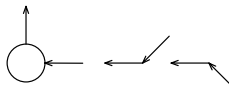


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

	BRNO, ŠTÝŘICE
	1822/1
	ASFALT
0.75	0.40
	53.75

D7-1



J7 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2_{SK-23}

MĚŘITKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]


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



100—CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8—54.90
61.0—54.90

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 / ŠTÝŘICE			
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			
NÁZEV AKCE:		ZAK. Č. 20797			
NÁZEV OBJEKTU: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM		ÚNOR 2022	
		FORMÁT		4 x A4	
		MĚŘITKO		1:100/100	
		STUPEŇ		PDPS	
		ZAK. ČÍSLO		200180	
NÁZEV VÝKRESU:		Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
PODÉLNÝ PROFIL J7 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-23}				03.5	