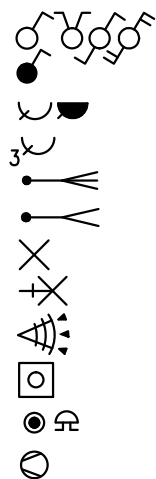
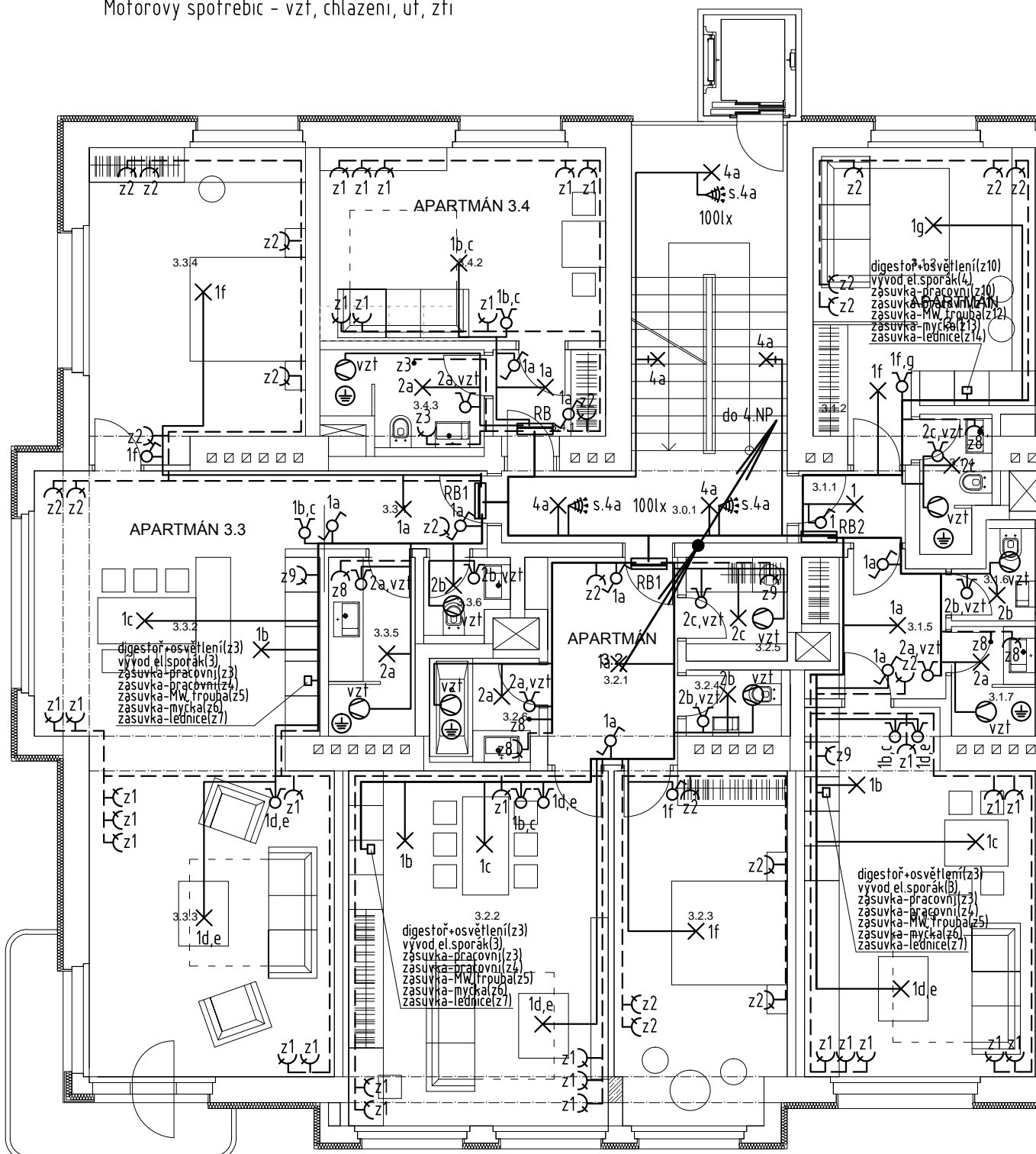


LEGENDA K VÝKRESU:



- spínač osvětlení řazení č.1; 5; 6; 6+6, ABB, 10A/250V, barva bílá, v provedení do krabice pod omítku
- spínač osvětlení řazení č.1, ABB, 10A/250V, barva bílá, v provedení do krabice pod omítku
- zásuvka ABB, 16A/250V, zásuvka IP44, barva bílá, v provedení do krabice pod omítku
- zásuvka ABB, 16A/400V, IP54, barva šedá, nástěnné provedení do krabice pod omítku
- volný vývod 400V pro technologii objektu, ponechat rezervu cca 1,5m
- volný vývod 230V pro technologii objektu, ponechat rezervu cca 1,5m
- stropní vývod pro osvětlení (apartmány+společné prostory)
- nástěnný vývod pro osvětlení (apartmány+společné prostory)
- IR čidlo pro ovládání osvětlení umístěné na stropě
- Tlačítko CENTRAL STOP (vypíná kotelnu)
- Zvonkové tlačítko, zvonek
- Motorový spotřebič - vzt, chlazení, út, zti



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
				STĚNY	STROPY	
3.0.1	CHODBA	15.52				
3.1.1	PŘEDSIŇ	2.47				
3.1.2	LOŽNICE	18.68				
3.1.3	OBÝVACÍ MÍSTNOST	23.91				
3.1.4	KOUPELNA	2.74				
3.1.5	CHODBA	5.73				
3.1.6	WC	1.90				
3.1.7	KOUPELNA	2.76				
CELKEM		58.19				
3.2.1	PŘEDSIŇ	8.83				
3.2.2	OBÝVACÍ MÍSTNOST	27.68				
3.2.3	LOŽNICE	17.98				
3.2.4	WC	1.90				
3.2.5	ŠATNA	3.15				
3.2.6	KOUPELNA	3.46				
CELKEM		63.00				
3.3.1	PŘEDSIŇ	4.02				
3.3.2	KUCHYNĚ	23.88				
3.3.3	OBÝVACÍ MÍSTNOST	23.54				
3.3.4	LOŽNICE	19.62				
3.3.5	KOUPELNA	4.65				
3.3.6	WC	1.82				
CELKEM		77.53				
3.4.1	PŘEDSIŇ	3.38				
3.4.2	OBÝVACÍ MÍSTNOST	16.70				
3.4.3	KOUPELNA	4.32				
CELKEM 3.NP		238.64				

±0,000=307,570 bpv

Revize:	Číslo zakázky:		
Investor:	bělohorská 50, s.r.o. marie cibulkové 450/13 140 00 praha 4		
Projekt:	apartmány bělohorská 50		
Projektový stupeň:	dokumentace pro vydání společného ÚR a SP		
Projektant:	mar.s architects s.r.o. a: stavělská 6, praha 6 t: 724979573 e: contact@marsarchitects.cz		
Projektant častí:	PETR HAVLÍČEK PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRO A SLABOPROUD HORÁČKOVA 1217/25, 140 00 PRAHA 4 TEL.: 222 94 91 74 ; 602/64 57 95		
Část:	D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika		
Výkres:	PŮDORYS 3.NP		
Vypracoval:	Datum:	Měřítko:	Výkres číslo:
ing.Karel Havlíček Petr Havlíček	12/ 2015	1:100 (A3)	D.1.4.5.7