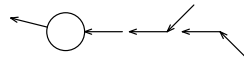


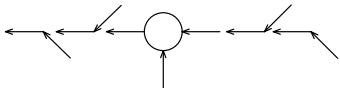
KATASTR	BRNO, ŠTÝŘICE					
ČÍSLO PARCELY	1822/1					
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH
VZDÁLENOST ŠACHET	0.75	0.40	22.62	0.40	0.75	0.75
					0.40	7.53

NÁZVY ŠACHET

R23-2



D23-1



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

MĚŘITKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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

PŘÍPOJKA SK-16-R23-2, DN/OD200 PP SN10, 224.89

222.00

1.60  
224.89  
1.62  
224.89  
1.61  
224.90  
226.39  
226.41  
226.40  
0.00  
0.75  
1.15


PŘÍPOJKA SK-16, DN150 HD-PE SN8, 225.01

1.28  
225.01  
1.29  
225.01  
1.27  
225.01  
1.24  
225.02  
1.22  
225.03  
226.13  
226.15  
226.17  
226.18  
24.17  
24.92  
25.67  
26.07  
33.60

100–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8–33.60	
5.0–24.92	13.0–8.68

# 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		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			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 <b>03.27</b>