

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-2.20
2.20

NÁZVY ŠACHET

Š14 D23-2



PŘÍPOJKA SK-16-D23-2

MĚŘITKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN(OD) [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]	200—POLYPROPYLEN SN10—2.20
SKLON [promile]—DÉLKA [m]	220.0—2.20

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-4.30
4.30

NÁZVY ŠACHET

R17-2



PŘÍPOJKA SK-16-R17-2

MĚŘITKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN(OD) [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]	200—POLYPROPYLEN SN10-4.30
SKLON [promile]—DÉLKA [m]	76.0-4.30

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-2.20
2.20

NÁZVY ŠACHET

D55



PŘÍPOJKA SK-22A-D55

MĚŘITKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN(OD) [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]	200—POLYPROPYLEN SN10-2.20
SKLON [promile]—DÉLKA [m]	350.0-2.20

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-2.20
2.20

NÁZVY ŠACHET

R39



PŘÍPOJKA SK-22A-R39

MĚŘITKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN(OD) [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]	200—POLYPROPYLEN SN10-2.20
SKLON [promile]—DÉLKA [m]	269.0-2.20

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-2.00
2.00

NÁZVY ŠACHET

D45



PŘÍPOJKA SK-22B-D45

MĚŘITKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN(OD) [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]	200—POLYPROPYLEN SN10-2.00
SKLON [promile]—DÉLKA [m]	393.0-2.00

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-4.48 NEZP. POVRCH-0.92
5.40

NÁZVY ŠACHET

Š17

R5



PŘÍPOJKA SK-22B-R5

MĚŘITKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN(OD) [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]	200—POLYPROPYLEN SN10-5.40
SKLON [promile]—DÉLKA [m]	230.0-5.40

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT-3.80
3.80

NÁZVY ŠACHET

R11-2



PŘÍPOJKA SK-24-R11

MĚŘITKO:1:100/100

POZNÁMKA:

— — — — — UPRAVENÝ TERÉN
— — — — — STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN(OD) [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]	200—POLYPROPYLEN SN10-3.80
SKLON [promile]—DÉLKA [m]	38.0-3.80

D.1.2 FÁZE 2.1

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BJOK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	GABRIELA NOSKOVÁ	
KONTROLOVAL	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 HRBITOVĚ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTEV 3	

ZAK. Č. 20797	
DATUM	ÚNOR 2022
FORMÁT	5 x A4
MĚŘITKO	1:100/100
STUPEŇ	PDPS
ZAK. ČÍSLO	200180
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
	03.16