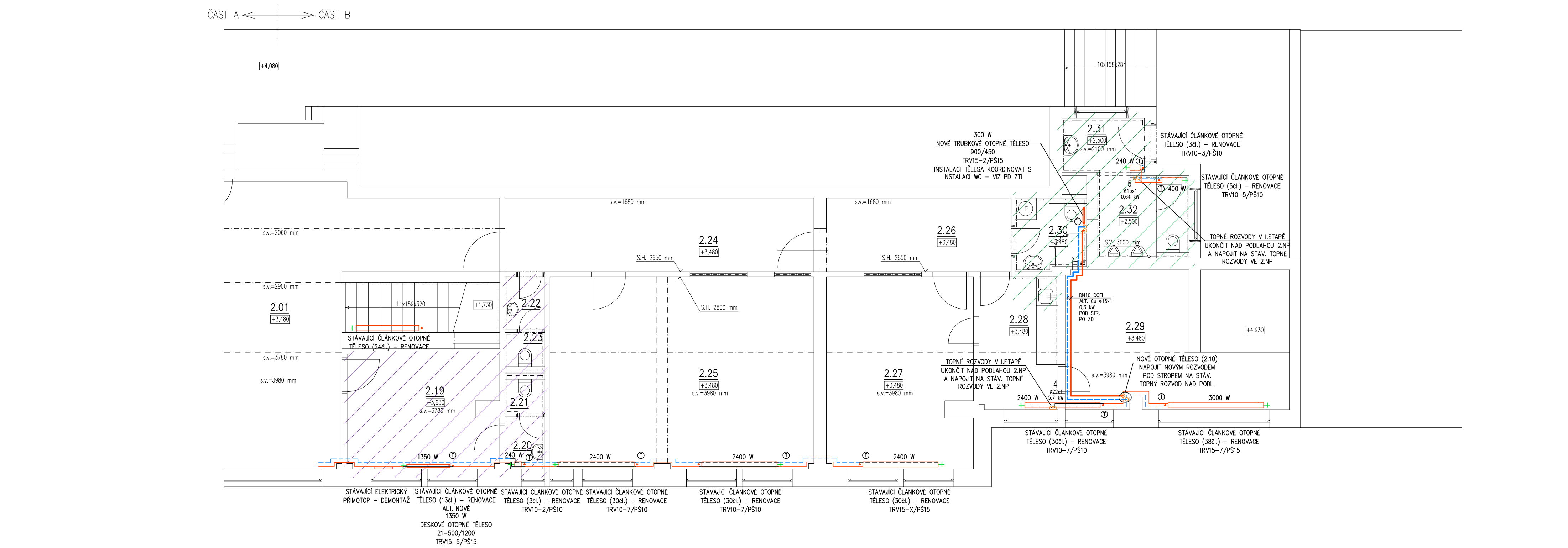


PŮDORYS 2.NP - ČÁST B

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 VIADRUS G 25 S – TATO PD NEŘEŠÍ
- TV1-TV2 STÁVAJÍCÍ NEPŘÍMOTOPNÝ ZASOBNIK 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)
- TRV15-6/PŠ15
- REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (PŘÍMÉ, ROHOVÉ), DIMENZE
TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DIMENZE – ZAREGULOVÁNÍ

- POZNÁMKA:
- 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 NATĚR STÁVAJÍCÍCH KONZOL (ALT. NOVÁ KONZOLE)
 - OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NATĚR 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. 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 ZIT, VZT, ELEKTRO A STAVBA, POTRUBÍ VE 2.NP ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ – OCELOVÉ

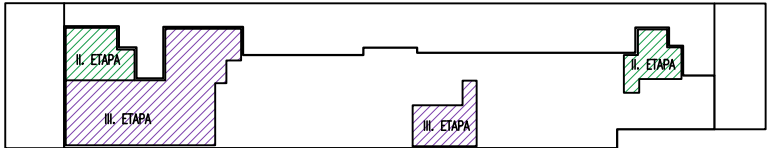
STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÉ TOPNÉ ROZVODY V SUTERÉNU BUDOU DEMONTOVÁNY – PŘESNÝ ROZSAH SE URČÍ NA MÍSTĚ

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

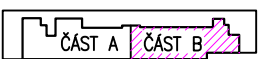
DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
III. ETAPA	2.19 KANCELÁŘ ROZHODČÍ	13,24
	2.20 PŘEDSÍŇKA WC	1,57
	2.21 WC	1,21
	2.22 PŘEDSÍŇKA WC	1,60
	2.23 WC	1,21
	2.24 CHODBA	17,63
II. ETAPA	2.25 POSILOVNA	39,23
	2.26 CHODBA	10,56
	2.27 SALÓNEK	21,53
	2.28 KUCHYNĚ	8,12
I. ETAPA	2.29 POKOJ	23,47
	2.30 KOUPELNA	4,40
	2.31 PŘEDSÍŇ WC	3,45
	2.32 WC + PISOÁRY	5,82

ETAPIZACE



- LEGENDA ETAPIZACE
- II. ETAPA
 - III. ETAPA



±0.000 = podlaha 1.NP (mč. 1.01) SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V. REVIZE2 - II/2022 (VÝMĚNA POTRUBÍ V 1.PP A 1NP)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI-THERM s.r.o.
Ing.Michal Havlíček	Ing.Michal Havlíček	Ing.Martin Galuška	projekční 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
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			DATUM: II/2021
AKCE: LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně			ARCH. Č.: 120/20
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.1.4-405
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP - ČÁST B			