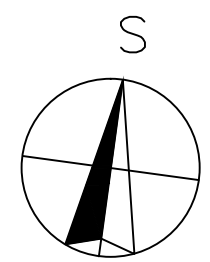


IZS OSTROV-STANICE JSDH
NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VZT
M1:50

POZNÁMKA:

- ROZVODNÁ POTRUBÍ VEDENÁ POD STROPY V PODHLAVÍ RESP.VOLNĚ UCHYCENÍ POTRUBÍ JENKY
- ROZVOD SPADOVÁN, NA NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ INSTALOVAT ODVZDUŠNĚNÍ, NA NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ VYPOUŠTĚNÍ
- DIMENZE POTRUBÍ, ROZTEČ ULOŽENÍ JAKOŽ I TLOUŠŤKA IZOLACE VIZ.ODAJE V TABULCE



TABULKA VÝKONŮ VZT ZAŘÍZENÍ A POŽADAVKŮ NA ENERGIE A MÉDIA									
Měrné údaje (1000 m³/h) - číselná hodnota (výkon) - jednotka									
Číslo	Název	Typ	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr
1.01	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.02	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.03	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.04	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.05	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.06	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.07	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.08	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.09	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.10	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.11	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.12	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.13	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.14	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.15	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.16	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.17	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.18	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.19	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.20	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.21	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.22	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.23	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.24	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.25	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.26	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.27	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.28	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.29	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.30	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.31	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.32	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.33	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.34	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.35	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.36	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.37	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.38	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.39	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.40	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.41	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.42	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.43	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.44	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.45	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.46	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.47	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.48	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.49	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.50	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.51	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.52	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.53	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.54	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.55	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.56	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.57	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.58	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.59	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.60	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.61	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.62	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.63	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.64	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.65	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.66	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.67	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.68	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.69	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.70	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.71	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.72	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.73	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.74	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.75	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.76	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.77	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.78	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.79	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.80	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.81	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.82	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.83	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.84	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.85	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.86	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.87	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.88	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.89	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.90	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.91	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.92	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.93	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.94	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.95	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.96	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.97	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.98	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.99	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.00	SAVY A TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	11.12	1000	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0

LEGENDA:

LEGENDA ČERPADEL:

Č1	TK1-HAŠIČSKÁ STANICE	WILLO STRATOS 25/1-10 PN10	DN25	dod.BLOK.STANICE	230V...9-190W
Č2	TK2-GARAŽE	WILLO STRATOS 25/1-10 PN10	DN25	dod.BLOK.STANICE	230V...9-190W
Č3	TK3-VZT	WILLO STRATOS 25/1-10 PN10	DN25	dod.BLOK.STANICE	230V...9-190W
Č4	TK4-OHŘEV TV	WILLO STRATOS 25/1-8 PN10	DN25	dod.BLOK.STANICE	230V...9-125W
Č5	VZT č.1	WILLO-Yonos PICO 15/1-4	DN15	dod.stěna	230V...4-20W
Č6	VZT č.2	WILLO-Yonos PICO 15/1-4	DN15	dod.stěna	230V...4-20W
Č7	VZT č.3	WILLO-Yonos PICO 15/1-4	DN15	dod.stěna	230V...4-20W

LEGENDA VENTILŮ:

V1	TK1-HAŠIČSKÁ STANICE	TROJCEST.SMĚS.VENTIL DN25+POHON SSB61 24V	dod.BLOK.STANICE
V2	TK2-GARAŽE	TROJCEST.SMĚS.VENTIL DN25+POHON SSB61 24V	dod.BLOK.STANICE
V3	VZT č.1	TROJCEST.SMĚS.VENTIL+POHON kw=1,49 m3/hod	dod.MoR
V4	VZT č.2	TROJCEST.SMĚS.VENTIL+POHON kw=1,70 m3/hod	dod.MoR
V5	VZT č.3	TROJCEST.SMĚS.VENTIL+POHON kw=1,36 m3/hod	dod.MoR

TABULKA IZOLACE A UCHYCENÍ POTRUBÍ

potrubí DN	potrubí Fe	potrubí Cu	iz.min.utina	výškovost	potrubí PP	PP-RCT DVO
DN 15	15x1,5	15x1	iz.PPO AIS 11,2cm	1,5	18x2,0	415 x 2,2 (d=11,6 mm)
DN 20	20x2,0	20x1	iz.PPO AIS 11,2cm	1,5	18x2,0	415 x 2,2 (d=11,6 mm)
DN 25	25x2,5	25x1	iz.PPO AIS 11,2cm	1,5	20x2,0	415 x 2,2 (d=11,6 mm)
DN 32	32x3,2	32x1	iz.PPO AIS 11,2cm	2,5	25x2,0	415 x 2,2 (d=11,6 mm)
DN 40	40x4,0	40x1,5	iz.PPO AIS 11,2cm	3,5	32x2,0	415 x 2,2 (d=11,6 mm)
DN 50	50x5,0	50x1,5	iz.PPO AIS 11,2cm	3,5	40x2,0	415 x 2,2 (d=11,6 mm)
DN 63	63x5,0	63x1,5	iz.PPO AIS 11,2cm	3,5	50x2,0	415 x 2,2 (d=11,6 mm)
DN 80	80x5,0	80x1,5	iz.PPO AIS 11,2cm	4,0	63x2,0	415 x 2,2 (d=11,6 mm)
DN 100	100x5,0	100x1,5	iz.PPO AIS 11,2cm	4,0	80x2,0	415 x 2,2 (d=1