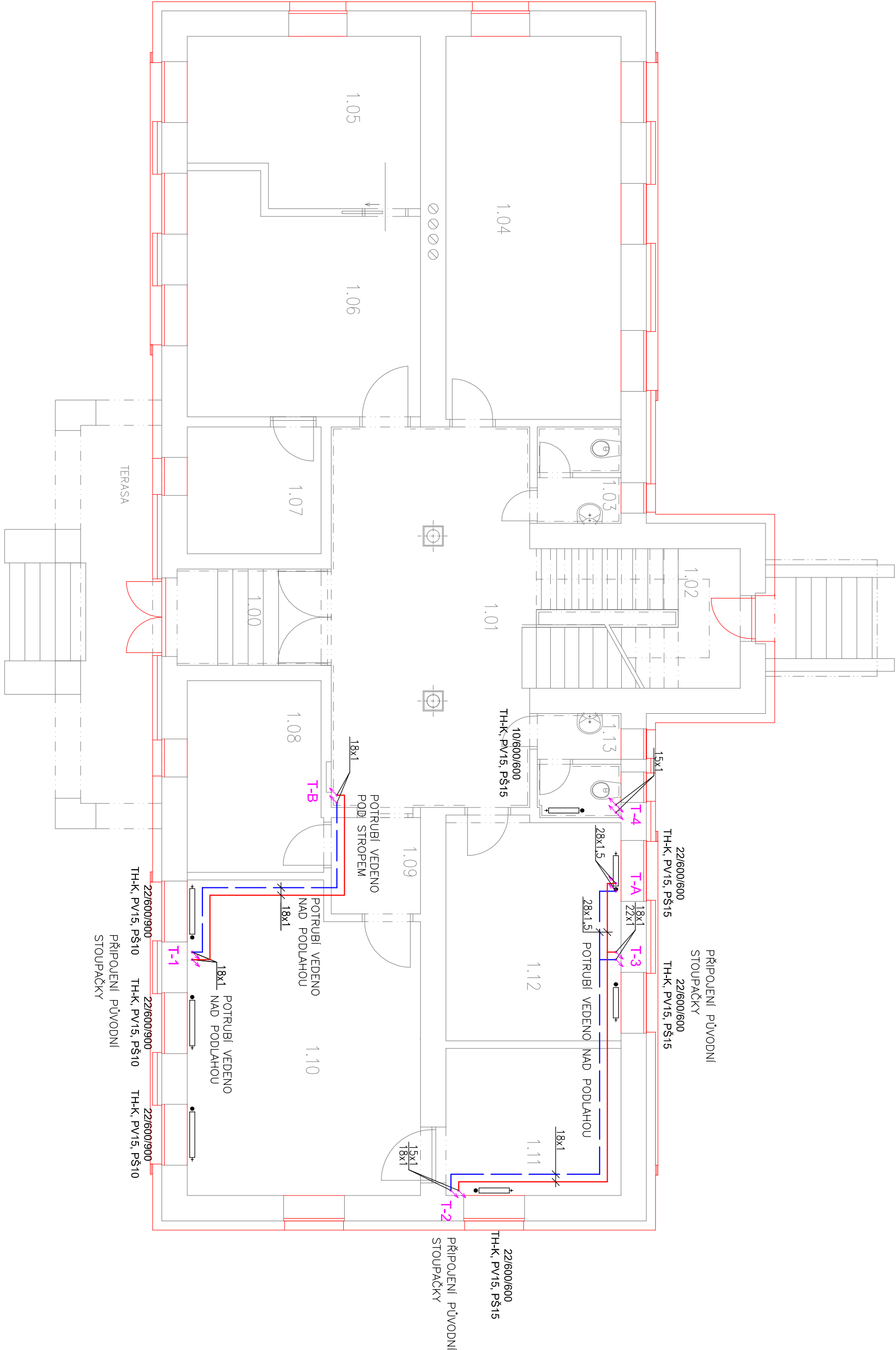


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Plocha m ²	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
1.00	ZADVĚŘÍ	5,80	KER.DLAŽBA	DŘ.OBKLAĐ	ŠTUK. OMÍTKA
1.01	VSTUPNÍ HALA	29,50	TERACO	DŘ.OBKLAĐ	SDK PODHL.Đ
1.02	SCHODIŠŤE	11,50	TERACO	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.03	WC+PŘEDSÍŇ	2x1,50	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAĐ	ŠTUK. OMÍTKA
1.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	26,10	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
1.05	KANCELAŘ	14,30	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.06	KANCELAŘ	19,50	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.07	KUCHYŇKA	6,60	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.08	ÚSTŘEDNÁ OZ	15,08			
1.09	CHODBA	3,40	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.10	KANCELAŘ ST.ÚŘAĐ	27,20	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.11	ARCHIV	10,00	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.12	KANCELAŘ – MATRIKA	15,10	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	MINERÁL PODHL.
1.13	WC+PŘEDSÍŇ	1,5+1,70	KER.DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAĐ	ŠTUK. OMÍTKA



LEGENDA ČAR

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

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

POZNÁMKA:
VYPÍNAČE V MÍSTNOSTECH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
ZÁSUVKY A VYPÍNAČE V KOUPELNÁCH UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
ZÁSUVKY UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 0,4m NAD PODLAHOU.
VYPÍNAČE UMÍSTIT HORNÍ HRANOU 1,2m NAD PODLAHOU.
PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÁ KORDINACE S OSMIATNÍM VEDENÍM
TECHNOLÓGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ (TOPENÍ, ZTV).
NAPŘETÍVA SOUSTAVNÁ : 3 /N/PE AC 50 Hz 400/230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL.PROUDENÍM PŘI PORUŠĚ : dle ČSN 33 2000-4-41 ED.2 :
— ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí (čl.412.1)
— ochrana před nebezpečným dotykem živých částí (čl.412.2)
— ochrana izolováním nebo krytím (čl.412.2)
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL.PROUDENÍM PŘI NENÁHLEDNÉM PROUDU :
— ochrana před nebezpečným dotykem živých částí (čl.413.1)
— ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí (čl.413.1)
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL.PROUDENÍM PŘI NENÁHLEDNÉM PROUDU :
— ochrana před nebezpečným dotykem živých částí (čl.412.1)
— ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí (čl.412.2)
— ochrana izolováním nebo krytím (čl.412.2)
DOPLNKOVÁ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
dle ČSN 33 2000-4-41 :
— ochrana proudovými chrániči (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
 - VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP 20, 10A/230V
 - EL.VÝVOD MIN. 2M, 400/230 V

LEGENDA SVÝTIDEL :

0 - LED SMÍLOU, PŘÍSLUŠNÉ MERO MÍSTNOSTE

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
- TH-K Termostatická hlavice
- PV15 Radiátorový ventil příjmy 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.:+420 726 463 908
Michal Pavelek	Michal Pavelek	Ing. Michal Křimša	
Investor	Obec Stonava, Stonava 730, Stonava, 735 34		
Místo stavby	Stonava, č.p. 730, 73534 Stonava, parcel.č.1, k.ú.Stonava/73534/	Formát	
Kde	OBECNÍ ÚŘAĐ č.p.730 STONAVYA PASPORŤIZACE, ENERGETICKÉ POSOUZENÍ	Datum	A2
		Účel	10/2021
		Č. zadávk	PASPORT
		Měřítko	---
Část	D.1.4. – Technika Prostředí Stavěb	Číslo paré	Č. výkresu
Osobní výkresu		D.1.4.1.b-105	