

KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ :
DOMÁCÍ TELEFON, KAMERA, ČTEČKA KARET

M21

(kabel CXKH-V 5Cx2,5mm2)
(+ CXKH-R 1x6mm2 žl.zel.)

Kabely taženy v v rýze pod omítkou.

M28

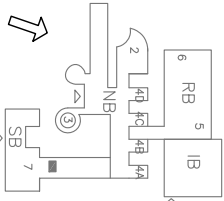
M29A

M30

A1IN
 LED svítidlo s nouzovým modulem 1 hod.
Přisazené s krytem IP44

P1
 Přisazené stropní pohyb. čidlo, úhel 120°
(Svítidlo napojit na stávající světlý okruh.)
(kabel CXKH-R 4Cx1,5mm2)

TABULKA MÍSTNOSTÍ MEZANIN		
Č.M.	MÍSTNOST	Pl. m2
M21	RECEPCE, STUDOVNA	145.8
M23	CHODBA VSTUP WC	7.1
M26	WC – INVALIDÉ	3.6
M27	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.4
M28	CHODBA	14.3
M28A	VÝTAH	3.3
M28B	CHRÁN.PROSTOR VÝTAH	3.1
M29A	VEDOUcí SLUŽEB	12.8
M30	STUDOVNA	713.4



ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Šimánek	ČKAIT 0003088 AIPS	PROJEKTANT ČÁSTI: FORGYS s.r.o. Na Stráži 1306/5 180 00 Praha 8 T: +420 284 686 129 E: forgy@forgys.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Šimánek			
INVESTOR	VŠ EKONOMICKÁ V PRAZE NÁM. W.CHURCHILA 4, 130 67 PRAHA 3			
MÍSTO	NÁM. W.CHURCHILA 1938/4, PRAHA 3 KATASTR Žižkov			
STAVBA	REKONSTRUKCE VÝTAHU A STAVEBNÍCH PROSTOR NA BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ		FORMÁT 2 x A4	
OBSAH	D1.4.d. SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA MEZANIN - VÝTAH		ČÁST PD SILNOPROUD	
			STUPEŇ PD DVZ	
			MĚŘITKO Č. VÝKRESU	
			1:50	E-04

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 SÍTÍCH TN-C A TN-S
Elektrická instalace – vnitřní rozvody dle ČSN 33 2130 ed.3