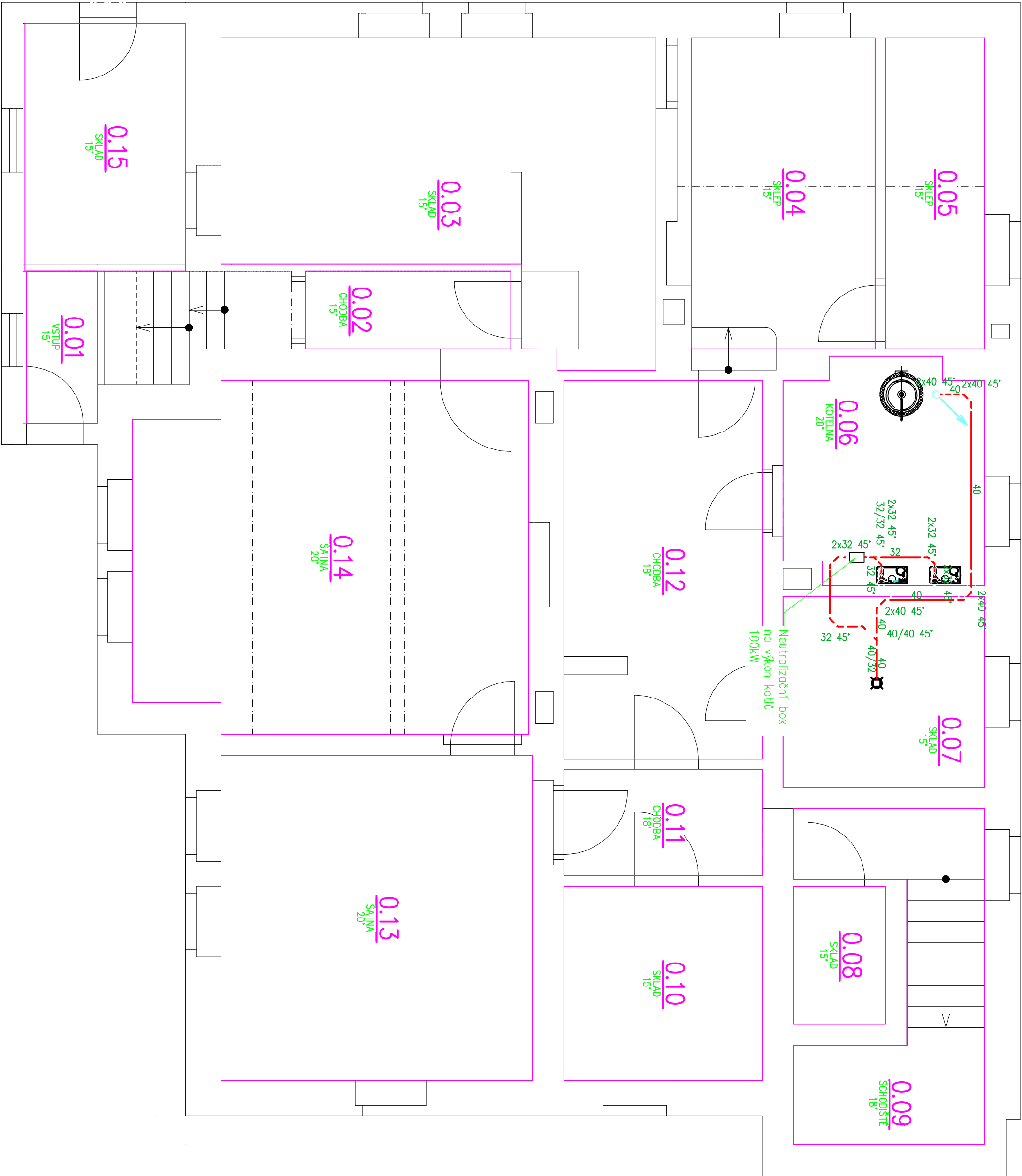


Tabulka místností			
Číslo	Název	Teplota	Podlaží
0.01	VTUP	15°	0.00
0.02	CHODBA	15°	
0.03	SKLAD	15°	
0.04	SKLEP	15°	
0.05	SKLEP	15°	
0.06	KOTELNA	20°	
0.07	SKLAD	15°	
0.08	SKLAD	15°	
0.09	SCHODIŠTĚ	18°	
0.10	SKLAD	15°	
0.11	CHODBA	18°	
0.12	CHODBA	18°	
0.13	ŠATNA	20°	
0.14	ŠATNA	20°	
0.15	SKLAD	15°	

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



### Legenda:

- HL80.1
- Jednoduché odbočka
- Jednoduché odbočka
- Koleno
- Nesouost redukce
- Přírná trouba
- Přírná trouba

### Upozornění:

Jsou-li v dokumentaci, ve výkresu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na dodavatele firmy, názvy, nebo specifické označení výrobků, zboží či služeb, které patří pro účelů osobní užití, jedná se pouze o příklady popis funkčního řešení a ne o závaznou specifikaci. Všechny výrobky a služby musí být v souladu s požadavky na kvalitu a bezpečnost, které jsou uvedeny v příloze 1. Všechny výrobky a služby musí být v souladu s požadavky na kvalitu a bezpečnost, které jsou uvedeny v příloze 1. Všechny výrobky a služby musí být v souladu s požadavky na kvalitu a bezpečnost, které jsou uvedeny v příloze 1.

zodpovědný projektant: <b>Tomaš Vele, ČKAIT 0501242</b>		kreslil: <b>Tomaš Vele, ČKAIT 0501242</b>	
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: Půdorys 1 PP - kanalizace		stupeň: DPS	
		měřitko: 1:50	č. paré:
		výkres č. Z-4	