

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 4563/2025-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Rekonstrukce traťového úseku Chomutov (mimo) – Kadaň-Pruněrov (včetně)“ – zhotovení stavby

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 6

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

Dotaz č. 76

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektům SO 05-74-01.1 ŽST Kadaň-Pruněrov, zastřešení výstupu z podchodu – útulna, SO 03-72-01 Odb. Dubina, technologický objekt RDDU, SO 05-72-01 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR1 a SO 05-72-02 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR2 uvádí v TZ elektroinstalace odstavec „4. Prostředí“ vnější vliv AM1. Toto označení (AM1) neuvádí úroveň dle ČSN 33 2000 5-51 ed.3., viz tabulka níže:

	<i>Elektromagnetická, elektrostatická nebo ionizující působení</i>
	<i>Harmonické, meziharmonické</i>
AM-1-1	kontrolovaná úroveň
AM-1-2	normální úroveň
AM-1-3	vysoká úroveň

4. Prostředí

Elektroinstalace je navržena na základě ČSN 332000-5-51 ed. 3 a ČSN 332000-4-41 ed.2 Z1.

Kategorie vnějších vlivů:

A - vnější činitele prostředí:

ABS,ACL,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1,AL1,AM1,AN1,AP1,AQ1,AR1,AS1

B - využití: - BA4,BC3,BD1,BE1

C - konstrukce: - CA1,CB1

Na základě stanovení vnějších vlivů byly prostory vyhodnoceny dle ČSN 332000-4-41 ed.2- jako prostory NEBEZPEČNÉ.

Žádáme zadavatele o doplnění hodnoty vlivu AM1.

Odpověď na dotaz č. 76

Ve výše uvedených SO je hodnota vlivu AM-1-1.

Dotaz č. 77

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektům SO 03-72-01 Odb. Dubina, technologický objekt RD-DU, SO 05-72-01 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR1 a SO 05-72-02 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR2 uvádí v TZ elektroinstalace odstavec „4. Prostředí“ s vyhodnocením „NEBEZPEČNÉ“. Dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 je pro tento prostor nutné vystavit „protokol vnějších vlivů“. Protokoly vnějších vlivů ale nejsou součástí obdržené dokumentace. V těchto případech není splněna normou daná podmínka., že protokol není nutno vypracovávat u objektů a prostor, které jsou ve smyslu této normy považovány za normální.

Žádáme zadavatele o doplnění protokolu vnějších vlivů pro výše uvedené objekty souboru elektroinstalace, které byly vyhodnoceny jako „NEBEZPEČNÉ“.

Odpověď na dotaz č. 77

V příloze tohoto dodatku jsou doplněné protokoly vnějších vlivů pro uvedené objekty.

Dotaz č. 78

PS 05-02-42 „ŽST Kadaň-Prunéřov, kamerový systém“

Na základě dodatku č. 4 odpověď na dotaz 20 a), žádáme zadavatele o kontrolu množství u položky č. 51, kde by správně mělo být 12 kusů. (2x 6 vláken)

51	75IK21	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	8,000
----	--------	-----------------------------------	--------	-------

Odpověď na dotaz č. 78

Položka č. 51 byla opravena na hodnotu 12 kusů (vláken), opraveno v přiloženém soupisu prací.

Dotaz č. 79

V zadavatelem postoupené dokumentaci ke objektu **SO 05-20-01 ŽST Kadaň-Prunéřov, podchod v km 137,400** je ve výkrese 1.001 Technická zpráva zmíněn pohledový beton bez uvedení jeho třídy a doplňkových specifikací (viz níže):

Podél stěn podchodu, schodišť i chodníků bude v spodní části vytvořený sokl, který bude ze stejného materiálu jako pochozí vrstva konstrukcí. Na površích stěn a stropů bude přiznán pohledový beton, který bude opatřen pouze anti-graffiti nátěrem.

Barevně budou stěny se stropy v kontrastu s podlahou, tzn. když stěny a stropy budou z pohledového betonu (světlý odstín), podlaha bude v tmavé barevné skále (tmavě šedá apod.).

Pro řádné ocenění žádáme zadavatele o poskytnutí specifikací pohledového betonu dle platného dokumentu TP ČBS 03 (2018) se všemi body, tj. PB, C, H, S, U, Z, B a T.

Odpověď na dotaz č. 79

Pohledové plochy betonových konstrukcí podchodu budou provedeny z pohledového betonu dle TP ČBS 03 (2018) a TKP kapitola 18 (2022) a kapitola 17 (2022).

Náš návrh specifikace pohledového betonu:

PB2-C1-H1-S1-U2-Z0-B2-T1. U2-záslepky otvorů z betonu.

Sdělení zadavatele:

Zadavatel sděluje, že v rámci přílohy tohoto Dodatku č. 6 poskytuje výkresy projektové dokumentace, u kterých při nahrávání došlo k poškození a nebylo možné je otevřít.

Část D_2_1_4_SO_05_22_04.1 – výkres D_2_1_6_SO_05_22_04_1_3_003 Podélné řezy;

Část D_2_1_6_SO_04_32_01 – výkres D_2_1_6_SO_04_32_01_06_006 Protlak 130,6km;

Část D_2_1_6_SO_05_31_01 – výkres 2_2_1_SO_05_31_01_04_004 Podélné profily kanalizace a 2_2_1_SO_05_31_01_04_004 Revizní šachta;

Část D_2_2_1_SO_03_72_01_6 – výkres D_2_1_6_SO_03_72_01_06_04_004 Zasakovací studna 1.

Přílohy:

Pruněřov RD -DU VV

Pruněřov RD-PR1 VV

Pruněřov RD-PR2 VV

D_2_1_6_SO_05_22_04_1_3_003 Podélné řezy

D_2_1_6_SO_04_32_01_06_006 Protlak 130,6km

2_2_1_SO_05_31_01_04_004 Podélné profily kanalizace

2_2_1_SO_05_31_01_04_004 Revizní šachta

D_2_1_6_SO_03_72_01_06_04_004 Zasakovací studna 1

SP_Chomutov_KadanPrunerov_250310_zm04

V Praze

.....
Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ

na základě Pověření č. 18-NM ze dne 30.09.2024

Správa železnic, státní organizace

(elektronicky podepsáno)