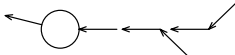


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE						
1822/1						
ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT
0.75	0.40	27.85				

R31–2



V3 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D3_{SK-10}

MĚŘITKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU

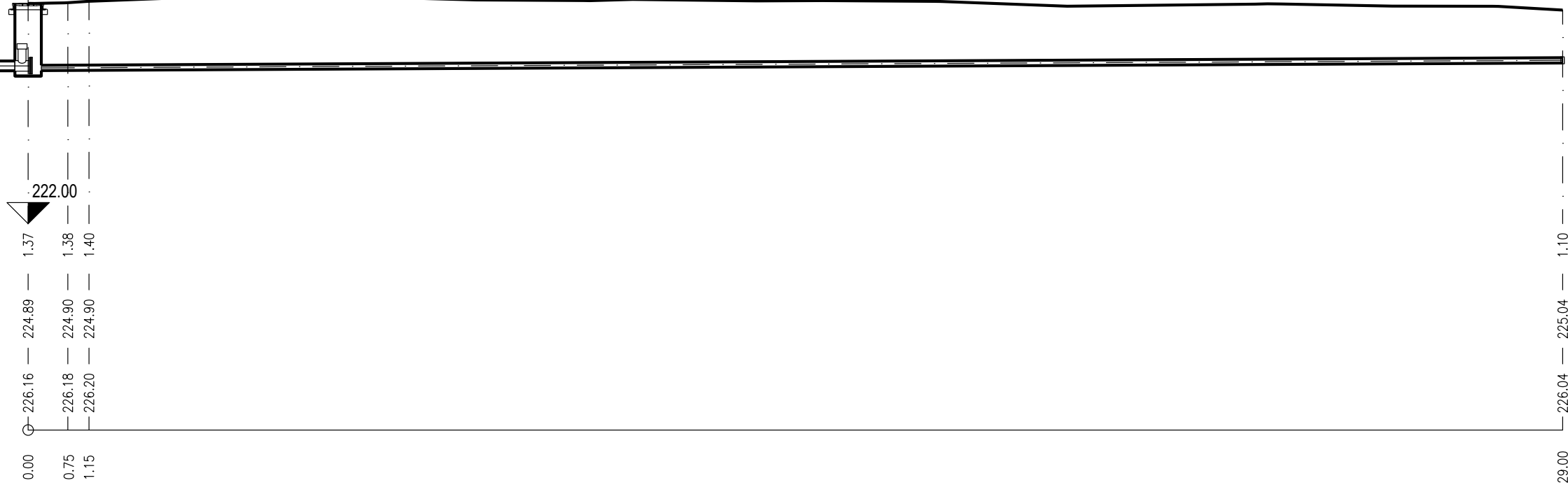
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

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

PŘÍPOJKA SK–10–R31–2, DN/DD200 PP SN10, 224.89



100–CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8–29.00
5.0–29.00

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	
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	
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
ZAK. č. 20797		
Č. SOUPRAVY		
Č. VÝKRESU		
03.28		