



LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 55°C
- - - - - ODVODNÍ POTRUBÍ 45°C
- ▭ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- ▭ VERTIKÁLNÍ OTOPNÉ TĚLESO

- PLAN VK 20/600x600 OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO PLAN VK S PRAVÝM PŘÍPOJENÍM TYP 20, VÝŠKA 600 mm, DÉLKA 1000 mm
- KLCM 1820 600 OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLESO KORALUX LINEAR CLASSIC SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM VÝŠKA 1820 mm, DÉLKA 600 mm
- K20V 1800x180 OTOPNÉ VERTIKÁLNÍ TĚLESO KORATHERM VERTIKAL SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM TYP 20, VÝŠKA 1800 mm, DÉLKA 518 mm
- ITV- TRV- RS- N- INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL TERMOSTATICKÁ VENTIL REGULACNÍ ŠROUBENÍ NASTAVENÍ VENTILU HM
- DN25 lz DIMENZE OCELOVÉHO POTRUBÍ
- 15x1 lz DIMENZE MĚDĚNÉHO POTRUBÍ

TABULKY

MIN. TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE		MIN. TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE	
Cu 15x1	20mm	Oc DN15	20mm
Cu 18x1	20mm	Oc DN20	20mm
Cu 22x1	25mm	Oc DN25	20mm
Cu 28x1.5	30mm	Oc DN32	25mm
Cu 35x1.5	30mm	Oc DN40	30mm
Cu 42x1.5	40mm	Oc DN50	30mm
Cu 54x2	50mm	Oc DN65	40mm
Cu 64x2	60mm	Oc DN80	50mm
		Oc DN100	60mm
		Oc DN125	60mm

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VEDENO PŘEVÁŽNĚ V PODLAŽE A VE STĚNĚ
- POTRUBÍ V GARÁŽI VEDENO POD STROPEN A CHRÁNĚNO PROTI POŠKOZENÍ
- POTRUBÍ A ARMATURY NA STŘEŠE JSOU CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- POTRUBÍ V OBJEKTU IZOLOVÁNO AŽ DO MÍSTA NÁPOJENÍ K OT
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO BUDE NÁPOJENO Z PODLAHY PŘES PŘÍMÉ REGULACNÍ ŠROUBENÍ
- DRUHÉ REGULACNÍ ŠROUBENÍ OT BUDE NASTAVENO NA 2,0 NEBO DLE VYKRESOVÉ DOKUMENTACE
- TRUBKOVÁ A VERTIKÁLNÍ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘÍPOJENA POMOCÍ HM ARMATUR S HLAVICÍ
- KONVEKTORY BUDOU NÁPOJEN POMOCÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU A REGULACNÍHO ŠROUBENÍ
- VĚŠKÉ ROZVODY BUDOU PŘÍPOJENY TAK, ABY BYL PRÁDNĚ ODVODNĚNÉ A VYPUSŤITELNÉ
- STOUPAČNÍ ROZVODY A PŘÍPOJKY OT BUDOU PŘÍPOJENY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK
- ROZVODY V IPP JSOU PŘÍPOJENY Z OCELOVÉHO POTRUBÍ A BUDOU NA STOUPAČNÍ ROZVODY PŘÍPOJENY POMOCÍ BRONZOVÉ TVAROVKY
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PŘÍPOJEN V SOULADU S PŘEDPISY VÝROBCE
- VÝŠKOVÁ A PROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH ROZVODŮ BYLA PŘÍPOJENÁ NA OSTATNÍ PROFESE A OVĚŘENA V BIM. PŘÍPOJITELNOST ŘEŠENÍ BUDE ZKONTROLOVÁNA PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČETÍM PRÁCI

Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	Fakulta stavební
Název akce: Studentské centrum Veleslavín	ČVUT
Katedra: Technických zařízení budov K125	
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby	Vypracoval: Bc. Daniel KRŽ
Projektová část: D.1.4.2. Vytápění	Vedoucí práce: Ing. Miroslav Urban, Ph.D.
Název výkresu: Půdorys 14NP	Datum: 05/2019 Formát: A4
	Měřítko: 1:50 Č. výkresu: D.1.4.2.16