


1	2	3	4	5	6	7	8	
A								A
B								B
C								C
D								D
E								E
F								F
1	2	3	4	5	6	7	8	

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 fakulta
V Holešovičkách 2/747, 180 00 Praha 8

investor: / developer:

Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta
Sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
Adresa: Ke Karlovu 2027/3, 121 16 Praha 2

zpracovatel: / planning:

ALTRON, a.s.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4

hlavní inženýr projektu:

project manager:

Jaroslav Krejčí

odpovědný projektant části: / planned:

Vladimír Miřyska

zpracovatel části: / discipline planning:

ALTRON, a.s.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4

část: / discipline:

D.1.4.4

formát:

size:

A1

počet listů:

sheets:

1 list

datum:

date:

02/2024

měřítko:

scale:

-

revize:

revision:

R0

číslo paré

název části: / discipline title:

Silnoproudá elektrotechnika

název objektu: / object name:

Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu
parc.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha

objekt: / object:

název přílohy: / title:

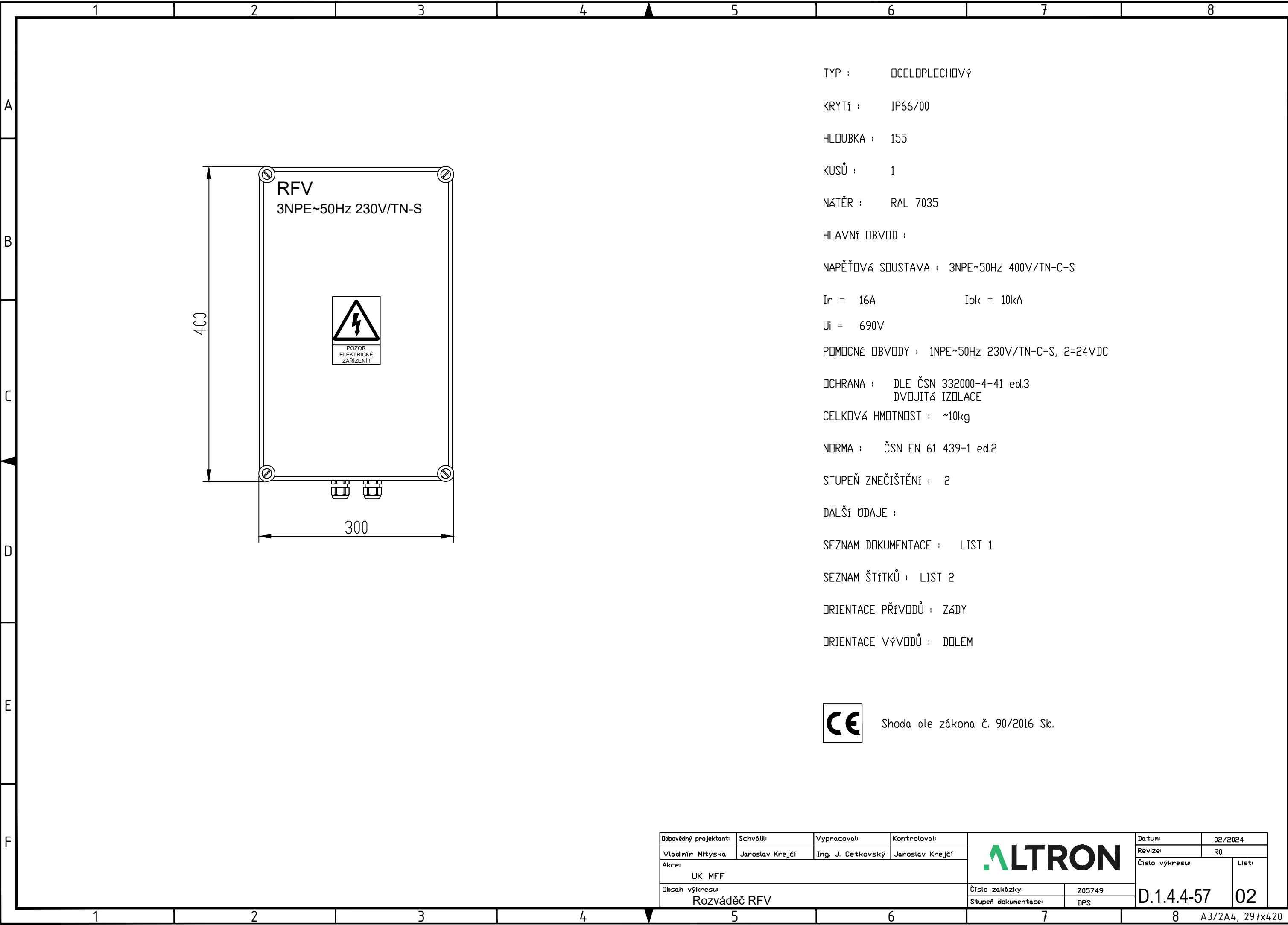
Rozvaděč RFV

číslo výkresu:

drawing number:

D.1.4.4-57

A3/2A4, 297x420 P



TYP : DCELOPLECHOVÝ

KRYTÍ : IP66/00

HLoubKA : 155

KUSŮ : 1

NÁTĚR : RAL 7035

HLAVNÍ OBvod :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz 400V/TN-C-S

In = 16A Ipk = 10kA

Ui = 690V

POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50Hz 230V/TN-C-S, 2=24VDC

OCHRANA : DLE ČSN 332000-4-41 ed.3
 DVOJITÁ IZOLACE

CELKOVÁ HMOTNOST : ~10kg

NORMA : ČSN EN 61 439-1 ed.2

STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ : 2

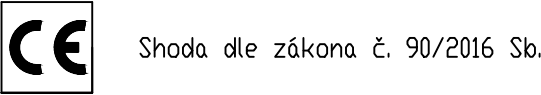
DALŠÍ ÚDAJE :

SEZNAM DOKUMENTACE : LIST 1

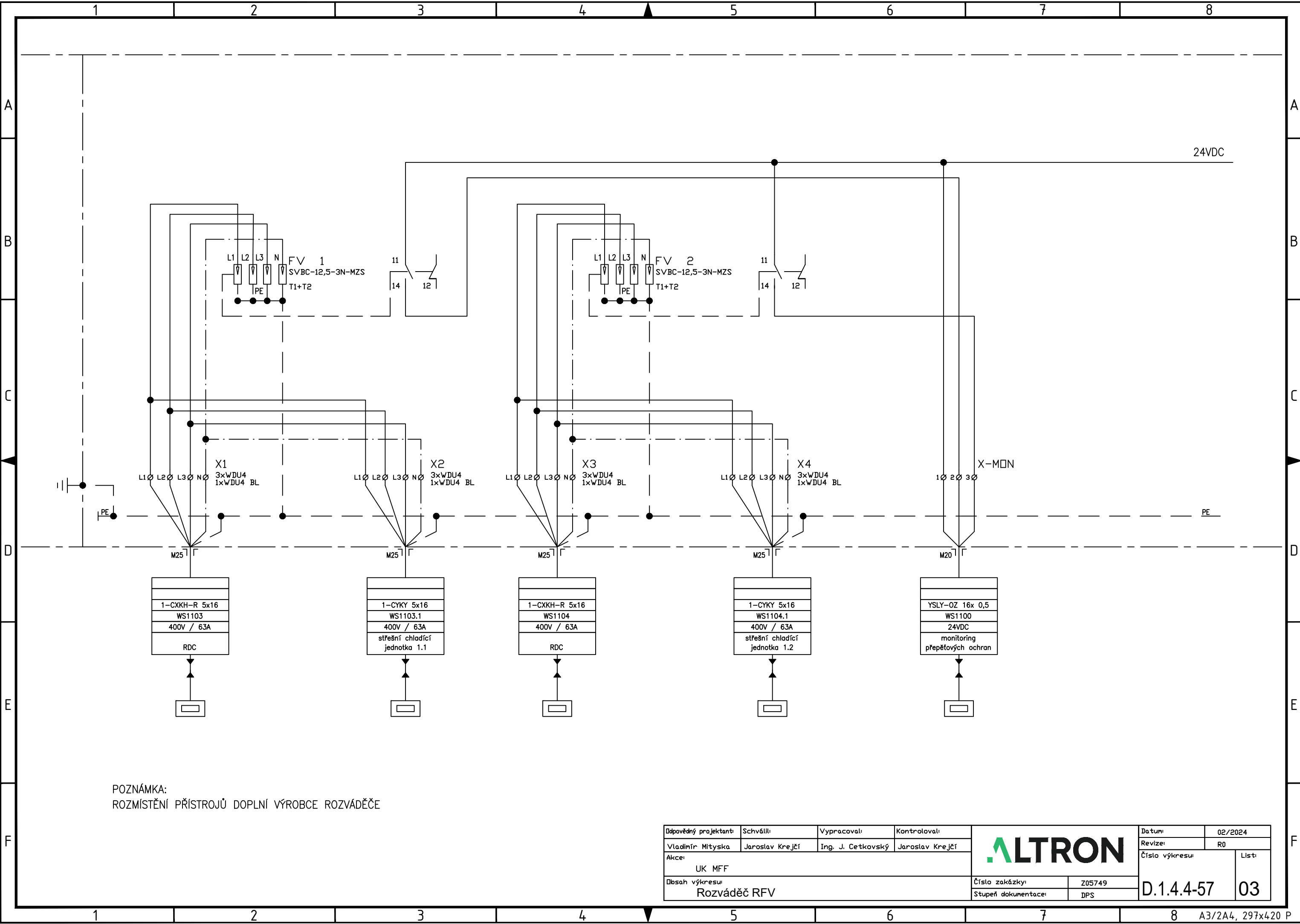
SEZNAM ŠTÍTKŮ : LIST 2

ORIENTACE PŘÍVODŮ : ZADY

ORIENTACE VÝVODŮ : DOLEM



Odpovědný projektant:	Schválili:	Vypracovali:	Kontrolovali:		Datum:	02/2024	
Vladimír Mityška	Jaroslav Krejčí	Ing. J. Cetkovský	Jaroslav Krejčí		Revize:	R0	
Akce:					Číslo výkresu:	List:	
UK MFF							
Obsah výkresu:							
Rozváděč RFV				Číslo zakázky:	Z05749		
				Stupeň dokumentace:	DPS		
					D.1.4.4-57		
					02		



POZNÁMKA:
ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DOPLNÍ VÝROBCE ROZVADĚČE

Odpovědný projektant:	Schválil:	Vypracoval:	Kontroloval:	<div></div>	Datum:	02/2024	
Vladimír Mityska	Jaroslav Krejčí	Ing. J. Cetkovský	Jaroslav Krejčí		Revize:	R0	
Akce:					Číslo výkresu:	List:	
UK MFF							
Obsah výkresu:							
Rozváděč RFV				Číslo zakázky:	Z05749	D.1.4.4-57	03
				Stupeň dokumentace:	DPS		

