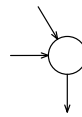


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

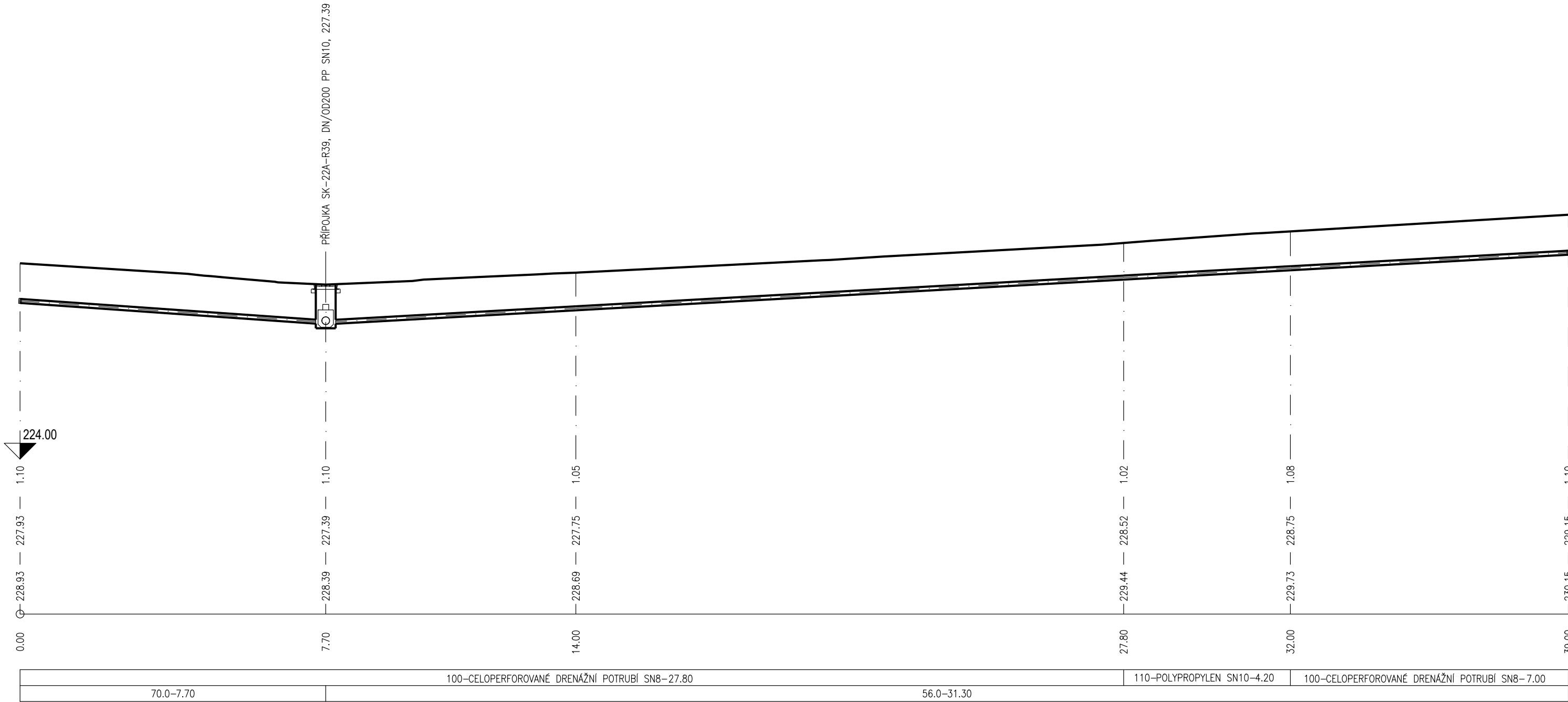
BRNO, ŠTÝŘICE					
1822/1					
ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	PARK	ASFALT	
7.70		6.30		13.80	4.20
				7.00	

R39



## J1 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1<sub>SK-22A</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 4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ 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		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 SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J1 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 <sub>SK-22A</sub>		ZAK. ČÍSLO	200180
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.7