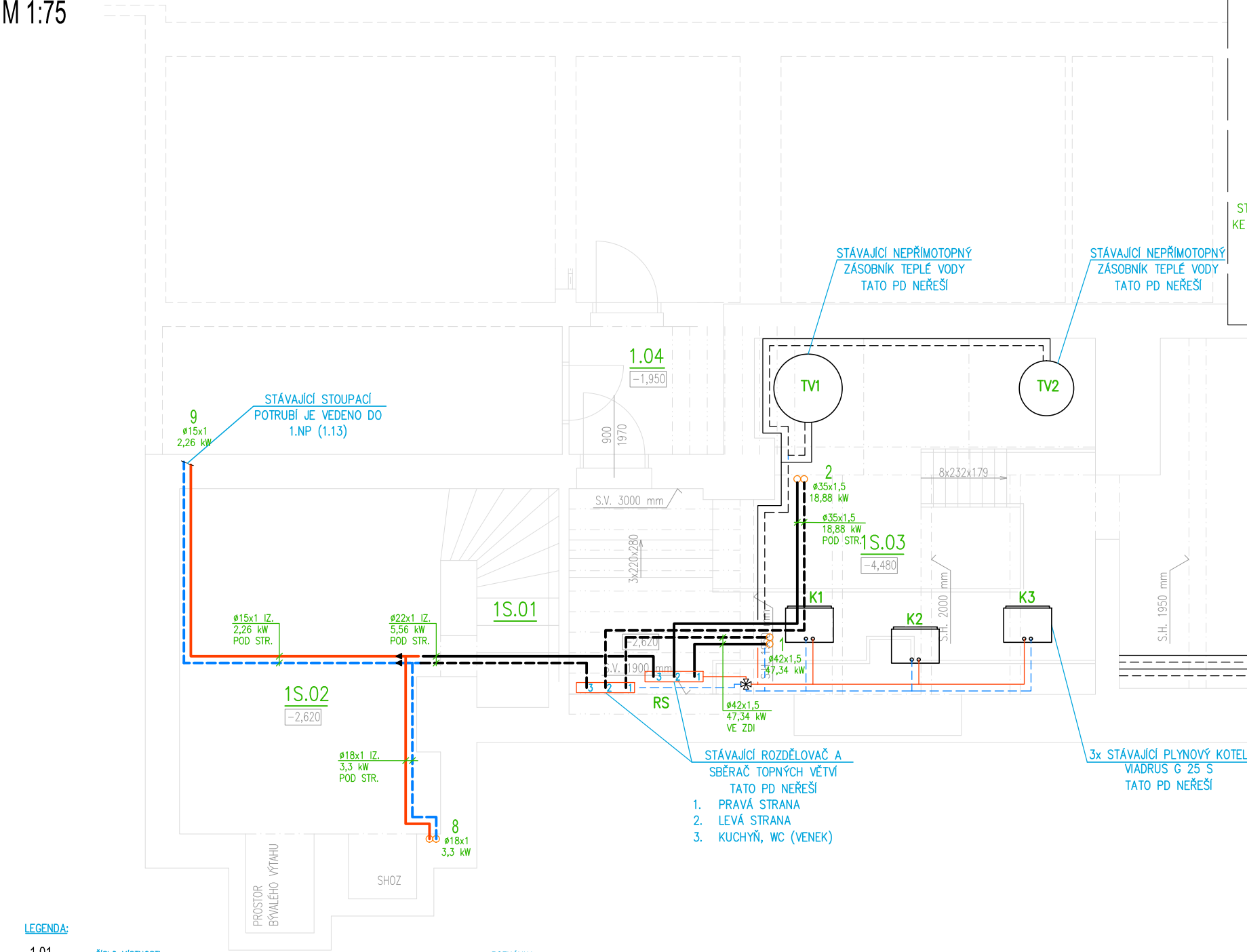


PŮDORYS 1.S
M 1:75



LEGENDA:

1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ
STÁVAJÍCÍ ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY – OCELOVÉ POTRUBÍ
NOVÝ PŘÍVOD TOPNÉ VODY – MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENO VE (PO) ZDI A POD STROPEM
NOVÁ ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY – MĚDĚNÉ 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 THERMOSTATICKÁ HLAVICE

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 ŠROUBENÍ (PŘÍMÉ, ROHOVÉ), DIMENZE
THERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL, DIMENZE – ZAREGULOVÁNÍ

POZNÁMKA:

DLE ETAP DOJDE V OBJEKTU K ÚPRAVĚ NA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLESECH DLE POPISU VIZ NÍŽE:

- VYPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTOPNÉHO SYSTÉMU
- DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ A UZAVÍRACÍ HLAVICE
- OČISTĚNÍ A NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KONZOL (ALT. NOVÁ KONZOLE)
- OČISTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLESECH
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ NOVOHO PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ A NOVÉ THERMOSTATICKÉ HLAVICE
- NAPUŠTĚNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY
- TLAKOVÁ A TOPNÁ ZKOUŠKA OTOPNÉHO SYSTÉMU
- ZAREGULOVÁNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY

DLE POŽADAVKU NA NOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY DOJDE K PŘESUNUTÍ STÁVAJÍCÍCH ČLÁNKOVÝCH RADIÁTORŮ ČI K NOVÉ INSTALACI NOVÝCH DESKOVÝCH A TRUBKOVÝCH TĚLESECH 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 MĚDĚNÉ 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

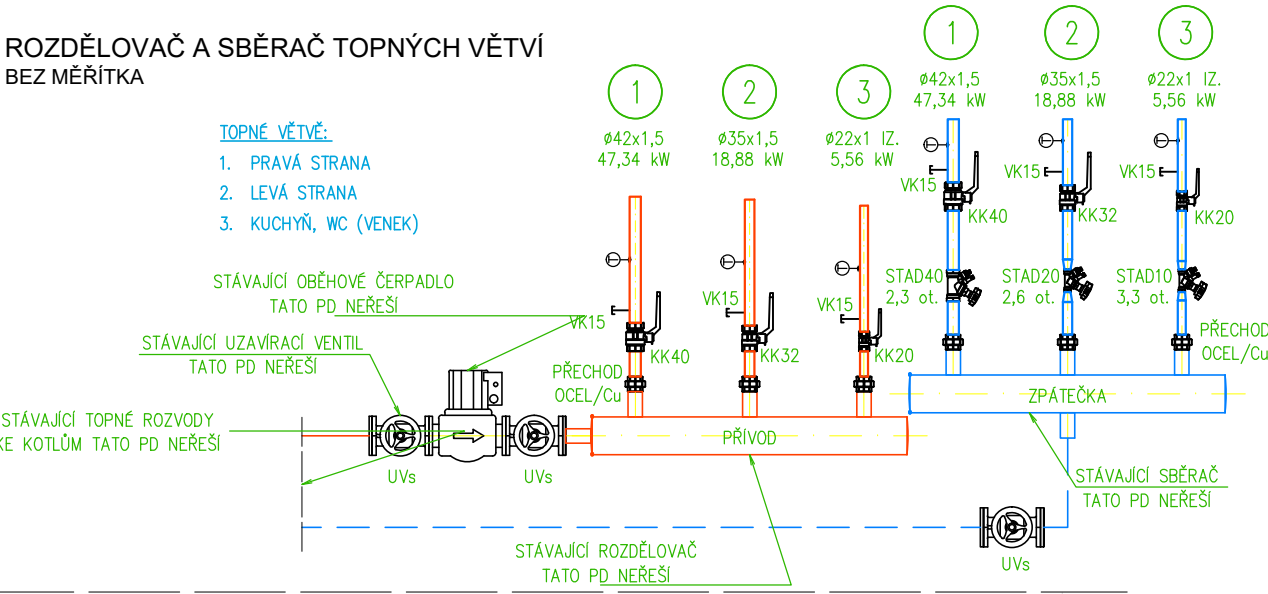
STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÉ TOPNÉ ROZVODY V SUTERÉNU BUDOU DEMONTOVÁNY – PŘESNÝ ROZSAH SE URČÍ NA MÍSTĚ

DŮLEŽITĚ!

PŘED 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 INVESTORŮM PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ ZPRACOVATELE PD A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY.

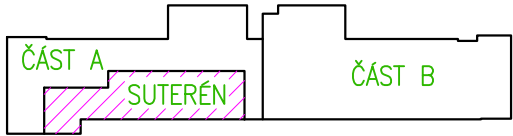
DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBIHAT VE TŘECH ETAPÁCH.

ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÝCH VĚTVÍ
BEZ MĚŘÍTKA

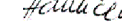
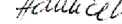



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1S.01	SCHODIŠTĚ	3,91
1S.02	SKLEP	21,60
1S.03	KOTELNA	35,21
1S.04	SKLAD	40,58
1S.05	BÝVALÁ UHELNA	17,51



±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. 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	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
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			ARCH. Č.: 120/20
STAVEBNÍ OBJEKT: .			FORMÁT: 297x420
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			MĚŘÍTKO: 1:75
OBSAH: D.1.4.4 - Vytápění			STUPEŇ PD: DSP/DPS
NÁZEV: PŮDORYS 1.S			Č. VÝKRESU: D.1.4-401