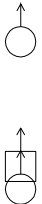


POVRCH UZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

nezpevněno	
17.00	3

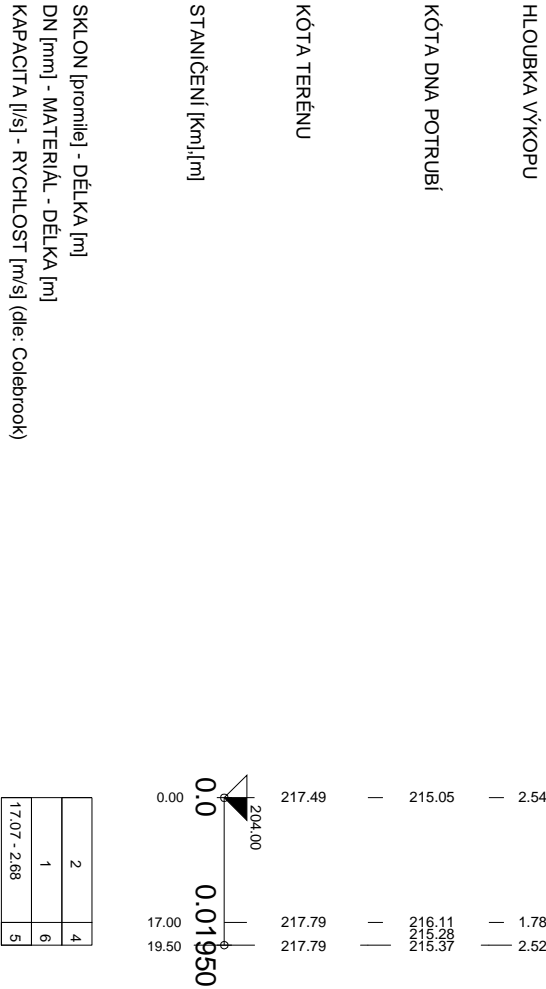


NAPOJENÍ NA VÝTLAK V1

STÁVAJÍCÍ ŠACHTA Š5a

Podélný profil stoky - výtlač V3

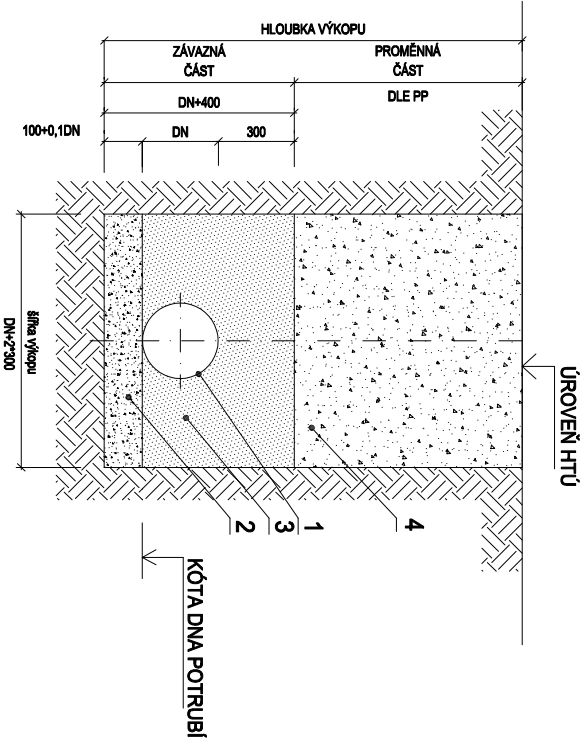
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



2	4
1	6
17.07 - 2.88	5

- LEGENDA:**
- 1) PE 100 RC SDR 11 D 90 x 8,2 mm - 17.00
 - 2) 64.24 - 17.00
 - 3) 3.00
 - 4) 30.00 - 3.00
 - 5) 168.85 - 3.44
 - 6) 250 - PVC-U SN12 - 3.00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE 100 RC S OCHR. PLÁŠTĚM V OTEVŘENÉM VÝKOPU



- LEGENDA:**
1. POTRUBÍ Z PE100 RC S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM DLE PAS 1075 TŘ.3 S HNĚDÝM PRUHEM
 2. PÍSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1*DN mm)
 3. OBSYP POTRUBÍ PROHOZENOU ZEMLINOU
 4. ZÁSYP RÝHY PO ÚROVNĚNÍ 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	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATUM:	05/2021
VYPRACOVAL:	KATEŘINA BUREŠOVÁ	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:	A 3
OBJEKT:	IO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK	Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
VÝKRES:	PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAK V3	D 01 b.03	