

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE									
1822/1									
ASFALT–8.21			HROBOVÉ SKUPINY–18.92				ASFALT–15.13		HROBOVÉ SKUPINY–14.14
1.40	0.75	9.25	12.00				23.00	10.00	

D9–1

D9–2

D9–3

PŘÍPOJKA VSAKOVACÍCH PRŮLEHŮ VPR7, VPR8

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:
— UPRAV. TERÉN
- - - STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

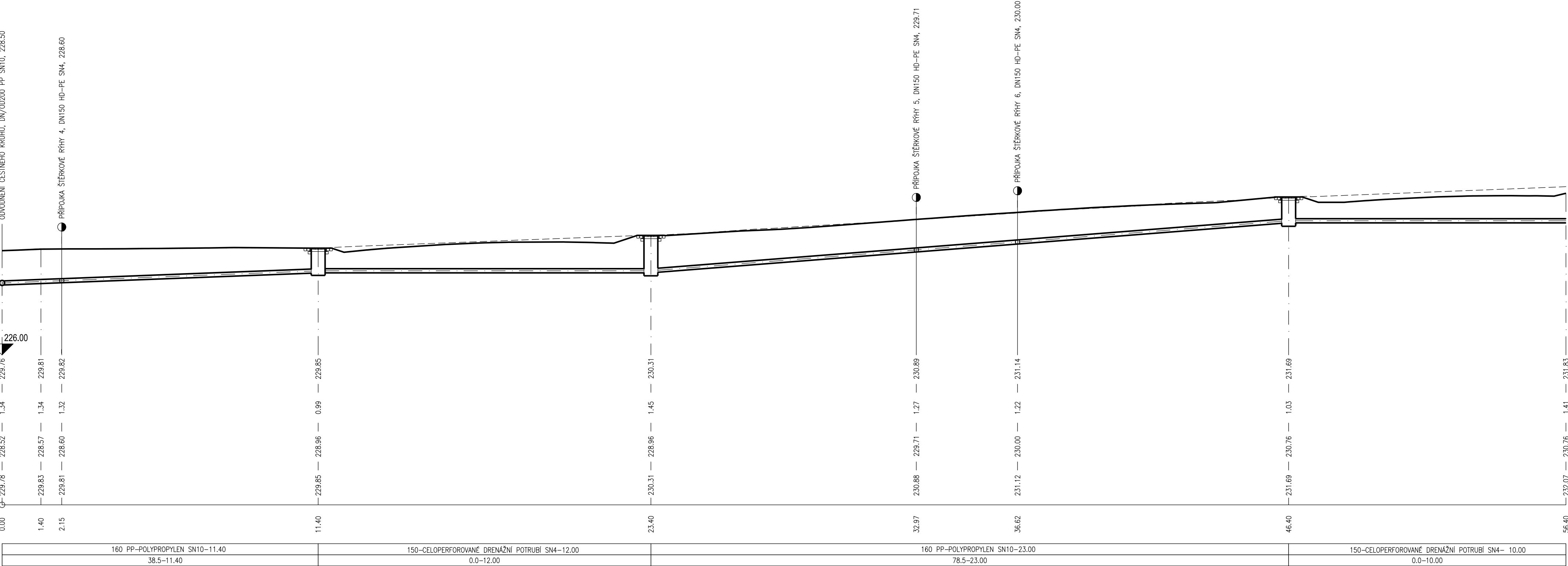
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO 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		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	GABRIELA NOSKOVÁ		
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 NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM	ÚNOR 2022
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK VSAKOVACÍCH PRŮLEHŮ VPR7, VPR8		ZAK. ČÍSLO	200180
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.3