

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
OPAVA PŘEDMĚSTÍ		
2047/4		
ZELEC		ZP. PLOCHA
29.00		
SŠ1		?

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PROFIL SPLAŠK. KANAL

Souběž

Kóta upraveného terénu

Kóta hrubých terénních úprav

Hloubka výkopu

Kóta výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Srovnávací rovina

Stanění [km/m]

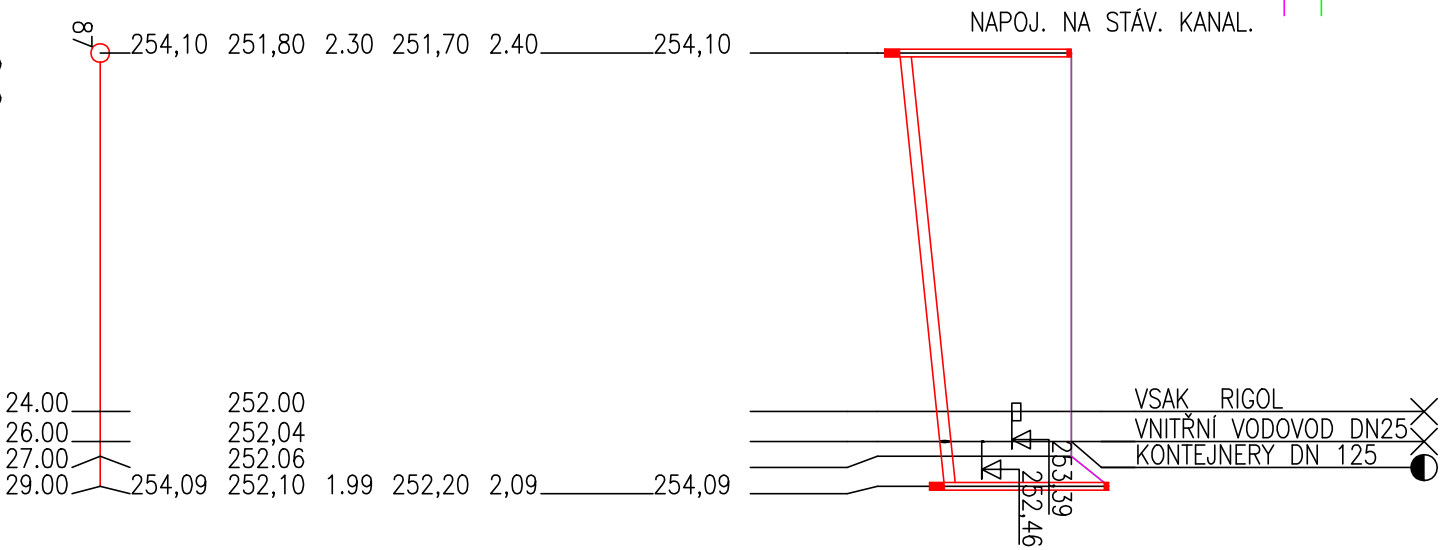
Profil [mm] – materiál – délka [m]

Sklon [promile] – délka [m]

Uložení

Kapacitní průtok [l/s] – rychlost [m/s]

Skutečný průtok [l/s] – rychlost [m/s]



0.0	DN150 – PP KG SN8 – 29.00
20.69 – 29.00	
PISEK	

Dokumentace pro povolení stavby

Zodpovědný projektant		Vyraboval	
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Jan Pospíšil	
Investor		Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 74601 Opava	
Místo stavby:		k.ú. Opava-Předměstí (711578), p.č. 2047/1, 2047/4, 2047/3	
Řešení okolí a zázemí Městský útulek Opava k.ú. Opava-Předměstí (711578), p.č. 2047/1, 2047/4, 2047/3		Formát	A3
		Č. zakázky	--
		Stupeň PD	DSP
Obsah výkresu:		Měřítko:	1:250
Podél. profil splaš. kanál		Číslo výkresu:	D-1.5.1.05

J. POSPÍŠIL
PROJEKTY

Josefské 3054/15, 746 01 Opava – Předměstí, mobil: 777 85 68
775 077 436 e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, petrfilip@ose: