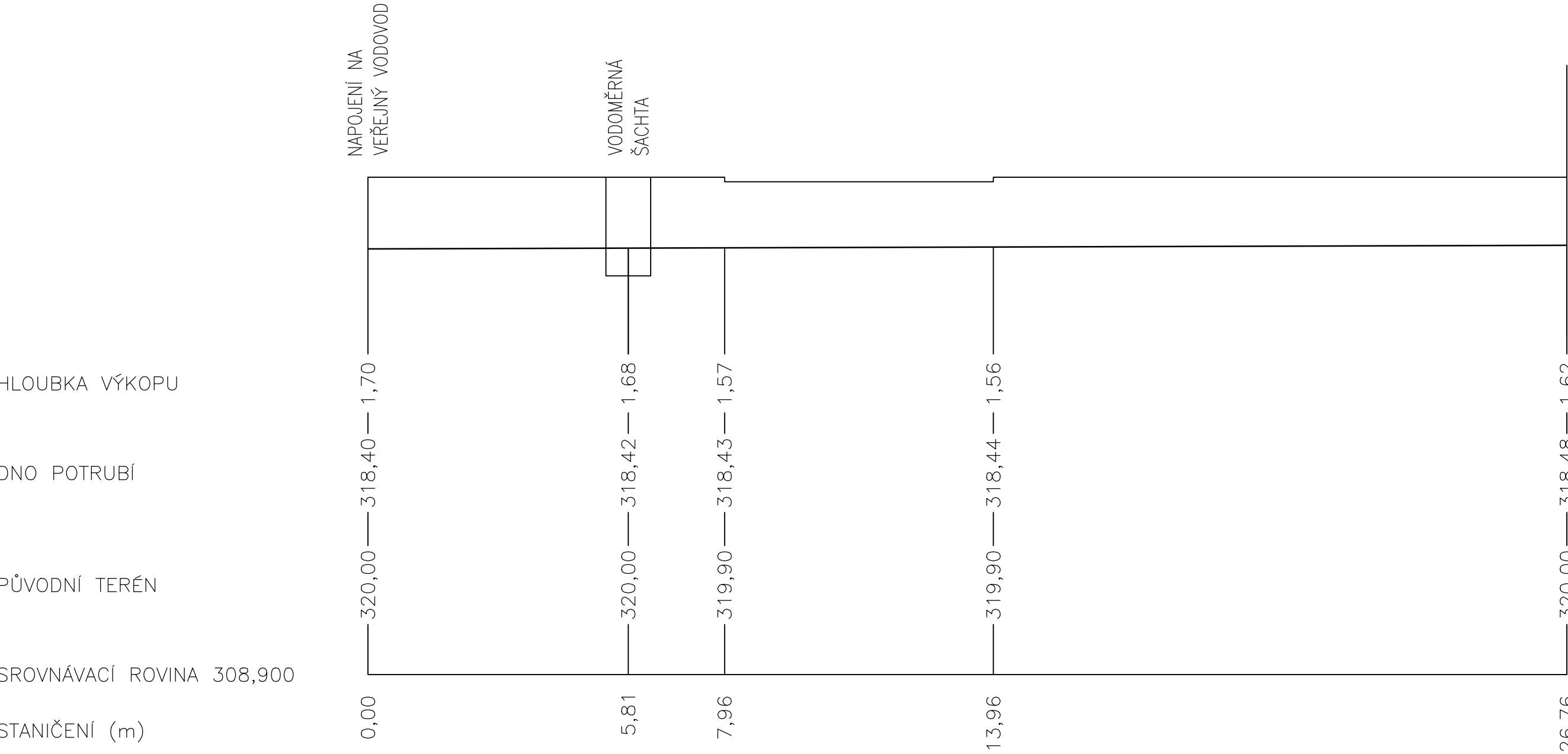


PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1:100/1:100

DRUH POVRCHU	CH	ZELEŇ	KOMUNIKACE – DLAŽBA	ZELEŇ
--------------	----	-------	---------------------	-------



SKLON (%)–DÉLKA (m)	0,3%	26,76m
PROFIL–MATERIÁL–DÉLKA (m)	50x4,6 PE100 RC 50x4,6 SDR11	26,76m

0,000 = 320,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				<div><div>T</div><div>FAKULTA Ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>		
PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
VYPRACOVAL		JIŘÍ VOTOČEK	NEPODEPISOVAT			
VEDOUČÍ PRÁCE		Ing. HELENA WIERZBICKÁ, Ph.D.	NEPODEPISOVAT			
STAVEBNÍK		-				
MÍSTO STAVBY		-				
NÁZEV STAVBY		NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU				
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	A2	
ČÁST		DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	27/05/2022	
OBSAH:		PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		STUPEŇ PD	DPS	
				MEŘITKO	Č. VÝKRESU	
				1:100/1:100	18	