

## NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE	
1822/1	
ASFALT-39.70	
5.70	34.00

## VĚTEV 9

MĚŘÍTKO:1:500/100

POZNÁMKA:

— — — — — STÁV. TERÉN  
————— UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

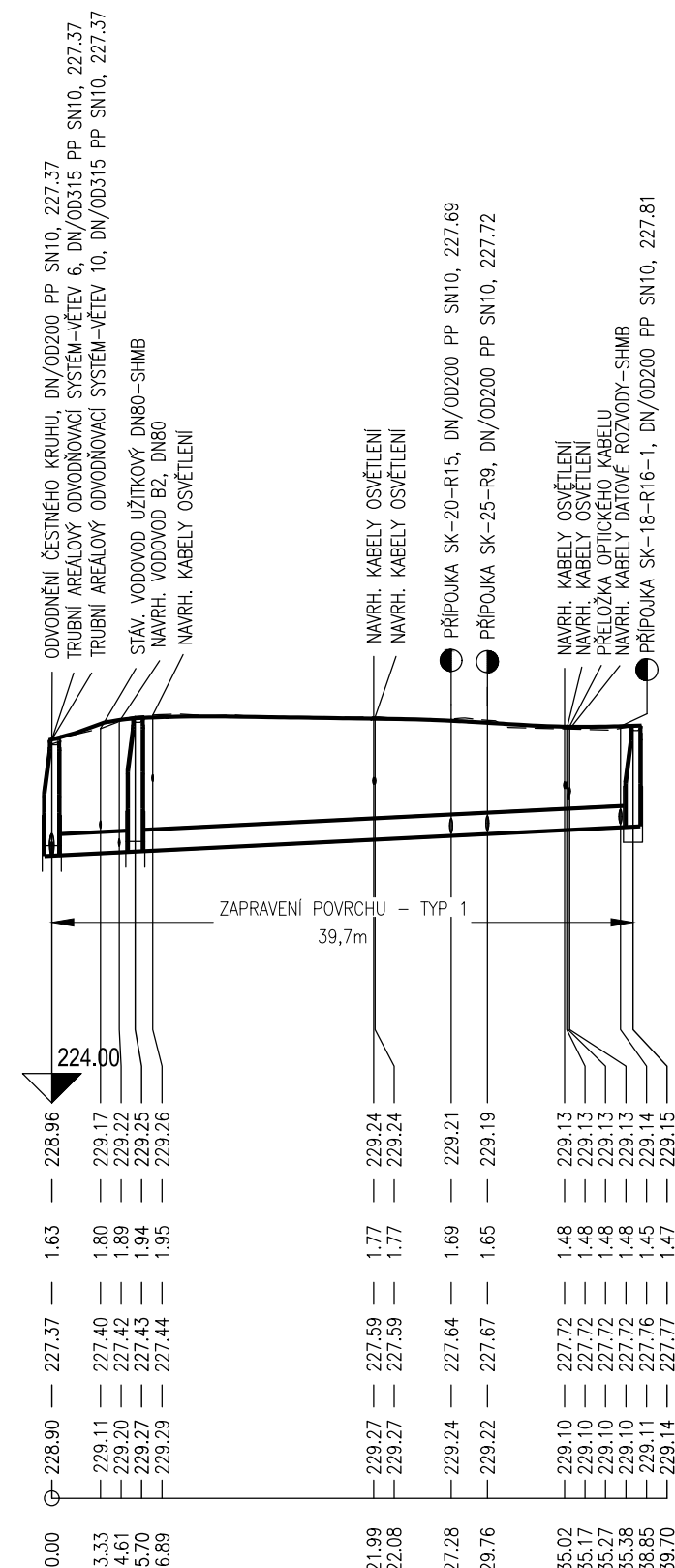
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

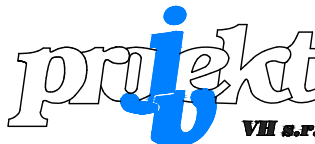
DN/OD [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]  
SKLON [promile]-DÉLKA [m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK l/s]-RYCHLOST [m/s]



315-POLYPROPYLEN SN10-39.70
10.0-39.70
96.0-1.45

## D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.y.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	GABRIELA NOSKOVÁ			
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
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	2 x A4
	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		MĚŘÍTKO	1:500/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL TRUBNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTEV 9		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.9