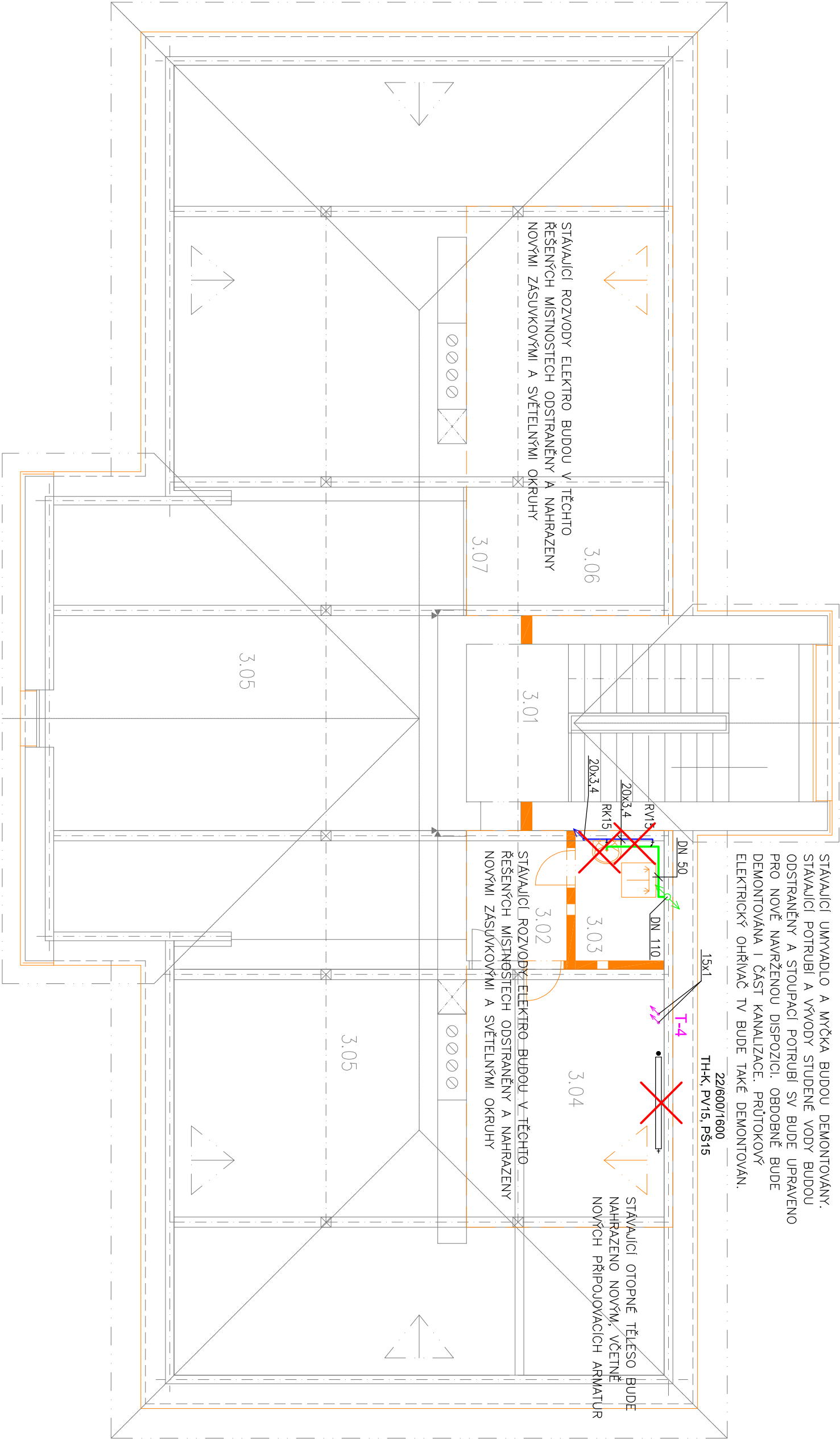


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha m2	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
3.01	SCHODIŠTĚ	11,50	TERAČO	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.02	CHODBA	4,00	PVC	DŘ.OBK.LAD	DŘ.OBK.LAD
3.03	KUCHYŇKA	3,30	PVC	DŘ.OBK.LAD	DŘ.OBK.LAD
3.04	KLUBOVNA	16,50	PVC	DŘ.OBK.LAD	DŘ.OBK.LAD
3.05	PŮDA	156,00	BET.MAZANINA	VÁPEN. OMÍTKA	FOLIE+KROV
3.06	SKLAD	5,00	PVC	VÁPEN. OMÍTKA	FOLIE+KROV
3.07	CHODBA	2,70	PVC	DŘ.OBK.LAD	DŘ.OBK.LAD



LEGENDA ČAR

- Připojka studené pitné vody - demontováno - PE potrubí
- Studená pitná voda - demontováno - PPR
- Vratná voda ÚT - okruh pater - demontováno - ocelové/CU potrubí
- Topná voda ÚT - okruh pater - demontováno - ocelové/CU potrubí
- Topná voda ÚT - okruh suterén - demontováno - ocelové potrubí
- Vratná voda ÚT - okruh pater - stávající - ocelové/CU potrubí
- Topná voda ÚT - okruh pater - stávající - ocelové/CU potrubí
- Topná voda ÚT - okruh suterén - demontováno - ocelové potrubí
- Vratná voda ÚT - okruh pater - stávající - ocelové/CU potrubí
- Topná voda ÚT - okruh pater - stávající - ocelové/CU potrubí
- Topná voda ÚT - okruh suterén - stávající - ocelové potrubí
- Kanalizační potrubí - demontováno - plastové potrubí HT
- Kanalizační potrubí - stávající - plastové potrubí HT
- Studená pitná voda - stávající - PPR

LEGENDA

- DN 15 Dimenze ocelového potrubí vytápění, plastového potrubí kanalizace
- 18x1 Rozměr CU potrubí vytápění
- 20x3,4 Rozměr PPR potrubí studené vody
- T-4 Stoupač potrubí vytápění
- 22/600/700 Deskové plechové těleso
- THK Termostatická hlavice
- PV15 Radiátorový ventil příčný DN 15
- PŠ15 Radiátorové šroubení přímé DN 15
- RK Rohový kohout pro připojení pákové baterie
- RV Rohový ventil s připojením pro pračky, myčky, WC, atd.

Projektant	Kontroloval	Zlep. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob:+420 728 463 808
Michal Pavlík	Michal Pavlík	Ing. Michal Křímš	
Investor	Obec Stonava, Stonava 730, Stonava, 735 34		
Místo stavby	Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava, parcely:1., k.ú.Stonava/73534/	Formát	
Název	OBECNÍ ÚŘAD č.p.730 STONAVA PASPORTIZACE, ENERGETICKÉ POSOUZENÍ	Datum	A2
		Účel	10/2021
		Č. zadávk	PASPORT
		Měřítko	---
Část	D.1.4. – Technika Prostředí Staveb	Č. výřezu	1:75
Osob. výřezu	Pudorys půdy		Č. výřezu
			D.1.4.1.b–103