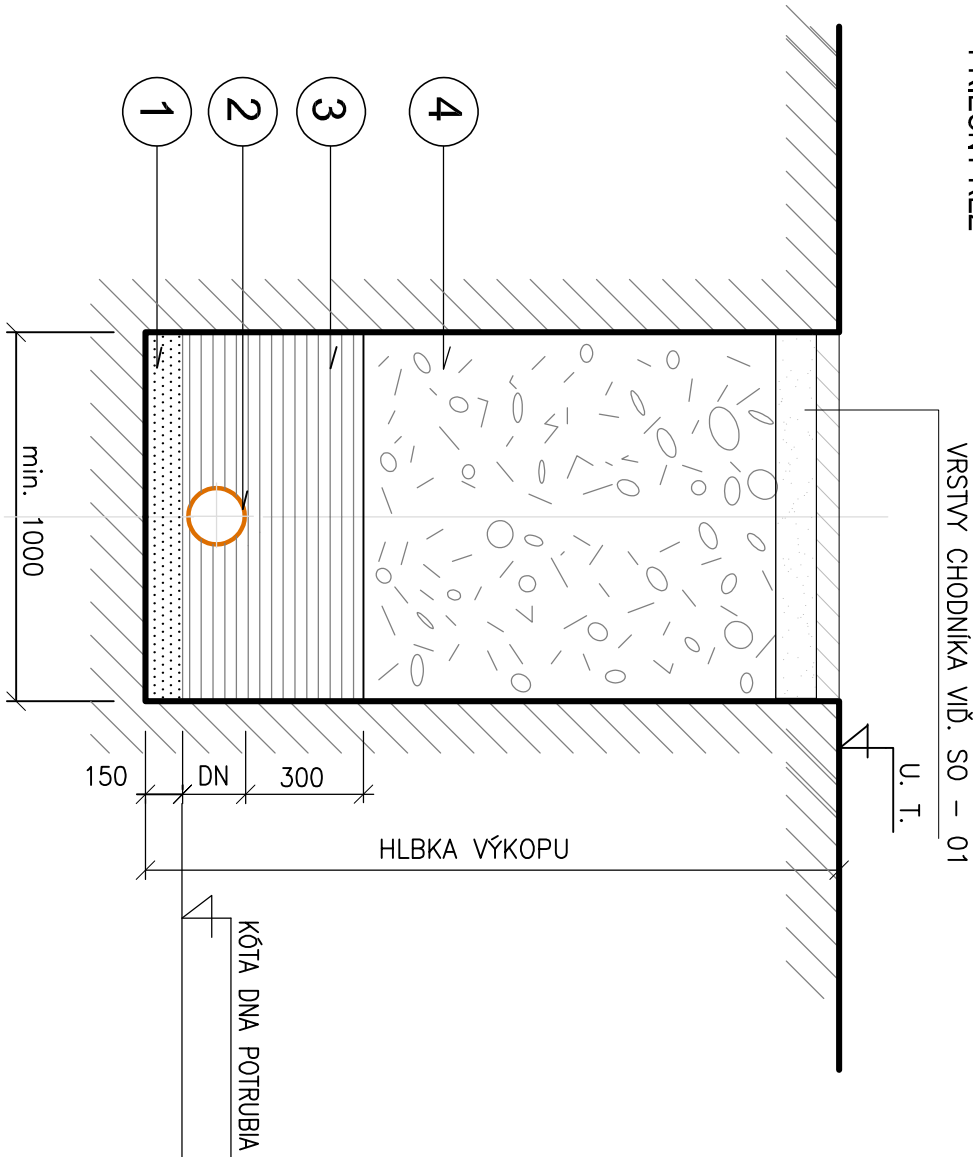


# ULOŽENIE POTRUBIA

PRIEČNY REZ



- 1 PODKLADNÉ PIESKOVÉ LÔŽKO
- 2 POTRUBIE KANALIZÁCIE Z HRUBOSTENNÝCH PVC-U /PP/RÚR DN
- 3 ZHUTNENÝ OBSYP POTRUBIA Z PREHODENEJ ZEMINY
- 4 ZÁSYP RÝHY VYKOPANOU ZEMINOU SO ZHUTNENÍM A PОВRCHOVOU ÚPRAVOU

## POZNÁMKA:

-PRED ZAČATÍM PRÁČ VYTVÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE A SPRESNIŤ ODTOK Z EXIST. VPUSTE

± 0,000 = 148,100 mm BPV

Umiestnenie lávky pre cyklistov a peších na Hornom rybníku  
v lokalite Kamenný mlyn, PD

NÁZOV STAVBY:

STUPEŇ:

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

miesto a k.ú.: Trnava, p.č. 10197, LV 3803; p.č. 10196/1, LV 3803; p.č. 10200, LV 3803; p.č. 10211/1;  
10215/1; 10265, LV 6088; 10258, LV 3803; 10259, LV 6088; 10257/1; ; 10247; 10131/2; 10131/20,  
LV 5000

MIESTO STAVBY:

INVESTOR:

Mesto Trnava , Hlavná č.1, 917 71 Trnava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:

Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA

AUTORI PROJEKTU:

Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Šercel Švec, s.r.o.  
Ing. Andrea Prievalská - zelenydesign s.r.o

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO - 01.04 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Janka Rechteríková

VYPRACOVAL:

Janka Rechteríková

NÁZOV VÝKRESU:

ULOŽENIE POTRUBIA

ČÍSLO VÝKRESU:

05

MIERKA:

1:25

FORMÁT:

2xA4

DÁTUM:

04/2019

ČÍSLO PARÉ:

REVÍZIA:

01