

















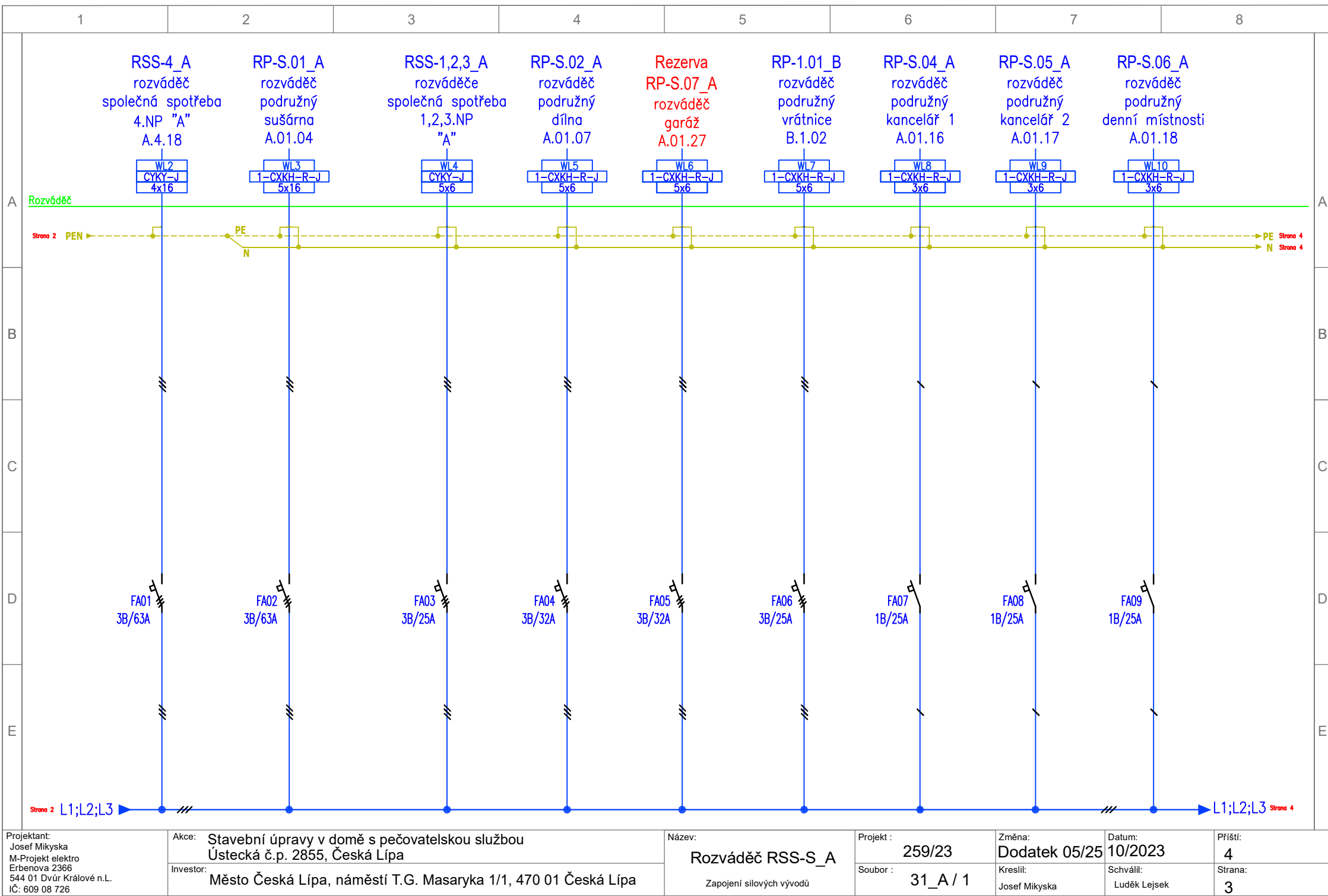
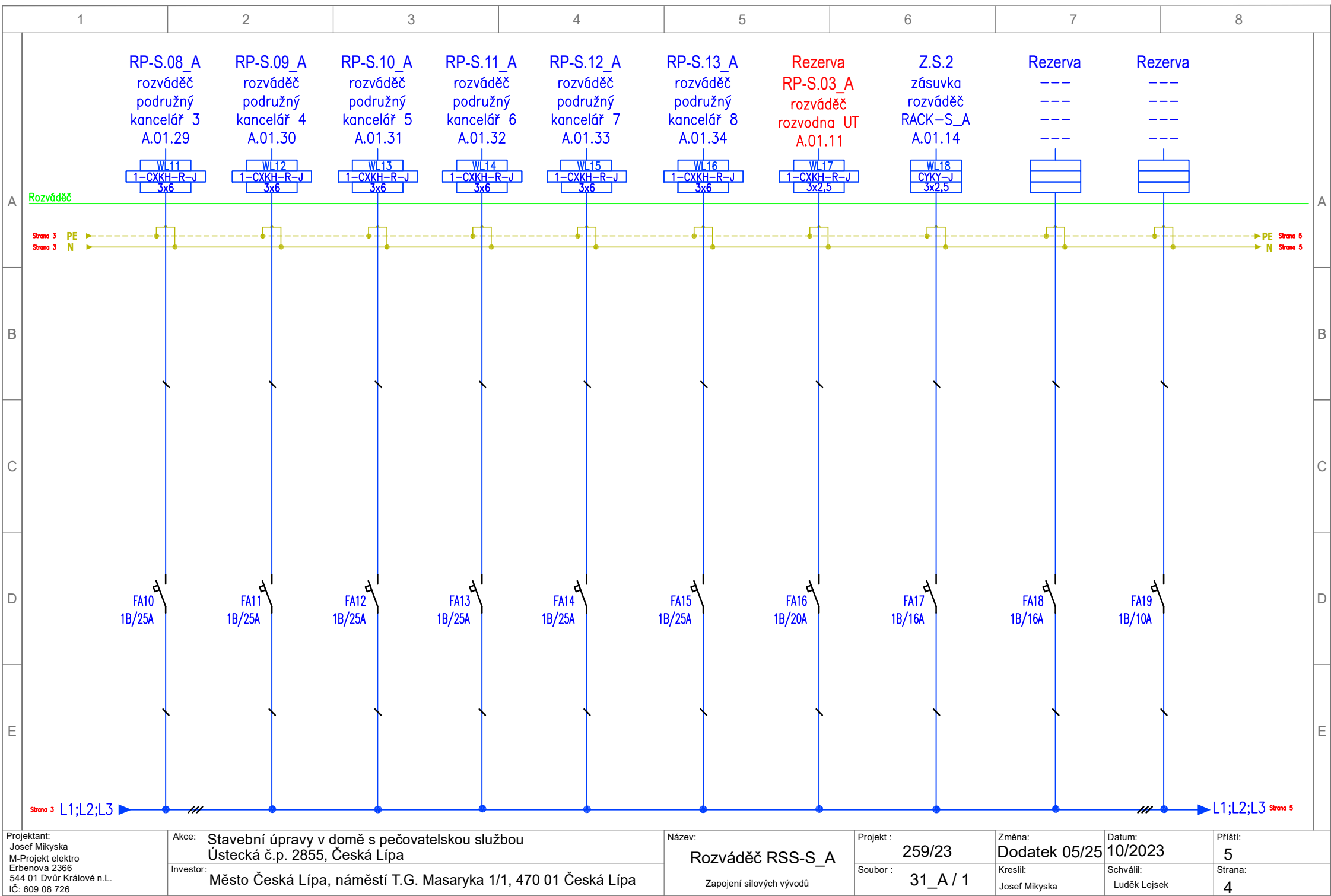
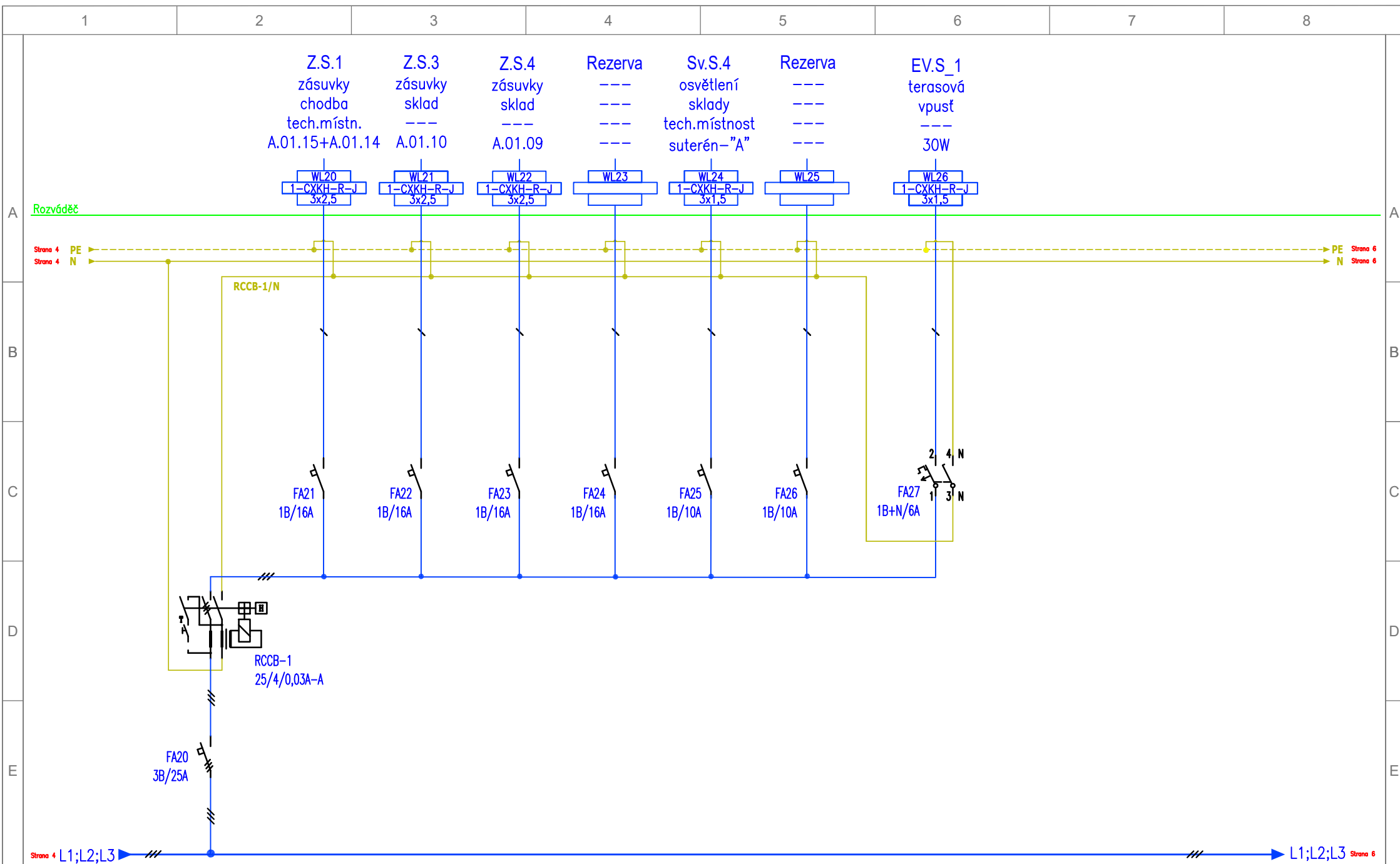


1	2	3	4	5	6	7	8		
A	<div>Seznam listů:</div> <div><div>Stránka:</div><div>Obsah:</div><div><div>01 - Seznam listů</div><div>02 - Zapojení TOTAL STOP</div><div>03 - Zapojení silových vývodů</div><div>04 - Zapojení silových vývodů</div><div>05 - Zapojení silových vývodů</div><div>06 - Zapojení světelných vývodů</div><div>07 - Zapojení MET-S_A</div><div>08 - Legenda</div></div></div> <td colspan="4"><div><div>Proudová soustava - 3 PEN AC 50Hz 400 / 230 V TN-C (do místa rozdělení)</div><div>3 N-PE AC 50Hz 400 / 230 V TN-S</div><div>Ochranná opatření před úrazem elektrickým proudem</div><div>Živých částí - Izolací</div><div>- Kryty nebo přepážkami</div><div>Neživých částí základní - automatickým odpojním od zdroje</div><div>zvýšená - doplňujícím pospojením</div><div>- proudovým chráničem 30mA</div><div>- uzemněním</div><div>- dvojitá nebo zesílená izolace</div></div><div><div>Legenda:</div><div><div></div>Hlavní vypínač</div><div><div></div>1–pólový jistič</div><div><div></div>1+N–jistič</div><div><div></div>3–pólový jistič</div><div><div></div>4–pólový proudový chránič</div><div><div></div>2–pólový proudový chránič s nadproudovou ochranou</div><div><div></div>instalační relé</div><div><div></div>Uzemnění</div><div><div></div>Přepětové ochranné zařízení</div></div><div><div>Nástěnný:</div><div>Rozměr : v.905 mm - š.542 mm - h.155 mm</div><div>Počet modulů : 120</div><div>Barva : šedá</div><div>Přívod : horem</div><div>Vývod : horem</div><div>IP : 30/20</div></div><div><div>Rozváděč RSS-S_A</div><div>Seznam listů</div></div><div><div>Projekt : 259/23</div><div>Soubor : 31_A / 1</div></div><div><div>Změna: Dodatek 05/25</div><div>Kreslil: Josef Mikyska</div></div><div><div>Datum: 10/2023</div><div>Schválil: Luděk Lejsek</div></div><div><div>Příští: 2</div><div>Strana: 1</div></div></td> <td>A</td>				<div><div>Proudová soustava - 3 PEN AC 50Hz 400 / 230 V TN-C (do místa rozdělení)</div><div>3 N-PE AC 50Hz 400 / 230 V TN-S</div><div>Ochranná opatření před úrazem elektrickým proudem</div><div>Živých částí - Izolací</div><div>- Kryty nebo přepážkami</div><div>Neživých částí základní - automatickým odpojním od zdroje</div><div>zvýšená - doplňujícím pospojením</div><div>- proudovým chráničem 30mA</div><div>- uzemněním</div><div>- dvojitá nebo zesílená izolace</div></div> <div><div>Legenda:</div><div><div></div>Hlavní vypínač</div><div><div></div>1–pólový jistič</div><div><div></div>1+N–jistič</div><div><div></div>3–pólový jistič</div><div><div></div>4–pólový proudový chránič</div><div><div></div>2–pólový proudový chránič s nadproudovou ochranou</div><div><div></div>instalační relé</div><div><div></div>Uzemnění</div><div><div></div>Přepětové ochranné zařízení</div></div> <div><div>Nástěnný:</div><div>Rozměr : v.905 mm - š.542 mm - h.155 mm</div><div>Počet modulů : 120</div><div>Barva : šedá</div><div>Přívod : horem</div><div>Vývod : horem</div><div>IP : 30/20</div></div> <div><div>Rozváděč RSS-S_A</div><div>Seznam listů</div></div> <div><div>Projekt : 259/23</div><div>Soubor : 31_A / 1</div></div> <div><div>Změna: Dodatek 05/25</div><div>Kreslil: Josef Mikyska</div></div> <div><div>Datum: 10/2023</div><div>Schválil: Luděk Lejsek</div></div> <div><div>Příští: 2</div><div>Strana: 1</div></div>				A
B								B	
C								C	
D								D	
E								E	









Projektant: Josef Mikyska M-Projekt Erbenova 2366 544 01 Dvůr Králové n.L. IČ: 609 08 726		Akce: Stavební úpravy v domě s pečovatelskou službou Ústecká č.p. 2855, Česká Lípa		Název:  Rozváděč RSS-S_A  Zapojení silových vývodů		Projekt :  259/23		Změna:  Dodatek 05/25		Datum:  10/2023		Příští:  6	
Investor:  Město Česká Lípa, náměstí T.G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa						Soubor :  31_A / 1		Kreslil: Josef Mikyska		Schválil: Luděk Lejsek		Strana:  5	



1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<h1>Ekvipotenciální svorkovnice - MET-S_A</h1>							A
B	<p>Přívod-uzemnění budovy</p> <p>H07V-K 25 z/žl</p> <p>H07V-K 25 z/žl</p> <p>H07V-K 16 z/žl</p> <p>H07V-K 10 z/žl</p> <p>H07V-K 10 z/žl</p> <p>H07V-K 10 z/žl</p> <p>H07V-K 10 z/žl</p> <p>H07V-K 10 z/žl</p> <p>H07V-K 10 z/žl</p> <p>H07V-K 6 z/žl</p> <p>MET - vývod do - 1,2,3,4 NP</p> <p>Rozváděč RE-1_A</p> <p>Rozváděč RSS-S_A</p> <p>FV1 - RSS-S_A</p> <p>Rozváděč RP-S.01_A</p> <p>Rozváděč RP-S.07_A</p> <p>Rozváděč RACK-S_A</p> <p>Kabelový žlab</p> <p>Rozváděče podružné kanceláře (průběžně smýčkováno)</p>							B
C								C
D								D
E								E

Projektant: Josef Mikyska M-Projekt elektro Erbenova 2366 544 01 Dvůr Králové n.L. IČ: 609 08 726	Akce: Stavební úpravy v domě s pečovatelskou službou Ústecká č.p. 2855, Česká Lípa	Název:  Rozváděč RSS-S_A  Zapojení - MET-S_A	Projekt :  259/23	Změna:  Dodatek 05/25	Datum:  10/2023	Příští:  8
	Investor: Město Česká Lípa, náměstí T.G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa		Soubor :  31_A / 1	Kreslil: Josef Mikyska	Schválil: Luděk Lejsek	Strana:  7