

Změnový list č. 14

Název a evidenční číslo Stavby:	Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a. etapa: Vraňansko - Hořínský kanál, zhotovitel stavby 003.A Číslo projektu 500 551 0004	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Pořadové číslo ZBV:
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 431 Přeložka místního kabelu - Telefonica O2 - km 9,27 SO 433 Sdělovací optický kabel a metalický kabel - Vraňany-Hořín	SO 431 SO 433	14.
Název ZBV:	Variace č. 17 - Vypuštěné práce		

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 17.1.2019 (dále jen Smlouva):
 Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
 Zhotovitel: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A, 003.A,003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS – OK Třebestovice se sídlem Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

Přílohy Změnového listu: 1. Zápis z jednání ohledně oznámení Zhotovitele a předložení návrhu Variace ze dne 12.10.2021 2. soupis vypuštěných prací	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Paré č.</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Příjemce</u></th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Objednatel</td> </tr> </table>	<u>Paré č.</u>	<u>Příjemce</u>	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Objednatel
<u>Paré č.</u>	<u>Příjemce</u>										
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)										
2	Zhotovitel										
3	Projektant										
4	Objednatel										

Iniciátor změny: Zhotovitel
 Popis Změny:

Tyto dva stavební objekty SO 431 Přeložka místního kabelu - Telefonica O2 - km 9,27 zajistil zákonem určený správce sdělovacích a optických kabelů CETIN na přímou objednávku objednatele. Tento způsob zajištění přeložek vyplývá ze zákona o telekomunikacích.

Dále jsou vypuštěny některé položky SO 433 Sdělovací optický kabel a metalický kabel - Vraňany-Hořín které nebyly realizovány v důsledku změny projektového řešení na základě změnového listu č.10.

Veškeré položky těchto SO se vypouští v souladu pod. článku 12.4 a 13.1 (d) OP/ZP.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-1.196.816,31	0,00	-1.196.816,31
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	Nemá vliv	

Charakter změny (nehodící škrtněte)

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

Vzhledem k tomu že,

a) potřeba změny vznikla v důsledku dodatečných vypuštěných prací, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Veškeré tyto dodatečně vypuštěné práce souvisí s přeložkou kabelové trasy O2 a nerealizovaných položek sdělovacího optického a metalického kabelu. Nemají vliv na konečný termín dokončení Díla.

b) změna v osobě dodavatele by Objednateli způsobila značné obtíže zejména co se týče časového Harmonogramu. Realizace prací musela být zajištěna v krátkém čase. Výběrové řízení, uzavření Smlouvy o dílo a dále mobilizace nového Dodavatele nebyla z časových důvodů možná.

c) celková hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí dle §222 odst. (5) ZZVZ 50 % původní hodnoty závazku.

Z těchto důvodů se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (5) ZZVZ.

ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, tj. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0
Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.

A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:

B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšší 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).

C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:

a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů;

b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů;

c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:

a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat;

b) nemění celkovou povahu zakázky;

c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:

a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám;

b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší;

c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší;

d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality.

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Projektant (autorský dozor)	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Vyjádření:		Souhlasím se změnou.		
Garant smlouvy objednatel	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Supervize	jméno:	xxxxxxxxxxxx	datum:	Podpis:
Správce stavby	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Vyjádření:		Souhlasím se změnou.		
<p>Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.</p>				
	číslo smlouvy: S/ŘVC/117/R/SoD/2018	předpokládaný výdaj v Kč vč. DPH	Předpokládaný termín úhrady	30.11.2021
	týká se bodu: C	-1.448.147,74	Dle skutečně provedených prací	ANO
Objednatel	jméno:	Ing. Lubomír Fojtů	datum:	Podpis:
Vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Příkazce operace:	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Statutární orgán – ředitel	jméno:	Ing. Lubomír Fojtů	datum:	Podpis:
Zhotovitel	jméno:	██████████	datum:	Podpis:
Číslo paré:				

Č. smlouvy Objednatele: S/ŘVC/117/R/SoD/2018

Č. smlouvy Zhotovitele: 1-01-18-005-JBAB

Dílo: Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě
I.a etapa: Vraňansko-Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 003.C

Zápis z jednání ohledně návrhu Variace

Předmět jednání: Stavba 003.C, vypuštěné práce

Datum jednání: 12.10.2021

Místo jednání: Lužec nad Vltavou

Účastníci jednání:

Správce stavby: Společnost TÝM/INFRAM Správce stavby – Vraňansko Hořínský kanál
- [REDACTED], vedoucí týmu
- [REDACTED] specialista

Zhotovitel: Společnost Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě
I.a etapa: Vraňansko – Hořínský kanál, Zhotovitel stavby 002.A,
003.A, 003.B, 003.C, 004+004a, STRABAG Rail – EUROVIA CS –
OK Třebestovice
- [REDACTED], ředitel stavby

Na základě informace objednatele, že přeložka následujících kabelových tras SO 431 Přeložka místního kabelu - Telefónica O2 - km 9,27 byla v souladu se zákonem č.151/2000 sb. O telekomunikacích provedena přeložka jejich správcem to je firma CETIN. Dále budou vypuštěny některé položky SO 433 Sdělovací optický kabel a metalický kabel - Vraňany-Hořín, které nebyly realizovány v důsledku změny projektového řešení na základě změnového listu č.10.

Veškeré položky týkající se těchto přeložek budou vypuštěny a vypořádány Variací č.17 v souladu s pod. články 12.4 Vypuštěné práce a 13.1 (d) Právo na Variaci OP/ZP

Za Zhotovitele stavby

Za Správce stavby

Název stavby : 003.C - Siliční most na místní komunikaci - Vrahany

Číslo PS, SO : SO 431

Název PS,SO : Přeložka místního kabelu - Telefonica O2 - km 9,27

Por. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozílí množství =NNZ	Přečerpání o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SOD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	ceny dle
1	MM1	Kabel zemní TCEPKPFLE 10XND,6	M	100,000	0,000	-100,000	-100,00%					
2	MM2	spojka rovná pro kabely bez pancíře do 100 žil	KS	4,000	0,000	-4,000	-100,00%					
3	MM3	Elektroinstalační trubka osová včetně úpevnění a příslušenství do průměru 25 mm	M	30,000	0,000	-30,000	-100,00%					
4	MM4	drobný materiál - tmele, lešnicí plěny	KS	1,000	0,000	-1,000	-100,00%					
5	Z20060721	kabel zářiváčný TCEPKPFLE s jádry 0,6 do 100 XN	M	100,000	0,000	-100,000	-100,00%					
6	Z20100007	montáž spojky rovné do 100 žil	KS	4,000	0,000	-4,000	-100,00%					
7	Z20111431	jednoos. měření na místním sdělovacím kabelu	PAŘ	40,000	0,000	-40,000	-100,00%					
8	Z20260513	montáž hubky pancéřové na povrchu	M	30,000	0,000	-30,000	-100,00%					
9	460000001	provedení sondáže skut. uložení - příčná sonda	KS	2,000	0,000	-2,000	-100,00%					
10	460010024	vytýčení kabelové trati v zastavěném prostoru	KM	0,100	0,000	-0,100	-100,00%					
11	460010025	vytýčení inženýrských sítí v zastavěném prostoru	KM	0,100	0,000	-0,100	-100,00%					
12	460030182	řezání spár v podkladu betonovém	M	10,000	0,000	-10,000	-100,00%					
13	460030193	řezání spár v kytu živičném	M	10,000	0,000	-10,000	-100,00%					
14	460150153	houbení kabelové rýhy §.35 hl.70 ručně	M	20,000	0,000	-20,000	-100,00%					
15	460150293	houbení kabelové rýhy §.50, hl.110 tl.3 ručně	M	25,000	0,000	-25,000	-100,00%					
16	460260001	zatežení lana do tvárnicové trasy	M	45,000	0,000	-45,000	-100,00%					
17	460421001	kabelové lože z plásku tloušťky 5 cm nad kabel	M	45,000	0,000	-45,000	-100,00%					
18	460470011	provizorní zajištění kabelu při křížení	KS	2,000	0,000	-2,000	-100,00%					
19	460490013	kytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky do 34cm	M	45,000	0,000	-45,000	-100,00%					
20	460490051	kytí spojek	KS	4,000	0,000	-4,000	-100,00%					
21	460490061	příplatek za výstražnou fólii	KS	4,000	0,000	-4,000	-100,00%					
22	460560153	zásyp kabelové rýhy §.35 hl.70 ručně	M	20,000	0,000	-20,000	-100,00%					
23	460560293	zásyp kabelové rýhy §.50, hl.110 tl.3 ručně	M	25,000	0,000	-25,000	-100,00%					
24	460620013	provizorní úprava terénu se zhutněním	M2	16,000	0,000	-16,000	-100,00%					
25	460650081	zřízení podkladní vrstvy z betonu prostého do 10 cm	M2	5,000	0,000	-5,000	-100,00%					
26	460650134	kytí vozovky z liého asfaltu	M2	5,000	0,000	-5,000	-100,00%					
27	HZS	ostatní práce (udělení porcí vodě apod.)	HOD	8,000	0,000	-8,000	-100,00%					
28	PC1	příprava - předměření pevná deska * 125 m	KS	1,000	0,000	-1,000	-100,00%					
29	PC2	realizace - doměření a zhotovení dílů plánu	KS	1,000	0,000	-1,000	-100,00%					

30	PC3	Zhotovení plánu pro věcné břemeno	KS	3,000	0,000	-3,000	-100,00%
31	90001	uzavření smlouvy o smlouvě budoucí na VB	KS	3,000	0,000	-3,000	-100,00%
32	90002	uzavření konečné smlouvy VBR a vklad do KN	KS	3,000	0,000	-3,000	-100,00%
33	HZS2	dozor na stavbě	HOD	10,000	0,000	-10,000	-100,00%

Celková cena CZK

modré písmo - položka převzata z jiného SO či PS dané stavby

červené písmo - položka nová nebo převzata z jiné stavby

černé písmo - položka z daného SO či PS

Cena jen kladných položek = výsrapecí

Cena jen záporných položek = méněpráci

kontr:

Název stavby : 003.C Silniční most na místní komunikaci - Vraňany

Číslo PS, SO : SO 433

Název PS,SO : Sdělovací optický kabel a metalický kabel - Vraňany-Hořín

Por. číslo pol.	Číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství původní	Množství po změně	Rozíl množství =NNZ	Přečerpaní o %	Jednotková cena (CZK)	Celková cena dle SOD (CZK)	Cena po změně (CZK)	Rozdílová cena - cena NNZ (CZK)	cený dle
1	O11	folie výstražná 530 mm	M	10 650,000	9 310,000	-1 340,000	-12,56%					
2	O12	deska krycí plastová 300x500mm	KS	3 000,000	1 470,000	-1 530,000	-51,00%					
3	O13	trouška PVC 110 s tankem	M	2 300,000	2 153,000	-147,000	-6,39%					
4	O14	lýč označovací (kabelový označník)	KS	10,000	10,000		0,00%					
5	O15	drobný materiál - tmely, těsnící pěny	KS	5,000	5,000		0,00%					
6	O1a	kabel optický SM 9/125 IEC 60794 - 36 vláken	M	23 770,000	23 770,000		0,00%					
7	O1b	kabel optický SM 9/125 IEC 60794 - 36 vláken, další propojení objektu jezny - veřím v Hoříně	M	150,000	150,000		0,00%					
8	O2	spojka optická	KS	12,000	8,000	-4,000	-33,33%					
9	O3	průchodka těsnící	KS	36,000	36,000		0,00%					
10	O4	ochrana spoje směřovací 40 mm	KS	12,000	-2,000	-14,000	-116,67%					
11	O5	kabelová komora vodotěsná	KS	10,000	8,000	-2,000	-20,00%					
12	O6	minimarker zaměřovací	KS	12,000	9,000	-3,000	-25,00%					
13	O7	trouška HDPE - 40/33	M	31 950,000	31 950,000		0,00%					
14	O8	spojka PLASSON 40/40	KS	105,000	105,000		0,00%					
15	O9	koncovka PLASSON 40	KS	8,000	-2,000	-10,000	-125,00%					
16	MM1	Kabel zemní dvojitý s pancířem průměru žily 0,8 mm (TCEPKPFLEZE 10XN0,8)	M	11 150,000	11 150,000		0,00%					
17	MM2	spojka pro kabely s pancířem	KS	16,000	12,000	-4,000	-25,00%					
18	MM3	spojka malá odbočovací	KS	3,000	0,000	-3,000	-100,00%					
19	MM4	drobný materiál - tmely, těsnící pěny	KS	1,000	1,000		0,00%					
20	1fa	Datový rozvaděč skříní 19" 600x800 48 U	KS	6,000	6,000		0,00%					
21	1fb	Optický rozvaděč 19" provedení 24 vláken	KS	28,000	28,000		0,00%					
22	1fc	Police	KS	6,000	6,000		0,00%					
23	1fd	Vyřazovací panel 1U oboustranný plastová lišta černá	KS	6,000	6,000		0,00%					
24	1fe	Ventilační jednotka univ., termostat, 4 ventilátory (do stropu nebo do podlahy)	KS	6,000	6,000		0,00%					
25	1f	Rozvodný panel ACAR 6x 230V včetně vany, černý	KS	6,000	6,000		0,00%					
26	1fg	Patch panel osaz. 24 portů UTP 1U, CAT6 s vyřazovací lištou	KS	6,000	6,000		0,00%					
27	1fh	Patch kabel Cat.6 UTP LSZH 2m oranžový	KS	90,000	90,000		0,00%					
28	2a	Skříní rozvodná do 20 páru vystrojená	KS	5,000	0,000	-5,000	-100,00%					
29	2b	Pásek L SA 10 páru	KS	16,000	16,000		0,00%					

30 3	Jistič 6A	KS	6,000	6,000		0,00%
31 4	Kabel napájecí 5x4 RE P30-R, PH120-R	M	90,000	0,000	-90,000	-100,00%
32 5	Přepětová ochrana napájecího vedení - 3. stupeň, s VF filtrem a dálkovou signalizací	KS	10,000	6,000	-4,000	-40,00%
33 3	Zásuvka na omítku 2xRJ45 UTP CAT6	KS	16,000	0,000	-16,000	-100,00%
34 4	Kabel UTP, CAT6, LSOH	M	160,000	0,000	-160,000	-100,00%
35 6	Lišta vkládací 18/13 včetně robových krytů apod.	M	160,000	0,000	-160,000	-100,00%
36 6	Krabice protahevací a obočné lišové	KS	22,000	0,000	-22,000	-100,00%
37 7	Drobný materiál - hmoždinky, lepidlíměly, vruty, pásky vázací ...	KPL	1,000	1,000		0,00%
38 221182003	Montáž příchozky pro HDPE trubku	KS	40,000	22,000	-18,000	-45,00%
39 222182022	Rozažení a položení trubky HDPE	M	31 950,000	31 665,000	-285,000	-0,89%
40 222182023	Měření tlaků do 2 km	PŘÍPAD	16,000	16,000		0,00%
41 222182025	Kalibrace trubek	ÚSEK	16,000	16,000		0,00%
42 222182026	Montáž spojky na HDPE trubku	KS	105,000	100,000	-5,000	-4,76%
43 222182027	Montáž koncovky na HDPE trubku	KS	8,000	-26,000	-34,000	-425,00%
44 222182029	Montáž komory pro spojování	KS	10,000	7,000	-3,000	-30,00%
45 222182036	Kabel optický singlemode - zafouknutí	M	23 920,000	21 550,000	-2 370,000	-9,91%
46 222182074	Rozvnutí a učištění rezervy DOK	M	10,000	10,000		0,00%
47 222182113	Měření útlumu na skládce 36 vláken	KS	6,000	6,000		0,00%
48 222182113	Měření útlumu po montáži 36 vláken	KS	6,000	6,000		0,00%
49 222182203	Optická spojka 24 vláken - montáž	KS	12,000	12,000		0,00%
50 222182213	Měření na třech vlnových délkách po montáži 36 vláken	KS	6,000	6,000		0,00%
51 222182303	Ukončení optického kabelu v OR do 36 vláken	KS	12,000	12,000		0,00%
52 222182513	Kompletní vyzkoušení OK 36 vláken, 2x vln. délka	KS	3,000	3,000		0,00%
53 220100141	kabel úložný TCEPKPLEZE s jádrem 0,8 do 50 XN	M	11 150,000	11 150,000		0,00%
54 22010006S	montáž spojky do 40 žil	KS	16,000	12,000	-4,000	-25,00%
55 220111431	jednoos. měření na misním seřevacím kabelu	PÁR	80,000	80,000		0,00%
56 220300172	Ukončení kabelu celoplastového s pancířem do 40 žil	KS	4,000	5,000	1,000	25,00%
57 220000001	SKřín klimatizovaná jednotka přes 24 U - montáž	KS	8,000	8,000		0,00%
58 220000002	výrobení dokumentace skutečného provedení všech zařízení a provozní dokumentace	KPL	1,000	1,000		0,00%
59 220260002	montáž přístrojové krabice a zásuvky na omítku 2xRJ45	KS	8,000	0,000	-8,000	-100,00%
60 220260351	Metallický rozváděč - montáž	KS	8,000	0,000	-8,000	-100,00%
61 220261661	znacění trasy vedení	M	80,000	80,000		0,00%
62 220260221	kabely - uložení do lišt (UTP)	M	80,000	80,000		0,00%

63	220300981	Montáž plásku LSA	KS	16,000	16,000		0,00%
64	220301021	líšta 18/18 - montáž včetně protahovacích krabic	M	80,000	0,000	-80,000	-100,00%
65	460000001	provedení sondáže skut. uložení - příčná sonda	KS	20,000	20,000		0,00%
66	460010024	vytyčení kabelové trati v zastavěném prostoru	KM	10,650	10,555	-0,095	-0,89%
67	460010025	vytyčení inženýrských sítí v zastavěném prostoru	KM	1,500	1,500		0,00%
68	460030006	sejmout omítku ručně	M3	382,000	382,000		0,00%
69	460030182	řezání spár v podkladu betonovém	M	420,000	20,000	-400,000	-95,24%
70	460030193	řezání spár v kyju žulovém	M	420,000	106,000	-314,000	-74,76%
71	460071003	houbení jámy pro kabelovou komonu	M3	8,000	4,000	-4,000	-50,00%
72	460150153	houbení kabelové rýhy 8,35 hl 70 ručně	M	9 250,000	9 118,000	-132,000	-1,43%
73	460150293	houbení kabelové rýhy 8,50, hl 110 tl 3 ručně	M	1 400,000	1 228,050	-171,950	-12,28%
74	460260001	zatežení lana do tváricové trasy	M	2 300,000	2 153,000	-147,000	-6,39%
75	460421001	kabelové lože z plásku tloušťky 5 cm nad kabel	M	9 150,000	9 148,000	-2,000	-0,02%
76	460421072	kabelové lože z plásku zakryté plastovými deskami	M	1 500,000	835,000	-665,000	-44,33%
77	460470011	provizorní zajištění kabelu při křížení	KS	12,000	12,000		0,00%
78	460490013	krycí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky do 34cm	M	10 650,000	10 243,400	-406,600	-3,82%
79	460490051	krycí spojek	KS	16,000	16,000		0,00%
80	460490081	příplatek za výstražnou fólii	KS	16,000	16,000		0,00%
81	460510065	kabelový vstup z trub plásta s obrysem do 15 cm	M	2 300,000	2 153,000	-147,000	-6,39%
82	460531123	osazení kabelové komory z plástu	KS	8,000	6,000	-2,000	-25,00%
83	460560153	zásep kabelové rýhy 8,35 hl 70 ručně	M	9 250,000	9 095,000	-157,000	-1,70%
84	460560293	zásep kabelové rýhy 8,50, hl 110 tl 3 ručně	M	1 400,000	1 228,050	-171,950	-12,28%
85	460620013	provizorní úprava terénu se zhutněním	M2	3 727,000	3 727,000		0,00%
86	460650081	zřízení podkladní vrstvy z betonu prostého do 10 cm	M2	210,000	75,000	-135,000	-64,29%
87	460650134	krycí vozovky z litého asfaltu	M2	210,000	12,000	-198,000	-94,29%
88	460650182	osazení obrubníku chodníkového	M	110,000	12,000	-98,000	-89,09%
89	460650931	kladení dlažby po přelapcích z dlaždic betonových	M2	850,000	847,000	-3,000	-0,35%
90	460700011	značkovací lýč do betonové patky	KS	10,000	10,000		0,00%
91	HZS	ostatní práce (utěnění proti vodě apod.)	HOD	20,000	20,000		0,00%
92	PC1	příprava - předměření pevná částka + 10650 m	KS	1,000	1,000		0,00%
93	PC2	realizace - doměření a zhotovení digit. plánu	KS	1,000	1,000		0,00%
94	PC3	zhotovení plánu pro věcné břeženo	KS	77,000	77,000		0,00%
95	90001	uzavření smlouvy o smlouvě budoucí na VB	KS	77,000	77,000		0,00%

96 90002	uzavření konečné smlouvy VBR a vklad do KN	KS	77,000	77,000	77,000	0,00%
97 11252	dozor na stavbě	HOD	10,000	10,000	10,000	0,00%

Celková cena CZK

modré písmo - položka převzata z jiného SO či PS dané stavby

červené písmo - položka nová nebo převzata z jiné stavby

černé písmo - položka z daného SO či PS

Cena jen kladných položek = výsrapec

Cena jen záporných položek = méněpráci

kontr.