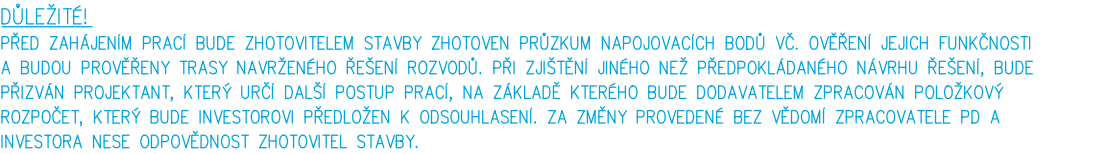


## M 1:75




DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT 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.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
2.19	KANCELAR ROZHODČÍ	13,24
2.20	PŘEDSÍŇKA WC	1,57
2.21	WC	1,21
2.22	PŘEDSÍŇKA WC	1,60
2.23	WC	1,21
2.24	CHODBA	17,63
2.25	POSILOVNA	39,23
2.26	CHODBA	10,56
2.27	SATNA POSILOVNY	21,53
2.28	KANCELAR	8,12
2.29	KANCELAR	23,47
2.30	KOUPELNA	4,40
2.31	PŘEDSÍN WC	3,45
2.32	WC + PISOVÁRY	5,82

30,000 = podlaha 1.NP [m <sup>2</sup> , 1.01] SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.			REVIZE 1
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>MAXXI-THERM s.r.o.</b> projektční a poradecká činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 833 711 IČO: 277 77 685 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 ARCH. Č.: 120/20 FORMÁT: 420x594 MĚŘÍTKO: 1:75 STUPEŇ PD: DSP/DPS Č. VÝKRESU: D.1.4-304
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			
STAVEBNÍ OBJEKT: .			
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
OBSAH: D.1.4.3 - Vzduchotechnika			
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP - ČÁST B			