



LEGENDA ZARIADENÍ:

- 1 VONKAJŠIA JEDN. TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH/VODA, PANASONIC AQUAREA T-CAP, 380V typ: WH-UX16HE8 (KIT-WXC16H9E8), TEPELNÝ VÝKON PRI A-7/W35=16kW VxŠxH=1340x900x320mm, m=118kg
- 2 VNÚTORNÁ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA PANASONIC (WH-SXC16H9E8) OBSAHUJE OBEHOVÉ ČERPADLO, EXP.NÁDOBU S OBJEMOM 10L, EL.OHRIEVAČ-9kW VxŠxH=892x500x340mm, m=45kg
- 3 MAGNETICKÝ ODLUČOVAČ KALOV-TOTAL FILTER
- 4 TROJCETNÝ PREPÍNAČÍ VENTIL S POHONOM A VRATNOU PRUŽINOU HONEYWELL-V4044, DN25, kvs=8,1m3/h, 230V, doba chodu=10s
- 5 OHREV VANE+ODTOKU KONDENZÁTU (SAMOREGULAČNÝ EL.KÁBEL)
- 6 AKUMULAČNÝ VYROVNÁVACÍ ZÁSOBNÍK UK 50L
- 7 OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 32-80 (230V)
- 8 SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLoty (SEVERNÁ STENA-PREPOJENIE ELI)
- 9 REGULÁCIA
- 10 EXPANZOMAT S MEMBRÁNOU 8L, PN3
- 11 AKUMULAČNÁ NÁDOBA OPV - 300L, S=2,5m2 (ELEKTRICKÝ OHREV 3kW-230V)
- 12 CIRKULAČNÉ ČERPADLO OPV-DODÁVKA ZTI
- 13 SNÍMAČ TEPLoty ZÁSOBNÍKA
- 14 ÚPRAVA VODY-OPCIA
- 15 ODDELOVAČ POTRUBIA HONEYWELL CA295, DN15
- W1 VODOMER STUDENEJ VODY, Q=1,5m3/h
- W2 VODOMER STUDENEJ VODY, Q=2,5m3/h

AUTOR NÁVRHU	Ing. Dušan HRUŠOVSKÝ, GRAFIA	KUPRO s.r.o.	
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Petr PANCÁK	Študentská 1	
PROJEKTANT	Ing. Petr PANCÁK	SK-040 01 Košice	
INVESTOR	SELANKA N.O., HELCMANOVCE 96, OKR.GELNICA	tel:+421(0)904 819 150	
MIESTO STAVBY	HELCMANOVCE, OKR.GELNICA, k.ú.GELNICA p.č. 4926, 4925	e-mail:ppancak08@gmail.com	
NÁZOV STAVBY	Denný Stacionár-Helcmanovce		ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEKT	SO 01 - Denný Stacionár		FORMÁT
OBSAH	Schéma zapojenia zdroja		DÁTUM
ČASŤ	Ústredné kórenie		MIERKA
Dokumentácia je duševným vlastníctvom projekčnej kancelárie: KUPRO, s.r.o., Ing. Petr PANCÁK. Rozmnožovanie jej častí alebo celku, alebo využitie tretími osobami len so súhlasom autora. Výkres bol zhotovený pomocou software: ZwcAD 2017, licenciou vlastní: KUPRO s.r.o., Študentská č.1, 040 01 Košice		STUPEŇ	ČÍSLO VÝKRESU
		ARCHIVNE ČÍSLO	UK-04