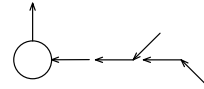


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

	BRNO, ŠTÝŘICE
	1822/1
	ASFALT
0.75	0.40
	39.50

D54-3



V2 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1_{SK-6}

MĚŘITKO:1:100/100

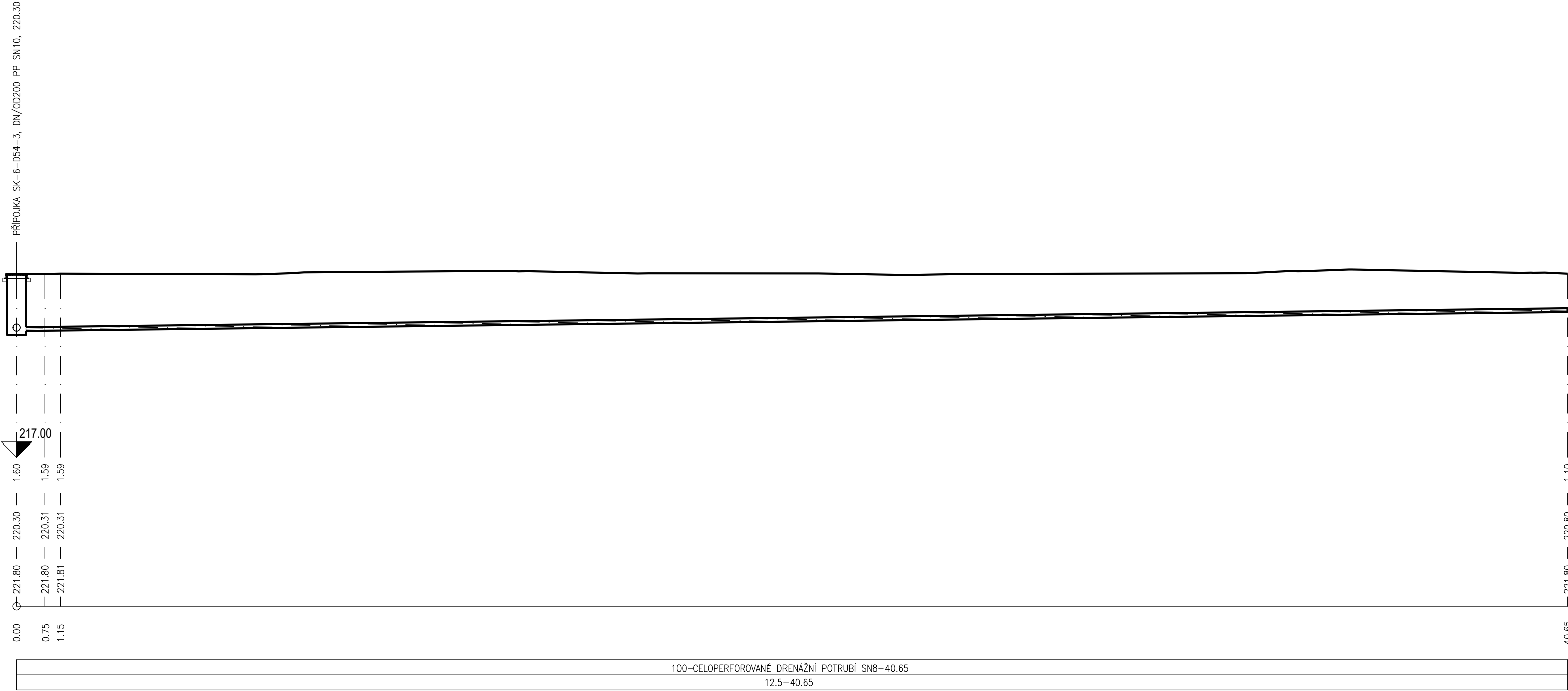
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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



D.1.2 FÁZE 1

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BJOK		<div>projekt</div> <div>VH s.r.o.</div>	
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			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘITKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 _{SK-6}				03.24