

POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

nepevněno
74.20



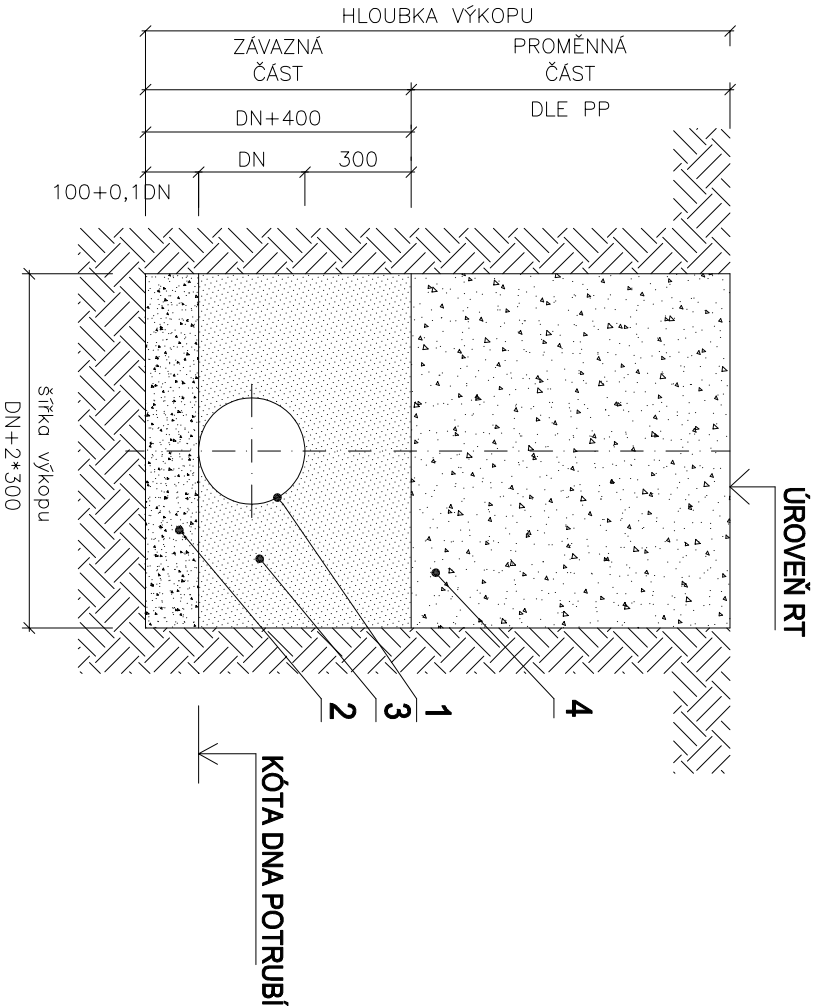
Podélný profil přepad z ČS1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

27.11 - 76.00
200 - PVC-U - 76.00
88.44 - 282

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
POTRUBÍ Z PVC-U



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

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ
POŽÁDAT SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ !!!

IKKO Hradec Králové, s.f.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	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATUM:	05/2021
VYPRACOVAL:	IVA KOUBOVÁ	Č. ZAKÁZKY:	272015
INVESTOR:	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	MĚŘÍTKO:	M 1:1000/100
AKCE:	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KLENOVKA S PŘEVEDENÍM ODPADNÍCH VOD DO PŘELOUČE	FORMÁT:	2 A4
OBJEKT:	IO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-GRAVITACE	Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
VÝKRES:	PODÉLNÝ PROFIL PŘEPADU Z PSOV č.1	D 02 b.07	