

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 2022/02/057/Ku, uzavřené dne 15.09.2022
(dále jen „dodatek“)

Smluvní strany:


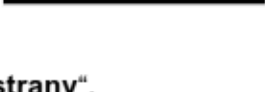
1. Statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
zastoupeno: RNDr. Věra Palkovská, primátorka
oprávněn jednat ve věcech technických a reklamací:
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí odboru investic
IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313

dále jen „objednatel“

a

2. PORR a. s.

sídlem: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10
zastoupena: Stanislavem Faranou a Ing. Romanem Kašparem, na základě
plné moci
oprávněn jednat ve věcech:
- smluvních: Stanislav Farana, Ing. Roman Kašpar, na základě plné moci
- technických: Ing. Roman Slaný, hlavní stavbyvedoucí
- reklamací: Ing. Roman Slaný, hlavní stavbyvedoucí
IČO: 43005560
DIČ: CZ43005560
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s.
č. účtu: 
e-mail: 

dále jen „zhotovitel“,

společně dále jen „smluvní strany“.

I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany tímto dodatkem mění znění Smlouvy o dílo č. 2022/02/057/Ku, uzavřené dne 15.09.2022, (dále jen „smlouva“) pod názvem „**Oprava místní komunikace č. 437b (úsek Nádraží – Nový Borek), Třinec**“.
2. V průběhu plnění smlouvy se smluvní strany dohodly na změně smlouvy uzavřením tohoto dodatku, jehož předmětem je změna závazku ve smyslu § 222 odst. 5 ZZVZ spočívajících v dodatečných stavebních pracích, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné, přičemž změna v osobě Zhotovitele není z ekonomických a technických důvodů možná.

II.

Změna smlouvy

1. Během realizace stavby vznikly na stavbě vícepráce a méněpráce. Soupis těchto změn (soupis víceprací a méněprací) je uveden v příloze č. 1 tohoto dodatku včetně položkových cen, za které tyto práce byly nebo měly být realizovány. O vícepráce a méněpráce z této změny plynoucí je upravena cena díla tak, že cena díla je tímto dodatkem snížena o 76.968,94 Kč bez DPH.
2. V článku III. **Cena díla** smlouvy se nahrazuje původní text odst. 1 tímto zněním:
 - „Cena díla je sjednaná v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí

Cena díla bez DPH

9.074.449,34 Kč

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.“

III.

Závěrečná ujednání

1. Znění ostatních ustanovení smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle k uveřejnění objednatel.
3. Pokud bude tento dodatek vyhotoven v elektronické podobě, musí být vyhotoven ve formátu PDF/A a bude podepsán platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech, Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické podobě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran. Pokud bude tento dodatek vyhotoven v listinné podobě, tak musí být vyhotoven ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel rovněž dvě vyhotovení.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 - Soupis víceprací a méněprací.
5. O uzavření dodatku č. 1 rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2023/520 ze dne 15.05.2023.

Příloha č. 1 – Změnový list č. 1

V Třinci
za objednatele:

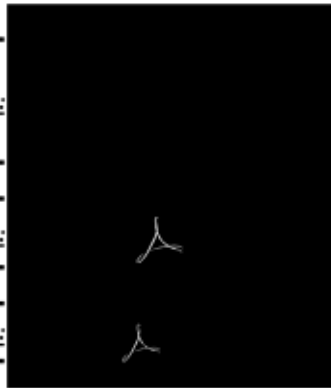
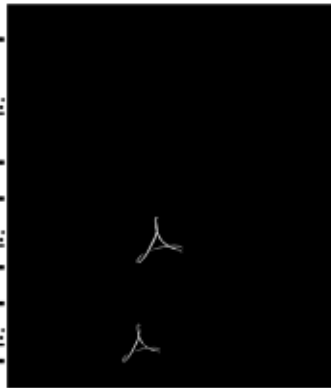


primátorka

V Ostravě



na základě plné moci

ZMĚNOVÝ LIST		Číslo: 1	
Zhotovitel:	PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10		
Investor:	statutární město Třinec	Datum:	5.5.2023
Název akce:	"Oprava místní komunikace č. 437b (úsek Nádražní - Nový Borek), Třinec"		
Předmět změny:			
V průběhu realizace stavby se vyskytly tyto dodatečné stavební práce:			
<ul style="list-style-type: none"> - Na základě požadavku odboru dopravy bylo provedeno zpevnění příkopu betonovou dlažbou - rychlejší odvod vody v daném úseku. - Na základě skutečného zaměření byly urovnány výměry. 			
V průběhu realizace stavby se vyskytly tyto méněpráce:			
<ul style="list-style-type: none"> - Změna profilu silničního propustku z DN 600 na DN 300 z důvodu kolize se stávajícími podzemními sítěmi - konzultováno s odborem dopravy 			
<i>Potvrzená změna rozsahu díla:</i>			
Cena méněprací bez DPH:		Cena víceprací bez DPH:	
-360 969,41 Kč		284 000,46 Kč	
Výsledná změna ceny bez DPH:		Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-76 968,94 Kč		90 dnů	
Cena dle SOD bez DPH:		Nová cena bez DPH:	
9 151 418,28 Kč		9 074 449,34 Kč	
<i>schválil (Dodavatel):</i>		<i>podpis:</i>	
Stanislav Farana Ing. Roman Kašpar			
<i>schválil (Objednatel):</i>			
Renata Šedová			
<i>schválil (TDI):</i>		<i>podpis:</i>	
Martin Madeja			

Změnový list č.01

Stavba: Oprava místní komunikace č. 437b (úsek Nádražní - Nový Borek), Třinec

Část: Rekapitulace nákladů na stavbu

Objednatel: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Zhotovitel: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY VÍCEPRACÍ			
	S: oprava MK č. 437b Nový Borek		
	101b: Propustek v km 0,158		
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NA STAVBU - CELKEM BEZ DPH			284 000,46 Kč
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY MĚNĚPRACÍ			
	000: Ostatní a vedlejší náklady	-	
	101a: Místní komunikace	-	
	101b: Propustek v km 0,158	-	
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY NA STAVBU - CELKEM BEZ DPH		-	360 969,41 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY NA STAVBU BEZ DPH		-	76 968,94 Kč

Třinec - MK č. 437b od Nádražní + odbočka na Nový Borek (MK č. 106) - SOD

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba S: oprava MK č. 437b Nový Borek							77 431
Oddíl 5: Komunikace pozemní							26 137
64	SUB	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z asfaltu	M2			10 317
65	SUB	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z asfaltu	m2			15 820
Oddíl 8: Trubní vedení							46 228
75	SUB	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m			3 534
76	SUB	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m			42 151
79	SUB	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus			262
80	SUB	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus			281
Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání							5 066
112	SUB	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2			751
120	SUB	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m			2 092
121	SUB	59227031R	žlab odvodňovací betonový	m			2 223
Objekt 101b: Propustek v km 0,158							206 569
Oddíl 1: Zemní práce							15 719
4	SUB	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3			7 197
11	SUB	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			2 649
12	SUB	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3			2 399
13	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			3 143
14	SUB	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3			330
Oddíl 8: Trubní vedení							49 405
75	SUB	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m			3 770
76	SUB	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m			45 635
Oddíl 9: Ostatní konstrukce a práce-bourání							141 445
6	SUB	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2			75 888
7	SUB	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2			65 557

Třinec - MK č. 437b od Nádražní + odbočka na Nový Borek (MK č. 106) - SOD

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Stavba			S: oprava MK č. 437b Nový Borek				- 360 969
Objekt			000: Ostatní a vedlejší náklady				- 36 960
Oddíl			VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce				- 34 650
3	SUB	R0001	Informační tabule na staveništi (publicita, billboard)	kus			- 11 550
8	SUB	012403000	Kartografické práce	soubor.			- 23 100
Oddíl			VRN4: Inženýrská činnost				- 2 310
13	SUB	R0003	Havarijní a povodňový plán	soubor			- 2 310
Objekt			101a: Místní komunikace				- 159 594
Oddíl			22-M: Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				- 14 915
142	SUB	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m			- 4 894
143	SUB	RMAT0001	ochranná trubka - půlená chránička DN 110	m			- 8 275
144	SUB	34571356	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 100/120mm, HDPE+LDPE	m			- 1 746
Oddíl			23-M: Montáže potrubí				- 8 385
145	SUB	230170006	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 500	sada			- 8 385
Oddíl			4: Vodorovné konstrukce				- 21 367
45	SUB	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2			- 21 367
Oddíl			46-M: Zemní práce při extr.mont.pracích				- 18 193
146	SUB	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m			- 10 996
147	SUB	460431111	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 10 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m			- 742
148	SUB	460431112	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 10 cm z horniny tř I skupiny 3	m			- 1 086
149	SUB	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t			- 2 172
150	SUB	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m			- 2 075
151	SUB	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m			- 1 122
Oddíl			5: Komunikace pozemní				- 82 534
66	SUB	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2			- 80 439
70	SUB	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2			- 2 094
Oddíl			9: Ostatní konstrukce a práce-bourání				- 14 200
102	SUB	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus			- 1 444
104	SUB	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus			- 8 663
110	SUB	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m			- 1 427
111	SUB	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m			- 2 177
124	SUB	938902411	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes do 500 mm při tl nánosů do 25% DN	m			- 490
Objekt			101b: Propustek v km 0,158				- 164 415
Oddíl			8: Trubní vedení				- 164 415
27	SUB	871420330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 500	m			- 5 027
28	SUB	28617280	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN16	m			- 159 389