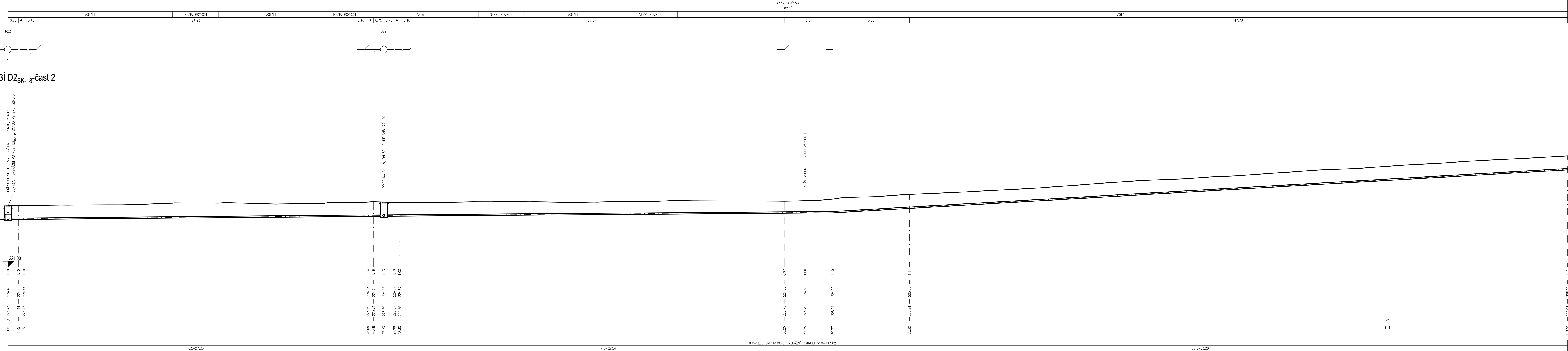


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

J3/V3/J4 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2_{SK-18}-část 2
MĚŘÍTKO:1:100/100

HLOUBKA DNA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
STANIČENÍ [m]
DN [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]
SKLON [promile]-DĚLKA [m]



D.1.2 FÁZE 4

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BUOK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	LENKA RYBNÍČKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / STÝŘICE	
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	

NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL J3/V3/J4 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-18} - ČÁST 2	
DATUM	ÚNOR 2022	
FORMÁT	7 x A4	
MĚŘÍTKO	1:100/100	
STUPEŇ	PDPS	
ZAK. ČÍSLO	200180	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU
		03.18

