



TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.m.	název místnosti	plocha(m <sup>2</sup> )	podlaha	stěny	strop
1.01	venkovní schodiště	20,93	žulová dlažba - P03	obklad plech	-
1.02	učebna (25 os.)	86,70	leštěný beton - P01	CLT panel	aku. podhled
1.03	technická místnost	10,21	leštěný beton - P01	CLT panel	aku. podhled
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	výtah	2,90	olejotěsná stěrka - P06	CLT panel	CLT panel
1.08	úklidová m.	2,46	keramická dlažba - P02	keram. obklad (v=2400mm)	SDK podhled (v=2400mm) - C03
1.09	venkovní prostor	49,85	žulová dlažba - P03	obvodový plášť	bio deska (v=3760mm) - C02
CELKEM		186,95			

Legenda MaR:

-  čidlo teploty komunikace KNX
-  čidlo teploty, CO2, ovl. tlačítka komunikace KNX
-  meteostanice komunikace KNX
-  aktor pro ovládání pohonu rolet komunikace KNX

akce  
Česká zemědělská univerzita  
Fakulta lesnická a dřevařská  
Výukový pavilon Lesovna  
investor  
ČZU v Praze, Kamýčská 129, 165 00 Praha 6 Suchbát  
místo  
Areál ČZU – pozemek p.č. 1627/1, k.ú. Suchbát  
stupeň  
Dokumentace pro provádění stavby



generální projektant  
část  
zpracovatel části  
zodpovědný projektant  
vypracoval  
obsah  
autorizace  
Měření a regulace  
Jan Řasa  
Jan Řasa  
Jan Řasa

Půdorys 1.NP

číslo  
datum  
měřítko  
02/2025  
1:100  
formát  
paré  
D.1.8.101  
3 x A4