

Číslo smlouvy objednatele: 2029D1/2016/OI/VZKÚ

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2029/2016/OI/VZKÚ

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupené Ing. Břetislavem Rigerem,
náměstkem primátora

IČO: 008 45 451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

„Společnost RIDERA – VHS Brno, retenční nádrž
Mošnov“ složená z účastníků:

**Ridera Stavební a.s. (vedoucí společník
společnosti)**

Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava-Poruba
zastoupena: Ing. Stanislavem Smugalou, předsedou
představenstva
Ing. Petrem Krejsou, členem představenstva

IČO: 45192464
DIČ: CZ45192464
Peněžní ústav: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

a

VHS Brno, a.s. (2. společník společnosti)

Masná 444/102, Trnitá, 602 00 Brno
zastoupena: Ing. Oldřichem Bod'ou, předsedou
představenstva

IČO: 25556568
DIČ: CZ25556568
Peněžní ústav: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl.I.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., odst. 6. dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2029/2016/OI/VZKÚ ze dne 22. 7. 2016 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „SPZ Mošnov – retenční nádrž“ v k.ú. Mošnov z důvodu vzniklých méně a víceprací během realizace stavby v rozsahu

dle příloh č. 3 až 5 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy. Jedná se o nepodstatné změny závazku dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

2. Cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 2 610 330,09 Kč bez DPH (tj. 6,10% původní ceny díla) a snižuje o cenu neprovedených prací ve výši 24 590,68 Kč bez DPH (tj. 0,06% původní ceny díla).

čl.II.

Předmět

1. Článek II. Předmět smlouvy, odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:
„Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 5 až 7 této smlouvy.“
2. Za přílohu č. 4 smlouvy se vkládá příloha č. 5 – změnový list č. 1 včetně položkového rozpočtu, tato příloha tvoří přílohu č. 3 dodatku č. 1.
3. Za přílohu č. 5 smlouvy se vkládá příloha č. 6 – změnový list č. 2 včetně položkového rozpočtu, tato příloha tvoří přílohu č. 4 dodatku č. 1.
4. Za přílohu č. 6 smlouvy se vkládá příloha č. 7 – změnový list č. 3 včetně položkového rozpočtu, tato příloha tvoří přílohu č. 5 dodatku č. 1.
5. V článku IV. Cena díla se text odstavce 1. nahrazuje textem:
 1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	45 433 618,98 Kč
DPH	9 541 059,99 Kč
Cena celkem včetně DPH	54 974 678,97 Kč
 - DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění.
6. V článku V. Termín plnění se text odstavce 2. nahrazuje textem:
„2. Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí 201 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí staveniště. Tento termín provedení díla zahrnuje i přijímací řízení podle odst. 3 čl. XIII. této smlouvy.“
7. Příloha č. 1 smlouvy Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou, tato příloha tvoří přílohu č. 1 dodatku č. 1.
8. Příloha č. 2 smlouvy Harmonogram realizace díla v členění podle jednotlivých stavebních objektů se nahrazuje novou přílohou, tato příloha tvoří přílohu č. 2 dodatku č. 1.

čl.III.

Závěrečná ustanovení

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. 1412/ZM1418/21 ze dne 16.11.2016. Tento dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
2. Ostatní ustanovení smlouvy č. 2029/2016/OI/VZKÚ ze dne 22.07.2016, tímto dodatkem č. 1 nedotčená, se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy č. 2029/2016/OI/VZKÚ uzavřené dne 22.07.2016.

5. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
7. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uzavření.
8. Smluvní strany souhlasí, že tento dodatek včetně veškerých příloh bude v plném rozsahu zveřejněn na internetových stránkách statutárního města Ostravy (www.ostrava.cz) a to po dobu časově neomezenou.
9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Příloha č. 1 smlouvy – Kalkulace nákladů včetně soupisu evidenčních listů změny stavby
Příloha č. 2 - Příloha č. 2 smlouvy – Harmonogram realizace díla v členění podle jednotlivých stavebních objektů
Příloha č. 3 - Příloha č. 5 smlouvy – Změnový list č. 1 vč. rozpočtu
Příloha č. 4 - Příloha č. 6 smlouvy – Změnový list č. 2 vč. rozpočtu
Příloha č. 5 - Příloha č. 7 smlouvy – Změnový list č. 3 vč. rozpočtu

Za objednatele

**Za zhotovitele „Společnost RIDERA – VHS
Brno, retenční nádrž Mošnov“**

Ridera Stavební a.s.

Datum: 22. 11. 2016

Datum: 1. 12. 2016

Místo: Ostrava

Místo: Ostrava

Ing. Břetislav Riger
náměstek primátora
na základě plné moci

Ing. Stanislav Smugala
předseda představenstva
Ridera Stavební a.s.

Ing. Petr Krejsa
člen představenstva
Ridera Stavební a.s.

Za VHS Brno, a.s.

Ing. Oldřich Boďa
předseda představenstva
VHS Brno, a.s.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 6622rev5

Stavba: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K

Místo: Mošnov Datum:

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Uchazeč: Ridera Stavební a.s. Ostrava

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Dodatek č.1 ZL 01,02,03	Cena bez DPH CELKEM	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem					
SO 01	Retenční nádrž	42 847 879,57	2 585 739,41	45 433 618,98	54 974 678,97
SO 02	Kanalizace	32 780 385,70	2 509 336,44	35 289 722,14	42 700 563,79
SO 03	Zpevněné plochy, terénní úpravy	1 799 419,00	26 860,57	1 826 279,57	2 209 798,28
SO 04	Elektroinstalace	906 464,05	40 796,87	947 260,92	1 146 185,72
SO 05	Přípojka vodovodu	1 403 795,31		1 403 795,31	1 698 592,33
PS 01	Vystrojení retenční nádrže	272 525,00	-3 254,46	269 270,54	325 817,35
PS 02	Měření a regulace	4 851 016,51		4 851 016,51	5 869 729,98
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	455 974,00		455 974,00	551 728,54
		378 300,00	12 000,00	390 300,00	472 263,00



Soupis evidenčních listů změny stavby "SPZ Mošnov - retenční nádrž"

evidenční list změny stavby č.	stavební/inženýrský objekt	stručný důvod změny	Vícepráce (VP) v Kč bez DPH		Méněpráce (MP) v Kč bez DPH		% podíl		rozdíl VP - MP v Kč bez DPH
			VP	DPH	MP	DPH	VP	MP	
1	SO 01 retenční nádrž	nutnost předvrtání šrotovnic	2 501 436,44	5,84	0	0,00	2 501 436,44		
	SO 02 kanalizace		42 968,86		-16 108,29		26 860,57		
	SO 03 zpevněné plochy, terénní úpravy		43 966,45	0,24	-3 169,58	-0,06	40 796,87		
	SO 05 přípojka vodovodu		2 058,34		-5 312,80		-3 254,46		
	VON vedlejší a ostatní náklady stavby		12 000,00		0,00		12 000,00		
3	SO 01 retenční nádrž	kolize s vedením kabelů VN společností ČEZ	7 900,00	0,02	0,00	0,00	7 900,00		
	Změny celkem		2 610 330,09	6,10	-24 590,68	-0,06	2 585 739,41		

celková cena díla bez DPH dle

SOD

vícepráce dle dodatku č.1 bez DPH

méněpráce dle dodatku č.1 bez DPH

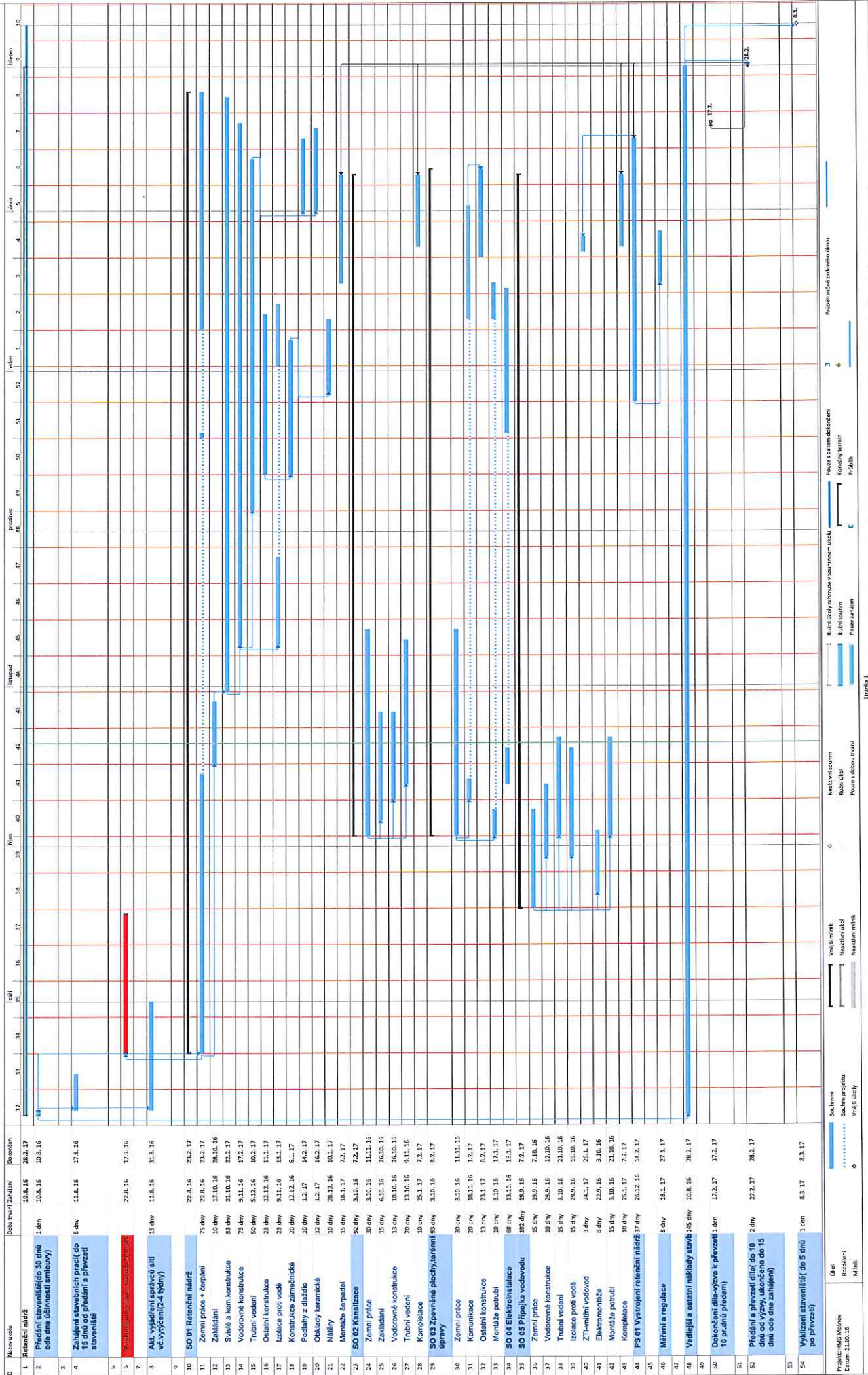
Celková cena díla v Kč bez DPH

42 847 879,57

2 610 330,09

-24 590,68

45 433 618,98



Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K, Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 - Retenční nádrž	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01 / 1	Číslo změny stavby: <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">01</div>
--	---	--

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne **22.7.2016**, číslo smlouvy objednatele: **2029/2016/OI/VZKÚ**; číslo smlouvy zhotovitele: **30-00062** :

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: Společnost RIDERA - VHS Brno, retenční nádrž Mošnov, se sídlem vedoucího společníka Dělnická 382/32 Ostrava-Poruba, IČO: 45192464

Gen.projektant (autorský dohled): **TEBODIN Czech Republic s.r.o.,**

Technický dozor stavebníka (TDS): **INKOS OSTRAVA , a.s.** se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 48394637

Přílohy: 1) Výkres situace 2) Stavební deník 3) Zápis z kontrolního dne 4) Popis a zdůvodnění změny 5) Fotodokumentace 6) Rekapitulace rozpočtu 7) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet 8) Nabídka subdávatele 9) Statické posouzení 10) Vyjádření fa. Geostav spol. s r.o.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td style="text-align: left;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Dne 2.9.2016 zhotovitel provedl 6ks neúspěšných penetračních zkoušek v různých místech zarážení štětovnic, 5.9.2016 byla provedena další zkouška před všemi účastníky KD. Výsledek zkoušky prokázal že do jílovitého podloží v úrovni -9m nelze štětovnici zarazit. Zkoušky byly provedené pomocí Beranidla RG 16T a hydraulického vibrátoru MR 105V. Pro ověření výsledku zkoušky byla na žádost investora přizvána dne 9.9.2016 fa. Geostav se záměrem provést další zkoušku zaražení štětovnice do podloží. Za použití beranidla ICE 32NF a jeřábem Liebherr 50 t se prokázalo, že ani tato zkouška nevyšla úspěšně. Zhotovitel navrhuje nad rámec zadání provést předvrtání podloží vrtákem 400-600mm pro narušení podloží. Zkouška s předvrtáním již byla úspěšná.

Odůvodnění změny:
 Zhotovitel několika zkouškami prokázal, že v místě stavby nelze provést pažení výkopu pro retenční nádrž bez předvrtání podloží. Zhotovitel předkládá časový a finanční dopad ve formě změnového listu.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV - předpokládané prodloužení doby plnění o 21 dnů / -NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	2 501 436,44	5,84%	2 501 436,44

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.10.2016	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.10.2016	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.10.2016	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.10.2016	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K	JKSO	
Název objektu	Změnový list 001	EČO	
		Místo	Mošnov
		IČ	
		DIČ	
Objednatel	Statutární město Ostrava		
Projektant	TEBODiN Czech Republic s.r.o.		
Zhotovitel	Ridera Stavební a.s. Ostrava	45192464	CZ45192464
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		05.09.2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby																		
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00																
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00																
3	PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00																
4		Montáž	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00																
5	"M"	Dodávky				17	Jiné VRN	0,00																
6		Montáž				18	VRN z rozpočtu	0,00																
7	ZRN (ř. 1-6)		12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00																
20	HZS		21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00																
Projektant, Zhotovitel, Objednatel						D Celkem bez DPH 2 501 436,44																		
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>2 501 436,44</td> <td>525 301,65</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>3 026 738,10</td> </tr> </tbody> </table>			DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	2 501 436,44	525 301,65	Cena s DPH			3 026 738,10
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																					
snížená	15,0	0,00	0,00																					
základní	21,0	2 501 436,44	525 301,65																					
Cena s DPH			3 026 738,10																					
						E Přípočty a odpočty																		
						Dodá zadavatel																		
						Klouzavá doložka																		
						Zvýhodnění																		

ROZPOČET

Stavba: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K
 Objekt: Změnový list 001

Část:
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: Řídera Stavební a.s. Ostrava
 Datum:

SoD

VP

MP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce		Méně práce		SoD/URS/ Nostandard	cena jednotková	Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena			
1	2	3	4	5	6	7	8							
Náklady soupisu celkem														
HSV - Práce a dodávky HSV														
2 - Základání														
1	K	R00458	předvrtání zeminy pro ražení štelovnic, vč.	m2	0,000	797,23	0,00	0,00	2 501 436,44	0,00	0,00			
2	K	R0002	Statické posouzení	soub	0,000	30 000,00	0,00	0,00	2 501 436,44	0,00	0,00			
3	K	R0003	Zkušební beranění Geostav	soub	0,000	48 000,00	0,00	0,00	2 501 436,44	0,000	0,00	SUB	3 039,840	
									30 000,00	0,000	0,00	SUB	1,000	1,000
									48 000,00	0,000	0,00	SUB	1,000	1,000
CELKEM									2 501 436,44					
CELKEM									0,00					
CELKEM									2 501 436,44					

Rekapitulace:

Vícepráce 2 501 436,44
 Méněpráce 0,00
 Celkem vícepráce - méněpráce 2 501 436,44
 DPH 21% 525 301,65
 Výcepráce - méněpráce vč. DPH 3 026 738,10

Skladba marže GD 11,5% : Výrobní réžie (ZS, pomoc při přesunu vývrtku, zajištění přístupu k jámě, technická činnost, manipulace a úprava vrtné roviny atd.) + Správní réžie+ Zisk

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K, Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 - Retenční nádrž	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 02,03,04 / 1	Číslo změny stavby: <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">02</div>
--	---	--

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne **22.7.2016**, číslo smlouvy objednatele: **2029/2016/OI/VZKÚ**; číslo smlouvy zhotovitele: **30-00062** ;
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451
Zhotovitel: Společnost RIDERA - VHS Brno, retenční nádrž Mošnov, se sídlem vedoucího společníka Dělnická 382/32 Ostrava-Poruba, IČO: 45192464

Gen.projektant (autorský dohled): TEBODIN Czech Republic s.r.o.,
Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA , a.s. se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 48394637

Přílohy: 1) Výkres situace 2) Stavební deník 3) Zápis z kontrolního dne 4) Fotodokumentace 5) Rekapitulace rozpočtu 6) Změnový rozpočty pro posouzení víceprací - rozpočet	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td style="text-align: left;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td style="text-align: left;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td style="text-align: left;">TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td style="text-align: left;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td style="text-align: left;">Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:
Popis:
 Dne 15.8. 2016 zhotovitel při zemních pracích skryvky ornice a podornice , zjistil vedení trasy 6ks kabelů VN od společnosti MOBIS. Tyto kabely jsou v kolizi s navrženým protlakem pro kanalizační přípojku a vodovodní přípojku. Toto vedení nebylo zhotoviteli známo před zahájením stavby, neboť nebylo uvedeno v PD a nebylo ve vyjádření správců sítí.
 Zhotovitel musí na základě požadavků správce sítě, provést ochranu vedení kabelů VN. Zhotovitel vyčíslil finanční dopad ve formě změnového listu.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV – předpokládané prodloužení doby plnění o /-Nemá Vliv**

Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
-24 590,68	-0,06%	100 993,65	0,24%	76 402,97

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	24.10.2016	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	24.10.2016	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	24.10.2016	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	24.10.2016	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Stavba: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K

Místo: Mošnov

Datum: 21.4.2016

Zadavatel: Statutární město Ostrava
Uchazeč: Ridera Stavební a.s. Ostrava

Projektant: TEBODIN Czech Republic s.r.o.

Kód	Objekt	VCP	MP	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem					
SO 02	Kanalizace	100 993,65	-24 590,68	76 402,97	92 447,60
SO 03	Zpevněné plochy, terénní úpravy	42 968,86	-16 108,29	26 860,57	32 501,29
SO 05	Přípojka vodovodu	43 966,45	-3 169,58	40 796,87	49 364,21
VON	Zaměření vedení VN Mobis - Fa Trabbau + 2x ruční kopaná sonda	2 058,34	-5 312,80	-3 254,46	-3 937,90
		12 000,00	0,00	12 000,00	14 520,00

POROVNÁNÍ VERZÍ

Stavba: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K
Objekt: Kanalizace

Soupis výkonů - revize 5
Mobilis YN kolize
Datum: 12. 9. 2016

VP

MP

Rozšíř	ČP	TC	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méně práce		SoD/URS/ Nestandard	cena jednotková	Celkové množství po změně
										množství	cena	množství	cena			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							

D HSV Práce a dodávky HSV

42 968,86

-16 108,29

D 1 Zemní práce

Rozdílné položky

0,00

-13 347,87

X	10	orientační	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	336,921	190,58	64 210,40	0,000	0,00	-10,686	-2 036,54			326,24
X	11	orientační	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	336,921	16,97	6 391,39	0,000	0,00	-10,686	-202,71			326,24
X	12	orientační	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 054,006	134,78	142 058,93	0,000	0,00	-22,466	-3 027,97			1 031,54
X	14	orientační	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 054,006	64,47	67 951,77	0,000	0,00	-22,466	-1 448,38			1 031,54
X	16	orientační	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	275,207	100,44	27 641,79	0,000	0,00	-5,879	-590,39			269,33
X	17	orientační	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopkusypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	923,114	57,69	53 254,45	0,000	0,00	-16,968	-978,98			906,15
X	18	orientační	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopkusypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	230,310	220,63	50 813,30	0,000	0,00	-4,404	-971,55			225,91
X	19	orientační	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopkusypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 303,100	17,26	39 751,51	0,000	0,00	-44,040	-760,13			2 259,06
X	20	orientační	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	520,901	47,30	24 638,62	0,000	0,00	-10,686	-505,45			510,22
X	21	orientační	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (štiádkovné)	t	414,558	111,60	46 264,67	0,000	0,00	-7,927	-684,65			406,63
X	22	orientační	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňáním	m3	290,591	67,39	19 582,93	0,000	0,00	-6,282	-423,34			284,31
X	23	orientační	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	115,891	159,68	18 505,47	0,000	0,00	-2,631	-420,12			113,26
X	24	porizovací	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	231,782	208,60	48 349,73	0,000	0,00	-5,262	-1 097,65			226,52

D 2 Zakládání

Rozdílné položky

0,00

-240,38

X	30	orientační	K	212752212	Tratvov z orenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	77,030	120,19	9 256,24	0,000	0,00	-2,000	-240,38			75,03
---	----	------------	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-------	------	--------	---------	--	--	-------

D 4 Vodorovné konstrukce

Rozdílné položky

0,00

-195,47

X	31	orientační	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	20,632	472,16	9 694,39	0,000	0,00	-0,414	-195,47			20,12
---	----	------------	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	-------	------	--------	---------	--	--	-------

D 8 Trubní vedení

Rozdílné položky

42 968,86

0,00

X	39	římenní	K	9protlak1	Provedení protlaku DN 1200, včetně dodávky ocelové chráničky DN 1200 a zatažení vnitřního potrubí do chráničky, vystředění pomocí kluzných objímk a utěsnění chráničky	m	26,000	21 484,43	558 695,18	2,000	42 968,86	0,000	0,00			28,00
---	----	---------	---	-----------	--	---	--------	-----------	------------	-------	-----------	-------	------	--	--	-------

Rozdíl	ČP	TC	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce	Méně práce	Sd/URS/ Nástander	cena jednotková	Celkové množství po změně
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	množství	cena		množství	cena

D 998 Přesun hmot

Rozdílné položky															
X	62	orientační	K	999276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	260,289	238,47	62 071,12	0,000	0,00		-5,734	-1 357,39	254,56
X	63	orientační	K	999276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšený přesun do 500 m	t	260,289	166,93	43 450,04	0,000	0,00		-5,734	-957,18	254,56
										0,00		-2 324,56			

42 966,66

-16 108,29

POROVNÁNÍ VERZÍ

Stavba: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K
 Objekt: Zpevněné plochy, terénní úpravy

Soupis výkonů - revize 5
 Mobilis VN kolize
 Datum: 13. 9. 2016

VP

MP

Rozřil	ČP	TC	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce	Méně práce	SoD/URS/ Nastandard	cena jednotková	Celkové množství po změně
D HSV Práce a dodávky HSV														
D 1 Zemní práce														
Rozdílné položky														
X	3	orientační	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapežené v hornině tř. 3 objem do 1000 m ³	m ³	294,354	77,90	22 930,18	7,200	560,88	0,00		301,55
X	4	orientační	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	294,354	17,22	5 068,78	7,200	123,98	0,00		301,55
X	5	orientační	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výškopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	1 253,634	37,72	47 287,07	0,000	0,00	-7,200	-271,58	1 246,43
X	6	orientační	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhuštěných	m ³	716,436	34,44	24 674,12	4,300	148,09	0,00		720,74
43 966,45														
-3 169,58														
D 2 Zakládání														
Položky navíc														
X	35	orientační	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kamenniva	m ²	0,000	39,25	0,00	48,000	1 836,00	0,00		48,00
X	36	pořizovací	M	593RR	KZD panel 300/200/21 - viz materiálová nabídka Technoma v příloze	kus	0,000	4 998,00	0,00	8,000	39 984,00	0,00		8,00
41 820,00														
0,00														
D 5 Komunikace														
Rozdílné položky														
X	14	orientační	K	564861111	Podklad ze šárkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	876,390	103,50	90 706,37	0,000	0,00	-28,000	-2 898,00	848,39
0,00														
-2 898,00														
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání														
D 99 Přesun hmot														
Rozdílné položky														
X	33	orientační	K	998225111	Přesun hmot pro požemní komunikace s krytlem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	30,472	43,20	1 316,39	30,405	1 318,50	0,000	0,00	60,88
1 313,50														
0,00														
-3 169,58														

POROVNÁNÍ VERZÍ

Stavba: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K
 Objekt: Připojka vodovodu

Soupis výkonných - revize 5
 Mobis VN kolize
 Datum: 13. 9. 2016

VP MP

Rozdíli	ČP	TC	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce	Méně práce	SoD/URS/ Nestandard	cena jednotková	Celkové množství po změně
---------	----	----	----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	------------	---------------------	-----------------	---------------------------

2 058,34 -5 312,80

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

Rozdílné položky																
X	6	orientační	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,232	294,26	11 839,47	0,000	-3,713	-1 092,66		36,52		
X	7	orientační	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	40,232	18,80	758,36	0,000	-3,713	-69,80		36,52		
X	8	orientační	K	141721112	Řízený zeminí protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 80 mm v hornině tř. 1 až 4	m	26,000	595,37	15 479,62	3,000	0,000	0,00		29,00		
X	9	pořizovací	M	286158710	Trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC s ochrannou vrstvou z PP) 90x5,4 SDR 17	m	26,780	88,10	2 359,32	3,060	0,000	0,00		29,87		
X	14	orientační	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	62,408	59,62	3 720,76	0,000	-3,713	-221,37		58,70		
X	15	orientační	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	127,047	57,16	7 262,01	0,000	-6,103	-348,85		120,94		
X	16	orientační	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	27,349	218,59	5 976,22	0,000	-1,323	-289,19		26,03		
X	17	orientační	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	273,460	17,10	4 676,68	0,000	-13,230	-226,23		260,26		
X	18	orientační	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	62,408	139,00	8 674,71	0,000	-3,713	-516,11		58,70		
X	19	orientační	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	49,228	110,57	5 443,14	0,000	-2,381	-263,27		46,85		
X	20	orientační	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	35,059	66,77	2 340,89	0,000	-2,390	-159,58		32,67		
X	21	orientační	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 učištěným do 3 m od kraje výkopu	m3	14,915	158,20	2 359,55	0,000	-1,053	-166,68		13,86		
X	22	pořizovací	M	563373020	šitérkopisek frakce 0-16	t	29,830	206,70	6 165,86	0,000	-2,106	-435,31		27,72		
D 4 Vodorovné konstrukce										0,00					-145,01	
Rozdílné položky																
X	28	orientační	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	5,160	467,79	2 413,80	0,000	-0,310	-145,01		4,85		
D 8 Trubní vedení										0,00					-533,37	
Rozdílné položky																
X	38	orientační	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	36,860	78,93	2 910,94	0,000	-3,000	-236,79		33,86		
X	39	pořizovací	M	286159490	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 90x5,4 SDR 17	m	37,433	88,10	3 297,85	0,000	-3,045	-268,26		34,39		
X	58	orientační	K	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou folii z PVC 34cm	m	36,980	9,44	348,16	0,000	-3,000	-28,32		33,98		

Rozdíl	ČP	TC	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce	Méně práce	SaD/URS/ Nestandard	cena jednotková	Celkové množství po změně
--------	----	----	----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	------------	---------------------	-----------------	---------------------------

D 998 Přesun hmot

Rozdílné položky														
X	64	orientační	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevířený výkop	t	31,571	236,26	7 466,96	0,000	0,00	-2,105	-497,33	28,47
X	65	orientační	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	31,571	165,38	5 221,21	0,000	0,00	-2,105	-348,12	29,47

0,00 -845,45

2 066,34 -5 312,80

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K, Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 - Retenční nádrž	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01 / 1	Číslo změny stavby: 03
--	---	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne **22.7.2016**, číslo smlouvy objednatele: **2029/2016/OI/VZKÚ**; číslo smlouvy zhotovitele: **30-00062** :

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: Společnost RIDERA - VHS Brno, retenční nádrž Mošnov, se sídlem vedoucího společníka Dělnická 382/32 Ostrava-Poruba, IČO: 45192464

Gen.projektant (autorský dohled): TEBODIN Czech Republic s.r.o.,

Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS OSTRAVA , a.s. se sídlem Havlíčkovo nábřeží 22, 701 52 Ostrava, IČO: 48394637

Přílohy: 1) Výkres situace 2) Stavební deník 3) Zápis z kontrolního dne 4) Fotodokumentace 5) Rekapitulace rozpočtu 6) Změnový rozpočty pro posouzení víceprací - rozpočet	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td>Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

Popis:
 Dne 17.8.2016 zhotovitel při zemních pracích skryvky ornice a podornice , zjistil vedení trasy 4ks kabelů VN ČEZ. Trasa kabelů vede skrz navrženou stavební jámu retenční nádrže. Toto vedení nebylo zhotoviteli známo před zahájením stavby, neboť nebylo uvedeno v PD a nebylo ve vyjádření správce sítě. Zhotovitel byl nucen zastavit zemní práce, do doby zjištění funkčnosti kabelů od správce sítě ČEZ, poté provedl výkop rýhy k uvolnění předmětné kabeláže a následně její demontáž a likvidaci. Zhotovitel vyčíslil finanční dopad ve formě změnového listu.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV - předpokládané prodloužení doby plnění o 5.dní /Nemá Vliv**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	7 900,00	0,02%	7 900,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.10.2016	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.10.2016	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.10.2016	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	19.10.2016	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Stavba: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K

Místo:

Mošnov

Datum:

21.4.2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant:

TEBODIN Czech Republic s.r.o.

Uchazeč:

Ridera Stavební a.s. Ostrava

Kód

Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady stavby celkem

SO 01

Odstranění a likvidace kabelů VN ČEZ

VON

7 900,00

9 559,00

7 900,00

9 559,00

0,00

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby
Název objektu

**SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K
Nefunkční kabel ČEZ**

Objednatel
Projektant
Zhotovitel
Zpracoval

Statutární město Ostrava
TEBODIN Czech Republic s.r.o.
Ridera Stavební a.s. Ostrava

JKSO
EČO
Místo
IČ

Mošnov
DIČ

CZ45192464

Rozpočet číslo

Dne
28.09.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplňkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
2	Montáž	7 900,00	9 Bez pevné podl.	14	Projektové práce
3 PSV	Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	0,00	11	16	Provozní vlivy
5 "M"	Dodávky	0,00		17	Jiné VRN
6	Montáž	0,00		18	VRN z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6)		7 900,00	12 DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
20 HZS		0,00	21 Kmpl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
	snížená 15,0	0,00	0,00
	základní 21,0	7 900,00	1 659,00
	Cena s DPH		9 559,00

E Přípočty a odpochty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K
 Objekt: Nefunkční kabel ČEZ

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: Ridera Stavební a.s. Ostrava
 Místo: Mošnov

Zpracoval:
 Datum: 28.9.2016

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV			7 900,00	0,000	0,000
1	Zemní práce			7 900,00	0,000	0,000
	Celkem			7 900,00	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: SPZ Ostrava - Mošnov - retenční nádrž pro plochu K
 Objekt: ZL č 03 Nefunkční kabel ČEZ
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: Řídera Stavební a.s. Ostrava
 Datum:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	VP		MP		SOD/URS/ Nostandard	Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena		
1	2	3	4	5	6	7	8						
Náklady soupisu celkem													
HSV - Práce a dodávky HSV													
1 - Zemní práce													
1	K	R HZS	vytažení kabelu ze země - práce bagrem	hod	0,000	1 200,00		0,00	7 900,00		0,00		
2	K	R002	Likvidace kabelu a chrániček - odvoz +	soub.	0,000	2 500,00		0,00	7 900,00		0,00		
									7 900,00		0,00		
									7 900,00		0,00		
									5 400,00		0,00	SoD	70,000
									2 500,00		0,00	SoD	10,000
CELKEM								0,00	7 900,00		0,00		

Rekapitulace:

Vícepráce
Méněpráce
Celkem vícepráce - méněpráce
DPH 21%
Vícepráce - méněpráce vč. DPH

7 900,00
0,00
7 900,00
1 659,00
9 559,00