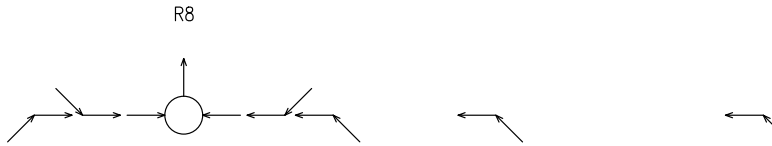


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE			
1822/1			
ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH
19.45	0.40	0.77	0.40
	0.73	3.00	3.54
			58.14



J6/V4 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2<sub>SK-25</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 2.2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK  
B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. PETR BUJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL		LENKA RYBNÍČKOVÁ			
KONTROLOVAL		ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE		ZAK. Č. 20797	
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:		SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		FORMÁT	6 x A4
				MĚŘÍTKO	1:100/100
				STUPEŇ	PDPS
				ZAK. ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÝ PROFIL J6/V4 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 <sub>SK-25</sub>		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
					03.17