



ČM.		NAZEV MÍSTNOSTI		PLOCHA	
				M ²	
2.10.	VÝHRA		3,27		
BÍT 1					
2.11.	PŘEDSÍN		6,37		
2.12.	WC		1,4	C2	
2.13.	KOUPELNA		5,6	C2	
2.14.	OBYVACÍ KUCHĚN		20,7	D1	
2.15.	LŮŽNICE		12,0	D1	
2.16.	POKŮJ		10,4	D1	
2.17.	ŠATNA		3,9	D1	
BÍT 2					
2.21.	PŘEDSÍN		9,7	C1	
2.22.	WC		1,4	C2	
2.23.	KOUPELNA		5,6	C2	
2.24.	OBYVACÍ KUCHĚN		20,7	D1	
2.25.	LŮŽNICE		12,0	D1	
2.26.	POKŮJ		10,4	D1	
2.27.	ŠATNA		3,9	D1	
BÍT 3					
2.31.	PŘEDSÍN		9,7	C1	
2.33.	WC		1,4	C2	
2.33.	KOUPELNA		5,6	C2	
2.34.	OBYVACÍ KUCHĚN		20,7	D1	
2.35.	LŮŽNICE		12,0	D1	
2.36.	POKŮJ		10,4	D1	
2.37.	ŠATNA		3,9	D1	
BÍT 4					
2.41.	PŘEDSÍN		9,7	C1	
2.42.	WC		1,4	C2	
2.43.	KOUPELNA		5,6	C2	
2.44.	OBYVACÍ KUCHĚN		20,7	D1	
2.45.	LŮŽNICE		12,0	D1	
2.46.	POKŮJ		10,4	D1	
2.47.	ŠATNA		3,9	D1	

El. napájení, napětí: 3 PE N, AC, stř., 50 Hz, TN-C-S, 230/400 V
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000
čl. 413.1 Samostatným odpojením vadné části od zdroje v síti TN-C-
čl. 412.5 Proudovým chráničem
čl. 413.2 Uvedením na stejný potenciál - pospojováním.

[illegible]