

Naše značka: TaV/1345/2020/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 044
Fax: 597 579 000
V Ostravě dne: 29. 10. 2020

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.
Prokešovo nám. 5
702 00 Ostrava, Czech Republic.

Věc: ***Vyjádření PODA a.s. a VŠB – TU Ostrava pro stavbu (projekt) z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení

Stavba: ***„Parkoviště u Lidlu ul. Jugoslávská“, Ostrava***

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Zábřeh, ul. Jugoslávská), se **nachází** telekomunikační sítě a zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby **dojde** k dotčení HDPE trubek, do kterých jsou zafouknuty telekomunikační optické kabely **PODA a.s.**

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Zábřeh, ul. Jugoslávská), se **nachází** telekomunikační sítě a zařízení **VŠB-TU Ostrava**. Při realizaci Vaší stavby **dojde** k dotčení HDPE trubek, do kterých jsou zafouknuty telekomunikační optické kabely **VŠB-TU Ostrava**.

Trasa telekomunikačního vedení **PODA a.s., VŠB – TU Ostrava, jejich ochrana a návrh přeložky** jsou zakresleny v předloženém výkrese „Koordinační situační výkres, číslo výkresu C. 3“, „Situace stavby – číslo výkresu D1.4.2“ a popsány v „D1.4.1 Technické zprávě – SO 402 – Ochrana sdělovacího vedení PODA“.

Při budování Vaší stavby **dojde** k dotčení našeho **telekomunikačního vedení**, které je chráněno dle § 102, zákona č.127/2005 (zákon o elektronických komunikacích). Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Proti provedení stavby nemá **PODA a.s. a VŠB – TU Ostrava** námitek při splnění níže uvedených podmínek:

- **Při realizačních pracích je nutné dbát na existenci telekomunikačního zařízení a nepoškodit je.**
- **Požadujeme provedení přeložky (ochrany) HDPE trubek PODA a.s. a VŠB-TU Ostrava tak, jak jsou zakresleny v předloženém výkrese „Koordinační situační výkres, číslo výkresu C. 3“, „Situace stavby – číslo výkresu D1.4.2“ a popsány v „D1.4.1 Technické zprávě – SO 402 – Ochrana sdělovacího vedení PODA“.**
- **Před realizací výše uvedené stavby požadujeme zajištění písemného souhlasu vlastníka (majitele, správce) pozemků dotčených přeložkou s uložení nové trasy vedení **PODA a.s. a VŠB – TU Ostrava** formou uzavření budoucí smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě. Pokud bude ze strany vlastníka požadována jednorázová úhrada za vznik služebnosti, bude uhrazena investorem**

výše uvedené stavby. Investor rovněž zajistí zpracování geometrického plánu po provedení přeložky.

V záležitosti majetkoprávních vztahů za VŠB – TU Ostrava se obračejte přímo na: VŠB – TU Ostrava, 17. listopadu 15, Ostrava – Poruba.

- **Veškerá manipulace s HDPE chráničkami** bude probíhat po předchozí domluvě a dle pokynů zástupce společnosti PODA (Jan Mrva, 775 233 729, 597 578 044, mrva@poda.cz) na základě objednávky realizátora stavby, po vzájemném odsouhlasení ceny. Zemní práce budou provedeny realizátorem stavby.
- **Požadujeme** předání geodetického zaměření stranové přeložky vedení PODA a.s. zpracovaného **na náklady investora.**
- **Sloupy veřejného osvětlení budou situovány tak, aby betonová patka sloupu byla v min. vzdálenosti 0,5m od našeho vedení.**
- **U nových zpevněných ploch nebude nad naším vedením umístěn betonový základ obrubníku.**
- **Výsadba nově navržených stromů bude provedena mimo ochranné pásmo.**
- **Veškeré náklady spojené s přeložkou a ochranou vedení PODA a.s. a VŠB – TU Ostrava budou financovány investorem výše uvedené stavby.**
- Při provádění výkopových prací musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.
- **Před započatím** prací stavebníkovi telekomunikační zařízení **vytýčíme**, a to na základě objednávky, zaslané na e-mail – pro lokality Ostrava, Bohumín - volna@poda.cz, mrva@poda.cz a pro lokality Haviřov, Orlová, Karviná – volna@poda.cz, kirschner@poda.cz.
Do objednávky uveďte, prosím, č. j. vyjádření, pod kterým bylo pro danou stavbu vydáno, datum vydání vyjádření, kontaktní osobu na stavbě. **Následně kontaktujte p. Mrvu** – lokality Ostrava, Bohumín - (597 578 044, 775 233 729) nebo **Ing. Kirschnera** – lokality Haviřov, Orlová, Karviná - (597 578 033, 775 233 722) pro upřesnění termínu vytýčení. Objednávka bude rovněž obsahovat identifikační údaje Vaší firmy.
Kabel bude v terénu viditelně označen a pracovníci realizace budou s tímto vedením prokazatelně seznámeni zápisem do stavebního deníku.
- Telekomunikační zařízení nesmí být pojižděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště. **Výkopové práce v ochranném pásmu tel. zařízení budou provedeny ručně.**
- Při odkrytí HDPE trubek, je nutné vedení zabezpečit proti prohybu a poškození. Odkrytí telekomunikačního zařízení hlase na tel. čísla, 597 578 044, 775 233 729 – p. Jan Mrva.
Před záhozem provedených zemních prací je nutné přizvat na kontrolu našeho zástupce.
- **Požadujeme předložení projektové dokumentace ve stupni DSP .**

Vyjádření o existenci a poloze podzemní optické sítě **VŠB-TU Ostrava** vydává naše společnost na základě „Smlouvy o dílo na provádění servisní údržby Univerzitní optické sítě VŠB-TUO“ ze dne 2. 9. 2019.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání

S pozdravem

za PODA a.s.
Jan Mrva
28. října 102/1168
702 00 Ostrava

PODA a.s.
28. října 102
702 00 OSTRAVA-MOR. OSTRAVA
IČ: 25816179
Telefon: 597 578 000

OSTRAVA
28. října 1168/102
702 00 Moravská Ostrava

BRNO
Gajdošova 4392/7
615 00 Brno-Židenice

PRAHA
Hvězdova 1716/2b
140 78 Praha 4

TŘEBOŇ
Boženy Němcové 817/II
379 01 Třeboň

ZNOJMO
Pražská 1653/30
669 02 Znojmo

POLIČKA
Masarykova 8
572 01 Polička