



LEGENDA SADROKARTONOVÝCH PRIEČOK:

OZNAČENIE	POPIS	HRUBKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POUŽITÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY	SKLADBA
SP1	DELUKA SADR. PRIEČKA	100	2000	STAVENÉ SVETLE SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RBA(4)	14R812,5 + CW75 + 14R812,5
SP2	VEDECKOĽNÁ SADR. PRIEČKA	100	2950	ZELEŇ IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RBA(4)	14R812,5 + CW75 + 14R812,5 + AKUSTICKOU IZOLÁCIU hr. 60mm, OBELEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m ³ (SOVER AKU)
SP3	STAVENÉ SVETLE SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RBA(4)	150	2950	STAVENÉ SVETLE SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RBA(4)	24R812,5 + CW100 + 24R812,5 + AKUSTICKOU IZOLÁCIU hr. 70mm, OBELEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m ³ (SOVER AKU)
SP4	POZDIAKA SADR. PRIEČKA	150	2950	RÚŽOVÉ PROTIOZDIAKOVÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RBA(4)	24R812,5 + CW100 + 24R812,5 + AKUSTICKOU IZOLÁCIU hr. 70mm, OBELEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m ³ (SOVER AKU)
SP5	MOŠNÉ AKUSTICKÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS MA(D)	125	2950	MOŠNÉ AKUSTICKÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS MA(D)	24M812,5 + CW100, VOLNÉ STUJACA S AKUSTICKOU IZOLÁCIU hr. 70mm, OBELEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m ³ (SOVER AKU)
Spr	SADR. PREDSTENA	50	2900	STAVENÉ SVETLE SADROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RBA(4)	14R812,5 + CW50

- LEGENDA:**
- AK - AUDIO KABINA, SÚČASŤ PO INTERIÉRE, PRESNÁ SPECIFIKÁCIA BUDE UPRESNENÁ POUČAS REALIZÁCIE PO KONZULTÁCI S DODÁVATEĽOM
 - D - VÝPLNĚ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ, INTERIÉROVÉ, DVERE DREVENÉ V DREVENÉJ OBLOŽKOVEJ ZARIADENÍ, SPECIFIKÁCIA VÝ. VÝKAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERI
 - H - NOVONAVRHOVANÝ HODICOVÝ NÁJLAK SO SKRINKOU 640x40x260mm, SPECIFIKÁCIA VÝ. PD-PA
 - IKZ - INŠTALAČNÝ KABLOVÝ ZĽAB VAN OCEĽ, CW0-S ŽŤAVOVO POZDIAKOVANÝ 300x100mm
 - K - SANITÁRNE OBELOVACIE STĚNY, WC KABINY, SPECIFIKÁCIA VÝ. VÝKAZY INTERIÉROVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - K - OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE /NADPRAŽIA/ NA UKOTVENIE ZASKLENÝCH STĚN, SPECIFIKÁCIA VÝ. VÝKAZY OCEĽOVÝCH NADPRAŽIA
 - ON - NENOSNÝ PŘEKLAD YTING NAD NOVONAVRHOVANÉ OTVORY V PÓVODNOM MURVE, P4-60, ROZMER 150x249x1250mm, POČET KUSOV 17KS
 - ON - NOVONAVRHOVANÉ OCEĽOVÉ SCHODISKO, DVOURAMENNÉ, 22x325x150, NÁSTUPNICE Z KAMENNÉHO KONGLOMERÁTU
 - SP - SADROKARTONOVÉ DELACE PRIEČKY RIGIPS NA KOVovej PODKONŠTRUKCII, SPECIFIKÁCIA VÝ. LEGENDU SADROKARTONOVÝCH PRIEČOK
 - Spr - SADROKARTONOVÉ PREDSTENA RIGIPS NA KOVovej PODKONŠTRUKCII, SPECIFIKÁCIA VÝ. LEGENDU SADROKARTONOVÝCH PRIEČOK
 - ZS1 - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STĚNY BEZRAMKOVÉ, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKCIE, SPECIFIKÁCIA VÝ. VÝKAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STĚN
 - ZS2 - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STĚNY BEZRAMKOVÉ, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKCIE, SPECIFIKÁCIA VÝ. VÝKAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STĚN
 - ZS3 - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STĚNY BEZRAMKOVÉ, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKCIE, SPECIFIKÁCIA VÝ. VÝKAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STĚN
 - ZS4 - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STĚNY BEZRAMKOVÉ, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKCIE, SPECIFIKÁCIA VÝ. VÝKAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STĚN
 - PS - PODHLADOVÉ KONŠTRUKCIE, SADROKARTONOVÉ ZÁVESNÉ NA KOVovej PODKONŠTRUKCII, SP1 - SADROKARTONOVÝ PODHLAD SV=2650MM NA 4.NP SV=2700MM, SP2 - AKUSTICKÉ SADROKARTONOVÉ PODHLAD SV=2650MM NA 4.NP SV=2700MM, 2x MOŠNÉ AKUSTICKÉ DOSKY RIGIPS MA(D) S AKUSTICKOU IZOLÁCIU hr. 70mm, (OBELEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m³ (SOVER AKU))
- POZNÁMKY:**
- POZNÁMKY - V MIESTNOSTIACH S MOKROU PŘEVADZKOU POUŽIŤ NA PODLAHU IMPREGNOVANÉ SADROKARTONOVÉ DOSKY RBA(4)
 - Z - ZÁMOČNÍKOVÉ KONŠTRUKCIE, SCHODISKOVÉ ZABRADELÉ INTERIÉROVÉ Z OCEĽOVÉ PASOVNÝ SPECIFIKÁCIA VÝ. VÝKAZ ZÁMOČNÍKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- POZ. VZT -** PRESNÁ POĽHA A VÝŠKA PŘIETRAZOV PRE ROZVOJ VZT BUDE UPRESNENÁ NA STAVEBE PO KONZULTÁCI S DODÁVATEĽOM VZT

- POZNÁMKY A UPOZORNENIA !!!**
- OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE, NOSNIKY, DOSKY A OSTATNÉ KONŠTRUKCIE - VÝ. PD-STATIKA
 - ZATEPLENÉ VŠETKYCH OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ REALIZOVANÉ V RÁMCI ZATEPLENIA OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - VŠETKY ODHĽANÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ OCHRANENÉ PROTIOZDIAKOVÝM MATERIOM "PRISOTY STEEL" RESP. OBEĽOVÉ OBELOVACIE S ROZDIAKOVANOU PD. PODĽA PROJEKTU POH
 - V MIESTNOSTIACH S MOKROU PŘEVADZKOU REALIZOVAŤ PVC OBELOVACIE VÝŠKY PODĽA PD TYP A FAREBNOSŤ VÝ. KLADSKÝ PŮLN PODĽA
 - V MIESTNOSTIACH SO SPOČIVACÍM KOTOM APLIKOVAŤ POD PODLAHU A OBELOVACIE STĚNY TEKUTÚ IZOLÁCIU FLEXIČI A ZÁKLADNÝ SPĚVNŮVACÍ MATERI GRUNDSTEFER, ROHY VYSTUŽIŤ IZOLÁČNOU PÁSKOU DICHTBAND 120H
 - VŠETKY STYKY DVŮCH ROZDEĽNÝCH MATERIÁLOV JE BEZPODMENENÉ NUTNÉ V OMIETKE VYSTUŽIŤ SKLOTETILNĽOU MREŽKOU, RESP. STYKOVANÁ MURIVA, SADROKARTONU S OCEĽ PRVKAMI NOSNÉHO SKELITU RABITZOVYM PLETIVOM KONKRÉTNÉ SPECIFIKÁCE PŮVROCHÝCH ÚPRAV UPRESNÍŤ S INŽENIEROM A ARCHITECTOM, RESP. PRI PROJEKTE INTERIERU
 - PRI APLIKÁCI PŮVROCHÝCH ÚPRAV DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY V ZÁVISLOSTI OD APLIKOVANÝCH HMŤ A TECHNOLOGII PODĽA PŮVROCHÝ VÝROBOU
 - V MIESTACH DVERNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ V PODLAHE OSADIŤ PŘECHODOVÝ HLINIKOVÝ LÍSTU
 - NOVÉ PODLAHY REALIZOVAŤ AZ PO PŘEVĚŘENÍ A PŘEVĚŘENÍ FUNKČNOSŤI ROZVOJŮV UK, ZTI A ELI
 - V PŘIETRAZOVÝCH MIESTNOSTIACH REALIZOVAŤ SADROKARTONOVÉ PODHLADY PODĽA PŘEDPISANEJ SVETLEJ VÝŠKY PO ZREALIZOVANÍ ROZVOJŮV ZTI, UK, ZTI A ELI NAD PODHLADOM
 - SADROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE V MIESTNOSTIACH S VLHKOU PŘEVADZKOU REALIZOVAŤ Z IMPREGNOVANÝCH SADROKARTONOVÝCH DOSK DO VLHKEHO PŘOSTREDIA!!!
 - V MIESTNOSTIACH WC ZHOTOVIŤ PŘEDPŘIPRAVU PŘIE OSADENIE CEBERIT SYSTĚMOV, HŘRŮKŮV RESP. SÍRKU PŘEDSADENIA SADROKARTONOVÝCH STĚN PŘIPOSŤOBÍŤ ROZMĚROM ZÁVESNÝCH WC SYSTĚMOV A ZARIADŮVACÍCH PŘEDMETOV!!!
 - POĽHU PŘIETRAZOV A PŘESTUPOV KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTĽVÝCH PROFESII!!!
 - DŘÁŽKY PŘE INŠTALÁCIE VEDENA REALIZOVAŤ DŘÁŽKOVACÍM REZACÍM STŘOJOM
 - PŮPIS SKLADBY PODĽA A JEJEDNOTĽVÝCH ZŮLACÍ VÝ. REZ
 - PŘI ZMENE DRUHU NÁŠĽAV, VŠETKY POUŽIŤ DILATAČNÉ RESP. PŘECHODOVÉ LÍSTY
 - AK SA PRI ODKRYTÍ ZABUDOVANÝCH RESP. ZEMNŮV ZASYPANÝCH KONŠTRUKCIÍ PŘEKAZŮ ODLIŠNŮV VÝHRADZUJE SI PROJEKTANT PŘÁVO NA ÚPRAVU NÁVHRV V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZŮRU
 - VŠETKY PŘIETRAZY A PŘESTUPLY ROZVOJŮV NĚNSŮV KONŠTRUKCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A STATIKOM!!!
 - PRI STAVEBNÝCH PŘACACH SI NESMIE NARUSIŤ STATIKA SUSIEDNÝCH JEŠŤIVAJŮVCH OBJEKTOV A OSTATNÝCH SÚVISIAČIACH KONŠTRUKCIÍ!!!
 - STAVEBNÉ PŘACE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŤ A MATERIÁLOV
 - GEOMETRIU VŠETKYCH VÝROBKOV A STAVEBNÝCH PŘVKOV PŘED VÝROBOU PŘEVĚŘIŤ NA STAVEBI!!!
 - PRI STAVEBNÝCH PŘACACH DODRŽAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A USTANOVENIA BPOH!!!
 - AKĽOKOLIEV ODLIŠNŮVŮV OPROTI PROJEKTU VZNIKNUJE NA STAVEBE OKAMŽITE OZNAMIŤ PROJEKTANTOM A STAVEB. DOZŮRU!

LEGENDA MIESTNOSTI 3.NP:

OZN. NA VÝKRE.	ÚČEL MIESTNOSTI	PL. OCHIA	QZN. PODLAHY	PODLAHA	SOKLIK LÍSTY OBELOVACIE	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	
3.01	HALA SO SCHODISKOM	60,50	F1 P2	PVC POSLAVOVANÁ KAMENNÝ KONGLOMERAT	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA	VO OBELOV. PŘIETRAZOV PŮVROCHÝCH ÚPRAV	
3.02a	CHOBA	32,70	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.02b	CHOBA	13,30	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	MALBA DULUX - BELA		
3.03	CHOBA	1,75	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.04	WC - MUŽI	5,80	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	OBELOVACIE Z PVC V=280mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA	MATERIÁLŮV A ÚPRAV PŮVROCHÝCH ÚPRAV PŘIETRAZOV PŮVROCHÝCH ÚPRAV PŘIETRAZOV PŮVROCHÝCH ÚPRAV	
3.05	SFRCHA	1,55	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	OBELOVACIE Z PVC V=280mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.06	WC - ŽENY	5,80	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	OBELOVACIE Z PVC V=280mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.07	DENNÁ MIESTNOST / KUCHYNKA	3,95	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	OBELOVACIE Z PVC V=280mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.08	KANCELÁRIA	12,75	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.09	KANCELÁRIA	12,50	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.10	KANCELÁRIA	26,30	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.11	OPEN SPACE	84,15	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.12	KANCELÁRIA	19,95	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.13	KANCELÁRIA	19,90	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.14	KANCELÁRIA	20,45	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.15	KANCELÁRIA	19,65	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	PVC. SOKLIK V=100mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
3.16	ZASADÁČKA	60,25	F2	PVC POSLAVOVANÁ MARMOLEM	OBELOVACIE Z PVC V=280mm	SADRŮVA STĚRKA MALBA DULUX - BELA	SADRŮVARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA		
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		125,35							
KANCELÁRSKA PLOCHA		276,20							POZNÁMKA "A" V MIESTNOSTIACH S MOKROU PŘEVADZKOU APLIKOVAŤ POD PVC PODLAHU A OBELOVACIE TEKUTÚ IZOLÁCIU FLEXIČI A ZÁKLADNÝ SPĚVNŮVACÍ MATERI GRUNDSTEFER
CELKOVÁ RIEŠENÁ PLOCHA		401,55							ROHY VYSTUŽIŤ IZOLÁČNOU PÁSKOU DICHTBAND 120H. PŘACE REALIZOVAŤ PODĽA SYSTĚMOVÝCH DET. ATROH!
ZASTAVANÁ PLOCHA		471,80							

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÉ MURIVO hr. 150mm
- PŮVODNÉ MURIVO hr. 100mm
- NOVONAVRHOVANÉ MURIVO hr.250mm, Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTING P4-50 /750x249x599/ NA TENKOVÝSTVĚ LEPAČU MALTU (2,5MP)
- VÝPLŇOVÉ MURIVO hr.150mm, Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTING P2-50 /150x249x599/ NA TENKOVÝSTVĚ LEPAČU MALTU (2,5MP)
- VÝPLŇOVÉ MURIVO hr.100mm, Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTING P2-50 /100x249x599/ NA TENKOVÝSTVĚ LEPAČU MALTU (2,5MP)

UPOZORNENIE:

VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ OBEODBNÝMI MATERIÁLMI S PODŮBNÝMI STAVEBNOTECHNICKÝMI A FYZIKALNÝMI VLASTNOSTAMI INÝCH CESTNÝCH VÝROBKOV III. VÝHĽADOM NA TO, ZE SA JEDNA O REKONŠTRUKČNÉ PŘACE, KTORÝM PŘEDCHÁDZALO ZÁMERANIE OBJEKTU BEZ OBMEZŤA SKRYTÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ. JE NUTNÉ PO ODKRYTÍ TÝCHTO REZERVNÝCH KONŠTRUKCIÍ PŘEVĚŘIŤ ROZMĚRY A GEOMETRIU NOVONAVRHOVANÝCH PŘVKOV A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNÍŤ NA STAVEBE POUČAS REALIZÁCIE III. VŠETKY NEZROVNALŮVŮV SKUTOCNŮVŤ A VÝKRESU PŘEKONZULTOVAŤ S ARCHITECTOM A STATIKOM.

POZNÁMKA :

- * DOKUMENTÁCIE NEJE DIELENSKOU DOKUMENTÁCIU, VÝBRANÝ REALIZÁTOR JE POVINNÝ SPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PO PŘEVĚŘENÍ SKUTOCNŮVCH STAVU / VÝŠKY, DĽŽKY, ÚHLV, SKUT. ROZMĚRY
- * NOSNÉ KONŠTRUKCIE RIEŠI PROJEKT STAVKY
- * VÝKAZY MATERIÁLOV BŮ UVEDENÉ BEZ REZERVY



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

designers, s.r.o.

Aut.: Ing. arch. Peter Stajinger dátum: 10/2012
 Spracoval: designers, s.r.o., Kpt. Nálepku 6, 060 01 Prievidza formát: 12x44
 Zodpovedný projektant: Ing. arch. Peter Stajinger, autorizovaný architekt SKA 1074 AA mierka: 1:50
 Projektant: Ing. arch. Peter Stajinger skúsený a druh PD: DRS
 číslo zákazky: 120802
 Ošednávajúce: UPJŠ Košice, Šrobárova 2, 04100 Košice stavový výkres: SO 03 "MODERNIZÁCIA"

MODERNIZÁCIA PŘIESTOROV PRE VEDECKO-VÝŠKUMNÉ ÚČELY V OBJEKTE PŘIRODOVEDECKEJ FAKULTY UPJŠ, JESENNÁ 5, KOŠICE

Dik.: Obsah výkresu:
E PODORYS 3.NP / NOVONAVRHOVANÝ STAV

Čas. záznamy	Faza	Typ dokumentu	Stavový výkres	Práca	Identifikačné číslo	Dátum	Podpis	Rev.
120802	DRS	PR	03	A+	HZ	C 0 0 1	++	A

Táto dokumentácia je duševným vlastníctvom autorov. Je použitie podľa ustanovení autorského zákona. Kontakt: www.sosahh.com