

## NÁZVY ŠACHE

## MĚŘÍTKO:1:500/100

### POZNÁMKA

———— UPRAVENÝ TERÉ

— — — — STÁV. TERÉN

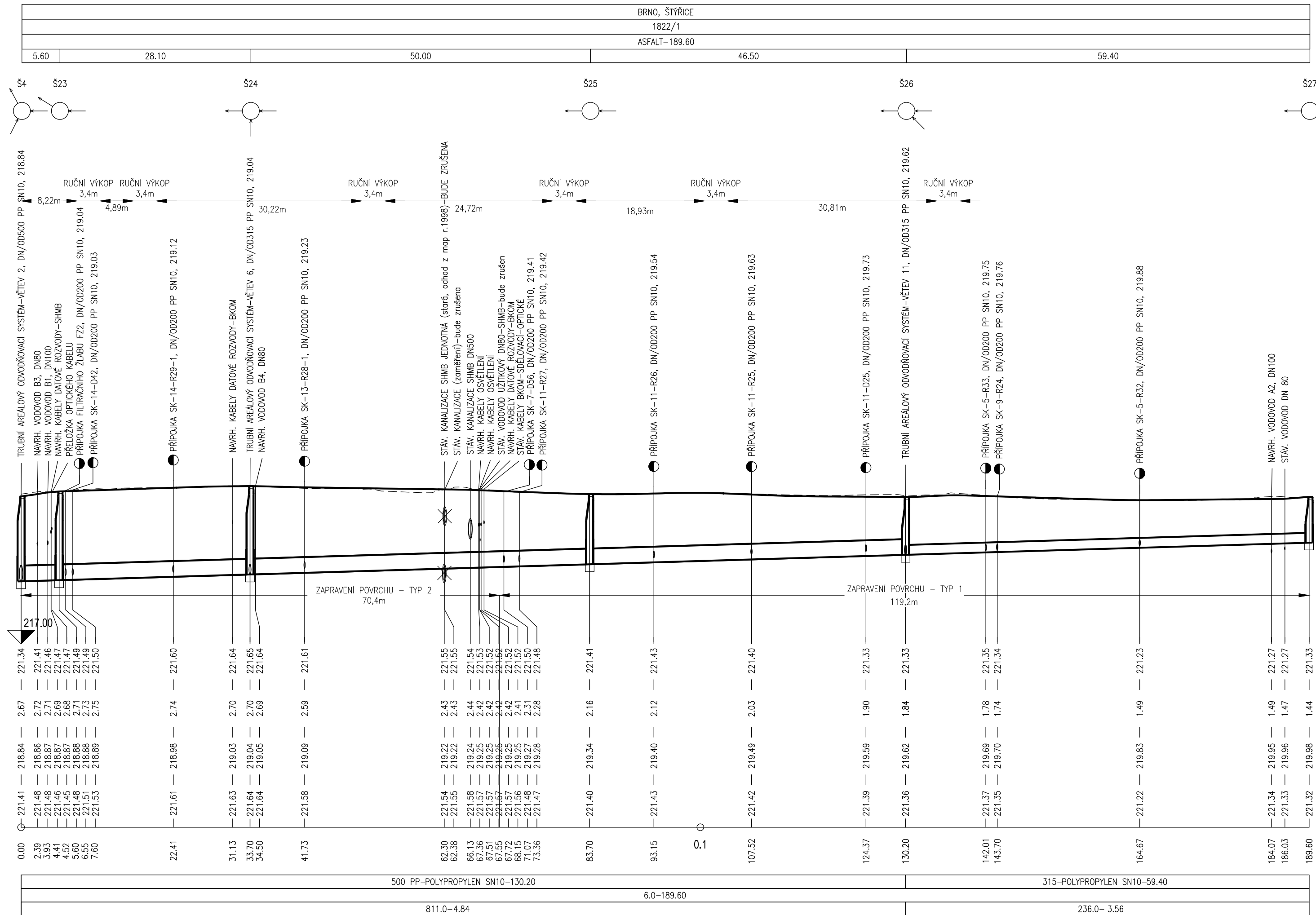
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA VÝKOPU (od STÁV. TERÉNU)

KÓTA DNA POTRUE

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

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.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP		ING. PETR BJOK												
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 HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM												
NÁZEV OBJEKTU:														
NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÝ PROFIL TRUBNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTEV 5		<table><tr><td>DATUM</td><td>ÚNOR 2022</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>4 x A4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:500/100</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>200180</td></tr></table>	DATUM	ÚNOR 2022	FORMÁT	4 x A4	MĚŘÍTKO	1:500/100	STUPEŇ	PDPS	ZAK. ČÍSLO	200180
DATUM	ÚNOR 2022													
FORMÁT	4 x A4													
MĚŘÍTKO	1:500/100													
STUPEŇ	PDPS													
ZAK. ČÍSLO	200180													
		Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU <b>03.5</b>										