

Výkres vytvořil program pp_kan,
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL STOKY "MG2.3"

MĚŘÍTKA 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]

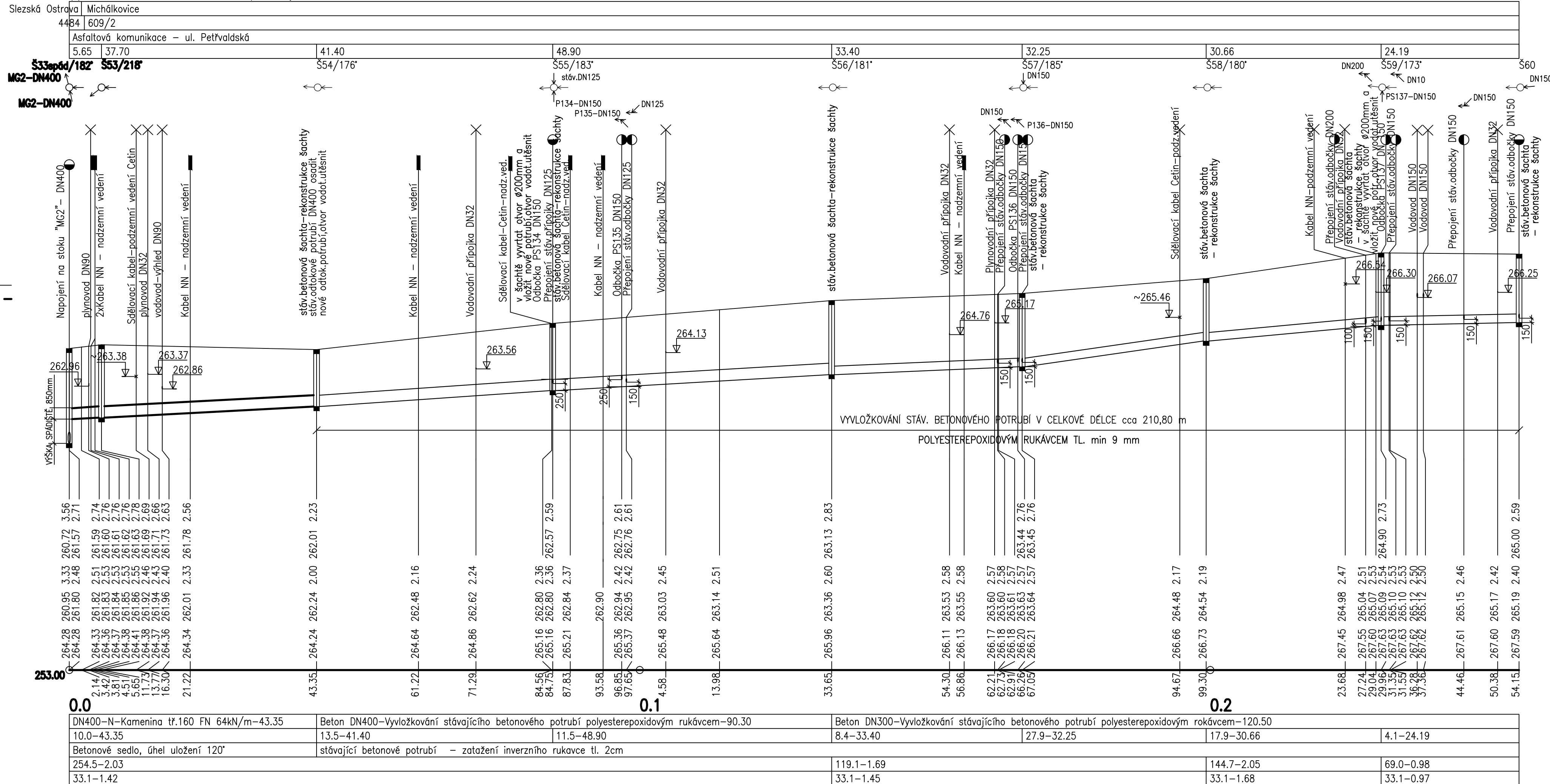
SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

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



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

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

Revize	3	Dne	3.5.2017	Zpracoval	E. DEINGRUBEROVÁ	Kontroloval	ING. J. SIUDA	Schválil	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	311657_r1.dwg				
Název		PODÉLNÝ PROFIL STOKY "MG2.3"		Měřítko	1:500/100	Poradové číslo	8.		
		Kótováno v		m,km					