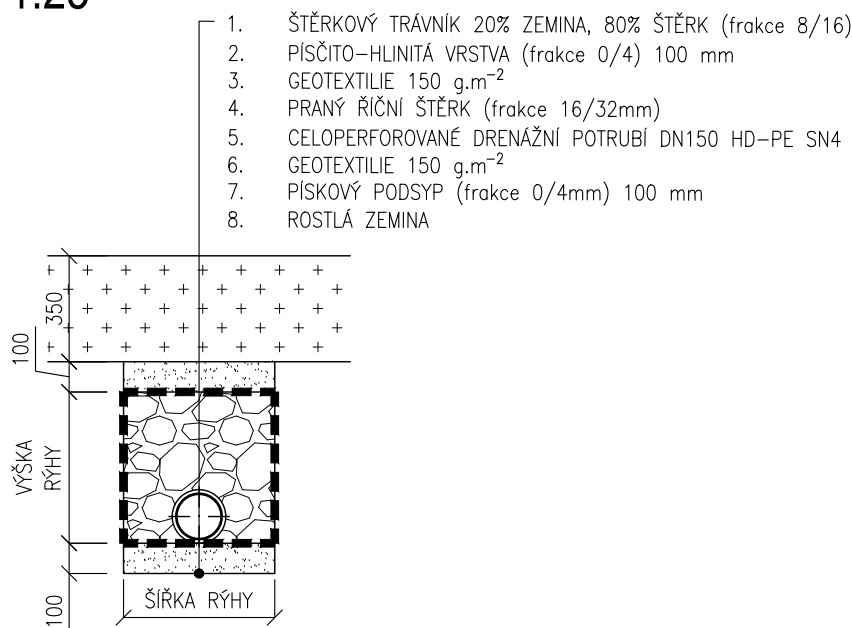


# VZOROVÝ ŘEZ ŠTĚRKOVÉ RÝHY

## 1:25



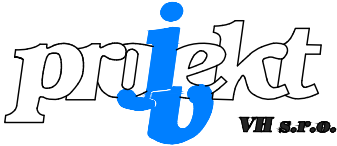
### POZNÁMKA:

1. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. V RÁMCI STAVENÍŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ.
3. RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
4. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENÍŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLoubKY 0,7 m.
5. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

## D.1.2 FÁZE 1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK  
B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA BRYCHTOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		ZAK. Č. 20797	
NÁZEV AKCE:  REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	1 x A4
NÁZEV OBJEKTU:  SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			MĚŘÍTKO	1:25
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:  VZOROVÝ ŘEZ ŠTĚRKOVÉ RÝHY 1-6			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				07.8