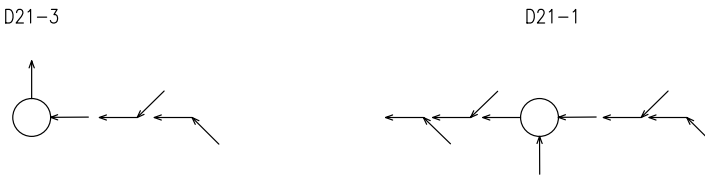


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE  
1822/1  
ASFALT  
40.14

9.49



## J5 DRENÁŽNÍ POOTRUBÍ D1<sub>SK-20</sub>

MĚŘITKO: 1:100/100

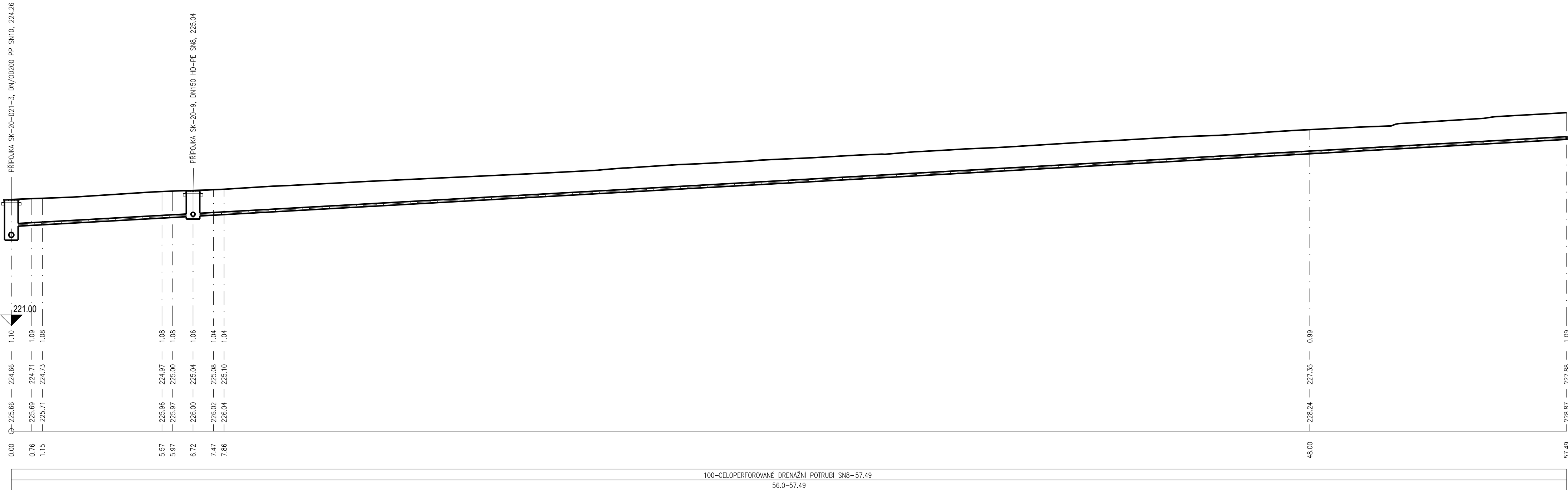
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

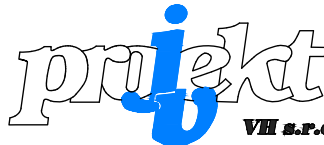
STANIČENÍ [m]

DN [mm]—MATERIÁL—DĚLKA [m]  
SKLON [promile]—DĚLKA [m]



## D.1.2 FÁZE 2.2

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

VEDOUČÍ 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			
OBJEDNATEL, INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA			
NÁZEV OBJEKTU:		SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM			
NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÝ PROFIL J5 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 <sub>SK-20</sub>			
		ZAK. Č. 20797		ZAK. Č. 20797	
		DATUM		ÚNOR 2022	
		FORMÁT		4 x A4	
		MĚŘITKO		1:100/100	
		STUPEŇ		PDPS	
		ZAK. ČÍSLO		200180	
		Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
				03.9	