

DODATEK č. 1 (dále jen „Dodatek“)

ke Smlouvě o dílo č. 2023/ORI/S/0366 uzavřené dne 26.7. 2023
(dále jen „Smlouva“)

I.

Smluvní strany

1. město Orlová

se sídlem: Osvobození 796, 735 14 Orlová - Lutyně
zastoupen: Lenkou Brzyszkowskou, starostkou města
IČO: 00297577
Objednatel nevystupuje u plnění jako osoba povinná k dani.
bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 103957163/0300
osoba oprávněná k jednání ve věcech technických a ve věcech této smlouvy:
Ing. Martina Szotkowská, vedoucí odboru rozvoje a investic
Městský úřad Orlová
tel., e-mail: +420 596 581 421, + 420 603 711 676
martina.szotkowska@muor.cz

osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:
Ing. Iveta Ptoszková, realizace investičních akcí
Městský úřad Orlová
tel., e-mail: +420 596 581 433, +420 731 656 608
iveta.ptoszkova@muor.cz

(dále jen „objednatel“)

a

2. EUROGAS a.s.

místo podnikání/sídlo:
zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2593.
zastoupen: Ing. Petrem Mášou, předsedou představenstva
IČO: 61859974
DIČ: CZ61859974
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 2220760297 / 0100

osoba oprávněná pro odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucí) dle ust. § 160 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů:

stavbyvedoucí: Ing. Martin Vácha, [REDACTED]
číslo autorizace ČKAIT: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)
(společně dále též označovány jako „smluvní strany“)

Smluvní strany uzavřely dne 26. 7. 2023 Smlouvu o dílo č. 2023/ORI/S/0366 na stavební práce „**Revitalizace prostranství před nemocnicí**“. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení realizovaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

V souladu s ust. § 222 odst. 4 zákona se smluvní strany dohodly na uzavření Dodatku ke Smlouvě na plnění veřejné zakázky na stavební práce pod názvem „Revitalizace prostranství před nemocnicí“.

Při realizaci výkopových prací a sond podzemních inženýrských sítí, veřejného osvětlení a následných konzultací s provozními pracovníky nemocnice byla zjištěna oproti projektové dokumentaci trasa nemocničního požárního vodovodu. Tyto inženýrské sítě nebyly z důvodu nedodání podkladů při přípravě v původním návrhu PD zohledněny. Trasa tohoto vodovodního vedení a dalších IS je v kolizi s umístěním nově navržených vsakovacích objektů. Šachtice pro vsaky nelze tudíž vyhloubit a zajistit pomocí svahování. Pro vyhloubení hlubokých šachtic a jejich bezpečné zajištění proti poškození nového požárního vodovodu a z důvodu bezpečnosti vstupujících pracovníků zhotovitele do šachtice, je nutné stěny výkopu zajistit použitím zátažné pažení. Z důvodu zajištění geotechnické stability nově budovaných zpevněných a pojezdových ploch parkoviště a komunikací je potřeba provést výměnu zásypových materiálů vsakovacích objektů, kdy projektová dokumentace počítala se zásypem vykopanou zemínou. Na základě provádění zemních prací na stavbě vykopaná zemina není vhodná ke zpětnému zásypu z důvodu vysokého obsahu jílovitých složek. Vykopaná zemina není hutnitelná a bude odvezena na příslušnou skládku.

Dle rozhodnutí Nemocnice Karviná – Ráj došlo také k výměně výše uvedeného vodovodního vedení požární vody. Tato oprava probíhala v prostoru staveniště. Z tohoto důvodu musely být pozastaveny stavební práce a to do doby ukončení celkové výměny vedení, kterou realizovala společnost SmVaK na náklady nemocnice. Z tohoto důvodu je nutné prodloužení termínu díla plnění.

Dále bylo zjištěno při realizaci výkopových prací a vytýčení sítí společností CETIN a ČEZ jejich nedostatečné hloubkové uložení, které v současnosti dle návrhu zasahuje do konstrukční vrstvy zpevněných ploch. Dle rozhodnutí správce sítě ČEZ je navržená ochrana kabelu v délce 41 m jeho zapískováním, zakrytím pomocí betonových žlabovek a jejich přebetnování. Navíc ve dvou odkrytých trasách telekomunikací společnosti CETIN se nachází celkem 7 vodičů na rozdíl od předpokládaných 2 ks. V případě 4 ks metalického a 3 ks optického kabelu společnosti CETIN se jedná o ochranu v podobě vložení do chrániček DN 160 a následné obetonávky.

II. Předmět dodatku

V souladu s čl. XX. – „Závěrečná ustanovení“ odst. 3 se smluvní strany dohodly na změně čl. V. – „Cena díla“, Smlouvy a na změně čl. VI. – „Termín plnění“, Smlouvy.

I. Nové znění bodu 2. čl. V. – „Cena díla“, Smlouvy:

	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč vč. DPH
Cena za realizaci díla dle Smlouvy	7 272 528,18	1 527 230,92	8 799 759,10
Zúžení předmětu plnění dle Dodatku č. 1	- 174 566	- 36 658,86	-211 224,86
Rozšíření předmětu plnění dle Dodatku č. 1	839 754,19	176 348,38	1 016 102,57
Cena celkem v Kč	7 937 716,37	1 666 920,44	9 604 636,81

Režim přenesené daňové povinnosti nebude uplatněn.

II. Nové znění bodu 1. čl. VI. – „Termín plnění“, Smlouvy:

Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době, svým jménem, na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek uvedených v dalších částech této smlouvy:

- a) termín předání a převzetí staveniště:
 - nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště (předpoklad druhé čtvrtletí 2023)
- b) termín zahájení stavebních prací:
 - nejpozději do 5 pracovních dnů následujících po dni předání a převzetí staveniště
- c) termín pro ukončení stavebních prací:
nejpozději do 29 týdnů od převzetí staveniště**
- d) termín pro předání a převzetí stavby:
 - do 1 týdne od ukončení stavebních prací
- e) tříletá následná péče bude probíhat v období vegetace v daném roce (od 1.4. do 31.10.)

Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. 2021/ORI/S/0366 zůstávají v plném rozsahu beze změn.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
2. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv (§ 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů - dále jen „zákon o registru smluv“), není-li stanovena účinnost pozdější, odvíjející se od lhůty stanovené v ust. § 5 odst. 2 zákona o registru smluv. Město Orlová tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jejího uzavření (§ 5 odst. 2 zákona o registru smluv). Město Orlová zašle nejpozději do 5 kalendářních dnů dodavateli potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že si ustanovení Dodatku přečetly a rozumí jeho obsahu.
4. Dodatek ke smlouvě je uzavřen elektronicky.
5. Uzavření Dodatku bylo schváleno Radou města Orlové usnesením č. 905/22. ze dne 13.12.2023.
6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Příloha č. 1 - Oceněný soupis víceprací a méněprací.

V Orlové dne:



Lenka Brzyszkowská
starostka města

V Ostravě dne:



Ing. Petr Máša
předseda představenstva

Za věcnou a ekonomickou správnost:



Za právní správnost:

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b style="color: green;">Revitalizace prostranství před nemocnicí v Orlové - Lutyni, org.: Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b style="color: green;">SO 301 Dešťová kanalizace	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b style="color: green;">SO 301 / 1	Číslo změny stavby: <b style="color: green; font-size: 1.2em;">ZL01
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 24.7.2023, číslo smlouvy objednatele: 2023/ORI/S/0366; číslo smlouvy zhotovitele: 2023/ORI/S/0366.

Objednavatel: město Orlová, Osvobození 796, 735 14. Orlová - Lutyně, IČO: 00297577

Zhotovitel: EUROGAS a.s., se sídlem: Sirotcí 1145/7, 703 00, Ostrava - Vítkovice, IČO: 61859974

Gen.projektant (autorský dohled): PROINK s.r.o., se sídlem: Starobělská 1133/5, Zábřeh, 700 30 Ostrava, IČO:25900056

Technický dozor investora (TDI): Road control systém a.s., se sídlem U Studia 2253/20, 700 30 Ostrava - Zábřeh, IČO: 27796558

Přílohy: např. - nutno řešit dle aktuální změny 1) Rekapitulace rozpočtu 2) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet	Počet paré: Příjemce : počty upravit dle potřeby 1 x Objednatel 1 x TDI 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Popis a zdůvodnění změny:

Popis: Při realizaci výkopových prací a sond podzemních inženýrských sítí, veřejného osvětlení a následných konzultací s provozními pracovníky nemocnice byla zjištěna proti projektové dokumentaci absence nemocničního požárního vodovodu v této projektové dokumentaci. Změna proti PD: kompletní absence řádu v jakékoliv fázi projektu.

Z důvodu kolize nového nemocničního řádu - požárního vodovodu a dalších IS, nelze šachtice pro vsaky vyhloubit a zajistit pomocí svahování. Pro vyhloubení hlubokých šachtic a jejich bezpečné zajištění proti poškození nového požárního vodovodu a z důvodu bezpečnosti vstupujících pracovníků zhotovitele do šachtice, je nutné stěny výkopu zajistit dle zaslání návrhu zhotovitele ze dne 10.10.2023 a použít zátažné pažení. Z důvodu zajištění geotechnické stability nově budovaných zpevněných a jezdových ploch parkoviště a komunikací je potřeba provést výměnu zásypaných materiálů vsakovacích objektů, kdy projektová dokumentace počítala se zásypaním vykopanou zemínou. Na základě provádění zemních prací na stavbě vykopaná zemina není vhodná ke zpětnému zásypaní z důvodu vysokého obsahu jílovitých složek. Vykopaná zemina není hutnitelná a bude odvezena na příslušnou skládku.

Odůvodnění změny: Změna proti PD: změna druhu pažení výkopové jámy z důvodu kolize s nově položeným nemocničním požárním vodovodem a dalšími IS. Tyto práce mají vliv na časové plnění dle SoD. Nejdříve musí být proveden havarijní vodovod, šachtice pro vsaky, poté samotné vsaky se šachticemi, kanalizace vč. revizních šachet, travivody, uliční vpusti a liniové žlaby než budeme moci přistoupit ke zpevněným plochám. Zhotovitel navrhuje použít pro zpětný zásep recyklát, který zajistí splnění geotechnické vlastnosti a únosnost podkladních vrstev pod zpevněnými plochami a zdůvodňuje předcházení vzniku odpadů a zajištění přednostního využití odpadů v souvislosti se zákonem o odpadech.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV - 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
-119 212,00	-1,64%	644 166,00	8,86%	524 954,00

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím	jméno	Ing. Ščupáková	datum	01.12.2023	podpis
TDI:	souhlasím	jméno	Ing. Ryman	datum	01.12.2023	podpis
Zhotovitel:	souhlasím	jméno	Ing. Tichánek	datum	01.12.2023	podpis
Objednatel:	souhlasím	jméno	Ing. Ptošzková	datum	01.12.2023	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: Revitalizace prostranství před nemocnicí v Orlové - Lutyni Název objektu: SO 301 Dešťová kanalizace Název části: Změna zajištění stavební šachtice pro VSAK č. 1 a VSAK č. 2	JKSO: EČO: Místo: IČ: DIČ:												
Objednatel: město Orlová Projektant: PROINK s.r.o. Zhotovitel: EUROGAS a.s.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td><td style="width: 50%; height: 20px;"> </td></tr> </table>												
Rozpočet číslo: Zpracoval:	Dne: 31.10.2023												

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	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV	524 954,00	8	Práce přesčas	0,00	
2		0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	
3	PSV	0,00	10	Kulturní památka	0,00	
4		0,00	11		0,00	
5	"M"	0,00			17	Ostatní
6		0,00			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	524 954,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	
					13	Zařízení staveniště
					14	Mimostav. doprava
					15	Územní vlivy
					16	Provozní vlivy
					19	NUS (ř. 13-18)
					22	Ostatní náklady
Projektant			D Celkové náklady			
Datum a podpis			Razítko			
Objednatel			23 Součet 7, 12, 19-22			
31.10.23			524 954,00			
Datum a podpis			Razítko			
Zhotovitel			24 ## % 0,00 DPH			
31.10.23			25 ## % 524 954,00 DPH			
Datum a podpis			Razítko			
			26 Cena s DPH (ř. 23-25)			
			635 194,34			
			E Přípočty a odpočty			
			27 Dodávky objednatele			
			28 Klouzavá doložka			
			29 Zvýhodnění + -			

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	bez materiálu	Celkem celkem	90%URS	Cena celkem PD/90%	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
S:	ZL č. 1	SO 301 Dešťová kanalizace zajištění VSAK 1 a 2, výměna zásypového materiálu včetně odpočtů									
Díl:	1	Zemní práce					635 493,82		577 011,80		130,648
1	151201202R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 8 m	m2	222,20	286,50	227,05	50 450,51	204,35	45 405,46	0,0149	3,311
		vsaky1 (5,8+5,8+4,3+4,3)*5,5 =111,10*2 = 222,2									
	151	Pronájem pažení včetně dopravy na stavbu	den	40,00	3 800,00		152 000,00	3 420,00	136 800,00		
2	151201212R00	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 8 m	m2	222,20	103,00		22 886,60	92,70	20 597,94		
3	131301202R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 1000 m3	m3	240,93	1 083,00		260 927,19	974,70	234 834,47		
		5,8*4,3*5,5=137,17*2=274,34m3-33,41m3 = 240,93m3									
4	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložím výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	206,67	110,00		22 733,70		22 733,70		SoD
		240,93 - vsaky 34,26 m3									
5	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	22,76	64,00		1 456,64		1 456,64		SoD
		v prostoru rošíření									
		vsak 1(5,8*4,3)*1,83-(3,6*2,4)*1,83= 45,64-15,81=29,83									
		vsak 2 1,83*(5,8*4,3) -1,83*(4,2*2,4)= 27,19									
		57,02-34,26= 22,76									
564112130		Podklad z beton.recyklatu zhut. Tl.30 cm	m2	212,76000	231,50		49 253,94	208,35	44 328,55	0,5985	127,33686
		poloha vsaky 18,72 m2									
		výška 3,4 m - 3,4/0,3= 11,33*18,72= 212,76 m2									
K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (240,93-57,02)=183,91	m3	183,910	64,00		11 770,24		11 770,24		SoD
K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 (183,91*1,6t)	t	294,26	50,0		14 713,00		14 713,00		SoD
	115100001	Čerpání vody vč. pohotovosti (36 dní *3 hod.)+(36*8)	h	396,00	124,50		49 302,00	112,05	44 371,80		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					21 795,43		21 704,21		0
6	998144471R00	Přesun hmot - pažení	t	3,31	275,50		912,18	247,95	820,96	0	0
7	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m - betonový recyklát	t	127,34	164,00		20 883,25		20 883,25		SoD
Díl:	VN	Vedlejší náklady					50 500,00		45 450,00		0
8	005 12-2010.R	Doprava bagru nad 30t	Soubor	1,00	50 500,00		50 500,00	45 450,00	45 450,00	0	0

707 789,25

644 166,00

Méněpráce	SoD					
K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	-502,000	110,00	-55 220,00
K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložím výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	-452,000	110,00	-49 720,00
K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	-223,000	64,00	-14 272,00
						- 119 212,00

Celkem ZL č. 1

524 954,00

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b style="color: green;">Revitalizace prostranství před nemocnicí v Orlové - Lutyni, org.: Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b style="color: green;">SO 101 Komunikace a parkoviště, SO 102 Chodníky a zpevněné plochy	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b style="color: green;">SO 101, SO 102 / 2	Číslo změny stavby: <b style="color: green; font-size: 1.2em;">ZL02
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 24.7.2023, číslo smlouvy objednatele: 2023/ORI/S/0366; číslo smlouvy zhotovitele: 2023/ORI/S/0366.

Objednavatel: město Orlová, Osvobození 796, 735 14. Orlová - Lutyně, IČO: 00297577

Zhotovitel: EUROGAS a.s., se sídlem: Sirotečí 1145/7, 703 00, Ostrava - Vítkovice, IČO: 61859974

Gen.projektant (autorský dohled): PROINK s.r.o., se sídlem: Starobělská 1133/5, Zábřeh, 700 30 Ostrava, IČO:25900056

Technický dozor investora (TDI): Road control systém a.s., se sídlem U Studia 2253/20, 700 30 Ostrava - Zábřeh, IČO: 27796558

Přílohy: např. - nutno řešit dle aktuální změny 1) Rekapitulace rozpočtu 2) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet	Počet paré: Příjemce : počty upravit dle potřeby <div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> 1 x Objednatel 1 x TDI 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor) </div>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Popis a zdůvodnění změny:

Popis: Před zahájením stavebních prací je nutno předem nechat ověřit a vytýčit vedení všech sítí, aby nedošlo k jejich poškození během výstavby. Při realizaci výkopových prací a sond podzemních inženýrských sítí byly detekovány v trasách pro telekomunikace nikoliv 2 vodiče dle projektové dokumentace (PD), ale celkem 7 vodičů. Tyto vodiče byly ručně odkopány a uloženy do chrániček DN 160 (2 x 2 x 44 m) tj. celkem 176 m. Dále bylo zjištěno, že vysoké napětí kabelu ČEZ zasahuje do konstrukční vrstvy dle PD. Dle rozhodnutí správce sítě ČEZ, je navržena ochrana kabelu v délce 41 m jeho zapískováním, zakrytím pomocí betonových žlabovek a jejich přebetonování.

Odůvodnění změny: Zhotovitel vytýčil výšku povrchu nového parkoviště, ze kterého je patrné, že stávající výšková poloha kabelového vedení CETIN a ČEZ zasahuje do nově projektovaných konstrukčních vrstev. Jednotlivé kabely byly ručně odkopány a obnaženy. Snížení kabelů nebylo dostatečné, a proto budou chráničky obetonovány dle požadavku zástupce správce sítě CETIN. Změna proti PD: počet vodičů, výškopisné a polohopisné uložení, délka vodiče, změna ochrany vodičů atd. Tato změna má vliv na termín dokončení díla dle SoD.

Zajištění kabelu VN - ČEZ popis viz výše, změna kabelu, výškopisné a polohopisné uložení, délka vodiče. Tato změna má vliv na termín dokončení díla dle SoD.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV - 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
-55 354,00	-0,76%	195 588,19	2,69%	140 234,19

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím	jméno	Ing. Ščupáková	datum	01.12.2023	podpis
TDI:	souhlasím	jméno	Ing. Ryman	datum	01.12.2023	podpis
Zhotovitel:	souhlasím	jméno	Ing. Tichánek	datum	01.12.2023	podpis
Objednatel:	souhlasím	jméno	Ing. Ptošzková	datum	01.12.2023	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	Revitalizace prostranství před nemocnicí v Orlové - Lutyni	JKSO	
Název objektu	SO 101 Komunikace a parkoviště, SO 102 Chodníky a zpevněné plochy	EČO	
Název části	Ochrana slaboproudých kabelů	Místo	
Objednatel	město Orlová	IČ	DIČ
Projektant	PROINK s.r.o.		
Zhotovitel	EUROGAS a.s.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		31.10.2023	

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	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV		140 234,19	8	Práce přesčas	0,00
2			0,00	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV		0,00	10	Kulturní památka	0,00
4			0,00	11		0,00
5	"M"		0,00			
6			0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		140 234,19	12	DN (ř. 8-11)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
	Projektant				D Celkové náklady	
	Datum a podpis		Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	140 234,19
	Objednatel			24	## % 0,00 DPH	0,00
	31.10.23			25	## % 140 234,19 DPH	29 449,18
	Datum a podpis		Razítko	26	Cena s DPH (ř. 23-25)	169 683,37
	Zhotovitel				E Přípočty a odpočty	
	31.10.23			27	Dodávky objednatele	0,00
	Datum a podpis		Razítko	28	Klouzavá doložka	0,00
				29	Zvýhodnění + -	0,00

S:	Orlová nemocnice - kabely CETIN
----	---------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	90%	celkem
3	3457114750R	Trubka kabelová chránička dělená Sitel 200/160, délka 1 m	m	176,00000	603,00	542,70	95 515,20
		4*44					
							95 515,20

S:	Nemocnice Orlová - ochrana vedení VN - ČEZ
----	--------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	90%	celkem
Díl:		Zemní práce					66 020,00
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	41,00	1 475,00	1 327,50	54 427,50
2		41*1*1					
4	583426831R	Kamenivo drcené 16/32	t	20,91	616,00	554,40	11 592,50
		12,3*1,7					
2		Základy, zvláštní zakládání					10 359,68
5	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	2,05	3 105,00	2 794,50	5 728,73
		41*1*0,05					
6	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	41,00	125,50	112,95	4 630,95
Díl:		41*1					
11	93	Dokončovací práce inž.staveb					4 206,60
Díl:	93511111R00	Osazení přík. žlabu do štěrkopísku z tvárnice 50 cm	m	41,00	114,00	102,60	4 206,60
13	M46	Zemní práce při montážích					19 486,71
	59227001R	Žlabovka betonová v. 155 x 295,5 x 665 mm přírodní	kus	139,00	103,00	92,70	12 885,30
15		41/0,295					
16	D+M	Výstražná fólie	m	41,00	2,50	2,25	92,25
	460650015R00	Podkladová vrstva z písku	m3	8,20	882,00	793,80	6 509,16
		písek:41*1*0,2					
							100 072,99

195 588,19

Celkový odpočet - chráničky

pol.č.							
		SO 101					
72	dodmž-72	Dělená chránička DN 110 + výstražná fólie	m	-94,000	408,00	-	38 352,00
		226-132=94					

SO 102

151	dodmž-114	Dělená chránička DN 110 + rezervní prostup DN 110 + výstražná fólie	m	-23,000	430,00	-	9 890,00
152	dodmž-73	Betonové korýtko + výstražná fólie	m	-28,000	254,00	-	7 112,00

- 55 354,00

Celkem vícepráce

140 234,19