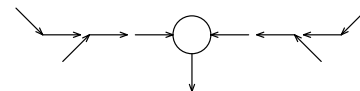


NÁZVY ŠACHET

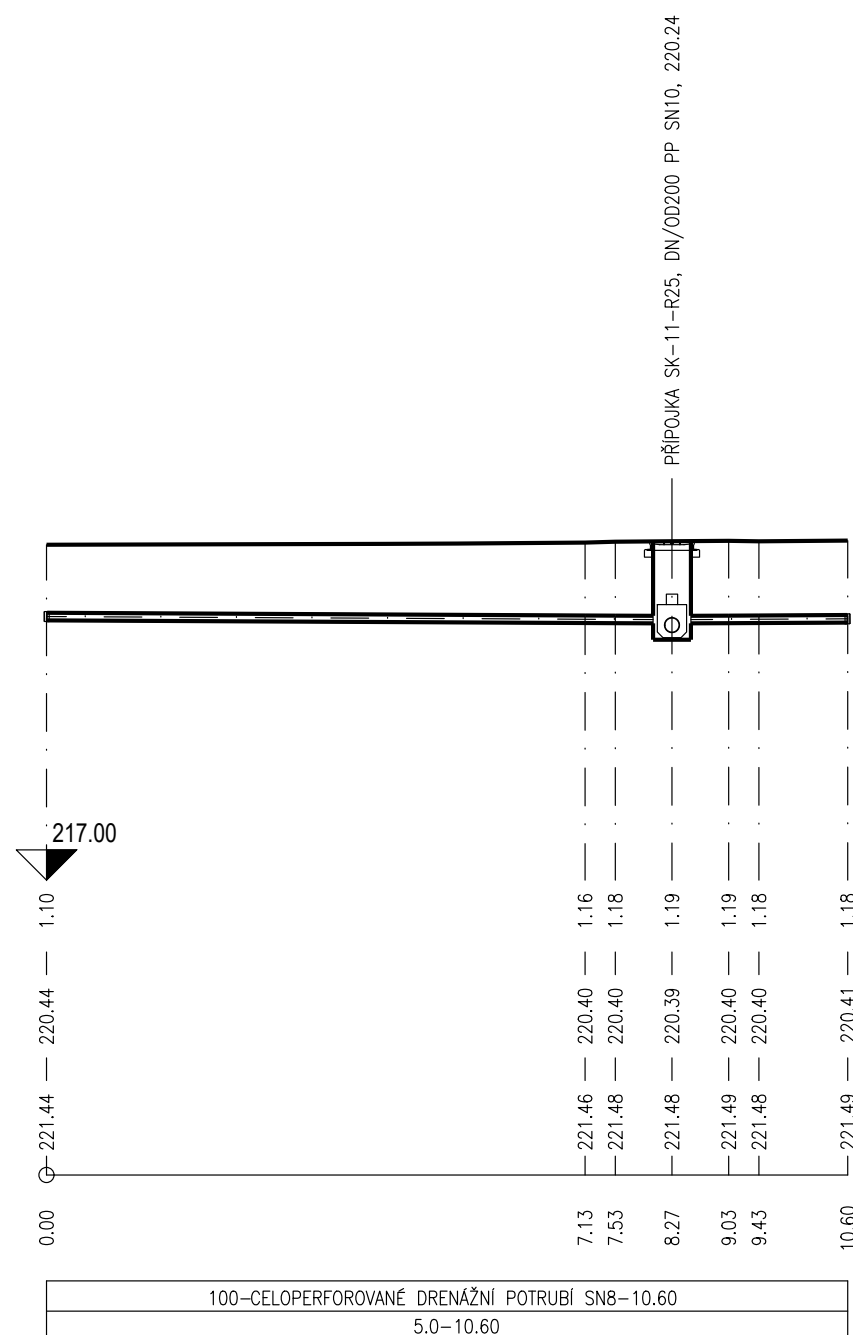
BRNO, ŠTÝŘICE						
1822/1						
ASFALT						
7.13	0.40	●	0.75	0.75	●	1.17

R25 0.40



V2 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D3_{SK-11}

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 3

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			
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	2 x A4
	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D3 _{SK-11}		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.21