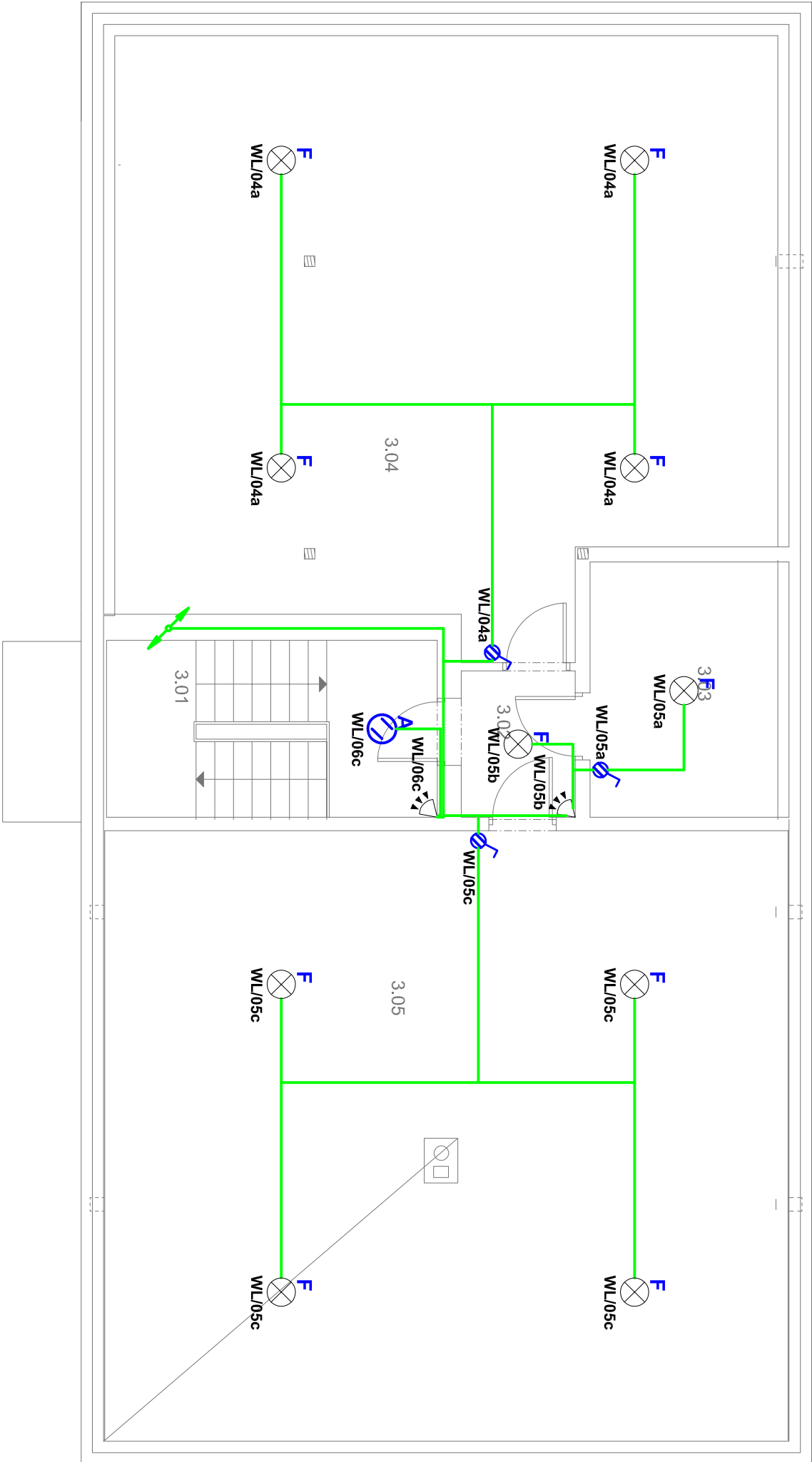


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	m²
3.01	SCHODIŠTĚ	10,50
3.02	CHODBA	2,99
3.03	SKLAD	9,11
3.04	PŮDA	70,94
3.05	PŮDA	74,71



POZNÁMKA:
3+N+PE, AC 50Hz, 230V/400V, TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráněním, dopl. pospojováním
Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 1200mm od podlahy.
Instalační výška zásuvek: dle projektové dokumentace
Všecké kovové zařízení musí být pospojováno CYA6 (popř. vyšší)!

ROZVODY:
- zasedány pod omítkou
- nad podhledem
- v 1.PP a na půdě budou rozvody vedené v ochranné trubce na povrchu
- přechody mezi požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami
- hlavní vedení provedeno kabely CYKY
- rozvody ve sprchách budou provedeny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2
- elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-3
- ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4-41ed.2

LEGENDA

	Kabelová trasa CYKY-J 3x1,5 / CYKY-O 3x1,5
	Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP20
	Spínač střídavý 230V, zapuštěný IP20
	Spínač střídavý dvojitý 230V, zapuštěný IP20
	Spínač séřiový 230V, zapuštěný IP20
	Spínač křížový 230V, zapuštěný IP20
	Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP44
	Spínač jednopólový 230V, nástěnný IP44
	Spínač pohybový 230V
	Rozvaděč

LEGENDA SVÍTIDEL

A	Kruhové přisazené LED svítidlo, 1xLED, 36W, 3200lm, Ra80, 4000K, IP20
B	Kruhové přisazené LED svítidlo, 1xLED, 36W, 3200lm, Ra80, 4000K, IP44
C	Kruhové přisazené LED svítidlo, 15W, IP44
D	Přisazené LED svítidlo pod kuchyňskou linku
E	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, IK08 1xLED, 32W, 4400lm, Ra80, 4000K
F	Plastové chráněné LED svítidlo, kulaté, s mřížkou 230V, 100W, IP44
G	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm 1xLED 27W, 2900lm, Ra80, 4000K IP44

Mimo stavby		Kontrola		Výpracov	
		Tomáš Křos		David Krýžal	
Investor		parc. č. 1334, k.ú. Hodslavice / kraj Moravskoslezský			
		Obec Hodslavice č.p. 211, 742 71 Hodslavice			
Název stavby		REKONSTRUKCE A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM parc. č. 1334, k.ú. Hodslavice		Formát	
				Datum	
				Stupeň	
				Zadávací číslo	
				Měřítko	
Část		D, 1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Číslo výkresu	
Oblast výkresu		Půdorys půdy - Světelná instalace		Předmět výkresu	
				D, 1.4.6	
				Předmět výkresu	
				6x44	
				07/2019	
				DSP	
				682019-DSP	
				1:75	