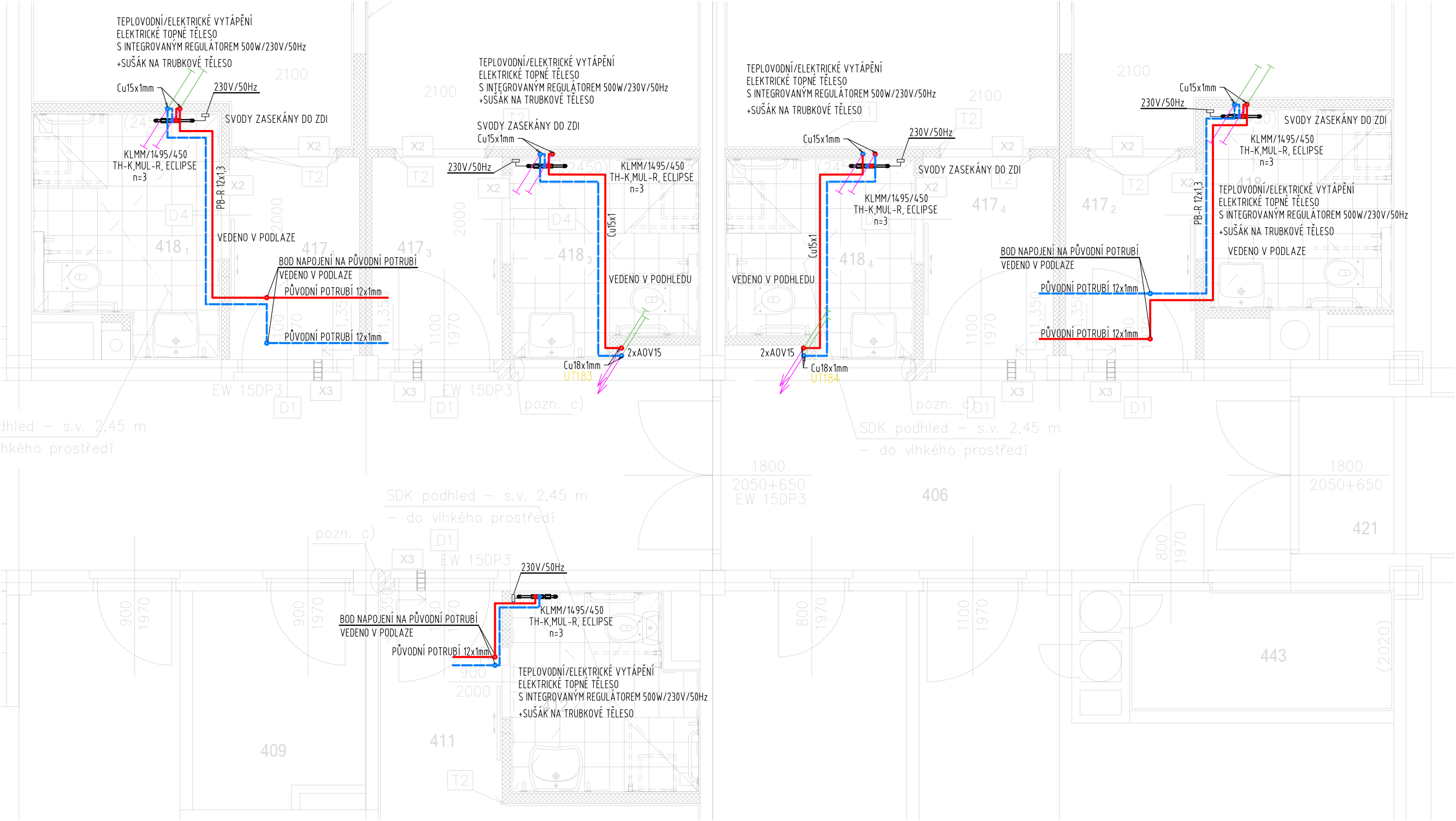


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
401	CHODBA	59,57
402	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	37,27
403	KOMUNICAČNÍ HALA, HL. SCHODIŠTĚ	46,45
405	TERASA	24,19
406	CHODBA	15,87
407	JÍDELNA ODĚLENÍ	32,19
408	JÍDELNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,30
409	OKLID	5,56
410	PONDVÍ – 1 LŮŽKO	12,00
411	PŘEDSÍŇ	3,08
412	KOUPELNA	6,21
413	SKLAD ČISTÉHO PRÁDIA	13,25
414	KOUPELNA ODĚLENÍ	30,09
415	SKLAD OSOBNÍ VĚCI OBYVATEL	18,79
416	PONDVÍ – 2 LŮŽKA	20,02
417	PONDVÍ – 2 LŮŽKA	20,40
418	PONDVÍ – 1 LŮŽKO	15,19
419	PŘEDSÍŇ	3,08
420	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	6,34
421	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	6,04
420	BALKÓN	25,74
421	BALKÓN	3,60
441	LODŽIE	19,10
443	PŘEDPÍRKA PRÁDIA	4,70

4.NP



LEGENDA POTRUBÍ – VYTÁPĚNÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – Cu, Nové
- VRATNÉ POTRUBÍ – Cu, Nové
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – Cu, Stávající
- VRATNÉ POTRUBÍ – Cu, Stávající
- ELEKTRICKÝ PŘÍVOD PRO TOPNOU PATRONU

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- DESKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO
- TRUBKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO
- 20VK/500/1800
- DĚLKA mm
- VÝŠKA mm
- PROVEDENÍ VK=VENTIL KOMPAKT
- PROVEDENÍ VK – LEVÉ, VK–P – PRAVÉ
- KLMM–TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘÍP. TYP

LEGENDA ARMATUR

- VEK–P,R PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK BEZ VYPOUŠTĚNÍ VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍHO ŠROUBENÍ K OTOPNÉMU TĚLESU, P=PŘÍMÉ,R=ROHOVÉ
- VV VENTILOVÁ VLOŽKA V TĚLESE VK –NUTNO OBJEDNAT S OTOPNÝM TĚLESEM, 10–100 l/h při=10kPa, max. 150 l/h při 15kPa, M30x1,5, HLUČNOST 25dB(A) při 30 kPa a 110 l/h.
- TH–K TERMOSTATICKÁ HLAVICE S ROZSAHEM 6–28°C, MOŽNOSTI ARETACE TEPLOTY, SKRYTÉ BLOKOVÁNÍ TEPLOT, KAPALINOVÁ, PŘESNOST 0,2K HYSTEREZE 0,15K, RAL 9016
- MUL–P,R ECLIPSE PŘÍPOJOVACÍ GARNITURA S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU–PRO TERMOSTATICKOU HLAVICI S PŘÍPOJENÍM M301,5, UZAVÍRACÍ FUNKCE, 10–100 l/h při=10kPa, max. 150 l/h při 15kPa, M30x1,5, HLUČNOST 25dB(A) při 30 kPa a 110 l/h.
- KK KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT PLNOPRŮTOČNÝ HODNOTA NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU n=x,xx
- PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY BUDOU VŠECHNY DN15

LEGENDA OZANČENÍ – VYTÁPĚNÍ, PLYN

- 00x0,2 iz00 Cu, Ocel, UO
- 243 21°C 711W
- OZNAČENÍ POTRUBÍ, PRŮMĚRXTLOUŠTKA STĚNY TLOUŠTKA TEPELNÉ IZOLACE POLYETYLENOVÉ TRUBICE S AL MATERIÁL, MĚD OCEL, UHLÍKOVÁ OCEL
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- NAVRHOVÁ TEPLOTA–TEPELNÁ ZTRÁTA TEPELNÁ ZTRÁTA PRO –15°C
- STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ – UKONČENÉ
- STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ – PRŮBĚŽNÉ

POZNÁMKY

- DODAVATEL VYTÁPĚNÍ JE POVINEN SI PŘED REALIZACÍ ZAMĚRIT VŠECHNY TRASY UT ZAŘÍZENÍ,
- VEDENÍ TRAS, KOORDINOVAT NA STAVBĚ DLE AKTUALNÍ DISPOZICE
- REVIZNÍ OTVORY PRO INSTALOVANÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ROZMĚRŮM, POŽADOVANÝCH OD VÝROBCE TĚCHTO ZAŘÍZENÍ. TYTO REVIZNÍ OTVORY MUSÍ BÝT NEUSTÁLE VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ PRO SERVISNÍHO TECHNIKA. POD I NAD TÍMTO SERVISNÍM OTVOREM NESMÍ VÉST ŽADNÉ INSTALACE.

TENTO PROJEKT NENAHAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	C.E.I.S. CZ s.r.o.	
Tomáš Skupień	Ing. Vladimír Baginský	Ing. Vladimír Baginský	Sídlo: Masarykovy sady 51/27, 737 01 Český Těšín Provozovna: Traňovice 1, 739 53 Traňovice www.cels.cz info@cels.cz 558 740 250	
Investor	Město Český Těšín		Formát	A3
Místo stavby	Sokolovská 1997, 737 01 Český Těšín		Datum	5/2025
Akce	REKONSTRUKCE TŘILŮŽKOVÝCH POKOJŮ NA DVOULŮŽKOVÉ A JEDNOLŮŽKOVÉ VČETNĚ SOC. ZAŘÍZENÍ + REKONSTRUKCE VRÁTNICE		Účel	DPS
Část	D.1.2.4 TPS – VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ A VZDUCHOTECHNIKA		Č. zakázky	48/24
Obsah výkresu	VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS 4.NP		Měřítko	1:50
Číslo paré			Č. výkresu	
			D.1.2.4.2–5	