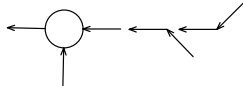


KATASTR	BRNO, ŠTÝŘICE
ČÍSLO PARCELY	1822/1
POVRCH ÚZEMÍ	ASFALT
VZDÁLENOST ŠACHET	31.95

NÁZVY ŠACHET

D54–1



J3 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D3_{SK-8}

MĚŘÍTKO:1:100/100

PROPOJ – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D_{SK-8} A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D_{3SK-8}
DN/OD110 PP SN10, 218.89
PŘÍPOJKA SK-8-D54–1, DN/OD160 PP SN10, 218.69



215.00

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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

1.18	1.17	1.17
218.89	218.94	218.96
219.97	220.01	220.02

0.00
0.76
1.16

100–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8–33.11
54.5–33.11

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	ZAK. Č. 20797
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:	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
PODÉLNÝ PROFIL J3 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D3 _{SK-8}		03.13