













LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---|--|
|  | VENKOVNÍ JEDNOTKA SKY AIR
PRO CHLAZENÍ SERVER-MÍSTNOSTI
PRO 1MP-2MP - NOVE INSTALOVANO |
|  | ČÍSLO MÍSTNOSTI • TEPLOTA V MÍSTNOSTI
VE °C PRO LETNÍ OBDOBÍ |
|  | VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA S KRUHOVÝM
VÝDECHEM SYSTÉMU VVV-CHLAZENÍ
OVLAĐOVÁNÍ VNITŘNÍM DALŠOVÝM OVLADÁNÍM BRČIES2B |
|  | VNITŘNÍ JEDNOTKA SKYAIR - NASTĚVNÁ
OVLAĐOVÁNÍ VNITŘNÍM DALŠOVÝM OVLADÁNÍM BRČIES2B |
|  | AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA
VODY |
|  | CHLAZENÍ STŘOJOVNA CHLADU
EXPANSNÍ NADOBA |
|  | CHLAZENÍ STŘOJOVNA CHLADU
AKUMULAČNÍ NADOBA 1000l |
|  | CHLAZENÍ STŘOJOVNA CHLADU
ZDROJ CHLADU |
|  | CHLAZENÍ SUCHÝ CHLADIČ |
|  | CHLAZENÍ STŘOJOVNA CHLADU
ROZDELOVAČ / SBĚRAČ |
|  | CHLAZENÍ STŘOJOVNA CHLADU
AKUMULAČNÍ NADOBA 1000l |
|  | CHLAZENÍ STŘOJOVNA CHLADU
ZDROJ CHLADU |

POZNÁMKA PROFESE - CHLAZENÍ:

POTRUBÍ SYSTÉMU BUDE OPATŘENO TEPELNOU
IZOLACÍ Z KAUKČUKU $\lambda = 0,044$ PRÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠŤÍ DĚ TABULKY
A TO Z VĚCE DĚLCE VĚTŠÍ VŠECH PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ, VĚTŠÍ TVAROVEK
TOTO PLATÍ I PRO POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAŽE NEBO VE STROPNÍCH PODHLEDECH
PŘI INSTALACI NUTNO DODRŽET POKYNY VÝROBCE.
MATERIÁL POTRUBÍ SYSTÉMU CHLÁZENÍ BUDE Z OCELOVÝCH TRUBEK.

VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDDU OSAŽENY V KONSTRUKCI PODHLEDU KOTVENY SYSTÉMEM VÝROBCE DO STROPNÍ KONSTRUKCE (DODÁVKA K FAN COIL JEDNOTKÁM)

REGULACE CHLAZENÍ V MÍSTNOSTECH BUDE POMOCÍ VNITŘNÍHO PANELU OVLADÁNÍ V MÍSTNOSTI. HLAVNÍ OVLADAČÍ PANEL VŠECH SYSTÉMU CHLAZENÍ BUDE UMÍSTĚN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !!

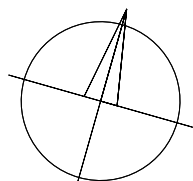
[illegible]

MEDĚNÉ POTRUBÍ											
POTRUBÍ		6x1	8x1	10x1	12x1	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5	42x1,5
TLOUŠTKA IZOLACE	mm	9	13	19	19	25	32	25	32	32	32

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ CHLADICÍHO MÉDIA - IZOLOVANÉ
POTRUBÍ ZPĚTNÉ CHLADICÍHO MÉDIA - IZOLOVANÉ
STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ PŘES PODLAŽÍ
REFNET, SPOJOVACÍ/ROZDĚLOVACÍ TVAROVKA
- PRO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - KAPALINA
- PRO ZPĚTNÉ POTRUBÍ - PLYN

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 SPORTOVNÍ HALY = 213,500 m n.m.,
±0,000 PARKOVACÍHO DOMU = 213,020 m n.m.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	a		DATUM		PODPIS	
	b					
	c					

INVESTOR

<p>Univerzita Palackého v Olomouci</p>	<p>Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc tel.: +420 585 631 111 e-mail: o-podatelna@upol.cz</p>	
--	---	---

PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Radim ČERNOCH Lukáš VERNER	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ	



TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Jiráskova 1572/13
746 01 Opava
tel: 553 760 970
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci		FORMAT 12x44
SPORTOVNÍ HALA		DATUM 12/2022
STUPEŇ		DZS
ZAKAZKOVÉ ČÍSLO K.Ú. Lázna, parc.č. st. 450/1, st. 450/2, st. 457, st. 451, st. 429, 25, 301, 301/3, 301/1, 301/2, 301/4, K.Ú. Hejlová, parc.č. 97/4, 97/4, 97/8		TO-DZS-SD20
SCHEMA ZAPOJENÍ		1:50
ČÍSLO VÝKRESU		D.1.4.5.b.07.