

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 22121/2025-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

zveřejněno na profilu zadavatele

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

Revitalizace a elektrizace trati Nýřany – Heřmanova Huť

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 5

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotazy č. 87 - 129 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+2 pracovní dny), přičemž je adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 87:

Ve VV SO 14-10-01 – položka č. 14 SVAR KOLEJNIC KUS 19,973 – domníváme se, že počet svárů neodpovídá, počet svárů se určuje na celé kusy, dále prosíme o překontrolování počtu svárů, zejména ve vztahu s výhybkami (počet svárů na výhybku je vyšší než v koleji).

Odpověď č. 87:

Svary kolejnic budou zaokrouhleny na celé číslo. Počet svarů v koleji je 12 ks, počet svarů pro výhybku bude 12 ks a pro napojení výhybky na související SO13 budou 2 ks svarů. Celkem 26 ks.

V soupisu prací SO 14-10-01 je upravena položka č. 14, kód položky 545122, SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITE, bylo změněno množství na 26 ks.

Dotaz č. 88:

Ve VV **SO 11-50-02: Zast. Blatnice, komunikace** jsou v oddílu 5 – komunikace položky na hydroizolační ochranu konstrukce propustku s výměrou 9 m².

Zároveň v souvisejícím objektu **SO 11-22-10: Silniční propustek v obci Blatnice** jsou v oddíle 5 komunikace stejné položky na izolaci povrchu propustku s výměrou 12 m².

Nejedná se o duplicitu položek?

Odpověď č. 88:

Položky č. 13,15,16,17,18 jsou odstraněny. Tato vozovka je v objektu SO 11-22-10.

Zrušení pol.č.13 572211 SPOJOVACÍ POSTRIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2

Zrušení pol.č.15 574A44 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM

Zrušení pol.č. 16 575C43 LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM

Zrušení pol.č. 17 57621 POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2

Zrušení pol.č. 18 R00001 IZOLACNÍ NÁTER

Dotaz č. 89:

Ve VV **SO 11-50-05: Zast.Kamenný Újezd u Nýřan, náhradní komunikace** je použita položka 574B03 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11. V popise položky, ani ve výkresové části dokumentace není modifikovaný asfalt uveden.

Žádáme o upřesnění položky.

Odpověď č. 89:

Bude použit nemodifikovaný asfalt. Položka č. 17 je vyměněna. Položka 574B03 se vymění za 574A03 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11, 19,800 M3.

Zrušení pol.č.17 574B03 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11
Nová pol.č. 33 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11

Dotaz č. 90:

Ve VV **SO 11-52-01: SpS Nýřany, zpevněná plocha** a **SO 14-52-01: žst. Heřmanova Huť, zpevněná plocha okolo technol.objektu** jsou v oddíle 5-komunikace uvedeny položky 56521111-Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm. Ve výkresové části PD tato technologie není uvedená.

Žádáme o vysvětlení.

Odpověď č. 90:

Tato položka je uvedena proto, že předpokládáme, že nebude dosažena hodnota modulu přetvárnosti dle TZ kap.3.

Dotaz č. 91:

SO 11-72-03, 11-72-04, 11-72-05, 11-72-06, 11-72-07, 11-72-08, 12-72-02, 13-72-01, 13-72-02 a 13-72-03

Ve výkazu výměr reléových domků P644, P645, P647, P650, P651, P652, P653, P654, u přejezdu, P657 a P658 zcela chybí položky na zateplení vnějších stěn, úpravy povrchů, podlah, lešení, tepelných izolací, vazníků, střešní krytiny, klempířských prvků, výplní otvorů, nátěrů a maleb.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a případné doplnění položek do VV všech dotčených objektů.

Odpověď č. 91:

Prefabrikovaný objekt se dodává jako kompletní, vč. všech vyjmenovaných částí.

Dotaz č. 92:

SO 11-72-03, 11-72-04, 11-72-05, 11-72-06, 11-72-07, 11-72-08, 12-72-02, 13-72-01, 13-72-02 a 13-72-03

U reléových domků je v PD uvedena základová konstrukce ze tvárnic ztraceného bednění, oproti tomu ve výkazu výměr je konstrukce základů řešena jako bedněná a litá.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a uvedení VV a PD všech dotčených objektů do souladu.

Odpověď č. 92:

Základová konstrukce je bedněná a litá, PD bude upravena – příloha č. 2.002.

Přílohy:

SO117203_01_2_002_techické_řešení.pdf

SO117204_01_2_002_techické_řešení.pdf

SO117205_01_2_002_techické_řešení.pdf

SO117206_01_2_002_techické_řešení.pdf
SO117207_01_2_002_techické_řešení.pdf
SO117208_01_2_002_techické_řešení.pdf
SO127202_01_2_002_techické_řešení.pdf
SO137201_01_2_002_techické_řešení.pdf
SO137202_01_2_002_techické_řešení.pdf
SO137203_01_2_002_techické_řešení.pdf

Dotaz č. 93:

SO 11-72-06

Ve výkazu výměr a v řezu PD u reléových domků P650 a P651 chybí prostřední základový pás, který je však zakreslený v PD "SCHÉMA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE".

Žádáme zadavatele o vysvětlení a uvedení VV a PD do souladu.

Odpověď č. 93:

Jeden základový pás š. 500mm, dl. 3,02m byl doplněn do soupisu prací.

U níže uvedených položek bylo upraveno množství:

- č. 12, kód položky 273313611, název položky Základové desky z betonu tr. C 16/20
- č. 17, kód položky 274322511, název položky Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tr. C 25/30
- č. 18, kód položky 274351121, název položky Zřízení bednění základových pasu rovného
- č. 19, kód položky 274351122, název položky Odstranění bednění základových pasu rovného
- č. 20, kód položky 274361821, název položky Výztuž základových pasu betonářskou ocelí 10 505 (R)

Dotaz č. 94:

SO 14-72-01

Pro technologický objekt ŽST Heřmanova Huť chybí výkres základů.

Žádáme zadavatele o doplnění PD.

Odpověď č. 94:

Výkres základů je součástí dokumentace, je v příloze SO 14-72-01.01 - 2.002 a také v příloze 14-72-01.02-2.001, SO 14-72-01.02-2.002.

Dotaz č. 95:

SO 14-72-01

V technických zprávách je uvedeno, že nový objekt bude proveden z lehčeného betonu s vyztužením a bude osazen na základové pasy. Přičemž v popisu odstavce "Prefabrikované konstrukce" se uvádí, že konstrukce stěn tvoří beton C35/45 tl.100mm vyztužený sítěmi a tepelná izolace.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a uvedení PD do souladu.

Odpověď č. 95:

Jedná se o beton C35/45 tl.100mm vyztužený sítěmi s tepelnou izolací. Zmínka o lehčeném betonu v této technické zprávě není.

Dotaz č. 96:

Dotaz se týká SO 11-72-03 Réleový domek P644; SO 11-72-04 Réleový domek P645; SO 11-72-05 Réleový domek P647; SO 11-72-06 Réleový domek P650 a 651; SO 11-72-07 Réleový domek P652; SO 11-72-08 Réleový domek P653; SO 12-72-02 Réleový domek P654; SO 13-72-

01 Réleový domek u prejezdu v km 8,519; SO 13-72-02 Réleový domek P657; SO 13-72-03 Réleový domek P658.

a) V technických zprávách je mj. uvedeno, že „Nový objekt bude proveden z lehčeného betonu...“, přičemž v popisu konstrukcí o stranu dále se uvádí, že budou provedeny z betonu C35/45. Domníváme se, že beton C35/45 není lehčeným betonem. Žádáme zadavatele o vysvětlení.

b) Úsilím SŽ je jednotnost a konkrétní provedení malých technologických objektů pro přejezdy, ke kterému patří i co největší minimalizace nadbytečných rozměrů. Tyto a další požadavky SŽ v nedávné době ukotvila do závazného dokumentu Ž19 (viz https://typdok.tudc.cz/#archivtd/11528_29378_3741_29885). Součástí dokumentu Ž19 jsou vzorové listy typových řešení a po prohlédnutí dokumentace lze konstatovat, že vyprojektované řešení neodpovídá žádnému z uveřejněných typů. Žádáme zadavatele o jeho náhled / vysvětlení.

Odpověď č. 96:

- a) Technická zpráva, popis lehčeného betonu odstraněn.
- b) Uchazeč ocení dodanou projektovou dokumentaci.

Přílohy:

SO117203_01_1_001_TZ.pdf

SO117204_01_1_001_TZ.pdf

SO117205_01_1_001_TZ.pdf

SO117206_01_1_001_TZ.pdf

SO117207_01_1_001_TZ.pdf

SO117208_01_1_001_TZ.pdf

SO127202_01_1_001_TZ.pdf

SO137201_01_1_001_TZ.pdf

SO137202_01_1_001_TZ.pdf

SO137203_01_1_001_TZ.pdf

Dotaz č. 97:

PS 14-01-12 - ŽST Heřmanova Huť, SZZ: V kabelovém schématu (příloha č. 2.701) chybí množství u kabelu č. 9015 – CYKY 3x16mm², a v tabulce kabelů (2.702) tento kabel není vůbec uveden. Domníváme se správně, že množství u tohoto kabelu je 45m? Žádáme zadavatele o prověření a případnou opravu na 310 m. Viz položka níže:

						Množství v soupise	Výpočty
26		742G12		KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	265,000	310

Odpověď č. 97:

Byla upravena položka č. 26, kód položky 742G12 , KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2, změna množství na 310m.

Kabelové schéma i Tabulka kabelů doplněna:

Přílohy:

PS140112_2.701_SK.pdf

PS140112_2.702_TK.pdf

Dotaz č. 98:

PS 14-01-12 - ŽST Heřmanova Huť, SZZ: V soupise prací jsou uvedeny následující položky:

					Množství v soupise	Výpočty
40	75I222		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMCTYRKA	0,600	0,15
41	75I22X		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	150,000	15

Ve schématu kabelů a v tabulce kabelů (číslo přílohy 2.701 a 2.702) jsou tyto kabely uvedeny jako XN-ZE s pancířem. Byl nalezen nesoulad mezi množstvím těchto kabelů v soupise prací a našimi výpočty. Dále požádáme v soupise prací položky pro formy (ukončení kabelů) těchto kabelů.

- Žádáme zadavatele o upřesnění, o jaké kabely se jedná (bez pancíře nebo s pancířem).
- Žádáme zadavatele o prověření množství.
- Žádáme zadavatele o prověření a doplnění položek pro formy k odpovídající kabelizaci.

Odpověď č. 98:

- Jedná se o kabely s pancířem.
- Soupis prací upraven následně:

Zrušena položka č. 40, kód položky 75I222, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN.

Zrušena položka č. 41, kód položky 75I22X, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ.

Nová položka č. 104, kód položky 75I322, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN. Množství opraveno na 0,15 KMCTYRKA.

21 271,73

Nová položka č. 105, kód položky 75I32X, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ. Množství opraveno na 15m.

- Byla doplněna položka č. 106, kód položky 75IH42, UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY PŘES 0,5 M DO 25XN. Množství na 6kus.

Dotaz č. 99:

PS 14-01-12 - ŽST Heřmanova Huť, SZZ: Byl nalezen nesoulad mezi množstvím v soupise prací a našimi výpočty:

					Množství v soupise	Výpočty
50	75A311		KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELU) PRO KABELY ZABEZPEČOV	KUS	82,000	52

			ACÍ DO 12 PÁRU			
--	--	--	-------------------	--	--	--

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď č. 99:

Byla upravena položka č. 50, kód položky 75A311, KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELU) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRU, změna množství na 52 kusů.

Dotaz č. 100:

PS 11-01-21 - Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ: V soupise prací jsou uvedeny následující položky:

					Množství v soupise	Výpočty
37	75I222		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTO VÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMCTYR KA	1,000	0,25
38	75I22X		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTO VÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	1 000,000	25

Nicméně ve schématu kabelů a v tabulce kabelů (číslo přílohy 2.701 a 2.702) jsou tyto kabely uvedeny jako XN-ZE s pancířem. Byl nalezen nesoulad mezi množstvím těchto kabelů v soupise prací a našimi výpočty. Dále postrádáme v soupise prací položky pro formy (ukončení kabelů) těchto kabelů.

- Žádáme zadavatele o upřesnění, o jaké kabely se jedná (bez pancíře nebo s pancířem).
- Žádáme zadavatele o prověření množství.
- Žádáme zadavatele o prověření a doplnění položek pro formy k odpovídající kabelizaci.

Odpověď č. 100:

- Jedná se o kabely s pancířem.
- Rozpočet upraven následně:

Byla zrušena položka č. 37, kód položky 75I222, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN.

Byla zrušena položka č. 38, kód položky 75I22X, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ.

Byla doplněna položka č. 89, kód položky 75I322, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN. Množství opraveno na 0,25 KMCTYRKA.

Byla doplněna položka č. 90, kód položky 75I32X, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ. Množství opraveno na 25m.

- Byla doplněna položka č. 91, kód položky 75IH42, UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY PŘES 0,5 M DO 25XN. Množství 10kus.

Dotaz č. 101:

PS 11-01-21 - Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ: Byl nalezen nesoulad mezi soupisem prací a našimi výpočty u položek:

20	742H13	KABEL NN CTYR- A PETIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	m	1 230,000	1870
21	742L12	UKONCENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PRÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	40,000	42

Žádáme zadavatele o prověření množství, případně o opravu v soupise prací.

Odpověď č. 101:

Byla upravena položka č. 20, kód položky 742H13, KABEL NN CTYR- A PETIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2, změna množství na 1870m .

Byla upravena položka č. 21, kód položky 742L12, UKONCENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PRÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2, změna množství na 42 kusů.

Dotaz č. 102:

PS 10-01-11 - ŽST Nýřany, úpravy SZZ; PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ; PS 14-01-12 – ŽST Heřmanova Huť, SZZ; PS 11-01-21 - Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ; PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Huť, TZZ, PZZ:

V soupisech prací se nachází položky:

PS 10-01-11 - ŽST Nýřany, úpravy SZZ:

25	75A248		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DEMONTÁŽ	KMPÁR	8,450
----	--------	--	--	-------	-------

PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ:

27	75A248		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DEMONTÁŽ	KMPÁR	3,528
----	--------	--	--	-------	-------

PS 14-01-12 – ŽST Heřmanova Huť:

34	75A248		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ	KMPÁR	8,540
----	--------	--	-----------------------	-------	-------

			KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DEMONTÁŽ		
--	--	--	--	--	--

PS 11-01-21 - Nýrany - Přehýšov, TZZ, PZZ:

30	75A248		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DEMONTÁŽ	KMPÁR	8,540
----	--------	--	--	-------	-------

PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Hut, TZZ, PZZ:

25	75A248		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DEMONTÁŽ	KMPÁR	8,540
----	--------	--	--	-------	-------

Pro následující položky jsme v ZD nenalezli patřičnou kabelovou dokumentaci. Žádáme zadavatele o prověření, že jsou uvedené položky včetně jejich množství vyhovující/odpovídající.

Odpověď č. 102:

Výše uvedené položky jsou nadbytečné, zrušeny:

PS 10-01-11 - ŽST Nýrany;

Byla zrušena položka č. 25, kód položky 75A248, název položky ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DEMONTÁŽ.

PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ;

Byla zrušena položka č. 27, kód položky 75A248, název položky ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DEMONTÁŽ.

PS 14-01-12 – ŽST Heřmanova Huť;

Byla zrušena položka č. 34, kód položky 75A248, název položky ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DEMONTÁŽ.

Byla doplněna položka č. 107, kód položky 75A228, název položky ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PRES 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ.

Množství 7,8 KMPÁR.

PS 11-01-21 - Nýrany - Přehýšov, TZZ, PZZ;

Byla zrušena položka č. 30, kód položky 75A248, název položky ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DEMONTÁŽ.

PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Hut, TZZ, PZZ;

Byla zrušena položka č. 25, kód položky 75A248, název položky ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DEMONTÁŽ.

Dotaz č. 103:

PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ: Byl nalezen nesoulad v množství u položek níže:

					Množství v soupise	Výpočty
41	75I222		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMCTYRKA	2,100	0,525
42	75I22X		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	2 100,000	35

- a) Žádáme zadavatele o prověření množství a případnou úpravu v soupise prací.
b) Žádáme zadavatele o doplnění položky pro kabelové formy s množstvím 2 ks.

Odpověď č. 103:

Úprava v soupisu prací:

- a) Byla upravena položka č. 41, kód položky 75I222, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN, změna množství na 0,525 KMCTYRKA.
Byla upravena položka č. 42, kód položky 75I22X, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍRE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ, změna množství na 35m.
b) Byla doplněna položka č. 127, kód položky 75IH42, UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY PŘES 0,5 M DO 25XN. Množství 2 kusy.

Dotaz č. 104:

PS 10-01-11 - ŽST Nýřany, úpravy SZZ: Byl nalezen nesoulad mezi množstvím kabelových forem v soupise prací a našimi výpočty:

				Množství v soupise	Výpočty
36	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELU) PRO KABELY ZABEZPECOVACÍ DO 12 PÁRU	KUS	4,000	8

Žádáme zadavatele o prověření množství a případnou úpravu v soupise prací.

Odpověď č. 104:

Byla upravena položka č. 36, kód položky 75A311, KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELU) PRO KABELY ZABEZPECOVACÍ DO 12 PÁRU, změna množství na 8 kusů.

Dotazy zemní práce:

Dotaz č. 105:

PS 10-01-11 - ŽST Nýřany, úpravy SZZ; PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ; PS 14-01-12 - ŽST Heřmanova Huť, SZZ; PS 11-01-21 - Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ; PS 13-01-21 - Přehýšov - Heřmanova Huť, TZZ, PZZ:

V soupisech prací výše uvedených PS se nachází položky zemních prací s třídou těžitelnosti III. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti třída 3 dle staré normy podle ČSN 73 3050, viz tabulka 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 klinem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva		pevné horniny lehko trhatelné	rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavými
		5		
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce		pevné horniny těžko trhatelné	rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavými
		6		
			pevné horniny velmi těžko trhatelné	rozpojitelné trhavými
7				

Odpověď č. 105:

U všech PS bude nahrazena těžitelnost III na těžitelnost I .

PS 10-01-11 - ŽST Nýřany;

Byla zrušena položka č. 2, kód položky 132939, název položky PRÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY RÝH III.

Byla doplněna položka č. 82, kód položky 132739, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY RÝH I. Množství na 425m3.

PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ;

Byla zrušena položka č. 2, kód položky 132931, název položky HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 1KM.

Byla zrušena položka č. 3, kód položky 132939, název položky PRÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY RÝH III.

Byla doplněna položka č. 128, kód položky 132731, HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM. Množství na 50m3.

Byla doplněna položka č. 129, kód položky 132739, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY RÝH I. Množství na 1400m3.

PS 14-01-12 – ŽST Heřmanova Huť;

Byla zrušena položka č. 2, kód položky 132931, název položky HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 1KM.

Byla zrušena položka č. 3, kód položky 132939, název položky PRÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY RÝH III.

Byla doplněna položka č. 108, kód položky 132731, HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM . Množství na 35m3.

Byla doplněna položka č. 109, kód položky 132739, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY RÝH I. Množství na 1250 m3.

PS 11-01-21 - Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ;

Byla zrušena položka č. 2, kód položky 132938, název položky HLOUBENÍ RÝH ŠÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM.

Byla zrušena položka č. 3, kód položky 132939, název položky PRÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY RÝH III.

Byla doplněna položka č. 92, kód položky 132731, HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM . Množství na 40m3.

Byla doplněna položka č. 93, kód položky 132739, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY RÝH I. Množství na 1700 m3.

PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Hut, TZZ, PZZ;

Byla zrušena položka č. 2, kód položky 132938, název položky HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM.

Byla zrušena položka č. 3, kód položky 132939, název položky PRÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY RÝH III.

Byla doplněna položka č. 78, kód položky 132731, HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM . Množství na 25m3.

Byla doplněna položka č. 79, kód položky 132739, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY RÝH I. Množství na 600 m3.

Dotaz č. 106:

PS 10-01-11 - ŽST Nýřany, úpravy SZZ; PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ; PS 14-01-12 - ŽST Heřmanova Hut, SZZ; PS 11-01-21 - Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ; PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Hut, TZZ, PZZ:

V soupisech prací se vyskytují položky HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení o jaké šachty se jedná, případně o prověření, zda jsou množství u těchto položek odpovídající/vyhovující.

Odpověď č. 106:

Protlaky a hloubení šachet není potřeba , řešeno v rámci kolejového spodku. Položky rušíme.

PS 10-01-11 - ŽST Nýřany;

Byla zrušena položka č. 3, kód položky 133738, název položky HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM.

PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ;

Byla zrušena položka č. 4, kód položky 133738, název položky HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM.

PS 14-01-12 – ŽST Heřmanova Hut;

Byla zrušena položka č. 4, kód položky 133738, název položky HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM.

PS 11-01-21 - Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ;

Byla zrušena položka č. 4, kód položky 133738, název položky HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM.

PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Hut, TZZ, PZZ;

Byla zrušena položka č. 4, kód položky 133738, název položky HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM.

Dotaz č. 107:

PS 10-01-11 - ŽST Nýřany, úpravy SZZ; PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ; PS 14-01-12 - ŽST Hermanova Hut, SZZ; PS 11-01-21 - Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ; PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Hut, TZZ, PZZ:

V soupisech prací se vyskytují položky PROTLACOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM. Domníváme se, že se protlačování ocelového potrubí nepoužívá. Předpokládáme správně, že se požaduje protlačování plastovým potrubím? Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení, případně o opravu těchto položek na protlačování plastovým potrubím.

Odpověď č. 107:

V rámci PS zab zař bude použito pouze plastové potrubí, které bude uloženo na dno výkopu případně překopem. Jedná se o nové kolejiště (silnice), z tohoto důvodu nebudou použity protlaky.

Položky zrušeny.

PS 10-01-11 - ŽST Nýřany;

Byla zrušena položka č. 4, kód položky 14113, název položky PROTLACOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM. Bez náhrady

PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ;

Byla zrušena položka č. 5, kód položky 14113, název položky PROTLACOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM. Bez náhrady

Byla zrušena položka č. 6, kód položky 14173, název PROTLACOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM.

PS 14-01-12 – ŽST Heřmanova Huť;

Byla zrušena položka č. 5, kód položky 14113, název položky PROTLACOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM. Bez náhrady

Byla zrušena položka č. 6, kód položky 14173, název PROTLACOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM.

PS 11-01-21 - Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ;

Byla zrušena položka č. 6, kód položky 14113, název PROTLACOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM.

Byla zrušena položka č. 7, kód položky 14173, název PROTLACOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM.

Byla upravena položka č. 13, kód položky 702222 KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PRES 100 DO 200 MM. Změna množství 860m.

PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Huť, TZZ, PZZ;

Byla zrušena položka č. 5, kód položky 14113, název PROTLACOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM.

Byla zrušena položka č. 6, kód položky 14173, název PROTLACOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM.

Dotaz č. 108:

PS 10-01-11 - ŽST Nýřany, úpravy SZZ; PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ; PS 14-01-12 - ŽST Hermanova Huť, SZZ; PS 11-01-21 - Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ; PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Huť, TZZ, PZZ:

V soupisech prací se nachází položky:

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY DO 120 MM

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY PRES 120 DO 250 MM.

Předpokládáme správně, že se požadují běžně zavedené/plastové/zemní kabelové žlaby?

Odpověď č. 108:

Ano, jedná se o běžné plastové žlaby.

Dotaz č. 109:

PS 12-01-12 - ŽST Přehýšov, SZZ:

V soupisech prací se nachází položky:

1	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	90,000
2	132931	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 1KM	M3	50,000
4	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	140,000
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNENÍM	M3	280,000

Domníváme se, že jsou množství u položek č. 1, 2 a 7 nedostačující ve vztahu k velikosti stanice ŽST Přehýšov. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď č. 109:

Výkopy jsou zahrnuty v hlavní kabelové trase (HKT) .

Pol.č. 7 17411 koresponduje s hloubením rýh pol. č. 1 132738 a nově vytvořenou pol.č.128 výměra odpovídá 90+50m³, upraveno v rozpočtu

Pol.č. 2 a č. 4 byly zrušeny a nahrazeny pol.č.128– viz odpověď č. 105 a 106.

Dotaz č. 110:

PS 14-01-12 - ŽST Heřmanova Huť, SZZ:

V soupisech prací se nachází položky:

1	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	90,000
2	132931	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 1KM	M3	35
4	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	250
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNENÍM	M3	375

Domníváme se, že jsou množství u položek č. 1, 2 a 7 nedostačující ve vztahu k velikosti stanice ŽST Hermanova Huť, SZZ. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď č. 110:

Výkopy jsou zahrnuty v hlavní kabelové trase (HKT) .

Pol.č. 7 17411 koresponduje s hloubením rýh pol. č. 1 132738 a pol.č.108, výměra odpovídá 90+35m³, upraveno v rozpočtu

Pol.č. 2 a č. 4 byly zrušeny a doplněny pol.č.7– viz odpověď č. 105 a 106.

Dotaz č. 111:**PS 14-01-12 - ŽST Hermanova Hut, SZZ:**

V soupisu prací je položka pro ukončení:

27	742L12	UKONCENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	24,000
----	--------	---	-----	--------

Dle uvedeného množství se domníváme, že součástí položky je také ukončení kabelů AYKY 4x50. Pripustí zadavatel ocenění ukončení kabelů AYKY 4x50 mm2 do položky číslo 27? Pokud nikoliv, žádáme zadavatele o opravu množství u položky č. 27 a o doplnění nové položky pro ukončení kabelu AYKY 4x50mm2.

Odpověď č. 111:

Ukončení kabelů (AYKY 4x50) je součástí položky č. 27. Množství upraveno.

Byla upravena položka č. 27, kód položky 742L12, UKONCENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2, Položka upravena na 22 kusů.

Dotaz č. 112:**PS 11-01-21 - Nýrany - Přehýšov, TZZ, PZZ:**

V soupisech prací se nachází položky:

1	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	130
2	132938	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20 KM	M3	40
4	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	496,000
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNENÍM	M3	700,000

Domníváme se, že jsou množství u položek č. 1, 2 a 8 nedostačující pro trať Nýrany - Přehýšov, TZZ, PZZ. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď č. 112:

Výkopy jsou zahrnuty v hlavní kabelové trase (HKT).

Pol.č. 8 17411 koresponduje s hloubením rýh pol. č. 1 132738, výměra odpovídá 170m3, upraveno v rozpočtu

Pol.č. 2 a č. 4 byly zrušeny, doplněna pol.č.8 – viz odpověď č. 105 a 106.

Dotaz č. 113:**PS 11-01-21 - Nýrany - Přehýšov, TZZ, PZZ:**

V soupise prací se nachází položky:

6	14113	PROTLACOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	150,000
7	14173	PROTLACOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	780,000

Vzhledem k velkému množství u výše uvedených položek žádáme zadavatele o prověření, zda jsou uvedená množství odpovídající/vyhovující. Dotaz souvisí také s položkou „kabelová chránička...“.

Odpověď č. 113:

Protlačování potrubí je řešeno v odpovědi na dotaz č. 107, položky č.6 a č.7 byly tímto zrušeny.

Dotaz č. 114:

V soupisech prací PS zabezpečovacího zařízení se vykytují položky kabelových žlabů. Dle ZD se předpokládá společná kabelová trasa s kabely sdělovacího zařízení. Pro vyloučení pochybností prosíme o prověření, že /zda jsou množství u položek kabelových žlabů zab. zař. adekvátní/vyhovující.

Odpověď č. 114:

Kabelové žlaby se vyskytují i pro individuální kabelové trasy (výběhy) zabezpeč. zařízení.

Dotaz č. 115:

PS 11-01-21 - Nýrany - Přehýšov, TZZ, PZZ: Byl nalezen nesoulad mezi množstvím v soupise prací a našimi výpočty:

				Množství v soupise	Výpočty
50	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELU) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRU	KUS	67,000	56
51	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELU) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PRES 12 PÁRU	KUS	20,000	56

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď č. 115:

Byla upravena položka č. 50, kód položky 75A311, KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELU) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRU, změna množství na 56 kusů.

Byla upravena položka č. 51, kód položky 75A312, KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELU) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PRES 12 PÁRU, změna množství na 56 kusů.

Dotaz č. 116:

PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Hut, TZZ, PZZ:

V soupisech prací se nachází položky:

1	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	35
2	132931	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 1KM	M3	25
4	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	176

7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNENÍM	M3	236
---	-------	--------------------------------------	----	-----

Domníváme se, že jsou množství u položek č. 1, 2 a 7 nedostačující ve vztahu k velikosti tratě Přehýšov - Heřmanova Huť. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď č. 116:

Výkopy jsou zahrnuty v hlavní kabelové trase (HKT).

Pol.č. 7 17411 koresponduje s hloubením rýh pol. č. 1 132738 + pol.č.78, výměra odpovídá 35+25m³, upraveno v rozpočtu

Pol.č. 2 a č. 4 byly zrušeny a doplněna pol.č..78– viz odpověď č. 105 a 106.

Dotaz č. 117:

PS 13-01-21 - Přehýšov - Heřmanova Huť, TZZ, PZZ:

V soupise prací se nachází položky:

5	14113	PROTLACOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	65,000
6	14173	PROTLACOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	350,000

Vzhledem k velkému množství u výše uvedených položek žádáme zadavatele o prověření, zda jsou uvedená množství odpovídající/vyhovující. Dotaz souvisí také s položkou „kabelová chránička...“.

Odpověď č. 117:

Protlačování potrubí je řešeno v odpovědi na dotaz č. 107, položky č.6 a č.7 byly tímto zrušeny.

Dotaz č. 118:

PS 13-01-21 - Přehýšov - Hermanova Huť, TZZ, PZZ: Byl nalezen nesoulad mezi množstvím těchto kabelů v soupise prací a našimi výpočty:

				Množství v soupise	Výpočty
28	75I222	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍŘE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN	KMCTYRK A	0,200	0,05
29	75I22X	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠTOVÝ BEZ PANCÍŘE PRUMERU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	200,000	5

Ve schématu kabelů a v tabulce kabelů (číslo přílohy 2.701 a 2.702) jsou tyto kabely uvedeny jako XN-ZE s pancířem. Dále postrádáme v soupise prací položky pro formy (ukončení kabelů) těchto kabelů.

- Žádáme zadavatele o upřesnění, o jaké kabely se jedná (bez pancíře nebo s pancířem).
- Žádáme zadavatele o prověření množství.
- Žádáme zadavatele o prověření a doplnění položek pro formy k odpovídající kabelizaci.

Odpověď č. 118:

- a) Jedná se o kabely s pancířem.
b) Soupis prací upraven následně:
Byla zrušena položka č. 28, kód položky 75I222, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN.
Byla zrušena položka č. 29, kód položky 75I22X, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ.

Byla doplněna položka č. 75, kód položky 75I322, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN. Množství opraveno na 0,05 KMCTYRKA.
Byla doplněna položka č. 76, kód položky 75I32X, KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ. Množství opraveno na 5m.

- c) Byla doplněna položka č. 77, kód položky 75IH42, UKONČENÍ KABELU FORMA KABELOVÁ DÉLKY PŘES 0,5 M DO 25XN. Množství 2 kusy.

Dotaz č. 119:**PS 13-01-21 - Přehýšov - Heřmanova Huť, TZZ, PZZ:**

Vzhledem k množství nové kabelizace žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky:

37	701005	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	3,000
----	--------	--	-----	-------

Odpověď č. 119:

Byla upravena položka č. 37, kód položky 701005, VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU, změna množství na 12 kusů.

Dotaz č. 120:**PS 11-01-21, Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ.** V soupisu prací se nachází položka:

36	75E197	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	KUS	5,000
----	--------	--	-----	-------

Domníváme se, že správné množství je 6ks (přejezdy P650 a P651 budou dle ZD sice umístěné ve společném RD, ale každý má samostatnou vnitřní logiku, tedy i samostatné přezkoušení). Žádáme zadavatele o prověření a o případnou opravu množství u uvedené položky.

Odpověď č. 120:

Byla upravena položka č. 36, kód položky 75E197, PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ, změna množství na 6 kusů.

Dotaz č. 121:**PS 11-01-21, Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ.** V soupisu prací se nachází položka:

79	75E1C7	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000
----	--------	--------------	-----	-------

Domníváme se, že správné množství je 7ks (6x pro přejezdy, 1x pro TZZ). Žádáme zadavatele o prověření a o opravu množství u uvedené položky.

Odpověď č. 121:

Byla upravena položka č. 79, kód položky 75E1C7, PROTOKOL UTZ, změna množství na 7 kusů.

Dotaz č. 122:

PS 11-01-21, Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ. V soupisu prací se nachází položka:

87	75D281	PRACOVNÍ PLOŠINA K VÝSTRAŽNÍKU, KABELOVÉ SKŘÍNI - DODÁVKA	KUS	12,000
----	--------	---	-----	--------

V TZ jsme nenalezli požadavky na uvedené pracovní plošiny. Žádáme zadavatele o prověření, ke kterým výstražníkům se uvedené plošiny požadují.

Odpověď č. 122:

Pracovní plošiny se v tomto PS nevyskytují, z rozpočty budou odstraněny.

Byla zrušena položka č. 87, kód položky 75D281 PRACOVNÍ PLOŠINA K VÝSTRAŽNÍKU, KABELOVÉ SKŘÍNI - DODÁVKA.

Dotaz č. 123:

PS 11-01-21, Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ. V soupisu prací se nachází položka:

82	R743312	VÝLOŽNÍK PRO VÝSTRAŽNÍK PZS	KUS	12,000
----	---------	-----------------------------	-----	--------

Dle výkresů č. 2.202 až 2.213 se požadují výložníky u všech výstražníků, tedy celkem 22ks.

Žádáme zadavatele o prověření a o případnou opravu množství u uvedené položky.

Odpověď č. 123:

Bylo prověřeno, úprava počtu výstražníků bude 8 kusů.

Byla upravena položka č. 82, kód položky R743312, VÝLOŽNÍK PRO VÝSTRAŽNÍK PZS,

A to u PZS NP1 výstražník A1/A2 2kus;

NP3 výstražník D1/D2 2kus;

NP4 výstražník B1/B2 2kus;

NP6 výstražník A1/A2 2kus;

Dotaz č. 124:

PS 11-01-21, Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ. V soupisu prací se nachází položky:

85	R75C331	Skrínka místního ovládaní (SMO) PZS - dodávka	KUS	3,000
86	R75C337	Skrínka místního ovládaní (SMO) PZS - MONTÁŽ	KUS	3,000

Dle situačního schématu se požaduje technologie SMO v 5-ti lokalitách přejezdů. Žádáme zadavatele o prověření a o případnou opravu množství u uvedených položek.

Odpověď č. 124:

Byl upraven počet (SMO) položky č. 85 a 86 na 2 kusy. Tedy PZS P647 - NP2 a P652 - NP5.

(Silnoproud v tomto úseku TZZ zřizuje 3kusy přípojek k PZS (zastávka Kamenný Újezd u Nýřan, zastávka Blatnice u Nýřan, zastávka Rochlov) v NP1, NP3/4 (společný RD), NP6. K těmto PZS položku řeší (SMO 3x) silnoproud.)

Dotaz č. 125:

PS 11-01-21, Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ. V soupisu prací se nachází položka:

54	75B6L1	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA	KUS	5,000
----	--------	---	-----	-------

Dle TZ se předpokládají k přejezdům nové baterie o kapacitách dle níže uvedeného:

P645: 160Ah, P647: 120Ah, P650: 250Ah, P651: 280Ah, P652: 140Ah, P653: 175Ah.

- Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení položky 160Ah pro všechny přejezdy ve vztahu k informacím v TZ.
- Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení množství 5ks (bude se 6ks přejezdů).

Odpověď č. 125:

Bylo prověřeno, celkově 6 kusů.
Byl upraven počet položky č.54 na 3 kusy.

Byla upravena položka č. 54, kód položky 75B6L1 , BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA, změna množství na 3 kusy.

Byly doplněny dvě položky č. 94 – 2kus, č. 95 1 kus.

Byla doplněna položka č. 94, kód položky 75B6M1, BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/250 AH - DODÁVKA, 2 kusy.

Byla doplněna položka č. 95, kód položky 75B6N1, BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/420 AH - DODÁVKA, 1 kus.

Soupis prací je tímto dán do souladu s TZ.

Dotaz č. 126:

PS 11-01-21, Nýřany - Přehýšov, TZZ, PZZ. V soupisu prací se nachází položka:

80	R000001	ATYPICKÝ ZÁKLAD PRO NÁVESTIDLO NEBO VÝSTRAŽNÍK	kus	2,000
----	---------	--	-----	-------

V zadávací dokumentaci jsme nenalezli požadavky na atypické základy. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení a v případě, že se atypické základy požadují, žádáme o poskytnutí výkresů k těmto atypickým základům.

Odpověď č. 126:

Položka byla nadbytečná.

Byla zrušena položka č. 80, kód položky R000001 ATYPICKÝ ZÁKLAD PRO NÁVESTIDLO NEBO VÝSTRAŽNÍK.

Dotaz č. 127:

PS 13-01-21, Přehýšov - Heřmanova Huť, TZZ, PZZ. V soupisu prací se nachází položka:

45	75B6L1	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA	KUS	1,000
----	--------	---	-----	-------

Dle TZ se požaduje baterie o kapacitě 210Ah. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení uvedené položky, případně o výměnu položky za vhodnější položku.

Odpověď č. 127:

Byl vyměněn druh baterie na 250AH. .

Byla zrušena položka č. 45, kód položky 75B6L1, BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA.

Byla doplněna položka č. 80, kód položky 75B6M1 , BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/250 AH - DODÁVKA, 1kus.

Dotaz č. 128:

PS 13-01-21, Přehýšov - Heřmanova Huť, TZZ, PZZ. V soupisu prací se nachází položka:

73	75D281	PRACOVNÍ PLOŠINA K VÝSTRAŽNÍKU, KABELOVÉ SKŘÍNI - DODÁVKA	KUS	1,000
----	--------	---	-----	-------

V TZ jsme nenalezli požadavky na uvedené pracovní plošiny. Žádáme zadavatele o prověření, ke kterému výstražníku či kabelové skříni se uvedené plošiny požadují.

Odpověď č. 128:

Položka byla nadbytečná.

Byla zrušena položka č. 73, kód položky 75D281 PRACOVNÍ PLOŠINA K VÝSTRAŽNÍKU, KABELOVÉ SKŘÍNI - DODÁVKA.

Dotaz č. 129:

PS 13-01-21, Přehýšov - Heřmanova Huť, TZZ, PZZ. V soupisu prací se nachází položka:

67	R000001	ATYPICKÝ ZÁKLAD PRO NÁVESTIDLO NEBO VÝSTRAŽNÍK	kus	2,000
----	---------	--	-----	-------

V zadávací dokumentaci jsme nenalezli požadavky na atypické základy. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení a v případě, že se atypické základy požadují, žádáme o poskytnutí výkresů k těmto atypickým základům.

Odpověď č. 129:

Položka byla nadbytečná.

Byla zrušena položka č. 67, kód položky R000001 ATYPICKÝ ZÁKLAD PRO NÁVESTIDLO NEBO VÝSTRAŽNÍK.

Dotaz č. 130:

Dovoluji si Vás požádat o doplnění podkladů ke zpracování nabídky na část díla D.2.1.6.3 Potrubní vedení plynovod.

PD by dle seznamu příloh měla obsahovat tyto dokumenty, které jsme bohužel nenašli, a ke zpracování nabídky jsou podstatné:

001 - Technická zpráva

002 - Situace SO 00-33-01, část 1

004 - Situace SO 00-33-01, část 3

012 - Detail SO 00-33-01 v místě křížení železnice, část 4

Odpověď č. 130:

Přílohy doplněny:

TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf

2.002 SITUACE ČÁST 1.pdf

2.004 SITUACE ČÁST 3.pdf

2.012 DETAIL KŘÍŽENÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI ČÁST 4.pdf

Dotaz č. 131:

SO 11-12-03 Prosíme o předložení výpočtu, jak projektant došel z následující kubatuře.

15	31112	ZDI A STĚNY PODPER A VOLNÉ Z DÍLCU ŽELBET	M3	129,140
		"`svahové tvárnice v délce 40,9m 129,14=129,140 [A] `" " `Celkem `129,14 = 129,140 [B] " "Celkem "129,14 = 129,140 [C]"		

Odpověď č. 131:

Byla zrušena položka č. 15.

Byla doplněna nová položka č. 38:32812 OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z BETON TVAROVEK VÝŠ 2M - 4M.

Výpočet: Délka zdi x výška zdi 40.9*2.75=112.475m²

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a ust. § 98 odst. 4 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 4 pracovní dny, tj. ze dne 05. 01. 2026 na den **09. 01. 2026**. Prodloužení je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny.

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: 05 / 01 / 2026 nahrazeno: **09 / 01 / 2026** Čas 09:00

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

Přílohy:

- SO117203_01_1_001_TZ.pdf
- SO117203_01_2_002_techické řešení.pdf
- SO117204_01_1_001_TZ.pdf
- SO117204_01_2_002_techické řešení.pdf
- SO117205_01_1_001_TZ.pdf
- SO117205_01_2_002_techické řešení.pdf
- SO117206_01_1_001_TZ.pdf
- SO117206_01_2_002_techické řešení.pdf
- SO117207_01_1_001_TZ.pdf
- SO117207_01_2_002_techické řešení.pdf
- SO117208_01_1_001_TZ.pdf
- SO117208_01_2_002_techické řešení.pdf
- SO127202_01_1_001_TZ.pdf
- SO127202_01_2_002_techické řešení.pdf
- SO137201_01_1_001_TZ.pdf
- SO137201_01_2_002_techické řešení.pdf
- SO137202_01_1_001_TZ.pdf
- SO137202_01_2_002_techické řešení.pdf
- SO137203_01_1_001_TZ.pdf
- SO137203_01_2_002_techické řešení.pdf
- PS140112_2.701_SK.pdf
- PS140112_2.702_TK.pdf
- Specifikace hlavní kabelové trasy_výkopy_žlaby.xlsx
- Tchrániček.xls
- 1.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf
- 2.002 SITUACE ČÁST 1.pdf
- 2.004 SITUACE ČÁST 3.pdf
- 2.012 DETAIL KŘÍŽENÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI ČÁST 4.pdf
- Soupis prací_Revit_elektr_Nyr_HermHut_zm05_251210

.....

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ

na základě Pověření č. 18-NM

ze dne 30. 09. 2024

Správa železnic, státní organizace