

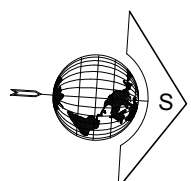
LEGENDA

- POTRUBÍ PZ - PŘÍVOD VĚTRACÍHO VZDUCHU
- POTRUBÍ PZ - ODVOD VĚTRACÍHO VZDUCHU
- POTRUBÍ PZ - PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
- POTRUBÍ PZ - ODVOD ODPADNÍHO VZDUCHU

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ  
SERVERU m.č. P118, INVERTOR 3,5 kW,  
ENERG.TŘ. A++, 25,1 kg, PŘÍKON 1,08  
kW, WIFI, NAPÁJENÍ 230V/50Hz,  
AKUST.TLAK (1m) max. 48 dB

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ  
VZT JEDNOTKY, 28 kW, EER 2,25, 144 kg,  
PŘÍKON 12,44 kW, NAPÁJENÍ 380V/50 Hz,  
AKUST.TLAK 58 dB(A), AKUST.VÝKON  
77 dB(A), CHLADIVO R32

LAMELOVÁ VÝFUKOVÁ HLAVICE 630  
- JEDNOTKA VZT, v = 650 mm



Hlavní projektant: <b>ing.Geryk Miroslav</b> Dvořákův okruh 13, KRNOV	Zpracoval: <b>Fojt Jaroslav, Hynčice 123</b> MĚSTO ALBRECHTICE	<b>JAFO</b> <b>plynoservis</b> Hynčice 123, 793 95 MĚSTO ALBRECHTICE tel: 724 578 838, e-mail: fojt1111@seznam.cz	
Stavebník: <b>MĚSTO KRNOV, Hlavní náměstí 96/1,</b> <b>794 01 Krnov, IČ 00296139</b>		DATUM	<b>07/2025</b>
Stavba: <b>OBCHODNÍ DŮM KRNOV,</b> <b>Hlavní nám. 2001/43 - stavební úpravy</b>		ÚČEL	<b>DPS</b>
Výkres: <b>TPS - VZDUCHOTECHNIKA,</b> <b>STŘECHA NAD 1.NP</b>		MĚŘITKO	1 : 50
		FORMÁT	2 x A4
		Č.VÝKRESU	<b>D.1.4.3.2</b>