

KONDEZNÁČNÍ JEDNOTKA GCH=33,5kW
PŘÍKON 10,15 kW, JIŠTĚNÍ C32A, VELIKOST VxŠxH =1615x940x460 mm
HMOTNOST 145 kg, CHLADIVO R 410 A

LEGENDA:

KONDENZAČNÍ JEDNOTKA QCH=33,5 kW



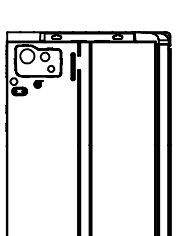
NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA 15 Qch=1,7 kW
VEL. VxŠxH =290x795x266



NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA 25 Øch=2,8 kW
VEL. VxŠxH =290x795x266



NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VEL. 32



PODSTROPNÍ JEDNOTKA 32 Qch=3,6 kW
VEL. VxŠxH =235x1270x690 MM

PODSTROPNÍ JEDNOTKA VEL. 32

LEGENDA POTRUBI

ROZVODY CHLADIVA

ZODP:PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KRESIL	KONTROLOVAL	ING.JIRÍ KRALČAR GABARINOVA 22 746 01 OPAVA IČ: 42045657
ING.JIRÍ KRALČAR	ING.JIRÍ KRALČAR	ING.JIRÍ KRALČAR		
KRAL: MORAVSKOSLEZSKÝ			OBEC: OPAVA	
STAVEBNÍK : STATUTARNÍ MÍSTO OPAVA, HORNÍM NÁM. 69, 746 26 OPAVA				
ADCE : ZŘÍZENÍ KLIMATIZACE V ČÁSTI I. NP A II.NP V BUDOVĚ KRNOVSKÁ 71B PROTĚSE: VZDUCHOTECHNIKA A OCHLIZOVÁNÍ STAVEB				
OBSAH :				
SCHÉMA KLIMATIZACE				
FORMÁT				A2
DATUM				08/2019
ČČEL				DVS
ČÍSLO ZAKÁZKY				JK 624-1
ARCH. ČÍSLO				
MĚŘÍTKO				Č. VÝKR.
				D.1.4.VZI-06