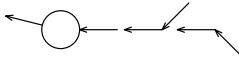


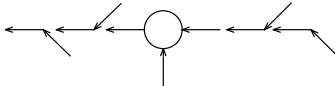
KATASTR	BRNO, ŠTÝŘICE					
ČÍSLO PARCELY	1822/1					
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH
VZDÁLENOST ŠACHET	0.75	0.40	22.62	0.40	0.75	0.75
					0.40	7.53

NÁZVY ŠACHET

R23-2

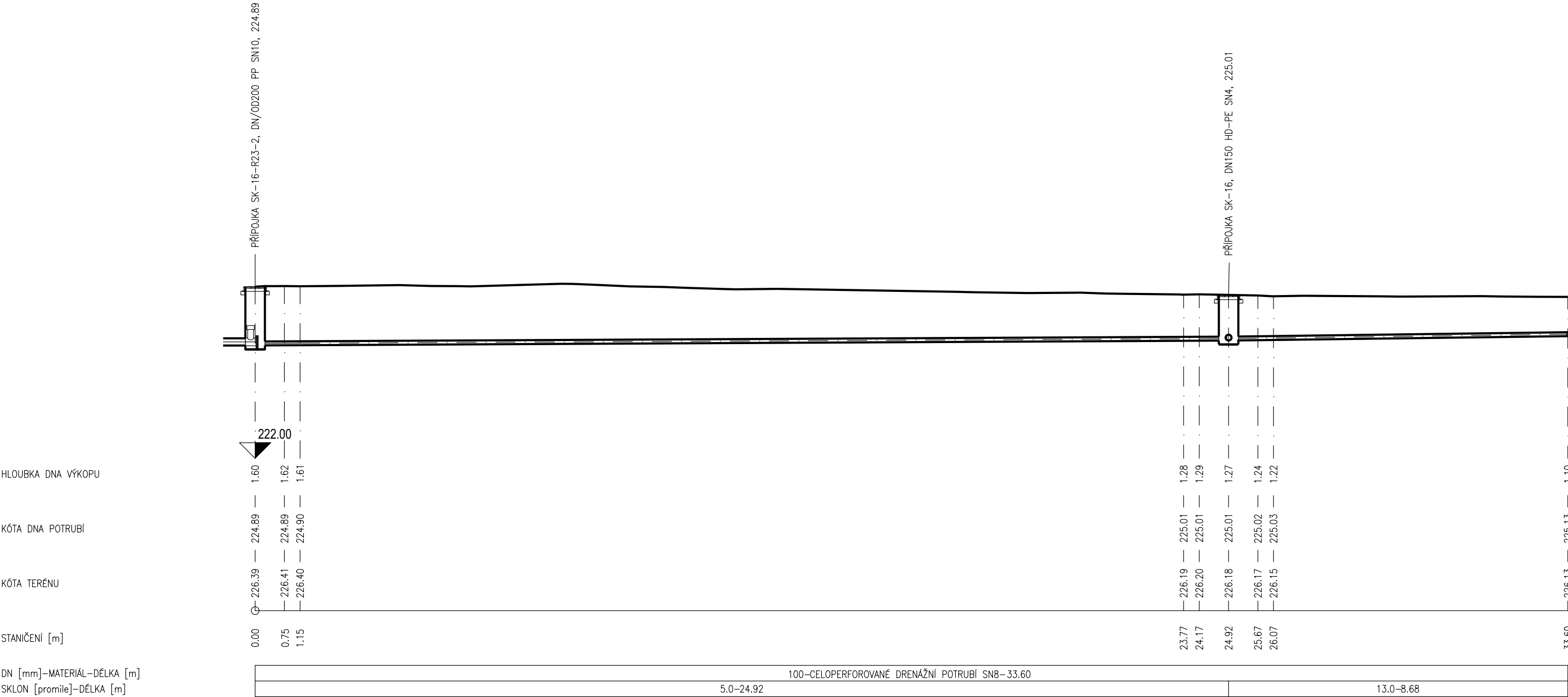


D23-1



## V3 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1<sub>SK-16</sub>

MĚŘITKO:1:100/100



## 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.	ZAK. Č. 20797	
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘITKO	1:100/100
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL V3 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 <sub>SK-16</sub>		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.27