

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA
0.01	SCHODIŠTĚ	9.23	KERAM. DLAŽBA/TERACO
0.02	CHODBA	2.63	KERAMICKÁ DLAŽBA

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 11.86

BYT 13 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
13.01	CHODBA	3.63	LINO
13.02	WC	0.97	KERAMICKÁ DLAŽBA
13.03	KOUPELNA	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA
13.04	KUCHYŇ	7.10	LINO
13.05	OBÝVACÍ POKOJ	19.10	LINO
13.06	POKOJ	14.72	LINO

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48,42

BYT 14 (3+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
14.01	CHODBA	4.87	LINO
14.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA
14.03	KOUPELNA	2.43	KERAMICKÁ DLAŽBA
14.04	KUCHYŇ	6.53	LINO
14.05	OBÝVACÍ POKOJ	18.75	LINO
14.06	POKOJ	15.94	LINO
14.07	POKOJ	11.27	LINO

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 60.52

BYT 15 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA
15.01	CHODBA	5.10	LINO
15.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA
15.03	KOUPELNA	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA
15.04	KUCHYŇ	6.30	LINO
15.05	OBÝVACÍ POKOJ	18.28	LINO
15.06	POKOJ	15.33	LINO

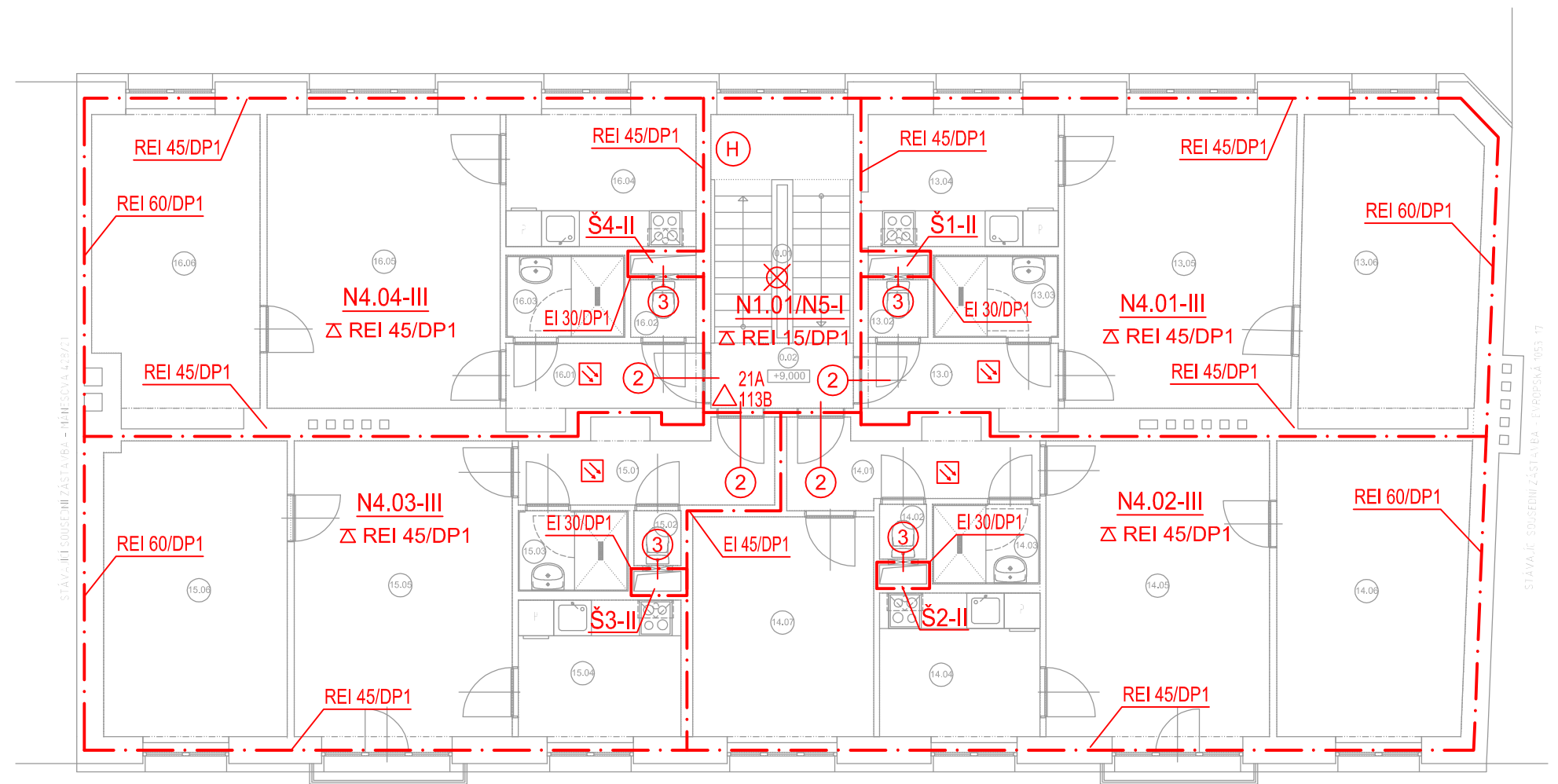
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.24

BYT 16 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
16.01	CHODBA	3.63	LINO
16.02	WC	1.07	KERAMICKÁ DLAŽBA
16.03	KOUPELNA	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA
16.04	KUCHYŇ	7.10	LINO
16.05	OBÝVACÍ POKOJ	19.36	LINO
16.06	POKOJ	13.54	LINO

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 47.46

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 216.50



LEGENDA

N1.01-III

ČÍSLO POŽÁRNÍHO ÚSEKU

.....

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

△ REI 45/DP1

POŽ. ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE

REI 30/DP1

POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE

①

EI 30/DP3-C3

2

EI 30/DP3

3

EW 15/DP1



VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ

SMĚR ÚNIKU

HYDRANT

PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ
X = HASICÍ SCHOPNOST



ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGLIZACE

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

Kreslí: Ing. Josef Král	Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Josef Král ČKAIT: 0011970	Razítko, podpis:	Výkres č.: D.1.3.b.5
Investor: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb		Stupeň PD:	ZSPD	Paré č.:
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU - ZSPD st.p.č.1165, k.ú. Cheb, Mánesova 157/23		Stavební úřad:	MÚ Cheb	
		Měřítka:	M 1:100	
Obsah: Požárně bezpečnostní řešení - půdorys 4.NP		Datum:	2/2018	