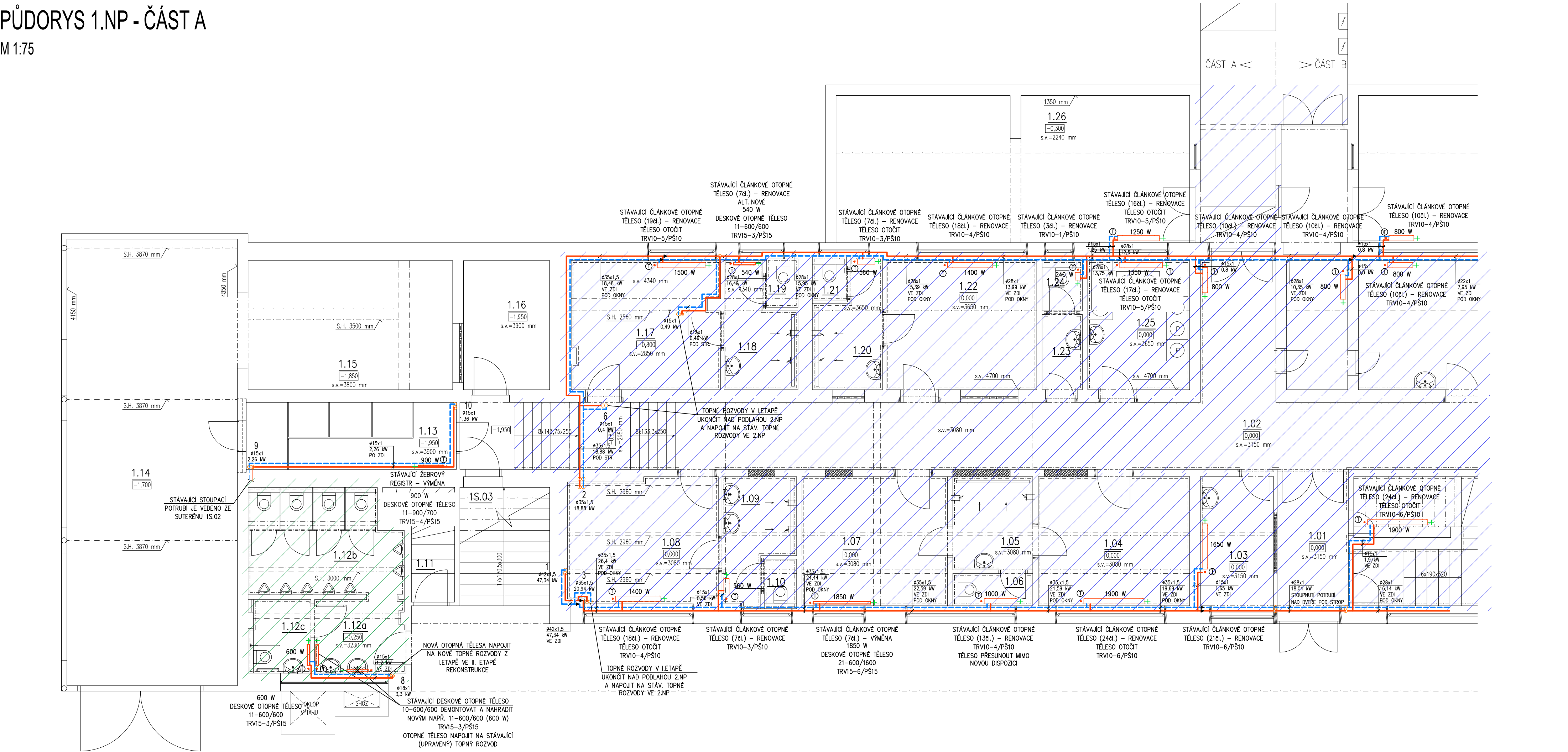


M 1:75



1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI

| | |
|-------|--|
| — | STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ |
| - - - | STÁVAJÍCÍ ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ |
| — | NOVÝ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENO VE (PO) ZDI A POD STŘEPEM |
| - - - | NOVÁ ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY – MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENO VE (PO) ZDI A POD STŘEPEM |
| X | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NEVYUŽÍVANÉHO POTRUBÍ – PŘESNÝ ROZSAH SE URČÍ NA STAVBĚ |

| | |
|---|------------------------------------|
| — | • STÁVAJÍCÍ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO |
| — | • NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO |
| — | • NOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO |

1-10 STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY

① TERMOSTATICKÁ HLAVICE

K1-K3 STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL VIADRUS G 25 S – TATO PD NEŘEŠ

TV1-TV2 STÁVAJÍCÍ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY – TATO PD NEŘEŠÍ

RS STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÝCH VĚTVÍ – TATO PD NEŘEŠÍ

27000/1000
 VÝKON TĚLESA
 DÉLKA
 VÝŠKA
 TYP OTOPNÉHO TĚLESA (HLOUBKA,
 (ALT. POČET ČLÁNKŮ)

— REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (PŘÍMÉ, ROHOVÉ), DIMENZE
— TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DIMENZE – ZAREGULOVÁNÍ

DLE ETAP DOJDE V OBJEKTU K ÚPRAVĚ NA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES DLE POPISU VIZ NÍŽE:

- VYPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTOPNÉHO SYSTÉMU
- DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ A UZAVÍRACÍ HLAVICE
- OČIŠTĚNÍ A NÁTER STÁVAJÍCÍCH KONZOL (ALT. NOVÁ KONZOLE)
- OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTER OTOPNÝCH TĚLES
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ NOVOHO PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ A NOVÉ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- NAPUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY
- TLAKOVÁ A TOPNÁ ZKOUŠKA TOPNÉHO SYSTÉMU
- ZAREGULOVÁNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY

DLE POŽADAVKU NA NOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY DOJDE K PŘESUNUTÍ STÁVAJÍCÍCH ČLÁNKOVÝCH RADIÁTORŮ ČI K NOVÉ
 INSTALACI NOVÝCH DESKOVÝCH A TRUBKOVÝCH TĚLES DLE PŘILOŽENÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

ČÍSLO ZA NÁZVEM RADIÁTOROVÉ ARMATURY UDÁVÁ VELIKOST ZAREGULOVÁNÍ RADIÁTOROVÉHO VENTILU

STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ PO STÁV. ROZDĚLOVAČ TATO PD NEŘEŠÍ, DOJDE K VÝMĚNĚ STÁV. ARMATUR NA VÝSTUPU Z ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČE TOPNÝCH VĚTVÍ

STÁVAJÚCI OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE ZA ROZDĚLOVAČEM A SBĚRÁČEM VYMĚNĚNO ZA NOVÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ PO
NAPŮJENÍ NA STAV. OCELOVÉ POTRUBÍ NAD PODLAHOU 2.NP, POTRUBÍ V 1.NP BUDE ZASEKÁNO DO ZDI – UMÍSTĚNÍ
POTRUBÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI ZTI, VZTI, ELEKTRO A STAVBA, POTRUBÍ VE 2.NP ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
– OCELOVÉ

STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÉ TOPNÉ ROZVODY V SUTERÉNU BUDOU DEMONTOVÁNY – PŘESNÝ ROZSAH SE URČÍ NA MÍSTĚ

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVĚNÉ STAVBY ZHODNOTĚN PŮJIKOU NÁPOJOVACÍCH BŮD. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOVU PROVĚŘENÍ TRASY NÁVZÁEMNĚ ŘEŠENÍ RYTOVOD. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINĚHO NEZPŘEDKLOHÁNĚ NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE ODODÁATELEM ZPRACOVÁN POLOŽKOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOROVÍ PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ ZAHODÁTELE PD A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY.

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

| | OZN. | NAZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] |
|-----------|-------|-------------------|-----------------------------|
| I. ETAPA | 1.01 | ZADVĚŘI | 7,40 |
| | 1.02 | CHODBA | 83,15 |
| | 1.03 | RECEPCE | 7,34 |
| | 1.04 | ŠATNA MLADŠÍ ŽAČI | 15,19 |
| | 1.05 | UMÝVÁRNA | 5,80 |
| | 1.06 | WC | 2,00 |
| | 1.07 | ŠATNA | 14,58 |
| | 1.08 | ŠATNA | 14,36 |
| | 1.09 | UMÝVÁRNA | 6,10 |
| | 1.10 | WC | 1,24 |
| II. ETAPA | 1.11a | SCHÖDI DO SKLEPA | 4,70 |
| | 1.12a | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 5,16 |
| | 1.12b | WC MUŽI | 12,30 |
| | 1.12c | WC ŽTP (INVALIDA) | 3,47 |
| | 1.13 | SKLAD | 10,90 |
| | 1.14 | SKLAD | 59,10 |
| | 1.15 | SKLAD | 20,52 |

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] |
|------|-----------------|-----------------------------|
| 1.16 | ELEKTROROZVODNA | 8,64 |
| 1.17 | SAŤNA HOSTÉ I | 14,80 |
| 1.18 | UMÝVÁRNA | 6,04 |
| 1.19 | WC | 1,20 |
| 1.20 | UMÝVÁRNA | 5,85 |
| 1.21 | WC | 1,14 |
| 1.22 | SAŤNA HOSTÉ II | 15,12 |
| 1.23 | PŘEDSÍŇKA WC | 2,34 |
| 1.24 | WC | 1,56 |
| 1.25 | PRADELNA | 10,22 |
| 1.26 | SKLAD | 39,80 |

ETAPIZACE


The diagram shows a stepped profile. A large, central area is filled with blue diagonal hatching and labeled "I. ETAPA". To the left of this area, there is a small, rectangular section filled with green diagonal hatching and labeled "II. ETAPA". The profile has several steps of varying heights.

LEGENDA ETAPIZACE

- II. ETAPA
- I. ETAPA

The legend shows two sections: "ČÁST A" (pink) and "ČÁST B" (white). "ČÁST A" is a small, rectangular section filled with pink, and "ČÁST B" is a larger, rectangular section filled with white. They are positioned side-by-side.

LEGENDA ETAPIZACE

 II. ETAPA
 I. ETAPA

ČÁST A

CAST B

±0,000 = podlaha 1.NP (mč. 1.01) SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V. REVIZE2 - III/2022 (VÝMĚNA POTRUBÍ V 1.PP A 1NP)

| | | | |
|--|---|--------------------|---|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | MAXXI-THERM s.r.o. projektční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz |
| Ing.Michal Havlíček | Ing.Michal Havlíček | Ing.Martin Galuška | |
| <i>Havlíček</i> | <i>Havlíček</i> | <i>Galuska</i> | |
| INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice | | | |
| AKCE: | LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně | | DATUM: II/2021 |
| MÍSTO STAVBY: | Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice | | ARCH. Č.: 120/20 |
| STAVEBNÍ OBJEKT: . | | | FORMÁT: 420x594 |
| ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB | | | MĚŘÍTKO: 1:75 |
| OBSAH: D.1.4.4 - Vytápění | | | STUPEŇ PD: DSP/DPS |
| NÁZEV: PŮDORYS 1.NP - ČÁST A | | | Č. VÝKRESU: D.1.4-402 |