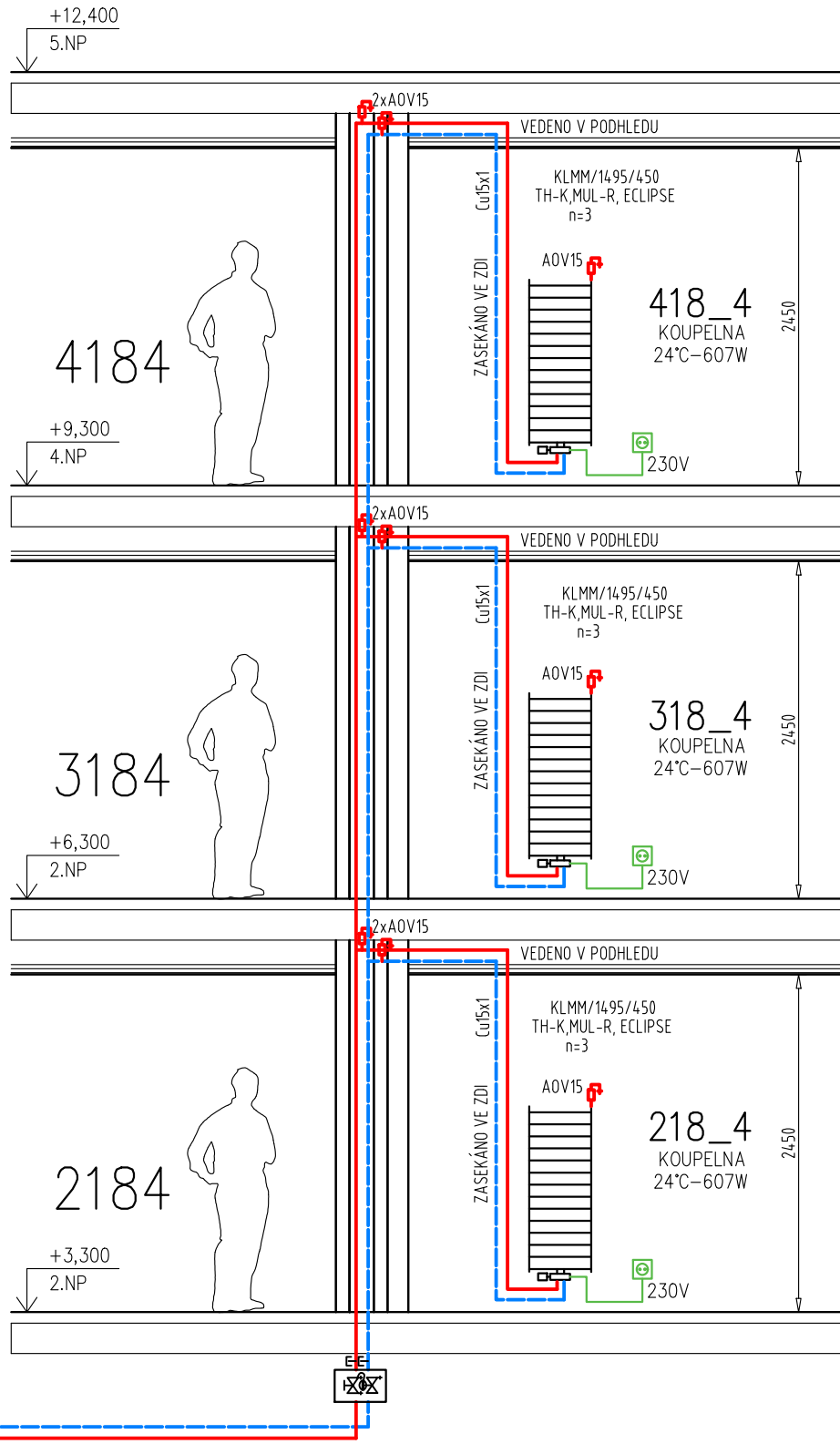
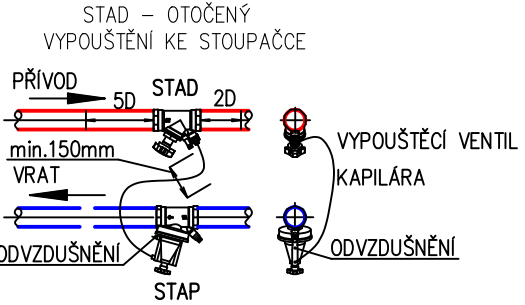


REGULACE STOUPAČKY **UT183**  
STAD DN15-NASTAVENÍ 1,74  
STAP DN15-5-25kPa  
2xVK15

REGULACE STOUPAČKY **UT184**  
STAD DN15-NASTAVENÍ 1,74  
STAP DN15-5-25kPa  
2xVK15



### DETAIL ZAPOJENÍ STAD+STAP



Uklidňující délky: 5xD–průměr potrubí před STADem  
2xD–průměr potrubí za STADem

Napojení kapiláry STAP na vypouštěcí nástavec u STADu.  
Montáž STAD a STAP libovolně, dbát na snadnou obsluhu.  
STAD i STAP jsou uzavírací.

### 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
- VŠKA 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 TEPLoty, 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 n=x,xx HODNOTA NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
- PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY BUDOU VŠECHNY DN15

### LEGENDA OZANČENÍ – VYTÁPĚNÍ, PLYN

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

### POZNÁMKY

- DODAVATEL VYTÁPĚNÍ JE POVINEN SI PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT VŠECHNY TRASY UT ZAŘÍZENÍ,
- VEDENÍ TRAS, KOORDINOVAT NA STAVBĚ DLE AKTUÁLNÍ 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 VEST ŽÁDNÉ INSTALACE.

TENTO PROJEKT NENAHAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	<b>C.E.I.S. CZ s.r.o.</b> Sídlo: Masarykovy sady 51/27, 737 01 Český Těšín Provozovna: Tronovice 1, 739 53 Tronovice www.ceis.cz info@ceis.cz 558 740 250	
Tomáš Skupieň	Ing. Vladimír Baginský	Ing. Vladimír Baginský		
Investor	Město Český Těšín		Formát	A3
Místo stavby	Sokolovská 1997, 737 01 Český Těšín		Datum	5/2025
Akce	<b>REKONSTRUKCE TŘÍLOŽKOVÝCH POKOJŮ NA DVOULŮŽKOVÉ A JEDNOLŮŽKOVÉ VČETNĚ SOC. ZAŘÍZENÍ + REKONSTRUKCE VRÁTNICE</b>		Účel	DPS
Část	D.1.2.4 TPS – VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ A VZDUCHOTECHNIKA		Č. zakázky	48/24
Obsah výkresu	<b>VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA UT183 + UT184</b>		Měřítko	1:50
			Číslo paré	Č. výkresu <b>D.1.2.4.2–7</b>