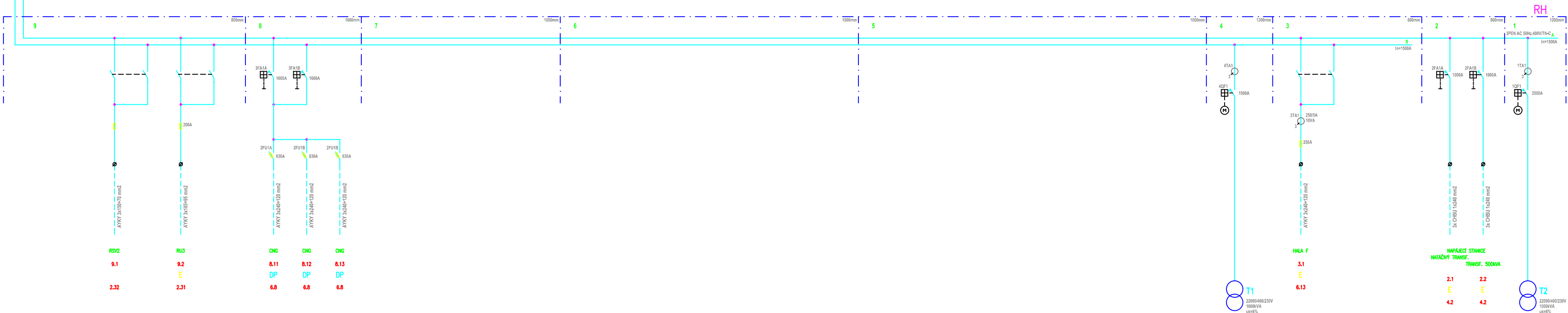
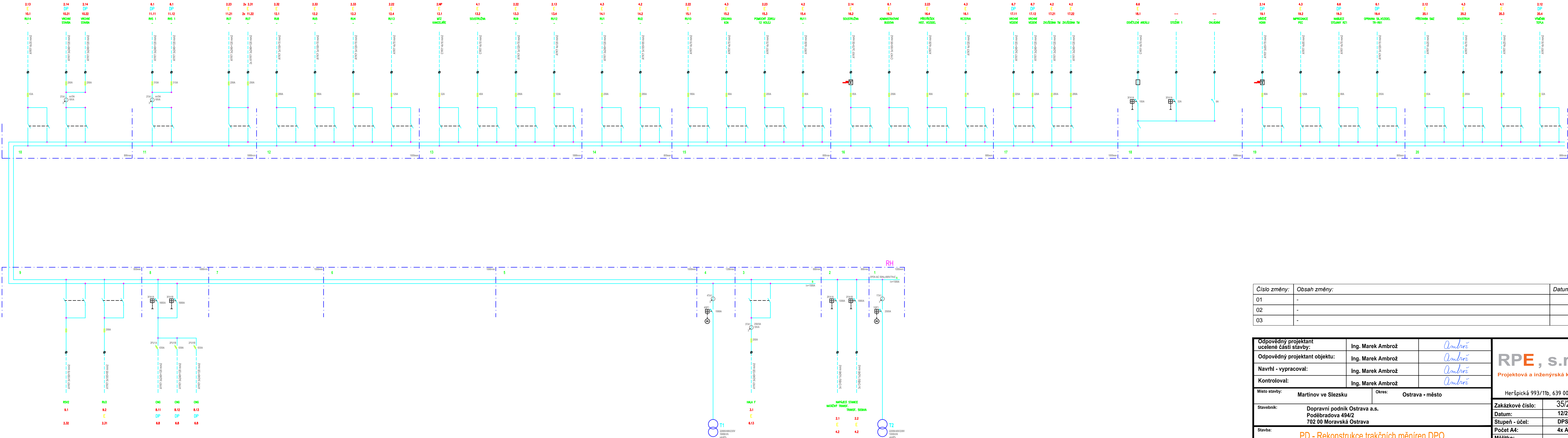


DÍLNY MARTINOV – ROZVODNA HRA – PŮVODNÍ STAV








POZNÁMKA :

- ROZVODNÁ SOUSTAVA :  
1) 3~50Hz, 22kV/11  
2) 3PEN-50Hz, 400V/TN-C-S

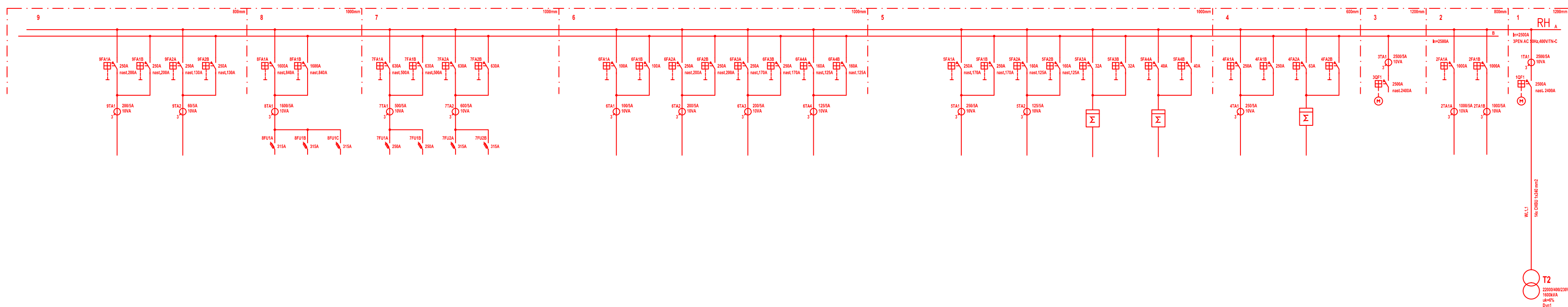
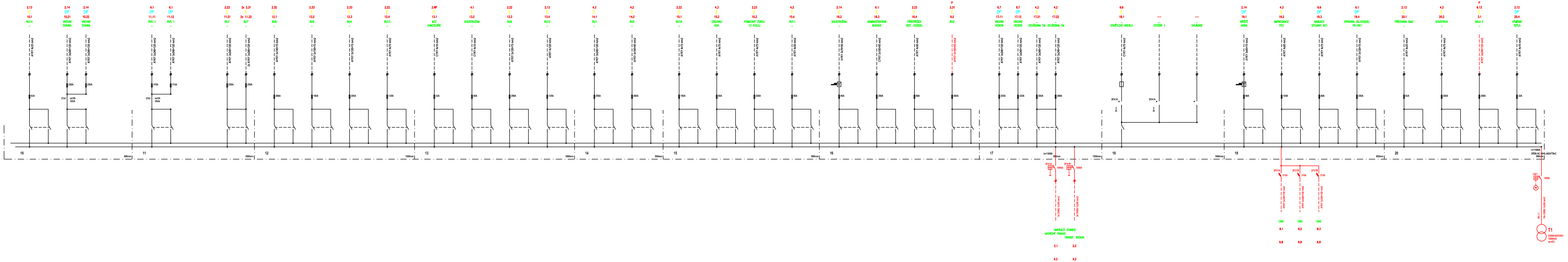
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM :  
1) ZEJMENŠENÍ (IT)  
2) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (TN-C-S)

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Odpovědný projektant učené části stavby:	Ing. Marek Ambrož	
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Marek Ambrož	
Navrhl - vypracoval:	Ing. Marek Ambrož	
Kontroloval:	Ing. Marek Ambrož	
Místo stavby:	Martinov ve Slezsku	Okres: Ostrava - město
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava	
Stavba:	PD - Rekonstrukce trakčních měření DPO  Rekonstrukce rozvodny 400V v budově dílen EKOVA Elektrik v Areálu dílny Martinov  Objekt (soubor): PS01 Transformátory a rozvodna 400V	
Název přílohy:	Postup přepojování - původní stav	

	
Projektová a inženýrská kancelář	
Heršpická 993/11b, 639 00 Brno	
Zakázkové číslo:	35/2016
Datum:	12/2016
Stupeň - účel:	DPS
Počet A4:	4x A4
Měřítka:	- -
Část:	D.2.1
Příloha:	08.1
	Souprava:
	100025

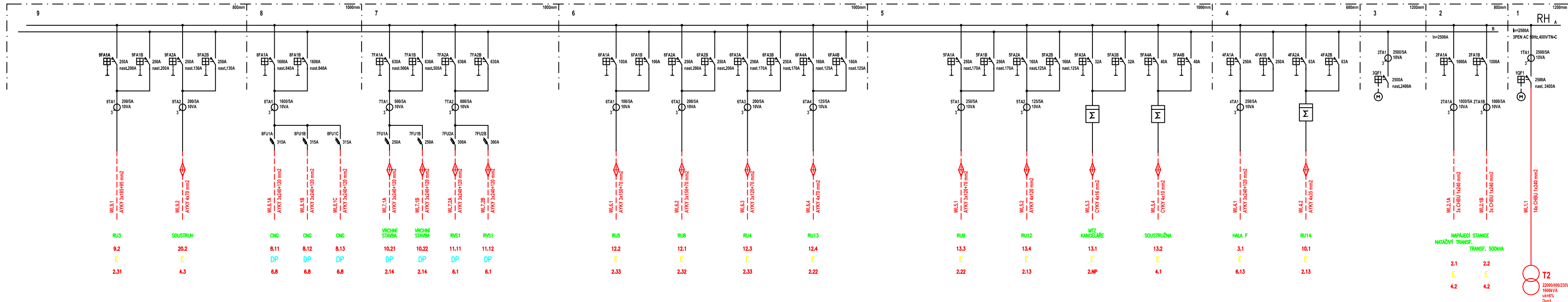
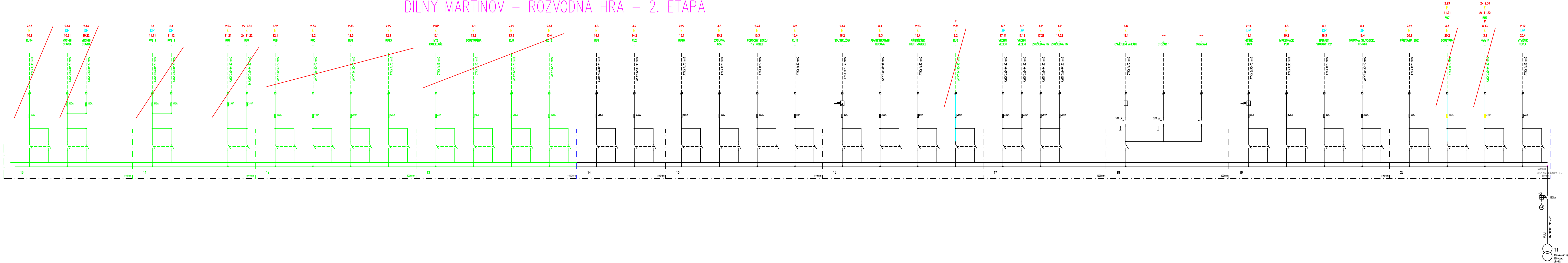
## DÍLNÝ MARTINOV – ROZVODNÁ HRA – 1. ETAPA



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Odpovědný projektant ucelené části stavby:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: #c00000;">RPE</div> , s.r.o. <div style="color: #c00000; font-weight: bold;">Projektová a inženýrská kancelář</div>
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>	
Navrhl - vypracoval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>	
Kontroloval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>	
Místo stavby: Martinov ve Slezsku		Okres: Ostrava - město	Heršpická 993/11b, 639 00 Brno  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">           Zakázkové číslo: 35/2016            Datum: 12/2016            Stupeň - účel: DPS            Počet A4: 4x A4            Měřítko: --         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">           Část: D.2.1            Příloha: 08.2         </div> <div style="text-align: right; font-weight: bold;">Souprava:</div>
Stavebník: Dopravní podnik Ostrava s.a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava			
Stavba: PD - Rekonstrukce trakčních měnících DPO Rekonstrukce rozvodny 400V v budově dílen EKOVA Elektrik v Areálu dílny Martinov Objekt (soubor): PS01 Transformátory a rozvodna 400V			
Název přílohy: Postup přepojování - 1. etapa			
100025			

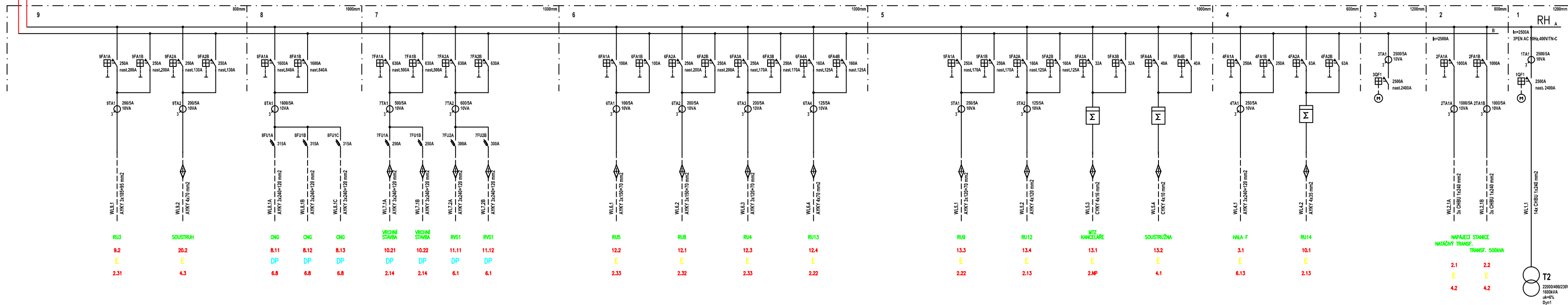
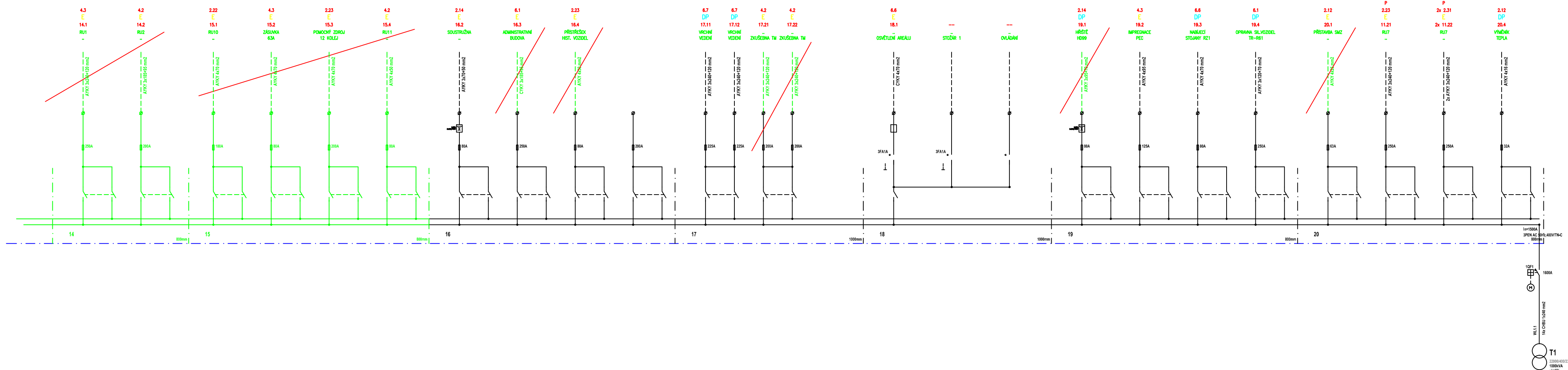
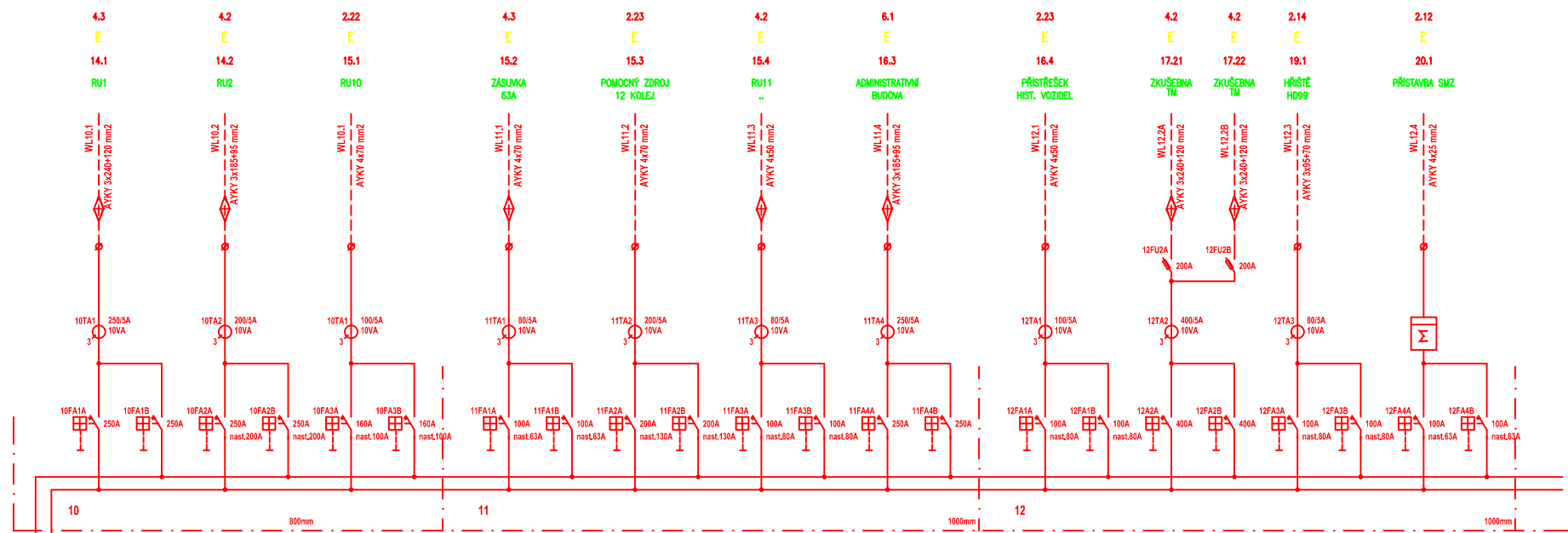
DÍLNY MARTINOV – ROZVODNA HRA – 2. ETAPA



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Odpovědný projektant ucelené části stavby:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Navrhl - vypracoval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Kontroloval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Místo stavby:	Martinov ve Slezsku	Okres: Ostrava - město
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava	Heršpická 993/11b, 639 00 Brno
Stavba:	PD - Rekonstrukce trakčních měřičů DPO Rekonstrukce rozvodny 400V v budově dílen EKOVA Elektrik v Areálu dílny Martinov	Zakázkové číslo: 35/2016 Datum: 12/2016 Stupeň - účel: DPS Počet A4: 4x A4 Měřítka: -- Část: D.2.1 Část: Souprava:
Objekt (soubor):	PS01 Transformátory a rozvodna 400V	100025
Název přílohy:	Postup přepojování - 2. etapa	

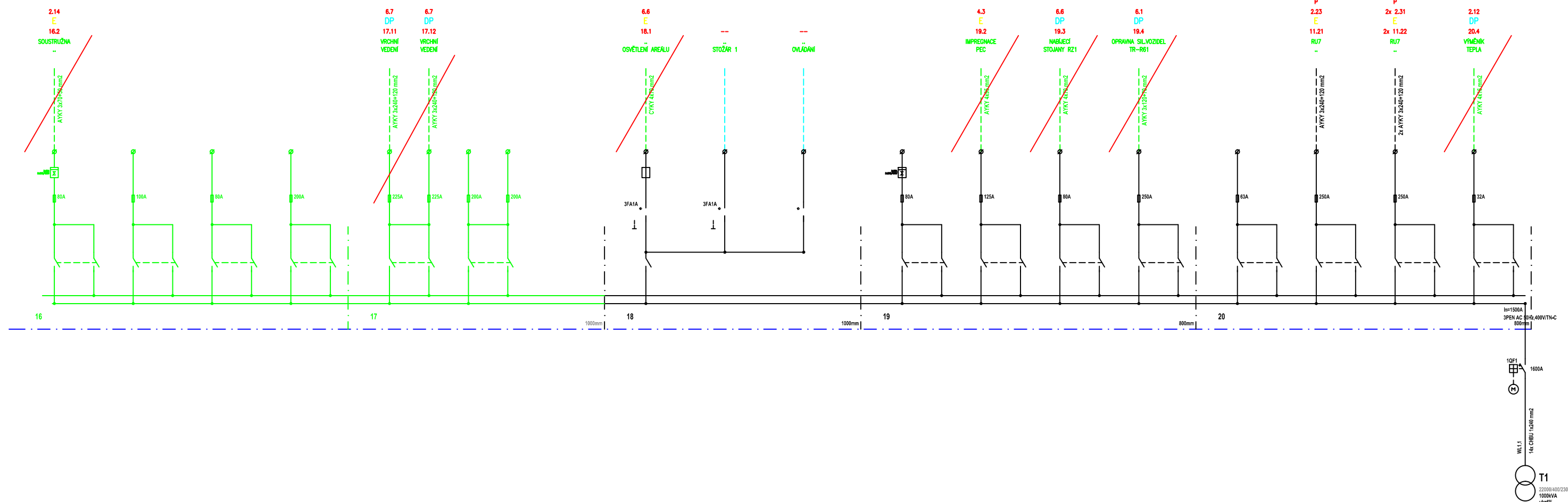
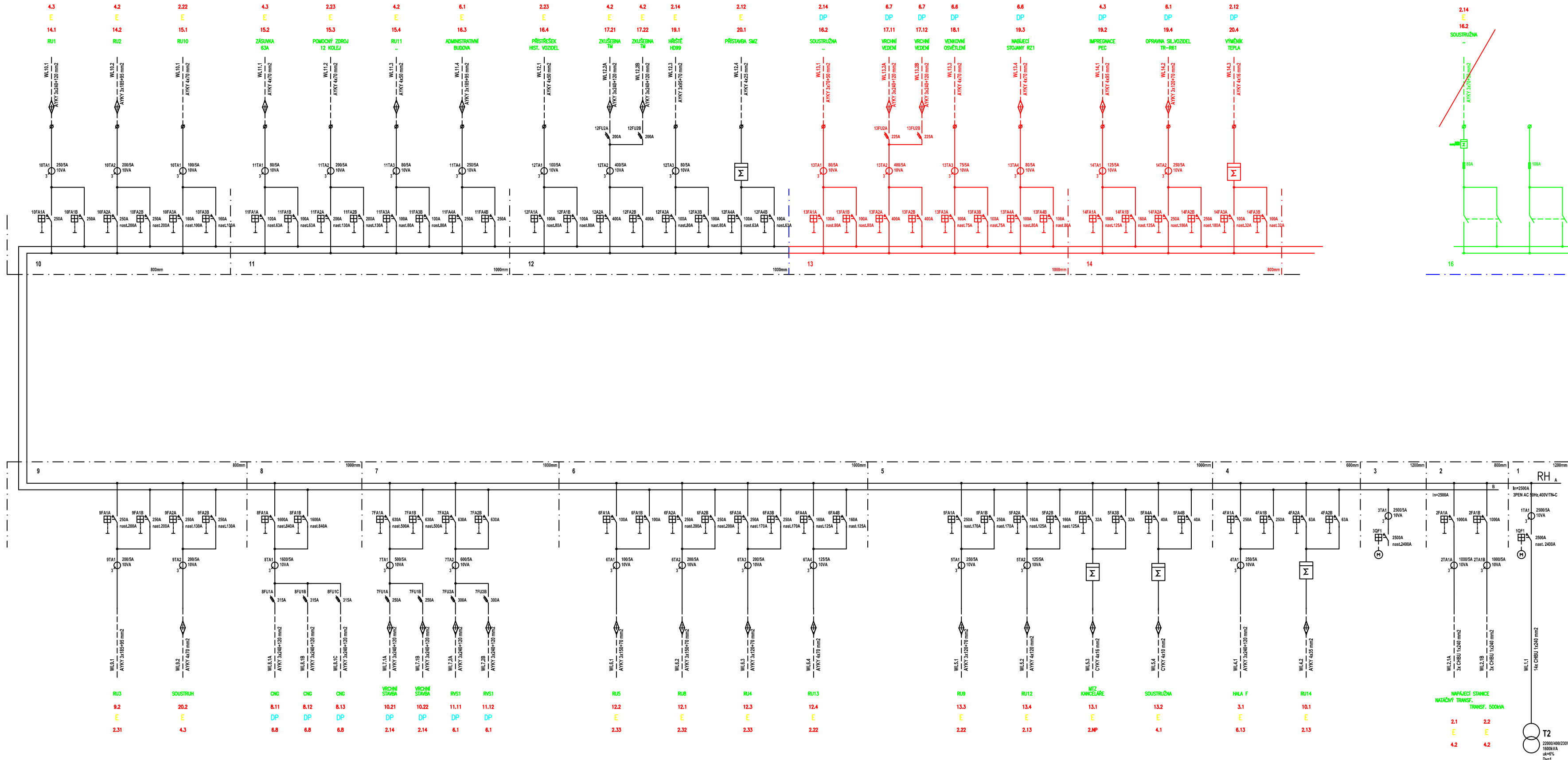
## DÍLNÝ MARTINOV – ROZVODNÁ HRA – 3. ETAPA



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Odpovědný projektant učené části stavby:	Ing. Marek Ambrož	Ambrož
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Marek Ambrož	Ambrož
Navrhl - vypracoval:	Ing. Marek Ambrož	Ambrož
Kontroloval:	Ing. Marek Ambrož	Ambrož
Místo stavby:	Martinov ve Slezsku	Okres: Ostrava - město
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava	
Stavba:	PD - Rekonstrukce trakčních měníren DPO Rekonstrukce rozvodny 400V v budově dílen EKOVA Elektrik v Areálu dílny Martinov	
Objekt (soubor):	PS01 Transformátory a rozvodna 400V	
Název přílohy:	Postup přepojování - 3. etapa	
RPE, s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář Heršpická 993/11b, 639 00 Brno		
Zakázkové číslo:	35/2016	
Datum:	12/2016	
Stupeň - účel:	DPS	
Počet A4:	4x A4	
Měřítko:	--	
Část:	D.2.1	
Příloha:	08.4	
100025		

DÍLNY MARTINOV – ROZVODNA HRA – 4. ETAPA

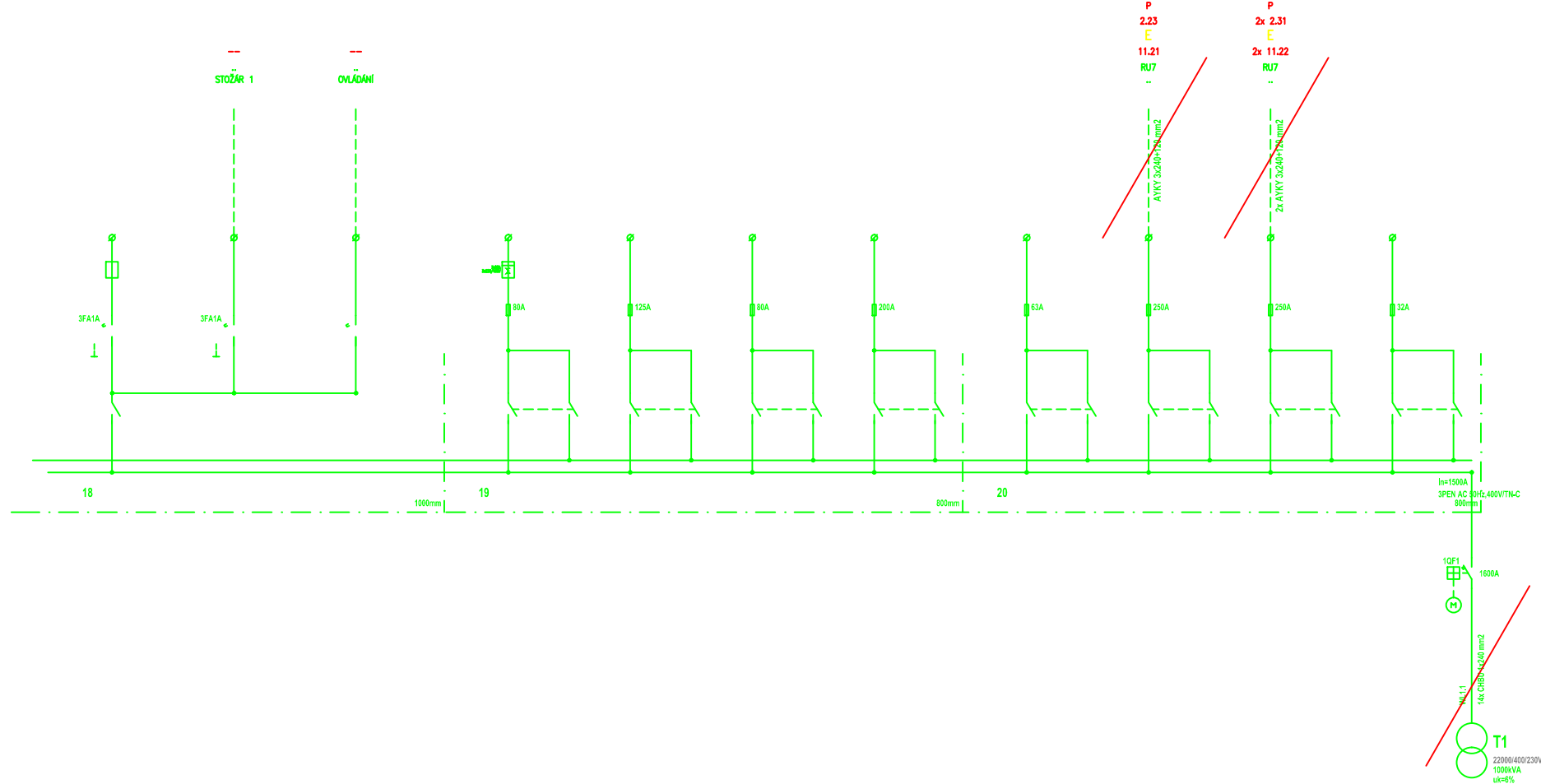
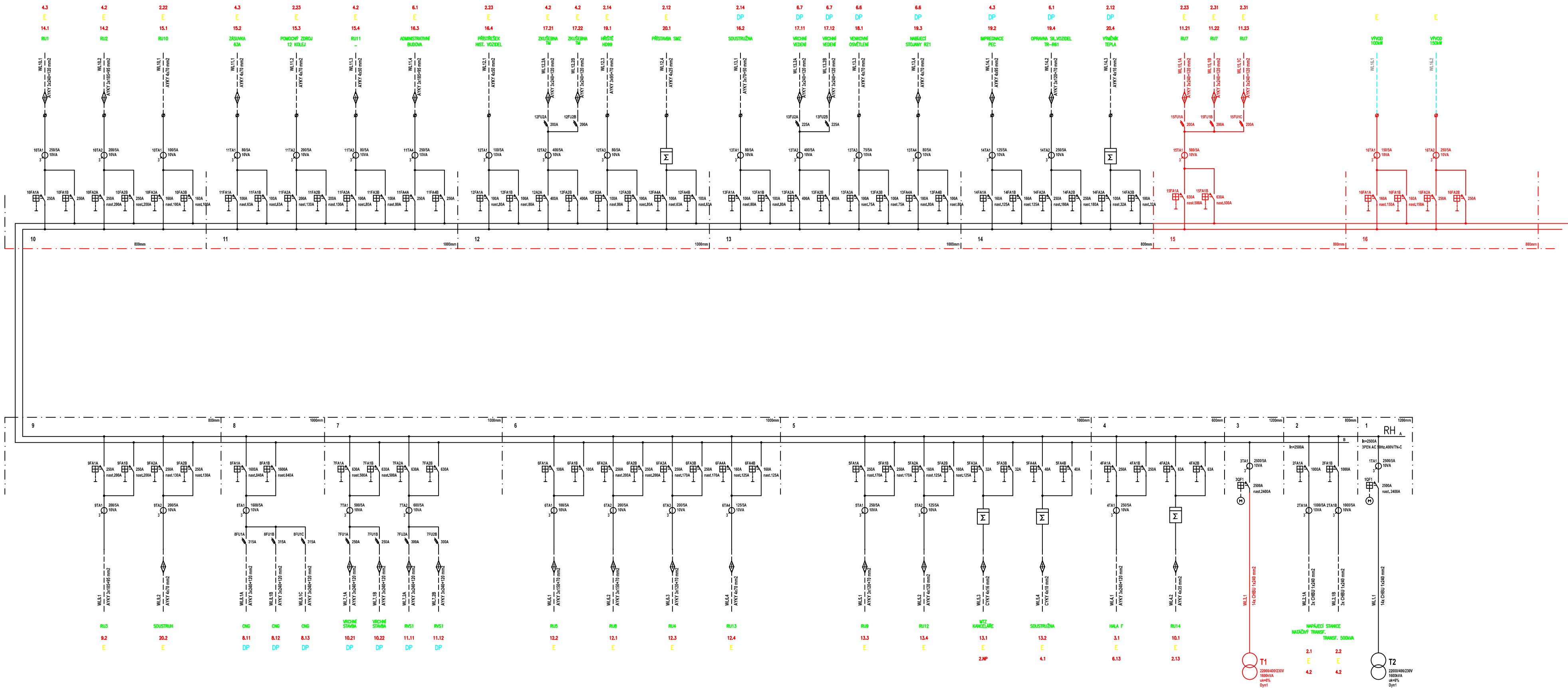


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Odpovědný projektant učené části stavby:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Navrhl - vypracoval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Kontroloval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Místo stavby:	Martinov ve Slezsku	Okres: Ostrava - město
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava	Heršpická 993/11b, 639 00 Brno
Zakázkové číslo:	35/2016	
Datum:	12/2016	
Stupeň - účel:	DPS	
Počet A4:	4x A4	
Měřitko:	--	
Část:	D.2.1	Souprava:
Příloha:	08.5	
Název přílohy:	Postup přepojování - 4. etapa	



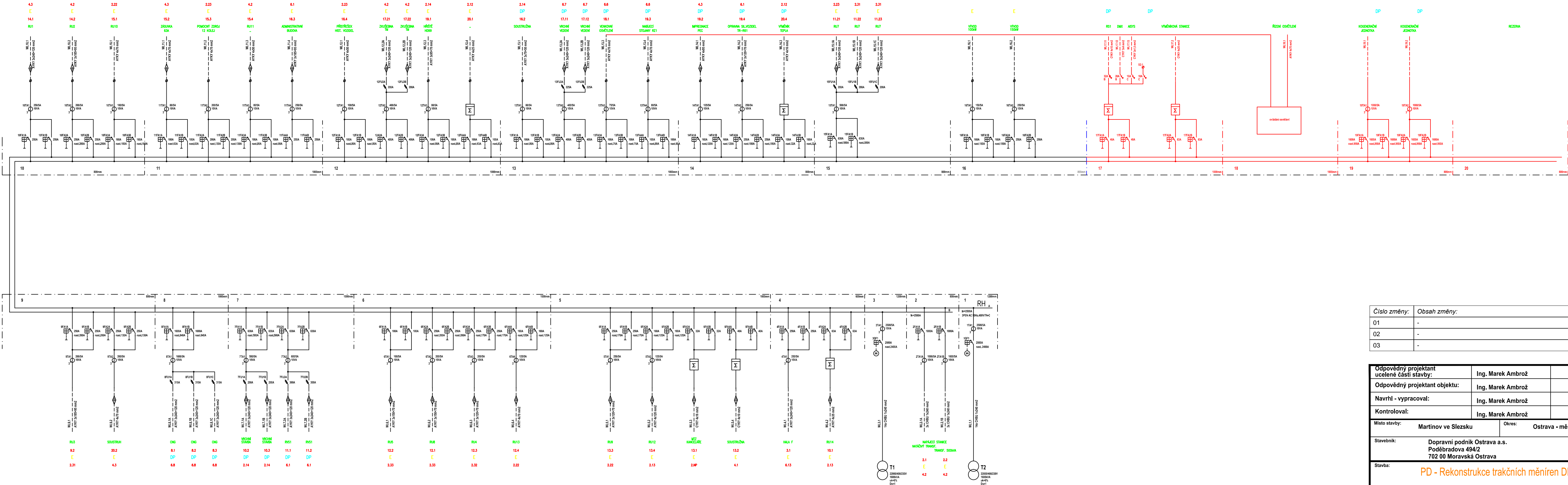
DÍLNY MARTINOV – ROZVODNA HRA – 5. ETAPA



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Odpovědný projektant ucelené části stavby:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Navrhl - vypracoval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Kontroloval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Místo stavby:	Martinov ve Slezsku	Okres: Ostrava - město
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava	Heršpická 993/11b, 639 00 Brno
Stavba:	PD - Rekonstrukce trakčních měření DPO Rekonstrukce rozvodny 400V v budově dílen EKOVA Elektrik v Areálu dílny Martinov Objekt (soubor): PS01 Transformátory a rozvodna 400V	Zakázkové číslo: 35/2016 Datum: 12/2016 Stupeň - účel: DPS Počet A4: 4x A4 Měřítka: - - Část: D.2.1 Příloha: 08.6 Souprava:
Název přílohy:	Postup přepojování - 5. etapa	100025

DÍLNY MARTINOV – ROZVODNA HRA – 6. ETAPA



POZNÁMKA :

ROZVODNÁ SOUSTAVA :

1) 3 AC 50Hz, 22kV/IT

2) 3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM :

1) ZEMĚNÍM (IT)

2) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM DO ZDROJE (TN-C-S)

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Odpovědný projektant učené části stavby:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Navrhl - vypracoval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Kontroloval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>
Místo stavby:	Martinov ve Slezsku	Okres: Ostrava - město
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Podábradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava	Heršpická 993/11b, 639 00 Brno
Zakázkové číslo:	35/2016	
Datum:	1/2018	
Stupeň - účel:	DPS	
Počet A4:	4x A4	
Měřitko:	- -	
Část:	D.2.1	Souprava:
Příloha:	08.7	
Název přílohy:	Postup přepojování - 6. etapa	100025