



LEGENDA:

Multisplitové jednotky

- 10.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 07), 4 cestná, chladivo R32, chladicí výkon 2,1 kW, topný výkon 2,3 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 13/12/11 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 15,3 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 11.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R32, chladicí výkon 1,5 kW, topný výkon 1,6 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 7,5/6/5 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 11.03 - kazetová jednotka chlazení (vel. 09), 4 cestná, chladivo R32, chladicí výkon 2,6 kW, topný výkon 2,9 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 36/33/30 dB(A), akustický výkon 52 dB(A), průtok vzduchu 8,5/7/6 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,9 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 12.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 07), 4 cestná, chladivo R32, chladicí výkon 2,1 kW, topný výkon 2,3 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 13/12/11 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 15,3 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 15.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 07), 4 cestná, chladivo R32, chladicí výkon 2,1 kW, topný výkon 2,3 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 13/12/11 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 15,3 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR

Splitové jednotky chlazení serverů:

- 8.1 - Splitový systém chlazení serverů (M3.17), venkovní díl, s vnitřní jednotkou "8.2" propojena pomocí chladivového měděného potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření. Chladicí výkon jednotky 3,7 kW, el. parametry 1x230 V/ 1,4 kW/ 6,0 A, doporučené jistění 10 A, akustický tlak 49 dB(A), akustický výkon 60 dB(A), průtok vzduchu 35 m³/min, chladivo R32, rozměry 545/770/288 mm venkovní díl, hmotnost 34,1 kg (čistá), garantovaný chod -15+48°C, jednotka osazena na nosném rámu, ukotvení a průstup skrz střešní plášť řeší stavba
- 9.1 - Splitový systém chlazení serverů (M2.16), venkovní díl, s vnitřní jednotkou "9.2" propojena pomocí chladivového měděného potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření. Chladicí výkon jednotky 3,7 kW, el. parametry 1x230 V/ 1,4 kW/ 6,0 A, doporučené jistění 10 A, akustický tlak 49 dB(A), akustický výkon 60 dB(A), průtok vzduchu 35 m³/min, chladivo R32, rozměry 545/770/288 mm venkovní díl, hmotnost 34,1 kg (čistá), garantovaný chod -15+48°C, jednotka osazena na nosném rámu, ukotvení a průstup skrz střešní plášť řeší stavba

Multisplitové jednotky:

- 17.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R410A, chladicí výkon 1,5 kW, topný výkon 1,6 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 7,5/6/5 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 18.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R410A, chladicí výkon 1,5 kW, topný výkon 1,6 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 7,5/6/5 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 19.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R410A, chladicí výkon 1,5 kW, topný výkon 1,6 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 7,5/6/5 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 20.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R410A, chladicí výkon 1,5 kW, topný výkon 1,6 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 7,5/6/5 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 21.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R410A, chladicí výkon 1,5 kW, topný výkon 1,6 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 7,5/6/5 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 22.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R410A, chladicí výkon 1,5 kW, topný výkon 1,6 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 7,5/6/5 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 23.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R410A, chladicí výkon 1,5 kW, topný výkon 1,6 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 7,5/6/5 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR
- 24.02 - kazetová jednotka chlazení (vel. 05), 4 cestná, chladivo R410A, chladicí výkon 1,5 kW, topný výkon 1,6 kW, el. příkon 20 W, provozní proud 0,4 A, akustický tlak 31/27/24 dB(A), akustický výkon 48 dB(A), průtok vzduchu 7,5/6/5 m³/min, rozměry jednotky 570/214/570 mm, hmotnost 14,0 kg, rozměry panelu 620/620/34, hmotnost 3 kg, barva RAL 9001, odvlhčení 0,8 l/h, s venkovní jednotkou propojena pomocí chladivového potrubí 6,35/9,52, izolovaného chlorkaučukovou izolací odolnou povětrnostním vlivům a UV záření, jednotka osazena beznapěťovým kontaktem, antibakteriální předfiltrem, čerpadlem kondenzátu (h=0,7 m), regulace MaR

Název a stupeň projektu		Archiv UP v Olomouci	
Datum zpracování projektu:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
10/2019 Kval. úroveň:		Neředim. Zákazkové číslo GP:	
8-019/116/04			
Generální projektant		Architekt projektu	
ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Týlova 1136/4, 772 00, Olomouc		ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN	
tel: 585 206 960 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com ICO: 258 439 280		Manažer projektu	
ING. FRANTIŠEK BABICA		Hlavní inženýr projektu	
ING. PETR ZACHRDLE			
Zodpovědný projektant		Autorizace	
TOMÁŠ KINTR			
Vyraboval		TOMÁŠ KINTR	
Objekt/Soubor		SO01 ARCHIV	
Část dokumentace		Technika prostředí staveb Zařízení pro ochlazování staveb	
Název přílohy		PŮDORYS 1NP	
200			
Stupeň		DPS	
Objekt		SO01	
Část		CHL	
Číslo přílohy		200	
Příloha		1NP	
Revize		00	