

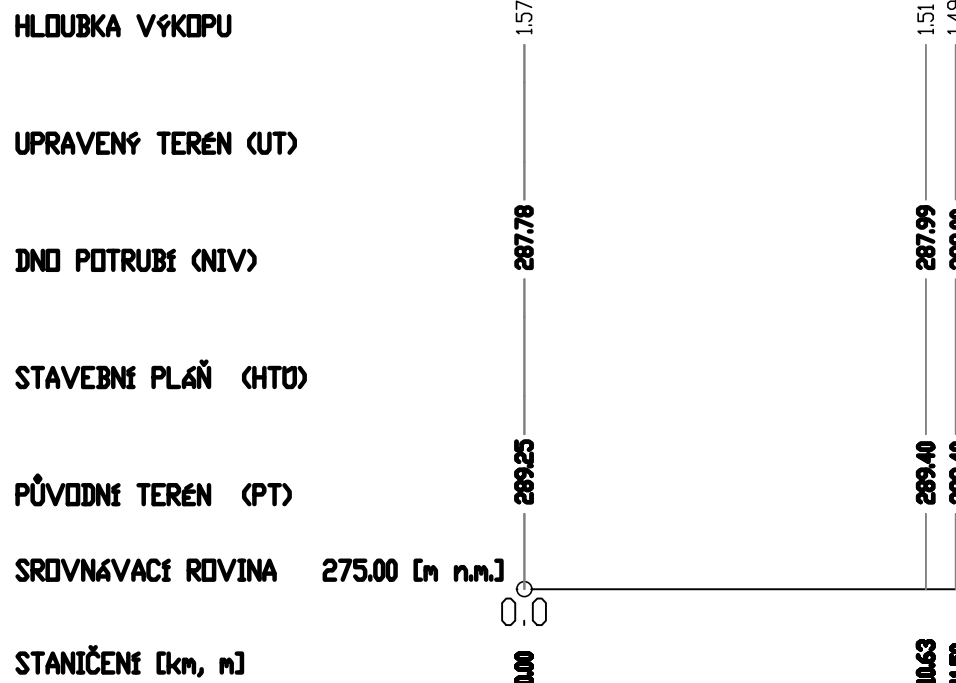
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDALENOST ŠACHTY
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

SPLAŠ.D.K

M 1 : 200/100



PROFIL [mm] - MATERIAL - L [m]	160	- PVC KG -	11.50
SPAD [promile] - L [m]	20.00	-	11.50
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	20.24	-	1.15
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

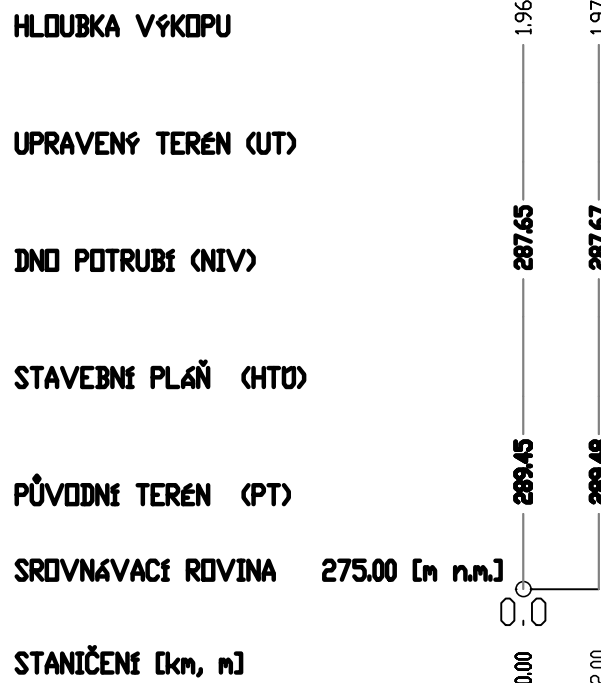
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDALENOST ŠACHTY
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

DEŠ.D.K.a

M 1 : 200/100



PROFIL [mm] - MATERIAL - L [m]	125	- PVC KG -	6.91
SPAD [promile] - L [m]	10.00	-	5.77
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	8.88	-	0.72
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

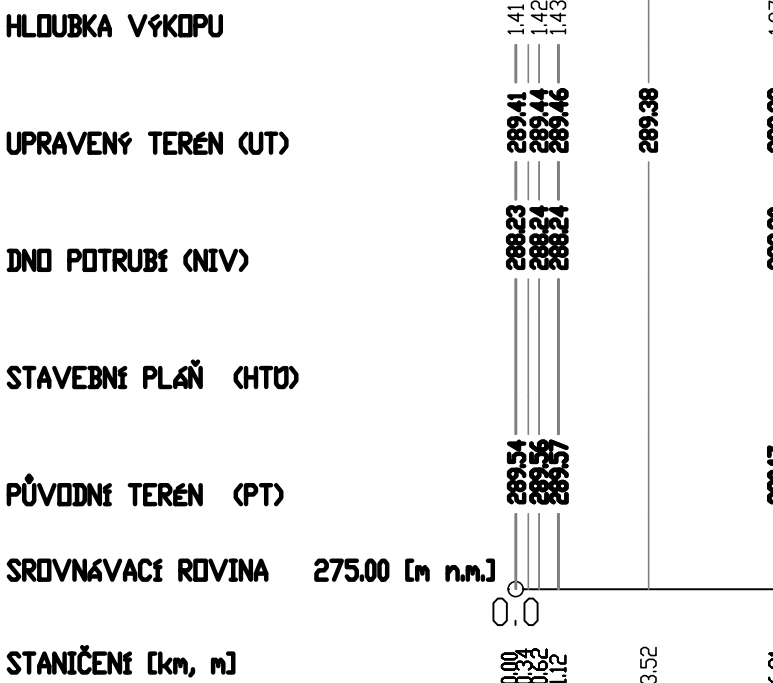
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDALENOST ŠACHTY
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

DEŠ.D.K.b

M 1 : 200/100



PROFIL [mm] - MATERIAL - L [m]	125	- PVC KG -	6.91
SPAD [promile] - L [m]	10.00	-	5.77
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	8.88	-	0.72
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

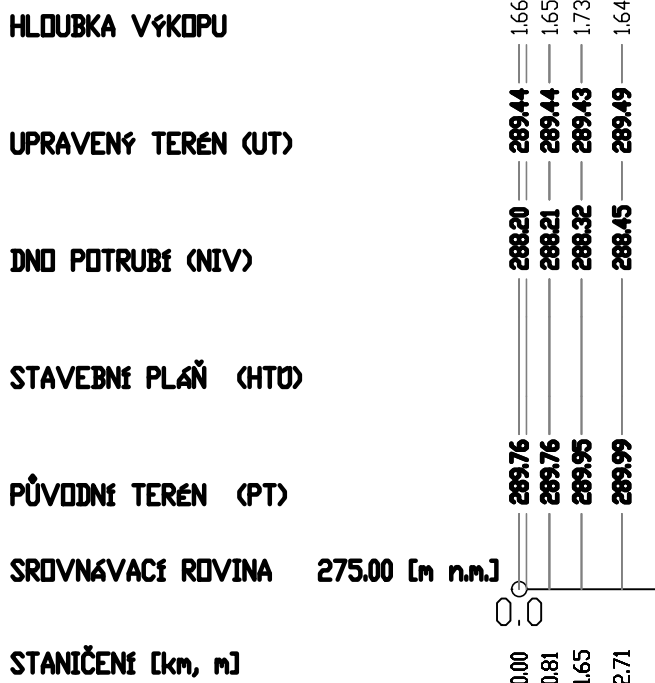
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDALENOST ŠACHTY
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

DEŠ.D.K.c

M 1 : 200/100



PROFIL [mm] - MATERIAL - L [m]	125	- PVC KG -	28.52
SPAD [promile] - L [m]	10.00	-	27.71
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	8.88	-	2.55
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

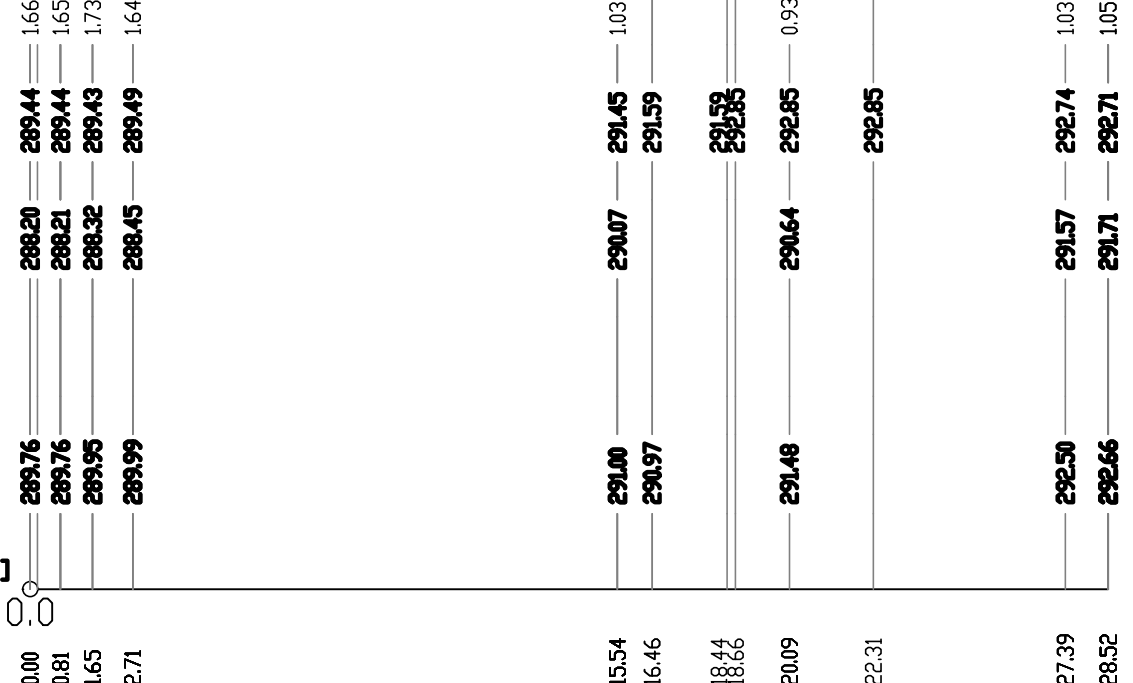
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDALENOST ŠACHTY
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

DEŠ.D.K.c

M 1 : 200/100



PROFIL [mm] - MATERIAL - L [m]	125	- PVC KG -	28.52
SPAD [promile] - L [m]	10.00	-	27.71
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	8.88	-	2.55
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]			

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

MÉRITKO
1:200/100

NÁZEV VÝKRESU
PODÉLNÉ ŘEZY AREÁLOVÉ KANALIZACE

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.c.303K