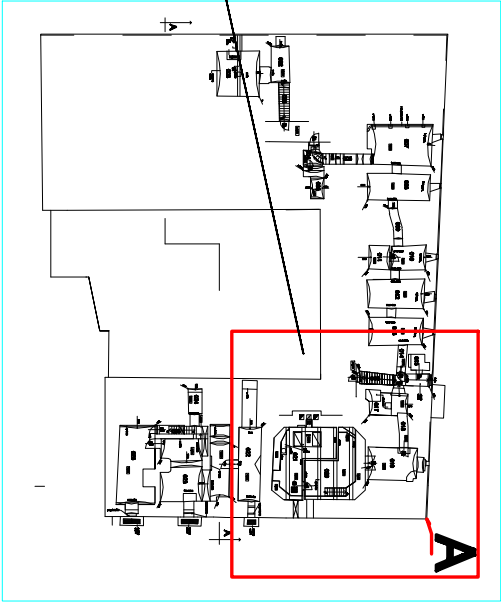
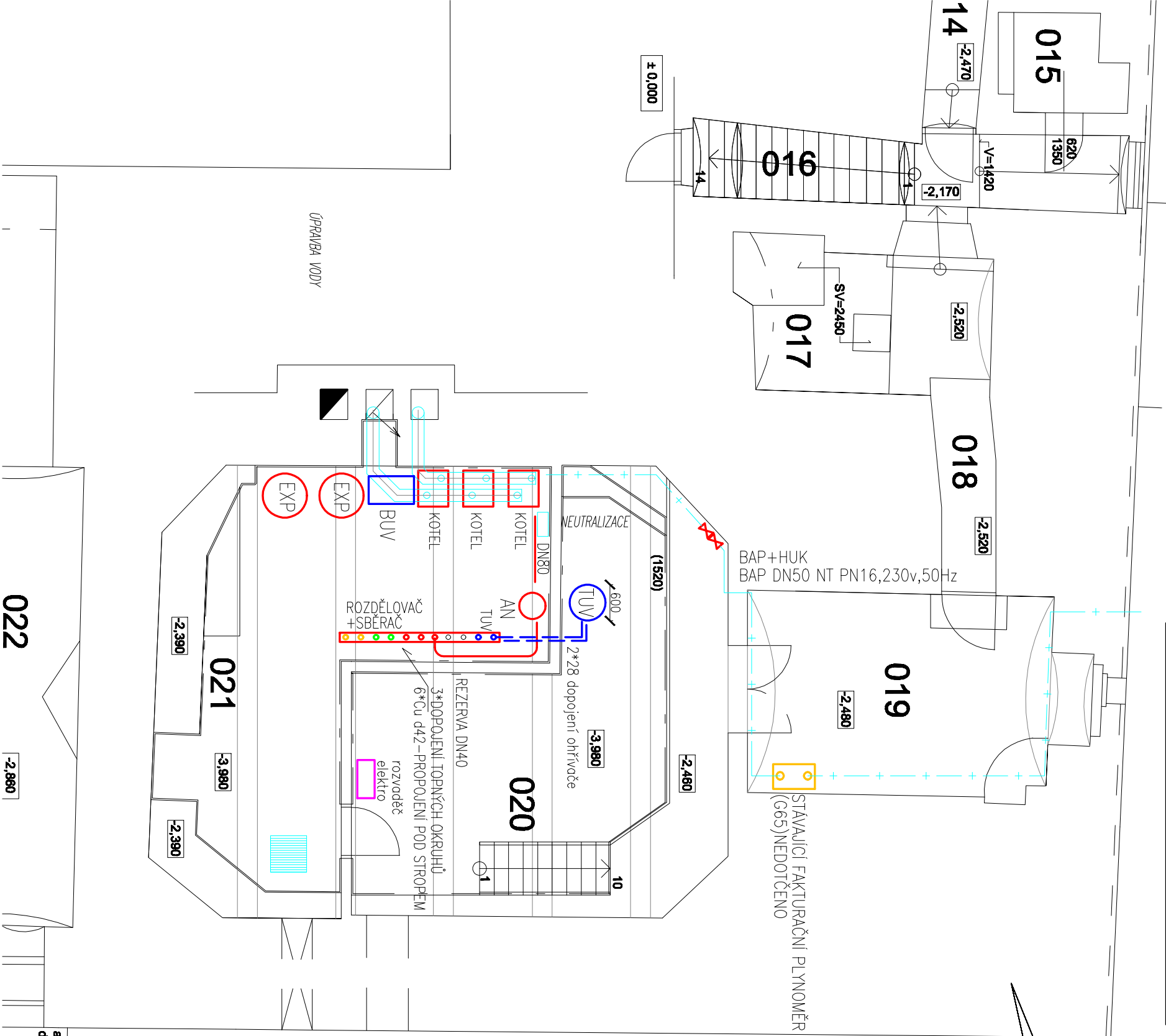


020	kotelna	33,53
021	kotelna	33,25

A



LEGENDA

KOTEL

AN

EXP

TUV

ROZDĚLOVAČ

KOTEL

BUV

3*Kotel kondenzační 20–90kW plynový nástěnný kondenzační, váha 84kg
v*š*hl=850*460*570mm,NOx dle EN15502=6,odvod spalin/přívod 110/160mm
(SPOLEČNÉ ODKOUŘENÍ d200 NAD STŘECHU)

Těleso HVDI 250/150 PŘIPOJENÍ 4*DN100, 28m3/h

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

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

Jednotka topná Tl 6/4 –2kW+přírubo+těsnění

ROZDĚLOVAČ,SBĚRAČ,5*OKRUH(3*UT,1*TUV,1*REZERVA)

PROPOJENÍ PRVKŮ KOTELNY–POTRUBÍ MĚDĚNÉ SPOJE PÁJENÍ var. LISOVÁNÍM,

ROZVOD PO ZDECH A POD STROPEM,12,30mm

PLYNOINSTALACE –STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJE SVAREM– POD STROPEM

NOVĚ INSTALOVANÝ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU KOTELNY BAP DN50–místnost č.020

NOVĚ INSTALOVANÝ HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY DN50–místnost č.020

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

BLÁKOVÁ ÚPRAVA VODY 750*460*1200mm PRO 500kW (OBJEM VODY MEZI REGENERACEMI 8m3,)

PRŮTOK 0,3–1,5m3/h,SOUČÁSTI ELEKTROMAG. VENTIL. PRO DOPLOVNÍ 230V,50Hz

kotelna III. kategorie dle čsn 07 0730

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	PRAČ:BLDOVECKÁ 167,OPAVA6
MÍSTO:	IČO:47813059, DIČ: CZ 47813059	IČO: 11 54 40 58
AKCE	k.ú.Opava Město,por.č.501/1,Masarykova 343/37,Opava	mobil: 606 262 761
		j.hendrych@volny.cz
		DATAUM: 10/2021
		STUPEŇ: DPS
		MĚŘÍTKO: M 1:75
		FORMÁT: A3/420*297
OBJEKT:	SO 01 .budova univerzitý	ZAK. Č.:
	D 1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	
	D 1.4 1 VYTÁPĚNÍ	
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP–KOTELNY(m.č.020+021)	SADA Č.:
	ROZMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH PRVKŮ	VÝKRES Č. V3