

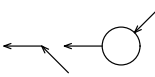
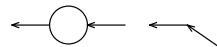
KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE										
1822/1										
ŠTĚRKOHLINA	ASFALT	PARK	ASFALT	PARK	ASFALT	PARK	ŠTĚRKOHLINA	ASFALT	PARK	ASFALT
0.74									NEZP. POVRCH	ASFALT
56.26										0.80

R2

D2-1



V5 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D3_{SK-23}-část 2

MĚŘITKO:1:100/100

PŘÍPOJKA SK-23-R2, DN/OD200 PP SN10, 231.58

V5 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D3_{SK-23}-část 1, DN100 PE SN8, 231.87



228.00

232.60

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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


1.65 — 231.58 — 1.68
233.13 — 231.58 — 231.59 — 1.68
233.16 — 231.59 — 231.59 — 1.68
0.00 — 233.13 — 231.58 — 231.59 — 1.68
0.74 — 233.16 — 231.59 — 231.59 — 1.68

0.83 — 231.87 — 0.74
232.60 — 231.87 — 231.87 — 0.74
232.51 — 231.87 — 231.87 — 0.74
57.00 — 232.60 — 231.87 — 231.87 — 0.74
57.80 — 232.51 — 231.87 — 231.87 — 0.74

100-CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8-57.80
5.0-57.80

D.1.2 FÁZE 3

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		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		FORMÁT	4 x A4
			MĚŘITKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V5 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D3 _{SK-23} - ČÁST 2		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				03.31