

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

## SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

Encovany (634379)			
116/8	(1) 3115		
travní porost	nepevněná cesta	travní porost	travní porost
19.39	18.00		
výst	š1		
požerák			

požerák



(1)

3060

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

## KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

# SROVNÁVACÍ ROVINA

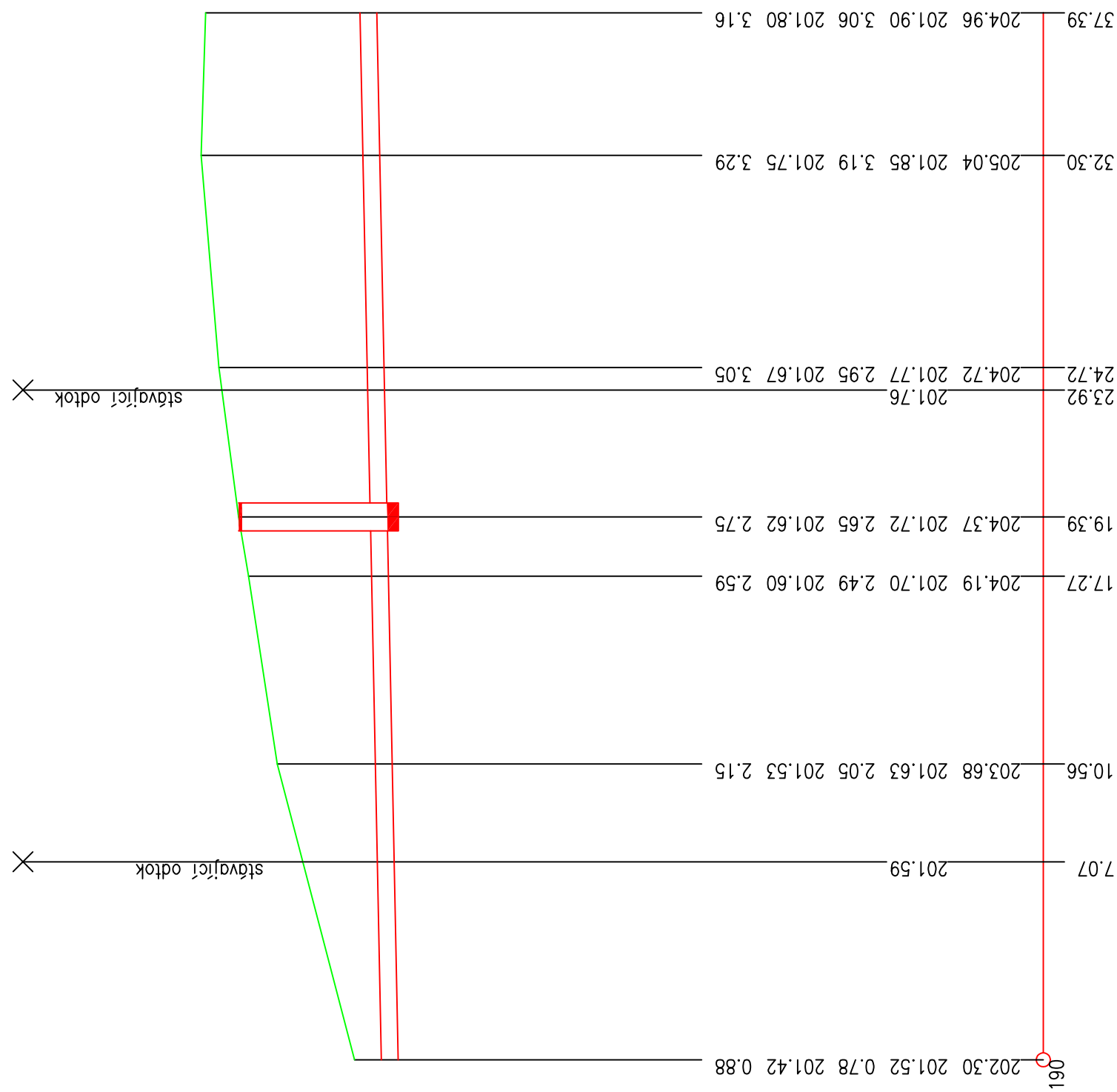
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]—MATERIÁL—DÉLKA[m]


SKLON[romile] – DÉLKA[m]

## ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]



DN300-PP UR2 SNI2-37.39
10.2-37.39
betonové lože
131.5-1.86

Změna:		c)		b)		a)		Provedl:		Dne:		Podpis:							
<div><p><b>AQUECON a.s.</b> www.aquecon.cz info@aquecon.cz</p><p><u>Projekce:</u> Zelený pruh 1560/99 140 00 Praha 4 tel: 417 535 725</p><p><u>Sídlo:</u> Čs. Legií 445/4 415 01 Teplice IČ: 14868202</p></div>																Pate:			
Hl.níž.projektu:		Ing. Hála		Projektant:		Ing. Müller		Vypracoval:		Ing. Müller		Kontroloval:		Ing. Hála					
Podpis:				Podpis:				Podpis:				Datum:		1/2021		FA4 3			
Objednatel: Obec Polepy, Polepy 112, 411 47 Polepy																Stupeň:		DPS	
Stavba: Encovany - rekonstrukce malé vodní nádrže																Č.zak.:		2020-032/0537	
																CAD:		Encovany.dwg	
																		2020-032-43400	
Obsah: Podélný profil odtokového potrubí																Měřítko: 1:200/100		Čipřilohy: D.3.4	
																Kótováno v		mm	