

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 21148/2025-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová
Mobil +420 727 966 017
E-mail sedova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

Rekonstrukce traťového úseku Kutná Hora (mimo) – Kolín (mimo)

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

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. 15:

SO 06-21-01 – pol. č. 23 - STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - 6,908 m3, má ve specifikaci v soupisu prací uvedeno, že se jedná o koncové prahy dlažby. Podle výkresů 2.004 a 2.006 jde o beton C20/25n. Může zadavatel vyjasnit, jaká třída betonu má být použita?

Odpověď na dotaz č. 15:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 16:

SO 06-21-02 – pol. č. 27 - STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - 0,565 m3, v projektové dokumentaci jsou uvedeny různé specifikace betonu, v technické zprávě C20/25n, na výkrese 2.007 je C20/25 XF3 (beton se stupněm vlivu prostředí XF3 má podle normy třídu pevnosti min. 25/30) a v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 16:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 17:

SO 06-21-03 – pol. č. 14 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - 6,192 m3, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep), v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 17:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 18:

SO 06-21-03 – pol. č. 15 - STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - 2,700 m3, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep), v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 18:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 19:

SO 06-21-04 – pol. č. 22 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 – 6,286 m³, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep), v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 19:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 20:

SO 06-21-05 – pol. č. 18 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 – 5,400 m³, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep), v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 20:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 21:

SO 06-21-05 – pol. č. 19 - PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU – 2,638 m³, ze soupisu prací ani z projektové dokumentace nám není zřejmé, čeho se položka týká. Může zadavatel vysvětlit, kde má být mezerovitý beton použitý?

Odpověď na dotaz č. 21:

Tazatel má patrně na mysli položku č. 20, ta je v soupisu prací vykázána navíc a byla ve změně č. 02 soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 22:

SO 06-21-05 – pol. č. 20 - STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 – 4,142 m³, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep), v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 22:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 23:

SO 08-20-01 – pol. č. 31 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 – 11,925 m³, v technické zprávě je uveden beton C20/25n, v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 23:

Platí třída betonu uvedená v technické zprávě, tedy C20/25. Položka č. 31 byla v soupisu prací upravena.

Dotaz č. 24:

SO 08-20-01 – pol. č. 31 a 32 podle specifikace v soupisu prací obě položky obsahují přebetonování izolace spodního rohu rámu. Podle nás jde o duplicitu. Opraví zadavatel soupis prací?

Odpověď na dotaz č. 24:

V položce č. 35 je množství přebetonování uvedeno duplicitně s položkami č. 31 a 32 a bylo z položky č. 35 odečteno.

Při kontrole bylo zjištěno, že je v SO 09-20-01 přebetonování vykázano v položce 23, správně má být v pol. 18. V rámci SO 09-20-01 tak bylo množství 7,50 m³ odečteno z položky č. 23 a přičteno k položce č.18.

Dotaz č. 25:

SO 08-20-03 – pol. č. 25 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 – 5,904 m³, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep) a C20/25 – XF3 (CZ, F2), Cl 0,40, Dmax = 22, S3 (beton se stupněm vlivu prostředí XF3 má podle normy třídu pevnosti min. 25/30), v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 25:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 26:

SO 08-20-04 – pol. č. 25 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 – 4,069 m³, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep) a C20/25 – XF3 (CZ, F2), Cl 0,40, Dmax = 22, S3 (beton se stupněm vlivu prostředí XF3 má podle normy třídu pevnosti min. 25/30), v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 26:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 27:

SO 08-20-05 – pol. č. 5 - PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 – 49,800 m³, v technické zprávě je uveden beton C20/25n, v soupisu prací je uvedeno C8/10. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 27:

Položka č. 5 je pro betonové lůžko drenáže a platí třída C8/10 uvedená v soupisu prací.

Dotaz č. 28:

SO 08-21-01 – pol. č. 24 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 – 2,678 m³, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep), v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 28:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 29:

SO 08-21-01 – pol. č. 25 - PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 – 2,160 m3, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep), v soupisu prací je uvedeno C25/30 a odkaz na výkres 2.003, což je výkres stávajícího stavu. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 29:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 30:

SO 09-21-01 – pol. č. 13 - PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 – 3,444 m3, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep), v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 30:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 31:

SO 09-21-01 – pol. č. 14 - STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 – 2,640 m3, v technické zprávě je uveden beton C20/35n (asi překlep), v soupisu prací je uvedeno C25/30. Která specifikace je správná?

Odpověď na dotaz č. 31:

Platí třída betonu uvedená v soupisu prací, tedy C25/30.

Dotaz č. 32:

V zadavatelem postoupené dokumentaci – v soupisech prací objektů **SO 08-20-01, SO 08-20-02, SO 08-20-03, SO 08-20-04 a SO 09-20-01** je uvedena položka PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU.

V technické zprávě je zmínka o korozním průzkumu, jehož výsledná zpráva má být součástí geotechnického průzkumu. Nikde v dokumentaci jsme však tuto zprávu týkající se korozního měření před stavbou nenašli. To se týká i **SO 98-98** – pol .č. 10 – Korozní průzkum. Žádáme zadavatele o doplnění závěrečné zprávy korozního průzkumu před stavbou.

Odpověď na dotaz č. 32:

Zadavatel přikládá v rámci tohoto vysvětlení závěrečnou zprávu korozního průzkumu.

Přílohy:

- č. 1 Zm02_Kutná_Hora-Kolín_251126
- č. 2 7806_Korozni pruzkum.pdf

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)