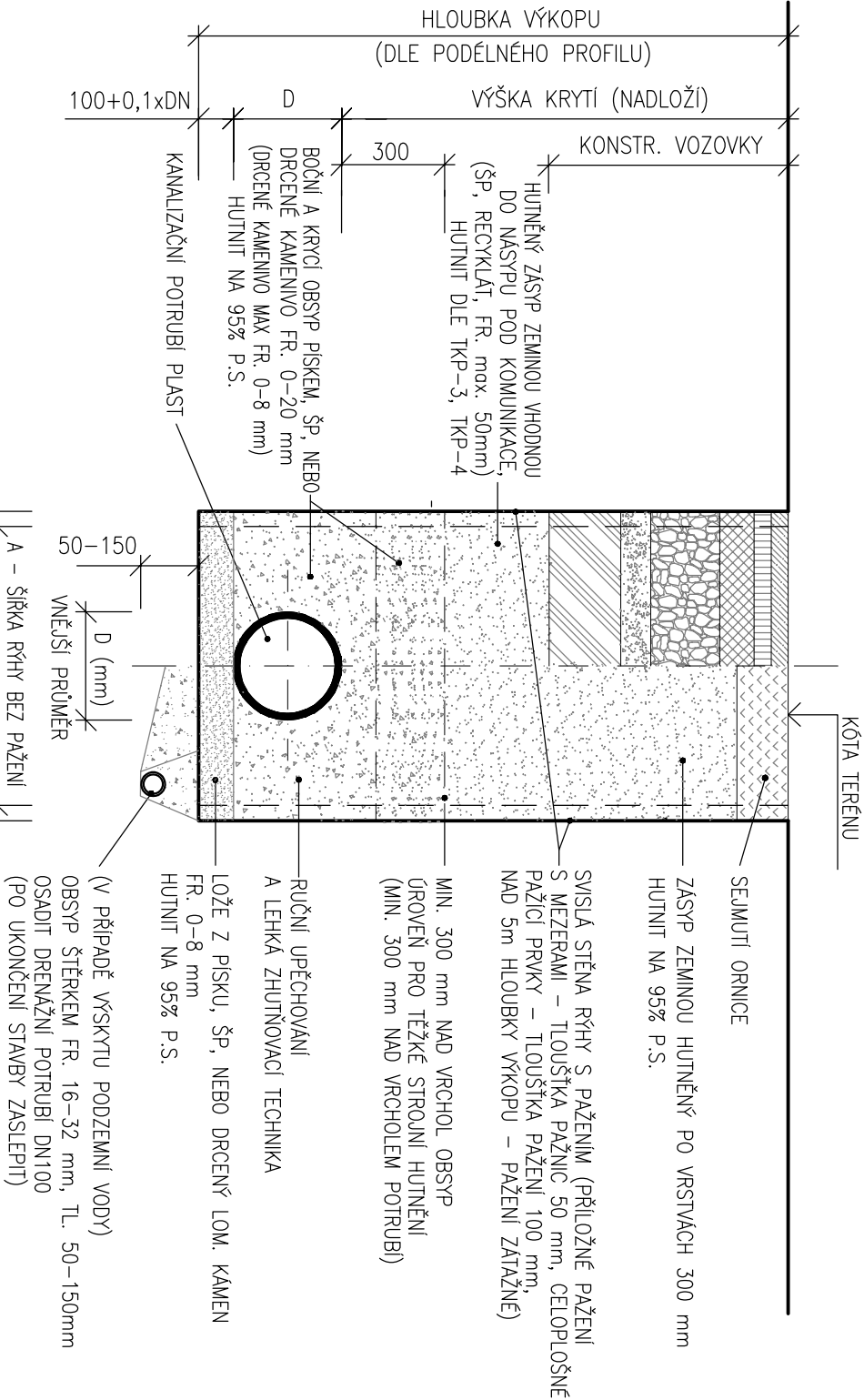


ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU  
DN150 - DN600

a) V KOMUNIKACI                      b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA
- PROVADĚNÍ 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 PAŽLÍČK 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:		SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.		ZHOTOVITEL:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. VLADISLAV ŠEFL		Ing. JOSEF HAJAŠ		Ing. VIKTOR BUGARDI	
NÁZEV PROJEKTU:				Ing. JOSEF HAJAŠ	
REKONSTRUKCE ŽST HRÁDEK NAD NISOU					
POTRUBNÍ VEDENÍ					
ČÁST:					
STAVEBNÍ OBJEKT:					
SO 54-50-02 ŽST HRÁDEK NAD NISOU, JEDNOTNÁ KANALIZACE					
PŘÍLOHA:					
ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ					
KRAJ:		LIBERECKÝ KRAJ		ČÁST:	
DATUM:		6/2019		ČÍSLO OBJEKTU:	
STUPEŇ:		DUR		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
MĚŘÍTKO:		-		D.2.1.6	
Č. ZAKÁZKY:		2017/0064		2	
				3	