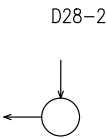


KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
  
NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT
3.60



# PROPOJ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1<sub>SK-11</sub> A DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D3<sub>SK-13</sub>

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:  
——— UPRAV. TERÉN  
- - - - STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

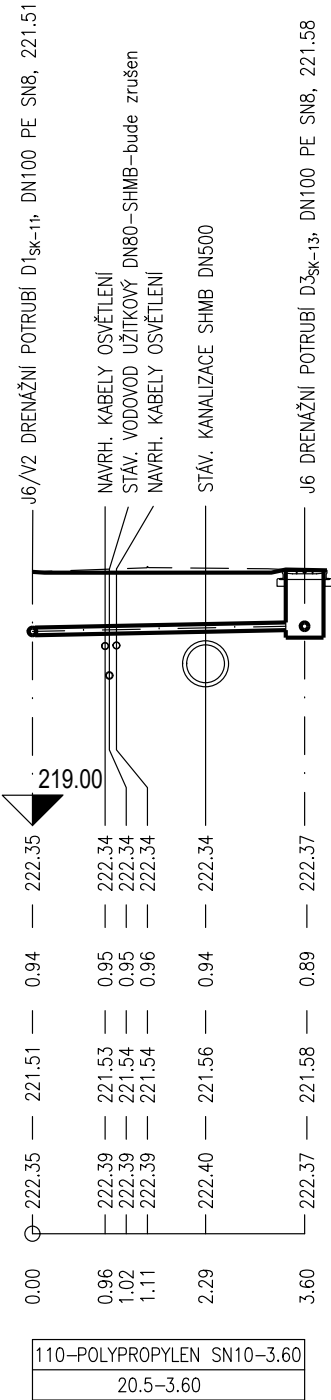
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU


STANIČENÍ [m]

DN(OD) [mm]—MATERIÁL—DÉLKA [m]  
SKLON [promile]—DÉLKA [m]



## D.1.2 FÁZE 2.2

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  SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL PROPOJE DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ RETENČNÍCH RÝH	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.27