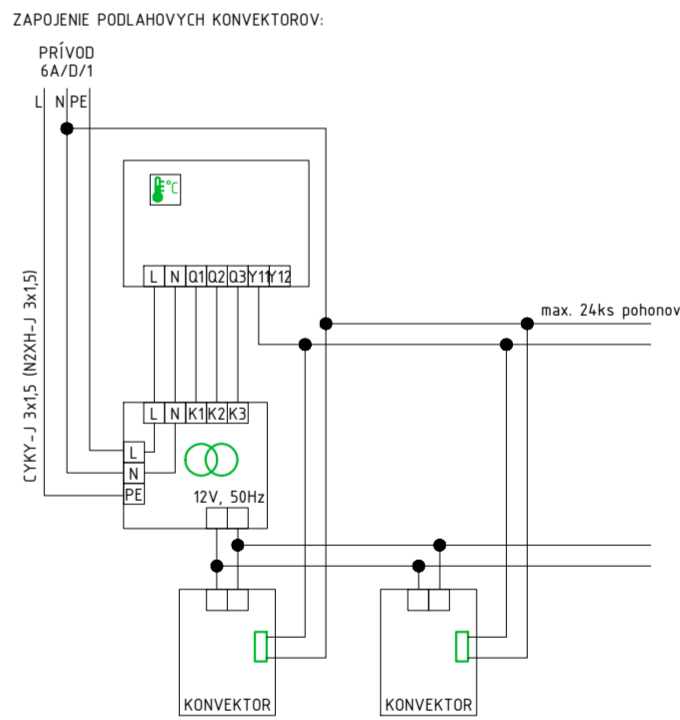




LEGENDA MIESTNOSTÍ - 3NP						
Č. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	POCHA	PODLAHA	SOKEĽ	STENY	STROP
301	SCHODISKO	8.98m2	P104	PODLA P104	ST02.17	NP+2+MALEB A
302	PREDIEŠŇ	1.60m2	P301	PODLA P301	ST02	SKD PODHLAD
303	KANCELÁRIA	19.23m2	P301	PODLA P301	ST02.16.17	SKD PODHLAD
304	KANCELÁRIA	14.28m2	P301	PODLA P301	ST02.15.16	SKD PODHLAD
305	KANCELÁRIA	14.21m2	P301	PODLA P301	ST02.10	SKD PODHLAD
306	KANCELÁRIA	14.70m2	P301	PODLA P301	ST02.21	SKD PODHLAD
307	KANCELÁRIA	34.21m2	P301	PODLA P301	ST02.10	SKD PODHLAD
308	ŠACHTA	0.97m2	-	-	-	-
309	KANCELÁRIA	34.24m2	P301	PODLA P301	ST02.10	SKD PODHLAD
310	CHODBA	6.29m2	P303	PODLA P303	ST02	SKD PODHLAD
311	KANCELÁRIA	32.67m2	P301	PODLA P301	ST02.03.10	SKD PODHLAD
312	KANCELÁRIA	14.42m2	P301	PODLA P301	ST02	SKD PODHLAD
313	KANCELÁRIA	21.20m2	P301	PODLA P301	ST02.10	SKD PODHLAD
314	KANCELÁRIA	11.94m2	P301	PODLA P301	ST02	SKD PODHLAD
315	KANCELÁRIA	32.41m2	P301	PODLA P301	ST02.03.10	SKD PODHLAD
316	CHODBA	6.04m2	P303	PODLA P303	ST02	SKD PODHLAD
317	KANCELÁRIA	33.29m2	P301	PODLA P301	ST02.03.10	SKD PODHLAD
318	KANCELÁRIA	33.41m2	P301	PODLA P301	ST02.10	SKD PODHLAD
319	CHODBA	6.02m2	P303	PODLA P303	ST02	SKD PODHLAD
320	KANCELÁRIA	30.50m2	P301	PODLA P301	ST02.03.10	SKD PODHLAD
321	ZASADAČKA	30.01m2	P301	PODLA P301	ST03	SKD PODHLAD
322	WC MUŽI	6.00m2	P302	PODLA P302	ST02.08.20	SKD PODHLAD
323	WC ŽENY	6.02m2	P302	PODLA P302	08.20.25	SKD PODHLAD
324	VÝŤAH	3.85m2	-	-	-	-
325	CHODBA A SCHODISKO	162.63m2	P303P105	PODLA P303	ST02.21	SKD PODHLAD
326	KUCHYNKA	9.03m2	P302	PODLA P302	ST02.16.17	SKD PODHLAD
327	SKLAD UPRATOVANIE	2.64m2	P302	PODLA P302	ST32	SKD PODHLAD
328	ŠACHTA	1.58m2	-	-	-	-
329	ŠACHTA	1.08m2	-	-	-	-
330	ŠACHTA	0.66m2	-	-	-	-
SPOLU		594.12m2	-	-	-	-



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 (I. (STN 33 2000-4-41 (I. 4113.1)  
- zabránením alebo krytím (I. (STN 33 2000-4-41 (I. 4113.2)

Ochranné opatrenie: Ochrana pri poruche  
Ochrana pred nepriamym dotykom (I. (STN 33 2000-4-41 (I. 4113)  
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (I. (STN 33 2000-4-41 (I. 4113.1)  
- samostatné odpojenie pri poruche v sieti TN (I. (STN 33 2000-4-41 (I. 4113.2)

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

- POZNÁMKY:
- 1) PRE VŠETKY VÝVODY PONECHAŤ KÁBLOVÚ REZERVU MIN. 2m, PRE VÝŤAHOVÝ ROZVÁDZAČ PONECHAŤ KÁBLOVÚ REZERVU MIN. 3.5m.
  - 2) PRESNE UMÍSTENÉ VÝVODY, RESP. VŠECH 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 SVETIELAMI.
  - 5) VŠETKY SVETIELA OVLÁDANÉ POHYBOVÝMI ZNÍMAČMI MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ELEKTRONICKÝMI PREDRADNIKMI PRE ČASŤE SPÍNANIE.

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY

**REMÍNG**  
CONSULT  
A.S.  
Tímavská cesta 27, 831 04 Bratislava

Zákazkové číslo:

1715

Generálny riaditeľ:  
Ing. Slavomír PODMANICKÝ

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 Hanzálik	mierka:	1:50
názov objektu:	GENERÁLNA REKONŠTRUKCIA OBJEKTU ZO LONDÝN London, 25 Kensington Palace Gardens, UK		
názov výkresu:	Pôdorys 3.NP		
číslo PD:	ELEKTROINSTALÁCIA		
stavby objekt	číslo výkresu:		
10	01	11	05

akp spol.s.r.o.  
Párikova 13, 821 08 Bratislava