



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	8.60	KERAM. DLAŽBA/TERACO	OLEJOVÝ NÁTER	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	KERAM. SOKL 100mm
0.02	CHODBA	3.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	KERAM. SOKL 100mm

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 11.85

BYT 17 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
17.01	CHODBA	3.61	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	
17.02	WC	0.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
17.03	KOUPELNA	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
17.04	KUCHYŇ	7.10	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	OMÝVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LAMOU
17.05	OBÝVACÍ POKOJ	20.11	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	
17.06	POKOJ	14.58	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 49.27

BYT 18 (3+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
18.01	CHODBA	5.68	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	
18.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
18.03	KOUPELNA	2.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
18.04	KUCHYŇ	6.53	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	OMÝVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LAMOU
18.05	OBÝVACÍ POKOJ	21.56	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	
18.06	POKOJ	12.97	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	
18.07	POKOJ	11.27	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 61.17

BYT 19 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
19.01	CHODBA	5.95	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	
19.02	WC	0.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
19.03	KOUPELNA	2.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
19.04	KUCHYŇ	6.30	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	OMÝVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LAMOU
19.05	OBÝVACÍ POKOJ	20.79	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	
19.06	POKOJ	12.66	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.93

BYT 20 (2+1)

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
20.01	CHODBA	3.61	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	
20.02	WC	1.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V.1.5M	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
20.03	KOUPELNA	2.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD DO STROPU	SNÍŽENÝ SDK PODHL. 2.3m	
20.04	KUCHYŇ	7.10	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	OMÝVATELNÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LAMOU
20.05	OBÝVACÍ POKOJ	19.86	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	
20.06	POKOJ	13.83	LINO	STUK-MALBA	STÁVAJÍCÍ VYSRAVENÁ STUK. OMÍTKA-MALBA	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 48.23

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 219.45

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 DOBEHEM A ZPĚTNOU KLAPKOU.
- VODODROVNĚ ROZVODY BUDOU VEDENY NAD SDK PODHLEDEM.
- VENTILÁTORY UMÍSTIT VE SVISLÉ STĚNĚ ŠACHTY NEBO DO PODHLEDU.
- STOUPAČKY POD POSLEDNÍM PŘIPOJENÝM VENTILÁTOREM ZASLEPIT VÍČKEM S ODVODEM KONDENZÁTU.
- KONDENZÁT ODVEST 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			
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		Měřítko	1:75
			Účel	DPS
Výkres	ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN A DIGESTOŘÍ - 5.NP		Číslo zakázky	13-12-001
			Číslo výkresu	D.1.4.c.b.6