

Výkres vytvořil program pp_kon

KATASTRY

PARCELNI ČÍSLO

DRUH POVRCHU

VZDALENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

SKRÝŠOV

706/1

KOMUNIKACE

29.32

10.14

Š17/257,8°

Š19/143,8°

Š20

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

Souběh

Kóta upraveného terénu

Kóta hrubých terénních úprav

Hloubka výkopu

Kóta výkopu

Hloubka dna potrubí

Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Srovnávací rovina

Stanice [km/m]

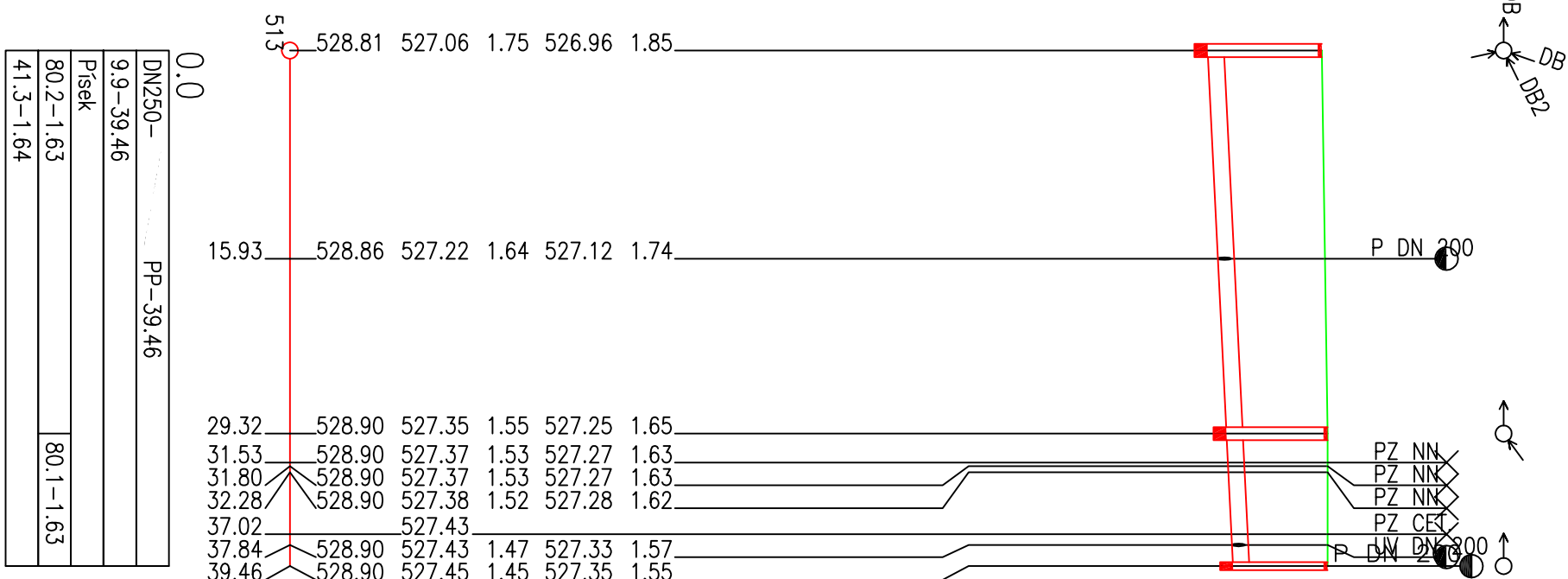
Profil [mm] – materiál – délka [m]

Sklon [promile] – délka [m]

Uložení

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

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



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV m. n. m.

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Karel Kupec	autorizovaný architekt A1	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant		Ing. Petr Oljnyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		
Projektant		Petr Křežik	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - stavby zdravotní techniky		
Název díla					
Dešťová a splašková kanalizace v zastavěném území místní části Pelhřimova - Skřýšov					
Investor		Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov	Ing. Karel Kupec - STUDIO A architektonická a projekční kancelář Svatováclavská 335 39301 Pelhřimov tel.: +420 565 323 563 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz		
Uloženo		V.1484			
Odeslání výkresu					
Podélný profil-dešťová kanalizace stoka DB1					
<div><div>STUDIO A</div><div>ARCHITECTI</div></div>					