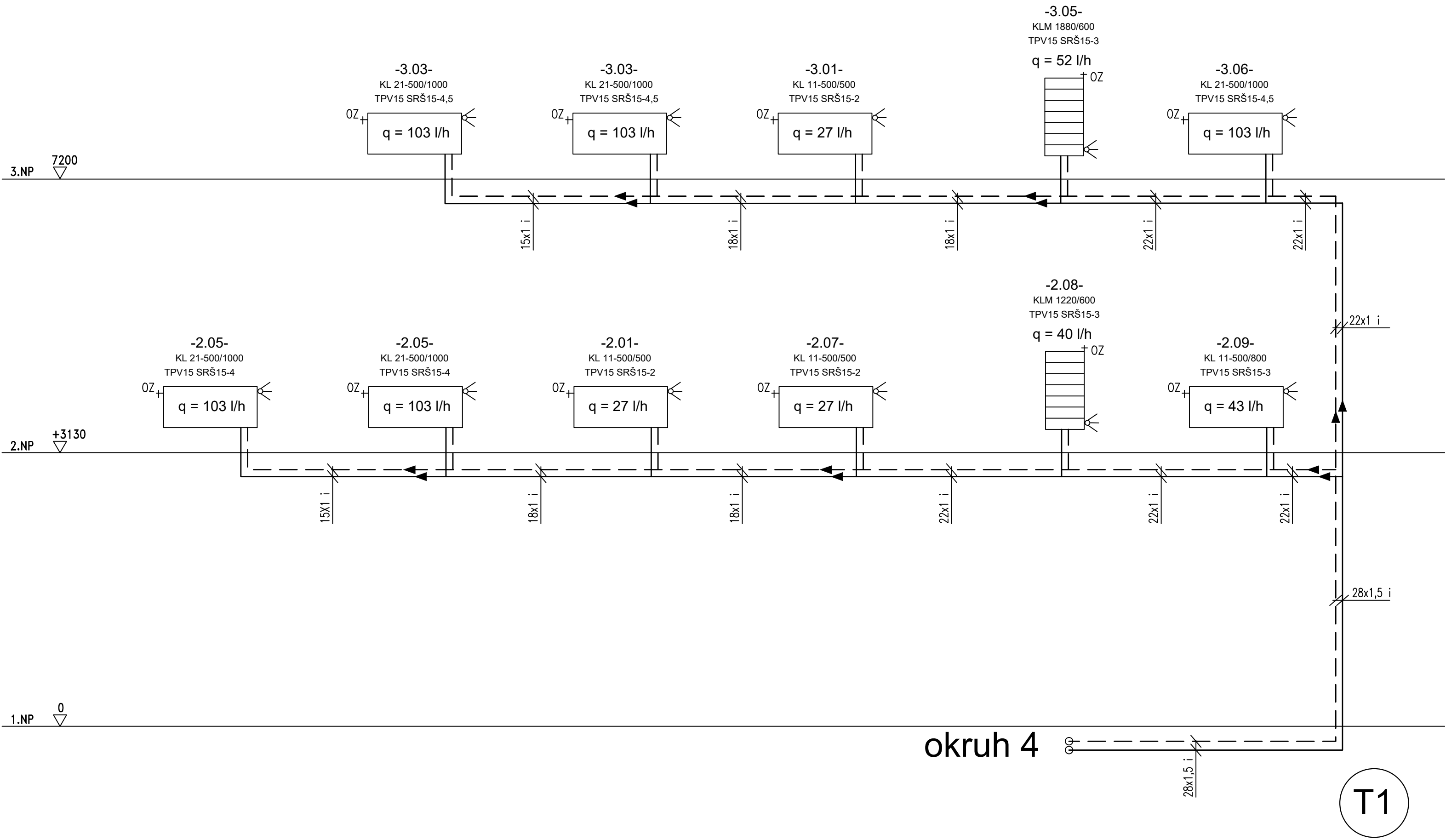


SCHÉMA TĚLES - okruh 4



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 souhm. 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.).

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZACE :		VÝTISK :
 ARTPROJEKT		Ing. M. ČERMÁK		
VEDOUcí PROJEKTANT GP:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP:		
Ing. Jakub FRAJ		08-22-SP		
INVESTOR:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava			 ČKJ Projekt, spol. s r.o. Doležalova 1059/31 198 00 Praha 9 IČ: 452 80 495 kancelář : Dobroměřická1418/12 102 00 Praha 10 mob. +420 603 801 400 E-mail : projekt@ckj.cz
STAVBA:	EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA			
MÍSTO STAVBY:	Masarykovo náměstí 1317/57, Jihlava			
KRESLIL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KOORDINOVAL:		
Ing. J. HRBÁČEK	Ing. M. ČERMÁK	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 - ÚT4			
FORMÁT:	8xA4	MĚŘÍTKO:	ZAK. ČÍSLO:	Č. VÝKRESU:
DATUM:	11/2023	M 1:1	CKJ-08/2022-P41	411 -SO01-1.4.2
STUPEŇ PD:	DPS			
SOUBOR:	D.Pozemní stavební objekty			
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.				