

č.míst.	název místnosti	plocha	podlaha	stěny	strop	skladba
2.01	DVORANA A SCHODIŠTĚ	24,48 m ²	KÁMEN	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	—
2.02	VÝSTAVNÍ SIŇ 1	21,98 m ²	DLAŽBA	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	F02
2.03	VÝSTAVNÍ SIŇ 2	27,94 m ²	PARKETY	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	F02
2.04	VÝSTAVNÍ SIŇ 3	17,18 m ²	PARKETY	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	F02
2.05	VÝSTAVNÍ SIŇ 4	26,61 m ²	DLAŽBA	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	F02
2.06	VÝSTAVNÍ NIKA	7,51 m ²	PARKETY	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	F02
2.07	CHODBA	5,01 m ²	PARKETY	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	F02
2.08	VÝSTAVNÍ SIŇ 5	23,53 m ²	PARKETY	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	F02
2.09	VÝSTAVNÍ SIŇ 6	22,22 m ²	PARKETY	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	F02
2.10	VÝSTAVNÍ SIŇ 7	13,33 m ²	PARKETY	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	F02
2.11	SCHODY DO 3.NP	7,72 m ²	KÁMEN	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	????
2.12	SKLAD/ÚKLID	5,83 m ²	DLAŽBA	ŠTUK+VÝMALBA	ŠTUK+VÝMALBA	F02
SOUCET		203,34 m ²				

Schéma napájení

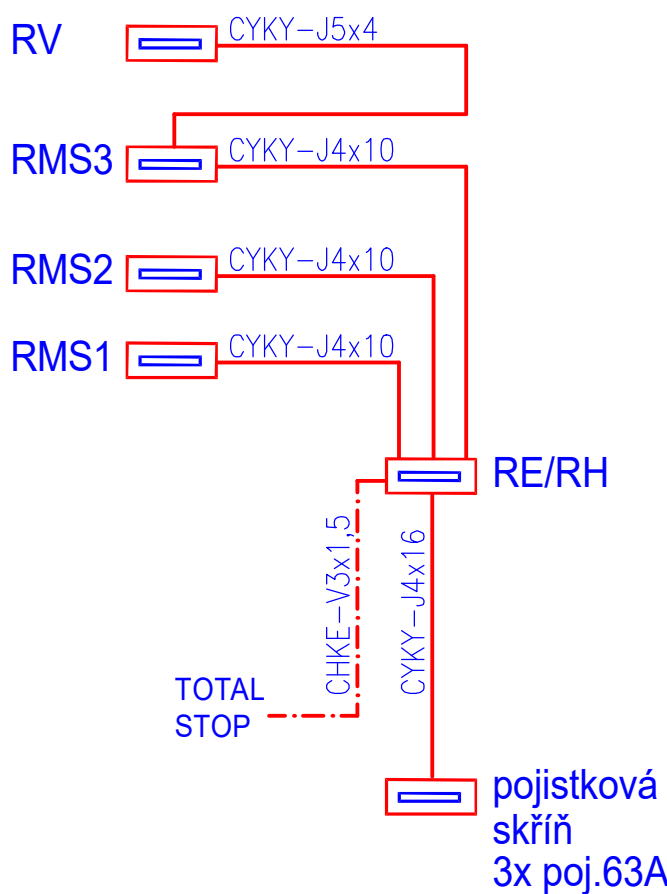
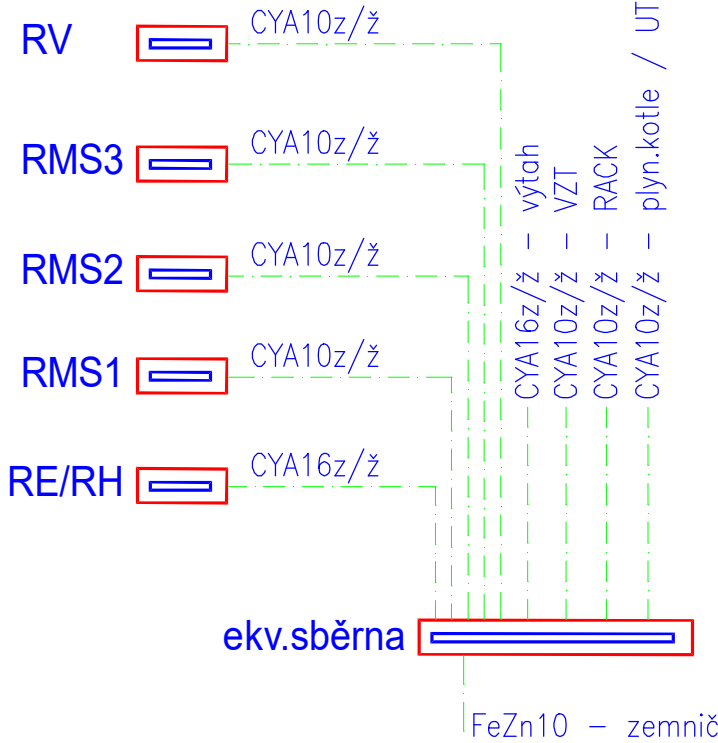


Schéma pospojování



Legenda:

- rozdávěč NN
- Total stop
- nouzové sv.3W LED/1.hod IP44
- pohybový spínač
- osoušeč rukou
- splochovací WC
- signalizace WC imobilní zvonek s majákem
- signalizace WC imobilní zdroj a blokování
- signalizace WC imobilní tlačítko s lankem

- vypínač faz.1.IP20
- vypínač faz.5.IP20
- vypínač faz.6.IP20
- vypínač faz.6+6.IP20
- vypínač faz.7.IP20
- vypínač faz.1.IP44
- vypínač faz.6.IP44
- vypínač faz.7.IP44
- zásuvka 230V/16A IP20

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
CENTRUM ÚKLAD

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:

SIFE

Vypracoval:
Jiří Provazník

AUTORIZOVAL PROFESI ELEKTRO:
Ing. Jaroslav Bělohradský

PROJEKT:

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

STAVEBNÍK:

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

Část, PROJEKT:

D.1.4 TPS zařízení silnoproudé el. a bleskosvod

VÝKRES:

Silnoproud 2.NP

rozliška a podpis

Zakázkové číslo
SIFE: P24007

Paré:

Datum:
17.1.2024

Část, PROJEKT:

D.1.4 DPS

Číslo, FORMÁT:

03 8 x A4

Změna:
00

Měřítko:
1:50