

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

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL  
PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
STOKA DXVI-DN400  
ÚSEK SDXVI3 - SDXVI4  
MĚŘITKA 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]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

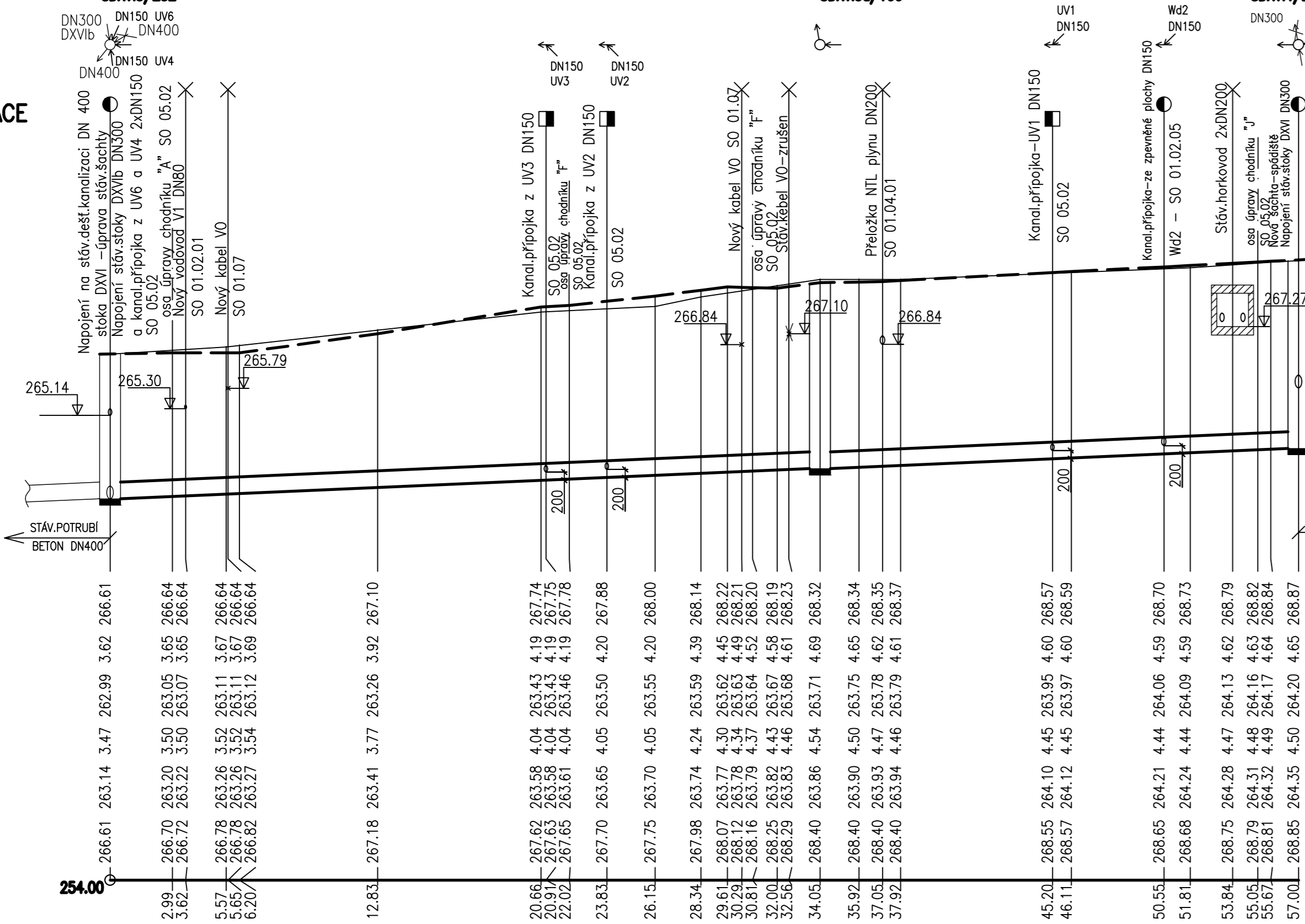
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

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

Horní Lutyně			
2/2	4/1	2/2	
Asf.chodník	Zeleň	Asf.chod.	Zeleň
34.05		22.95	

SDXVI3a/232' SDXVI3a/100' SDXVI4/260' =spáděště

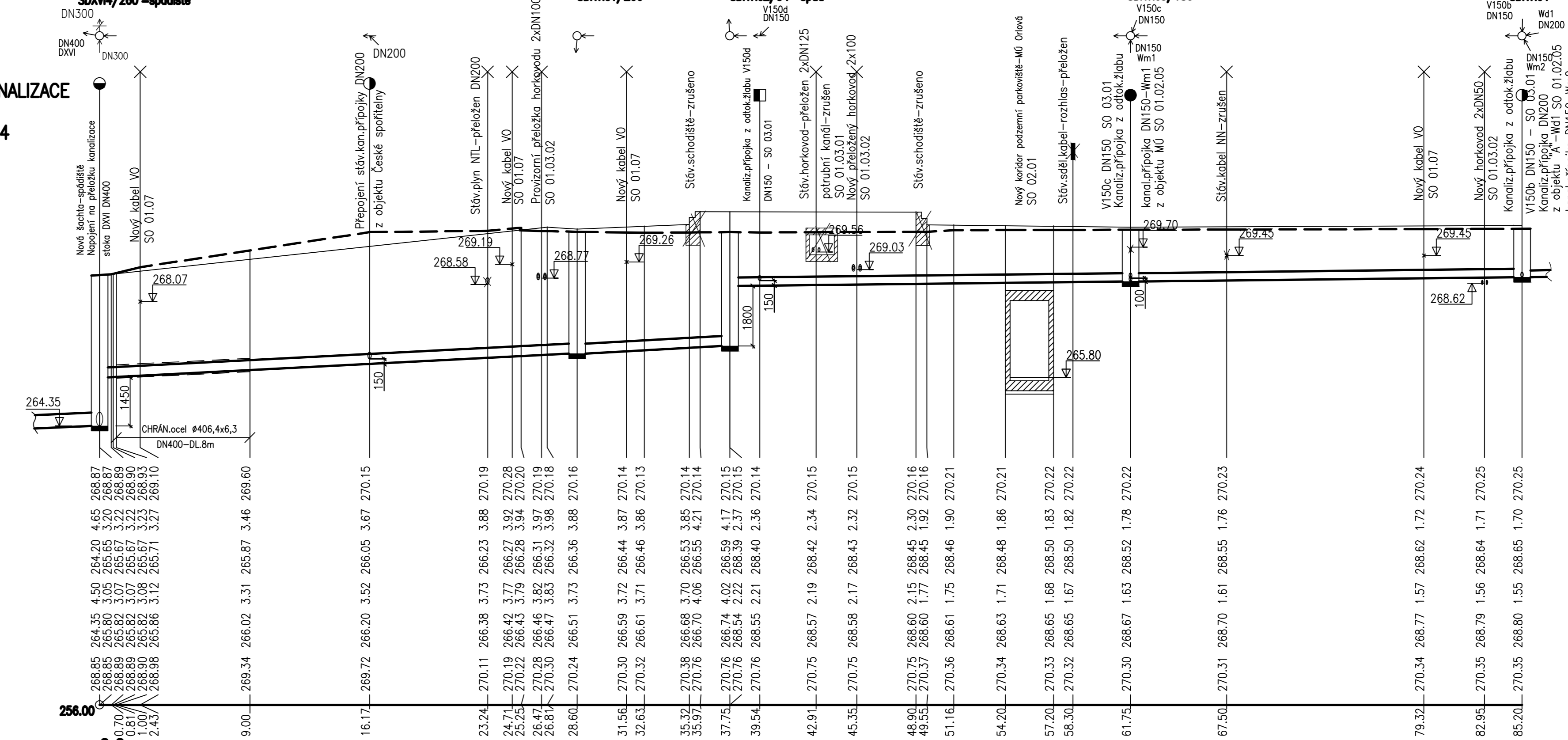


DN400 - POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ - SN12 - 57.00	
21.2-57.00	
Priskové lože tl.150 mm, úhel 90°	
408.4-3.25	
62.0-2.38	37.9-2.07

PODÉLNÝ PROFIL  
PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
STOKA DXVIc  
ÚSEK SDXVI4 - SDXVIc4  
MĚŘITKA 1:200/100

Horní Lutyně			
2/5			
Asf.plocha	Stáv.schod.	Asf.plocha	Stáv.schod.
28.60	9.15	24.00	23.45

SDXVI4/260' =spáděště SDXVIc1/266' SDXVIc2/94' =spád SDXVIc3/180' SDXVIc4



DN300 - POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ - SN12 - 37.75		DN250 - POLYPROPYLENOVÉ ŽEBROVANÉ POTRUBÍ - SN12 - 47.45
24.9-37.75		5.5-47.45
Priskové lože tl.150 mm, úhel 90°		
219.2-3.10		61.4-1.25
24.1-2.08	21.9-2.02	15.1-1.05
		8.3-0.89

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

REVIZE 1: ZMĚNY PO VYNĚTÍ "POLYFUNKČNÍHO DOMU B" ZE SOUBORU STAVEB

Revize	3	2	1	Die	11/2013	Zpracoval	DEINGRUBEROVÁ	Kontroloval	GEMROTOVÁ	Schválil	ING.PAZOUREK
HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.						Zpracoval		DEINGRUBEROVÁ		Schválil	
držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001						Kontroloval		GEMROTOVÁ		Schválil	
Objednatel						Datum		08/2012		FA4 6	
Stavba						Stupeň		DPS			
Díl objektu: 01.01 - Přeložky a nové vedení sítí						Č.zakázky		0129-2705-1-610-000			
Část: 01.01.03 - PŘELOŽKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE						Č.CAD		301043_r1.dwg			
Název						Měřítko		1:200/100		Rev.	
PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽEK DEŠŤOVÉ KANALIZACE, STOKA DXVI A STOKA DXVIc						Kótováno v m				Pořadové číslo	
										5.	