

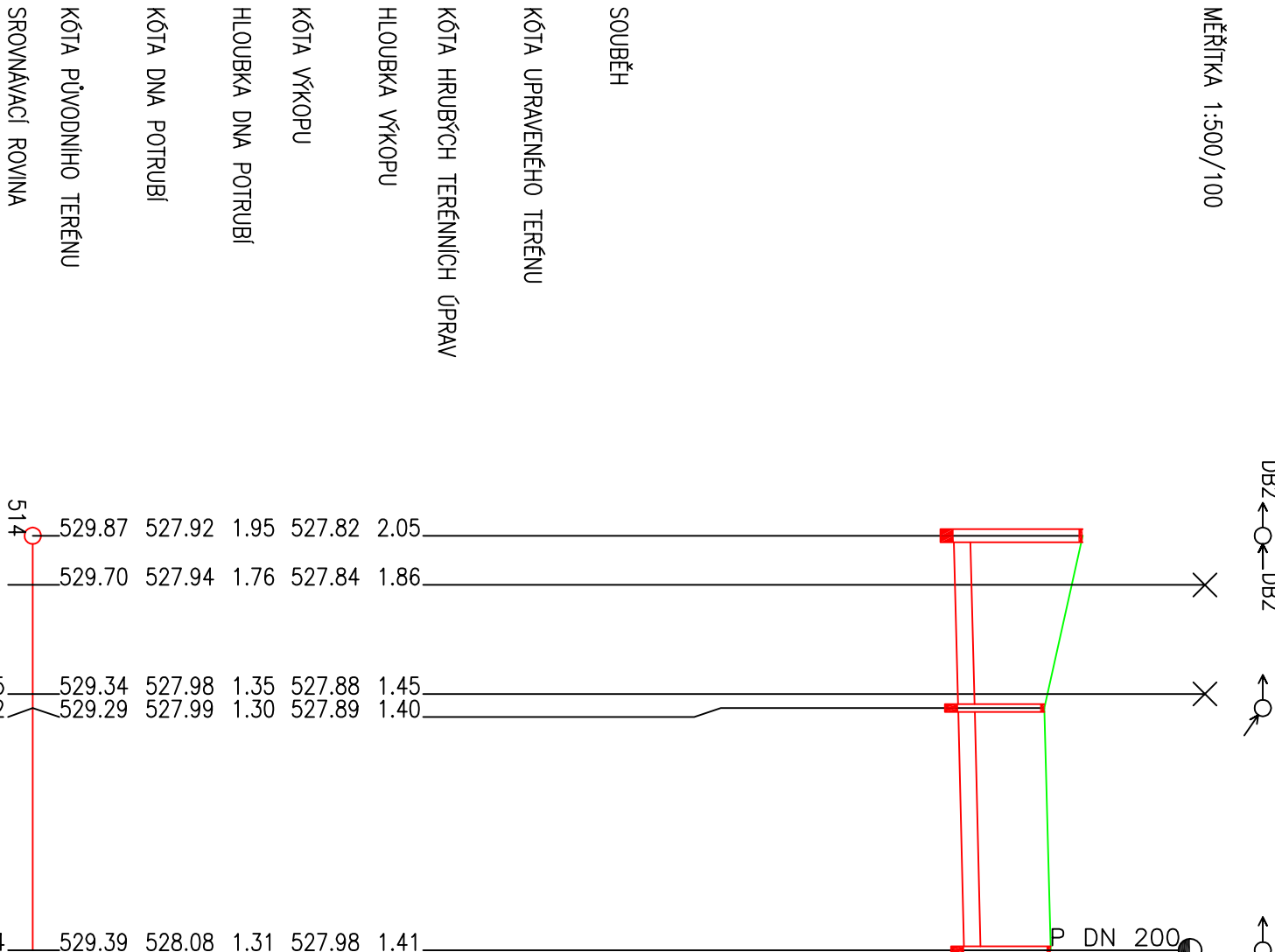
Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY
PARCELNI ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
SKRÝŠOV		
706/1		
KOMUNIKACE		
13.02		
\$21	\$23/214.2'	\$24

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100



STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNI PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN250–		PP–31.34
5.4–13.02		4.9–18.31
Písek		
58.4–1.19		55.8–1.14
5.1–0.74		5.1–0.72

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 Knežik	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - stavby zdravotní techniky			
Název akce						
Dešťová a splašková kanalizace v zastavěném území místní části Pelhřimova - Skřýšov						
Investor		Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov				
Úloženo		V:\1484				
Obsah výkresu						
Podélný profil-dešťová kanalizace stoka DB3						
Ing. Karel Kupec - STUDIO A architektonická a projektijní kancelář Svatobátka 333 39301 Pelhřimov tel.: +420 565 323 563 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz						
STUDIO A ARCHITECTI						