

Naše zn. 4450/2024-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 11/8

Vyřizuje Ing. Kamila Přerovská

Mobil +420 702 164 086  
E-mail [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz)

Datum 22. dubna 2024

**Uveřejněno na Profilu zadavatele**

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 6  
„Modernizace ŽST Jihlava město“

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

**Dotaz č. 77:**

Dotaz se týká PS zabezpečovacího zařízení.

V soupisech prací PS 30-28-01, PS 31-28-01 A, PS 31-28-01 B se nacházejí následující položky:  
ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. III - BEZ DOPRAVY

HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III - BEZ DOPRAVY

U těchto položek zadavatel uvádí zeminu TR III. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN 73 3050 dle tabulky níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	pevné horniny lehko trhatelné	
		5	rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	pevné horniny těžko trhatelné	
		6	rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
		pevné horniny velmi těžko trhatelné	
		7	rozpojitelné trhavinami

**Odpověď:**

Ano, jedná se o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN 73 3050.

**Dotaz č. 78:**

V souvislosti s nově budovaným zabezpečovacím zařízením není zřejmé, zda zadavatel u světelných návěstidel požaduje provedení se žárovkami či s LED. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

**Odpověď:**

**Projekt nestanovuje. Je na dohodě dodavatele a správce, jaké provedení bude dodáno.**

**Dotaz č. 79:**

Dotaz se týká PS zabezpečovacího zařízení.

V soupisech prací PS zab. zař. se vyskytuje položka:

75E117	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ
--------	--

Žádáme zadavatele o prověření, zda se jedná o dozor pracovníků zadavatele či zhotovitele. V případě, že se jedná o dozor zadavatele, předpokládáme správně, že uchazeč ocení tuto položku nulovou cenou/hodnotou?

**Odpověď:**

**Jedná se o dozor zadavatele/správce. Uchazeč tedy položku ocení nulovou hodnotou.**

**Dotaz č. 80:**

**PS 31-28-01 A – „Jihlava město, SZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí položky:

22	75B211	JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVNÍSTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - DODÁVKA	KUS	1,000
23	75B217	JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVNÍSTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - MONTÁŽ	KUS	1,000
24	75B221	SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVNÍSTĚ, TECHNOLOGIE - DODÁVKA	KUS	1,000
25	75B227	SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVNÍSTĚ, TECHNOLOGIE - MONTÁŽ	KUS	1,000

K těmto položkám postrádáme odpovídající položky pro nábytek. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A byly doplněny položky**

**č. 134 kód položky 75B261 NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVNÍSTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVNÍSTĚ – DODÁVKA, počet kusů 2**

**č. 135 kód položky 75B267 NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVNÍSTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVNÍSTĚ – MONTÁŽ, počet kusů 2**

**Dotaz č. 81:**

**PS 31-28-01 A – Jihlava město, SZZ, PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ:** Ve výkazech výměr uvedených PS se nachází položka: KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM.

Předpokládáme správně, že zadavatel požaduje dodání běžně používaných a zavedených plastových žlabů?

**Odpověď:**

**Ano, dodány budou běžně používané a zavedené žlaby.**

**Dotaz č. 82:**

**PS 31-28-01 A – „Jihlava město, SZZ“:** Na kabelovém schématu (č. přílohy 8) jsou zobrazeny kabely č. 106, 110, 112 jako stávající (modré označení). Dle tabulky kabelů (č. přílohy 9) se tyto kabely budou budovat nové. Žádáme zadavatele o prověření, zda uvedené kabely budou nové či stávající.

**Odpověď:**

**Kabely zůstávají stávající, změny se jejich číslování.**

**Dotaz č. 83:**

**PS 31-28-01 A – „Jihlava město, SZZ“:** Byl nalezen nesoulad mezi kabelovým schématem (č. přílohy 8) a tabulkou kabelů (č. přílohy 9) u následujících kabelů:

kabel	Kabelové schéma	Tabulka kabelů
127	Délka: 1100 m	Délka: 127 m
129	Délka: 15 m	Délka: 129 m
521	Dimenze: 12p	Dimenze: 7p
525	Délka: 130 m	Délka: 100 m
527	Délka: 110 m	Délka: 30 m

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**V PS 31-28-01 A příloha D.1.1.1.1.A.8\_Kabelove\_schema, byla opravena délka kabelu č. 525 na 100 m.**

**V PS 31-28-01 A příloha D.1.1.1.1.A.9\_Tabulka\_kabelu, byly opraveny délky kabelů č. 127, 129 a 527 a dimenze kabelu č. 521.**

**Dotaz č. 84:**

**PS 31-28-01 A – „Jihlava město, SZZ“:** Ve výkazu výměr se nachází položka:

125	75IFCX	KABELOVÝ ZÁVĚR - MONTÁŽ	KUS	82,000
-----	--------	-------------------------	-----	--------

Žádáme zadavatele o prověření účelu využití uvedené položky a případné chybějící položky dodávky.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A byla odstraněna uvedená položka č. 125 a byla nahrazena položkami**

**č. 136 kód položky 75IH21 UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL, počet kusů 78**

**č. 137 kód položky 75IH22 UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL, počet kusů 4**

**Dotaz č. 85:**

**PS 31-28-01 A – „Jihlava město, SZZ“:** Dle kabelového schématu (č. přílohy 8) a tabulky kabelů (č. přílohy 9) se předpokládá vybudovat kabel č. 901 CYKY-O 4x50 v délce 960 m. Ve výkazu výměr postrádáme odpovídající položky pro dodávku, montáž a ukončení uvedeného kabelu. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A byla přidána položka**

**č. 138 kód položky 742H13 KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 o délce 960 m.**

**Dotaz č. 86:**

**PS 31-28-01 A – „Jihlava město, SZZ“:** Byl nalezen nesoulad v množství mezi tabulkou kabelů a výkazem výměr viz tabulka:

č. položky	Název položky	Množství ve výkazu výměr	Vypočtené množství
10	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	110,191	105,011
11	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	181,6	158,802
12	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	110,191	105,011
13	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	181,6	158,802

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A bylo opraveno množství u uvedených položek.**

**Dotaz č. 87:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** V soupisu prací se vyskytují položky:

59	75E137	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH ČEST	KUS	9,000
62	75E187	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU	KUS	9,000

Domníváme se, že množství 9 kusů je vzhledem k velikosti žst. zcela nedostačující. Žádáme zadavatele o prověření tohoto množství.

**Odpověď:**

**Podle schválené závěrové tabulky je v ŽST Jihlava město v provizorním stavu 9 vlakových cest. Množství v soupisu prací tomu odpovídá.**

**Dotaz č. 88:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** V soupisu prací se vyskytuje položka:

60	75E147		PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU	KUS	2,000
----	--------	--	--	-----	-------

Předpokládáme správně, že se jedná o přezkoušení stávajících TZZ z obou traťových směrů (Rantířov a Jihlava)?

**Odpověď:**

**Ano.**

**Dotaz č. 89:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** V technické zprávě se uvádí následující:

„Do provizorního SZZ budou uvázány i stávající kontrolní a indikační prvky PZZ v km 89,488.“

Z kabelového schéma provizorního stavu (příloha 7) není zřejmé, kterým kabelem bude provedena vazba PZZ v km 89,488 a provizorního SZZ. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**Vazba na stávající přejezd bude provedena stávajícími kabely č. 531 a 532, které je potřeba přesměrovat/naspojovat do provizorního SZZ.**

**Dotaz č. 90:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** V technické zprávě se uvádí následující:

„Napájení elektronického stavědla bude zajištěno ze dvou nezávislých elektrických přípojek, které budou přivedeny do rozvaděče R02 v SÚ.“

Součástí kterého SO je zřízení dvou nezávislých elektrických přípojek pro provizorní kontejner SZZ?

**Odpověď:**

**Provizorní napájení provizorní stavědlové ústředny řeší SO 31-06-06 ŽST Jihlava město, přeložky silnoproudých rozvodů.**

**V návrhu je tedy počítáno s tím, že rozvaděč v PSÚ označený jako R02 je napojen krátkým kabelem z rozvaděče ATS a tato přípojka je již ze zálohovaného zdroje (ze dvou sítí) – při výpadku místní sítě – přípojka nn vedená ze stávající TS 22/0,4kV přes KSP1 „naskakuje“ automaticky dieselagregát. Takže jedna napájecí síť je stávající trafostanice 22/0,4kV a druhá síť je NZEE (DA).**

**Dotaz č. 91:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

41	75C111		PŘESTAVNIK ELEKTROMOTORICKÝ - DODAVKA	KUS	8,000
42	75C117		PŘESTAVNIK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ	KUS	8,000
43	75C178		PŘESTAVNIK ELEKTROMOTORICKÝ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000

Dle situačního schématu bude vybudován nový EP u výhybek 1, a8b, a11b, 16, 32, 36, tedy v počtu 6 ks. Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 41, 42 a 43.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 B bylo opraveno množství u uvedených položek.**

**Dotaz č. 92:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** Dle situačního schématu budou v rámci provizorního SZZ využity zámky u výhybek 1, a8b, a11b, 16, 20, 23, 30, 37. Ve výkazu výměr pro tyto zámky postrádáme odpovídající položky. Žádáme zadavatele o doplnění/prověření.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 B byly přidány položky**

**č. 75 kód položky 75C411 ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DODÁVKA, počet kusů 14**

**č. 76 kód položky 75C417 ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - MONTÁŽ, počet kusů 14**

**č. 77 kód položky 75C418 ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DEMONTÁŽ, počet kusů 14**

**Dotaz č. 93:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** Ve výkazu výměr se nachází následující položka:

61	75E157	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	9,000
----	--------	-----------------------------------	-----	-------

Dle situačního schématu provizorního stavu lze předpokládat přezkoušení 10 ks návěstidel (včetně předvěstí PŘL, OPŘL a PŘS). Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 B bylo opraveno množství u uvedené položky.**

**Dotaz č. 94:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** V technické zprávě se uvádí následující: „Dočasná kabelizace bude po skončení 1. stavebního postupu a vypnutí provizorního SZZ zrušena.“

Ve výkazu výměr postrádáme položky pro demontáž provizorní kabelové trasy (kabelů a žlabů). Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 B byly přidány položky**

**č. 78 kód položky 75A238 ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ, počet kmpáru 35,483**

**č. 79 kód položky 75A248 ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ, počet kmpáru 50,768**

**č. 80 kód položky 709611 DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTU v délce 2200 m.**

**Dotaz č. 95:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** Výkaz výměr obsahuje následující položky:

52	75C916	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - PRONAJEM	kus/měsíc	228,000
53	75C917	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	19,000
54	75C918	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	19,000

Dle kabelového schématu budou PN PBM18 a PBM19 jako stávající (modře označené). Množství u pol. č. 52 – 54 ale odpovídá tomu, že budou tyto dva snímače PN dodány nové.

Předpokládáme správně, že snímače PN PBM18 a PBM19 budou dodány v rámci provizorního SZZ jako nové do stejných poloh jako stávající?

**Odpověď:**

**Uvedené snímače počítačů náprav není nutné měnit.**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 B bylo opraveno množství u uvedených položek.**

**Dotaz č. 96:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** Na kabelovém schématu (č. přílohy 7) jsou zobrazeny kabely č. 101, 103, 105, 501, 503, 505 jako stávající (modře označení). Dle tabulky kabelů (č. přílohy 8) se tyto kabely budou budovat nové. Žádáme zadavatele o prověření, zda uvedené kabely budou nové či stávající.

**Odpověď:**

**Kabely zůstávají stávající, v tabulce kabelů D.1.1.1.1.B.8\_Tabulka\_kabelu jsou uvedeny z důvodu jejich měření.**

**Dotaz č. 97:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** Byl nalezen nesoulad mezi kabelovým schématem (č. přílohy 8) a tabulkou kabelů (č. přílohy 9) u kabelu č. 5010:

kabel	Kabelové schéma	Tabulka kabelů
5010	Dimenze: 7p	Dimenze: 3p

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**V PS 31-28-01 příloha B D.1.1.1.1.B.8\_Tabulka\_kabelu byla opravena dimenze kabelu č. 5010.**

**Dotaz č. 98:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** Ve výkazu výměr se nacházejí položky:

72	75IFCX	KABELOVÝ ZÁVĚR - MONTÁŽ	KUS	25,000
73	75IFCY	KABELOVÝ ZÁVĚR - DEMONTÁŽ	KUS	25,000

Žádáme zadavatele o prověření účelu využití uvedených položek.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 B byly odstraněny uvedené položky č. 72 a 73 a byly nahrazeny položkami**

**č. 81 kód položky 75IH21 UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL, počet kusů 23**

**č. 82 kód položky 75IH22 UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL, počet kusů 2**

**č. 83 kód položky 75IH2Y UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM - DEMONTÁŽ, počet kusů 25**

**Dotaz č. 99:**

**PS 31-28-01 B, Jihlava město, provizorní SZZ.** Byl nalezen nesoulad v množství mezi tabulkou kabelů a výkazem výměr viz tabulka:

č. položky	Název položky	Množství ve výkazu výměr	Vypočtené množství
5	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	35,483	40,06
6	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	50,768	57,6
7	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	35,483	40,06
8	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	50,768	57,6
9	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	35	80
10	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	5	12

Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 B bylo opraveno množství u uvedených položek.**

**PS 30-28-01 - „TZZ Rantířov - Jihlava město“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

14	75B6A1	USMÉRNOVAČ 24 V/50 A - DODÁVKA	KUS	1,000
46	75D181	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	1,000
47	75D187	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000

a) Ve výkazu výměr postrádáme k položce č. 14 položku montáže. Žádáme zadavatele o doplnění.

b) Vzhledem k pol. č. 14 žádáme zadavatele o prověření účelu využití položek č. 46 a 47.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 30-28-01 byla doplněna položka**

č. 69 kód položky 75B6G7 USMĚRŇOVAČ - MONTÁŽ, počet kusů 1

**Využití položek č. 46 a 47 záleží na technologii dodavatele zařízení. Není nutné.**

**Dotaz č. 101:**

**PS 30-28-01 – „TZZ Rantířov - Jihlava město“:** Ve výkazu výměr se nachází položka:

62	75IFCX	KABELOVÝ ZÁVĚR - MONTÁŽ	KUS	20,000
----	--------	-------------------------	-----	--------

Zádáme zadavatele o prověření účelu využití uvedené položky a případné chybějící položky  
dodávky.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 30-28-01 byla odstraněna uvedená položka č. 62 a byla nahrazena položkou**

**č. 70 kód položky 75IH21 UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL, počet kusů 21**

**Dotaz č. 102:**

**PS 30-28-01 – „TZZ Rantířov - Jihlava město“:** Výkaz výměr obsahuje následující položky:

27	75C721	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	8,000
28	75C727	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	8,000

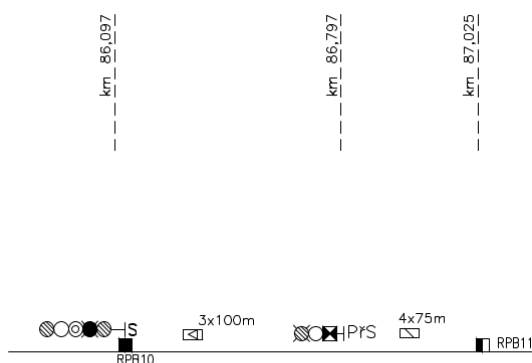
Dle situačního schématu se předpokládá vybudování celkem 14 ks upozorňovadel (u PŘLo, Lo, So, PŘSo). Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 30-28-01 bylo opraveno množství u uvedených položek.**

**Dotaz č. 103:**

**PS 30-28-01 – „TZZ Rantířov - Jihlava město“:** Na situačním schématu jsou zobrazeny následující prvky:





Předpokládáme správně, že zobrazené prvky nejsou předmětnou stavbou řešeny (budovány nové)?

**Odpověď:**

**Ne, nejsou. Jsou to stávající prvky bez změny.**

**Dotaz č. 104:**

**PS 30-28-01 – „TZZ Rantířov - Jihlava město“:** Dle výkresu „Dopravní značení na přejezdu“ (č. přílohy 8) se má upravit/doplnit dopravní značení. Žádáme zadavatele o vyjádření, v rámci kterého PS/SO a kterých položek jsou náklady na toto dopravní značení.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 30-28-01 byla doplněna položka**

**č. 71 kód položky 914111 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ, počet kusů 7**

**Dotaz č. 105:**

**PS 31-28-01 A, Jihlava město, definitivní SZZ.** V soupisu prací se vyskytují položky:

71	75C521	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DODÁVKA	KUS	5,000
72	75C527	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - MONTÁŽ	KUS	5,000
74	75C531	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	10,000
75	75C537	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	10,000
77	75C611	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	9,000
78	75C617	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	9,000

- Dle situačního schématu postrádáme v soupisu prací položky pro dodávku a montáž stožárových návěstidel do 2 světél s množstvím 9ks (PřL, Se1, Se10, Se11, Se12, Se13, Sc5, PřS, PřML). Žádáme zadavatele o prověření.
- Dle situačního schématu předpokládáme u pol. č. 71 a 72 množství 2ks (OPřSc3, L1). Žádáme zadavatele o prověření.
- Dle situačního schématu předpokládáme u pol. č. 74 a 75 množství 13ks (OPřL, L, Sc3b, Sc9, Lc7a, Lc5a, OPřSc1, Sc7, L9, L7, L5, L3, S). Žádáme zadavatele o prověření.
- Dle situačního schématu předpokládáme u pol. č. 77 a 78 množství 8ks (Se2, Se3, Se4, Se5, Se6, Se7, Se8, Se9). Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**a)**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A byly přidány položky**

**č. 139 kód položky 75C511 STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL – DODÁVKA, počet kusů 7**

**č. 140 kód položky 75C517 STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL – MONTÁŽ, počet kusů 7**

**Návěstidlo PřML není součástí stavby, návěstidlo Sc5 neexistuje.**

**b), c), d)**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A bylo opraveno množství u položek č. 71, 72, 74, 75, 77 a 78.**

**Dotaz č. 106:**

**PS 31-28-01 A, Jihlava město, definitivní SZZ.** V soupisu prací se vyskytují položky:



84	75C6K1	SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA	KUS	120,000
85	75C6K7	SVĚTELNÝ TRANSFORMÁTOR V NÁVĚSTIDLE PRO ELEKTRONICKÝ VÝSTUP VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	120,000

- a) Dle situačního schématu předpokládáme celkem 134 kusů návěstních svítlen a dalších 9ks světelných pruhů. V této souvislosti žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.
- b) Také v souvislosti s uvedenými položkami se tážeme, zda zadavatel požaduje světelná návěstidla s LED svítilnami?

**Odpověď:**

**a)**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A bylo opraveno množství u uvedených položek. Podle projektanta je počet transformátoru pro svítilny včetně pruhů 126.**

**b)**

**Projekt nestanovuje. Je na dohodě dodavatele a správce, jaké provedení bude dodáno.**

**Dotaz č. 107:**

**PS 31-28-01 A, Jihlava město, definitivní SZZ.** V soupisu prací se vyskytují položky:

90	75C721	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	14,000
91	75C727	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	14,000

Domníváme se, že v rámci tohoto PS se vybudují tato upozorňovadla pro návěstidla L, S, PŘL, PŘS, čili celkem 18 kusů. Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A je podle projektanta uvedené správné množství 14 ks (3x L, 3xS, 4x PŘL, 4x PŘS)**

**Dotaz č. 108:**

**PS 31-28-01 A, Jihlava město, definitivní SZZ.** V soupisu prací se vyskytují položky:

93	75C751	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DODÁVKA	KUS	2,000
94	75C757	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - MONTÁŽ	KUS	2,000

Domníváme se, že v rámci tohoto PS se vybudují indikátorové tabulky pro návěstidla PŘL, PŘS a PŘML (stanoviště předvěsti) a neproměnné ukazatele rychlosti „5“ u celkem 12 návěstidel. Domníváme se tedy, že odpovídající množství u uvedených položek je spíše 15 kusů. Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A bylo opraveno množství u uvedených položek (14 ks). Návěstidlo PŘML není součástí stavby.**

**Dotaz č. 109:**

**PS 31-28-01 A, Jihlava město, definitivní SZZ.**

- a) V soupisu prací postrádáme položky pro vybudování ukazatelů rychlosti, resp. světelných pruhů u návěstidel S3a, Sc3b, Sc9, Sc7a, Sc3, Sc7, L5, L3, S. Žádáme zadavatele o doplnění odpovídajících položek do soupisu prací (např. dle OTSKP pol. č. 75C561 a 75C567).
- b) Předpokládáme správně, že i dle situačního schématu se předpokládá osazení každého z těchto návěstidel právě jedním světelným pruhem/symbolem? Pokud ano, předpokládáme množství 9 kusů pro dodávku a montáž.

**Odpověď:**

**a)**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A byly přidány položky**

**č. 141 kód položky 75C561 UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - DODÁVKA, počet kusů 10**

**č. 142 kód položky 75C567 UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - MONTÁŽ, počet kusů 10**

**Ve výčtu tazatele není uvedeno návěstidlo L.**

**b)**

**Ano.**

**Dotaz č. 110:**

**PS 31-28-01 A, Jihlava město, definitivní SZZ.** V soupisu prací se vyskytují položky:

101	75C911	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	34,000
102	75C917	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	34,000

Dle situačního schématu se předpokládá vybudování celkem 37 kusů PN (PBJM1-34, PBRJ6, PBJMF1, PBJMF2). Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A bylo opraveno množství u uvedených položek (36 ks). Snímač PBRJ6 není součástí tohoto PS ale PS 30-28-01.**

**Dotaz č. 111:**

**PS 31-28-01 A, Jihlava město, definitivní SZZ.** V soupisu prací se vyskytuje položka:

69	75C418	ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DEMONTÁŽ	KUS	2,000
----	--------	---	-----	-------

V situačním schématu stávajícího stavu se vyskytují 2ks jednoduchého výměnového zámku a 2ks výměnového kontrolního zámku. Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A bylo opraveno množství u uvedených položek.**

**Správný výčet zámku je 3 ks jednoduchého výměnového zámku (na výhybkách 5, 24, 30) a 1 ks výměnového kontrolního zámku (na výhybce 30XA).**

**Dotaz č. 112:**

**PS 31-28-01 A, Jihlava město, definitivní SZZ.** V situačním schématu stávajícího stavu se nachází 3ks reléových skříní v kolejišti. V soupisu prací jsme nenalezli položky pro jejich demontáž. Požaduje zadavatel jejich demontáž? Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

**V soupisu prací pro PS 31-28-01 A byla přidána položka**

**č. 143 kód položky 75D158 KABELOVÝ OBJEKT – DEMONTÁŽ, počet kusů 3.**

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 **14. 5. 2024** na den **16. 5. 2024**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2024-014535). Změny se týkají těchto ustanovení:

#### Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**  
rušíme datum **14.05.2024** a nahrazujeme datem **16.05.2024**.

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

#### **Příloha:**

**D.1.1.1.1.A.8 Kabelové schema.dwg**

**D.1.1.1.1.A.8\_Kabelove\_schema**

**D.1.1.1.1.A.9 Tabulka kabelů**

**D.1.1.1.1.A.9\_Tabulka\_kabelu**

**D.1.1.1.1.B.8 Tabulka kabelů**

**D.1.1.1.1.B.8\_Tabulka\_kabelu**

**XDC\_Jihlava\_mesto\_zm06\_20240422**

**XLS\_Jihlava\_mesto\_zm06\_20240422**

V Praze

**Ing. Ondřej Göpfert**

ředitel odboru investičního

na základě pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023

Správa železnic, státní organizace