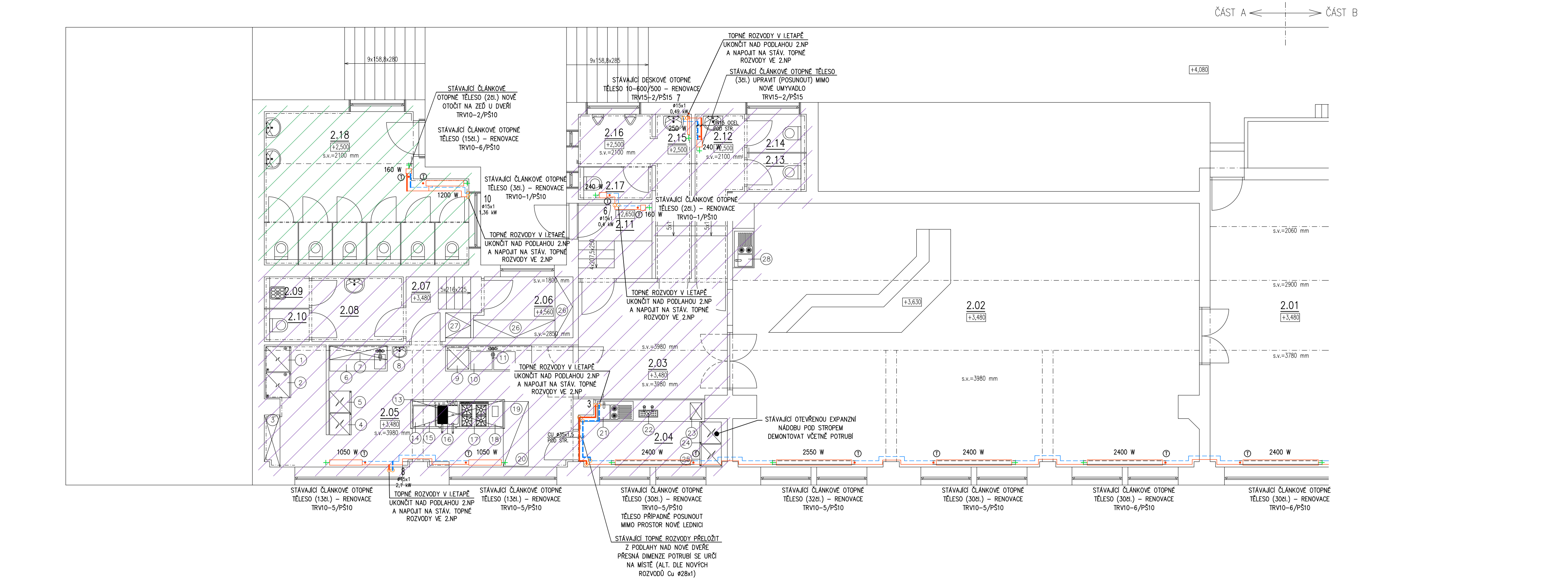


PŮDORYS 2.NP - ČÁST A

M 1:75



**LEGENDA:**

1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ  
STÁVAJÍCÍ ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ  
NOVÝ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENO VE (PO) ZDI A POD STROPEM  
NOVÁ ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY – MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENO VE (PO) ZDI A POD STROPEM  
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

T TERMOSTATICKÁ HLAVICE

K1-K3 STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL VIADUR G 25 S – TATO PD NEŘEŠÍ  
TV1-TV2 STÁVAJÍCÍ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY – TATO PD NEŘEŠÍ  
RS STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÝCH VĚTVÍ – TATO PD NEŘEŠÍ

1850 W  
21-600/1600  
VÝKON TĚLESA  
DĚLKA  
VÝŠKA  
TYP OTOPNÉHO TĚLESA (HLOUBKA)  
(ALT. POČET ČLÁNKŮ)  
REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (PŘÍME, ROHOVÉ), DIMENZE  
TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DIMENZE – ZAREGULOVÁNÍ

**POZNÁMKA:**

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

- VYPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTOPNÉHO SYSTÉMU
- DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ A UZAVÍRACÍ HLAVICE
- OČIŠTĚNÍ A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KONZOL (ALT. NOVÁ KONZOLE)
- OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLESECH
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ NOVÉHO 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 TĚLESECH DLE PŘÍLOŽENÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

ČÍSLO ZA NÁZEVEM RADIÁTOROVÉ ARMATURY UDÁVÁ VELIKOST ZAREGULOVÁNÍ RADIÁTOROVÉHO VENTILU

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

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE ZA ROZDĚLOVAČEM A SBĚRAČEM VYMĚNĚNO ZA NOVÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ PO NAPOJENÍ NA STÁV. OCELOVÉ POTRUBÍ NAD PODLAHOU 2.NP. POTRUBÍ V 1.NP BUDE ZASEKÁNO DO ZDI – UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI ŽITÍ, VZT, ELEKTRO A STAVBA, POTRUBÍ VE 2.NP ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ – OCELOVÉ

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

**DŮLEŽITÉ!**  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮZKUM NAPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÉHO NEŽ PŘEDPOKLÁDANÉHO NAVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN POLOŽKOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOROVÍ PŘEDLOŽEN K ODSOUHLAŠENÍ. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ ZPRACOVATELE PD A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY.

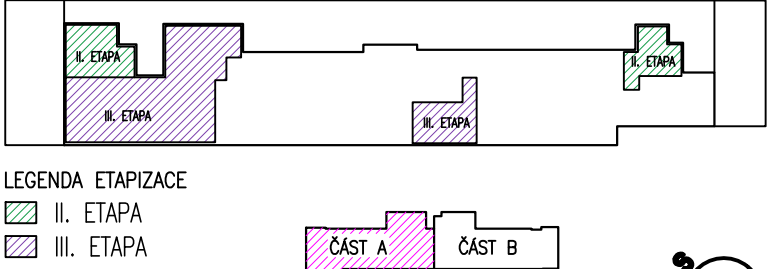
DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ + CHODBA	50,10
2.02	RESTAURACE	94,50
2.03	OFFIS	13,42
2.04	BUFET	7,20
2.05	KUCHYŇ	28,92
2.06	SKLAD	15,19
2.07	CHODBA	1,83
2.08	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL	3,74
2.09	VÝLEVK	1,13
2.10	KABINA WC	1,13
2.11	CHODBA	4,31
2.12	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,14
2.13	KABINA WC	1,75
2.14	KABINA WC	1,75
2.15	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,70
2.16	PISOAROVÉ STÁNÍ	4,88
2.17	WC MUŽI	1,87
2.18	WC ŽENY	21,44

LEGENDA VYBAVENÍ GASTRO

- 1 MRAZNIČKA 350 litrů
- 2 MRAZNIČKA 350 litrů
- 3 REGÁL – INTERIÉR
- 4 CHLADNIČKA 350 litrů
- 5 CHLADNIČKA 350 litrů
- 6 MYCÍ STŮL, POLICE, ZASUVKA (1600x700x900 mm)
- 7 NÁSTĚNNÁ POLICE (1600x300 mm)
- 8 UMYVADLO
- 9 MYČKA PODSTOLOVÁ
- 10 DVOUDŘEZ (2400x700x900 mm)
- 11 PROFÍ SPRCHA
- 12 AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ
- 13 NÁSTĚNNÁ DIGESTOŘ (2700x900x450 mm)
- 14 GRILOVACÍ DESKA KOMBI HLADKÁ (660x600x300 mm)
- 15 CHLADICÍ PODESTAVBA SNÍŽENÁ (2200x600x600 mm)
- 16 FRITÉZA 2x 8 litrů (660x600x300 mm)
- 17 PROFÍ SPORÁK EL. S EL. TROUBOU (800x700x900 mm)
- 18 ODKLÁDACÍ STOLEK (400x700x900 mm)
- 19 HOT DOG, apod.
- 20 PRACOVNÍ STŮL, POLICE, 2x ZASUVKA (1800x700x900 mm)
- 21 DŘEZ NA OPLACH SKLENIC, SOUČÁST DODÁVKY PULTU – INTERIÉR
- 22 VÝČEP – PIVOVAR
- 23 KÁVOVAR – PRODEJCE KÁVY
- 24 PROSKLENÁ LEDNICE 350 litrů NA NÁPOJE
- 25 PROSKLENÁ LEDNICE 350 litrů NA NÁPOJE
- 26 REGÁLOVÁ SESTAVA POZINK REGÁL
- 27 REGÁLOVÁ SESTAVA POZINK REGÁL
- 28 DŘEZ NA OPLACH SKLENIC, SOUČÁST DODÁVKY LINKY – INTERIÉR

ETAPIZACE



- LEGENDA ETAPIZACE**
- II. ETAPA
  - III. ETAPA

±0,000 = podlaha 1.NP (mč. 1.01) SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V. REVIZEZ - II/2022 (VÝMĚNA POTRUBÍ V 1.PP A 1.NP)			
ZODP. PROJEKTANT Ing.Michal Havlíček <i>Havlicek</i>	VYPRACOVAL Ing.Michal Havlíček <i>Havlicek</i>	KRESLIL Ing.Martin Galuška <i>Galuska</i>	
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			MAXXI-THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 ICO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
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			FORMÁT: 420x594
STAVEBNÍ OBJEKT: .			MĚŘÍTKO: 1:75
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			STUPEŇ PD: DSP/DPS
OBSAH: D.1.4.4 - Vytápění			Č. VÝKRESU: D.1.4-404
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP - ČÁST A			