

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY 1:100/1:100

DRUH POVRCHU

KOMUNIKACE – ASFALT	CHODNÍK	ZELEŇ	KOMUNIKACE – DLAŽBA	CHODNÍK
---------------------	---------	-------	---------------------	---------

HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ

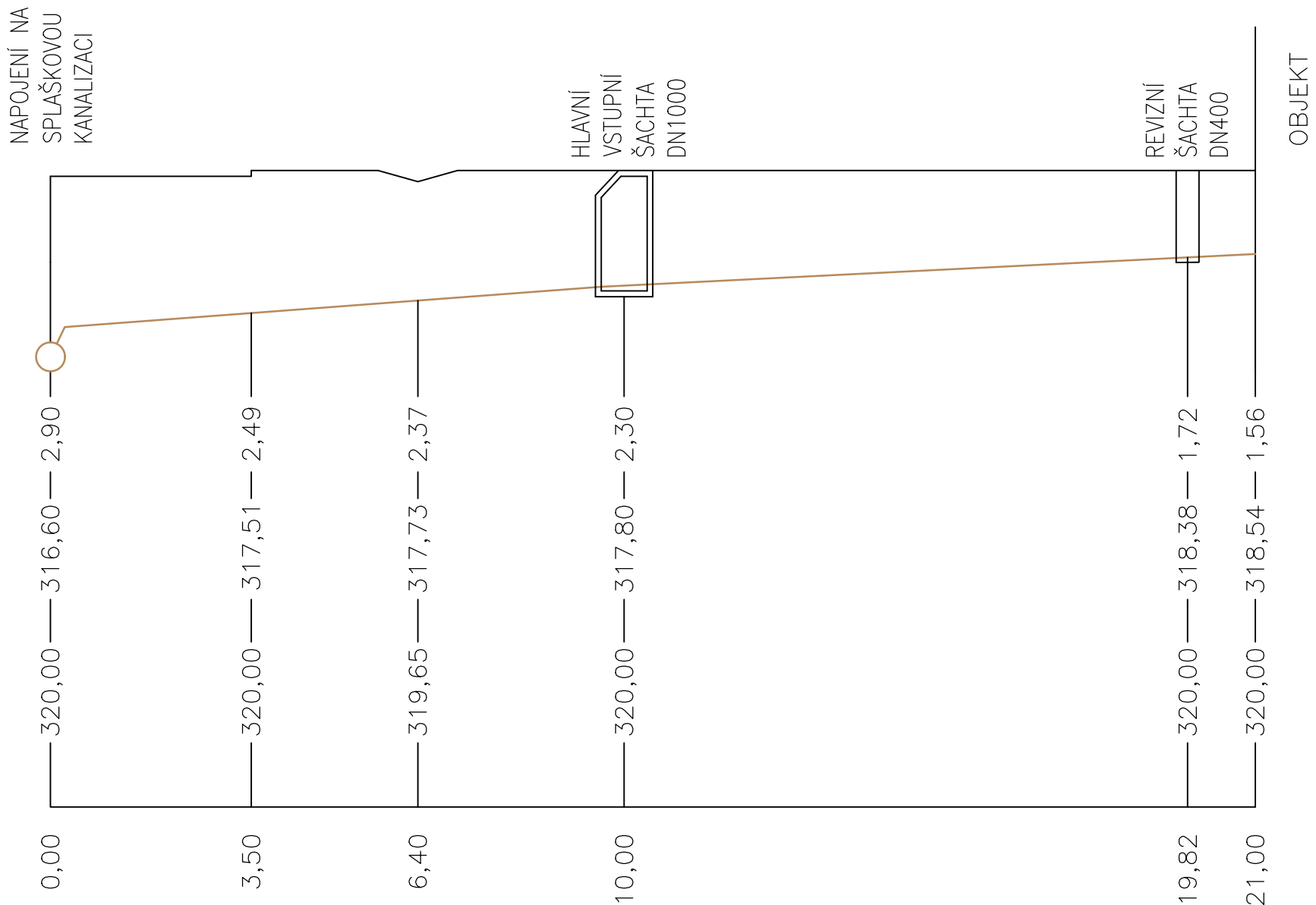
PŮVODNÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA 308,900

STANIČENÍ (m)

SKLON (%)–DÉLKA (m)

PROFIL–MATERIÁL–DÉLKA (m)



5%	10,00m	3%	11,00m
32x3	PVC KG 160 10,00m	40x3,7	PVC KG 110 11,00m

Poznámka

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

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			
			FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		DATUM	27/05/2022
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:100/1:100	11