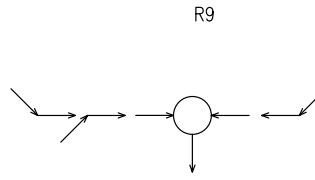


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE									
1822/1									
ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	0.39	0.75	1.05	3.14	ASFALT	57.50



J4/V4 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-25}
MĚŘITKO: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 BUOK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
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 HRBITOVÉ MĚSTA BRNA	DATUM ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT 6 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J4/V4 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-25}	MĚŘITKO 1:100/100
Č. SOUPRAVY		STUPEŇ PDPS
		ZAK. ČÍSLO 200180
		Č. VÝKRESU 03.7