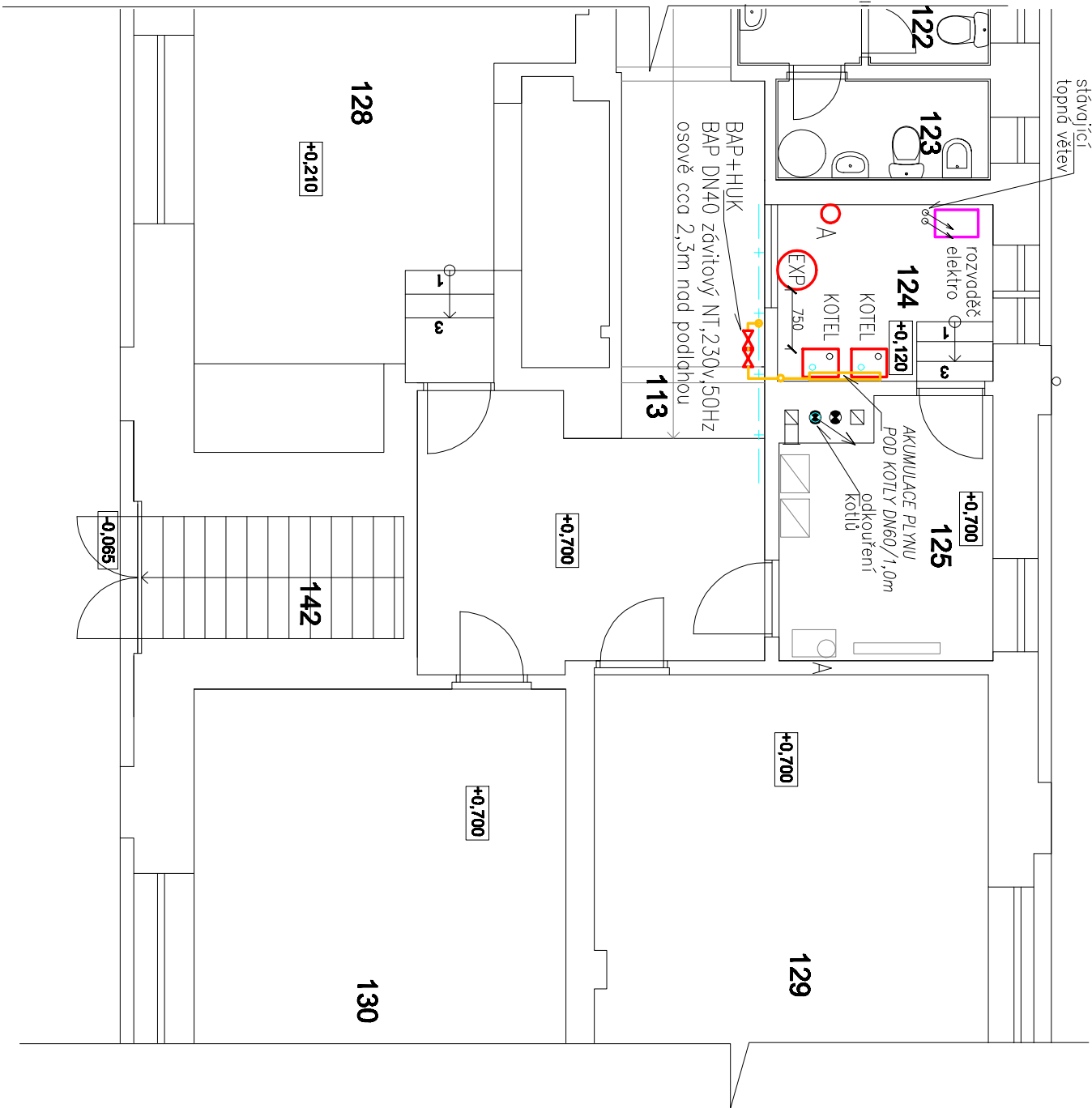
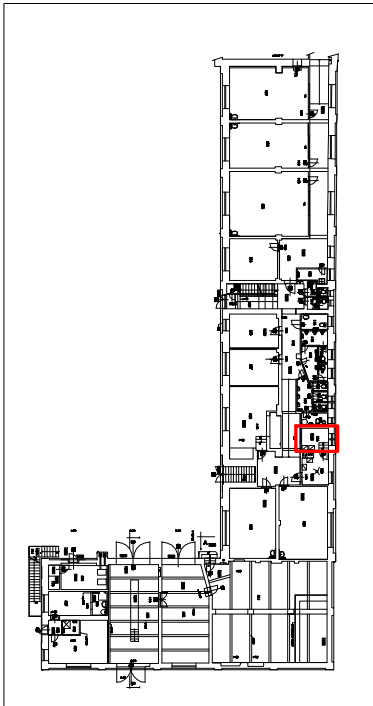


# kotelna HRADECKÁ-E Opava

124	KOTELNA	8,14	KERAMICKÁ DL.	s.v.3620
-----	---------	------	---------------	----------



## kotelna HRADECKÁ-E Opava



### LEGENDA

- 2\*Kotel kondenzační 3,9–28kW plynový nástěnný kondenzační, váha 43kg v\*š\*hl=850\*480\*570mm, NOx dle EN15502=6, odvod spalin/přívod 80/125mm (SPOLEČNÉ ODKOUŘENÍ d125mm NAD STŘECHU)
- Těleso HVDT 50 Typ I DN32, 5,0m3/h
- AN 1\*Expanzomat 6bar, 140litrů, d=460mm, výška 912mm, připojení DN25
- PROPOJENÍ PRVKŮ KOTELNÝ-POTRUBÍ MĚDĚNÉ SPOJE PÁJENÍ var. LISOVÁNÍM, ROZVOD PO ZDECH A POD STROPEM, IZ.30mm
- STÁVAJÍCÍ PLYNOINSTALACE – STÁVAJÍCÍ/NOVÁ OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJE SVAREM – POD STROPEM
- NOVÝ NOVĚ INSTALOVANÝ HAVARIJNÍ UZAVĚR PLYNU KOTELNÝ BAP DN40/ZÁVITOVÝ–míst.113
- BAP UK NOVĚ INSTALOVANÝ HLAVNÍ UZAVĚR KOTELNÝ DN40–místnost č.113

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HENDRYCH JIŘÍ		ING. HENDRYCH JIŘÍ	
VYPRACOVAL: ING. HENDRYCH JIŘÍ		MANĚSOVÁ č.23,OPAVA	
INVESTOR: SLEZSKÁ UNIVERZITA v OPAVĚ,NA RYBNÍČKU 626/1, Opava IČO:47813059, DIČ: CZ 47813059		PRAČ:BLDOVECKÁ 167,OPAVA6 IČO: 11 54 40 58 mobil: 606 262 761 j.hendrych@volny.cz	
MÍSTO:	k.ú.Opava Předměstí,por.č.655/1,Hradecká 665/17,Opava		
AKCE	Modernizace kotelny“E”v budově Hradecká č.17,Opava	DATUM: 10/2021	
		STUPEŇ: DPS	
		MĚŘÍTKO: M 1:75	
		FORMÁT: A3/420*297	
		ZAK. Č.:	
OBJEKT:SO 01 .budova univerzity			
D 1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			
D 1.4 2 PLYNOINSTALACE			
OBSAH: PŮDORYS 1.NP–KOTELNÝ(m.č.124)	SADA Č.:		VÝKRES Č.
PLYNOINSTALACE			V3