



ČM	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M ²]	SV [CM]	PODLAHA	POZNÁMKA
201	CHODBA	9,25	2,87	DLAŽBA TERACOVÁ	
202	SCHODIŠTĚ	10,50		KAMENNÉ STUPNĚ	MEZIPODLAŽ. TERAC. DL.
BYT č. 6					
203	PŘEDSÍN	4,75	2,94	PVC (PRKNA)	
204	SKLAD	2,40	2,97	PVC (CEM. DL.)	
205	SPÍŽ	0,75	2,78	CEMENTOVÁ DL.	
206	WC	1,65	2,79	PVC (CEM. DL.)	
207	KUCHYŇ	10,45	2,75	PVC (DŘEVOTŘÍSKA)	
208	POK.OJ	21,85	2,77	PRKNA	
BYT č. 7					
209	PŘEDSÍN	5,50	2,90	PVC	
210	SKLAD	1,70	3,00	CEMENTOVÁ DL.	
211	SPÍŽ	1,40	2,90	—	
212	WC	1,20	2,90	—	
213	KUCHYŇ	19,50	2,80	PVC	
214	POK.OJ	19,30	2,79	PVC	
BYT č. 8					
215	PŘEDSÍN	4,10	2,88	PVC (PRKNA)	
216	SKLAD	1,85	2,99	CEMENTOVÁ DLAŽBA	
217	SPÍŽ	0,95	2,90	—	
218	WC	1,05	2,90	—	
219	KUCHYŇ	18,85	2,72	PVC (PRKNA)	
220	POK.OJ	20,25	2,78	PVC (PRKNA)	
BYT č. 5					
221	PŘEDSÍN	4,75	2,92	PVC (DŘEVOTŘÍSKA)	
222	SKLAD	1,80	3,00	CEMENTOVÁ DLAŽBA	
223	SPÍŽ	1,00	2,88	PVC (CEM. DL.)	
224	WC	1,15	2,90	—	
225	KUCHYŇ	18,30	2,76	PVC (DŘEVOTŘÍSKA)	
226	POK.OJ	21,45	2,78	PVC (DŘEVOTŘÍSKA)	

VED. PROJEKTANT	ING. HOUBOVÁ	PROJEKTANT	ING. HOS	KONTROLOVAL	OKRESNÍ STAVEBNÍ PODNIK JHLAVA
P. SVOBODA					PROJEKT STR. HAVLICKOVA 44 VED. STR. ING. VESELEK
OBJEKT	PDH JHLAVA	FORMÁT	B4		
	XSS JIRÁSKOVA 22	DTUUM	8/89		
		STUP. R.			
		CIS. ZAK.	442/89		
PROJEKT	STAVEBNÍ	PAB	MÉRITKO	1:50	
DESIGN	PŮDORYS II.NP		C. VYKRESU	4	