

ROZVADĚČ

PŘÍVOD A VÝVODY HOREM  
KRYTÍ IP 40/20  
rozměr 800x600x150mm – zapuštěný

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ  
230/400V AC 50Hz TN–C–S  
OCHRANA PŘED PORUCHOU  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.3.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



**Strojírenská 1304**  
**580 01 Havlíčkův Brod**  
**www.sife.cz**

PROJEKT:

Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylovův dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora

STAVEBNÍK:

ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRÁ, p.o.  
Barborská 28, 284 01 Kutná Hora

ČÁST, PROFES:

D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod

VÝKRES:

Rozváděč RMS2

rozřezky a podpisy

Zakázkové číslo  
SIFE s.r.o.:  
P24007

Paré:

Datum:

17.1.2024

Část:

D.1.4

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č. výkresu:

14

Formát:

3 x A4

Měřítko:

\*\*\*

