



Číslo dodatku objednatele: 0565DI/2018/OI  
TVZ=P18V00000012

**Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 0565/2018/OI/VZKÚ ze dne 6.3.2018**

**Smluvní strany**

Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
Zastoupené náměstkem primátora

Lesostavby Frýdek – Místek a.s.  
Slezská 2766, 738 01 Frýdek – Místek  
zastoupena předsedou představenstva

IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

IČO: 451 931 18  
DIČ: CZ45193118

dále též jen **objednatel**

dále též jen **zhotovitel**

**Čl. I**

**Základní ustanovení**

Smluvní strany se v souladu s odst. 7, čl. XVII. Závěrečná ujednání, smlouvy o dílo č. 0565/2018/OI/VZKÚ ze dne 6.3.2018 (dále jen „smlouva“) dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 z důvodu vzniklých víceprací a méněprací během realizace stavby, v rozsahu dle přílohy č. 1 tohoto dodatku, a kterých vznik nemohl objednatel ani při vynaložení náležité péče objektivně předvídat. Dodatkem č. 1 ke smlouvě se upravují dále uvedená ustanovení smlouvy.

**Čl. II**

Čl. II Předmět smlouvy, odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:

Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat méněpráce v rozsahu dle přílohy č. 4 Smlouvy, která tvoří přílohu č. 1 dodatku č. 1

Za přílohu č. 3 smlouvy se vkládá příloha č. 4 – změnový list č. 1

**Čl. III**

Cena díla se upravuje o vícepráce ve výši **628 180,96 Kč bez DPH** a méněpráce ve výši **28 679,93 Kč bez DPH**, a proto se původní znění odstavce 1 v čl. VI. Cena díla nahrazuje tímto novým zněním:

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

	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
<b>Cena celkem</b>	<b>2 697 808,03</b>	<b>566 539,69</b>	<b>3 264 347,72</b>

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

Čl. IV

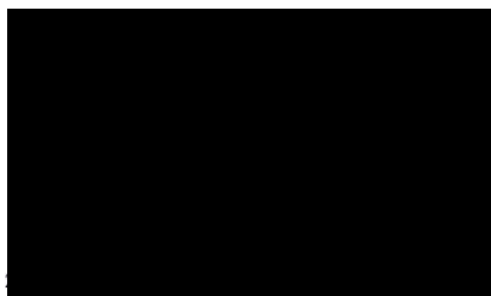
Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření tohoto dodatku č. 1 rozhodla rada města usnesením č. 09463//RM1418/130 ze dne 12.6.2018.
2. Tento dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
3. Ostatní ustanovení smlouvy 0565/2018/OI/VZKÚ ze dne 6.3.2018 zůstávají nezměněna.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku č. 1, což stvrzují svými podpisy.
5. Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 0565/2018/OI/VZKÚ ze dne 6.3.2018.
6. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 – změnový list č. 1

Za objednatele

Datum: 19 -06- 2018

Místo: Ostrava

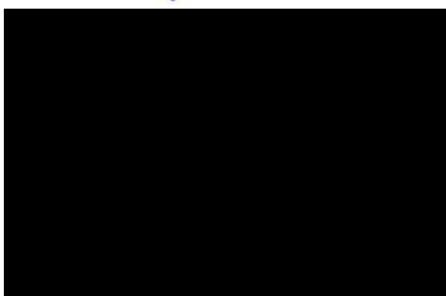


náměstek primátora  
na základě plné moci

Za zhotovitele

Datum: 25 -06- 2018

Místo: Frýdek - Místek



předseda představenstva



LESOSTAVBY Frýdek-Místek a.s.  
Slezská 2766, Frýdek-Místek  
PSČ 738 01  
DIČ: CZ45193118 100

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b>Komunikace a inženýrské sítě Polanka, Janová, ORG 3230</b>	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:  <b>IO 01 / 01</b>	Číslo změny stavby:  <b>01</b>
--	--	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 6. 3. 2018 číslo smlouvy objednatele: 0565/2018/OIVZKÚ

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/B, 729 30 Ostrava, IČO: 00845461

**Zhotovitel:** Lesostavby Frýdek-Místek, a. s., Slezská 2766, Frýdek - Místek, 738 22, IČO: 45193118

**Autorský dozor:** PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. ,Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava - Poruba, IČO: 27787443

<b>Přílohy:</b>  Rozpis ocenění změn položek č. 01.  Výsledky Statických zatěžovacích zkoušek č. 0488/18, 0489/18, 0538/18 a 0541/18.  Výkres A 01-b-1 Situace stavby koordinační r1  Výkres B 01.2.3a Vzorové příčné řezy komunikace r2.1	<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>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	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce:								
3 x	Objednatel								
1 x	Zhotovitel								
1 x	Projektant (autorský dozor)								

**Popis a zdůvodnění změny:**

**Popis:** Sanace zemního podloží, doplnění chrániček stávajícího kabelového vedení a odstavné parkoviště

**Odůvodnění změny:**

Zemní plán

nevyhovuje na projektem požadovanou únosnost 45 MPa. Během zkoušek na zemní pláni, vycházely hodnoty únosnosti zemní pláně v rozmezí 12 - 15 MPa (viz výsledky zkoušek). Pro zvýšení únosnosti zemní pláně byla navržena sanace zemního podloží v tloušťce 300 mm betonovým recyklatem vč. záměny navrženého typu geotextilie za geotextilii s vyšší gramáží. Recyklat bude položen ve dvou 150 mm hutných vrstvách. Na takto sanovaném podloží bude provedena kontrolní Statická zatěžovací zkouška, která potvrdí že únosnost sanované zemní pláně odpovídá požadavkům v projektové dokumentaci. V místě odstavného parkoviště a budoucí příjezdové komunikace budou uloženy chráničky pro stávající kabelové vedení (stávající NM, navržené VO a CETIN). Budou provedeny ruční výkopové práce pro obnažení stávajícího kabelového vedení. Tyto chráničky nebyly uvedeny v projektové dokumentaci ani rozpočtu.

Dále bude dle odsouhlasené projektové dokumentace realizováno odstavné parkoviště, které je navrženo v projektové dokumentaci, ale již není uvedeno v rozpočtu. V místě odstavného parkoviště bude muset být provedena sanace podloží, neboť stávající zemní plán nevyhovuje na požadovanou únosnost 30 MPa. Sanace bude provedena obdobně jako u navržené komunikace, po provedení bude také provedena kontrolní statická zatěžovací zkouška. Budou zde použity nájezdové obrubníky. Povrch parkoviště bude z betonových zatravnovacích tvárníc.

V místě napojení na stávající pozemní komunikaci (ul. Ostravská) je stávající kontrolní šachta. Poklop šachty je v úrovni stávajícího chodníku. Poklop je potřeba snížit na úroveň navrženého napojení na stávající komunikaci (ul. Ostravská). Naní zapracováno v projektové dokumentaci ani v rozpočtu.

časový vliv na plnění SeD: **MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o 3 týdny**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
-28 679,93	-1,37%	628 180,96	29,94%	599 501,03

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis	
Technický dozor:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis	
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis	
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis	
Ing. Peter Dír - spoluinvestor	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis	
budoucí majitelkový správce	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	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: **2**

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: 049-3-2 Komunikace a inž. sítě Polanka, Janová

Objednatel: Statutární město Ostrava IČO: 00845451  
 Prokešovo náměstí 8 DIČ: CZ00845451  
 72930 Ostrava

Zhotovitel: Lesostavby Frýdek-Místek a. s. IČO: 45193118  
 Slezská 2766 DIČ: CZ45193118  
 73832 Frýdek-Místek

Základ pro základní DPH	21 %	599 501,03 CZK
Základní DPH	21 %	125 895,22 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>725 396,25 CZK</b>

v \_\_\_\_\_ dne 28.05.2018

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

LESOSTAVBY Frýdek-Místek a.s.  
 Slezská 2766, Frýdek-Místek  
 PSČ 738 01  
 DIČ: CZ45193118 95

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	#ODKAZI	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
ZL01.1	ZL 01 část 1 - zkouška	0	50 890	10 687	61 577
ZL01.2	ZL 01 část 2 - sanace a záměna geotextl	0	461 798	96 978	558 776
ZL01.3	ZL 01 část 3 - výhybna a chráničky	0	115 493	24 253	139 746
ZL01.4	ZL 01 část 4 - odpočet geotextilie	0	-28 680	-6 023	-34 703
Celkem za stavbu		0	599 501	125 895	725 396

Předpokládaná cena zakázky dle zadávací dokumentace:	3 060 183
Nabídková cena zakázky zhotovitele:	2 098 307
Koeficient pro výpočet jednotkových cen, které nejsou v SoD	0,686

## Položkový rozpočet

S:	049-3-2	Komunikace a inž. sítě Polanka, Janová
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01.1	ZL 01 část 1 - zkouška

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: ON		<b>Ostatní náklady</b>				<b>50 890,00</b>
01/01	01/01	Zkoušky podloží	Soubor	4,00000	2 800,00	11 200,00
Oproti první verzi odečteny 2 zkoušky, které máme mít v ceně.						
01/02	01/02	Vibrační válec 5 t (800 Kč/hod)	hod	2,00000	800,00	1 600,00
01/03	01/03	Dělníci (220 Kč/hod) 3 hod. x 2 zkoušky x 3 dělníci	hod	18,00000	220,00	3 960,00
Oproti první verzi odečteno 18 hod.						
01/04	01/04	Geotechnik , komplet 5000 Kč	hod	1,00000	5 000,00	5 000,00
01/05	01/05	Traktorbagr 2hod. x 1 zkouška	hod	2,00000	800,00	1 600,00
Oproti první verzi odečteny 2 hod.						
01/06	01/06	Kolové rypadlo 2hod. x 2 zkoušky	hod	4,00000	1 200,00	4 800,00
01/07	01/07	T815 S1 2hod. x 2 zkoušky	hod	4,00000	600,00	2 400,00
01/08	01/08	Vibrační deska 200 kg (1000 Kč/den)	den	1,00000	1 000,00	1 000,00
Oproti první verzi odečten 1 den.						
01/09	01/09	Úprava šachty 6 hod. x 2 dělníci	hod	12,00000	220,00	2 640,00
V místě napojení na stávající pozemní komunikaci						

### Položkový rozpočet

S:	049-3-2	Komunikace a inž. síť Polanka, Janová
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01.2	ZL 01 část 2 - sanace a záměna geotextilie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ÚRS 2018
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>121 698,70</b>	
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 30 bet. recyklátu cm pro stabilizaci : (1593,3296-45)*0,3	m3	464,49888	50,00	23 224,94	
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	464,49888	10,00	4 644,99	
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	464,49888	52,00	24 153,94	
10	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	464,49888	150,00	69 674,83	
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>333 131,92</b>	
01/12	564851111R01	Podklad z betonového recyklátu po zhuštění tloušťky 15 cm pro sanaci neúnosné pláně výkr. č. B 01.2.4a,b : (19,2+6,8+6,8+6,8)/4*77,89*2 šlěrkodrt' ŠDa + ŠDb : (5,3+5,3+5,3+5,3+17,1+5,3+5,3)/7*117,7*2	m2	3 096,65914	90,00	278 699,32	
						1452,22	
						1644,44	
01/13	67352030R	Geotextilie silniční PK-Tex PP 80 314 g/m2	m2	1 593,32957	34,16	54 432,60	49,80
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 967,50</b>	
77	990223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	139,35000	50,00	6 967,50	

Položkový rozpočet

S:	049-3-2	Komunikace a inž. sítě Polanka, Janová
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01.3	ZL 01 část 3 - výhybna a chráničky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	URS 2018
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>17 097,46</b>
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m sejmutí ornice v tl. 30 cm : $((15,5 \cdot 2,9) + (8 \cdot 0,5)) \cdot 0,3$	m3	14,68500	37,00	543,35	
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 15,5*2,9*0,3	m3	13,48500	50,00	674,25	
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	13,48500	10,00	134,85	
01/14	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 $(8 \cdot 0,5 \cdot 0,5) + (16 \cdot 0,5 \cdot 0,3) + (20 \cdot 0,5 \cdot 0,2)$	m3	11,20000	85,75	960,40	125,00
01/15	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tl. 3 jednotková cena = 700*0,686	m3	11,20000	460,20	5 378,24	700,00
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	11,20000	45,00	504,00	
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,68500	52,00	1 283,62	
10	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	24,68500	150,00	3 702,75	
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,00000	109,00	436,00	
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,00000	420,00	1 680,00	
15	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,00000	120,00	480,00	
16	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	4,00000	330,00	1 320,00	
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>5 032,40</b>
28	274311123U00	Základ pás/práh prostý beton C8/10	m3	2,16800	2 300,00	5 032,40	
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>10 877,90</b>
31	451576121U00	Podkl. vrstva štěrkopísek -20cm	m2	89,90000	121,00	10 877,90	
<b>Díl: 5 Komunikace</b>							<b>20 968,44</b>
32	213141112U00	MIŽ geotex -1,5 š do 6 m	m2	44,95000	12,00	539,40	
33	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	149,83333	90,00	13 485,00	
01/16	596921111R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2 jednotková cena = 219*0,886	m2	36,00000	150,23	5 408,42	219,00
01/17	67352030R	Geotextilie silniční PK-Tex PP 80 314 g/m2	m2	44,95000	34,16	1 535,62	49,80
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>							<b>2 376,00</b>
45	871111101R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm	m	36,00000	66,00	2 376,00	
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>							<b>16 236,14</b>
65	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5	m	20,00000	230,00	4 600,00	
74	59217421R	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	20,00000	99,00	1 980,00	
01/18	592281111T	Tvárnice zatravnňovací TBX-Q-596/396*60x40x10 cm jednotková cena = 78,2*0,686	ks	180,00000	53,65	9 656,14	78,20
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>							<b>38 120,00</b>
76	28619202A	Roura pevná PVC d 110 mm l = 1000 mm HGR 110-1	kus	32,00000	577,00	18 464,00	
01/19	3457114741R	Trubka kabelová chránička KOPOHALF 06160/2	m	36,00000	546,00	19 656,00	
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>							<b>4 784,50</b>
77	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	l	95,69000	50,00	4 784,50	



### Položkový rozpočet

S:	049-3-2	Komunikace a inž. sítě Polanka, Janová
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01.4	ZL 01 část 4 - odpočet geotextilie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				-28 679,93
44	67352022R	Geotextilie silniční PK-Tex PP 25 110 g/m2	m2	-1 593,32957	18,00	-28 679,93
		výkr. č. B 01.2.4a,b : $-(19,2+6,8+6,8+6,8)/4 \cdot 77,89$		-771,11		
		$-(5,3+5,3+5,3+5,3+17,1+5,3+5,3)/7 \cdot 117,7$		-822,22		