

PŮDORYS NA ÚROVNI +5,000

M 1:50

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
				STĚNY	STROP		
127	SKLAD VÍNA	120,79	SP105 VSYP DO BETONU	OMÝVATELNÝ EP. NÁTĚR VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA-MALBA	VYTMELENÍ + MALBA		FABION ZE STĚRYKY
128	TANKOVÁ HALA	87,64	SP104 POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMÝVATELNÝ EP. NÁTĚR	H04 DŘEVĚNÉ PALUBKY		FABION ZE STĚRYKY

LEGENDA HMOT

- ZDÍVO Z IZOLAČNÍCH KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA LEPIDLO, TL. 300mm, PEVNOST P15
- ZDÍVO Z IZOLAČNÍCH KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ NA LEPIDLO, TL. 240 mm, PEVNOSTI P15
- PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK NA LEPIDLO, TL. 140 mm, PEVNOST P10
- PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK NA LEPIDLO, TL. 115 mm, PEVNOST P10; R_w = 43 dB VČETNĚ OMÍTEK
- PŘÍČKY, PŘEDSTĚNY Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. DLE VÝKRESU
- ŠÁDROKARTONOVÉ DESKY, TLOUŠTKA A TYP DESKY DLE VÝPISU SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, TLOUŠTKA A TYP DLE VÝPISU SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TLOUŠTKA A TYP DLE VÝPISU SKLADEB
- TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠTKA A TYP DLE VÝPISU SKLADEB
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- GABIONOVÁ / KAMENNÁ STĚNA, TLOUŠTKA DLE PROJEKTU
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- KAČÍREK
- ŠTĚRKOPÍSEK
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA, E_{def}≥50 MPa
- PŮVODNÍ ZEMINA

POZNÁMKY:

- ŽELEZOBETONOVÉ A NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU
- PŘI VYZDÍVÁNÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE KERAMICKÝCH TVAROVEK
- DROBNÉ PROSTUPY V PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STĚNÁCH BUDOU PO INSTALACI POTRUBÍ A KABELŮ DOZDĚNÝ A DOTĚSNĚNÝ (I NAD ÚROVŇÍ PODHLADU)
- POŽÁRNÍ UCPAVKY PROSTUPŮ POŽÁRNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU SOUČÁSTÍ DOBÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POŽÁRNÍ ÚSEKY VIZ PBR
- ZAJIŠTĚNÍ ZDĚNÝCH STĚN V HLAVĚ PROTI VODOROVNÉMU POSUNU PROVÁDĚT VE VZDÁLENOSTECH PO 1,5 m.
- PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍČKY BUDOU UTESNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU 75 kg/m³ OPATŘENOU Z JEDNĚ STRANY POŽÁRNÍM NÁTĚREM POLYLACK ELASTIC V TL. 1 mm S PŘESAHEM NA KONSTRUKCI MIN. 10 mm- VIZ. DETAIL
- BOČNÍ PŘÍPOJENÍ AKUSTICKÝCH PŘÍČEK BUDE PROVEDENO POMOCÍ KLIZNÉHO NÁPOJENÍ.

TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI

Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel	-
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AID team a.s.
Přímý zpracovatel	-

AID TEAM

Revize	
00	2025 - 04 - 04
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ Ing. arch. Marek FOCHER
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPP
Stupeň	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	PŮDORYS +5,000
Datum	2025 - 04 - 04
Formát	12 x A4
Měřítko	1:50

revize	projekt	číslo PS - SO	část	strana	celkový počet stran
TPL	DPS	D 101	01	003	00