

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

--
--
--
7.22

PV3=DV0

DV1

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

ŠACHTA S PODRÚŽNÝM VÝDĚLÁNÍM

PVC KG 125

DŮM

DŮM. VODOVOD

--
--

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

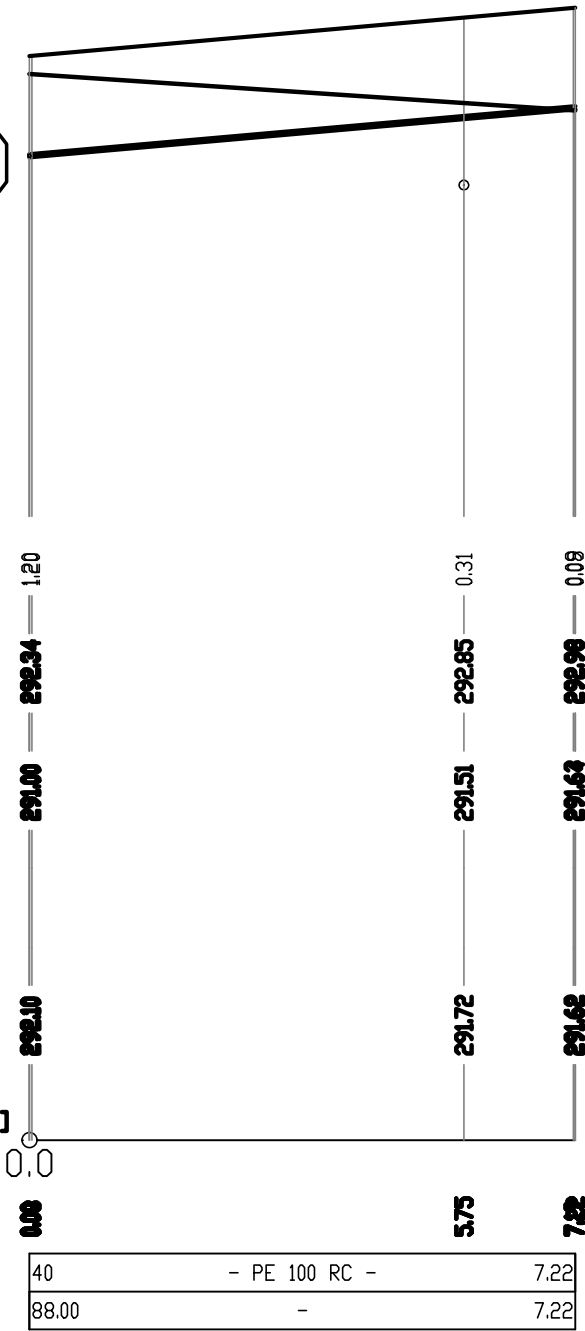
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTO)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 278.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]



40	- PE 100 RC -	7.22
88.00	-	7.22

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
+/-0,00 = 293,00 m n.m.

PROJEKT
CHOCERADY
Centrum veřejných služeb Chocerady

INVESTOR
Obec Chocerady
Chocerady 267, 257 24

ARCHITEKT
Zuzana Drahotová (ČKA 04638)
T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com

STUPEŇ
DPS

STAVEBNÍ OBJEKT
SO 01

ČÁST
D.1.4.c Zdravotechnické instalace

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jan Šetelík (ČKAIT 0007729)

ZPRACOVAL
Ing. Barbora Žďárská

DATUM
15.10.2021

MĚŘÍTKO
1:100/100

NÁZEV VÝKRESU

PODÉLNÝ ŘEZ AREÁLOVÝM VODOVODEM

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.4.c.301V