

LGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	Schodiště	17,14
202	CHÚC	21,96
203	Výtahová šachta	5,17
204	Předsíň	50,98
205	WC - ženy	6,74
206	WC - muži	5,56
207	Úklidová místnost	1,78
208	Kuchyňka	3,60
209	Samooblužné studio	9,63
210	Redakce	21,18
211	Redakce	10,32
212	Redakce	18,05
214	Hudební redaktor	17,56
215	Telefonní budka	2,13
216	Režisér, dramaturg	20,88
217	Stážisti	32,07
218	Spojovací můstek	7,96
219	Příprava	30,41
220	Plenér	14,35
221	Produkční výroby	19,90
222	Výrobní režie	22,04
223	Machine room	14,81
		354,21 m²

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
PDL VĚTEV PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, UHLÍK. OCEL-SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM- VRAT - 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 PŘIPOJENÍ
21-060040-50 OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ, TYP 21, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 400mm, STRANOVÉ PŘIPOJENÍ
TOT 1820.750 TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, VÝŠKA 1820mm, DÉLKA 750mm, SPODNÍ STŘEDOVÉ PŘIP.
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 PŘIPOJENÍM, SPODNÍ PŘIPOJENÍ rozteč 50mm, PŘÍMÉ, DN15, VENTILOVÁ TERMOSTAT. VLOŽKA S PŘESNÝM PŘEDNASTAV. kvs=0,67 m³/h
PEVNÝ BOD NA POTRUBÍ
PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA
STOUPACÍ POTRUBÍ

P.B.

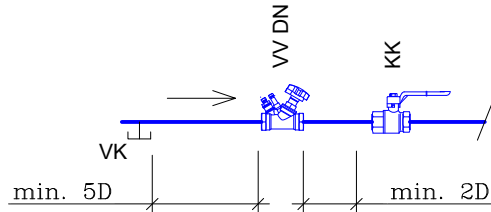
8

- OV+ NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO / ZMĚNA POLOHY
OV+ STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO

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



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 MAREK CABAL	Zodpovědný projektant MAREK CABAL	Vypracoval PAVEL HANÁK	
ČKAIT-1004032			
Investor : Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99			
Akce : ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19		Formát	06 x A4
		Měřítko	1:50
		Datum	01/2024
		Stupeň	DPS
Část : D.1.4.d ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		Archivní číslo	003/01/24
Obsah : PŮDORYS 3.NP		Číslo výkresu	102
		Číslo paré	