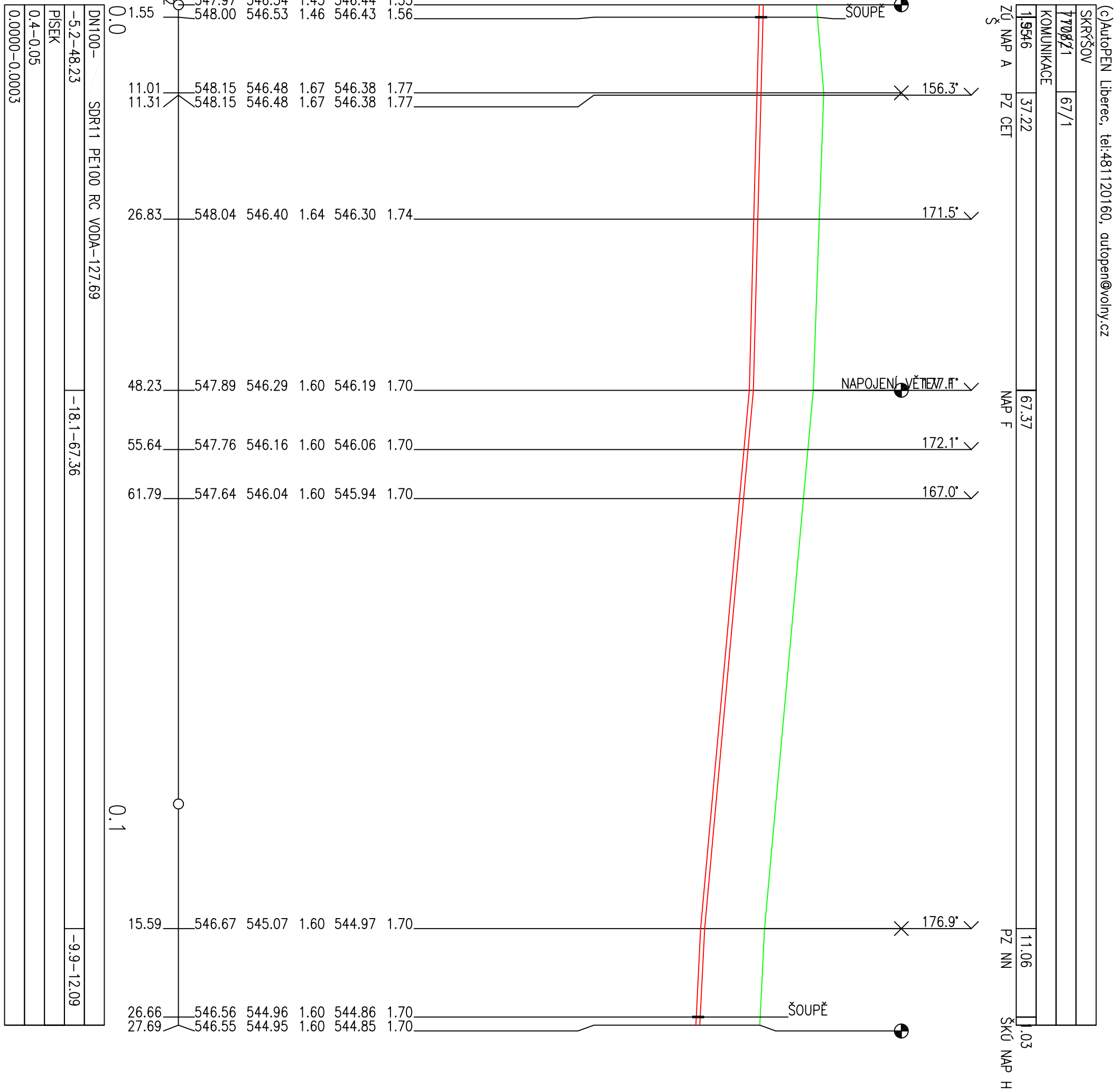


Výkres vytvořil program pp_vod
KATASITRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POKRCHU
VZDL. OBJEKTU A VRCHOL. BODU
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODU

MĚŘITKA 1:500/100

SOUBĚH
KOJA UPRAVENÉHO TERÉNU
KOJA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
HLoubKA VÝKOPU
KOJA VÝKOPU
HLoubKA DNA POTRUBÍ
KOJA DNA POTRUBÍ
KOJA PLODNÍHO TERÉNU
SPOVNAKACÍ ROVNA
STANČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]—MATERIÁL—DELKA[m]
SKLON[?]—DELKA[m]
UJOZENÍ
PRŮTOK[l/s]—Rychlost[m/s]
MER.ZTRATA[m/m]—[KPo/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
VÝSKOVÝ SYSTÉM BPV m n. m.

Autor / zodpovědný projektant	Ing. Jan Kupec	autodovany žebříky pro pozemní sítě	Číslo výkresu	Page
Vedoucí projektant	Ing. Petr Oljinyk	autodovany žebříky pro pozemní sítě		
Projektant	Petr Křeček	autodovany žebříky pro pozemní sítě a výhledy na pozemní sítě	Datum	20/09/2017
Název díla	Vodovod v zastavěném území místní části Pěšínova - Skryšov			
Investor	Město Pěšínov, Masarykovo náměstí 1, 383 01 Pěšínov		Stupeň projektu	PDSP+PPS
Ulice/číslo	V/1516			
Ostatní výkresu	Podélný profil- větev D		Měřítko	1:500/100
			STUDIO A ARCHITECTI	