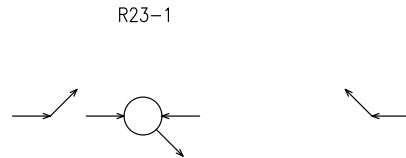


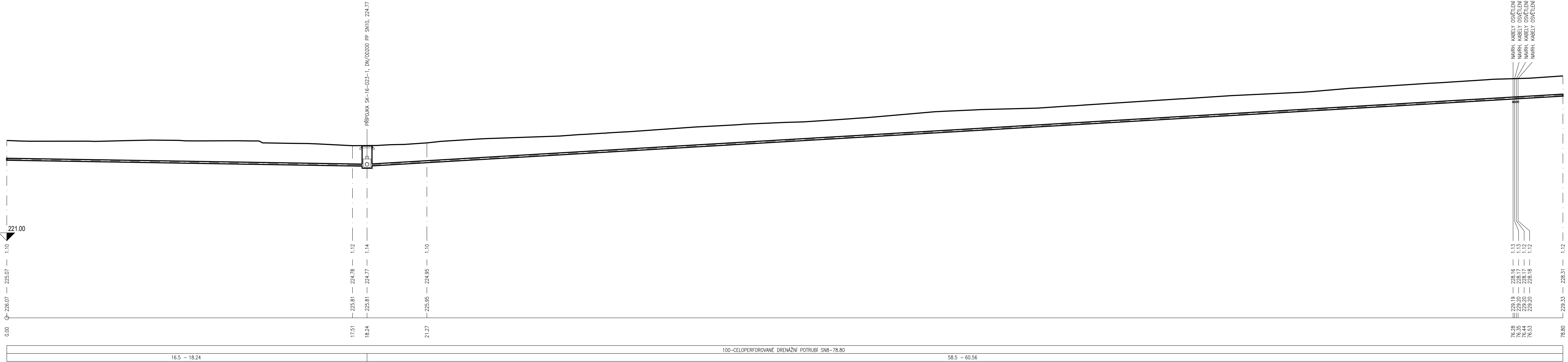
KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE				
1822/1				
ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT		
17.51	0.74	3.03	57.53	



V3/J3 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D5<sub>SK-16</sub>  
MĚŘÍTKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA TERÉNU  
STANIČENÍ [m]  
DN [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]  
SKLON [promile]—DÉLKA [m]



D.1.2 FÁZE 4

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 HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA		
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V3/J3 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D5 <sub>SK-16</sub>		
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
		03.32	