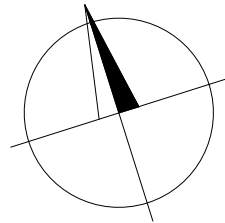



Výkaz místností				
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	POZNÁMKA
301	CHODBA	34,87	2800	
302	SCHODIŠTĚ	30,82	4000	
303	VYTAH	4,50	4000	
304	POKOJ	16,84	2800	
305	PŘEDSÍN	4,78	2800	
306	KOUPELNA	6,13	2700	
307	POKOJ	16,76	2800	
308	KOUPELNA	6,13	2700	
309	PŘEDSÍN	4,73	2800	
310	POKOJ	16,76	2800	
311	POKOJ	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

- Dešťová voda
- Teplá voda
- Cirkulace
- Studená voda



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			
			FORMÁT	4 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU		DATUM	2024/2025
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	PD
OBSAH	SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY 3.NP		MĚŘÍTKO 1 : 100	Č. VÝKRESU S.1.3