

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 10060/2025-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 23/1

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Kateřina Jungová
Telefon
Mobil +420 720 071 563
E-mail jungovak@spravazeleznic.cz

Datum 28. května 2025

„Modernizace ŽST Rakovník“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 5

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a s odvoláním na znění článku č. 7.1 Vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace (Díl 1) – Zadávací dokumentace na zhotovení stavby výše uvedené veřejné zakázky zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

Dotaz č. 63:

PS 11-02-21 ŽST. Rakovník, rozhlasové zařízení

Žádáme zadavatele o doplnění položky montáže k položce č. 56 ve výkazu výměr.

ZÁVĚS PRO PODRUŽNÉ HODINY RUČÍČKOVÉ OBOUSTRANNÉ

56 75L254 PŘES 50 CM - DODÁVKA

Odpověď č. 63:

Požadovaná položka s kódem 75L25X byla doplněna.

Dotaz č. 64:

PS 11-02-71 ŽST. Rakovník Informační zařízení

a) Elektronický informační panel a odjezdový a příjezdový monitor nelze ovládat po RS485
Žádáme zadavatele o změnu na ethernet.

b) V současné době se již nástupištní tabule řídí po ethernetu, nikoliv po RS485 (i když to je stále možné). Žádáme zadavatele o použití této technologie.

c) Žádáme zadavatele o doplnění VV o položku Mikro PC informačního systému ve funkci řídicí jednotky v počtu 3 ks k položkám

9 75L3B3 MONITOR IS LCD PŘES 40" PRO PROVOZ 24/7 - DODÁVKA KUS 2,000

ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL JEDNODUCHÝ -

11 75L391 JEDNOSTRANNÝ - DODÁVKA KUS 1,000

Odpověď č. 64:

a) Množství u položek „Převodník RS232/RS485 – Dodávka“ a „Převodník – Montáž“ bylo opraveno – pol. s kódem 75M972 a 75M97X.

b) Řízení nástupištních tabulí po RS485 bylo projednáno a odsouhlaseno v rámci zpracování projektové dokumentace. Požadavek na změnu řízení po ethernetu musí být projednán a odsouhlasen v rámci stavby s příslušnými správci zařízení a se zástupcem investora.

c) Požadovaná položka byla doplněna – pol. s kódem 75L3D4 a upraveno množství pol. s kódem 75L3DX.

Dotaz č. 65:

PS 11-02-72 Zast. Rakovník západ, Informační zařízení

- a) Monitor nelze ovládat po RS485 Žádáme zadavatele o změnu na ethernet.
b) Žádáme zadavatele o doplnění VV o položku Mikro PC informačního systému ve funkci řídicí jednotky v počtu 1 ks k položce
MONITOR IS KRYT OCHRANNÝ TEMPEROVANÝ DO 40",
6 75L3B5 ANTIVANDAL PROVEDENÍ - DODÁVKA KUS 1,000

Odpověď č. 65:

- a) Množství u položek „Převodník RS232/RS485 – Dodávka“ a „Převodník – Montáž“ bylo opraveno – pol. s kódem 75M97 a 75M97X byly odstraněny.
b) Požadovaná položka byla doplněna – pol. s kódem 75L3D4 a 75L3DX.

Dotaz č. 66:

Žádáme zadavatele o doplnění dokumentu „Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“, který jsme nenalezli ve zveřejněné PD.

Odpověď č. 66:

Plán BOZP bude doplněn v náhradním termínu.

Dotaz č. 67:

Ve výkazu výměr SO 98-98 pol. č.12 – Hlukové měření pro účely realizace stavby, uchazeč nemůže dohledat bližší specifikaci této položky k určení správné ceny.

Uchazeč by chtěl požádat o doplnění níže uvedených dotazů:

Identifikace konkrétních míst měření a jejich celkový počet, délka měření a další případné podmínky pro měření stanovené SŽ či KHS (např. provedení a porovnání měření v současném stavu před a po realizaci stavby apod.) Popřípadě doplnit další informace nutné ke správnému ocenění této položky.

Odpověď č. 67:

Kontrolní měření zhotovitel provede v měřících/výpočtových bodech určených Hlukovou studií část dokumentace B.6.5 tam, kde měření bylo vyšší jak 58 dB.

Dotaz č. 68:

Ve výkazu výměr SO 98-98 pol. č. 15 - Biotechnická opatření, v popisu této položky je odkazováno na projektovou dokumentaci PD E.1.2, část E, v poskytnuté dokumentaci, však tato část chybí.

Dále postrádáme vyjádření, či rozhodnutí, krajského úřadu k Výjimce dle §56 zákona 114/1992 Sb. a Hodnocení dle §67 zákona 114/1992 Sb.

Bylo by možné tyto dokumenty doplnit a doložit další potřebné dokumenty nutné k vytvoření ceny položky?

Odpověď č. 68:

Tato položka je ze soupisu prací odstraněna, není požadováno PD žádné biotechnické opatření.

Dotaz č. 69:

Ze zadávací dokumentace -základy organizace výstavby vyplývá, že má být zřízeno mobilní buňkoviště pro pokladny, hygienické zařízení pro cestující i pro pracovníky stanice a čekárny pro cestující.

Může zadavatel upřesnit, v jaké části soupisu prací se položky pro požadované nachází?

Odpověď č. 69:

Náklady na zmíněné jsou uvedeny v tabulce nákladů ZOV na konci B.8.1. Ve výkazu výměr jsou součástí SO 11-50-02, pol. R03710.

Dotaz č. 70:

Ze zadávací dokumentace - základy organizace výstavby vyplývá, že má být zajištěno střežení provizorních přechodů dozorcem přechodu.

Může zadavatel upřesnit, v jaké části soupisu prací se položka pro požadované nachází?

Odpověď č. 70:

Dozorce přechodu, způsobilé osoby s náležitým proškolením, si zajišťuje zhotovitel jak personálně, tak po stránce finančního krytí. Zhotovitel tyto náklady nacení v SO 11-50-02, pol. R03710.

Dotaz č. 71:

V zadávací dokumentaci, ve zvláštních technických podmínkách, v odstavci 4.3 Doklady předkládané zhotovitelem požaduje zadavatel v bodě 4.3.2 doložit mimo jiné před zahájením prací na železniční dopravní cestě prosté kopie dokladů o kvalifikaci zhotovitelů dle Předpisu o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy SŽ Zam1: T-05 c); K-06; **E-04a**; M-02; Z-06 c).

Trvá zadavatel na doložení odborné způsobilosti E-04a? Jedná se o zkoušku, kterou vykonávají zaměstnanci SŽ nikoli dodavatele.

ve znění opravy č. 1 a změny č. 1 až 5

(účinnost od 1. července 2024)

D.32 Pracovní činnosti v elektrotechnice a energetice, pro které jsou předepsány zkoušky

D.32.1 Pro činnosti vyžadující odbornou způsobilost dle zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách je podmínkou, aby zaměstnanec SŽ vykonal některou z příslušných zkoušek číslo **E-00, E-01, E-02b, E-02c, E-03a, E-03b, E-04a, E-04b, E-05, E-05a, E-05b, TZE** nebo **KMB-10/1**.

D.32.2 Pro činnosti smluvního dodavatele je podmínkou, aby pověřený zaměstnanec smluvního dodavatele vykonal některou z příslušných zkoušek číslo **E-02a, E-07, E-08, TZE** nebo **KMB-10/1**.

Odpověď č. 71:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 72:

V PS 11-03-11, PS 11-03-12, PS 11-03-13 má být přenos dat na elektrodispečink do Prahy zajišťován pomocí přenosových systémů TechLan. Z výkresů není zřejmé umístění zařízení

přenosových systémů v jednotlivých objektech. Toto umístění není zřejmé ani z navazujícího PS 11-02-94.

Odpověď č. 72:

Dotaz bude zodpovězen v náhradním termínu.

Dotaz č. 73:

V PS 11-03-12, PS 11-03-13 mají být k zařízení DŘT připojeny podružné PLC automaty (dieselagregát, analyzátory sítě a regulátor). Ve výkazu výměr chybí položka na dodávku driverů pro připojení těchto PLC automatů.

Odpověď č. 73:

Do VV doplněna položka 746656 SW-OVLADAČE KOMUNIKACE, PARAMETRIZACE - PRO JEDEN PODŘÍZENÝ PLC, OCHRANU, TERMINÁL v počtu připojovaných podružných PLC

PS 11-03-12 POL. 35 1ks

PS 11-03-13 POL. 35 2ks

Dotaz č. 74:

SO 11-10-01 - ŽST Rakovník, železniční svršek: V Dodatku č. 2 ze dne 20.5.25 nebyl upraven soupis prací dle odpovědí na dotazy č. 40, 45, 46, 47, 48, 50, 51. Zároveň upozorňujeme na opravu výměry položky č. 7 v SO 90-90 dle odpovědi na dotaz č. 50. Žádáme o opravu.

Odpověď č. 74:

Soupisy prací byly aktualizovány v rámci Vysvětlení ZD č. 4.

Dotaz č. 75:

SO 11-10-01 - ŽST Rakovník, železniční svršek: V odpovědi na dotaz č. 45 v části 528392 KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ M 108,930

viz. výkresy Situace, Kladečský plán

J49-1:9-300 12ks, $12 \cdot (0,34 + 6 \cdot 0,6) = 47,280$ [A]

J49-1:11-300 9ks $9 \cdot (0,34 + 8 \cdot 0,6) = 46,260$ [B]

J49-1:12-500 3 ks $3 \cdot (0,33 + 8 \cdot 0,6) = 15,390$ [C]

A+B+C=108,930 [D]

je chyba ve výpočtu. Výměra se má násobit dvěma, dvě koleje na dlouhých výhybkových pražcích. Žádáme o opravu.

Odpověď č. 75:

Byla upravena položka 528392 KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ M 217,86 ve VV SO 11-10-01.

$J49-1:9-300$ 12ks, $12 \cdot (0,34 + 6 \cdot 0,6) \cdot 2 = 12 \cdot 7,88 = 94,56$ [A]

$J49-1:11-300$ 9ks $9 \cdot (0,34 + 8 \cdot 0,6) \cdot 2 = 9 \cdot 10,28 = 92,52$ [B]

$J49-1:12-500$ 3 ks $3 \cdot (0,33 + 8 \cdot 0,6) \cdot 2 = 3 \cdot 10,26 = 30,78$ [C]

A+B+C=217,86 [D]

Současně byla upravena i související položka:

529352R KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ M 5 259,240

Dotaz č. 76:

Dotaz: Zadavatelem postoupená dokumentace – výkaz výměr SO 11-60-01, po prostudování výkazu výměr jsme zjistili tyto nesrovnalosti:

1. VV objektu položky:

8 22694 OTS ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ

$((3 \cdot (2 \cdot 6,9m + 2 \cdot 5m) + 9 \cdot (2 \cdot 5,4m + 2 \cdot 5m) + 2 \cdot (2 \cdot 10,4m + 2 \cdot 5m) + (2 \cdot 4,6m + 2 \cdot 5m) + 2 \cdot 12,9m + 2 \cdot 7,3m + 2 \cdot 4,6m + 2 \cdot 26,23m + 2 \cdot 29m + 2 \cdot 11,1m + 2 \cdot 38,59m + 3 \cdot (2 \cdot 47,1m))) / 1,5m \cdot 7,5m \cdot 120kg/m =$		528864	kg		
$(881,44 \cdot 3 + 15 \cdot 2,5) \cdot 25,3 =$		67850	kg		
$(3 \cdot 8) \cdot (1,7 \cdot 18,8) + 4 \cdot (4 \cdot 4,266 + 4,165 + 4,397 + 2,35 + 4,634 + 2,098 + 4,602 + 1,845 + 3,905 + 1,593 + 3,217$		5501,78	kg		
$2 \cdot (3 \cdot 2,5 + 1,638 + 1,51 + 1,37 + 13,29 + 3,88 + 3,88 + 13,13 + 13,18 + 1,65 + 1,56 + 2,36 + 11,66 + 6,23) \cdot 25,3 =$		4191,6	kg		
$(5 \cdot 6) \cdot (1,8 \cdot 8,64) =$		466,56	kg		
$5 \cdot (6 \cdot (0,6 \cdot 0,97)) =$		17,46	kg		
		606891	kg		606,891 t
120 kg/m odpovídá tak profilu HEB300 - atypický profil					
část před vzorcem je pravděpodobně výpočet délek dle kusů, nicméně nedává smysl následně celý vzorec dělit 1,5m a následně násobit 7,5m (výsledná délka je přes vztah pětinasobná)					

14 264716 OTS VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 400MM

14	264716	OTS	VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 400MM	M	528,864
$((3 \cdot (2 \cdot 6,9m + 2 \cdot 5m) + 9 \cdot (2 \cdot 5,4m + 2 \cdot 5m) + 2 \cdot (2 \cdot 10,4m + 2 \cdot 5m) + (2 \cdot 4,6m + 2 \cdot 5m) + 2 \cdot 12,9m + 2 \cdot 7,3m + 2 \cdot 4,6m + 2 \cdot 26,23m + 2 \cdot 29m + 2 \cdot 11,1m + 2 \cdot 38,59m + 3 \cdot (2 \cdot 47,1m))) / 1,5m \cdot 7,5m; \text{ vrty pro záporové pažení "}$					
"Celkem 528,864 = 528,864 "					
Celkem 528,864 = 528,864 [C]					

- 120 kg/m odpovídá tak profilu HEB300 - atypický profil, který se nevejde ani do vrtů vypsanych ve výkazu výměr - **žádáme o vysvětlení hodnoty**
- část před vzorcem je pravděpodobně výpočet délek dle kusů, nicméně nedává smysl následně celý vzorec dělit 1,5m a následně násobit 7,5m (výsledná délka je přes vztah pětinasobná) - **žádáme o vysvětlení vzorce**
- celkově je výpočet bez vstupních parametrů jako výkaz jednotlivých prvků a geometrie nekontrolovatelný - **žádáme o vysvětlení celého výpočtu**

Odpověď č. 76:

- hmotnost v pol. s kódem 22694 ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ opravena, aby odpovídala HEB 200
- vzorec je součet pažení v půdorysu, následně vydělený vzdáleností rozteče 1,5m a vynásobené délkou ks 7,5m
- postup výstupu je stejný jako u předchozí položky - půdorysný součet/rozteč pažení*délka pažení

Dotaz č. 77:

Ve VV zcela chybí položka dočasné výdřevy v m3 mezi ocelovými prvky záporového pažení.

Odpověď č. 77:

Výdřeva doplněna – viz pol. s kódem 22695A.

Dotaz č. 78:

Ve VV uveden pro osazení HEB 300 vrt průměr vrtu do 400 mm, úhlopříčka HEB 300 je 320 mm – vrt pro osazení HEB 300 musí být průměru 450-500 mm – položka musí být vrt průměr do 500 mm

Odpověď č. 78:

V projektu se počítá s osazením HEB 200, průměr vrtů uvedený ve VV v pol. s kódem 264716 je tedy dostačující.

Dotaz č. 79:

Ve VV není uvedena položka pro zpracování statických výpočtů na realizaci různých druhů pažení a prováděcí RDS vyplývající ze statických výpočtů.

Prosíme o vysvětlení výše uvedeného, případně opravu a doplnění VV tohoto SO.

Odpověď č. 79:

Položka doplněna do VV – viz pol. s kódem 02940.

Dotaz č. 80:**PS 11-02-71 ŽST. Rakovník Informační zařízení****PS 11-02-72 Zast. Rakovník západ, Informační zařízení**

Provozní soubory neobsahují položky na vytyčení kabelového vedení a položky na hloubení rýh. Předpokládáme správně, že jsou součástí jiného PS. Žádáme zadavatele o sdělení, které PS tyto položky zahrnuje.

Odpověď č. 80:

Ano, položky jsou součástí souvisejících stavebních objektů. Konkrétně se jedná o SO venkovního osvětlení a osvětlení nástupišť, protože je uvažováno, že kabely informačního systému povedou ve společné kabelové trase s kabely NN. V ŽST Rakovník se pak ještě jedná o SO kabelovodu, protože je kabelová trasa vedena na nová nástupiště v něm.

Dotaz č. 81:

V Dodatku č. 3 nebyly přiložené opravené soupisy prací. Žádáme zadavatele o opravený soupis prací.

Odpověď č. 81:

Soupisy prací byly aktualizovány v rámci Vysvětlení ZD č. 4.

Dotaz č. 82:

V PS zab. zař. (SZZ a TZZ) nejsou uvedeny kabely (metalické nebo optické) pro vazbu na okolní stanice Lužná u Rakovníka (stávající TZZ, takže zde kabel musí být), Lašovice (nové TZZ) a Chrástany (nové TZZ). Jak tedy bude provedena vazba?

Odpověď č. 82:

Pro nové TZZ směr Lašovice a Chrástany bude pro vazbu položena optická a metalická kabelizace v části sdělovacího zařízení (PS 13-02-51, PS 14-02-51)

Pro stávající TZZ směr Lužná u Rakovníka je vazba vedená v kabelu č. 8109 a DOK (řeší PS 11-02-11).

Dotaz č. 83:

PS 11-01-11 – „ŽST Rakovník, SZZ“: Na kabelových schématech (č.p. 2.071-2.073) se nachází následující prvky:

Označení spojky	Počet kusů
EY – 3p	1
EY – 12p	2
EY – 24p	1
EY – 48p	2
EY – 61p	3
ZE – 24p	1
AYKY 3x120+70	1
EY – 5XN0,8	2

Pro tyto spojky jsme v soupisu prací nenalezli dopovídající položky. Žádáme zadavatele o doplnění do soupisu prací.

Odpověď č. 83:

Pro párované kabely jsou spojky součástí položek pro montáž kabelů (v popisu položky je uvedeno: „dodávka a zhotovení plastové spojky včetně dodávky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil“).

Pro kabely AYKY 3x120+70 a EY – 5XN0,8 byly do soupisu prací doplněny odpovídající položky.

Dotaz č. 84:

PS 11-01-11 – „ŽST Rakovník, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi tabulkou kabelů a schématem kabelů:

kabel	Tabulka kabelů	Schéma kabelů
4121	3p 10 m	3p 25 m
4123	3p 50 m	3p 60 m
4069	7p 35 m	3p 35 m
2009	4p 250 m	4p 220 m
4010	3p 125 m	7p 125 m
4014	3p 150 m	7p 150 m
4084	chybí v tabulce kabelů	3p 5 m
2005	ZE 24p 1425 m	ZE 48p 1425 m
2003	ZE 12p 620 m	ZE 24p 620 m
8109	ZE 24p 2075 m	ZE 24p 1265 m
AYKY-J 3x120+70	2075 m	1265 m

Žádáme zadavatele o prověření, které údaje platí.

Odpověď č. 84:

Po prověření jsou správné dimenze a délky kabelů:

kabel	
4121	3p 20 m
4123	3p 60 m
4069	3p 35 m
2009	4p 200 m

4010	7p 125 m
4014	7p 150 m
4084	3p 5m
2005	ZE 48p 1425 m
2003	ZE 24p 620 m
8109	ZE 24p 1350 m
AYKY-J 3x120+70	1350 m

Dotaz č. 85:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V kabelovém schématu (č.p. 2.071) postrádáme délky demontovaných kabelů 4P a 3P u přestavníků 21 a 20a. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď č. 85:

Délky uvedených kabelů nejsou z dostupných podkladů ke stávajícímu SZZ k dispozici. Kabely nebudou fyzicky demontovány, budou ponechány v zemi.

Dotaz č. 86:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi kabelovými schématy a soupisem prací:

				Soupis prací	Naše výpočty
20	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	191,775	176,21
21	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	556,600	518,34
22	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	99,215	86
23	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	550,740	530,38
24	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	191,775	176,21
25	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	556,600	518,34
26	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	99,215	86
27	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	550,740	530,38

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 86:

S ohledem na odpověď na otázku č. 84 jsou po propočtu správné výměry:

20	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	193,750
21	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	556,600
22	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	91,775
23	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	582,420
24	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	193,750
25	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	556,600
26	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	91,775
27	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	582,420

U položek č. 20, 21, 24 a 25 je z důvodu stavu stávající dokumentace kabelizace zabezpečovacího zařízení zahrnuta rezerva pro provizorní stavy.

U položek č. 20, 22, 23, 24, 26 a 27 byly upraveny hodnoty v soupisu prací dle tabulky.

Dotaz č. 87:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V soupisu prací jsme nenalezli položky pro demontáže kabelů.

Dimenze	Množství
3XN 0,8	900 m
EY-Kabely DO 12 PÁŘŮ	17,863 kmpár
EY-Kabely PŘES 12 PÁŘŮ	3,98 kmpár
ZE-Kabely DO 12 PÁŘŮ	1,83 kmpár
ZE-Kabely PŘES 12 PÁŘŮ	8,64 kmpár
AYKY-J 3x120+70	360 m

Žádáme zadavatele o prověření a o případné doplnění položek do soupisu prací.

Odpověď č. 87:

Stávající kabelizace zabezpečovacího zařízení nebude fyzicky demontována, bude ponechána v zemi. Pro provizorní kabelizaci byli do soupisu prací doplněny položky pro demontáž provizorní kabelizace viz pol. s kódem 742Z23 v rozsahu:

Dimenze	Množství
5XN 0,8	990 m
EY-Kabely DO 12 PÁŘŮ	40,365 kmpár
EY-Kabely PŘES 12 PÁŘŮ	373,47 kmpár
ZE-Kabely PŘES 12 PÁŘŮ	8,64 kmpár
Nn kabel	1435 m

Dotaz č. 88:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V situačním schématu jsou v tabulce výhybek uvedeny výh. č. 102, 103, 104, R1, R2 bez uvedení konstrukce těchto výhybek. Nelze tedy určit typ elektromotorického stavění/ovládání těchto výhybek. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci.

Odpověď č. 88:

Specifikace výhybek:

102 – JS49-1:9-190, P, l, d
103 – JS49-1:9-190, L, l, d
104 – JS49-1:7,5-190, L, p, d
R1 – JS49-1:9-190, P, p, d
R2 – JS49-1:9-190, L, l, d

Dotaz č. 89:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V situačním schématu definitivního stavu ani v tabulce výhybek není uvedeno, které výhybky budou konstrukce žlabové přírubové a které z nich budou s konstrukcí klasickou nežlabovou. Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď č. 89:

Žlabové přírubové konstrukce budou výhybky č. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 12, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

Dotaz č. 90:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V kabelovém schématu se nachází kabely CYKY 2x2,5 (k.č. 9002, 9004, 9006, 9008 a 9010) o celkové délce 125 m. Pro tyto kabely jsme v soupisu prací nenalezli odpovídající položky (např. dle OTSKP 742G11 KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 a 742L11 UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2). Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění položek do soupisu prací.

Odpověď č. 90:

Položky byly doplněny do soupisu prací.

Dotaz č. 91:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi kabelovými schémata (č.p. 2.071-2.075) a soupisem prací:

				Soupis prací	Naše výpočty
16	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	955,000	870,000

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 91:

Soupis prací byl upraven na délku 870 m.

Dotaz č. 92:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V soupisu prací se nachází následující položka:

17	742H13	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	3 385,000
----	--------	--	---	-----------

Pro tuto položku jsme v kabelových schématech (č.p. 2.071-2.075) nenalezli odpovídající uplatnění. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 92:

Položka byla ze soupisu prací odstraněna, resp. byla nahrazena jinou položkou (viz odpověď na otázku č. 94).

Dotaz č. 93:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V soupisu prací se nachází následující položky:

16	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2
17	742H13	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2
18	742I21	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2
19	742I31	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 37-48ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2

Pro tyto kabely postrádáme v soupisu prací odpovídající položky ukončení. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď č. 93:

Pro kabely uvedené v položkách 16, 18 a 19 byly položky doplněny do soupisu prací.

Pro kabel uvedený v položce 17 položka nebyla doplněna (viz odpověď na otázku č. 92).

Dotaz č. 94:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V kabelovém schématu se nachází kabel AYKY 3x120+70 o celkové délce 2575 m. Pro tento kabel jsme v soupisu prací nenalezli odpovídající položky (např. 742G25 KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2 a 742L15 UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2). Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění položek do soupisu prací.

Odpověď č. 94:

Položky byly doplněny do soupisu prací.

Dotaz č. 95:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V kabelovém schématu se nachází kabely 5XN0,8 o celkové délce 990 m (4,95 kmčtyřka). Pro tyto kabely jsme v soupisu prací nenalezli odpovídající položky pro dodávku, montáž a ukončení.

Odpověď č. 95:

Položky byly doplněny do soupisu prací.

Dotaz č. 96:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V soupisu prací se nachází následující položky:

152	R75B571	SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÁ BEZ VNITŘNÍ VÝSTROJE - DODÁVKA	KUS	2,000
153	R75B577	SKŘÍŇ TECHNOLOGICKÁ BEZ VNITŘNÍ VÝSTROJE - MONTÁŽ	KUS	2,000

V technické specifikaci položky se informace vztahují k příloze 2.051. Tuto přílohu jsme v zadávací dokumentaci nenalezli. Žádáme zadavatele o doplnění/prověření.

Odpověď č. 96:

Uvedená příloha se v dokumentaci nachází (pod názvem „D_01_01_01_PS110111_2.052_umístění_zarizení_SU.pdf“). V názvu dokumentu je chyba v číselném označení (2.052 místo 2.051)

Dotaz č. 97:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 2_029) a soupisem prací.

				Soupis prací	Naše výpočty
101	75C721	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	42,000	29,000
102	75C727	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	42,000	29,000

103	75C728	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ	KUS	43,000	30,000
-----	--------	--	-----	--------	--------

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 97:

Množství v položkách č. 101, 102 bylo upraveno na počet 29 ks a u položky č. 103 na 30 ks.

Dotaz č. 98:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZS“: Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 2_029) a soupisem prací.

				Soupis prací	Naše výpočty
104	75C751	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DODÁVKA	KUS	5,000	3,000
105	75C757	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - MONTÁŽ	KUS	5,000	3,000
106	75C758	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	3,000

Indikátorové tabulky jsme na situačním schématu (č.přílohy 2.021-2.029) našli pouze u návěstidel PŘJL, PŘCHL a PŘKL. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 98:

Údaje v soupisu prací jsou správné. V situačním schématu chybí zakres tabulek u PŘPS a PŘBS.

Dotaz č. 99:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZS“: Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 2_021) a soupisem prací.

				Soupis prací	Naše v
76	75C228	VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	5,000

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 99:

Soupis prací byl upraven na počet 5 ks.

Dotaz č. 100:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZS“: Byl nalezen nesoulad mezi situačními schématy (č. přílohy 2_021-2.029) a soupisem prací.

				Soupis prací	Naše výpočty
109	75C917	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	119,000	120,000
110	75C918	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	59,000	60,000

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 100:

Soupis prací byl upraven na počet 120 ks (položka č. 109) a 60 ks (položka č. 110).

Dotaz č. 101:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 2_021) a soupisem prací.

				Soupis prací	Naše výpočty
121	75D168	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	5,000

Konkrétně se jedná o reléové domky: U přejezdu P1049, P2330, P 1047, dále pak RD-S1 a RD-S2. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 101:

Soupis prací byl upraven na počet 5 ks.

Dotaz č. 102:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V soupisu prací se nachází následující položky:

11	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	2 742,000
12	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	3 766,000

Předpokládáme správně, že se jedná o zemní, zavedené, běžně používané plastové žlaby?

Odpověď č. 102:

Ano, jedná se o zemní, zavedené, běžně používané plastové žlaby.

Dotaz č. 103:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V soupisu prací se nachází následující položky:

77	75C331	POMOCNÉ STAVĚDLO (SE ČTYŘMI ŘADIČI) - DODÁVKA	KUS	1,000
78	75C337	POMOCNÉ STAVĚDLO (SE ČTYŘMI ŘADIČI) - MONTÁŽ	KUS	1,000

Pro položky č.77 a 78 jsme v situačních schématech (č.p. 2.021-2.029) nenalezli uplatnění. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 103:

Položky byly ze soupisu prací odstraněny.

Dotaz č. 104:

PS 11-01-11– „ŽST Rakovník, SZZ“: V soupisu prací se nachází následující položka:

141	75E157	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	74,000
-----	--------	-----------------------------------	-----	--------

Domníváme se, že bude zapotřebí přezkoušení 77 kusů návěstidel. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 104:

Položka v soupisu prací upravena na počet 77 ks.

Dotaz č. 105:

PS 11-01-17– „ŽST Rakovník, ETCS“: V soupisu prací se nachází následující položka:

43	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	70,000
----	--------	---	---	--------

Předpokládáme správně, že se jedná o zemní, zavedené, běžně používané plastové žlaby?

Odpověď č. 105:

Ano, jedná se o zemní, zavedené, běžně používané plastové žlaby.

Dotaz č. 106:

PS 11-01-17– „ŽST Rakovník, ETCS“: V soupisu prací se nachází následující položka:

7	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	1 440,000
---	--------	--	---	-----------

Pro tento kabel jsme v soupise prací nenalezli odpovídající položku pro ukončení. Žádáme zadavatele o doplnění/prověření.

Odpověď č. 106:

Položka byla doplněna do soupisu prací.

Dotaz č. 107:

PS 11-01-17– „ŽST Rakovník, ETCS“: V soupisu prací se nachází následující položka:

21	R75I421	KABEL ZEMNÍ DATOVÝ 1x4x1,53 PRO BALÍZY	M	23 180,000
----	---------	---	---	------------

Pro tento kabel jsme v soupise prací nenalezli odpovídající položku pro ukončení/kabelové formy. Žádáme zadavatele o doplnění/prověření.

Odpověď č. 107:

Byla upravena specifikace „R“ položky v soupisu prací.

Dotaz č. 108:

PS 11-01-17– „ŽST Rakovník, ETCS“: Na situačních schématech (PS 11-01-11, č.p. 2.029) se nachází lokalizační značky (10 kusů) k systému ETCS. Pro tyto značky postrádáme v soupisu prací odpovídající položku/položky. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď č. 108:

Položka byla doplněna do soupisu prací.

Dotaz č. 109:

PS 12-01-11– „ŽST Lašovice, úprava SZZ“: V soupisu prací se nachází následující položky:

10	75C911		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	1,000
----	--------	--	-------------------------------------	-----	-------

11	75C917		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	1,000
----	--------	--	------------------------------------	-----	-------

V TZ se uvádí: „Jako zhášecí úsek mezi vjezdovým návěstidlem a krajní výhybkou bude využit stávající úsek počítače náprav. Bude doplněn snímač počítače náprav v traťovém úseku směr Rakovník RLPB3 (součást PS 13-01-21), který bude kabelem zapojen do reléové místnosti ŽST Lašovice.“ Na základě této informace se domníváme, že položky č.10 a 11 jsou duplicitní. Žádáme zadavatele o prověření a případné odstranění položek ze soupisu prací.

Odpověď č. 109:

Ano, jedná se o duplicitní položky. Položky byly odstraněny ze soupisu prací.

Dotaz č. 110:

PS 13-01-21 „Lašovice - Rakovník, TZZ“: V TZ se uvádí:

„3.2.9 Demontáže zařízení

Výstavbou nového zabezpečovacího zařízení bude potřebné demontovat všechny nepotřebné prvky původního zabezpečovacího zařízení. Budou demontovány venkovní prvky zabezpečovacího zařízení – návěstidla a vzdáleností upozorňovadla. V nevyhnutném rozsahu budou demontovány stávající kabelové rozvody.“

V soupisu prací jsme nenalezli žádné položky pro demontáže venkovních prvků, ani kabelových rozvodů. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď č. 110:

Předmětem PS není demontáž návěstidel a vzdálenostních upozorňovadel.

Dotaz č. 111:

PS 14-01-21 „Rakovník - Chrášťany, TZZ“: V TZ se uvádí:

„3.2.8 Kabelizace

Dále bude položena kabelizace k nové předzvěsti PŘCHL, snímačům počítače náprav a k elektromagnetickému zámku na vlečce č. 1289, která je součástí souvisejících provozních souborů zabezpečovacího zařízení. Součástí tohoto provozního souboru je řešení kabelových tras pro venkovní kabelizaci.“

V soupisu prací jsme nenalezli odpovídající položky pro řešení kabelových tras, tj. zemní práce, kabelové žlaby, chráničky apod. Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění odpovídajících položek do soupisu prací.

Odpověď č. 111:

Uvedené kabely budou položeny do kabelové trasy, která je řešena v provozním souboru sdělovacího zařízení (PS 14-02-51)

Dotaz č. 112:

PS 14-01-21 „Rakovník - Chrášťany, TZZ“: Ze situačního schématu v PS 11-01-11 (č.p. 2.021) je zřejmé, že ve stávajícím stavu se nachází 2 kusy snímače PN (RCHPB2 a RCHPB1), které budou nahrazeny novými snímači PN. Pro tyto 2 kusy snímačů postrádáme v soupisu prací odpovídající položku demontáží. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď č. 112:

Položka byla doplněna do soupisu prací.

Dotaz č. 113:

PS 14-01-21 „Rakovník - Chrášťany, TZZ“: Dle TZ se předpokládá demontáž návěstidel a vzdálenostních upozorňovadel. Ze situačního schématu nevyplývají požadavky na tyto demontáže. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 113:

Předmětem PS není demontáž návěstidel a vzdálenostních upozorňovadel.

Dotaz č. 114:

PS 14-01-21 „Rakovník - Chrášťany, TZZ“: Byl nalezen nesoulad mezi situačním schématem (č. přílohy 2_002) a soupisem prací.

				Soupis prací	Naše výpočty
15	75C418	ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	2,000

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 114:

Položka v soupisu prací upravena na počet 2 ks

Dotaz č. 115:

PS 14-01-21 „Rakovník - Chrášťany, TZZ“: V situačním schématu jsou zakresleny 2 kusy elektromagnetických zámků v kolejišti. V soupisu prací se nachází položky č.11 a 12 (POMOCNÉ STAVĚDLO S ELEKTROMAGNETICKÝMI ZÁMKY – DODÁVKA/MONTÁŽ). Žádáme zadavatele o prověření, zda se jedná samostatné venkovní elektromagnetické zámky či zda mají být součástí pomocného stavědla.

Odpověď č. 115:

Elektromagnetické zámky mají být součástí pomocného stavědla.

Dotaz č. 116:

PS 14-01-21 „Rakovník - Chrášťany, TZZ“: Na situačním schématu je zakreslen u výhybky K1 venkovní telefonní objekt. V soupisu prací jsme nenalezli odpovídající položky pro dodávku a montáž. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď č. 116:

Telefonní objekt je součástí PS 11-02-11

Dotaz č. 117:

PS 15-01-11 „ŽST Chrášťany, úprava SZZ“: V soupisu prací se nachází následující položka:

4	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	369,000
---	--------	---	---	---------

Předpokládáme správně, že se jedná o zemní, zavedené, běžně používané plastové žlaby?

Odpověď č. 117:

Ano, jedná se o zemní, zavedené, běžně používané plastové žlaby.

Dotaz č. 118:

PS 11-01-11, ŽST Rakovník, SZZ. V soupisu prací se nachází položky:

52	75B541	SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - DODÁVKA	KUS	9,000
53	75B547	SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - MONTÁŽ	KUS	9,000

Domníváme se, že dostačující/odpovídající množství je spíše 3ks. Žádáme zadavatele o opravu množství.

Odpověď č. 118:

Po prověření budou položky č. 52 a 53 upraveny na počet 7 ks. Uvedené množství je stanoveno z důvodu různých dodavatelů zabezpečovacího zařízení.

Dotaz č. 119:

PS 11-01-11, ŽST Rakovník, SZZ. V soupisu prací se nachází položka:

63, 75B947, INDIVIDUÁLNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA S ELEKTRONICKÝM ROZHRANÍM – MONTÁŽ, V. J. 35,000

Vzhledem k předpokladu, že ve stanici bude 35ks elektromotorických přestavníků a 11ks elektromotoricky ovládaných výkolejek, domníváme se, že správné množství u uvedené položky je spíše 46ks. Žádáme zadavatele o opravu množství.

Odpověď č. 119:

Položka v soupisu prací upravena na počet 46 ks

Dotaz č. 120:

PS 11-01-11, ŽST Rakovník, SZZ. V soupisu prací se nachází položky:

31, 75B211, JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVIŠTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ – DODÁVKA, KUS, 2,000

32, 75B217, JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVIŠTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ – MONTÁŽ, KUS, 2,000

Ve schématu „Umístění zařízení v DK“ (výkres č. 2.052) je zakresleno hlavní a záložní pracoviště výpravčího, ale také provizorní pracoviště v provizorní DK.

- a) Domníváme se, že množství u uvedených položek by mělo být spíše 3ks
- b) Domníváme se, že v soupisu prací potom chybí položka pro demontáž provizorní JOP
- c) Nábytek provizorní JOP bude využit stávající? Pokud ne, nutné rovněž zohlednit v soupisu prací.

Odpověď č. 120:

- a) *Položka v soupisu prací upravena na počet 3 ks*

- b) Položka byla doplněna do soupisu prací
c) Ano, nábytek bude využit stávající

Dotaz č. 121:

PS 11-01-11, ŽST Rakovník, SZZ. V soupisu prací se nachází položky:

114	75D121	SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	5,000
115	75D127	SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	5,000

Vzhledem k tomu, že se předpokládá nová technologie u 4ks přejezdů, domníváme se, že odpovídající množství je spíše 4ks. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu soupisu prací.

Odpověď č. 121:

V uvedené položce je zahrnuta také skříň pro výstražné zařízení pro přechod kolejí (VZPK).

Dotaz č. 122:

PS 11-01-11, ŽST Rakovník, SZZ. V soupisu prací se nachází položky:

64	75B951	SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI - DODÁVKA	KUS	4,000
65	75B957	SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI - MONTÁŽ	KUS	4,000

Domníváme se, že všechny budované přejezdy křižují celkem 6 kolejí, tedy že správné množství je 6ks. Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu soupisu prací.

Odpověď č. 122:

Položky v soupisu prací byly opraveny na počet 6 ks.

Dotaz č. 123:

PS 11-01-11, ŽST Rakovník, SZZ. V soupisu prací postrádáme následující položku „REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ“. Žádáme zadavatele o doplnění položky do soupisu prací.

Odpověď č. 123:

Zkoušky SZZ jsou zahrnuty v položkách č. 140, 141, 142.

Dotaz č. 124:

PS 11-01-11, ŽST Rakovník, SZZ. V soupisu prací postrádáme položku pro vyhotovení protokolu UTZ v množství 5ks (1x SZZ Rakovník, 4x PZZ). Žádáme zadavatele o doplnění položky do soupisu prací.

Odpověď č. 124:

Položka byla doplněna do soupisu prací.

Dotaz č. 125:

PS 11-01-17, ŽST Rakovník, ETCS. V soupisu prací se nachází položky:

8	75B511R	SKŘÍŇ TRAŤOVÝCH EL.JEDNOTEK ETCS- DODÁVKA	KUS	7,000
9	75B517R	SKŘÍŇ TRAŤOVÝCH EL.JEDNOTEK ETCS - MONTÁŽ	KUS	7,000

Domníváme se, že odpovídající/dostačující množství těchto skříní jsou spíše 2ks. Žádáme zadavatele o opravu množství.

Odpověď č. 125:

Položky č. 8 a 9 upraveny na počet 4 ks (2 ks skříní v kolejišti, 2 ks skříní v RD PZS R2+R3)

Dotaz č. 126:

PS 13-01-21, Lašovice - Rakovník, TZZ. V soupisu prací postrádáme položku pro vystavení protokolu UTZ pro nové TZZ. Žádáme zadavatele o doplnění položky do soupisu prací.

Odpověď č. 126:

Položka byla doplněna do soupisu prací.

Dotaz č. 127:

PS 14-01-21, Rakovník - Chrášťany, TZZ. V soupisu prací postrádáme položku pro vystavení protokolu UTZ pro nové TZZ. Žádáme zadavatele o doplnění položky do soupisu prací.

Odpověď č. 127:

Položka byla doplněna do soupisu prací.

Dotaz č. 128:

po kontrole poskytnuté projektové dokumentace jsme zjistili následující nesrovnalosti

PS 11-02-95 ŽST Rakovník, DDTS

ve výkazu výměr nedopovídají počty některých položek výkresové dokumentaci.

pol. č. 17 75K221 NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V DC, SAMOSTATNÝ DO 200W - DODÁVKA - ve výkazu výměr uvedeno 11 ks, ve výkresové dokumentaci 12 ks

pol. č. 18 75K22X NAPÁJECÍ ZDROJ 24 V DC, SAMOSTATNÝ - MONTÁŽ - ve výkazu výměr uvedeno 11 ks, ve výkresové dokumentaci 12 ks

pol. č. 23 75O915 DDTS ŽDC, PŘEVODNÍK M-BUS/ ETHERNET - ve výkazu výměr uvedeno 9 ks, ve výkresové dokumentaci 15 ks

Prosím o upřesnění počtů těchto položek.

Odpověď č. 128:

Výkaz výměr byl upraven, aby odpovídal PD.

Dotaz č. 129:

ve vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 3 uvádíte, že přílohou vysvětlení je D_01_03_05_PS110352_11_1 a Soupis kabelů Z1-A4

- XLS_Moder_ZST_Rakovnik_VZ-zm03_250521. Ani jedna z těchto příloh není u součástí vysvětlení. Prosíme o jejich doplnění.

Odpověď č. 129:

Přílohy byly součástí Vysvětlení ZD č. 4.

Dotaz č. 130:

V posledním vysvětlení ZD č.3 je uveden seznam příloh:

- D_01_03_05_PS110352_11_1 Soupis kabelů Z1-A4
- XLS_Moder_ZST_Rakovnik_VZ-zm03_250521

Tyto přílohy nebyly zveřejněny. Uchazeč si dovoluje požádat o jejich zveřejnění.

Odpověď č. 130:

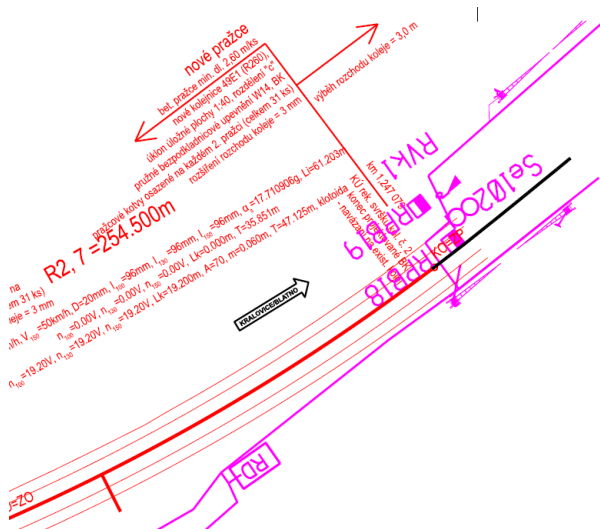
Přílohy byly součástí Vysvětlení ZD č. 4.

Dotaz č. 131:

Železniční svršek:

V Zadávací dokumentaci jsme nenalezli položky v soupisu prací k některým činnostem:

- V rozpočtu chybí osazení pražcových kotev v úseku koleje, viz přiložený výstřižek
- V technické zprávě se píše o zajištění PPK, v soupisech prací jsme ale nenalezli o zajištění ani zajišťovacích značkách příslušné položky...
- Námezčníky nových výhybek a některé další součásti výstroje dráhy jsou ve svršku i výstroji s rozdílným množstvím. Žádáme zadavatele o vysvětlení
- Výhybky – v soupisech prací chybí položky (příplatky) pro zvláštní vybavení – ČZ, žlabové pražce...



Odpověď č. 131:

- Položka pro pražcové kotvy byla doplněna do soupisů prací SO 11-10-01 v rámci odpovědi na dotaz č. 40.

b) Položka pro zajišťovací značky bude doplněna do soupisů prací SO 11-10-01:
923911 ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA REFERENČNÍHO BODU KUS 156,000

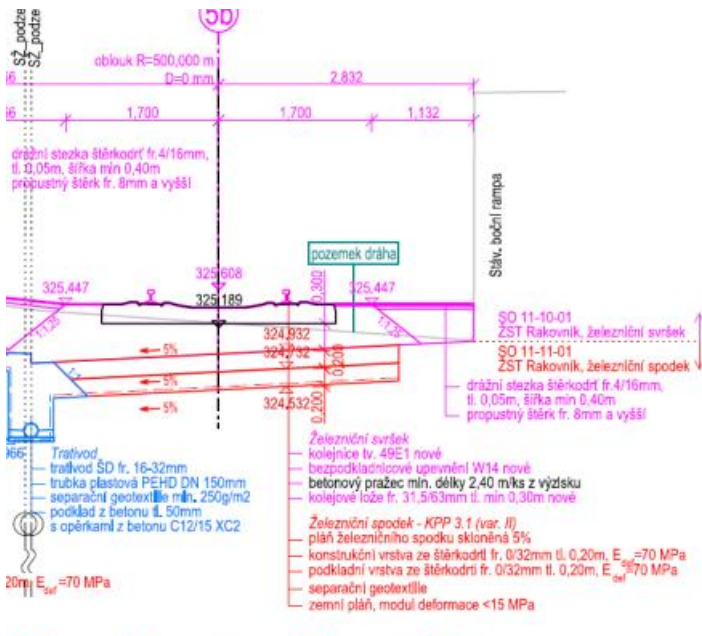
*Předpokládaný počet zajišťovacích značek bude **156 ks**. Definitivní označení a počet bude stanoven v projektu, který zajistí zhotovitel stavby v závislosti na skutečných poměrech před uvedením stavby do trvalého provozu.*

- c) Položky týkající se námezníků a výstroje tratě byly odstraněny ze soupisů prací SO 11-10-01 a byly ponechány pouze v soupisů prací SO 11-14-01 v rámci odpovědi na dotaz č.51.
- d) Položky pro zvláštní vybavení výhybek byly doplněny do soupisů prací SO 11-10-01 v rámci odpovědi na dotaz č. 47.

Dotaz č. 132:

Železniční spodek:

1) Ve výkresové části dokumentace je v Technické zprávě a příčných řezech zmíněna podkladní vrstva ze šterkodrti 0/32. Dle aktuálně platného vydání předpisu SŽ S4, přílohy č. 15, se jako podkladní vrstva smí používat pouze frakce 0/90, 0/125 a po prokázání plynulé křivky zrnitosti i 0/250. Ve výkazu výměr je psána frakce 0/90. Žádáme zadavatele, aby specifikoval požadovanou frakci kameniva podkladní vrstvy.



Odpověď č. 132:

Návrh vrstev železničního spodku vychází z geotechnického průzkumu (aktualizace 2024). Dle výpočtu žel. spodku se uvažuje jak do konstrukční, tak do podkladní vrstvy s frakcí kameniva z ŠD 0/32mm s $E_{def}=70\text{Mpa}$ (dle předpisu SŽ S4 Železniční spodek, příloha č.14). Zmíněná frakce DK 0/90mm $E_{def}=110\text{Mpa}$ bude použita pouze v ZKPP na přejezdech v km 1,181 (P2330) a v km 0,769 (P1047) a před/za mostem v km 42,785.

Projektová dokumentace byla prorokována a schválena SŽ.

Dotaz č. 133:

SO 11-21-01 Propustek v km 41.694

pol. č. R92201 MOSTNÍ PROVIZORIUM DO 30 M

Vzhledem k nedostatku mostního provizoria v registru SŽ (již zamluvené na jiné akce, nebo ve špatném stavu) MP 21,5, žádáme zadavatele o vyjádření, popř. změny v PD a výkazu výměr k použití jiné alternativy, např. zatím dostupného rozměru MP 18,5.

Odpověď č. 133:

V soupisu prací je mostní provizorium (MP) uvedeno jako samostatná položka, přičemž bylo orientačně uvažováno s délkou provizoria do 30 m. Délka 21,5 m uvedená v projektové dokumentaci tedy není závazná. Zadavatel si je vědom, že striktní určení konkrétní délky by mohlo nepříznivě ovlivnit rovné podmínky soutěže, a proto může zhotovitel použít jinou délku mostního provizoria dle svých technických možností a dostupnosti prvků. Projektová dokumentace obsahuje návrh s doporučenou délkou provizoria, který vychází z místních podmínek, zejména polohy inženýrských sítí a optimálního sklonu svahů výkopu. Použití mostního provizoria jiné délky je přípustné, pokud bude plně zajištěna jeho funkčnost, bezpečnost a provozuschopnost, a zároveň nedojde k negativnímu ovlivnění ostatních parametrů stavby ani k omezení plynulosti provozu během výstavby.

Soupis prací byl v této souvislosti upřesněn – byl opraven popis výměry a doplněna technická specifikace položky. Nově je výslovně uvedeno, že položka zahrnuje veškeré náklady spojené s montáží, pronájmem a demontáží provizorního mostu.

Dotaz č. 134:

PS 11-02-92 Dotaz se týká položek:

4 75JA51 ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, ORGANIZÉR - DODÁVKA KUS 14,000

5 75JA5X ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, MONTÁŽ ORGANIZÉRU, PATCHPANELU KUS 9,000

Žádáme zadavatele o prověření množství položky č. 4 v souvislosti s položkou č. 5.

Odpověď č. 134:

Po prověření bylo opraveno množství u položek č. 4, 5 a 20. Množství u položky č. 5 bylo opraveno na 18 kusů (tato položka souvisí s položkami č. 4 a 20).

Zároveň byla do soupisu prací doplněna chybějící položka montáže k pol. č.28 (tj. pol. č.29 - 75M44X TELEFONNÍ ZAPOJOVAČ DIGITÁLNÍ, ŘÍDÍCÍ ČÁSTI SÍTĚ – MONTÁŽ).

Sdělení zadavatele:

*V souvislosti se zodpovězením dotazů č. 63-130 a uveřejněním aktualizovaných příloh v rámci Vysvětlení ZD č. 4 v náhradním termínu, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 4 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 6 pracovních dnů, tj. ze dne 6. 6. 2025 na den **16. 6. 2025**.*

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

Datum: 06/06/2025 nahrazeno: 16/06/2025 Čas 09:00

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- Soupisy_praci_zm04_250528

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ

Správa železnic, státní organizace

(podepsáno elektronicky)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 5674783

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 8c5695e8-973e-4883-9d19-8647a5567aa5

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Kateřina JUNGOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 28.05.2025 14:35:08

Hash komponenty: f8d95cb3d62f0e23af093ef84370af6c6537c64ae603eb78fb620d72df0b2825

Hashovací funkce: sha256Hex



ab52c19c-392b-4193-95b0-b17b3aca96c9