

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
0.01	SCHODIŠTĚ	8.60	KERAM. DLAŽBA/TERACO
0.02	CHODBA	3.25	KERAMICKÁ DLAŽBA

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 11.85

BYT 17 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
17.01	CHODBA	3.61	LINO
17.02	WC	0.97	KERAMICKÁ DLAŽBA
17.03	KOUPELNA	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA
17.04	KUCHYŇ	7.10	LINO
17.05	OBÝVACÍ POKOJ	20.11	LINO
17.06	POKOJ	14.58	LINO

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 49.27

BYT 18 (3+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
18.01	CHODBA	5.68	LINO
18.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA
18.03	KOUPELNA	2.43	KERAMICKÁ DLAŽBA
18.04	KUCHYŇ	6.53	LINO
18.05	OBÝVACÍ POKOJ	21.56	LINO
18.06	POKOJ	12.97	LINO
18.07	POKOJ	11.27	LINO

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 61.17

BYT 19 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
19.01	CHODBA	5.95	LINO
19.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA
19.03	KOUPELNA	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA
19.04	KUCHYŇ	6.30	LINO
19.05	OBÝVACÍ POKOJ	20.79	LINO
19.06	POKOJ	12.66	LINO

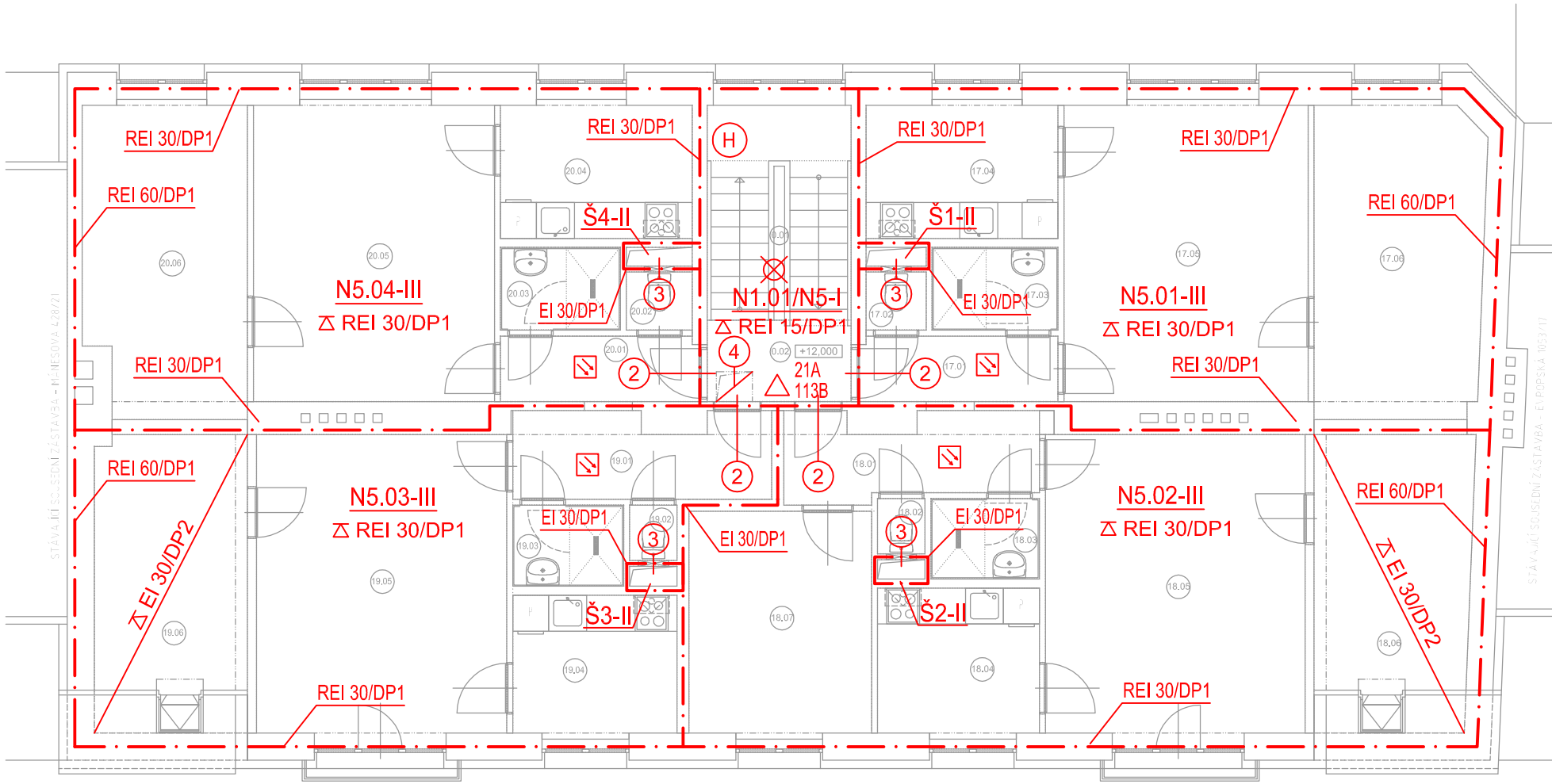
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.93

BYT 20 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
20.01	CHODBA	3.61	LINO
20.02	WC	1.07	KERAMICKÁ DLAŽBA
20.03	KOUPELNA	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA
20.04	KUCHYŇ	7.10	LINO
20.05	OBÝVACÍ POKOJ	19.86	LINO
20.06	POKOJ	13.83	LINO

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.23

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 219.45



LEGENDA

- N1.01-III

ČÍSLO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- Δ REI 45/DP1

POŽ. ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- REI 30/DP1

POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE
- 2

EI 30/DP3
- 3

EW 15/DP1
- 4

EW 15/DP3
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- SMĚR ÚNIKU
- H

HYDRANT
- △X

PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ  
X = HASICÍ SCHOPNOST
- ⊠

ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGLIZACE
- ⊠

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

Kreslil: Ing. Josef Král	Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Josef Král ČKAIT: 0011970	Razítko, podpis:	Výkres č.: D.1.3.b.6
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		
Obsah: Požárně bezpečnostní řešení - půdorys 5.NP		Měřítko: M 1:100 Datum: 2/2018		