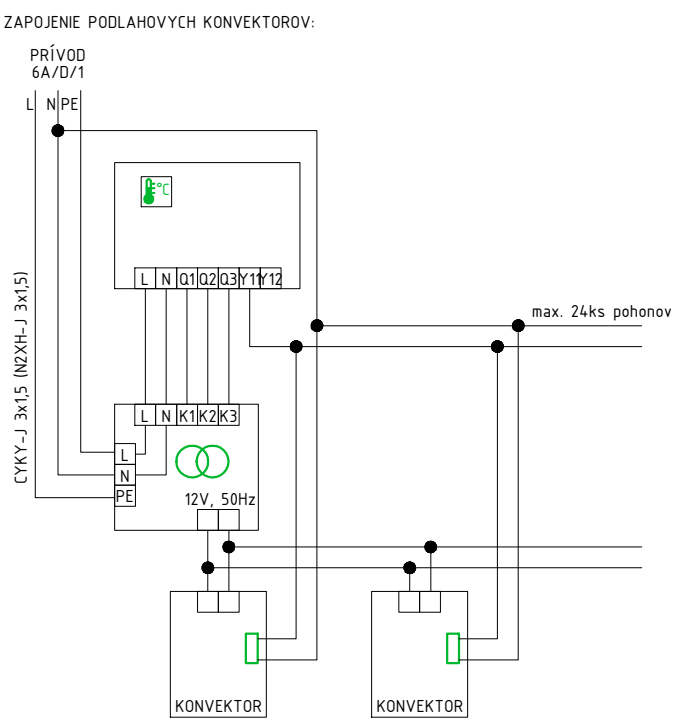


LEGENDA MIESTNOSTÍ - 2NP						
Č. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	SOKEL	STENY	STROP
201	SCHODISKO	8.99m2	P104	PODLA P104	ST02.17	NP+2MALB A
202	VÝŤAH	3.85m2	-	-	-	-
203	PREDSIEN	1.60m2	P101	PODLA P101	ST02	SDK PODHEAD
204	GALÉRIA	101.65m2	P101/P105	PODLA P101	ST02.10	SDK PODHEAD-REPAS POV. TRAMOV. POSCHLADU
205	SALÓNIK	25.35m2	P101	PODLA P101	ST02.03.10	SDK PODHEAD-REPAS POV. TRAMOV. POSCHLADU
206	SALÓNIK	28.85m2	P101	PODLA P101	ST02.10	SDK PODHEAD-REPAS POV. TRAMOV. POSCHLADU
207	VÝDAJNÁ KUCHYŇA	17.41m2	P102	-	ST02.13.23.3	SDK PODHEAD
208	ŠAČHTA	0.58m2	-	-	-	-
209	POTRAVINOVÝ VÝŤAH	0.63m2	-	-	-	-
210	POTRAVINOVÝ VÝŤAH	0.63m2	-	-	-	-
211	ŠAČHTA	1.33m2	-	-	-	-
212	ŠAČHTA	3.50m2	-	-	-	-
213	ŠAČHTA	0.66m2	-	-	-	-
SPOLU		195.04m2				



Rozvodná sieť, ochrana
3~N-PE-50Hz 400/230V/TN-S
1~N-PE-50Hz 230V/TN-S

Ochranné opatrenie: Základná ochrana
Ochrana pred priamym dotykom (I. (STN 33 2000-4-41 (I. 4112)
- izolovaním živých častí (STN 33 2000-4-41 (I. 4113.1)
- zabránením alebo krytím (STN 33 2000-4-41 (I. 4113.2)

Ochranné opatrenie: Ochrana pri poruche
Ochrana pred nepriamym dotykom (II. (STN 33 2000-4-41 (I. 4113)
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 (I. 415.1)
- samostatné odpojenie pri poruche v sieť TN (STN 33 2000-4-41 (I. 415.2)

Doplnková ochrana (STN 33 2000-4-41 (I. 4113.3)
- doplnková ochrana prúdovým chráničom RCD (STN 33 2000-4-41 (I. 415.1)
- doplnkové ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 (I. 415.2)

POZNÁMKY:

- 1) PRE VŠETKY VÝVODY PONECHAŤ KABLOVÚ REZERVU MÍN. 2m, PRE VÝŤAHOVÝ ROZVÁDZAČ PONECHAŤ KABLOVÚ REZERVU MÍN. 3.5m.
- 2) PRESNE UMÍSTENÉ VÝVODOV, RESP. VŠECHÝ ZÁSUVEK KOORDINOVAT S PROJEKTOM INTERÉRU ALBO REALIZOVAŤ PO KONZULTÁCI S ARCHITEKTOM.
- 3) VONKAJŠIE VPLYVY SÚ DEFINOVANÉ PROTOKOLOM O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV, KTORÝ JE SOUČASŤOU TECHNICKÉJ SPRÁVY.
- 4) PRACOVNÉ MIESTA PRI STENÁCH S NEODSTATOČNÝM OSVETLENÍM JE NUTNÉ DOSVETLIŤ STOLNÝMI ALBO STUJANÝMI SVETLOMI.
- 5) VŠETKY SVETIELA OVLÁDANÉ POHYBOVÝMI SNÍMAČMI MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ELEKTRONICKÝMI PŘEDŘADNIKY PRI ČASTÉ SPÍNANÍ.

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY

Zákazkové číslo:

1715

Zodpovedný projektant:

Ing. Marek Mojtó

stupeň PD:

RP

Redesign investičného zámery:

Ing. arch. Ján Pavúk, PhD.

dátum:

09/2018

Design investičného zámery:

Ing. arch. Pavol Hanzlík

mierka:

1:50

názov objektu:

GENERÁLNA REKONŠTRUKCIA OBJEKTU ZO LONDÝN

London, 25 Kensington Palace Gardens, UK

názov výkresu:

Pódorys 2.NP

REMÍNG CONSULT A.S.

Trnavská cesta 27, 821 04 Bratislava

Generálny riaditeľ:

Ing. Slavomír PODMANICKÝ

akp spol.s.r.o.

Párikova 13, 821 08 Bratislava

časť PD: ELEKTROINSTALÁCIA

stavbný objekt číslo výkresu:

S10 011 11 014