPH	měření / bez DPH	měření / bez DPH	měření / bez DPH
ZL 01	SO 01 - Stoka A4 - C změna trasy kanalizace na parcele p. Ovocný	-80 887,50	-97 874,35	76 572,65	92 652,92				
ZL 02	ZSPD & I IO 01, IO 02 IO 03 VÝSTAVBA VODOVODNÍHO ŘÁDU UL. Z KOPCE - SO 03 příložka vodov řadu	-149 655,96	-181 083,71	529 032,65	640 129,51				
ZL 03	ZSPD REVIZE PD 2-6 A 8 (SO 01 - DINELLI šachty, Jurečtygova, Vátek, Kačor, Buryas, Obady, revize PD 2-6 a 8) + propustek Kačor	-334 158,56	-404 331,86	337 717,94	408 638,71				
ZL 04									
ZL 05									
	SOUČET	-564 702,42		943 323,25		378 620,83			

DNEŠ souby za ZL 02 a ZL05

-463 814,62

868 760,99

382 936,07



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_změny
 Objekt: **ZM2 - Změnový list PD ZSDP - revize 2**

Místo:
 Zadavatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, Těrlicko - Horní Těrlicko, 735 42
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

ZM2 - Úprava stoky A-2 a A-2a (Dinelli)
 - zrušení 0,4m potrubí + protlak
 - zrušení Š141 a Š147
 - nové 3,6m ocel.potrubí + šnek vrtání

Datum:
 Projektant: AWT REKULTIVACE
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-119 003,72
HSV - Práce a dodávky HSV	-119 003,72
1 - Zemní práce	-87 638,73
8 - Trubní vedení	-29 922,36
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-1 442,61

SOUPIS PRACÍ

Slavba: #ODKAZ!
 Objekt: **ZM2 - Změnový list PD ZSDP - revize 2**

ZM2 - Úprava stoky A-2 a A-2a (Dinelli)
 - zrušení 0,4m potrubí + protlak
 - zrušení Š141 a Š147
 - nové 3,6m ocel.potrubí + šnek.vrtání

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč:

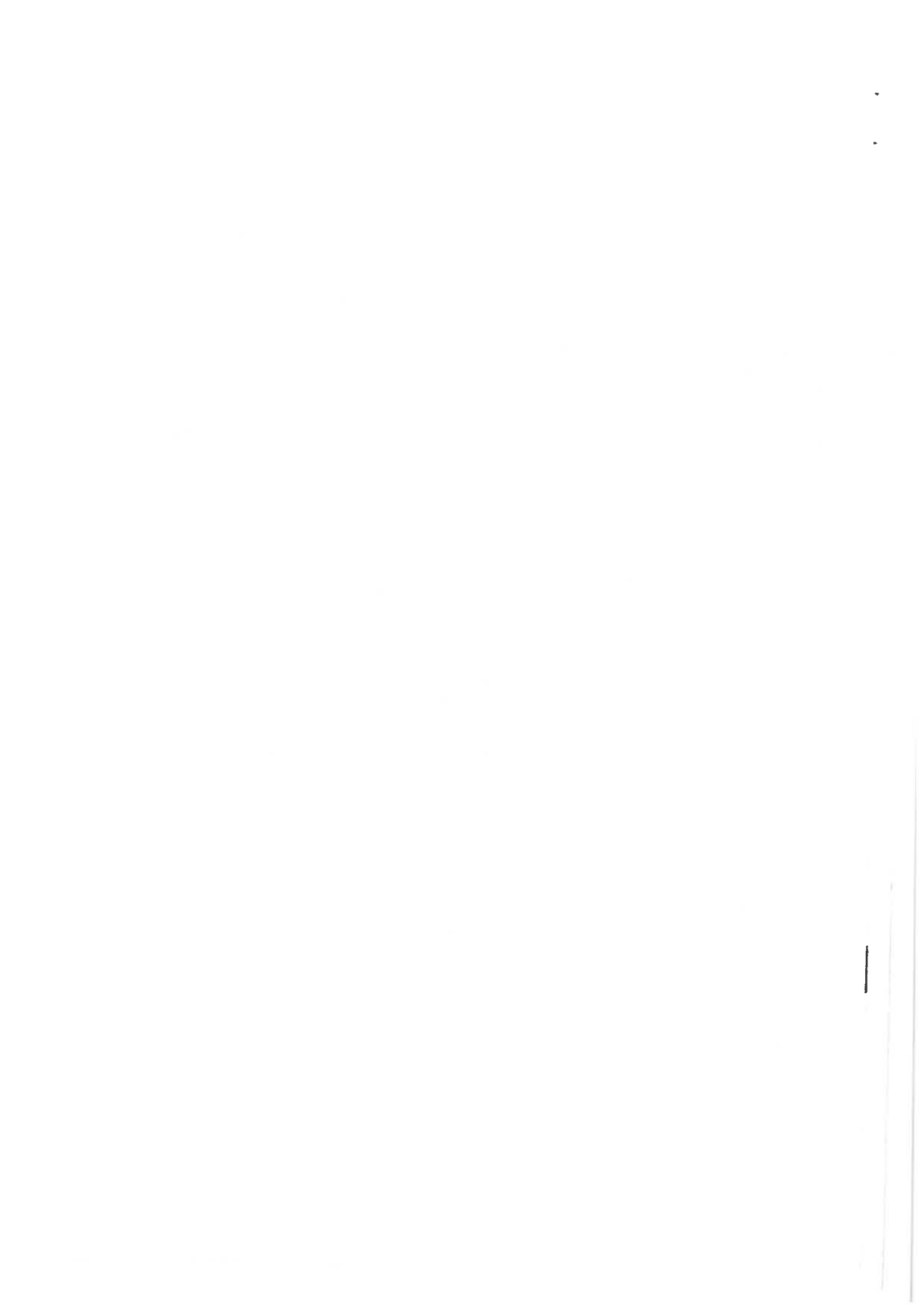
Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-119 003,72
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-119 003,72
D	1		Zemní práce				-87 638,73
174	K	121101101	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m SO01	m3	-35,000	33,12	-1 159,28
	PP		do 50 m				
	P		Poznámka k položce.				
178	K	131201202R	Hloubení jam zapazovaných v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 SO01	m3	-101,500	361,89	-36 732,17
	PP		Hloubení zapazovaných jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného rozlihu a rozlihu v hornině tř. 3 objem 100 do 1 000 m3				
	VV		"v zeleni"				
	VV		"stoka A2"				
	VV		-(3,5*5*3,25)*1		-56,875		
	VV		"stoka A2a"				
	VV		-(3,5*5*2,55)*1		-44,625		
	VV		Součet		-101,500		
188	K	131201209	Příplatek za lepkovost u hloubení jam zapazovaných v hornině tř. 3 SO01	m3	-101,500	34,97	-3 548,85
	PP		Hloubení zapazovaných jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného rozlihu a rozlihu v hornině tř. 3 objem 100 do 1 000 m3				
177	K	151811133	Odstáření pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 5 m SO01	m2	-108,800	49,78	-5 416,44
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka stěn 2 5 do 5 m				
	VV		-((3,5*3,2*2)-(5*3,2*2))*2		-108,800		
178	K	151811233	Odstáření pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 5 m SO01	m2	-108,800	15,51	-1 687,43
	PP		Odstáření pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn ryh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m šířka stěn 2 5 do 5 m				

179	K	161101101r	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 _SO01 přes 1 do 2,5 m	m3	-101,500	42,65	-4 328,59
180	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 _SO01 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po sčunu na obvyklém doplnění vrstev bez potažení výkopku, avšak se stažením bez	m3	-187,500	76,05	-14 268,64
181	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 _SO01 přes 9 000 do 10 000 m	m3	-15,750	207,70	-3 271,32
182	K	167101102	Naktádání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 SO01 tř. 1 až 4	m3	-187,250	42,65	-7 986,41
183	K	171201201	Uložení sypání na skládky _SO01 Uložení sypání na skládky	m3	-85,750	13,32	-1 142,19
184	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním SO01 Jam, šachet, rýh nebo kolem objektů Poznámka k položce: odkáceno namísto autokrad z přílohy "v zeleni" "stoka A2" -(3,5*5*2,8)*1 "stoka A2a" -(3,5*5*2,1)*1 Součet 85,750	m3	-85,750	79,09	-6 781,75
185	K	181301101R	zpětné rozprostření omíčky _SO01 zpětné rozprostření omíčky	m2	-35,000	32,56	-1 139,47
186	K	181411121	Založení lučňního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 SO01 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 vřávkem včetně uložení lučňního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-35,000	5,32	-186,09
113	K	141721112R	Trubní vedení Zemní protlak průměru D280 mm v hornině tř 3, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočet za šikmou délkou SO01 Zemní protlak průměru D280 mm v hornině tř 3, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a	m	-0,400	2 641,80	-1 056,72
166	K	230170015R	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350 SO01 Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	-0,400	42,93	-17,17
114	K	871364202R	Montáž kanalizačního potrubí svařovaných D 280, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočet za šikmou délkou SO01 Montáž kanalizačního potrubí svařovaných D 280, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a Poznámka k položce: ar namísto elektrického svazování na tv. ...	m	-0,400	268,90	-107,56
115	M	28613368R	Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 280/DN 247, SDR 17 _SO01 Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 280/DN 247, SDR 17 Poznámka k položce: Přítubí namísto třídy EN 1.20	m	-0,400	1 330,89	-532,36
169	K	894118001R	Připlatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí _SO01 Šachty kanalizační včetně Připlatek k osám za každých částech 0,60 m výšky vstupu	kus	-4,000	1 556,76	-6 227,10
170	K	894211121R	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30 _SO01 Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s ohrázením dna betonem tř. C 25/30 na základě DN 250 nebo 300	kus	-2,000	10 378,50	-20 757,00
171	K	894411121R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 SO01 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	-2,000	10 587,20	-21 134,40
172	K	899103111R	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg SO01 Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	-2,000	754,80	-1 509,60
173	M	552431110RR	poklop těžký s rámem litinový 600x600 A15 _SO01 poklop těžký s rámem litinový 600x600 A15 bez odvětrání Poznámka k položce: bez odvětrání	kus	-2,000	2 641,80	-5 283,60
167	K	899914116r2	Řízené šnekové vrtní potrubí ocel DN450 _SO01 Řízené šnekové vrtní potrubí ocel DN450 Poznámka k položce: včetně montáže chr. vůči v. a r.	m	3,600	4 773,00	17 182,80
168	M	28619328R	potrubí z oceli a jeho úprava D 457/7 mm _SO01	kus	3,600	2 649,57	9 538,45

PP		potrubí z oceli a jeho úprava D 4577 mm					
P		<i>Poznámka k položce</i>					
164	K	899999004	Kamerová prohlídka _SO01	m	-0,400	45,29	-18,12
	PP		Kamerová prohlídka,				
	Đ	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-1 442,61
187	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	-23,630	61,05	-1 442,61
	P		Poplatek za skládku - ostatní zemina				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>rozdělení množství rovnoměrně</i>				

VCP	25 721,25
MP	145 734,87
KMPA	119 203,72



SOUPIS PRACÍ

ZM2.1 - Úprava stoky A-2 a A-2a (Dinelli) - změna betonové šachty Š140 na nlastovnu

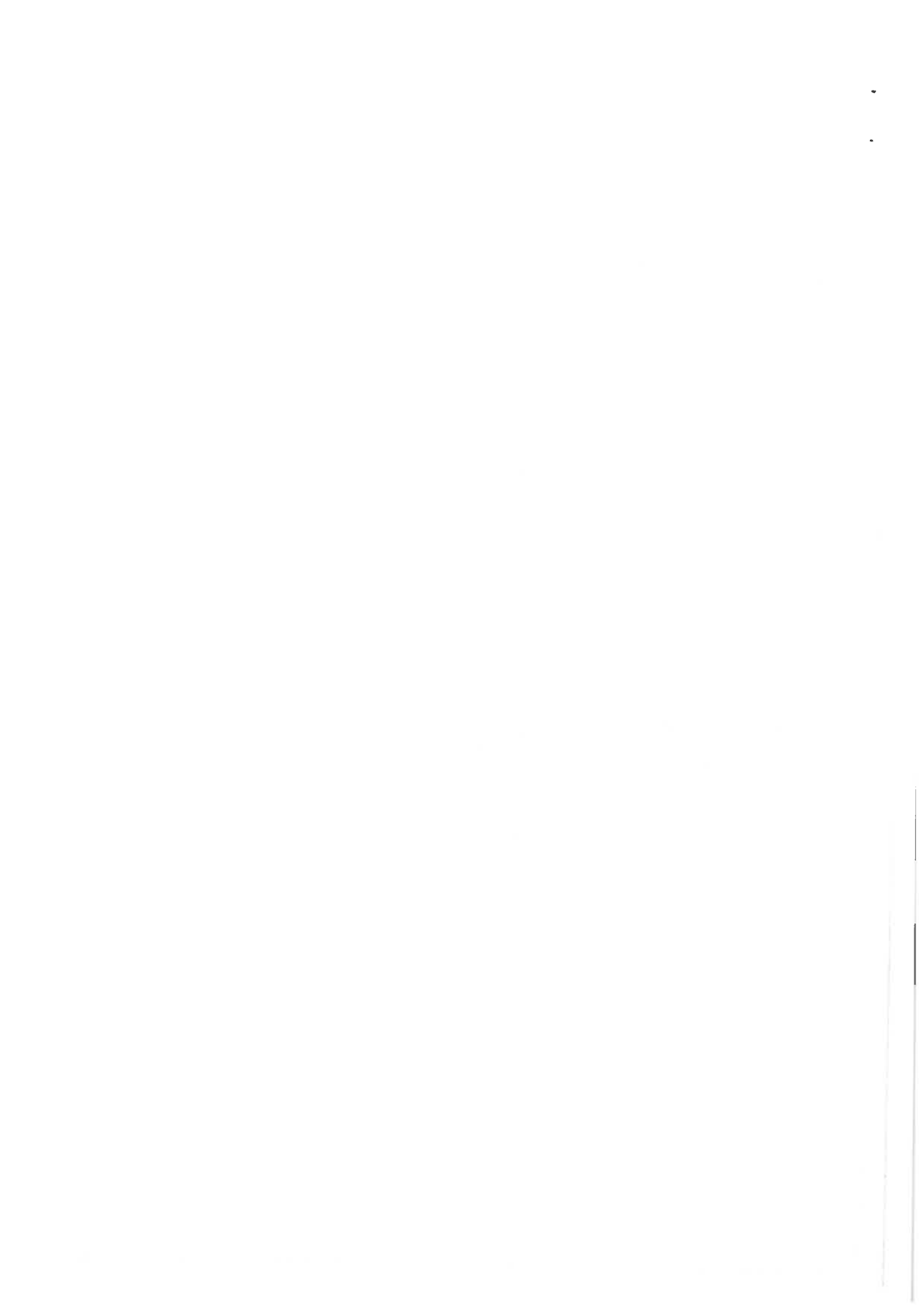
Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ změny
 Objekt: **ZM2.1 - Změnový list PD ZSDP - revize 2.1**

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, Těrlicko - Horní Těrlicko, 735 42
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
 Projektant: AWT
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							12 586,29
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				12 586,29
155	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	-1,000	10 567,20	-10 567,20
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30				
157	K	894211121	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	kus	-1,000	10 378,50	-10 378,50
	FP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,60 m kruhové s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300				
159	K	899103111R	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg SO01	kus	-1,000	754,80	-754,80
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg				
162	M	552431110R	poklop těžký s rámem litinový 600x600 A15_SO01	kus	-1,000	2 641,80	-2 641,80
	FP		poklop těžký s rámem litinový 600x600 A15 bez odvětrání				
147	K	894812511	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	14 246,85	14 246,85
	FP		Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno ukládací se spádovým				
149	K	894812521	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm	kus	1,000	10 095,45	10 095,45
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 200 mm				
	VV		2		1,000		
151	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	1,000	132,09	132,09
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury				
	VV		10		1,000		
152	K	894812537	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení A15 na teleskopickém adaptéru	kus	1,000	12 454,20	12 454,20
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení A15 na teleskopickém adaptéru				
	VV		4		1,000		

VCP	36 928,59
MP	-24 342,30
	12 586,29



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ, změny
 Objekt: **ZM3 - Změnový list PD ZSDP - revize 3**

Místo:
 Zadavatel: Obec Těrlícko, Májová 474/16, Těrlícko - Horní Těrlícko, 735 42
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

ZM3 - Úprava trasy stoky A-1a (Jurczygova)
 - pouze změna trasy, přípočet 6,15m potrubí + protlak

Datum: 21. 9. 2021
 Projektant: AWT REKULTIVACE
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	26 628,33
HSV - Práce a dodávky HSV	26 628,33
8 - Trubní vedení	26 628,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ, změny
 Objekt: **ZM3 - Změnový list PD ZSDP - revize 3**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Vyplň údaj

ZM3 - Úprava trasy stoky A-1a (Jurczygova)
 - pouze změna trasy, přípočet 6,15m potrubí + protlak

Datum: 21. 9. 2021
 Projektant:
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							26 628,33
D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 628,33
D	8		Trubní vedení				26 628,33
113	K	141721112R	Zemní protlak průměru D280 mm v horní tř. 3, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel přípočet další potřebné pracovní rezervy a přípočet za šířkou délku SO01	m	6,150	2 641,80	18 247,07
166	K	230170015R	Zemní protlak průměru D280 mm v horní tř. 3, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel přípočet další potřebné pracovní rezervy a přípočet za šířkou délku SO01	m	6,150	42,93	284,05
114	K	871364202R	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350 Montáž kanalizačního potrubí svařovanými D 280, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel přípočet další potřebné pracovní rezervy a přípočet za šířkou délku SO01	m	6,150	288,90	1 653,72
115	M	28613368R	Montáž kanalizačního potrubí svařovanými D 280, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel přípočet další potřebné pracovní rezervy a přípočet za šířkou délku SO01	m	6,150	1 330,89	8 184,97
164	K	889999004	Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 280/DN 247, SDR 17 _SO01 Potrubí PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 280/DN 247 SDR 17 Parametry k položce: Etr = 1,0 vřetelnic. r _N_ 075 = PA P SO01	m	6,150	45,28	278,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Trasa A 4b zkrácena o 2,29m,dáleš 195 vypuštěna,přípojka P69 upravena poloha

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_změny
 Objekt: **ZM4 - Změnový list PD ZSDP - revize 4**
 Místo:
 Zadavatel: Obec Těrlicko , Májová 474/16, Těrlicko - Horní Těrlicko, 735 42
 Uchazeč: Metrostav a.s. , Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 21. 9. 2021
 Projektant: AWT
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-77 455,77
HSV - Práce a dodávky HSV	-77 455,77
1 - Zemní práce	-15 259,70
8 - Trubní vedení	-81 744,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-451,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_změny
 Objekt: **ZM4 - Změnový list PD ZSDP - revize 4**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: **Vyplň údaj**

Datum: 21. 9. 2021
 Projektant:
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-77 455,77
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-77 455,77
D	1		Zemní práce				-15 259,70
190	K	121101101R	Sejmuti omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m SO02	m3	-8,750	33,12	-289,82
	PP		do 60 m				
179	K	131201203	Hloubení jam zapečených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 SO02	m3	-20,563	232,10	-4 772,69
	PP		Hloubení zapečených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spády v hornině tř. 3 ořez 1 000 do 5 000 m3				
180	K	131201209r	Příplatek za lepkovost u hloubení jam zapečených v hornině tř. 3 SO02	m3	-20,563	34,97	-718,99
	PP		Hloubení zapečených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spády Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3				
186	K	151811132	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m SO02	m2	-20,125	151,90	-3 057,06
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pečení a rozspření síťů rýh pozemního vedení hloubka výkopu do 4 m. šířka ořez 1,2 do 2,5 m				
	VV		"jámy" -1*(2,5*3,5*2,3)		-20,125		
187	K	151811232	Odstránění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m SO02	m2	-20,125	101,90	-2 050,70
	PP		Odstránění pažicích boxů pro pečení a rozspření síťů rýh pozemního vedení hloubka výkopu do 4 m. šířka ořez 1,2 do 2,5 m				
	VV		"jámy" -1*(2,5*3,5*2,3)		-20,125		
181	K	161101101r2	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 SO02	m3	-20,563	42,65	-876,93
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4				
188	K	162701105R	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 SO02	m3	-4,900	207,70	-1 017,75
	PP		přes 9 000 do 10 000 m				

189	K	162701159R	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m _SO02	m3	-44,100	23,98	-1 056,85
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez nakládání výkopku, svátek se sklizením bez				
182	K	167101102r	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 SO02	m3	-36,310	58,50	-2 124,03
		PP	ř. 1 až 4				
183	K	171201201r	Uložení sypaniny na skládky _SO02	m3	-15,700	13,32	-209,12
		PP	Uložení sypaniny na skládky				
184	K	174101101r	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním SO02	m3	15,750	79,09	1 245,63
		PP	Jam, šachet, rýh nebo kolem objektů				
		P	Poznámka k položce:				
		VV	zhuštění na 45Mpa				
		VV	"v zeleni"				
			(3,5*2,5*1,8)*1		15,750		
191	K	181301101R2	Zpětné rozprostření omice _SO02	m2	-8,750	32,58	-284,87
		PP	Zpětné rozprostření omice				
192	K	181411121r	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 SO02	m2	-8,750	5,32	-46,52
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně užití lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
		D	8				
			Trubní vedení				
113	K	141721112R	Zemní protlak průměru D280 mm v hornině tř 3, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočet za šikmou délku" SO01	m	-4,200	2 641,80	-11 095,58
		PP	Zemní protlak průměru D280 mm v hornině tř 3, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a				
167	K	141721112R2	Zemní protlak do průměru DN250 mm v hornině tř 3 SO02	m	-4,300	3 219,00	-13 841,70
		PP	Zemní protlak do průměru DN250 mm v hornině tř 3				
166	K	230170015R	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350 SO01	m	-4,200	42,93	-180,33
		PP	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350				
171	K	230170015R2	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350 SO02	m	-4,300	42,93	-184,62
		PP	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350				
168	K	871324201R	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 svařovaných na typ D 160x14,6 SO02	m	-4,300	137,76	-592,33
		PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polyetylénu PE 100 svařovaných na typ SDR 11/PPN16,0 160 x 14,6 mm				
169	M	28613363R	potrubí tlivstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x14,6mm dl 12 m SO02	m	-4,300	662,00	-2 846,62
		PP	potrubí tlivstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x14,6mm dl 12 m				
114	K	871364202R	Montáž kanalizačního potrubí svařovaných D 280, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočet za šikmou délku SO01	m	-4,200	268,90	-1 129,37
		PP	Montáž kanalizačního potrubí svařovaných D 280, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a				
		P	Poznámka k položce:				
115	M	28613368R	Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 280/DN 247, SDR 17 _SO01	m	-4,200	1 330,89	-5 589,74
		PP	Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 280/DN 247, SDR 17				
		P	Poznámka k položce:				
			Potrubí odvodňovací DN 247, SDR 17, 165 m				
173	K	894118001R	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí _SO01	kus	-1,000	1 556,78	-1 556,78
		PP	Šachty kanalizační včetně Příplatek k ocním za kazých dlešich 0,60 m výšky vstupu				
174	K	894211121R	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30 _SO01	kus	-1,000	10 378,50	-10 378,50
		PP	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s plošným dnem betonem tř. C 25/30 na potrubí DN 250 nebo 300				
172	K	894411121R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 SO01	kus	-1,000	10 567,20	-10 567,20
		PP	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30				
175	K	899103111R	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg SO01	kus	-1,000	754,80	-754,80
		PP	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg				
178	M	552431110RR	poklop těžký s rámem litinový 600x600 A15 _SO01	kus	-1,000	2 641,80	-2 641,80
		PP	poklop těžký s rámem litinový 600x600 A15 bez odvětrání				

		<i>Poznámka k položce:</i>				
		<i>bez od. A - F</i>				
164	K 899999004	Kamerová prohlídka _SO01	m	-4,200	45,29	-190,21
		Kamerová prohlídka,				
170	K 899999004R	Kamerová prohlídka _SO02	m	-4,300	45,29	-194,74
	PP	Kamerová prohlídka,				
	D 9	<u>Ostatní konstrukce a práce-bourání</u>				-451,77
185	K 979097115r	Poplatek za skládku - ostatní zemina _SO02	t	-7,400	61,05	-451,77
	PP	Poplatek za skládku - ostatní zemina				
		<i>Poznámka k položce:</i>				
		<i>viz poznámka hloubětní rýh*oblemová hmotnost</i>				
	VCP					1247,00
	MP					28 201,40
	summa					77459,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_změny
 Objekt: ZM5 - Změnový list PD ZSDP - revize 5

ZM5 - Posun Š190 na stoce A-4a se zachováním délky stoky, zřízení 2 odboček k RD č.p.1002 a RD č.p. 99

Místo:
 Zadavatel: Obec Těrlícko , Májová 474/16, Těrlícko - Horní Těrlícko, 735 42
 Uchazeč: Metrostav a.s. , Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Datum: 21. 9. 2021
 Projektant: AWT REKULTIVACE
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	48 037,52
HSV - Práce a dodávky HSV	48 037,52
1 - Zemní práce	24 681,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 151,07
5 - Komunikace pozemní	582,03
8 - Trubní vedení	21 385,11
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	238,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_změny
 Objekt: ZM5 - Změnový list PD ZSDP - revize 5

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 9. 2021
 Projektant:
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							48 037,52
D		HSV	Práce a dodávky HSV				48 037,52
D	1		Zemní práce				24 681,21
174	K	121101101	Sejmutí ornice a přemístění na vzdálenost do 50 m SO02 do 50 m (6,5*1*0,15)	m3	0,975	33,12	32,28
175	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 SO02 Hloubení zapávaných i nezapávaných rýh šířky přes 500 do 2 000 mm a šířkou do 100 mm v hornině tř. 3 do 100 m3 SO02	m3	15,275	412,31	6 298,03
176	K	132201209	Příprava k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 SO02 za lepivost horniny tř. 3	m3	15,275	26,90	409,30
177	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m SO02 do 4 m (6,5*2,5*2)	m2	32,500	188,70	6 132,75
178	K	151101112	Odstředění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m SO02 přes 2 do 4 m 6,5*2,5*2	m2	32,500	98,24	3 127,70
179	K	151101101r	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 SO02	m3	15,275	42,65	651,42
180	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 SO02	m3	12,675	76,05	963,88
181	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po sílu rýh obvyklým způsobem horniny tř. 1 až 4 SO02	m3	2,600	207,70	540,03
			přes 9 000 do 10 000 m		2,600		
			15,275-12,675		2,600		

182	K	162701150	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 6 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m _SO02	m3	23,400	23,90	680,76
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na odkrytém rovinném rozložitelném nebo nakloněném území: svislá šířka od stěnaného ber (15,276-12,676)*9		23,400		
	VV						
183	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 _SO02	m3	27,950	58,60	1 634,99
	PP		ř. 1 až 4				
	VV		15,275+12,676		27,950		
184	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kotlům objekty sypánínou se zhrnutelným _SO02	m3	12,676	78,09	1 002,43
	PP		jam, šachet, rýh nebo kolem objektů				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		zhutěná na 48Mpa				
			6,5*1*1,85		12,675		
185	M	583313700	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4 _SO02	t	5,558	238,66	1 326,42
	PP		frakce 0-4				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		okružní		5,558		
			2,926*1,9				
186	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu _SO02	m3	2,925	594,41	1 738,83
	PP		bez prohození sypání				
	VV		"připolky" 6,5*1*0,45		2,925		
188	K	181301101R	zpětné rozprostření omíčky _SO02	m2	6,500	32,56	211,82
	PP		zpětné rozprostření omíčky				
	VV		6,5*1		6,500		
189	M	005724700	osivo směs travní univerzální _SO02	kg	0,200	81,90	16,38
	PP		osivo směs travní univerzální				
	VV		0,2		0,200		
190	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 _SO02	m2	6,500	5,32	34,56
	PP		Založení travníku na půdě předem přepravené plochy do 1000 m2 včetně všech náležitých nářadí v místě nebo na svahu do 1:5				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
191	K	348171149R	Demontáž a zpětná montáž oplocení _SO02	m	5,000	230,21	1 151,07
	PP		Demontáž a zpětná montáž oplocení				1 151,07
	D	5	Komunikace pozemní				
192	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrku/štěpku SP tl 100 mm _SO02	m2	6,500	89,54	582,03
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrku/štěpku SP a rozprostřením, včetně nam a zhrutěním na vrstvě tl 100 mm				582,03
	D	8	Trubní vedení				
171	K	230170015R2	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350 _SO02	m	6,500	42,93	279,08
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350				279,08
168	K	871324201R	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 svařovaných na typ D 160x146 _SO02	m	6,500	137,76	895,38
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polyetylenu PE 100 svařovaných na typ SDR 11/EN16 D 160x146 mm potrubí tlavní PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x146 mm dl 12 m _SO02				
169	M	28613363R	potrubí tlavní PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x146 mm dl 12 m	m	6,500	662,00	4 303,03
	PP		potrubí tlavní PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x146 mm dl 12 m				
183	K	877310310R	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí D 160 _SO02	kus	2,000	208,51	417,03
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí D 160				
194	M	28614781	zásepka 160mm _SO02	kus	2,000	183,15	366,30
	PP		zásepka 160mm				
195	K	899722114R	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií _SO02	m	6,500	15,47	100,58
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií				
172	K	899814116R2	Rtězné šnekové vrtání potrubí ocel DN450 _SO01	m	2,000	4 773,00	9 546,00
	PP		Rtězné šnekové vrtání potrubí ocel DN450				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		všechny montážní prvky včetně a včetně				
173	M	28619328R	potrubí z oceli a jeho úprava D 457/7 mm _SO01	kus	2,000	2 649,57	5 299,14
	PP		potrubí z oceli a jeho úprava D 457/7 mm				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		všechny ohřívání a montáž				
170	K	899999004R	Kamerová prohlídka _SO02	m	6,500	27,47	178,57
	PP		Kamerové prohlídka,				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
196	K	978097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina _SO02	t	3,900	61,05	238,10
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina				238,10
	P		Poznámka k položce:				
	VV		viz podmínky hloubení rýh/zhutěná hornina				
			2,6*1,5		3,900		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_změny

Objekt: **ZM6 - Změnový list PD ZSDP - revize 6**

Místo:

Zadavatel: Obec Těrlicko , Májová 474/16, Těrlicko - Horní Těrlicko, 735 42
Uchazeč: Metrostav a.s. , Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

**ZM6 - Úprava
polohy přípojky
P37 u Š124**

- P37 přemístěna
mezi Š124 a Š125
- výšková úprava

Datum: 21. 9. 2021

Projektar AWT
Zpracova

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-2 427,36

-2 427,36

-5 277,23

-89,54

2 989,78

-50,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_změny

Objekt: **ZM6 - Změnový list PD ZSDP - revize 6**

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

**ZM6 - Úprava
polohy přípojky
P37 u Š124**

- P37 přemístěna
mezi Š124 a Š125
- výšková úprava

Datum: 21. 9. 2021

Projektar
Zpracova

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-2 427,36
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-2 427,36
D	1		Zemní práce				-5 277,23
174	K	121101101R_SO02	Sejmutí omlice s přemístěním na vzdálenost do 50 m do 60 m	m3	-1,000	33,12	-33,12
	PP						
175	K	132201201R_SO02	hloubení rýh s do 2000 mm v nomine tř. 3 objemu do 100 m ³	m3	-3,300	412,31	-1 360,62
	PP		hloubení zápatových i nezapatovaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do ořadecového profilu a směru v hornině tř. 3 do 100 m ³ "v zeleni"				
	VV						
	VV		-3,3*1*1		-3,300		
176	K	132201209R_SO 02	řízník za lepkivosti k hloubení rýh s do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-3,300	26,80	-88,42
	PP		za lepkovitost horniny tř. 3				
	VV		-3,3*1*1		-3,300		
177	K	151101102R_SO 02	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m do 4 m	m2	-6,600	188,70	-1 245,42
	PP						
	VV		-(1*3,3*2)		-6,600		
178	K	151101112R_SO 02	Uosíranení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m přes 2 do 4 m	m2	-6,600	96,24	-635,16
	PP						
179	K	161101101R_SO 02	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-3,300	42,85	-140,73
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4				
180	K	162301102R_SO 02	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopkursypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-6,050	76,05	-460,08
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dočasném prostředí, bez naložení výkopku, sválek se složením bez				

181	K	162701105R_SO 02	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z norminy tr. 1 až 4 přes 0 000 do 10 000 m	m3	-0,550	207,70	-114,24
182	K	162701159R_SO 02	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z norminy tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-4,950	23,96	-118,63
183	K	167101102R_SO 02	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dřevěném prostředku bez nakládání výkopku, avšak se složením bez nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	-6,050	58,50	-353,91
184	K	174101101R_SO 02	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-2,750	79,09	-217,49
185	M	583313700R_SO 02	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů Poznámka k položce: zhuštění na 45Mpa -1*1*2,75 kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	-0,855	238,65	-204,05
186	K	175101101R_SO 02	Udsyp potrubí bez průhození sypaniny z norminy tr. 1 až 4 uložením do 3 m od kraje výkopku	m3	-0,450	594,41	-267,48
188	K	181301101R_SO02	bez prohození sypaniny "připojky" -1*1*0,45 zpětné rozprostření omíčky	m2	-1,000	32,56	-32,56
190	K	181411121R_SO02	zpětné rozprostření omíčky Založení travního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovně a ve svahu do 1:5 Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utržení hřístího v rovně nebo na svahu do 1:5	m2	-1,000	5,32	-5,32
192	K	564231111R_SO02	Komunikace pozemní Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	-1,000	89,54	-89,54
171	K	230110010RZ_SO02	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhuštěním do zhuštění tl. 100 mm Trubní vedení Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	-1,000	42,93	-42,93
168	K	871324201R_SO02	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350 Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 svařovanými na hmo D 160x14,6	m	-1,000	137,75	-137,75
169	M	28613363R_SO02	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polyetylenu PE 100 svařovaných na hmo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm potrubí divizivě PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x14,6mm dl 12 m	m	-1,000	662,00	-662,00
197	K	877360420R_SO02	Montáž odboček na potrubí	kus	1,000	495,34	495,34
198	M	286147720R_SO02	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí Poznámka k položce: nainstalováno provedeno navrtávací odbočkou DN 150 na hladké navrtávací odbočka 355/160mm pro potrubí kanalizační	kus	1,000	3 380,06	3 380,06
195	K	899722114R_SO02	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií	m	-1,000	15,47	-15,47
170	K	899999004R_SO02	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií Kamerová prohlídka	m	-1,000	27,47	-27,47
196	K	979097115R_SO 02	Kamerová prohlídka, Ostatní konstrukce a práce-bourání	t	-0,825	61,05	-50,37
			Poplatek za skládku - ostatní zemina				-50,37
			Poznámka k položce: viz poznámka k položce -0,55*1,5				-0,825

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_změny
 Objekt: ZM7 - Změnový list PD ZSDP - revize 7

Místo:

Zadavatel: Obec Těrlicko , Májová 474/16, Těrlicko - Horní Těrlicko, 735 42
 Uchazeč: Metrostav a.s. , Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

ZM7 - Úprava trasy stoky A-2 u

Š144

- zrušení šachtyce Š144

- Š143 nřemřetřna

Datum: 21. 8. 2021

Projektant: AWT

Zpracoval

Kód řlu - Popřs

Cena celkem [CZK]

Nřklady ze soupřsu pracř

HSV - Prřce a dodřvky HSV	-79 087,13
1 - Zemřnř prřce	-79 087,13
8 - Trubřnř vedenř	-49 353,50
9 - Ořtřnřnř konstrukce a prřce-bourřnř	-29 012,63
	-721,00

SOUPIS PRACŘ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_změny
 Objekt: ZM7 - Změnový list PD ZSDP - revize 7

Mřsto:

Zadavatel:

Uchazeč: Vypřř ůřaj

ZM7 - ůprava trasy stoky A-2 u

Š144

- zruřenř řachtyce

Š144

- Š143 nřemřetřna

Datum: 21. 9. 2021

Projektant:

Zpracoval

PČ	Typ	Kód	Popřs	MJ	Mnořstvř	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Nřklady soupřsu celkem							-79 087,13
D		HSV	Prřce a dodřvky HSV				-79 087,13
D		1	Zemřnř prřce				-49 353,50
199	K	121101101_SO01	Seřmřutř ořnice s přemřřtřenřm na vzdřlenost do 50 m	m3	-2,825	33,12	-86,95
	PP		do 50 m				
	P		Hoznřnřka k polořce:				
200	K	131201202R_SO01	Hřoubenř jam zapařenřch v hřmřnř tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-56,875	361,89	-20 582,68
	PP		Hřoubenř zapařenřch jam a zřřezů s ůrovňnřm dnř do předepřnřho profilu a spřdu Přřplatek k cenřm za řevřnost hřmřnř tř. 3				
	VV		"v zelenř"				
	VV		"stoka A2"				
	VV		-(3,5*5*3,25)*1		-56,875		
201	K	131201209_SO01	Přřplatek za řevřnost u hřoubenř jam zapařenřch v hřmřnř tř. 3	m3	-56,875	34,97	-1 988,83
	PP		Hřoubenř zapařenřch jam a zřřezů s ůrovňnřm dnř do předepřnřho profilu a spřdu Přřplatek k cenřm za řevřnost hřmřnř tř. 3				
202	K	151811133_SO01	Ořazenř pařřicřho boxu hl vřkopu do 4 m ř do 5 m	m2	-54,400	49,78	-2 708,22
	PP		Zřazenř pařřicřhř boxu přb pařenř a rozepřnř sřnř nřř podzemřnřho vedenř hřoubka vřkopu do 4 m, řřřka ořřa 2,5 do 5 m				
	VV		-((3,5*3,2*2)+(5*3,2*2))		-54,400		
203	K	151811233_SO01	Ořtřanřenř pařřicřho boxu hl vřkopu do 4 m ř do 5 m	m2	-54,400	15,51	-843,72
	PP		Ořtřanřenř pařřicřhř boxů přb pařenř a rozepřnř sřnř nřř podzemřnřho vedenř hřoubka vřkopu do 4 m, řřřka přřa 2,5 do 5 m				
179	K	161101101R_SO01	Svislř přemřřtřenř vřkopku z hřmřnř tř. 1 ař 4	m3	-56,875	42,65	-2 425,78

	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4				
180	K	162301102R_SO 01	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-105,875	76,05	-8 051,38
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
181	K	162701105R_SO 01	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-7,875	207,70	-1 635,66
	PP		přes 9 000 do 10 000 m				
182	K	162701108R_SO 01	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-70,875	18,68	-1 324,04
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m				
183	K	162701102R_SO 01	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	-105,875	42,65	-4 515,68
	PP		tř. 1 až 4				
208	K	171201201_SO01	Uložení sypaniny na skládky	m3	-49,000	13,32	-652,68
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
209	K	174101101_SO01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-49,000	79,09	-3 875,29
	PP		Jam, šachet, rýh nebo kolem objektů				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		odečteno dimencem autocad z ořizovh nodálnv profil a situace stavby				
	VV		"v zeleni"				
	VV		"stuka A2"				
	VV		-(3,5*5*2,8)*1		-49,000		
188	K	181301101R_SO 01	zpětné rozprostření ornice	m2	-17,500	32,56	-569,74
	PP		zpětné rozprostření ornice				
190	K	181411121R_SO 01	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-17,500	5,32	-93,05
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně ustatení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	D	8	Trubní vedení				-29 012,63
216	K	894118001R_SO 01	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	-3,000	1 556,78	-4 670,33
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu				
217	K	894211121R_SO 01	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	kus	-1,000	10 378,50	-10 378,50
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300				
218	K	894411121R_SO 01	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	-1,000	10 567,20	-10 567,20
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30				
219	K	899103111R_SO 01	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotností nad 100 do 150 kg	kus	-1,000	754,80	-754,80
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotností nad 100 do 150 kg				
220	M	552431110RR_S 001	poklop těžký s rámem litinový 600x600 A15	kus	-1,000	2 641,80	-2 641,80
	PP		poklop těžký s rámem litinový 600x600 A15 bez odvětrání				
	P		Poznámka k položce: bez odvětrání				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				-721,00
196	K	979097115R_SO 01	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	-11,810	61,05	-721,00
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina				
	P		Poznámka k položce: viz položka hloubění rýh ohraničová hmotnost				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRŤICKO - HRADIŠTĚ_20-10-16

Objekt:
VCP - Mostek

KSO:
Místo: Těřicko

CC-CZ:
Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

194 281,22

DPH základní
snížená

Základ daně
194 281,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 799,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

235 080,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_20-10-16**

Objekt: **VCP - Mostek**

Místo: **Těrlicko**

Datum: **11. 1. 2022**

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	194 281,22
HSV - Práce a dodávky HSV	194 281,22
1 - Zemní práce	66 958,15
4 - Vodorovné konstrukce	4 576,00
8 - Trubní vedení	3 112,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 904,00
997 - Přesun sutě	30 072,18
998 - Přesun hmot	17 658,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ_20-10-16

Objekt: **VCP - Mostek**

Místo: **Těrlicko**

Datum: **11. 1. 2022**

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							194 281,22
D	HSV		Práce a dodávky HSV				194 281,22
D	1		Zemní práce				66 958,15
1	K	131251103	Hloubení jam nezapažirných v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	98,670	310,00	30 587,70
2	K	182251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	197,340	39,30	7 755,46
3	K	167161101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	98,670	154,00	15 195,18
4	K	174101101	Zasyp jam, šachet rýh nebo kotev objektů sypáním se zhrutněním	m3	96,670	79,00	7 603,81
5	K	182151112	Svahování	m2	48,000	117,00	5 616,00
D	4		Vodorovné konstrukce				4 576,00
6	K	451572111	Lože pod potrubí otevířený výkop z kameniva drobného až středního	m3	3,200	1 430,00	4 576,00
D	6		Trubní vedení				3 112,00
7	K	820441811	Bourání stávajících potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	8,000	389,00	3 112,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 904,00
8	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	8,000	2 860,00	22 860,00
9	M	28614350	trubka kanalizační PP korugované pro velké průměry DN 600x6000mm SN8	m	8,000	4 560,00	36 480,00
10	K	962052211	Bourání betonového zdiva propustku přes 1 m3	m3	2,560	4 900,00	12 544,00
D	997		Přesun sutě				30 072,18
11	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	12,864	605,00	7 782,72
12	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce	t	12,864	320,00	4 232,26
13	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	12,864	665,00	8 554,56
14	K	997221670	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	115,776	19,30	2 234,48
15	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	12,864	565,00	7 268,16
D	998		Přesun hmot				17 658,89
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevířený výkop	t	16,826	166,50	2 801,53
17	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvláštěný přesun do 500 m	t	16,826	863,00	14 857,36

Doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **148918471-4587-220524100105** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 45 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 24.05.2022 v 10:01:28. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 24.05.2022 09:02:57. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **01 52 07 0A**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Ing. Václav Apolín, Divize 1, 562749, Metrostav a.s.** Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 24.05.2022 v 10:01:28. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 24.05.2022 09:02:57. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu **01 57 16 1A**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro podepisující osobu **Bc. Martin Polášek, 1, Obec Těrlicko**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 24.05.2022 v 10:01:28. Údaje o časovém razítku: datum a čas **20.05.2022 12:37:40**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 72 03**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Obec Těrlicko**
Pracoviště: **Obec Těrlicko**
Těrlicko dne **24.05.2022**

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
JARMILA STALLMACHOVÁ

Otisk úředního razítka:



148918471-4587-220524100105

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

