








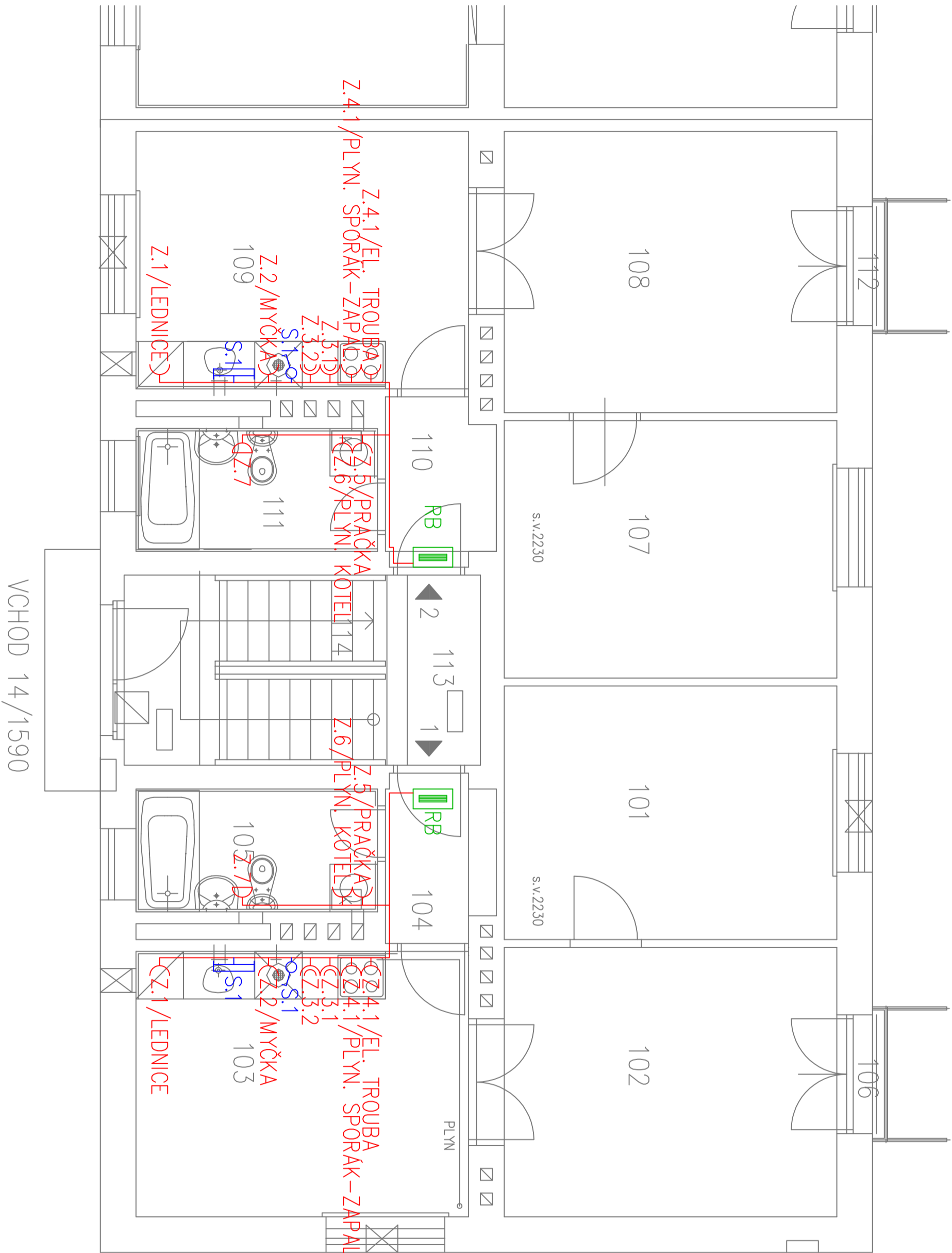
LEGENDA MÍSTNOSTI VCHOD E.14/1590


č.m	úČEL, MIŠTINOSTI	PL (m ²)
	BYT č.1-2+1 – 49,88m ² + konzola f.č.ko 0,44m ²	
101	LOŽNICE	13,44
102	OBYVACÍ POKOJ	15,03
103	KUCHYŇE	14,07
104	CHODBA	2,61
105	WC + KOUPELNA	4,73
106	KONZOLA FRANCOJNA	0,44
	BYT č.2-2+1 – 50,30m ² + konzola f.č.ko 0,44m ²	
107	LOŽNICE	13,65
108	OBYVACÍ POKOJ	15,66
109	KUCHYŇE	13,65
110	CHODBA	2,61
111	WC + KOUPELNA	4,73
112	KONZOLA FRANCOJNA	0,44
	SPOLEČNÉ PROSTORY 10,80m ²	
113	CHODBA	3,24
114	SCHODIŠTĚ	7,56

LEGENDA

	Zásadku jednoduše 230V(16A), IP20
	Zásadku do vlnky 230V(16A), IP44
	Zásadku dvojité 230V(16A), IP20
	Zdrkové svítidlo int. s vpr.
	vedoplošný vprnoč – taz.1
	Doplující pspopovní
	Rozvodě / rozvodnice

Napětí soustava v objektu:
 3 NE AC 50 Hz, 400 V / 230 V, TN-C-S, TN-S
 1 NE, AC 50Hz, 230V, TN-S
 II. napětí přímo pro střídavé 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 základní ochrana
 412.2-ochrana izolováním živých částí
 412.2.1-ochrana izolováním živých částí
 412.5-doplňková ochrana posuvnými čirnými
 413.1. ochrana před dotykem neživých částí nebo
 413.1-ochrana samočinným odpojením napětí
 413.2-ochrana použitím zatížení třídy ochrany II



VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING. I. HOLINKA			OSTRAVA – ZABŘEH UL. ABRAMOVOVA 14/1590
ZODP. PROJ. SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
MGR. V. LACKO		ING. I. HOLINKA	STATUT. MÍSTO OSTRAVA MĚSTSKÝ OBVOD 0-JIH
<div>  <div> <div>idea</div> <div>ateljeér</div> <div>SPOL. S. R. O.</div> </div> </div>			
INVESTOR : DESIGN : ARCHITEKTURA UL. ŠTRBA 12 709 00 OSTRAVA			
FORMÁT	630x297		
datum	červen 2017		
stupeň P.D.	DSP+DPS		
Z. číslo	29-6/17		
měřítko	číslo výkresu		
1:50	E-01		