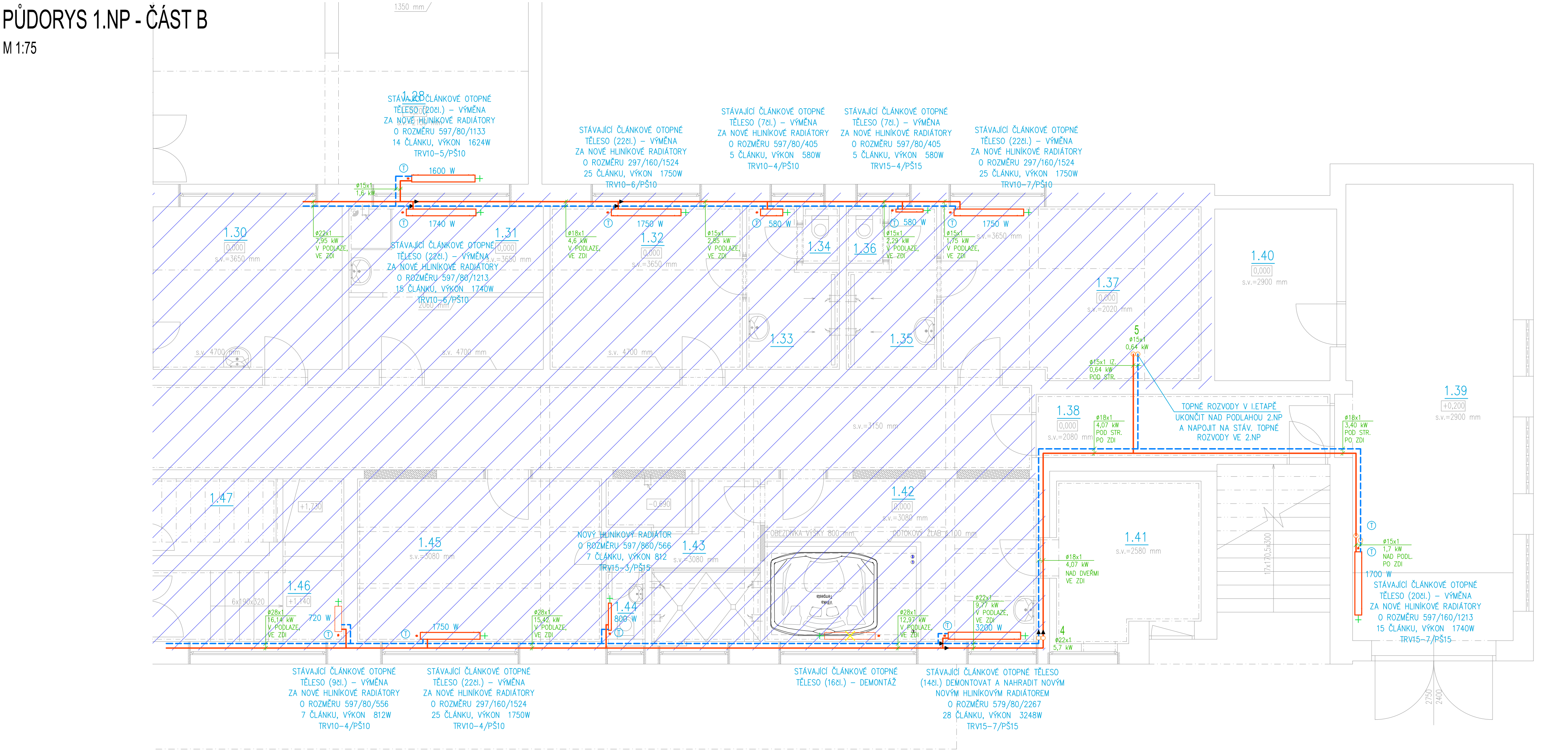


PŮDORYS 1.NP - ČÁST B

M 1:75



LEGENDA:

- 1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ
 - NOVÝ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – MĚDNÉ POTRUBÍ VEDENO VE (PO) ZDI A POD STROPEM
 - NOVÁ ZPÁTEČKA 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

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
 - DELKA
 - VÝŠKA
 - TYP OTOPNÉHO TĚLESA (HLIOUBKA)
 - (ALT. POČET ČLÁNKŮ)
 - REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (PŘÍMÉ, ROHOVÉ), DIMENZE
 - TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DIMENZE – ZAREGULOVÁNÍ
- TRV15-6/ PŠ15

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 UZAVÍRAČÍ HLAVICE
- OČIŠTĚNÍ A NATĚR STÁVAJÍCÍCH KONZOL (ALT. NOVÁ KONZOLE)
- OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NATĚR OTOPNÝCH TĚLES
- 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 TĚLES DLE PŘÍLOŽENÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

STÁVAJÍCÍ NAZVEM RADIÁTOROVÉ ARMATURY UDÁVÁ VELIKOST ZAREGULOVÁNÍ RADIÁTOROVÉHO VENTILU

STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ V KOTELNĚ PO STÁV. ROZDĚLOVAČ TATO PD NEŘEŠÍ, DOJDE K VÝMĚNĚ STAV. 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

DŮLEŽITĚ!

PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY ZHOTOVĚN PRŮZKUM NÁPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÉHO NEŽ PŘEDPOKLADANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘIZVÁN 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.

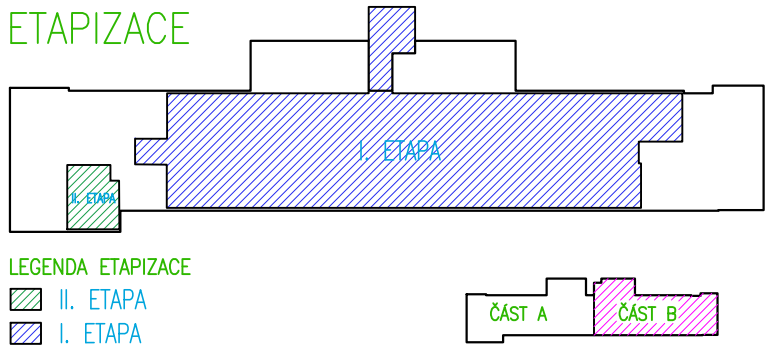
DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBIHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.27	GARAŽ	6,34
1.28	DILNA	33,67
1.29	SKLAD	6,12
1.30	KANCELÁŘ SPRÁVCE	15,05
1.31	ŠATNA ROZHODČÍ	15,48
1.32	ŠATNA DOROST A	15,30
1.33	UMÝVÁRNA	6,05
1.34	WC	1,00
1.35	UMÝVÁRNA	5,87
1.36	WC	1,00
1.37	ŠATNA DOROST B	21,56

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.38	CHODBA	9,10
1.39	GARAŽ	36,61
1.40	ČERPACÍ STANICE	10,15
1.41	SAUNA	10,70
1.42	REHABILITACE	21,60
1.43	OCHLAZOVNA	10,56
1.44	WC	1,40
1.45	ŠATNA MUŽI	19,44
1.46	SCHODIŠTĚ	9,57
1.47	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,80

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)

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.1.4-403
NÁZEV: PŮDORYS 1.NP - ČÁST B			