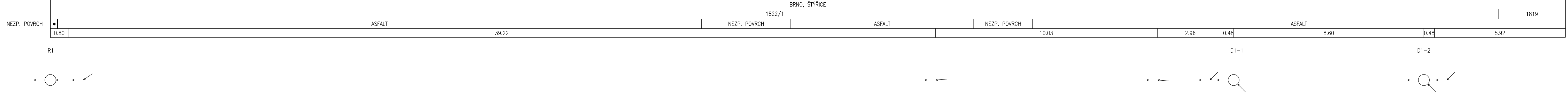


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET



V5 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2<sub>SK-21</sub>  
MĚŘÍTKO:1:100/100

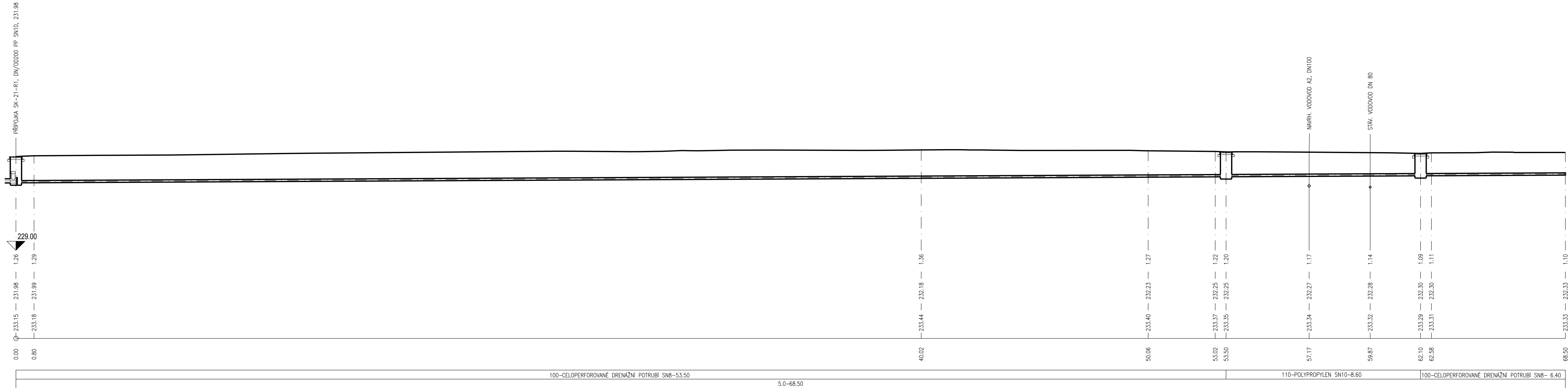
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]—MATERIÁL—DĚLKA [m]  
SKLON [promile]—DĚLKA [m]



D.1.2 FÁZE 3

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ	
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 HŘBITOVÉ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V5 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 <sub>SK-21</sub>	
DATUM	ÚNOR 2022	
FORMÁT	5 x A4	
MĚŘÍTKO	1:100/100	
STUPEŇ	PDPS	
ZAK. ČÍSLO	200180	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU
		03.30