

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 615/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje

Helena Baštářová

Telefon

+420 972 524 081

Mobil

+420 724 129 033

E-mail

bastarova@spravazeleznic.cz

zveřejněno na profilu zadavatele

Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P1673 v km 9,213 na trati Plzeň - Žatec

Vysvětlení, doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 3

V souladu se zněním článku 7 Výzvy k podání nabídky, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 8:

SO 11-13-01 - Přejezdová konstrukce přejezdu P1673 v km 9,213

Ve vzorovém příčném řezu „SO 11-13-01 - 2_002_Vzorový příčný řez.pdf“ je zakreslená a popsaná konstrukce vozovky, která neodpovídá výkazu výměr.

Dle VV:

Pol. č. 8 „ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM“ - 61,9 M2

Pol. č. 9 „ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM“ – 61,9 M2

Dle PD je ovšem uvedena skladba:

| | | | |
|--|---------|-----------------------|----------------|
| — ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11 | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| — SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ (0,3 kg/m ²) | PSA | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| — ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 16+ | 70 mm | ČSN EN 13108-1 |

Dovolujeme si Vás požádat o prověření a případnou opravu výkazu výměr resp. opravu/doplnění projektové dokumentace.

Odpověď č. 8:

Byl opraven výkaz výměr dle projektové dokumentace.

Dotaz č. 9:

SO 11-13-01 - Přejezdová konstrukce přejezdu P1673 v km 9,213

Ve výkazu výměr jsme nenalezli položky „SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE“ a „NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE“.

Dovolujeme si Vás požádat o informace, zda uvedené práce nejsou předmětem soutěže této zakázky, či zda budou doplněny do výkazu výměr.

Odpověď č. 9:

Položky „SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE“ a „NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE“ nejsou součástí stavby.

Projekt nezahrnuje úpravy železničního svršku.

Přílohy:

- XLS_Zvys_bezp_P1673_Plz_Zat_zm01_20240108

.....
Ing. Zuzana Skyvová

Náměstkyně ředitele OJ

Na základě pověření č. 36/2021

Správa železnic, státní organizace