


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


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 CENTRA s.r.o.
 Husova 438/2, 162 00 Praha 6
 tel.: +420 270 003 300
 e-mail: central@energy-benefit.cz
 internet: www.energy-benefit.cz

ZPRAVOCIVÉ VĚSTĚ:



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

Vyracoval: JIří Provazník


AUTORIZOVAL: PROFESÍ ELEKTRO:
 Ing. Jaroslav Bělohradský

PROJEKT:

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

STAVEBNÍK:

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



ČÁST, PROSE:

D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod

VÝKRES:

Rozváděč RMS3

razítko a podpis

Zadávkové číslo SIFE s.r.o. P24007	Platí:
Datum: 17.1.2024	Změna: 00
Část: D.1.4 Stupeň: DPS	Formát: 3 x A4
Č.výkř.: 15	Mřížka: ***

