

**Od:** Havrda Matěj Mgr. DiS. <matej.havrda@vakpce.cz>  
**Odesláno:** neděle 5. března 2023 22:11  
**Komu:** Martin Kolář; 'Jiří Krůšek'  
**Kopie:** Bartoníček Tomáš; michal.konecny@suspk.cz; jiri.synek@suspk.cz  
**Předmět:** RE: D35 MÚK SO 311 Přeložka vdv - koncept

Dobrý den pane Kolář,

Na základě našeho jednání dne 24.02. 2023 Vám sděluji následující:

Vak Pardubice a.s. souhlasí s Vámi předloženou PD – přeložka vodovodu PE 100 RC SDR 11 d250 typ 2 dle PAS 1075 mezi Kostěnicemi a Dašicemi.

Vše bude realizováno dle předložené PD – doplnění ohledně realizace indukčního průtokoměru bude následující:

Šachta bude realizována dle předložené PD – v šachtě bude osazena redukováná příruba 250/150, z ní povede TP 150/200, na které bude navazovat IP (dodávka Vak Pce)

za IP bude opět TP 150/200, na tuto přírubu bude následně navazovat T-kus 150/80 pro odkalení a následně bude umístěna opět příruba 150/250

Součástí vodovodu bude příloha CY 6,00mm<sup>2</sup>. Vodovodní potrubí bude svařováno elektrotvarovkami, ve chrániče bude svařeno natupo pomocí zrcadla.

Materiál akce bude předem odsouhlasen příslušným provozním střediskem – provoz Holice. Potrubí ve chrániče bude umístěno na vystředovací kroužky.

Po akci bude provedeno geodetické zaměření, které bude předáno na Vak Pardubice a.s.. Investor zajistí vytyčení sítí před zahájením stavebních prací.

Prosím o zaslání PD v elektronické podobě na Vak Pardubice a.s.

Realizací přeložky vodovodu se vlastnické poměry nemění.

Jiných námitek není.

S pozdravem

**Mgr. Matěj Havrda, DiS.**

**Vedoucí provozu vodovody a kanalizace**

---



T: +420 466 798 412

M: +420 724 345 420

matej.havrda@vakpce.cz - [www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz)

**Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**

Teplého 2014, 530 02 Pardubice

---

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

**Sent:** Thursday, February 23, 2023 3:20 PM

**To:** 'Jiří Krůšek' <krusek@cmanagement.cz>

**Cc:** Havrda Matěj Mgr. DiS. <matej.havrda@vakpce.cz>; Bartoníček Tomáš <tomas.bartonicek@vakpce.cz>; michal.konecny@suspk.cz; jiri.synek@suspk.cz

**Subject:** RE: D35 MÚK SO 311 Přeložka vdv - koncept

Dobrý den. Zítra 24.2. proběhne na VAKu jednání ohledně přeložky s Mgr. Havrdou. O výsledku budu informovat.

S pozdravem

**Ing. Martin Kolář**

[martin.kolar@vdiprojekt.cz](mailto:martin.kolar@vdiprojekt.cz) / +420 777 930 334  
K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 / IČ: 28860080  
[www.vdiprojekt.cz](http://www.vdiprojekt.cz)

---

**From:** Jiří Krůšek <[krusek@cmanagement.cz](mailto:krusek@cmanagement.cz)>  
**Sent:** Wednesday, February 22, 2023 9:00 AM  
**To:** Martin Kolář <[martin.kolar@vdiprojekt.cz](mailto:martin.kolar@vdiprojekt.cz)>  
**Cc:** Mgr. Matěj Havrda <[matej.havrda@vakpce.cz](mailto:matej.havrda@vakpce.cz)>; Tomáš Bartoníček <[tomas.bartonicek@vakpce.cz](mailto:tomas.bartonicek@vakpce.cz)>;  
[michal.konecny@suspk.cz](mailto:michal.konecny@suspk.cz); [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
**Subject:** RE: D35 MÚK SO 311 Přeložka vdv - koncept

Dobrý den,

Po našem telefonickém rozhovoru z minulého týdne bych se chtěl zeptat, jak postupuje schvalovací proces od VaK na přeložku vodovodu SO 311 na Obchvatu Dašic? Z minulého týdne mám informaci, že čekáte na souhlas od VaK a budete urgovat.

Předem děkuji za zprávu,  
S pozdravem

ING. JIŘÍ KRŮŠEK

senior konzultant



+420 739 058 325  
[krusek@cmanagement.cz](mailto:krusek@cmanagement.cz)  
[www.contractmanagement.cz](http://www.contractmanagement.cz)  
Parkview, Pujmanové 1753/10a  
140 00 Praha 4

---

**From:** Dočekal Jan Ing. <[Jan.Docekal@m-infra.cz](mailto:Jan.Docekal@m-infra.cz)>  
**Sent:** Wednesday, February 8, 2023 7:05 PM  
**To:** Martin Kolář <[martin.kolar@vdiprojekt.cz](mailto:martin.kolar@vdiprojekt.cz)>; Jiří Krůšek <[krusek@cmanagement.cz](mailto:krusek@cmanagement.cz)>; [michal.konecny@suspk.cz](mailto:michal.konecny@suspk.cz);  
Ladislav Kmošek <[kmosek@kavebau.cz](mailto:kmosek@kavebau.cz)>; Mgr. Matěj Havrda <[matej.havrda@vakpce.cz](mailto:matej.havrda@vakpce.cz)>; Tomáš Bartoníček  
<[tomas.bartonicek@vakpce.cz](mailto:tomas.bartonicek@vakpce.cz)>  
**Cc:** Blecha Jan <[Jan.Blecha@m-infra.cz](mailto:Jan.Blecha@m-infra.cz)>; Dostál Petr <[petr.dostal@cht-pce.cz](mailto:petr.dostal@cht-pce.cz)>; Orlik Miroslav <[miroslav.orlik@porr.cz](mailto:miroslav.orlik@porr.cz)>  
**Subject:** RE: D35 MÚK SO 311 Přeložka vdv - koncept

Dobrý den,

zasílám Vám svoje připomínky a dílčí od projektanta RDS. Ještě jsem koncept rozeslal kolegům a projektantům RDS, aby zaslali případné připomínky.

- V severní části má být prováděna přeložka výkopem. Vzhledem k písčitému podloží dojde k narušení stávající stezky. Jak bude řešena organizace dopravy chodců (příp. cyklistů)?
- Za jakého materiálu budou zpětné zásypy kopaných sond a pažených jam? Zemina z výkopu?
- Pokud si bude přeložku vodovod realizovat objednatel samostatnou stavbou, není v TZ nutný požadavek na shodný typ štětovic.
- Pokud bude realizace přeložky na nás, tak prosím neuvádějte v TZ povinného výrobce Hawle, BD jímky atd. (i kdyby byl jediný možný na trhu). V PDPS nemůže být z hlediska zákona o zadávání veřejných zakázek uveden konkrétní povinný výrobce.

- Pokud bude realizace přeložky na nás, chybí soupis prací.
- V situaci chybí zakreslení polní cesty (SO 142) na severu.
- V PP chybí nové stavy (tzn. SO 101 a SO 142).

S pozdravem

**Ing. Jan Dočekal**

Stavbyvedoucí

Středisko Pardubice  
Srch 229,533 52 Srch

M +420 724369342

[jan.docekal@m-infra.cz](mailto:jan.docekal@m-infra.cz) / [www.m-infra.cz](http://www.m-infra.cz)



**Metrostav Infrastructure a.s.**

Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

IČO: 24204005, DIČ: CZ24204005

Informace o zpracování osobních údajů: [Zásady ochrany soukromí](#)

---

**From:** Martin Kolář <[martin.kolar@vdiprojekt.cz](mailto:martin.kolar@vdiprojekt.cz)>

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

**To:** 'Jiří Krůšek' <[krusek@cmanagement.cz](mailto:krusek@cmanagement.cz)>; Dočekal Jan Ing. <[Jan.Docekal@m-infra.cz](mailto:Jan.Docekal@m-infra.cz)>; [michal.konecny@suspk.cz](mailto:michal.konecny@suspk.cz);

Ladislav Kmošek <[kmosek@kavebau.cz](mailto:kmosek@kavebau.cz)>; Mgr. Matěj Havrda <[matej.havrda@vakpce.cz](mailto:matej.havrda@vakpce.cz)>; Tomáš Bartoníček

<[tomas.bartonicek@vakpce.cz](mailto: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 jam 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 průlezny 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](mailto:martin.kolar@vdiprojekt.cz) / +420 777 930 334

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

[www.vdiprojekt.cz](http://www.vdiprojekt.cz)

\_\_\_\_\_ ESET Endpoint Security \_\_\_\_\_

Tato zpráva byla zkontrolována, a nebyly v ní nalezeny žádné hrozby.

e-mailová zpráva adresována: ; "Jiří Krůšek" ; "Martin Kolář" ; ; "Bartoniček Tomáš" s předmětem RE: D35 MÚK SO 311  
Přeložka vdv - koncept s datem 05.03.2023 - je v pořádku

Verze detekčního jádra: 26852 (20230305)

<https://www.eset.cz>