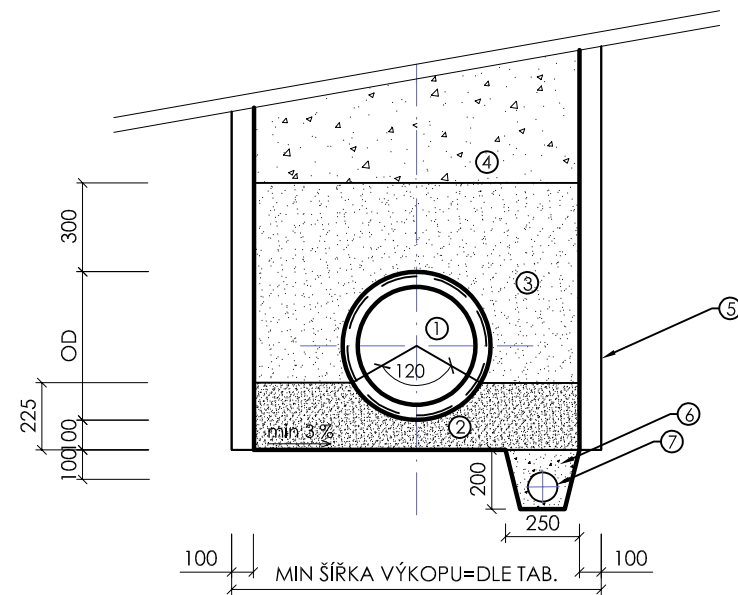
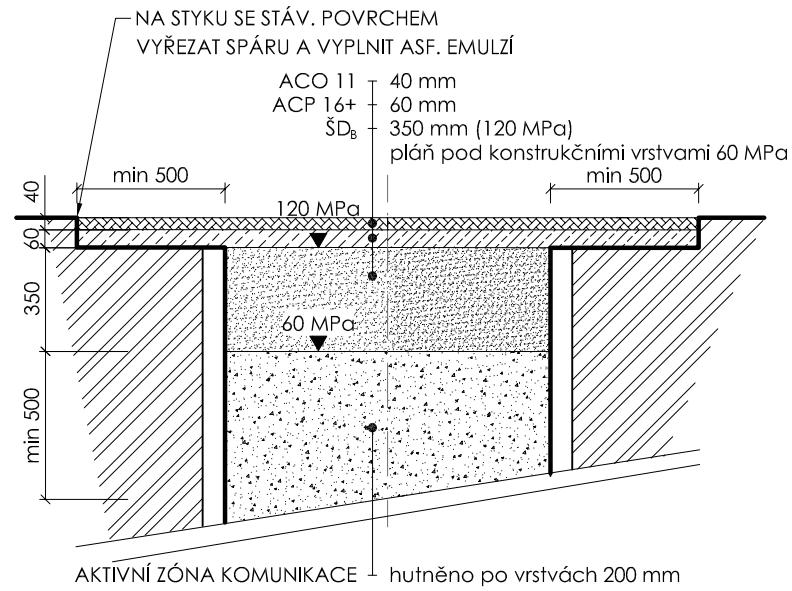


## MÍSTNÍ KOMUNIKACE (DLE TP 146)



### LEGENDA

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - POLYPROPYLEN - PLNÉ ŽEBRO
- 2 PÍSKOVÉ LOŽE (MIN 100 mm)
- 3 PÍSKOVÝ OBSYP ZHUTNĚNÝ MIN NA 80% PS (frakce dle výrobce potrubí)
- 4 ZÁSYP RÝHY - hutněno pro vrstvách 300 mm - 95% PS
- 5 SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
- 6\* DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM (MAX ZRNO 63 mm)
- 7\* DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100 (PO UKONČENÍ STAVBY ZASLEPIT)
- \* V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ PODZEMNÍ VODY

### MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU A PRŮMĚRU POTRUBÍ

HLOUBKA RÝHY [m]	PRŮMĚR POTRUBÍ [mm]			
	DN150	DN200	DN300	DN400
> 1,00	1,0	1,0	1,1	1,4
> 1,00 až ≤ 1,75	1,0	1,0	1,1	1,4
> 1,75 až ≤ 4,00	1,1	1,1	1,1	1,4
> 4,00	1,2	1,2	1,2	1,4

POZN.: HLOUBKA VÝKOPU JE ZŘEJMÁ Z PODÉLNÝCH PROFILŮ

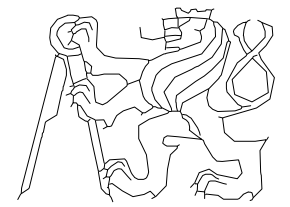
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA ZDRAVOTNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ

VYPRACOVALA:  
IVETA PELÁNOVÁ

VEDOUCÍ PRÁCE:  
ING. KAREL KŘÍŽ, PhD.



## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

OBSAH : VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

FORMÁT	2xA4
MĚŘÍTKO	1:25
DATUM	24.05.2019
PŘÍLOHA	3.12