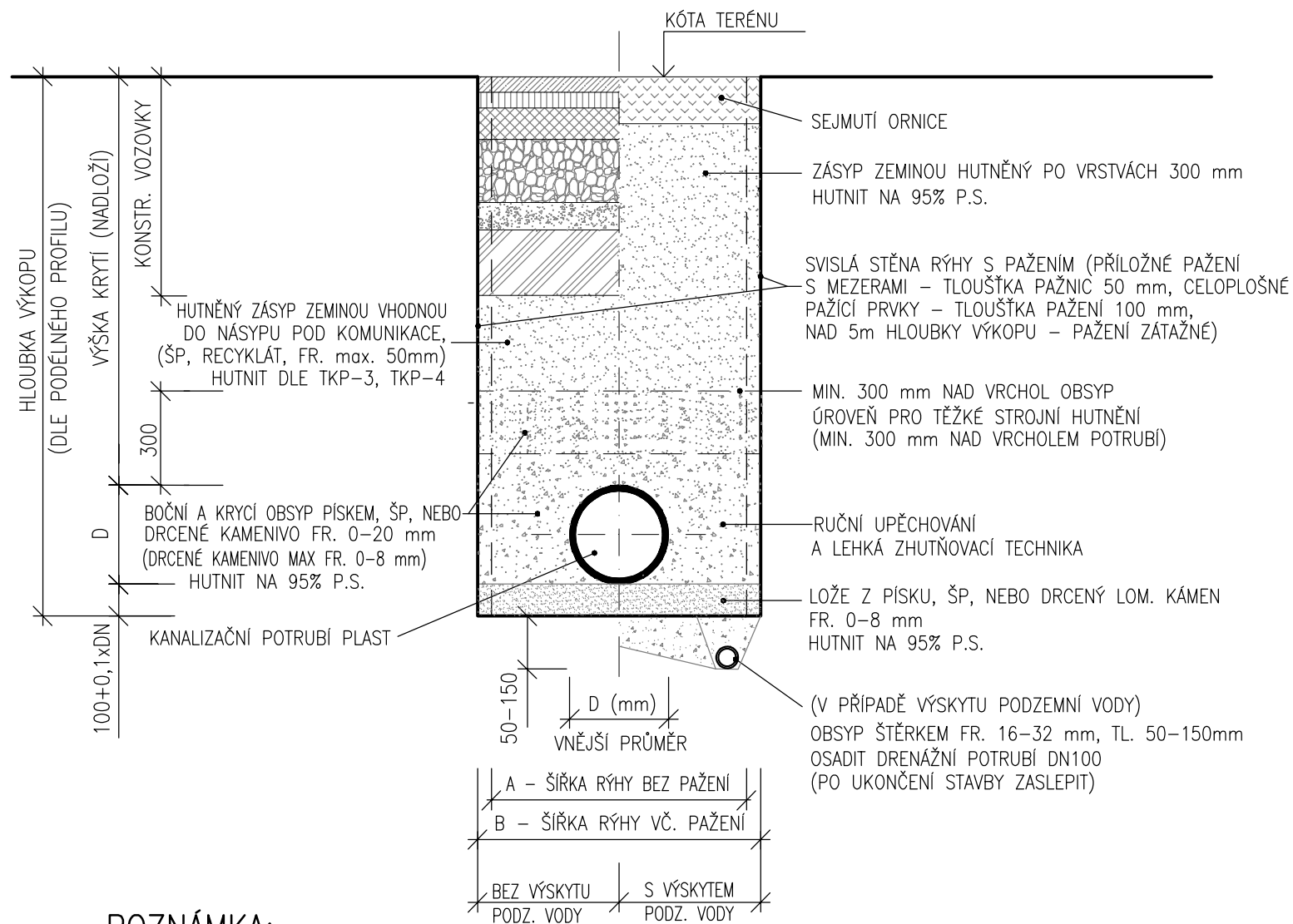


# ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU DN150 - DN600

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



## POZNÁMKA:

- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA
- PROVÁDĚNÍ STOK BUDE PROBIHAT DLE ČSN EN 1610

DN	HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY		
	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00
	MIN.ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ			MIN.ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ			MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽÍCÍCH BOXŮ		
	A			B			B		
150	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
200	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
250	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
300	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
400	1100	1100	1100	1200	1200	1200	1300	1300	1300
500	1200	1200	1200	1300	1300	1300	1400	1400	1400
600	1300	1300	1300	1400	1400	1400	1500	1500	1500

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  <b>OBEC JÍLOVIŠTĚ</b> PRAŽSKÁ 81 252 02 JÍLOVIŠTĚ		ZHOTOVITEL:  <b>AF-CITYPLAN s.r.o.</b> MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. VIKTOR BUGARDI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL:  Ing. VIKTOR BUGARDI	KONTROLOVAL:  Ing. JOSEF HAJAŠ
NÁZEV PROJEKTU: <b>PD - PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NA ZAVEDENÍ VODY A KANALIZACE DO OBLASTI FR. SMOLÍKA</b>			
ČÁST:	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
PŘÍLOHA:	ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	02/2018	<b>D.2.1 5</b>	
STUPEŇ:	DUR/DSP	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	-		
Č. ZAKÁZKY:	2017/179		