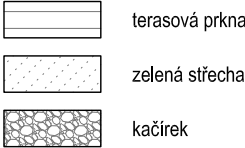


TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	plocha(m ²)	podlaha	stěny	strop
3.01	venkovní schodiště	20,16	pororost	keramický fasádní obklad - L03	-
3.02	terasa / zahrada	176,92	terasová prkna / substrát	plechový obklad stěn schodiště - L05	-
CELKEM		197,08			

LEGENDA MATERIÁLŮ



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 těsnící pásy.
- POZN.3. Všechny spoje nosných konstrukcí budou v rovině obvodového pláště přelepeny vzduchotěsnící 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 pochodzimi 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 v úrovni následné vrstvy
- POZN.8. Všechny prostory konstrukcí příček a předstěn budou řešeny na stavbě v koordinaci s rozvody 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. 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. výrobků)
- 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 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 Mjölkín s.r.o.

zodpovědný projektant Ing.arch. Jan Mach

vypracoval Ing. Blanka Krösslová

obsah

Půdorys střechy

číslo D.1.1.205

datum 02/2025 formát 6 x A4

měřítko 1:50 paré