



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	9.23	KERAM. DLAŽBATERAČO	OLEJOVÝ NÁTER ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	KERAM. SOKL 100mm
0.02	CHODBA	2.63	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	KERAM. SOKL 100mm

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 11.86

BYT 13 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
13.01	CHODBA	3.63	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
13.02	WC	0.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M ŠTUK+MALBA	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
13.03	KOUPELNA	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
13.04	KUCHYŇ	7.10	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	OMYVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
13.05	OBÝVACÍ POKOJ	19.10	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
13.06	POKOJ	14.72	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.42

BYT 14 (3+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
14.01	CHODBA	4.87	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
14.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M ŠTUK+MALBA	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
14.03	KOUPELNA	2.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
14.04	KUCHYŇ	6.53	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	OMYVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
14.05	OBÝVACÍ POKOJ	18.75	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
14.06	POKOJ	15.94	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
14.07	POKOJ	11.27	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 60.52

BYT 15 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
15.01	CHODBA	5.10	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
15.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M ŠTUK+MALBA	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
15.03	KOUPELNA	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
15.04	KUCHYŇ	6.30	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	OMYVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
15.05	OBÝVACÍ POKOJ	18.28	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
15.06	POKOJ	15.33	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.24

BYT 16 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
16.01	CHODBA	3.63	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
16.02	WC	1.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M ŠTUK+MALBA	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
16.03	KOUPELNA	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
16.04	KUCHYŇ	7.10	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	OMYVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
16.05	OBÝVACÍ POKOJ	19.36	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
16.06	POKOJ	13.54	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 47.46

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 216.50

LEGENDA

- ROZVODY VZT
- RADIÁLNÍ VENTILÁTOR V PODHLEDU
- PVC MRÍŽKA 500x90mm VE DVERÍCH
- STOUPAČKA ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN DN125
- STOUPAČKA ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ DN125

POZNÁMKY:

- SPOJE POTRUBÍ BUDOU TĚSNĚNÉ EPDM TĚSNĚNÍM.
- V PODKROVÍ BUDE POTRUBÍ IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100mm na EI 30 DP1.
- KOTVENÍ POTRUBÍ OBJÍMKAMI PO 2,0m.
- V KOUPELNÁCH RADIÁLNÍ VENTILÁTOR S PRŮTOKEM MIN. 95m3/h (Např. ELEKTRODESIGN CF 100 S) SE SNÍŽENÝM HLUKEM, S DOBĚHEM A ZPĚTNOU KLAPKOU.
- VODOROVNÉ ROZVODY BUDOU VEDENY NAD SOK. PODHLEDEM.
- VENTILÁTORY UMÍSTIT VE SVISLÉ STĚNĚ ŠACHTY NEBO DO PODHLEDU.
- STOUPAČKY POD POSLEDNÍM PŘIPOJENÝM VENTILÁTOREM ZASLEPIT VÍČKEM S ODVODEM KONDENZÁTU.
- KONDENZÁT ODVÉST HADIČKOU PŘES SIFON DO KANALIZACE.

Zodpovědný projektant	Projektant		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ BERÁNEK & HRADIL Svobody 7/1, 350 02, CHEB email: pkcheb@email.cz, www.pkcheb.cz	
Ing. Ondřej Beránek	Ing. Ondřej Beránek			
Místo stavby	st. 1165, k.ú. Cheb, Mánesova 157/23		Formát	6xA4
Investor	Město Cheb, IČ 00253979		Datum	XI/2017
	nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb		Měřítko	1:75
Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		Účel	DPS
			Číslo zakázky	13-12-001
Výkres	ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN A DIGESTOŘÍ - 4.NP		Číslo výkresu	D.1.4.c.b.5