

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE				
1822/1				
ASFALT–8.63		HROBOVÉ SKUPINY–18.10		ASFALT–17.27
0.60	1.48	8.52	12.00	24.00
			HROBOVÉ SKUPINY–11.60	
			9.00	

NÁZVY ŠACHET

D8–1

D8–2

D8–3

PŘÍPOJKA VSAKOVACÍCH PRŮLEHŮ VPR6, VPR5

MĚŘÍTKO: 1:100/100

POZNÁMKA:

- — — — —
- UPRAV. TERÉN
- — — — —
- STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

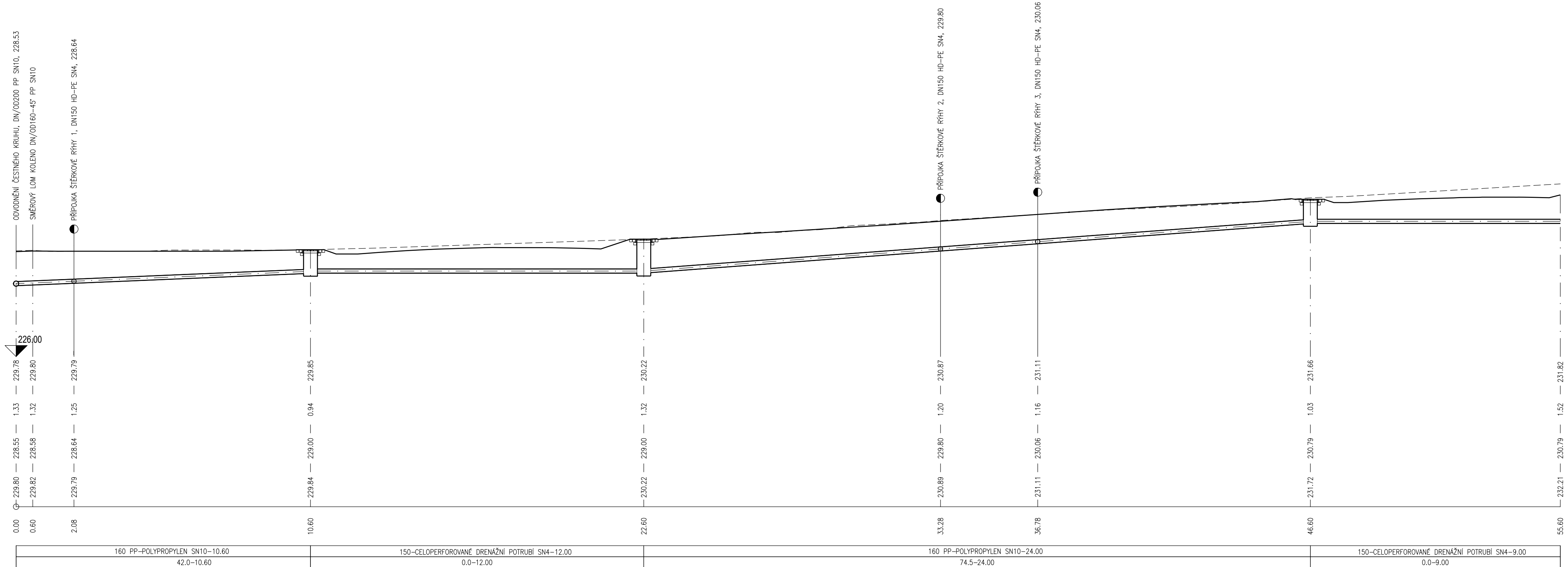
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČNÍ [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	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 SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM
NÁZEV OBJEKTU:			ÚNOR 2022
			FORMÁT
			4 x A4
			MĚŘÍTKO
			1:100/100
			STUPEŇ
			PDPS
			ZAK. ČÍSLO
			200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK VSAKOVACÍCH PRŮLEHŮ VPR5, VPR6		Č. SOUPRAVY
			Č. VÝKRESU
			03.2