

LEGENDA MIESTNOSTI (RIEŠENÁ ČASŤ)

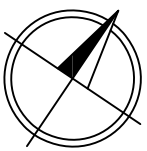
Číslo miest	Názov miestnosti	Plocha podlahy miest. [m²]	Výška miest. [m]	Podlaha		Povrchová úprava		Poznámky
				Druh	Sokel, lišta	Stena	Strop	
2.01	AULA (+HLADISKO)	763,29	8,06-10,0	PVC	PVC LÚŠŤA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	AKUSTICKÝ POHLTVÝ/ODRAZÝVÝ PODHLAD	
3.01	CHODBA	122,57	3,25	PVC	KER. SOKEL 100 mm	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	
3.02	PREDSIENĽ (NEPOUŽÍVANÁ)	13,37	3,66	PVC	KER. SOKEL 100 mm	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	
3.03	PREMIETAREŇ (NEPOUŽÍV.)	24,06	2,66	PVC	KER. SOKEL 100 mm	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	
3.04	PREVLJAREŇ (NEPOUŽÍV.)	13,37	3,66	PVC	KER. SOKEL 100 mm	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	
3.05	CHODBA	96,88	3,25	PVC	KER. SOKEL 100 mm	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	

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 KONŠTRUKCII BOLI ZAKRESLENÉ PODLA PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY, ZISTENÉ ROZDIELY BOLI ZAMERANÉ A ZAKRESLENÉ PODLA JESTVUJÚCEHO STAVU
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCII VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE POTREBNÉ OVRÍŤ ROZMERY KONŠTRUKCII
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVRÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV



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:	INGARCH. PETER BAUER, archstyl s.r.o. (ING. JURAJ KRČ, ING. ZOLTÁN HORVÁTH)
PROJEKTANT:	INGARCH. PETER BAUER
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN JAMNICKÝ
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN JAMNICKÝ, ING. LUBOŠ KAMENICKÝ
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA AULY AKADEMKA BELLU(B101) a príslušných priestrov – 1.etapa
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01
OBSAH VÝKRESU	JESTVUJÚCI STAV PŮDORYS 3.NP

Generálny dodávateľ projektu: archstyl s.r.o. Pozbŕa 423/1, 907 01 Myjava IČO: 45 665 851, DIČ: SK 202308051	
Dodávateľ projektu: J-PROJEKT s.r.o. Hlaváčikova 4, 841 05 Bratislava IČO: 44 548 575, DIČ: SK 2820003131	
Č.ETAPY	1
STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
DÁTUM	3/2014
FORMÁT	6x44
E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
1:100	E1.1-05