



### Legenda místností

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	STĚNY	PODLAHA	OZN.	STROP	POZNÁMKA
501	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	21.40	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3, P4	OMÍTKA	KER. SOKL
502	VÝTAH	2.80					
503	PŘEDSIŇ	4.15	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
504	OBÝVACÍ POKOJ S KK	24.41	OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P6	OMÍTKA	
505	LOŽNICE	13.14	OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P6	OMÍTKA	
506	KOUPELNA	5.00	KER. OBKLAD V.2100	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SDK PODHLED	
507	WC	1.43	KER. OBKLAD V.2100	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SDK PODHLED	
508	BALKON	4.32	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7		
509	PŘEDSIŇ	6.76	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
510	OBÝVACÍ POKOJ S KK	23.37	OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P6	OMÍTKA	
511	LOŽNICE	12.59	OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P6	OMÍTKA	
512	KOUPELNA	5.64	KER. OBKLAD V.2100	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SDK PODHLED	
513	WC	1.30	KER. OBKLAD V.2100	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SDK PODHLED	
514	BALKON	4.32	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7		
515	PŘEDSIŇ	6.76	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
516	OBÝVACÍ POKOJ S KK	23.37	OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P6	OMÍTKA	
517	LOŽNICE	12.59	OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P6	OMÍTKA	
518	KOUPELNA	5.64	KER. OBKLAD V.2100	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SDK PODHLED	
519	WC	1.30	KER. OBKLAD V.2100	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SDK PODHLED	
520	BALKON	4.32	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7		
521	PŘEDSIŇ	4.15	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	OMÍTKA	KER. SOKL
522	OBÝVACÍ POKOJ S KK	24.41	OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P6	OMÍTKA	
523	LOŽNICE	13.14	OMÍTKA	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P6	OMÍTKA	
524	KOUPELNA	5.00	KER. OBKLAD V.2100	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SDK PODHLED	
525	WC	1.43	KER. OBKLAD V.2100	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SDK PODHLED	
526	BALKON	4.32	OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7		

### LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 P+D
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 25, 30 AKU P+D
- 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 žádných 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.

- VÝPIS HSV
- PTH 7-1500 36 ks
  - PTH 7-1750 16 ks
  - PTH 7-2000 4 ks
  - PTH 7-2250 16 ks
  - PTH 11,5-1000 2 ks
  - PTH 11,5-1250 16 ks
  - U č.80-1000 4 ks

### 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
ING.ARCH.	ING.I.HLOŽEK	L. KLIMENT	
D. URBANEČ			
INVESTOR	ALGON o.s.		
MĚSTSKÝ ÚŘAD	ČESKÉ BUDĚJOVICE		
ČESKÉ BUDĚJOVICE, BRANIŠOVSKÁ ULICE		FORMÁT	8 A4
<b>BYTOVÝ KOMPLEX MÁJ JIH</b>		DATUM	12/2014
SO II.09.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ÚČEL	PS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. ZAKÁZKY	77/14
		ČÍSLO VÝKRESU	
<b>PŮDORYS 5.NP</b>		<b>SO II.09.1.06</b>	