

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PŮVODĚ
VZDALENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

	--
	--
	--
	2.60

PSK0

PSK1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

STOKA KT 300

PŘIPOJKOVÁ ŠACHTA
DOMOVNÍ KANALIZACE

P. SPLAŠ.K

--
--

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

1.65

1.75

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

287.55

287.60

DNO POTRUBÍ (NIV)

289.10

289.25

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTO)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 275.00 [m n.m.]

0.00

2.00

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]
Q_{kap} [l/s] - V_{kap} [m/s]
Q_{skut} [l/s] - V_{skut} [m/s]

150	-	KT	-	2.60
20.00	-		-	2.60
20.24	-		-	1.15

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.2.1-ZTI_Připojky

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Jan Šetelík (ČKAIT 0007729)

ZPRACOVAL
Ing. Barbora Žďárská

DATUM
15.10.2021

MĚŘÍTKO
1:100/100

NÁZEV VÝKRESU

PODÉLNÝ PROFIL PŘIPOJKY KANALIZACE

ČÍSLO VÝKRESU

D.2.1.01