

NÁZVY ŠACHET

MĚŘITKO:1:100/100

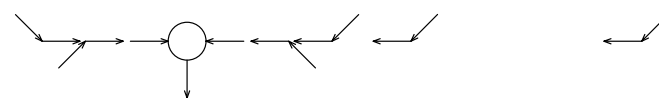
KÓTA DNA POTRUB

STANIČENÍ [m²]

SKLON [promile]-DEJKA [p


										BRNO, ŠTÝŘICE									
										1822/1									
ASFALT					NEZP.					POVRCH					ASFALT				
2.11	0.40	0.75	0.75	0.40	1.36	3.51	11.86								45.86				

R2:



D.1.2 FÁZE 2.2

S-JTSK
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		ZAK. Č. 20797	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100	
		STUPĚŇ	PDPS	
		ZAK. ČÍSLO	200180	
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J6/V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-11}		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU