

LEGENDA:

- TYP 1

KABEL ULOŽEN VE CHODNÍKU - kabel, rýha 35x60 cm, pískové lože 10/10cm, fólie
- TYP 2

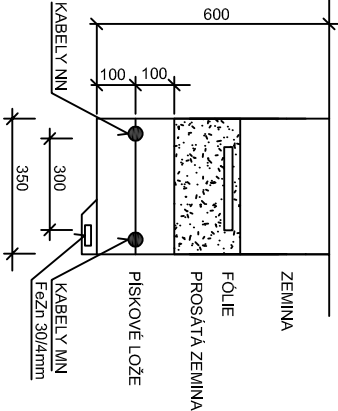
KABEL ULOŽEN VE VOLNÉM TERÉNU - kabel, rýha 35x80 cm, pískové lože 10/10cm, fólie
- TYP 3

KABEL ULOŽEN POD KOMUNIKACÍ V CHRÁNIČCE PE DN10,
překop - kabel, rýha 50x120, betonové lože 10 cm, pískový zásyp 10 cm, podkladové vrstvy komunikace

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ!!!
USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ, SOUBĚH A KŘÍŽENÍ BUDE V SOULADU S ČSN 73 6005!!!

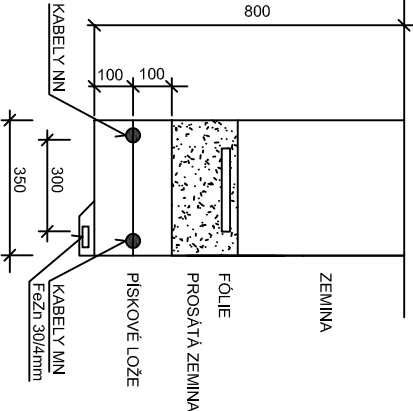
KABEL ULOŽEN V CHODNÍKU

ŘEZ VÝKOPEM TYP 1



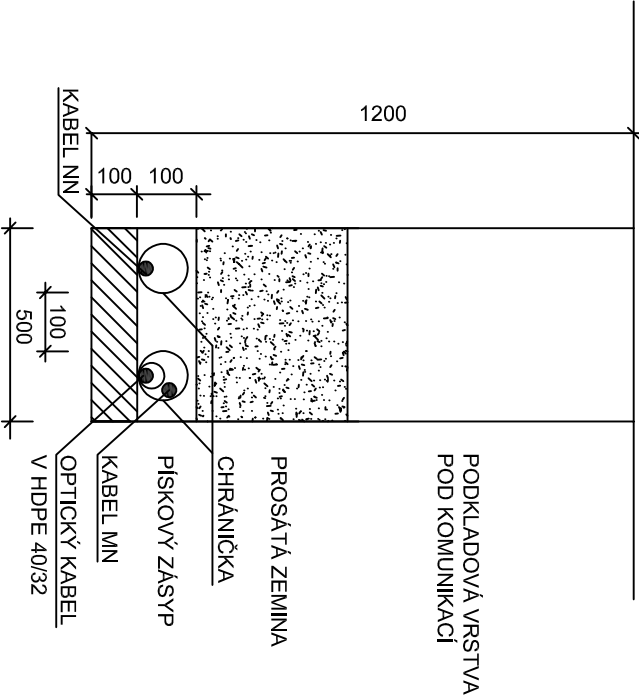
KABEL ULOŽEN VE VOLNÉM TERÉNU

ŘEZ VÝKOPEM TYP 2



KABEL ULOŽEN POD KOMUNIKACÍ

ŘEZ PŘEKOPEM TYP 3



-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



AQUA PROCON S.R.O.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Baránek
Vypracoval	Ing. Jaroslav Bedáň
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Formát	2A4	Měřítko		Stupeň	ZD	Datum	01/2020	Základové číslo	1508518-18
--------	-----	---------	--	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.4 - PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A KABELY V AREÁLU

Souprava

Příloha

VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELŮ

Číslo přílohy

D.1.4.2.2

Revize

0