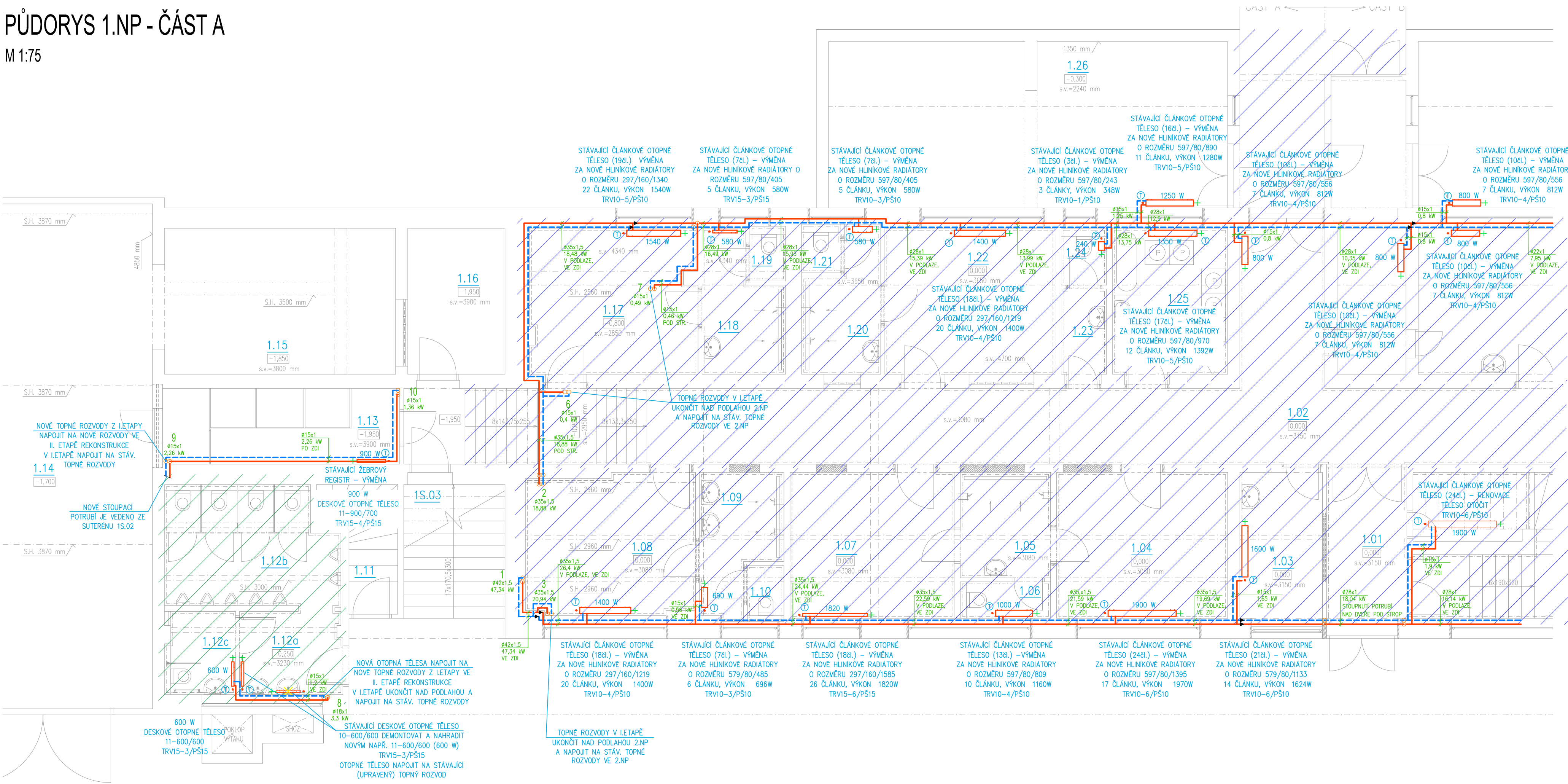


PŮDORYS 1.NP - ČÁST A

M 1:75



LEGENDA:

- 1.01

ČÍSLO MÍSTNOSTI
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ ZPATEČKA TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ

NOVÝ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – MĚDNÉ POTRUBÍ VEDENO VE (PO) ZDI A POD STROPEM

NOVÁ ZPATEČKA TOPNÉ VODY – MĚDNÉ 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
- ①

TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- K1-K3

TV1-TV2

RS

STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL VIADRUS G 25 S – TATO PD NEŘEŠÍ

STÁVAJÍCÍ NEPŘIMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY – TATO PD NEŘEŠÍ

STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÝCH VĚTVÍ – TATO PD NEŘEŠÍ
- 1850 W

21-600/1600

VÝKON TĚLESA

DĚLKA

VÝŠKA

TYP OTOPNÉHO TĚLESA (HLIOUBKA)
(ALT. POČET ČLÁNKŮ)
- TRV15-6/PŠ15

REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (PŘÍMÉ, ROHOVÉ), DIMENZE

TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DIMENZE – ZAREGULOVÁNÍ

POZNÁMKA:

DLE ETAP DOJDE V OBJEKTU K ÚPRÁVĚ NA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLESA DLE POPISU VIZ NIŽE:

- 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 ÚPRÁVY 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

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

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

DŮLEŽITĚ!

PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮZKUM NÁPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINEHO NEŽ PŘEDPOKLÁDANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, 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.

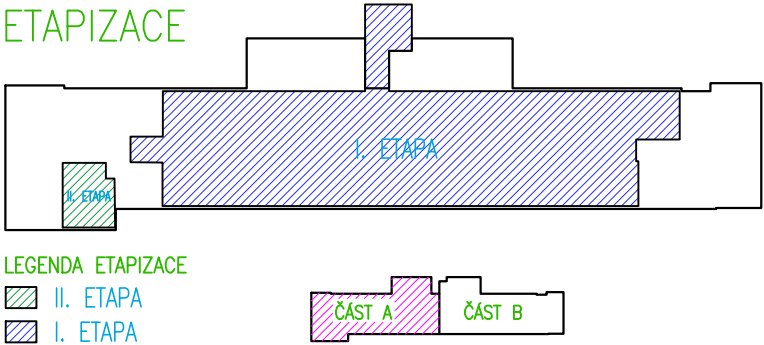
DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	ZADVĚŘÍ	7,40
1.02	CHODBA	83,15
1.03	RECEPCE	7,34
1.04	ŠATNA MLADŠÍ ŽÁCI	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
1.11	SCHODY DO SKLEPA	4,70
1.12a	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,16
1.12b	WC MUŽI	12,30
1.12c	WC ŽIP (INVALIDA)	3,47
1.13	SKLAD	10,90
1.14	SKLAD	59,10
1.15	SKLAD	20,52

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.16	ELEKTROROZVODNA	8,64
1.17	ŠATNA 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	ŠATNA 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



- LEGENDA ETAPIZACE
- II. ETAPA
- I. ETAPA

±0,000 = podlaha 1.NP (mč. 1,01) SOUŘADNICOVÝ 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 Oceľarská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
Ing.Michal Havlíček	Ing.Michal Havlíček	Ing.Martin Galuška	
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
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.1.4-402
NÁZEV: PŮDORYS 1.NP - ČÁST A			