

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE

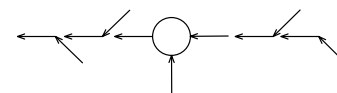
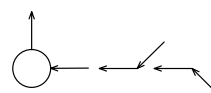
1822/1

ASFALT

40.14

D21-3

D21-1



# J5 DRENÁŽNÍ POOTRUBÍ D1<sub>SK-20</sub>

MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DNA VÝKOPLU

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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

## D.1.2 FÁZE 2.2

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ	
KONTOLOVAL	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 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 <sub>SK-20</sub>	
DATUM		ÚNOR 2022
FORMÁT		4 x A4
MĚŘITKO		1:100/100
STUPEŇ		PDPS
ZAK. ČÍSLO		200180
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU
		03.9