

<b>AKCE:</b> Projektová dokumentace pro stavební řízení a zadání stavby Výměna kompletní elektroinstalace a rozvodů zdravotnických uvnitř budovy Mateřská škola Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk, okres Nymburk			
<b>PROJEKTANT:</b> <b>Ing. Vladimír Sedlecký</b> sídlo: Do polí 172/13, 158 00 Praha 5 prov.: Jaromírova 67, 128 00 Praha 2 IČ: 672 68 463 DIČ: CZ 6602040071 e-mail: vladimir.sedlecky@seznam.cz		<b>INVESTOR:</b> <b>Město Nymburk</b> Náměstí Přemyslovců 163; 288 28 Nymburk IČ: 00239 500 DIČ: CZ00239 500 telefon: 325 501 111 e-mail: mail@meu-nbk.cz	
<b>PROJEKT ČÁSTI:</b> <b>Ing. Vladimír Sedlecký</b>		<b>STUPĚN:</b> <b>DSP</b>	<b>SLOŽKA:</b> <b>D.1.4d</b>
		<b>DATUM:</b> <b>06/2012</b>	
<b>ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI:</b> <i>Sedlecký</i> Ing. Vladimír Sedlecký	<b>VYPRACOVAL:</b> <i>Škvor</i> Ing. Jiří Škvor	<b>REVIZE 02:</b> <b>11/2016</b>	<b>MĚŘÍTKO</b> ..
<b>VÝKRES:</b> <b>Technická specifikace</b>		<b>ZMĚNA:</b>	<b>VÝKR.Č.</b> <b>02</b>

Č.POL.	OZN.	POLOŽKA	M.J.	POČET M.J.
<b>1.</b>		<b><u>SVÍTLIDLA</u></b>		
1.001	<b>A1</b>	Svítlidlo zářivkové, s leštěnou mřížkou, do podhledu, 4x18W, 4000K, 230V, IP20, např. typ PSV ROMA 418 PAR E 4x18W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	15
1.002	<b>A2</b>	Svítlidlo zářivkové, s leštěnou mřížkou, do podhledu, 4x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ PSV ROMA 418 PAR E 4x18W/840, T8, EVG, IP65 - TREVOS	ks	12
1.003	<b>A3</b>	Svítlidlo zářivkové, s leštěnou mřížkou, do podhledu, 2x18W, 4000K, 230V, IP20, např. typ PSV ROMA 218 PAR E 2x18W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	46
1.004	<b>B1</b>	Svítlidlo zářivkové, s opálovým krytem, do podhledu, 4x18W, 4000K, 230V, IP20, např. typ PSV ROMA 418 OP E 4x18W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	26
1.005	<b>B2</b>	Svítlidlo zářivkové, s opálovým krytem, do podhledu, 2x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ PSV ROMA 218 OP E 2x18W/840, T8, EVG, IP65 - TREVOS	ks	10
1.006	<b>C1</b>	Svítlidlo zářivkové, s prismatickým krytem, přisazené, 2x58W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SM ALS 258 KR TWP E 2x58W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	10
1.007	<b>C2</b>	Svítlidlo zářivkové, s prismatickým krytem, přisazené, 2x36W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SM ALS 236 KR TWP E 2x36W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	5
1.008	<b>D1</b>	Svítlidlo zářivkové, přisazené, průmyslové, 2x36W, 4000K, 230V, IP54, např. typ PRIMA 236 PC E PAR 5.1 2x36W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	9
1.009	<b>D2</b>	Svítlidlo zářivkové, přisazené, průmyslové, 1x36W, 4000K, 230V, IP54, např. typ PRIMA 136 PC E PAR 5.3 1x36W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	2
1.010	<b>E1</b>	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s krycím sklem, do podhledu, 2x26W, 4000K, 230V, IP40, např. typ DL 230 BARI 226 E 2x26W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	12
1.011	<b>E2</b>	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s krycím sklem, do podhledu, 2x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ DL 195 BARI 218 E 2x18W/840, G24q-2, EVG - TREVOS	ks	58
1.012	<b>F1</b>	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ SK DELTA 218 E 2x18W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	34
1.013	<b>F2</b>	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x18W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SK DELTA 218 E 2x18W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	5
1.014	<b>F3</b>	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x26W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SK DELTA 226 E 2x26W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	1
1.015	<b>F4</b>	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x26W, 4000K, 230V, IP40, např. typ SK DELTA 226 E 2x26W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	6
1.016	<b>G1</b>	Svítlidlo žárovkové, s ochranným košem, průmyslové, přisazené, 1x100W, 230V, IP54, např. typ ELEKTRA 4, IN-172, 1x100W, E27 - OSMONT	ks	2
1.017	<b>H1</b>	Svítlidlo žárovkové, s pohybovým čidlem, nástěnné, venkovní, 1x100W, 230V, IP44, např. typ WALES 1, 51173, 1x100W, E27 - EDI-LIGHT	ks	3
1.018	<b>J1</b>	Svítlidlo žárovkové, sloupkové, venkovní, 1x60W, 230V, IP44, např. typ INOX, RL8265.01, 1x60W, E27 - RABALUX	ks	3
1.019	<b>K1</b>	Svítlidlo LED, s mikropřizmatickým difuzorem, zapuštěné, 33W, 4000K, 230V, IP20, např. typ TT LED 4900/840, 33W - TREVOS	ks	132
<b>2.</b>		<b><u>SPÍNAČE, ZÁSUVKY</u></b>		
2.001		Kompletní spínač jednopólový, pod omítku, ř.1, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	46
2.002		Kompletní spínač sériový, pod omítku, ř.5, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	34
2.003		Kompletní spínač střídavý, pod omítku, ř.6, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	24
2.004		Kompletní spínač křížový, pod omítku, ř.7, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	5
2.005		Kompletní spínač jednopólový, se signálkou, pod omítku, ř.1s, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	6
2.006		Kompletní spínač jednopólový, pod omítku, ř.1, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	9
2.007		Kompletní spínač sériový, pod omítku, ř.5, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	4
2.008		Kompletní spínač jednopólový, na povrch, ř.1, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	1
2.009		Kompletní spínač sériový, na povrch, ř.5, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	2
2.010		Kompletní spínač dvojité střídavý, na povrch, ř.6+6, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	4
2.011		Kompletní tlačítkový ovladač, ř.1/0, pod omítku, 10A, 250V, IP20 - např. ABB	ks	4
2.012		Kompletní zásuvka jednonásobná, s ochrannými clonkami, pod omítku, 16A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	73
2.013		Kompletní zásuvka jednonásobná, pod omítku, pro počítač, 16A, 250V, IP20 - např. ABB	ks	15
2.014		Kompletní zásuvka jednonásobná, pod omítku, pro počítač, se svodičem přepětí, 16A, 250V, IP20 - např. ABB	ks	5
2.015		Kompletní zásuvka jednonásobná, s ochrannými clonkami, pod omítku, 16A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	17
2.016		Kompletní zásuvka jednonásobná, na povrch, 16A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	22
2.017		Kompletní zásuvka 3P+N+PE, na povrch, 16A, 400V~, IP44 - např. ABB	ks	2

Č.POL.	OZN.	POLOŽKA	M.J.	POČET M.J.
2.018		Prostorový termostat, 10A, 250V, IP44 - např. ABB	ks	2
2.019		Kompletní spínač trojpólový, průmyslový, na povrch, 25A, 400V~, AC-22, IP44 - např. ABB	ks	6
2.020		Kompletní spínač trojpólový, průmyslový, na povrch, 40A, 400V~, AC-22, IP44 - např. ABB	ks	3
2.021		Kompletní spínač trojpólový, průmyslový, na povrch, 63A, 400V~, AC-22, IP44 - např. ABB	ks	2
2.022		Kompletní domovní zvonek, 10A, 250V~, IP20	ks	4
2.023		Nastavitelný doběhový spínač 2-20 min. (ventilátorové relé), např. typ DT3, 1A, 230V~, IP20 - Elektrodesign	ks	25
<b>3.</b>		<b><u>ŽLABY, TRUBKY, KRABICE</u></b>		
3.001		Drátěný žlab 60x100 mm, např. typ DZ 60x100 mm - Kopos	m	160
3.002		Drátěný žlab 60x150 mm, např. typ DZ 60x150 mm - Kopos	m	13
3.003		Příslušenství drátěných žlabů	kpl.	1
3.004		Elektroinstalační lišta 20x20 mm, např. typ LHD 20x20 mm - Kopos	m	10
3.005		Elektroinstalační lišta 40x20 mm, např. typ LHD 40x20 mm - Kopos	m	12
3.006		Příslušenství elektroinstalačních lišt	kpl.	1
3.007		Elektroinstalační trubka $\phi = 25$ mm, např. typ 4025 LA (D/d = 25.0/21.4 mm) - Kopos	m	38
3.008		Elektroinstalační trubka $\phi = 50$ mm, např. typ 4050 LA (D/d = 50.0/44.3 mm) - Kopos	m	6
3.009		Elektroinstalační trubka $\phi = 25$ mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1225 (D/d = 25.0/18.3 mm) - Kopos	m	15
3.010		Elektroinstalační trubka $\phi = 32$ mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1232 (D/d = 32.0/24.3 mm) - Kopos	m	21
3.011		Elektroinstalační trubka $\phi = 40$ mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1240 (D/d = 40.0/31.2 mm) - Kopos	m	3
3.012		Elektroinstalační trubka $\phi = 50$ mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1250 (D/d = 50.0/39.6 mm) - Kopos	m	6
3.013		Elektroinstalační trubka $\phi = 32$ mm, např. typ KOPOFLEX KF 09040 (D/d = 40.0/32.0 mm) - Kopos	m	30
3.014		Příslušenství elektroinstalačních trubek	kpl.	1
3.015		Krabice přístrojová, pro vícenásobné rámečky, pod omítku, např. typ KP 67/2 - Kopos	ks	242
3.016		Krabice rozbočná, pod omítku, např. typ KU 68-1903 - Kopos	ks	40
3.017		Krabice rozbočná, pod omítku, např. typ KR 97/5 - Kopos	ks	40
3.018		Krabice rozbočná, na povrch, např. typ 8111 KA, IP54 - Kopos	ks	160
3.019		Uzemňovací svorka AB, BERNARD, BETTERMANN apod.	ks	450
3.020		Drobný spojovací, izolační a montážní materiál	kpl.	1
<b>4.</b>		<b><u>KABELY, VODIČE</u></b>		
4.001		Kabel CYKY-O 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	678
4.002		Kabel CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	2 404
4.003		Kabel CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	1 963
4.004		Kabel CYKY-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	139
4.005		Kabel CYKY-J 3x4 mm <sup>2</sup>	m	6
4.006		Kabel CYKY-J 5x4 mm <sup>2</sup>	m	38
4.007		Kabel CYKY-J 5x6 mm <sup>2</sup>	m	87
4.008		Kabel CYKY-J 4x10 mm <sup>2</sup>	m	133
4.009		Kabel CYKY-J 5x10 mm <sup>2</sup>	m	41
4.010		Kabel CYKY-J 4x16 mm <sup>2</sup>	m	29
4.011		Kabel CYKY-J 5x16 mm <sup>2</sup>	m	29
4.012		Kabel 1-CYKY-J 3x95+50 mm <sup>2</sup>	m	12
4.013		Vodič CYA 50 Z/ZL mm <sup>2</sup>	m	23
4.014		Vodič CYY 10 Z/ZL mm <sup>2</sup>	m	178
4.015		Vodič CYY 6 Z/ZL mm <sup>2</sup>	m	206
4.016		Vodič CYY 4 Z/ZL mm <sup>2</sup>	m	2 045
<b>5.</b>		<b><u>ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE.1.1</u></b>		
5.001		Skříňový oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi sestávající ze dvou polí, fa. Schrack Technik s.r.o.		
5.002		1.pole: Typ: M2000/2A-39/G/B Rozměry: v.1883+100/š.586/h.400 [mm] Krytí: IP43	ks	1
5.003		2.pole: Typ: M2000/3A-39/G/B Rozměry: v.1883+100/š.806/h.400 [mm] Krytí: IP43	ks	1
5.004		Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C Jmenovitý proud: I <sub>n</sub> = 200A		
5.005		El. parametry: P <sub>i</sub> = 254.91kW, P <sub>p</sub> = 143.35kW při $\beta = 0.80$ je P <sub>s</sub> = 114.68kW, I <sub>s</sub> = 174.24A		
5.006		Hlavní jistič trojpólový, např. typ NZMN2-VED200-UT/200A - Eaton	ks	1
5.007		Elektronický elektroměr 3f. s impulzním výstupem, pro nepřímé měření, typ SL761C071 - stávající	ks	1
5.008		Měřicí transformátor proudu, 200/5A, Tr.př. 0,5 S	ks	3

Č.POL.	OZN.	POLOŽKA	M.J.	POČET M.J.
5.009		Jistič trojpólový, např. typ LZMC2-A160-I/160A - Eaton	ks	1
5.010		Jistič trojpólový, např. typ PLHT-B50/3 - Eaton	ks	1
5.011		Jistič trojpólový, např. typ PLHT-B40/3 - Eaton	ks	2
5.012		Jistič trojpólový, např. typ PLHT-B32/3 - Eaton	ks	2
5.013		Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC22-3P + 3x pojistková vložka Z-C22/SE-100A/GG - Eaton	ks	1
5.014		Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-2A/GG - Eaton	ks	1
5.015		Svodič přepětí třídy B+C, např. typ FLP-B+C MAXI VS/3 - Saltek	ks	1
<b>6.</b>		<b>PATROVÝ ROZVADĚČ RP.1.1</b>		
6.001		Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1
6.002		Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace		
6.003		Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: $I_n = 63A$		
6.004		El. parametry: $P_i = 13.79kW$ , $P_p = 7.51kW$ , $I_p = 11.42A$		
6.005		Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1
6.006		Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15
6.007		Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7
6.008		Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2
6.009		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2
6.010		Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-32A/GG - Eaton	ks	1
6.011		Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1
6.012		Svorka řadová do 2.5mm <sup>2</sup>	ks	24
<b>7.</b>		<b>PATROVÝ ROZVADĚČ RP.1.2</b>		
7.001		Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1
7.002		Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace		
7.003		Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: $I_n = 63A$		
7.004		El. parametry: $P_i = 16.23kW$ , $P_p = 9.63kW$ , $I_p = 14.62A$		
7.005		Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1
7.006		Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15
7.007		Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7
7.008		Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2
7.009		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2
7.010		Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-32A/GG - Eaton	ks	1
7.011		Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1
7.012		Svorka řadová do 2.5mm <sup>2</sup>	ks	24
<b>8.</b>		<b>PATROVÝ ROZVADĚČ RP.2.1</b>		
8.001		Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1
8.002		Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace		
8.003		Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: $I_n = 63A$		
8.004		El. parametry: $P_i = 24.12kW$ , $P_p = 15.94kW$ , $I_p = 24.21A$		
8.005		Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1
8.006		Jistič trojpólový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	1
8.007		Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15
8.008		Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7
8.009		Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2
8.010		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2
8.011		Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-40A/GG - Eaton	ks	1
8.012		Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1
8.013		Svorka řadová do 2.5mm <sup>2</sup>	ks	27
<b>9.</b>		<b>PATROVÝ ROZVADĚČ RP.2.2</b>		
9.001		Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1
9.002		Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace		
9.003		Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: $I_n = 63A$		
9.004		El. parametry: $P_i = 23.68kW$ , $P_p = 15.59kW$ , $I_p = 23.68A$		

Č.POL.	OZN.	POLOŽKA	M.J.	POČET M.J.
9.005		Hlavní vypínač trojpolový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1
9.006		Jistič trojpolový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	1
9.007		Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15
9.008		Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7
9.009		Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2
9.010		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2
9.011		Pojistkový odpínač trojpolový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-40A/GG - Eaton	ks	1
9.012		Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1
9.013		Svorka řadová do 2.5mm <sup>2</sup>	ks	27
<b>10.</b>		<b><u>ROZVADĚČ KUCHYNĚ RM.1.1</u></b>		
10.001		Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Schrack Technik s.r.o.	ks	1
10.002		Typ: M2000/2A-28/G/B3 Rozměry: v.1377/š.586/h.250 [mm] Krytí: IP30		
10.003		Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I <sub>n</sub> = 160A		
10.004		El. parametry: P <sub>i</sub> = 144.60kW, P <sub>p</sub> = 80.32kW, I <sub>p</sub> = 122.03A		
10.005		Hlavní vypínač trojpolový, např. typ LN2-160-I/160A - Eaton	ks	1
10.006		Jistič trojpolový, např. typ PL7-B50/3 - Eaton	ks	1
10.007		Jistič trojpolový, např. typ PL7-B40/3 - Eaton	ks	1
10.008		Jistič trojpolový, např. typ PL7-B32/3 - Eaton	ks	3
10.009		Jistič trojpolový, např. typ PL7-C20/3 - Eaton	ks	1
10.010		Jistič trojpolový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	3
10.011		Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	26
10.012		Jistič jednopólový, např. typ PL7-C16/1 - Eaton	ks	2
10.013		Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	5
10.014		Jistič jednopólový, např. typ PL7-B6/1 - Eaton	ks	1
10.015		Jistič jednopólový, např. typ PL7-C6/1 - Eaton	ks	1
10.016		Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	3
10.017		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	1
10.018		Pojistkový odpínač trojpolový, např. typ VLC22-3P + 3x pojistková vložka Z-C22/SE-100A/GG - Eaton	ks	1
10.019		Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1
10.020		Svorka řadová do 16mm <sup>2</sup>	ks	6
10.021		Svorka řadová do 6mm <sup>2</sup>	ks	12
10.022		Svorka řadová do 2.5mm <sup>2</sup>	ks	45
<b>11.</b>		<b><u>ROZVADĚČ VÝMĚNÍKU RM.1.2</u></b>		
11.001		Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1
11.002		Typ: FWB32 Rozměry: v.500/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace		
11.003		Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I <sub>n</sub> = 63A		
11.004		El. parametry: P <sub>i</sub> = 32.45kW, P <sub>p</sub> = 24.50kW, I <sub>p</sub> = 37.22A		
11.005		Hlavní vypínač trojpolový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1
11.006		Jistič trojpolový, např. typ PL7-C40/3 - Eaton	ks	1
11.007		Jistič trojpolový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	1
11.008		Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	7
11.009		Jistič jednopólový, např. typ PL7-C20/1 - Eaton	ks	1
11.010		Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	2
11.011		Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	1
11.012		Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-25/4/003-G - Eaton	ks	1
11.013		Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	1
11.014		Pojistkový odpínač trojpolový, např. typ VLC22-3P + 3x pojistková vložka Z-C22/SE-50A/GG - Eaton	ks	1
11.015		Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1
11.016		Svorka řadová do 16mm <sup>2</sup>	ks	3
11.017		Svorka řadová do 4mm <sup>2</sup>	ks	1
11.018		Svorka řadová do 2.5mm <sup>2</sup>	ks	13
<b>12.</b>		<b><u>UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD</u></b>		
12.001		Jímací vedení - drát FeZn $\phi$ = 8mm	m	35

5 / 5