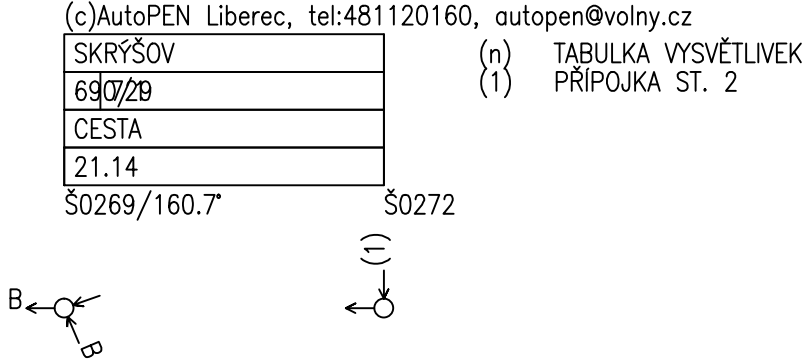


Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
POTRUBÍ



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

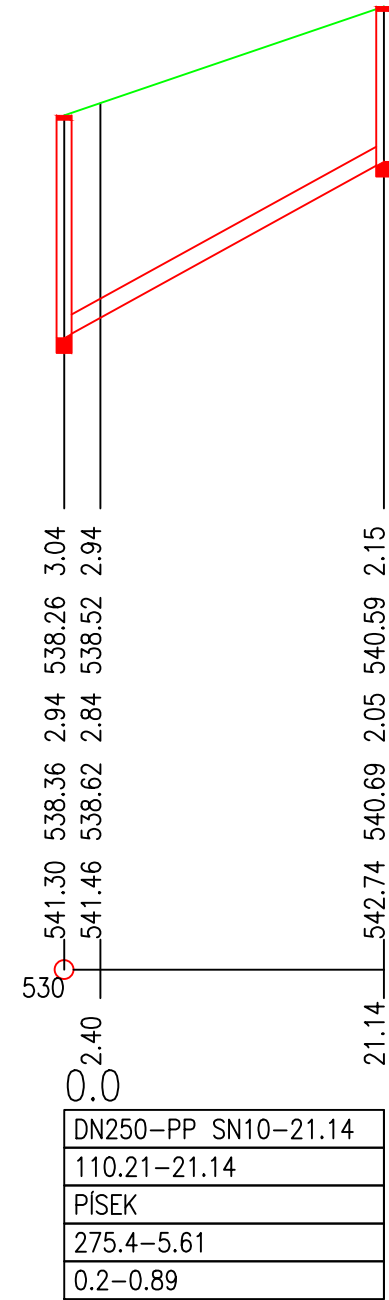
HLOUBKA DNA POTRUBÍ


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]



Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	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				Datum	31/07/2022	Archivní číslo
Dešťová a splašková kanalizace v zastavěném území místní části Pelhřimova - Skrýšov - 2.etapa				Stupeň projektu	PDSP+PDPS	1484/A
				Měřítko	1:50	
				<b>STUDIO A s.r.o.</b> architektonická a projekční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov  <b>STUDIO A</b> ARCHITEKTI		
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov					
Uloženo	V:\1484					
Obsah výkresu		Podélný profil-splašková kanalizace stoka B4				