


	1	2	3	4	5	6	7	8																					
A																													
B	<table><tr><td>LIST</td><td>POPIS</td></tr><tr><td>1</td><td>TITULNÍ LIST + SEZNAM DOKUMENTACE</td></tr><tr><td>2</td><td>ČELNÍ POHLED</td></tr><tr><td>3–14</td><td>SCHÉMA ZAPOJENÍ</td></tr><tr><td>15–16</td><td>SCHÉMA ZAPOJENÍ ETAPA 2</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		LIST	POPIS	1	TITULNÍ LIST + SEZNAM DOKUMENTACE	2	ČELNÍ POHLED	3–14	SCHÉMA ZAPOJENÍ	15–16	SCHÉMA ZAPOJENÍ ETAPA 2																	
	LIST	POPIS																											
	1	TITULNÍ LIST + SEZNAM DOKUMENTACE																											
	2	ČELNÍ POHLED																											
	3–14	SCHÉMA ZAPOJENÍ																											
	15–16	SCHÉMA ZAPOJENÍ ETAPA 2																											
C	TYP : -																												
	KRYTÍ : IP54/00																												
	HLoubKA : 800 mm																												
	KUSŮ : 1																												
	NÁTĚR : RAL 7035																												
	HLAVNÍ OBVOD :																												
	NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz 3x230/400V/TN-C-S																												
	In = 1250A Ipk = 48 kA																												
	Ui = 400V Ik'' = 27 kA																												
	POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50Hz 230V/TN-C-S, 2=24VDC																												
D	OCHRANA : DLE ČSN 332000-4-41 ed.3																												
	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE																												
	CELKOVÁ HMOTNOST : ~1250kg																												
	NORMA : ČSN EN 61 439-1 ed.2																												
	STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ : 3																												
	DALŠÍ ÚDAJE :																												
	SEZNAM DOKUMENTACE : LIST 1																												
	SEZNAM ŠTÍTKŮ : LIST 2																												
	ORIENTACE PŘÍVODŮ : ZALOHOVANÝ PŘÍVOD HOREM PŘÍPOJNICOVÝM SYSTÉMEM																												
	ORIENTACE VÝVODŮ : SPODEM																												
E																													
F																													

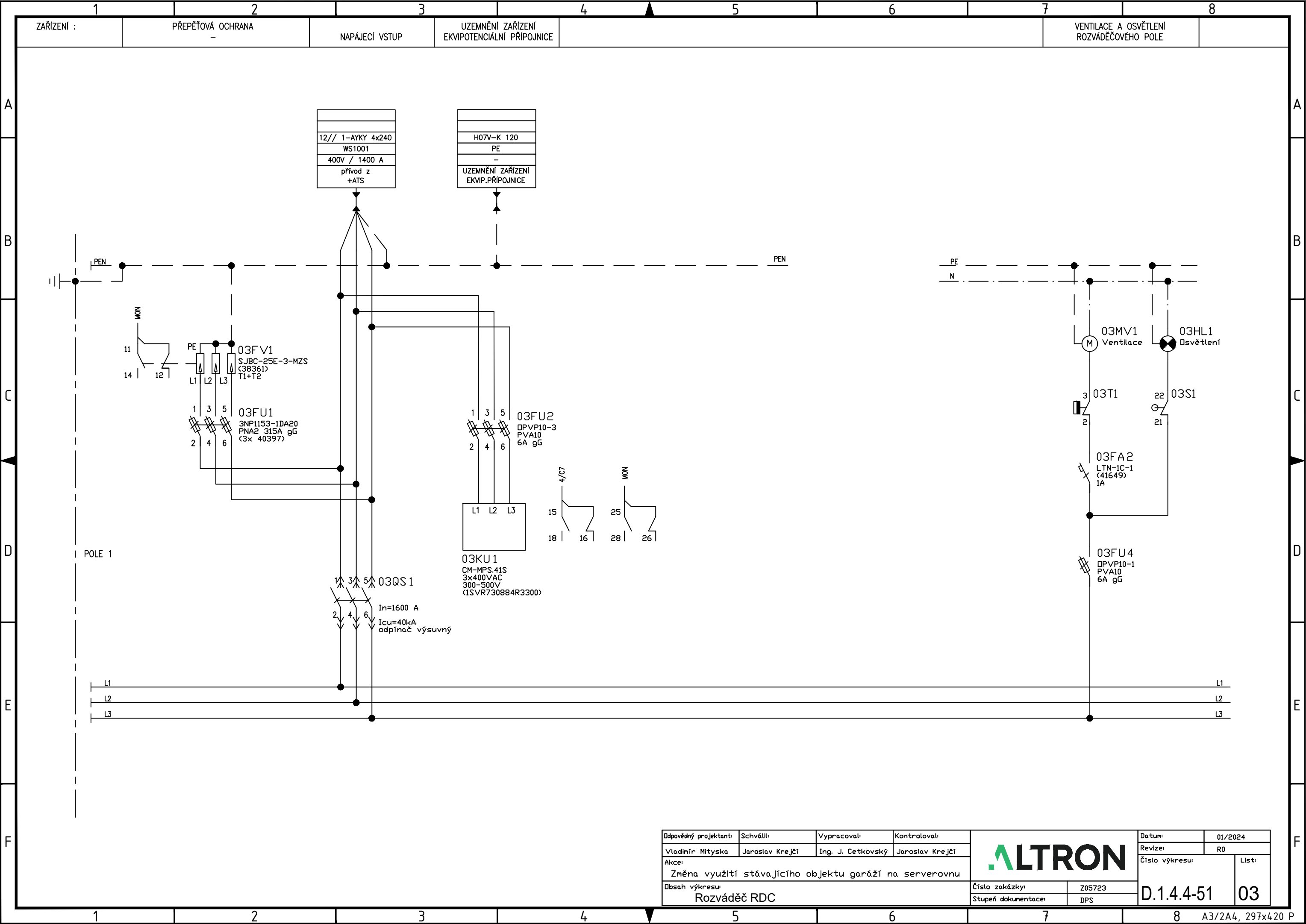
ZMĚNA Č.	ZMĚNOVÝ LIST - POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	DATUM
-	-	-	-



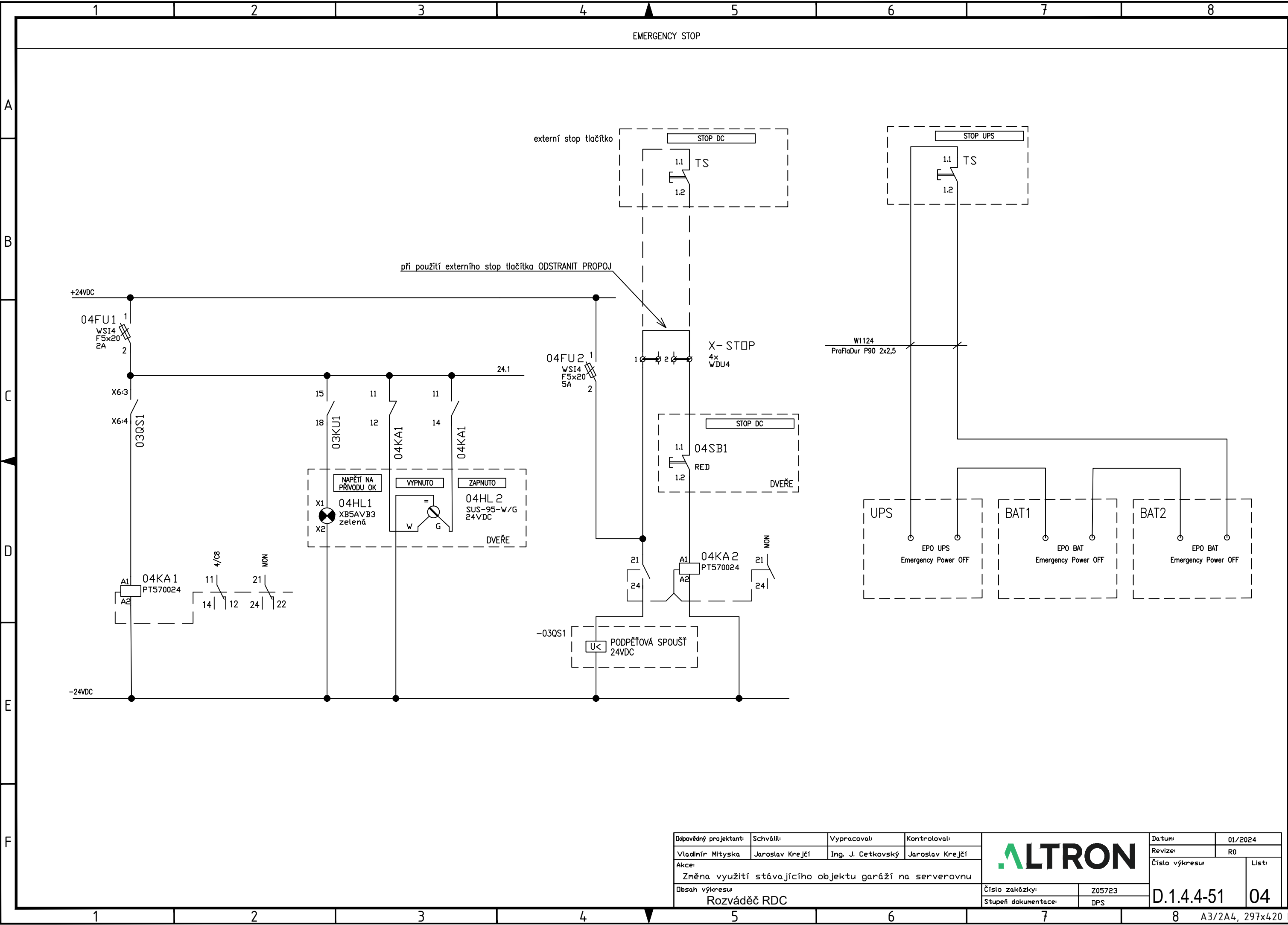
název akce / project:
**Změna využití a stavební úpravy stávajícího objektu garáží na serverovnu
v areálu Univerzity Karlovy, Matematicko-fyzikální fakulty
V Holešovičkách 2/747, 180 00 Praha 8**

<small>investor: / developer:</small> Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta Sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1 Adresa: Ke Karlovu 2027/3, 121 16 Praha 2	<small>stupeň: / phase:</small> DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) - ETAPA 2 Z05749													
<small>zpracovatel: / planning:</small> ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4	<small>hlavní inženýr projektu: project manager:</small> Jaroslav Krejčí	<small>zpracovatel části: / discipline planning:</small> ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4												
<small>odpovědný projektant části: / planned:</small> Vladimír Miřyska	<small>vypracoval: / drawn:</small> Ing. Jiří Cetkovský	<small>kontroloval: / checked by:</small> Jaroslav Krejčí												
<small>název části: / discipline title:</small> Silnoproudá elektrotechnika	<small>část: / discipline:</small> D.1.4.4	<table><tr><td><small>formát: size:</small></td><td>A1</td></tr><tr><td><small>počet listů: sheets:</small></td><td>1 list</td></tr><tr><td><small>datum: date:</small></td><td>08/2024</td></tr><tr><td><small>měřítko: scale:</small></td><td>-</td></tr><tr><td><small>revize: revision:</small></td><td>R2</td></tr><tr><td colspan="2"><small>číslo paré</small></td></tr></table>	<small>formát: size:</small>	A1	<small>počet listů: sheets:</small>	1 list	<small>datum: date:</small>	08/2024	<small>měřítko: scale:</small>	-	<small>revize: revision:</small>	R2	<small>číslo paré</small>	
<small>formát: size:</small>	A1													
<small>počet listů: sheets:</small>	1 list													
<small>datum: date:</small>	08/2024													
<small>měřítko: scale:</small>	-													
<small>revize: revision:</small>	R2													
<small>číslo paré</small>														
<small>název objektu: / object name:</small> Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu parc.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha	<small>objekt: / object:</small>	<table><tr><td><small>číslo výkresu: drawing number:</small></td><td>D.1.4.4-51</td></tr></table>	<small>číslo výkresu: drawing number:</small>	D.1.4.4-51										
<small>číslo výkresu: drawing number:</small>	D.1.4.4-51													
<small>název přílohy: / title:</small> Rozvaděč RDC	<small>číslo výkresu: drawing number:</small>	D.1.4.4-51												

A3/2A4, 297x420 P



Dopovědný projektant:		Schválil:	Vypracoval:	Kontroloval:	<div></div>		Datum:	01/2024
Vladimír Mityska		Jaroslav Krejčí	Ing. J. Cetkovský	Jaroslav Krejčí			Revize:	R0
Akce:							Číslo výkresu:	List:
Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu								
Obsah výkresu:					Číslo zakázky:	Z05723	D.1.4.4-51	03
Rozváděč RDC					Stupeň dokumentace:	DPS		

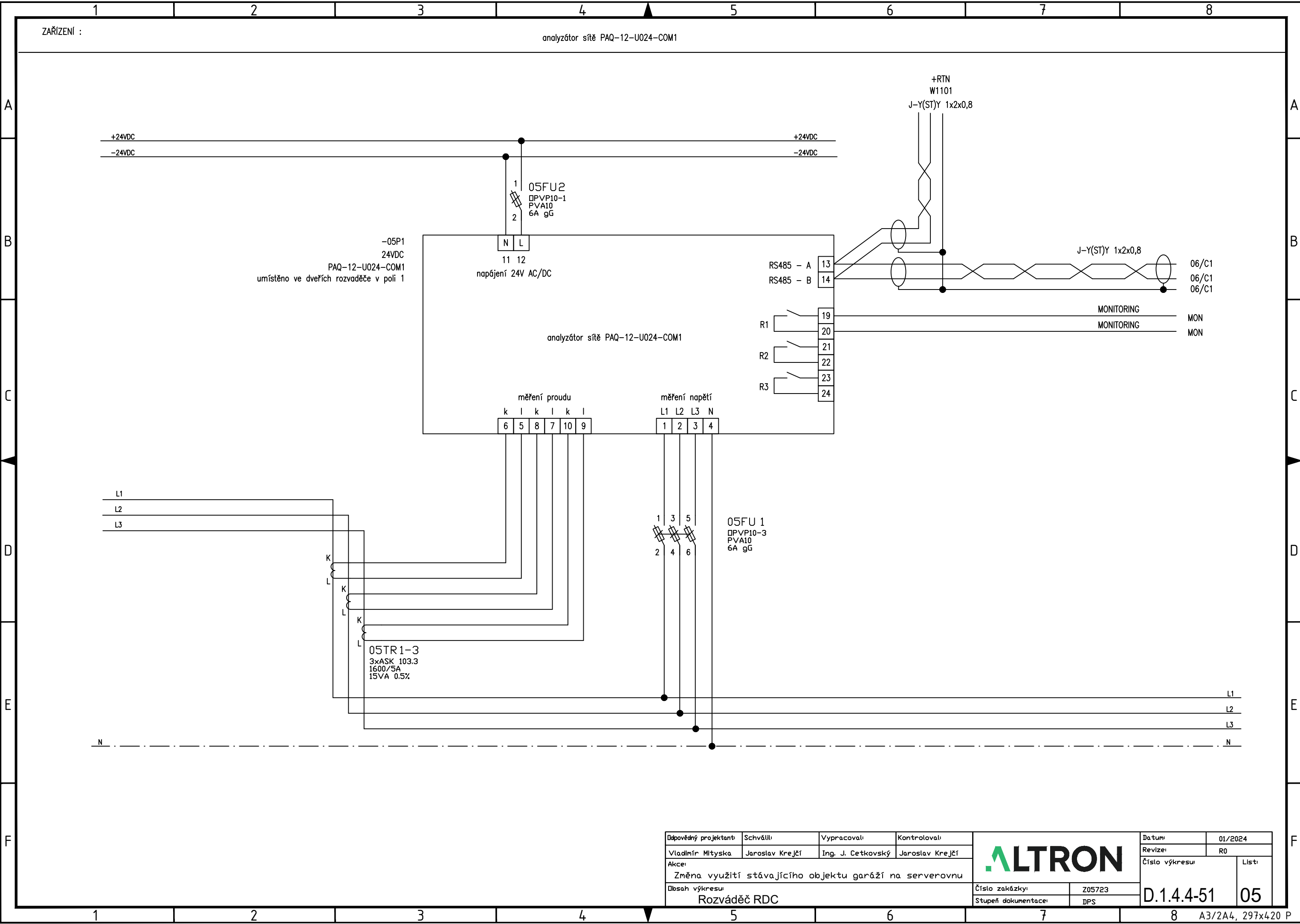


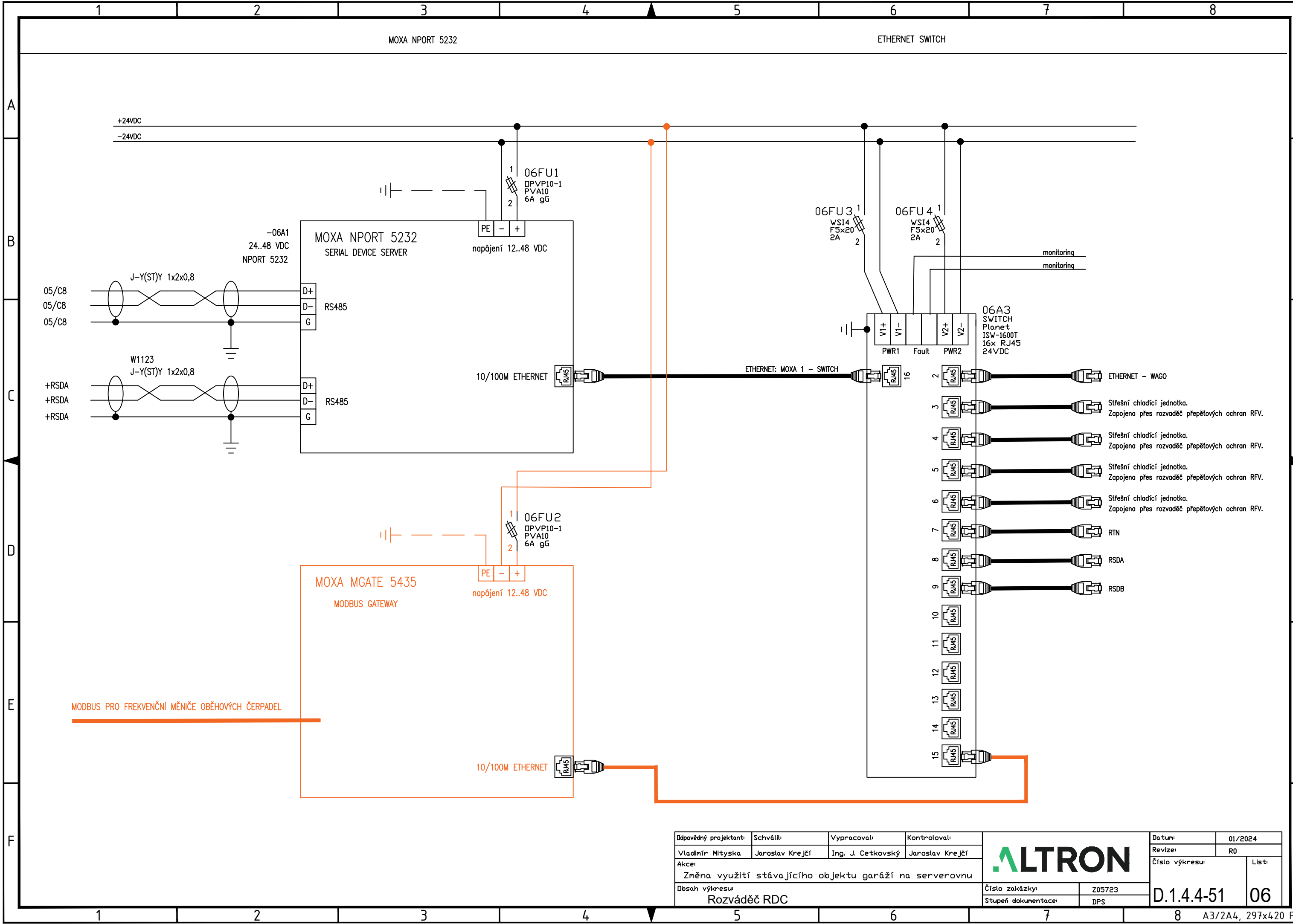
Odpovědný projektant:	Schválil:	Vypracoval:	Kontroloval:
Vladimír Mityška	Jaroslav Krejčí	Ing. J. Cetkovský	Jaroslav Krejčí
Akce:			
Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu			
Obsah výkresu:			
Rozváděč RDC			

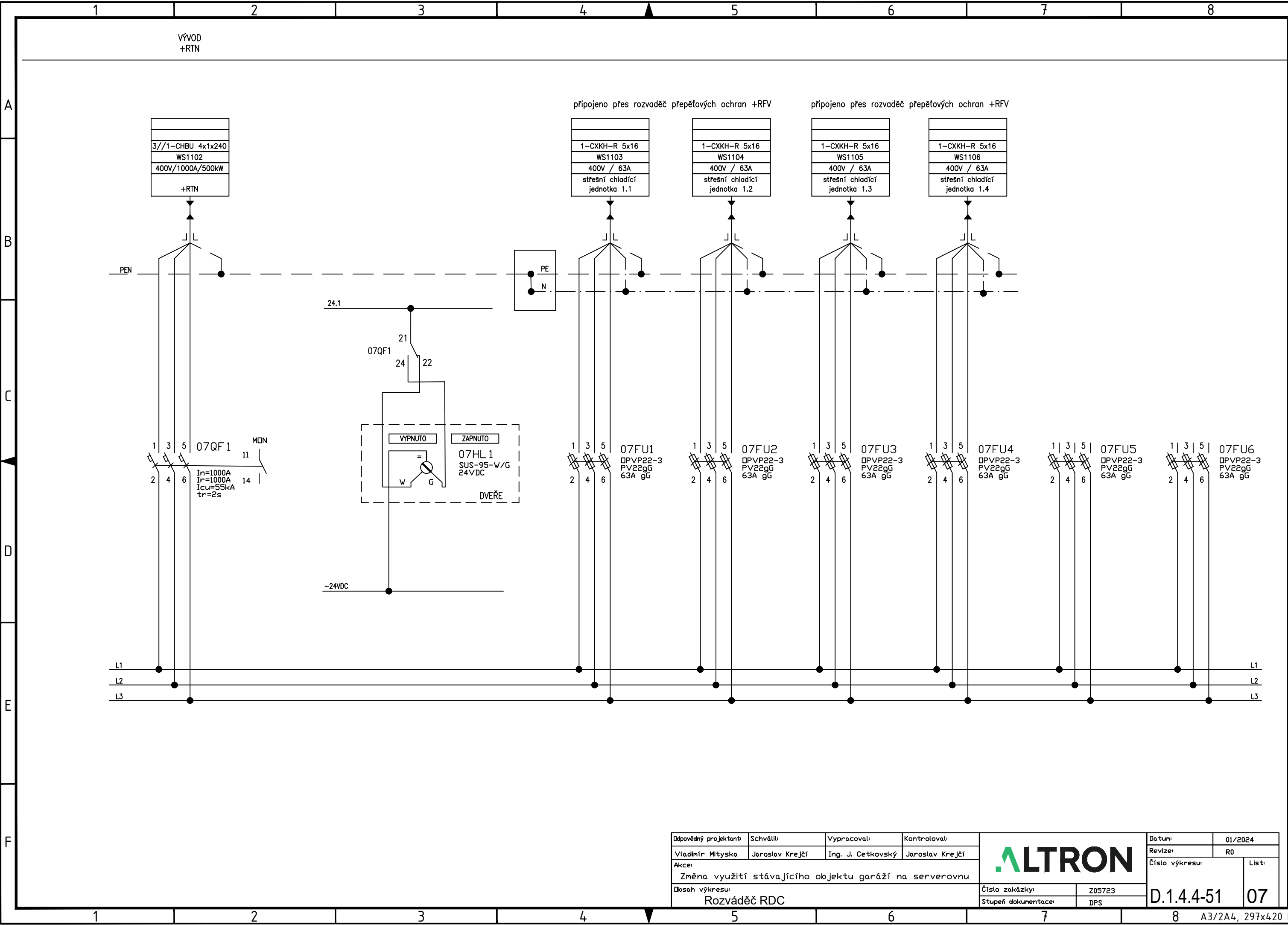


Číslo zakázky:	Z05723
Stupeň dokumentace:	DPS

Datum:	01/2024
Revize:	R0
Číslo výkresu:	D.1.4.4-51
List:	04





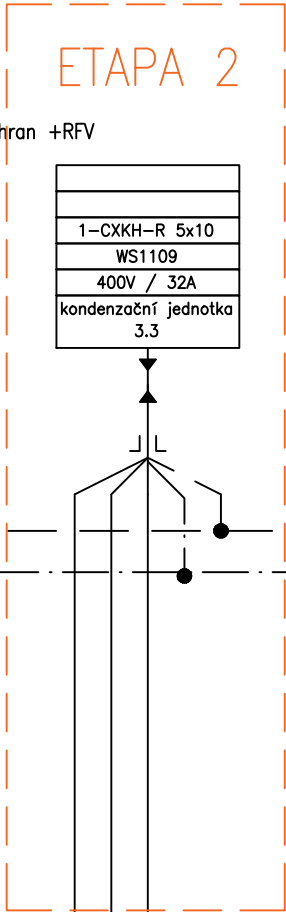


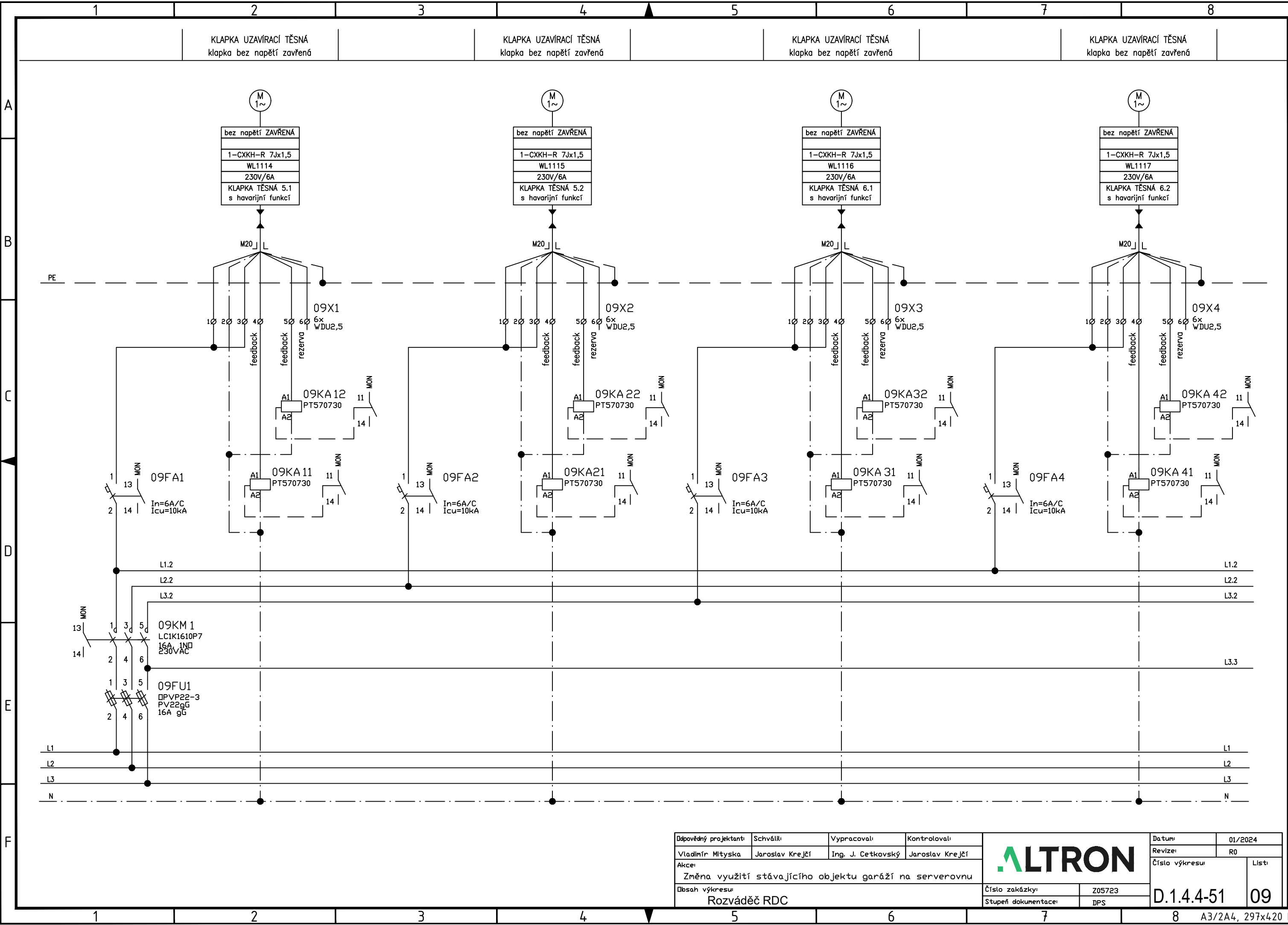
Odpovědný projektant:	Schválil:	Vypracoval:	Kontroloval:
Vladimír Mlýnský	Jaroslav Krejčí	Ing. J. Cetkovský	Jaroslav Krejčí
Akce:			
Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu			
Obsah výkresu:			
Rozváděč RDC			



Číslo zakázky:	Z05723
Stupeň dokumentace:	DPS

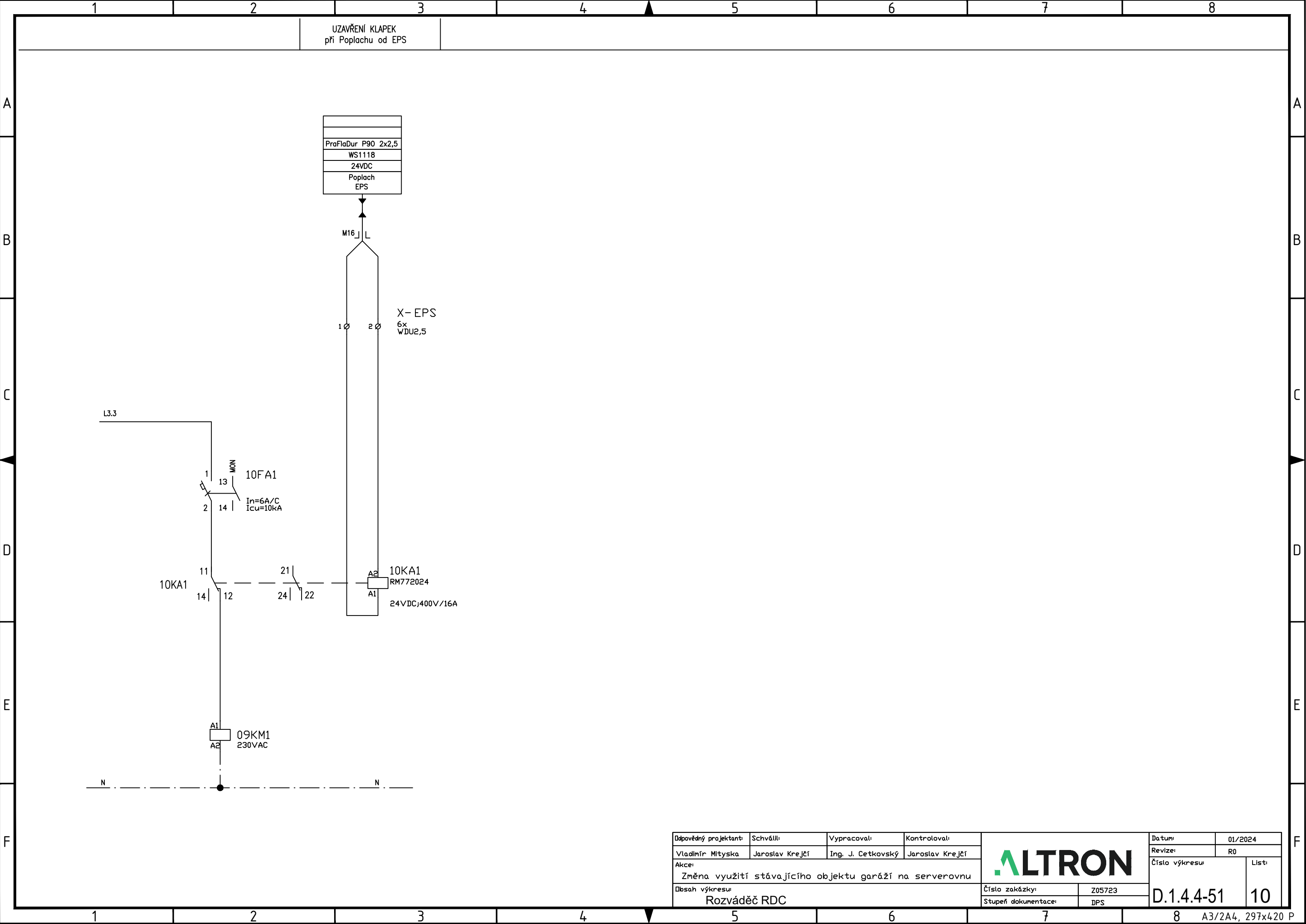
Datum:	01/2024
Revize:	R0
Číslo výkresu:	D.1.4.4-51
List:	07

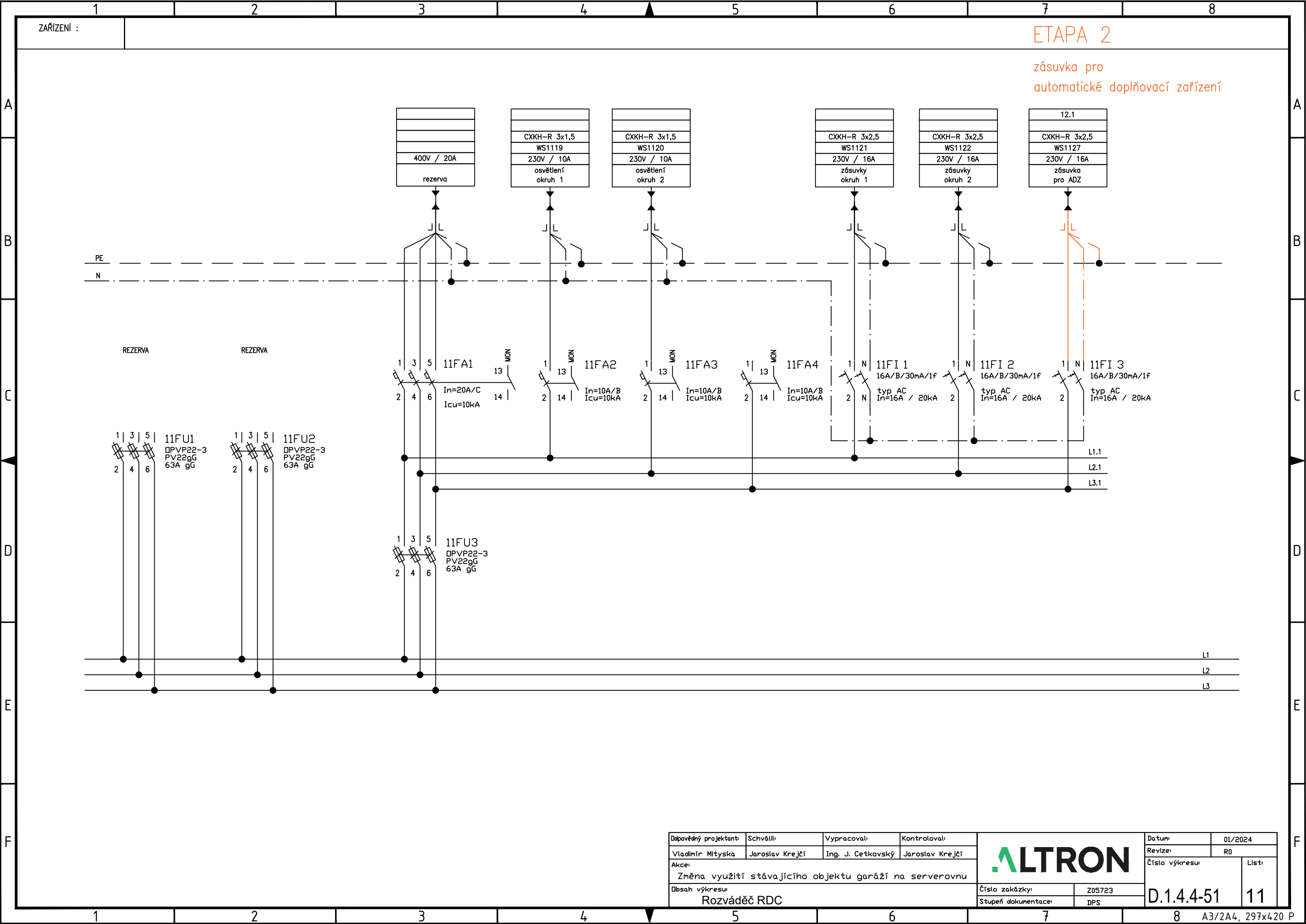


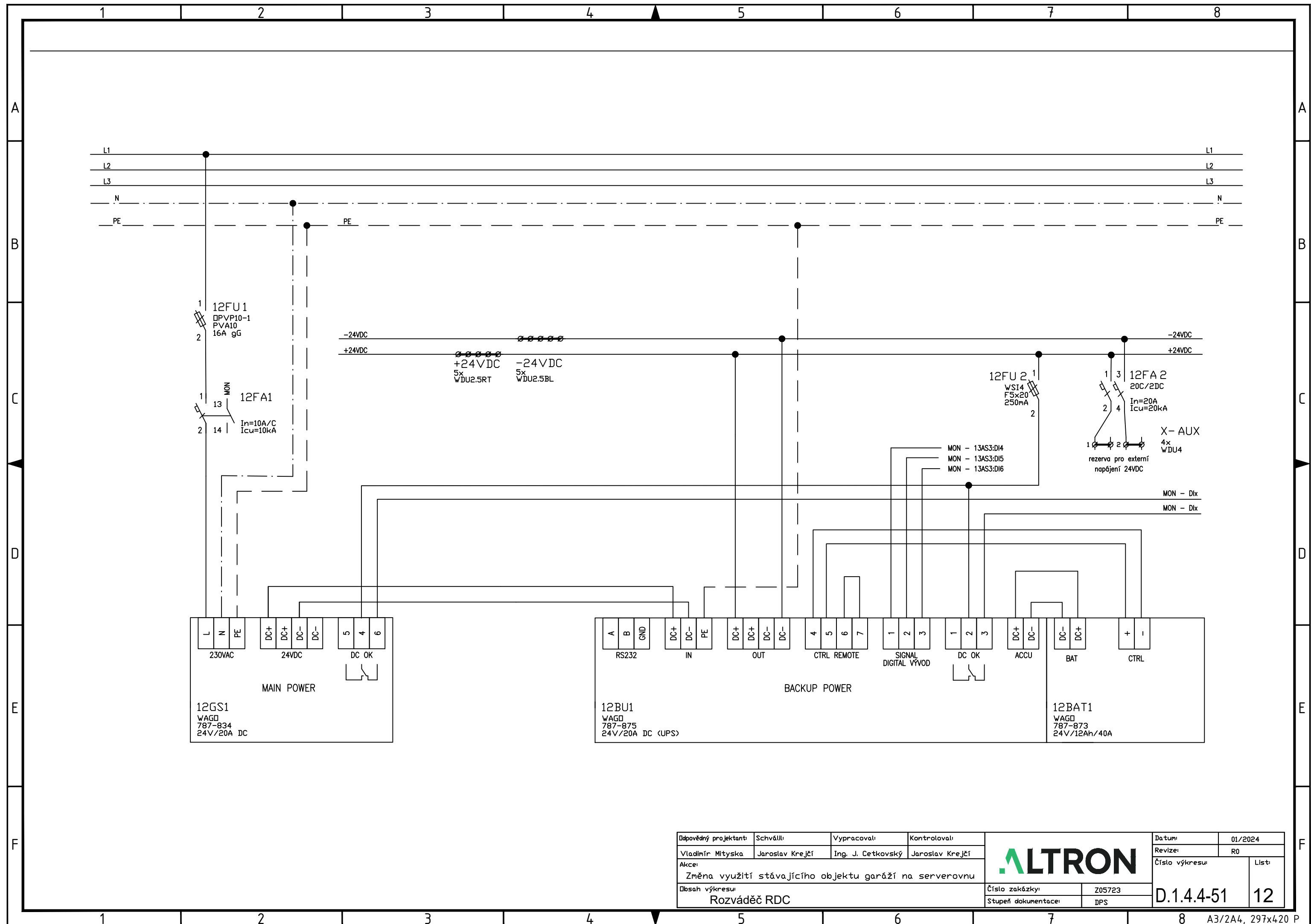


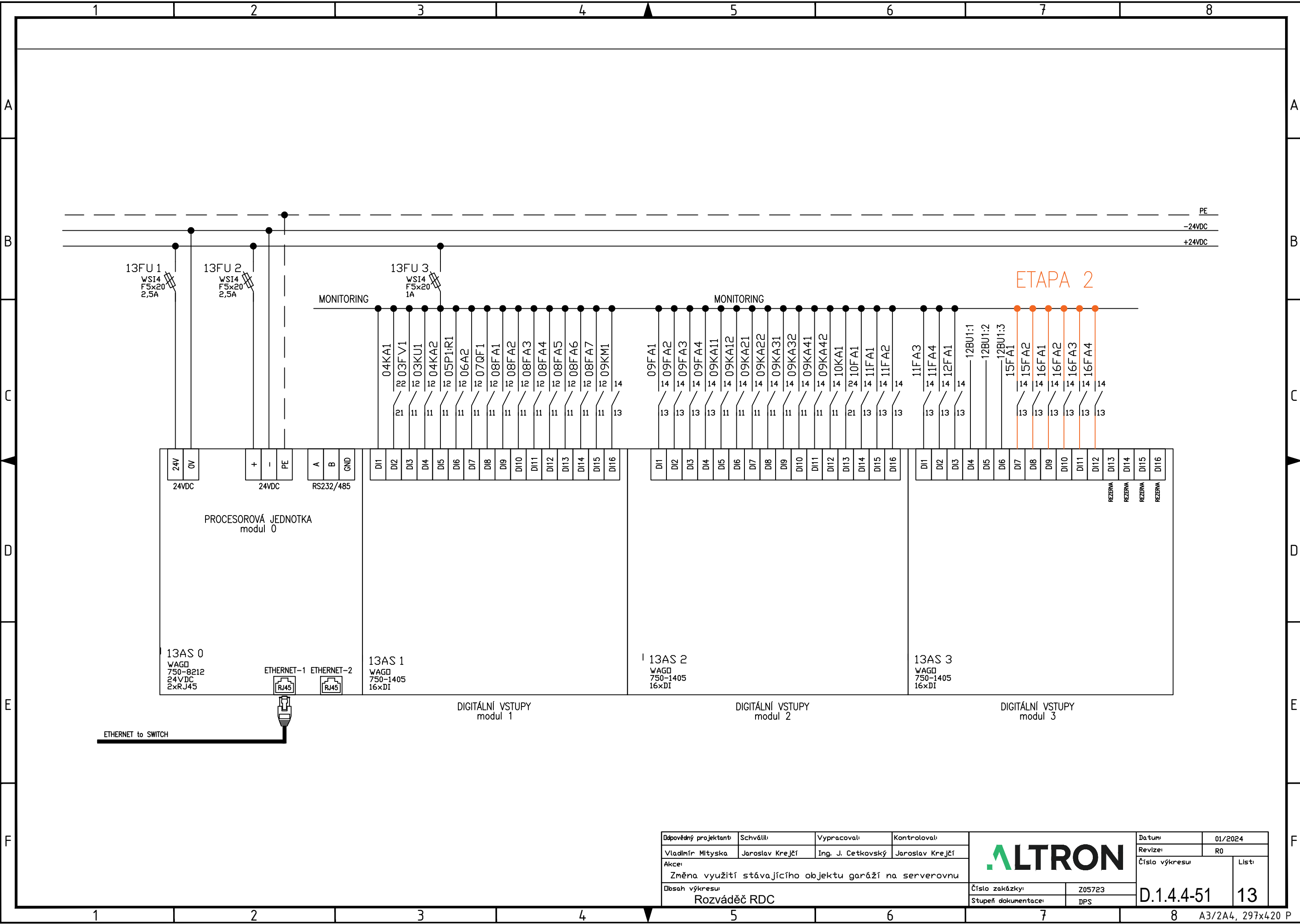
Dopovědný projektant:	Schválil:	Vypracoval:	Kontroloval:	Datum:	01/2024
Vladmír Mityska	Jaroslav Krejčí	Ing. J. Cetkovský	Jaroslav Krejčí	Revize:	R0
Akce:	Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu			Číslo výkresu:	09
Obsah výkresu:			Číslo zakázky:	Z05723	D.1.4.4-51
Rozváděč RDC			Stupeň dokumentace:	DPS	





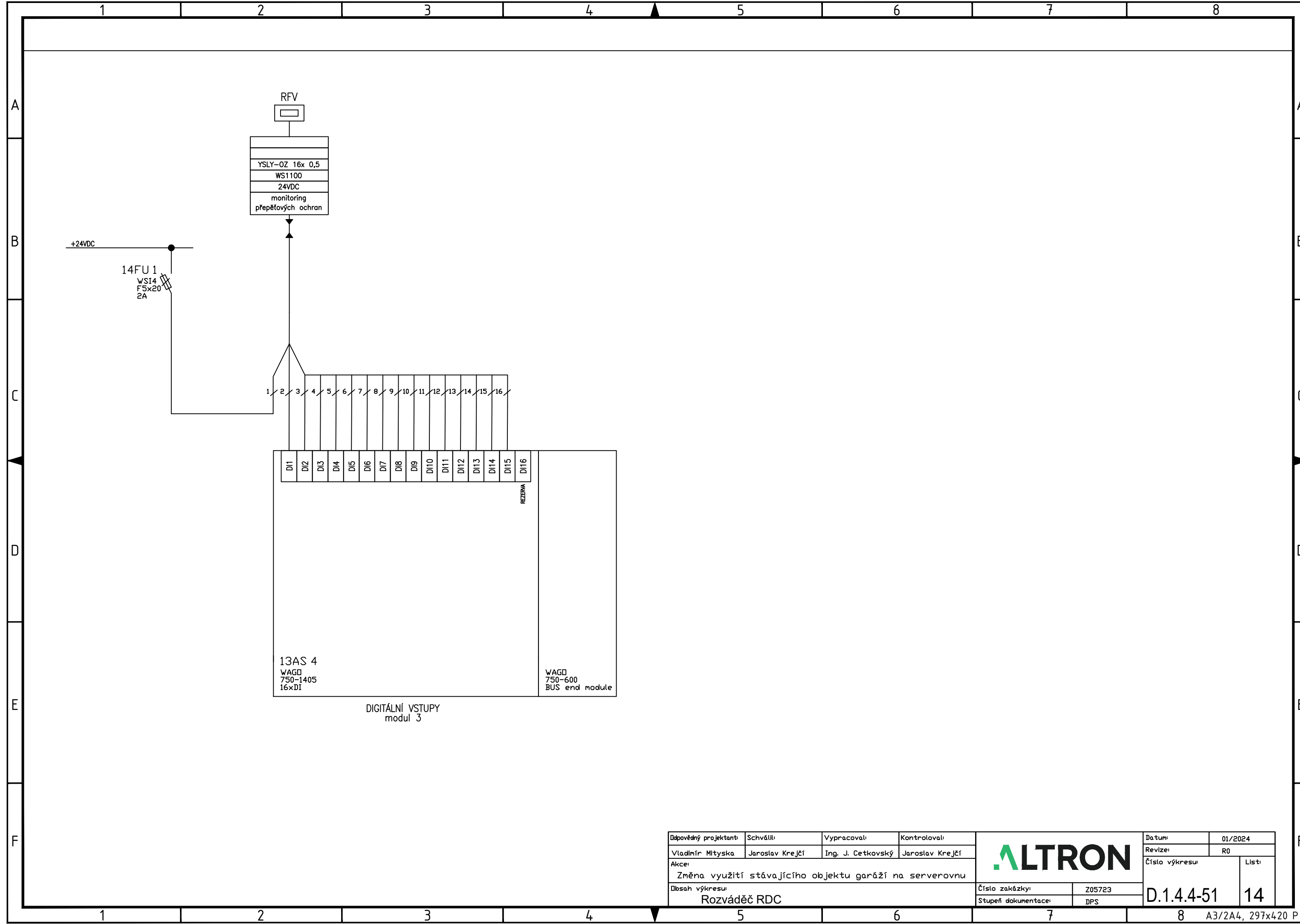






Dopovědný projektant:	Schválil:	Vypracoval:	Kontroloval:	Datum:	01/2024
Vladimír Mlýnský	Jaroslav Krejčí	Ing. J. Cetkovský	Jaroslav Krejčí	Revize:	R0
Akce:	Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu			Číslo výkresu:	13
Obsah výkresu:			Číslo zakázky:	Z05723	D.1.4.4-51
Rozváděč RDC			Stupeň dokumentace:	DPS	

ALTRON



Dopovědný projektant:	Schválil:	Vypracoval:	Kontroloval:	<div></div>	Datum:	01/2024
Vladimír Mlýnský	Jaroslav Krejčí	Ing. J. Cetkovský	Jaroslav Krejčí		Revize:	R0
Akce:					Číslo výkresu:	
Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu					List:	
Obsah výkresu:					Číslo zakázky:	D.1.4.4-51
Rozváděč RDC				Stupeň dokumentace:	14	
				Z05723		
				DPS		

