








## LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ STUDENÉ VODY - STABI / VEDENO POD STROPEM
	POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY - STABI / VEDENO POD STROPEM
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY - STABI / VEDENO POD STROPEM
	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEL / VEDENO POD STROPEM
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ / VEDENO POD STROPEM



SVISLÉ POTRUBÍ STOUPACÍ PŘES PODLAŽÍ

SVISLÉ POTRUBÍ STOUPACÍ V DANÉM PODLAŽ

ROHOVÉ VENTILY PRO STOJÁNKOVOU BATERII

STUOPACI POTRUBI - OZNAČENI

KUPOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ  
TELO: MOSAZ - CHROMOVANÉ  
Koule: MOSAZ - CHROMOVANÉ, TĚSNĚNÍ PROFILOVANÉ SE SNÍŽENÝM TŘENÍM  
OVLADÁNÍ: POMOCÍ OCELOVÉ PÁČKY POTAŽENÉ PLASTEM

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

**01** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZÁPUSTNÝ S OOKAPEM  
DŘÍVO: DUB, NEROV. PRÁCE: 33L

- PRIPRAVA NAPOJENI 211  
ODPAD DN50 v450

YODA SV/TV, ZXR/V DNTS v500  
 . STOJÁNKOVÁ RÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ PAT

- DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DNSO - PLAST

HYDRANTOVÝ HADICOVÝ SYSTÉM D19

S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ 30 m

\* KULOVY KOHOUT KK DN25

## POZNÁMKA PROFESOR

POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍRKULAČNÍ VODY A STUDENÉ PITNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM

KOMPENZÁTORY POTRUBÍ MUSÍ BÝT ADEKVÁTNÍ CHARAKTERU MATERIÁLU Z KTERÉHO JS

ROZVODY PROVEDENY, ABY NEDOSLO K POSKOZENÍ NEBO SNÍŽENÉ ŽIVOTNOSTI SYSTÉMU. POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ V

V PRÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠŤKÁCH DLE TABULKY VIZ. NIŽE V TEXTU, A TO V CELÉ SVÉ DĚ  
VĚTNÉ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ A TVAROVEK POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘEN

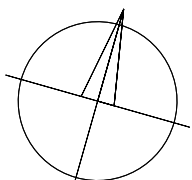
NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ ( $\lambda = 0,040$ ) MIN. TL. 9 mm Z DŮVODU KONDENZACE.  
PŘÍMÁ MONTÁŽ UCHYČENÍ AROD POTRUBÍ DLE ROKYNI A ROZDÁVKY VÝROBCE

PRI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCI BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNICCE.

PLASTOVÉ POTRUBÍ JE KOTOVANO ROZMERY VNEŠÍ PRŮM. x TL. STĚNY.

OCELOVÉ POTRUBÍ JE KOTOVANO ROZMĚRY VNITŘNÍHO DNÍ.

POTRUBÍ	DN	15	20	25	32	40	50	65
TLOUSTKA IZOLACE	mm	40	40	40	50	50	50	50

 $\pm 0.000 = 231.750 \text{ m n. m}$ 

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTS


VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	B.p

1			
b			
a	Zpracování požadavků investora a DOSS	09/2023	Ing. Dominika GANCARSKÁ/

INVESTOR

Masarykova univerzita  
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno  
tel.: +420 549 491 011  
a.evdh: info@univz.cz

PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAV:	Ing. Dominika GANČARČIKOVÁ Martin PLEŠNÍK	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	



TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 1570/53  
746 01 Opava  
tel: 563 740 970  
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE

#### D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

<b>Výstava a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity</b>	FORMAT	12xA4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
	ZAKAZOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
REKONSTRUKCE 1 NP C - OBJEKT SO 7145 BUDOVA C K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	MĚŘITÍ	1 : 50 D.1.4.1.b.02.a.
<b>PŮDORYS 2.NP - VODOVOD</b>		