

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH OZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, STÝŘICE		
1822/1		
NEZP. POVRCH		ASFALT
2.50	2.76	57.34

D24-2



J8 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-1}

MĚŘÍTKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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



D.1.2 FÁZE 3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / STÝŘICE			
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			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	5 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPĚŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. VÝKRESU 03.9	
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL J8 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-1}			Č. SOUPRAVY	