

KATASTR  
ČÍSLO PARCELY  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE	
1822/1	
ASFALT–61.70	
6.70	55.00

Š42

Š47

Š48

VĚTEV 12

MĚŘÍTKO:1:500/100

POZNÁMKA:

- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

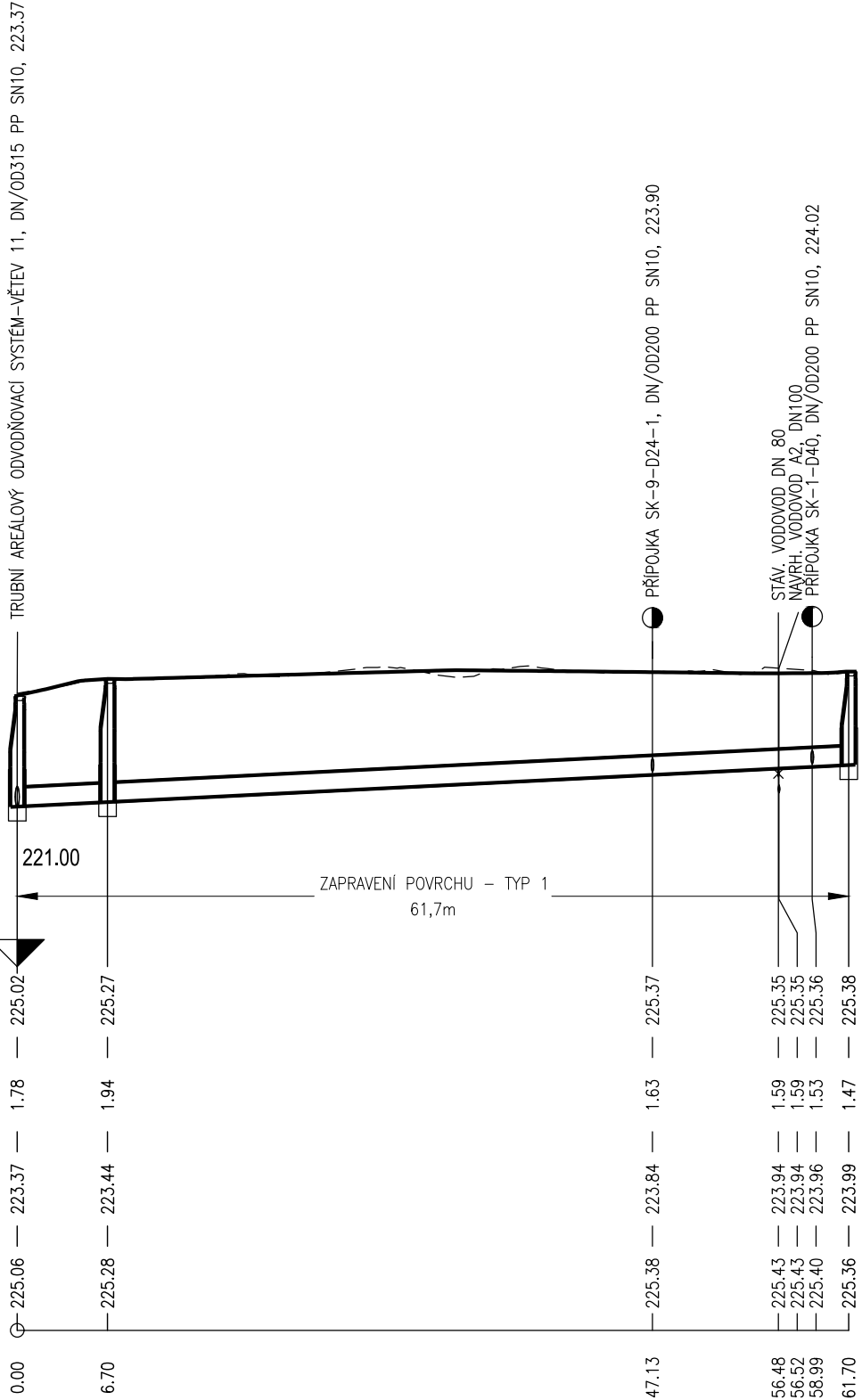
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

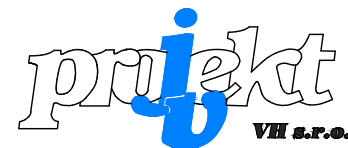
STANIČENÍ [m]

DN/OD [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]  
SKLON [promile]-DĚLKA [m]  
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]



D.1.2 FÁZE 2.1

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	GABRIELA NOSKOVÁ	
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	
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL TRUBNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTEV 12	
DATUM		ÚNOR 2022
FORMÁT		2 x A4
MĚŘÍTKO		1:500/100
STUPEŇ		PDPS
ZAK. ČÍSLO		200180
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU
		03.12