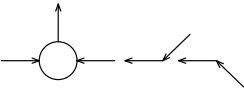


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE				
1822/1				
ASFALT		NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH
0.74	0.74	0.40	22.41	

D29-2



V3 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D3_{SK-14}

MĚŘITKO:1:100/100

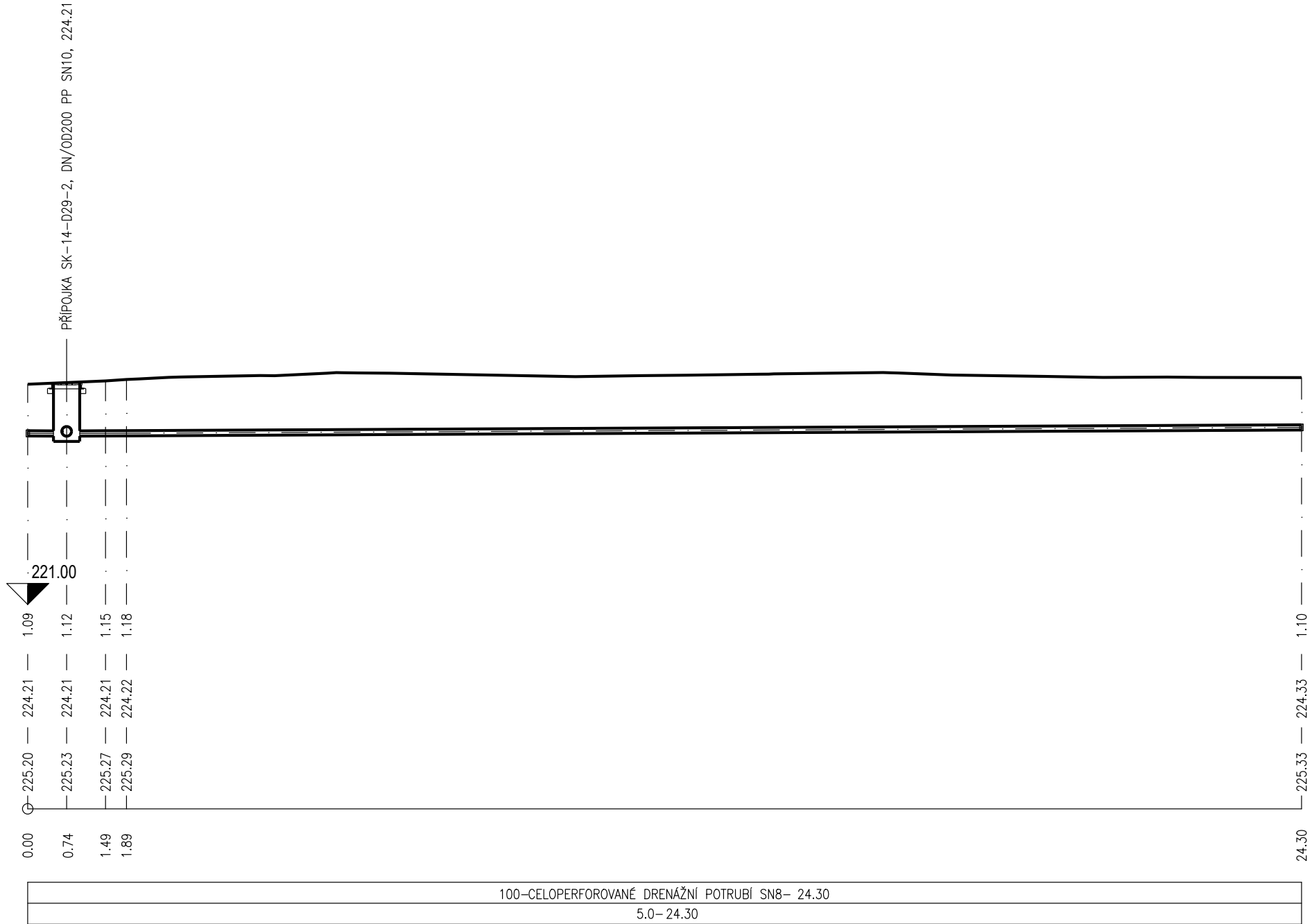
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU


STANIČENÍ [m]

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



D.1.2 FÁZE 2.2

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK		
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 HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘITKO	1:100/100
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL V3 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D3 _{SK-14}		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.19