

Diagram illustrating various types of pipelines and their protective zones:

- INNOGY PLYNOVOD
OCHRANNÉ PÁSMO
- ČEZ DISTRIBUCE NN PODZEMNÍ
- ČEZ DISTRIBUCE NN NADZEMNÍ
OCHRANNÉ PÁSMO
- CETIN
ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ STI
- CETIN
NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ STI
- CETIN
NADZEMNÍ STI
- SŽVK
VODOVOD, OCHRANNÉ PÁSMO
- SŽVK
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, OCHRANNÉ PÁSMO

POZNÁMKY:


POZN.1: DĚLKOVÉ KYTOU JESOU UVEDENY V cm, VÝŠKOVÉ KYTOU V m.n.m.

POZN.2: PŘÍPADNĚ TRUBNÍ VÝSTUPI, KTERÉ NEJESOU ZACHYCENY VE VÝKRESOVĚ, DOKUMENTACI, BUDOU PONECHÁNY, T.J.NASTAVENÍ NEBO ZKRAČENÍ PODLE DISPOZIC NOVÝCH KONSTRUKCÍ.

POZN.3: PŘEBĚH SÍTÍ TI JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYTVOŘENA JEJICH SKUTEČNÁ TRASA.

POZN.4: V MÍSTĚ KRÁŽENÍ SE SÍTĚMI TI BUDOU STAVEBNÍ PRÁCE PROBIHAT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Batský p.v.

			Paré:
Vypracovali: Ing.Milan Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov	Stupeň: DPS		
Stavba: Oprava a rekonstrukce Křínice v Krásném Břehu u mostu na Zahrady Dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele	Datum: 02.2019 Zak. č.: 09-2018 Měr.: 1:100		
Příloha:	Č. př.: D.21		