



A1

LED svítidlo, přisazené s krytem IP44  
( Svítidlo napojit na stávající světelný okruh. )  
( kabel PRAFIaDur 3Cx1,5mm2 )

A1N

LED svítidlo s nouzovým modulem 1 hod.  
Přisazené s krytem IP44

P1

Přisazené stropní pohybové čidlo, úhel 120°  
( Svítidlo napojit na stávající světelný okruh. )  
( kabel CKKH-R 4Cx1,5mm2 )

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3+N+PE ~ 50Hz, 230/400V, TN-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle ČSN 2000-4-41 ed.2  
OCHRANA ZAKLADNÍ : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTICH TN-C A TN-S  
Elektrická instalace – vnitřní rozvody dle ČSN 33 2130 ed.3

TABULKA MÍSTNOSTÍ PŘÍZEMÍ	
Č.M.	MÍSTNOST
045	KANCELAŘ VC
046	SCHODIŠTĚ
047	CIKS SKLAD
048	VÝTAH
049	CHODBA – CHŮC
050	CIKS KANCELAŘ
051	CIKS KANCELAŘ
052	CIKS KANCELAŘ
053	CHODBA

ZODP. PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Šimánek	ČKAIT 0003088 AIPS	PROJEKTANT ČÁSTI:	
VYPRACOVAL		Ing. Jaroslav Šimánek		FORGYS s.r.o. Na Stráži 1306/5 180 00 Praha 8 T: +420 284 686 129 E: forgyse@forgys.cz	
INVESTOR		VŠ EKONOMICKÁ V PRAZE NÁM. W.CHURCHILA 4, 130 67 PRAHA 3		DATUM	
MÍSTO		NÁM. W.CHURCHILA 1938/4, PRAHA 3 KATASTR ŽIŽKOV		REVIZE	
STAVBA		REKONSTRUKCE VÝTAHU A STAVEBNÍCH PROSTOR NA BEZBARiéROVÉ UŽÍVÁNÍ		FORMÁT	
OBSAH		D1.4.d. SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA PŘÍZEMÍ - VÝTAH		ČÁST PD	
				STUPEŇ PD	
				MĚŘITKO	
				1:50	
				Č.VÝKRESU	
				E-03	

