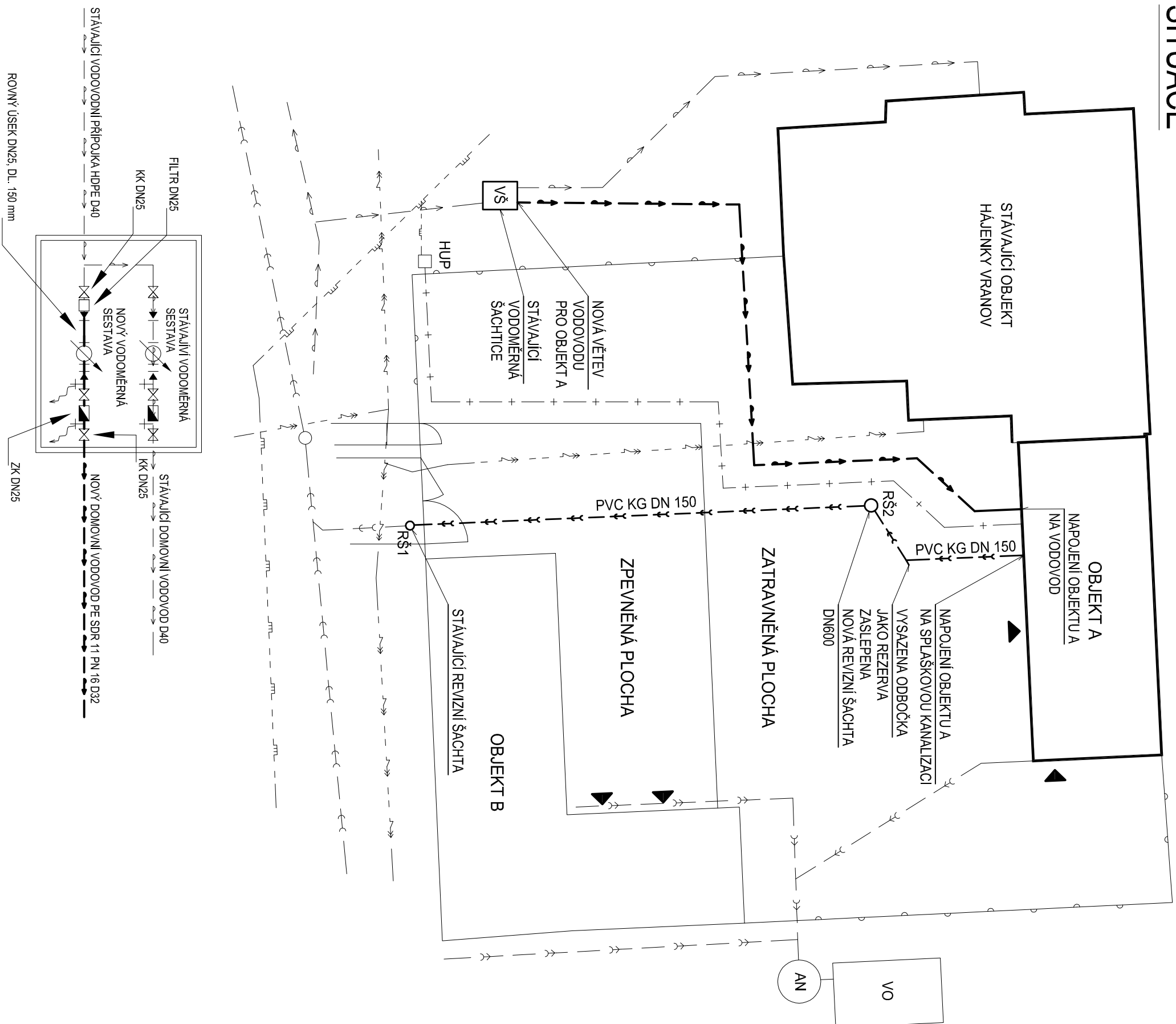
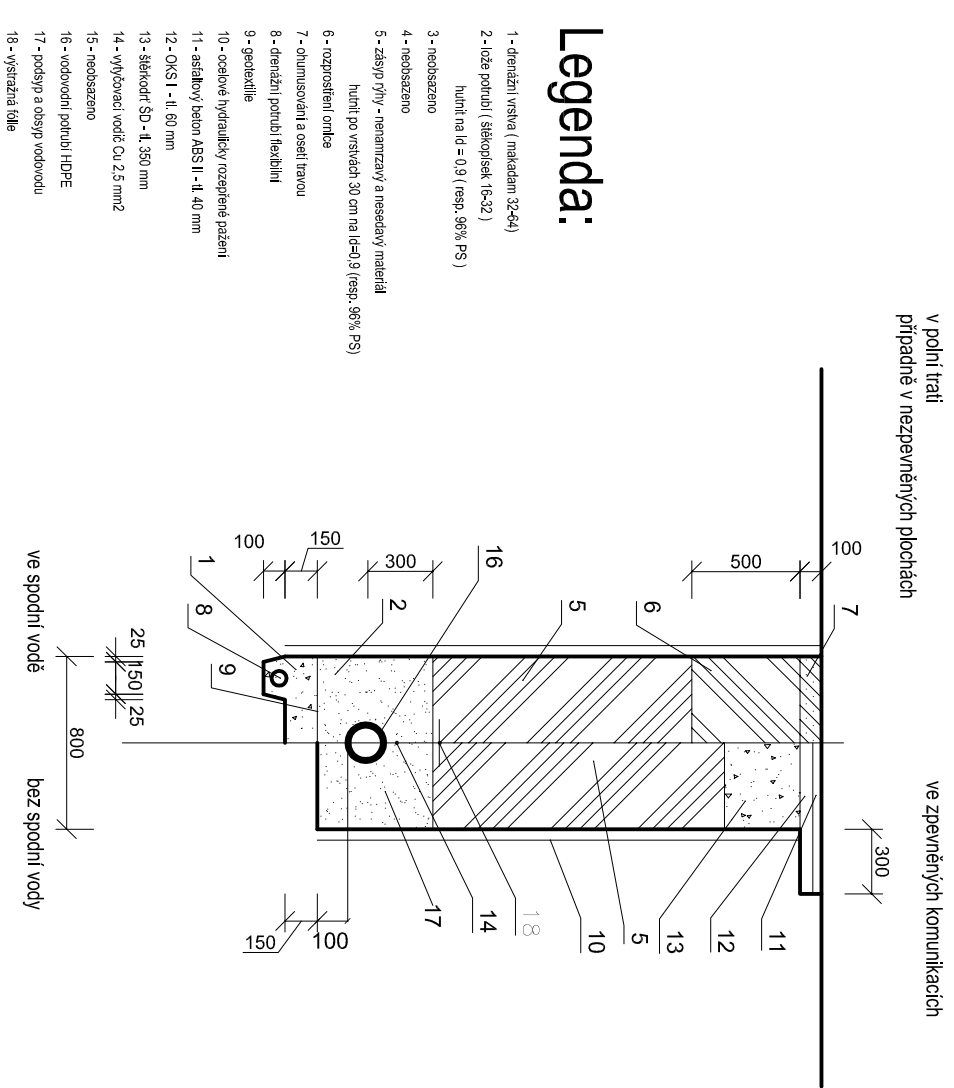


SITUACE



Vzorové uložení vodovodu - HDPE



Legenda:

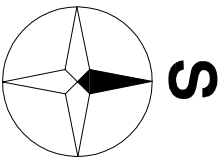
- 1 - drenažní vrstva (máximáln 32-64)
- 2 - říze potrubí (šlákopisec 16-32)
hruška na tl = 0,9 (resp. 96% PS)
- 3 - neobšarzeno
- 4 - neobšarzeno
- 5 - zřasň rýhy - renamenzý a nesedýly materiál
hruška po vrstvě 30 cm na tl=618 (resp. 98% PS)
- 6 - rozptřosení arkoše
- 7 - ořumšování a osel trávou
- 8 - drenažní potrubí flexibilit
- 9 - geotextilie
- 10 - osedle hydraulický rozepřevé pažení
- 11 - asfaltový beton A5S tl - 1L - 40 mm
- 12 - OKS I - tl = 60 mm
- 13 - šlákofit ŠD - tl - 350 mm
- 14 - vyřšovací kofčí Cu 2,5 mm²
- 15 - neobšarzeno
- 16 - vodovodní potrubí HDPE
- 17 - podpisy a oštop vodovodu
- 18 - vyřšování šlák

LEGENDA SÍTÍ

- | | |
|---|---|
|  | DOMOVNÍ ROZVOD VODOVODU - HDPE 100 SDR11 |
|  | DOMOVNÍ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE- PVC-KG |
|  | DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU |

POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTÍ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ U JEJICH SPRÁVČŮ.



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. arch. Hana Baharová	Ing. Pavel Magnussek <i>P. Magnussek</i>	Ing. Filip Kupka
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno	
AKCE	Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov katastr. úz. Vranov u Brna, parc. č. 101	
OBSAH		
SITUACE – VODOVOD, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		