

	0	1	2	3	4	5	6	7			
A	<div>LEGENDA ELEKTRO:</div> <div><div><div>– Značení je použito cílové, dle ČSN.</div><div><div>– Napěťová soustava:</div><div><div>* 3 400/230V 50 Hz PEN / TN–C–S</div><div>* 3 400/230V 50HZ N PE / TN–S</div><div>* 1 M DC 50 Hz / SELV</div></div></div><div><div>– Ochrany základní a při poruše jsou provedeny dle STN 33 2000–4–41.</div><div><div>v konkrétních případech dle níže uvedených možností:</div><div><div>* Izolací živých částí a krytím.</div><div>* Automatickým odpojením od zdroje v soustavě TN–S.</div><div>* Ochranným uzemněním</div><div>* Ochrana bezpečným napětím 24V SELV</div></div></div><div>– Pospojení vodičů částí : CYA 6mm2 Z/Ž</div></div></div></div>										
B											
C											
D											
E	<div>Značení svorkovnic:</div> <div><div>– X0 Svorkovnice nízkého napětí z cizího zdroje</div><div>– X1 Svorkovnice nízkého napětí 230Vac</div><div>– X2 Svorkovnice malého napětí 24Vac/dc</div><div>– X3 Svorkovnice malého napětí 24Vac/dc</div></div>										
F	<div>Poznámky a vysvětlivky :</div> <div><div>1. Přívodní kabel a vývody z rozvaděče budou taženy v samostatných kabelových trasách.</div><div>2. Celokovový rozvaděč 800x 1000x 300mm, IP65 bude vyzbrojen dle zvyklostí výrobce.</div><div>3. Přívody a vývody horem</div><div>4. Přívod se předpokládá, že bude chráněn svodičem přepětí SPD1</div></div>										
<div><div><div><div></div></div><div>Staré Město</div><div>www.dotweb.cz</div></div></div>		<div>Gymnázium Broumov</div> <div>eLschema kotelný</div> <div>RMa1</div>		<div>legenda elektro</div> <div>Broumov_Gymnazi</div>		<div>Projekt:</div> <div>Im_elsch_kotelna</div> <div>Datum:</div> <div>22.04.2024</div>		<div>Číslo zakázky:</div>	<div>Kreslil:</div> <div>Musil</div>	<div>Rev.:</div>	<div>Líst:</div> <div>2</div>
						<div>Funkce:</div>	<div>Umístění:</div>	<div>Lístů celkem:</div> <div>16</div>	<div>Další líst:</div> <div>3</div>		