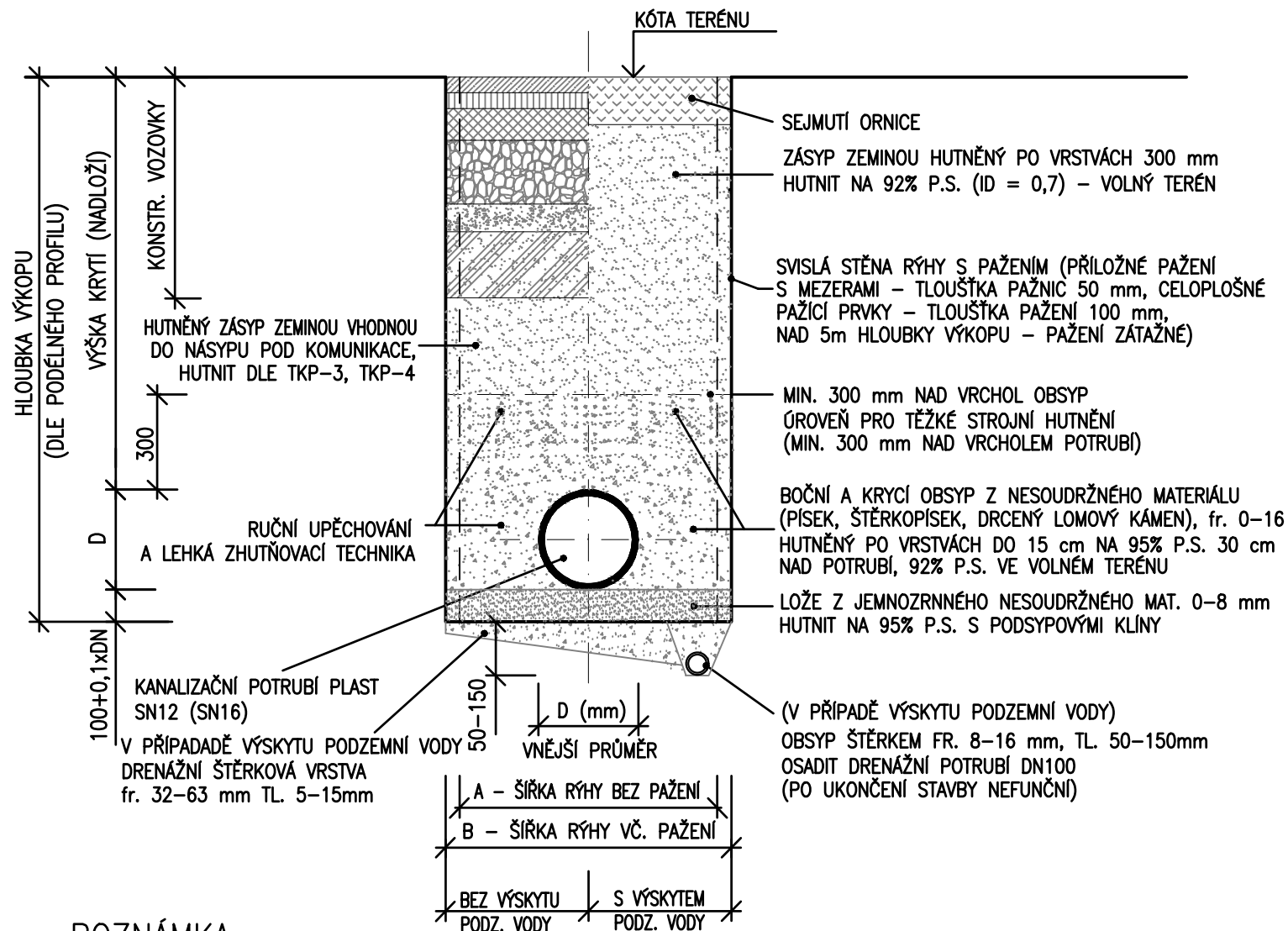


# ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU DN150 - DN600

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



## POZNÁMKA:

- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA
- PROVÁDĚNÍ STOK BUDE PROBÍHAT 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 PAŽICÍCH 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

NÁZEV STAVBY:

II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5

OBJEDNATEL:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE,  
příspěvková organizace

ZBOROVSKÁ 11  
150 21, PRAHA 5

ZHOTOVITEL:

SPOLEČNOST ASAG PRIS

VEDOUcí SPOLEČNOSTI:



AFRY  
AFRY CZ s.r.o.  
MAGISTRŮ 1275/13  
140 00 PRAHA 4

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:








SAGASTA s.r.o.  
NOVODVORSKÁ 1010/14  
142 00 PRAHA 4

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:



Projekční kancelář PRIS, spol. s.r.o.  
OSOVÁ 717/20  
625 00 BRNO

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:   Ing. JAN VANĚK		VYPRACOVAL:   Ing. VIKTOR BUGARDI		ZHOTOVITEL:    AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:   Ing. JOSEF HAJAŠ		KONTROLOVAL:   Ing. JOSEF HAJAŠ			
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 302 - ODPAD Z RETENČNÍ NÁDRŽE			
PŘÍLOHA:		VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	D.4.2	PŘÍLOHA Č.:	4
DATUM:	10/2024				
STUPEŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	-				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161				