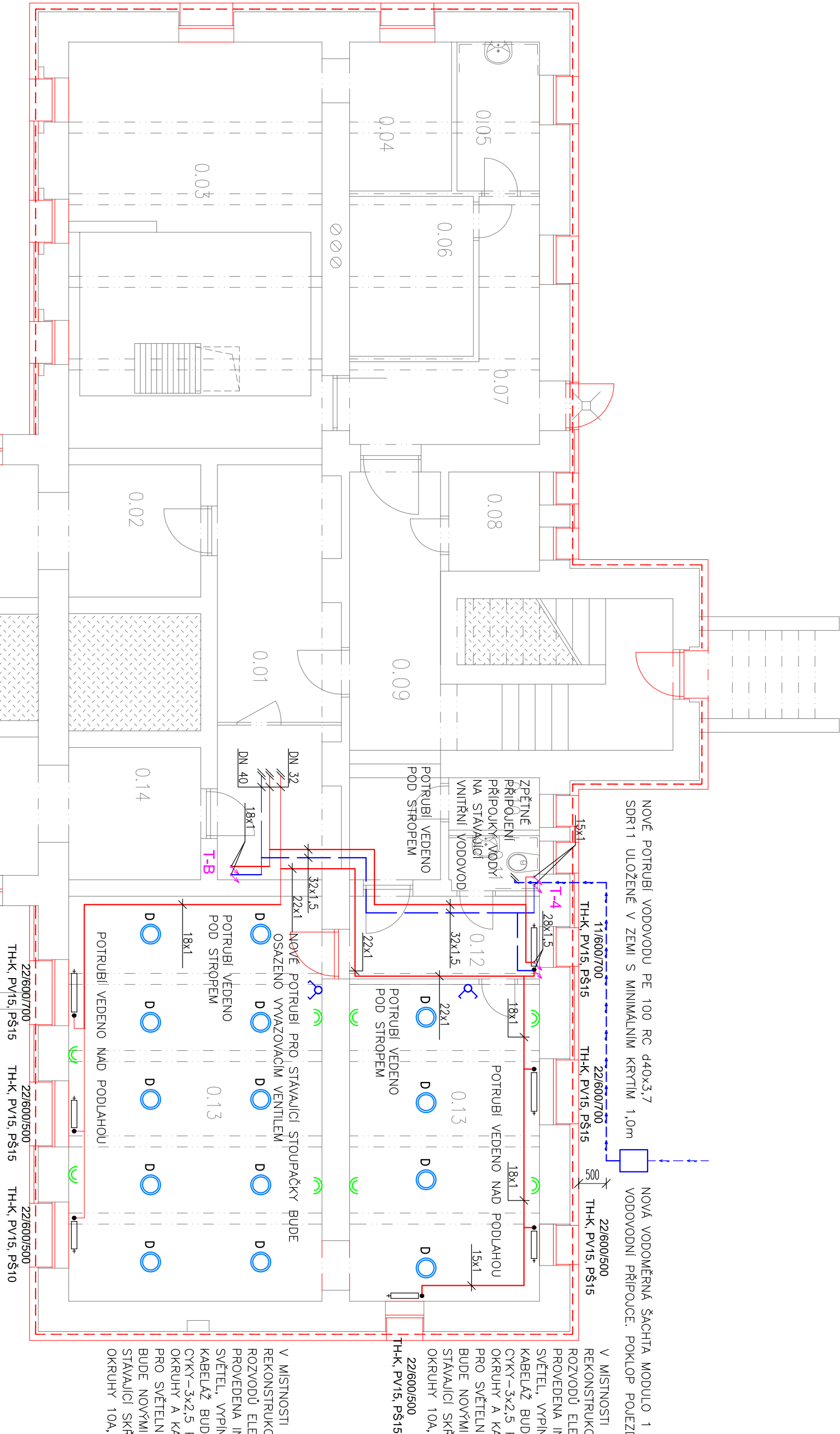


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	CHODBA	16,24	BETON	VÁPEN. OMÍTKA	VÁPEN. OMÍTKA
0.02	SKLAD	10,27	PALUBKY	VÁPEN. OMÍTKA	VÁPEN. OMÍTKA
0.03	KOTELNA	33,90	BETON/KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.04	SKLAD	5,00	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.05	UMYVÁRNA	4,05	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. OMÍTKA
0.06	ŠATNA	6,53	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.07	CHODBA	8,48	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.08	SKLAD	2,97	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.09	CHODBA	12,21	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.10	ÚKLID	1,57	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.11	WC	1,64	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	ŠTUK. OMÍTKA
0.12	CHODBA	5,18	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.13	ARCHIV	54,09	PVC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
0.14	SKLAD	10,42	PALUBKY	VÁPEN. OMÍTKA	VÁPEN. OMÍTKA



V MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA TAKÉ REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTRO, KDY BUDE PROVEDENA INSTALACE NOVÝCH SVĚTEL, VYPÍNAČŮ A ZASUVK. NOVÁ KABELAŽ BUDE PROVEDENA KABELY CYK-3x2,5 PRO ZASUVKOVÉ OKRUHY A KABLEM CYK-5x1,5 BUDE NOVYMI JISTIČI UMÍSTĚNYMI VE STAVAJÍCÍ SKŘINI ELEKTRO.SVĚTELNÉ OKRUHY 10A, ZASUVKOVÉ 16A.

LEGENDA ČAR

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

JÍŠŤENÍ OKRUHU OSVĚTLENÍ 10A/230V
JÍŠŤENÍ OKRUHU OSVĚTLENÍ 16A/230V

POZNÁMKA:

VYPÍNAČ V MÍSTNOSTECH UMÍSTÍ HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
ZASUVKY A VYPÍNAČ V KOUPELNÁCH UMÍSTÍ HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
ZASUVKY UMÍSTÍ HORNÍ HRANOU 0,4m NAD PODLAHOU.
VYPÍNAČ UMÍSTÍ HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÁ KORDINACE S OSMATNÍMI VEDENÍMI TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘIŽENÍ (TOPENÍ, ZTV).
NAPŘETÍV SOUSTAVY : 3 /N/PE AC 50 Hz 400/230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL.PRODUKTEM PŘI PORUŠĚ : dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2 :
(ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí)
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL.PRODUKTEM PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU :
(ochrana před nebezpečným dotykem živých částí)
— ochrana izolováním živých částí (čl.412.1)
— ochrana zbrzděním nebo krytím (čl.412.2)
DOPLNKOVÁ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
dle ČSN 33 2000-4-41 :
— ochrana proudovými chránci (čl.412.2)

LEGENDA :

- DVOUZASUVKA 2P+PE 16A 230V, IP 20
- VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP 20, 10A/230V
- VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP 20, 10A/230V
- EL.VÝVOD MIN. 2M, 400/230 V

LEGENDA SVÝTIDEL :

- 0 - LED SMÍLOU, PŘÍSLUŠNÉ MĚRO MÍSTNOSTI

LEGENDA

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

Projektant	Miroslav Pavelek	Kontroloval	Miroslav Pavelek	Zlep. projektant	Ing. Miroslav Křivánek	Amun Pro s.r.o.
Investor	Obec Stonava, Stonava 730, Stonava, 735 34					michal@amunpro.cz; mob.: +420 726 463 908
Místo stavby	Stonava, č. p. 730, 73534 Stonava, parcely:1., k.ú.Stonava/735330/					Formát: A2
Mace						Datum: 10/2021
OBECNÍ ÚŘAD č.p.730 STONAVA						Účel: Pásporit
PÁSPORTIZACE, ENERGETICKÉ POSOUZENÍ						Č. zadávký: ---
Část	D.1.4. – Technika Prostředí Staveb					Měřítko: 1:75
Úroveň výkresu	Předpřipr. 1.PP – nový stav					Číslo paré: D.1.4.1.b-104