

PŮDORYS STŘECHA - OBJEKT Č. 1, 2
M 1:50

OBJ. č. 4 **OBJ. č. 3** **OBJ. č. 2** **OBJ. č. 1**

1.1 KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
MULTISPLITOVÁ VRF
CHLADEČÍ VÝKON – 128,5 kW
(3x 33,5 + 1x 28,0 kW)
1000 KG

2.1 KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
MULTISPLITOVÁ VRF
CHLADEČÍ VÝKON – 67,00 kW
(3x 33,5 + 1x 28,0 kW)
1000 KG

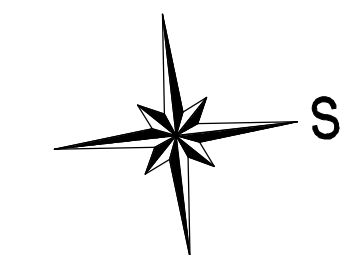
5.1 KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
SPLITOVÁ
CHLADEČÍ VÝKON – 0,8–5,0 kW

VÝVOĚNÁVACÍ POTRUBÍ

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

A B C D E F G H

Uložení výkresu: U:\98231\300\dokumenty\CD_ODEVZDANI_8_2_2018\DWG_DOC_XLS\8.1.4_a_Zarizeni_ochlazovani_budov\Podorysy.dwg



0	12/2018	01.001.01	01.001.01	PD pro provádění stavby		
REV.	DATA	ZPRÁVKA	UPOVĚŘENÍ	SCHVÁL. PŘOPO	PŮPIS	
KAZINKIN ZEDNÍ			PROJEKT KLIMATIZACE AB ŠZČC STŘEKOV			
Zednářská škola 1386 / 31						
VÝKRES D.1.0.4. ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVBY						PROF.DOK.
PŮDORYS STŘECHA - OBJEKT Č. 1, 2						HK 10
NOVÝ STAV						
 itecon Projekce a inženýring Stará 2, 265 69 / 96 400 11 041 mst Lázně Fax: +420 435 385 991	SUPLEN DPS [cislo projektu] 99_231_300 MČS 2.3.1.1. OPORITAZNOST Č. 1.3.3. ČÍSLO VÝKRESU				REVIZE KÓPIE	
	IN-Y-1197				0	
	21	22	23	24	25	26