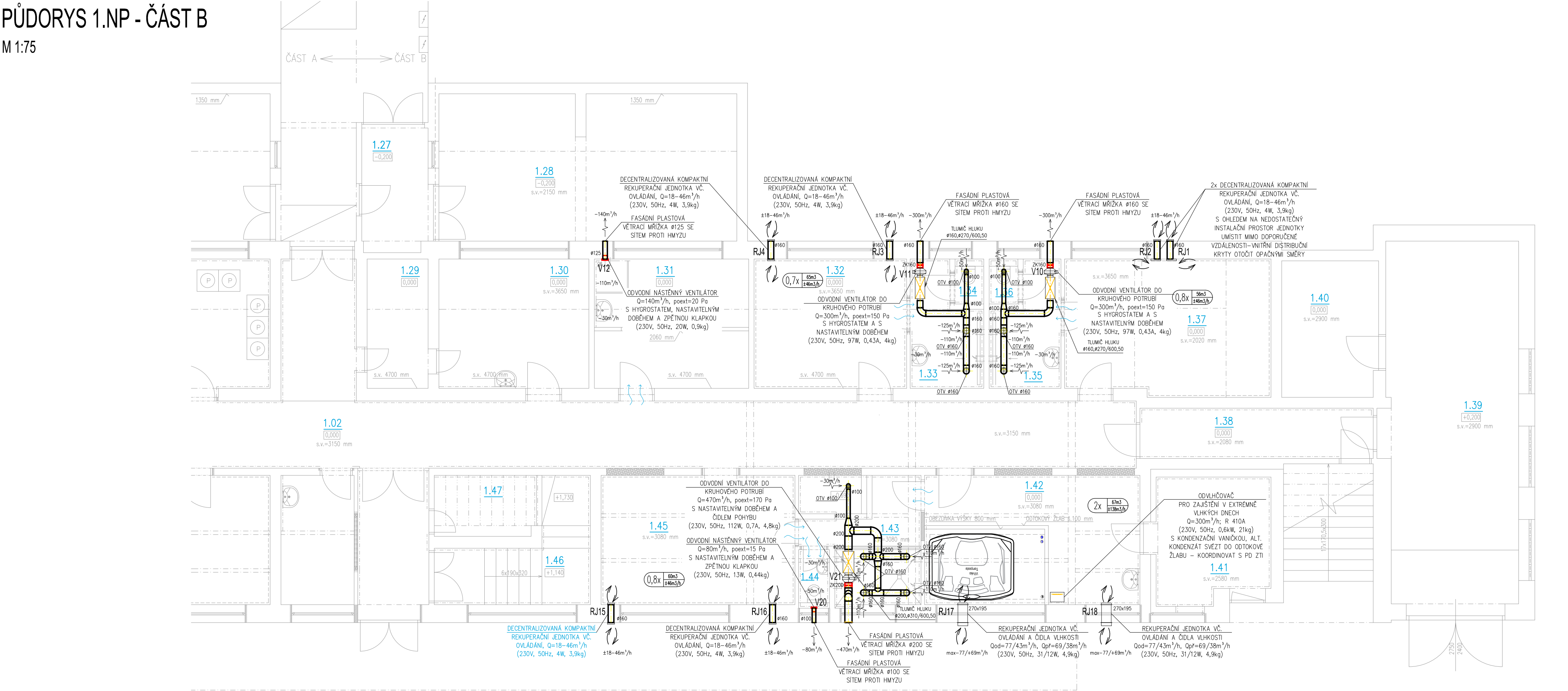


PŮDORYS 1.NP - ČÁST B

M 1:75



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 UZÁVRAČNÍ KLAPOKA S POHONEM
ZK ZPĚTNÁ KLAPOKA

OBEM PROSTORU (m³/h)
1x 4m³ ±46m³/h
MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO/ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m³/h)
INTENZITA VÝMĚNY VZDUCHU (1/h)

POZN.:

V MÍSTĚ OSAZENÍ VENTILÁTORŮ, UZÁVRAČNÍCH ARMATUR, SERVOPOHONŮ, ALT. REGULAČNÍCH A POŽÁRNÍCH KLAPEK VZT BUDOV ZŘÍZENY V PŘÍPADNÉM PODHLEDU 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 KONDENZÁTŮ Z VZT POTRUBÍ BUDE NÁPOJEN DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZACE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU – KOORDINOVAT SE ZTI

PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU DOZDĚNY ČI JINAK ZAPLĚNĚNY VÝROBKY TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2 (NEHÖRLAVE) A TO AŽ K POTRUBÍ VZT TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA CELISTVOST KONSTRUKCE A JEJÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST AŽ K VNĚJŠÍMU POVRCHU POTRUBÍ. MATERIÁL VZT POTRUBÍ MUSÍ MIT TŘÍDU REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2 (NEHÖRLAVE) V MÍSTĚCH PROSTUPŮ – VIZ PBR

NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZJMÉNA SE STAVBOU, ZTI, ELEKTRO A MoR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


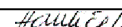
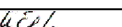
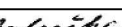
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.27	GARAŽ	6,34
1.28	DÍLNA	33,67
1.29	SKLAD	6,12
1.30	KANCELÁŘ SPRÁVCE	15,05
1.31	ŠATNA ROZHODČÍ	15,48
1.32	ŠATNA DOROST A	15,30
1.33	UMÝVÁRNA	6,05
1.34	WC	1,00
1.35	UMÝVÁRNA	5,87
1.36	WC	1,00
1.37	ŠATNA DOROST B	21,56

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.38	CHODBA	9,10
1.39	GARAŽ	36,61
1.40	ČERPACÍ STANICE	10,15
1.41	SAUNA	10,70
1.42	REHABILITACE	21,60
1.43	OCHLAZOVARNA	10,56
1.44	WC	1,40
1.45	ŠATNA MUŽI	19,44
1.46	SCHODIŠTĚ	9,57
1.47	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,80

DŮLEŽITĚ!

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTVITELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮZKUM NÁPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÉHO NEŽ PŘEDPOKLÁDANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN POLOŽKOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOROVÍ PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ ZPRACOVATELE PD A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY.

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

±0,000 = podlaha 1.NP (mč. 1.01) SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.			REVIZE 1		
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI-THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Oceľářská 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			
					
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 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 1.NP - ČÁST B			Č. VÝKRESU: D.1.4-302		