

	VENKOVNÍ JEDNOTKA SKY AIR PRO CHLAZENÍ SERVER-MÍSTNOSTÍ PRO 1NP-2NP - NOVĚ INSTALOVANO
	ČÍSLO MÍSTNOSTI / TEPLOTA V MÍSTNOSTI VE °C PRO LETNÍ OBDOBÍ
	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA S KRUHOVÝM VÝDEHEM SYSTÉMU VRVY-CHLAZENÍ OVLÁDANÁ VNITŘNÍM DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM BRCCS2B
	VNITŘNÍ JEDNOTKA SKYAIR - NASTĚNNÁ OVLÁDANÁ VNITŘNÍM DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM BRCCS2B
	AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY
	CHLAZENÍ STROJOVNA CHLAZU EXPANZNÍ NADOBBA
	CHLAZENÍ STROJOVNA CHLAZU AKUMULAČNÍ NADOBBA 1000L
	CHLAZENÍ STROJOVNA CHLAZU ZDROJ CHLAZU
	CHLAZENÍ SUCHÝ CHLADÍČ
	CHLAZENÍ STROJOVNA CHLAZU ROZDELOVAČ/ SBĚRAČ
	CHLAZENÍ STROJOVNA CHLAZU AKUMULAČNÍ NADOBBA 1000L
	CHLAZENÍ STROJOVNA CHLAZU ZDROJ CHLAZU

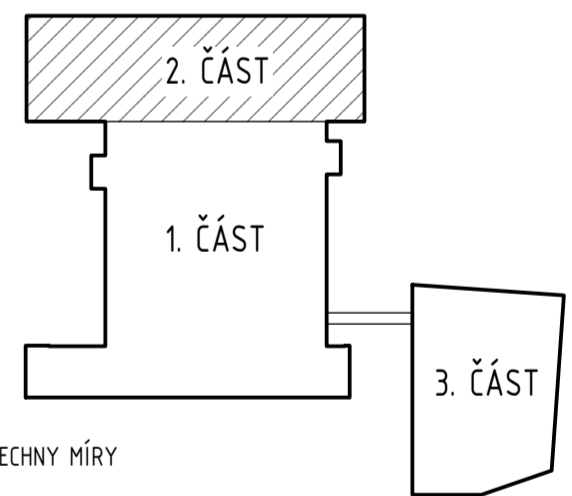
POTRUBÍ SYSTÉMU BUDE OPATŘENO TĚPELNOU
IZOLACÍ Z KAUCUKU $\lambda = 0,044$ PRÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠŤÍ DĽE TABULKY
A TO V CELÉ DĽŽE VŠECH PRÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ, VČETNE TVAROVEK
TOTO PLATÍ I PRO POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAŽE NEBO VE STROPNÍCH PODHLADĚCH
PRI INŠTALACII NUTNO DODRŽET POKYNY VÝROBCA.
MATERIÁL POTRUBÍ SYSTÉMU CHLADZENÍ BUDE Z OCELOVÝCH TRUBEK.

VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY V KONSTRUKCI PODHLEDU KOTVENÝ SYSTÉMEM VÝROBCE DO STROPNÍ KONSTRUKCE (DODÁVKA K FAN COIL JEDNOTKÁM).

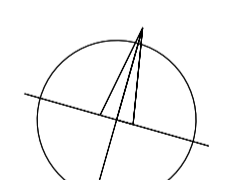
REGULACE CHLAZENÍ V MÍSTNOSTECH BUDE POMOCÍ VNITŘNÍHO PANELU OVLADÁNÍ V MÍSTNOSTI.
HLAVNÍ OVLADAČÍ PANEL VŠECH SYSTÉMU CHLAZENÍ BUDE UMÍSTĚN DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
PŘED REALIZACÍ MUSÍ BYT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !!!

OCELOVÉ POTRUBÍ											
POTRUBÍ	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
TLouŠTKA IzOLACE	mm	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
MEĐENÉ 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

	POTRUBÍ PŘÍVODNÍ CHLADICÍHO MÉDIA - IZOLOVANÉ
	POTRUBÍ ZPĚTNÉ CHLADICÍHO MÉDIA - IZOLOVANÉ
	STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ PŘES PODLAŽÍ
	REFNET, SPOJOVACÍ/ROZČLEOVACÍ 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.

ZMĚNY		DATUM		PODPIS	
a)					
b)					
c)					

BAJESTOR

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

PROJECTANT:		 <p>TECHNICO Opatava s. Hradec 2576 746 01 Opa tel: 553 760 1 info@technico</p>
ZODP. PROJECTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Radim ČERNÝCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ	

D.1.4.5. CHLAZENÍ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA		FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAMAKOVÉ ČÍSLO	12x44 2/2022 DZS TO-DO-DZS
KdL Lázare, parc.č.č. 48201, č.č. 48202, č.č. 657, č.č. 483, č.č. 625, 25, 301, 3010, 3011, 30112, 30014, KdL Hájek, parc.č. 674, 675, 676		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PÚDOYRS 1.NP - 2.ČÁST		1 : 100	D.14.5.b.0.