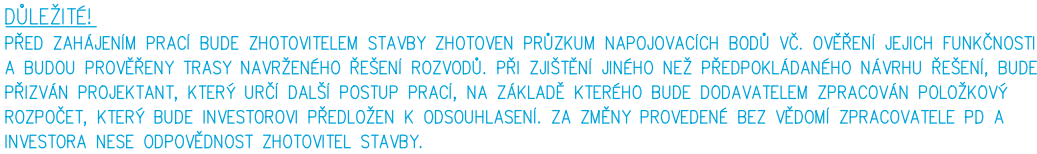


M 1:75




DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBIHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

LEGENDA:

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

↑ ↑ DVEŘE BEZ PRAHU, ALT. DVEŘNÍ MŘÍŽKA

F FILTR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
OTV ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
UKP UZÁVÍRACÍ KLAPOKA S POHONEM
ZK ZPĚTNÁ KLAPOKA



The drawing shows a circular duct filter with a diameter of 47 mm and a thickness of 46 mm. It is labeled with '1x' and '47mm' and '46mm'. Arrows indicate the flow direction. The flow rate is given as 47 m³/h and 46 m³/h. The intensity of air exchange is given as 1/h.

MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO/ODVÁDĚNÉHO
VZDUCHU (m³/h)

INTENZITA VÝMĚNY VZDUCHU (1/h)

POZN.:

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 DELICÍ KONSTRUKCE BUDOU DOZDĚNÝ ČI JINAK ZAPLNĚNÝ VÝROBKY TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2 (NEHOŘLAVÉ) A TO AŽ K POTRUBÍ VZTAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA CELISTVOST KONSTRUKCE A JEJÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST AŽ K VNĚJŠÍMU POVRCHU POTRUBÍ. MATERIÁL VZT POTRUBÍ MUSÍ MÍT TŘÍDU REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2 (NEHOŘLAVÉ) V MÍSTĚCH PROSTUPŮ – VÍZ PBR

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	ZADVEŘÍ	7,40
1.02	CHODBA	83,15
1.03	RECEPCE	7,34
1.04	SÁTKA MLADŠÍ ŽACÍ	15,19
1.05	UMYVÁRNA	5,80
1.06	WC	2,00
1.07	SÁTKA	14,58
1.08	SÁTKA	14,36
1.09	UMYVÁRNA	6,10
1.10	WC	1,24
1.11	SCHODY DO SKLEPA	4,76
1.12a	PŘEDSÍŇ WC MUŽÍ	5,10
1.12b	WC MUŽÍ	12,30
1.12c	WC ŽTP (INVALIDA)	3,47
1.13	SKLAD	10,90
1.14	SKLAD	59,10
1.15	SKLAD	20,52

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.16	ELEKTROROZVODNA	8,64
1.17	ŠATNA HOSTE I	14,80
1.18	UMÝVÁRNA	6,04
1.19	WC	1,20
1.20	UMÝVÁRNA	5,85
1.21	WC	1,14
1.22	ŠATNA HOSTE II	15,12
1.23	PŘEDSÍŇKA WC	2,34
1.24	WC	1,56
1.25	PRADELNA	10,22
1.26	SKLAD	39,80

±0,000 = podlaha 1.NP [mč. 1,01] SOUŘADNICOVÝ	
ZODP. PROJEKTANT	
Ing.Michal Havlíček	
<i>Michal Havlíček</i>	
INVESTOR: Město Kopřivnice	
AKCE:	LETNÍ STADION - tribuně

MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432 k.ú. Kopřivnice

STAVEBNÍ OBJEKT: .

ČAST: D.1.4 TECHNIKA PROST

OBSAH: D.1.4.3 - Vzduchotechnika

NÁZEV: PŮDORYS 1.NP - ČÁST A

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, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Havlíček	Ing.Michal Havlíček	Ing.Martin Galuška	
<i>Havlicek</i>	<i>Havlicek</i>	<i>Galuska</i>	
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
AKCE: LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně			DATUM: II/2021
			ARCH. Č.: 120/20
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			FORMÁT: 420x594
STAVEBNÍ OBJEKT: .			MĚŘÍTKO: 1:75
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			STUPEŇ PD: DSP/DPS
OBSAH: D.1.4.3 - Vzdutechnika			Č. VÝKRESU: D.1.4-301
NÁZEV: PŮDORYS 1.NP - ČÁST A			