

Akce:
**REKONSTRUKCE
TĚLOCVIČNY A
ZÁZEMÍ VE STARÉ
BUDOVĚ VŠE**

stavebník:
VŠE v Praze
nám. W.Churchilla 4
Praha 3

část dokumentace:
ELEKTROINSTALACE

zodp. projektant části:
Otokar Chládek

vypracoval:
Ing. Karel Kreysa
Electric Technology s.r.o.
IČ: 05006988 tel: +420 601 317 721
info@electric-technology.cz
www.electric-technology.cz

datum:
prosinec 2024

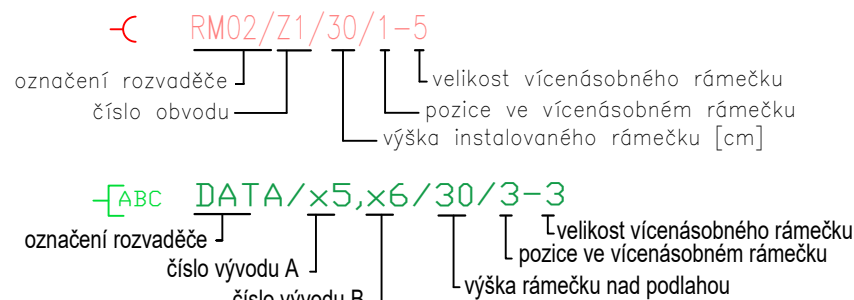
stupeň:
dokumentace pro
provádění stavby

měřítko:
1: 75@A2

č. výkresu:
D.1.3.2

Zásuvky NN, SK
Audio, EPS/EVR
PŮDORYS
2.NP

ZNAČENÍ PRVKŮ



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM
PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ, OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI,
OCHRANA ZÁBRANOU, OCHRANA POLOHOU, OCHRANA
DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇNĚNA – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
– OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

Pozn.:
Nouzové moduly instalované ve svítidlech budou v autonomním provedení
s vlastním zdrojem energie, budou napájeny kabelem CYKY-J 3x1,5 a
napojeny na samostatný jistič NO.

Legenda

↖	jednofázová zásuvka	↗	jednofázový vývod
⚡	datová zásuvka 2xRJ45	↘	vývod kabel UTP 1xRJ45
⚡	data 1xRJ45	⚡	Zásuvka HDMI / záslepka
↗	stoupací vedení (do vyššího p.)	—	kabel trasa UTP Cat.6e
↘	stoupací vedení (z nižšího p.)	—	audio kabel
—	Rozvadnice	—	repro kabel
↖	třířázový vývod	—	repro kabel
↗	jednofázová zásuvka IP44	—	repro EVR
		⬢	EPS hlásič opticko-kouřový
		⬢	EPS tlačítkový hlásič