

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

		BRNO, ŠTÝŘICE	
		1822/1	
		ASFALT	
0.80	9.60	38.00	9.00

D47-3

D47-2

D47-1

J0 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2_{SK-2}

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 5

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	ZAK. Č. 20797	
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		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		ZAK. ČÍSLO	200180
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL J0 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-2}		03.1	