



TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	plocha(m2)	podlaha	stěny	strop
2.01	venkovní schodiště	20,93	pororost	keramický fasádní obklad - L03	-
2.02	komunitní centrum (50 os.)	145,52	CLT panel + nátěr - P03	CLT panel + nátěr	CLT panel + nátěr
2.03	technická místnost - VZT	10,65	keramická dlažba - P04	CLT panel + nátěr	CLT panel + nátěr
2.04	chodba	7,12	keramická dlažba - P04	keram. obklad (v=2400mm)	SDK podhled (v=2400mm) - C03
2.05	WC - Ž	2,77	keramická dlažba - P04	keram. obklad (v=2400mm)	SDK podhled (v=2400mm) - C03
2.06	WC - M+INV	4,01	keramická dlažba - P04	keram. obklad (v=2400mm)	SDK podhled (v=2400mm) - C03
2.07	výtah	2,90	-	CLT panel + nátěr	CLT panel + nátěr
2.08	sklad	2,46	keramická dlažba - P04	keram. obklad (v=2400mm)	SDK podhled (v=2400mm) - C03
CELKEM		196,36			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- nosná dřevěná konstrukce z CLT panelů
- provětrávaná fasáda s dřevěným obkladem (L01)
- provětrávaná fasáda s keramickým obkladem (L02)
- nenosná dřevěná příčka (W01)

POZNÁMKY

- POZN.1. Pro realizaci keramického obklad v místě CLT stěny bude na CLT instalována sádrovláknitá deska tl. 12,5mm.
- POZN.2. Do všech stýků mezi vodorovnými a svislými prvky dřevěných nosných konstrukcí budou vloženy akustické těsnicí pásky.
- POZN.3. Všechny spoje nosných konstrukcí budou v rovině obvodového pláště přelepeny vzduchotěsnicí páskou.
- POZN.4. Tato dokumentace je zpracována v rozsahu prováděcí dokumentace a nenahrazuje dílenskou dokumentaci.
- POZN.5. Výšky zábradlí jsou dány normovými hodnotami. Přesné výšky nad přílehlými pochozími plochami budou ověřeny před zadáním do výroby.
- POZN.6. Výškové kóty hran střešního pláště a atk označují hrany kce na úrovni hydroizolace.
- POZN.7. Výškové kóty podlah a terénů označují kce na úrovni následné vrstvy
- POZN.8. Všecké prostory konstrukcí přiček a předstěn budou řešeny na stavbě v koordinaci s rozvodry sítí.
- POZN.9. Stavební připravenost výtahové šachty byla provedena dle podkladů fa. Kone, v případě vybrání jiného dodavatele musí být prověřena platnost stavební připravenosti výtahových šachet.
- POZN.10. Požárně bezpečnostní řešení - viz D.1.3
- POZN.11. Změny a nejasnosti je třeba konzultovat s projektantem
- POZN.12. Barevný odstín všech fasádních konstrukcí bude vzorkován.
- POZN.13. Barva klempířských prvků fasády bude odpovídat barvě dřevěné fasády.
- POZN.14. Zámečnické konstrukce barvy RAL 9005 (nebo dle výpisu zám. výrobku)
- POZN.15. Zábradlí budou provedena dle ČSN 74 3305 resp. ČSN EN 14449
- POZN.16. V případě rozporu mezi stavební částí a projektem profesí má přednost stavební část, v případě nejasnosti je nutné kontaktovat GP.
- POZN.17. Dodavatel je povinen při případném zjištění nejasnosti informovat GP a djasnit si veškeré nesrovnalosti.
- POZN.18. Pro stavbu bude zpracován projekt interiéru, který musí být respektován při realizaci satvby

±0,000 = 287,04 m n.m.

akce

Česká zemědělská univerzita
Fakulta lesnická a dřevařská
Výukový pavilon Lesovna

investorČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátův areál

místoAreál ČZU – pozemek p.č. 1627/1, k.ú.Suchbátův areál

stupeňDokumentace pro provádění stavby

mjölkking s.r.o.

ö

mjölkking s.r.o.

mjölkking s.r.o.

generální projektant

autorizace

část

D.1.1 - ASŘ

zpracovatel části

Mjölkking s.r.o.

zodpovědný projektant

Ing.arch. Jan Mach

vypracoval

Ing. Blanka Krösslová

obsah

Půdorys 2.NP

číslo	D.1.1.204		
datum	02/2025	formát	6 x A4
měřítko	1:50	paré	