



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	9.23	KERAM. DLAŽBA/TERACO	OLEJOVÝ NÁTER STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	KERAM. SOKL 100mm
0.02	CHODBA	2.63	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	KERAM. SOKL 100mm

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 11.86

BYT 9 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
9.01	CHODBA	3.63	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	
9.02	WC	0.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M STUK+MALBA	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
9.03	KOUPELNA	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
9.04	KUCHYŇ	7.10	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	OMYVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
9.05	OBYVACÍ POKOJ	19.10	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	
9.06	POKOJ	14.72	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 48.42

BYT 10 (3+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
10.01	CHODBA	4.87	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	
10.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M STUK+MALBA	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
10.03	KOUPELNA	2.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
10.04	KUCHYŇ	6.53	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	OMYVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
10.05	OBYVACÍ POKOJ	18.75	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	
10.06	POKOJ	15.94	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	
10.07	POKOJ	11.27	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 60.52

BYT 11 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
11.01	CHODBA	5.10	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	
11.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M STUK+MALBA	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
11.03	KOUPELNA	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
11.04	KUCHYŇ	6.30	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	OMYVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
11.05	OBYVACÍ POKOJ	18.28	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	
11.06	POKOJ	15.33	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 48.24

BYT 12 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
12.01	CHODBA	3.63	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	
12.02	WC	1.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M STUK+MALBA	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
12.03	KOUPELNA	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
12.04	KUCHYŇ	7.10	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	OMYVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
12.05	OBYVACÍ POKOJ	19.36	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	
12.06	POKOJ	13.54	LINO	STUK+MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK+OMITKA+MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 47.46

PLOCHA MÍSTNOSTI 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 (Nopř. ELEKTRODESIGN CF 100 S) SE SNÍŽENÝM HLUKEM, S DOBĚHEM A ZPĚTNOU Klapkou.
- VODOROVNÉ ROZVODY BUDOU VEDENY NAD SDK PODHLEDEM.
- VENTILÁTORY UMÍSTIT VE SVISLE STĚNE SACHTY NEBO DO PODHLEDU.
- STOUPAČKY POD POSLEDNÍM PŘIPOJENÝM VENTILÁTOREM ZASLEPIT VÍČKEM S ODVODEM KONDENZÁTU.
- KONDENZÁT ODVÉST HADÍČKOU 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		Měřítka	1:75
Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		Účel	DPS
			Číslo zakázky	13-12-001
Výkres	ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN A DIGESTOŘÍ - 3.NP		Číslo výkresu	D.1.4.c.b.4