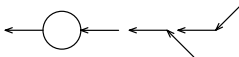


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
  
NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE			
1822/1			
ASFALT		NEZP. POVRCH	ASFALT
0.75	0.40	25.85	

R17-2



## V4 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D4<sub>SK-16</sub>

MĚŘÍTKO:1:100/100

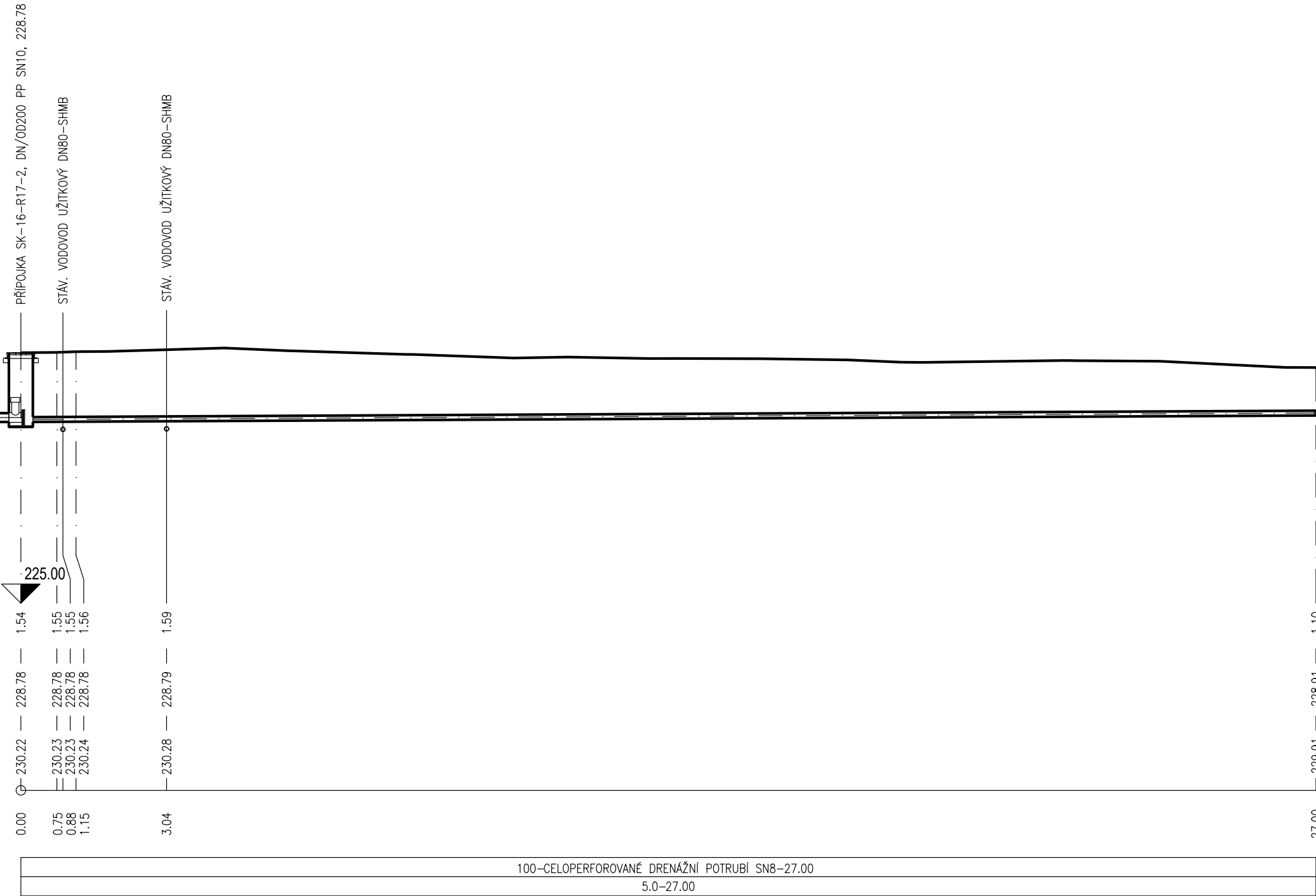
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU


STANIČENÍ [m]

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



## D.1.2 FÁZE 5

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
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V4 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D <sub>4SK-16</sub>		č. SOUPRAVY	č. VÝKRESU
03.10				