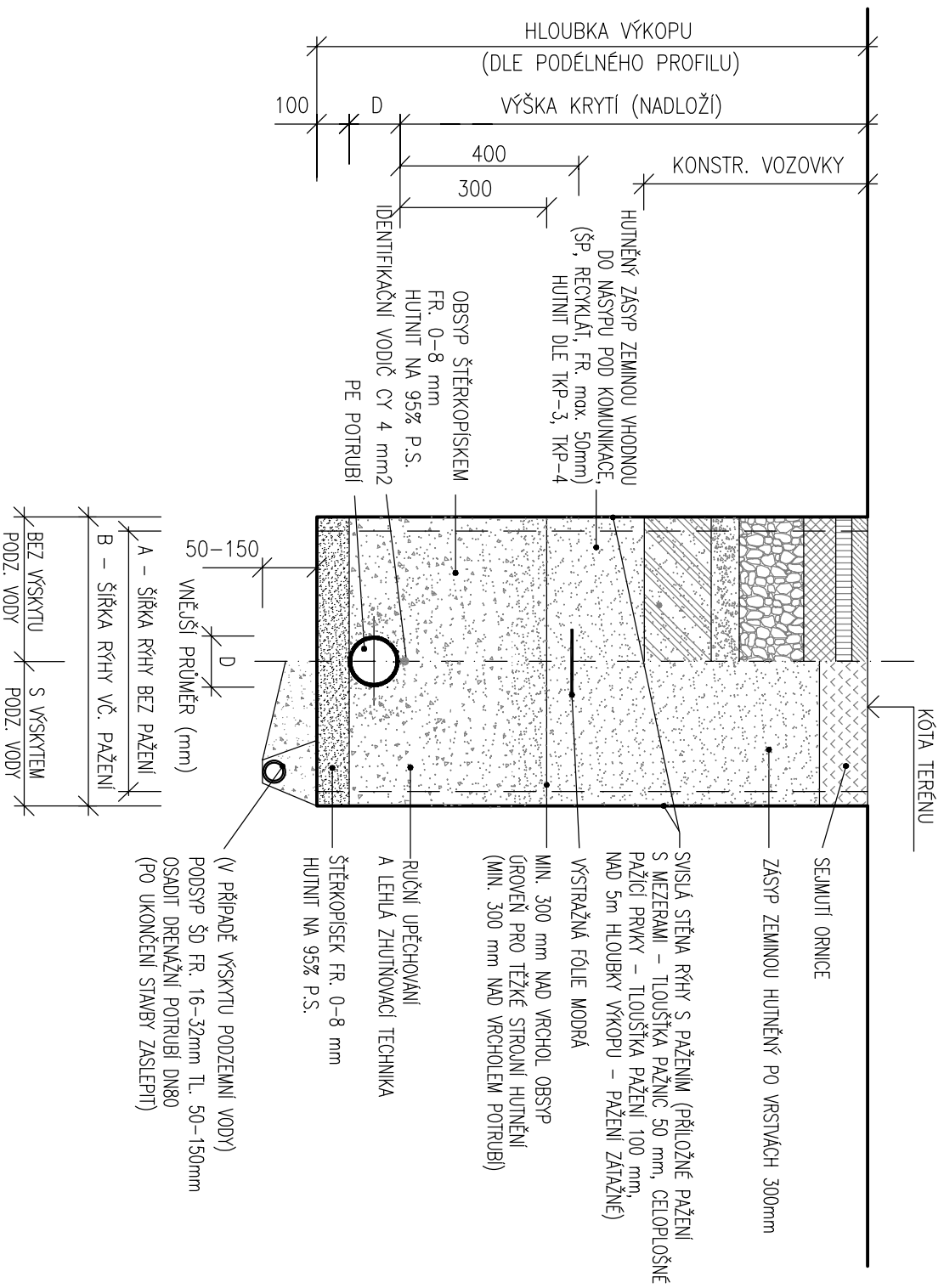


ULOŽENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ Z PE

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



DN	HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY		
	$\geq 1,00 \leq 1,75$	$\geq 1,75 \leq 4,00$	$> 4,00$	$\geq 1,00 \leq 1,75$	$\geq 1,75 \leq 4,00$	$> 4,00$	$\geq 1,00 \leq 1,75$	$\geq 1,75 \leq 4,00$	$> 4,00$
	MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ			MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘILOŽNÉHO PAŽENÍ			MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PÁŽICÍCH 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

POZNÁMKA:

- ZPEVNĚNÉ KONSTRUKCE PROVADĚT AŽ PO KONSOLIDACI ZASYPU NEBO TENTO HUTNIT DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE KOMUNIKACE
- RÝHU PAŽÍT DLE POTŘEBY PŘILOŽNÝM PAŽENÍM NEBO PAŽÍCÍMI BOXY (VŽDY PŘI HLOUBCE RÝHY NAD 1,2 m)
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍŤE
- PODMINKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY VE STAVEBNÍ RÝZE BUDE ZŘÍZENO ŠTĚRKOVÉ DRENÁŽNÍ LOŽE TL. 100-150 mm S DOČASNOU DRENÁŽÍ POTRUBÍM DN 100

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDMATEL:	OBEC JÍLOVIŠTĚ PRAŽSKÁ 81 252 02 JÍLOVIŠTĚ		ZHOTOVITEL:	AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:		
Ing. VIKTOR BUGARDI	Ing. JOSEF HAJAŠ	Ing. VIKTOR BUGARDI	Ing. JOSEF HAJAŠ		
NÁZEV PROJEKTU:	PD - PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NA ZAVEDENÍ VODY A KANALIZACE DO OBLASTI FR. SMOLÍKA				
ČÁST:	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 03 VODOVODNÍ ŘÁD				
PŘÍLOHA:	ULOŽENÍ PE POTRUBÍ				
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATAUM:	02/2018	D.2.3		5	
STUPEŇ:	DUR/DSP				
MĚŘÍTKO:	-				
Č. ZAKÁZKY:	2017/179				