



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M ²]	SV [M]	PODLAHA	POKRYTÍ
3.01	CHODBA	9,05	2,31	TER. DL.	
3.02	SCHODIŠTĚ	40,55		KAM. STUPNĚ	
BYT č. 10					
3.03	PŘEDSÍŇ	4,85	3,00	PVC	
3.04	SKLAD	2,00	3,04	CEH. DL.	
3.05	SPÍŽ	0,80	2,73	-/-	
3.06	WC	1,70	2,73	-/-	
3.07	KUCHYŇ	17,55	2,78	PVC	KER. O. V = 4000
3.08	POKŮJ	21,85	2,78	PVC	
BYT č. 11					
3.09	PŘEDSÍŇ	5,30	2,96	LINO (CEH. DL.)	
3.10	SKLAD	1,85	3,02	CEH. DL.	
3.11	WC	0,90	2,97	-/-	
3.12	SPÍŽ	1,50	2,97	-/-	
3.13	KUCHYŇ	19,70	2,77	PVC	UHLOVĚT V = 1200
3.14	POKŮJ	18,95	2,73	PAVUBKY	
BYT č. 12					
3.15	PŘEDSÍŇ	4,75	3,00	CEH. DL.	
3.16	SKLAD	2,00	3,00	-/-	
3.17	SPÍŽ	1,00	2,98	-/-	
3.18	WC	1,05	2,93	-/-	
3.19	KUCHYŇ	17,30	2,75	PVC	
3.20	POKŮJ	19,90	2,78	PAVUBKY	
BYT č. 3					
3.21	PŘEDSÍŇ	4,75	2,97	PVC (CEH. DL.)	
3.22	SKLAD	2,05	3,00	CEH. DL.	
3.23	SPÍŽ	0,95	2,98	-/-	
3.24	WC	1,05	2,98	-/-	
3.25	KUCHYŇ	18,11	2,72	PVC	OKRES N. V = 4000
3.26	POKŮJ	20,50	2,78	PAVUBKY	

VED. PROJEKTANT	VED. KONSTRUKTOR	VED. STROJNÍK	VED. STROJNÍK
P. SVOBODA	ING. HODUROVA	ING. HOS.	ING. HOS.
INVESTOR	OBJEDVATEL	PROJEKT	VED. STR.
OBČ. ÚŘ. JIHLAVA	OBČ. ÚŘ. JIHLAVA	PROJEKT STR. HAVLÍČKOVA 44	VED. STR. ING. VESELY
ARCE	FORMÁT	8 A4	III / 30
268 KAROLÍNY SVĚTLÉ 7	STUPNĚ	28 / 30	1:50
PROFES	STAVEBNÍ	MĚŘÍTKO	1:50
PROJEKT	PŮDORYS III. NP	C. VÝKRESU	5