
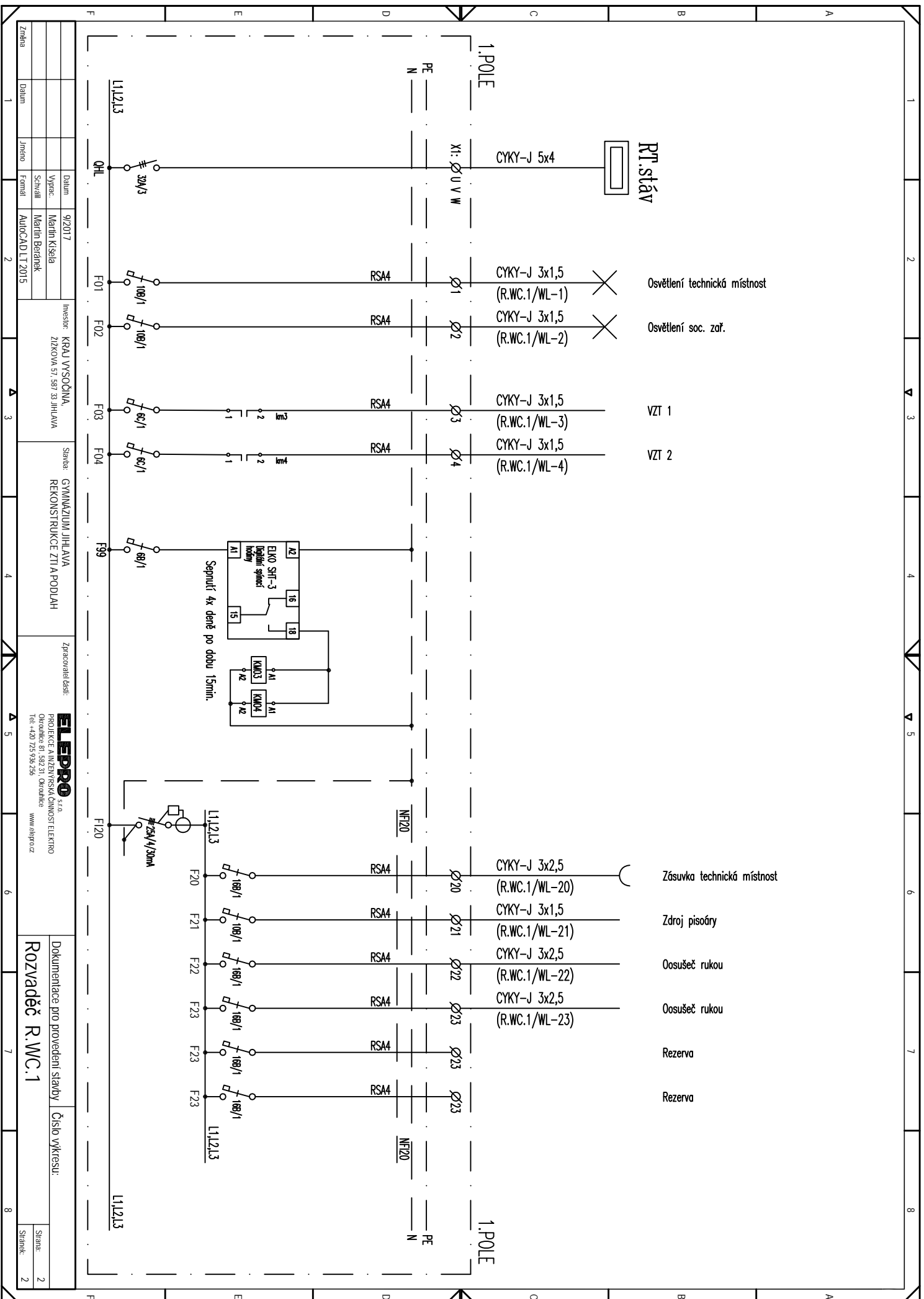


Vypracoval Martin Kišela	Zodp. projektant	Tech. kontrola Martin Beránek	 TEL: 56 730 7779 56 730 7959 FAX: 56 730 7779 IČO: 18197621 BRNĚNSKÁ 48, 586 01 JIHLAVA	
Kreslil				
Investor KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			formát	
Akce GYMNÁZIUM JIHLAVA REKONSTRUKCE ZTI A PODLAH D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky			datum	09/2017
			účel	DPS
			č. zakázky	
			č. kopie	
			archivní č.	
Obsah výkresu SCHÉMA ROZVADĚČŮ			Měřítko -	Č. výkresu 06

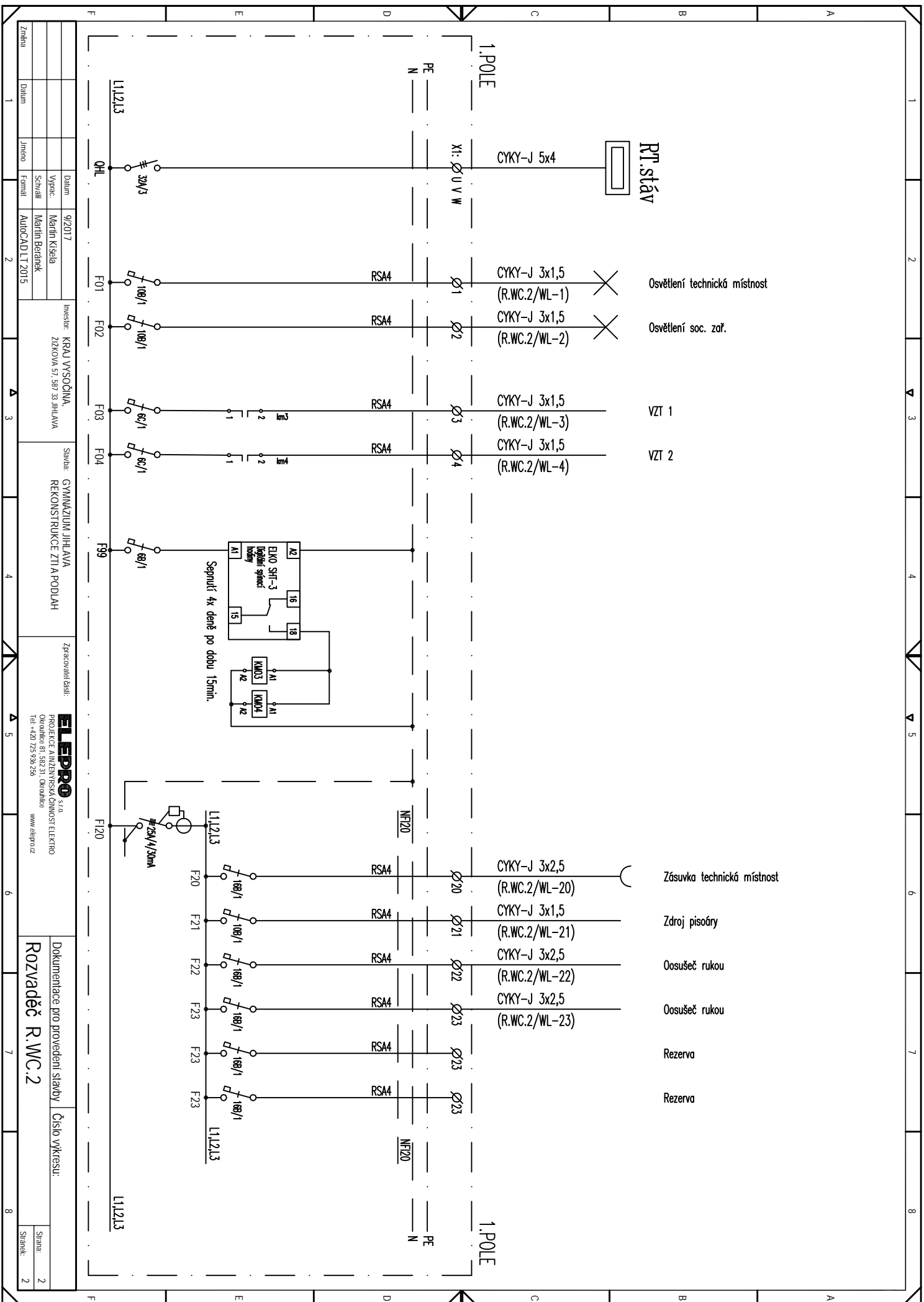
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																									
A								A																																																																																																								
B	<div>Rozvaděč: R.WC.1</div> <table><tr><td>Systém napětí:</td><td colspan="7">3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S</td></tr><tr><td>Jmenovitý proud:</td><td colspan="7">20 A</td></tr><tr><td>Zkratové proudy:</td><td colspan="7">Ik'' <10 kA</td></tr><tr><td>Ochrana před neb.</td><td colspan="7">Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2</td></tr><tr><td>dotýkovým napětím:</td><td colspan="7">Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči</td></tr><tr><td>Typ provedení</td><td colspan="7">Plastový, přisazený</td></tr><tr><td>Krytí:</td><td colspan="7">IP40/20</td></tr><tr><td>Rozměry:</td><td colspan="7">Š.v.h. 362x436x104</td></tr><tr><td>Vývody:</td><td colspan="7">Zadý</td></tr><tr><td>Přívody:</td><td colspan="7">Zadý</td></tr><tr><td>Poznámka:</td><td colspan="7">-</td></tr><tr><td></td><td colspan="7">Neprůhledná dvířka</td></tr><tr><td></td><td colspan="7">Přístrojová vybava OEZ, ELKO, EPM</td></tr></table>							Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S							Jmenovitý proud:	20 A							Zkratové proudy:	Ik'' <10 kA							Ochrana před neb.	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2							dotýkovým napětím:	Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči							Typ provedení	Plastový, přisazený							Krytí:	IP40/20							Rozměry:	Š.v.h. 362x436x104							Vývody:	Zadý							Přívody:	Zadý							Poznámka:	-								Neprůhledná dvířka								Přístrojová vybava OEZ, ELKO, EPM							B
Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S																																																																																																															
Jmenovitý proud:	20 A																																																																																																															
Zkratové proudy:	Ik'' <10 kA																																																																																																															
Ochrana před neb.	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2																																																																																																															
dotýkovým napětím:	Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči																																																																																																															
Typ provedení	Plastový, přisazený																																																																																																															
Krytí:	IP40/20																																																																																																															
Rozměry:	Š.v.h. 362x436x104																																																																																																															
Vývody:	Zadý																																																																																																															
Přívody:	Zadý																																																																																																															
Poznámka:	-																																																																																																															
	Neprůhledná dvířka																																																																																																															
	Přístrojová vybava OEZ, ELKO, EPM																																																																																																															
C								C																																																																																																								
D								D																																																																																																								
E								E																																																																																																								
F								F																																																																																																								

	Datum	9/2017	Investice:	KRAJ VYSOČINA	Stavba:	GYMNAZIUM JIHLAVA	Zpracovával(a)si:	ELEPRO s.r.o.	Dokumentace pro provedení stavby	Číslo výkresu:
	Vyprac:	Martin Křesla		Zizkova 57, 587 33 JIHLAVA		REKONSTRUKCE ZTI A PODLAH		PROJEKCE A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ELEKTRO		
	Schvál:	Martin Beránek						Okružnice 81, 582 31, Okružnice		
								Tel.: +420 725 936 256		
								www.elepro.cz		
Změna	Datum	Jmeno	Formát	AutoCAD LT 2015					Rozvaděč R.WC.1	Strana: 1
	1			2	3	4	5	6	7	Stranek: 2



1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																									
A								A																																																																																								
B	<div>Rozvaděč: R.WC.2</div> <table><tr><td>Systém napětí:</td><td colspan="7">3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S</td></tr><tr><td>Jmenovitý proud:</td><td colspan="7">20 A</td></tr><tr><td>Zkratové proudy:</td><td colspan="7">Ik'' <10 kA</td></tr><tr><td>Ochrana před neb.</td><td colspan="7">Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2</td></tr><tr><td>dotýkovým napětím:</td><td colspan="7">Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči</td></tr><tr><td>Typ provedení</td><td colspan="7">Plastový, přisazený</td></tr><tr><td>Krytí:</td><td colspan="7">IP40/20</td></tr><tr><td>Rozměry:</td><td colspan="7">Š.v.h. 362x436x104</td></tr><tr><td>Vývody:</td><td colspan="7">Zadý</td></tr><tr><td>Přívody:</td><td colspan="7">Zadý</td></tr><tr><td>Poznámka:</td><td colspan="7"><div>-</div><div>Neprůhledná dvířka</div><div>Přístrojová vybava OEZ, ELKO, EPM</div></td></tr></table>							Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S							Jmenovitý proud:	20 A							Zkratové proudy:	Ik'' <10 kA							Ochrana před neb.	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2							dotýkovým napětím:	Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči							Typ provedení	Plastový, přisazený							Krytí:	IP40/20							Rozměry:	Š.v.h. 362x436x104							Vývody:	Zadý							Přívody:	Zadý							Poznámka:	<div>-</div> <div>Neprůhledná dvířka</div> <div>Přístrojová vybava OEZ, ELKO, EPM</div>							B
Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S																																																																																															
Jmenovitý proud:	20 A																																																																																															
Zkratové proudy:	Ik'' <10 kA																																																																																															
Ochrana před neb.	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2																																																																																															
dotýkovým napětím:	Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči																																																																																															
Typ provedení	Plastový, přisazený																																																																																															
Krytí:	IP40/20																																																																																															
Rozměry:	Š.v.h. 362x436x104																																																																																															
Vývody:	Zadý																																																																																															
Přívody:	Zadý																																																																																															
Poznámka:	<div>-</div> <div>Neprůhledná dvířka</div> <div>Přístrojová vybava OEZ, ELKO, EPM</div>																																																																																															
C								C																																																																																								
D								D																																																																																								
E								E																																																																																								
F								F																																																																																								

	Datum	9/2017	Investice:	KRAJ VYSOČINA	Stavba:	GYMNAZIUM JIHLAVA	Zpracovával(a)si:	ELEPRO s.r.o.	Dokumentace pro provedení stavby	Číslo výkresu:
	Vyprac:	Martin Křesla		Zizkova 57, 587 33 JIHLAVA		REKONSTRUKCE ZTI A PODLAH		PROJEKCE A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ELEKTRO		
	Schvál:	Martin Beránek						Okružnice 81, 582 31, Okružnice		
								Tel: +420 725 936 256		
Změna	Datum	Jmeno	Formát	AutoCAD LT 2015				www.elepro.cz	Rozvaděč R.WC.2	Strana: 1
	1			2	3	4	5	6	7	Stranek: 2



1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																									
A								A																																																																																																								
B	<div>Rozvaděč: R.WC.3</div> <table><tr><td>Systém napětí:</td><td colspan="7">3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S</td></tr><tr><td>Jmenovitý proud:</td><td colspan="7">20 A</td></tr><tr><td>Zkratové proudy:</td><td colspan="7">Ik'' <10 kA</td></tr><tr><td>Ochrana před neb.</td><td colspan="7">Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2</td></tr><tr><td>dotýkovým napětím:</td><td colspan="7">Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči</td></tr><tr><td>Typ provedení</td><td colspan="7">Plastový, přisazený</td></tr><tr><td>Krytí:</td><td colspan="7">IP40/20</td></tr><tr><td>Rozměry:</td><td colspan="7">Š.v.h. 362x436x104</td></tr><tr><td>Vývody:</td><td colspan="7">Zadý</td></tr><tr><td>Přívody:</td><td colspan="7">Zadý</td></tr><tr><td>Poznámka:</td><td colspan="7">-</td></tr><tr><td></td><td colspan="7">Neprůhledná dvířka</td></tr><tr><td></td><td colspan="7">Přístrojová vybava OEZ, ELKO, EPM</td></tr></table>							Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S							Jmenovitý proud:	20 A							Zkratové proudy:	Ik'' <10 kA							Ochrana před neb.	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2							dotýkovým napětím:	Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči							Typ provedení	Plastový, přisazený							Krytí:	IP40/20							Rozměry:	Š.v.h. 362x436x104							Vývody:	Zadý							Přívody:	Zadý							Poznámka:	-								Neprůhledná dvířka								Přístrojová vybava OEZ, ELKO, EPM							B
Systém napětí:	3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-S																																																																																																															
Jmenovitý proud:	20 A																																																																																																															
Zkratové proudy:	Ik'' <10 kA																																																																																																															
Ochrana před neb.	Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2																																																																																																															
dotýkovým napětím:	Doplňkovým pospojováním, proudovými chrániči																																																																																																															
Typ provedení	Plastový, přisazený																																																																																																															
Krytí:	IP40/20																																																																																																															
Rozměry:	Š.v.h. 362x436x104																																																																																																															
Vývody:	Zadý																																																																																																															
Přívody:	Zadý																																																																																																															
Poznámka:	-																																																																																																															
	Neprůhledná dvířka																																																																																																															
	Přístrojová vybava OEZ, ELKO, EPM																																																																																																															
C								C																																																																																																								
D								D																																																																																																								
E								E																																																																																																								
F								F																																																																																																								

	Datum	9/2017	Investice:	KRAJ VYSOČINA	Stavba:	GYMNAZIUM JIHLAVA	Zpracovával(a)si:	ELEPRO s.r.o.	Dokumentace pro provedení stavby	Číslo výkresu:
	Vyprac:	Martin Křesla		Zizkova 57, 587 33 JIHLAVA		REKONSTRUKCE ZTI A PODLAH		PROJEKCE A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ELEKTRO		
	Schvál:	Martin Beránek						Okružnice 81, 582 31, Okružnice		
								Tel.: +420 725 936 256		
								www.elepro.cz		
Změna	Datum	Jmeno	Formát	AutoCAD LT 2015					Rozvaděč R.WC.3	Strana: 1
	1			2	3	4	5	6	7	Stranek: 2

