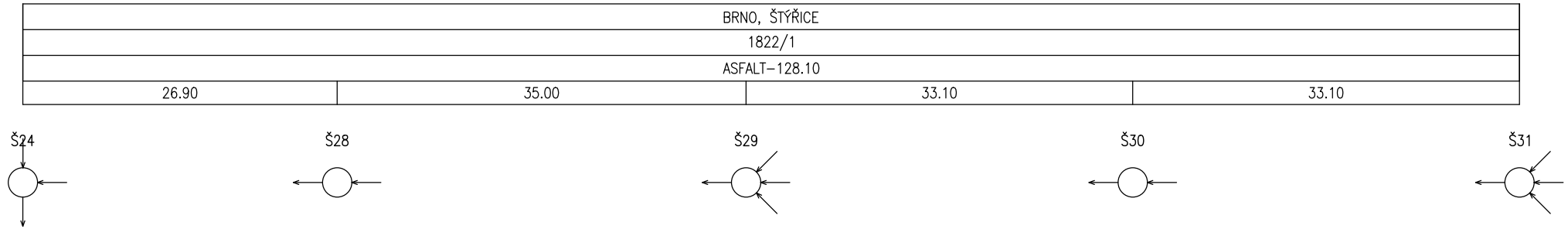


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET



VĚTEV 6

MĚŘITKO:1:500/100

POZNÁMKA:

- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁV. TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

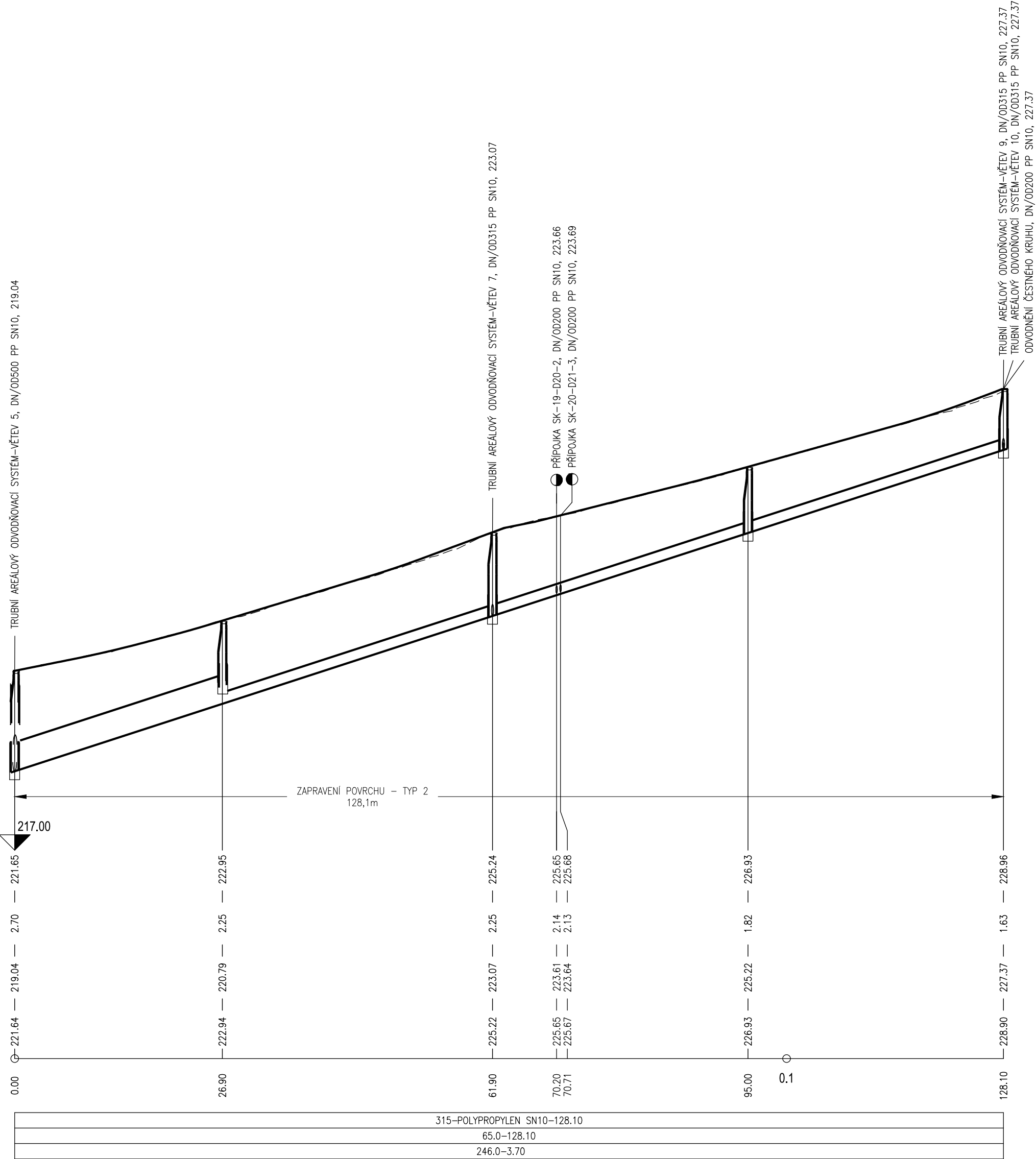
HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

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]



D.1.2 FÁZE 2.1

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

VEDOUCÍ 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	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA	
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL TRUBNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTEV 6	
DATUM	ÚNOR 2022	
FORMÁT	6 x A4	
MĚŘÍTKO	1:500/100	
STUPEŇ	PDPS	
ZAK. ČÍSLO	200180	
Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU
		03.6

