

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Podélný profil vodovodu –  
výměna PE 110, 396m

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

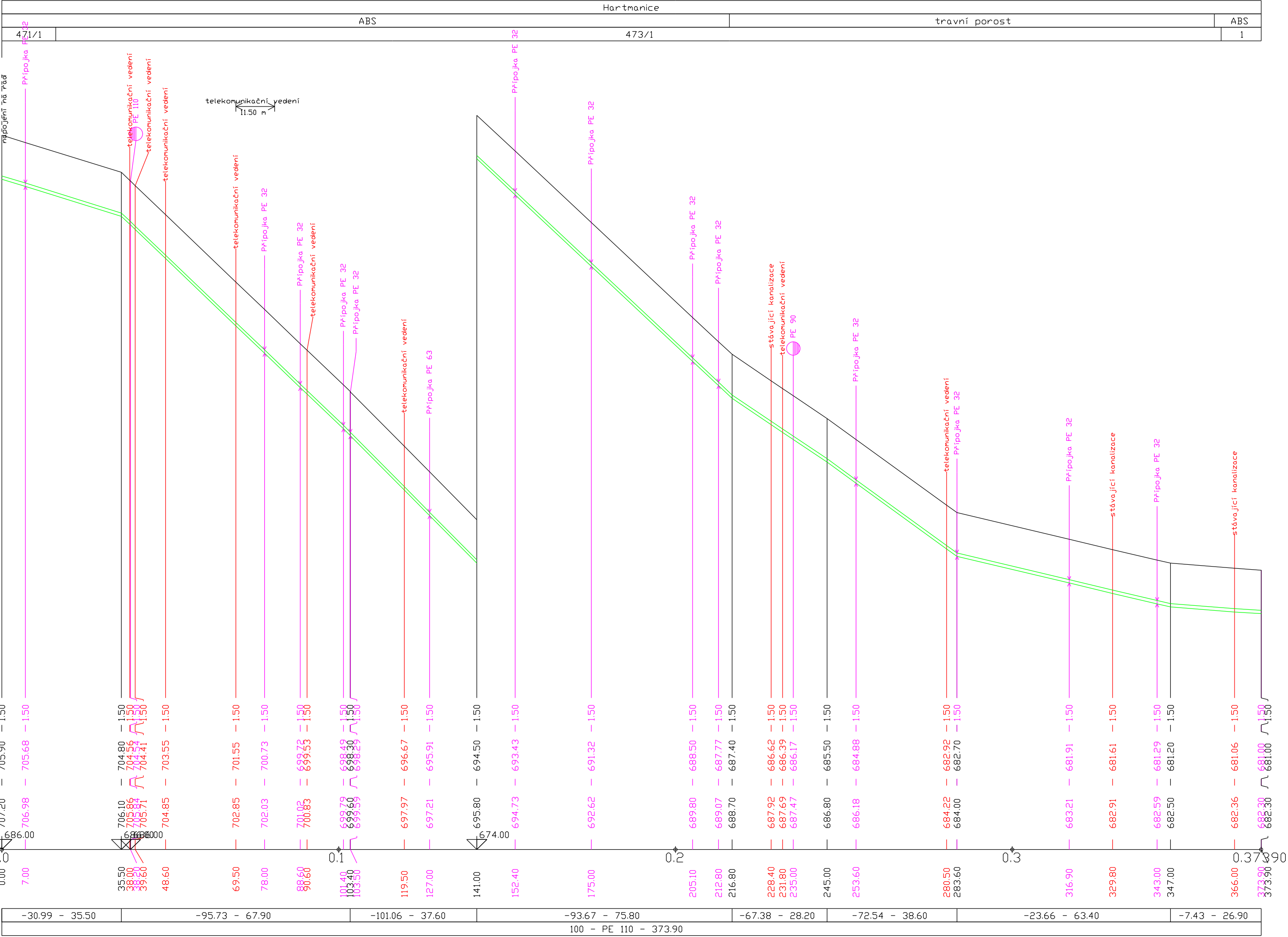
HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]



LEGENDA:  
1) 434/18

Vypracoval	Zodpovědný projektant	<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div>AQUASUMAVA</div><div>s.r.o.</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>Chudenín 30, 340 22 Nýrsko</div><div>tel.+420 376 572 185, 376 571 196</div><div>GSM:+420 724 187 566</div><div>Email:aqua@aquasumava.cz</div><div>WWW.aquasumava.cz</div></div></div></div></div></div>	
Ing. Igor Kasalický	Ing. Martina Hřebeková		
Jan Hanza DiS.			
Stavebník: Město Hartmanice, Hartmanice 75, 342 01 Sušice, IČ:255467		Číslo zakázky	225/2016
Projekt <b>Silniční průtah Hartmanice</b>		Formát	A3
		Datum	01/2018
		Účel	DPS
Část projektu <b>Výměna vodovodu</b>		Číslo kopie	
		Měřítko	Číslo výkresu
		<b>D4</b>	
Obsah <b>Podélný profil výměny PE 110, 396m</b>			