

LEGENDA ZNAČENÍ

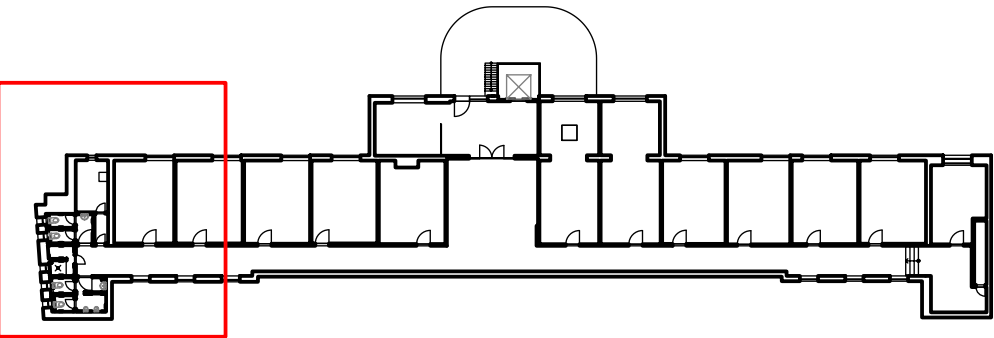
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- SVISLÉ STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STOUPACÍ PŘES PODLAŽÍ
- SVISLÉ STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STOUPACÍ V DANÉM PODLAŽÍ
- VÝVODY PRO NÁSTĚNOU BATERII
- ROHOVÉ VENTILY PRO STOJÁNKOVOU BATERII
- STOUPACÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ
- KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRAČÍ
- AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL
- ZPĚTNÁ Klapka

LEGENDA ZAŘÍZOVAČÍCH PŘEDMĚTŮ

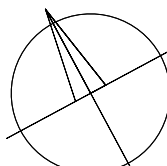
- ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S NÁSTĚNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
- HORNÍ HRANA v400
- ODPAD DN110 v225
- VODA SV/TV, 2xRV DN15 v1150
- + PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
5020	ÚKLID	3.46
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		3.46



POZNÁMKA:
PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



POZNÁMKA PROFESE ZTI-V

POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍRKULAČNÍ VODY A STUDENÉ PITNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ TYPU STABI PLUS.
KOMPENZÁTORY POTRUBÍ MUSÍ BÝT ADEKVÁTNÍ CHARAKTERU MATERIÁLU Z KTERÉHO JSOU ROZVODY PROVEDENY, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ NEBO SNÍŽENÉ ŽIVOTNOSTI SYSTÉMU.
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY (λ= 0,033) V PŘÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠTKÁCH DLE TABULKY VIZ. NÍŽE V TEXTU, A TO V CELÉ SVÉ DÉLCE VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ A TVAROVEK. POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ (λ= 0,040) MIN. TL. 9 mm Z DŮVODU KONDENZACE.
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UDRŽOVÁNÍ A POD. POTRUBÍ DLE POKYŇŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCI BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNICI.
VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁNICOU A POTRUBÍM BUDE PRUŽNĚ VYPLNĚN.
STUPAČKY A OSTATNÍ NEJVYŠŠÍ MÍSTA V SOUSTAVĚ BUDOU V NEJVYŠŠÍM BODĚ OSAZENY AUTOMATICKÝM ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
PLASTOVÉ POTRUBÍ JE KÓTOVÁNO ROZMĚRY VNĚJŠÍ PRŮM. x TL. STĚNY.


POTRUBÍ	DN	16	20	25	32	40	50	63
TLOUŠTKA IZOLACE	mm	40	40	40	50	50	50	50

±0,000 = PODLAHA 1.PP

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

ZMĚNY	c			
	b			
	a			
DATUM			PODPIS	

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

PROJEKTANT:			<div><div>TECHNICO architects & engineers</div><div>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/53 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz</div></div>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH		
	Martin PLESNÍK		
	Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
-------------------	--

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant Rekonstrukce hygienického zařízení 1.PP-5.NP		FORMÁT	6×A4
		DATUM	11/2020
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-568-DPS
K.ú. Staré Brno, parc.č. 1626		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 5.NP - VODOVOD		1 : 50	02-D.1.4.1.b.06.