










- | | | | |
|---|---|---------|-----------------------------------|
|  | POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ OKRUHU PO KANCELÁŘI, EKVIKTERNĚ REGULOVANÁ TOPNÁ VODA, TEPLOTNÍ SPÁD 70/50°C, POTRUBÍ OCELOVÉ ČERNÉ, MNIMÁLNĚ DVUJNÁSOBNÝ NÁTĚR, TEPELNĚ ISOLOVANÉ, VEDENO V ZÁVĚSĚCH POD STŘEPEM A V INSTALÁČNÍCH SÁCHTÍCH, KRESLENO DVOUČAROVĚ | | |
|  | POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ OKRUHU PO PŘÍSLUŠENSTVÍ, EKVIKTERNĚ REGULOVANÁ TOPNÁ VODA, TEPLOTNÍ SPÁD 70/50°C, POTRUBÍ OCELOVÉ ČERNÉ, MNIMÁLNĚ DVUJNÁSOBNÝ NÁTĚR, TEPELNĚ ISOLOVANÉ, VEDENO V ZÁVĚSĚCH POD STŘEPEM A V INSTALÁČNÍCH SÁCHTÍCH, KRESLENO DVOUČAROVĚ | | |
|  | POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ OKRUHU PO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, EKVIKTERNĚ REGULOVANÁ TOPNÁ VODA, TEPLOTNÍ SPÁD 40/27°C, POTRUBÍ OCELOVÉ ČERNÉ, MNIMÁLNĚ DVUJNÁSOBNÝ NÁTĚR, TEPELNĚ ISOLOVANÉ, VEDENO V ZÁVĚSĚCH POD STŘEPEM A V INSTALÁČNÍCH SÁCHTÍCH, KRESLENO DVOUČAROVĚ | | |
|  | POTRUBÍ PRÁMŘIHOVÝ KOTLOVÝHO OKRUHU, NEREGULOVANÁ TOPNÁ VODA, TEPLOTNÍ SPÁD 70/50°C, POTRUBÍ OCELOVÉ ČERNÉ, MNIMÁLNĚ DVUJNÁSOBNÝ NÁTĚR, TEPELNĚ ISOLOVANÉ, VEDENO V ZÁVĚSĚCH POD STŘEPEM, KRESLENO DVOUČAROVĚ | | |
|  | POTRUBÍ EXPAZNÍ, POTRUBÍ OCELOVÉ ČERNÉ, MNIMÁLNĚ DVUJNÁSOBNÝ NÁTĚR, NEIZOLOVAT | | |
|  | POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU, DODÁVKA ZTI | | |
|  | POTRUBÍ PRO DOPLOVNÝ VODY DO SYSTÉMU, POTRUBÍ OCELOVÉ ČERNÉ, MNIMÁLNĚ DVUJNÁSOBNÝ NÁTĚR, TEPELNĚ ISOLOVANÉ | | |
| DMS-9i
DMS-9pi | <p>OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ OCELOVÝHO ČERNÉHO, MENOVITÁ SVĚTLOST-TOUŠKA TEPELNÉ ISOLACE</p> <p>OZNAČENÍ DIMENZE POTRUBÍ OCELOVÝHO ČERNÉHO, MENOVITÁ SVĚTLOST-TOUŠKA TEPELNÉ ISOLACE - NEHOŘLAVÁ S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2</p> <p>OZNAČENÍ DIMENZE STOUPAČNÍHO POTRUBÍ OCELOVÝHO ČERNÉHO, SMĚR NAHORU/SMĚR DOLŮ</p> | | |
| DN20-20i
DN15-20i | | | |
| PP E130
D100 | POŽÁRNÍ PROSTUP, POŽÁRNÍ ODOLNOST
VNITŘNÍ PRŮMĚR DOPROSTU PROSTUPU | PH E130 | POŽÁRNÍ MANŽETA, POŽÁRNÍ ODOLNOST |
|  | DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S INTEGROVÁNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, PRAVĚ/LEVÉ SPONDI PŘÍPOJENÍ, NA SOUSTAVU NÁPOJIDLOVÝCH H-ŠROUBENÍM, TERMOSTATICKÁ HLAVICE | | |
| 21-060050-60 | OZNAČENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVÁNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, TYP-VÝŠKA DĚLKA TĚLESA - TYP VK, PRAVĚ PŘÍPOJENÍ | | |
| 21-060050-60.1 | OZNAČENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVÁNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, TYP-VÝŠKA DĚLKA TĚLESA - TYP VK, LEVÉ PŘÍPOJENÍ | | |
| 21-060050-60Z | OZNAČENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVÁNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM POZKOVNÁVÉ, TYP-VÝŠKA DĚLKA TĚLESA - TYP VK POZKOVNÁVÉ, PRAVĚ PŘÍPOJENÍ | | |
| 21-060050-60L | OZNAČENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVÁNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S HLADKOU ČELNÍ DESKOU S JZMÝM HORIZONTÁLNÍM PŘÍSLY, TYP-VÝŠKA DĚLKA TĚLESA - TYP VK S PŘÍSLY, PRAVĚ PŘÍPOJENÍ | | |
| ITY 5,5
H-8 5,5
TH | INTegrovaný TERMOSTATICKÝ VENTIL, NASTAVENÍ VENTILU
PŘÍPOJOVACÍ H-ŠROUBENÍ, ROVNOD, kvs=1cm/h, DMS, NASTAVENÍ VENTILU | | |
| | TERMOSTATICKÁ HLAVICE | | |

- [illegible]

[illegible]

PODROBNĚJŠÍ VYKRESLENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI VIZ VÝKRES Č. 6

Název a stupňi projektu		Archiv UP v Olomouci										
		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY										
Datum správnání projektu		10/2019 Kat. území								Město 1 Zakázkové číslo GP		B-019/196/OL
Generální projektant		ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Týřova 1264/4, 772 00, Olomouc				Architekt projektu		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN				
		tel: 585 200 068 e-mail: al.fprojekt@alfaprojekt.com IČO: 256 43 280				Městoři projektu		ING. FRANTIŠEK BABICA				
						Hlavní inženýr projektu		ING. PETR ZACHRDLE				
Zodpovědný projektant		ING.PAVLA RUŠÍKOVÁ				Autorizace		Zpracované číslo projektu				
Výpravná		ING.PAVLA RUŠÍKOVÁ						ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Týřova 1264/4, 772 00, Olomouc				
Objekt/Študiu		SOO1 ARCHIV						tel: 585 200 068 e-mail: al.fprojekt@alfaprojekt.com IČO: 256 43 280 Zákázkové číslo: B-019/196/OL Parcela: 1234/4-6 Nářivka: 1: 50 Datum t vydání: 10/2019				
Část dokumentace		Technika prostředí staveb Zařizení vytápění						Paré				
Název přílohy		PŮDORYS 4NP						D.1.1.4.1				
								Číslo přílohy				
								05				
Stupně	DPS	Objekt	SOO1	Část	ÚT	Číslo přílohy	05	Příloha	4NP	Revize	00	