

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘTINY				
912			909	
NEZPEVNĚNO - TRÁVA			KÚLNA	NEZPEVNĚNO - TRÁVA
7.60	19.70	19.30	1.20	0.50

VO

WS1

WS2

ČOV



PODÉLNÝ PROFIL

M 1:200/100

ZEMANŮV ŽLEB

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[promile]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

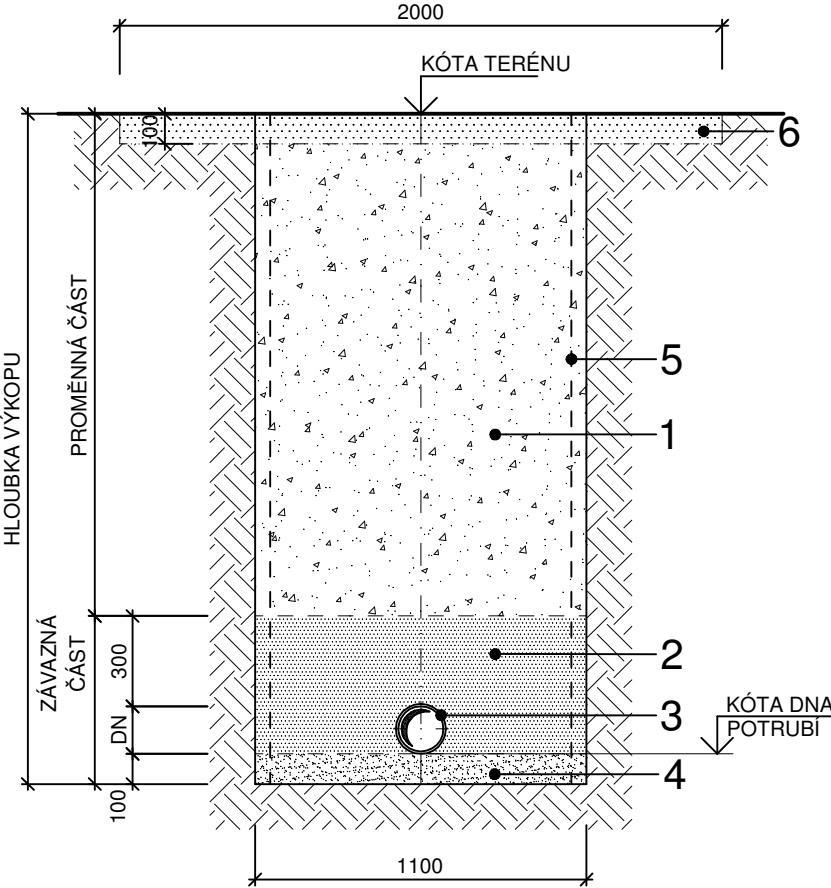
0.0

DN150-PVC KG SDR11-46.60			(3)
13.2-7.60	30.5-19.70		(2)
PÍSKOVÉ LOŽE tl.100mm, MAX VELIKOST ZRNA 25mm			(1)
24.2-1.37	56.3-3.18		52.8-2.99

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) PÍSKOVÉ LOŽE tl.100mm, MAX VELIKOST ZRNA 25mm
(2) 60.0-0.50
(3) DN150-PVC KG SDR11-0.50

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z PVC KG

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE**
DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA PAŽENÁ**
MATERIÁL POTRUBÍ : **KANALIZAČNÍ PVC KG**



LEGENDA :

- ① ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
- ② OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, MAX. VELIKOST ZRNA 25 mm
- ③ KANALIZAČNÍ TROUBA PVC KG SN8
- ④ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, MAX. VELIKOST ZRNA 25 mm
- ⑤ PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ (DLE HLOUBKY VÝKOPU)
- ⑥ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ

Ing. Petr Havlas projektová činnost ve výstavbě Spodní 24, 625 00 Brno IČO: 620 85 077 tel.: 604 202 976 e-mail.: havlas.p@worldonline.cz	DATUM:	DUBEN 2017	VYPRACOVAL:	PARÉ:
	ÚČEL:	DSP	Ing. Petr Havlas	
	ZAK. Č.:	3251 - 16	KONTROLOVAL:	
	FORMÁT:	3A4	Ing. Petr Havlas	
<div>HÁJENKA NA LUKÁCH, KŘTINY Č.P.68 ČOV AS - VARIOcomp 5K</div> <div>STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, 679 05 Křtiny 175</div>				
ČÁST:	-	MĚŘÍTKO	VÝKR.Č.	
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL, ULOŽENÍ POTRUBÍ		1:200/100	03.	