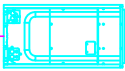
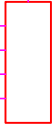


Outdoor
Chlazení / Topení
33.60kW / 37.80kW



12.70 / 28.58
13.00m / 13.00m

9.52 / 15.88
11.00m / 11.00m



6.35 / 12.70
7.00m / 7.00m



3.131
Chlazení / Topení
3.50kW / 4.00kW

6.35 / 12.70
8.50m / 8.50m



3.14
Chlazení / Topení
2.20kW / 2.50kW

6.35 / 12.70
7.50m / 7.50m



3.15
Chlazení / Topení
2.20kW / 2.50kW

6.35 / 12.70
8.50m / 8.50m



3.16
Chlazení / Topení
2.80kW / 3.20kW

9.52 / 22.22
10.00m / 10.00m

9.52 / 15.88
1.00m / 1.00m



6.35 / 12.70
10.00m / 10.00m



3.09
Chlazení / Topení
2.20kW / 2.50kW

6.35 / 12.70
13.00m / 13.00m



3.08
Chlazení / Topení
2.20kW / 2.50kW

6.35 / 12.70
6.50m / 6.50m



3.18
Chlazení / Topení
2.20kW / 2.50kW

6.35 / 12.70
7.50m / 7.50m



3.21
Chlazení / Topení
1.50kW / 1.70kW

6.35 / 12.70
12.00m / 12.00m



3.22
Chlazení / Topení
3.60kW / 4.00kW

9.52 / 15.88
6.00m / 6.00m



6.35 / 12.70
1.00m / 1.00m



4.08
Chlazení / Topení
2.20kW / 2.50kW

6.35 / 12.70
9.00m / 9.00m



4.06
Chlazení / Topení
2.20kW / 2.50kW

6.35 / 12.70
9.00m / 9.00m



4.04
Chlazení / Topení
2.20kW / 2.50kW

6.35 / 12.70
8.00m / 8.00m

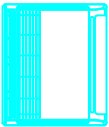


4.11
Chlazení / Topení
4.50kW / 5.00kW

LEGENDA:



Vnitřní nástěnná jednotka



Vnitřní parapetní jednotka



H-rozdělovač chladiva



Refrnet

Cu potrubí chladiva



NEKO KLIMA, s.r.o., Hruškové Dvory 49, 586 01 Jihlava, www.neko.cz

VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	DATUM:	10/2015
Ing. Libor Doležal	Ing. Jan Nechanický	Ing. Libor Doležal	Michal Výasíl	FORMAT:	2 A4
				ZAK. Č.:	15/0988/S1
INVESTOR: Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace				MĚŘITKO:	ČÍSLO PARÉ:
AKCE: CHLAZENÍ PROSTORŮ 3.NP A 4.NP V BUDOVĚ Č. 8				—	
PROFESÍ: Chlazení				STUPEŇ: DPS	
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA POTRUBNÍHO ZAPOJENÍ SYSTÉMU VRV				ČÍSLO VÝKRESU: A121	REVIZE: