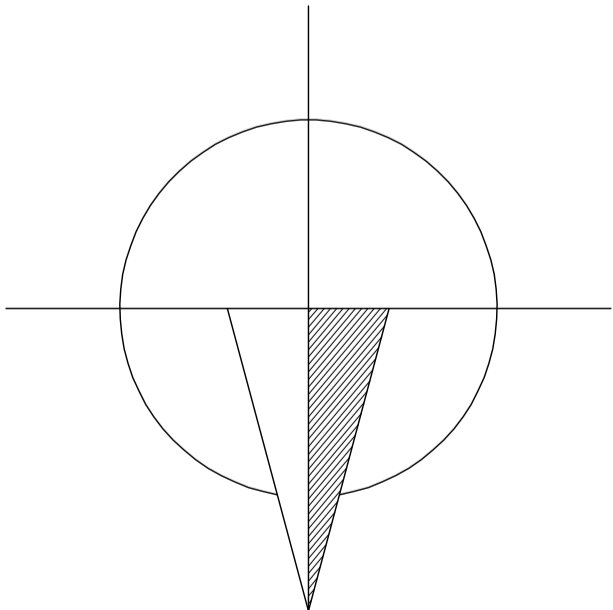


TABULKA MÍSTNOSTI

OZN.	PLOCHA	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHY	OZN.	ÚPRAVY POVRCHU	POZNÁMKA
201	21,3	ODPOBA	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SROU. w=100MM	
202	5,8	ODPOBA BRTO	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SROU. w=100MM	
203	26,4	OBÝVACÍ PRŮCH. S KUCHYNÍ	E	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA, OSKALD. w=1500 (LIMKA)	
203.1	3,5	BAKON	J	HYDROIZOČNÍ STĚNA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA	
204	12,4	LŮŽNICE	E	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA	
205	11,5	POKOU	E	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OSROUD. w=200MM	
206	3,2	KOUPELNA	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SROU. w=100MM	
207	1,4	WC	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OSROUD. w=200MM	
208	5,0	ODPOBA BRTO	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SROU. w=100MM	
209	13,1	LŮŽNICE	E	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA	
210	26,3	OBÝVACÍ PRŮCH. S KUCHYNÍ	E	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA, OSKALD. w=1500 (LIMKA)	
210.1	3,5	BAKON	J	HYDROIZOČNÍ STĚNA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA	
211	4,4	KOUPELNA	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OSROUD. w=200MM	
212	1,4	WC	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SROU. w=100MM	
213	14,4	POKOU	E	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA	
214	5,0	ODPOBA BRTO	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SROU. w=100MM	
215	14,4	POKOU	E	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA	
216	13,1	LŮŽNICE	E	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA	
217	26,3	OBÝVACÍ PRŮCH. S KUCHYNÍ	E	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA, OSKALD. w=1500 (LIMKA)	
217.1	3,5	BAKON	J	HYDROIZOČNÍ STĚNA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA	
218	4,4	KOUPELNA	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OSROUD. w=200MM	
219	1,4	WC	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SROU. w=100MM	
220	5,8	ODPOBA BRTO	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OSROUD. w=200MM	
221	26,4	OBÝVACÍ PRŮCH. S KUCHYNÍ	E	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA, OSKALD. w=1500 (LIMKA)	
221.1	3,5	BAKON	J	HYDROIZOČNÍ STĚNA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA	
222	11,5	POKOU	E	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ LŠTĚA	
223	11,5	POKOU	E	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OSROUD. w=200MM	
224	3,2	KOUPELNA	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SROU. w=100MM	
225	1,4	WC	F	STUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ OSROUD. w=1500MM	



DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ	
STUDENT	Br. FRANTIŠEK VANEČEK		FAKULTA STAVEBNÍ	
VED. DIP. PRÁCE	Ing. PETR BEJES, CSc.		ÚSTAV POZEMNÍHO	
			STAVĚLSTVÍ	
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			FORMÁT	10A4
Příloha 2. NP - podlažní bezpečnostní řešení stavby			DATAUM	6.12.2013
			VERZNO	2
			C. VYKRESU	2