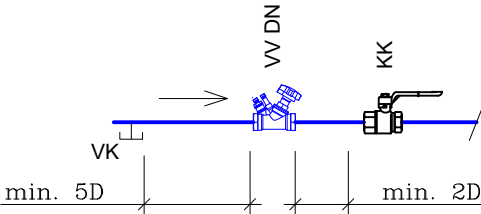


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	Schodiště	17,14
102	CHÚC	22,01
103	Výťahová šachta	5,17
104	Předsíň	50,81
105	WC - ženy	6,74
106	WC - muži	5,56
107	Úklidová místnost	1,78
108	Kuchyňka	3,60
109	Samooblužné studio	9,49
110	Vedení zpravidajství	21,21
111	Redakce	46,49
112	Telefonní budka	2,09
113	Moderátor	10,57
114	Předsíň	14,62
115	Spojovací můstek	6,86
116	Jednací místnost	9,36
117	Zprávař	16,02
118	Příprava	40,47
119	Produkční vysílání	25,43
120	Režie vysílání	21,22
121	Machine room	14,84
122	Editor	10,14
		361,62 m²

ULOŽENÍ POTRUBÍ

MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ POTRUBÍ	
POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI	Max. vzd. [m]
DN	
15x1,2	1,2
18x1,2	1,3
22x1,5	1,4
28x1,5	1,7
35x1,5	1,8
42x1,5	1,9
54x1,5	2,2

DETAIL INSTALACE VYVAŽOVACÍCH ARMATUR



LEGENDA ČAR

- VĚTEV VYTÁPĚNÍ - KOTL. OKRUH, OCELOVÉ-SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM- PŘÍVOD
- VĚTEV VYTÁPĚNÍ - KOTL. OKRUH, OCELOVÉ-SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM- VRAT
- VĚTEV VYTÁPĚNÍ - OTOPNÁ TĚLESA, UHLÍK. OCEL-SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM- PŘÍVOD - 70/50°C
- VĚTEV VYTÁPĚNÍ - OTOPNÁ TĚLESA, UHLÍK. OCEL-SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM- VRAT - 70/50°C
- PDL VĚTEV PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, UHLÍK. OCEL-SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM- PŘÍVOD - 40/30°C
- VZT VĚTEV VYTÁPĚNÍ - VZT, UHLÍK. OCEL-SPOJOVÁNO LISOVÁNÍM - PŘÍVOD - 70/50°C
- VZT VĚTEV VYTÁPĚNÍ - VZT, UHLÍK. OCEL-SPOJOVÁNO LISOVÁNÍM - VRAT - 70/50°C
- TV VĚTEV PŘÍPRAVA TV, UHLÍK. OCEL-SPOJOVÁNO LISOVÁNÍM - PŘÍVOD
- TV VĚTEV PŘÍPRAVA TV, UHLÍK. OCEL-SPOJOVÁNO LISOVÁNÍM - VRAT
- OKRUHY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, PE-Xa-SPOJOVÁNO LISOVÁNÍM - PŘÍVOD
- OKRUHY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, PE-Xa-SPOJOVÁNO LISOVÁNÍM - VRAT
- E EXPANZNÍ POTRUBÍ, UHLÍK. OCEL-SPOJOVÁNO LISOVÁNÍM
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- STUDENÁ VODA
- ODPADNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ POTRUBÍ - OTOPNÁ TĚLESA, UHLÍK. OCEL-SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM - PŘÍVOD - 70/50°C
- NOVÉ POTRUBÍ - OTOPNÁ TĚLESA, UHLÍK. OCEL-SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM - VRAT - 70/50°C


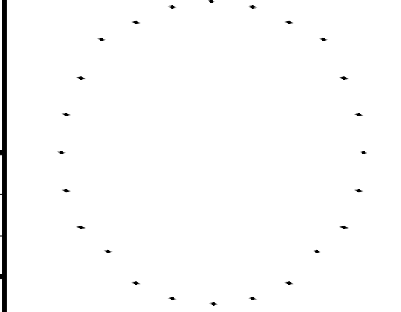
LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- OTČH 509 klasik OTOPNÉ TĚLESO HLINÍKOVÉ ČLÁNKOVÉ, POČET ČLÁNKŮ 9, DÉLKA 720 mm, VÝŠKA 590 mm, HLOUBKA 95 mm, BOČNÍ PŘÍPOJENÍ
- 21-060040-50 OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ, TYP 21, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 400mm, STRANOVÉ PŘÍPOJENÍ
- TOT 1820.750 TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, VÝŠKA 1820mm, DÉLKA 750mm, SPODNÍ STŘEDOVÉ PŘÍP.
- RH HLAVICE RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ, DODÁVKA ÚT
- TH HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ, rozsah nastavení 6-28°C, DODÁVKA ÚT
- TPV TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15, kvs=0,86 m³/h, PN10, PŘÍMÝ
- ŠR REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ, DN 15, kvs=1,31 m³/h, PN10, PŘÍMÉ
- TRM RADIÁTOROVÝ VENTIL PRO OT S DVOUBODOVÝM PŘÍPOJENÍM, SPODNÍ PŘÍPOJENÍ rozteč 50mm,PŘÍMÉ, DN15, VENTILOVÁ TERMOSTAT. VLOŽKA S PŘESNÝM PŘEDNASTAV. kvs=0,67 m³/h

- P.B. PEVNÝ BOD NA POTRUBÍ
- 8 PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA
- OV+ STOUPAČÍ POTRUBÍ
- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO / ZMĚNA POLOHY
- OV- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO



POZNÁMKA : TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ JE NAVRŽEN 70/50°C

CM projekt, s.r.o. Bratislavská 866/5 693 01, Hustopeče IČ:269 19 451 www.cmprojekt.cz			Autorizační razítko	
				
Autorizovaná osoba	Zodpovědný projektant	Vypracoval		
MAREK CABAL	MAREK CABAL	PAVEL HANÁK		
ČKAIT-1004032				
Investor : Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99				
Akce : ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19				
Část : D.1.4.d ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB			Formát	06 x A4
Obsah : PŮDORYS 2.NP			Měřítko	1:50
			Datum	01/2024
			Stupeň	DPS
			Archivní číslo	003/01/24
			Číslo výkresu	101
			Číslo paré	