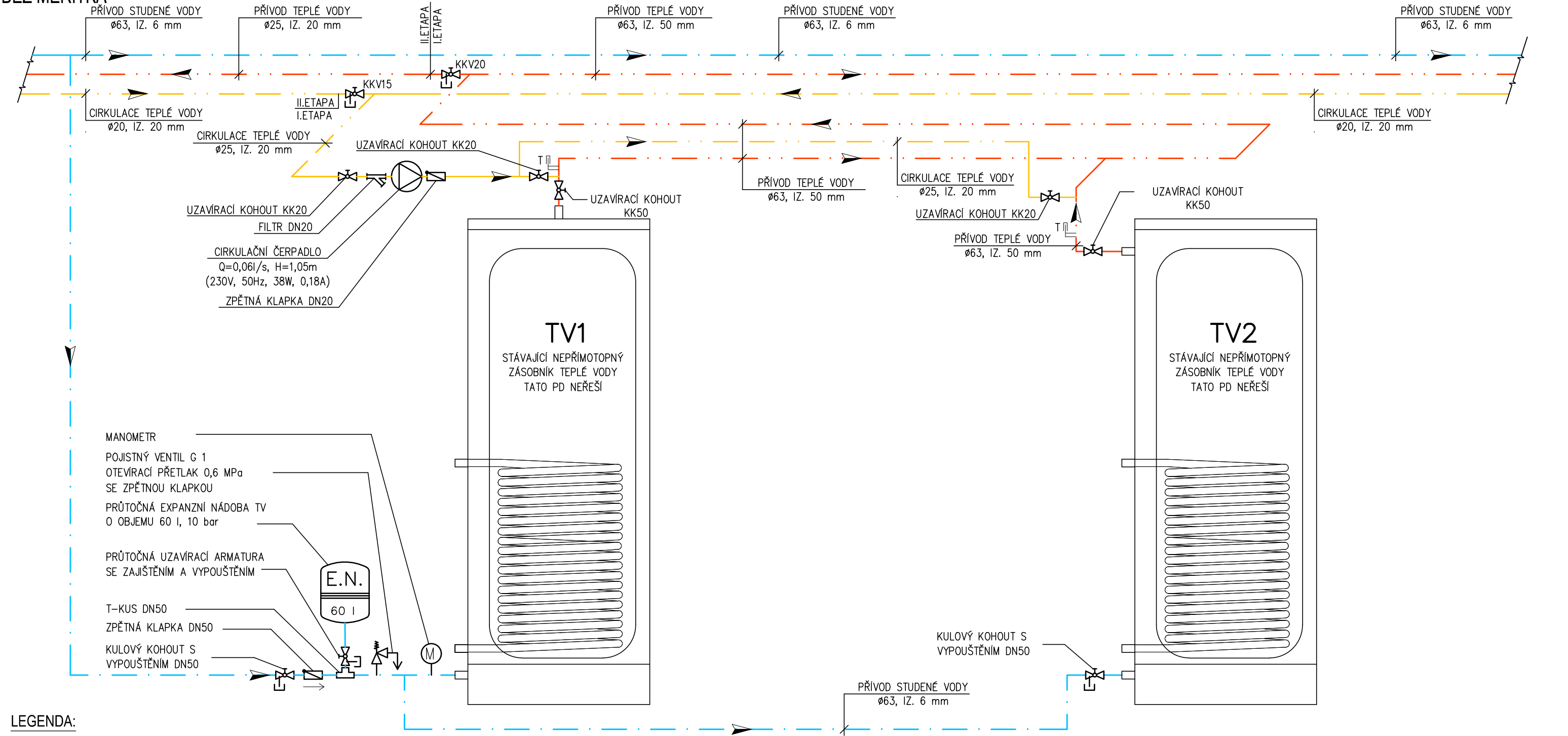


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKŮ TEPLÉ VODY TV1,TV2

BEZ MĚŘÍTKA



LEGENDA:

- POTRUBÍ VODOVODU - TEPLÁ VODA: MATERIÁL STABI BASALT PLUS (PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE
- POTRUBÍ VODOVODU - CÍRKULACE: MATERIÁL STABI BASALT PLUS (PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE
- POTRUBÍ VODOVODU - STUDENÁ VODA: MATERIÁL STABI BASALT PLUS (PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKA:

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍKY TEPLÉ VODY V SUTERÉNU TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ (VČ. PŘÍPOJENÍ TOPNÉ VODY)

STOUPACÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY A CÍRKULACE BUDE VEDENO POD STROPEM NA (VE ZDI), ALT. V PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI (ŠACHTĚ)

PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU NA POTRUBÍ Ø110 INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, MENŠÍ PROFILY BUDOU UTĚSNĚNY IMELEM – DLE PBŘ

DLE VYBRANÉHO TYPU MATERIÁLU A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ NA POTRUBÍ UMÍSTIT KOMPENZÁTORY – VIZ TECHNICKÝ MANUÁL VYBRANÉHO POTRUBÍ

PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

TABULKA TLOUŠTKY IZOLACE

PRŮMĚR POTRUBÍ	TLOUŠTKA IZOLACE TV (C) VOLNĚ	TLOUŠTKA IZOLACE TV (C) VE ZDI	TLOUŠTKA IZOLACE SV 1*
Ø20x2,8	20 mm	10 mm	4–19 mm
Ø25x3,5	20 mm	10 mm	4–19 mm
Ø32x4,4	30 mm	15 mm	4–19 mm
Ø40x5,5	30 mm	15 mm	4–19 mm
Ø50x6,9	40 mm	20 mm	4–19 mm
Ø63x8,6	50 mm	25 mm	4–19 mm

POZN:
1*...PODLE ČSN 75 5409, DLE DRUHU A UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ

±0,000 = podlaha 1.NP (mč. 1.01) SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V. REVIZE 1

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	
<i>Havlíček</i>	<i>Havlíček</i>	<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: 297x420
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			MĚŘÍTKO: BEZ MĚŘÍTKA
OBSAH: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace			STUPEŇ PD: DSP/DPS
NÁZEV: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKŮ TEPLÉ VODY TV1,TV2			Č. VÝKRESU: D.1.4-107