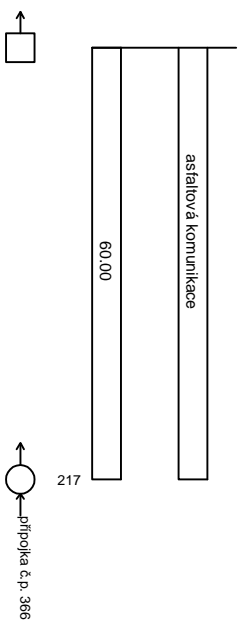
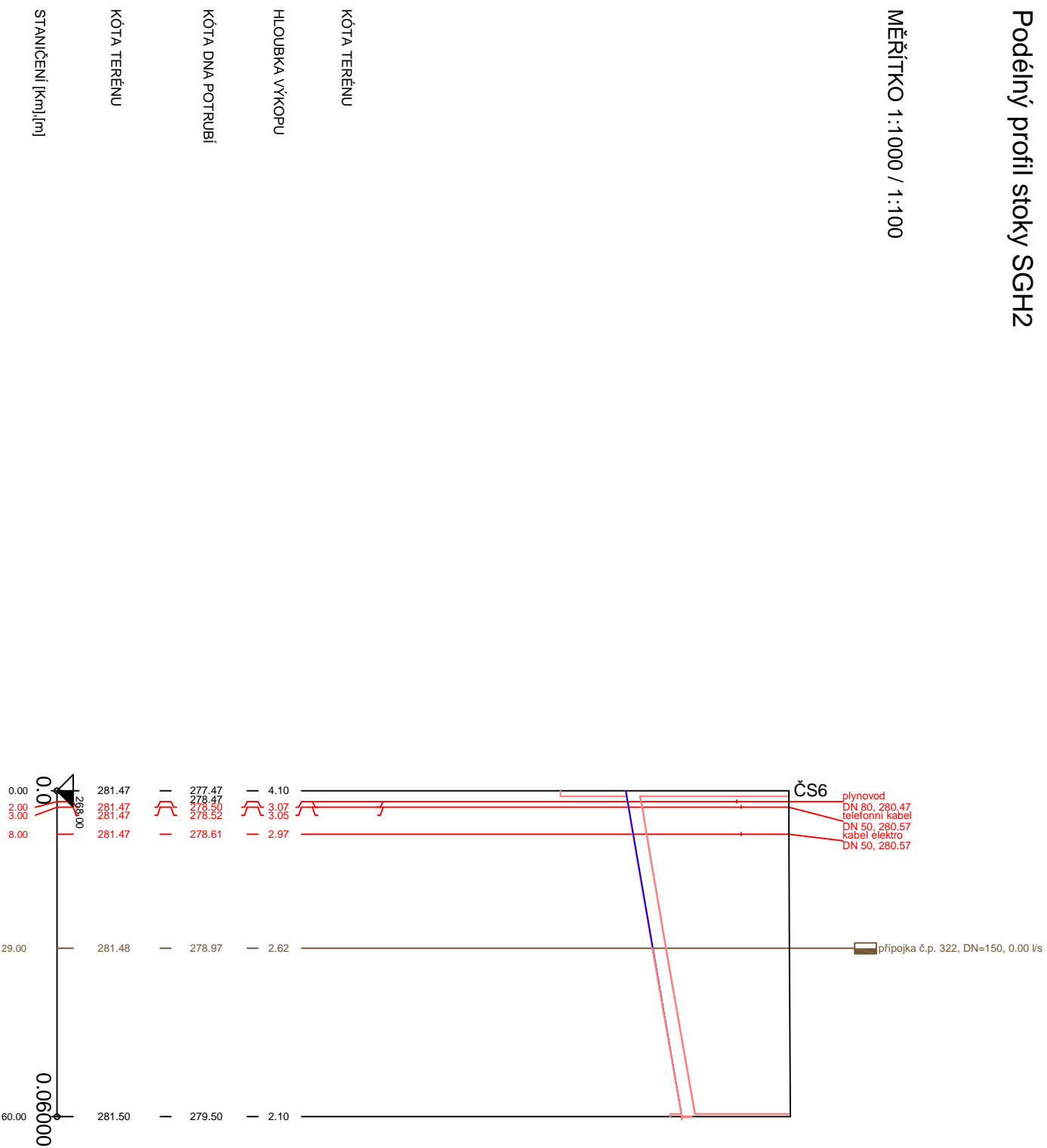


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky SGH2

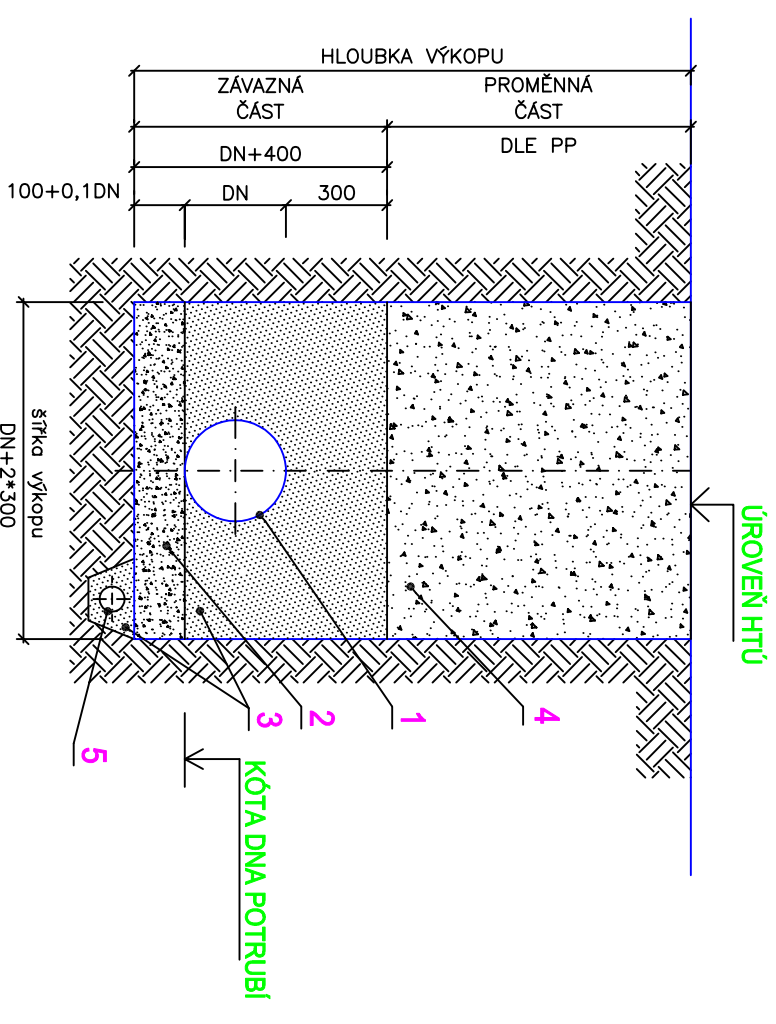
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR. PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

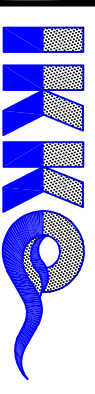
17.17 - 60.00
250 - PP ULTRA RIB SM12 - 60.00
124.27 - 2.53
0.00 - 0.00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍHO PP



- LEGENDA:**
- POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍHO PP DN 250
 - PÍSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1*DN mm)
 - OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM VEL. ZRN DO 30mm (Hmir=300 mm)
 - ZÁSYP RÝHY PO ÚROVEŇ HTÚ

IKKO Hradec Králové, s.r.o.
Bratři Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové
tel. 495 407 520, 495 217 150
e-mail: ikko@ikko.cz, <http://www.ikko.cz>



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA	STUPĚŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATUM:	12/2017
VYPRACOVAL:	IVA KOUBOVÁ	Č. ZAKÁZKY:	12 -2015
INVESTOR:	MĚSTYS DOUDLEBY	MĚŘÍTKO:	1:1000/100
AKCE:	MĚSTYS DOUDLEBY NAD ORLICÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	FORMÁT:	2xA4
OBJEKT:	IO 02 GRAVITAČNÍ KANALIZACE	Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
VÝKRES:	PP STOKA SGH2	D.02.b.32	