

ÚPRAVA RECEPCE

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

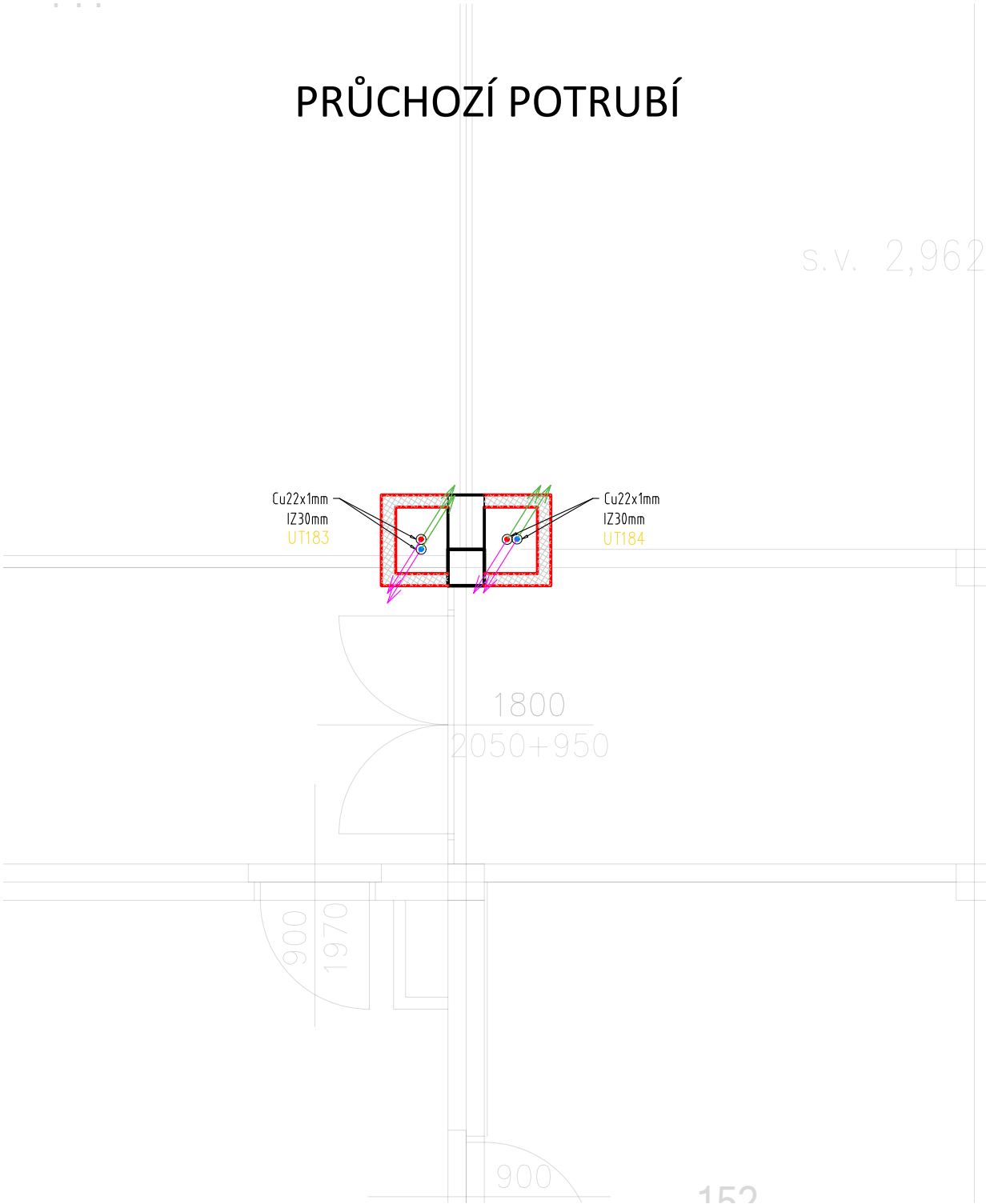
LEGENDA ARMATUR

- 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 TEPLoty, KAPALINOVÁ, PŘESNOST 0,2K HYSTEREZE 0,15K, RAL 9016
- MUL–P,R 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 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

PRŮCHOZÍ POTRUBÍ



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
101	ZÁDVEŘÍ	16,71
102	VSTUPNÍ HALA	105,72
103	KOMUNIKAČNÍ HALA, HL. SCHODIŠTĚ	15,50
104-2	EVAK. LŮŽK. VÝTAHOVÁ ŠACHTA	16,90
106	PŘEDSÍŇ	4,13
107	WC MUŽI, INVALIDÉ	13,86
138	VRÁTNICE, TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	10,33
139	PŘEDSÍŇ	4,09
140	WC ŽENY, INVALIDÉ	8,93
141	JÍDELNA OBYVATEL DD	86,62
142	JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ DD	87,02
143	SKLADOVÉ PROSTORY	11,36
144	SKLADOVÉ PROSTORY	10,89
145	SKLADOVÉ PROSTORY	3,88
146	SKLADOVÉ PROSTORY	11,11
147	JÍDELNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,06
148	PŘEDSÍŇ	2,03
149	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ BUFETU	1,53
150	UMÝVÁRNA VOZÍKŮ	3,23
151	OFIS, PARKOVŠTĚ VOZÍKŮ	31,56
152	VÝDEJ JÍDEL ZAMĚSTNANCŮ	16,11
153	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	13,92
154	SKLAD LEDNIC	22,60
155	TABLETOVÝ VÝDEJ	27,29
156	ÓKLID	2,85
157	SKLAD OBALŮ	4,37
158	KANCELÁŘ KUCHYNĚ	17,38

1.NP

POZNÁMKY

- DODAVATEL VYTÁPĚNÍ JE POVINEN SI PŘED REALIZACÍ ZAMĚRIT 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 ŽADNÉ INSTALACE.

TENTO PROJEKT NENAHAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	C.E.I.S. CZ s.r.o.	
Tomáš Skupieň	Ing. Vladimír Baginský	Ing. Vladimír Baginský	Sídlo: Masarykovy sady 51/27, 737 01 Český Těšín Provozovna: Tranovice 1, 739 53 Tranovice www.ceis.cz info@ceis.cz 558 740 250	
Investor	Město Český Těšín		Formát	A3
Místo stavby	Sokolovská 1997, 737 01 Český Těšín		Datum	5/2025
Akce	REKONSTRUKCE TŘÍLŮŽKOVÝCH 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 1.NP		Měřítko	1:50
Číslo paré			Č. výkresu D.1.2.4.2–2	