

LEGENDA MIESTNOSTÍ (RIEŠENÁ ČASŤ)

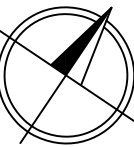
Číslo miest.	Názov miestností	Plocha podlahy [m²]	Výška miest. [m]	Podlaha		Povrchová úprava		Poznámky
				Druh	Sokel, lišta	Stena	Strop	
2.01	AULA (+HLADISKO)	763,29	8,06–10,0	PVC	PVC LIŠTA	VÁPENNO–CEMENTOVÁ OMIETKA	AKUSTICKÝ POHLTVÝ/ODRAZNÝ PODHLAD	
2.05	PRIPRAVOVŇA	57,54	3,66	PVC	KER. SOKEL 100 mm	VÁPENNO–CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO–CEMENTOVÁ OMIETKA	
2.06	SKLAD	6,90	3,66	PVC	KER. SOKEL 100 mm	VÁPENNO–CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO–CEMENTOVÁ OMIETKA	
2.07	VZDUCHOTECHNIKA	154,03	1,66–3,25	CEMENTOVÝ POTER	---	VPC OMIETKA HOBRA	BET. STROP PÓDIA	
2.08	RESPIRIUM	145,40	3,25	KAMENNÁ DLAŽBA	KER. SOKEL 100 mm	VÁPENNO–CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO–CEMENTOVÁ OMIETKA	
2.09	CHODBA	191,68	3,25	KAMENNÁ DLAŽBA	KER. SOKEL 100 mm	VÁPENNO–CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO–CEMENTOVÁ OMIETKA	
2.10	VZDUCHOVÁ KOMORA	259,74	0,0–1,7	CEMENTOVÝ POTER	---	VÁPENNO–CEMENTOVÁ OMIETKA	BET. STROP PÓDIA	

LEGENDA MATERIÁLOV

- PROSTÝ BETÓN – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA
- ŽELEZOBETÓN – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA
- MURIVO Z MUROVACÍCH TVAROVIEK, hr. 250 mm/450 mm – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA
- MURIVO Z TPP, hr. 60 mm/100 mm/125 mm – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA
- PŮVODNÁ ZEMINA
- TEPELNO–IZOLAČNÉ PRVKY
- HYDROIZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI – JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA

POZNÁMKA

- ROZMERY KONŠTRUKCIÍ SÚ ZAKRESLENÉ PODLA PŮVODNEJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- ZISTENÉ ROZDIELY SÚ ZANERANÉ A ZAKRESLENÉ PODLA JESTVUJÚCEHO STAVU.
- MATERIÁLNE ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ OVEŘIť ROZMERY KONŠTRUKCIÍ.
- PRED VÝROBOU OKEN A FASÁDNÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVEŘIť SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLENÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ OSTRÁŇIť PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- PR VÝSTABE JE NUTNÉ DODRŽÁť VŠETKY PŘEDPISY A NÁRADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRÁČOV.



OROVEN ±0,000 JE V BLOKU "B" VO VÝŠKE 148,80 m n. m., V BLOKU C JE VO VÝŠKE 143,00 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	ING.ARCH. PETER BAUER, archetly s.r.o. (ING. JURAJ KRČ. ING. ZOLTÁN HORVÁTH)	Generálny dodávateľ projektu: archetly s.r.o. Pažite 423/1, 907 01 Myjava IČO: 45 665 851, DIČ: SK 202308051
PROJEKTANT:	ING.ARCH. PETER BAUER	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN JAMNICKÝ	Dodávateľ projektu: J-PROJEKT s.r.o. Hodňčinská 4, 841 05 Bratislava IČO: 44 548 575, DIČ: SK 2820003131
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN JAMNICKÝ, ING. LUBOŠ KAMENICKÝ	Č.ETAPY 1
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	STUPEŇ PD PROJEKT PRE REALIZÁCIU
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68	DÁTUM 3/2014
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA AULY AKADEMKA BELLU(B101) a príslušných priestorov – 1.etapa	FORMÁT 6xA4
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01	E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE
OBSAH VÝKRESU	JESTVUJÚCI STAV PŮDORYS 2.NP	MIERKA 1:100 ČÍSLO VÝKRESU E1.1–04