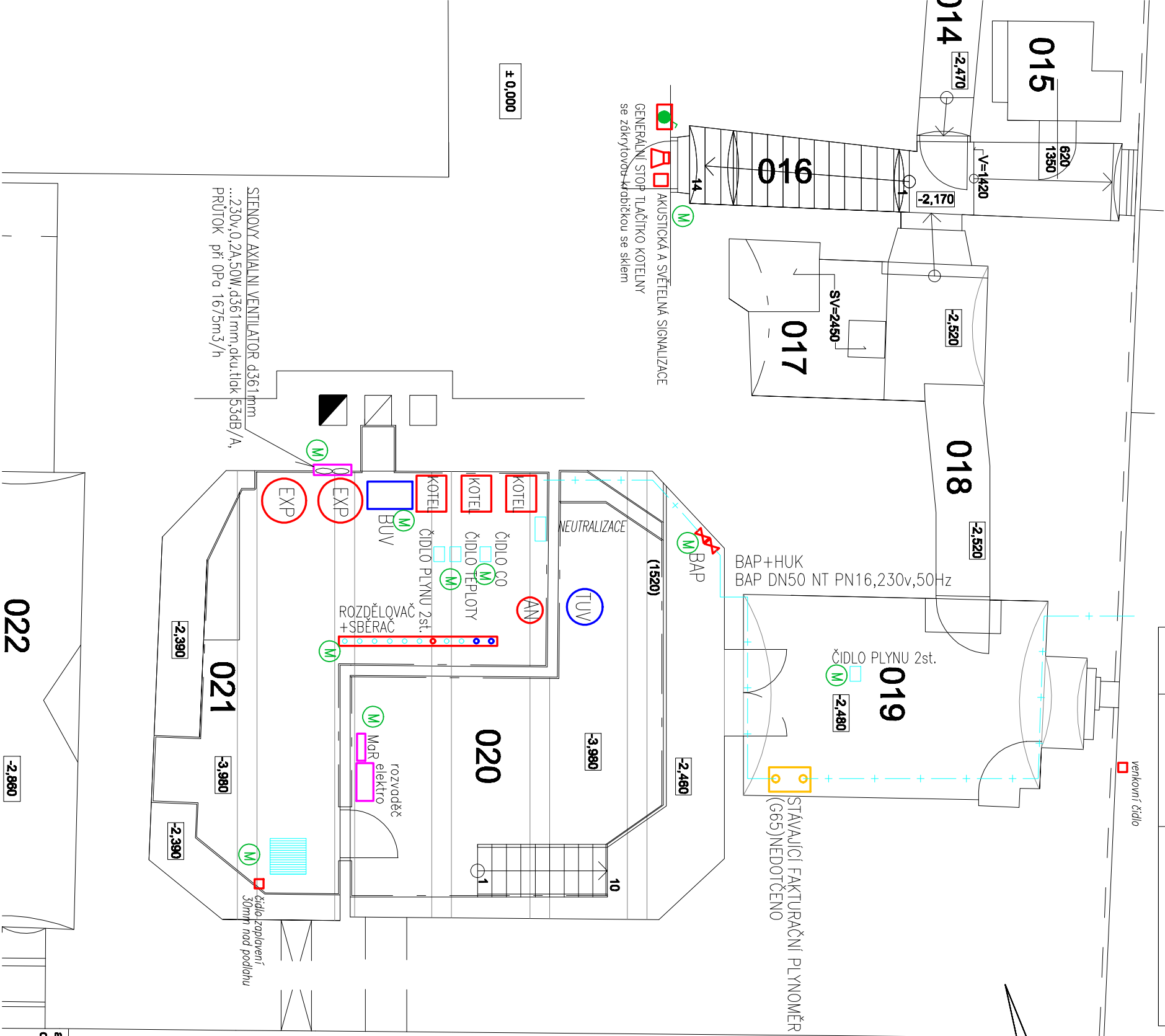
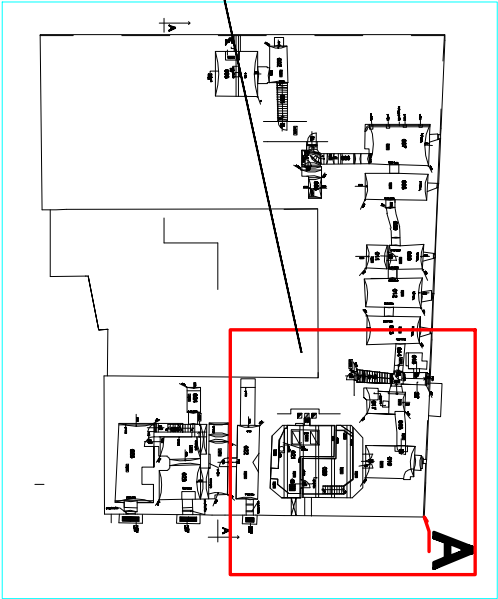


020	kotelna	33,53
021	kotelna	33,25

venkovní čidlo

A



LEGENDA

3*Kotel kondenzační 20–90kW plynový nástěnný kondenzační ,váha 84kg
v*š*hl=850*480*570mm,N0x dle EN15502=6,odvod spalin/přívod 110/160mm
(SPOLEČNĚ ODKOUŘENÍ d200 NAD STŘECHU)

AN Anuloid

EXP 2*Expanzomat 6bar,400litrů, d=740mm,výška 1070mm, připojení DN25

TUV Ohřivač TUV=200litrů,energet.třída B, průměr včetně izolace 600mm,výška 1473mm

ROZDĚLOVAČ,SBĚRAČ,7*OKRUH(3*UJ,1*TVU,1*VZI,2*REZERVA)

PROPOJENÍ PRVKŮ KOTELNÝ-POTRUBÍ MĚDĚNÉ SPOJE PÁJENÍ var. LISOVÁNÍM,
ROZVOD PO ZDECH A POD STROPEM,IZ.30mm

PLYNOINSTALACE –STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJE SVAREM – POD STROPEM
NOVĚ INSTALOVANÝ HAAARIJINI UZÁVĚR PLYNU KOTELNÝ BAP DN50–místnost č.020
NOVĚ INSTALOVANÝ HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNÝ DN50–místnost č.020

PLYNOINSTALACE –ODVĚTRÁNÍ –OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJE SVAREM,VEDENO VE STÁVAJÍCÍ TRASE

kotelna III. kategorie dle čsn 07 0730

poz: vnitřní čidla budou umístěno do vzdálenosti 100m od kotelny

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HENDRYCH Jiří	ING. HENDRYCH Jiří	MANĚSOVÁ č.23,OPAVA
VYPRACOVAL:	ING. HENDRYCH Jiří		PRAC:BLOVEČKA 167,OPAVA6
INVESTOR:	SLEZSKÁ UNIVERZITA v OPAVĚ,NA RYBNÍČKU 626/1, Opava		IČO: 11 54 40 58
	IČO:47813059, DIČ: CZ 47813059		mobil: 606 262 761
MÍSTO:	k.ú.Opava Město,por.č.501/1,Masarykova 343/37,Opava		j.hendrych@volny.cz
AKCE		DATUM:	10/2021
		STUPEŇ:	DPS
		MĚŘÍTKO:	M 1:75
		FORMÁT:	A3/420*297
		ZAK. Č.:	
OBJEKT:SO 01	.budova univerzity		
D 1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
D 1.4 5	MaR		
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP–KOTELNÝ(m.č.020+021)	SADA Č.:	VÝKRES Č.
	ROZMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH PRVKŮ		V9

± 0,000

AKUSTICKÁ A SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
GENERALNÍ STOP TLAČÍTKO KOTELNÝ
se zdkrytovou Mdbobíčkou se sklem

STĚNOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR d361mm
...230v,0,2A,50W,d361mm,akust.tlak 53dB/A,
PRŮTOK při 0Pa 1675m3/h

022

-2,860

anglický
dvořák