

MĚŘÍTKA 1:250/1

STOKA S

HLOUBKA VÝKOPI

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTR

RECURRENT STROKE

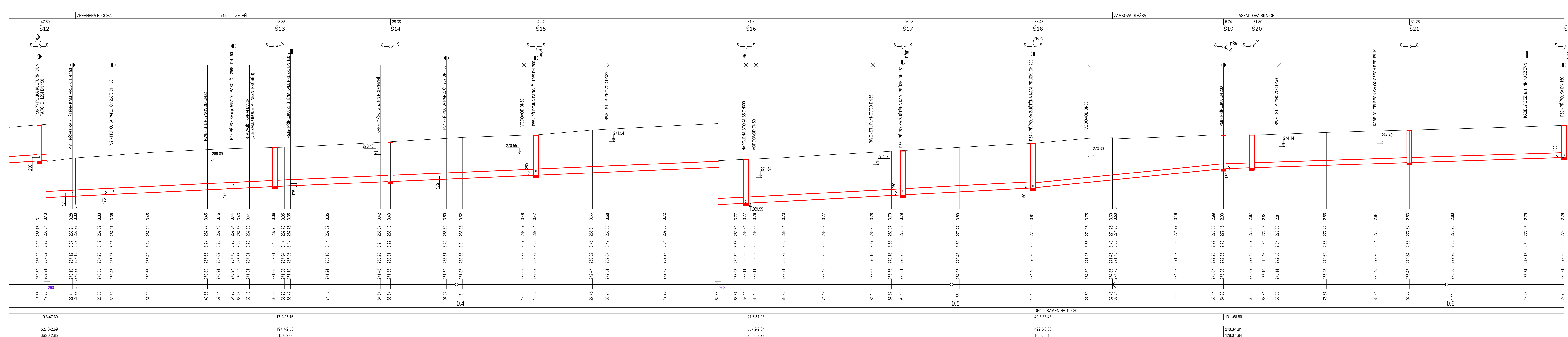
KÓTA PŮVODNÍHO T

SROVNÁVACÍ ROVIN

PROFIL [mm]-MATER

UPOZŘENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK



(n) TABULKA VYSVĚTLIV
(1) ZÁMKOVÁ DLAŽBA

POZNÁMKA:

SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTŽE JEJICH HLBOUBKY ULOŽENÍ) A TEDY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJISTIT SONDOU!

KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	ING. PAVEL TYMA - PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA-PORU		
INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo nám. č.8, 729 30 Ostrava			DATUM	03/2024	
STAVBA			PROJ. STUPEŇ	PPVP/SV	
REKONSTRUKCE KANALIZACE V UL. JUNÁČKÁ			MĚŘÍTKO	1:250/	
			KÓTOVANO	KM, M	
			POČ.FOR.A4	8	
			ARCH. ČÍSLO	04/14-D.0...	
NÁZEV	PODÉLNÝ PROFIL STOKY S - 2. ČÁST			SADA	POŘ.ČÍSLO
					D.