

Výkres vytvořil program pp_kan

Karlový Vary			
216			
dlažba — bouraná			
3.06	5.05	5.19	5.13
ZT	1/135.0°	2/240.0°	RŠ/210.6°

SMĚROVÉ POMĚRY

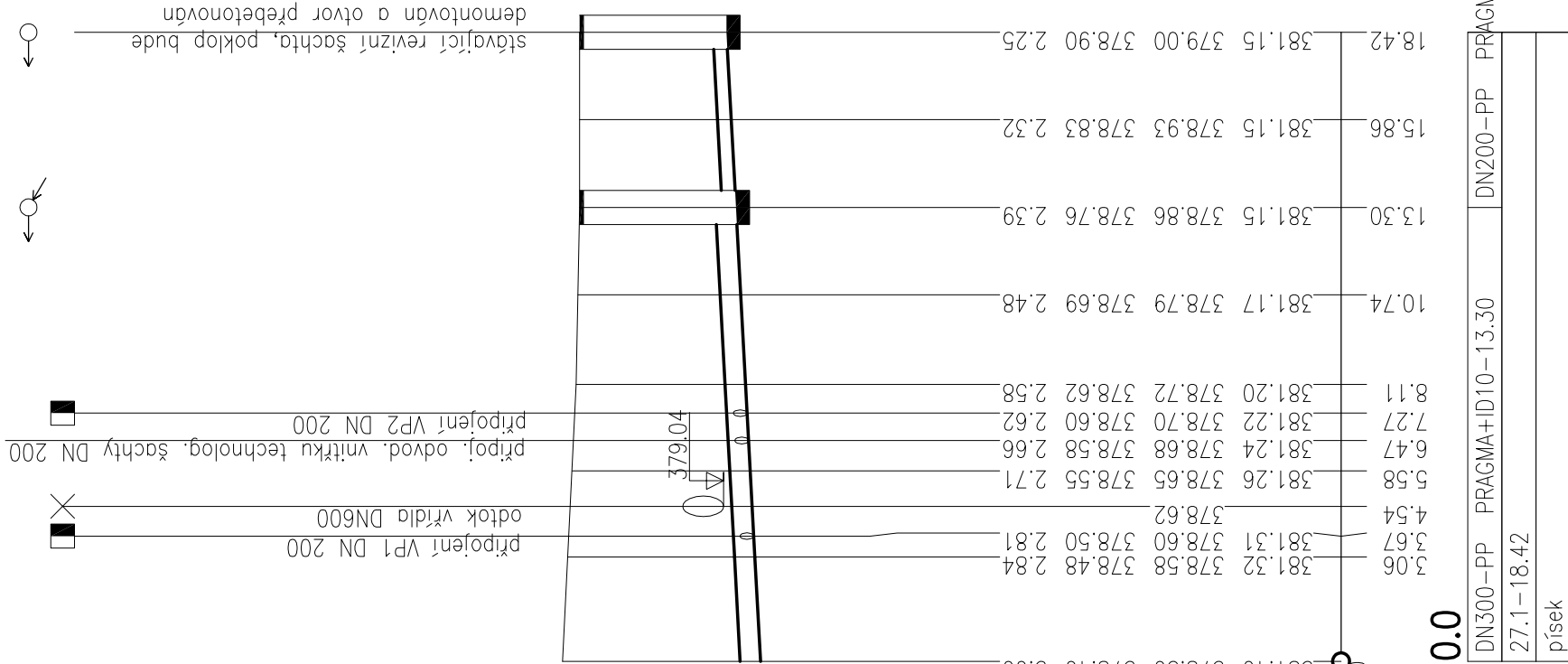
MĚŘÍTKA 1:200/100

(c) AutoPEN Liberec, tel: 481120160, autopen@volny.cz	
Karlovy Vary	Karlovy Vary
216	216
dlažba – bouraná	dlažba – bouraná
3,49	0,93
ZT	ZT
VP1	Š vřídla

Karlovy Vary	Karlovy Vary
216	216
dlažba – bouraná	dlažba – bk
3.60	1.92
ZT	RŠ
VP2	V

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100



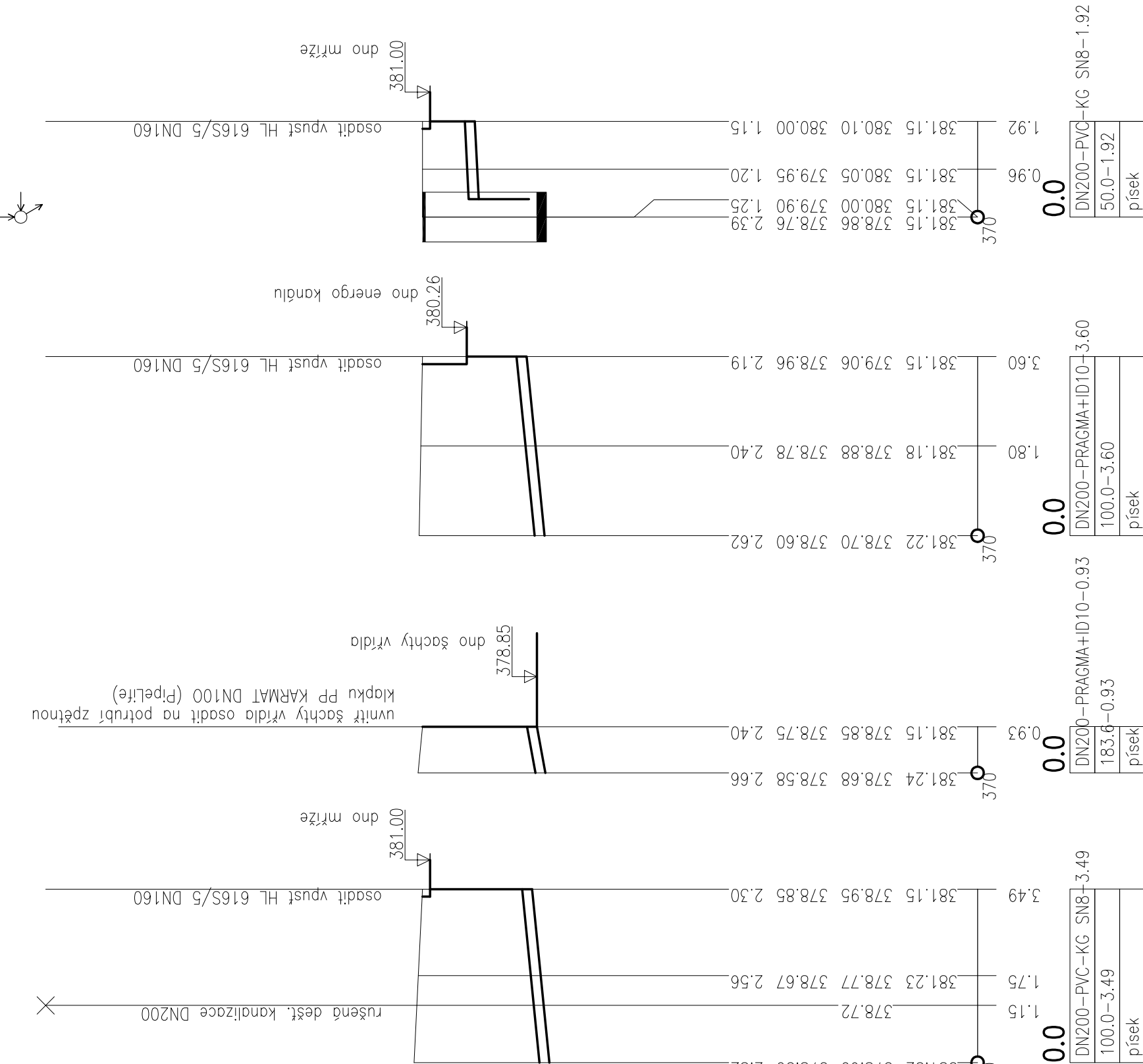
odhad

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

SKI ON[promile]-DEI KA[m]

III OŽENÍ





STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] –MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKI ON[promile]-DEI KA[m]

III OŽENÍ

 <p>Ing. David POKORNÝ Kolová č.p.96, 360 01 Karlovy Vary Mobil: +420 603 841 069 Email: d.pokorny@pokornyatelier.cz</p>		<p>akce: PŘEDKOLONÁDNÍ PROSTOR S VÝTRYSKEM VŘÍDLA Vřídlení kolonáda – celková revitalizace území ul.Divadelní náměstí 2036/2, parc.č.216, 360 01 K.Vary město KARLOVY VARY, kraj KARLOVARSKÝ</p>	
<p>GENERALINÍ PROJEKTANT</p>		<p>02-02/2016</p>	
<p>AUTOR PROJEKTU</p>		<p>ZAKÁZKA</p>	
<p>ING. VÁCLAV KOUBA PROJEKTOVÝ ATÉLIER</p>		<p>02/2016</p>	
<p> Ing. Václav Koubá Kaldie Jiřího 1151/31, 360 01 Karlovy Vary</p>		<p>STUPEŇ MĚŘÍTKO</p>	
<p>INVESTOR</p>		<p>DPS</p>	
<p>Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, Lázeňská 18/2, 360 01 Karlovy Vary</p>		<p>STAVOBLOK PÁŘE</p>	
<p>VÝKRES</p>		<p>SO-04</p>	
<p>PODÉLNÉ ŘEZY DEŠŤOVOU KANALIZACÍ</p>		<p>DOKUM. ČÁST</p>	
<p>D1.4</p>		<p>CÍSLO VÝKRESU</p>	
<p>4</p>		<p>02/2016</p>	