

LEGENDA SADROKARTONOVÝCH PRIEČOK:

OZNÁČENIE	POPIS	HRUBKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POUŽITÉ SADRKARTONOVÉ DOSKY	SKLADBA
SP1	DELUČKA SADR. PRIEČKA	100	2000	STAVBNÉ SVETLE SADRKARTONOVÉ DOSKY RGPS RBA	14R12,5 + CW75 + 14R12,5
SP2	VEDEČNÁ SADR. PRIEČKA	100	2950	ZELNÉ IMPREGNOVANÉ SADRKARTONOVÉ DOSKY RGPS RBH(4)	14R12,5 + CW75 + 14R12,5 + AKUSTICKÁ IZOLÁCIA hr. 60mm, OBEHMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m ³ (SOVER AKU)
SP3	SADR. PRIEČKA	150	2950	STAVBNÉ SVETLE SADRKARTONOVÉ DOSKY RGPS RBA	24R12,5 + CW100 + 24R12,5 + AKUSTICKÁ IZOLÁCIA hr. 70mm, OBEHMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m ³ (SOVER AKU)
SP4	POZDARNA SADR. PRIEČKA	150	2950	RÁZOVÉ PROTIOZDAROVÉ SADRKARTONOVÉ DOSKY RGPS RB(7)	24R12,5 + CW100 + 24R12,5 + AKUSTICKÁ IZOLÁCIA hr. 70mm, OBEHMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m ³ (SOVER AKU)
SP5	MOŠNÉ AKUSTICKÉ SADR. PRIEČKA	125	2950	MOŠNÉ AKUSTICKÉ SADRKARTONOVÉ DOSKY RGPS MAF(7)	24M12,5 + CW100, VOLNÉ STUJACA S AKUSTICKOU IZOLÁCIĄ hr. 70mm, OBEHMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m ³ (SOVER AKU)
Spr	SADR. PREDSTĚNA	50	2950	STAVBNÉ SVETLE SADRKARTONOVÉ DOSKY RGPS RBA	14R12,5 + CW50

LEGENDA:

- (AK) - AUDIO KABINKA, SÚČASŤ PO INTERIÉR, PRESNÁ SPECIFIKÁCIA BUDE UPRESNENÁ POČAS REALIZÁCIE PO KONZULTÁCIÍ S DODAVATEĽOM
- (D) - VÝPLNĎE DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ, INTERIÉROVÉ, DVERE DREVENÉ V DREVENÝCH OBLČKOVÝCH ZARIEBENÍ, SPECIFIKÁCIA VÍD, VÝKAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERÍ
- (ES) - NOVONAVRHOVANÉ EXTERIÉROVÉ SCHODISKO, OCEĽOVÉ SCHODISKO JE SÚČASŤOU OBJEKTU SO-02 "ZATEPLENÉ OBJEKTU PP UFUS - LETAPA" !!!
- (H) - NOVONAVRHOVANÝ HODINOVÝ NÁVIAK SO ŠKRINKOU 640x640x260mm SPECIFIKÁCIA VÍD, PÓ-PP
- (K) - SANITÁRNE ODELOVACIE STĚNY, WC KABINKY SPECIFIKÁCIA VÍD, VÝKAZY INTERIÉROVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- (ON) - OCEĽOVÉ KONŠTRUKČIE, NADPRAŽNIA NA UKOTVENIE ZASKLENÝCH STĚN SPECIFIKÁCIA VÍD, VÝKAZY OCEĽOVÝCH NADPRAŽNÍ
- (ON1) - NEZVOŇNÝ PŘEKLAD YTONG NAD NOVONAVRHOVANÉ OTVORY V POVOZOVOM MURIVE, P4-4-600, ROZMER 150x249x1250mm, POČET KUSOV 17x5
- (Pr1) - NOVONAVRHOVANÉ OCEĽOVÉ SCHODISKO, DVORAMENNÉ, 22x325x150, NÁSTUPNICE Z KAMENNÉHO KONGLOMERÁTU
- (SCH) - SADRKARTONOVÉ DELACE PRIEČKY RGPS NA KOVENEJ PODKONŠTRUKCIÍ SPECIFIKÁCIA VÍD, LEGENDU SADRKARTONOVÝCH PRIEČOK
- (SP) - SADRKARTONOVÉ PRESTĚNA RGPS NA KOVENEJ PODKONŠTRUKCIÍ SPECIFIKÁCIA VÍD, LEGENDU SADRKARTONOVÝCH PRIEČOK
- (Spr) - VÝPLNĎE KONŠTRUKČIE, ZASKLENÉ STĚNY BEZRAMKOVÉ, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKČIE SPECIFIKÁCIA VÍD, VÝKAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STĚN
- (ZSb) - VÝPLNĎE KONŠTRUKČIE, ZASKLENÉ STĚNY S POZDARNOU ODLNOSŤOU, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKČIE SPECIFIKÁCIA VÍD, VÝKAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STĚN
- (ZSI) - VÝPLNĎE KONŠTRUKČIE, ZASKLENÉ STĚNY S POZDARNOU ODLNOSŤOU, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKČIE SPECIFIKÁCIA VÍD, VÝKAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STĚN
- (ZSP) - VÝPLNĎE KONŠTRUKČIE, ZASKLENÉ STĚNY S POZDARNOU ODLNOSŤOU, INTERIÉROVÉ, HLINIKOVÉ KONŠTRUKČIE SPECIFIKÁCIA VÍD, VÝKAZY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - INTERIÉROVÝCH ZASKLENÝCH STĚN
- (P.S.) - PODHLADOVÉ KONŠTRUKČIE, SADRKARTONOVÉ ZNENESIE NA KOVENEJ PODKONŠTRUKCIÍ
Sp1 - SADRKARTONOVÝ PODHLAD S.V.=2650MM NA 4.NP S.V.=2700MM
Sp2 - AKUSTICKÝ SADRKARTONOVÝ PODHLAD S.V.=2650MM NA 4.NP S.V.=2700MM
2x MODNÉ AKUSTICKÉ DOSKY RGPS MAF(7) S AKUSTICKOU IZOLÁCIĄ hr. 70mm, OBEHMOVÉ HMOTNOSTI 40kg/m³ (SOVER AKU)
- (Z) - ZÁMČOŇKOVÉ KONŠTRUKČIE, SCHODISKOVÉ ZABŔAČKY Z JAKĽOVÝCH PROFÍLOV SPECIFIKÁCIA VÍD, VÝKAZ ZÁMČOŇKOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

POZNÁMKY A UPOZORNENIA !!!

- OCEĽOVÉ KONŠTRUKČIE, NOSNÝMI DOSKY A OSTATNÉ KONŠTRUKČIE - VÍD,PP-STATIKA
- ZATEPLENIE VŠETKÝCH OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ REALIZOVANÉ V RAMCI ZATEPLENIA OBVOZOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- VŠETKY ODHALENÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKČIE MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PROTIOZDAROVÝM NÁTEROM "PYROSTOP STEEL"
- RESP. OBEĽNÉ OBLADOM S POZADOVANOU PÓ, PODĽA PROJEKTU POII
- V MESTNOSTIACH S MOKROU PŘEVÁZKOU REALIZOVAŤ PVC OBLADY DO PŘEDPISANEJ VÝŠKY PODĽA PD TYP A FAREBNOSŤ VÍD KLADÁCKÝ PLÁN PODĽAH
- V MESTNOSTI SO SPRCHOVACÍM KÚTOM APLIKOVAŤ POD PODĽAHU A OBLAD STĚNU TEKUTOU IZOLÁCIĄ FLEXIDICH A ZÁKLADNÝ SPEVNŔOVACÍ NÁTER GRUNDSTREGER. ROHY VYSTUŽIŤ IZOLÁCIĄ PŘASŔOU DICHTBAND 120H!
- VŠETKY STVKY DVOCH ROZDIELANÝCH MATERIÁLOV JE BEZPODMENENÉ NUTNÉ V OMEŠNÉ VYSTUŽIŤ SKLOSTIHLNÚ MŘEZKOU, RESP. STYKOVANIA MURIVA, SADRKARTONU S OCEĽ PRVKAMI NOSNÉHO SKELETU RABIZOVÝM PLETIVOM
- KONKRÉTNE SPECIFIKÁIE POWRCHOVÝCH ÚPRAV UPRESŇIŤ S INVESTOROM A ARCHITECTOM, RESP. PŘI PROJEKTE INTERIÉRU!
- PŘI APLIKÁCIÍ POWRCHOVÝCH ÚPRAV DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÉ PŘESTAVKY V ZÁVISĽOSŤI OD APLIKOVANÝCH HMŔT A TECHNOLOGIÍ PODĽA POKYNOV VÝROBCU!
- V MESTACH DVERNÝCH OTVOROV JE POTREBNÉ V PODĽAHU OSADIŤ PŘECHODOVÝ HLINIKOVÝ LIŠŤ!
- NOVÉ PODĽAHY REALIZOVAŤ AŽ PO PŘEVEDENÍ A PŘEVĚRENÍ FUNKČNOSŤI ROZVODOV UK, ZTI A ELI
- V PŘEDPISANÝCH MESTNOSTIACH REALIZOVAŤ SADRKARTONOVÉ PODĽAHY PODĽA PŘEDPISANEJ SVETLEJ VÝŠKY PÓ ZREALIZOVANÝ ROZVODOV ZTI, UK, VZT A ELI NAD PODĽAHOM!
- SADRKARTONOVÉ KONŠTRUKČIE V MESTNOSTIACH S VÝKONOM PŘEVÁZKOU REALIZOVAŤ Z IMPREGNOVANÝCH SADRKARTONOVÝCH DOSÁK DO VLHKEHO PŘOSTREDIA!!!
- V MESTNOSTIACH WC ZHŔOTOVÁ PŘEDPŘIPRAVU PŘE OSADENIE GEBERIT SYSTĚMOV, HRŔBŔKU RESP. ŠIRKÚ PŘEDSADENIA SADRKARTONOVÝCH STĚN PRISPOBIŤ ROZMĚROM ZÁVESNÝCH WC SYSTĚMOV A ZARÁDOVACÍCH PŘEDMETOV!!!
- PODĽAHY PŘEZAROV A PŘESTUPOV KORDINOVÁŤ S VÝKONOM JEDNOTĽVÝCH PROFESIÍ!!!
- DŘÁŽKY PŘE INSTALÁČNE VEDĚNIA REALIZOVAŤ DŘÁŽKOVACÍM REZACÍM STROJOM!
- POPIS SKLADBY PODĽAH A JEDNOTĽVÝCH IZOLÁCIÍ VÍD, REZY
- PŘI ZMĚNE DRUHU NÁŠĽAP, VÍSTVY POUŽIŤ DILATAČNÉ RESP. PŘECHODOVÉ LIŠŤY
- AK SA PŘI OtvŘITÍ ZABUDOVANÝCH RESP. ZEMŔNU ZASTĚPANÝCH PŘEKLAZŔU ODLNOSŤOU VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PŘÁVO NA ÚPRAVŔ NÁŠĽAP V RAMCI AUTORSKEHO DOZORU
- VŠETKY PŘEZAROV A PŘESTUPY ROZVODOV NOSNOU KONŠTRUKCIĄ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A STATIKOM!!!
- PŘI STAVEBNÝCH PŘACIACH SA NESMIE NARUŠIŤ STATIKA SUSEDNÝCH JESTVUJUCICH OBJEKTOV A OSTATNÝCH SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
- STAVEBNÉ PŘACE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŔT A MATERIÁLOV!
- GEOMETRIU VŠETKÝCH VÝROBKOV A STAVEBNÝCH PRVKOV PŘED VÝROBŔU PŘEVĚRÍŤ NA STAVEBI!
- PŘI STAVEBNÝCH PŘACIACH DODRŽAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A USTANOVENIA BPO!!!
- AKĽOĽKĽEK ODLNOSŤOU OPŔOJŤU VZNIKNUŤE NA STAVEBI OKAMŽITE OZNAMIŤ PROJEKTANTOM A STAVEB.DOZORŔI!

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP:

UZNAČENIE	ÚČEL MIESTNOSTI	PL. OCHO	PODĽAH	SOKLIK LIŠŤY OBLADY	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	
1.01	HALA SO SCHODISKOM	60,50	P1,P2	PVC PŔOLAHOVANÁ KAMENNÝ KONGLOMERÁT	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA	OK, OKREK, STĚROV, STĚNA	
1.02	CHŔOBA	72,70	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.03	CHŔOBA	1,75	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.04	WC - MUŽI	5,80	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA	MIESTNOSTI S MOKROU PŘEVÁZKOU	
1.05	SPRCHA	1,50	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA	MIESTNOSTI S MOKROU PŘEVÁZKOU	
1.06	WC - ŽENY	5,80	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA	MIESTNOSTI S MOKROU PŘEVÁZKOU	
1.07	DENNÁ MIESTNOSŤ / KUCHYŔKA	4,00	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA	MIESTNOSTI S MOKROU PŘEVÁZKOU	
1.08	ZASADÁČKA/TELEPREZENCIE/	22,75	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA	MIESTNOSTI S MOKROU PŘEVÁZKOU	
1.09	KANCELÁRIA	27,00	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.10	KANCELÁRIA	31,00	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.11	KANCELÁRIA	20,95	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.12	KANCELÁRIA	18,65	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.13	HŔSTŔVSKÁ KANCELÁRIA	20,20	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.14	HŔSTŔVSKÁ KANCELÁRIA	20,60	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.15	KANCELÁRIA	29,60	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.16	KUCHYŔKA	6,35	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.17	KANCELÁRIA - ŠĚF TECHNICKŔM	22,50	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.18	KANCELÁRIA - ŠĚF TECHNICKŔM	22,95	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
1.19	SEKRETARIÁT	28,25	P2	PVC PŔOLAHOVANÁ MARMOLĽ	SADRŔVA STĚKA MALBA DULUX - BELA	SADRKARTONOVÝ PODĽAH MALBA DULUX - BELA		
UŽITKOVÁ PĽOCHA		158,45						
KANCELÁRSKÁ PĽOCHA		270,45	POZNÁMKA "A"					
CELKOVÁ RIEŠENÁ PĽOCHA		428,90	V MIESTNOSTIACH S MOKROU PŘEVÁZKOU APLIKOVAŤ POD PVC PODĽAHU A OBLAD TEKUTOU IZOLÁCIĄ FLEXIDICH A ZÁKLADNÝ SPEVNŔOVACÍ NÁTER GRUNDSTREGER. ROHY VYSTUŽIŤ IZOLÁCIĄ PŘASŔOU DICHTBAND 120H. PŘACE REALIZOVAŤ PODĽA SYSTĚMOVÝCH DET. ATROH!					
ZASTAVANÁ PĽOCHA		495,70						

LEGENDA MATERIÁLOV:

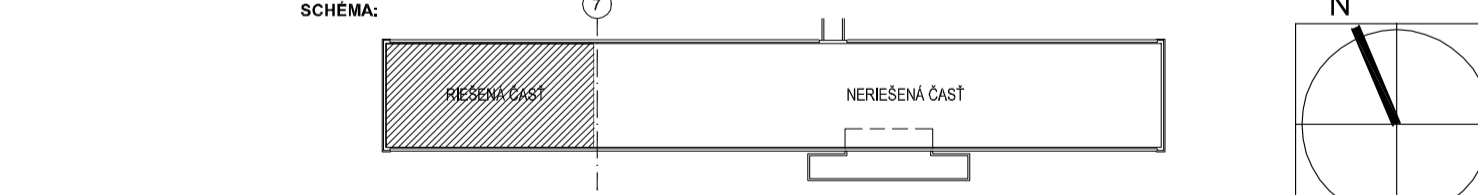
- POVOZNÉ MURIVO hr. 150mm
- POVOZNÉ MURIVO hr. 100mm
- NOVONAVRHOVANÉ MURIVO hr.250mm, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P4-500 /750x249x599/ NA TENKOVRSŤVÍ LEPAČI MALTU (2,5MP)
- VÝPLNĎE MURIVO hr.150mm, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2-500 /150x249x599/ NA TENKOVRSŤVÍ LEPAČI MALTU (2,5MP)
- VÝPLNĎE MURIVO hr.100mm, Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2-500 /100x249x599/ NA TENKOVRSŤVÍ LEPAČI MALTU (2,5MP)

UPOZORNENIE:

VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ OBOJNÝMI MATERIÁMI S PODŔBNÝMI STAVEBNOTECHNICKÝMI A FYZIKÁLNÝMI VLASTNOSTAMI VÝROBKOV III. VÝKĽADOM NA TO, ZE SA JEDNA O REKONŠTRUKČNE PRACŔORY PŘECHODZALO ZAMERANIE OBJEKTU BEZ OBLIHAŤA SKRYŤVÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ. JE NUTNÉ PO ODKRYŤI TÝCHTO RIEŠENÝCH KONŠTRUKCIÍ PŘEVĚRÍŤ ROZMĚRY A GEOMETRIU NOVONAVRHOVANÝCH PRVKOV A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESŇIŤ NA STAVEBI POČAS REALIZÁCIE III. VŠETKY NEZROVNALŔOSŤI SKUTOCNŔSŤI A VÝKRESY PŘEKONZULTOVAŤ S ARCHITECTOM A STATIKOM.

POZNÁMKA D:

- * DOKUMENTÁCIA NIJE DIELENSKOU DOKUMENTÁCIĄ, VÝBRANÝ REALIZÁŤOR JE POVINNÝ SPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIĄ PO PŘEMĚNÍ SKUTKOVÉHO STAVU / VÝŠKY, DĽŽKY, ÚHLY, SKUT. ROZMĚRY
- * NOSNÉ KONŠTRUKČIE RIEŠIŤ PROJEKTANT STAVKY
- * VÝKAZY MATERIÁLOV SÚ BUĽOVENÉ 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 Šteinger
 Spracovateľ: Designers, s.r.o., Kpt. Nálepku 6, 060 01 Priešov
 Zodpovedný projektant: Ing. arch. Peter Šteinger, autorizovaný architekt SKA 1074 AA
 Projektant: Ing. arch. Peter Šteinger

dátum: 10/2012
 formát: 12x44
 mierka: 1:50
 etapa: A / druh PD: DRS
 číslo záznamy: 120802
 stavový údaj: SO 03 "MODERNIZÁCIA"

Názov dokumentácie: **MODERNIZÁCIA PŘESTOROV PŘE VEDECKO-VÝŠKUMNÉ ÚČELY V OBJEKTE PŘÍRODOVEDECKEJ KAZELY UPJŠ, JESENNÁ 5, KOŠICE**

Dok.: Obsah výkresu:
E PODORYS 1.NP / NOVONAVRHOVANÝ STAV

Čas. záznamy: 120802 DRS PR 03 A+ HZ C 0 0 1 ++ A

10/2012