

LEGENDA ROZVÁDĚČŮ

+RNN	- ROZVÁDĚČ NN V TRAFOSTANICI	+R1.4	- ROZVÁDĚČ - REZERVNÍ PROSTORY
+RH	- HLAVNÍ ROZVÁDĚČ BUDOVY	+R1.5	- ROZVÁDĚČ - DATOVÁ MÍSTNOST
+RHT	- HLAVNÍ ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE	+R1.6	- ROZVÁDĚČ - KOMERČNÍ PROSTOR
+RNO	- CENTRÁLNÍ STANICE NOUZOVOHO OSVĚTLENÍ	+R1.7	- ROZVÁDĚČ - KOMERČNÍ PROSTOR
+RBx	- BYTOVÁ ROZVODNICE	+R1.8	- ROZVÁDĚČ - KOMERČNÍ PROSTOR
+RS1	- ROZVÁDĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY - SEVERNÍ KŘÍDLO	+R1.9	- ROZVÁDĚČ - VEŘEJNÉ WC
+RS2	- ROZVÁDĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY - JIŽNÍ KŘÍDLO	+R1.10	- ROZVÁDĚČ - TECHNICKÁ MÍSTNOST SSZT
+R0.1	- ROZVÁDĚČ 1. PP - STŘED	+R1.11	- ROZVÁDĚČ - SPRÁVA OBJEKTU
+R0.2	- ROZVÁDĚČ 1. PP - SEVERNÍ KŘÍDLO	+R2.1	- ROZVÁDĚČ - SKLADOVÉ PROSTORY, SEVERNÍ ČÁST
+R0.3	- ROZVÁDĚČ 1. PP - JIŽNÍ KŘÍDLO	+R2.2	- ROZVÁDĚČ - SKLADOVÉ PROSTORY, JIŽNÍ ČÁST
+R1.1	- ROZVÁDĚČ - DEFO ČD	+RT1	- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE - SLEDUJACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.2	- ROZVÁDĚČ - KANCELÁŘ SPS	+RT2	- ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
+R1.3	- ROZVÁDĚČ - DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	+RAD.1	- ROZVÁDĚČ - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE

LEGENDA SYMBOLŮ

	ROZVÁDĚČ ELEKTRO
	ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE/ MaR
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A
	ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 230 V/ 16 A, IP44
	ZÁSUVKA DVOJITÁ, 230 V/ 16 A, IP44
	ZÁSUVKA 400 V/ 16 A/ 5p, IP44
	ZÁSUVKA 230 V/ 16 A, MODUL 45
	VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ
	VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ
	OCHRANNÉ POSPOJENÍ

	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1"
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, řaz. "1", IP44
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ, řaz. "5"
	SPÍNAČ SÉRIOVÝ, řaz. "5", IP44
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, řaz. "6"
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, řaz. "7"
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, řaz. "7", IP44
	OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ, řaz. "1/0", IP44
	ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ
	TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ, IP44

POZNÁMKY

POZNÁMKA č. 1

- KABELY PRO KUCHYŇSKOU LINKU BUDOU VOLNĚ ZAKONČENY S DÉLKOVOU REZERVOU 5 m
- SVÁZEK KABELŮ ULOŽIT DO INSTALAČNÍ KRABICE O ROZMĚRECH cca 300 x 250 x 100 mm
- KONCE KABELŮ ZAIZOLOVAT
- KONCOVÉ PRVKY V KUCHYŇSKÉ LINCĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU

POZNÁMKA č. 2

- OSADIT NÁSTĚNNÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT S TÝDENNÍM PROGRAMEM
- TERMOSTAT PROPOJIT KABLEM CYK-O 3x 1.5 S ROZDĚLOVACEM UT
- TERMOSTAT, PROPOJOVACÍ KABEL A ZAPOJENÍ JE DODÁVKOU SILNOPROUDU

POZNÁMKA č. 3

- VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKU PROPOJIT S NÁSTĚNNÝM OVLÁDAČEM
- KABEL A JEHO ZAPOJENÍ JE DODÁVKOU SILNOPROUDU, PŘESNÝ TYP DLE POUŽITÉ VZT JEDNOTKY
- OVLÁDAČ JE DODÁVKOU VZT, RESP. PŘÍSLUŠENSTVÍ K VZT JEDNOTCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	KLASIFIKACE	SVĚTLA VÝŠKA
3.02.01	HLAVNÍ BUDOVA	3.02.01	3.025 m
3.02.02	SCHODIŠTĚ	3.02.02	3.025 m
3.02.03	SCHODIŠTĚ	3.02.03	3.025 m
3.02.04	SCHODIŠTĚ	3.02.04	3.025 m
3.02.05	SCHODIŠTĚ	3.02.05	3.025 m
3.02.06	SCHODIŠTĚ	3.02.06	3.025 m
3.02.07	SCHODIŠTĚ	3.02.07	3.025 m
3.02.08	SCHODIŠTĚ	3.02.08	3.025 m
3.02.09	SCHODIŠTĚ	3.02.09	3.025 m
3.02.10	SCHODIŠTĚ	3.02.10	3.025 m
3.02.11	SCHODIŠTĚ	3.02.11	3.025 m
3.02.12	SCHODIŠTĚ	3.02.12	3.025 m
3.02.13	SCHODIŠTĚ	3.02.13	3.025 m
3.02.14	SCHODIŠTĚ	3.02.14	3.025 m
3.02.15	SCHODIŠTĚ	3.02.15	3.025 m
3.02.16	SCHODIŠTĚ	3.02.16	3.025 m
3.02.17	SCHODIŠTĚ	3.02.17	3.025 m
3.02.18	SCHODIŠTĚ	3.02.18	3.025 m
3.02.19	SCHODIŠTĚ	3.02.19	3.025 m
3.02.20	SCHODIŠTĚ	3.02.20	3.025 m
3.02.21	SCHODIŠTĚ	3.02.21	3.025 m
3.02.22	SCHODIŠTĚ	3.02.22	3.025 m
3.02.23	SCHODIŠTĚ	3.02.23	3.025 m
3.02.24	SCHODIŠTĚ	3.02.24	3.025 m
3.02.25	SCHODIŠTĚ	3.02.25	3.025 m
3.02.26	SCHODIŠTĚ	3.02.26	3.025 m
3.02.27	SCHODIŠTĚ	3.02.27	3.025 m
3.02.28	SCHODIŠTĚ	3.02.28	3.025 m
3.02.29	SCHODIŠTĚ	3.02.29	3.025 m
3.02.30	SCHODIŠTĚ	3.02.30	3.025 m
3.02.31	SCHODIŠTĚ	3.02.31	3.025 m
3.02.32	SCHODIŠTĚ	3.02.32	3.025 m
3.02.33	SCHODIŠTĚ	3.02.33	3.025 m
3.02.34	SCHODIŠTĚ	3.02.34	3.025 m
3.02.35	SCHODIŠTĚ	3.02.35	3.025 m
3.02.36	SCHODIŠTĚ	3.02.36	3.025 m
3.02.37	SCHODIŠTĚ	3.02.37	3.025 m
3.02.38	SCHODIŠTĚ	3.02.38	3.025 m
3.02.39	SCHODIŠTĚ	3.02.39	3.025 m
3.02.40	SCHODIŠTĚ	3.02.40	3.025 m
3.02.41	SCHODIŠTĚ	3.02.41	3.025 m
3.02.42	SCHODIŠTĚ	3.02.42	3.025 m
3.02.43	SCHODIŠTĚ	3.02.43	3.025 m
3.02.44	SCHODIŠTĚ	3.02.44	3.025 m
3.02.45	SCHODIŠTĚ	3.02.45	3.025 m
3.02.46	SCHODIŠTĚ	3.02.46	3.025 m
3.02.47	SCHODIŠTĚ	3.02.47	3.025 m
3.02.48	SCHODIŠTĚ	3.02.48	3.025 m
3.02.49	SCHODIŠTĚ	3.02.49	3.025 m
3.02.50	SCHODIŠTĚ	3.02.50	3.025 m
3.02.51	SCHODIŠTĚ	3.02.51	3.025 m
3.02.52	SCHODIŠTĚ	3.02.52	3.025 m
3.02.53	SCHODIŠTĚ	3.02.53	3.025 m
3.02.54	SCHODIŠTĚ	3.02.54	3.025 m
3.02.55	SCHODIŠTĚ	3.02.55	3.025 m
3.02.56	SCHODIŠTĚ	3.02.56	3.025 m
3.02.57	SCHODIŠTĚ	3.02.57	3.025 m
3.02.58	SCHODIŠTĚ	3.02.58	3.025 m
3.02.59	SCHODIŠTĚ	3.02.59	3.025 m
3.02.60	SCHODIŠTĚ	3.02.60	3.025 m
3.02.61	SCHODIŠTĚ	3.02.61	3.025 m
3.02.62	SCHODIŠTĚ	3.02.62	3.025 m
3.02.63	SCHODIŠTĚ	3.02.63	3.025 m
3.02.64	SCHODIŠTĚ	3.02.64	3.025 m
3.02.65	SCHODIŠTĚ	3.02.65	3.025 m
3.02.66	SCHODIŠTĚ	3.02.66	3.025 m
3.02.67	SCHODIŠTĚ	3.02.67	3.025 m
3.02.68	SCHODIŠTĚ	3.02.68	3.025 m
3.02.69	SCHODIŠTĚ	3.02.69	3.025 m
3.02.70	SCHODIŠTĚ	3.02.70	3.025 m
3.02.71	SCHODIŠTĚ	3.02.71	3.025 m
3.02.72	SCHODIŠTĚ	3.02.72	3.025 m
3.02.73	SCHODIŠTĚ	3.02.73	3.025 m
3.02.74	SCHODIŠTĚ	3.02.74	3.025 m
3.02.75	SCHODIŠTĚ	3.02.75	3.025 m
3.02.76	SCHODIŠTĚ	3.02.76	3.025 m
3.02.77	SCHODIŠTĚ	3.02.77	3.025 m
3.02.78	SCHODIŠTĚ	3.02.78	3.025 m
3.02.79	SCHODIŠTĚ	3.02.79	3.025 m
3.02.80	SCHODIŠTĚ	3.02.80	3.025 m
3.02.81	SCHODIŠTĚ	3.02.81	3.025 m
3.02.82	SCHODIŠTĚ	3.02.82	3.025 m
3.02.83	SCHODIŠTĚ	3.02.83	3.025 m
3.02.84	SCHODIŠTĚ	3.02.84	3.025 m
3.02.85	SCHODIŠTĚ	3.02.85	3.025 m
3.02.86	SCHODIŠTĚ	3.02.86	3.025 m
3.02.87	SCHODIŠTĚ	3.02.87	3.025 m
3.02.88	SCHODIŠTĚ	3.02.88	3.025 m
3.02.89	SCHODIŠTĚ	3.02.89	3.025 m
3.02.90	SCHODIŠTĚ	3.02.90	3.025 m
3.02.91	SCHODIŠTĚ	3.02.91	3.025 m
3.02.92	SCHODIŠTĚ	3.02.92	3.025 m
3.02.93	SCHODIŠTĚ	3.02.93	3.025 m
3.02.94	SCHODIŠTĚ	3.02.94	3.025 m
3.02.95	SCHODIŠTĚ	3.02.95	3.025 m
3.02.96	SCHODIŠTĚ	3.02.96	3.025 m
3.02.97	SCHODIŠTĚ	3.02.97	3.025 m
3.02.98	SCHODIŠTĚ	3.02.98	3.025 m
3.02.99	SCHODIŠTĚ	3.02.99	3.025 m
3.03.00	SCHODIŠTĚ	3.03.00	3.025 m
3.03.01	SCHODIŠTĚ	3.03.01	3.025 m
3.03.02	SCHODIŠTĚ	3.03.02	3.025 m
3.03.03	SCHODIŠTĚ	3.03.03	3.025 m
3.03.04	SCHODIŠTĚ	3.03.04	3.025 m
3.03.05	SCHODIŠTĚ	3.03.05	3.025 m
3.03.06	SCHODIŠTĚ	3.03.06	3.025 m
3.03.07	SCHODIŠTĚ	3.03.07	3.025 m
3.03.08	SCHODIŠTĚ	3.03.08	3.025 m
3.03.09	SCHODIŠTĚ	3.03.09	3.025 m
3.03.10	SCHODIŠTĚ	3.03.10	3.025 m
3.03.11	SCHODIŠTĚ	3.03.11	3.025 m
3.03.12	SCHODIŠTĚ	3.03.12	3.025 m
3.03.13	SCHODIŠTĚ	3.03.13	3.025 m
3.03.14	SCHODIŠTĚ	3.03.14	3.025 m
3.03.15	SCHODIŠTĚ	3.03.15	3.025 m
3.03.16	SCHODIŠTĚ	3.03.16	3.025 m
3.03.17	SCHODIŠTĚ	3.03.17	3.025 m
3.03.18	SCHODIŠTĚ	3.03.18	3.025 m
3.03.19	SCHODIŠTĚ	3.03.19	3.025 m
3.03.20	SCHODIŠTĚ	3.03.20	3.025 m
3.03.21	SCHODIŠTĚ	3.03.21	3.025 m
3.03.22	SCHODIŠTĚ	3.03.22	3.025 m
3.03.23	SCHODIŠTĚ	3.03.23	3.025 m
3.03.24	SCHODIŠTĚ	3.03.24	3.025 m
3.03.25	SCHODIŠTĚ	3.03.25	3.025 m
3.03.26	SCHODIŠTĚ	3.03.26	3.025 m
3.03.27	SCHODIŠTĚ	3.03.27	3.025 m
3.03.28	SCHODIŠTĚ	3.03.28	3.025 m
3.03.29	SCHODIŠTĚ	3.03.29	3.025 m
3.03.30	SCHODIŠTĚ	3.03.30	3.025 m
3.03.31	SCHODIŠTĚ	3.03.31	3.025 m
3.03.32	SCHODIŠTĚ	3.03.32	3.025 m
3.03.33	SCHODIŠTĚ	3.03.33	3.025 m
3.03.34	SCHODIŠTĚ	3.03.34	3.025 m
3.03.35	SCHODIŠTĚ	3.03.35	3.025 m
3.03.36	SCHODIŠTĚ	3.03.36	3.025 m
3.03.37	SCHODIŠTĚ	3.03.37	3.025 m
3.03.38	SCHODIŠTĚ	3.03.38	3.025 m
3.03.39	SCHODIŠTĚ	3.03.39	3.025 m
3.03.40	SCHODIŠTĚ	3.03.40	3.025 m
3.03.41	SCHODIŠTĚ	3.03.41	3.025 m
3.03.42	SCHODIŠTĚ	3.03.42	3.025 m
3.03.43	SCHODIŠTĚ	3.03.43	3.025 m
3.03.44	SCHODIŠTĚ	3.03.44	3.025 m
3.03.45	SCHODIŠTĚ	3.03.45	3.025 m
3.03.46	SCHODIŠTĚ	3.03.46	3.025 m
3.03.47	SCHODIŠTĚ	3.03.47	3.025 m
3.03.48	SCHODIŠTĚ	3.03.48	3.025 m
3.03.49	SCHODIŠTĚ	3.03.49	3.025 m
3.03.50	SCHODIŠTĚ	3.03.50	3.025 m
3.03.51	SCHODIŠTĚ	3.03.51	3.025 m
3.03.52	SCHODIŠTĚ	3.03.52	3.025 m
3.03.53	SCHODIŠTĚ	3.03.53	3.025 m
3.03.54	SCHODIŠTĚ	3.03.54	3.025 m
3.03.55	SCHODIŠTĚ	3.03.55	3.025 m
3.03.56	SCHODIŠTĚ	3.03.56	3.025 m
3.03.57	SCHODIŠTĚ	3.03.57	3.025 m
3.03.58	SCHODIŠTĚ	3.03.58	3.025 m
3.03.59	SCHODIŠTĚ	3.03.59	3.025 m
3.03.60	SCHODIŠTĚ	3.03.60	3.025 m
3.03.61	SCHODIŠTĚ	3.03.61	3.025 m
3.03.62	SCHODIŠTĚ	3.03.62	3.025 m
3.03.63	SCHODIŠTĚ	3.03.63	3.025 m
3.03.64	SCHODIŠTĚ	3.03.64	3.025 m
3.03.65	SCHODIŠTĚ	3.03.65	3.025 m
3.03.66	SCHODIŠTĚ	3.03.66	3.025 m
3.03.67	SCHODIŠTĚ	3.03.67	3.025 m
3.03.68	SCHODIŠTĚ	3.03.68	3.025 m
3.03.69	SCHODIŠTĚ	3.03.69	3.025 m
3.03.70	SCHODIŠTĚ	3.03.70	3.025 m
3.03.71	SCHODIŠTĚ	3.03.71	3.025 m
3.03.72	SCHODIŠTĚ	3.03.72	3.025 m
3.03.73	SCHODIŠTĚ	3.03.73	3.025 m
3.03.74	SCHODIŠTĚ	3.03.74	3.025 m
3.03.75	SCHODIŠTĚ	3.03.75	3.025 m
3.03.76	SCHODIŠTĚ	3.03.76	3.025 m
3.03.77	SCHODIŠTĚ	3.03.77	3.025 m
3.03.78	SCHODIŠTĚ	3.03.78	3.025 m
3.03.79	SCHODIŠTĚ	3.03.79	3.025 m
3.03.80	SCHODIŠTĚ	3.03.80	3.025 m
3.03.81	SCHODIŠTĚ	3.03.81	3.025 m
3.03.82	SCHODIŠTĚ	3.03.82	3.025 m
3.03.83	SCHODIŠTĚ	3.03.83	3.025 m
3.03.84	SCHODIŠTĚ	3.03.84	3.025 m
3.03.85	SCHODIŠTĚ	3.03.85	3.025 m
3.03.86	SCHODIŠTĚ	3.03.86	3.