

Výkres vytvořil program pp\_kan,  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

# PODÉLNÝ PROFIL STOKY "MG2.1"

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]

SKLON [promile]-DĚLKA [m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

Slezská Ostrava

4810

Komunikace- ul.Petřvaldská

6.67 35.86 49.91 46.40 42.09 39.59 33.50

531ap64/93 S41/193' S42/173' S43/170' S44/180' S45/180' S46/181' S47

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

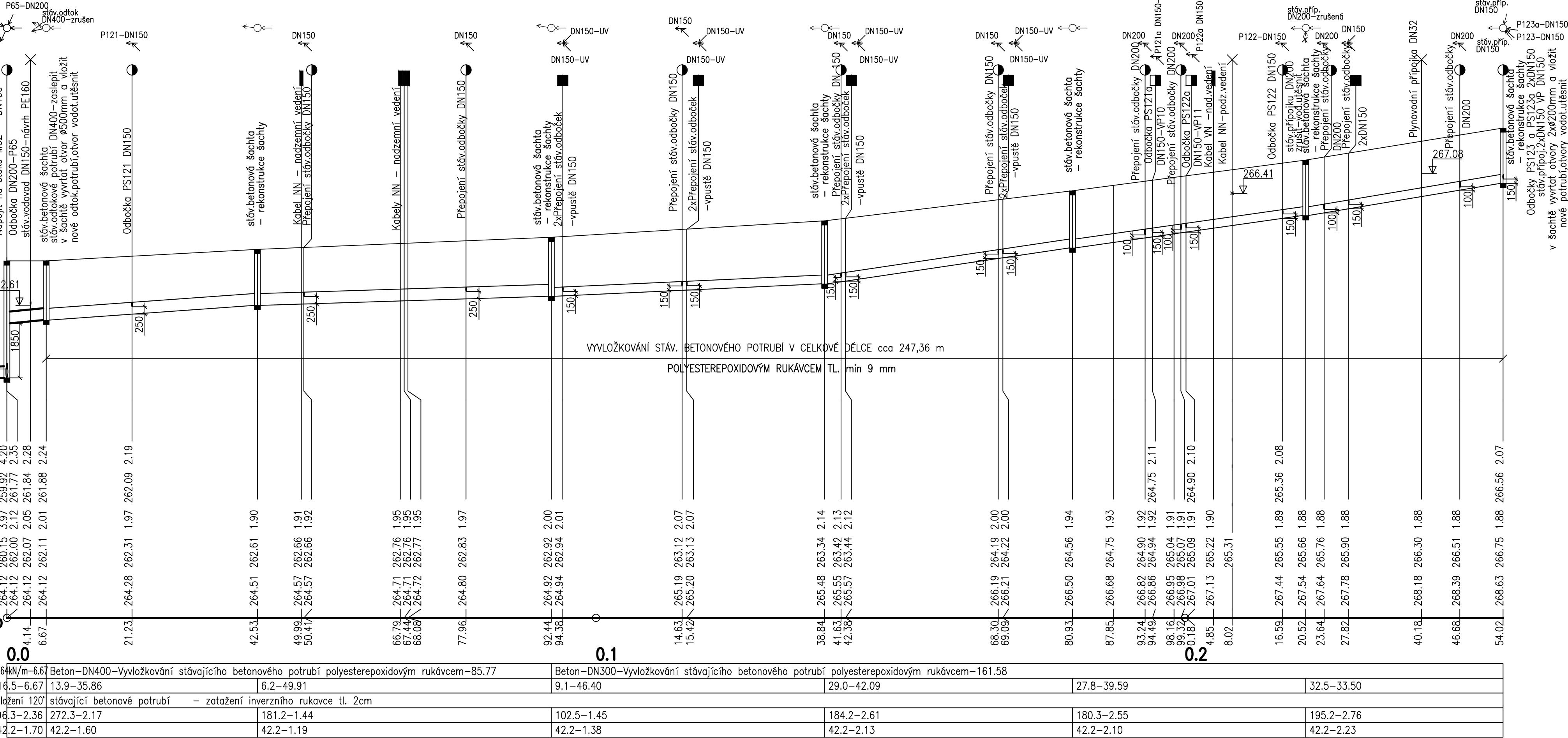
MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400

MG2 DN400



**POZNÁMKA:** HLOUBKY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ  
VYTÝČENA JEJICH SPRÁVCI

rev 1) Upřesnění projektanta a investora tl.polyesterepoxidového rukávce  
BÁŇSKÝ PROJEKTANT DLE VYHLÁŠKY ČBU 298/2005 - ING. MARIE KOLLAROVÁ

Revize	3	Dne		Zpracoval		Kontroloval		Schválil	
	2								
	1		3.5.2017	E. DEINGRUBEROVÁ		Ing. J. SIUDA			E. DEINGRUBEROVÁ
Objednatel		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			Datum		09/2016 FA4 4		
Stavba		ODKANALIZOVÁNÍ UL.ŠMILOVSKÉHO, SLÁDEČKOVA, PETŘVALDSKÁ - OBLAST SLEZSKÁ OSTRAVA, MICHÁLKOVICE - 2. ETAPA			Stupeň		DPS		
		SO 01 - KANALIZACE			Č.zakázky		1825-3034-1-610-000		
		SO 01.2 - KANALIZACE			Č.CAD		311656_r1.dwg		
					HPO 3-1-1656		Rev. 1		
Název		PODÉLNÝ PROFIL STOKY "MG2.1"			Měřítko		1:500/100		
					Kótováno v		m,km		
					Pořadové číslo		6.		