

Půdorys 2.NP - koncové prvky

M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	plocha(m2)	podlaha	stěny	strop
2.01	venkovní schodiště	20,93	pororost	keramický fasádní obklad - L03	-
2.02	komunální 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			

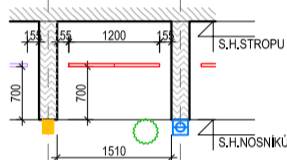
LEGENDA

- podhledová výústka VZT (viz část D.1.5 Vytápění, chlazení, vzduchotechnika)
- látkové výústky VZT
- kruhové potrubí VZT
- stropní panely vytápění a chlazení s akustickou funkcí - spodní hrana 70cm nad spodní hranou vazníku (viz část D.1.5 Vytápění, chlazení, vzduchotechnika)
- akustický sendvičový panel - doplněk v nestandardních polích - spodní hrana 70cm nad spodní hranou vazníku (viz příloha D.1.1.508 - Výpis ostatních prvků - výrobek H-22)
- svítidla (viz kniha svítidel a část D.1.6 Rozvody slinoproudu)
- koncové prvky slaboproudu na stropu (viz část D.1.7 Rozvody slaboproudu)

POZNÁMKY

- Pro stavbu byl zpracován projekt interiéru, který musí být během realizace stavby respektován.
- Změny a nejasnosti je třeba konzultovat s generálním projektantem.
- Veškeré prostupy dřevěnou konstrukcí budou řešeny na stavbě v koordinaci s rozvody sítí.
- V případě rozporu mezi stavební částí a projektem profesí má přednost stavební část, v případě nejasnosti je nutné kontaktovat GP.
- Dodavatel je povinen při případném zjištění nejasnosti informovat GP a dojasnit si veškeré nesrovnalosti.

ŘEZ STROPEM



±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 Mjölkning s.r.o.
zodpovědný projektant Ing.arch. Jan Mach
vypracoval Ing. Blanka Krösslová
obsah

Půdorys 2.NP - stropní koncové prvky

číslo D.1.1.207
datum 02/2025 formát 6 x A4
měřítko 1:50 paré