

**Uveřejněno na profilu zadavatele**

Naše zn. 11399/2019-SŽDC-SSV-Ú3/KLI  
Listů/příloh 15/12

Vyřizuje JUDr. Jaroslav Klimeš

Mobil 722 819 305  
E-mail KlimesJa@szdc.cz

Datum 30. prosince 2019

**Věc: Dětmárovice – Petrovice u K. – státní hranice PR, BC**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 7

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 214:**

PS 41-21-01. Ve schématu kabelů byl nalezen nesoulad dle níže uvedeného:

Kabel č. 9030 (CYKY 4x16 3200m) ve schématu uveden, v tabulce kabelů chybí. Zároveň je uveden v tabulce i schématu kabelů v PS 47-21-11. V obou výkazech výměr zmíněných PS se nevyskytují odpovídající položky pro dodávku a montáž tohoto kabelu. Žádáme zadavatel o prověření.

**Odpověď:**

Jedná se o napájecí kabel přejezdu P8291 v km 0,668 označeném „E“ vedoucí ze SÚ Dětmárovice do RD E o celkové délce 3186 m. Položkově je v soupisech prací kabel rozpuštěn do 4 PS, ve kterých se nachází. Jedná se o položku „KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM<sup>2</sup>“. Položka č. 14 v soupisu prací PS 41-21-01 o výměře 1260 m, položka č. 15 v soupisu prací PS 42-21-11 o výměře 1160 m, položka č. 11 v soupisu prací PS 43-21-01 o výměře 251 m a položka č. 15 v soupisu prací PS 47-21-11 o výměře 605 m. V příslušných soupisech prací byly doplněny položky „UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM<sup>2</sup>“ a „ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M“. Schéma kabelů a tabulky kabelů odpovídajících PS byly uvedeny do souladu se soupisy prací, viz přílohy.

**Dotaz č. 215:**

PS 41-21-01. Byl nalezen nesoulad mezi kabelovou dokumentací a VV. Rozdíly v množství jsou patrné v následující tabulce:

				VV	výpočet
14	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	12,000	28,218
15	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	8,000	0
16	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	10,000	122,854
17	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	295,000	752,96
18	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	12,000	28,218
19	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	8,000	0
20	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	10,000	122,854
21	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	295,000	752,96
22	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	70,000	100
23	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY	KUS	38,000	16



		ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ			
24	75A321	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	30,000	3
25	75A322	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	30,000	0
26	75A331	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	10,000	72
27	75A332	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	10,000	64

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

V Soupisu prací je počítáno pouze s délkou kabelů ležících v hranicích tohoto PS, přičemž ve schéma kabelů je u kabelu uváděna jeho celková délka a délka obsažena v tomto PS je uvedena v závorce. Schéma kabelů, tabulka kabelů a soupis prací byly prověřeny a uvedeny do souladu, viz přílohy.

				VV	Po prověření
19	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	12,000	8
-	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	8,000	vypuštěno
20	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	10,000	48
21	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	295,000	414
22	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	12,000	8
-	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	8,000	vypuštěno
23	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	10,000	48
24	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	295,000	414
25	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	70,000	88
26	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	38,000	9
27	75A321	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	30,000	32
-	75A322	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	30,000	vypuštěno
-	75A331	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 DO 12 PÁRŮ	KUS	10,000	vypuštěno
-	75A332	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY SE STÍNĚNÍM S JÁDRY O PRŮMĚRU 1 MM2 PŘES 12 PÁRŮ	KUS	10,000	vypuštěno

Opravené části dokumentace v.č. 0701, 0702 a 0003 jsou přiloženy.

**Dotaz č. 216:**

PS 42-21-11. Byl nalezen nesoulad mezi kabelovou dokumentací a VV. Rozdíly v množstvích jsou patrné v následující tabulce:

				VV	výpočet
16	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	12,000	44,08
19	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	12,000	44,08
22	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	14,000	16

Žádáme zadavatele o prověření.



**Odpověď:**

V Soupisu prací je počítáno pouze s délkou kabelů ležících v hranicích tohoto PS, přičemž ve schéma kabelů je u kabelu uváděna jeho celková délka a délka obsažena v tomto PS je uvedena v závorce. Schéma kabelů, tabulka kabelů a soupis prací byly prověřeny a uvedeny do souladu.

				VV	Po prověření
-	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	2,000	vypuštěno
18	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	12,000	45
19	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	348,000	436
-	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	2,000	vypuštěno
20	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	12,000	45
21	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	348	436
-	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	20,000	vypuštěno
-	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	14,000	vypuštěno

Opravené části dokumentace v.č. 0701, 0702 a 0003 jsou přiloženy.

**Dotaz č. 217:**

4PS 42-21-11. V tabulce i schématu kabelů se vyskytuje kabel č. 9030 (CYKY 4x16 1160 m). Ve výkazu výměr se nevyskytují odpovídající položky pro dodávku a montáž tohoto kabelu. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Viz. Odpověď na dotaz č. 214.

**Dotaz č. 218:**

PS 43-21-01. Byl nalezen nesoulad mezi kabelovou dokumentací a VV. Rozdíly v množství jsou patrné v následující tabulce:

				VV	výpočet
11	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	15,000	10,477
12	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	10,000	1,52
13	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	215,000	341,62
14	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	25,000	10,477
15	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	10,000	1,52
16	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	215,000	341,62
17	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	42,000	36
18	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	31,000	24

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

V Soupisu prací je počítáno pouze s délkou kabelů ležících v hranicích tohoto PS, přičemž ve schéma kabelů je u kabelu uváděna jeho celková délka a délka obsažena v tomto PS je uvedena v závorce. Schéma kabelů, tabulka kabelů a soupis prací byly prověřeny a uvedeny do souladu, viz přílohy.

				VV	Po prověření
14	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	15,000	11
15	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	10,000	2



16	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	215,000	140
17	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	25,000	11
18	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	10,000	2
19	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	215,000	140
20	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	42,000	36
21	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	31,000	18

Opravené části dokumentace v.č. 0701, 0702 a 0003 jsou přiloženy.

**Dotaz č. 219:**

PS 44-21-11. Byl nalezen nesoulad mezi kabelovou dokumentací a VV. Rozdíly v množství jsou patrné v následující tabulce:

				VV	výpočet
15	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	2,000	4,815
16	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	8,000	11,976
17	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	87,000	73,348
18	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	345,000	561,932
19	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	2,000	4,815
20	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	8,000	11,976
21	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	87,000	73,348
22	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	345,000	561,932
23	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	22,0000	40
24	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	30,000	32

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

V Soupisu prací je počítáno pouze s délkou kabelů ležících v hranicích tohoto PS, přičemž ve schéma kabelů je u kabelu uváděna jeho celková délka a délka obsažena v tomto PS je uvedena v závorce. Schéma kabelů, tabulka kabelů a soupis prací byly prověřeny a uvedeny do souladu, viz přílohy.

				VV	Po prověření
20	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	2,000	5
21	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	8,000	12
22	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	87,000	50
23	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	345,000	255
24	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	2,000	5
25	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	8,000	12
26	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	87,000	50
27	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	345,000	255
28	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	22,0000	36
29	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	30,000	28

Opravené části dokumentace v.č. 0701, 0702 a 0003 jsou přiloženy.



**Dotaz č. 220:**

PS 44-21-11. V tabulce i schématu kabelů se vyskytují tyto kabely:

AYKY 4x35 v celkové délce 8113m

CYKY 10x16 v celkové délce 499 m

Ve výkazu výměr se nevyskytují odpovídající položky pro dodávku a montáž. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Jedná se o napájecí kabel k přejezdům (AYKY) a kabely k pohonům závor (CYKY 4 x 10 nebo 16 mm<sup>2</sup>). Odpovídající položky jsou č. 15 „KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM<sup>2</sup>“ a č. 16 „KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM<sup>2</sup>“, které byly po prověření doplněny ještě o položky pro ukončení kabelů a jejich zatažení (č. 17-19) a byla prověřena jejich výměra. AYKY 4x35 3303 m, CYKY 4x10/16 499 m. Opravené části dokumentace vč. 0701, 0702 a 0003 jsou přiloženy.

**Dotaz č. 221:**

PS 45-21-01. V tabulce i ve schématu kabelů byl nalezen dvojitý výskyt některých kabelů dle níže uvedeného:

2506	ZE	24p	592 m	SÚ	KO13
2506	ZE	24p	632 m	SÚ	KO14
3507	ZE	7p	1038 m	SÚ	KO5
3507	ZE	7p	898 m	SÚ	KO4
4032	EY	3p	144 m	KO11	V41
4032	EY	3p	148 m	SÚ	PB55
4034	EY	3p	60 m	KO11	PB50
4034	EY	3p	162 m	SÚ	PB52

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Nejedná se o duplicitní kabely, došlo pouze k nesprávnému číslování. Schéma kabelů i tabulky kabelů byly opraveny, viz přílohy.

**Dotaz č. 222:**

PS 45-21-01. V tabulce kabelů je dvojitý výskyt kabelu č. 8901, dle níže uvedeného:

8901	ZE	24p	1265 m	SÚ	RD KM 291,776
8901	ZE	24p	1265 m	SÚ	RD KM 291,776

Ve schématu kabelů je tento kabel pouze jednou. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Jedná se o duplicitní kabel (řádek v tabulce). Tabulka kabelů byla opravena, viz přílohy.

**Dotaz č. 223:**

PS 45-21-01. Byl nalezen nesoulad mezi kabelovou dokumentací a VV. Rozdíly v množství jsou patrné v následující tabulce, ve které jsou uvedena množství včetně kabelů s dvojitým výskytem (viz předchozí dotaz):

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

V Soupisu prací je počítáno pouze s délkou kabelů ležících v hranicích tohoto PS, přičemž ve schéma kabelů je u kabelu uváděna jeho celková délka a délka obsažena v tomto PS je uvedena v závorce. Schéma kabelů, tabulka kabelů a soupis prací byly prověřeny a uvedeny do souladu.

				VV	Po prověření
20	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	75,000	92
21	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	112,000	75
22	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	341,000	279
23	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	1051,000	898
24	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	75,000	92



25	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	112,000	75
26	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	341,000	279
27	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	1051,000	898
28	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	424,000	620
29	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	315,000	192

Opravené části dokumentace vč. 0701, 0702 a 0003 jsou přiloženy.

**Dotaz č. 224:**

PS 45-21-01. Ve schématu kabelů se vyskytují kabely:

CYKY 3x2,5 v celkové délce 90 m  
CYKY 3x10 v celkové délce 90 m  
CYKY 3x16 v celkové délce 90 m  
CYKY 6x10 v celkové délce 153 m  
CYKY 10x16 v celkové délce 70 m  
AYKY 4x35 v celkové délce 2358 m  
Optický kabel 12 vláken v celkové délce 90 m

Ve výkazu výměr se nevyskytují odpovídající položky pro dodávku a montáž těchto kabelů. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Schéma kabelů bylo prověřeno a opraveno, viz přílohy.

CYKY 3x2,5 v celkové délce 400 m  
CYKY 3x10 v celkové délce 400 m  
CYKY 3x16 v celkové délce 400 m  
CYKY 4x 6/10 v celkové délce 153 m  
CYKY 4x 10/16 v celkové délce 70 m  
AYKY 4x35 v celkové délce 2358 m  
Optický kabel 12 vláken v celkové délce 400 m

Tabulka kabelů i soupis prací byly opraveny a doplněny jak o zmíněné kabely tak jim odpovídající položky.

**Dotaz č. 225:**

PS 45-21-01 část B. Výkaz výměr obsahuje položky venkovní kabelizace. Dostupná kabelová dokumentace má prázdný obsah. Žádáme zadavatele o potvrzení správnosti množství u souvisejících položek č. 9 až 18.

**Odpověď:**

Položky venkovní kabelizace jsou v PS zahrnuty kvůli nutnosti přeložení stávající kabelizace z mostu v km 290,347 v délce cca 50 m. Jedná se o kabely mezi stávajícími KO 21 a 22 včetně všech kabelů vedoucích na trať.

**Dotaz č. 226:**

PS 46-21-11. Byl nalezen nesoulad mezi kabelovou dokumentací a VV. Rozdíly v množství jsou patrné v následující tabulce:

				VV	výpočet
14	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	32,000	179,696
15	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	32,000	179,696
16	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	3	10

Žádáme zadavatele o prověření.



**Odpověď:**

Schéma kabelů, tabulka kabelů a soupis prací byly prověřeny a uvedeny do souladu.

				VV	Po prověření
14	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	32,000	180
15	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	32,000	180
16	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	3	14

Opravené části dokumentace vč. 0701, 0702 a 0003 jsou přiloženy.

**Dotaz č. 227:**

PS 46-21-11. V tabulce i schématu kabelů se vyskytují kabely TCEKPFLEY v celkové délce 82 m (resp. 1,886 kmpár). Ve výkazu výměr se nevyskytují odpovídající položky pro dodávku a montáž. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Položky byly do soupisu prací doplněny, viz přílohy.

**Dotaz č. 228:**

Dotaz se týká PS 47-21-01 a PS 47-21-11. V tabulce i schématu kabelů byl nalezen nesoulad. Schémata kabelů obou PS vzájemně nekorrespondují. Kabely mají vícenásobný výskyt. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Schéma kabelů a tabulky kabelů obou PS byly uvedeny do souladu, viz přílohy.

**Dotaz č. 229:**

PS 47-21-01. Byl nalezen nesoulad mezi kabelovou dokumentací a VV. Rozdíly v množství jsou patrné v následující tabulce:

				VV	výpočet
8	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	1,200	13,278?
9	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	1,200	13,278?
10	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	3,000	12?

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

V Soupisu prací je počítáno pouze s délkou kabelů ležících v hranicích tohoto PS, přičemž ve schématu kabelů je u kabelu uváděna jeho celková délka a délka obsažená v tomto PS je uvedena v závorce. Schéma kabelů, tabulka kabelů a soupis prací byly prověřeny a uvedeny do souladu.

				VV	Po prověření
8	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	1,200	1,2
9	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	1,200	1,2
10	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	3,000	3

Opravené části dokumentace vč. 0701, 0702 a 0003 jsou přiloženy.

**Dotaz č. 230:**

PS 47-21-01. V tabulce i schématu kabelů se vyskytují tyto kabely:

1193	ZE	16p	1187 m	KS4	ZS
1193	ZE	16p	1187 m	KS4	ZS

Ve výkazu výměr se nevyskytují odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření.



**Odpověď:**

Jedná se o duplicitní kabel (řádek v tabulce). Tabulka kabelů byla opravena, viz přílohy.

**Dotaz č. 231:**

PS 47-21-11. U kabelu č. 1792 (ZE, 16p, 95 m) je ve schématu kabelů uvedeno umístění v PS 43-21-01. V tabulce ani ve schématu kabelů v PS 43-21-01 se tento kabel nenachází.

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Kabel č. 1792 je obsažen kompletně v PS 47-21-11. Schéma kabelů PS 47-21-11 bylo upraveno.

**Dotaz č. 232:**

PS 47-21-11. Byl nalezen nesoulad mezi kabelovou dokumentací a VV. Rozdíly v množství jsou patrné v následující tabulce:

				VV	výpočet
15	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	1,200	1,295
16	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	11,000	12,906
17	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	76,000	206,32
18	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	1,200	1,295
19	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	11,000	12,906
20	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	76,000	206,32
21	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	8,000	18
22	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	1,000	10

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

V Soupisu prací je počítáno pouze s délkou kabelů ležících v hranicích tohoto PS, přičemž ve schéma kabelů je u kabelu uváděna jeho celková délka a délka obsažená v tomto PS je uvedena v závorce. Schéma kabelů, tabulka kabelů a soupis prací byly prověřeny a uvedeny do souladu, viz přílohy.

				VV	Po prověření
15	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	1,200	1,3
16	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	11,000	12
17	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	76,000	52
18	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	1,200	1,3
19	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	11,000	12
20	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	76,000	52
21	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	KUS	8,000	18
22	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	KUS	1,000	8

Opravené části dokumentace vč. 0701, 0702 a 0003 jsou přiloženy.

**Dotaz č. 233:**

PS 47-21-11. V tabulce i schématu kabelů se vyskytují tyto kabely:

1081	EY	24p	50m	RD E	A
1087	EY	24p	40m	RD E	B
1085	CYKY4D		50	RD E	A
1091	CYKY4D		40	RD E	B



9030	CYKY4Dx1		3200	RU DET	RD E
------	----------	--	------	--------	------

Ve výkazu výměr se nevyskytují odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Jedná se o napájecí kabel k přejezdu (CYKY 4x16) a kabely k pohonům závor (CYKY 4 x 10 nebo 16 mm<sup>2</sup>). Odpovídající položka k napájecím kabelům je č. 15 „KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM<sup>2</sup>“ která byla po prověření doplněna ještě o položky pro ukončení kabelů a jejich zatažení (č. 16 a 17) a byla prověřena jejich výměra. Položky pro nestíněné kabely byly doplněny. Opravené části dokumentace vč. 0701, 0702 a 0003 jsou přiloženy.

**Dotaz č. 234:**

PS 41-21-01. Dle TZ, odst. „2.4 Návěstidla“ se mají zbudovat některá nová návěstidla od čtyř světél. Ve výkazu výměr je pouze položka č. 43, která je pravděpodobně určena pro provizorní stavy:

43 75C516 STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL – PRONÁJEM kus/měsíc 8,000

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Ano položka č. 43 je určena pro provizorní stavy. Soupis prací byl doplněn o položku „STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL – DODÁVKA“ o výměru 8 ks podle TZ, odst. „2.4 Návěstidla“, viz přílohy.

**Dotaz č. 235:**

PS 41-21-01. Domníváme se, že se ve VV vyskytuje duplicitní položka č.55 „OZNAČOVACÍ PÁS NÁVĚSTIDLA – DEMONTÁŽ“ k pol.č.53, ovšem s jiným množstvím. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Ano položka č. 55 je skutečně duplicitní a byla ze soupisu prací vypuštěna, viz přílohy.

**Dotaz č. 236:**

PS 41-21-01. V TZ se v odst. 2.4 „Návěstidla“ říká:

„Návěstidla L2, L6, S6 a S8 budou namontované na atypický základ betonovaný na místě z důvodu kolize s odvodněním, kdy bude trubka trativodu součástí základu.“

Ve výkazu výměr je však odpovídající položka v množství 3ks. Žádáme zadavatele o opravu množství ve VV.

**Odpověď:**

Množství v položce č.5 „ATYPICKÝ ZÁKLAD NÁVĚSTIDLA PRO PRŮCHOD TRATIVODU“ bylo opraveno na 4 ks, viz přílohy.

**Dotaz č. 237:**

Klimatizace. V technické zprávě PS 54-21-01\_A „ŽST Petrovice u Karviné, část A - SZZ definitivní“ se říká:

„Stavědlová ústředna včetně místnosti zdrojů zab. zař. bude vybavena chladicími jednotkami pro udržení požadované teploty. Tyto jednotky budou umožňovat pokročilou dálkovou diagnostiku klimatizace technologických místností s přenosem informací do DDTS. Jednotky budou zdvojeny tak, aby v případě poruchy postačil výkon jedné k udržení patřičné normové teploty. Klimatizaci pro udržení patřičné teploty v technologických místnostech zabezpečovacího zařízení, tj ve SÚ a v místnosti zdrojů zabezpečovacího zařízení řeší SO 47-40-01 „ŽST Petrovice u K., přístavba a stavební úpravy v technologické budově.“

Zmíněné SO 47-40-01 je „Technologický domek pro přejezd km 0,687“ a položky klimatizací se tam nevyskytují.

Zmíněný název odpovídá SO 45-10-01 „Žst. Petrovice, přístavba a stavební úpravy v technologické budově“, ovšem klimatizace se ve výkazu výměr také nevyskytují.

Oproti tomu v předmětném PS 54-21-01\_A jsou položky pro ocenění klimatizací. V dokumentaci se nenachází návrh řešení klimatizací.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a o doplnění výkresové dokumentace pro klimatizace patřičných technologických místností.

**Odpověď:**

Klimatizaci řeší SO 45-40-01, VV a SP byly přílohou dotazu 130-134. Pro jistotu dokládáme přílohou znovu. Údaj v čl. 1.3. technické zprávy PS 45-21-01\_A byl opraven, položky pro ocenění klimatizací v soupisu prací PS 45-21-01\_A byly vypuštěny.



**Dotaz č. 238:**

V tabulce níže jsou uvedeny výkopy v zemině tř. III, jedná se o PS pro zabezpečovací zařízení:

PS 41-21-01	1	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	192,000
PS 43-21-01	1	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	662,000
PS 45-21-01_A	1	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	2 441,000
PS 45-21-01_B	1	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	898,000
PS 47-21-01	1	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	36,000
PS42-21-11	1	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	912,000
PS44-21-11	1	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	676,000
PS46-21-11	1	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	135,000
PS47-21-11	1	13293	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	335,000
PS 41-21-01	2	13393	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	27,000
PS 43-21-01	2	13393	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	24,000
PS 45-21-01_A	2	13393	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	283,000
PS 45-21-01_B	2	13393	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	56,000
PS42-21-11	2	13393	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	24,000
PS44-21-11	2	13393	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	54,000
PS46-21-11	2	13393	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	12,000
PS47-21-11	2	13393	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	12,000

Žádáme zadavatele o prověření využitelnosti třídy III (pevné horniny těžko a velmi těžko trhatelné) v dotčených oblastech stavby a o případné opravy položek včetně prověření jejich množství.

**Odpověď:**

Položky byly prověřeny a nahrazeny položkami pro horniny třídy II. Výměry zůstávají stejné. Opravené SP v příloze, viz dotazy a odpovědi výše.

**Dotaz č. 239:**

PS 45-21-01\_A. Ve výkazu výměr chybí množství u položky č. 42 „KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ – DODÁVKA“. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

Množství u položky č. 51 „KABELOVÝ ROŠT VODOROVNÝ – DODÁVKA“ bylo doplněno (35 ks). Opravený SP v příloze, viz příloha dotazu 221-225.

**Dotaz č. 240:**

PS 45-21-01\_B. V TZ se v odst. 2.2.2.3 píše:

*„U výhybky č. 4 cca v km 291,560 bude zřízeno výhybkářské stanoviště St.I. V prostoru mezi spojovací kolejí 90 a 1.TK cca v km 289,970 bude zřízeno výhybkářské stanoviště St.II. Obě výhybkářská stanoviště budou obsazena obsluhujícím zaměstnancem, který bude kontrolovat volnost výhybkových úseků s vypnutými kolejovými obvody.“*

V odst. 2.2.3.3 se píše, že v průběhu SP4 budou stanoviště výhybkářů zrušena. V průběhu postupu bude

postupně aktivováno nové SZZ v jednotlivých kolejích.

Dle ZOV: SP3 - Doba trvání 137 dní, od 1. 3. 2021 do 15. 7. 2021

SP4 - Doba trvání 137 dní, od 16. 7. 2021 do 30. 11. 2021

Ve výkazu výměr se vyskytuje položka:

68	75E216 - R	KONTEJNER VÝHYBKÁŘSKÉHO STANOVISŤE - KOMPLET	kus	2,000
----	------------	--	-----	-------

a) Dle popisu položky se jedná o pronájem kontejnerů. Žádáme zadavatele o stanovení délky pronájmů (kus/měsíc) za každé stanoviště.



b) Dle popisu položky chybí ve výkazu výměr položka pro demontáž těchto buněk. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Položka č. 70 „KONTEJNER VÝHYBKÁŘSKÉHO STANOVISTĚ – KOMPLET“ byla upravena. Jednotka množství položky byla upravena na kus/měsíc, množství na 18 (9 měsíců x 2 kontejnery). Technická specifikace položky byla doplněna o zahrnutí demontáží, viz příloha dotazu 221-225.

**Dotaz č. 241:**

V technických zprávách pro zab. zař. se nehovoří o požadavcích na proudovou zatížitelnost stykových transformátorů. Prosíme zadavatele o prověření, zda se ve stavbě předpokládá využití stykových transformátorů se „standardní“ proudovou zatížitelností hlavního vinutí (500A) či se zvýšenou proudovou zatížitelností hlavního vinutí (800A).

**Odpověď:**

Projektant předpokládal využití stykových transformátorů se „standardní“ proudovou zatížitelností.

**Dotaz č. 242:**

Dotaz se týká zadávací dokumentace části pro zabezpečovací zařízení.

Při kontrole výkazu výměr, technických zpráv a situačních schémat (barevně nerozlišující stávající/nové) bylo zjištěno mnoho nesouladů.

Např. TZ pro PS 41-21-01 v části „2.4 Návěstidla“ uvádí, že odjezdová návěstidla S2, S4, S6, S8, L2, L4, L6 a L8 budou nová v nových polohách. Výkaz výměr PS 41-21-01 neobsahuje žádné položky pro dodávky těchto návěstidel.

Např. TZ pro PS 47-21-01 v části „2.4 Návěstidla“ uvádí, že stávající vjezdové návěstidlo ZS bude demontováno a nahrazeno novým návěstidlem ve stejné poloze. Výkaz výměr PS 47-21-01 neobsahuje žádnou položku pro dodávku tohoto návěstidla.

Např. TZ pro PS 41-21-01 se v odstavci 2.10 „Přejezdové zařízení“ uvádí: „Změnou polohy odjezdových návěstidel dojde k zásahu do přibližovacích úseků přejezdu P6512 označeného „H“ v km 281,911, který je zabezpečen PZS 3ZBI podle ČSN 34 2650 ed.2 typu PZZ-EA s kolejovými obvody a kontrolou PZZ v ŽST Dětmarovice. Jeho vnitřní výstroj zůstane stávající. Všechny venkovní prvky včetně kabelizace budou v rámci stavby vybudovány nové. Vzhledem ke změně poloh odjezdových návěstidel ve stanici budou přepočteny jeho přibližovací úseky.“ Tento přejezd se nachází hluboko v trati ve směru žst. Bohumín. Nenalezli jsme v soupisech prací položky pro ocenění nových venkovních prvků tohoto přejezdu.

Navíc zadávací dokumentace části pro zabezpečovací zařízení ve výkresové části (především situační schémata) barevně nerozlišuje stávající a nové prvky.

Vzhledem k výše uvedenému (a s přihlédnutím k předchozím dotazům) žádáme zadavatele o podrobné prověření vzájemné správnosti soupisů prací, technických zpráv a situačních schémat zadávací dokumentace části zabezpečovacího zařízení. Z důvodu řádného/správného ocenění a kontroly soupisů prací žádáme zadavatele o poskytnutí výkresových částí s barevným rozlišením stávajících a nových prvků jak je obvyklé.

**Odpověď:**

Soupisy prací PS 41-21-01 a PS 47-21-01 byly doplněny o položku dodávky nových návěstidel podle TZ. TZ pro PS 41-21-01 v kapitole 2.10 byla opravena. Přejezdu P6512 označeného „H“ se stavba skutečně dotkne pouze úpravou přibližovacích úseků a jeho vnitřní i venkovní výstroj zůstane stávající. Barevně rozlišené jsou situační schémata jednotlivých stavebních postupů. Viz přílohy k dotazům výše.

**Dotaz č. 243:**

Zadavatel ve stavbě „Velim – Poříčany, BC“ ve „Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č.12“ v rámci dotazu a odpovědi č.115 uvádí:



**Dotaz č.115:**

Zadávací dokumentace v části zabezpečovací zařízení k tématu DNO, zde konkrétně žst. Poříčany uvádí:

**„2.7.6.5 Kolejová deska**

V DK je ve stávajícím stavu zřízena deska nouzových obsluh, která bude upravena pro nové SZZ v rozsahu dle potřeb a požadavků. Zhotovitel však v případě nabídnutí vhodného systému elektronického stavědla, respektive software a hardware ve skříni TPC, může tuto desku nouzových obsluh nezřizovat, v případě, že jím dodané zařízení odpovídá požadavkům pro zařízení bez zřízení desky nouzových obsluh. Nezřizování DNO bude možné jen se souhlasem Odbor zabezpečovací a telekomunikační techniky (O14) v rámci realizace, na základě předloženého technického řešení SZZ.“

Slovní spojení „Deska nouzových obsluh“ (dále také DNO) vnímáme jako slangový výraz pro zařízení, které by mělo sloužit k náhradnímu způsobu ovládání staničních, příp. přejezdových zabezpečovacích zařízení, a to jen v případě jejich degradovaných stavů. Požadavky na DNO však, dle našeho názoru, nejsou definovány žádným obecně závazným předpisem SŽDC s výjimkou Stanoviska O14 SŽDC č. j. 50745/2016-SŽDC-O14 ze dne 25. 11. 2016, kterým se definují požadavky na náhradní způsob ovládání a kontrolu přejezdů. Žádáme o potvrzení, že platí výše uvedené stanovisko O14 SŽDC č. j. 50745/2016-SŽDC-O14 ze dne 25. 11. 2016 a lze dodat DNO redukovanou v rozsahu definovaném tímto stanoviskem.

**Odpověď č.115:**

*Ano, platí výše uvedené stanovisko O14 SŽDC č. j. 50745/2016-SŽDC-O14 ze dne 25. 11. 2016 a lze dodat DNO redukovanou v rozsahu definovaném tímto stanoviskem.*

Předpokládáme správně, že odpověď zadavatele je v tomto smyslu platná i pro tuto stavbu „Dětmárovice – Petrovice u K. – státní hranice PR, BC“? Tedy, že pro tuto stavbu platí stanovisko O14 SŽDC č. j. 50745/2016-SŽDC-O14 ze dne 25. 11. 2016 a lze dodávat DNO redukované v rozsahu definovaném tímto stanoviskem?

**Odpověď:**

Ano platí výše uvedené stanovisko O14 SŽDC č.j. 50745/2016-SŽDC-O14 ze dne 25.11.2016 a lze dodat DNO redukovanou v rozsahu definovaném tímto stanoviskem.

**Dotaz č. 244:**

**PS 44-22-23 Zast. Závada, kamerový systém**

Ve výkazu výměr chybí optické rozvaděče, patchordy a pigtaily do kamerových skříní, jak je zakresleno ve schématu „Detail A – kamerová skříň KS“

75IEF1 OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ DO 12 VLÁKEN 4 KUS

75IEFX OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ - MONTÁŽ 4 KUS

75J821 OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M 32 KUS

75J82X OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE – MONTÁŽ 32 KUS

75J921 OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M 8 KUS

75J92X OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ 8 KUS

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

Doplněno do SP, viz příloha.

**Dotaz č. 245:**

**PS 44-22-23 Zast. Závada, kamerový systém**

Pokud má kamerový server ukládat záznam po dobu 7 dní, je potřeba doplnit položku:

75L456 KAMEROVÝ SERVER - HDD DO 2 TB, PRO PROVOZ 24/7 1 KUS

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

Doplněno do SP, viz příloha.

**Dotaz č. 246:**

**PS 44-22-23 Zast. Závada, kamerový systém**

Na základě informace z blokového schématu ohledně průmyslového switchu, kde je uvedeno, že počet portů závisí na počtu kamer (do kamerové skříně budou svedeny maximálně 2 kamery), by bylo vhodné položku č. 37 SWITCH ETHERNET L2 24 PORTŮ, POE změnit na tyto položky:



75M921 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLOVÝ RINGSWITCH - L2 DO 4X10/100 + 2XUPLINK 4 ks  
75M92X DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLOVÝ RINGSWITCH - MONTÁŽ 4 ks  
75M866 PŘEVODNÍK - SFP 8 ks  
75M86X PŘEVODNÍK - MONTÁŽ 8 ks  
SWITCH ETHERNET L2 24 PORTŮ, POE je násobně dražší, není určen pro venkovní prostředí a svými rozměry se do standardní kamerové skříně 50x40 cm nevejde.  
Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

Doplněno do SP, viz příloha.

**Dotaz č. 247:**

**PS 44-22-23 Zast. Závada, kamerový systém**

Žádáme zadavatele o sdělení, zda má být kabeláž v rámci nástupiště ochráněna UV trubkou nebo bude volně ve stávajícím kabelovém žlabu? Případně prosíme o doplnění do výkazu výměr.

**Odpověď:**

UV trubka doplněna do SP, viz příloha.

**Dotaz č. 248:**

**PS 44-22-23 Zast. Závada, kamerový systém**

V technické zprávě je uvedena UPS do technologického domku, avšak ve výkazu výměr chybí. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

UPS doplněna do SP, viz příloha.

**Dotaz č. 249:**

**PS 44-22-23 Zast. Závada, kamerový systém**

Vzhledem k tomu, že se mají nové kamery zintegrovat do stávajících klientských pracovišť minimálně CDP DŽDC a operátor, PPV, Petrovice, žádáme zadavatele o doplnění položky 75L46W KLIENSTKÉ PRACOVIŠTĚ - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE min. 4 ks

**Odpověď:**

Doplněno do SP, viz příloha.

**Dotaz č. 250:**

**PS 44-22-23 Zast. Závada, kamerový systém**

Pokud se nové kamery mají doplnit do telestěny na CDP, žádáme zadavatele o doplnění R-položky „Rekonfigurace stávající telestěny na sálu CDP Přerov a centrálního management serveru vč. softwaru Milestone“.

**Odpověď:**

Doplněno do SP, viz příloha.

**Dotaz č. 251:**

**PS 44-22-23 Zast. Závada, kamerový systém**

Ke kamerám umístěným na sloupu je nutné instalovat adaptér - 75L484 PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ADAPTÉR PRO MONTÁŽ NA SLOUP. Dále se na kamerový sloupek zpravidla dávají výložníky. Žádáme zadavatele o doplnění této položky do výkazu výměr. Pokud budou kamery na sloup instalovány bez výložníků (nebude nic bránit kameře ve správném směru výhledu), žádáme zadavatele o potvrzení, že výložníky nejsou potřeba.

**Odpověď:**

Doplněno do SP, viz příloha.

**Dotaz č. 252:**

**PS 44-22-23 Zast. Závada, kamerový systém**

PS 4 9. Na stávající trati se běžně používají 4metrové nebo spíše 5metrové kamerové sloupky, čemuž by lépe odpovídala položky

75H141 STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M

75H14X STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - MONTÁŽ

nebo se skutečně mají dodat atypické stožáry atypických délek?

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr4-22-23 Zast. Závada, kamerový systém

**Odpověď:**

Opraveno v SP, viz příloha.

**Dotaz č. 253:**

**PS 45-22-22 ŽST Petrovice u Karviné, informační zařízení**

Ve Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 1, odpověď na dotaz č. 13 nebylo zodpovězeno z jakého důvodu je ve výkazu výměr položka č. 2 ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ DO 6-TI ŘÁDKŮ, když i v opraveném blokovém schématu tato tabule není zakreslena.

Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu ve výkazu výměr.

**Odpověď:**

Opraveno, schéma bylo zavádějící, viz příloha.

**Dotaz č. 254:**

**PS 42-22-02 „T.ú. Dětmárovice - Petrovice u K., přenosový systém, úprava a doplnění“**

V zadávací dokumentaci zcela schází schémata s vyznačením stávajících, upravovaných a doplňovaných zařízení. Není tedy možné ověřit, zda navrhované řešení bude dostačovat pro připojení všech systémů uvedených v technické zprávě. Žádáme zadavatele o doplnění zadávací dokumentace.

**Odpověď:**

Dovysvětleno v TZ str.9. Schéma není možné vypracovat z důvodu neexistující dokumentace skutečného provedení posledních staveb. Tato dokumentace nepřidává zařízení do přenosového systému, využívá pouze stávajících. TZ viz příloha.

**Dotaz č. 255:**

**PS 42-22-02 „T.ú. Dětmárovice - Petrovice u K., přenosový systém, úprava a doplnění“**

V technické zprávě je uvedeno dodání zařízení s izolovaným ethernet kanálem a servisním ethernet portem. Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr.

**Odpověď:**

Dovysvětleno v TZ str.10. Tyto zařízení jsou součástí souborů DŘT, přenosový systém počítá pouze s jeho napojením. TZ viz příloha.

**Dotaz č. 256:**

**PS 42-22-02 „T.ú. Dětmárovice - Petrovice u K., přenosový systém, úprava a doplnění“**

V technické zprávě je uvedeno dodání IP telefonů. Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr.

**Odpověď:**

Doplněno do TZ str.10. IP telefony jsou součástí PS 41-22-13 a PS 45-22-13, kde jsou ve výkazu napočítány. Viz příloha.

**Dotaz č. 257:**

**PS 42-22-02 „T.ú. Dětmárovice - Petrovice u K., přenosový systém, úprava a doplnění“**

V technické zprávě je navrženo použití L2 přepínačů a samostatný switch pro intranet. Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr.

**Odpověď:**

Doplněno do SP, viz příloha.

**Dotaz č. 258:**

**PS 42-22-02 „T.ú. Dětmárovice - Petrovice u K., přenosový systém, úprava a doplnění“**

V technické zprávě není řešeno napájení a záložní napájení. Rozumíme správně, že se v lokalitách nachází dostatečně dimenzované napáječe?

**Odpověď:**

Doplněno do TZ str.9, viz příloha.

**Dotaz č. 259:**

**SO 45-44-01 ŽST Petrovice u K., kabelovod**

Při kontrole kompletnosti zadaného výkazu výměr nám vychází množství u položek „KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT“ v předložené projektové dokumentaci k tomuto SO na 16 ks. V položkách VV je u pol. č. 26 KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 2,5M3 a pol. č. 27 KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 4,5M3 uvedeno těchto komor celkem pouze 13 ks (2+11).



Upraví zadavatel rozdíl mezi množstvím komor uvedených v PD a množstvím „KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT“ v položkách VV pro SO 45-44-01?

**Odpověď:**

Správný počet kabelových komor z plastických hmot je 16, zasíláme pravený soupis prací.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 22. 1. 2020 v 10:00 hod. na den 23. 1. 2020 v 10:00 hod.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz) (evidenční č. VZ Z2019-043002). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 2. 1. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 23. 1. 2020 v 10:00 hod.,

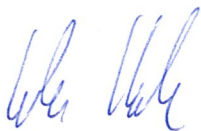
**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 2. 1. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 23. 1. 2020 v 10:00 hod.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.szdc.cz/>.

**Příloha: Příloha 214-259**

V Praze dne 30. 12. 2019



**Ing. Libor Kuta**

Vedoucí oddělení zadávání investic  
na základě „Pověření“ č. 1937  
ze dne 2. 7. 2015  
odbor investiční  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace