

M 1:75

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

1.01	ČÍSLO MÍSTNOSTI
V1-V21	ODVODNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ A NÁSTĚNNÝ
RJ1-RJ18	REKUPERAČNÍ VENTILAČNÍ JEDNOTKA

F OTV
UKP
ZK

FILTR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
UZAVÍRACÍ KLAPOKA S POHONEM
ZPĚTNÁ KLAPOKA

1x

47m³
±46m³/h

MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNOHO/ODVÁDĚNOHO
VZDUCHU (m³/h)

INTENZITA VÝMĚNY VZDUCHU (1/h)

V MÍSTĚ OSAZENÍ VENTILÁTORŮ, UZÁVÍRACÍCH ARMATUR, SERVOPOHONŮ, ALT. REGULAČNÍCH A POŽÁRNÍCH KLAPEK VZT BUDOU ZŘÍZENY V PŘÍPADNÉM PODHLÉDU SERVISNÍ OTVORY – REVIZNÍ DVÍŘKA (KOORDINOVAT SE STAVBOU – NEPŘEDPOKLÁDÁ SE)

PROSTUPY VZT POTRUBÍ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI KOORDINOVAT SE STAVBOU

VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ V EXTERIÉRU BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100 mm S OPLECHOVÁNÍM, V PROSTORU KUCHYNĚ BUDE POTRUBÍ U DIGESTOŘE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 50 mm

ODVOD KONDENZÁTU Z VZT POTRUBÍ BUDE NAPOJEN DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZACE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU –
KOORDINOVAT SE ZTI

PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU DOZDĚNÝ ČI JINAK ZAPLNĚNÝ VÝROBKY TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2 (NEHOŘLAVÉ) A TO AŽ K POTRUBÍ VZT TAK, ABY BYLA ZAJISTĚNA CELISTVOST KONSTRUKCE A JEJÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST AŽ K VNĚJŠÍMU POVCHU POTRUBÍ. MATERIÁL VZT POTRUBÍ MUSÍ MÍT TŘÍDU REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2 (NEHOŘLAVÉ) V MÍSTĚCH PROSTUPŮ – VIZ PBŘ

NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZEJMÉNA SE STAVBOU, ZTI, ELEKTRO A MAF

- 21 DŘEZ NA OPÁCH SKLENIC, SOUČÁST DODÁVKY PULTU – INTERIÉR
- 22 VÝČEP – PIVOVAR
- 23 KÁVOVAR – PRODEJCE KÁVY
- 24 PROSKLENÁ LEDNICE 350 litrů NA NÁPOJE
- 25 PROSKLENÁ LEDNICE 350 litrů NA NÁPOJE

02N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
2.01	SCHODIŠTĚ + CHODBA	50,10
2.02	MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST	94,50
2.03	OFFIS	13,42
2.04	BUFET	7,20
2.05	SKLAD	28,92
2.06	SKLAD	15,19
2.07	CHODBA	1,83
2.08	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	3,74
2.09	VÝLEVKA	1,13
2.10	KABINA WC	1,13
2.11	CHODBA	4,31
2.12	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,14
2.13	KABINA WC	1,75
2.14	KABINA WC	1,75
2.15	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,70
2.16	PISOAROVÉ STĀNÍ	4,88
2.17	WC MUŽI	1,87
2.18	WC ŽENY	21,44

30,000 = podlaha 1.NP [m ² , 1.01] SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.			REVIZE 1
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI-THERM s.r.o. projektční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 833 711 IČO: 277 777 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Havlíček	Ing.Michal Havlíček	Ing.Martin Galuška	
<i>Michal Havlíček</i>	<i>Michal Havlíček</i>	<i>Martin Galuška</i>	
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefáníkova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
AKCE: LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně			DATUM: II/2021
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			ARCH. Č.: 120/20
STAVEBNÍ OBJEKT: .			FORMÁT: 420x594
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			MĚŘÍTKO: 1:75
OBSAH: D.1.4.3 - Vzduchotechnika			STUPEŇ PD: DSP/DPS
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP - ČÁST A			Č. VÝKRESU: D.1.4-303