



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	9.23	KERAM. DLAŽBATERACO	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 5 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
5.01	CHODBA	3.63	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
5.02	WC	0.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M ŠTUK+MALBA	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
5.03	KOUPELNA	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
5.04	KUCHYŇ	7.10	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	OMYVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
5.05	OBÝVACÍ POKOJ	19.10	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
5.06	POKOJ	14.70	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.40

BYT 6 (3+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
6.01	CHODBA	4.87	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
6.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M ŠTUK+MALBA	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
6.03	KOUPELNA	2.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SOK. PODHL. 2.3m	
6.04	KUCHYŇ	6.53	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	OMYVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
6.05	OBÝVACÍ POKOJ	18.75	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
6.06	POKOJ	15.94	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	
6.07	POKOJ	11.27	LINO	ŠTUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ ŠTUK, OMTKA+MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 60.52

BYT 7 (2+1)

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

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.24

BYT 8 (2+1)

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

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 47.46

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 216.46

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 TĚSNENÍM.
- V PODKROVÍ BUDE POTRUBÍ IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100mm na EI 30 DP1.
- KOTVENÍ POTRUBÍ OBJÍMKAMI PD 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		
Investor	Město Cheb, IČ 00253979	Formát	6xA4
	nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb	Datum	XI/2017
Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	Měřítka	1:75
		Účel	DPS
		Číslo zakázky	13-12-001
Výkres	ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN A DIGESTOŘÍ - 2.NP	Číslo výkresu	D.1.4.c.b.3