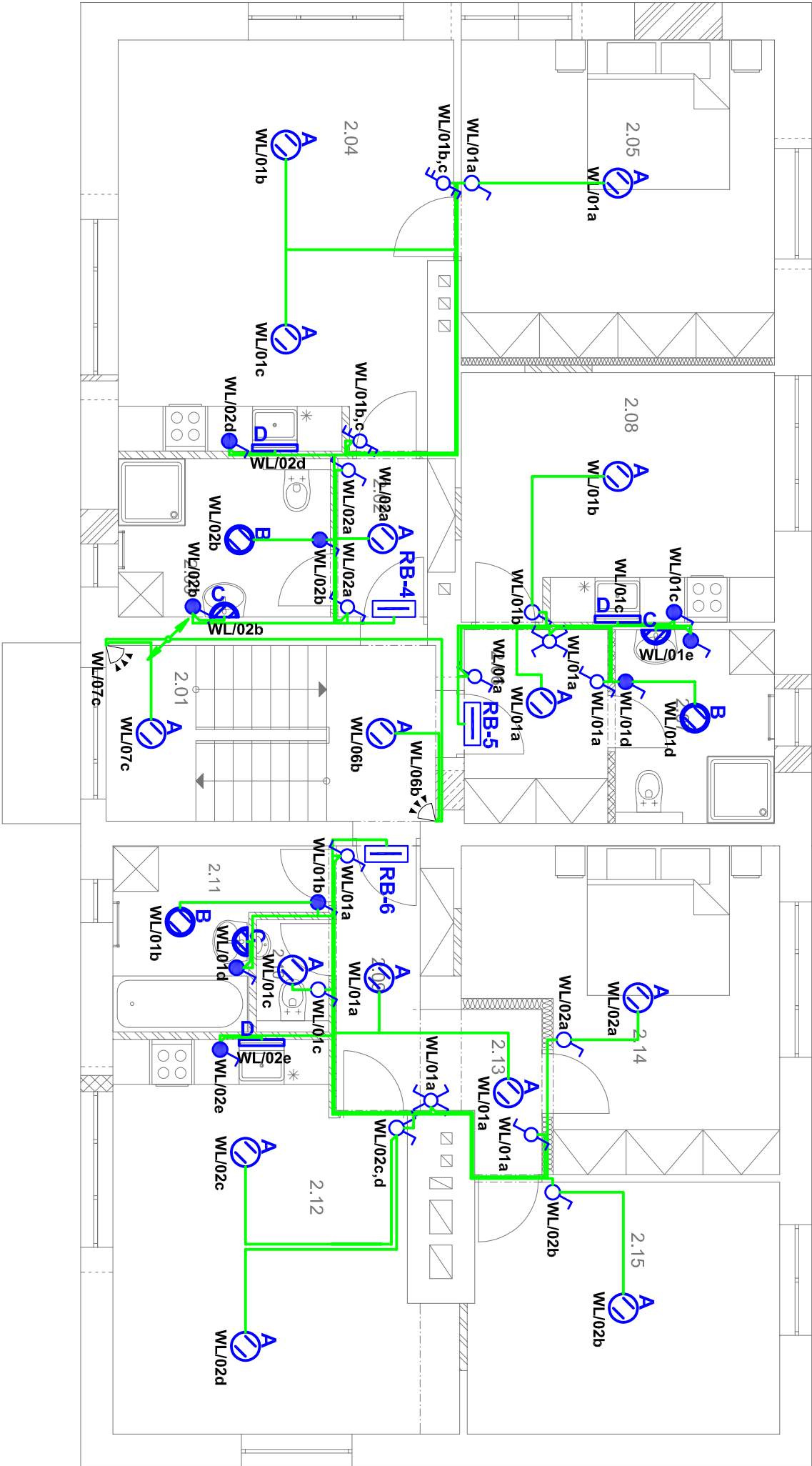


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	m²	S.V.(mm)
2.01	SCHODIŠTĚ	10,46	2380
BYTOVÁ JEDNOTKA Č.4			
2.02	CHODBA	3,11	2590
2.03	KOUPELNA + WC	6,10	2590
2.04	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	23,83	2590
2.05	LOŽNICE	18,32	2590
BYTOVÁ JEDNOTKA Č.5			
2.06	CHODBA	4,97	2590
2.07	KOUPELNA + WC	5,60	2590
2.08	POKOJ + KUCHYŇ	14,03	2590
BYTOVÁ JEDNOTKA Č.6			
2.09	CHODBA	2,99	2580
2.10	WC	1,22	2580
2.11	KOUPELNA	4,74	2580
2.12	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	23,86	2580
2.13	CHODBA	2,98	2580
2.14	LOŽNICE	16,11	2580
2.15	POKOJ	14,02	2570



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

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

ROZVODY:
- zasekány 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 pracítočenské 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

Kontroloval		Vynavrhoval	
Tomáš Klos		David Kravzál	
Město stavby			
parc. č. 1334, k.ú. Hodslavice / kvj Moravskokotlářsky			
Investor			
Obec Hodslavice			
č.p. 211, 742 71 Hodslavice			
Název stavby			
REKONSTRUKCE A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ			
NA BYTOVÝ DŮM			
parc. č. 1334, k.ú. Hodslavice			
D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
Část výkresu			
Předmět 2.NP - Světelná instalace			
Formát		63x44	
Datum		07/2019	
Stupeň		OSP	
Základové tělo		682019-0SP	
Měřítko		1:75	
Číslo výkresu		Předmětové tělo	
D.1.4.5			