

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

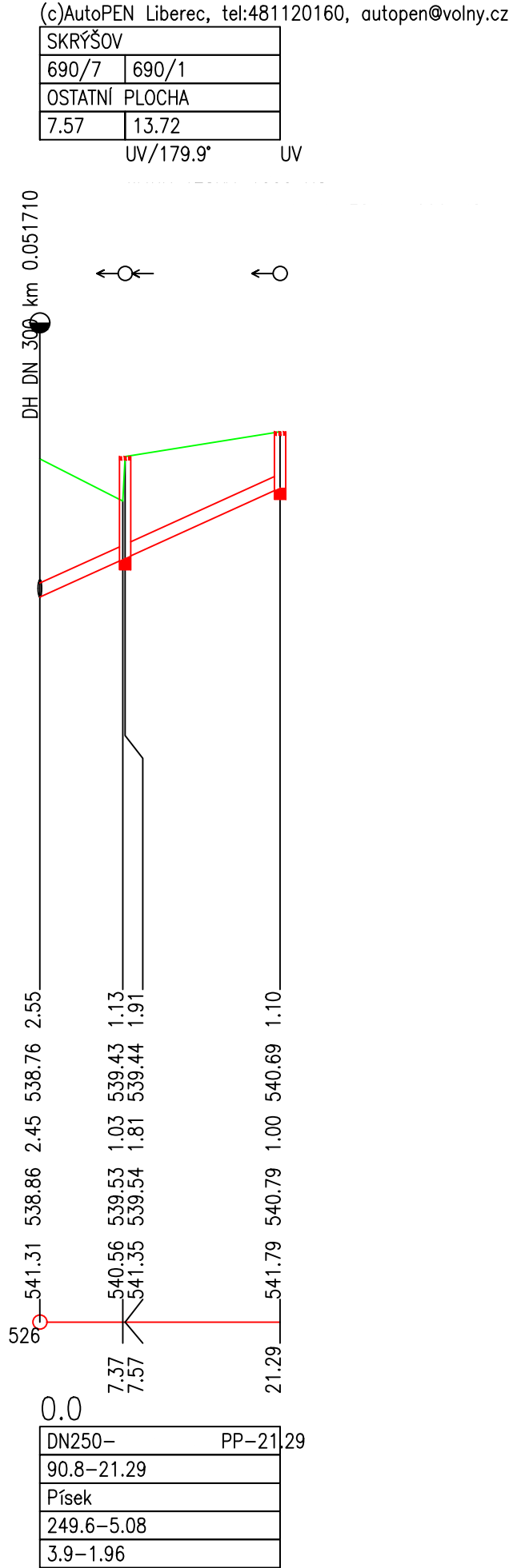
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [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 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu D.42.	Paré
Vedoucí projektant		Ing. Petr Olijnyk autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		
Projektant		Petr Knežík autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství- stavby zdravotně technické		
Název akce Dešťová a splašková kanalizace v zastavěném území místní části Pelhřimova - Skrýšov			Datum 15/12/2016	Archivní číslo 1484/A
			Stupeň projektu SP	
			Měřítko 1:500/100	
			Ing. Karel KUPEC - STUDIO A architektonická a projekční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov tel.: +420 565 323 563 +420 724 189 100 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz	
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov		 STUDIO A ARCHITEKTI	
Uloženo	V:\1484			
Obsah výkresu	Podélný profil-dešťová kanalizace stoka DH7			