

Změnový list

Název a evidenční číslo stavby: Pevná jízdní dráha na ul. Hlučinská		Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	Číslo změnového listu: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 651 Tramvajová trať, PS 01 Obnova smyček			
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne		číslo smlouvy objednatele	a číslo smlouvy zhotovitele
Objednavatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s.	DOD20202414	1-01-21-001/EFAI
Zhotovitel:	STRABAG Rail a. s. , Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem		
Technický dozor stavebníka:	xxx	Celkové náklady dle SOD	47 204 451,63
Přílohy: 1) Změnový rozpočet pro posouzení více a méně prací 2) Kupní smlouva Presbeton 3) Stanovisko TDS 4) Stanovisko AD 5) Fotodokumentace		Počet paré:	Příjemce:
		1 x	Objednatel
		1 x	Technický dozor stavebníka (TDS)
		1 x	Zhotovitel
		1 x	Autorský dozor (AD)

Popis původního a nově navrhované řešení, zdůvodnění změny a popis prací, které budou souviset se změnou:

Popis BOD 1:
Nerealizace z důvodu použití billboardu z jiné stavby a nevyvolání potřeby dokumentace změny stavby před dokončením.

Popis BOD 2:
Přechodová oblast před Sadem B. Němcové. Práce vykonány v rámci navazující stavby Rekonstrukce TT v Sadu B. Němcové.

Popis BOD 3:
Vícepráce vykonané dle požadavku revizního technika elektrozařízení.

Popis BOD 4:
Snížení rozsahu sanace zemní pláně dle statických zatěžovacích zkoušek.

Popis BOD 5:
Při realizaci bylo zjištěno, že provedení drenáže pod mostem ČD není z výškových důvodů technicky možné.

Popis BOD 6:
Před realizací stavby byl zhotovitelem, z důvodu nedostupnosti materiálu uvažovaného projektantem, navržen a použit alternativní materiál s podobnými vlastnostmi - PRAKTIK PK o rozměrech 400 x 245 x 400 mm.

Popis BOD 7:
Z výškových důvodů napojení odvodňovacích žlabů na potrubí do přečerpávací jímky byla dohodnuta změna napojení přes další uliční vpust.

Popis BOD 8:
Při snesení tramvajového krytu byly objeveny šachtice OVAKu, které nebyly zakresleny v PD, které zasahovaly do konstrukce PJD. Byla nutná stavební úprava horních částí šachtic.

Popis BOD 9:
Nebylo při stavbě vykonáno.

Popis BOD 9:
Dle požadavku vlastníka SSZ pod mostem ČD (MMO) nebylo SZZ realizováno.

Projektant stavby	mohl / nemohl tuto skutečnost předjímat
Zhotovitel stavby	mohl / nemohl tuto skutečnost předjímat
Časový dopad na plnění SoD:	bez změny
Dopad na PD	změny zakresleny v DSPS
Ostatní ujednání	

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
-5 554 772,44	-11,77%	738 278,77	1,56%	-4 816 493,67

Vyjádření - souhlas se změnou:

	firma	jméno	datum	souhlasím/ nesouhlasím	podpis
Předložil zhotovitel:	STRABAG Rail a.s.	xxx		souhlasím	
Autorský dozor (AD):	PROJEKT 2010, s.r.o.	xxx		souhlasím	
Technický dozor stavebníka (TDS):	Dopravní podnik Ostrava a.s.	xxx		souhlasím	
Pracovník odboru veřejné zakázky:	Dopravní podnik Ostrava a.s.	xxx		souhlasím	
Konečné vyjádření oprávněné osoby:	Dopravní podnik Ostrava a.s.	xxx		souhlasím	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. 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:

Návrh změnového listu:

List č.1 STRABAG Rail a. s.

Pevná jízdní dráha na ul. Hlučínská

Ostrava
Dopravní podnik Ostrava a.s.
STRABAG Rail a. s.

BOD 1/ VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Pol. č.	Popis	m.j.	PD	skutečnost	rozdíl	jednotková cena	celková cena	Poznámka
Měněpráce								
11	Billboard pro zajištění publicity dle dotačních požadavků	kus	2,000	0,000	-2,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
16	Vypracování dokumentace změn stavby - pro změnu stavby před kolaudací	kpl	1,000	0,000	-1,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
21	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	Kpl	1,000	0,000	-1,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD

měněpráce celkem

xxx

BOD 2/ SO 651 - Tramvajová trať 2.1 - Tramvajový svršek

Pol. č.	Popis	m.j.	PD	skutečnost	rozdíl	jednotková cena	celková cena	Poznámka
Měněpráce								
1	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živici strojně pl přes 200 m2	m2	3808,200	3705,115	-103,085	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
20	Vyjmutí kolejových polí na pražcích betonových bez rozebrání	m	1154,000	1122,762	-31,238	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
21	Rozebrání kolejových polí na pražcích betonových na základně	m	1154,000	1122,762	-31,238	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
22	Svár žlábkových kolejnic elektrický bez příločky	kus	160,000	143,000	-17,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD

měněpráce celkem

xxx

BOD 3/ Montáž kolejové propojky

Pol. č.	Popis	m.j.	PD	skutečnost	rozdíl	jednotková cena	celková cena	Poznámka
Vícepráce								
36	Montáž propojky tlumívek na betonové pražce 1,9 nebo 2,4 m	kus	0,000	6,000	6,000	xxx	xxx	ÚRS

vícepráce celkem

xxx

BOD 4/ SANACE 2.2 - Tramvajový spodek

Pol. č.	Popis	m.j.	PD	skutečnost	rozdíl	jednotková cena	celková cena	Poznámka
Měněpráce								
2	Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně - sanace aktivní zóny	m3	1904,100	320,760	-1583,340	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
8	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 - sanace aktivní zóny	m3	1904,100	320,760	-1583,340	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
10	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 - sanace aktivní zóny	t	3427,380	577,368	-2850,012	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
23	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl 250 mm - sanace aktivní zóny	m2	7616,400	1069,200	-6547,200	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
47	Geotextilie pro využití, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m, CBR-10kN	m2	3808,000	1069,200	-2738,800	xxx	xxx	POLOŽKA SOD

měněpráce celkem

xxx

BOD 5/ DRENÁŽ 2.2 - Tramvajový spodek

Pol. č.	Popis	m.j.	PD	skutečnost	rozdíl	jednotková cena	celková cena	Poznámka
Měněpráce								
3	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	207,720	155,790	-51,930	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
7	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2171,360	2071,000	-100,360	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
9	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3908,448	3700,000	-208,448	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
13	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	212,880	128,180	-84,700	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
15	kamenivo drcené hrubé frakce 11/22	t	392,360	256,360	-136,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
17	Zřízení opláštění žeber nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1384,800	904,800	-480,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
18	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1412,496	922,896	-489,600	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
19	Tratívod z drenážních trubek korugovaných PP SN 16 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	577,000	377,000	-200,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
22	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 XF3 otevřený výkop	m3	11,540	7,540	-4,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD

Součet				9,882				
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
NP	Montáž věže výstupní trubkové výška mostu do 12 m	kus	0,000	1,000	1,000	xxx	xxx	ÚRS
NP	Demontáž věže výstupní trubkové výška mostu do 12 m	kus	0,000	1,000	1,000	xxx	xxx	ÚRS
Přesun sutě								
NP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000	11,377	11,377	xxx	xxx	ÚRS
NP	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	102,393	102,393	xxx	xxx	ÚRS
NP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,000	11,377	11,377	xxx	xxx	ÚRS
NP	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000	11,377	11,377	xxx	xxx	ÚRS
Přesun hmot								
NP	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0,000	36,068	36,068	xxx	xxx	ÚRS
vícepráce celkem							xxx	

BOD 9/ Kamerová zkouška 2.2 - Tramvajový spodek

Pol. č.	Popis	m.j.	PD	skutečnost	rozdíl	jednotková cena	celková cena	Poznámka
Měněpráce								
29	Kamerová prohlídka potrubí	m	32,000	0,000	-32,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
měněpráce celkem							xxx	

BOD 10/ PS 01 - Obnova smyček pro výstražnou signalizaci podjezdné výšky

Pol. č.	Popis	m.j.	PD	skutečnost	rozdíl	jednotková cena	celková cena	Poznámka
Měněpráce								
1	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
2	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
3	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,400	0,000	-1,400	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
4	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,324	0,000	-2,324	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
5	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
6	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
7	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
8	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
9	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABI) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
10	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živickou zálivkou	m	35,000	0,000	-35,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
11	Řezání dilatačních spár v živicím krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	165,000	0,000	-165,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
12	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živicím krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	165,000	0,000	-165,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
13	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,800	0,000	-4,800	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
14	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,800	0,000	-4,800	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
15	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,800	0,000	-4,800	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
16	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,960	0,000	-1,960	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
17	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	1,960	0,000	-1,960	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
18	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,800	0,000	-4,800	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
19	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,194	0,000	-7,194	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
20	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložení volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	45,000	0,000	-45,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
21	Vodič silový s Cu jádrem N4GAF 10 mm2	m	47,250	0,000	-47,250	xxx	xxx	POLOŽKA SOD

22	Montáž kabelu návěštního volně uloženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení na místo tažení, rozvinutí, vytažení, odřezání, uložení kabelu do kabelového lože nebo žlabu, protažení překážkami, uzavření konců kabelu, přemístění kabelového bubnu d	m	60,000	0,000	-60,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
23	kabel sdělovací Cu 1P 1,0mm	m	63,000	0,000	-63,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
24	Demontáž kabelu návěštního volně uloženého včetně přípravy kabelového bubnu a přistavení na místo tažení, rozvinutí, vytažení, odřezání, uložení kabelu do kabelového lože nebo žlabu, protažení překážkami, uzavření konců kabelu, přemístění kabelového bubnu	m	60,000	0,000	-60,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
25	Montáž spojky smršťovací pro kabely celoplastové jednoplášťové bez pancíře do 10 žil	kus	6,000	0,000	-6,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
26	Spojka typu T	kus	6,000	0,000	-6,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
27	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	6,000	0,000	-6,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
28	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	6,000	0,000	-6,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
29	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncových nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřícího protokolu pro rozvod signalizace	kus	12,000	0,000	-12,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
30	Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKFY, TCEKY, TCEKEZE, TCEKEY včetně odstranění pláště, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečné úpravy kabelu na kabelu do 2 P 1,0	kus	12,000	0,000	-12,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
31	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem	m	1,200	0,000	-1,200	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
32	Uložení indukční smyčky včetně vyměření a zhotovení indukční smyčky, uložení smyčky do předem připravené drážky s proměněním před a po uložení	kus	6,000	0,000	-6,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
33	datová smyčka používaná v síti DPO	kus	3,000	0,000	-3,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
34	Demontáž - Uložení indukční smyčky včetně vyměření a zhotovení indukční smyčky, uložení smyčky do předem připravené drážky s proměněním před a po uložení	kus	3,000	0,000	-3,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
35	Montáž indukční smyčky jednozávitové s impedančním transformátorem	kus	3,000	0,000	-3,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
36	Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky	kus	3,000	0,000	-3,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
37	Demontáž indukční smyčky jednozávitové s impedančním transformátorem	kus	3,000	0,000	-3,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
38	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,060	0,000	-0,060	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
39	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,060	0,000	-0,060	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
40	Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
41	Kabelové lože včetně podpisy, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
42	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
43	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
44	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	20,000	0,000	-20,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
45	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	1,400	0,000	-1,400	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
46	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	12,600	0,000	-12,600	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
47	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	0,000	-1,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD
48	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	0,000	-1,000	xxx	xxx	POLOŽKA SOD

méněpráce celkem

xxx

méněpráce celkem	xxx
vícepráce celkem	xxx

Formulářová kupní smlouva číslo

4-03-21-218-EFAI

dle jen "FKS"

uzavřené dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen "OZ")

Kupující

Prodávající

STRABAG

STRABAG Rail a.s.

se sídlem: Železniční nádraží 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem
Telefon 475 300 111, fax 475 300 100, www.strabagrail.cz

Spořitelství certifikována dle:

OHAS 14001:2008, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN EN ISO 9001:2001

Otchodní společnost je zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1370

Bankovní spojení:

Raiffeisenbank, a.s., č.ú.: 112 110 1020 / 5500

Komerční banka, a.s., č.ú.: 27 - 340 999 0277 / 0100

IČO: 25425949

DIČ: CZ55429949

Období: EE

Smlouva: EFAI

Zastoupená

Adresa pro zasílání faktur:

Vytvořeno

PRESBETON Nova, s.r.o.

se sídlem: U panáčířky 584/5c
779 03 Otomovice

IČO: 261 51 201

DIČ: CZ261 51 201

Číslo účtu:

Jedná se o zástupce:

Telefon:

Email:

Předmětem této FKS je dodání níže uvedeného zboží (materiálu apod.) na stavbu:

v souladu se začáteční dokumentací této stavby (dále jen "ZD") a za podmínek uvedených v této FKS.

Převážná jízdní dráha na ul. Hlučinská

Předmět plnění/koupe	MJ	Cena	Množství	Cena (Kč) celkem
Objednáváme dle cenové nabídky CN10254/21 ver 02 ze dne 29.07.2021.				
Opěrná stěna PRAKTIK doprava	ks ks			
Termín dodání: Vše co je vyrobeno je možno navést do 15.9.2021 Zbytek dovyrobít do 1.10.2021				
Místo určení: ul. Hlučinská, Ostrava				
Kontaktní osoba:				
Kupní cena				
Cena bez DPH:				
DPH:				
Cena celkem (Kč):				

Vše uvedené cenové kalkulace je čísná.

Prodávající se zavazuje dodat zboží v termínu:

od:

do:

Prodávající poskytuje záruku po dobu:

60

měsíců od dodání zboží.

Dodací, platební a fakturační podmínky

- Zbožím se rozumí zboží uvedený materiál, zboží apod., specifikované dle druhu či označení, včetně všech dokladů osvědčujících jakost materiálu (úřední o schválení, certifikát, protokol o zkoušce apod.) a je dodáno Kupujícím na určeném místě, či dopravou do určeného místa.
- Kupní cena předmětu FKS je stanovena dohodou smluvních stran a je potvrzena touto FKS.
- Splněním dalších dokladů (dále jen "aktiva") je řádně dle dle od doručení následného daňového dokladu.
- Tato FKS je vyhotovena ve všech vyhotoveních s platností originálu, z nichž Prodávající obdrží jedno vyhotovení a Kupující dvě vyhotovení.
- Tato FKS lze měřit či doplňovat pouze písemnými, koexistujícími ústředními dodatky.
- Nadřazenou součástí této FKS jsou tyto její přílohy:

Příloha č. 1 - Všeobecné smluvní podmínky Kupujícího

Příloha č. 2 - Cenová kalkulace / nabídka Prodávajícího

Příloha č. 3 - Dodavatelský kódex, k dispozici na: www.strabagrail.cz

Více a strategie > Business Compliance, nebo

ZD

7. Referenční kód pro daňové doklady:

RC-KST-CZ-612-EFAI

8. Prodávající potvrzuje, že souhlasí s podmínkami této FKS včetně jejich příloh a svým podpisem potvrzuje, že se s nimi řádně seznámil.

Za Kupujícího v Ústí nad Labem dne 29.07.2021

Za Prodávajícího v dne

místo a podpis

Úsek technického ředitele

■ „PJD na ul. Hlučínská a Sokolská třída“ – stanovisko a posouzení ceny změn během výstavby – Změnový list č. 1

Změnový list řeší změnu rozsahu prací během výstavby.

Změna u objektu Ostatní a vedlejší náklady řeší nerealizaci některých oceněných položek. Zhotovitel nezajišťoval dodávku billboardu pro zajištění publicity, protože použil dříve vyrobený billboard z jiné stavby stejného dotačního titulu. Stavba proběhla pouze s drobnými změnami nevyžadujícími vypracování dokumentace změny stavby, proto dokumentaci nezpracovával. Dále zhotovitel nepotřeboval pro zařízení staveniště vyřízení záborů veřejných prostranství, neboť využil pouze pozemky v obvodu staveniště.

Změna u SO 651.1 Tramvajový svršek byla vyvolána koordinací s probíhající stavbou Rekonstrukce TT v Sadu B. Němcové, kdy projektanti těchto staveb nepředpokládali v PD současně probíhající stavby. V rámci stavby PJD tak zhotovitel nemusel provádět demontážní práce provizorních přechodových polí při styku těchto dvou staveb.

Na základě požadavku revizního technika muselo být kolejiště vybaveno 6 ks vodivých kolíkových propojek spojujících navzájem kolejnice v kolejiích

Změny u SO 651.2 Tramvajový spodek byly vyvolány objevením v PD nezakreslených pod krytem tramvajové trati ukončených kanalizačních šachet. Vrchní části šachet se proto musely z důvodu kolize se ŽB deskou PJD snížit pod úroveň ŽB desky PJD.

Na základě výsledku měření únosnosti statickou zatěžovací zkouškou bylo dohodnuto snížení rozsahu sanace aktivní zóny.

Z důvodu nedostatku na trhu navržených prefabrikovaných panelů tvaru L, bylo dohodnuto použití jiného typu, čímž došlo k finanční úspoře při zachování plné funkčnosti díla.

Při odkrytí místa napojení drenáže pod mostem ČD bylo zjištěno, že navržené místo je ve skutečnosti nad úrovní navržené drenáže. Jiné místo napojení pod mostem není, proto bylo dohodnuto drenáž pod mostem nerealizovat. Zároveň bylo dohodnuto doplnit podélné žlaby jednou další uliční vpusti.

123. Radou města dne 09. 11. 2021 bylo rozhodnuto o neupotřebitelnosti a likvidaci výstražné signalizace podjezdných výšek pod mostem ČD. Proto bylo upuštěno od realizace PS 01 Obnova smyček pro výstražnou signalizaci podjezdné výšky v celém rozsahu.

Stanovení cen víceprací je v souladu s ustanovením uzavřené smlouvy o dílo č. DOD20202414 čl. č. 6.4, kdy se pro položky víceprací použila nižší cena ze SOD nebo ceníku ÚRS 2021/II.

Souhlasím se změnovým listem.

V Ostravě dne 19. 11. 2021

xxx
technický dozor stavebníka

PROJEKT 2010

Číslo zakázky
49 066

Vyřizuje/linka
xxx
xxx
xxx

datum
25.1.2022

Stavba: PJD na ul. Hlučínská a Sokolská

Věc: Vyjádření AD ke změnovému listu stavby č.1

Změnový list č.1 řeší změnu rozsahu prací během výstavby.

Změna v části „Ostatní a vedlejší náklady“ se týká nerealizování některých oceněných položek. Zhotovitel nezajišťoval dodávku billboardu pro zajištění publicity, protože použil dříve vyrobený billboard z jiné stavby stejného dotačního titulu. Stavba proběhla pouze s drobnými změnami nevyžadujícími vypracování dokumentace změny stavby, proto dokumentaci nezpracovával. Dále zhotovitel nepotřeboval pro zařízení staveniště vyřízení záborů veřejných prostranství, neboť využil pouze pozemky v obvodu staveniště.

SO 651.1 Tramvajový svršek

Změna byla vyvolána koordinací s probíhající stavbou Rekonstrukce TT v Sadu B. Němcové, kdy projektanti těchto staveb nepředpokládali v PD současně probíhající stavby. V rámci stavby PJD tak zhotovitel nemusel provádět demontážní práce provizorních přechodových polí při styku těchto dvou staveb.

Na základě požadavku revizního technika muselo být kolejiště vybaveno 6 ks vodivých kolíkových propojek spojujících navzájem kolejnice v kolejích

SO 651.2 Tramvajový spodek

Změny byly vyvolány objevením v PD nezakreslených pod krytem tramvajové trati ukončených kanalizačních šachet. Šachty nebyly zaznačeny ani v podkladech, které sloužily jako podklad pro zpracování PD. Vrchní části šachet musely být z důvodu kolize se ŽB deskou PJD sníženy pod úroveň ŽB desky PJD.

Na základě výsledku měření únosnosti statickou zatěžovací zkouškou bylo dohodnuto snížení rozsahu sanace aktivní zóny.

Z důvodu nedostatku na trhu navržených prefabrikovaných panelů tvaru L bylo dohodnuto použití jiného typu, čímž došlo k finanční úspoře při zachování plné funkčnosti díla.

Při odkrytí místa pro napojení drenáže pod mostem ČD bylo zjištěno, že navržené místo se ve skutečnosti nachází nad úrovní navržené drenáže. Protože jiné místo pro napojení drenáže není, proto bylo dohodnuto drenáž pod mostem nerealizovat. Zároveň bylo dohodnuto doplnit podélné žlaby jednou další uliční vpustí.

PS 01 Obnova smyček

Rada města dne 09. 11. 2021 rozhodla o nepotřebnosti a likvidaci výstražné signalizace podjezdných výšek pod mostem ČD. Proto bylo upuštěno od realizace PS 01 Obnova smyček pro výstražnou signalizaci podjezdné výšky v celém rozsahu.

AD s výše popsanými změnami souhlasí.

xxx

autorský dozor