

**LEGENDA:**

- ZNIŽENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD Z DOSÁK RIGIPS RB(A) hr.12,5mm NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII, SVETLÁ VÝŠKA POD PODHLADOM 2650mm
- ZNIŽENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD Z IMPREGNOVANÝCH DOSÁK RIGIPS RB(H2) hr.12,5mm NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII V MIESTNOSTIACH S MOKROU PREVÁDZKOU, SVETLÁ VÝŠKA POD PODHLADOM 2650mm
- ZNIŽENÝ SÁDROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ PODHLAD Z MODRÝCH AKUSTICKÝCH DOSÁK RIGIPS MA(DF) hr.2x12,5mm NA KOVOVEJ KONŠTRUKCII, NAD POHLADOM ULOŽENÁ AKUSTICKÁ IZOLÁCIA hr. 70mm OBJEMOVEJ HMOTNOSTI min.40kg/m3 (ISOVER AKU) SVETLÁ VÝŠKA POD PODHLADOM 2650mm (NA 4.NP SV=2700mm)

**LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP:**

OZN. NA VÝKR.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	SOKLIK LIŠTY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	
4.01a	HALA SO SCHODISKOM	72,20	P4, P5 PVC PODLAHOVINA, KAMENNÝ KONKREMAT	PVC, SOKLIK V=100mm	SÁDROVÁ STIERKA MALBA DULUX - BELA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD MALBA DULUX - BELA	NA SCHOD. SÚROKOŽ. OBL. POKRYTIE VÁK. SLA	
4.01b	CHODBA	18,40	P4, P5 PVC PODLAHOVINA, MARMOLEM	PVC, SOKLIK V=100mm	SÁDROVÁ STIERKA MALBA DULUX - BELA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD MALBA DULUX - BELA		
4.02	LABORATÓRIUM	28,20	P4, P5 PVC PODLAHOVINA, MARMOLEM	PVC, SOKLIK V=100mm	AKUSTICKÝ OBLAD MALBA DULUX - ČIERNA	AKUSTICKÝ PODHLAD Z DOSÁK RIGIPS MA(DF)		
4.03	KANCELÁRIA	20,60	P4, P5 PVC PODLAHOVINA, MARMOLEM	PVC, SOKLIK V=100mm	SÁDROVÁ STIERKA MALBA DULUX - BELA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD MALBA DULUX - BELA		
4.04	AUDIOKABÍNA	5,05	P5 DVOJITÁ PODLAHA (MERO) PVC, MARMOLEM	OBLAD Z PVC V=2800mm	SÁDROVÁ STIERKA MALBA DULUX - BELA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD MALBA DULUX - BELA	V REKON. PRÁCE NA STROP. AKUSTICKÝ OBL. POKRYTIE	
4.05	SERVEROVŇA	64,75	P5 DVOJITÁ PODLAHA (MERO) PVC, MARMOLEM	OBLAD Z PVC V=2800mm	SÁDROVÁ STIERKA MALBA DULUX - BELA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD MALBA DULUX - BELA	V REKON. PRÁCE NA STROP. AKUSTICKÝ OBL. POKRYTIE	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		155,35 m <sup>2</sup>						
KANCELÁRSKÁ PLOCHA		83,85 m <sup>2</sup>						
CELKOVÁ RIEŠENÁ PLOCHA		209,20 m <sup>2</sup>						POZNÁMKA "A" V MIESTNOSTIACH S MOKROU PREVÁDZKOU APLYKOVAT POD PVC PODLAHU A OBLAD TEKÚTU IZOLACIU FLEXIDICHT A ZÁKLADNÝ SPEVNŔOVACÍ NÁTER GRUNDFESTIGER! ROHY VYSTUŽIT IZOLAČNOU PÁSKOU DICHTBAND 120! PRÁCE REALIZOVAT PODLA SYSTÉMOVÝCH DET. ATRO!!
ZASTAVANÁ PLOCHA		250,70 m <sup>2</sup>						

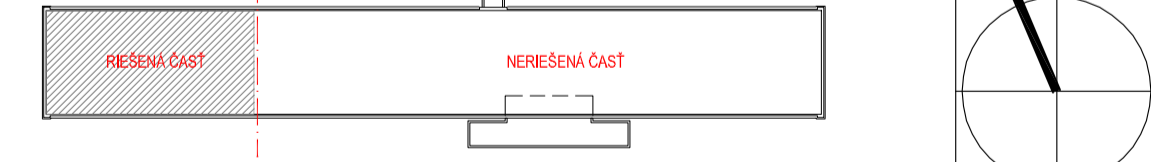
**LEGENDA SVIETIDIEL:**

- A1 - PODHLADOVÉ SVIETIDLO RELAX PB OPAL T5, 2x24W, 295x595mm
- A2 - PODHLADOVÉ SVIETIDLO RELAX PB OPAL T5, 2x20W, 295x1195mm
- A3 - PODHLADOVÉ SVIETIDLO RELAX PB OPAL T5, 2x54W, 295x1195mm
- B1 - PODHLADOVÉ SVIETIDLO RELAX PB PAR-V2 T5 REF A8L1, 1x49W, 295x1495mm
- B2 - PODHLADOVÉ SVIETIDLO RELAX PB PAR-V2 T5 REF A8L1, 1x49W, 295x1495mm
- C1 - STROPNÉ SVIETIDLO WEGA Bs MODULE 160-B-382-01-01 OPAL, 1x2854W, 50x50x1194mm
- C2 - STROPNÉ SVIETIDLO WEGA Bs MODULE 160-B-382-01-01 OPAL, 1x54W, 50x50x1194mm
- C3 - NÁSTENNÉ SVIETIDLO WEGA I MODULE 160-B-101, 1x54W, 50x50x127mm
- D1 - ZÁVESNÉ SVIETIDLO MODUL LAMBDA PAR V2 D/D, 1x33W, 118x1506mm
- D2 - ZÁVESNÉ SVIETIDLO MODUL LAMBDA PAR V2 D/D, 2x28W, 118x1206mm
- E - STROPNÉ SVIETIDLO MULTILED-V, 3h 85-B-100-05-00 8xLED 3h, PLEKI TABULKA s PKTOGRAMOM B. (šípka DOLE)
- F - NÁSTENNÉ SVIETIDLO PROFILUX-B 155-B-29, 11W 1h, PKTOGRAM A. (šípka VĽAVO)
- G - PODHLADOVÉ SVIETIDLO LASER MOON 8059.01, 50W, 12V, GU5.3, 108x108x132mm
- H1 - PODHLADOVÉ SVIETIDLO ACTION 6608.15, 2x28W, 118x1177mm + podhladové príslušenstvo, 130x1177mm
- H2 - PODHLADOVÉ SVIETIDLO ACTION 6608.15, 2x28W, 118x1177mm + spojky a závesné príslušenstvo, 130x1177mm
- H3 - PODHLADOVÉ SVIETIDLO ACTION 6605.15, 2x35W, 118x1177mm + spojky a závesné príslušenstvo, 130x1507mm
- X - PODHLADOVÉ SVIETIDLO RELAX PB ASYMMETRIC, 1x28W, 198x1195mm
- Y - STROPNÉ SVIETIDLO (KUCHYNSKÁ LINKA) FIMB 849-C Y39 PETRA, 1x39W, 910mm
- Z - NÁSTENNÉ SVIETIDLO TORNÁD PC, 1x54W, 100x1270mm

**UPOZORNENIE:**

VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ODOBNÝMI MATERIÁLMI S PODOBNÝMI STAVEBNOTECHNICKÝMI A FYZIKÁLNÝMI VLASTNOSTAMI INÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBCOV !!!  
 VZHLADOM NA TO, ŽE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKČNÉ PRÁCE, KTORÝCH PREDCHÁDZA LO ZAMERANÉ OBJEKTY BEZ OBLIKOVÝCH SKRYTÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCII, JE NEHNE PO ODKRYTÍ TYCHTO RIEŠENÝCH KONŠTRUKCII PRERVIŠŤ ROZMERY A GEOMETRIU NOVONAVRHOVANÝCH PRVKOV A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCII UPRESNIŤ NA STAVBE POČAS REALIZÁCIE !!!  
 VŠETKY NEZROVNALOSTI SKUTOČNOSTI A VYKRESU PREKONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM A STÁTIKOM.

**SCHEMA:**



Zhotoviteľ je povinný všetky nejasnosti, opravy a zmeny konštrukčného, technologického alebo technického riešenia konzultovať s projektantom. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za opravy a zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.

**designers, s.r.o.** sídlo (dokrzná adresa): Tatranská Lomnica 531, 059 80 Vrchová Tatra  
 osídlo (podrobná adresa): Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov  
 peter.majinger@designers.sk / 00421 903 603 798

Autor:	Ing. arch. Peter Stejlinger	dátum:	16/2012
Spracovateľ:	Designers, s.r.o., Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov	formát:	12xA4
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Peter Stejlinger, autorizovaný architekt SKA 1074 AA	merka:	1:50
Projektant:	Ing. arch. Peter Stejlinger	stupeň / druh PD:	DRS
Objednávateľ:	UPJŠ Košice, Šrobárová 2, 041 80 Košice	číslo záznamy:	120802
Názov dokumentácie:		stavebný objekt:	SO 03 "MODERNIZÁCIA"

**MODERNIZÁCIA PRIESTOROV PRE VEDECKO-VÝSKUMNÉ ÚČELY V OBJEKTE PRÍRODOVEDECKEJ FAKULTY UPJŠ, JESENNÁ 5, KOŠICE**

**E PODORYS 4.NP - KLADAČSKÝ PLÁN PODHLADU /NS/**

Dok.:	Obsah výkresu:						
Číslo záznamy:	Fáza:	Typ dokumentu:	Obsahový záznam:	Príloha:	Identifikačné číslo:	Číslo prílohy:	Rev.:
120802	DRS	PR	03	A +	HZ	C 0 0 1	++ A

Táto dokumentácia je duševným vlastníctvom autorov. Jej použitie podlieha ustanoveniam autorského zákona. Kontakt: www.sosarchitekt.sk