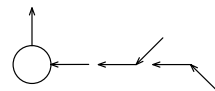


KATASTR	BRNO, ŠTÝŘICE		
ČÍSLO PARCELY	1822/1		
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT		
VZDÁLENOST ŠACHET	0.75	0.80	32.95

NÁZVY ŠACHET

D48–7



J1 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2_{SK-4}

MĚŘÍTKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

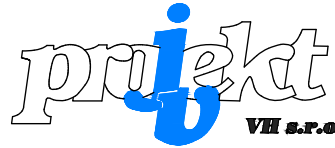
STANIČENÍ [m]

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



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 NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	DATUM	ÚNOR 2022
	FORMÁT	3 x A4
	MĚŘÍTKO	1:100/100
	STUPEŇ	PDPS
	ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL J1 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-4}	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.4