



J5/V2 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-14}

MĚŘITKO:1:100/100



D.1.2 FÁZE 2.2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : 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	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J5/V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-14}	
DATUM	ÚNOR 2022	
FORMÁT	5 x A4	
MĚŘITKO	1:100/100	
STUPĚŇ	PDPS	
ZAK. ČÍSLO	200180	
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU	
		03.11