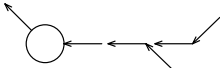


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE				
1822/1				
0.75	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH
0.40	26.86			

R30-2



V3 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D4_{SK-12}

MĚŘÍTKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU

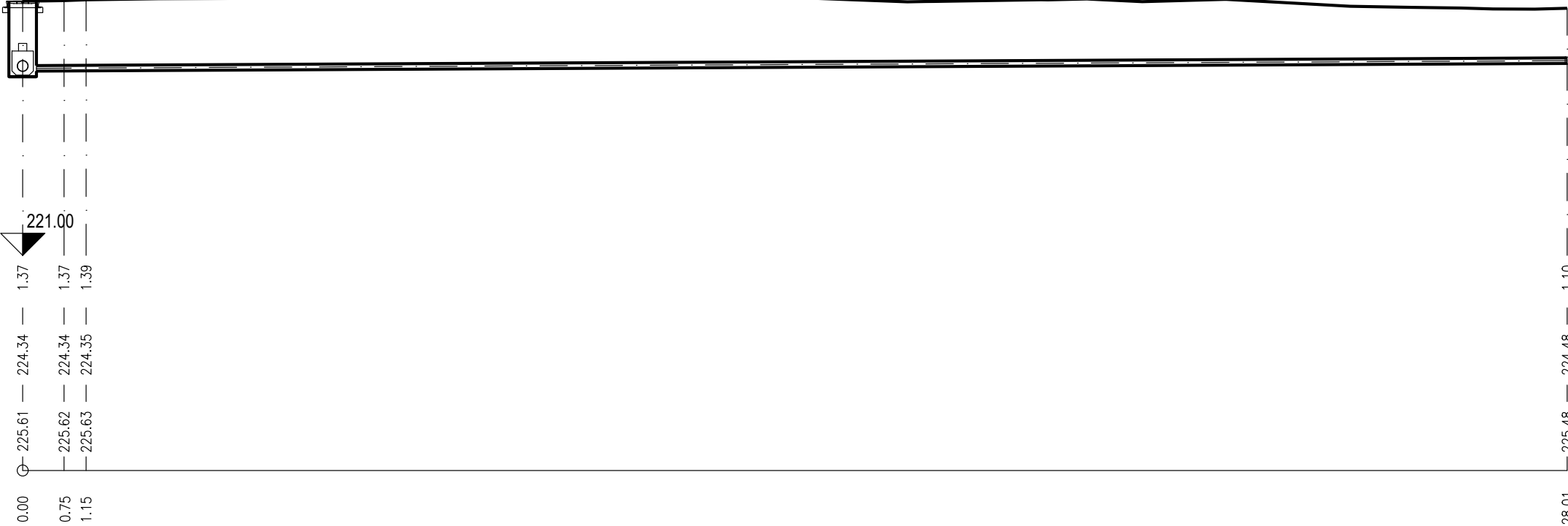
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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

PŘÍPOJKA SK-12-R30-2, DN/OD200 PP SN10, 224,34



100–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8–28.01
5.0–28.01

D.1.2 FÁZE 4

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 V3 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D4 _{SK-12}		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.30