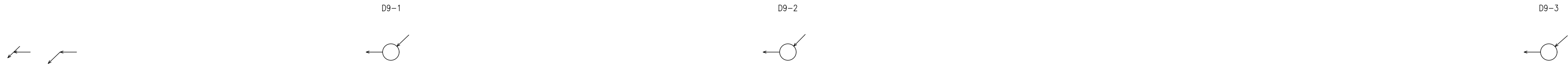


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

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	



## PŘÍPOJKA VSAKOVACÍCH PRŮLEHŮ VPR7, VPR8

MĚŘÍTKO:1:100/100

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

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

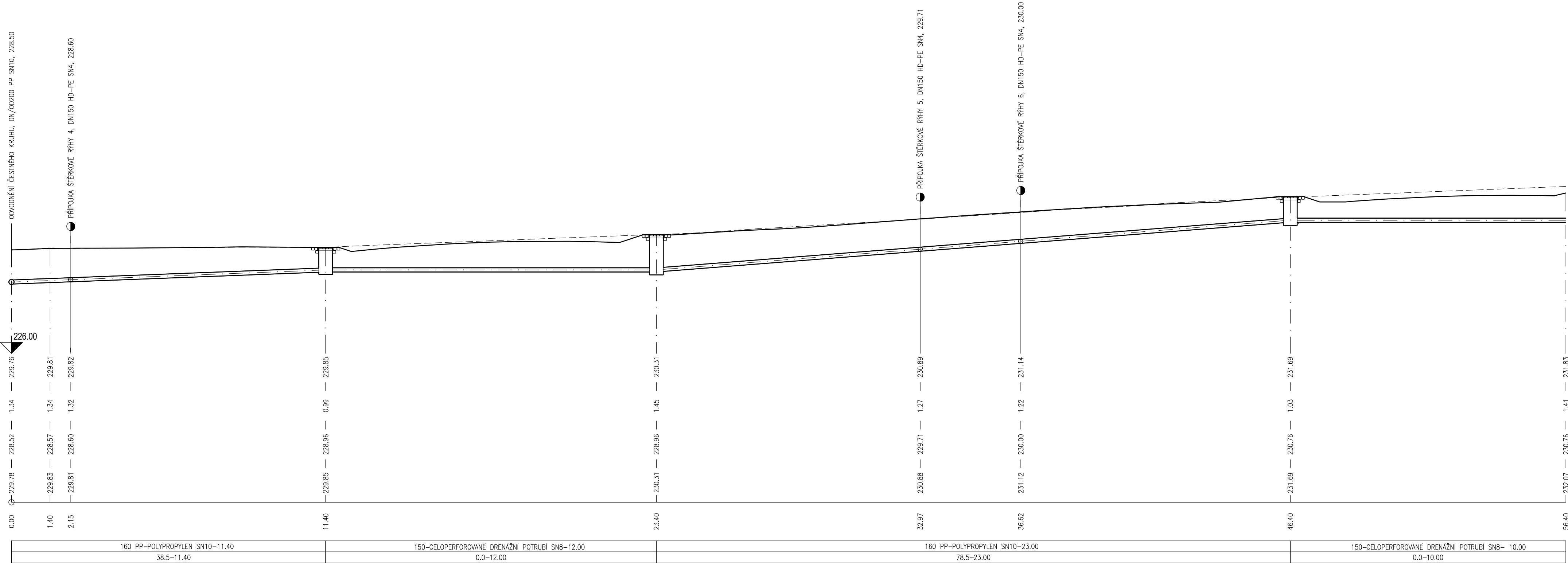
HLOUBKA DNA VÝKOPU

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		DATUM	ÚNOR 2022
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		ZAK. ČÍSLO	200180
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK VSAKOVACÍCH PRŮLEHŮ VPR7, VPR8		03.3	