

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	Plocha m ²	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
3.01	SCHODIŠTĚ	11,50	TERAČO	ŠTUK. OMÍTKA	ŠTUK. OMÍTKA
3.02	PROSTOROVÁ REZERVA	22,00	PVC	SDK+MALBA	SDK+MALBA
3.03	KUCHYŇKA	16,00	PVC	SDK+MALBA	SDK+MALBA
3.04	PŮDA	155,00	BET.MAZANINA	SDK+MALBA	SDK+MALBA

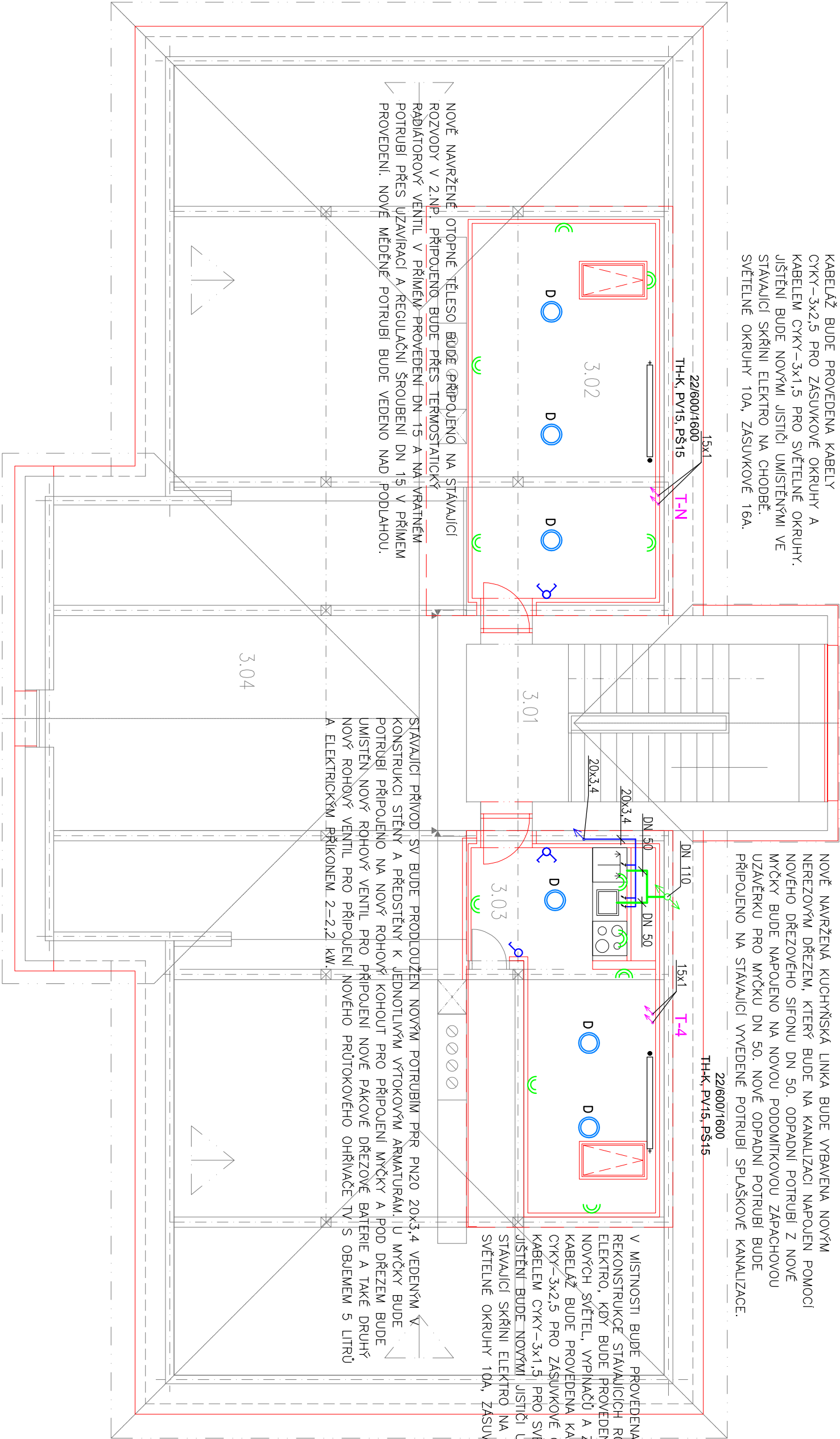
V MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA TAKÉ REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTRO, KDY BUDE PROVEDENA INSTALACE NOVÝCH SVĚTEL, VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK. NOVÁ KABELAŽ BUDE PROVEDENA KABELY CYKY-3x2,5 PRO ZÁSUVKOVÉ OKRUHY A KABELEM CYKY-3x1,5 PRO SVĚTELNÉ OKRUHY. JISTIENÍ BUDE NOVÝMI JISTIČI UMÍSTĚNÝMI VE STÁVAJÍCÍ SKŘINI ELEKTRO NA CHODBĚ. SVĚTELNÉ OKRUHY 10A, ZÁSUVKOVÉ 16A.

NOVĚ NAVEŘENÁ KUCHYŇSKÁ LINKA BUDE VYBAVENA NOVÝM NEREZOVÝM DŘEZEM, KTERÝ BUDE NA KANALIZACI NAPOLNĚN POMOCÍ NOVÉHO DŘEZOVÉHO SIFONU DN 50. ODPADNÍ POTRUBÍ Z NOVÉ MYČKY BUDE NAPOLNĚNO NA NOVOU PODOMITKOVOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU PRO MYČKU DN 50. NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PŘIPOJENO NA STÁVAJÍCÍ VYVEDENÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.

V MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENA TAKÉ REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ELEKTRO, KDY BUDE PROVEDENA INSTALACE NOVÝCH SVĚTEL, VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK. NOVÁ KABELAŽ BUDE PROVEDENA KABELY CYKY-3x2,5 PRO ZÁSUVKOVÉ OKRUHY A KABELEM CYKY-3x1,5 PRO SVĚTELNÉ OKRUHY. JISTIENÍ BUDE NOVÝMI JISTIČI UMÍSTĚNÝMI VE STÁVAJÍCÍ SKŘINI ELEKTRO NA CHODBĚ. SVĚTELNÉ OKRUHY 10A, ZÁSUVKOVÉ 16A.

STÁVAJÍCÍ PŘIVOD SV BUDE PRODLOUŽEN NOVÝM POTRUBÍM PPR PN20 20x3,4 VEDENÝM V KONSTRUKCI STĚNY A PŘEDSTĚNÝ K JEDNOTLIVÝM VÝTOKOVÝM ARMATURÁM. V MYČKY BUDE POTRUBÍ PŘIPOJENO NA NOVÝ ROHOVÝ KOHOUT PRO PŘIPOJENÍ MYČKY A POD DŘEZEM BUDE UMÍSTĚN NOVÝ ROHOVÝ VENTIL. PRO PŘIPOJENÍ NOVÉ PÁKOVÉ DŘEZOVÉ BATERIE A TAKÉ DRUHÝ NOVÝ ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NOVÉHO PRŮTOKOVÉHO OHŘÍVAČE TV S OBJEMEM 5 LITRŮ A ELEKTRICKÝM PŘÍKONEM 2-2,2 kW.

NOVĚ NAVEŘENÉ OTOPNÉ TĚLESO BUDE PŘIPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY V 2.NP. PŘIPOJENÍ BUDE PŘES TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL V PŘÍMĚM. PROVEDENÍ DN 15 A NA VRÁTĚNĚM POTRUBÍ PŘES UZÁVĚRACÍ A REGULACI ŠROUBENÍ DN 15 V PŘÍMĚM PROVEDENÍ. NOVÉ MĚŘENÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO NAD PODLAHOU.



LEGENDA ČAR

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

POZNAMKA:

JISTIENÍ OKRUHU OSVĚTLENÍ 10A/230V

JISTIENÍ OKRUHU OSVĚTLENÍ 16A/230V

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 OSTATNÍMI VEDENÍMI TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (TOPENÍ, ZTV).

NAPĚTIA SOUSTAVA : 3 /N/PE AC 50 Hz 400/230V, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL.PROUDEM PŘI PORUŠĚ : dle ČSN 33 2000-4-41 ED2 :

— ochrana před nebezpečným dotykem živých částí (d.41.2.1)

— ochrana izolačním nebo krytím (d.41.2.2)

— ochrana proudovými chránci (d.41.2.2)

DVOUZÁSUVKA 2P+PE 16A 230V, IP 20

VYPÍNAČ RÁZENÍ 1, IP 20, 10A/230V

VYPÍNAČ RÁZENÍ 6, IP 20, 10A/230V

EL.VÝVOD MIN. 2M, 400/230 V

LEGENDA SVÍTIDEL :

0 - LED SMÍLOU, PŘÍSLUŠNÉ NEBO MÍSTNĚ

LEGENDA

- DN 15 Dimenze ocelového potrubí vytápění, plastového potrubí kanalizace
- 18x1 Rozměr CU potrubí vytápění
- 20x3,4 Rozměr PPR potrubí studené vody
- T-4 Sloupací 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	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, parcel.č. 1, k.ú.Stonava/73534/					Formát A2
Kde						Datum 10/2021
OBECNÍ ÚŘAD č.p.730 STONAVA						Účel Pásport
PÁSPORTIZACE, ENERGETICKÉ POSOUZENÍ						Č. zadání ---
Část D.1.4. – Technika Prostředí Staveb						Měřítko 1:75
Úseň výřezu						Č. výřezu
Půdorys půdy – nový stav						D.1.4.1.b-106