

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

VĚTEV 10  
MĚŘÍTKO:1:500/100

POZNÁMKA:  
— — — — — UPRAVENÝ TERÉN  
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

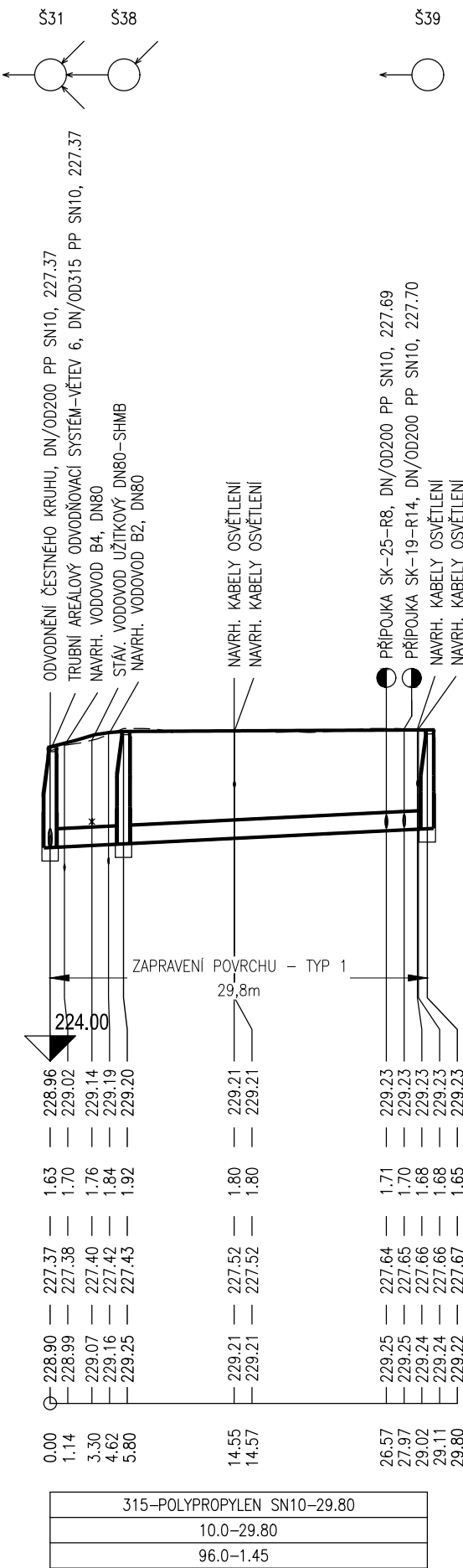
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

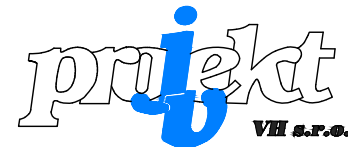
DN/OD [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]  
SKLON [promile]-DÉLKA [m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

BRNO, ŠTÝŘICE	
1822/1	
ASFALT–29.80	
5.80	24.00



D.1.2 FÁZE 2.1

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

VEDOUČÍ 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		
NÁZEV AKCE:		ZAK. Č. 20797	
NÁZEV OBJEKTU:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA  SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	DATUM	ÚNOR 2022
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500/100
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL TRUBNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTEV 10	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU <b>03.10</b>