

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
301	CHODBA	59,57
302	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	37,27
303	KOMUNIKAČNÍ HALA, HL. SCHODIŠTĚ	46,44
305	TERASA	24,17
306	CHODBA	15,87
307	JÍDELNA ODDĚLENÍ	32,19
308	JÍDELNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,30
309	OKLUD	5,56
310	PŮDÍ - 1 LŮŽKO	12,09
311	PŘEDSÍŇ	3,06
312	KOUPELNA	6,91
313	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	13,25
314	KOUPELNA ODDĚLENÍ	30,09
315	SKLAD OSOB. VĚCI OBYVATEL	18,79
316	PŮDÍ - 2 LŮŽKA	20,92
316	PŮDÍ - 2 LŮŽKA	20,40
316	PŮDÍ - 1 LŮŽKO	16,19
317	PŘEDSÍŇ	3,06
318	SOC. ZAŘÍZENÍ	6,94
318	SOC. ZAŘÍZENÍ	6,94
320	BALKÓN	25,74
321	BALKÓN	3,60
341	LODŽIE	5,46
342	PŘEDPÍRKA PRÁDLA	4,70

3.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
- DÉLKA 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 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
- 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 VÉST ŽADNÉ INSTALACE.

TENTO PROJEKT NENAHRADUJE 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 3.NP		Měřítko	1:50
			Číslo paré	Č. výkresu D.1.2.4.2–4