

DODATEK Č. 2

ke Smlouvě o dílo č. SML/2022/130 (dále jen „Smlouva“)

číslo dodatku Objednatele: SML/20228/130-2

číslo dodatku Zhotovitele: 7- 0236A/22

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) a podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění

Článek 1.

Název: Město Čelákovice
IČO: 00240117
DIČ: CZ00240117
Sídlo: náměstí 5. května 1 250 88 Čelákovice
Zástupce: Ing. Josef Pátek, starosta
(dále jen „Objednatel“)

a

Společnost: PORR a.s.
IČO: 43005560
DIČ: CZ43005560
Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Zástupce: Milan Pavlík, vedoucí provozu Střed úseku Dopravních staveb
PORR a.s., Oblast Čechy – Střed (na základě plné moci)
Ing. Martin Lukas, ekonom úseku Dopravních staveb
PORR a.s., Oblast Čechy – Střed (na základě plné moci)
Zápis v OR, sp.zn.: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1006
(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zněním zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a tento Dodatek č. SML/2022/130-2 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek č. 2“).

Článek 2.

2.1 Článek 6., odst. 1 Smlouvy se doplňuje, nahrazuje a nově zní takto:

Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za Dílo:

- 6.1.1. Cena bez DPH 8 163 837,31 Kč (slovy: osm milionů sto šedesát tři tisíc osm set třicet sedm korun a třicet jeden haléřů českých)
- 6.1.2. DPH ve výši 1 714 405,83 Kč (slovy: jeden milion sedm set čtrnáct tisíc čtyři sta pět korun a osmdesát tři haléřů českých)
- 6.1.3. Cena včetně DPH ve výši 9 878 243,14 Kč (slovy: devět milionů osm set sedmdesát osm tisíc dvě stě čtyřicet tři korun a čtrnáct haléřů českých)

(dále též „Cena“).

2.2 Změny byly zadány v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ, kdy za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce. Současně v souladu s § 222 odst. 9 ZZVZ celkový cenový nárůst související se změnami podle odstavců 5 a 6 při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesahuje 30 % původní hodnoty závazku.

Podrobně jsou důvody změn popsány v příloze tohoto dodatku.

2.3 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti a beze změn.

Článek 3.

3.1 Přílohou Dodatku č. 2 je:

Příloha č. 1: změnový list č. 1

3.2 Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis..

3.3 Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

3.4 Tento Dodatek č. 2 byl schválen usnesením Rady města č. 24/2022/4.7.2 ze dne 20. září 2022.

3.5 Tímto Dodatkem jsou vypořádány všechny vzájemná práva a povinnosti smluvních stran vyjma ustanovení pojednávajících o zárukách.

V Čelákovících dne 21-09-2022

V Praze dne 26-09-2022


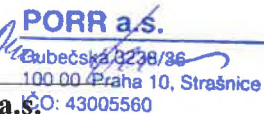
Objednatel:



Město Čelákovice
Ing. Josef Pátek, starosta

Zhotovitel:


PORR a.s.
Milan Pavlík,
vedoucí provozu Střed úseku Dopravních
staveb PORR a.s., Oblast Čechy – Střed,
na základě plné moci



PORR a.s.
Ing. Martin Lukas
ekonom úseku Dopravních staveb PORR a.s.,
Oblast Čechy – Střed, na základě plné moci

Změnový list

ZL č. 1

Projekt: **Komunikace v ulici Přístavní, Čelákovice**

Investor: Město Čelákovice, Náměstí 5. května 1/11, 250 88 Čelákovice

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

Zpracovatel projektu: PROJECT ISA spol. s r.o., Markupova 2854/2a, 193 00 Praha 9

Technický dozor: LTM stavební s.r.o., Boženy Jandlové 2132/3, 143 00 Praha 4

Autorský dozor: PROJECT ISA spol. s r.o., Markupova 2854/2a, 193 00 Praha 9

Název: Úprava rozsahu díla dle skutečně provedených prací

ZL č.: 1

Vystavil: Ing. Václav Leitemann

Datum vydání ZL:

Předmět změny:

Provedené MĚNĚPRÁCE v průběhu plnění zakázky - Komunikace v ulici Přístavní, Čelákovice

Nerealizované rozsahy položek z celkového rozpočtu k uzavřené smlouvě o dílo jsou uvedeny v příloze / rozpočtu – komunikace v ulici Přístavní, Čelákovice - skutečnost – méněpráce.

Provedené VÍCEPRÁCE v průběhu plnění zakázky Komunikace v ulici Přístavní, Čelákovice

Položky realizované nad rámec celkového rozpočtu k uzavřené smlouvě o dílo jsou uvedeny v samostatné příloze / rozpočtu – Komunikace v ulici Přístavní, Čelákovice - skutečnost – vícepráce.

Všechny uvedené změny byly odsouhlaseny v rámci kontrolních dnů zástupcem investora a technickým dozorem stavebníka.

Zdůvodnění změny / vyjádření TDS:

Při realizaci komunikace v ulici Přístavní bylo zjištěno statickou zkouškou, že stávající plán nesplňuje požadované parametry a proto je nutné provést sanaci pláně. Tato sanace spočívá v odstranění vrstvy stávající zeminy a její nahrazení vrstvou štěrku frakce 0/63mm.

Také bylo zjištěno pískové podloží a proto bylo upuštěno od provádění drenáže – viz poznámka v projektové dokumentaci.

Dále bylo při zemních pracích zjištěno, že v trase komunikace jsou stávající 2 ks starých revizních šachet domovních přípojek, které je nutné rekonstruovat včetně nového litinového poklopu D400.

Současně bylo dohodnuto, že přípojky z dešťové kanalizace k uličním vpustím stačí provést v pevnosti SN 8 (stejně jako pevnost hlavního řádu) oproti pevnosti SN 12 v projektu.

Na žádost investora a GP byla provedena změna typu obrub v úseku A komunikace.

Na základě intervence místních obyvatel a po odsouhlasení investorem bylo po dohodě provedeno

rozšíření parkovacích stání o čtyři místa. To má za následek i provedení chráničky pod novými parkovacími stáními jako ochrana sdělovacího kabelu.

Vlivem nesouladu mapových podkladů a skutečnosti stávajícího vodovodního řadu a plynovodního řadu nelze provést novou chodníkovou vpust' a proto byla nahrazena odvodňovacím ACO DRAINEM.

Na žádost investora bude řešeno odvodnění – střešní svody stávajících nemovitostí pomocí odvodňovacích žlábků v chodníku do komunikace s provedením žlábků v obrubníku. Celkem se jedná o tři svody.

Na základě doporučení geotechnika a po odsouhlasení TDI a investorem byla provedena změna na úseku B podkladní vrstvy ŠD na vrstvu KSC a v úseku A změnu vrstvy MZK na KSC .Náhrada je ve stejné mocnosti.

Všechny změny byly odsouhlaseny na KD a jsou uvedeny v zápisech a jsou v příloženém rozpočtu.

Technický popis změny:

Nerealizované položky - MĚNĚPRÁCE:

- Geotextilie netkaná pol. č. 34
- Trativod z dren.trubek – pol. č. 32
- Zřízení opláštění trativodů – pol.č.33
- Podklad z MZK – pol.č. 40
- Podklad ze ŠD tl. 20mm – pol.č. 41
- Kanalizační potrubí z PVC třídy SN 12 – pol.č.61
- Zřízení chodníkové vpusti 1 ks – pol.č.65
- Obrubník silniční betonový 1000x150x250mm – 433,65m – pol.č.77
- Výkop trativodu – pol.č. 4,9,11,13,15,17,18

Práce nad rámec rozpočtu k SOD - VÍCEPRÁCE:

- Zemní práce zvětšený rozsah vlivem nutné sanace a rozšíření parkovacích míst – pol.č.1,11,13,15 a 16.
- Podklad ze ŠD tl.50mm – pol. č. 42
- Podklad ze SC 8/10 tl.150mm – pol.č.43
- Podklad ze ŠD tl. 150mm – pol. č. 44
- Kladení zámkové dlažby tl. 80mm – pol.č 48
- Dlažba betonová 200x100x80mm – pol.č 49
- Kanalizační potrubí z PVC třídy SN 8 – pol.č.61a
- Revizní šachta – srovnatelně 2 ks – pol.č. 64
- Zřízení žlabu pojezdového 1,0m – pol. č.66
- Vytrhání obrubníků ležatých 6bm – pol.č. 29
- Bourání kcí v hloubených vykopávkách 2m3 – pol.č 30
- Osazení silničního obrubníku stojatého 26bm – pol.č. 76
- Obrubník betonový chodníkový – pol. č. 77a
- Osazení příkopového žlabu 7,5 bm – pol.č. 78
- Žlab betonový do dlažby – pol. č. 79
- Úprava povrchu cementobetonového – pol.č. 80
- Vodorovná doprava suti + příplatek + skládka – pol.č. 85,86 a 87
- Přesun hmot pro pozemní komunikace a pro trubní vedení – pol. č. 91 a 92

Vyšše uvedený seznam je základním přehledem, podrobné položky jsou uvedeny v příloženém rozpočtu.

Přílohy:

Změnový rozpočet:

zpracovatel: Ing. Václav Leitemann

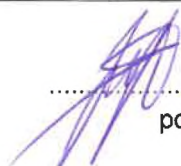
Dopad změny do vydané dokumentace:

Výkaz výměr / rozpočet

**CENOVÝ DOPAD DO ROZPOČTU DLE SOD ze dne
12.5.2022:****+ 1 168 037,31 Kč bez DPH****ČASOVÝ DOPAD:****0 dnů**

Investor:

Ing. Josef Pátek, starosta

.....
podpis

21-09-2022

.....
datum

Ing. Jana Karbulová Hurychová, referent

.....
podpis.....
datum

Zhotovitel:

Ing. Václav Leitemann, PORR a.s.

PORR a.s.

-188-

Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

30.8.2022

.....
podpis.....
datum

TDS:

Ing. Pavel Krofta

.....
podpis

30.8.2022

.....
datum

Autorský dozor:

Ing. Pavel Tománek

.....
podpis

1.9.2022

.....
datum

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – rekonstrukce komunikace v ul. Přístavní

Objekt:

01 - Rekonstrukce ul. Přístavní- DODATEK č.1

KSO:

Místo: k. ú. Čelákovice 619159

CC-CZ:

Datum: 01.08.2022

Zadavatel:

Město Čelákovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PORR a.s.

IČ:

43005560

DIČ:

IČ43005560

Projektant:

Project ISA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 168 037,31

DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	480 630,97	21,00%	100 932,50
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 268 969,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

PORR a.s.

-182-

Dubečská 3238/36

100 00 Praha 10, Strašnice

IČO: 43005560

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

[Handwritten signature]
30.8.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čelákovice – rekonstrukce komunikace v ul. Přístavní

Objekt:

01 - Rekonstrukce ul. Přístavní- DODATEK č.1

Místo:

k. ú. Čelákovice 619159

Datum:

01.08.2022

Zadavatel:

Město Čelákovice

Projektant:

Project ISA s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 168 037,31

HSV - Práce a dodávky HSV

1 168 037,31

1 - Zemní práce

282 758,88

2 - Zakládání

-127 222,75

5 - Komunikace pozemní

961 290,60

8 - Trubní vedení

3 192,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 123,39

997 - Přesun sítě

2 509,41

998 - Přesun hmot

1 385,64

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

PORR a.s.

-182-

Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005568

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čelákovice – rekonstrukce komunikace v ul. Přístavní

Objekt: 01 - Rekonstrukce ul. Přístavní- DODATEK č.1

Místo: k. ú. Čelákovice 619159

Datum: 01.08.2022

Zadavatel: Město Čelákovice

Projektant: Project ISA s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: Ing. Leitemann Václav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 168 037,31	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 168 037,31	
D 1 Zemní práce							282 758,88	
1	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	599,940	66,30	39 776,02	CS ÚRS 2021 01
	W	VYKOP1	sanace "(1215+420+201) * 0,3" = 550,80 parkoviště Křížkova "4,5*2,9" 0,7" = 9,14 parkoviště čp 1716 "6,0*2,0" = 12,00 parkoviště čp 1754/3 "14,0*2,0" = 28,00 součet= 599,94		599,940			
4	K	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	-83,160	257,50	-21 413,70	CS ÚRS 2021 01
	W	DREN	"výše pro drenáž podkladních vrstev komunikace" 0,6 * 0,6 * 231		83,160			
9	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-83,160	62,20	-5 172,55	CS ÚRS 2021 01
	W		"Přesun výkopku na meziděponii" DREN		83,160			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	516,780	182,30	94 208,99	CS ÚRS 2021 01
			pol.č. 1 -pol.č.4 = 599,94-83,16=516,78m3					
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	516,780	33,40	17 260,45	CS ÚRS 2021 01
			pol.č. 1 -pol.č.4 = 599,94-83,16=516,78m3					
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	516,780	12,80	6 614,78	CS ÚRS 2021 01
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	981,882	205,10	201 384,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	-83,160	201,50	-16 756,74	CS ÚRS 2021 01
18	M	58331200	šitérkopisek netříděný zásyrový	t	-153,900	215,35	-33 142,37	CS ÚRS 2021 01
	W		83,16 x 1,9 t = 153,9 tun přepočet: 599,94*1,9= 1139,89		981,882			
D 2 Zakládání							-127 222,75	
32	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	-231,000	418,70	-96 719,70	CS ÚRS 2021 01
	W		"Drenáž podkladních vrstev komunikace" 231		-231,000			
33	K	211971122	Zřízení opíslášení žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	-623,700	21,90	-13 659,03	CS ÚRS 2021 01
	W		"opíslášení trativodu separační geotextilií" 231 * 2,7		623,700			
34	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	-738,773	22,80	-16 644,02	CS ÚRS 2021 01
	W		623,7*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		738,773			
D 5 Komunikace pozemní							961 290,60	
40	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	-1 364,000	255,90	-349 047,60	CS ÚRS 2019 01
	W		"podklad asfaltové vozovky" 1364		1 364,000			
41	K	564811111	Podklad ze šitérkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-621,000	207,10	-128 609,10	CS ÚRS 2019 01
			420+201					
42	K	564811111	Podklad ze šitérkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	621,000	62,50	38 812,50	CS ÚRS 2019 01
			420+201					
43	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	2 038,050	360,00	733 698,00	
			1364+621=1985,00 parkoviště Křížkova 4,5*2,9= 13,05 parkoviště čp 1716 "6,0*2,0" =12,00 parkoviště čp 1754/3 "14,0*2,0" =28,00		2 038,050			
44	K	564851111	Podklad ze šitérkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 849,150	164,20	632 030,43	CS ÚRS 2021 01
	W		sanace "(1215+420+210)*2 vrstvy =3690,0 parkoviště Křížkova (sanace 2x, konstrukce 1x) 4,5*2,9*3=39,15 parkoviště čp 1716 (sanace 2x, konstrukce 1x) 6,0*2,0*3=36,0 parkoviště čp 1754/3 (sanace 2x, konstrukce 1x) 14,0*2,0*3=84,0		3 849,150			
48	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	53,050	302,80	16 063,54	CS ÚRS 2019 01
	W		parkoviště Křížkova 4,5*2,9=13,05 parkoviště čp 1716 6,0*2,0=12,0 parkoviště čp 1754/3 14,0*2,0=28,0		53,050			
49	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	55,703	529,30	18 342,83	CS ÚRS 2019 01
	W		přepočet 53,05*1,05		55,703			
D 8 Trubní vedení							3 192,14	
61	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	-20,800	1 014,20	-21 095,36	CS ÚRS 2019 01
	W		"Připojky pro napojení uličních a chodníkových vpustí" 1,2+3,5+2,7+3,0+3,7+2,4		16,500			

W		"Připojky pro napojení líniových žlabů" 2,6 + 1,7			4,300				
61a	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	20,800	760,00	15 808,00	CS ÚRS 2021 01	
64	K	885941311-X1	Revizní šachta -srovnatelně	kpl	2,000	10 861,40	21 722,80		
W		"kompletní zřízení revizní šachty" 2			2,000				
65	K	885941311-X2	Zřízení vpustí kanalizační chodníkové z betonových dílců, vč. dodávky prefabrikovaných dílců, kalového koše, obdélníkové vtokové (stružkové) mříže v dopravním zatížení C250 s tlumicí vložkou 500 x 500 mm a napojení na potrubí	kpl	-1,000	17 092,90	-17 092,90		
66	K	K-001	Zřízení žlabu pojezdového, třída zatížení D400, napojení na přípojku DN 200 přes vpustí dle systému žlabu, vč. uložení žlabu do betonového lože, vč. dodávky materiálu a montáže žlabu	m	1,000	3 849,60	3 849,60		
9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 123,39	
29	K	113201112	Výrhnání obrub silničních ležatých	m	6,000	98,90	593,40	CS ÚRS 2021 01	
W		parkoviště u příjezdu Křížkova			6,000				
30	K	139951121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně-srovnatelně	m3	2,000	4 390,00	8 780,00		
W		"vybourání revizní šachty" 2ks x1m3			2,000				
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	26,500	474,20	12 566,30	CS ÚRS 2021 01	
W		nové parkoviště + stání navíc 20,0bm			6,500				
W		parkoviště u příjezdu Křížkova: 6,5			6,500				
77	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-433,650	149,30	-64 743,95	CS ÚRS 2021 01	
W		587*1,05*Přepočtené koeficientem množství			616,350				
77a	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	461,470	162,00	74 758,14	CS ÚRS 2021 01	
W		(587 + 6,5)*1,05*Přepočtené koeficientem množství			623,175				
78	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárců š. do 500 mm	m	7,500	213,00	1 597,50	CS ÚRS 2021 01	
79	M	59227030	žlab betonový průběžný do dlažby 1000x300x100mm	m	7,500	812,00	6 090,00	CS ÚRS 2021 01	
80	K	919732111	Úprava povrchu cementobetonového krytu broušením tl do 2 mm	m2	9,000	498,00	4 482,00	CS ÚRS 2021 01	
W		vybroušení odtoku 3ks			9,000				
D 997							Přesun sutě	2 509,41	
85	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	6,540	30,40	198,82	CS ÚRS 2021 01	
86	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	58,860	7,60	447,34	CS ÚRS 2021 01	
W		6,54*9*Přepočtené koeficientem množství			58,860				
87	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	6,540	284,90	1 863,25	CS ÚRS 2021 01	
D 998							Přesun hmot	1 385,64	
91	K	998223011-X1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným nebo živinovým	t	23,898	54,70	1 307,23		
92	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,172	455,80	78,41	CS ÚRS 2021 01	

PORR a.s.

-182-

Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

20.8.2022

