

Od: Beníšek Adam <adam.benisek@cetin.cz>
Odesláno: úterý 14. února 2023 9:47
Komu: michal.konecny@suspk.cz; 'Orlik Miroslav'
Kopie: 'MARHOLD'; 'Tomáš Honc'; Pekař Tomáš; 'Pavel Řehák'; eurospoj@eurospoj.cz; 'Dočekal Jan Ing.'
Předmět: RE: D35 MÚK SO 311 Přeložka vdv - koncept

Company INTERNAL

Dobrý den,

Omlouvám se za zpoždění. S technickým řešením souhlasíme, prosíme o dodržení následujících opatření.

- Vyvěšení kabelů provedte ve spolupráci se zhotovitelem překládek CETIN
- S kabely při vyvěšování manipulujte s opatrností, jedná se více kabelů velkých profilů
- Křížení s dalšími inž. sítěmi provedte pokud možno v přímém směru a s dostatečným odstupem

V případě potřeby je samozřejmě možné sejít se na místě k dalšímu projednání detailů.

Děkuji a přeji pěkný den.

S pozdravem

ADAM BENÍŠEK
Specialista správy a ochrany sítě



Českomoravská 2510/19
190 00 Praha 9

M +420 775 108 566
E adam.benisek@cetin.cz
W cetin.cz



From: michal.konecny@suspk.cz <michal.konecny@suspk.cz>
Sent: Wednesday, February 8, 2023 9:48 AM
To: 'Orlik Miroslav' <miroslav.orlik@porr.cz>
Cc: 'MARHOLD' <marhold@ctiprojekt.cz>; 'Tomáš Honc' <tomas.honc@pudis.cz>; Pekař Tomáš <tomas.pekar@cetin.cz>; 'Pavel Řehák' <rehak@dik-hk.cz>; Beníšek Adam <adam.benisek@cetin.cz>; eurospoj@eurospoj.cz; 'Dočekal Jan Ing.' <Jan.Docekal@m-infra.cz>
Subject: FW: D35 MÚK SO 311 Přeložka vdv - koncept

Dobrý den,

prosím o zajištění vyjádření Cetinu k navržené úpravě vodovodu u podchodu SO202. Navržená úprava vodovodu se týká úseku ochrany kabelů I-J. V RDS SO 401 bylo uvažováno, že se kabely vyvěsí na pažení stavební jámy.

V případě další koordinace projektů níže kontakt na projektanta přeložky vodovodu Ing. Koláře. Pro úplnost je v příloze zápis z posledního koordinačního jednání k objektu SO 401 ze dne 13.12.2022 a příslušná situace.

S pozdravem

Michal Konečný

technik přípravy a kvality staveb

Mob: 602 476 521

Email: michal.konecny@suspk.cz

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice

Tel: 466 052 759 www.suspk.cz

From: Martin Kolář <martin.kolar@vdiprojekt.cz>

Sent: Tuesday, February 7, 2023 4:16 PM

To: 'Jiří Krůšek' <krusek@cmanagement.cz>; 'Dočekal Jan Ing.' <Jan.Docekal@m-infra.cz>; michal.konecny@suspk.cz;
Ladislav Kmošek <kmosek@kavebau.cz>; Mgr. Matěj Havrda <matej.havrda@vakpce.cz>; Tomáš Bartoníček
<tomas.bartonicek@vakpce.cz>

Subject: D35 MÚK SO 311 Přeložka vdv - koncept

Vážení,

Přílohou zasílám koncept přeložky vodovodu k připomínkování / odsouhlasení. Po zapracování připomínek vydám čistopis k finálnímu odsouhlasení.

Michale, prosím o přeposlání tohoto mailu k vyjádření na Cetin. Nutné vyvěšení jejich kabelu v místech jak je zakresleno v situaci + podélném profilu.

Pane Havrdo, věnujte prosím pozornost zejména bodům:

- Napojení na stávající PVC225 přes synoflex 200/200 (příruba 200 + hrdlo umožňující napojení potrubí vnějšího průměru 198-230 mm), šoupě DN 200, synoflex 200/225 (příruba 200 + hrdlo umožňující napojení potrubí vnějšího průměru 230-260 mm), dále svařenec potrubí PE 250
- Chcete na orientační sloupky navlékat skruže? Navržena ochrana hrnků šoupat bet. skruží DN1000, výšky 0,5 m.
- Navržen v armaturní komoře podzemní hydrant Hawle č. D490. Nespecifikoval jste jiný?
- Vstup do komory otvorem 600x900 mm. Žebřík po delší straně. Stačí takový průlezný otvor nebo máme navrhnout 900x900 mm? Poklop uvažuji kompozitní B125 <https://www.pkplus.cz/p/poklop-kompozitni-b125-600-x-900-uzamykatelny-4x-sroub>
- V komoře navrženo variantní napojení hydrantu. Ve výkrese komory lemový nákrůžek+příruba, T200/80, synoflex 200/225 (jako montážní vložka). Ve výkrese kladečském 2x synoflex 200/225 + T200/80. Souhlasíte s první levnější variantou?

S pozdravem

Ing. Martin Kolář

martin.kolar@vdiprojekt.cz / +420 777 930 334

K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 / IČ: 28860080

www.vdiprojekt.cz



VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura

Obsah této zprávy má výlučně komunikační charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření smlouvy či na její změnu ani přijetí případného návrhu. Smlouvy či jejich změny jsou společností CETIN a.s. uzavírány v písemné formě nebo v podobě a postupem podle příslušných všeobecných podmínek společnosti CETIN a.s., a pokud jsou dohodnuty všechny náležitosti. Smlouvy jsou uzavírány oprávněnou osobou na základě písemného pověření. Smlouvy o smlouvě budoucí jsou uzavírány výhradně v písemné formě, vlastnoručně podepsané nebo s uznávaným elektronickým podpisem. Podmínky, za nichž CETIN a.s. přistupuje k jednání o smlouvě a jakými se řídí, jsou dostupné [zde](#).

The content of this message is intended for communication purposes only. It does neither represent any contract proposal, nor its amendment or acceptance of any potential contract proposal. CETIN a.s. concludes contracts or amendments thereto in a written form or in the form and the procedure in accordance with relevant general terms and conditions of CETIN a.s., if all requirements are agreed. Contracts are concluded by an authorized person entitled on the basis of a written authorization. Contracts on a future contract are concluded solely in a written form, self-signed or signed by means of an advanced electronic signature. The conditions under which CETIN a.s. negotiates contracts and under which it proceeds are available [here](#).