

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

BRNO, STÝŘICE 1822/1									
ASFALT		NEZP. POVRCH		ASFALT		NEZP. POVRCH		ASFALT	
0.75	0.40			26.34				16.57	57.61
0.75		0.40		0.75		0.74		0.40	



V3/J8 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1<sub>SK-15</sub>  
MĚŘÍTKO:1:100/100

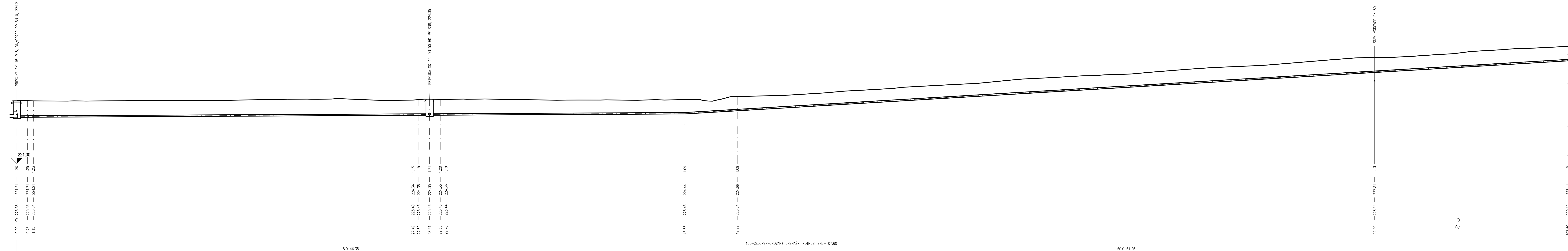
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]—MATERIÁL—DĚLKA [m]  
SKLON [promile]—DĚLKA [m]



D.1.2 FÁZE 3

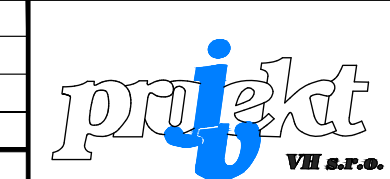
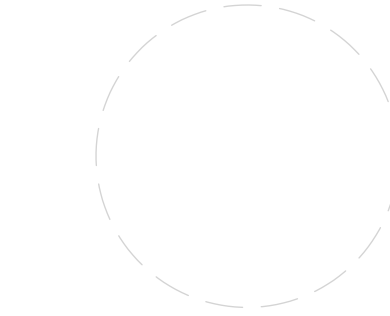
SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

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	

DATUM	ÚNOR 2022
FORMÁT	7 x A4
MĚŘÍTKO	1:100/100
STUPEŇ	PDPŠ
ZAK. ČÍSLO	200180

NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL V3/J8 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D1 <sub>SK-15</sub>
Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU



03.25