

## LEGENDA

⚡\*  
1 Přístěnná chladicí vitrina FILIP, bez agregátu (2500 mm)  
Samostatný přívod el. energie 230 V / 1f / 50 Hz,  
jmenovitý příkon 135 W / 1 A.  
Kabelový vývod z podlahy ukončit volnou délkou cca 1,5 m.  
El. přívod samostatně jištěn jističem typu C.

⚡\*  
2,3 Přístěnná chladicí vitrina FILIP, bez agregátu (2 x 1875 mm)  
2 x samostatný přívod el. energie 230 V / 1f / 50 Hz,  
jmenovitý příkon 110 W / 0,7 A.  
Kabelový vývod z podlahy ukončit volnou délkou cca 1,5 m.  
El. přívod samostatně jištěn jističem typu C.

⚡\*  
4 Chladicí obslužné vitríny N - KLAUDIA V, bez osvětlení a bez agregátů (2500 mm)  
Samostatný přívod el. energie 230 V / 1f / 50 Hz,  
jmenovitý příkon cca 180 W  
Kabelový vývod z podlahy ukončit volnou délkou cca 1,5 m.  
El. přívod samostatně jištěn jističem typu C.

⚡\*  
5,6,7 Chladicí obslužné vitríny N - KLAUDIA V, bez osvětlení a bez agregátů (3 x 1875 mm)  
3 x samostatný přívod el. energie 230 V / 1f / 50 Hz,  
jmenovitý příkon cca 160 W  
Kabelový vývod z podlahy ukončit volnou délkou cca 1,5 m.  
El. přívod samostatně jištěn jističem typu C.

⚡\*  
8 Mrazicí vana XENIA se zabudovaným agregátem (1300 mm)  
Samostatný přívod el. energie 230 V / 1 f / 50 Hz,  
jmenovitý příkon 914 W / 4,45 A.  
Kabelový vývod z podlahy ukončit volnou délkou cca 1,5 m  
a zásuvkou.  
El. přívod samostatně jištěn jističem typu C.

⚡\*  
9,10 Chladicí vana VERA se zabudovaným agregátem (2 x 1300 mm)  
2 x samostatný přívod el. energie 230 V / 1 f / 50 Hz,  
jmenovitý příkon 693 W / 3,7 A.  
Kabelový vývod z podlahy ukončit volnou délkou cca 1,5 m  
a zásuvkou.  
El. přívod samostatně jištěn jističem typu C.

Potřebné chladicí výkony pro napojení na centrální chlad. okruh:

Přístěnné chladicí vitríny bez agregátů:

2 x FILIP 1875.....2 x 2132 W / -5 / 45 °C

1 x FILIP 2500.....1 x 2843 W / -5 / 45 °C

Obslužné chladicí vitríny bez agregátů:

1 x N- KLAUDIA V 2500.....1 x 931 W / -8,5 / 45 °C

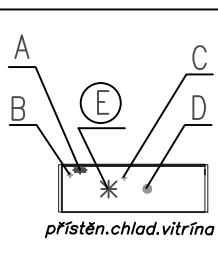
3 x N- KLAUDIA V 1875.....3 x 698 W / -8,5 / 45 °C


### Pozn.:

⚡ c A c [ : A : [ A z c @ c ] } o s i d A ~ o s a a B z a \

F O E E A { A s s } \ A F E E A { E

- ⊞ A - ovládací panel
- + B - napojení výparníku FILIP průměr 10/12 mm
- + C - vývod kondenzátu ze zařízení
- D - potrubí pro odvod kondenzátu - průměr 40 mm v podlaze, opatřit sifonem
- \* E - přívod el. energie



Název akce: Příkladky		Zhotovitel:	
Rynek Chropyně			
Objednavatel:	Datum:	KOLMEK SPOL. S R.O.	
Agro Měřín	7.8. 2020	Hasičská 14 620 00 Brno tel.: 604 246 814	