

PODÉLNÝ PROFIL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY 1:100/1:100

DRUH POVRCHU

CH.	KOMUNIKACE – ASFALT	CHODNÍK	ZELEŇ	KOMUNIKACE – DLAŽBA	ZELEŇ
-----	---------------------	---------	-------	---------------------	-------

NAPOJENÍ NA
VEŘEJNÝ PLYNOVOD

STL. PLYNOVOD NTL. PLYNOVOD



PLYNOMĚROVÁ
SKŘÍŇ

OBJEKT

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

PŮVODNÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA 308,900

STANIČENÍ (m)

SKLON (‰)–DÉLKA (m)

PROFIL–MATERIÁL–DÉLKA (m)



0,5%	11,61m	0,5%	34,00m
32x3	PE100 SDR11	40x3,7	PE100 SDR11

0,000 = 320,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>	
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 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100/1:100	22