





LEGENDA POTRUBÍ		LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
————	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÉ TOPNÉ VODY	ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	POVRCHA (m²)
-----	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ZPĚTNÉ TOPNÉ VODY	N01P5	HOZDRA	23,86
-----	POTRUBÍ PŘÍVODNÉ TOPNÉ VODY VEDENÉ PO STROPEM	N01P3	HOZDRA	49,44
-----	POTRUBÍ PŘÍVODNÉ TOPNÉ VODY VEDENÉ POD STROPEM	N01P6	LEŽENKA	6,35
-----	POTRUBÍ PŘÍVODNÉ TOPNÉ VODY VEDENÉ POD STROPEM	N01P9	LEŽENKA	16,42
-----	POTRUBÍ PŘÍVODNÉ TOPNÉ VODY VEDENÉ V PODLAŽE	N01P2	ZÁŽEH ÚČEBNY	26,92
-----	POTRUBÍ ZPĚTNÉ TOPNÉ VODY VEDENÉ V PODLAŽE	N01P1	LEŽENKA	61,60
-----		N01P2	LEŽENKA	6,37
-----		N01P3	LEŽENKA	37,53
-----		N01P4	LEŽENKA	49,44


## LEGENDA ZNAČENÍ


 ČÍSLO MÍSTNOSTI  
TEPLOTA V MÍSTNOSTI VE °C

 DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VĚTNĚ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ

 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ/LITINOVÉ S SPODNÍM/BOČNÍM PŘÍPOJENÍM PRAVÝM/LEVÝM A ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM

 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM PRAVÝM/LEVÝM A ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM (DODÁVKA VÝROBCI)

 REDUKCE POTRUBÍ

 STÁVAJÍCÍ STUPAČNÍ/KLESAČÍ POTRUBÍ PŘES PÁDLOŽÍ  
TOPNÁ VODA PRO OTOPNÁ TĚLESA

# LEGENDA POPISŮ

ZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES

Q	VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA PŘI NÁVRHOVÉM TEPLOTNÍM SPÁDU
KALOR	OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ - BOJENÍ PŘIPOJENÍ PRAVÉ/ LEVÉ
VK	OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ - V PŘIPOJENÍ VENTIL KOMPAKT

STAVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA. LITINOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOJENÍM (PRAVÝM, LEVÝM) PŘIPOJENÍM

ZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES VE VÝKRESU

- ŠÍŘKA OTOPNÉHO TĚLESA (mm)
- VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (mm)
- POČET (LANKŮ) TĚLESA (ks)

NÁVRŽENÁ OTOPNÁ TĚLESA: OCELOVÁ DESKOVÁ SE SPLOUŠTĚNÍM STŘEDNÍM PŘIPOJENÍM

ZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES VE VÝKRESU: 20/400/900


- DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA (mm)
- VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (mm)
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA (ŠÍŘKA)

POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUSTÁČKÁCH DLE TABULKY:

POTRUBÍ	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
TLOUSTKA IZOLACE	mm	40	40	40	50	50	50	60	80	100	100

±0,000 = 231,750 m n. m.		SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v	
ZMĚNY	a Zpracování požadavků investora	08/2024	Ing. David VÍCHA
	c Zpracování požadavků investora a DOSS	09/2023	Ing. David VÍCHA
	b Zpracování požadavků investora	10/2023	Ing. Radim ČERNOCH
INVESTOR:			

<p>Masarykova univerzita</p>	<p>Masarykova univerzita          Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno          tel.: +420 543 451 011          e-mail: info@muniv.cz</p>	
------------------------------	---	---

PROJEKTANT:			 <p>TECHNICO Opatov s.r.o. Hradecná 157/III-1 746 01 Opatov tel: 553 700 970 info@technico.cz</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VPRAVCOVAL:	Ing. Eliška LATOŇOVÁ		
	Ing. Radim ČERNOCH		
	Lukáš VERNER		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

**D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ**

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		FORMAT	14xA4
		DATAUM	08/2021
		STUPEŇ	DPS
REKONSTRUKCE 1 NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
K.ú. Ponava, parc.č. 2281, 2285		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
<b>PŮDORYS 1.285</b>		1 : 50	D.1.4.b.02_d.