

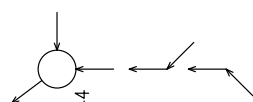


NÁZVY ŠACHET

		BRNO, ŠTÝŘICE
		1822/1
	NEZP. POVRCH	ASFALT
0.75		29.65

D61-1



V1 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{TECHNIKA}

MĚŘÍTKO:1:100/100



215.00

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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


STÁV. VODOVOD DN 80

STÁV. KABELY SHMB-NN
STÁV. KABELY E.ON-VN-ZRUŠENÉ

30.65	219.72	218.72	1.10
30.75	219.72	218.72	1.10

D.1.2 FÁZE 3

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	DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V1 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{TECHNIKA}	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.13