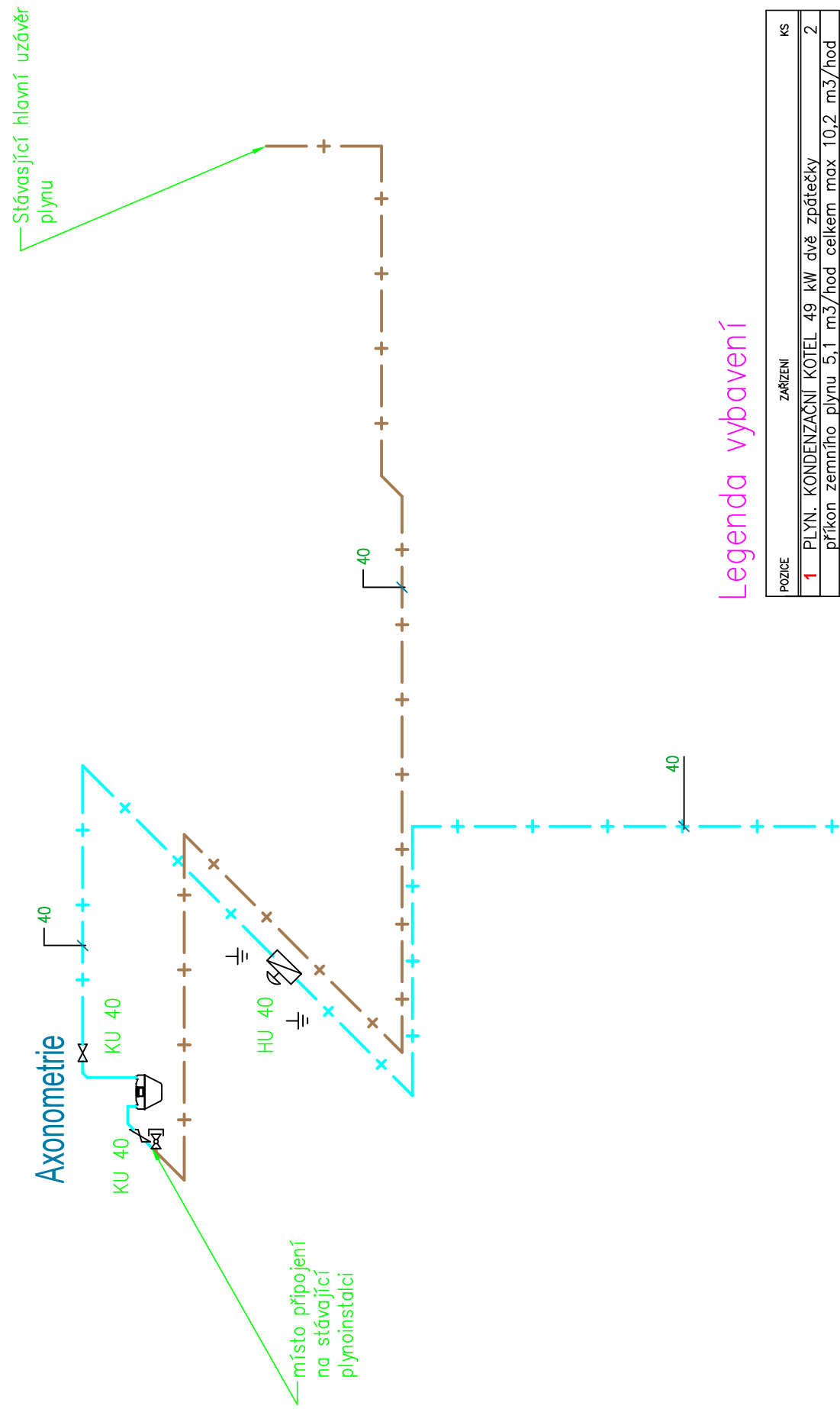
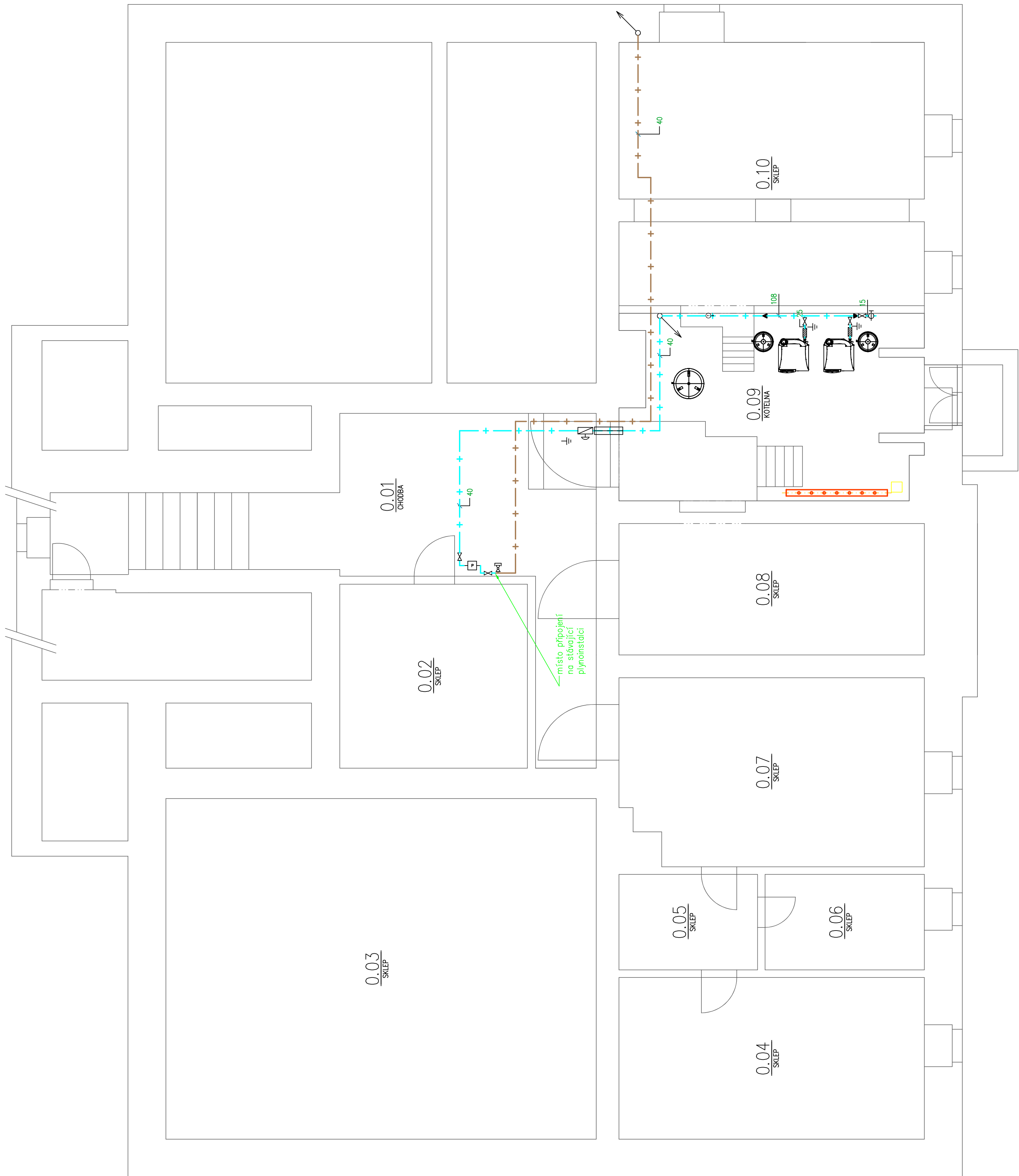
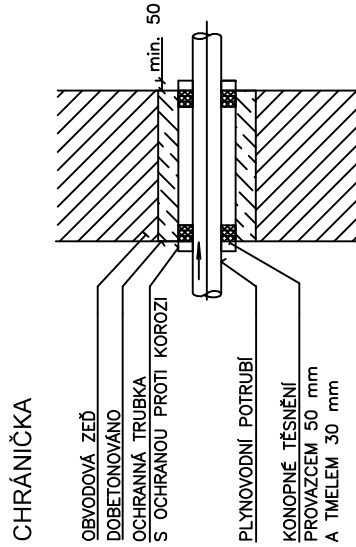


Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha	Podlaží
0.01	CHODBA	29,75	1.NP
0.02	SKLEP	13,5	
0.03	SKLEP	57,36	
0.04	SKLEP	19,33	
0.05	SKLEP	5,18	
0.06	SKLEP	5,95	
0.07	SKLEP	21,87	
0.08	SKLEP	15,7	
0.09	KOTELNA	21,77	
0.10	SKLEP	31,2	



PODICE	ZÁKAZNÍK	KS
1	PLYN. KONDENZAČNÍ KOTEL 49kW dvě zpátečky	2
2	Nový sružený rozdělovač a sbratř	1
3	EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO C. 35/6 bar	2
4	EXPANZNÍ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C. 300/6 bar	1
5	Rozvodnice MGR	1
6	Neutralizační box	1



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


Legenda:

— plyn
— plyn stávající rozvod
Bezpečnostní rychlouzávěr
Chránička, ochranná trubka
Filtr
Kohout kulový
Kohout kulový + zátko
Kulový kohout přírubový
Redukce
Tlakoměr 0–6 kPa

Poznámka

Nový prívod plynu pro plynové kotle DN40 bude veden pod zátopem v kotelně. Stávající plynová budova zachován. Plynové potrubí v budově bude vedeno min. 20 mm nad omítkou na kotelnicích a bude uchyteno armýdí dle ČSN 130265. Manometr na plynovodu 2,1 kPa bude s rozsahem 0,6 kPa s koletem tlakovým zkušebním dle ČSN 137510.5M20x1,5.

Plynovod bude proveden dle EN 1775 a TPG 70401

zodpovedný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslí: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242	<div> TEP <i>Technická Ekonómia Projekt</i></div> <div>TEP, Jablonec spol. s r.o. Provazská 17, Jablonec nad Nisou tel. 483 710 228 mail: tep@tep-jbc.cz www.tep-jbc.cz</div>		
svedčenie: Staviteľmi miesto Liberec: nám. Dr. E. Beneša 1/1, 460 59 Liberec 1 00262378					
miesto stavby: Základní škola 28. října 9431 460 07 Liberec VII-Horní Růžodol					
akce: Výměna plynových kotlů a regulace					
část: Zdravotnická					
výnos: Půdorys 1 NP plynoinstalace + Axonometrie	výkres č.: 1:50	č. páteř: Z-1	formát: datum: 6/2021	číslo: 128	DPS