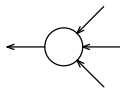


## NÁZVY ŠACHET

§31

D9-4



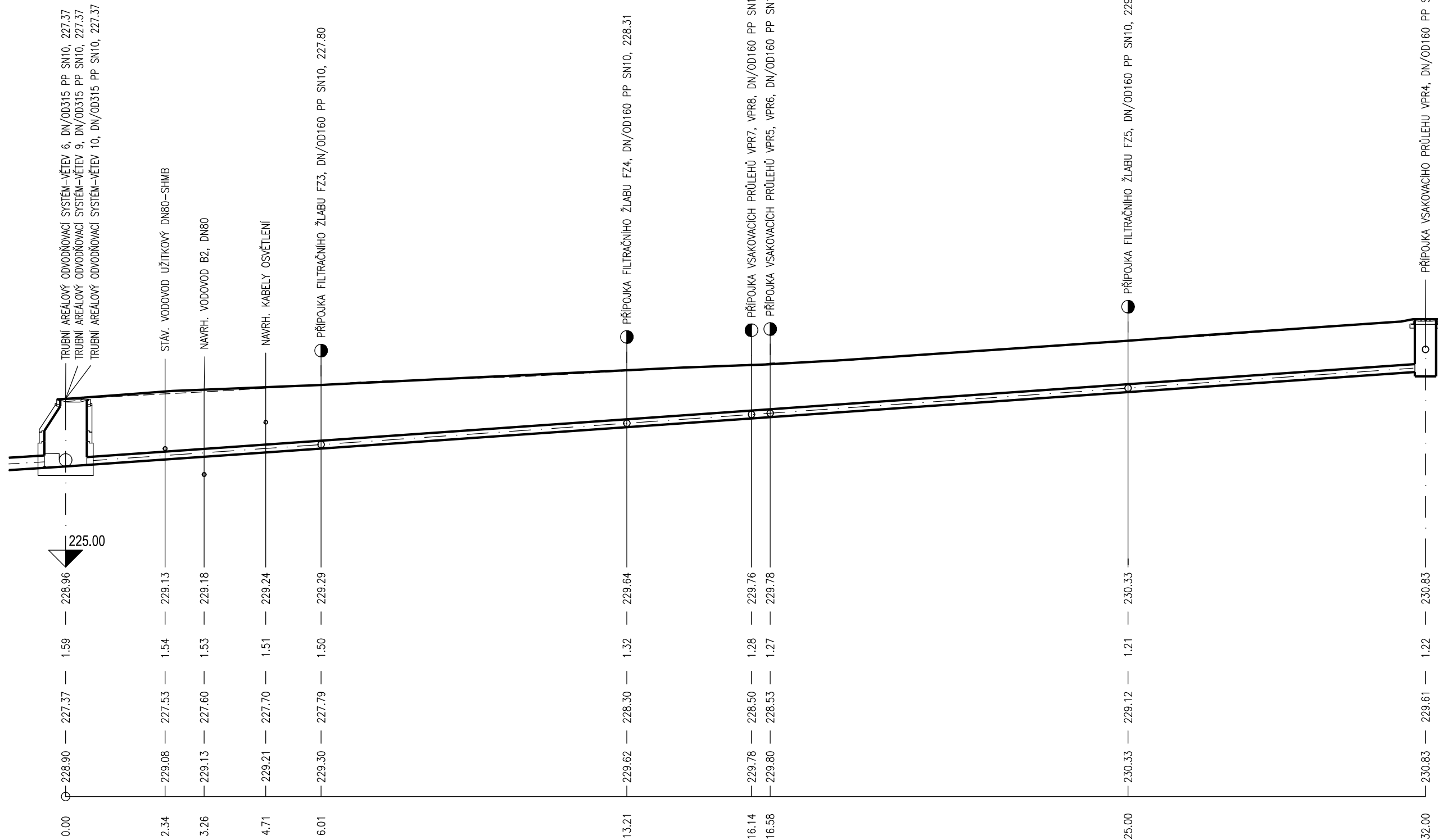
## ODVODNĚNÍ ČESTNÉHO KRUHU

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

UPRAV. TERÉN

STÁV. TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU


STANIČENÍ [m]

DN/OD [mm]–MATERIÁL–DĚLKA [m]  
SKLON [promile]–DĚLKA [m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]–RYCHLOST [m/s]

200-POLYPROPYLEN	SN10-32.00
70.0-32.00	
76.0-2.84	

## D.1.2 FÁZE 1

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
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
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	3 x A4
	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL ODVODNĚNÍ ČESTNÉHO KRUHU		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU <b>03.01</b>