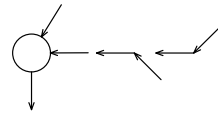


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE			
1822/1			
ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	
0.75 0.40	12.22	37.33	

D46-1



J1 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-22B}

MĚŘÍTKO:1:100/100

ODVODNĚNÍ HROBOVÉ SKUPINY SK-22B, DN150 HD-PE SN4, 229.94
PŘÍPOJKA SK-22B-D46, DN/OD200 PP SN10, 229.94



226.00

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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



100-CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8- 50.70	
66.0-50.70	

D.1.2 FÁZE 5

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BUJOK	
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	
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J1 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-22B}	
DATUM	ÚNOR 2022	
FORMÁT	4 x A4	
MĚŘÍTKO	1:100/100	
STUPEŇ	PDPS	
ZAK. ČÍSLO	200180	Č. VÝKRESU 03.2
Č. SOUPRAVY		