



v zeleném pásu, č. kom. III/605 v parc.č. 449/2 k. ú. Kařez

Optický kabel veden podél komunikace č. II/605 v zeleném pásu, částečně v chodníku, v parc.č. 449/18 k. ú. Kařez

Protlak pod komunikací, č. II/605 v parc.č. 449/2 k. ú. Kařez, 1x kolmé cca 8m, v úseku -poč. st. 42920 -konc. st. 43050

Konec ÚSEKU B - začátek ÚSEKU C protlakem pod komunikací II/605, parc.č. 449/2

Optický kabel veden podél komunikace v zeleném pásu, č. kom. III/1182 v parc.č. 455/1 k. ú. Kařez, poč. st.0, konc.st. 1908

Optický kabel veden podél komunikace v chodníku se půjde šetrně s ohledem na stávající stav, kopat se bude v případě nutnosti ručně před vjezdy budou provedeny protlaky budeli to situace vyžadovat

Protlak pod komunikací, č. III/1182 v parc.č. 455/1 k. ú. Kařez, 1x kolmé cca 8m

ID 10100164, Zbrožský potok, Správce: Povodí Vltavy, s.p.; působnost. Povodí Vltavy parc.č. 466/1, k.ú. Kařez, Vlastník : Obec Kařez, č. p. 28, 33808 Kařez Protlak pod vodním tokem, nebude zasahováno do vodního koryta.

ID 10271332, ostatní vodní linie, Správce: Povodí Vltavy, s.p.; působnost. Povodí Vltavy parc.č. 49/1, k.ú. Kařez, Vlastník : Obec Kařez, č. p. 28, 33808 Kařez Křížení pod vodním tokem, protlakem nebude zasahováno do vodního koryta.

Protlak pod komunikací, č. III/1182 v parc.č. 455/1 k. ú. Kařez, 1x kolmé cca 8m

Konec ÚSEKU A - začátek ÚSEKU B protlakem pod komun. III/1182 v parc.č. 455/1 v k.ú. Kařez

Výkopové práce v intravilánu budou prováděny šetrně s ohledem na stávající řešení komunikací, chodníků (při nemožnosti provedení protlaků bude částečně rozebrána zámková dlažba / asfaltový povrch).

Zakreslení stávajících i nových sítí je orientováno a je kolmé ke stavebním objektům. Při realizaci budou dodrženy požadavky ČSN 73 6005 vč. změn č.1 a2 a 4 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a ČSN 83 3061 (Technologie vegetačních úprav v krajně. Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích). Zemní práce v celé trase budou prováděny výhradně ručně!

**Legenda navrhovaných podzemních sítí:**

- dráčka s optickým kabelem 3x HDPE Ø14x10mm (páteřní trasa) + HDPE Ø10x5,5mm (rozvaděč/moední optická síť). Hloubka zářezů v chodníku a v zeleném pásu 0,8m; omítky pod komunikací 1,0m. Součástí návrhu chráničků.
- ukončení chráničků víčkem (v terénu nebo v objektu)
- propojení chráničků spojku
- pilř / rozvaděč optické sítě (optická sloupková spojka)
- zemní kabelová šachta (optická spojka)
- stávající chránička s optickým kabelem (dokončené etapy výstavby)
- stávající vzrostlý strom s vyznačením okapové linie koruny

Radynet s.r.o. Týřšova 158, 335 61 Spálené Poříčí IČ:02757125, DIČ:CZ02757125 info@radynet.cz www.radynet.cz tel.: 800 753 753	STAVEBNÍK: Radynet s.r.o., Týřšova 158, 335 61 Spálené Poříčí NÁZEV AKCE: <b>Rozvoj vysokorychlostního internetu Kařez - intravilán</b>	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. L. TOMAN VYPRACOVAVLA: P. SOUKUPPOVA Č.AKCE: 90 STUPEŇ: POVOLENÍ STAVBY
Č.DODATKU/DATUM: DODATEK 1/ DODATEK 2/ DODATEK 3/	PODPIS: ODDÍL: PRÍLOHA: SITUACE OPTIKA - ÚSEK B	DATUM: 03/2025 MĚŘÍTKO: 1 : 1000 Č.PRÍLOHA: C.2b

