

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	SKLAD	276,36	LIATA PODLAHA	
1.02	VÝROBNÁ HALA	854,31	LIATA PODLAHA	
1.03	HYGIENICKÉ MIESTNOSTI	19,61	KER.DLAŽBA	KED.OBKŁ. V=1,5M
1.04	ŠATŇA PRE ŽENY	21,73	KER.DLAŽBA	
1.05	PRÍRUČNÝ SKLAD	21,73	KER.DLAŽBA	KED.OBKŁ. V=1,5M
1.06	LABORÁTORIUM	21,73	KER.DLAŽBA	KED.OBKŁ. V=1,5M
1.07	PRÍRUČNÝ SKLAD	21,75	KER.DLAŽBA	KED.OBKŁ. V=1,5M
1.08	KOMPRESOROVŇA	20,47	BET.MAZANINA	
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	44,00	BET.MAZANINA	
1.10	ŠATŇA PRE ŽENY	43,20	KER.DLAŽBA	
1.11	WC ŽENY	24,27	KER.DLAŽBA	KED.OBKŁ. V=1,5M
1.12	WC MUŽI	24,35	KER.DLAŽBA	KED.OBKŁ. V=1,5M
1.13	ŠATŇA PRE MUŽI	33,75	KER.DLAŽBA	
1.14	JEDALEŇ	59,00	KER.DLAŽBA	
1.15	CHODBA	17,43	KER.DLAŽBA	
1.16	VÝSTUPNÁ HALA	27,49	BET.MAZANINA	
1.17	ZASADACIA MIESTNOSŤ	40,00	LEP.KOBEREC	
1.18	KOTOLŇA	11,23	BET.MAZANINA	
1.19	PREZLIEKAREŇ	11,14	KER.DLAŽBA	
1.20	SCHODISKO	10,36		

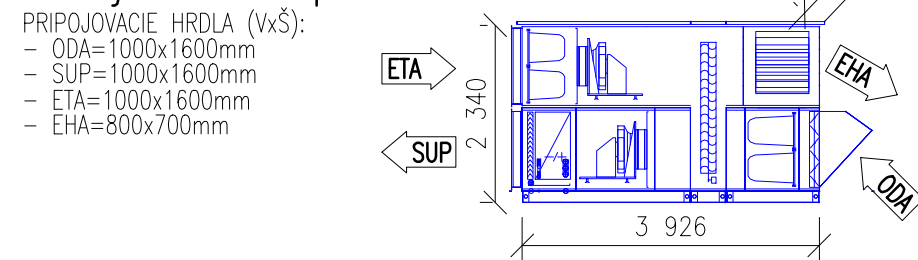
LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOVÉ KONŠTRUKCIE, NOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ PŘEČKA HR.125MM
- NOVÉ KONŠTRUKCIE, NOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL HR.100MM
- JESTVUJÚCE MURIVO HRŮBKÝ 300mm-Z TEHÁL POROTHERM 30(300x250x238mm), NA MVC 2,5 MPa
- JESTVUJÚCE PŘEČKY HR. 100,125mm-Z TEHÁL POROTHERM 80(80x500x238mm), 11,5(115x500x238mm), NA MVC 2,5 MPa
- JESTVUJÚCÝ SOKLIK - Z PLŇNÝCH PALENÝCH TEHÁL NA MC 5,0MPa
- JESTVUJÚCE MURIVO HRŮBKÝ 200mm-Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG NA TENKOVRSŤOVOU SPOJOVACIU MALTU
- JESTVUJÚCA SÁDKOKARTONOVÁ PŘEČKA hr. 100mm
- JESTVUJÚCE PŘEČKY hr.175mm: LAHKÝ MONTOVANÝ OCELOVÝ SKELET "SAN-TEAM"
- NOVÉ PRÁCE, NOVÉ PLASTOVÉ OKŇA S VONK. PARAPETOM, FARBA BIELA
- NOVÉ PRÁCE, NOVÉ DREVĚNÉ DVERE
- NOVÉ PRÁCE, NOVÉ VÝSTUPNÉ PLASTOVÉ DVERE, FARBA BIELA

-V RÁMCI PODLAŽIA TREBA DODRŽAŤ JEDNOTNÝ NIVELU MIESTNOSTI, APLIKOVAŤ VYROVŇAVAJÚCE CEMENTOVÉ POTERY
-KERAMICKÉ OKLADY STEN PREVEŠŤ S APLIKACIOU ROHOVÝCH, PRECHODOVÝCH, NÁBŮŽOVÝCH PROFÍLOV
-PRI OKNATÁCH A STIERKOVANÍ TREBA APLIKOVAŤ LIŠŤY (POZOR NA ODÚŠENIE TYPŮV PRE INTERIER A EXTERIER)
-PRI BETONÁŽI TREBA ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETONU
-PRIERAZY A OTVORY TREBA VYMECHAŤ PODLA PROFESII
-PŘESNÉ DIMENZOVANIE STATIONČNÝCH PRÍKOV NOSNÝCH KONŠTRUKCII RIEŠI P.D. ČASŤ STATIKA
-HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA MUŠI BYŤ VYVEDENÁ A UKONČENÁ NAD OROVŇAVU NÁSLAPNEJ VRSTVY MIN. 150mm
-PRI STYKU DVŮCH ROZDIEL KONŠTRUKCII PRÍKOV TREBA POUŽIŤ ARMÁCIU MREŽKU POD OMIETKU S PŘEDPISANÝM PŘEKRYTÍM
-V PŘESTOROH S MOKROU PŘEVÁDZKOU APLIKOVAŤ IMPREGNOVANÝ SÁDKOKARTÓN
-ODVETRVANIE VŠETKYCH MIESTNOSTI BEZ MOŽNOSTI PŘIRODZENÉHO VETRVANIE RIEŠI P.D. ČASŤ VZDUCHOTECHNIKA
-SKUTOČNÉ ROZMERY JE NUTNÉ PŘEMERAŤ PO USKUTOČNENÍ BŮRACÍCH PRACII PRI ODCHÝLKACH VÁČŠÍCH AKO 100MM TREBA KONTUZLOVAŤ PŘEKTANTOM
-V MIESTACH KDE SA RIEŠI ZAMUROVANIE JEŠŤ OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV, BUDE PŮVRCHOVÁ OPRÁVA RIEŠENÁ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU A STIERKOU POD MALBOU FARBY BIELEJ, VYSTIERKOVANIE PŘEVEŠŤ AJ NA KONŠTRUKCII, V KTOŘÝCH SA PŘEVEDIE ZAMUROVANIE
-MEDZI DVŮMA PŮŽIARNÝMI USEKMI APLIKOVAŤ PROTIPŮŽIARNÝ SÁDKOKARTÓN (GK/RE)

SAHA Ľ.	AUTOR	ZOOP. PŘEKTANT	VÝPRACOVNIA
	ING. CSABA KURUCZ	ING. CSABA KURUCZ	ING. RENATA ŽEKOVA
MESTO STAVBY	CONFED SLOVNKA s.r.o.		
	Kombino, Hodovalská cesta č.p. 3910/4		
NÁZOV	Adaptácia výrobné haly fy. CONFED /		DATUM
	CONFED production hall adaptation		11.2016
ČASŤ	ARCHITEKTURA		STUPEN
	PŮDORYS 1.NP.-NOVÉ PRÁCE		9P
OBŠAH			FORMAT
			B x A4
			MIERA
			ČÍSLO VÝKRESU
			1:100
			A01-b

VZT jednotka-pohľad z boku:



1.01

Vzduchotechnická jednotka s rotačným rekuperátorom
Rozmery: 3926x1940x2350mm (DxŠxV)
Hmotnosť jednotky: 1492kg
Prietok vzduchu 13000m³/h pri tlaku 250Pa
Priamy chladič s výkonom 78kW, chladiaca médium R410a
Elektro:
-rekuperátor 1x230V/50Hz, 240W, 1,9A
-2xventilátor 400V/50Hz, 5kW, 6,4A
-senzoroch kapky MM24A, 10Nm, AC/DC 24V
Umiesť na existujúcu vetraciu jednotku,
pripojiť na existujúci rozvodný systém

1.03 x3

Expanzný ventil
Rozmery: cca 200x340mm
Súprava slúži pre kombináciu kondenzačných jednotiek s výparníkom
Elektro:
230V/50Hz, P=100W
Presné umiestnenie určiť po upresnení miesta VZT jednotky

1.02 x3

Kondenzačná jednotka
Rozmery: 1680x330x765mm (VxŠxH)
Hmotnosť jednotky: 240kg
Qwyk=31,5kW, Qchl=28,0kW
Elektro:
400V/50Hz, P=7,7kW, nom. 11,3A
Presné umiestnenie určiť po nameraní skutočného stavu