

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

V1 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{ZEĎ}

MĚŘÍTKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

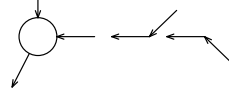
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

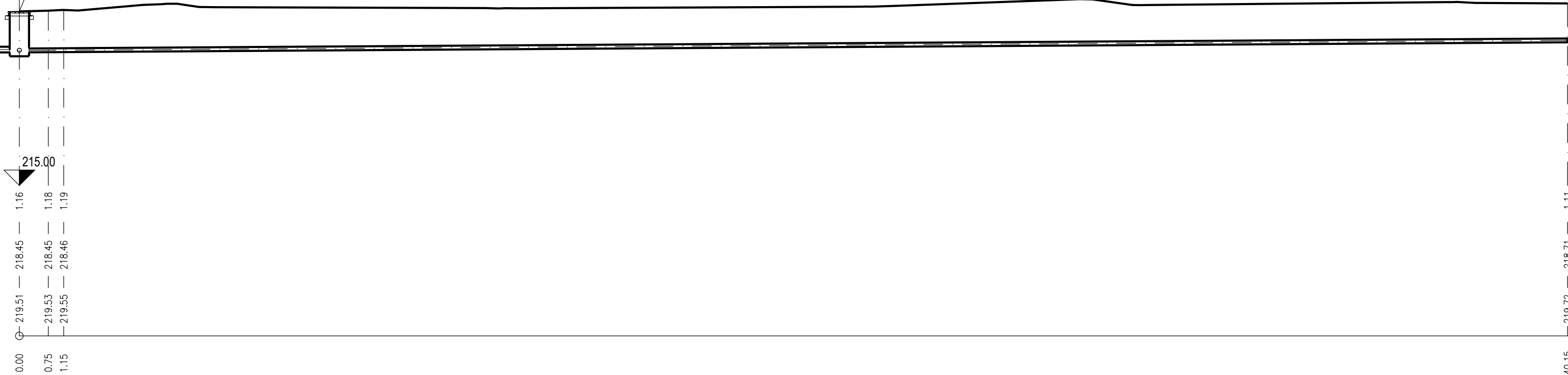
DN [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]
SKLON [promile]–DÉLKA [m]

		BRNO, ŠTÝŘICE
		1822/1
		ASFALT
0.75	0.40	39.00

D62–1



PROPOJ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D50_{s.s.} A DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1_{ZEĎ} DN/DD110 PP SN10, 218.45
PŘÍPOJKA ZEĎ–D62–1, DN/DD160 PP SN10, 218.45



		100–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8–40.15
		6.5–40.15

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			
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 NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL V1 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{ZEĎ}			ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.14