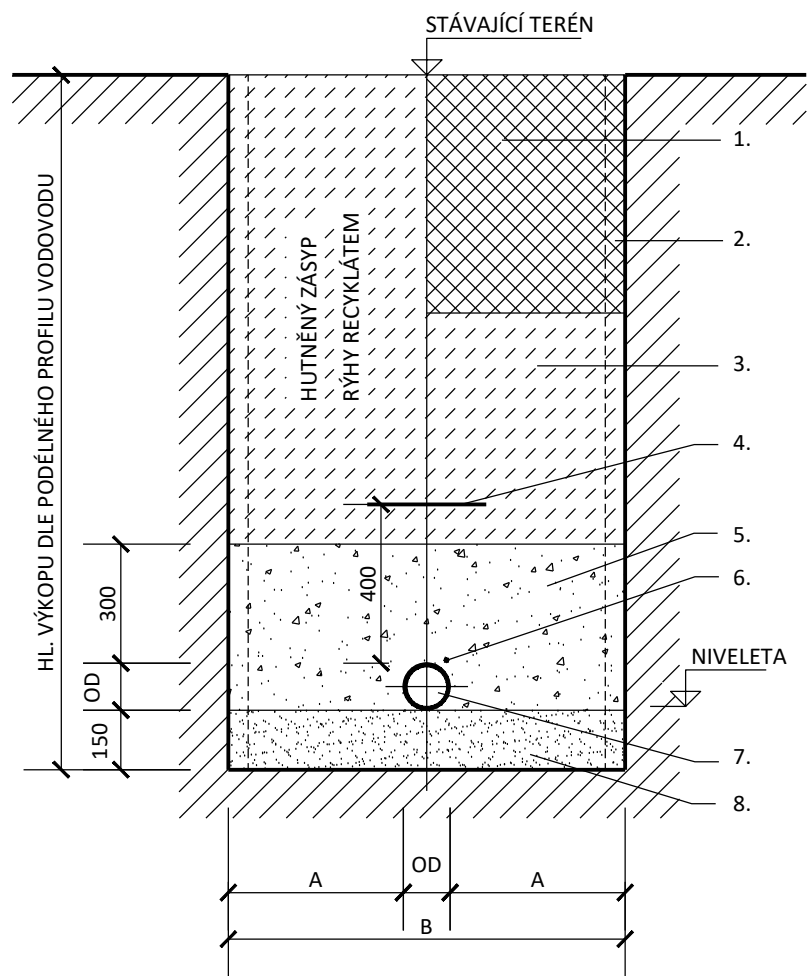
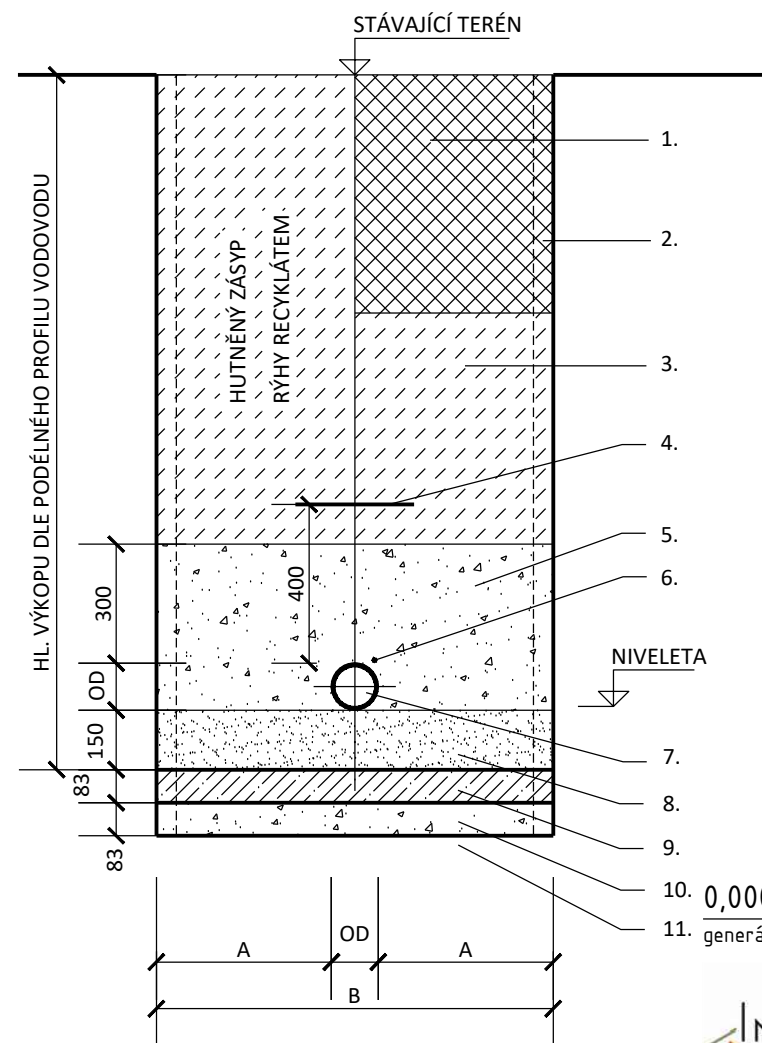


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE

## ÚNOSNÉ PODLOŽÍ



## NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ



## POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ!!!
- ŠÍŘKY VÝKOPU DLE ČSN EN 1610, NA PAŽENÍ PŘIPOČÍTAT 100mm

## LEGENDA

DN(mm) OD-2t	B(mm)		A(mm)		t(mm)
	h>1.75m	h<1.75m	h>1.75m	h<1.75m	
80	1000	900	454	404	6
100	1000	900	444	394	6
125	1000	900	431	381	6
150	1000	900	419	369	6
200	1000	900	394	344	6,3
250	1000	900	369	319	6,8
300	1000	920	352	302	7,2
400	1220	1220	400	400	8,1
500	1320	1320	400	400	9
600	1420	1420	400	400	9,9

## LEGENDA MATERIÁLU

1. OBNOVENÁ SKLADBA VOZOVKY
2. PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
3. HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY RECYKLÁTEM
4. VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÁ S NÁPISEM "POZOR VODOVOD"
5. OBSYP PÍSKEM (0-8mm)
6. VODIČ TRASOVACÍ CYY 2,5mm
7. POTRUBÍ PE
8. PÍSKOVÉ LOŽE (0-8mm)
9. BETON B15
10. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
11. SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE



INTAR, a.s.  
Bezručova 81 / 17a  
602 00 Brno

architekt Ing. Arch. Radek Novotný

HIP Ing. Josef Pirochta

kontroloval Ing. Jiří Machovec

stavebník 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

místo stavby Plzeňská 130/221, 150 06 Praha 5

vypracoval Ing. Michal Kysilka

kreslil Ing. Michal Kysilka

zodp. projektant Ing. Jiří Machovec

název stavby

objekt

část

IO 201 - PŘELOŽKA VODOVODU

D.2.1 - PŘELOŽKA VODOVODU

název dokumentu

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM PLASTOVÉHO POTRUBÍ

dokument 15-02

datum 02/2018

formát A3 | 2xA4

stupeň DPS

revize 01

měřítko -

číslo přílohy

04