

POZNÁMKY:

- ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE REALIZOVANÉ DO HLBKY -1.000 POD U.T. - POUŽITÁ BUDE TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS (EXTRÚD. POLYSTYRÉN), hr. 200 mm

5.1

Rekuperčná jednotka  
1.PP Objekt A  
Qp: 2080 m3/h / 300Pa  
Qo: 2080 m3/h / 300Pa  
Vodný ohrev: 4,7kW / (55/35st.C.)  
(ohrev z +17 na +24st.C.)  
Elektrický príkon privodný ventilátor: 2,5kW/400V  
Elektrický príkon odvodný ventilátor: 2,5kW/400V  
Hmotnosť: 450kg

5.3

THP-10-1000x250-3000-6  
LwA: 42dB / 78Pa

5.4

THP-10-1000x250-1500-6  
LwA: 41dB / 52Pa

5.11

5.7

5.6

5.9

5.5

5.6

5.8

5.10

5.11  
14,75m2  
v=3,13m  
V=46,17m3  
n=3xhod  
Vv=140m3/h

5.12  
5,72m2  
v=3,13m  
V=17,90m3  
n=3xhod  
Vv=60m3/h

5.12  
5,96m2  
v=3,13m  
V=18,65m3  
n=3xhod  
Vv=60m3/h

5.12  
13,39m2  
v=3,13m  
V=41,91m3  
n=3xhod  
Vv=130m3/h

5.10  
21,27m2  
v=3,13m  
V=66,67m3  
n=3xhod  
Vv=200m3/h

5.9  
42,54m2  
v=3,13m  
V=133,2m3  
n=3xhod  
Vv=400m3/h

5.10  
11,42m2  
v=3,13m  
V=35,8m3  
n=5xhod  
Vv=180m3/h

PÔDORYS 1. P.P. - ČASŤ "A"  
NAVRHOVANÝ STAV, M 1:50

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Názov miestnosti	Pr	Podlažie
01.01	SKLAD	01.01	STROP ST
01.02	CHODBA	01.02	STROP ST
01.03	CHODBA	01.03	STROP ST
01.04	CHODBA	01.04	STROP ST
01.05	CHODBA	01.05	STROP ST
01.06	CHODBA	01.06	STROP ST
01.07	CHODBA	01.07	STROP ST
01.08	CHODBA	01.08	STROP ST
01.09	CHODBA	01.09	STROP ST
01.10	CHODBA	01.10	STROP ST
01.11	CHODBA	01.11	STROP ST
01.12	CHODBA	01.12	STROP ST
01.13	CHODBA	01.13	STROP ST
01.14	CHODBA	01.14	STROP ST
01.15	CHODBA	01.15	STROP ST
01.16	CHODBA	01.16	STROP ST

VÝKRES JE STAVUJÚCEHO STAVU BOLI SPRACOVANÉ PODLA PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. V PRÍPADE ODCHÝLOK OD SKUTOČNE REALIZOVANÉHO STAVU TIETO SKOORDINOVAT S HIP.

POZNÁMKY:

- Neoddeliteľnou súčasťou dokumentácie je technická správa.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov a je povinný rešpektovať ustanovenia o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií proti projektovému stavu.
- Každú odchýlku od projektu je potrebné preukázať s GP.
- Dodávateľ stavby musí rešpektovať celú projektovú dokumentáciu, a v prípade zistenia odchýlok na ne upozorniť. Pred každým realizačným procesom prešľadovať dotknuté súvisiace časti PD.
- Tento projekt nenahradza výrobnú ani dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Umiestnenie zariadení ZT, UL, EI, PO - koordinovať podľa projektov jednotlivých profesií.
- Všetky povrchové úpravy, farebnosť, zmena použitého materiálu ako aj detaily musia byť odsúhlasené projekt.
- Rozmery všetkých výplní otvorov (skutočne vymaňané otvory) pred zahájením výroby skontrolovať na stavbe!

UPOZORNENIE

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE OCHRANENÝ PODLA § 21, ods. 4) ZÁKONA č. 383/1997 Z.z. - ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ LIDELOM SÚHLASU AUTORA. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAT PRÁCE PODLA PLATNÝCH STN TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 730424 PRÍPUŠTNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY. VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ PODAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁC A NE SÚ ZOHLADNÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAT S HIP.

HLAVNÝ KONŠTRUKTÍV Ing. Eva Bacharová	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marek Maron	VYPRACOVANÝ Ing. Marek Maron	Marcin projekt S.R.O. Cervená 269/17 958 01 Partizánske
AUTOR Ing. Marek Maron	INVESTOR Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribitová č. 2, 812 72 Bratislava	PROJEKT Vzduchotechnika	FORMÁT S A4
NÁZOV A MESTO STAVBY TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 - rekonštrukcia objektu	PROJEKT 07/2023	Č. ZAK. 07/2023	STUPEŇ REAL
DRUH VÝKRESU "A" PÔDORYS 1. PP	MIERA 1:50	Č. VÝKRESU 01	