



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1PP							
Č. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	SOKEL	STENY	STROP	POZNÁMKA
-101	ŠATŇA/SCHODISKO	80.06m2	P301/P105	PODLA P301	ST02.10	SDK PODHLAD	200 lx/150 lx
-102	VÝTAH	3.86m2	-	-	-	-	
-103	SCHODISKO	8.70m2	P104	PODLA P104	ST02.17	NP+2MALB A	150 lx
-104	SKLAD A SCHODISKO	5.18m2	P301	PODLA P301	ST02.03.10	SDK PODHLAD	100 lx/150 lx
-105	CHODBA	5.18m2	P305	PODLA P305	ST02	SDK PODHLAD	100 lx
-106	ŠACHTA	3.86m2	-	-	-	-	
-107	CHODBA	3.46m2	P305	PODLA P305	ST02	JESTVUJUC E	100 lx
-108	KUCHYŇA	7.36m2	P305	PODLA P305	ST02	SDK PODHLAD	500 lx
-109	KANCELÁRIA	27.99m2	P301	PODLA P301	ST02	JESTVUJUC	500 lx
-110	HOVORŇA	6.93m2	P302	PODLA P302	ST02.35	JESTVUJUC	500 lx
-111	HOVORŇA	5.50m2	P303	PODLA P303	ST02	JESTVUJUC	500 lx
-112	ČAKÁREŇ	25.52m2	P305	PODLA P305	ST02.35	SDK PODHLAD	200 lx
-113	WC ŽENY	27.09m2	P302	PODLA P302	ST02.08.20, 21.24	SDK PODHLAD	200 lx
-114	ČERPADO	1.64m2	P305	PODLA P305	-	SDK PODHLAD	100 lx
-115	WC MUŽI	27.13m2	P302	PODLA P302	ST02.08.04, 17.20.21	SDK PODHLAD	200 lx
-116	ČERPADO	0.89m2	P305	PODLA P305	-	SDK PODHLAD	100 lx
-117	CHODBA	17.03m2	P301	PODLA P301	ST02	SDK PODHLAD	100 lx
-118	VZT	94.84m2	P108	PODLA P108	ST17.27.20, 30	NP+2x MALB	300 lx
-119	SERVISNÁ MIESTNOSŤ	14.63m2	P107	PODLA P107	ST02.34.35	SDK PODHLAD	
-120	KANCELÁRIA	4.50m2	P301	PODLA P301	ST02.17	SDK PODHLAD	500 lx
-121	SERVISNÁ MIESTNOSŤ	14.34m2	P303	PODLA P303	ST02.34	SDK PODHLAD	500 lx
-122	SERVISNÁ MIESTNOSŤ	6.13m2	P303	PODLA P303	ST02.15.35	SDK PODHLAD	500 lx
-123	ŠACHTA	0.58m2	-	-	-	-	
-124	POTRAVINOVÝ VÝTAH	0.58m2	-	-	-	-	
-125	POTRAVINOVÝ VÝTAH	0.58m2	-	-	-	-	
-126	ŠACHTA	0.82m2	-	-	-	-	
-127	ŠACHTA	0.54m2	-	-	-	-	
-128	ŠACHTA	0.40m2	-	-	-	-	
-129	SERVISNÁ MIESTNOSŤ	10.97m2	P303	PODLA P303	ST02.34.15	SDK PODHLAD	500 lx
-130	WC	1.15m2	P305	PODLA P305	ST32	SDK PODHLAD	
-131	ŠACHTA	0.66m2	-	-	-	-	
-132	SPOLU	408.09m2					

Rožvonná sieť, ochrana
3+N+PE-50Hz 400/230V/1N-5
1+N+PE-50Hz 230V/1N-5

Ochranné opatrenie: Základná ochrana
Ochrana pred priamym dotykom (STN 33 2000-4-41 čl. 411.2)
- izolovaním dvojín Earit (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.10)
- zbraňami alebo krytmi (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.2)

Ochranné opatrenie: Ochrana pri poruche
Ochrana pred nepriamym dotykom (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3)
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1)
- samostatné odopätie pri poruche v sieť 1N (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)

Doplňková ochrana (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3)
- doplnková ochrana prúdovým chráničom RCD (STN 33 2000-4-41 čl. 415.1)
- doplnkové ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2)

POZNÁMKY:
1) PRE VŠETKY VÝVODY PONECHAŤ KÁBLOVÝ REZERVU MN. 2m, PRE VÝTAHOVÝ ROZVÁDZAČ PONECHAŤ KÁBLOVÝ REZERVU MN. 3m.
2) PRENEŠ UMIESTNENIE VÝVODOV, RESP. VÝSKY ZÁSUJEK KODORNOVAŤ S PROJEKTOM INTERIERU ALEBO REALIZOVAŤ PO KONZULTÁCI S ARCHITEKTOM.
3) VONKAJŠIE VPLYVY SÚ DEFINOVANÉ PROTOKOLOM O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV.
4) PRACOVNÉ MIESTA PRI STENÁCH S NEDOSTATOČNÝM OSVETLENÍM JE NUTNÉ OSVETLEŤ STOLNÝMI ALEBO STOJANÝMI SVETLOMI.
5) VŠETKY SVETLOVÉ OVLÁDANÉ POHYBOVÝMI SNÍMAČMI MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ELEKTRONICKÝM PREDBRÁNÍM PRE ČASTÉ SPÍNANIE.

REMING CONSULT A.S.
Iľanská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Generálny riaditeľ:
Ing. Slavomír PODMANICKÝ

Ing. Marek Mojtó
Ing. arch. Ján Pavúk, PhD.
Ing. arch. Pavol Hanzalík

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

čosť PD: ELEKTROINSTALÁCIA
stavby objekt číslo výkresu:

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		Zákazkové číslo:		1715	
Zodpovedný projektant:		Ing. Marek Mojtó		stupeň PD:	
Redesign investičného zameru:		Ing. arch. Ján Pavúk, PhD.		dátum:	
Design investičného zameru:		Ing. arch. Pavol Hanzalík		mierka:	
název objektu:		GENERALNA REKONSTRUKCIA OBJEKTU ZU LONDÝN		1:50	
název výkresu:		Pódorys 1.PP		čosť PD: ELEKTROINSTALÁCIA	
		London, 25 Kensington Palace Gardens, UK		stavby objekt číslo výkresu:	
				10101102	