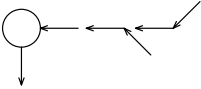


KATASTR	BRNO, ŠTÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT
VZDÁLENOST ŠACHET	29.85
0.75	0.40

NÁZVY ŠACHETD57–1



J1 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D4_{SK-6}
MĚŘÍTKO:1:100/100

PROPOJ – DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D4_{SK-6} A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D4_{SK-4}
DN/00110 PP SN10, 218.89

215.00

1.06
1.07
1.07

218.89
218.93
218.95

219.85
219.90
219.92

0.00
0.75
1.15

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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

100–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8–31.00
58.5–31.00

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 SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J1 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D4 _{SK-6}		ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.6