

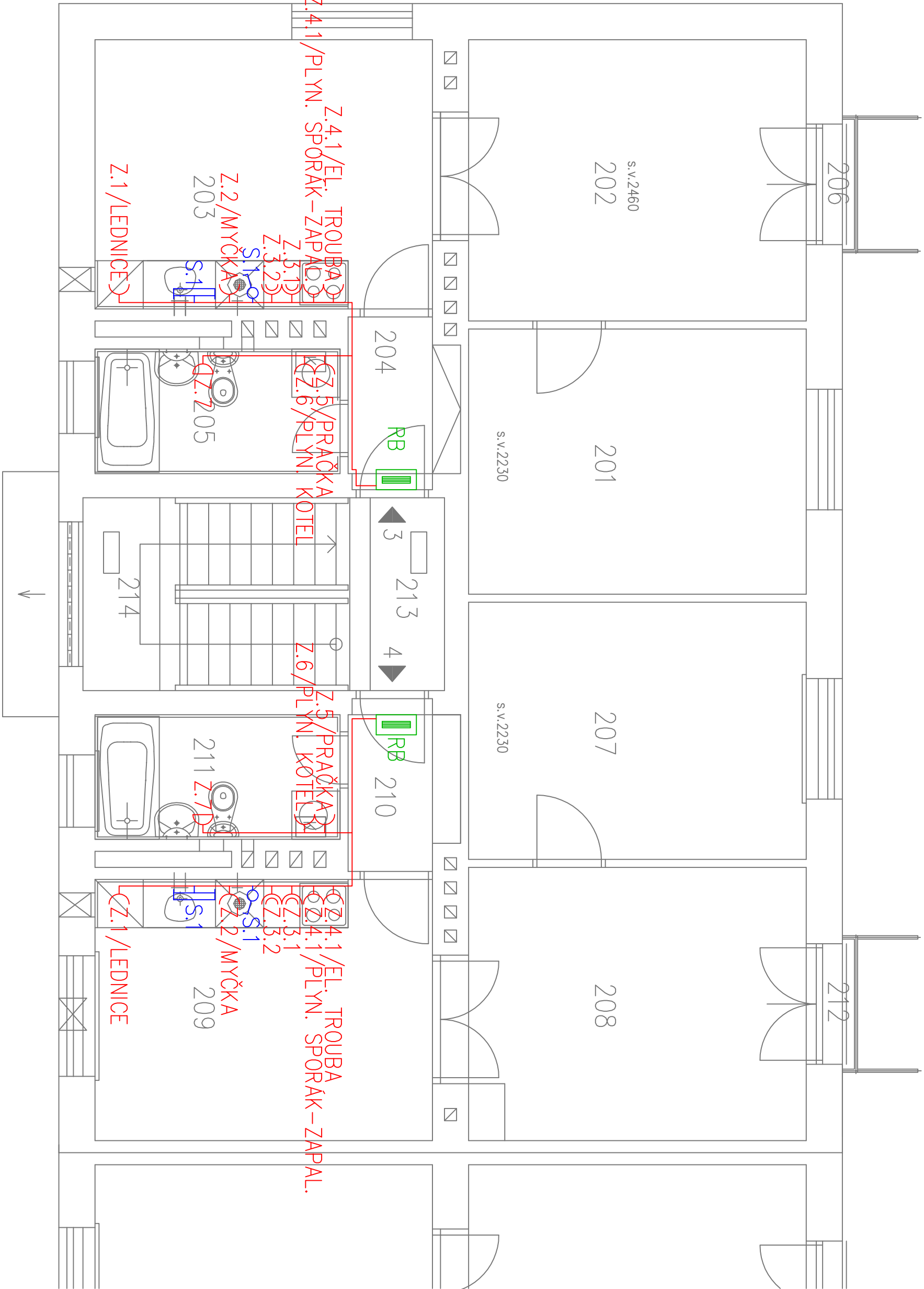
LEGENDA MÍSTNOSTI VCHOD E:1/1638

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (M2)
	BYT Č.3-2+1 – 50,82m2 + konzole f. okna 0,44m2	
201	LOŽNICE	13,86
202	OBÝVACÍ POKOJ	15,45
203	KUCHYŇĚ	14,07
204	CHODBA	2,71
205	WC + KOUPELNA	4,73
206	KONZOLA FRANCOKNA	0,44
BYT Č.4-2+1 – 49,46m2 + konzole f. okna 0,44m2		
207	LOŽNICE	13,44
208	OBÝVACÍ POKOJ	15,03
209	KUCHYŇĚ	13,65
210	CHODBA	2,61
211	WC + KOUPELNA	4,73
212	KONZOLA FRANCOKNA	0,44
SPOLEČNÉ PROSTORY		10,80m2
213	CHODBA	3,24
214	SCHODIŠTĚ	7,56

LEGENDA

	Zásuvka jednotučně 230V(16A), IP20
	Zásuvka do vřetka 230V(16A), IP44
	Zásuvka dvojité 230V(16A), IP20
	Zářivkové svítidlo int. s vyp.
	Jednoduchý vypínač – faz.1
	Doplňující pospojování
	Rozvaděč / rozvodnice

Napěťové soustava v objektu:
3 NPE, AC 50 Hz, 400 V / 230 V, TN-C-S, TN-S
1 NPE, AC 50Hz, 230V, TN-S
II. napěťové pásmo pro středové napětí ve smyslu ČSN IEC 449
Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
412. ochrana před dotykem živých částí nebo zdkladní ochrana
412.1 – ochrana izolováním živých částí
412.2 – ochrana izolováním nebo krytí
412.3 – ochrana odpojením od zdroje
413. ochrana před dotykem neživých částí nebo
413.1 – ochrana samostatným odpojením napájení
413.2 – ochrana použitím zařízení třídy ochrany II



VCHOD 1/1638

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOUUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRNA 12 709 00 OSTRAVA</div></div>
ING.I.HOLINKA			OSTRAVA-ZABŘEH UL.SMIRNOVOVA 1/1638	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
	MGR.V.LAČKO	ING.I.HOLINKA	STATUT.MÍSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD 0-JIH	
ZMĚNA VYTÁPĚNÍ BYTŮ NA PLYNOVÉ ETÁŽOVÉ TOPENÍ, VČETNĚ VÝMĚNY RÓZVODŮ VODOINSTALACE A ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SMIRNOVOVA 1 OSTRAVA-ZABŘEH				
ELEKTROINSTALACE – 2.NP				FORMÁT 630x297
				DATAUM ČERVEN 2017
				STUPEŇ P.D. DSP+DPS
				Z.ČÍSLO 28-6/17
				MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
				1: 50 E-02