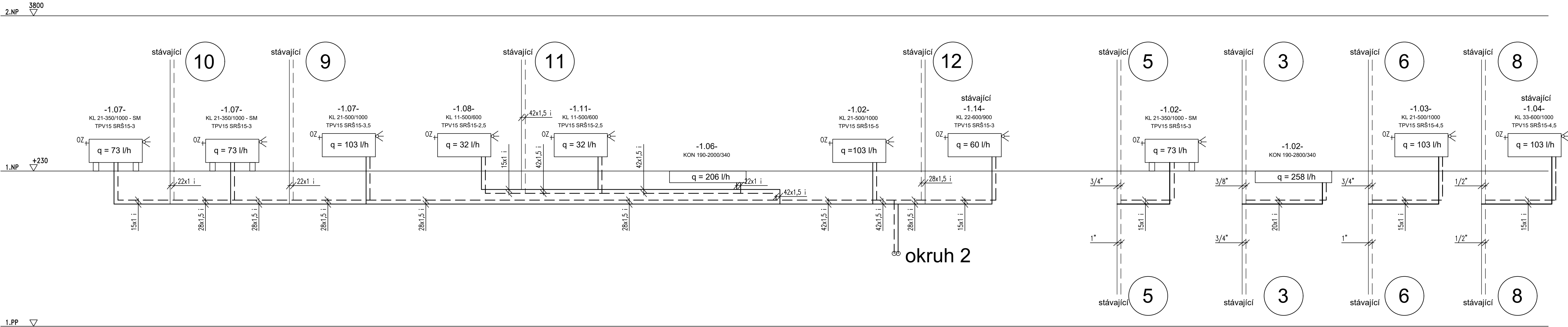


SCHÉMA TĚLES - okruh 2



LEGENDA ARMATUR

TPV	VENTILOVÁ VLOŽKA S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
SRŠ	SVĚRNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ (VŽDY SOUČASNĚ UZAVÍRACÍ)
TRM	INTEGROVANÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA PRO STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
KK	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ PN6, 110°C
ARV	AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL
RVV	RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL
RDT	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU
TSV	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
F	FILTR
ZK	ZPĚTNÁ Klapka, VENTIL
(A)OV	(AUTOMATICKÝ) ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

PARAMETRY KOTELNY A ROZVODU TV, VZT

- jmen. teplota - primár přívod z kotlů 80/60°C
- jmen. teplota - sekundár ÚT, provozní max 80°/60°C
- jmen. teplota - sekundár ÚT tělesa, návrhová 80°/60°C (stávající systém a tělesa)
- jmen. teplota - sekundár ÚT tělesa, návrhová 55°/45°C (nová, pro nízkoteplotní provoz)
- jmen. teplota - ohřev VZT návrh.55°/45°C
- minimální přetlak = statický přetlak za studena 200kPa
- maximální provozní přetlak 270kPa
- maximální dovolený přetlak = pojistný přetlak 300kPa

POZNÁMKA:

- 1) Směšovací uzly a armatury VZT jsou součástí zařízení
- 2) Regulace otopného systému je provedena dle technických listů šroubení IVAR. Regulaci otopného systému upravit dle technického listu výrobce.
- 3) Pokud je v PD uvedeno jako "referenční", "doporučený" (standard), nebo "alternativní" zařízení, výrobek, nebo jiná součást dodávky, rozumí se tím, že je tak kromě základních parametrů a vlastností stanoven další souhrn předpokládaných nebo doporučených vlastností, resp. je to návrh minimálně jednoho výrobku, který splňuje veškeré předpokládané vlastnosti bez nutnosti dalšího posuzování
- 4) Při návrhu jiného (altremativního) výrobku musí tento plnit základní stanovené podmínky a parametry na úrovni minimálně shodné nebo lepší, než je uvedeno a než vykazuje referenční výrobek.
- 5) Při návrhu jiného (alternativního) výrobku musí zhotovitel zkontrolovat, posoudit a případně upravit veškeré podmínky instalace a zapojení ( např. připojovací rozměry, celkové rozměry zařízení vzhledem k místu instalace apod.).

GENERALNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZACE:		VÝTIŠK:
<div><div></div><div>ARTPROJEKT</div><div>JHLAAspolsr.o. Mnohokřížová 586 01 Jihlava</div></div>		Ing. M. ČERMÁK		
VEDOUcí PROJEKTANT GP:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP:		
Ing. Jakub FRAJ		08-22-SP		
INVESTOR:		Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava		
STAVBA:		EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA		
MÍSTO STAVBY:		Masarykovo náměstí 1317/57, Jihlava		
KRESLIL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		<div><div>projektsb</div><div>ckj</div></div> <div>ČKJ Projekt, spol. s r.o. Doležalova 1059/31 198 00 Praha 9 IČ: 452 80 495 kancelář : Dolnoměcholupská1418/12 102 00 Praha 10 mob. +420 603 801 400 E-mail : projekt@ckj.cz</div>
Ing. J. HRBÁČEK		Ing. M. ČERMÁK		
OBJEKT:		D. Dokumentace stavebních objektů - SO-01, SO-02		
ČÁST:		D.1.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ		
VÝKRES:		SCHÉMA TĚLES - ÚT2		
FORMÁT:		MĚŘITKO:		Č. VÝKRESU:
Datum:		ZAK. ČÍSLO:		
STUPEŇ PD:		M 1:1		
SOUBOR:		CKJ-08/2022-P41		
D. Pozemní stavební objekt		413 -SO01-1.4.2		
Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nakládáno bez souhlasu společnosti.				