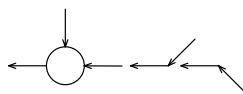


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

R19-2



V3 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D5_{SK-11}

MĚŘÍTKO:1:100/100

PROPOJ SK-11/SK-17-D19-2/R19, DN/OD110 PP SN10, 223,98
PŘÍPOJKA SK-11-R19-2, DN/OD200 PP SN10, 223,98



221.00

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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

1,31
1,32
1,34
225,19
225,20
225,22
0,00
0,75
1,15

0,99
224,27
57,75

100-CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8-57.75
5.0-57.75

D.1.2 FÁZE 3

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BJOK		<div>projekt</div> <div>VH s.r.o.</div>	
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	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL V3 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D5 _{SK-11}			ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.24