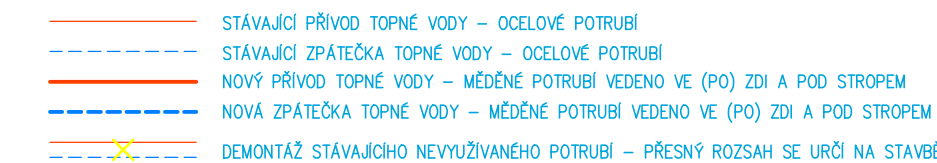


M 1:75



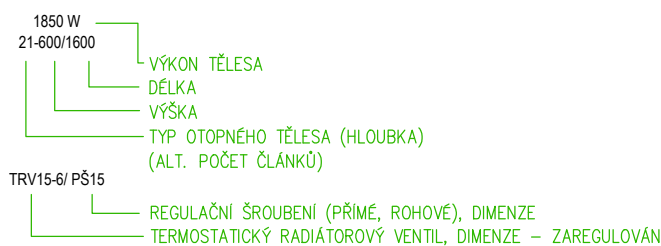
1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI



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 ZÁSOBNIK TEPLÉ VODY – TATO PD NEŘEŠÍ
RS	STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÝCH VĚTVÍ – TATO PD NEŘEŠÍ



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 NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KONZOL (ALT. NOVÁ KONZOLE)
- OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR 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. ARMATUR NA VÝSTUPU Z ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČE TOPNÝCH VĚTVÍ

STÁVAJÚCI OCELOVÉ POTRUBÍ BUDE ZA ROZDĚLOVAČEM A SBĚRAČEM VYMĚNĚNO ZA NOVÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ PO
NAPŮJENÍ NA STAV. OCELOVÉ POTRUBÍ NAD PODLAHOU 2.NP, POTRUBÍ V 1.NP BUDE ZASEKÁNO DO ZDI – UMÍSTĚNÍ
POTRUBÍ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI ZTI, VZTI, 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 PRŮKRYM NÁPOVACHOVÝCH BODŮ VŠ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOVOU PROJEKOVANÉ TRASY NADŘAZENÉHO ŘEŠENÍ ROZVOJEM. PŘI ZUŠTĚNÍ ANEHO NEPŘEDKLOUPANÉ 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.

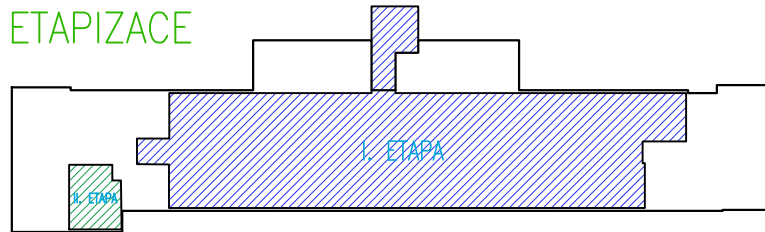
DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

LEGENDA MÍSTNOST

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.27	GARAŽ	6,34
1.28	DILNA	33,67
1.29	SKLAD	6,12
1.30	KANCELÁŘ SPRÁVCE	15,05
1.31	SÁTNÁ ROZHODČÍ	15,48
1.32	SÁTNÁ 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	SÁTNÁ DOROST B	21,56

	OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
I. ETAPA	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	OKLADOVÁ 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. projektční a poradenská činnost Osečlášská 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
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			ARCH. Č.: 120/20
STAVEBNÍ OBJEKT: .			FORMÁT: 420x594
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			MĚŘÍTKO: 1:75
OBSAH: D.1.4.4 - Vytápění			STUPEŇ PD: DSP/DPS
NÁZEV: PŮDORYS 1NP - ČÁST B			Č. VÝKRESU: D.1.4-403