

### Legenda místností

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	OZN.	STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	28,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P3, P4	OMÍTKA	KER. SOKL
202	VÝTAH	2,80					
203	PŘEDSIŇ	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
204	OBÝVACÍ POKOJ S KK	17,81	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
205	KOUPELNA	4,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	
206	PŘEDSIŇ	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
207	OBÝVACÍ POKOJ S KK	20,34	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
208	KOUPELNA	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	
209	BALKON	4,32	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	P7		
210	PŘEDSIŇ	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
211	OBÝVACÍ POKOJ S KK	13,93	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
212a	KOUPELNA	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	
212b	LOŽNICE	12,24	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
213	BALKON	4,32	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	P7		
214	PŘEDSIŇ	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
215	OBÝVACÍ POKOJ S KK	13,93	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
216a	KOUPELNA	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	
216b	LOŽNICE	12,24	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
217	BALKON	4,32	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	P7		
218	PŘEDSIŇ	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
219	OBÝVACÍ POKOJ S KK	20,34	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
220	KOUPELNA	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	
221	BALKON	4,32	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	P7		
222	PŘEDSIŇ	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
223	OBÝVACÍ POKOJ S KK	17,81	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	OMÍTKA	P6	OMÍTKA	
224	KOUPELNA	4,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V.2100	P5	SDK PODHLED	

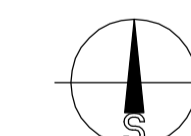
DO PLOCHY BYTŮ NEJSOU ZAPOČÍTÁNY PLOCHY BALKÓNŮ

### 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 FASROCK 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		
<b>uniart</b>		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ 353 01 TEL/FAX 354623578, 354620074, e-mail: UNIART @ TISCALI.CZ	
VED.PROJEKTANT	ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Č. PARÉ
D. URBANEČ	ING.I.HLOŽEK	L. KLIMENT	
INVESTOR	ALGON o.s.		
MĚSTSKÝ ÚŘAD	ČESKÉ BUDĚJOVICE		
ČESKÉ BUDĚJOVICE, BRANIŠOVSKÁ ULICE			FORMÁT
<b>BYTOVÝ KOMPLEX MÁJ JIH</b> SO II.09.1 BYTOVÝ DŮM č.3 SO II.09.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			8 A4
			12/2014
			ÚČEL
			PS
			MĚŘÍTKO
			1:50
			Č. ZAKÁZKY
			77/14
			ČÍSLO VÝKRESU
<b>PŮDORYS 2.NP</b>			<b>SO II.09.1.03</b>

### 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
- PTH 11,5-2000 3 ks
- U 8.80-1000 4 ks
- L 40x40x-500 4 ks