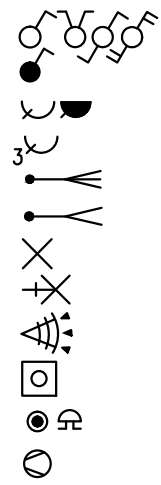
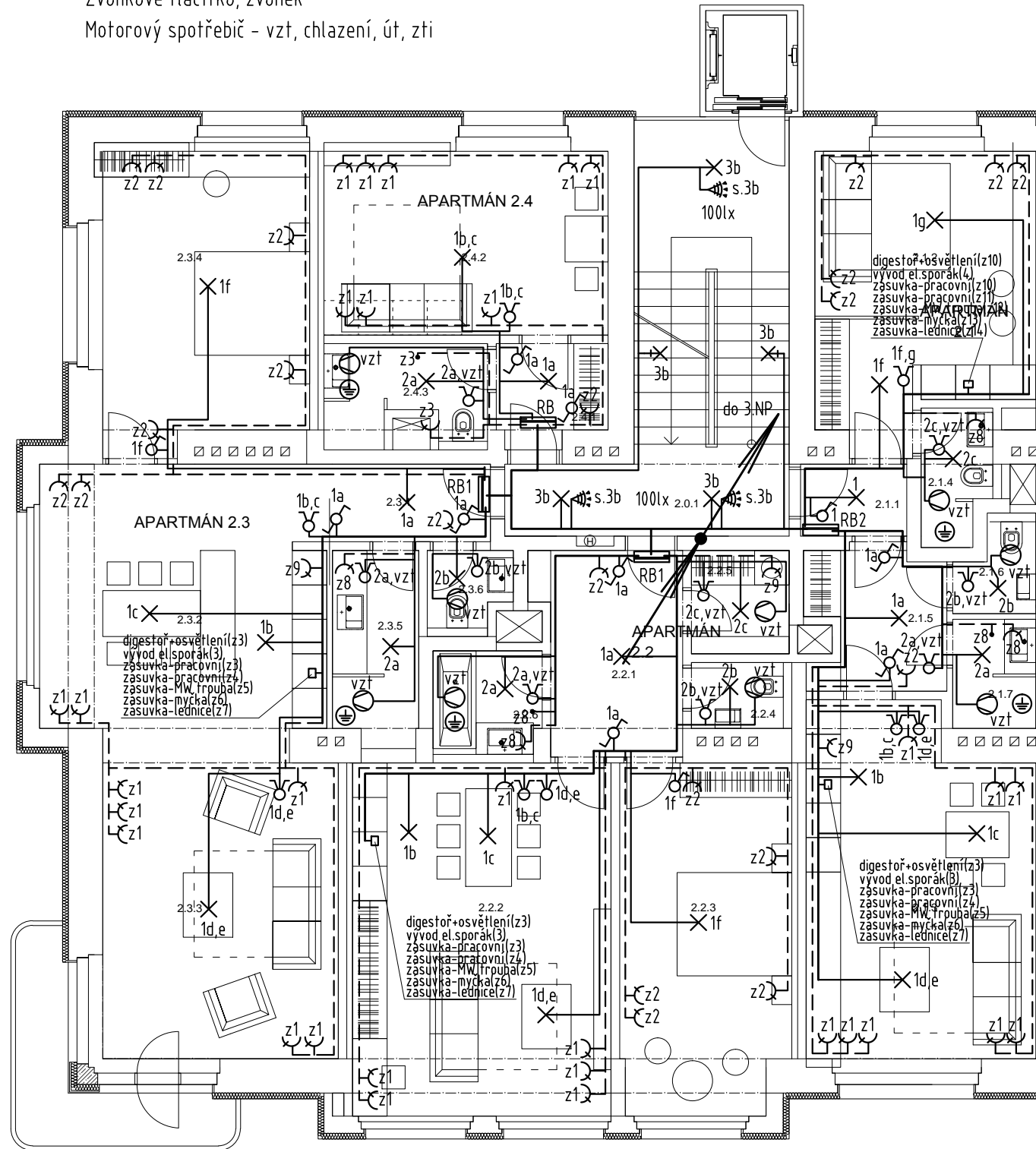


LEGENDA K VÝKRESU:



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 po 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 2.NP

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
				STĚNY	STROPY	
2.0.1	CHODBA	15.52				
2.1.1	PŘEDSÍŇ	2.47				
2.1.2	LOŽNICE	18.10				
2.1.3	OBÝVACÍ MÍSTNOST	23.31				
2.1.4	KOUPELNA	2.74				
2.1.5	CHODBA	5.73				
2.1.6	WC	1.90				
2.1.7	KOUPELNA	2.76				
CELKEM		57.01				
2.2.1	PŘEDSÍŇ	9.01				
2.2.2	OBÝVACÍ MÍSTNOST	27.66				
2.2.3	LOŽNICE	17.90				
2.2.4	WC	1.84				
2.2.5	ŠATNA	3.06				
2.2.6	KOUPELNA	3.46				
CELKEM		62.93				
2.3.1	PŘEDSÍŇ	3.99				
2.3.2	KUCHYŇĚ	24.03				
2.3.3	OBÝVACÍ MÍSTNOST	22.09				
2.3.4	LOŽNICE	18.11				
2.3.5	KOUPELNA	5.00				
2.3.6	WC	1.82				
CELKEM		75.04				
2.4.1	PŘEDSÍŇ	3.38				
2.4.2	OBÝVACÍ MÍSTNOST	15.96				
2.4.3	KOUPELNA	4.32				
CELKEM		23.66				
CELKEM 2.NP		234.16				

±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: stavitecká 8, 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 2.NP		
Vypracoval:	Datum:	Měřítko:	Výkres číslo:
Ing. Karel Havlíček Petr Havlíček	12/ 2015	1:100 (A3)	D.1.4.5.6