

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
201	CHODBA	59,57
202	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	37,27
203	KOMUNICAČNÍ HALA, HL. SCHODIŠTĚ	51,54
205	PROSTOR KAPLE	–
206	CHODBA	15,87
207	JÍDELNA ODDĚLENÍ	32,19
208	JÍDELNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,30
209	OKLID	5,56
210	POKJ – 1 LŮŽKO	12,40
211	PŘEDŠÍŇ	3,71
212	KOUPELNA	5,01
213	SKLAD ČISTÉHO PRÁDIA	13,25
214	KOUPELNA ODDĚLENÍ	30,09
215	SKLAD OSOB. VĚCI OBYVATEL	18,79
216	POKJ – 2 LŮŽKA	28,82
216	POKJ – 2 LŮŽKA	18,88
216	POKJ – 1 LŮŽKO	15,18
217	PŘEDŠÍŇ	3,88
218	SOCÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	8,94
218	SOCÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	8,84
220	BALKÓN	25,74
221	BALKÓN	3,60
241	LODŽIE	19,10
243	PŘEDPRÍKA PRÁDIA	4,70

2.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 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 VĚST 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: Trnovice 1, 739 53 Trnovice 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 2.NP		Měřítko	1:50
			Číslo paré	Č. výkresu
				D.1.2.4.2–3