



LEGENDA:

- (AK) - AUDIO KABINA, SOUČASŤ PO INTERIÉRE, PRESNÁ SPECIFIKÁcia BUDE UPRESNENÁ POČAS REALIZÁCIE PO KONZULTÁCI S DODAVATEĽOM
- (D) - VÝPLŇOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE, INTERIÉROVÉ, DVERE DREVENE V DREVENEJ OBLOŽKOVEJ ŽÁRUBNI. SPECIFIKÁcia VÍD. VÝRAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERI
- (H) - NOVONAVRHOVANÝ HADICOVÝ NÁVLAK SO SKRINKOU 640x640x260mm SPECIFIKÁcia VÍD. PO
- (IKZ) - INŠTALAČNÝ KABLOVÝ ZĽAB VAN GEEL CRO-S ŽIAROVO POZNOVKOVÝ 300x100mm
- (K) - SANITÁRNE ODEDOVACIE STĚNY, WC KABINY SPECIFIKÁcia VÍD. VÝRAZY INTERIÉROVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- (ON) - OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE /NOSPRAŽAJ/ NA UKOTVENIE ZASKLENÝCH STIEN SPECIFIKÁcia VÍD. VÝRAZY OCEĽOVÝCH NOSPRAŽAJÍ
- (Pr1) - NENOSNÝ PREKLAD YTONG NA NOVONAVRHOVANÉ OTVORY V POZDOKOVÝM MURIVE, P4,4-800, ROZMER 150x249x1250mm, POČET KUSOV 17x5
- (SCH) - NOVONAVRHOVANÉ OCEĽOVÉ SCHODISKO, DVORAMENNÉ, 2x325x150, NASTUPNICE Z KAMENIEHO KONGLOMERÁTU
- (SP) - SÁDKOKARTONOVÉ DELACE PŘIEČKY RIGIPS NA KOVOKVÉ PODKONŠTRUKCII SPECIFIKÁcia VÍD. LEGENDU SÁDKOKARTONOVÝCH PŘIEČOK
- (SP4) - SÁDKOKARTONOVÉ PŘESTĚNA RIGIPS NA KOVOKVÉ PODKONŠTRUKCII SPECIFIKÁcia VÍD. LEGENDU SÁDKOKARTONOVÝCH PŘIEČOK
- (ZSb) - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STĚNY BEZRAMOVÉ, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKCIE SPECIFIKÁcia VÍD. VÝRAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STIEN
- (ZSI) - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STĚNY, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKCIE SPECIFIKÁcia VÍD. VÝRAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STIEN
- (ZSP) - VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STĚNY S POZDOKOVÝM OODLNOSTOU, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKCIE SPECIFIKÁcia VÍD. VÝRAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STIEN
- (PS) - PODHLADOVÉ KONŠTRUKCIE, SÁDKOKARTONOVÉ ZÁVESNÉ NA KOVOKVÉ PODKONŠTRUKCII Sp1 - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD S.V.=2650MM NA 4.NP S.V.=2700MM Sp2 - AKUSTICKÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD S.V.=2650MM NA 4.NP S.V.=2700MM 2x MODRÉ AKUSTICKÉ DOSKY RIGIPS MAF07 S AKUSTICKOU IZOLÁCIOU hr. 70mm, OBEJMOVU HĽADNOSTI 40kg/m3 (SOŠVER AKU)

POZNÁMKA: V MIESTNOSTACH S MOKROU PŘEVÁDKOU POUŽÍŤ NA PODHLAD IMPREGNOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(HZ)
 (Z) - ZÁMČNÍČKOVÉ KONŠTRUKCIE, SCHODISKOVÉ ZÁBRUBIE INTERIÉROVÉ Z OCEĽOVÝCH PÁSKOVÝCH SPECIFIKÁcia VÍD. VÝRAZ ZÁMČNÍČKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

POZ.VZT - PRESNÁ PŮDĚLA A VÝŠKA PŘIŘAZOV PRE ROZVODY VÍD BUDE UPRESNENÁ NA STAVEBE PO KONZULTÁCI S DODAVATEĽOM VZT

POZNAMKY A UPOZORNENIA !!

- OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE, NOSNIKY, DOSKY A OSTATNÉ KONŠTRUKCIE - VÍD-PO-STATIKA
- ZATEPLENÉ VŠETKÝCH OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ REALIZOVANÉ V RAMCI ZATEPLENIA OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- VŠETKY ODHALENÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PROTIPŮZARŇNÝM NÁTEROM "PYROSTOP STEEL" RESP. OBALENÉ OBLADKOM S POZADOVANOU PŮ, PODĽA PROJEKTU POI!
- V MIESTNOSTACH S MOKROU PŘEVÁDKOU REALIZOVÁŤ PVC OBLADKY DO PŘEDPISANEJ VÝŠKY PODĽA PD TYP A FAREBNOSTI VÍD. KLADACÝ PLÁN PODĽAH
- V MIESTNOSTI SO SPRCHOVACÍM KŮTOM APLIKOVÁŤ POD PODĽAHU A OBLAD STIEN TEKUTOU IZOLÁCIU FLEXIDICHT A ZÁKLADNÝ SPEVŇOVACÍ NÁTER GRUNDSTEFGER, RŮHY VYSTUŽÍŤ IZOLÁČNOU PÁSKOU DICHTBAND 120H
- VŠETKY STYKY DVŮCH ROZDELŇOVÝCH MATERIÁLOV JE BEZPOMENÚENÉ NUTNÉ V OBLASTI VYSTUŽÍŤ SILIKOVITOU MIEŠKOU, RESP. STYKOVANÁ MURIVA, SÁDKOKARTONU S OCEĽ. PŘIVÁMI NOSNÉHO SKELETU RABIZOVÝM PLETIVOM
- KONKRÉTNÉ SPECIFIKÁcie PŮVRCHOVÝCH ÚPRAV UPRESNÍŤ S INVESTOROM A ARCHITEKTOM, RESP.PRI PROJEKTE INTERIÉRU!
- PRI APLIKÁCI PŮVRCHOVÝCH ÚPRAV DODRŽÁŤ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY V ZÁVISLOSTI OD APLIKOVANÝCH HMŮT A TECHNOLOGII PODĽA POKYNOV VÝROBCU
- V MIESTACH DVERNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ V PODĽAHU OSADIŤ PŘECHODOVÝ HLINIKOVÝ LÍŠŤU
- NOVÉ PODĽAHY REALIZOVÁŤ AŽ PO PŘEVEDENÍ A PŘEVĚRENÍ FUNKČNOSTI ROZVODOV UK, ZTI A ELI
- V PŘEDPISANÝCH MIESTNOSTACH REALIZOVÁŤ SÁDKOKARTONOVÉ PODĽAHY PODĽA PŘEDPISANEJ SVETLEJ VÝŠKY PO ZREALIZOVANÍ ROZVODOV ZTI, UK, VZT A ELI NAD PODĽAHOM!
- SÁDKOKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE V MIESTNOSTACH S VEĽKOU PŘEVÁDKOU REALIZOVÁŤ Z IMPREGNOVANÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH DOSÁK DO VĽHĚDŮH RŮSTREDM!!!
- V MIESTNOSTACH WC ZHŮTOVÍŤ PŘEDPŘIPRAVU PŘE OSADENIE ČEBERÍŤ SYSTĚMOV, HRŮBKU RESP. ŠÍRKU PŘEDSADENIA SÁDKOKARTONOVÝCH STIEN PRISPOBIŤ ROZMĚROM ZÁVESNÝCH WC SYSTĚMOV A ZÁRADAČOVÝCH PŘEDMETOV!!!
- PŮDĽAHU PŘIŘAZOV A PŘESTUPOV KŮORDINOVÁŤ S VÝKRESM JEDNOTĽOVÝCH PROFESII!!!
- DŮŽĎY PŘE INŠTALAČNÉ VEDEBNÁ REALIZOVÁŤ DŮŽĎOVACÍM REZKŮM STROJOM
- PŮPIS SKĽADBY PODĽAH A JEDNOTĽOVÝCH IZOLÁCIÍ VÍD. REZY
- PRI ZMENE DRUHU NÁŠĽAP, VÍSTVY POUŽÍŤ DILATAČNÉ RESP. PŘECHODOVÉ LÍŠŤY
- AK SA PRI ODKRYTÍ ZABUDOVANÝCH RESP. ZEMŇNÝCH ZASTYPAŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PŘEKÁŽKA ODĽIŠNOSTI VÝVHRŮZNE SI PROJEKTANT PŘIHAŇU NA ÚPRAVU NÁHRHU V RAMCI AUTORSKEHO DOZORU
- VŠETKY PŘIŘAZOV A PŘESTUPY ROZVODOV NOSNŮV KONŠTRUKCIIOU KONZULTOVÁŤ S PROJEKTANTOM A STATIKOM!!!
- PRI STAVEBNÝCH PŘÁČACH SA NESMIE NARUSÍŤ STATIKA SUSEDNÝCH JEŠTĽAJUŠICH OBJEKTOV A OSTATNÝCH SŮVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
- STAVEBNÉ PŘIČE REALIZOVÁŤ PODĽA PLÁŇOVÝCH STIŇ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŮT A MATERIÁLOV
- GEOMETRIU VŠETKÝCH VÝROBKŮV A STAVEBNÝCH PŘÍVKOV PŘED VÝROBU PŘEVĚRÍŤ NA STAVEBI!
- PRI STAVEBNÝCH PŘÁČACH DŮDRŽOVÁŤ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A USTANOVENIA BPOZII!
- AKĽOLKVEK ODĽIŠNOSTI OPROTI PROJEKTU VZNIKNUŤE NA STAVEBE OKAMŽITE OZNÁMIŤ PROJEKTANTOM A STAVEB.DŮZORU!

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP:

OZN.NA VÝVRS.	ÚČEL MIESTNOSTI	PL. OCHRA	ODN. PODĽAHY	PODĽAHA	SOKLKY LÍŠŤY OBLADKY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	
4.01a	HALA SO SCHODISKOM	72,20	(F3,4)	PVC PODĽAHOVÁ KAMENNÝ KONGLOMERÁT	PVC. SOKLKY hr=100mm	SÁDKOVÁ STĚRA MALBA DULUX - BELA	SÁDKOKARTONOVÝ PŮDHLAD MALBA DULUX - BELA	NA DVEREK SPRŮVŮL SÚDIA	
4.01b	CHODBA	18,40	(F4)	PVC PODĽAHOVÁ MARMOLÉM	PVC. SOKLKY hr=100mm	SÁDKOVÁ STĚRA MALBA DULUX - BELA	SÁDKOKARTONOVÝ PŮDHLAD MALBA DULUX - BELA		
4.02	LABORÁTORIUM	25,85	(F4)	PVC PODĽAHOVÁ MARMOLÉM	PVC. SOKLKY hr=100mm	AKUSTICKÝ OBLAD MALBA DULUX - BERNVA	AKUSTICKÝ PODĽAD 2. DOSKA RIGIPS MAF07		
4.03	KANCELÁRIA	18,10	(F4)	PVC PODĽAHOVÁ MARMOLÉM	PVC. SOKLKY hr=100mm	SÁDKOVÁ STĚRA MALBA DULUX - BELA	SÁDKOKARTONOVÝ PŮDHLAD MALBA DULUX - BELA		
4.04	AUDIOKABINA	7,05	(F4)	PVC PODĽAHOVÁ MARMOLÉM	PVC. SOKLKY hr=100mm	SÁDKOVÁ STĚRA MALBA DULUX - BELA	SÁDKOKARTONOVÝ PŮDHLAD MALBA DULUX - BELA		
4.05	SERVEROVŇNA	64,75	(F5)	DVOJĽÁ PODĽAH (MERO) PVC MARMOLÉM	OBLADKY Z PVC hr=200mm	SÁDKOVÁ STĚRA MALBA DULUX - BELA	SÁDKOKARTONOVÝ PŮDHLAD MALBA DULUX - BELA	V STROJNEJ ČIŠŤOVNE	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		155,35	m ²						
KANCELÁRSKA PLOCHA		83,85	m ²	POZNÁMKA ** V MIESTNOSTACH S MOKROU PŘEVÁDKOU APLIKOVÁŤ POD PVC PODĽAHU A OBLAD TEKUTOU IZOLÁCIU FLEXIDICHT A ZÁKLADNÝ SPEVŇOVACÍ NÁTER GRUNDSTEFGER!					
CELKOVÁ RIEŠENÁ PLOCHA		209,20	m ²						
ZASTAVANÁ PLOCHA		250,70	m ²	RŮHY VYSTUŽÍŤ IZOLÁČNOU PÁSKOU DICHTBAND 120I PŘÁČE REALIZOVÁŤ PODĽA SYSTĚMOVÝCH DET. ATROII!					

LEGENDA SÁDKOKARTONOVÝCH PŘIEČOK:

OZNÁČENIE	POPIS	HRIBKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POUŽITÉ SÁDKOKARTONOVÉ DOSKY	SKĽADBA
SP1	DELICA SÁDR. PŘIEČKA	100	2000	STAVEBNÉ SVETĽE SÁDKOKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(HZ)	1xRB12,5 + CW15 + 1xRB12,5
SP2	VODEODOLNÁ SÁDR. PŘIEČKA	100	2900	STAVEBNÉ SVETĽE SÁDKOKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(HZ)	1xRB12,5 + CW15 + 1xRB12,5 S AKUSTICKOU IZOLÁCIOU hr. 60mm, OBEJMOVU HĽADNOSTI 40kg/m3 (SOŠVER AKU)
SP3	DELICA SÁDR. PŘIEČKA	150	2950	STAVEBNÉ SVETĽE SÁDKOKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(HZ)	2xRB12,5 + CW10 + 2xRB12,5 S AKUSTICKOU IZOLÁCIOU hr. 70mm, OBEJMOVU HĽADNOSTI 40kg/m3 (SOŠVER AKU)
SP4	POŽARNÁ SÁDR. PŘIEČKA	150	2950	BUĽOVÉ PROFITOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(PT)	2xRB12,5 + CW10 + 2xRB12,5 S AKUSTICKOU IZOLÁCIOU hr. 70mm, OBEJMOVU HĽADNOSTI 40kg/m3 (SOŠVER AKU)
SP5	AKUSTICKÁ SÁDR. PŘIEČKA	125	2950	MODRÉ PROFITOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS MAF07	2xRB12,5 + CW10, VOJNE STUJKA S AKUSTICKOU IZOLÁCIOU hr. 70mm, OBEJMOVU HĽADNOSTI 40kg/m3 (SOŠVER AKU)
Spr	SÁDR. PŘESTĚNA	50	2950	STAVEBNÉ SVETĽE SÁDKOKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB(HZ)	1xRB12,5 + CW60

- LEGENDA ZMIEN A ÚPRAV:**
- ZMENA PŮČIŽE PŮVODNÝCH KONŠTRUKCIÍ A PŘÍVKOV
 - NOVONAVRHOVANÉ RESP. DŮPLŇNÉ KONŠTRUKCIE A PŘÍVKY

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- PŮVODNÉ MURIVO hr. 150mm
 - PŮVODNÉ MURIVO hr. 100mm
 - NOVONAVRHOVANÉ MURIVO hr.250mm, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P4-500 /250x249x599/ NA TENKOVÍSTVÉ LEPAČU MALTU (2,5MPa)
 - VÝPLŇOVÉ MURIVO hr.150mm, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2-500 /150x249x599/ NA TENKOVÍSTVÉ LEPAČU MALTU (2,5MPa)
 - VÝPLŇOVÉ MURIVO hr.100mm, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2-500 /100x249x599/ NA TENKOVÍSTVÉ LEPAČU MALTU (2,5MPa)

UPOZORNENIE:
 VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ OBDŮBNÝMI MATERIÁLMI S PODŮBNÝMI STAVEBOTECHNICKÝMI A FYZIKALNÝMI VLASTNOSTAMI INCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBKŮV II. VZHLADOM NA TO, ZE SA JEDNA O REKONŠTRUKČNÉ PŘACE KTORÝM PŘEDCHÁDZALO ZÁMERANIE OBJEKTU BEZ OBMEZŇA SKRYŤICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ. JE NUTNÉ PO ODKRYTÍ TYCHTO RIEŠENÝCH KONŠTRUKCIÍ PŘEVĚRÍŤ ROZMERY A GEOMETRIU NOVONAVRHOVANÝCH PŘÍVKOV A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNÍŤ NA STAVEBE POČAS REALIZÁCIE III VŠETKY NEZROVNŮLNOSTI SKRUTOCNOSTI A VÝKRESY PŘEKONZULTOVÁŤ S ARCHITEKTOM A STATIKOM.

POZNÁMKA :

- * DOKUMENTÁcia NIEJE DIEĽENSKOU DOKUMENTÁCIU, VÝBRANÝ REALIZÁTOR JE PŮVINNÝ SPRACOVÁŤ DIEĽENSKÚ DOKUMENTÁCIU PO PŘEMĚNANÍ SKRUTOCNEJ STAVU /VÝŠKY, DĽŽKY, ÚHLV, SKUT. ROZMERY
- * NOSNÉ KONŠTRUKCIE RIEŠIŤ PROJEKT STAVKY
- * VÝKAZY MATERIÁLOV BŮ UVEDENÉ BEZ REZERVY



Zhotoviteľ je pŮvinný vŠETKY NEJASNOSTI, ÚPRAVY A ZMĚNY KONŠTRUKČNÝCH, TECHNOLOGICKÝCH ABO TECHNICKÝCH RIEŠENÍ KONŠTRUKTORA A PŘIJEKTANTOV. PŘIJEKTANT NENASIE ŽIADNU ZŮPOVEDNOSŤ ZA ÚPRAVY A ZMĚNY UŠKŮBNÉNE BEZ JEHO PŮSŮBENNEHO SŮHLASU.

designers, s.r.o.		sídlo (délkazná adresa): Tereziánska Lomka 011 009 01 VrŮtva Tereziánska (dovozová adresa): Kpt. Nálepka 6, 080 01 Priesov www.designersrto.sk 0421 303 983 798	
Autor:	Ing. arch. Peter Steinger	dátum:	10/2012
Spracovateľ:	Designers, s.r.o., Kpt. Nálepka 6, 080 01 Priesov	formát:	12xAA
Zodpovedný pŮjektant:	Ing. arch. Peter Steinger, autorizovaný architekt SKA 1074 AA	skála:	1:50
PŮjektant:	Ing. arch. Peter Steinger	skála A i druh PD:	DRS
		číslo zĽakky:	120802
OšjedŇavať:	UPJŠ Košice, ŠrobŮrová 2, 04180 Košice	stavebný ošjedŇ:	SO 03 "MODERNIZÁcia"

MODERNIZÁcia PŘIESTOROV PRE VEDECKO-VÝŠKUMNÉ ÚČELY V OBJEKTE PŘÍRODOVEDECKEJ FAKULTY UPJŠ, JESENNÁ 5, KOŠICE

E PODORYS 4.NP / NOVONAVRHOVANÝ STAV

Čas. záznamy	Fáza	Typ dokumentu	Stavovný štádium	Príloha	Identifikačné číslo	Stav. číslo	Podpis	Rev.
120802	DRS	PR	03	A+	HZ	C 0 0 1	++	B