



č.m.	název místnosti	plocha(m2)	podlaha	stěny	strop
1.01	venkovní schodiště	20,93	žulová dlažba - P03	keramický fasádní obklad - L03	-
1.02	účebna (25 os.)	86,70	leštěný beton - P01	CLT panel + nářer	blodeska - C04
1.03	technická místnost	10,21	leštěný beton - P01	CLT panel + nářer	blodeska - C04
1.04	chodba	7,12	keramická dlažba - P02	keram. obklad (v=2400mm)	SDK podhled (v=2400mm) - C03
1.05	WC - M	2,77	keramická dlažba - P02	keram. obklad (v=2400mm)	SDK podhled (v=2400mm) - C03
1.06	WC - Ž+INV	4,01	keramická dlažba - P02	keram. obklad (v=2400mm)	SDK podhled (v=2400mm) - C03
1.07	výťah	2,90	okleštěná sítka - P06	CLT panel + nářer	CLT panel + nářer
1.08	úklidová m.	2,46	keramická dlažba - P02	keram. obklad (v=2400mm)	SDK podhled (v=2400mm) - C03
1.09	venkovní prostor	49,90	žulová dlažba - P03	obvodový plášť (L01, L02)	bto deska (v=3790mm) - C02
	CELKEM	187,00			

	nosná dřevěná konstrukce z CLT panelů
	provětrávaná fasáda s dřevěným obkladem (L01)
	provětrávaná fasáda s keramickým obkladem (L02)
	nenosná dřevěná příčka (W01)
	žulová dlažba štípaná (V01)
	substrát pro výsadbu popínavé zeleně
	kačirek
	zámková dlažba (V02)

POZNÁMKY

POZN.1. Pro realizaci keramického obklad v místě CLT stěny bude na CLT instalována sádrovláknitá deska tl. 12,5mm.

POZN.2. Do všech styků mezi vodorovnými a svislými prvky dřevěných nosných konstrukcí budou vloženy akustické těsnící pásy.

POZN.3. Všechny spoje nosných konstrukcí budou v rovině obvodového pláště přelepeny vzduchotěsnící páskou.

POZN.4. Tato dokumentace je zpracována v rozsahu provádění dokumentace a nenahrazuje oficenskou dokumentaci.

POZN.5. Výšky zábradlí jsou dány normovými hodnotami. Přesné výšky nad přílehlými podlažními plochami budou ověřeny před zadáním do výroby.

POZN.6. Výškové koly hran střešního pláště a atik označují hrany kce na úrovni hydroizolace.

POZN.7. Výškové koly podlah a terénů označují kce v úrovni následné vrstvy

POZN.8. Veškeré prostory konstrukcí přiček a předstěn budou řešeny na stavbě v koordinaci s rozvodny sítí.

POZN.9. Stavební připravenost výlahové šachty byla provedena dle podkladů fa. Kone, v případě vybrání jiného dodavatele musí být prověřena platnost stavební připravenosti výlahových šachet.

POZN.10. Požární 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 nejasností informovat GP a dojasnit si veškeré nesrovnalosti.

POZN.18. Pro stavbu bude zpracován projekt interiéru, který musí být respektován při realizaci stavby

±0,000 = 287,04 m n.m.

akce

Česká zemědělská univerzita
Fakulta lesnická a dřevařská
Výukový pavilon Lesovna

investor ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát
místo Areál ČZU - pozemek p.č. 1627/1, k.ú.Suchbát
stupeň Dokumentace pro provádění stavby



generální projektant	autorizace
část	D.1.1 - ASŘ
zpracovatel části	Mjölkings s.r.o.
zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan Mach
vypracoval	Ing. Blanka Krösslová
obsah	

Půdorys 1.NP	
číslo	D.1.1.203
datum	02/2025
měřítko	1:50
formát	6 x A4
paré	