



OZN	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
201	SOCHODISKO	25.11
202	IZBA	17.53
203	IZBA	11.90
204	IZBA	17.16
205	PRESERI	2.46
206	WCHINGEN	2.97
207	IZBA	17.16
208	MOTLITERNA	27.50
209	LOGGIA	10.23
210	CHODBA	72.69
211	LOGGIA	1.49
212	IZBA	17.51
213	HALA	22.91
214	VYTHA	6.48
215	SKLAD	4.25
216	SKLAD	17.16
217	CHODBA	66.62
218	IZBA	18.00
219	LOGGIA	1.65
220	DENNA MIESTNOST	35.50
221	KUCHYNKA	8.76
222	PRESERI	4.98
223	WC	4.34
224	CHODBA	43.56
225	IZBA	17.64
226	LOGGIA	1.64
227	BALCON	2.29
228	IZBA	17.78
229	CHODBA	28.55
230	SCHODISKO	23.22

OZN	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
231	TERASA	8.88
232	IZBA	11.90
233	IZBA	18.14
234	SKLAD	10.12
235	KOPELNA	10.38
236	PRESERI	3.06
237	EKONOMAT	6.20
238	PRESERI	3.57
239	KOPELNA	10.29
240	IZBA	11.99
241	PRESERI	2.18
242	VYSETRONKA	11.64
243	TERASA	8.93
244	KOPELNA	2.97

POZNAMKA:

EXISTUJUCE BRANOVÉ STENY SO Z PLYNCH TERAI, NA VC MALTU O HRIBKE MURIVA cca 450MM

EXISTUJUCE MONTORNE NOSNE STENY SO Z TERAI NA VC MALTU O HRIBKE MURIVA 300 MM

EXISTUJUCE RELUCE PRICKY SO Z PLYNCH TERAI NA VC MALTU O HRIBKE MURIVA 100, 150 MM

NAZOV STAVBY :	Zvyšenie energetickej efektívnosti objektu	DATA :	september 2015
STAVBY PRÁČE :	Homológia Stúdske	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	
STAVEB PRÁČE :	projekt		
PROJEKT :	architekúra		
PRÁČE :	2NP - stály stav		
VEDÚCI INŽINIER PROJEKTU :	Ing. Pavol Benčík	PRÁČE :	8/44
PROJEKTANT PRÁČE :	Ing. Lúcia Kármiová	VEŠKÁ :	1:100
PRÁČE :	Ing. Lúcia Kármiová, Petr Čížek		
PRÁČE :	Ing. Pavol Benčík		
PRÁČE :	Ing. Pavol Benčík		