

PŮDORYS PODHLEDY

M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	STROP	
101	TECHNICKÁ PŘÍPRAVA - ŠPÍNÁVÁ	73,17	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
102	SANITAČNÍ MÍSTNOST	7,82	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
103	SKLAD ODMÝ	7,98	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
104	PROVOZOVNÍ MÍSTNOST	5,74	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
105	SKLAD ČISTIČEK PROSTŘEDKŮ	3,61	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
106	CHODBA	6,85	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
107	CHLAZENÝ SKLAD 0-15°C	20,85	SENZOROVÝ PANEĽ	
108	TECHNICKÁ FINALIZACE - ČISTÁ	79,13	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
109	SANITAČNÍ MÍSTNOST	3,33	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
110	CHLAZENÝ SKLAD 0-5°C	16,37	SENZOROVÝ PANEĽ	
111	BALENÍ, ETIKETOVÁNÍ	16,88	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
112	SKLAD ODMÝ	6,29	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
113	SKLAD, EXPEDICE	12,08	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
114	KANCELÁŘ	10,03	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
115	CHODBA ČISTÁ	10,33	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
116	UKLIDOVÁ MÍSTNOST - ČISTÁ	3,36	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
117	ŠATNA	10,23	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
118	IMOBILNÍ WC, SPRCHA	5,98	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
119	WC, SPRCHA	4,98	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
120	ŠATNA	10,10	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
121	WC, SPRCHA	7,02	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
122	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,42	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
123	CHODBA ČISTÁ	1,70	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
124	ŠATNA PERSONAL	2,99	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
125	WC, SPRCHA PERSONAL	4,38	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
126	CHODBA	11,13	H03 LAMELOVÝ PODHLED	
127	SKLAD VINA	100,78	VYTMELENÍ + MALBA	
128				
129	TANKOVÁ HALA	67,84	H04 DŘEVĚNÉ PALUBKY	
130	ŠATNA, DĚLNÝ	6,05	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
131	CHODBA	2,87	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
132	WC	1,46	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
133	WC	1,46	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
134	SPRCHA, DĚLNÁ	1,59	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
135	OLSA, PROVOZ	49,38	VYTMELENÍ + MALBA	
136	KANCELÁŘ, SKLAD	30,46	VYTMELENÍ + MALBA	
137	EXPERIMENTÁLNÍ MÍSTNOST	11,34	H01 KOVOVÝ KAZET PODHLED	
138	BARIKOVNA	24,81	H03 LAMELOVÝ PODHLED	
139	PRESSIN	2,88	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
140	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	3,00	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
141	WC, MŮŽÍ, ŽENY	1,26	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
142	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,79	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
143	WC, MOBILNÍ	3,97	H02 MINERÁLNÍ KAZET PODHLED	
144	PREZENTACNÍ MÍSTNOST	56,93	H02 SÁDKOVĚLAKNITÉ DÝHOVANÉ LAMELY 55 mm	
145	IT, RACK	4,19	VYTMELENÍ + MALBA	
146	ROZVOJOVÁ, STOJADNA	4,03	VYTMELENÍ + MALBA	
147	CHODBA	27,03	H03 LAMELOVÝ PODHLED	
148	STROJOVNA, TECHNOLOGIE	23,87	VYTMELENÍ + MALBA	
149	ZÁVĚTR	22,90	H04 DŘEVĚNÝ PODHLED	
150	VENKOVNÍ PŘESTŘEŠENÁ PLOCHA	234,48		

LEGENDA PODHLEDŮ

- H01 - KLIPOVÝ KAZETOVÝ KOVOVÝ PODHLED 300x1200 - 232 m²
- H02 - MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED 300x1500, 1800, 2500 - 125 m²
- H03 - LAMELOVÝ KOVOVÝ PODHLED, LAMELA 5 - 200 mm, 67 m²
- H04 - DŘEVĚNÉ PALUBKY 110 m²
- H05 - SÁDKOVĚLAKNITÉ DÝHOVANÉ LAMELY 55 mm
- TMELENÝ STROP + NATĚR 235 m²
- LAPACÍ HRNČÍ
- UV LAMPY
- ANEROSTAT - profese VZT
- ŠTĚRBINA - profese VZT
- MŘÍŽKA KRUHOVÁ - profese VZT
- FANCOIL - profese OHL
- REVIZNÍ PROSTUP DO PODHLEDU
- PŘÍSTUPOVÝ BOD AP
- DETEKTOR KOUŘE - AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE
- DETEKTOR POHYBU
- VENKOVNÍ KAMERA
- VENOVNÍ POHYBLIVÁ KAMERA DOME
- CCTV-Vx

TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHŘADNICKÉ FAKULTY V LEDNICE

Investor: Mendelova univerzita v Brně
Generální zhotovitel: Ing. arch. Jiří BABANEK
Generální projektant: AD team s.r.o.
Přijetí zpracování: -

AI
D
TEAM

Realizace: 2025 - 04 - 04
01
02
03

Výpracoval: Ing. Radek KONEČNÝ
Ing. arch. Marek FOCHER
Vedl projektant: Ing. arch. Jiří BABANEK

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Číslo	01 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PŮDORYS PODHLEDY
Datum	2025 - 04 - 04
Formát	A1 + A4
Měřítko	1:50