

Legenda místností

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	OZN.	STROP	POZNÁMKA
301	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	28,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P3, P4	OMÍTKA	KER. SOKL
	VÝTAH	2,80					
BYT Č. 7 26,12m²	PŘEDSIŇ	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
	OBÝVACÍ POKOJ S KK	17,81	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
	KOUPELNA	4,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	
BYT Č. 8 25,67m²	PŘEDSIŇ	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
	OBÝVACÍ POKOJ S KK	20,34	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
	KOUPELNA	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	
	BALKON	4,32	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	P7		
BYT Č. 9 38,32m²	PŘEDSIŇ	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
	OBÝVACÍ POKOJ S KK	13,93	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
	KOUPELNA	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	
	LOŽNICE	12,24	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
	BALKON	4,32	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	P7		
BYT Č. 10 38,32m²	PŘEDSIŇ	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
	OBÝVACÍ POKOJ S KK	13,93	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
	KOUPELNA	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	
	LOŽNICE	12,24	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
	BALKON	4,32	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	P7		
BYT Č. 11 25,67m²	PŘEDSIŇ	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
	OBÝVACÍ POKOJ S KK	20,34	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
	KOUPELNA	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	
	BALKON	4,32	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	P7		
	PŘEDSIŇ	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
BYT Č. 12 26,12m²	OBÝVACÍ POKOJ S KK	17,81	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
	KOUPELNA	4,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	

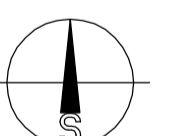
DO PLOCHY BYTŮ NEJSOU ZAPOČÍTÁNY PLOCHY BALKÓNŮ

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 36,5 P+D P15 NA MC5
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 25 AKU P+D, 36,5 AKU
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 14 P+D, 11,5 P+D, 8 P+D
- TEPELNÁ IZOLACE FASOCK TL.120 mm

Poznámka

Z hlediska namáhání zdiva a použitého typu staviva není povoleno sekání ždných vodorovných ani svislých drážek do nosných stěn v žádném podlaží pokud to nepovolí statik objektu. Veškeré instalace je nutno vést v předstěnách, elektroinstalace jen v omítkách nebo nenosných konstrukcích.



BD Č.3 - ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

±0,00 = 1.NP = 396,50

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
uniart		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, MARIÁNSKÉ LÁZNE 353 01 TEL/FAX 354623578, 354620074, e-mail: UNIART@TISCALI.CZ	
VED.PROJEKTANT	ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Č. PARÉ
D. URBANEČ	ING.J.HLOŽEK	L. KLIMENT	
INVESTOR	ALGON o.s.		
MĚSTSKÝ ÚŘAD	ČESKÉ BUDĚJOVICE		
ČESKÉ BUDĚJOVICE, BRANIŠOVSKÁ ULICE		FORMÁT	8 A4
BYTOVÝ KOMPLEX MÁJ JIH		DATUM	12/2014
SO II.09.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ÚČEL	PS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	77/14
		ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS 3.NP		SO II.09.1.04	

VÝPIS HSV

- PTH 7-1250 42 ks
- PTH 7-1500 14 ks
- PTH 7-1750 20 ks
- PTH 7-2000 5 ks
- PTH 7-2250 20 ks
- PTH 11,5-1000 8 ks
- PTH 11,5-1250 8 ks
- U 8.80-1000 4 ks
- L 40x40x4-500 4 ks