

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 22840/2025-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. 8

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:

Dotaz č. 206:

Objekt **SO 12-72-01.01 Žst. Přehýšov, technologická budova**

1. Příloha 010 - Výpis prvků (SO 12-72-01.01.2.010_A3b_Signed.pdf) obsahuje pouze titulní stranu a jinak nemá žádný jiný obsah. Doplní zadavatel obsah?
2. V příloze 007 – Řezy (SO 12-72-01.01.2.007_A3b_Signed.pdf) je ve skladbách podlah odkaz na skladbu základové konstrukce Z1, kde je tato skladba popsána?
3. Sokl na obvodové stěně. V TZ je uvedena keramická tvárnice tl. 380mm + XPS 70mm (tj. tlustší skladba než nad soklem 450 – 460mm). V příloze 007 – Řezy je u skladby „O2 – Obvodový plášť sokl“ uvedena keramická tvárnice tl. 300mm + XPS 60mm (tj. výrazně tenčí skladba 360 až 370mm). Která varianta platí? Není k dispozici detail napojení?
4. Nenašel jsem specifikaci skladby štítu (od dobetonávky nad věncem po hřeben střechy). Z řezu se zdá, že tloušťka kce odpovídá šířce dobetonávky (200mm) a je zateplená EPS (100mm) pokračující od věnce. Prosím o specifikaci skladby.

Odpověď č. 206:

1. Výpis prvků zaslán.
2. Skladba byla upravena se správným odkazem na PD.
3. Platí TZ, řez 2.007 byl upraven, detail soklu byl upraven v příloze 2.003
Ve VV byla upravena pol. 51,52,53,54, kde byl přidán 0,36m3 ztužující věnce pro štítovou zeď.
4. V příloze 2.007 byla doplněna skladba O3. TZ byla upravena popisem této skladby na str. 11. kap. 3.7. VV tuto skladbu obsahuje.

Přílohy:

SO127201_01_2_001.pdf

SO127201_01_2_003.pdf

SO127201_01_2_007.pdf

SO127201_01_2_010.pdf

Dotaz č. 207:

Objekt **SO 11-20-01 Železniční most v ev. km 3,857 (nový km 3,911)**

1. Ve výkresech (SO112001_2.022_NS_Pod_rez.pdf, SO112001_2.023_NS_Pr_rez.pdf) je u lože pod dlažbu a přilehlého prahu uvedena třída a stupně vlivu prostředí betonu C 25/30-XF3, zatímco ve VV (pol. 38) a TZ je uvedeno C 20/25n. Který údaj je platný?

2. V TZ je v článku 3.2.3 Spodní stavba uveden stupeň vlivu prostředí XC4, XF3, ve tvaru (SO112001_2.301_Tvar_mostu.pdf) je uveden u základového pasu XA1, XF3. Který údaj je platný?

Odpověď č. 207:

1. Platí C20/25 n (T50), opraveno v uvedených výkresových přílohách, nemá vliv na výkaz výměr
2. V TZ opravena třída prostředí na XA1, XF3.

Přílohy:

SO112001_1.001_TZ_rev001.pdf

SO112001_2.023_NS_Pr_rez_rev001.pdf

SO112001_2.024_NS_Pohledy_rev001.pdf

SO112001_2.022_NS_Pod_rez_rev001.pdf

Dotaz č. 208:

Objekt **SO 13-20-01 Železniční most v ev. km 7,717 (nový km 7,790) - přestavba na propustek**

1. VV neobsahuje položku na lože a prahy u dlažby. Doplní zadavatel položky?
2. Výkres 022 – Nový stav – řezy uvádí skladbu odláždění dna do betonu C25/30n s vyztužením kompozitní kari sítí a v TZ (čl. 3.2.4) je uvedeno, že lože má být z C20/25n. Který údaj je správný?
3. VV neobsahuje jako jiné objekty položku 917223 - SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM, přestože je v TZ uvedeno „Odláždění bude po stranách a nad troubou ukončeno betonovým obrubníkem ABO 100x200x1000 mm. Obrubníky budou osazeny kolno na svah.“ Upraví zadavatel VV?

Odpověď č. 208:

1. Lože pro dlažbu bylo součástí položky č. 12 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30. Bude opraveno viz níže.
2. Lože má být z C20/25n.
3. Obrubníky přidány do rozpočtu.

nová pol. č. 31, kód položky 45131A , PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25, 11,508 m3, pro podklad pod dlažbu a prahy.

nová pol. č. 32, kód položky 917223 , SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM, 21,200 m, pro obrubníky kolem dlažby.

zrušena položka č. 12, kód položky 272314 , ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30.

Přílohy:

SO132001_2.022.pdf

Dotaz č. 209:

V odpovědi č. 49 (Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 3, ze dne 3.12.2025) je uveden chybný výpočet kubatury palisády podél chodníku. Domníváme se, že správně stačí výška a šířka palisády vynásobit délkou úseku, délka jednotlivých dílů ve výpočtu nehraje roli. V opraveném výkaze výměr nicméně zůstala původní hodnota výpočtu. Opraví Objednatel výměru?

Odpověď č. 209:

Výměra je opravena. Palisády podél chodníku budou o rozměrech 150/150/800 osazeny v délce 30 m od km 9,420 do km 9,500. Kubatura je počítána v m3 ($30 \times 0,15 \times 0,8 \text{ m} = 3,6 \text{ m}^3$).

V soupisu prací SO 13-11-01 je opraveno:

„Bylo upraveno množství v položce č.49, kód položky 91710, OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD na 3,6 m3“.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8 postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den, tj. ze dne 21. 01. 2026 na den **22. 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: 21 / 01 / 2026 nahrazeno: **22 / 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:

- SO127201_01_2_001.pdf
- SO127201_01_2_003.pdf
- SO127201_01_2_007.pdf
- SO127201_01_2_010.pdf
- SO112001_1.001_TZ_rev001.pdf
- SO112001_2.023_NS_Pr_rez_rev001.pdf
- SO112001_2.024_NS_Pohledy_rev001.pdf
- SO112001_2.022_NS_Pod_rez_rev001.pdf
- SO132001_2.022.pdf
- Soupis prací_Revit_elektr_Nyr_HermHut_zm08_251219

.....
Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního
na základě Pověření č. 14-NM
ze dne 13. 11. 2023
Správa železnic, státní organizace