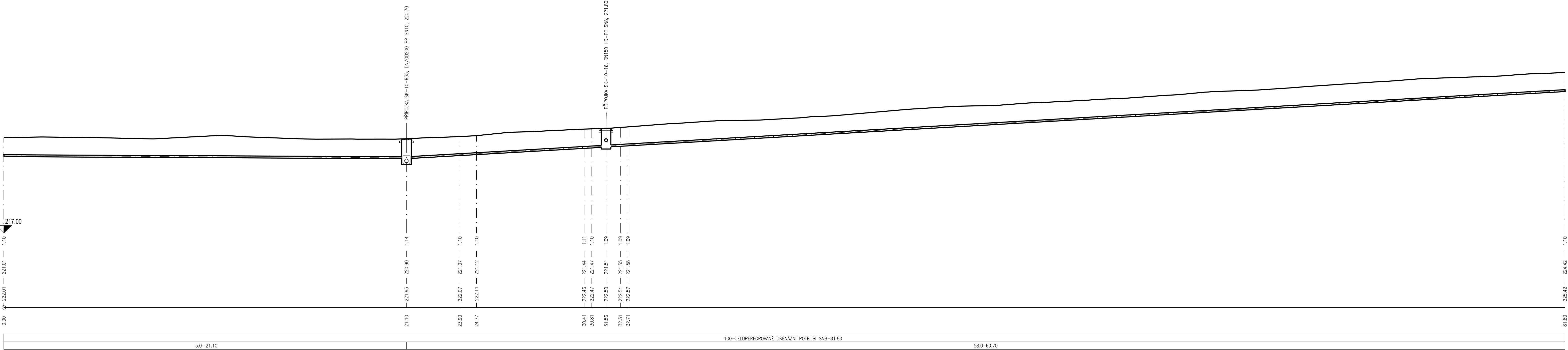


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

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 BUOK	
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 HRBITOVÉ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J3/V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-10}	Č. VÝKRESU 03.17
DATUM	ÚNOR 2022	
FORMÁT	6 x A4	
MĚŘÍTKO	1:100/100	
STUPEŇ	PDPS	
ZAK. ČÍSLO	200180	
Č. SOUPRAVY		