






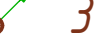






LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE / VEDENO POD STROPEM
	POTRUBÍ OČIŠŤOVÉ KANALIZACE / VEDENO POD STROPEM
	ODVOD KONDENZÁTU / VEDENO POD STROPEM
	POTRUBÍ STÁVAJÍCICH KANALIZÁCIÍ / VEDENO POD STROPEM
	ČISTIČ TVAROVKA
	REDUKCE POTRUBÍ
	KONDENZAČNÝ SIFON


 STUPAČÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN


 STUPAČÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

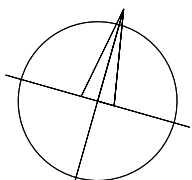

 STÁVAJÍCÍ STUPAČÍ POTRUBÍ KANALIZACE S POPISEM DN

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

D1 DŘEZ JEDNODUCHÝ ZÁPUSTNÝ S OKAPEM
- PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI
ODPAD DN50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500
• STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
• DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN50 - PLAST

POZNÁMKA PROFESE


SVYŠNÍ PŮTŘÍBÍ SPÁSKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PŮDLOHU A V PŮDLEHU BUDU V MINIMÁLNÍM SPÁD
SVYŠNÍ PŮTŘÍBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PŮDLOHU A V PŮDLEHU BUDU V MINIMÁLNÍM SPÁD
NÁPOJENÍ SVYŠNÍHO PŮTŘÍBÍ NA SVYŠNÍ BODE PŘEVODNO PŮMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEB
ZVÝŠENÍM ODMĚNE A DVOU KOLEN 45°
DEŠŤOVÉ PŮTŘÍBÍ KANALIZACE BUDU V CELÉ SVÉ DĚLE PŘEVODNO Z SVYŠNĚHOHO PE
PŘEPŮJOVACÍ PŮTŘÍBÍ KANALIZACE BUDU Z POLYPROPYLENOVÝCH TVAROVKŮ TYPU HT
PŘÍCHOUP PŮTŘÍBÍ PŘE KONSTRUKCE BODE PŘEVODEN PŘES CHRÁNICOU, PROSTOR MEZI PŮTŘÍBÍM A CHRÁNICOU
BODE PRŮZNĚ VYPLNĚN



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

±0,000 = 231,750 m n. m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B.p.v
z	c	d	e	f
b				
a	Zpracování požadavků investora a DOSS	datum	09/2023	podpis Dominik ČERNOCH

INVESTOR	Masarykova univerzita Žerotínova nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@uni.cz	
----------	--	--

PROJEKTANT:		 <p>TECHNICO Opatovice s.r.o. Hradecká 1276/53 244 01 Opatovice tel: +53 740 970 info@technico.cz</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		FORMAT	12xA4
		DATUM	06/2021
		STUPEŇ	DPS
REKONSTRUKCE 1 NP C - OBJEKT SO 1040 BUDOVA C K.ú. Pónava, parc.č. 2281, 2285		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-S17-DPS
PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE		MĚŘITKO	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.b.10_a