

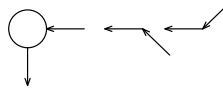
KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT
53.00

●	ASFALT ZNIČENÝ
0.75	● 0.40

D61-2



V1 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D3_{SK-7}

MĚŘÍTKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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

PROPOJ SK-7-D61-2/SK-TECHNIKA-D61-1, DN/OD110 PP
SN10, 218.52

NAVRH. KABELY OSVĚTLENÍ

NAVRH. KABELY OSVĚTLENÍ

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

STÁV. KABELY E.ON-VN-ZRUSENÉ

STÁV. KABELY E.ON-VN-ZRUSENÉ

STÁV. KABELY E.ON-VN-ZRUSENÉ

NAVRH. KABELY OSVĚTLENÍ
NAVRH. KABELY OSVĚTLENÍ

STÁV. KABELY SHMB-NN

215.00

1.40
218.57
219.87

1.26
218.67
219.83
1.25
218.67
219.82

1.22
218.69
219.81
1.22
218.69
219.81

1.19
218.72
219.80

1.17
218.72
219.80

1.10
218.77
219.77

1.10
218.77
219.77
1.10
218.77
219.77

1.11
218.78
219.79

1.11
218.79
219.80

100–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8–54.15
5.0–54.15

D.1.2 FÁZE 3

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BJOK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ	
KONTRLOVAL	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 V1 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D3 _{SK-7}	
DATUM	ÚNOR 2022	
FORMÁT	4 x A4	
MĚŘÍTKO	1:100/100	
STUPEŇ	PDPS	
ZAK. ČÍSLO	200180	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU
		03.15

