



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  
KAŽDÝTOVÁ 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 MŘÍŽKA 1150x200 MM
- RBI – ROZBŮČOVAČ TYP 1
- RBE – ROZBŮČOVAČ TYP 2
- RBS – ROZBŮČOVAČ TYP 3
- RBA – ROZBŮČOVAČ TYP 4
- PK – PRŮPRAVČÁK KIT PRO 2 VENKOVNÍ MODULY
- KJ1 – KONDENZAČNÍ JEDNOTKA Qch=33,5 kW
- KJ2 – KONDENZAČNÍ JEDNOTKA Qch=40,0 kW
- EV – SADA S EXPANZNÍM VENTILEM PRO VZT JEDNOTKU ROZVODY CHLADIVA Z CU 6,4/12,7

		stavba		vedoucí projektant:	
projekční a inženýrská kancelář Ing. Karel Grygar, Ing. Jitka Křepelová 747 06, opava - podřibov I +420 775 280 155, 553 794 832 projekce.grygaro@seznam.cz		Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		Ing. Karel Grygar	
stavebník: město Křov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Křov		D.1.4 Vzduchotechnika		zodpovědný projektant: Ing. Jitka Křepelová	
zastoupení Ing. Tomášem Hradem, stavební firma		SO 02 Příloha koncernního souboru		zak. č.: 151.14	
mimo stavby: K.Ú. Opavské Předměstí, por.č. 341, 344/1		výkres		datum: 11/2020	
kraj: Moravskoslezský		schéma klimatizace		mřížko:	
				formát: A2	
				stupeň: DPS-ZDS	
				číslo výkresu: D1.4.VZT.05	