

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
0.75	10.20

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
0.72	7.55

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
0.72	12.24

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
0.75	6.00

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
0.75	9.55

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
0.75	9.70

SK-15-14  
MĚŘÍTKO:1:100/100

SK-15-15  
MĚŘÍTKO:1:100/100

SK-15-16  
MĚŘÍTKO:1:100/100

SK-15-17  
MĚŘÍTKO:1:100/100

HLOUBKA DŇA VÝKOPU

HLOUBKA DŇA VÝKOPU

HLOUBKA DŇA VÝKOPU

HLOUBKA DŇA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

KÓTA TERÉNU

KÓTA TERÉNU

KÓTA TERÉNU

STANČENÍ [m]

STANČENÍ [m]

STANČENÍ [m]

STANČENÍ [m]

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

150–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN4–10.95	
22.0–10.95	

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

150–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN4–49.92	
54.5–20.50	

150–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN4–49.92	
68.0–23.42	

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

150–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN4–10.30	
16.5–10.30	

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

150–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN4–10.45	
8.0–10.45	

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
1.49	9.58

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
0.75	6.50

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
0.75	9.96

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
0.75	10.05

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

BRNO, STÝŘICE	
1822/1	
ASFALT	
1.50	9.70

SK-15-18  
MĚŘÍTKO:1:100/100

SK-15-19  
MĚŘÍTKO:1:100/100

SK-15-20  
MĚŘÍTKO:1:100/100

SK-15-21  
MĚŘÍTKO:1:100/100

SK-15-22  
MĚŘÍTKO:1:100/100

HLOUBKA DŇA VÝKOPU

HLOUBKA DŇA VÝKOPU

HLOUBKA DŇA VÝKOPU

HLOUBKA DŇA VÝKOPU

HLOUBKA DŇA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

KÓTA TERÉNU

KÓTA TERÉNU

KÓTA TERÉNU

KÓTA TERÉNU

STANČENÍ [m]

STANČENÍ [m]

STANČENÍ [m]

STANČENÍ [m]

STANČENÍ [m]

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

150–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN4–11.08	
11.0–11.08	

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

150–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN4–7.25	
27.0–7.25	

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

150–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN4–10.70	
10.0–10.70	

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

150–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN4–10.80	
17.0–10.80	

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

150–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN4–11.20	
22.5–11.20	

## D.1.2 FÁZE 3

SOUDADNICOVÝ SYSTÉM:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK  
B.a.x.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BLÜCK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	LENKA RYENÍČKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / STÝŘICE	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	

NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA	DATUM	UNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT	10 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
		STUPEŇ	POPS

NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY ODVODNĚNÍ HROBOVÝCH SKUPIN SK-15 - ČÁST 2	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
----------------	--	-------------	------------



03.39