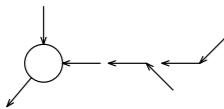


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE		
1822/1		
ASFALT		
0.75	0.40	31.65

D53-1



J3a DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D5_{SK-8}

MĚŘÍTKO:1:100/100

PŘÍPOJKA SK-8-D53-1, DN/OD160 PP SN10, 218.87
PROFOJ – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D4_{SK-8} A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D5_{SK-8}
DN/OD110 PP SN10, 218.87



HLoubKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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

100–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8– 32.80		
51.0–32.80		

D.1.2 FÁZE 4

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			
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 NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL J3a DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D5_{SK-8}			ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.16