

Výkres vytvořil program pp\_vod,  
ÚZEMÍ OBCE  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ  
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz  
Horní Lutyně  
Asfaltová plocha  
2/11  
0.60 70.90  
20 L7/23

PODÉLNÝ PROFIL  
PŘELOŽKY VODY  
DN80

MĚŘÍTKO 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

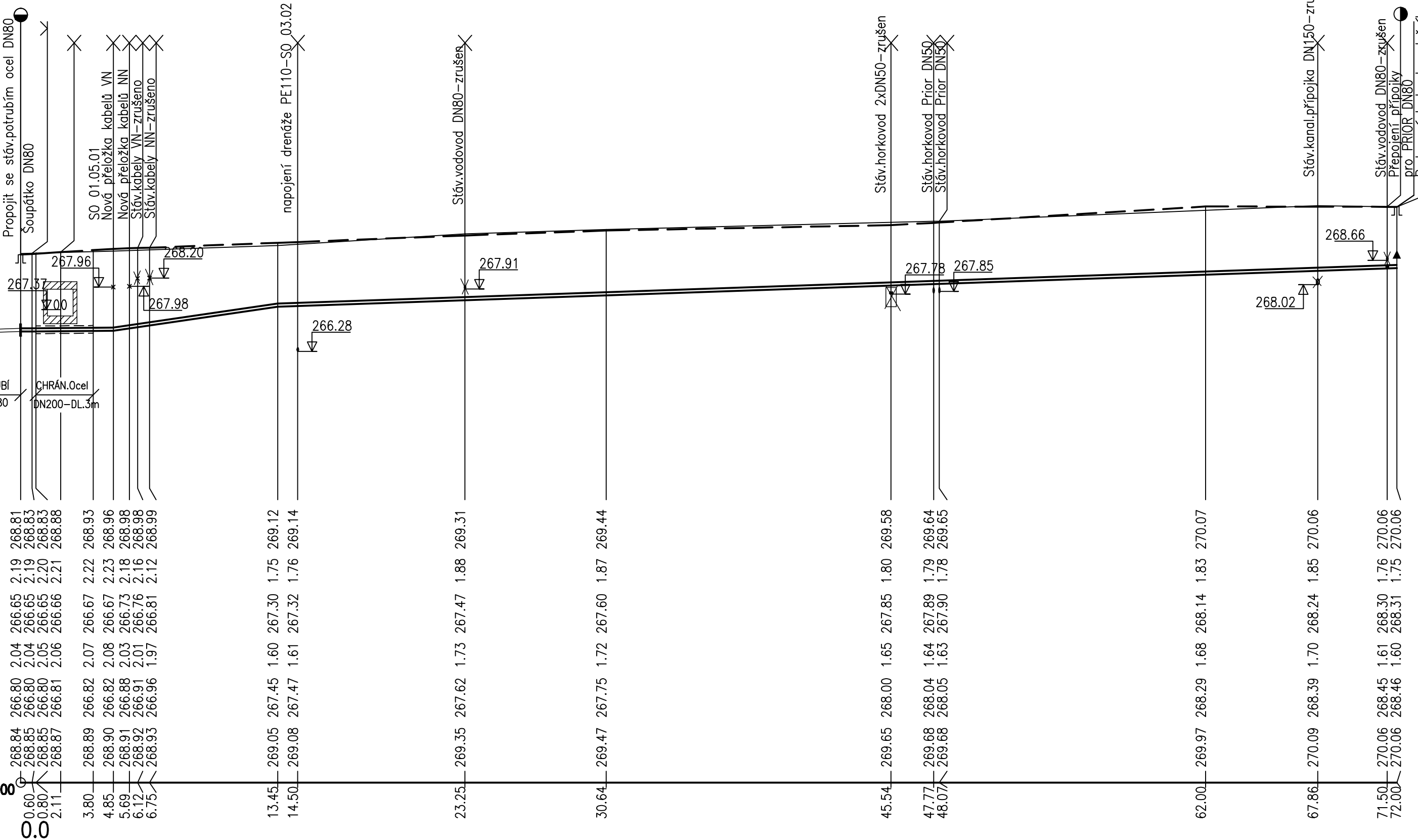
STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]–MĚR.ZTRÁTA[m/m]



DN80–ø98–PN16–TVRÁNÁ LITINA GGG–ZESÍLENÁ VNĚJŠÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANA (ZINKO–ALUMINIOVÝ POVLAK min.hmotnost 40 g/m <sup>2</sup> )–72.00		
4.1–4.85	73.3–8.60	17.3–58.55
Pískové lože tl.150 mm		
4.0–0.80–0.0141		

Odb. K0=HP3=VTabulka objektů  
staničení niveleta popis  
71.50 268.45

POZNÁMKA:

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

Revize	3 2 1	Dne		Zpracoval			Kontroloval			Schválil		
<b>HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.</b> držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001										Zpracoval	DEINGRUBEROVÁ	
										Kontroloval	GEMROTOVÁ	
										Schválil	ING.SIUDA	
Objednatel Česká republika – Ministerstvo financí se sídlem Praha 1										Datum	08/2012	FA4 4
Stavba HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ – LUTYNĚ										Stupeň	DPS	
SO 01 – Přeložky a nové vedení sítí										Č.zakázky	0129–2705–1–610–000	
Díl objektu: 01.01 – Přeložky potrubí vody a kanalizace										Č.CAD	311283_r0.dwg	
Část: 01.01.02 – PŘELOŽKA VODOVODU DN80										<b>HPO 3–1–1283</b>		Rev. 0
Název <b>PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY VODOVODU DN 80</b>										Měřítko 1:200/100	Pořadové číslo <b>6.</b>	
										Kótováno v m		