

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: III/27954 Seletice, svah Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 401 Veřejné osvětlení	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 401 / 1	Číslo ZBV: 3
---	---	---------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: **PORR a.s.**
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560

Rekapitulace ZBV č. 3 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.3	-115 625,10	876 940,83	761 315,73

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3	-115 625,10	876 940,83	761 315,73

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SoD: III/27954 Seletice, svah Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 401 Veřejné osvětlení	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: 401 / 1	Číslo ZBV / Skupina změny: 3.3
---	---	---------------------------------------

Strany smlouvy o dílo S-2349/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 5.09.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

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

<u>Přílohy Změnového listu:</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1. Krycí list</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: right;">počet listů</td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: right;">počet listů</td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: right;">počet listů</td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: right;">počet listů</td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: right;">počet listů</td></tr> <tr><td>6. Přehled dokladů</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: right;">počet listů</td></tr> <tr><td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: right;">počet listů</td></tr> <tr><td> Další doklady dle přehledu dokladů</td><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: right;">počet listů</td></tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	2	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů	6. Přehled dokladů	1	počet listů	7. Soupis prací SO po všech změnách	2	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	11	počet listů	<u>Příjemce</u> Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																							
2. Změnový list	2	počet listů																							
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																							
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů																							
5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů																							
6. Přehled dokladů	1	počet listů																							
7. Soupis prací SO po všech změnách	2	počet listů																							
Další doklady dle přehledu dokladů	11	počet listů																							

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny:

Zřízení nového přípojného bodu VO

Zadávací dokumentace (PDPS) uvažovala s přípojným bodem v místě kde byla zjištěna nefunkční dešťová kanalizace a kde byly sondami zjištěny IS mimo předpokládanou trasu (viz Zápis z výrobního výboru 14.11.2022 - příloha Žádosti o vydání pokynu). Z tohoto důvodu došlo k dohodě, že bude zřízen nový přípojný bod v budově dobrovolných hasičů a odtud bude položen nový kabel k ZÚ stavby.

Po zaslání Žádosti o vydání pokynu k variaci (příloha č. 08) byl vydán Objednatelem Souhlas se zpracováním ZBV(příloha č. 09), souhlasné vyjádření vydal i AD a TDI (přílohy č. 10 a 11)

Změna se týká následujících položek :

Zvýšení stávajících položek č. 22, 23, 30, 34, 35, 47, 48 dále pak snížení stávajících položek č. 1 - 14, 17 - 21, 24 - 28, 31, 32, 38 a vzniku nových položek č. 100 - 107, 109 - 116

Tato změna zvyšuje smluvní cenu stavby o 761 315,73 Kč.

Jedná se o Změny nepředvídané, které jsou podle § 5, odst. 1, písm. c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 15.09.2023) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-115 625,10	876 940,83	761 315,73	992 565,93

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing Lubomír Smetana	podpis
-----------------------------	-------	---------------------	--------

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Adam Příbyl, DiS.	podpis
-----------------------------	-------	-------------------	--------

Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing Jan Černý (FORVIA CZ s.r.o.)	podpis
------------------------------	-------	-------------------------------------	--------

Stavební dozor:	jméno	Jakub Kaprel (SGS Czech republic)	podpis
-----------------	-------	--------------------------------------	--------

Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	XXXXXX	podpis
---	-------	--------	--------

Zástupce Objednatele:	jméno	Ing Ján Kukura Petr Holan	podpis
-----------------------	-------	------------------------------	--------

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	podpis
--	-------	------------------------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí 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 Obchodních podmínek. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba): KSÚS Středočeský kraj	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS	podpis
--	-------	----------------------	--------

Zhotovitel:	jméno	Adam Příbyl, DiS. Daniel Krtek	
--------------------	-------	-----------------------------------	--

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3

Název Stavby:	III/27954 Seletice, svah
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	401 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 401 Veřejné osvětlení

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
628 966,15

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	628 966,15	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-115 625,10	876 940,83	876 940,83	139,43%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-115 625,10	1 390 281,88	761 315,73	121,04%

Rozpis položek a cen Změny ZBV 3													
Název stavby dle SoD: III/27954 Seletice, svah Číslo a název SO/PS: SO 401 Veřejné osvětlení Číslo a název rozpočtu: SO 401 Veřejné osvětlení								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 401					
								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	00240	trubka ohebná KOPODUR 50	M	370,000000	400,000000	30,000	30,00	11 100,00	0,00	900,00	12 000,00	900,00	8,11%
38	00909.1	svítidlo LED -54 W, WW	KS	10,000000	0,000000	-10,000	7 650,00	76 500,00	-76 500,00	0,00	0,00	-76 500,00	-100,00%
47	02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	M	370,000000	430,000000	60,000	178,00	65 860,00	0,00	10 680,00	76 540,00	10 680,00	16,22%
48	02944.1	výstražná fólie 330 mm červená	M	300,000000	320,000000	20,000	4,00	1 200,00	0,00	80,00	1 280,00	80,00	6,67%
1	210010046	trubka KOPODUR 50, volně	M	410,000000	370,000000	-40,000	26,00	10 660,00	-1 040,00	0,00	9 620,00	-1 040,00	-9,76%
2	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	KS	33,000000	30,000000	-3,000	22,00	726,00	-66,00	0,00	660,00	-66,00	-9,09%
3	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	KS	12,000000	10,000000	-2,000	28,00	336,00	-56,00	0,00	280,00	-56,00	-16,67%
4	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	KS	100,000000	88,000000	-12,000	36,00	3 600,00	-432,00	0,00	3 168,00	-432,00	-12,00%
5	210120001	pojistka včetně vložek E 27 do 25 A	KS	15,000000	13,000000	-2,000	15,00	225,00	-30,00	0,00	195,00	-30,00	-13,33%
6	210202011.1	montáž svítidla	KS	12,000000	10,000000	-2,000	374,00	4 488,00	-748,00	0,00	3 740,00	-748,00	-16,67%
7	210204002	stožár sadový ocelový	KS	12,000000	10,000000	-2,000	2 115,00	25 380,00	-4 230,00	0,00	21 150,00	-4 230,00	-16,67%
8	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1okruh	KS	12,000000	10,000000	-2,000	498,00	5 976,00	-996,00	0,00	4 980,00	-996,00	-16,67%
9	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	M	410,000000	350,000000	-60,000	30,00	12 300,00	-1 800,00	0,00	10 500,00	-1 800,00	-14,63%
10	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	KS	11,000000	10,000000	-1,000	26,00	286,00	-26,00	0,00	260,00	-26,00	-9,09%
11	210800527	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	M	11,000000	10,000000	-1,000	18,00	198,00	-18,00	0,00	180,00	-18,00	-9,09%
12	210810005	CYKY-CYKYm 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (VU)	M	78,000000	70,000000	-8,000	22,00	1 716,00	-176,00	0,00	1 540,00	-176,00	-10,26%
13	210810013	CYKY-CYKYm 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (VU)	M	410,000000	370,000000	-40,000	27,00	11 070,00	-1 080,00	0,00	9 990,00	-1 080,00	-9,76%
14	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	KS	25,000000	22,000000	-3,000	11,00	275,00	-33,00	0,00	242,00	-33,00	-12,00%
30	320410001	celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	KPL	1,000000	2,000000	1,000	8 000,00	8 000,00	0,00	8 000,00	16 000,00	8 000,00	100,00%
31	320410001.1	dekomentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000000	0,000000	-1,000	3 500,00	3 500,00	-3 500,00	0,00	0,00	-3 500,00	-100,00%
32	320410001.2	geodetické zaměření	KPL	1,000000	0,000000	-1,000	6 850,00	6 850,00	-6 850,00	0,00	0,00	-6 850,00	-100,00%
34	320410021	Měř.zemn.odporu pro zem.sit.do 500m pásku	MERE NI	1,000000	3,000000	2,000	2 000,00	2 000,00	0,00	4 000,00	6 000,00	4 000,00	200,00%
17	4600000001	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	M	352,000000	320,000000	-32,000	28,00	9 856,00	-896,00	0,00	8 960,00	-896,00	-9,09%
18	4600000002	křížovátka se silovým kabelem (potrubí)	KS	34,000000	30,000000	-4,000	287,00	9 758,00	-1 148,00	0,00	8 610,00	-1 148,00	-11,76%
19	4600000003	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	M	340,000000	300,000000	-40,000	3,00	1 020,00	-120,00	0,00	900,00	-120,00	-11,76%
20	460010024	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	KM	1,000000	0,300000	-0,700	1 418,00	1 418,00	-992,60	0,00	425,40	-992,60	-70,00%
21	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř. 3	KUS	12,000000	10,000000	-2,000	287,00	3 444,00	-574,00	0,00	2 870,00	-574,00	-16,67%
22	460050003.1	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	M3	6,000000	17,000000	11,000	1 016,00	6 096,00	0,00	11 176,00	17 272,00	11 176,00	183,33%
23	460050003.1.1	zához jámy zem.tř. 3-4	M3	3,000000	12,500000	9,500	166,00	498,00	0,00	1 577,00	2 075,00	1 577,00	316,67%
24	460050005	betonový základ do bednění	M3	3,000000	2,500000	-0,500	789,00	2 367,00	-394,50	0,00	1 972,50	-394,50	-16,67%
25	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3	M	310,000000	270,000000	-40,000	285,00	88 350,00	-11 400,00	0,00	76 950,00	-11 400,00	-12,90%
26	460200303	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 50 cm, hl. 120 cm, v hornině tř. 3	M	27,000000	25,000000	-2,000	610,00	16 470,00	-1 220,00	0,00	15 250,00	-1 220,00	-7,41%
27	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 3	M	300,000000	270,000000	-30,000	35,00	10 500,00	-1 050,00	0,00	9 450,00	-1 050,00	-10,00%
28	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny tř. 3	M	28,000000	25,000000	-3,000	83,00	2 324,00	-249,00	0,00	2 075,00	-249,00	-10,71%
		Nové položky											
112	02910.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000000	1,000000	1,000	26 013,00	0,00	0,00	26 013,00	26 013,00	26 013,00	100,00%
113	02940.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	0,000000	1,000000	1,000	79 095,85	0,00	0,00	79 095,85	79 095,85	79 095,85	100,00%
114	029611.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	0,000000	120,000000	120,000	754,00	0,00	0,00	90 480,00	90 480,00	90 480,00	100,00%
111	466921.N	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	0,000000	8,000000	8,000	729,63	0,00	0,00	5 837,04	5 837,04	5 837,04	100,00%
110	702312.N	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	0,000000	30,000000	30,000	14,22	0,00	0,00	426,60	426,60	426,60	100,00%
105	741911.N	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZn DO 120 MM2	M	0,000000	390,000000	390,000	70,62	0,00	0,00	27 541,80	27 541,80	27 541,80	100,00%
101	742G31.N	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	0,000000	21,000000	21,000	210,94	0,00	0,00	4 429,74	4 429,74	4 429,74	100,00%
100	742H22.N	KABEL NN CTYR- A PETIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	0,000000	290,000000	290,000	267,12	0,00	0,00	77 464,80	77 464,80	77 464,80	100,00%
109	742L12.N	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	0,000000	10,000000	10,000	2 163,00	0,00	0,00	21 630,00	21 630,00	21 630,00	100,00%
104	743151.N	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTIČÍMI PRVKY	KUS	0,000000	4,000000	4,000	3 916,50	0,00	0,00	15 666,00	15 666,00	15 666,00	100,00%
106	743311.N	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	0,000000	10,000000	10,000	1 658,50	0,00	0,00	16 585,00	16 585,00	16 585,00	100,00%
115	743554.N	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	0,000000	10,000000	10,000	24 885,00	0,00	0,00	248 850,00	248 850,00	248 850,00	100,00%
116	743731.N	ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ROZŠÍŘENÍ O REGULÁTOR OSVĚTLENÍ S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU	KUS	0,000000	1,000000	1,000	54 060,00	0,00	0,00	54 060,00	54 060,00	54 060,00	100,00%
102	744126.N	ROZVODNICE NN MODULÁRNÍ, MIN. IP 55, TŘÍDA IZOLACE II, PŘES 160 MODULŮ	KUS	0,000000	4,000000	4,000	15 370,00	0,00	0,00	61 480,00	61 480,00	61 480,00	100,00%
103	744311.N	ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ PRAZDŇNÝ, IP 40, HLOUBKY DO 500 MM, ŠÍŘKY DO 500 MM, VÝŠKY DO 2250 MM	KUS	0,000000	2,000000	2,000	23 108,00	0,00	0,00	46 216,00	46 216,00	46 216,00	100,00%
107	86627.N	CHRÁŇÍČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	0,000000	50,000000	50,000	1 295,04	0,00	0,00	64 752,00	64 752,00	64 752,00	100,00%
		Celkem							- 115 625,10	876 940,83	761 315,73		

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Adam Příbyl, DiS., (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Jakub Kaprel, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **III/27954 Seletice, svah**

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	13 227 096,10
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	18 984 347,09
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	22 971 059,98
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	143,53%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 931 486,26
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	29,72%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 968 128,83

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	33,49%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 429 985,71
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 613 548,05

12=(1)*0,15	Limit	1 984 064,42
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	13,80%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	1 825 764,74

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																						
		- 1 -					- 2 -					- 3 -				- 4 -				- 5 -		
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		III/27954 Seletice, svah	- 249 249,73	6 006 500,72	5 757 250,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 249 249,73	4 180 735,98	3 931 486,26	4 429 985,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 825 764,74	1 825 764,74
101	1	Oprava svahu / georohož 3D	0,00	217 935,39	217 935,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	217 935,39	217 935,39
101	2	Oprava svahu / Oprava kanalizace a drenáží vč. "spodní" místní kom.	- 133 624,63	4 911 624,50	4 777 999,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 133 624,63	3 303 795,15	3 170 170,53	3 437 419,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 607 829,35	1 607 829,35
401	3	Veřejné osvětlení / změna přípojného bodu	- 115 625,10	876 940,83	761 315,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 115 625,10	876 940,83	761 315,73	992 565,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název stavby:	III/27954 Seletice, svah
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Veřejné osvětlení
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	401 / 1

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po změnách	2
08 Žádost o vydání pokynu k variaci (Žádost o změnu rozsahu díla)	5
09 Souhlas Objednatele s vypracováním ZBV	1
10 Vyjádření AD	2
11 Vyjádření TDI	1
12 Rozdíl Situace SO 401 mezi PDPS a RDS	2
Počet listů celkem	11

Soupis prací SO po všech změnách													
Název stavby: III/27954 Seletice, svah								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 401 Veřejné osvětlení								1					
Číslo a název rozpočtu: SO 401 Veřejné osvětlení								celkem po všech změnách					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	00240	trubka ohebná KOPODUR 50	M	370,000000	400,000000	30,000	30,00	11 100,00	0,00	900,00	12 000,00	900,00	8,11%
36	00906	pojistkový dotyk 20A	KS	13,000000	13,000000	0,000	18,00	234,00	0,00	0,00	234,00	0,00	0,00%
37	00909	pojistková vložka E27/20A	KS	13,000000	13,000000	0,000	16,00	208,00	0,00	0,00	208,00	0,00	0,00%
38	00909.1	svítidlo LED -54 W, WW	KS	10,000000	0,000000	-10,000	7 650,00	76 500,00	-76 500,00	0,00	0,00	-76 500,00	-100,00%
39	01063	beton	M3	2,500000	2,500000	0,000	3 320,00	8 300,00	0,00	0,00	8 300,00	0,00	0,00%
40	01063.1	kopaný písek	M3	23,000000	23,000000	0,000	458,00	10 534,00	0,00	0,00	10 534,00	0,00	0,00%
41	01063.2	stožár sadový ocelový výška 7 m	KS	10,000000	10,000000	0,000	14 500,00	145 000,00	0,00	0,00	145 000,00	0,00	0,00%
42	01154	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	KS	10,000000	10,000000	0,000	530,00	5 300,00	0,00	0,00	5 300,00	0,00	0,00%
43	01429	svorka SP1	KS	10,000000	10,000000	0,000	18,00	180,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00%
44	01473	ochranná manžeta plastová	KS	10,000000	10,000000	0,000	1 450,00	14 500,00	0,00	0,00	14 500,00	0,00	0,00%
45	01473.1	připojovací svorka SS spojovací pro lana	KS	20,000000	20,000000	0,000	20,00	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00%
46	01473.2	stožárové pouzdro	KS	10,000000	10,000000	0,000	658,00	6 580,00	0,00	0,00	6 580,00	0,00	0,00%
47	02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	M	370,000000	430,000000	60,000	178,00	65 860,00	0,00	10 680,00	76 540,00	10 680,00	16,22%
48	02944.1	výstražná fólie 330 mm červená	M	300,000000	320,000000	20,000	4,00	1 200,00	0,00	80,00	1 280,00	80,00	6,67%
49	15100	pojistková hlavice 2310-11 E27	KS	13,000000	13,000000	0,000	40,00	520,00	0,00	0,00	520,00	0,00	0,00%
50	15101	pojistkový spodek 2110-30 E27	KS	13,000000	13,000000	0,000	120,00	1 560,00	0,00	0,00	1 560,00	0,00	0,00%
1	210010046	trubka KOPODUR 50, volně	M	410,000000	370,000000	-40,000	26,00	10 660,00	-1 040,00	0,00	9 620,00	-1 040,00	-9,76%
2	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	KS	33,000000	30,000000	-3,000	22,00	726,00	-66,00	0,00	660,00	-66,00	-9,09%
3	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	KS	12,000000	10,000000	-2,000	28,00	336,00	-56,00	0,00	280,00	-56,00	-16,67%
4	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	KS	100,000000	88,000000	-12,000	36,00	3 600,00	-432,00	0,00	3 168,00	-432,00	-12,00%
5	210120001	pojistka včetně vložek E 27 do 25 A	KS	15,000000	13,000000	-2,000	15,00	225,00	-30,00	0,00	195,00	-30,00	-13,33%
6	210202011.1	montáž svítidla	KS	12,000000	10,000000	-2,000	374,00	4 488,00	-748,00	0,00	3 740,00	-748,00	-16,67%
7	210204002	stožár sadový ocelový	KS	12,000000	10,000000	-2,000	2 115,00	25 380,00	-4 230,00	0,00	21 150,00	-4 230,00	-16,67%
8	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1okruh	KS	12,000000	10,000000	-2,000	498,00	5 976,00	-996,00	0,00	4 980,00	-996,00	-16,67%
9	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	M	410,000000	350,000000	-60,000	30,00	12 300,00	-1 800,00	0,00	10 500,00	-1 800,00	-14,63%
10	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	KS	11,000000	10,000000	-1,000	26,00	286,00	-26,00	0,00	260,00	-26,00	-9,09%
11	210800527	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	M	11,000000	10,000000	-1,000	18,00	198,00	-18,00	0,00	180,00	-18,00	-9,09%
12	210810005	CYKY-CYKYm 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (VU)	M	78,000000	70,000000	-8,000	22,00	1 716,00	-176,00	0,00	1 540,00	-176,00	-10,26%
13	210810013	CYKY-CYKYm 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (VU)	M	410,000000	370,000000	-40,000	27,00	11 070,00	-1 080,00	0,00	9 990,00	-1 080,00	-9,76%
14	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	KS	25,000000	22,000000	-3,000	11,00	275,00	-33,00	0,00	242,00	-33,00	-12,00%
30	320410001	celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	KPL	1,000000	2,000000	1,000	8 000,00	8 000,00	0,00	8 000,00	16 000,00	8 000,00	100,00%
31	320410001.1	dekomentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000000	0,000000	-1,000	3 500,00	3 500,00	-3 500,00	0,00	0,00	-3 500,00	-100,00%
32	320410001.2	geodetické zaměření	KPL	1,000000	0,000000	-1,000	6 850,00	6 850,00	-6 850,00	0,00	0,00	-6 850,00	-100,00%
33	320410001.3	montážní plošina	KPL	1,000000	1,000000	0,000	4 100,00	4 100,00	0,00	0,00	4 100,00	0,00	0,00%
34	320410021	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku	MĚŘ	1,000000	3,000000	2,000	2 000,00	2 000,00	0,00	4 000,00	6 000,00	4 000,00	200,00%
51	33746	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý	M	10,000000	10,000000	0,000	25,00	250,00	0,00	0,00	250,00	0,00	0,00%
52	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	M	70,000000	70,000000	0,000	20,00	1 400,00	0,00	0,00	1 400,00	0,00	0,00%
17	4600000001	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	M	352,000000	320,000000	-32,000	28,00	9 856,00	-896,00	0,00	8 960,00	-896,00	-9,09%
18	4600000002	křížovatka se silovým kabelem (potrubí)	KS	34,000000	30,000000	-4,000	287,00	9 758,00	-1 148,00	0,00	8 610,00	-1 148,00	-11,76%
19	4600000003	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	M	340,000000	300,000000	-40,000	3,00	1 020,00	-120,00	0,00	900,00	-120,00	-11,76%
20	460010024	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	KM	1,000000	0,300000	-0,700	1 418,00	1 418,00	-992,60	0,00	425,40	-992,60	-70,00%
21	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř. 3	KUS	12,000000	10,000000	-2,000	287,00	3 444,00	-574,00	0,00	2 870,00	-574,00	-16,67%
22	460050003.1	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	M3	6,000000	17,000000	11,000	1 016,00	6 096,00	0,00	11 176,00	17 272,00	11 176,00	183,33%
23	460050003.1.1	zához jámy zem.tř. 3-4	M3	3,000000	12,500000	9,500	166,00	498,00	0,00	1 577,00	2 075,00	1 577,00	316,67%
24	460050005	betonový základ do bednění	M3	3,000000	2,500000	-0,500	789,00	2 367,00	-394,50	0,00	1 972,50	-394,50	-16,67%
25	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině	M	310,000000	270,000000	-40,000	285,00	88 350,00	-11 400,00	0,00	76 950,00	-11 400,00	-12,90%
26	460200303	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 50 cm, hl. 120 cm, v hornině	M	27,000000	25,000000	-2,000	610,00	16 470,00	-1 220,00	0,00	15 250,00	-1 220,00	-7,41%
27	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 3	M	300,000000	270,000000	-30,000	35,00	10 500,00	-1 050,00	0,00	9 450,00	-1 050,00	-10,00%

28	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny tř. 3	M	28,000000	25,000000	-3,000	83,00	2 324,00	-249,00	0,00	2 075,00	-249,00	-10,71%
15	Pol1	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	KPL	772,360000	772,360000	0,000	4,80	3 707,33	0,00	0,00	3 707,33	0,00	0,00%
16	Pol2	GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	KPL	772,360000	772,360000	0,000	2,50	1 930,90	0,00	0,00	1 930,90	0,00	0,00%
29	Pol3	Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	KPL	1 521,010000	1 521,010000	0,000	1,60	2 433,62	0,00	0,00	2 433,62	0,00	0,00%
53	Pol4	Podružný materiál 5,00%	KPL	3 496,260000	3 496,260000	0,000	5,00	17 481,30	0,00	0,00	17 481,30	0,00	0,00%
		Nové položky											
112	02910.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	0,000000	1,000000	1,000	26 013,00	0,00	0,00	26 013,00	26 013,00	26 013,00	100,00%
		<i>ÚRS 2023 02 - HZS4222 geodet 754 Kč/hod * 30 hod + 15%</i>											
113	02940.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	0,000000	1,000000	1,000	79 095,85	0,00	0,00	79 095,85	79 095,85	79 095,85	100,00%
		<i>ÚRS 2023 02 - HZS4232 technik 631 Kč/hod * 109 hod + 15%</i>											
114	029611.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	0,000000	120,000000	120,000	754,00	0,00	0,00	90 480,00	90 480,00	90 480,00	100,00%
		<i>ÚRS 2023 02 - HZS4212 revizní technik 754 Kč/hod</i>											
111	466921.N	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	0,000000	8,000000	8,000	729,63	0,00	0,00	5 837,04	5 837,04	5 837,04	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
110	702312.N	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	0,000000	30,000000	30,000	14,22	0,00	0,00	426,60	426,60	426,60	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
105	741911.N	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	0,000000	390,000000	390,000	70,62	0,00	0,00	27 541,80	27 541,80	27 541,80	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
101	742G31.N	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	M	0,000000	21,000000	21,000	210,94	0,00	0,00	4 429,74	4 429,74	4 429,74	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
100	742H22.N	KABEL NN CTYR- A PETIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	0,000000	290,000000	290,000	267,12	0,00	0,00	77 464,80	77 464,80	77 464,80	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
109	742L12.N	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	0,000000	10,000000	10,000	2 163,00	0,00	0,00	21 630,00	21 630,00	21 630,00	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
104	743151.N	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	0,000000	4,000000	4,000	3 916,50	0,00	0,00	15 666,00	15 666,00	15 666,00	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
106	743311.N	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	0,000000	10,000000	10,000	1 658,50	0,00	0,00	16 585,00	16 585,00	16 585,00	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
115	743554.N	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	0,000000	10,000000	10,000	24 885,00	0,00	0,00	248 850,00	248 850,00	248 850,00	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
116	743731.N	ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ROZŠÍŘENÍ O REGULÁTOR OSVĚTLENÍ S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU	KUS	0,000000	1,000000	1,000	54 060,00	0,00	0,00	54 060,00	54 060,00	54 060,00	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
102	744126.N	ROZVODNICE NN MODULÁRNÍ, MIN. IP 55, TŘÍDA IZOLACE II, PŘES 160	KUS	0,000000	4,000000	4,000	15 370,00	0,00	0,00	61 480,00	61 480,00	61 480,00	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
103	744311.N	ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ PRAZDNÝ, IP 40,	KUS	0,000000	2,000000	2,000	23 108,00	0,00	0,00	46 216,00	46 216,00	46 216,00	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
107	86627.N	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	0,000000	50,000000	50,000	1 295,04	0,00	0,00	64 752,00	64 752,00	64 752,00	100,00%
		<i>JC stanovena dle OTSKP 2023</i>											
		Celkem						628 966,15	- 115 625,10	876 940,83	1 390 281,88	761 315,73	121,04%



PORR a.s., Oblast Čechy - Střed/Provoz východ
Pražská třída 686/13, 500 04 Hradec Králové
Sídlo: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
k rukám **Ing. Ján Kukura**
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

Vaše značka:
Váš dopis ze dne:
Naše značka: AP/2022/009SE
Náš dopis:
Jméno: Adam Příbyl, DiS.
Telefon:
Mobil:
Email:

Hradec Králové, 16.11.2022

Věc: III/27954 Seletice, svah - „Žádost o pokyn k vícepracím, VO“

Vážený pane,

Na základě všeobecných podmínek si Vás tímto dovoluji požádat o zaslání pokynu k realizaci níže uvedených víceprací v rámci jednotlivých objektů a zpracování zbv v rámci stavby „III/27954 Seletice, svah“.

Přehled víceprací:

SO 401

- Vzhledem k absenci/nemožnosti realizace nového přípojného bodu VO v místech, kde uvažovala PD bylo dohodnuto, že přípojný bod bude zřízen v nedaleké budově dobrovolných hasičů obce. Odtud bude natažen nový kabel k ZÚ stavby.
- Změna má dopad časový a cenový
- Změny kladné - cca 700 tis. Kč bez DPH
- Změny záporné - cca 40 tis. Kč bez DPH

Přílohy:

Zápis z výrobního výboru RDS ze dne 14.11.2022

1xA4

Návrh rozdílového soupisu prací zhotovitele

3xA4

S pozdravem

Adam Příbyl, DiS.

vedoucí provozu východ

Zápis z výrobního výboru RDS

SO 401 a SO 101 - komunikace pod svahem

III/27954 Seletice, svah

Datum: 14/11/2022

Místo: sídlo KSÚS, Klejnárská 894, Kolín

Přítomni: zhotovitel (p. Příbyl, Ing. Škop) , TDI(p. Kaprel), KSÚS (Bc. Holan, Ing. Kukura) projektant RDS (Ing. Černý)

Autorský dozor (p. Vašíček, p. Sommer)

Úvod:

Projektant RDS představil technické SO 401. Dále představil technické řešení komunikace pod svahem v rámci SO 101.

Na jednání bylo dohodnuto:

SO 401 veřejné osvětlení:

- 1) Vzhledem k absenci/nemožnosti realizace nového přípojného bodu v.o. v místech, kde uvažovala PD (vlivem dešťové kanalizace a ostatních IS) bylo dohodnuto, že přípojný bod bude zřízen v nedaleké budově dobrovolných hasičů obce. Odtud bude natažen nový kabel k ZÚ stavby.
- 2) Projektant zapracuje výše uvedené do RDS a vydá koncept včetně rozdílového soupisu prací, a to do nejpozději pátku 25.11.2022.

SO 101 – komunikace pod svahem

- 1) Vzhledem k plánované rekonstrukci stávající dešťové kanalizaci v komunikaci pod svahem bylo upuštěno od provedení asfaltového krytu vozovky tak jak předpokládáno v PDPS (položení ACO tl. 4cm a ACP tl.6cm).
Projektant RDS navrhl řešení ve skladbě penetrační makadam/R-Mat tl. 0,05cm;
vrstva ŠD 0/32 (tl. 0,25m) a výměna/sanace AZ v tl 0,5m (skladba v souladu s TP 170).
Toto řešení bylo odsouhlaseno – projektant zapracuje do RDS včetně rozdílového soupisu prací.
Termín do pátku 25.11.2022

Zapsal : Jakub Kaprel , TDI

.....

Seletice - Veřejné osvětlení

DSPS

RDS

ZBV

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	MJ	JC [Kč]	Cena dle OBJ		Množství	Cena dle OBJ		Množství	Cena dle OBJ	
						Celkem [Kč]			Celkem [Kč]			Celkem [Kč]	
C21M - Elektromontáže													
1	210010046	trubka KOPODUR 50, volné	410,000	m	26,00	10 660,00	370,00	9 620,00	-40,00	-1 040,00			
2	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	33,000	ks	22,00	726,00	30,00	660,00	-3,00	-66,00			
3	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	12,000	ks	28,00	336,00	10,00	280,00	-2,00	-56,00			
4	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	100,000	ks	36,00	3 600,00	88,00	3 168,00	-12,00	-432,00			
5	210120001	pojistka včetně vložek E 27 do 25 A	15,000	ks	15,00	225,00	13,00	195,00	-2,00	-30,00			
6	210202011.1	montáž svítidla	12,000	ks	374,00	4 488,00	10,00	3 740,00	-2,00	-748,00			
7	210204002	stožár sadový ocelový	12,000	ks	2 115,00	25 380,00	10,00	21 150,00	-2,00	-4 230,00			
8	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1okruh	12,000	ks	498,00	5 976,00	10,00	4 980,00	-2,00	-996,00			
9	210220022	uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	410,000	m	30,00	12 300,00	350,00	10 500,00	-60,00	-1 800,00			
10	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	11,000	ks	26,00	286,00	10,00	260,00	-1,00	-26,00			
11	210800527	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	11,000	m	18,00	198,00	10,00	180,00	-1,00	-18,00			
12	210810005	CYKY-CYKYm 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (VU)	78,000	m	22,00	1 716,00	70,00	1 540,00	-8,00	-176,00			
13	210810013	CYKY-CYKYm 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (VU)	410,000	m	27,00	11 070,00	370,00	9 990,00	-40,00	-1 080,00			
14	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	25,000	ks	11,00	275,00	22,00	242,00	-3,00	-33,00			
Elektromontáže celkem						77 236,00		66 505,00		-10 731,00			
C46M - Zemní práce													
1	4600000001	kabel lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	352,000	m	28,00	9 856,00	320,00	8 960,00	-32,00	-896,00			
2	4600000002	křížovka se silovým kabelem (potrubí)	34,000	ks	287,00	9 758,00	30,00	8 610,00	-4,00	-1 148,00			
3	4600000003	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	340,000	m	3,00	1 020,00	300,00	900,00	-40,00	-120,00			
4	460010024	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	1,000	km	1 418,00	1 418,00	0,30	425,40	-0,70	-992,60			
5	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř. 3	12,000	kus	287,00	3 444,00	10,00	2 870,00	-2,00	-574,00			
6	460050003.1	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	6,000	m3	1 016,00	6 096,00	17,000	17 272,00	11,00	11 176,00			
7	460050003.1	zához jámy zem.tř. 3-4	3,000	m3	166,00	498,00	12,500	2 075,00	9,50	1 577,00			
8	460050005	betonový základ do bednění	3,000	m3	789,00	2 367,00	2,50	1 972,50	-0,50	-394,50			
9	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3	310,000	m	285,00	88 350,00	270,00	76 950,00	-40,00	-11 400,00			
10	460200303	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 50 cm, hl. 120 cm, v hornině tř. 3	27,000	m	610,00	16 470,00	25,00	15 250,00	-2,00	-1 220,00			
11	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 3	300,000	m	35,00	10 500,00	270,00	9 450,00	-30,00	-1 050,00			
12	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny tř. 3	28,000	m	83,00	2 324,00	25,00	2 075,00	-3,00	-249,00			
Zemní práce celkem						152 101,00		146 809,90		-5 291,10			
Revize, DSPS, geo. zaměření													
1	320410001	celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	1,00	kpl	8 000,00	8 000,00	2,00	16 000,00	1,00	8 000,00			
2	320410001	dekomentace skutečného provedení stavby	1,00	kpl	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	-1,00	-3 500,00			
3	320410001	geodetické zaměření	1,00	kpl	6 850,00	6 850,00	0,00	0,00	-1,00	-6 850,00			
4	320410001	montážní plošina	1,00	kpl	4 100,00	4 100,00	1,00	4 100,00	0,00	0,00			
5	320410021	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku	1,00	měření	2 000,00	2 000,00	3,00	6 000,00	2,00	4 000,00			
Revize, DSPS, geo. zaměření celkem						24 450,00		26 100,00		1 650,00			

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	MJ	JC [Kč]	Cena dle OBJ		Množství	Cena dle OBJ		Množství	Cena dle OBJ	
							Celkem [Kč]			Celkem [Kč]			Celkem [Kč]
		Materiály											
1	00240	trubka ohebná KOPODUR 50	370,000	m	30,00	11 100,00	400,000	12 000,00	30,00	900,00			
2	00906	pojistkový dotyk 20A	13,000	ks	18,00	234,00	13,000	234,00	0,00	0,00			
3	00909	pojistková vložka E27/20A	13,000	ks	16,00	208,00	13,000	208,00	0,00	0,00			
4	00909	svítidlo LED -54 W, WW	10,000	ks	7 650,00	76 500,00	10,000	76 500,00	0,00	0,00			
5	01063	beton	2,500	m3	3 320,00	8 300,00	2,500	8 300,00	0,00	0,00			
6	01063	kopaný písek	23,000	m3	458,00	10 534,00	23,000	10 534,00	0,00	0,00			
7	01063	stožár sadový ocelový výška 7 m	10,000	ks	14 500,00	145 000,00	10,000	145 000,00	0,00	0,00			
8	01154	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	10,000	ks	530,00	5 300,00	10,000	5 300,00	0,00	0,00			
9	01429	svorka SP1	10,000	ks	18,00	180,00	10,000	180,00	0,00	0,00			
10	01473	ochranná manžeta plastová	10,000	ks	1 450,00	14 500,00	10,000	14 500,00	0,00	0,00			
11	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	20,000	ks	20,00	400,00	20,000	400,00	0,00	0,00			
12	01473	stožárové pouzdro	10,000	ks	658,00	6 580,00	10,000	6 580,00	0,00	0,00			
13	02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	370,000	m	178,00	65 860,00	430,000	76 540,00	60,000	10 680,00			
14	02944	výstražná fólie 330 mm červená	300,000	m	4,00	1 200,00	320,000	1 280,00	20,000	80,00			
15	15100	pojistková hlavice 2310-11 E27	13,000	ks	40,00	520,00	13,000	520,00	0,00	0,00			
16	15101	pojistkový spodek 2110-30 E27	13,000	ks	120,00	1 560,00	13,000	1 560,00	0,00	0,00			
17	33746	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý	10,000	m	25,00	250,00	10,000	250,00	0,00	0,00			
18	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	70,000	m	20,00	1 400,00	70,000	1 400,00	0,00	0,00			
		Materiály celkem				349 626,00		361 286,00		11 660,00			
		Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	4,800	%	77 236,000	3 707,33	4,800	3 707,33	0,00	0,00			
		Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	1,600	%	152 101,000	2 433,62	1,600	2 433,62	0,00	0,00			
		Podružný materiál 5,00%	5,000	%	349 626,000	17 481,30	5,000	17 481,30	0,00	0,00			
		GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	2,500	%	77 236,000	1 930,90	2,500	1 930,90	0,00	0,00			
		Přidružené výkony				25 553,14		25 553,14		0,00			
		Nové položky											
	742H22	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	0,000	m	282,00	0,00	290,000	81 780,00	290,000	81 780,00			
	742G31	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ DO 2,5 MM2	0,000	m	222,00	0,00	21,000	4 662,00	21,000	4 662,00			
		rozvaděč odbočný - osvětlení	0,000	ks	13 440,00	0,00	4,000	53 760,00	4,000	53 760,00			
		instalace rozvaděč odbočný - osvětlení	0,000	ks	1 568,00	0,00	4,000	6 272,00	4,000	6 272,00			
		rozvaděč koncový/připojovací	0,000	ks	15 680,00	0,00	2,000	31 360,00	2,000	31 360,00			
		instalace rozvaděč koncový/připojovací	0,000	ks	2 016,00	0,00	2,000	4 032,00	2,000	4 032,00			
		Elektrovýzbroj SV 6.16.4	0,000	ks	1 008,00	0,00	4,000	4 032,00	4,000	4 032,00			
		Instalace Elektrovýzbroj SV 6.16 4	0,000	ks	1 230,00	0,00	4,000	4 920,00	4,000	4 920,00			
	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	0,000	m	168,00	0,00	390,000	65 520,00	390,000	65 520,00			
	86627	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	0,000	m	2 307,00	0,00	30,000	69 210,00	30,000	69 210,00			
		Instalační závěsový materiál - včetně instalace	0,000	KPL	3 500,00	0,00	9,000	31 500,00	9,000	31 500,00			
		repase výložníků (demontáž, narovnání, výměna šroubů, instalace)	0,000	ks	2 716,00	0,00	9,000	24 444,00	9,000	24 444,00			
		ostatní položky - identifikace / kordinace	0,000	hod	1 105,00	0,00	120,000	132 600,00	120,000	132 600,00			
		geodetické zaměření - z důvodu ZBV	0,000	KPL	16 072,00	0,00	1,000	16 072,00	1,000	16 072,00			
		dokumentace ZBV	0,000	hod	840,00	0,00	82,000	68 880,00	82,000	68 880,00			
		Trubka ohebná kovová 1250N FFS-ES 40 20110040	0,000	m	728,00	0,00	10,000	7 280,00	10,000	7 280,00			
		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADE	0,000	ks	605,00	0,00	10,000	6 050,00	10,000	6 050,00			
		výstražná fólie 330 mm červená - MONTÁŽ	0,000	m	17,00	0,00	20,000	340,00	20,000	340,00			
		zatravňovací tvárnice	0,000	m2	952,00	0,00	7,000	6 664,00	7,000	6 664,00			
		montážní plošina - v rámci ZBV	0,000	kpl	20 140,00	0,00	5,000	100 700,00	5,000	100 700,00			

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	MJ	JC [Kč]	Cena dle OBJ	Množství	Cena dle OBJ	Množství	Cena dle OBJ
						Celkem [Kč]		Celkem [Kč]		Celkem [Kč]
		Materiály celkem				0,00		619 378,00		619 378,00
		Režia a zisk z nových položek (5+5+5)	15,000	%	0,00		619 378,00	92 906,70	619 378,00	92 906,70
		Režie a zisk				0,00		92 906,70		92 906,70
		Celkem bez DPH				628 966,14 Kč		1 338 538,74 Kč		709 572,60 Kč

PORR a.s.
Oblast Čechy – Střed / Provoz východ
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10

V Kolíně dne 15.6.2023

„III/27954 Seletice, svah" – žádost o změnu rozsahu Díla

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 2349/00066001/2022, odst. 6.8.

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem spočívajícím v tom, že z důvodu absence/nemožnosti realizace nového přípojného bodu VO dle PDPS bude nový přípojný bod zřízen v nedaleké budově dobrovolných hasičů obce a odtud bude natažen nový kabel k ZÚ stavby,

Současně žádáme zhotovitele o zpracování a předložení Změny během výstavby (ZBV3).

za
Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11
Praha 5, Smíchov
PSČ: 150 00

Petr Holan
vedoucí oblasti Kutná Hora

Datum: 29.11.2023

Akce: „III/27954 Seletice, svah“

Věc: „Vyjádření AD ke změnám rozsahu díla“

Stanovisko projektanta k předloženým změnám rozsahu díla na stavbě „III/27954 Seletice, svah“.

Příčiny těchto změn byly odhaleny v průběhu stavebních prací, po odkrytí konstrukčních vrstev nebo při projednávání realizace stavby s dotčenými orgány.

ZBV 1

Georochože 3D

Zadávací dokumentace uvažovala s výztužnou geomříží opatřenou protierozní georochoží jako ochrannou strmého svahu proti erozi svahu. V průběhu stavby, s přihlédnutím na skutečný postup stavebních prací a výsledného sklonu svahu, na návrh geotechnika, byla nahrazena protierozní rohož za georochož 3D z důvodu lepšího ozelenění a tím i ochránění svahu po dokončení.

S touto změnou autorský dozor souhlasí.

ZBV 2

Oprava zatrubněného příkopu

V průběhu realizace byl zjištěn zatrubněný příkop podél „spodní“ místní komunikace. Bohužel při čištění zatrubněného příkopu bylo zjištěno, že je neprůchodný a tím i nefunkční, tento stav potvrdila i následná kamerová prohlídka. Vzhledem k jeho špatnému technickému stavu a vedením přímo pod místní komunikací bylo třeba porušené betonové dílce vyměnit za nové.

S výše uvedenou opravou zatrubněného příkopu autorský dozor souhlasí.

Oprava „spodní“ místní komunikace

Zadávací dokumentace uvažovala pouze s opravou krytu vozovky místní komunikace. V době zpracování zadávací dokumentace byla vozovka v celistvém stavu. Po realizaci přípojek IS pro obec Seletice, které byly realizovány před samotnou stavbou, byly příčné překopy vozovek opraveny pouze nestmeleným materiálem.

Po odkrytí stávajících vrstev bylo zjištěno nedostatečně únosné podloží (Edef,2 = 10,9 MPa na zemní pláni). Bylo rozhodnuto, že se provede kompletní vozovkové souvrství včetně sanace podloží.

Pro dostatečné odvodnění místní komunikace jsou ve vozovce osazeny 4 příčné žlaby, které jsou napojeny na UV.

S výše uvedenou změnou opravy komunikace v patě svahu autorský dozor souhlasí.

ZBV 3

Zřízení nového přípojného bodu VO

Zadávací dokumentace uvažovala s přípojným bodem v místě, kde byla zjištěna trasa zatrubněného příkopu a kde byly sondami zjištěny IS mimo předpokládanou trasu. Z tohoto důvodu došlo k dohodě, že bude zřízen nový přípojný bod v budově dobrovolných hasičů a odtud bude natažen nový kabel k ZÚ stavby.

S touto změnou autorský dozor souhlasí.

Všechny vyjmenované změny byly nutné k zajištění požadovaných technických a kvalitativních parametrů, které jsou vyžadovány pro rekonstruovanou silniční síť.

Za společnost **FORVIA CZ, s.r.o.**

Bc. Jan Černý

Vyřizuje: Jakub Kaprel, TDI

Datum: 29.11.2023

Ing. Ján Kukura

Krajská správa a údržba silnic

Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 11, 150 21

Praha 5

Věc: vyjádření TDI k dokumentaci ZBV č.3 – SO 401 – veřejné osvětlení – změna přípojného bodu

Stavba: III/27954 Seletice, svah

Předmětná dokumentace ZBV č.3 řeší náklady spojené se **zřízením nového přípojného bodu VO**. Zadávací dokumentace uvažovala s přípojným bodem v místě, kde byla zjištěna nefunkční dešťová kanalizace a kde byly sondami zjištěny IS mimo předpokládanou trasu. Z tohoto důvodu došlo k dohodě, že bude zřízen nový přípojný bod v budově dobrovolných hasičů a odtud bude položen nový kabel k ZÚ stavby.

Změna se týká následujících položek:

zvýšení stávajících položek č. 22, 23, 30, 34, 35, 47, 48 a

nové položky č. 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116

snížení stávajících položek č. 1-14, 17-21, 24-28, 31, 32, 38

TDI provedl kontrolu jednotkových cen, množství a posoudil ZBV z technického hlediska.

Z ekonomického i technického hlediska nemá k předložené dokumentaci ZBV připomínek.

TDI potvrzuje že práce byly provedeny tak jak je uvedeno v ZBV, po dobu realizace byl TDI fyzicky přítomen. Výměry uvedené v ZBV č. 3 odpovídají skutečnosti

Na základě výše uvedeného souhlasím s předloženou dokumentací ZBV č. 3.

TDI : Jakub Kaprel

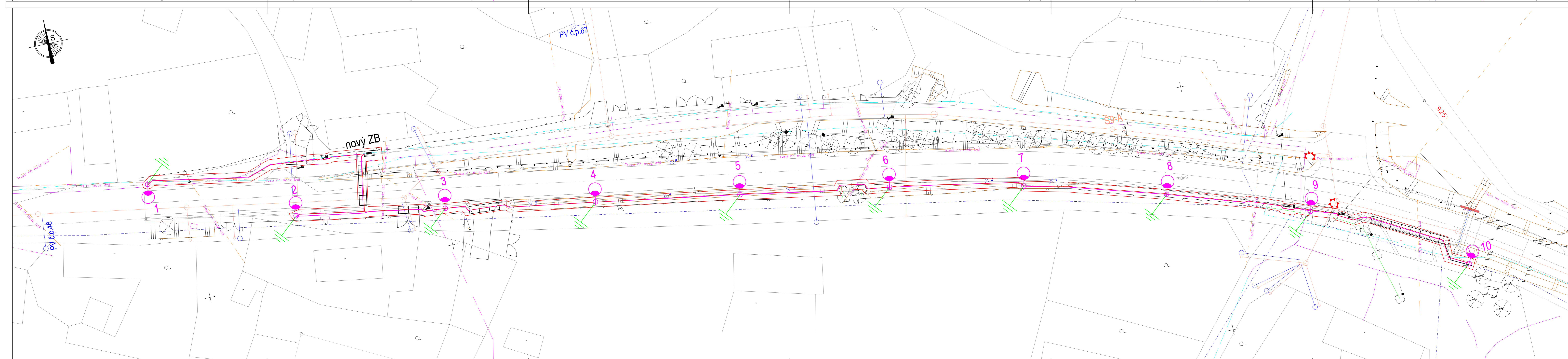
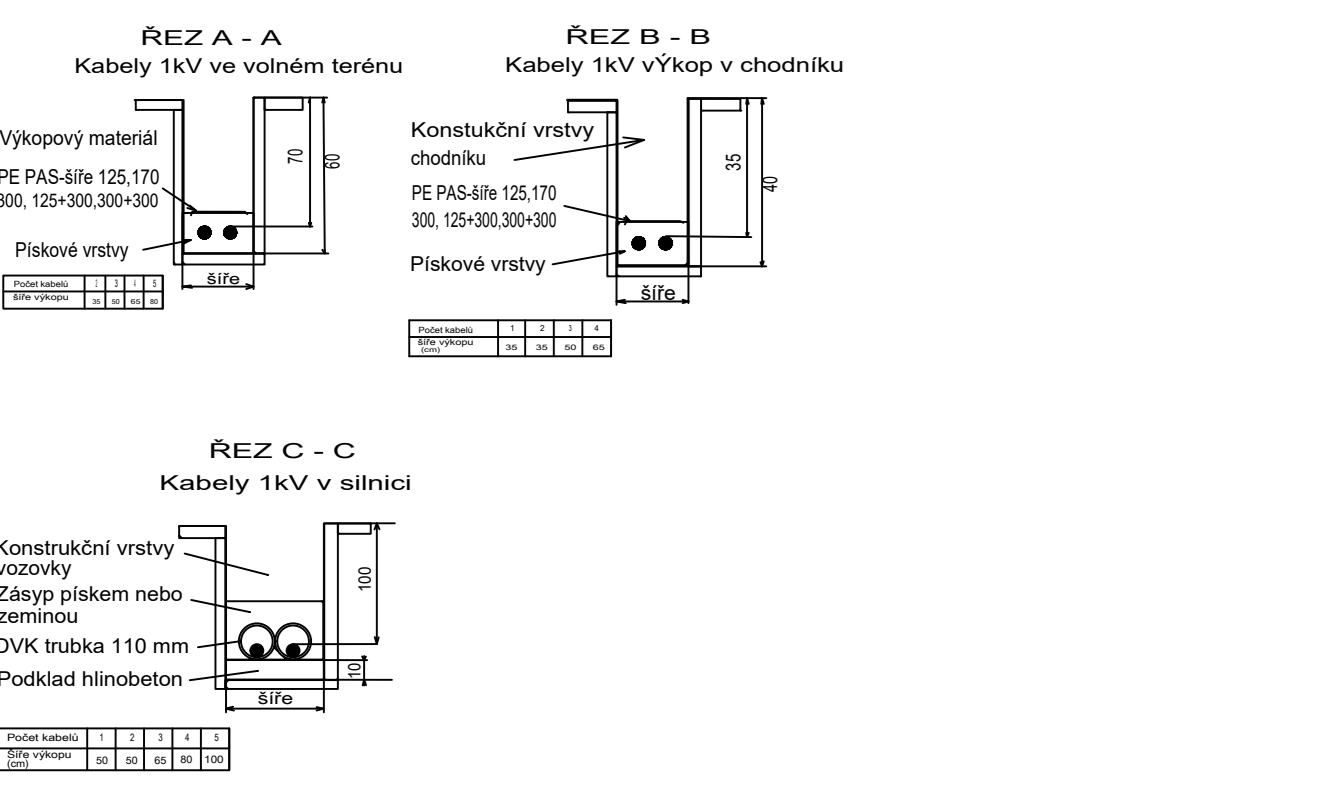
LEGENDA SÍTÍ:

- ČEZ NN Podzemní
- ČEZ NN Nadzemní
- ČEZ VN Nadzemní
- CETIN Optický kabel / souběh opt. a metal. kabelu
- CETIN Nadzemní síť
- CETIN Neprovozovaná síť

PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH SÍTÍ:

- Vodovod užitkový - obec Seletice
 - Veřejné osvětlení - obec Seletice
 - Odvodnění komunikace
- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE PODĚL PRAVÉ STRANY KOMUNIKACE JE PROPOJENO S ODVODŇOVACÍM SYSTÉMEM VE SVAHU.

KABELOVÉ ŘEZY JEDNOTLIVÝMI TERÉNY:



LEGENDA :

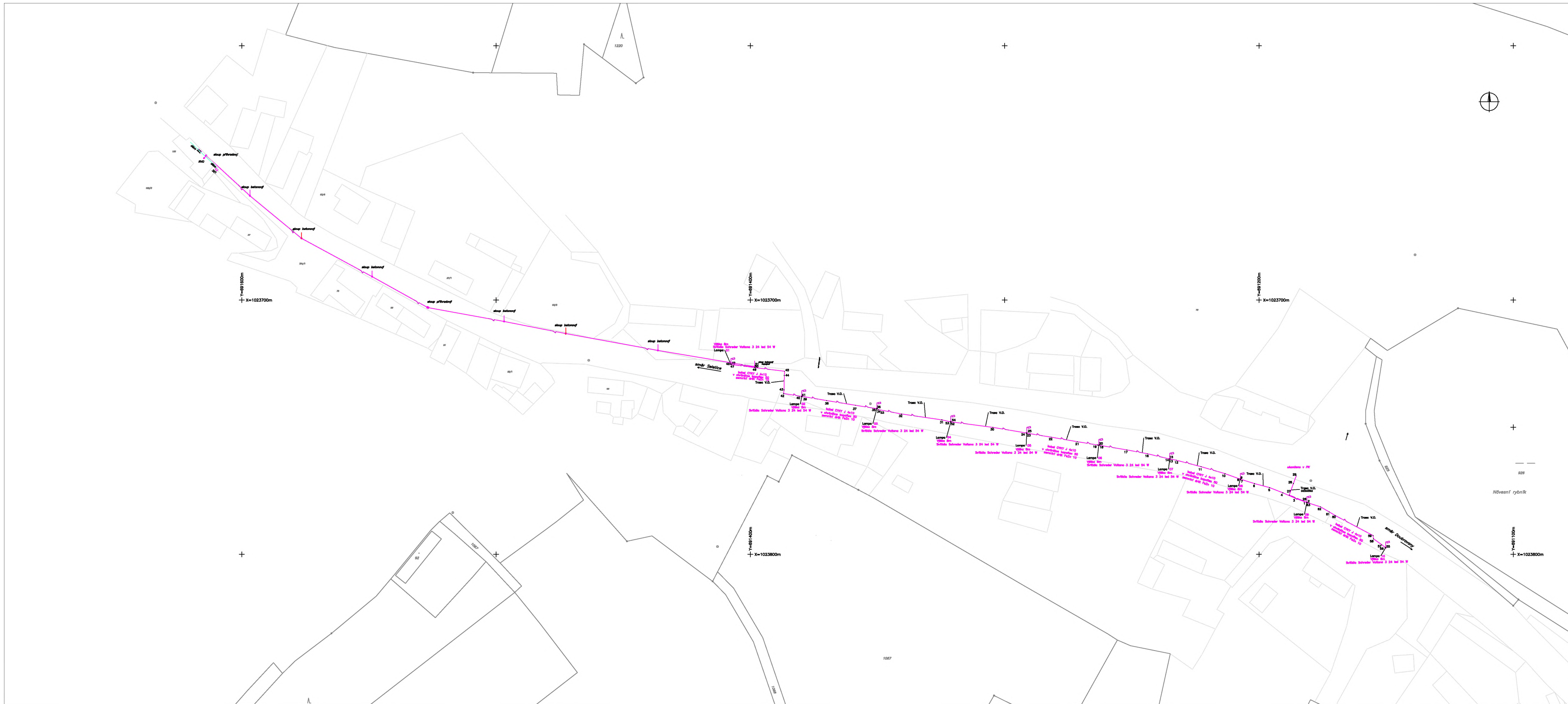
- kabel CYKY-J 4x10 v zemi projektovaný
- stávající kabel
- 52/1, 38
- 114
- uzemnění drátem FeZn 10 mm
- Sloup ocelový výška 7 m
Svítlidlo LED - 54 W ; 3000 K
- stáv. sloup vt. svítlidla
- profil do 65 mm
- překop komunikace - prostup tr. KORUFLEX 50 mm (výkop 50x120 cm)

Při pokládce kabelu je nutno dodržet podmínky vyjádření ČEZ
Kabely vt. stávající budou uloženy v chodníku a příp. zeř. pásu a dle TP 103MD, dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 a prostorově uspořádaný dle ČSN 736005, ČSN 736006 a ČSN 333300

VNEŠNÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2000-7-14 čl. 714.512
VENKOVNÍ AA2; AA4; AB2; AB4; ABB; AD3; ADA; AE2; BA1; CA1
OCHRANA: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V; TN - C - S

Generální projektant:		 FORVIA CZ, s.r.o. IČO: 02992485, DIČ: CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Podbrdý - Kluk
HIP: Ing. Karel Příbyl pribyl@forvia.cz		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Karel Sommer	KONTROLOVAL Karel Sommer	VYPRACOVAL Karel Sommer	KAREL SOMMER PROJEKCE ELEKTRO ŽITKOVA 278 ČESKÝ BRDŮ 282 01 IČO: 07483686
ČKAIT 0003633	INVESTOR/STAVEBNÍK KSÚS, Zborovská 11, Praha 5	MÍSTO STAVBY Obec Seletice	
NÁZEV AKCE: III/27954 Seletice, svah - PD SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			FORMÁT: - Paré: DATUM: 11/2021 STUPĚŇ: PDPS MĚŘÍTKO: VYKR. ČÍSLO: D.2.2 Část: stavební
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE			



Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL	VIKTOR CHAPAJEV
SCHVÁLIL	JAN TICHÝ, DIS.
Masarykovo náměstí 72, 281 26 Týnec nad Labem	
NÁZEV AKCE	III/27954 Seletice, svah
NÁZEV OBJEKTU	SO 401 Veřejné osvětlení
PŘÍLOHA	Situační výkres

DATUM	RÍJEN 2022
FORMÁT	-
MĚŘÍTKO	1:1000
Č. ZAKÁZKY	P_2022_24
STUPĚŇ PD	RDS
Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
	02

