

LEGENDA KLIMATIZACE



NKJ 32 – NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA Qch=3,6 kW



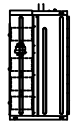
NKJ 20 – NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA Qch=2,2 kW



NKJ 15 – NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA Qch=1,7 kW



KJ50 KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA S KRUHOVÝM VÝDECHEM, Qch=5,6 kW, VŠ*H=204*840*840 MM



JDP63 JEDNOTKA DO PODHLEDU Qch=7,1 kW, VŠ*H= 200*1150*620 MM
EXT. TLAK 44 Pa, SERVISNÍ OTVOR 1150x620 MM, SÁČÍ KRÍŽKA 1150x200 MM
RB1 – ROZBŮČOVAČ TYP 1
RB2 – ROZBŮČOVAČ TYP 2
RB3 – ROZBŮČOVAČ TYP 3
RB4 – ROZBŮČOVAČ TYP 4
PK – PRŮPRAVYACÍ KIT PRO 2 VENKOVNÍ MODULY
KJ1 – KONDENZAČNÍ JEDNOTKA Qch=33,5 kW
KJ2 – KONDENZAČNÍ JEDNOTKA Qch=40,0 kW
EV – SADA S EXPAZNÍM VENTILEM PRO VZT JEDNOTKU
ROZVODY CHLADIVA Z CU 6,4/12,7

6.4x12.7

		stavba		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygar	
projekt a řízení staveb Ing. Karel Grygar, leštní 69/4 747 06, opava - podřibov I +420 775 280 155, 553 794 832 projekte.grygaro@seznam.cz		Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		zodpovědný projektant: Ing. Jitka Křivá	
stavebník: město Křivá, Hlavní náměstí 1, 794 01 Křivá		D.1.4 Vzduchotechnika		výkres	
zastoupení Ing. Tomášem Hradem, stavební firma		SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		mřížko: 1:100	
mimo stavební úřad: Opavské město, por.č. 341, 344/1		schéma klimatizace		formát: A2	
kraj: Moravskoslezský				stupeň: DPS-ZDS	
				číslo výkresu: D1.4.VZT08	