

LEGENDA:

- (AK) - AUDIO KABINA, SOUČASŤ PO INTERIÉRE, PRESNÁ SPECIFIKÁCIA BUDE UPRESNENÁ POČAS REALIZÁCIE PO KONZULTÁCI S DODAVATEĽOM
- (D) - VÝPLŇOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE, INTERIÉROVÉ, DVERE DREVENÉ V DREVENEJ OBLOŽKOVEJ ŽARUBNI, SPECIFIKÁVA VÝ. VÝRAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERI
- (H) - NOVONAVRHOVANÝ HADICOVÝ NÁVLAK SO SKRINKOU 640x640x260mm, SPECIFIKÁVA VÝ. VÝ. PO
- (IKZ) - INŠTALAČNÝ KABLOVÝ ZĽAB VAN GEEL GKO-S ŽIAROVO PODKOVNÝKY 300x100mm
- (K) - SANITÁRNE ODEDOVACIE STĚNY, WC KABINY, SPECIFIKÁVA VÝ. VÝRAZY INTERIÉROVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- (ON) - OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE /NOSPRAŽŤ/ NA UKOTVENIE ZASKLENÝCH STIEN, SPECIFIKÁVA VÝ. VÝRAZY OCEĽOVÝCH NOSPRAŽŤÍ
- (Pr1) - NENOSNÝ PREKLAD YTONG NAD NOVONAVRHOVANÉ OTVORY V POYKONOM MURIVE, P4,4-600, ROZMER 150x249x1250mm, POČET KUSOV 17x5
- (SCH) - NOVONAVRHOVANÉ OCEĽOVÉ SCHODISKO, DVORAMENNÉ, 2x3x25x150, NÁSTUPNICE Z KAMENNEHO KONKLOMERÁTU
- (SP) - SÁDROKARTONOVÉ DELACE PŘEČKY RIGIPS NA KOVKEJ PODKONŠTRUKCII, SPECIFIKÁVA VÝ. LEGENDU SÁDROKARTONOVÝCH PŘEČOK
- (Spr) - SÁDROKARTONOVÉ PRESTAVENIE RIEŠENÍ NA KOVKEJ PODKONŠTRUKCII, SPECIFIKÁVA VÝ. LEGENDU SÁDROKARTONOVÝCH PŘEČOK
- (ZSb) - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STĚNY BEZRAMKOVÉ, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKCIE, SPECIFIKÁVA VÝ. VÝRAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STIEN
- (ZSI) - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STĚNY, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKCIE, SPECIFIKÁVA VÝ. VÝRAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STIEN
- (ZSP) - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STĚNY S POZADKOVOU OODLNOSTOU, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKCIE, SPECIFIKÁVA VÝ. VÝRAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STIEN
- (PS) - PODHLADOVÉ KONŠTRUKCIE, SÁDROKARTONOVÉ ZÁVESNÉ NA KOVKEJ PODKONŠTRUKCII
 Sp1 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD S.V.=265MM NA 4.NP S.V.=270MM
 Sp2 - AKUSTICKÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD S.V.=265MM NA 4.NP S.V.=270MM
 ZK - MODRÉ AKUSTICKÉ DOSKY RIEŠENÍ RIEŠENÍ S AKUSTICKOU IZOLÁCIOU hr. 70mm, OBLEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m3 (SOVER AKU)

POZNÁMKA:
 V MIESTNOSTIACH S MOKROU PŘEVÁDKOU POUŽÍŤ NA PODHLAD IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(HZ)

(Z) - ZÁMČOŇNÉ KONŠTRUKCIE, SCHODISKOVÉ ZÁBRUBIE INTERIÉROVÉ Z OCEĽOVÝCH PÁSOVÝCH SPECIFIKÁVA VÝ. VÝRAZ ZÁMČOŇNÝCH KONŠTRUKCIÍ

POZ VZT - PRESNÁ POĽAHA A VÝŠKA PŘIERYZOV PRE ROZVOJY VŮT BUDE UPRESNENÁ NA STAVEB PO KONZULTÁCI S DODAVATEĽOM VŮT

POZNAMKY A UPOZORNENIA !!!

- OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE, NOSNIKY, DOSKY A OSTATNÉ KONŠTRUKCIE - VÍD-PO-STATIKA
- ZATEPLENÉ VŠETKÝCH OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ REALIZOVANÉ V RÁMCI ZATEPLENIA OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- VŠETKY ODHĽENÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PROTIPŮŽARŇNÝM NÁTEROM "PYROSTOP STEEL", RESP. OBALENÉ OBLAKOM S POZADKOVANOU PO, PODĽA PROJEKTU POI!
- V MIESTNOSTIACH S MOKROU PŘEVÁDKOU REALIZOVÁŤ PVC OBLIKY DO PŘEDPISANEJ VÝŠKY PODĽA PD TYP A FAREBNOSŤ VŮ KLADACÍJ PLÁN PODĽAH
- V MIESTNOSTI SO SPRCHOVACÍM KŮTOM APLIKOVÁŤ POD PODĽAHU A OBLIK STIEN TEKUTOU IZOLÁCIU FLEXIDICHŤ A ZÁKLADNÝ SPEVŇOVACÍ NÁTER GRUNDFESTIGER, RŮHY VYSTUŽIŤ IZOLÁČNOU PÁSKOU DICHTBAND 120H!
- VŠETKY STĚNY DVŮCH ROZDEĽNÝCH MATERIÁLOV JE BEZPOTREBNÉ NUTNÉ V OMIETKE VYSTUŽIŤ SILIKOVITOU MREŽKOU, RESP. SYTOVANÁ MURIVA, SÁDROKARTONU S OCEĽ. PŘIEMKI NOSNEJŠIEHO SKELETU RABIZOVÝM PLETIVOM - KONKRÉTNÉ SPECIFIKÁCIE PŮVRCHOVÝCH ŮPRAV UPRESNÍŤ S INVESTOROM A ARCHITEKTOM, RESP.PRI PROJEKTE INTERIÉRU!
- PRI APLIKÁCI PŮVRCHOVÝCH ŮPRAV DODRŽÁŤ TECHNOLOGICKE PŘESTÁVKY V ZÁVISLOSTI OD APLIKOVANÝCH HMŤ A TECHNOLOGII PODĽA POKYNOV VÝROBCU!
- V MIESTACH DVERNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ V PODĽHE OSADIŤ PŘECHODOVÝ HLINIKOVÝ LÍŠŤ
- NOVÉ PODĽAHY REALIZOVÁŤ AŽ PO PŘEVEDENÍ A PŘEVERENÍ FUNKČNOSŤI ROZVOJOV UK, ZŤI A ELI
- V PŘEDPISANÝCH MIESTNOSTIACH REALIZOVÁŤ SÁDROKARTONOVÉ PODĽAHY PODĽA PŘEDPISANEJ SVETLEJ VÝŠKY PO ZREALIZOVANÍ ROZVOJOV ZŤI, UK, VZT A ELI NAD PODĽAHOM!
- SÁDROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE V MIESTNOSTIACH S VEĽKOU PŘEVÁDKOU REALIZOVÁŤ Z IMPREGNOVANÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DOSK DO VLHKEJŠIEHO PROSTREDIA!!!
- V MIESTNOSTIACH WC ZHŤOVÁŤ PŘEDPŘIPRAVU PŘE OSADENIE CEBERITŤ SYSTÉMOV, HRŮBKU RESP. ŠÍRKU PŘEDSADENIA SÁDROKARTONOVÝCH STIEN PRISPOBIŤ ROZMĚROM ZÁVESNÝCH WC SYSTÉMOV A ZARIAĽOVACÍCH PŘEDMETOV!!!
- PŮĽHU PŘIERYZOV A PŘESTUPOV KŮRŮNDŮVÁŤ S VÝKRESMI JEJEDNOTLIVÝCH PROFESII!!!
- DŮŽKY PŘE INŠTALAČNÉ VEDEŇKY REALIZOVÁŤ DŮŽKOVACÍM REZKŮM STROJOM
- PŮPS SKĽADBY PODĽAH A JEJEDNOTĽVÝCH IZOLÁČÍ VŮ, REZY
- PRI ZMENE DRUHU NÁŠĽAP, VISTVY POUŽÍŤ DILATAČNÉ, RESP. PŘECHODOVÉ LÍŠŤY
- AK SA PRI ODKRYŤI ZABUDOVANÝCH RESP. ZEMŇNÝCH ZASTYPAŇŤ KONŠTRUKCII PŘEKÁŽU ODĽŮSNŤI VÝVHRŮZNE SI PROJEKTANT PŘIADŤ NA ŮPRAVU NÁHRHU V RÁMCI AUTORSKEJ DOZORU
- VŠETKY PŘIERYZOV A PŘESTUPY ROZVOJOV NOSNOU KONŠTRUKCIOU KONZULTOVÁŤ S PROJEKTANTOM A STATIKOM!!!
- PRI STAVEBNÝCH PŘIACACH SA NESMIE NARUSIŤ STATIKA SUSEDNÝCH JEJSTVUJÚCICH OBJEKTOV A OSTATNÝCH SŮVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
- STAVEBNÉ PŘIACE REALIZOVÁŤ PODĽA PLÁŇŤVÝCH STŤI A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŤ A MATERIÁLOV
- GEOMETRIU VŠETKÝCH VÝROBKOV A STAVEBNÝCH PŘIACOV PŘED VÝROBU PŘEVRŤIŤ NA STAVEBI!
- PRI STAVEBNÝCH PŘIACACH DODRŽOVÁŤ TECHNOLOGICKE PŘEDPISY A USTANOVENIA BPOZII!
- AKEKOLIEK ODĽŮSNŤI OPROŤI PROJEKTU VZNIKNUŤE NA STAVEBI OKAMŽITE OZNAMIŤ PROJEKTANTOMI A STAVEBDOZORU!

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP:

ČÍSLO MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI	POĽOCHA	PODĽAHA	SOKLIK LÍŠŤY OBLIKY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
4.01a	HALA SO SCHODISKOM	72,20	PVC PODĽAHOVÁ KAMENNÝ KONKLOMERAT	PVC, SOKLIK 1x=100mm	SÁDROVA STĚRA MALBA DULUX - BELA	SÁDROKARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA	NA OBLIK, PŘI PŘIADŤI DŮŽKY
4.01b	CHŮBA	18,40	PVC PODĽAHOVÁ MARMOLEM	PVC, SOKLIK 1x=100mm	SÁDROVA STĚRA MALBA DULUX - BELA	SÁDROKARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA	
4.02	LABORÁTORIUM	38,20	PVC PODĽAHOVÁ MARMOLEM	PVC, SOKLIK 1x=100mm	AKUSTICKÝ OBLIK MALBA DULUX - BERNA	AKUSTICKÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA	Z DŮŽKA RIEŠENÍ MALBY
4.03	KANCELÁRIA	20,60	PVC PODĽAHOVÁ MARMOLEM	PVC, SOKLIK 1x=100mm	SÁDROVA STĚRA MALBA DULUX - BELA	SÁDROKARTONOVÝ POHLAD MALBA DULUX - BELA	
4.04	AUDIOKABINA	5,05					V STĚNECH PŘIADŤI PŘE PŘIADŤI
4.05	SERVEROVŇA	64,75					

ÚŽITKOVÁ PĽOCHA 155,35 m²
 KANCELÁRSKA PĽOCHA 83,85 m²
 CELKOVÁ RIEŠENÁ PĽOCHA 209,20 m²
 ZASTAVANÁ PĽOCHA 250,70 m²

POZNÁMKA "X"
 V MIESTNOSTIACH S MOKROU PŘEVÁDKOU APLIKOVÁŤ POD PVC PODĽAHU A OBLIK TEKUTOU IZOLÁCIU FLEXIDICHŤ A ZÁKLADNÝ SPEVŇOVACÍ NÁTER GRUNDFESTIGER!
 RŮHY VYSTUŽIŤ IZOLÁČNOU PÁSKOU DICHTBAND 120I PŘIACE REALIZOVÁŤ PODĽA SYSTÉMOVÝCH DET. ATROII!

LEGENDA SÁDROKARTONOVÝCH PŘEČOK:

OZNAČENIE	POPIS	PŘIEMKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POUŽITIE SÁDROKARTONOVÝCH DOSKY	SKĽADBA
SP1	DELICA SADR. PŘEČKA	100	2000	STAVEBNÉ SVETĽE SÁDROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(A)	1xRB12,5 + CW15 + 1xRB12,5
SP2	VODOODOLNÁ SADR. PŘEČKA	100	2950	STAVEBNÉ SVETĽE SÁDROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(HZ) S AKUSTICKOU IZOLÁCIU hr. 60mm, OBLEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m3 (SOVER AKU)	1xRB12,5 + CW15 + 1xRB12,5 S AKUSTICKOU IZOLÁCIU hr. 60mm, OBLEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m3 (SOVER AKU)
SP3	DELICA SADR. PŘEČKA	150	2950	STAVEBNÉ SVETĽE SÁDROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(A)	2xRF12,5 + CW10 + 2xRF12,5 S AKUSTICKOU IZOLÁCIU hr. 70mm, OBLEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m3 (SOVER AKU)
SP4	POŽARNÁ SADR. PŘEČKA	150	2950	STAVEBNÉ SVETĽE SÁDROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(PT)	2xRF12,5 + CW10 + 2xRF12,5 S AKUSTICKOU IZOLÁCIU hr. 70mm, OBLEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m3 (SOVER AKU)
SP5	AKUSTICKÁ SADR. PŘEČKA	125	2950	STAVEBNÉ SVETĽE SÁDROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS MA(PT)	2xMA12,5 + CW10, VOJNE STUJKA S AKUSTICKOU IZOLÁCIU hr. 70mm, OBLEMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m3 (SOVER AKU)
Spr	SADR. PŘEDSTĚNA	50	2950	STAVEBNÉ SVETĽE SÁDROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(A)	1xRB12,5 + CW60

LEGENDA MATERIÁLOV:

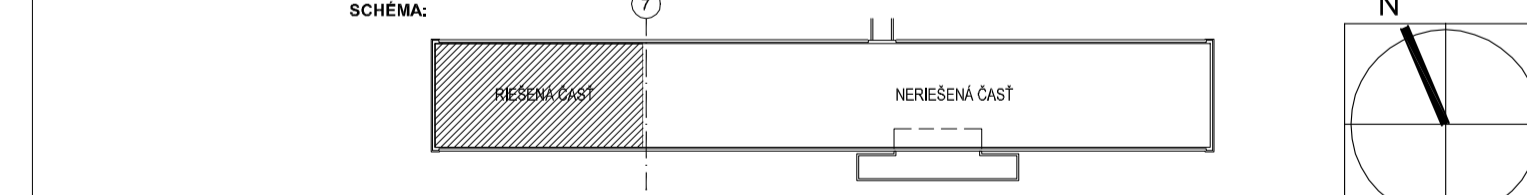
- PŮVODNÉ MURIVO hr. 150mm
- PŮVODNÉ MURIVO hr. 100mm
- NOVONAVRHOVANÉ MURIVO hr.250mm, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P4-500 /750x249x599/ NA TENKOVRSŤV LEPÁCU MALTU (2,5MP)
- VÝPLŇOVÉ MURIVO hr.150mm, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2-500 /150x249x599/ NA TENKOVRSŤV LEPÁCU MALTU (2,5MP)
- VÝPLŇOVÉ MURIVO hr.100mm, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2-500 /100x249x599/ NA TENKOVRSŤV LEPÁCU MALTU (2,5MP)

UPOZORNENIE:

VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ OBOJNÝMI MATERIÁLMI S PODŮBNÝMI STAVEBNOTECHNICKÝMI A FYZIKÁĽNYMI VLASTNOSTAMI A VÝROBKOVÝMI VÝROBCOV III. VZHLADOM NA TO, ZE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKČNÉ PŘIACE RŮM PŘECHOZÁLO ZAMERANIE OBJEKTU BEZ OBMAZŤA SKRYŤVÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCII. JE NUTNÉ PO ODKRYŤI TÝCHTO RIEŠENÝCH KONŠTRUKCII PŘEVRŤIŤ ROZMĚRY A GEOMETRIU NOVONAVRHOVANÝCH PŘIACOV A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCII UPRESNÍŤ NA STAVEBI POČAS REALIZÁCIE III VŠETKY NEZROVNALOSŤI SKUTOCNOSŤI A VÝKRESY PŘEKŮZĽŤOVÁŤ S ARCHITEKTOM A STATKOM.

POZNÁMKA :

- * DOKUMENTÁCIA NIJE DIEĽENSKOU DOKUMENTÁCIU, VYBRANÝ REALIZÁTOR JE POVINNÝ SPRACOVÁŤ DIEĽENSKÚ DOKUMENTÁCIU PO PŘEVRŤENÍ SKUTOCNEJŠIEHO STAVU /VÝŠKY, DĽŽKY, ŮHLV, SKUT, ROZMĚRY
- * NOSNÉ KONŠTRUKCIE RIEŠIŤ PROJEKT STAVKY
- * VÝKAZY MATERIÁLOV BŮ UVEDENÉ BEZ REZERVY



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

designers, s.r.o.
 sídlo (dôkazná adresa): Tereziánska Lomka 011, 009 00 Vlnáreň Tereziánska Lomka 011, 009 00 Vlnáreň Tereziánska Lomka 011, 009 00 Vlnáreň
 sídlo (dovozná adresa): Kôš. Nám. 6, 000 01 Prešov
 www.designersprešov.sk | 0412 100 900 700

Autor:	Ing. arch. Peter Steinelger	dátum:	10/2012
Spracovateľ:	Designers, s.r.o., Kôš. Nám. 6, 000 01 Prešov	formát:	12xAA
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Peter Steinelger, autorizovaný architekt SKA 1074 AA	skupina:	1:50
Projektant:	Ing. arch. Peter Steinelger	skupina / druh PD:	DRS
		číslo zŤkačky:	120802
Objednávatel:	UPJŠ Košice, Šrobárová 2, 04100 Košice	stavebný objekt:	SO 03 "MODERNIZÁCIA"

MODERNIZÁCIA PŘIESTOROV PRE VEDECKO-VÝSKUMNÉ ŮČELY V OBJEKTE PŘIRODOVEDECKEJ FAKULTY UPJŠ, JESENNÁ 5, KOŠICE

E PODORYS 4.NP / NOVONAVRHOVANÝ STAV

Čas. zakazky	Faza	Typ dokumentu	Stavovný štádium	Podoba	Identifikačné číslo	Dob. číslo	podob. číslo	Rev.
120802	DRS	PR	03	A +	HZ	C	0 0 1	++