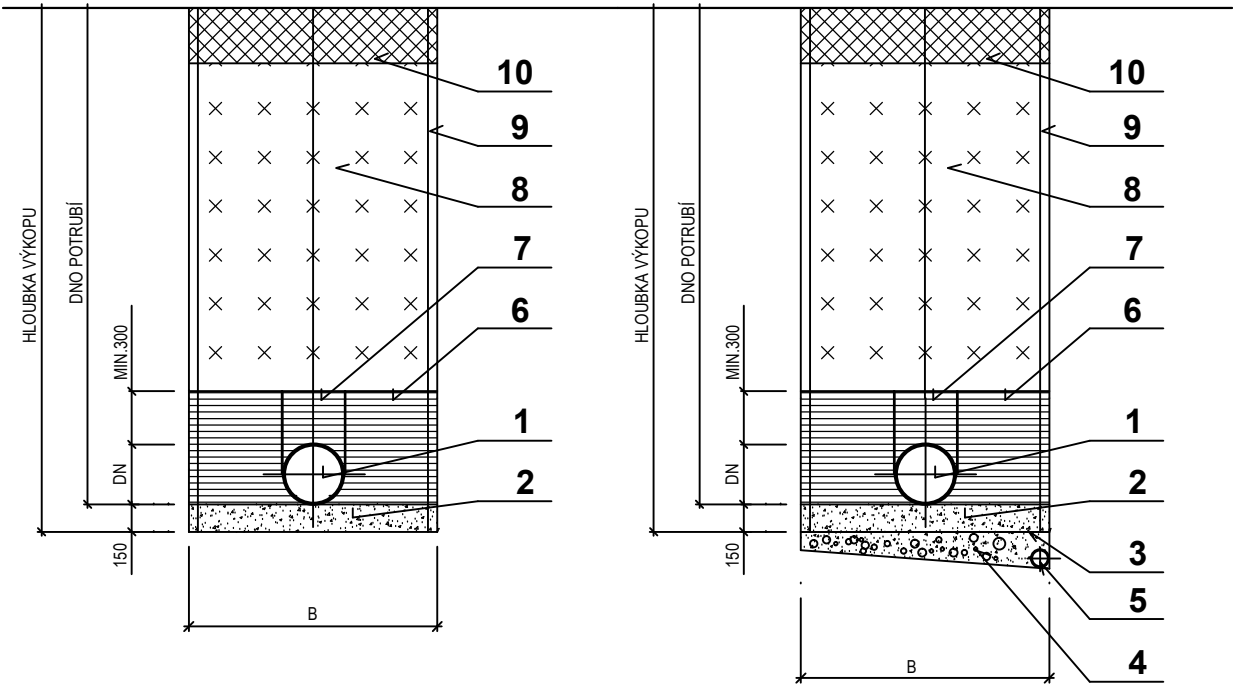


POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
PRUŽNÉ POTRUBÍ (PLAST, SKL)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
V SUCHU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
PŘI SPODNÍ VODĚ



LEGENDA :

1. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC, SN10
2. PÍSKOVÉ HUTNĚNÉ LOŽE
3. NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 180g/m2
4. ŠTĚRKOVÝ PODSYP MIN. 80mm
5. DRENÁŽ Ø100mm
6. OBSYP PÍSKEM HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150mm
7. OBSYP PŘÍMO NAD POTRUBÍM NESMÍ BÝT HUTNĚN
8. ZÁSYP RÝHY VHODNOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300mm
9. PAŽENÍ (PŘÍLOŽNÉ, ZÁTAŽNÉ, HNANÉ)
10. ÚPRAVA TERÉNU - KONSTRUKCE VOZOVKY

ŠÍŘKA VÝKOPU B

- DN 200 - 1,1 m
- DN 300 - 1,2 m
- DN 600 - 1,5 m

GEOLOGIE

TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 3 50%
TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 4 50%

VÝSKYT PODZEMNÍ VODY 50% VÝKOPU

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH TL. 0,15 - 0,20 m
ZÁSYP RÝHY V KOMUNIKACÍCH BUDE PROVEDEN ŠTĚRKEM FRAKCE 16/64 SE ZHUTNĚNÍM
ZÁSYP RÝHY V ZELENÍ BUDE PROVEDEN HUTNĚNOU VYKOPANOU ZEMINOU
POVRCH BUDE OHUMUSOVÁN A OSET TRAVNÍM SEMENEM

INVESTOR: Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1, IČO:00 21 62 08				PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/96 PRAHA 8 IČO: 27 06 06 59	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
ING. M. CHRAMOSTA	ING. P. RÁKOSNÍKOVÁ	ING. M. CHRAMOSTA	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
AKCE Výměna povrchů atletického oválu Univerzity Karlovy, Hostivař IO – 01 ODVODNĚNÍ DRÁHY				DOKUMENTACE	PDSP
				MĚŘÍTKO	–
				DATUM	04/2018
				FORMÁT	2 A4
OBSAH PŘÍLOHY VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY
					D–IO–01.4
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					