

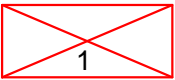
LEGENDA MATERIÁLOV

- JESTVUJÚCE NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z DIEROVANÝCH TEHÁL
hr. 400 mm
- JESTVUJÚCE ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN POLYSTYRÉNOM
EPS 70F hr. 80 mm
- JESTVUJÚCE ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI POLYSTYRÉNOM
XPS hr. 50 mm

V ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVE JE UMIESTNENÝCH:
21 ks RADÁTOROV



- Nepriamo topný vysoko výkonný ohrievač
vody 200 - objem 200 litrov - 1 ks



- Tepelné čerpadlo - hydro-splitová
vysokoteplotná vonkajšia jednotka triedy 16
(16 kW) - 3ks



- Tepelné čerpadlo - hydro-splitová nástenná
vnútorná jednotka triedy 16 (16 kW) - 3 ks

POZNÁMKA:

- Vykurovanie navrhovanými tepelnými čerpadlami bude napojené na jestvujúce
vnútorné rozvody vykurovania v administratívnej budove

| | | |
|------------------|--|-------------------|
| AUTOR : | ING. BRANISLAV BAČO | |
| HL. PROJEKTANT : | ING. JURAJ BAČO | |
| PROJEKTANT : | ING. BRANISLAV BAČO | |
| STAVBA : | Zníženie energetickej náročnosti a inovácia spoločnosti Mäso Melek, s.r.o. | |
| STAVEBNÍK : | Mäso Melek, s.r.o., Melek č.231, Melek 952 01 | DÁTUM : 12/2021 |
| MIESTO STAVBY : | Melek č.231, p.č. 3080 | STUPEŇ : PS |
| OBSAH : | OBJ. č.4 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA - VYKUROVANIE - PÔDORYS - NOVÝ STAV | FORMÁT : A4 |
| | | MIERKA : 1:50 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU : 5 |