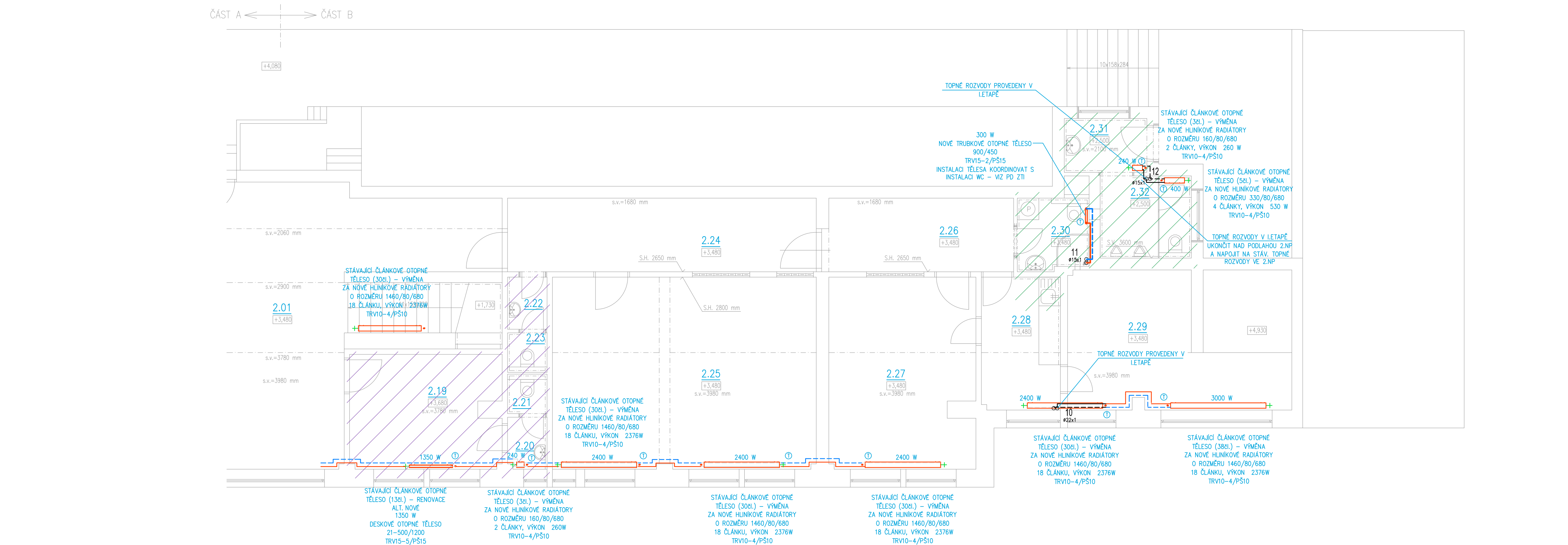


PŮDORYS 2.NP - ČÁST B

M 1:75



LEGENDA:

1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI

— STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ
- - - STÁVAJÍCÍ ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ
— NOVÝ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – MĚDNÉ POTRUBÍ VEDENO VE (PO) ZDI A POD STROPEM
- - - NOVÁ ZPĚTEČKA TOPNÉ VODY – MĚDNÉ POTRUBÍ VEDENO VE (PO) ZDI A POD STROPEM
— 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

Ⓣ 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 TĚLES
— DÉLKA
— VÝŠKA
— TYP OTOPNÉHO TĚLES (HLÓUBKA)
(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 VČETNÉ PŘIPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ A UZÁVÍRAČÍ HLAVICE
- OČIŠTĚNÍ A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KONZOL (ALT. NOVÁ KONZOLE)
- OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNÉ NOVÉHO PŘIPOJOVACÍHO 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 PŘÍLOŽENÉ 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

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

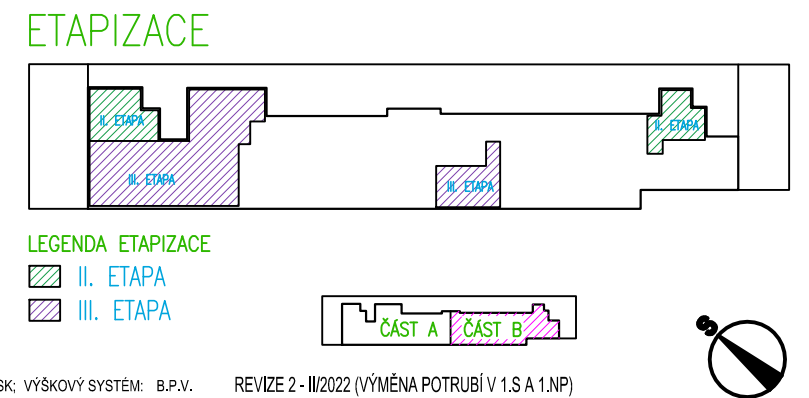
STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÉ TOPNÉ ROZVODY V SUTERÉNU BUDOU DEMONTOVÁNY – PŘESNÝ ROZSAH SE URČÍ NA MÍSTĚ


DŮLEŽITĚL

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮZKUM NÁPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÉHO NEŽ PŘEDPOKLÁDANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘIZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN POLOŽKOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOROVÍ PŘEDLOŽEN K ODSOULHASENÍ. 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 PŘEDSÍNKÁ WC	1,57
	2.21 WC	1,21
	2.22 PŘEDSÍNKÁ 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
	2.29 POKOJ	23,47
	2.30 KOUPELNA	4,40
II. ETAPA	2.31 PŘEDSÍN. WC	3,45
	2.32 WC + PISOÁRY	5,82



±0,000 = podlaha 1.NP (mč. 1.01) SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V. REVIZE 2 - II/2022 (VÝMĚNA POTRUBÍ V 1.S A 1.NP)			 MAXXI-THERM s.r.o. 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
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			
AKCE: LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně	DATUM: II/2021		ARCH. Č.: 120/20 FORMÁT: 420x594 MĚŘÍTKO: 1:75 STUPEŇ PD: DSP/DPS Č. VÝKRESU: D.1.4-405
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			
OBSAH: D.1.4.4 - Vytápění			
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP - ČÁST B			