

M 1:75



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

- |         |  |
|---------|--|
| K1-K3   | STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL VIADRUS 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)
- TRV15-6/ PŠ15
- REGULAČNÍ SROUBENÍ (PŘÍME, ROHOVÉ), DIMENZE
  - TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL - DIMENZE - ZAREGULOVÁNÍ

POZNÁMKA:

DLE ETAP DOJDE V OBJEKTU K ÚPRAVĚ NA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES DLE POPISU VIZ NIŽE:

- VYPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTOPNÉHO SYSTÉMU
- DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ A UZAVÍRACÍ HLAVICE
- OČISTĚNÍ A NÁTER STÁVAJÍCÍCH KONZOL (ALT. NOVÁ KONZOLE)
- OČISTĚNÍ A NOVÝ NÁTER OTOPNÝCH TĚLES
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ NOVEHO 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. ARMATUR NA VÝSTUPU Z ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČE TOPNÝCH VĚTVÍ

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE ZA ROZDĚLOVAČEM A SBĚRAČEM VYMĚNĚNO ZA NOVÉ MĚĎĚNÉ POTRUBÍ PO NÁPOJENÍ NA STÁV. OCELOVÉ POTRUBÍ NAD PODLAHU 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 NEVYŽÍVANÉ TOPNÉ ROZVODY V SUTERÉNU BUDOU DEMONTOVÁNY – PŘESNÝ ROZSAH SE URČÍ NA MÍSTĚ

## DŮLEŽITÉ!

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY ZHOTOVEN PŘÍZKUM NÁPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROJEKTY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJISTĚNÍ JINÉHO NEŽ PŘEDPOKLADANÉHO NAVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘÍZVAM KONSTRUKTÉR, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCI, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DOBÁVATEL ZPRACOVAT POLOŽKY ROZPOČET, KTERÉ BUDE INVESTOROVÍ PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ ZPRACOVATELE PD A INVESTORA NESÉ OPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY.

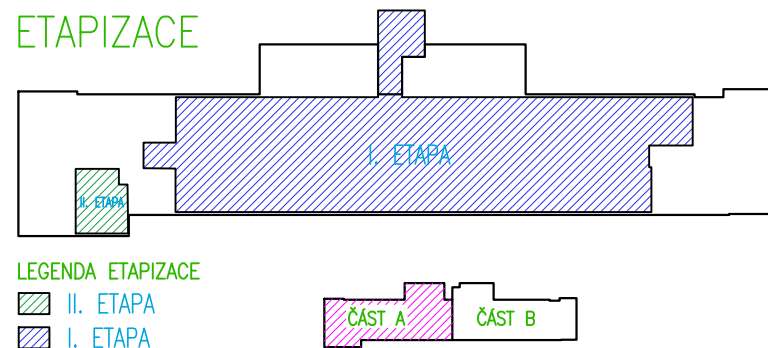
DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
I. ETAPA	1.01	ZÁDVERÍ	7,40
	1.02	CHODBA	83,15
	1.03	RECEPCE	7,34
	1.04	SÁTNÁ MLADŠÍ ŽACÍ	15,19
	1.05	UMÝVÁRNA	5,80
	1.06	WC	2,00
	1.07	SÁTNÁ	14,58
	1.08	SÁTNÁ	14,36
	1.09	UMÝVÁRNA	6,10
	1.10	WC	1,24
	1.11	SCHODY DO SKLEPA	4,70
II. ETAPA	1.12a	PŘEDSÍŇ WC MUŽÍ	5,16
	1.12b	WC MUŽÍ	12,30
	1.12c	WC ŽIP (INVALIDA)	3,47
	1.13	SKLAD	0,90
	1.14	SKLAD	59,10
1.15	SKLAD	20,52	

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.16	ELEKTROROZVODNA	8,60
1.17	ŠATNA HOSTÉ I	14,84
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	PRÁDELNA	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 - III/2022 (VÝMĚNA POTRUBÍ V 1.S A 1.NP)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>MAXXI-THERM</b> 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
Ing.Michal Havlíček <i>Havlíček</i>	Ing.Michal Havlíček <i>Havlíček</i>	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.1.4-402
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice STAVEBNÍ OBJEKT: . ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB OBSAH: D.1.4.4 - Vytápění NÁZEV: PŮDORYS 1.NP - ČÁSTA			