

ventilator		
42		1
41		2
40	REZERVA	3
39		4
38		5
37		6
36		7
35		8
34		9
33		10
32	PC MRS	11
31		12
30		13
29	police	14
28		15
27	napajeci pole 230V AC	16
26		17
25		18
24		19
23		20
22		21
21		22
20		23
19		24
18		25
17		26
16		27
15		28
14		29
13		30
12		31
11	drzak rezervy kabelu	32
10		33
9		34
8		35
7	Prepetova ochrana	36
6		37
5		38
4		39
3		40
2	zemnici lista	41
1		42
sokl		

The diagram illustrates a server rack layout with the following components and cable management details:

- Equipment Placement:**
 - ventilator** (fan) at the top.
 - REZERVA** (reserve) section.
 - PC MRS** section.
 - police** (server) section.
 - XZS3 (napajeci pole 230V)** (power supply unit).
 - NTP server+KVM** section.
 - police** (server) section.
 - box pro zakonceni** (termination box).
 - switch** section.
 - vyvazovací kanal** (cable management channel) at the bottom.
 - pole napajeni 110V DC** (110V DC power supply).
 - pole napajeni 230V AC** (230V AC power supply).
 - zemnici lista** (grounding strip) at the bottom.
- Cable Management:**
 - vertikalni lista** (vertical list) on the left side.
 - drzak rezervy kabelu** (cable reserve holder) on the right side.
- Other Labels:**
 - sokl** (socket) at the bottom.

230V AC

nezalohovane napaj. 230V

FA1 X1 XZS1 XZS2

230V AC

zalohovane napaj. 230V

FA3FA4FA5FA6FA7FA8FA9FA10 X3

Diagram illustrating the wiring for the 230V AC supply of the 1200W motor, showing two input configurations:

- privod 230V AC zálohovaný (standby supply):** Connected to terminals XZS1 and XZS2.
- privod 230V AC nezálohovaný (non-standby supply):** Connected to terminals X1 (L1-L6) and X3 (L1-L14).

The diagram also shows the connection for the stop (SW) and reverse (REZ) functions, and the forward (XZS3) function, through various intermediate terminals (FA1-FA10) to the motor's terminal block.

bocnice
zarazky

Jiná ověření:

Paré:


Orientální schéma:


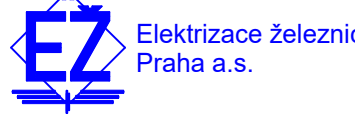
Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing.Richard Lužný
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 4	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Praha	
Adresa:	Partyzánská 24, 170 00 Praha 7	

Zhotovitel díla:	Elektrizace železnic Praha a.s.	
Adresa:	nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 296 500 111 E: info@elzel.cz	
Zhotovitel objektu:	Elektrizace železnic Praha a.s.	
Adresa:	nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 296 500 111 E: info@elzel.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Jaroslav PAJAS	Specialista: Ing.Richard LUŽNÝ

Název stavby/akce:	Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo) – Stará Boleslav (mimo) - vypracování projektové dokumentace	Označení investora: S645500066	
Název části:	Dispečerská řídicí technika	Zakázka: 10/23-OZ/PD	
Název objektu/dílčí části:	TM Stará Boleslav, zařízení DŘT a MŘS	Označení části: D.1.3.1	
Název přílohy:	Rozvaděč RMRS	Označení objektu/komplexu: PS 02-03-11	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 009	
Odpovědný projektant: Jindřich Lukašík	Zpracovatel přílohy: Jindřich Lukašík	Měřítko: - Formáty: 3x A4	Stupeň dokumentace: DSP
Kraj: Středočeský	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0921	Smluvní datum zpracování: 31.10.2023

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S | 6 | 4 | 5 | S | 0 | 0 | 0 | 6 | 6

- | D | S | P | X

- | D | I | 3 | I | X

- | P | S | 0 | 2 | 0 | 3 | I | I

- | X | X

- | 2

- | 0 | 0 | 9

- | 0 | 0 | 0

[Prostor pro další informace]