

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

		BRNO, ŠTÝŘICE
		1822/1
		ASFALT
3.52		57.55

J6/V4 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-23}-část 1

MĚŘÍTKO:1:100/100

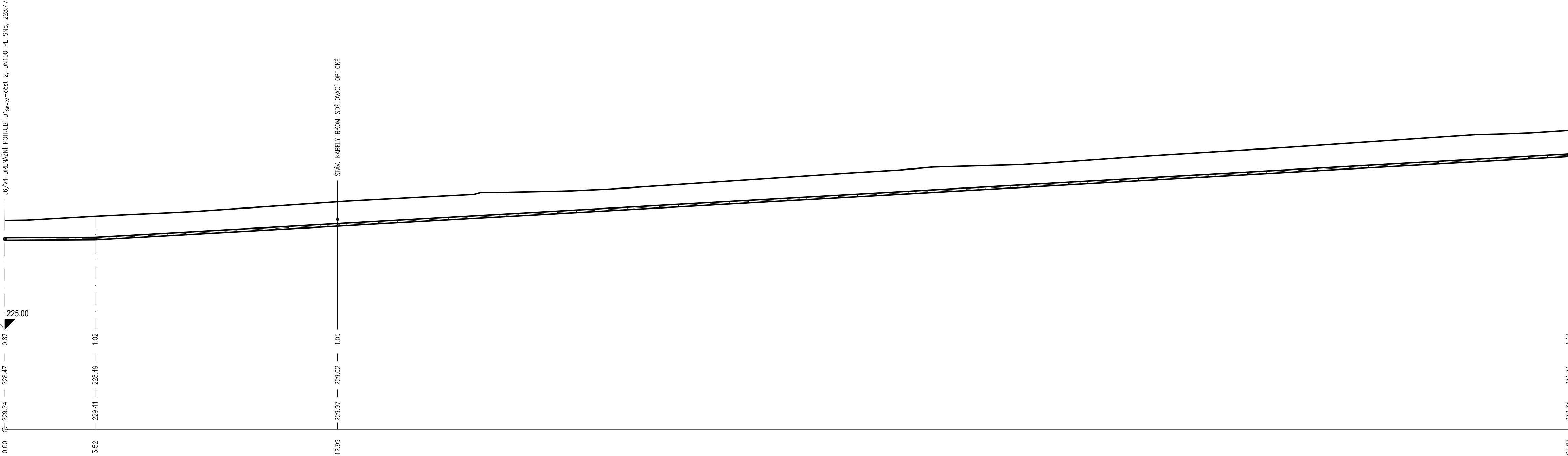
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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



		100—CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8—61.07
5.0—3.52		56.5—57.55

D.1.2 FÁZE 2.2

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

VEDOUČÍ 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 SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		
NÁZEV OBJEKTU:			
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J6/V4 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-23} - ČÁST 1	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.16