

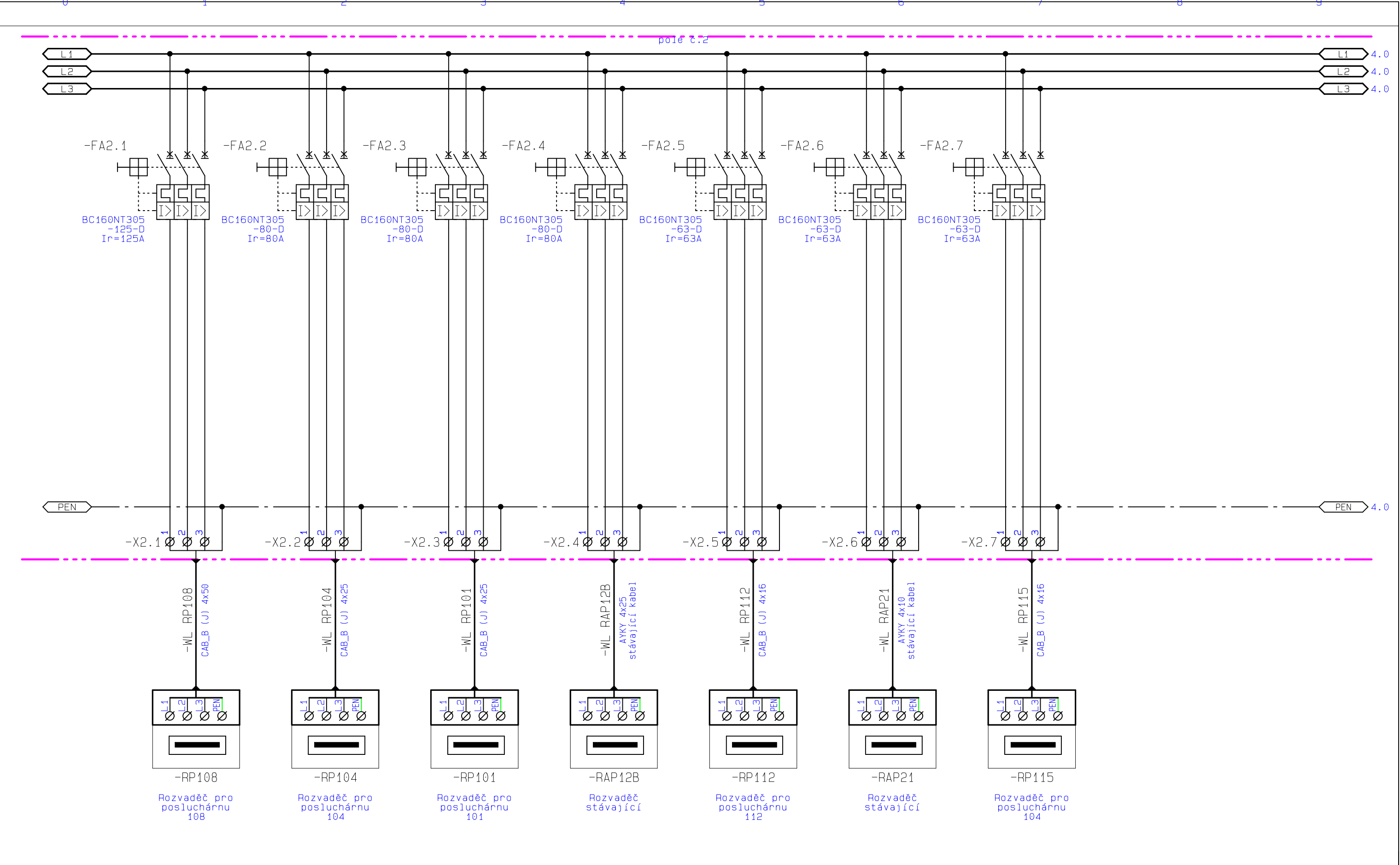
...  
...  
...

...  
...  
...

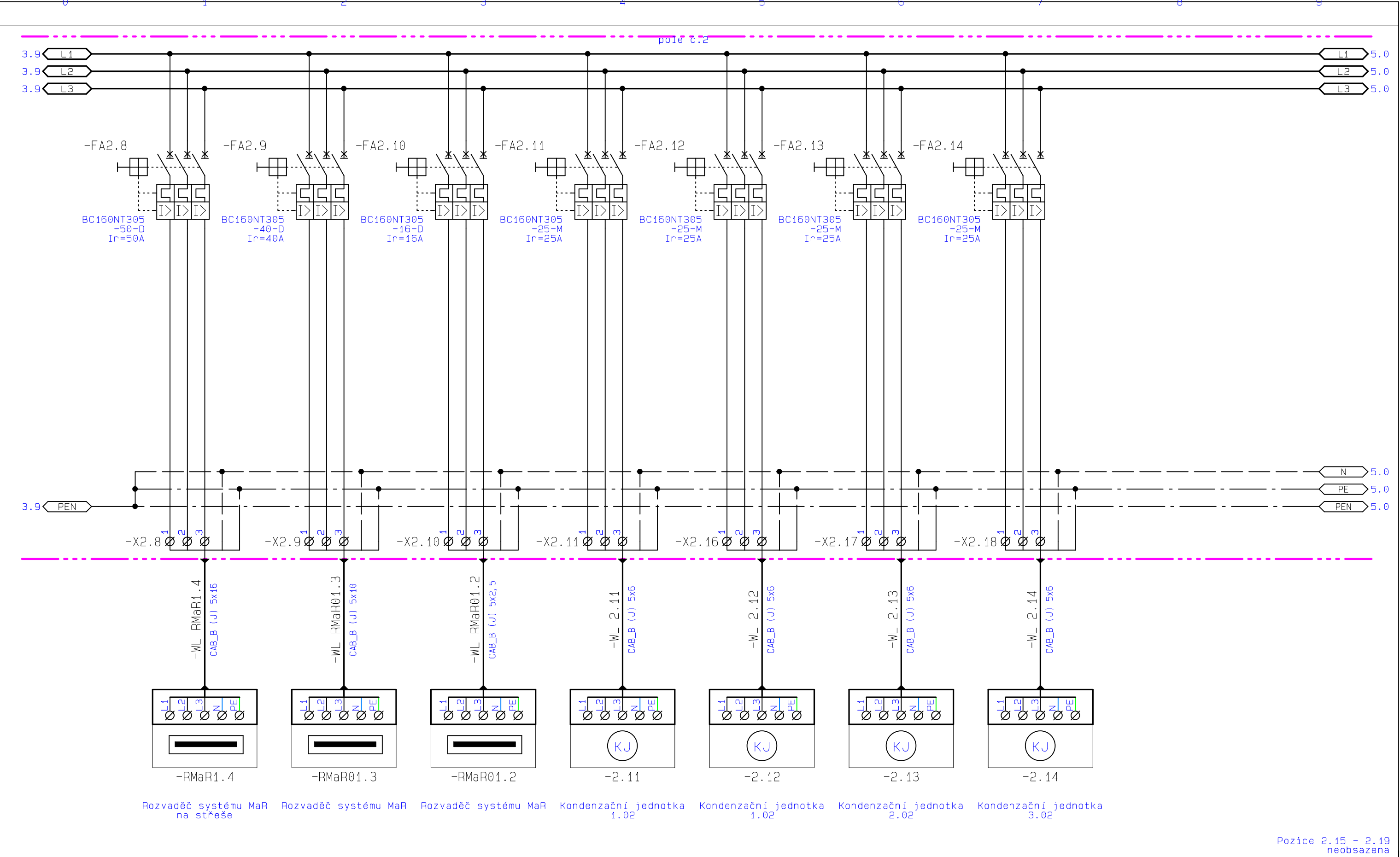
<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 telefon 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz					
	zodpovědný projektant		autor			projektant:
	Pavel Waldmann		Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka			Ing. Richard Chodora
	investor: Západočeská univerzita v Plzni					
	místo stavby: Univerzitní 22, 301 00 Plzeň			číslo paré :		
akce:		<b>ZČU-REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN</b> UP 101, 104, 108, 112 a 115, Univerzitní 22, Plzeň			datum: 02/2021	
část:		D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvod; a uzemnění, osvětlení			revize: - - -	
název přílohy:		<b>Etapa 0: ROZVADĚČ RAH01, pole č.2</b>			stupeň PD : DPS	
					číslo zakázky : 2020078	
					měřítko : 1:1	
					číslo přílohy : <b>E3-06</b>	

LEGENDA ZNAČENÍ TYPŮ KABELŮ V DOKUMENTACI:

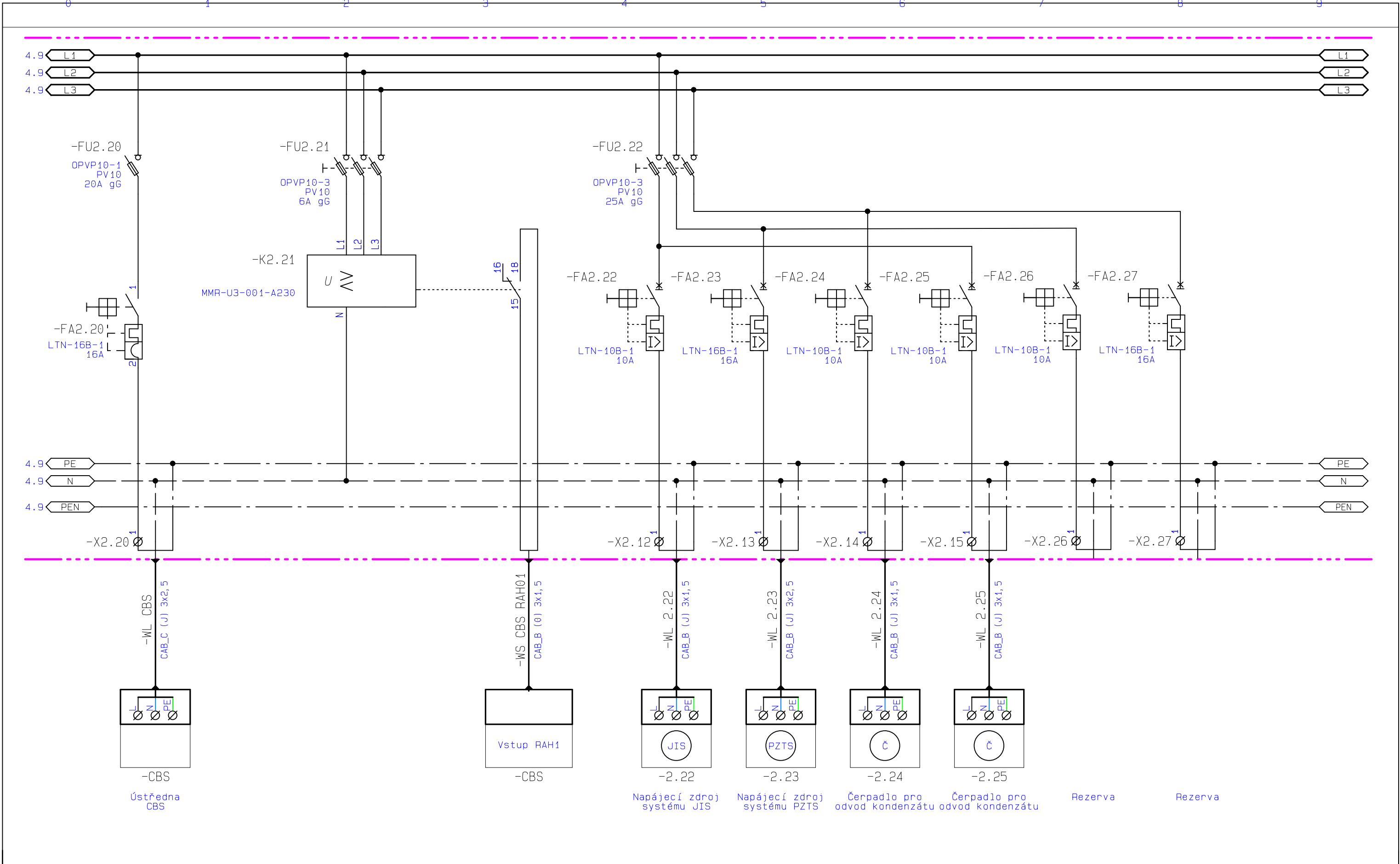
- CAB\_A**    Kabely silové celoplastové s měděným jádrem, PVC izolace žil a pláště, jmenovité napětí 450/750V (1,5 - 16mm<sup>2</sup>), 0,6/1kV (>16mm<sup>2</sup>), zkušební napětí 4kV, provozní teplota -35 až +70°C, barevné značení žil dle ČSN 330166 ed.2:2002, odolné proti UV záření a proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1-2
- CAB\_B**    Kabely silové bez funkční schopnosti kabelového systému, s třídou reakce na oheň B2cas1d1, s měděným jádrem, jmenovité napětí 0,6/1kV, zkušební napětí 4kV, provozní teplota -30 až +90°C, barevné značení žil dle ČSN 330166 ed.2:2002, samozhášivé dle ČSN EN 60332-1-2, korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2, hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2, hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-2, třída reakce na oheň dle 2006/751/EC.
- CAB\_C**    Kabely silové s funkční schopností kabelového systému při požáru, s třídou reakce na oheň B2ca s1d1, s měděným jádrem, jmenovité napětí 0,6/1kV, zkušební napětí 4kV, provozní teplota -30 až +90°C, barevné značení žil dle ČSN 330166 ed.2:2002, samozhášivé dle ČSN EN 60332-1-2, korozivita plynů dle ČSN EN 60754-2, hustota dýmu dle ČSN EN 61034-2, hoření ve svazku dle ČSN EN 60332-3-2, funkčnost kabelu dle ČSN IEC 60331-21-180minut, funkčnost instalace dle ČSN 730895, ZP27/2008 - P60-R, třída reakce na oheň dle 2006/751/EC.



ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	název akce: ZČU-REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN	investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 22, 301 00 Plzeň	zpracovatel: Ing. Richard Chodora	číslo přílohy:  E3-06	list: 3
	název části: D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvod; a uzemnění, osvětlení	název přílohy: Etapa 0: ROZVADĚČ RAH01, pole č.2	datum zprac.: 02/2021		z: 6
			číslo zakázky: 2020078		



ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	název akce: ZČU-REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN	investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 22, 301 00 Plzeň	zpracovatel: Ing. Richard Chodora	číslo přílohy:  E3-06	list: 4
	název části: D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvod; a uzemnění, osvětlení	název přílohy: Etapa 0: ROZVADĚČ RAH01, pole č.2	datum zprac.: 02/2021		z: 6
			číslo zakázky: 2020078		



ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	název akce: ZČU-REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN  název části: D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvod; a uzemnění, osvětlení	investor: Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 22, 301 00 Plzeň	zpracovatel: Ing. Richard Chodora	číslo přílohy:  E3-06	list: 5
		název přílohy: Etapa 0: ROZVADĚČ RAH01, pole č.2	datum zprac.: 02/2021		z: 6
			číslo zakázky: 2020078		

+RAH1

