

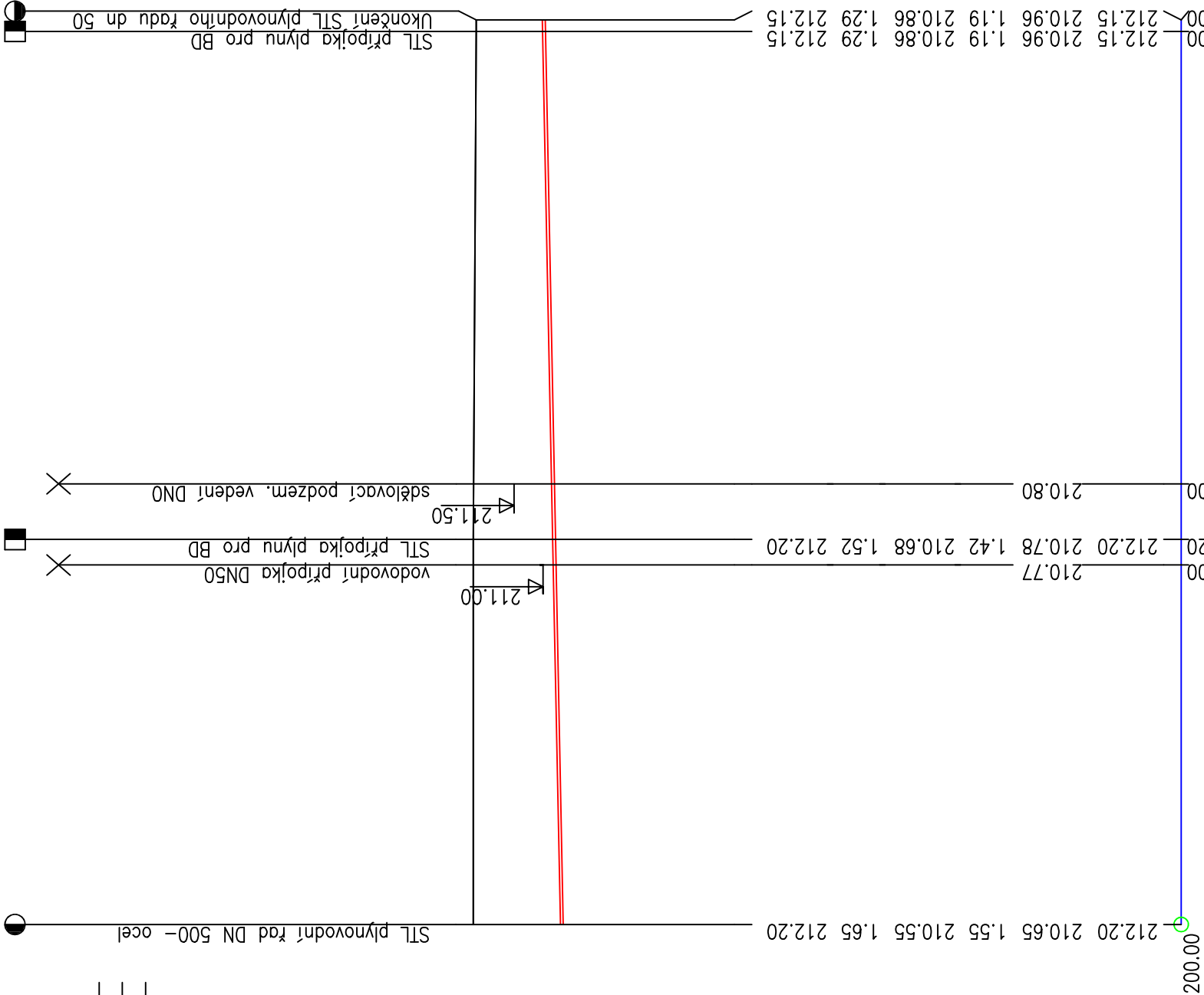
Výkres vytvořil program pp\_vod,  
ÚZEMÍ OBCE  
POVRCH ÚZEMÍ  
ČÍSLO PARCELNÍ  
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

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

Slezská Ostrava				
zpev.plocha	trávník	zpev. plocha	zpevněná plocha	trávník
3966	3969	3965	3968	3967
33.20	43.80			

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100



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[promíle] – DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

			<div><div>idea</div><div>atelier</div></div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL ŠTIRNÁ 12 · SPOL.S R.O.</div>	
			FORMÁT	A3
			DATUM	KVĚTEN 2020
			STUPEŇ P.D.	DPS
			ZČÍSLO	24-5/17
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1: 500/100	303

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69
			SLEZSKÁ OSTRAVA
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
L.JERAKASOVÁ	L.JERAKASOVÁ	ING.I.HOLINKA	STAT. MĚSTO OSTRAVA MČ SLEZSKÁ OSTRAVA
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ NA UL. ŠENOVSKÁ 65,67,69			
SO 03- STL PLYNOVODNÍ ŘAD DN 50			
PODÉLNÝ PROFIL PLYNOVODNÍHO ŘADU			