



LEGENDA KÁBLOV

A	WL 1.15-CMSM 3x1,5 mm ²
	WS 25-CFMF 2x1,5 mm ²
	WS 26-CFMF 2x1,5 mm ²
	WS 32-CMSM 2x1,0 mm ²
	WS 33-CMSM 2x1,0 mm ²
	WS 1.1-CMSM 2x1,0 mm ²
	WS 1.2-CMSM 2x1,0 mm ²
	WS 1.3-CMSM 2x1,0 mm ²
	WS 1.4-CMSM 2x1,0 mm ²
	WS 21-CFMF 2x1,0 mm ²
	WS 22-CFMF 2x1,0 mm ²
	WS 23-CFMF 2x1,0 mm ²
	WS 24-CFMF 2x1,0 mm ²
	WS 25-CFMF 2x1,0 mm ²
	WS 26-CFMF 2x1,0 mm ²
	WS 31-CMSM 2x1,0 mm ²
	WS 32-CFMF 5x1,0 mm ²
	WS 33-CMSM 2x1,0 mm ²
	WS 34-CFMF 5x1,0 mm ²

LEGENDA

- K1-2-3-4 1. ZÁVESNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL Logamax plus GB272-100 (BUDERUS), UZAVRETÝ SPALOVACÍ PRIESTOR TEPLOVODNÝ, 19,0-99,5kW TEPELNÝ VÝKON Q_{max} = 96,5kW, NA SPALOVANIE ZEMNÉHO PLYNU NORMOVANÝ STUPEN VYUŽITIA KOTLA (50/30°C)102,0, HMOTNOSŤ 74 kg BEZ NÁPLNE, Q= 10,15m³/hod 4ks
- RS 2. SAMOSTATNÝ ROZDELOVAČ ÚSTREDNÉHO VYKUROVANIA Q=25,0(m³/h), VÝKON 240kW, DN200 1ks
- A 2. SAMOSTATNÝ ZBERAČ 1ks
3. HYDRAULICKÁ VÝHYBKA DYNAMICKÝCH TLAKOV TYP 3 PRIETOK 12,5m³/h, VÝKON 240kW, DN80. DODAT SO SERVISNOU ARMATÚROU 1ks
- E1 4. TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA EXPANZOMAT-REFLEX/CE/ TYP NG35/6, OBJEM V=35 L, PRE JEDNOTLIVÉ KOTLE-SPOLU VEDENÉ POISTNÉ POTRUBIE PRE VŠETKY ZDROJE TEPLA DODAT SO SERVISNOU ARMATÚROU 4ks
- E1 4. REFLEX KOMPRESOROVÝ AUTOMAT "REFLEXMAT SILENT COMPACT RSC 400" ŠEDÁ+REFLEX FILLSET + REFLEX GUŤOVÝ KOHÚT MK 1" + ELEKTROMAGNETICKÝ VENTÍL DOPLŇOVANIA VDR 9119711 1ks
- U 5. ZARIADENIE NA ÚPRUVU VODY OD EARTH (RESOURCES) TYP ERAL 100, PRIETOK DO 1000L/h (1m³/h) 1ks
- Z 6. ZARIADENIE PRE NEURALIZÁCIU Z PLASTOVEJ NÁDRŽE VRÁTANE GRANUL NE 1.1 S CELTIFIKÁTOM PRE KONDENZÁT S PLYNOVÝCH KOTLOV NA ZEMNÝ PLYN 1ks
- Č1^{v1} 7. TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO /"VYKUROVANIE-OBJEKT GARÁŽ a POHOTOVOSŤ"/ GRUNDFOS/ TYP GRUNDFOS MAGMA 1 32-60F - DN 32 Q= 3,0m³/h(0,83l/s) Napájacie napätie 1x230V+/-10%, frekvencia:50/60Hz 1ks
- TZ1 8. TROJCESTNÝ VENTÍL ZMIEŠAVAČ VODY SIEMENS VXG 41.32 ,DN 32, S POHONOM SIEMENS kvs 16 (m³/h) 1ks
- Č2^{v2} 9. TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO /"VYKUROVANIE-OBJEKT príprava TV 1.PP,1-4.NP/ GRUNDFOS / TYP GRUNDFOS MAGMA 1 32-60F - DN 32 Q= 3,0m³/h(0,83l/s) Napájacie napätie 1x230V+/-10%, frekvencia:50/60Hz 1ks
- Č3^{v3} 10. TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO /"VYKUROVANIE-OBJEKT vykurovacie telesá 1.PP,1,2,3,4NP(Budova poliklinika) TYP Grundfos Magma 3 65-120 F 340, DN 65 Q= 18,00m³/h(5,00l/s) Napájacie napätie 1x230V+/-10%, frekvencia:50/60Hz 1ks
- TZ2 12. TROJCESTNÝ VENTÍL ZMIEŠAVAČ VODY SIEMENS VXF 21.80 DN 80, S POHONOM SIEMENS kvs 100,0 (m³/h) 1ks
- Č5^{v4} 11. TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO /"VYKUROVANIE-OBJEKT vykurovacie zariadenie VZT)/ GRUNDFOS/ TYP Grundfos Magma 3 40-100 F , DN 40 Q= 6,00m³/h(1,60l/s) Napájacie napätie 1x230V+/-10%, frekvencia:50/60Hz 1ks
- Projekt stavby pre stavebné povolenie

Zodpovedný projektant	Projektant	Generálny projektant	MARELS, s.r.o. Robotnícka 1573/52 905 01 SENICA IČO: 36227871 IČD: SK2020187664	
Ing. Peter Pišťánek	Ing. Peter Pišťánek			
Objednávateľ: POLIKLINIKA SENICA n.o., Sotinská 1588, 905 01 SENICA			Formát:	4 x A4
Stavba: POLIKLINIKA SENICA n.o. SENICA, Sotinská č. 1588			Dátum:	08/2023
			Stupeň:	PS
Časť: Meranie a regulácia - pôdorys kotolne			Číslo zákazky:	08/2023
			Merítko:	Číslo výkresu: E2
Miesto: Senica	Okres: Senica		1:50	