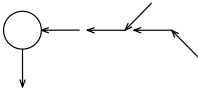


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE					
1822/1					
ASFALT					
1.00	0.70	0.51	4.30		7.20

NÁZVY ŠACHET

D55



J2 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2_{SK-22A}

MĚŘÍTKO:1:100/100

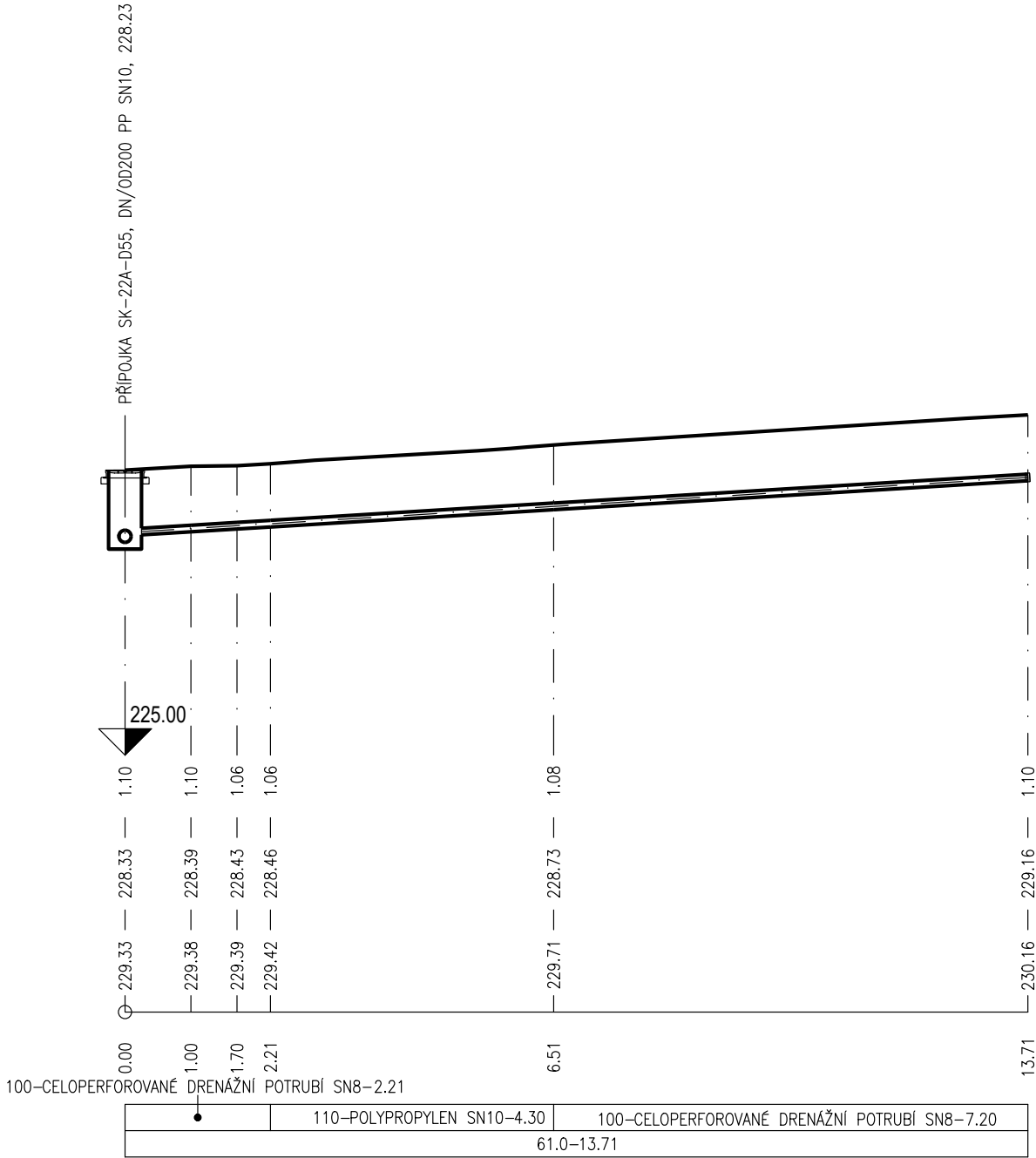
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

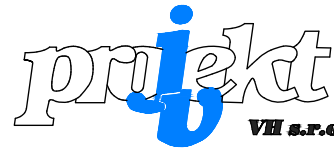
STANIČENÍ [m]

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



D.1.2 FÁZE 4

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

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP		ING. PETR BIJOK		<div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL		LENKA RYBNÍČKOVÁ			
KONTRLOVAL		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:				ZAK. Č. 20797	
REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM				DATUM	ÚNOR 2022
				FORMÁT	2 x A4
				MĚŘÍTKO	1:100/100
				STUPEŇ	PDPS
				ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
PODÉLNÝ PROFIL J2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-22A}					03.9