

Jednopolové schéma rozvodnice

Akce:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 333

Místo:

ST. P. Č. 846, K.Ú. HYLVÁTY

Název:

Jednopolové schéma RMS 10

Datum:

01/2025

Č. výkresu:

D.1.4.2.5

Ing. Miroslav Zeman
Elektroprojekce

T: 774 575 455

E: miroslav.zeman.ep@gmail.com

Ičo: 19120681

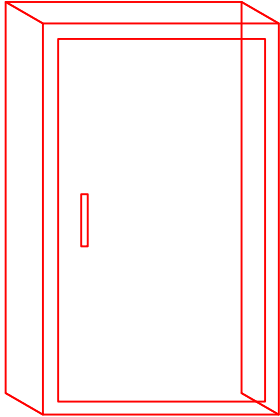
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 400V / TN-C-S

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41 : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZVÝŠENÁ : DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM - V NÁSLEDNÝCH OBVODECH

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

ČELNÍ POHLED



STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ

ÚDAJE O ROZVADĚČI



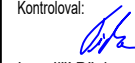
- ROZVÁDEČ POD OMÍTKU S DVEŘMI

- ROZVADĚČE V OCELOPLECHOVÉM PROVEDENÍ

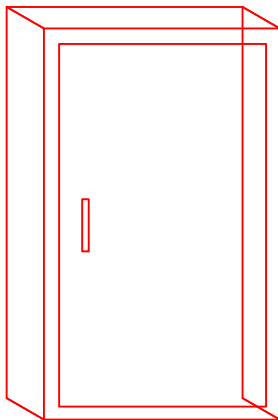
- POČET ŘAD 4

- KRYTÍ: IP40/20

- PŘÍVOD a VÝVODY ZE SHORA - OSADIT VÝVODKY DLE KABELU

Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 333	Název:	Jednopolové schéma RMS10	Navrhol:	 Ing. Miroslav Zeman	Vypracoval:	 Ing. Miroslav Zeman	Kontroloval:	 Ing. Jiří Pěcha	Počet listů:	4
Místo:	ST. P. Č. 846, K.Ú. HYLVÁTY									List číslo:	2

ČELNÍ POHLED



STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ

ÚDAJE O ROZVADĚČI

- ROZVÁDEČ POD OMÍTKU S DVEŘMI
- ROZVADĚČE V OCELOPLECHOVÉM PROVEDENÍ
- POČET ŘAD 4
- KRYTÍ: IP40/20
- PŘÍVOD a VÝVODY ZE SHORA - OSADIT VÝVODKY DLE KABELU

