


Výkaz místností				
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	POZNÁMKA
201	CHODBA	34,87	2800	
202	SCHODIŠTĚ	30,82	3000	
203	VYTAH	4,50	3000	
204	POKOJ	16,84	2800	
205	PŘEDSÍN	4,78	2800	
206	KOUPELNA	6,13	2700	
207	POKOJ	16,76	2800	
208	KOUPELNA	6,13	2700	
209	PŘEDSÍN	4,73	2800	
210	POKOJ	16,76	2800	
211	POKOJ	22,40	2800	
212	KOUPELNA	6,10	2700	
213	PŘEDSÍN	4,62	2800	
214	SKLAD	4,45	2800	
215	POKOJ	16,21	2800	
216	PŘEDSÍN	4,00	4000	
217	KOUPELNA	6,16	2700	
218	POKOJ	17,85	2800	
219	PŘEDSÍN	4,14	2800	
220	KOUPELNA	6,0	2700	
221	POKOJ	17,85	2800	
222	PŘEDSÍN	4,14	2800	
223	KOUPELNA	6,0	2700	
224	POKOJ	23,09	2800	
225	PŘEDSÍN	5,67	2800	
226	KOUPELNA	7,42	2700	
		297,95		

LEGENDA ZNACEK

- Přívodní větev  
— Odvodní větev

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	KATERYNA KOZUBOVSKA				
KONTROLOVAL	Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Ing. DANKO OLEKSANDR, Kociánka 8/10, 61200 Brno				
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, kat. území Jablunkov, parc. č. 3326				
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ				
			FORMÁT	4 A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU		DATUM	2024/2025	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	PD	
OBSAH	SCHÉMA NUCENÉHO VĚTRÁNÍ - 2.NP		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU S.2.2	
			1 : 100		