

Výkres vytvořil program pp_vod,
ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

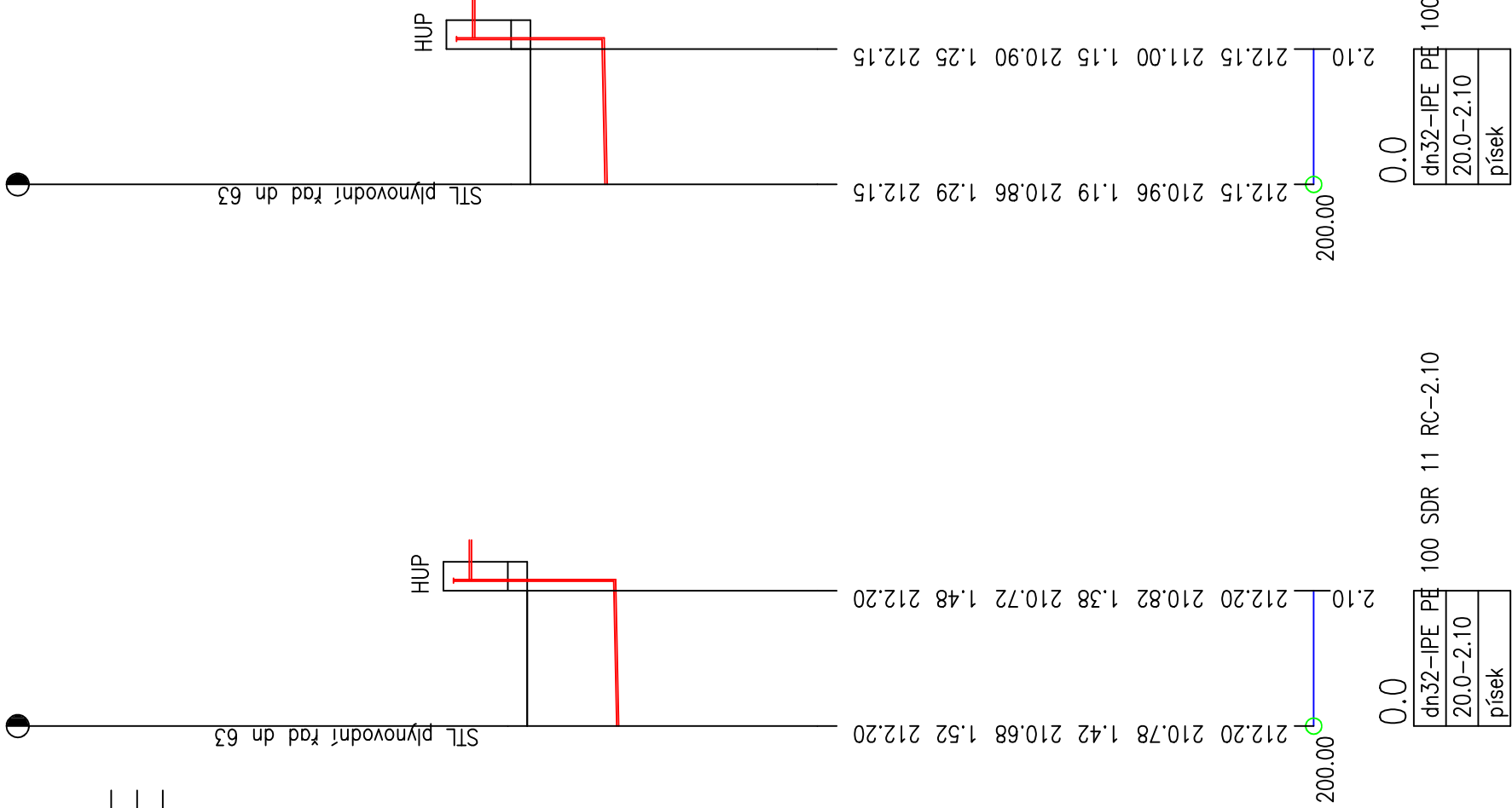
(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

Slezská Ostrava
trávník
3969
2.10

Slezská Ostrava
trávník
3967
2.10

- LEGENDA TYPŮ ČAR
- PŮVODNÍ TERÉN
 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:100/100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>dea</div><div>atelěr</div><div>SPOL-S R.O.</div></div>
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA	
<i>Hol</i>				
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
L.JERAKASOVÁ	L.JERAKASOVÁ	ING.I.HOLINKA	STAT. MĚSTO OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA	INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 · 709 00 OSTRAVA
		<i>Hol</i>		FORMÁT A3
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ NA UL. ŠENOVSKÁ 65,67,69				DATUM KVĚTEN 2020
SO 03– STL PLYNOVODNÍ ŘAD DN 50				STUPEŇ P.D. DPS
				Z.ČÍSLO 24–5/17
PODÉLNÉ PROFILY PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEKŮ			MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 304