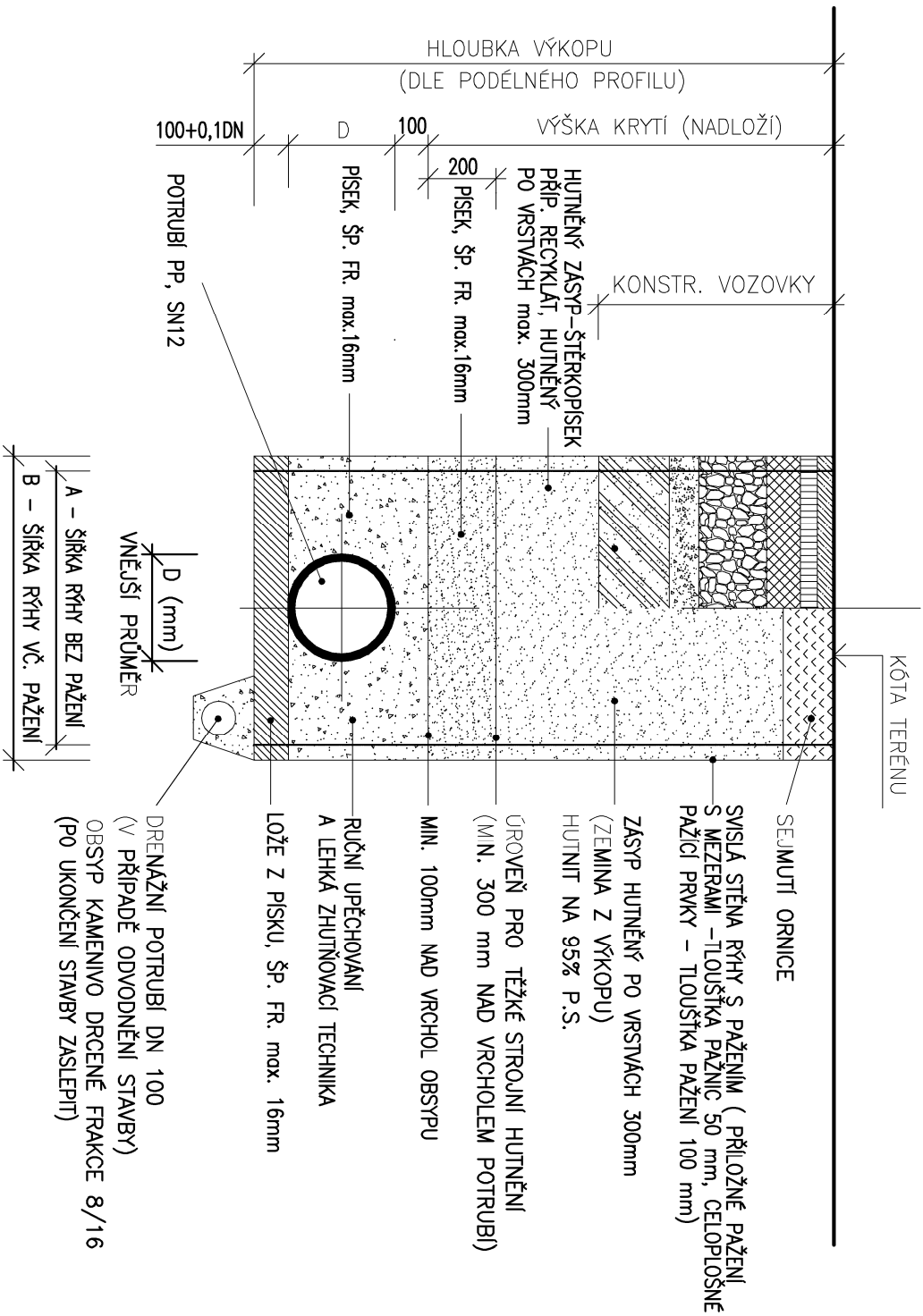


ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



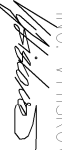




POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA

MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ	MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽÍČKOVÝCH BOXŮ
DN	A	B
150	900	1100
200	900	1100
250	1000	1200
300	1050	1250
400	1250	1450
500	1350	1550
600	1450	1650

Šířka rýhy pro potrubí dimenze větší než DN500 bude vždy 400mm od líce potrubí na obě strany.

POZNÁMKA:

- v PROJEKTU JE UVAŽOVÁNA TLOUŠŤKA PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ 50 mm

Kreslí: ING. VÝTIŠKOVÁ 		Projektant: ING. VÝTIŠKOVÁ 		Hlavní projektant: ING. COUFAL, Ph.D. 		Techn. kontrola: MGR. KASAL, Ph.D. 	
kroj: VYSOČINA		Osec: JIHLAVA					
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA							
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODOJEM BUKOVNO – JIHLAVA							
Čísť projektů: D.1.2.8 Dešťová kanalizace, nahláďání s dešťovými vcdami							
Přiloha: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ							
<div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VSTŘAŽBA, a.s. Nábřřzní 4 150 56 Praha 5</div></div>							
Soubor: D.1.2.8.5 – Vzorové uložení potrubí.dwg							
Formát: 2 x A4							
Datum: BŘEZEN 2024							
Stupeň: DPS							
Č. zakázky: 5265/002							
Měřtko: 1:50		Číslo přílohy: D1.2.8.5					

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vdohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.