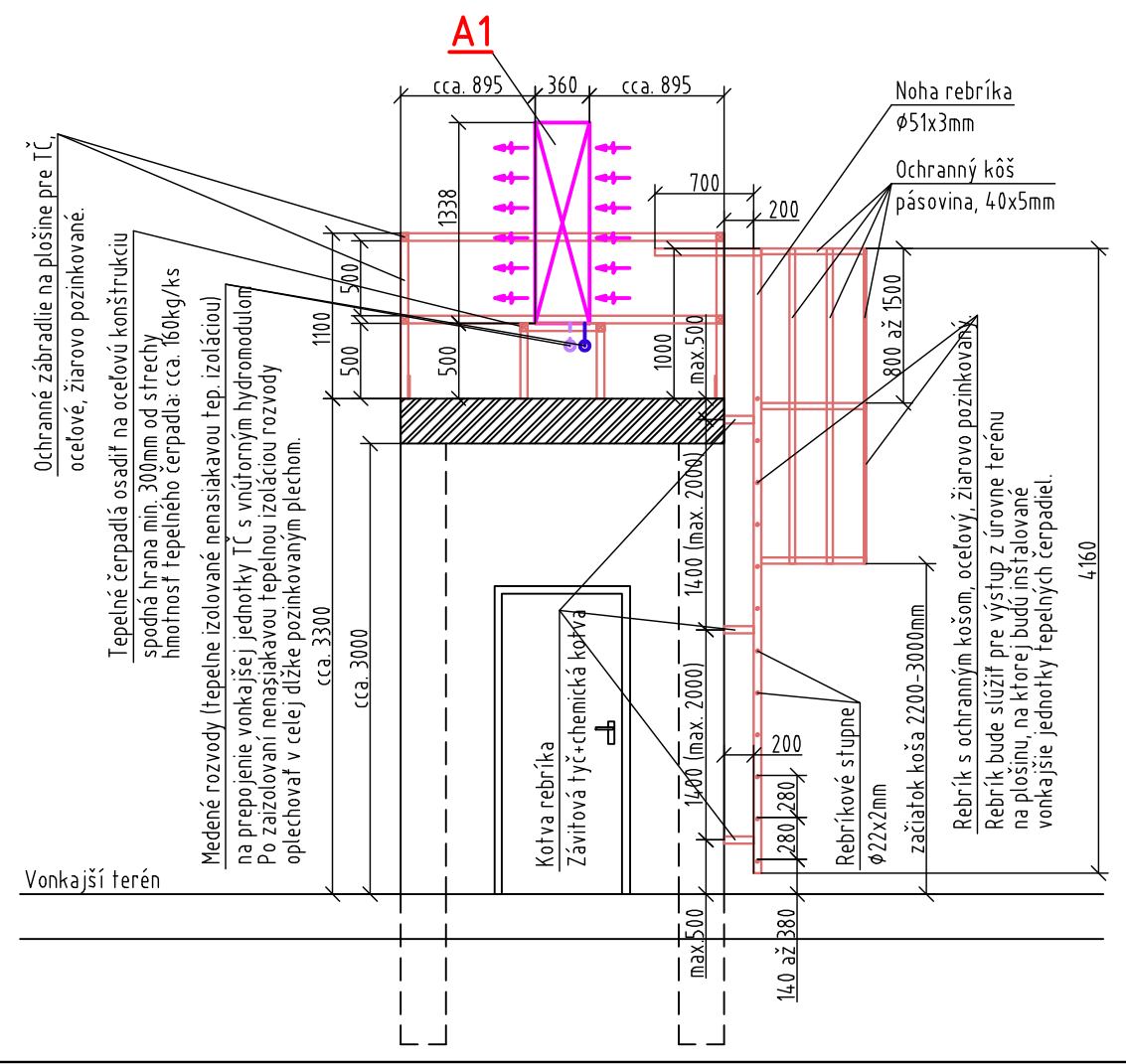


REZ: A-A
Umiestnenie tepelných čerpadiel (vonkajšia jednotka)

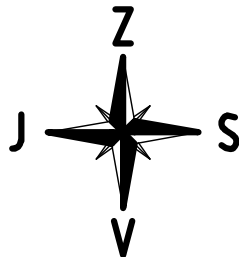


LEGENDA ZARIADENÍ - VYKUROVANIE:

- A1- Tepelné čerpadlo (vonkajšia jednotka) typu VZDUCH / VODA, s vykurovacím výkonom 23kW (A-7, W35, COP=2,85). Garantovaný 100% tepelný výkon až do -15°C. Tepelné čerpadlo vhodné pre oblasť vykurovania do -28°C. El. príkon: max. 12kW, 400V, 50Hz, 26A. Hmotnosť: cca. 150kg + ocelová konštrukcia (podstavec).
- A2- Vnútorný hydromodul tepelného čerpadla. Súčasťou hydromodulu musí byť elektrošpirála s výkonom 9kW, obehové čerpadlo. El. príkon: el. špirála 9kW, 400W, 50Hz + obehové čerpadlo el. príkon: max. 200W, 230V, 50Hz. Hmotnosť: cca. 65kg.
- A3- Expanzná nádobka pre vykurovací systém s objemom 25 litrov, pre systémy do 6 bar.
- A4- Tepelné čerpadlo (vonkajšia jednotka) typu VZDUCH / VODA, s vykurovacím výkonom 23kW (A-7, W35, COP=2,85). Garantovaný 100% tepelný výkon až do -15°C. Tepelné čerpadlo vhodné pre oblasť vykurovania do -28°C. El. príkon: max. 12kW, 400V, 50Hz, 26A. Hmotnosť: 150kg + ocelová konštrukcia (podstavec).
- A5- Vnútorný hydromodul tepelného čerpadla. Súčasťou hydromodulu musí byť elektrošpirála s výkonom 9kW, obehové čerpadlo. El. príkon: el. špirála 9kW, 400W, 50Hz + obehové čerpadlo el. príkon: max. 200W, 230V, 50Hz. Hmotnosť: cca. 65kg.
- A6- Expanzná nádobka pre vykurovací systém s objemom 25 litrov, pre systémy do 6 bar.
- A7- Trojcestný guľový zónový ventil, DN40, s nízkou tlakovou stratou, vrátane servopohonu pre ovládanie ventilu. El. príkon: max. 150W, 230V, 50Hz.
- A8- Doskový výmenník tepla pre ohrev TUV, prenášaný výkon 46kW (primár: 50/45°C, sekundár: 47/42°C), objemový prietok max. 7,96m³/h, tlaková strata max. 15kPa. Pracovný tlak do 10bar. Materiál dosiek výmenníka: AISI316L. Vráťane rámu s povrchovou úpravou. Vráťane tepelnej izolácie.
- A9- Zásobníková nádobka pre akumuláciu ohriatej teplej pitnej/úžitkovej vody (TUV), objem min. 500 litrov, s možnosťou inštalácie el. špirály. Vráťane tepelnej izolácie. Rozmery nádoby s tep. izol.: priemer nádoby Ø760mm. Hrdlá pre ohrev TUV: DN40. Hmotnosť nádoby: cca. 120kg + cca. 500kg voda = 620kg.
- A10- Elektrická špirála pre ohrev TUV, do akumuláčného zásobníka TUV, výkon 9,0kW, s termostatom. (rozmer podľa zásobníka TUV). El. príkon: 9,0kW, 3x400V, 50Hz.
- A11- Cirkulačné čerpadlo pre TUV pre medzikruhu medzi doskovým výmenníkom a zásobníkom TUV, nerezové prevedenie, pre systémy s pitnou vodou. Čerpadlo pre systémy s pitnou vodou, nerezové prevedenie, prietok 8m³/h, výtlak 6,0m. El. príkon: max. 1,1kW, 230V, 50Hz.
- A12- Expanzná nádobka pre systémy s pitnou vodou, s objemom 25 litrov, pre systémy do 10bar.
- A13- Akumulačná nádobka pre vykurovacie systémy, s objemom min. 900 litrov, dodávka bez tepelnej izolácie (treba objednať samostatne). Hrdlá vyk. vyk. DN40. Rozmery nádoby s tepelnou izoláciou: priemer nádoby Ø1000mm. Rozmer bez tepelnej izolácie: Ø800mm. Hmotnosť nádoby: cca. 165kg + cca. 900kg voda = 1065kg. Samostatne objednať: tepelná izolácia pre akumuláciu nádoby, hrúbka izolácie hr. 100mm, odnímateľná izolácia.
- A14- Expanzná nádobka pre vykurovací systém s objemom 250 litrov, pre systémy do 6 bar.
- A15- EXISTUJÚCI - Rúrový rozdeľovač/zberač vykurovacieho systému, rozmer DN100, 3x hrdlo (2x vetva DN32, 1x hlavný rozvod DN50), vrátane jímok, vrátane tep. izol.
- A16- Obehové čerpadlo, elektricky regulované, prietok 2,5m³/h, výtlak 6m. El. príkon: max. 116W, 230V, 50Hz.
- A17- Obehové čerpadlo, elektricky regulované, prietok 3,0m³/h, výtlak 6,5m. El. príkon: max. 136W, 230V, 50Hz.
- A18- Regulator pre reguláciu tepelných čerpadiel a vykurovacieho systému - v dodávke tepelných čerpadiel, podľa typu výrobcu tepelných čerpadiel. Dodaj vrátane snímačov, snímača vonkajšej teploty, káblovania, rozširujúcich modulov pre reguláciu vyk. systému.
- A19- Snímač vonkajšej teploty pre reguláciu vykurovacieho systému - je súčasťou vonkajšej jednotky tepelného čerpadla.
- A20- Úpravná pitnej vody (aj pre úpravu vody pre napustenie vykurovacieho systému). Pre kontinuálny prietok vody (aj počas regenerácie) 6,0m³/h, pripojenie 6/4", požadovaný minimálny tlak 2,5bar. Vráťane síťového filtra. Vráťane domiešavacieho bypass. Vráťane sady na testovanie tvrdosti vody.
- A21- Regulačný (vyvažovací) ventil pre prednastavenie prietoku vyk. média vo vykurovacej vetve. Rozmer ventilu: DN25. Ventil s meracími ventilčkami a číslícovým zobrazením nastavenej hodnoty.
- A22- Regulačný (vyvažovací) ventil pre prednastavenie prietoku vyk. média vo vykurovacej vetve. Rozmer ventilu: DN25. Ventil s meracími ventilčkami a číslícovým zobrazením nastavenej hodnoty.
- A23- Elektrický kotol s výkonom max. 45kW (stupne výkonu: 15+7,5-15-7,5, počet ističov 4 ks). El. príkon: 45kW, 3x 400V, 50Hz, 67A. Poistka pred vykurovacím kotlom 80A. Súčasťou kotla je aj obehové čerpadlo pre kotlový okruh. Súčasťou kotla je aj regulácia el. kotla.
- A24- Expanzná nádobka pre vykurovací systém s objemom 25 litrov, pre systémy do 6 bar.

LEGENDA - VYKUROVANIE:

- EXISTUJÚCI vykurovací rozvod - prívod - ocel závitová
- EXISTUJÚCI vykurovací rozvod - späťovod - ocel závitová
- EXISTUJÚCI vykurovací rozvod - poistné potrubie - ocel závitová
- vykurovací rozvod - prívod - ocel závitová
- vykurovací rozvod - späťovod - ocel závitová
- vykurovací rozvod - poistné potrubie - ocel závitová
- rozvody chladiva - prívod - medené potrubie
- rozvody chladiva - späťovod - medené potrubie
- vykurovanie - tepelná izolácia
- ZDRAVOTECHNIKA - odvod kondenzátu, kanalizácia
- ZDRAVOTECHNIKA - prívod studenej pitnej vody
- ZDRAVOTECHNIKA - teplá úžitková voda
- ZDRAVOTECHNIKA - cirkulácia TUV
- vykurovacie teleso - panelový radiátor
- Sxx Stúpačka potrubných rozvodov vyk. systému - klesá a stúpa (priebežná)
- Sxx Stúpačka potrubných rozvodov vyk. systému - stúpa
- Sxx Stúpačka potrubných rozvodov vyk. systému - klesá



NÁZOV STAVBY: ZVÝŠENIE PODIELU OBNOVITELNÝCH ZDROJOV
ENERGIE V SPOLOČNOSTI LIBETO a.s.

OBJEKT: ADMINISTRATÍVNA BUDOVA
MIESTO STAVBY: LIPTOVSKÁ TEPLÁ, okres RUŽOMBEROK
INVESTOR / STAVEBNÍK: LIBETO a.s., LIPTOVSKÁ TEPLÁ
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR: VYKUROVANIE

GENERÁLNY PROJEKTANT: Ing. ANTON HOLÝ
AUTOR PROJEKTU: Ing. ANTON HOLÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. ANTON HOLÝ
VYPRACOVAL: Ing. ANTON HOLÝ

ČASŤ / PROFESIA: VYKUROVANIE
STUPEŇ: PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
OBSAH VÝKRESU: PÓDORYS 2. N.P. - NOVÝ STAV

MIERKA: 1 : 50
DÁTUM: 07/2020
ARCHÍVNE ČÍSLO: 000
ČÍSLO VÝKRESU: 3

