

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:250/100

STOKA S

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km]

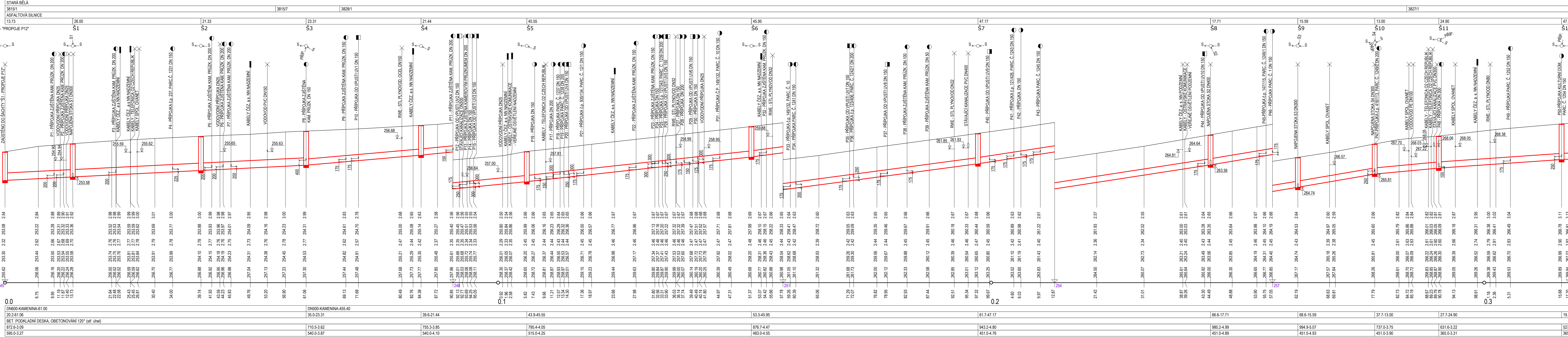
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [mm]

SKLON [promile]-DĚLKA [mm]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]



POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLOUBKY ULOŽENÍ) A JE
TEDY NUTNO PŘED ZAPOČETIM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTE
POPR. JEJICH POLOHU ZJIŠTIT SONDOU!

KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	ING. PAVEL TYMA - PROJEKCE PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA-PORUBA
INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo nám. č.8, 729 30 Ostrava	DATUM 03/2015	PROJ. STUPEN PDPVSP+DPPS	
STAVBA REKONSTRUKCE KANALIZACE V UL. JUNÁCKÁ	MĚŘITKO 1:250/100	KÓTOVANO KM, M	
	POČ.FOR.A4 8	ARCH. ČÍSLO 04/14-D.0.2926	
NÁZEV PODÉLNÝ PROFIL STOKY S - 1. ČÁST	SADA	POŘ.ČÍSLO D.5.	