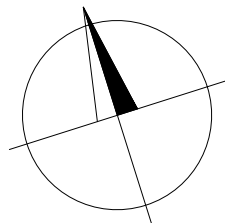



Výkaz místností				
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	POZNÁMKA
301	CHODBA	34,87	2800	
302	SCHODIŠTĚ	30,82	4000	
303	VYTAH	4,50	4000	
304	POKOJ	16,84	2800	
305	PŘEDSÍN	4,78	2800	
306	KOUPELNA	6,13	2700	
307	POKOJ	16,76	2800	
308	KOUPELNA	6,13	2700	
309	PŘEDSÍN	4,73	2800	
310	POKOJ	16,76	2800	
311	POKOJ	22,40	2800	
312	KOUPELNA	6,10	2700	
313	PŘEDSÍN	4,62	2800	
314	SKLAD	4,45	2800	
315	POKOJ	16,21	2800	
316	PŘEDSÍN	4,00	4000	
317	KOUPELNA	6,16	2700	
318	POKOJ	17,85	2800	
319	PŘEDSÍN	4,14	2800	
320	KOUPELNA	6,0	2700	
321	POKOJ	17,85	2800	
322	PŘEDSÍN	4,14	2800	
323	KOUPELNA	6,0	2700	
324	POKOJ	23,09	2800	
325	PŘEDSÍN	5,67	2800	
326	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, Kocianka 8/10, 61200 Brno		
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, kat. území Jablunkov, parc. č. 3326		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU	FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	2024/2025
OBSAH	SCHÉMA NUCENÉHO VĚTRÁNÍ - 3.NP		STUPEŇ PD PD
		MĚŘÍTKO 1 : 100	Č. VÝKRESU S.2.3