

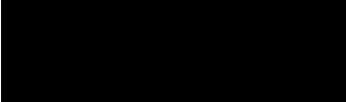
Číslo dodatku objednatele: 2098D3/2021/OI

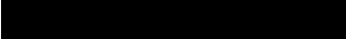
Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo č. 2098/2019/OI/VZKÚ ze dne 16.07.2019

Smluvní strany

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

zastoupené náměstkyní primátora
Mgr. Zuzanou Bajgarovou


IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: 


Číslo účtu: 

dále jen **objednatel**

KR OSTRAVA a.s.
Slívova 1946/7, 710 00 Ostrava

zastoupená statutárním ředitelem
Štefanem Polákem

IČO: 25890981
DIČ: CZ25890981
Peněžní ústav: 

Číslo účtu: 

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

Čl. I.

Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., odst. 7. smlouvy o dílo č. 2098/2019/OI/VZKÚ ze dne 16. 07. 2019 (dále jen „smlouva“) dohodly na uzavření Dodatku č. 3 ke smlouvě na realizaci stavby „Kanalizace splašková Plesná – II. etapa, II. část“ z důvodu vzniklých víceprací a méněprací v rozsahu dle přílohy č. 2 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy a cena díla.

Čl. II.

V čl. II. Předmět smlouvy, odstavec 1. smlouvy se za stávající znění doplňuje text:

Předmětem smlouvy jsou také vícepráce a méněpráce v rozsahu dle přílohy č. 6 smlouvy, specifikované položkovým rozpočtem.

Čl. III.

V čl. IV. Cena díla, se mění text odstavce 1. a nahrazuje se novým zněním:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	205 180 521,56 Kč
DPH	43 087 909,52 Kč
Cena celkem včetně DPH	248 268 431,08 Kč

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Čl. IV.

Příloha č. 1 smlouvy se nahrazuje novou přílohou č. 1 Kalkulace nákladů, která je nedílnou součástí tohoto dodatku a tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

Smlouva se doplňuje o novou přílohu č. 6 (evidenční list změny stavby č. 6 a č. 7), která je nedílnou součástí tohoto dodatku a tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

Čl. VI.

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 08022/RM1822/124 ze dne 16.11.2021.

Tento dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Vícepráce dle § 222 odst. 6 činí 7 988 457,89 Kč bez DPH, tj. 4,87 % z celkového objemu zakázky.

Méněpráce dle § 222 odst. 6 činí 3 088 304,13 Kč bez DPH, tj. 1,88 % z celkového objemu zakázky.

2. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. 2098/2019/OI/VZKÚ ze dne 16. 07. 2019 zůstávají nezměněna.
3. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č. 3, což stvrzují svými podpisy.
5. Dodatek č. 3 je vyhotoven v elektronické podobě.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí statutární město Ostrava.
7. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:
č. 1 – Kalkulace nákladů, která nahrazuje původní přílohu č. 1 smlouvy
č. 2 – Změnové listy č. 6 a 7

Za objednatele

Za zhotovitele

Datum: _____

Datum: _____

Místo: Ostrava

Místo: Ostrava

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora

Štefan Polák
statutární ředitel

Příloha č. 1 Dodatku
Příloha č. 1 Smlouvy

Kalkulace nákladů

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů SoD + Dodatek č.1 + Dodatek č.2 + Dodatek č.3		205 180 521,56 Kč	248 268 431,09 Kč
Náklady z rozpočtů SoD		163 900 000,00 Kč	198 319 000,00 Kč
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	5 200 000,00 Kč	6 292 000,00 Kč
PS 01	Čerpací stanice nad Plesenkou	3 883 034,06 Kč	4 698 471,21 Kč
PS 01.1	Čerpací stanice nad Plesenkou - Strojně technologická část	2 215 000,00 Kč	2 680 150,00 Kč
PS 01.2	Čerpací stanice nad Plesenkou - Elektroinstalace a MaR	1 668 034,06 Kč	2 018 321,21 Kč
PS 02	Čerpací stanice Na Milířích	3 548 842,20 Kč	4 294 099,06 Kč
PS 02.1	Čerpací stanice Na Milířích - Strojně technologická část	1 976 000,00 Kč	2 390 960,00 Kč
PS 02.2	Čerpací stanice Na Milířích - Elektroinstalace a MaR	1 572 842,20 Kč	1 903 139,06 Kč
SO 02	Stoka A	66 852 328,10 Kč	80 891 317,00 Kč
1	Stoka A	27 440 202,61 Kč	33 202 645,16 Kč
2	Ražba štoly	32 320 186,88 Kč	39 107 426,12 Kč
3	Těžní šachty - úsek A	2 874 348,14 Kč	3 477 961,25 Kč
4	Těžní šachty - úsek B	4 217 590,47 Kč	5 103 284,47 Kč
SO 03	Kanalizační přípojky stoky A	6 374 847,63 Kč	7 713 565,63 Kč
SO 04	Stoka A-1, A-2, A-2-1, A-2-2	6 517 343,60 Kč	7 885 985,76 Kč
SO 05	Kanalizační přípojky stoky A-1, A-2, A-2-1, A-2-2	646 783,18 Kč	782 607,65 Kč
SO 06	Stoka A-3	1 740 811,60 Kč	2 106 382,04 Kč
SO 07	Kanalizační přípojky stoky A-3	439 133,61 Kč	531 351,67 Kč
SO 08	Stoka A-4, A-4-1	11 519 633,43 Kč	13 938 756,45 Kč
SO 09	Kanalizační přípojky stoky A-4, A-4-1	1 660 525,04 Kč	2 009 235,30 Kč
SO 10	Stoka A-5, A-6, A-7, A-7-1	4 870 245,70 Kč	5 892 997,30 Kč
SO 11	Kanalizační přípojky stoky A-5, A-6, A-7, A-7-1	767 222,80 Kč	928 339,59 Kč
SO 12	Stoka A-8, A-9, A-9-1	6 539 033,59 Kč	7 912 230,64 Kč
SO 13	Kanalizační přípojky stoky A-8, A-9, A-9-1	837 790,30 Kč	1 013 726,26 Kč
SO 14	Stoka B, B-1	11 257 272,61 Kč	13 621 299,86 Kč
SO 15	Kanalizační přípojky stoky B, B-1	2 570 862,52 Kč	3 110 743,65 Kč
SO 16	Čerpací stanice nad Plesenkou, výtlač V-1 a stoky C, C-1	4 855 161,04 Kč	5 874 744,86 Kč
SO 16.1	Čerpací stanice nad Plesenkou	138 518,18 Kč	167 607,00 Kč
SO 16.2	Stoky C, C1	2 986 132,75 Kč	3 613 220,63 Kč
SO 16.3	Výtlač V-1	1 135 668,75 Kč	1 374 159,19 Kč
SO 16.4	Přípojka NN	150 014,00 Kč	181 516,94 Kč
SO 16.5	Vodovodní přípojka k ČS Nad Plesenkou	57 108,04 Kč	69 100,73 Kč
SO 16.6	Příjezdová komunikace k ČS Nad Plesenkou	387 719,32 Kč	469 140,38 Kč
SO 17	Kanalizační přípojky stoky C	544 480,77 Kč	658 821,73 Kč
SO 18	Čerpací stanice Na Milířích, výtlač V-2 a stoky D, D-1	6 138 077,75 Kč	7 427 074,08 Kč
SO 18.1	Čerpací stanice Na Milířích	132 073,67 Kč	159 809,14 Kč
SO 18.2	Stoky D, D-1	4 011 041,22 Kč	4 853 359,88 Kč
SO 18.3	Výtlač V-2	1 595 314,79 Kč	1 930 330,90 Kč
SO 18.4	Přípojka NN	96 681,37 Kč	116 984,46 Kč
SO 18.5	Vodovodní přípojka k ČS Na Milířích	15 369,53 Kč	18 597,13 Kč
SO 18.6	Příjezdová komunikace k ČS Na Milířích	287 597,17 Kč	347 992,58 Kč
SO 19	Kanalizační přípojky stoky D a D-1	509 748,07 Kč	616 795,16 Kč

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]
SO 20	Stoka E	662 849,41 Kč	802 047,79 Kč
SO 21	Kanalizační přípojky stoky E	19 988,51 Kč	24 186,10 Kč
SO 22	Komunikace	14 676 427,66 Kč	17 758 477,47 Kč
SO 24	Přeložky vodovodu	1 267 556,82 Kč	1 533 743,75 Kč
SO 24.1	Přeložka vodovodu v ul. Nad Plesenkou	602 399,78 Kč	728 903,73 Kč
SO 24.3	Prodloužení vodovodu k čerpací stanici Na Milířích	181 571,05 Kč	219 700,97 Kč
SO 24.3.1	Oprava vodovodu v ul. Na Milířích	483 585,99 Kč	585 139,05 Kč
			0
Náklady z rozpočtu Dodatek č.1		9 575 948,09 Kč	11 586 897,19 Kč
			0
Evidenční list změny stavby č.1		1 267 064,20 Kč	1 533 147,68 Kč
SO 14	SO 14 - Stoka B - změna mocnosti frézování	131 749,92 Kč	159 417,40 Kč
SO 14	SO 14 - Stoka B - změna třídy těžitelnosti v úseku ŠB12-ŠB16	350 160,71 Kč	423 694,46 Kč
SO 14	SO 14 - Stoka B - vložení šachty ŠB12a	22 027,89 Kč	26 653,75 Kč
SO 14	SO 14 - Stoka B - vyhodnocení kamerových záznamů	12 449,70 Kč	15 064,14 Kč
SO 14	SO 14 - Stoka B - obnova chodníku	750 675,98 Kč	908 317,94 Kč
Evidenční list změny stavby č.2		3 806 436,36 Kč	4 605 787,99 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A - změna frézování asfaltů v úseku ŠA6 - ŠA16	91 049,73 Kč	110 170,17 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A - změna třídy těžitelnosti v úseku ŠA1 - ŠA16	3 143 305,59 Kč	3 803 399,76 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A - úprava ploch kolem autobusů ulice Vlnitá	475 927,97 Kč	575 872,84 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A - objíždná trasa	96 153,07 Kč	116 345,21 Kč
Evidenční list změny stavby č.3		4 502 447,53 Kč	5 447 961,51 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A, část:2 - ražba štolý	2 248 942,16 Kč	2 721 220,01 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A, část:3 - Těžní šachty - úsek A	782 738,71 Kč	947 113,84 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A, část:4 - Těžní šachty - úsek B (úprava ploch kolem ražby B)	1 470 766,66 Kč	1 779 627,66 Kč
			0
Náklady z rozpočtu Dodatek č.2		26 804 419,71	32 433 347,85 Kč
			0
Evidenční list změny stavby č.4		4 969 656,10 Kč	6 013 283,88 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A, část: 2 - změna technologie pažení v úseku ŠA14-ŠA16	4 969 656,10 Kč	6 013 283,88 Kč
Evidenční list změny stavby č.5		21 834 763,61 Kč	26 420 063,96 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A, část 1: Ražba štolý - přetřídění třídy těžitelnosti	16 478 768,94 Kč	19 939 310,41 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A, část 2 - Těžní šachty - úsek A - zásyp a jejich likvidace	2 014 198,32 Kč	2 437 179,97 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A, část 3 - Těžní šachty - úsek B - zásyp a jejich likvidace	2 631 706,15 Kč	3 184 384,44 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A, část 4 - Těžní šachty - úsek B - změna třídy těžitelnosti	710 090,20 Kč	859 209,14 Kč
Náklady z rozpočtu Dodatek č.3		4 900 153,76	5 929 186,05 Kč
			0
Evidenční list změny stavby č.6		4 128 097,19 Kč	4 994 997,60 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A, část 1: Změna technologie provádění protlaku v úseku ŠA34 - ŠA35	1 859 530,28 Kč	2 250 031,84 Kč
SO 02	SO 02 - Stoka A, část 1: Změna technologie provádění úseku ŠA23 - ŠA25	2 033 485,40 Kč	2 480 517,33 Kč

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]
SO 10	SO 10 - Stoka A-7, A-7-1 - Změna technologie provádění v úseku ŠA25-ŠA127a, ŠA126-ŠA131	235 081,51 Kč	284 448,63 Kč
	Evidenční list změny stavby č.7	772 056,57 Kč	934 188,45 Kč
SO 16.2	SO 16.2 - Stoka C - Změna dimenze v úseku ŠC0 - ŠC2	25 778,16 Kč	31 191,57 Kč
N_SO 16.7	N_SO 16.7 - Přeložka dešťové kanalizace DN250	113 054,92 Kč	136 796,45 Kč
SO 08	SO 08 - Stoka A-4 - Změna technologie provádění v úseku ŠA21-ŠA86	689 211,92 Kč	833 946,42 Kč
SO 10	SO 10 - Stoka A-5 - Změna technologie provádění	-55 988,43 Kč	-67 746,00 Kč

Evidenční list změny stavby č. 6																	
Název a evidenční číslo stavby: Kanalizace splašková Plesná - II. etapa, II. část Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 - Stoka A Část 1 - změna technologie provádění protlaku v úseku ŠA34 - ŠA35 Část 2 - změna technologie provádění úseku ŠA23 - ŠA25 SO 10 - Stoka A-7, A-7-1 - změna materiálu potrubí včetně změny technologie provedení výkopu		Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 02 SO 10	Číslo změny stavby: 6														
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 16.07.2019, číslo smlouvy objednatele: 2098/2019/OI/VZKU, Identifikátor veřejné zakázky (IVZ): P19V00151826 Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00846451 Zhotovitel: KR OSTRAVA a s., Sívova 1945/7, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava, IČO: 25880681																	
Gen.projektant (autorský dohled): Projekt 2610 a s.r.o., Ruská 43, 703 00 Ostrava, IČO: 48361531 Technický dozor stavebníka (TDS): OYAK a.s., Nédražní 28/3114, 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava, IČO: 45193673																	
Popis a zdůvodnění změn:	Celkové VGP:	Celkové MP:	Celková Bilance:														
SO 02 - Stoka A, část 1: změna technologie provádění protlaku v úseku ŠA34 - ŠA35 Z důvodu velmi složitých geologických podmínek, které se vyskytují na stavbě a po provedení načerpávacího plotního vrhu v daném úseku, muselo dojít ke změně technologie protlaku. PD počítala s provedením protlaku technologií řízeného vrátání se zatažením ocelové chráničky DN500, ale složitě geologické podmínky tento způsob provedení nenašázují. Novým návrhem provedení protlaku je zatažení ocelové chráničky DN1000 s ruční odštěpením. Tato změna technologie si vyžádala i změnu velikosti startovací jámy včetně změny technologie pažení této jámy. Vlivem geologie a velmi blízkého pojetí veřejné dopravy kolem startovací jámy a současně při zachování bezpečnosti práce, je nezbytné nutně ponechat při likvidaci této jámy 50% výžulze ve výkopu.	2 296 359,14	-348 828,88	1 859 530,26														
SO 02 - Stoka A, část 2: změna technologie provádění úseku ŠA23 - ŠA25 Z důvodu velmi složitých geologických a hydrogeologických podmínek, které panují na stavbě v této lokalitě je nezbytné nutně, aby byla trasa kanalizace v úseku ŠA23 - ŠA25 na stoka A provedena bezvýkopovou technologií. Bude použita technologie řízeného horizontálního vrátání za použití skáliních dílů. Nezhodnost použití skáliních dílů byla ověřena dodatečným geologickým průzkumem. Volbou této technologie dojde ke značné úspoře finančních prostředků z důvodu nutně přeložky stávající dešťové kanalizace, která vede v těsném souhledu s projektovanou trasou a musela by být přeložena, pokud by tento úsek byl proveden otevřeným výkopem. Další podrobným argumentem pro změnu technologie provádění je výskyt hornin třídy těžitelnosti 5 a 6, který by realizací tohoto úseku otevřeným výkopem značně prodražil. Bylo by nezbytné nutně použít skáliní frýzy. Posledním a neméně podstatným argumentem pro změnu technologie realizace v tomto úseku je stavebnětechnický stav objektu na adrese [redacted], který vyžaduje značné posunutí stávků objektu.	2 856 592,35	-823 106,95	2 033 485,40														
SO 10 - Stoka A-7, A-7-1 - změna technologie provádění v úseku ŠA25 - ŠA127a, ŠA126 - ŠA131 Vlivem těsného souhledu trasy kanalizace se slávající vedením O2, bylo nezbytné přistoupit ke změně provádění výkopových prací v tomto úseku. Současně se změnou strojního výkopu za ruční výkop došlo ke změně materiálu potrubí. Místo původně navrženého keramického potrubí DN250, bude použít materiál Rehau Awaudukt DN 250 SN16. Změna materiálu je nutná jak z důvodu změny realizace výkopu, tak i zpracování a prostornému uspořádání kolem výkopu, kde není možné zajistit strojní dopravu a pokládku keramického potrubí.	696 268,51	-360 177,00	235 081,51														
časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV																	
Údaje v Kč bez DPH:																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cena navrhovaných výkopových řešení ZL</th> <th>Cena navrhovaných méněprací řešení ZL</th> <th>Hodnota změny (VP+MP < 15% nebo 50%)</th> <th>%</th> <th>Celkový cenový nárůst (VP+MP < 30%)</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 660 210,00</td> <td>1 532 112,81</td> <td>7 192 322,81</td> <td>4,39</td> <td>4 128 087,19</td> <td>2,52</td> </tr> </tbody> </table>	Cena navrhovaných výkopových řešení ZL	Cena navrhovaných méněprací řešení ZL	Hodnota změny (VP+MP < 15% nebo 50%)	%	Celkový cenový nárůst (VP+MP < 30%)	%	5 660 210,00	1 532 112,81	7 192 322,81	4,39	4 128 087,19	2,52					
Cena navrhovaných výkopových řešení ZL	Cena navrhovaných méněprací řešení ZL	Hodnota změny (VP+MP < 15% nebo 50%)	%	Celkový cenový nárůst (VP+MP < 30%)	%												
5 660 210,00	1 532 112,81	7 192 322,81	4,39	4 128 087,19	2,52												
Přílohy: 1) SO 02 - Stoka A, část 1: změna technologie provádění protlaku v úseku ŠA34 - ŠA35 2) SO 02 - Stoka A, část 2: změna technologie provádění úseku ŠA23 - ŠA25 3) Rozbor ceny - úsek ŠA23 - ŠA25 4) IGP úseku ŠA23 - ŠA25 5) SO 10 - Stoka A-7, A-7-1 - změna technologie provádění v úseku ŠA25 - ŠA127a, ŠA126 - ŠA131 6) SO 10 - Stoka A-7, A-7-1 - změna technologie provádění v úseku ŠA25 - ŠA127a, ŠA126 - ŠA131 7) SO 02 - Stoka A - úsek ŠA34 - ŠA35 - vyjádření Talpa 7) SO 02 - Stoka A - úsek ŠA34 - ŠA35 - fotodokumentace	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Počet paré:</th> <th>Příjemce:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td>1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </tbody> </table>					Počet paré:	Příjemce:	1 x	Zhotovitel	1 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Projektant (autorský dozor)		
Počet paré:	Příjemce:																
1 x	Zhotovitel																
1 x	Objednatel																
1 x	TDS																
1 x	Projektant (autorský dozor)																
Vyjádření - souhlas se změnami:																	
Zhotovitel	souhlasím	jméno [redacted]	datum 26.10.2021	podpis [redacted]													
Projektant (autorský dohled)	souhlasím	jméno [redacted]	datum 25.10.2021	podpis [redacted]													
TDS:	souhlasím	jméno [redacted]	datum 20.10.2021	podpis [redacted]													
TDS:	souhlasím	jméno [redacted]	datum 26.10.2021	podpis [redacted]													
Objednatel:	souhlasím	jméno [redacted]	datum 25.10.21	podpis [redacted]													
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Následnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Oceněného soupisu výkopových a méněprací".																	
Změna stavby (ZBV) - byl-li					Císlo paré	9											

Evidenční list změny stavby č. 7					
Název a evidenční číslo stavby: Kanalizace splašková Plesná - II. etapa, II. část Název stavebního objektu/provozního souboru (SOPS): 1. SO 16.2 - Stoky C - změna dimenze potrubí v úseku ŠC0 - ŠC2 2. N_SO 16.7 - Přeložka dešťové kanalizace DN250 3. SO 08 - Stoka A-4 - změna technologie provedení protáku v úseku ŠA21 - ŠA86 4. SO 10 - stoka A-5 - změna technologie provádění		Číslo SO/PS / číslo změny SOPS: SO 16.2 SO 16.7 SO 08 SO 10	Číslo změny stavby: 7		
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 16.07.2019, číslo smlouvy objednatele: 2098/2019/OI/VZKÚ; Identifikátor veřejné zakázky (IVZ): P19V00151826 Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešova náměstí 1803/6, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451 Zhotovitel: KR OSTRAVA a.s., Slivova 1946/7, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava IČO: 25890981					
Gen.projektant (autorský dohled): Projekt 2010 s.r.o., Ruská 43, 703 00 Ostrava, IČO: 48391531 Technický dozor stavebníka (TDS): OVAK a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava, IČO:45193673					
Popis a zdůvodnění změn:					
SO 16.2 - Stoky C - změna dimenze v úseku ŠC0 - ŠC2 Z důvodu kolize trasy kanalizace se sloupem vysokého napětí muselo dojít k úpravě trasy a hloubky kanalizace, a tím i ke změně dimenze v úseku ŠC0 - ŠC2.	Celkové VCP: 225 070,77	Celkové MP: -197 282,61	Celková Bilance: 28 778,16		
N_SO 16.7 - Přeložka dešťové kanalizace DN250 V důsledku změny vedení trasy stoky C v úseku ŠC0-ŠC2 došlo ke kolizi se stávající dešťovou kanalizací, kterou bylo nutné v nezbytném rozsahu přeložit.	113 054,92	0,00	113 054,92		
SO 08 - Stoka A-4 - změna technologie provedení v úseku ŠA21 - ŠA86 Po provedení sondy v místě šachty ŠA86 pro ověření geologie bylo zjištěno, že navržený protáček se zatížením ocelové chráničky DN500 nelze provést, jelikož v místě sondy byly zjištěny valouny, které znemožňují garanci požadovaného spádu a směru protáčku. Z těchto důvodů došlo ke změně technologie provádění protáčku ocelové chráničky DN500 na provedení protáčku a ručním odštěpením a postupným zatížením ocelové chráničky DN1000. Změna technologie provádění protáčku si vyžaduje i změnu velikosti a pážení startovací jámy, ze které bude samostatný protáček realizován.	928 732,42	-239 520,50	689 211,92		
SO 10 - Stoka A-5 - Změna technologie provádění Současný stav svahu kolem Plesenského potoka vykazuje známky nestability, a proto bylo rozhodnuto o provedení dodatečného IG průzkumu. Tento prokázal, že svah je nestabilní a pokud by práce byly prováděny otevřeným výkopem, je zcela nutné zhoršení stávajícího stavu svahu. Proto došlo ke změně technologie provádění z otevřeného výkopu na bezvýkopovou technologii řízeného horizontálního vrtní s následným vsazováním šachet.	1 063 389,78	-1 119 378,21	-55 988,43		
časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV					
Údaje v Kč bez DPH:					
Cena navrhovaných víceprací řešeného ZL 2 328 247,89	Cena navrhovaných méněprací řešeného ZL 1 556 191,32	Hodnota změny (VP+MP < 15% nebo 50%) 3 884 439,21	% 2,37	Celkový cenový nárůst (VP+MP < 30%) 772 056,57	% 0,47
Přílohy: 1) SO 16.2 - Stoky C - změna dimenze potrubí v úseku ŠC0 - ŠC2 2) N_SO 16.7 - Přeložka dešťové kanalizace DN250 3) SO 08 - Stoka A-4 - změna technologie provedení v úseku ŠA21 - ŠA86 4) SO 10 - Stoka A-5 - změna technologie provádění 5) rozbor ceny položky řízeného horizontálního vrtní 6) IGP úseku ŠA23 - ŠA123 7) foto sondy v místě šachty ŠA86		Počet par: Příjemce: 1 x Zhotovitel 1 x Objednavatel 1 x TDS 1 x Projektant (autorský dozor)			
Vyjádření - souhlas se změnou:					
Zhotovitel:	souhlasím	jméno [redacted]	datum 20.10.2019 podpis [redacted]		
Projektant (autorský dohled):	souhlasím	jméno [redacted]	datum 15.10.2019 podpis [redacted]		
TDS:	souhlasím	jméno [redacted]	datum 20.10.2019 podpis [redacted]		
TDS:	souhlasím	jméno [redacted]	datum 20.10.2019 podpis [redacted]		
Objednavatel:	souhlasím	jméno [redacted]	datum 25.10.21 podpis [redacted]		
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Oceněného soupisu víceprací a méněprací". Změna stavby (ZEV) - krycí list					
			Číslo par: 1		