

## POZNÁMKA

1. Rozvodnice RM1 skříňový ROZVÁDĚČ (400×200×2000)
2. Přívod do ROZVÁDĚČe musí být veden přes řadové svorky, umístěné před hlavním vypínačem a označené tabulkou  
' Pozor pod napětím i při vypnutém hlavním vypínači'
3. ROZVÁDĚČ musí být opatřen schránkou na výkresy, obsahující schéma elektrického zapojení.
4. Fyzické označení přístrojové náplně ROZVÁDĚČe musí být trvale čitelné a odpovídat označení na schématu elektrického zapojení.
5. Oceloplechový ROZVÁDĚČ
6. V ROZVÁDĚČi ponechat prostorovou rezervu cca 20% včetně DIN lišt.
7. Krytí IP 20/40

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>HAUSER</div>	
ING. PETR TUREK	Bc. PAVEL TOMES	Bc. PAVEL TOMES		
		OKRES : PLZEN SEVER		
INVESTOR: HAUSER CZ S.R.O. TLUSENSKA 8, 33027 VEJPRNICE				
Vyrobní areál fi. Hauser CZ s.r.o., Heřmanova Huť D.1.4d Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bleskosvod S001 Vyrobní hala; SO 02 Administrativní budova			DATUM	12/2018
			STUPEŇ	RD
			FORMÁT	A4
			MÉRITKO	-
ROZVADĚČ RM1			ČÍSLO PŘÍLOHY	7



NAZEV

ZNAČENÍ

OKRUH x

JEŘÁB

10

KOMPRESOR

11

L1 S

12

BRUSKA

13

ROVNAČKA

14

REZERVA

15

16

17

18

19

TECHNOLOGIE

P i	[W]																		
SCHEMA																			
ČÍSLO M.																			

STAVBA :

NAZEV :

Výrobní areál fi. Hauser CZ s.r.o., Heřmanova Huť

ROZVÁDĚČ RM1

SO01 Výrobní hala: SO 02 Administrativní budova

D.1.4d Zařízení silnoproudé elektrotechniky, bliskosvod

DATUM :

ČÍSLO ZAKÁZKY :

VYPRACOVAL :

17.12.2018

Bc. Pavel Tomeš

KOPIE :

POČET LISTŮ :

LIST :

3

3

07