

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

VĚTEV 14

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]

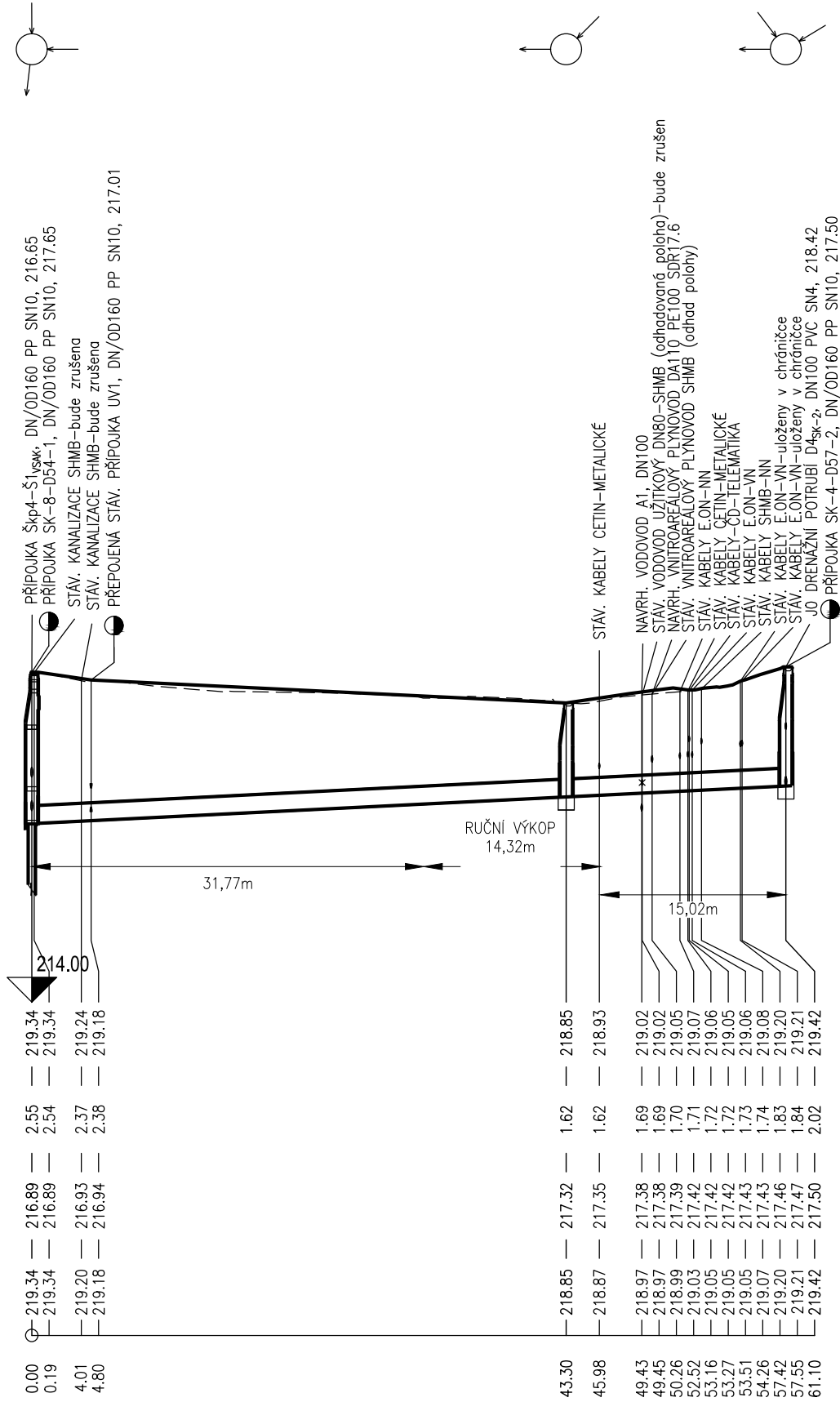
DN/OD [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]
SKLON [promile]-DÉLKA [m]
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

BRNO, ŠTÝŘICE		
1822/1		PARK-0.64
STARÝ ASFALT-40.36	ASFALT-15.38	ASFALT-4.73
43.30	17.80	

Š1-VSAK

Š56


Š57



315-POLYPROPYLEN SN10-61.10
10.0-61.10
96.0-1.45

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 14		
		DATUM	ÚNOR 2022
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500/100
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	200180
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			03.14