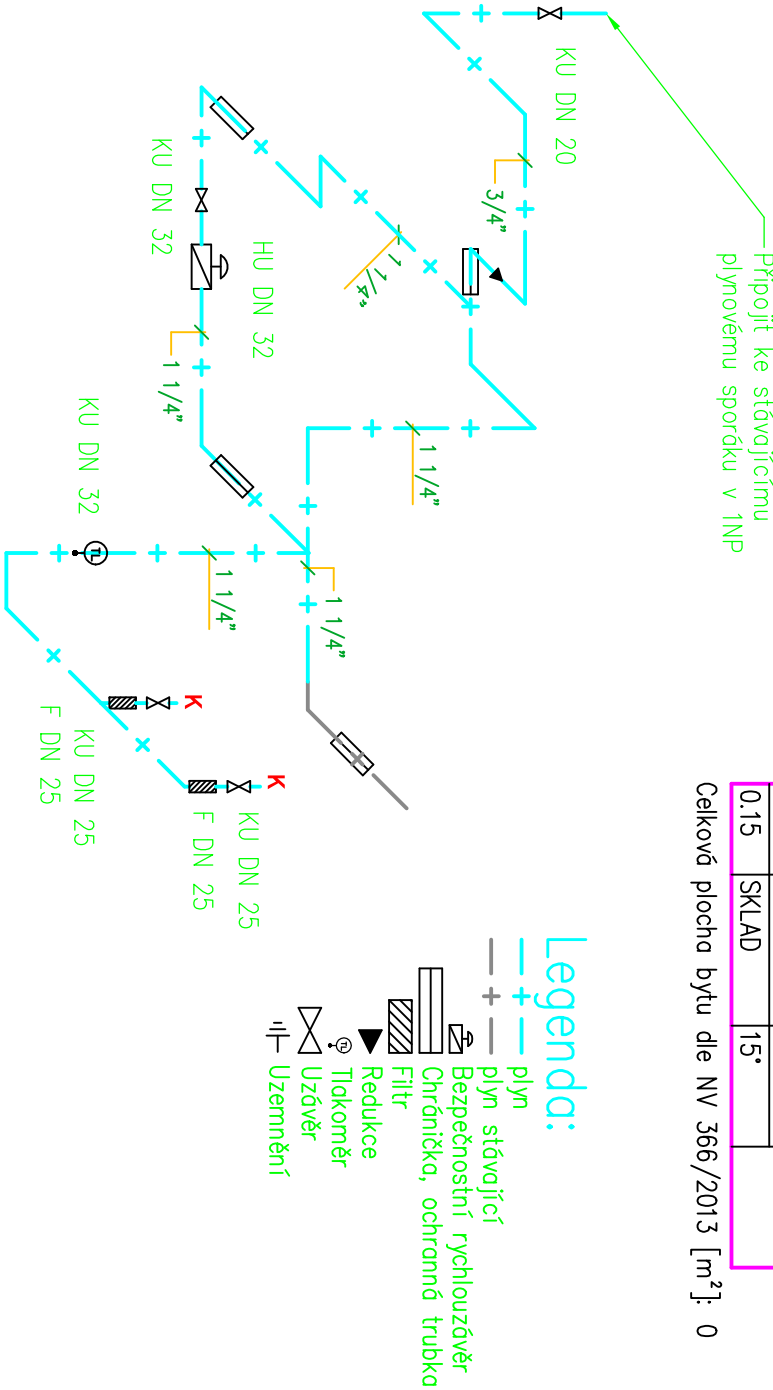


Tabulka místností			
Číslo	Název	Teplota	Podlaží
0.01	VSTUP	15°	0.00
0.02	CHODBA	15°	
0.03	SKLAD	15°	
0.04	SKLEP	15°	
0.05	SKLEP	15°	
0.06	SKLAD	20°	
0.07	SKLAD	15°	
0.08	SKLAD	15°	
0.09	SCHODIŠTĚ	18°	
0.10	SKLAD	15°	
0.11	CHODBA	18°	
0.12	CHODBA	18°	
0.13	ŠATNA	20°	
0.14	ŠATNA	20°	
0.15	SKLAD	15°	

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



Legenda: vybavení

POZICE	ZABĚH	KS
K	Kondenz., kotli nerezový výměník, výkon 8–42 kW spotřeba zemního plynu 1,06–3,69 m³/hod provozní tlak ZP 2,1 kPa	Z
VS	Plynový sporák 13 kW, max. spotřeba ZP 1,2 m³/hod 1	

Legenda:

- +— plyn
- +— plyn stávající
- Bezpečnostní rychlouzavěr
- Chránička, ochranná trubka
- Filter
- Redukce
- Tlakový
- Uzávěr
- Uzemnění

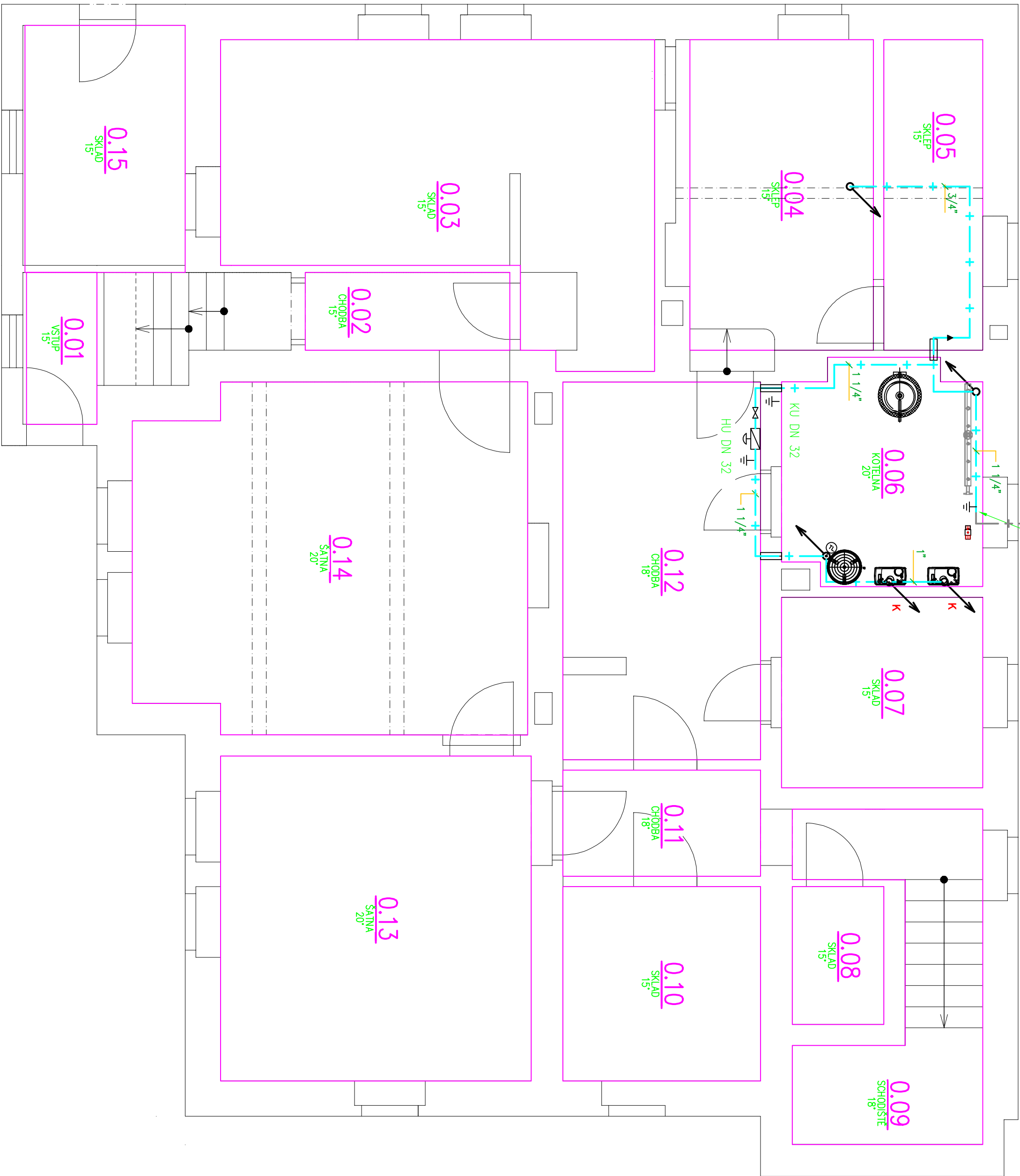
UPOZORNĚNÍ:

Jsou-li v dokumentaci, ve výkresu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobků, zboží či služeb, které patří pro účelou osobu opod., jedná se pouze o příklady popis funkčnosti zprovoznění, vzhledního kvalitativního a technického standardu, jsou funkční odkazy pouze informující, o zhotovitelé, umozňují v souladu se zákonem č. 59/2012 Sb., resp. č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiné, kvalitativně a technicky srovnatelné, poskytnuté kvalitativních řešení.

VÝHLEDY K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI JE TŘEBA VŠECHDE ROZDĚLIT PŘEDLOŽENÍ STAVBY KONSTRUKCÍM II

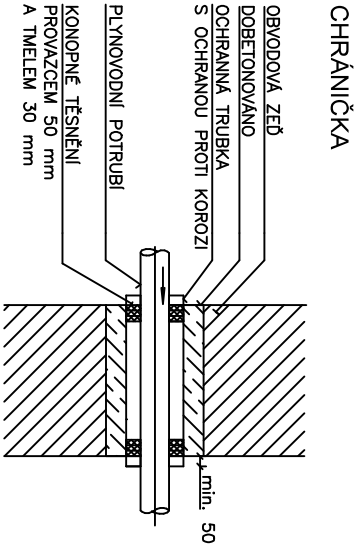
Poznámka
Nový přívod plynu pro plynové kotle DN32 bude veden podél zdi v kotelně. Stávající plynové GA se oděna kulovým kohoutky DN32 je umístěn na hraně pozemku společně s regulačním tlakem. Plynové potrubí v budově bude vedené min. 20 mm nad omítkou na korozivě a bude uchyceno třemi dle ČSN 130625

Plynovod bude proveden dle EN 1775 a TPG 70401



Vzdálenosti uložení potrubí nadzemního plynovodu:

- DN 15 – 2,5 m
- DN 20 – 3,2 m
- DN 25 – 3,6 m
- DN 32 – 4,0 m
- DN 40 – 4,8 m
- DN 50 – 6,0 m
- DN 65 – 7,4 m
- DN 80 – 8,4 m



zodpovědný projektant: Tomaš Vele, ČKAIT 0501242		kreslil: Tomaš Vele, ČKAIT 0501242	
stavebník: Magistrát města Liberce nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec IČO 00262978		TEP Jablonec spol. s r.o. Plovavská 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 datum: 9/2020	
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		zakázka: 123	
část: Zatevotechnika		stúpeň: DPS	
výkres: Púdovys 1 PP - Plynostřadiace		mřítko: 1:50	
		č. paré: Z-1	