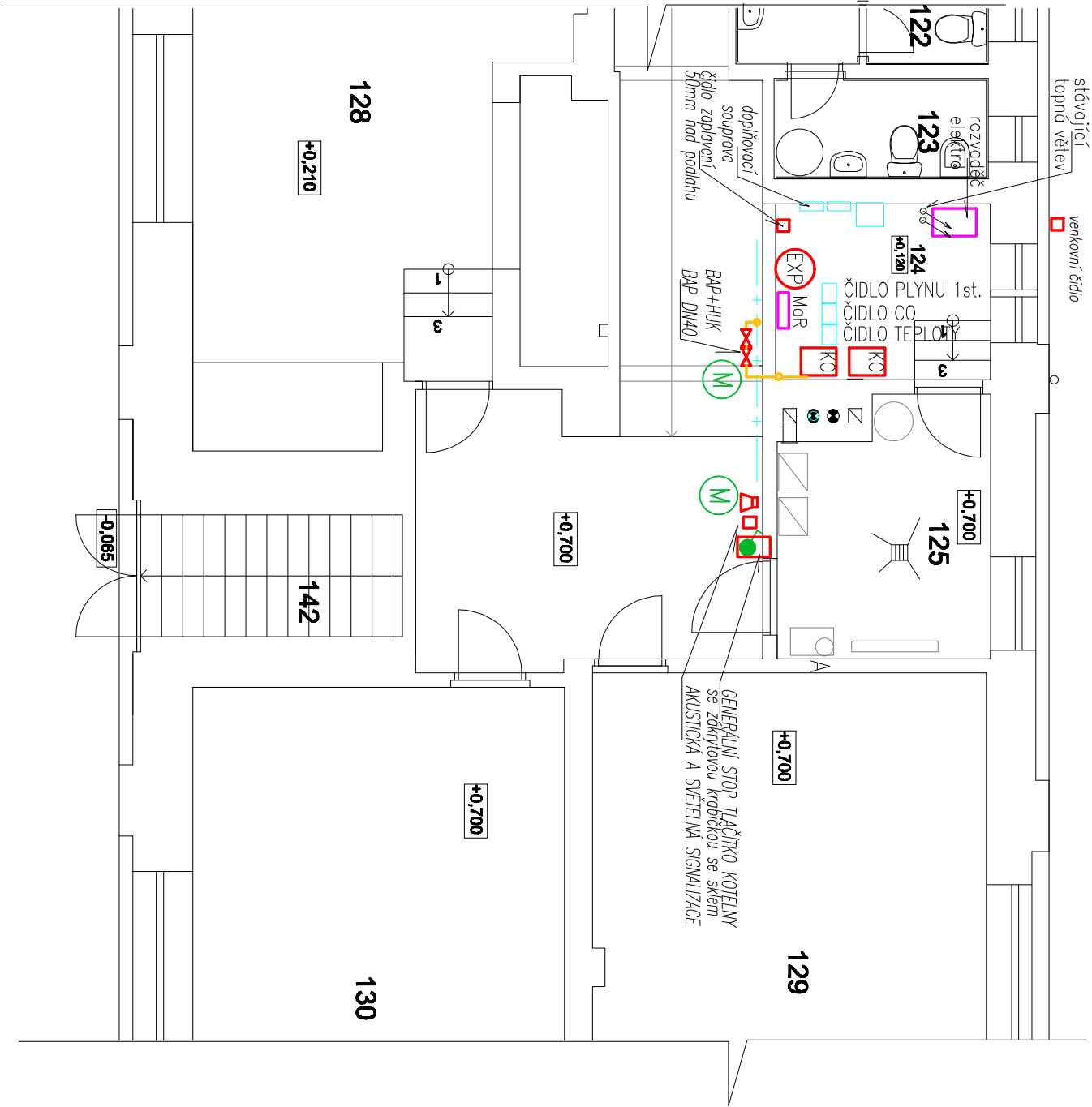
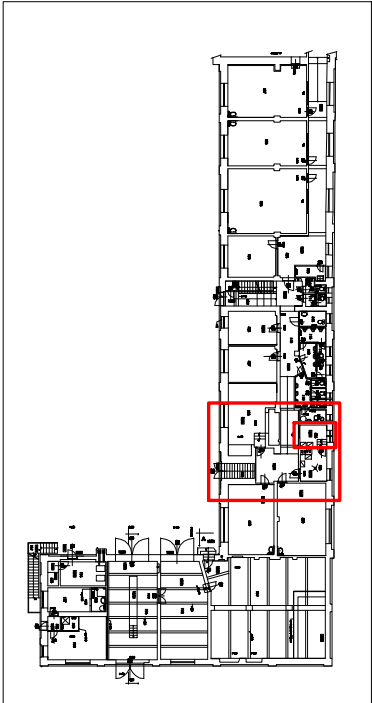


kotelna HRADECKÁ-E Opava

124	KOTELNA	6.14	KERAMICKÁ DL.	s.v.3620
-----	---------	------	---------------	----------



kotelna HRADECKÁ-E Opava



LEGENDA

2*Kotel kondenzační 3,9–28kW plynový nástěnný kondenzační, váha 43kg
v*š*h=850*480*570mm, Nox dle EN15502=6, odvod spalin/přívod 80/175mm
(SPOLEČNĚ ODKOUŘENÍ d125mm NAD STŘECHU)

AN Anuloid

EXP 1*Expanzomat 6bar, 140litrů, d=460mm, výška 912mm, přípojení DN25

STÁVAJÍCÍ PROPOJENÍ PRVKŮ KOTELNY – POTRUBÍ MĚDĚNÉ SPOJE PÁJENÍ vor. LISOVÁNÍM, ROZVOD PO ZDECH A POD STROPEM, IZ.30mm

NOVÝ PLYNOINSTALACE – STÁVAJÍCÍ/NOVÁ OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJE SVAREM – POD STROPEM
NOVĚ INSTALOVANÝ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU KOTELNY BAP DN40/ZÁVITOVÝ – míst.202
NOVĚ INSTALOVANÝ HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY DN40 – místnost č.202

pozn: vnitřní čidlo budou umístěno do vzdálenosti 50m od kotle

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
VYPRACOVAL:	ING. HENDRYCH JIŘÍ	ING. HENDRYCH JIŘÍ
INVESTOR:	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ, NA RYBNÍČKU 626/1, Opava	PRAC.BILOVECKÁ 167,OPAVA6
	IČO:47813059, DIČ: CZ 47813059	IČO: 11 54 40 58
MÍSTO:	k.ú.Opava Předměstí,par.č.655/1,Hradecká 665/17,Opava	mobil: 606 262 761 j.hendrych@volny.cz
AKCE	Modernizace kotelný“E” v budově Hradecká č.17,Opava	
OBJEKT:	SO 01 .budova univerzitý	ZAK. Č.:
	D 1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
	D 1.4 5 MaR	
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP – KOTELNY(m.č.124)	SADA Č.:
	ROZMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH PRVKŮ	VÝKRES Č. V9