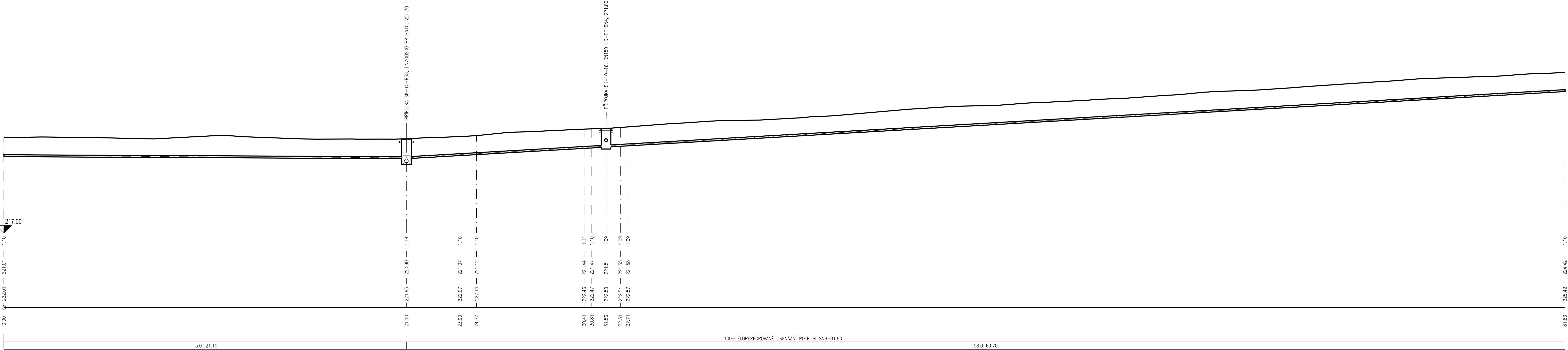


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE									
1822/1									
ASFALT									
21.10		2.80	0.87	5.64	0.40	0.75	0.40	49.09	



J3/V2 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-10}
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 4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK
B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BUJOK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE	ZAK. Č. 20797	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA	DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT	6 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:	Č. SOUPRAVY	ZAK. ČÍSLO	200180
PODÉLNÝ PROFIL J3/V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-10}		Č. VÝKRESU	03.17