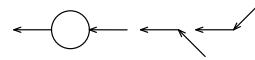


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

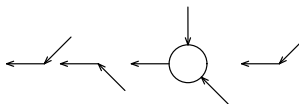
NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE			
1822/1			
ASFALT		ASFALT	
0.75	0.40	0.40	28.80

R7

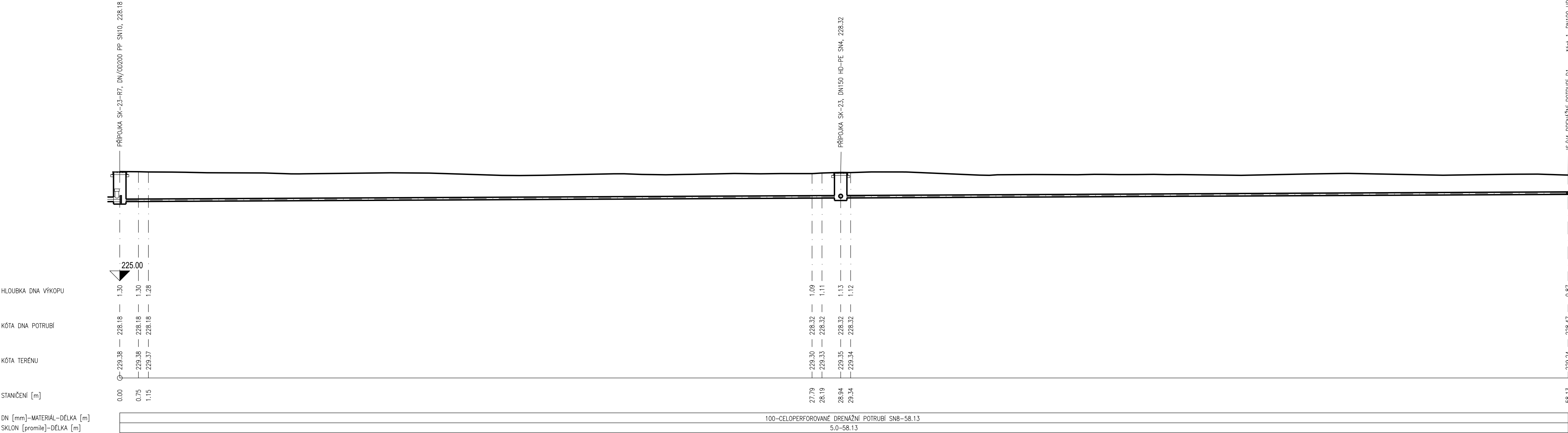


D7-2



J6/V4 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-23}-část 2

MĚŘITKO:1:100/100



D.1.2 FÁZE 3

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK		<div>projekt</div> <div>VH s.r.o.</div>	
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			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘITKO	1:100/100
			STUPĚŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL J6/V4 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-23} - ČÁST 2			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.2