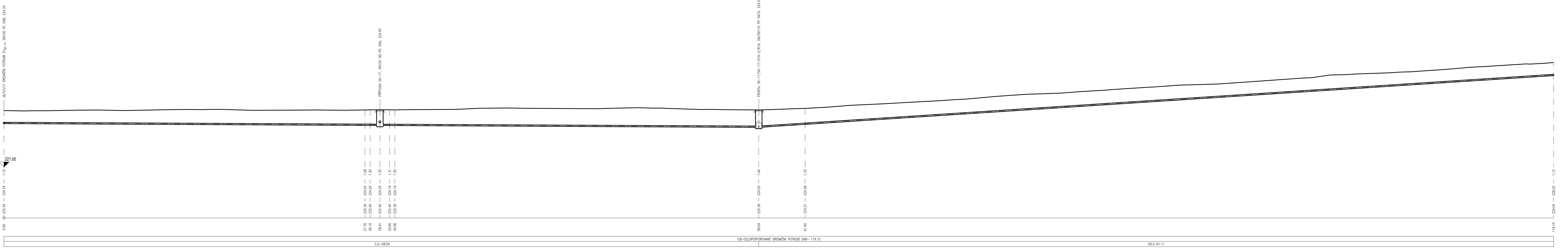


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE									
1822/1									
ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH
27.76	0.39	0.75	0.40	27.98	3.56	57.55			



J6/V3/J7 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-17}-část 2
MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DNA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
STANIČENÍ [m]
DN [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]
SKLON [promile]-DĚLKA [m]

D.1.2 FÁZE 3

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BUOK		
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 HRBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT 7 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J6/V3/J7 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-17} - ČÁST 2		MĚŘÍTKO 1:100/100
			STUPEŇ PDPS
			ZAK. ČÍSLO 200180
			Č. SOUPRAVY Č. VÝKRESU 03.1