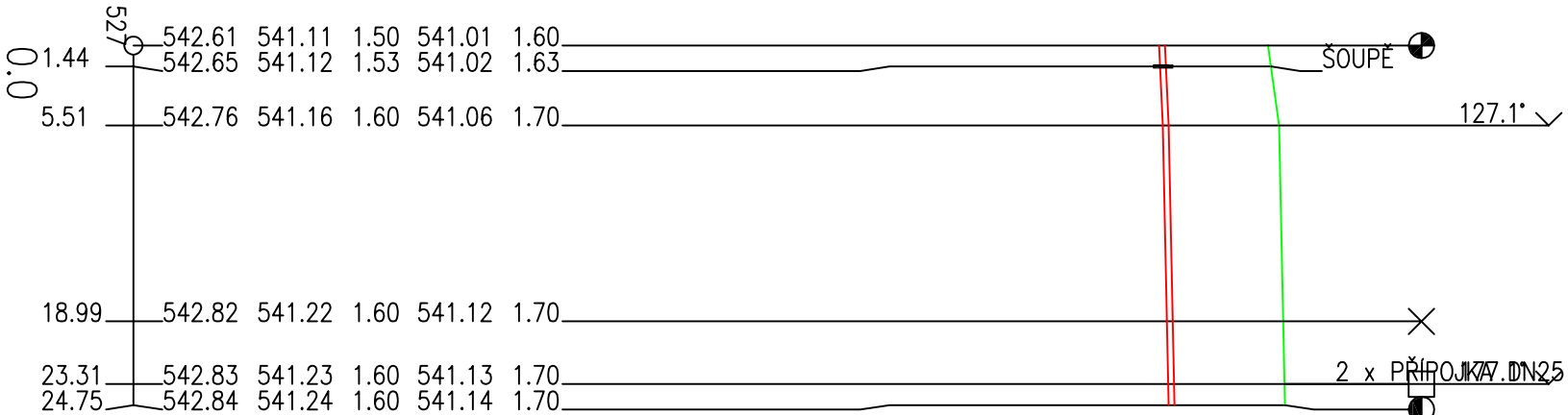


Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDAL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

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

SKRÝŠOV	
67/11713/1	
KOMUNIKACE	
147.55	4.321.44
ZÚ NAP H	PZ CET
S	P + P
	KÚ H1

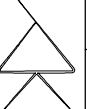
MĚŘÍTKA 1:500/100



STANIČENÍ [km/m]	DN80 - SDR11 PE100 RC	VODA - 24.75
DN(PN)[mm] - MATERIAL - DELKA[m]	9.1 - 5412 - 19.25	
SKLON[?] - DELKA[m]	PISEK	
ULOŽENÍ	0.0 - 0.01	
PRŮTOK[l/s] - RYCHLOST[m/s]	0.0000 - 0.0000	
MĚR. ZTRATA[m/m] - [kPa/m]		

VYSVĚTLIVKY KŘÍŽENÍ:
PZ NN- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
NZ NN- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
NZ VN- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
PZ CET- PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV m n. m.

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec	autořizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré		
Vedoucí projektant		Ing. Petr Oljinyk	autořizovaný inženýr pro pozemní stavby				
Projektant		Petr Knežik	autořizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství- stavby zdravotné technické				
Název akce						Datum	20/09/2017
Vodovod v zastavěném území místní části Pelhřimova - Skryšov						Stupeň projektu	PDSP+PDPS
				Měřítko	1:500/100		
				Ing. Karel KUPEC - STUDIO A architektonická a projekční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov			
Investor		Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov					
Uloženo		V:1516					
Obsah výkresu				tel.: +420 565 323 563 +420 724 189 100 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz			
Podélný profil- větev H1				STUDIO A ARCHITEKTI			