

Výkres vytvořil program pp\_kan

# KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH PОВRCHU

# VZDÁLENOSTI ŠACHET

# OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

## Souběh

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

# HLÓUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

# KÓTA DNA POTRUBÍ

## KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

## SROVNÁVACÍ ROVINA

SLANICENI [km/m]

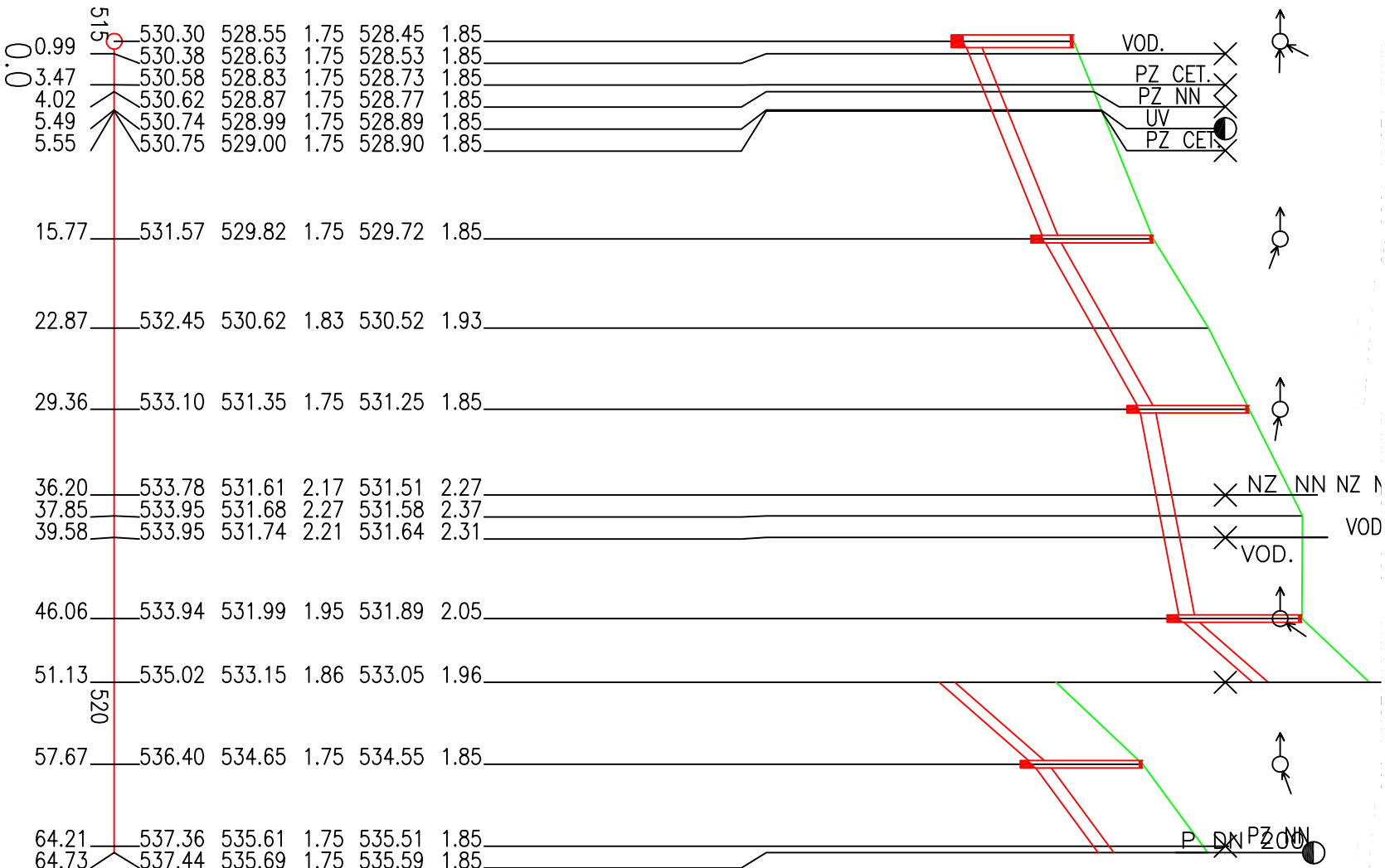
PROFIL[mm]—MATERIAL—DELKA[m]

SKLON[promise]-DELKA[m]

## ULOZENI

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



DN250-	PP-64.73			
80.5-15.77	112.6-13.59	38.3-16.70	229.2-11.61	147.3-7.06
P349				
234.9-4.79	278.4-5.67	161.0-3.28	398.8-8.12	319.0-6.50
79.2-2.29	7.9-2.56	7.9-1.76	7.9-3.33	7.9-2.84

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

SKRÝŠOV

708/2	712
-------	-----

$$64/3$$

CESTA

ET.

15.77
-------

13.59
-------

16.70
-------

61

\$8/117.5\*

\$33/200

\$34/189.2

A-2

\$36/159.9

**SOUŘAĐNICOVÝ SYSTÉM JTSC  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV m. n. m.**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV m.n. m.

Autor / zodpovedaný projektant	Ing. Karel Kupec	autorizovaný architekt A1	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant	Ing. Petr Oljinyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	D.30.	
Projektant	Petr Křežák	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		
Název akce	Dešťová a splašková kanalizace v zastavěném území místní části Pelhřimova - Skryšov			Datum	15/12/2016
				Stupeň projektu	PDSP+PDPS
				Měřítko	1:500/100
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov			Ing. Karel Kupec - STUDIO A architektonická a projekční kancelář Srdčovačká 333 39301 Pelhřimov	
Uloženo	V:1484				tel.: +420 565 323 563 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz
Obsah výkresu	Podélný profil-dešťová kanalizace stoka DD			STUDIO A ARCHITECT	