

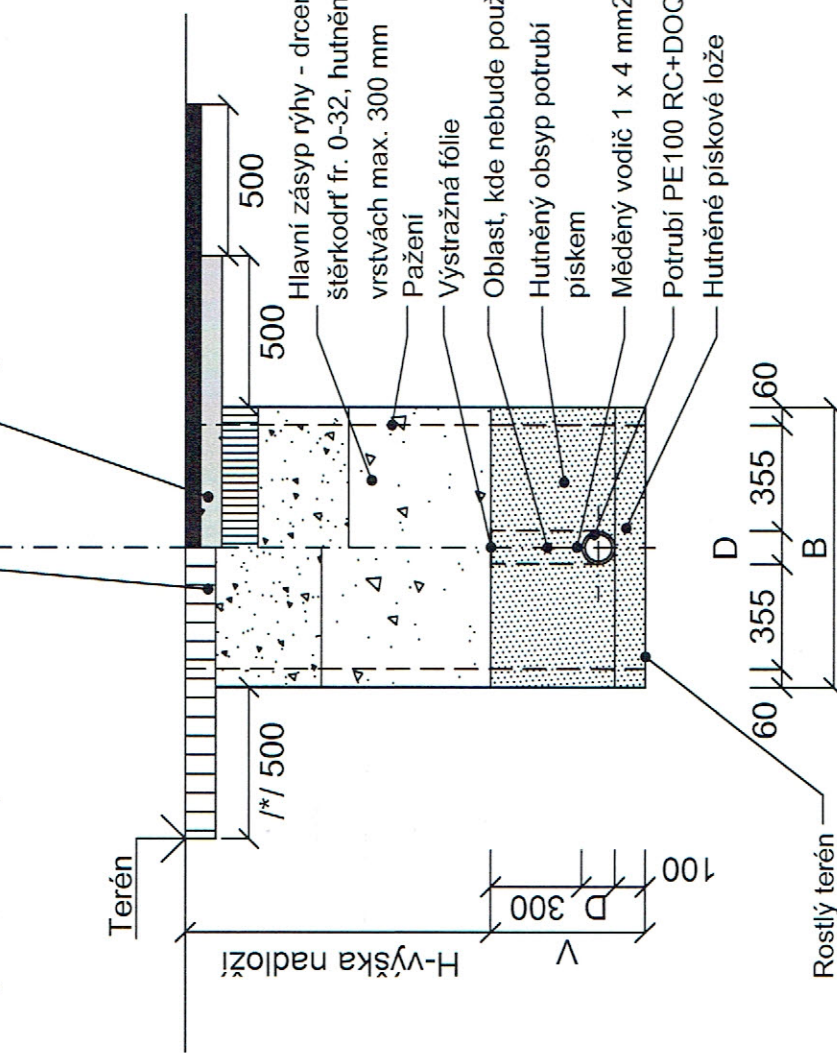
**PE100 RC
uložení v chráničce
M 1:20**



Vymezovací objímky v = 50 mm
Měděný vodič 1 x 4 mm²
Potrubí PE100 RC+DOQ DN80, SDR 11
Potrubí chráničky - PE100 RC, DN 250 (280x16,6 mm)

**PE100 RC+DOQ DN80, SDR 11
svíslý výkop v komunikaci**

Úprava povrchu viz. Tech. zpráva, kap. 7.1.h
parc č. 8115/12, 56886/2 a 8116/1



Úprava povrchu viz. Tech. zpráva, kap. 7.1.h
parc č. 8115/12, 56886/2 a 8116/1

Úprava povrchu viz. Tech. zpráva, kap. 7.1.h
parc č. 8113/1

INSTALL INSTALL CZ, s.r.o.
Katy 1723
730 01 Ústí nad Labem n. O.
IČ: 25876843, DIČ: CZ25876843
tel: 558 44 11 00, www.install.cz



Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	RODPIS	DATUM ZMĚNY

D. DOKUMENTACE OBJEKTU

KONEKO 709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
TEL. (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689
(+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

Investor: Hlavní inženýr projektu: Ing. S. Gorbunov
Akce: Zodp. projektant: J. Pastorek
- lokalita č.3 Vypracoval: Ing. D. Molnár
Objekt: Název přílohy: Vzorový příčný řez uložení potrubí
Zakázkové číslo: 2928-3/DSP-2016 Číslo přílohy: D.2.b.3
Archivní číslo: 2928-3/03 Měřítko: 1 : 25
Datum: 07/2019

D	DN	B	V
90	80	920	490

POZNÁMKA :
8115/12, 5686/2 – celá šířka komunikace

- s ohledem na rozsah stávajícího drenážního systému a možný přítok drenážních vod z porušených drenáží
do výkopové rýhy je v PD v části výkopu uvažováno s úpravou dna podkladní (drenážní) vrstvou ze štěrku 11-22,
v případě větších přítoků 32-63 v tl. 150 mm s štěrbinovou perforací provedené
na separační geotextili 300 g/m²