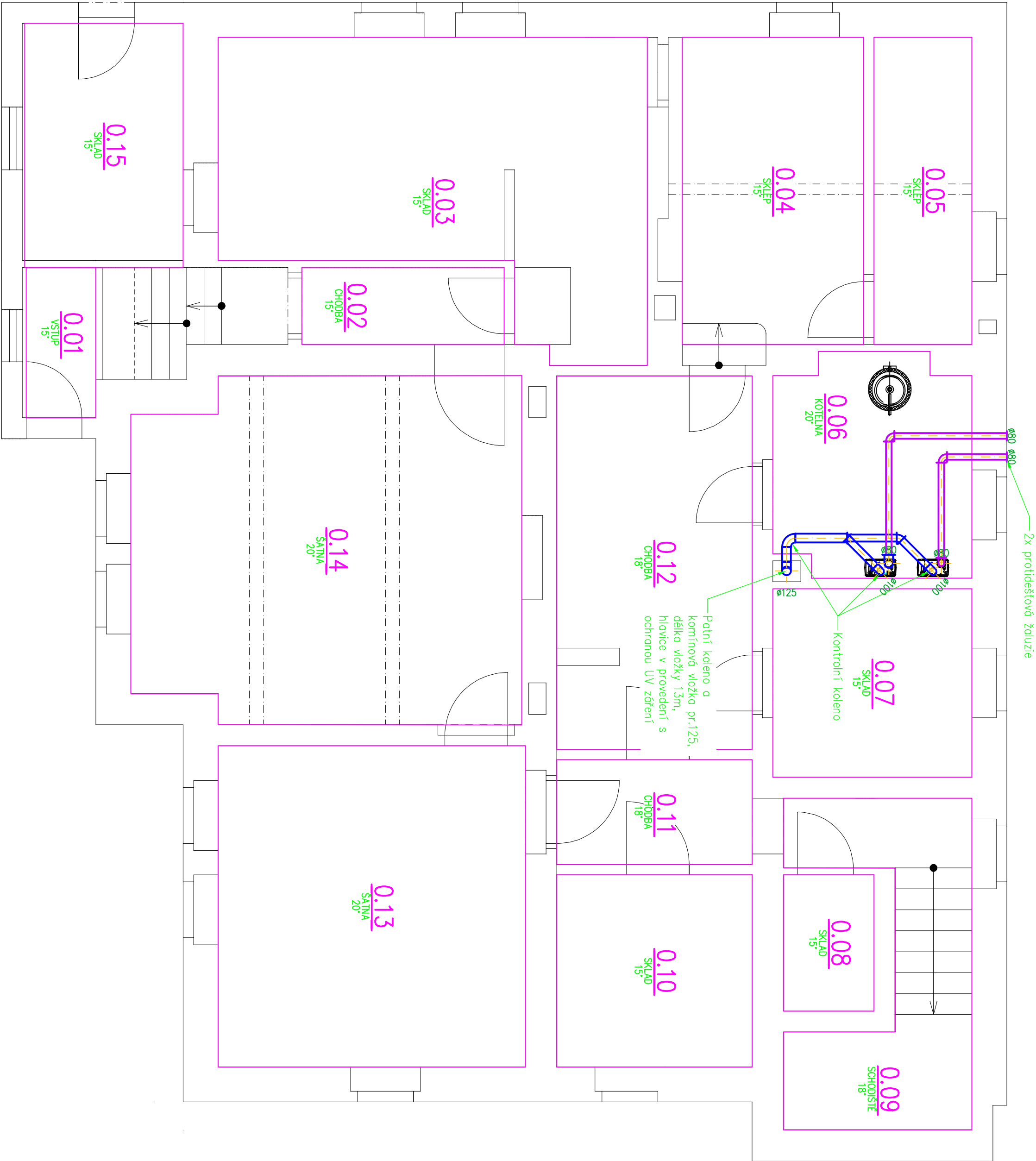


Tabulka místností			
Číslo	Název	Teplota	Podlaží
0.01	VSTUP	15°	0.00
0.02	CHODBA	15°	
0.03	SKLAD	15°	
0.04	SKLEP	15°	
0.05	SKLEP	15°	
0.06	KOTELNA	20°	
0.07	SKLAD	15°	
0.08	SKLAD	15°	
0.09	SCHODIŠTĚ	18°	
0.10	SKLAD	15°	
0.11	CHODBA	18°	
0.12	CHODBA	18°	
0.13	ŠATNA	20°	
0.14	ŠATNA	20°	
0.15	SKLAD	15°	

Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0



Legenda:

- Kruhové—koleno od
- Kruhové—přímá trouba
- Spiró—koleno proti
- Spiró—oblouk
- Spiró—přímá trouba

Upozornění:

Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odrazy na obvodu stěny, okna, dveří, nebo specifické označení výrobku, zboží či služby, které patří pro účelové osoby apod., jedná se pouze o grafický popis řešení, který je třeba ověřit u výrobce. Všechny údaje a informace v tomto dokumentu jsou poskytnuty pouze pro informaci a nezávisle na jakémkoli záručním prohlášení výrobce. Všechny údaje a informace v tomto dokumentu jsou poskytnuty pouze pro informaci a nezávisle na jakémkoli záručním prohlášení výrobce. Všechny údaje a informace v tomto dokumentu jsou poskytnuty pouze pro informaci a nezávisle na jakémkoli záručním prohlášení výrobce.

zodpovědný projektant: Tomaš Vele, ČKAIT 0501242		kreslil: Tomaš Vele, ČKAIT 0501242	
stavebník: Magistrát města Liberce nam. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec IČO 00262978		TEP Jablonec spol. s r.o. Pivovarská 17, Jablonec nad Nisou tel. 483 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz	
místo stavby: MŠ U Bertika Liberec Purkyňova 458/19, 46014 Liberec XIV-Ruprechtice, Liberecký kraj, Česko		formát: A2	
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		datum: 9/2020	
část: Zatevlování		zakázka: 123	
výkres: Přívod spalovacího vzduchu a odkouření		stůpeň: 1:50	DPS
		č. paré: Z-3	