

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 2036/2024-SŽ-SSZ-OVZ

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

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Čáslav“ zhotovení stavby

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

Jakožto zadavatel výše uvedené zakázky, Vám poskytujeme dodatečné informace s odvoláním na znění bodu 7 Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace (dodatečné informace) Výzvy k podání nabídky na veřejnou podlimitní zakázku a sdělujeme následující:

Dotaz č. 53:

1) Prosíme o kontrolu výměry položky č. 9, v listu ÚT CHLA (R01.52.01, Energetický vrt včetně vystrojení, zainjektování, 4x smyčka PE 40x3,7, M, 796,000). V Souhrnné technické zprávě je uvedeno, že vrtů bude provedeno šest. V Technické zprávě dílčí části Vytápění, vzduchotechnika a chlazení je uvedeno, že vrtů bude pět. Ve výkresu Principiální schéma vytápění a chlazení jsou zakresleny vrty čtyři.

Předem děkujeme za zodpovězení.

Odpověď na dotaz č. 53:

Proběhla kontrola výměry položky č. 9 v listu ÚT CHLA. Uvedená výměra platí. Platí informace uvedená v technické zprávě části Vytápění, vzduchotechnika a chlazení, že jde o čtyři vrty.

Jedná se o zemní kolektor s vrty pro systém tepelného čerpadla země/voda. Bude tvořen čtyřmi vrty o hloubce 199 metrů DN 125 až DN 152, které budou vystrojeny vždy dvěma smyčkami PE průměr 40 x 3,7 mm. Vrty budou provedeny na vlastním pozemku investora v místě parkoviště pro kola. Při provádění bude voda z vrtů po vystrojení vypuzena a každý vrt bude od dna až po okraj tlakově zatmělen injektováním cemento-bentonitovou směsí, která v celé délce zpětně zacelí otvor v hornině. Projektovaný systém neuvazuje s čerpáním podzemních vod a vlivem zatmělení vrtů nedojde k hydraulickému propojení případných vodních útvarů a tím ovlivnění místních hydrogeologických podmínek. Popsanou činností při

Vysvětlení/ změny/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlením/upřesněním – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.

Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)