

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE

1822/1

ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	ASFALT	NEZP. POVRCH	●ASFALT
0.75	0.40	26.85				



V3 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D5_{SK-12}

MĚŘÍTKO:1:100/100

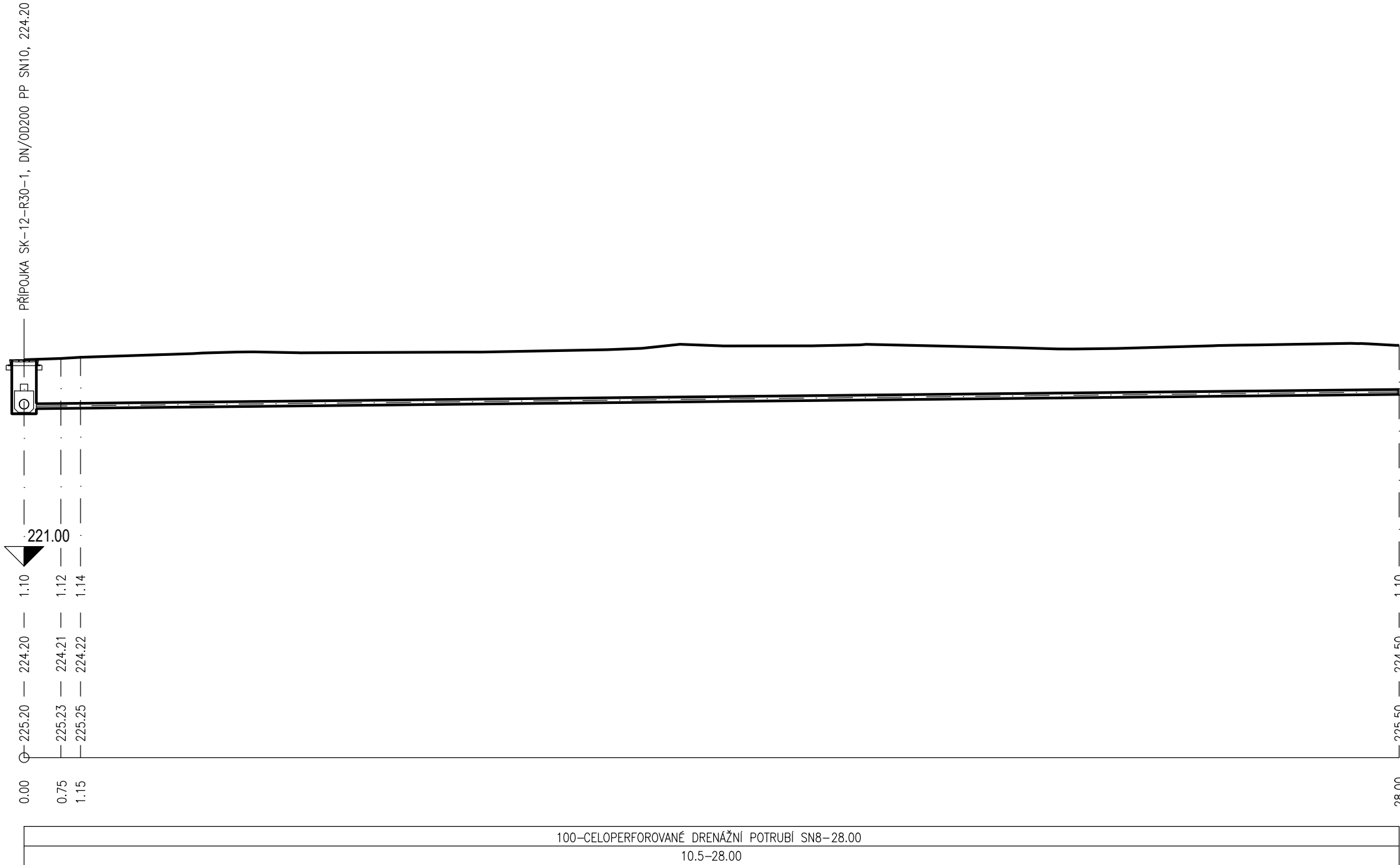
HLoubka dna výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta terénu

Staníceni [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	
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	
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:		SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÝ PROFIL V3 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D5 _{SK-12}	
ZAK. Č. 20797		<div><div>projekt</div><div>VH s.r.o.</div></div>	
DATUM		ÚNOR 2022	
FORMÁT		3 x A4	
MĚŘÍTKO		1:100/100	
STUPEŇ		PDPS	
ZAK. ČÍSLO		200180	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU	
		03.31	