

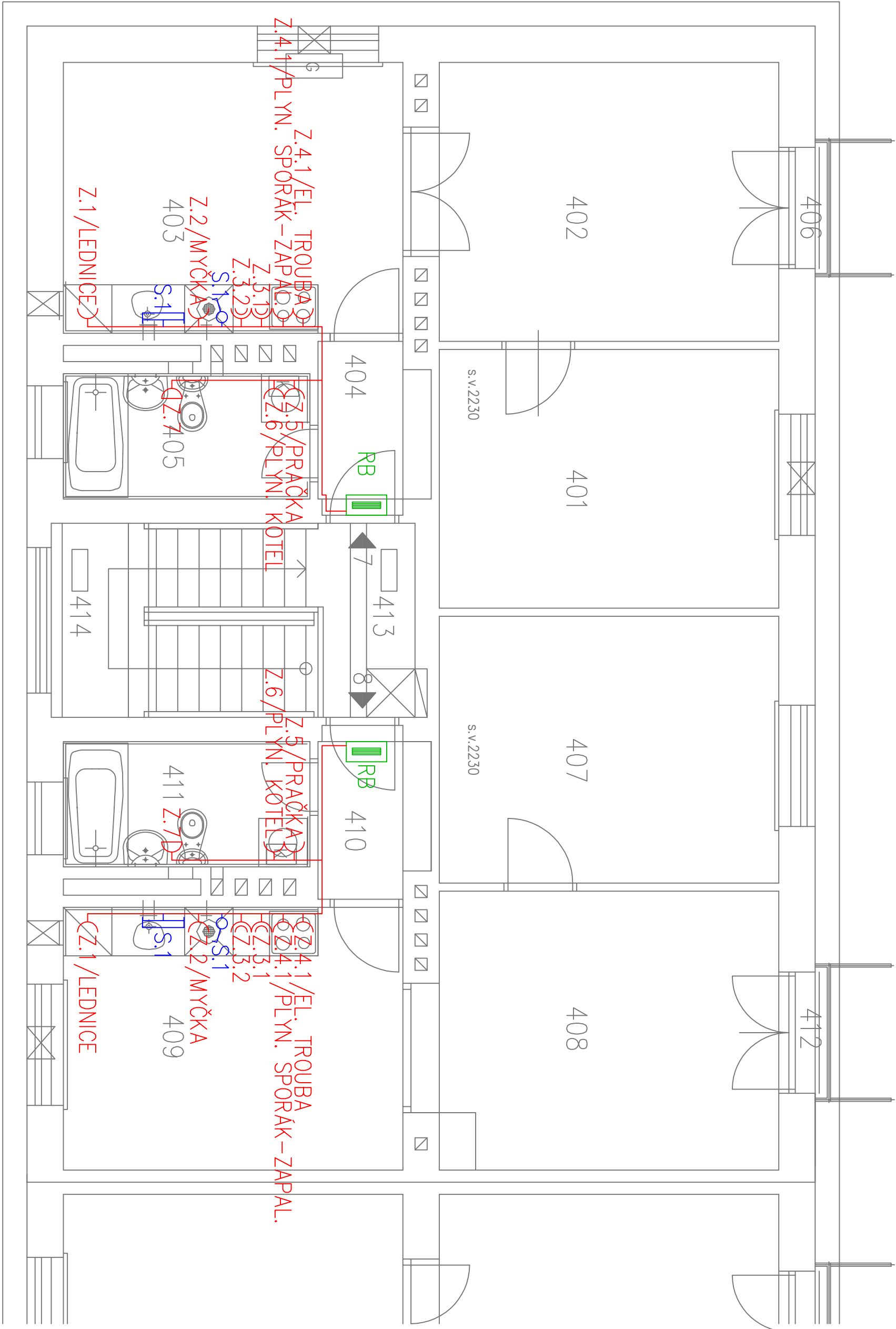
LEGENDA MÍSTNOSTI VCHOD Ě.1/1638

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (M2)
BYT Ě.7–2+1 – 50,09m2 + konzole f. okna 0,44m2		
401	LOŽNICE	13,44
402	OBÝVACÍ POKOJ	15,24
403	KUCHYNĚ	14,07
404	CHODBA	2,61
405	WC + KOUPELNA	4,73
406	KONZOLA FRANCOKNA	0,44
BYT Ě.8–2+1 – 50,09m2 + konzole f. okna 0,44m2		
407	LOŽNICE	13,86
408	OBÝVACÍ POKOJ	15,24
409	KUCHYNĚ	13,65
410	CHODBA	2,61
411	WC + KOUPELNA	4,73
412	KONZOLA FRANCOKNA	0,44
SPOLEČNÉ PROSTORY		
413	CHODBA	3,04
414	SCHODIŠTĚ	5,03

LEGENDA

	Zásuvka jednoduchá 230V(16A), IP20
	Zásuvka do vlnka 230V(16A), IP44
	Zásuvka dvojitá 230V(16A), IP20
	Zářivkové svítidlo ntl. s vp.
	Jednofázový vypínač – faz.1
	Doplňující pospojování
	Rozváděč / 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
412.1 – ochrana před dotykem živých částí nebo základní ochrana
412.1 – ochrana izolováním živých částí
412.2 – ochrana izolováním nebo kryty
412.2 – ochrana zasklením
413 – ochrana před dotykem neživých částí nebo ochrana při poruše
413.1 – ochrana samostatným odpojením napájení
413.2 – ochrana použitím zařízení třídy ochrany II



VCHOD 1/1638

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOU/AUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STŘMA 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–JH	
ZMĚNA VYTÁPĚNÍ BYTŮ NA PLYNOVÉ ETÁŽOVÉ TOPENÍ, VČETNĚ VÝMĚNY RÓZVODŮ VODOINSTALACE A ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SMIRNOVOVA 1 OSTRAVA–ZABŘEH				
ELEKTROINSTALACE – 4.NP				FORMÁT 630x297
				DATAUM ČERVEN 2017
				STUPEŇ P.D. DSP+DPS
				Z.ČÍSLO 28–6/17
				MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
				1: 50 E–04