

SKLADBY KONSTRUKCÍ

MUZEUM KAŠPERSKÉ HORY
III. ETAPA - PODETAPA C. A D.
STAVEBNÍ ÚPRAVY

STŘECHY

- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ ČÁSTI STŘECH OPATŘIT NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A PLISNIN
- VEŠKERÉ OCELOVÉ SOUČÁSTI STŘECH BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ZAŠKALUNÍ +ZAKRYVÍ NÁTĚR
- JEDNOTLIVÉ PAROZÁBRANY ROZDÍLNÝCH STŘEŠNÍCH SKLADB BUDOU NA SEBE PAROTĚSNĚ NAPOJENY TAK, ABY TVOŘILY SOUVISLOU VRSTVU.

R1 SEDLOVÁ STŘECHA

- STÁVAJÍCÍ PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – BOBROVKA, KORUNOVÉ KLADENA
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM
- STÁVAJÍCÍ KONTRALATĚ 60/40 MM
- STÁVAJÍCÍ POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE, DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 MM
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – KROKVE VÝŠKÝ 220 MM
- MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 220 MM, Z TUHÝCH DESEK, VOLNĚ LOŽENÁ MEZI KROKVIEMI, LAMBDAmax 0,035 W/m.K
- ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE S DK PODHLEDU Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ DO ROŠTŮ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 60 MM NAD ROŠT+40 MM MEZI ROŠT (LAMBDAmax=0,035 W/m.K)
- PAROZÁBRANA S HLINIKOVOU VLOŽKOU, DOKONALĚ UTĚŠENÁ SPECIÁLNÍM PAROTĚSNÝM TMELEM PRO PAROZÁBRANY U STĚN I VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, MIN. EKVALENTNÍ TLOUŠŤKA Sd=300 M NA OCELOVÉ PROFILY POD SDK DESKY NALEPIT SPECIÁLNÍ ŠROUBOTĚSNOU PÁSKU
- PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, KOTVENÝCH NA OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ ROŠT SDK PODHLED MUSÍ ZAJISTIT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA
- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD

R2 SEDLOVÁ STŘECHA MIMO MÍSTNOST

- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60/40 MM
- STÁVAJÍCÍ POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE, DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ, PROPOJENÁ S HYDROIZOLACÍ SEDLOVÉ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 MM
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – KROKVE VÝŠKÝ 220 MM
- MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 220 MM, Z TUHÝCH DESEK, VOLNĚ LOŽENÁ MEZI KROKVIEMI, LAMBDAmax 0,035 W/m.K
- ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60/40 MM, ZAVĚŠENÝ NA KROKVE
- DO ROŠTŮ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ VLNĚ Z TUHÝCH DESEK TL. 60 MM NAD ROŠT+40 MM MEZI ROŠT (LAMBDAmax=0,035 W/m.K)
- PAROZÁBRANA S HLINIKOVOU VLOŽKOU, DOKONALĚ UTĚŠENÁ SPECIÁLNÍM PAROTĚSNÝM TMELEM PRO PAROZÁBRANY U STĚN I VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, MIN. EKVALENTNÍ TLOUŠŤKA Sd=300 M
- PAROZÁBRANU MECHANICKY PŘIKOTVIT DŘEVĚNÝMI LATĚMI 60/40 MM
- POD DŘEVĚNÉ LATĚ NALEPIT SPECIÁLNÍ ŠROUBOTĚSNOU PÁSKU

R3 STŘECHA VIKÝŘŮ

- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60/40 MM
- STÁVAJÍCÍ POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE, DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ, PROPOJENÁ S HYDROIZOLACÍ SEDLOVÉ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 MM
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – KROKVE VÝŠKÝ 220 MM
- MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 220 MM, Z TUHÝCH DESEK, VOLNĚ LOŽENÁ MEZI KROKVIEMI, LAMBDAmax 0,035 W/m.K
- ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE S DK PODHLEDU Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ DO ROŠTŮ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ VLNĚ Z TUHÝCH DESEK TL. 60 MM NAD ROŠT+40 MM MEZI ROŠT (LAMBDAmax=0,035 W/m.K)
- PAROZÁBRANA S HLINIKOVOU VLOŽKOU, DOKONALĚ UTĚŠENÁ SPECIÁLNÍM PAROTĚSNÝM TMELEM PRO PAROZÁBRANY U STĚN I VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, MIN. EKVALENTNÍ TLOUŠŤKA Sd=300 M NA OCELOVÉ PROFILY POD SDK DESKY NALEPIT SPECIÁLNÍ ŠROUBOTĚSNOU PÁSKU
- PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, KOTVENÝCH NA OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ ROŠT SDK PODHLED MUSÍ ZAJISTIT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA
- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD

STĚNY

W1 OBVODOVÁ STĚNA NAD SOKLEM (SKLADBA OD INTERIÉRU)

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY DLE TAB. MÍSTNOSTI
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE –STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ STĚNA, POPŘ. NOVÁ ZDĚNÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA MVC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ VYSPRAVENA, NESOUDRŽNÁ OMÍTKA ODSTRANĚNA A PROVEDENA NOVÁ PODKLAD PRO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE DANÉHO SYSTÉMU, DOSTATEČNĚ ROVNÝ, SOUDRŽNÝ, ZBAVENÝ VŠECH NEČISTOT A PRACHU
- PENETRACE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DANÉ LEPIČI STĚRKY
- LEPIČI STĚRKA S MALÝM DIFUZNÍM ODPOREM MATERIÁLU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU MAX. MU,u=20
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z EPS TL. 100 MM, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU MAX. MU,u=20, LAMBDA 0,039 W/m.K
- KOTVENÍ DLE VÝROBCE SYSTÉMU
- ŠPALETY ZATEPLENÝ DESKOU TL. MIN. 40 MM
- LEPIČI STĚRKA (JADROVÁ VRSTVA) S VÝZTUŽNOU SÍTÍ, S MALÝM DIFUZNÍM ODPOREM MATERIÁLU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU MAX. MU,u=20
- STĚRKOVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ ZRNITOSTÍ FASÁDY NA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU
- FASÁDNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR, BAREVNOST SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTÍ FASÁDY NA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU
- STŘEDNÍ ŘÍMSY, BOSÁŽE A ŠAMBRÁNY KOLEM OKEN BUDOU PROVEDENY Z POLYSTYRENOVÝCH PRVKŮ, NA KTERÝCH BUDE Z VÝROBY POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z LEPIČI STĚRKY A OMÍTKY
- POLYSTYRENOVÉ PRVKY BUDOU NALEPENY NA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM A MEZI PRVKY BUDE PROVEDENA FINÁLNÍ OMÍTKA

POUŽIT KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE
CELÝ SYSTÉM PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I VŠECHNY DOPLNKOVÉ PRVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM
NAPŘ. ROHOVÉ A UKONČUJÍCÍ OCHRANNE LÍSTY, PARAPETNÍ PRŮPOJOVACÍ PROFIL, SOKLOVÝ PROFIL ATD.

W2 OBVODOVÁ STĚNA V ÚROVNI SOKLU (SKLADBA OD INTERIÉRU)

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY DLE TAB. MÍSTNOSTI
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE –STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ STĚNA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ VYSPRAVENA, NESOUDRŽNÁ OMÍTKA ODSTRANĚNA A PROVEDENA NOVÁ PODKLAD PRO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE DANÉHO SYSTÉMU, DOSTATEČNĚ ROVNÝ, SOUDRŽNÝ, ZBAVENÝ VŠECH NEČISTOT A PRACHU
- PENETRACE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DANÉ LEPIČI STĚRKY
- ZATEPLENÍ – POD TERÉNEM
 - LEPIČI STĚRKA S MALÝM DIFUZNÍM ODPOREM MATERIÁLU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU MAX. MU,u=20
 - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 300, TL. 40 MM
- NAD TERÉNEM DO VÝŠKY 200 MM
 - LEPIČI STĚRKA S MALÝM DIFUZNÍM ODPOREM MATERIÁLU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU MAX. MU,u=20
 - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 300, TL. 40 MM
 - LEPIČI STĚRKA (JADROVÁ VRSTVA) S VÝZTUŽNOU SÍTÍ, S MALÝM DIFUZNÍM ODPOREM MATERIÁLU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU MAX. MU,u=20
 - STĚRKOVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ ZRNITOSTÍ FASÁDY NA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU
 - FASÁDNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR, BAREVNOST SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTÍ FASÁDY NA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU
- NAD TERÉNEM NAD VÝŠKOU 200 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 40 MM, LAMBDA 0,039 W/m.k + KOTVENÍ DLE VÝROBCE SYSTÉMU
 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, DIFUZNĚ PROPUSTNÁ

- VZDUCHOVÁ MEZERA ŠÍŘKY 40 MM
- OBKLAD Z VODEODOLNÝCH CEMENTOVÝKALNÝCH DESEK SE SKELNOU TKANINOU OBALENOU POLYMEREM NA POVRCHU, TL. DESEK 12,5 MM
- DESKY MUSÍ BÝT OMBATELNĚ DO MALÉHO POLOMERU A POVRCH MUSÍ UMOŽŇOVAT PROVEDENÍ OMÍTKY
- OBKLAD KOTVENÝ POMOČÍ OCELOVÝCH KOTVÍ A PROFILŮ, PŘÍPEVNĚNÝ KE STĚNĚ.
- OCELOVÉ PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO EXTERIÉROVÉHO PROSTŘEDÍ
- LEPIČI STĚRKA (JADROVÁ VRSTVA) S VÝZTUŽNOU SÍTÍ, S MALÝM DIFUZNÍM ODPOREM MATERIÁLU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU MAX. MU,u=20
- SOKLOVÁ SILIKÁTOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA, ODLNÁ PROTI VLHKOSTI, ZRNITOST SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ ZRNITOSTÍ FASÁDY NA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU
- FASÁDNÍ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR, BAREVNOST SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTÍ FASÁDY NA SEVERNÍ A VÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU

POUŽIT KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE
CELÝ SYSTÉM PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU I VŠECHNY DOPLNKOVÉ PRVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM
NAPŘ. ROHOVÉ A UKONČUJÍCÍ OCHRANNE LÍSTY, PARAPETNÍ PRŮPOJOVACÍ PROFIL, SOKLOVÝ PROFIL ATD.

W3 STĚNA V PODKROVÍ K PODSTŘEŠNÍMU PROSTORU

(SKLADBA OD INTERIÉRU)

- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD
- SDK PŘEDSTĚNA, KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ A SÁDROKARTONOVÝCH DESEK 2x12,5 MM
- DO PŘEDSTĚNY NA SDK UMÍSTIT MINERÁLNÍ VLNŮ Z TUHÝCH DESEK TL. 40 MM, LAMBDA 0,035 W/m.k
- SDK PŘEDSTĚNA MUSÍ ZAJISTIT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST
- DŘEVĚNÉ SLOUPKY 80/120 MM PRO UKOTVENÍ ROŠTU SDK, PŘÍPEVNĚNÉ Z BOKU DO KROKVE A UKOTVENÉ DO ŽB. STROPŮ

W4 STĚNA BOKU VIKÝŘŮ (SKLADBA OD INTERIÉRU)

- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD
- PŘEDSTĚNA ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, KOTVENÝCH NA OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ ROŠT
- SDK PŘEDSTĚNA MUSÍ ZAJISTIT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA
- PAROZÁBRANA S HLINIKOVOU VLOŽKOU, DOKONALĚ UTĚŠENÁ SPECIÁLNÍM PAROTĚSNÝM TMELEM PRO PAROZÁBRANY U STĚN I VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, MIN. EKVALENTNÍ TLOUŠŤKA Sd=300 M NA OCELOVÉ PROFILY POD SDK DESKY NALEPIT SPECIÁLNÍ ŠROUBOTĚSNOU PÁSKU
- KONSTRUKCE SDK PŘEDSTĚNY Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ DO ROŠTŮ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ VLNĚ Z TUHÝCH DESEK TL. 60 MM (LAMBDAmax=0,035 W/m.K)
- OSB DESKY P+D, TL. 15 MM, KOTVENÉ KE KROKVÍM A DŘEVĚNÝM SLOUPKŮM
- MINERÁLNÍ VLNĚ Z TUHÝCH DESEK, TL. 120 MM, (LAMBDAmax=0,035 W/m.k), ULOŽENÁ MEZI SLOUPKY
- STÁVAJÍCÍ OSB DESKY TL. 12,5 MM, KOTVENÉ KE KROKVÍM A DŘEVĚNÝM SLOUPKŮM
- STÁVAJÍCÍ PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ LEPIČI STĚRKA
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z EPS
- STÁVAJÍCÍ LEPIČI STĚRKA A FINÁLNÍ STĚRKOVÁ SILIKÁTOVÁ BARVENÁ OMÍTKA

STROPY (PODLAHY)

C1 SKLADBA SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP NAD PROSTOREM 1.PP

- OBKLAD STUPNIC A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ, VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M12
- LEPIČI TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PODLE DANÉHO LEPIDLA
- BETONOVÁ DESKA SCHODIŠTĚ TL. 150 MM S NABETONOVANÝMI STUPNÍ–VÍZ VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ
- PENETRACE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DANÉ LEPIČI STĚRKY
- LEPIČI STĚRKA S MALÝM DIFUZNÍM ODPOREM MATERIÁLU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU MAX. MU,u=20
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100 MM, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU MAX. MU,u=20, LAMBDA 0,039 W/m.k
- KOTVENÍ DLE VÝROBCE SYSTÉMU
- LEPIČI STĚRKA (JADROVÁ VRSTVA) S VÝZTUŽNOU SÍTÍ, S MALÝM DIFUZNÍM ODPOREM MATERIÁLU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU MAX. MU,u=20
- FINÁLNÍ STĚRKOVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA
- BAREVNOST A ZRNITOST BUDE URČENA V RÁMCI AD

C2 SKLADBA SCHODIŠTĚ Z 2.NP DO PODKROVÍ, ČÁST SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP(NAD CHODBOU 1.06)

- OBKLAD STUPNIC A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ, VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M12
- LEPIČI TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PODLE DANÉHO LEPIDLA
- BETONOVÁ DESKA SCHODIŠTĚ TL. 150 MM S NABETONOVANÝMI STUPNÍ–VÍZ VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ
- DVOUVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STROJNÍ LEHCENÁ JADROVÁ OMÍTKA+JEMNÁ VÁPENNÁ OMÍTKA 0–1MM
- S PENETRACÍ A PŘÍPRAVOU PODKLADU PRO POUŽITÍ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD

C3 SKLADBA PODESTY SCHODIŠTĚ

- OBKLAD STUPNIC A MEZIPODEST SCHODIŠTĚ, VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M12
- LEPIČI TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR PODLE DANÉHO LEPIDLA
- BETONOVÁ DESKA SCHODIŠTĚ TL. 150 MM – VIZ VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED, KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ A SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 MM
- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD

C4 NOVÁ PODLAHA V 1.NP

- PODLAHOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLE TABULKY MÍSTNOSTI – KERAMICKÁ DLAŽBA – VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M01
- LEPIČI TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY – VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M21
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (WC) POUŽIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU
- VÝTAŽENOU I NA STĚNY DO VÝŠKY 300 MM
- V PŘECHODU PODLAHY NA STĚNU A V ROZÍCH STĚN POUŽIT PŘECHODOVOU TĚSNICÍ PÁSKU
- POUŽIT KOMPLETNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM JEDNÉ FIRMY
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 5 MM
- LZE VYNECHAT POKUD MÁ MAZANINA DOSTATEČNOU ROVINNOST PRO POKLÁDKU PODLAHOVÉ KRYTINY
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 60 MM
- VÝZTUŽENÁ KARI SÍTÍ ØR6–100x100 MM
- DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROUŽEK PE TL. MIN. 8 MM
- STROJNĚ ŘEZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY Š. 3 MM, HL. MIN. 50 MM, RASTR MAX. 6x6 M
- PŘESNÉ PROVEDENÍ DILATACÍ A TMĚLENÍ SPÁŘ DLE TECHNOLOGICKÝHO PŘEDPISU DODAVATELE PODLAHY
- V MÍSTĚ SCHODŮ PROVEDENA MAZANINA PODLE TVARU SCHODŮ
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ SÍTĚ TL. 4 MM
- SOUČINELNÍ DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP=11 [m2/s]
- PÁS NAPOJIT S PŘESAHEM MIN 150 MM NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DLE DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE
- NÁSPY Z KERAMZITU FRAKCE 8–16 MM, ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝM MLEKEM
- STÁVAJÍCÍ KLENBA ZPEVNĚNÁ PŘEBETONOVÁNÍM
- SANAČNÍ JADROVÁ OMÍTKA VYSOCE DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ, HMOTNOST MAX. 950 KG/M3
- +SANAČNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- +MALBA URČENÁ PRO SANAČNÍ OMÍTKU

C5 NOVÁ PODLAHA VE 2.NP

- PODLAHOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLE TABULKY MÍSTNOSTI – DŘEVĚNÉ PARKETY – VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M11
- LEPIČI TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 5 MM
- LZE VYNECHAT POKUD MÁ MAZANINA DOSTATEČNOU ROVINNOST PRO POKLÁDKU PODLAHOVÉ KRYTINY
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 60 MM
- VÝZTUŽENÁ KARI SÍTÍ ØR6–100x100 MM
- DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROUŽEK PE TL. MIN. 8 MM
- STROJNĚ ŘEZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY Š. 3 MM, HL. MIN. 50 MM, RASTR MAX. 6x6 M
- PŘESNÉ PROVEDENÍ DILATACÍ A TMĚLENÍ SPÁŘ DLE TECHNOLOGICKÝHO PŘEDPISU DODAVATELE PODLAHY
- PE FOLIE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE
- NÁSPY Z KERAMZITU FRAKCE 8–16 MM, ZPEVNĚNÝ CEMENTOVÝM MLEKEM
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ KLENBA
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÉ JADROVÉ OMÍTKY+NOVÁ JEMNÁ VÁPENNÁ OMÍTKA 0–1MM
- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD

C6 STÁVAJÍCÍ PODLAHA VE 2.NP, 3.NP A PODKROVÍ

- PODLAHOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLE TABULKY MÍSTNOSTI – KERAMICKÁ DLAŽBA, VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M01, DUBOVÉ PARKETY, VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M11
- LEPIČI TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (WC) POUŽIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU
- VÝTAŽENOU I NA STĚNY DO VÝŠKY 300 MM
- V PŘECHODU PODLAHY NA STĚNU A V ROZÍCH STĚN POUŽIT PŘECHODOVOU TĚSNICÍ PÁSKU
- POUŽIT KOMPLETNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM JEDNÉ FIRMY
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 15 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DLE DANÉ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 60MM
- STÁVAJÍCÍ TRAPEZOVÝ PLECH
- STÁVAJÍCÍ SKELNÁ VATA
- STÁVAJÍCÍ HURDISKOVÉ VLOŽKY MEZI OCELOVÝMI PROFILY
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 25MM
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED, KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ A SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 MM
- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD

C7 NOVÁ PODLAHA V PODKROVÍ

- PODLAHOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLE TABULKY MÍSTNOSTI – KERAMICKÁ DLAŽBA, VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M01, DUBOVÉ PARKETY, VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M11
- LEPIČI TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (WC) POUŽIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU
- VÝTAŽENOU I NA STĚNY DO VÝŠKY 300 MM
- V PŘECHODU PODLAHY NA STĚNU A V ROZÍCH STĚN POUŽIT PŘECHODOVOU TĚSNICÍ PÁSKU
- POUŽIT KOMPLETNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM JEDNÉ FIRMY
- PODLAHOVÉ SÁDROVLAKNITÉ DESKY TL. 25 MM, VZÁJEMNĚ LEPENÉ
- DESKY Z KROČEJOVÉ MINERÁLNÍ VLNY TL. 20 MM
- VYROVNÁVACÍ PODSPY Z KERAMZITU FRAKCE 1–4, TL. CCA 40–80 MM
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 60MM
- STÁVAJÍCÍ TRAPEZOVÝ PLECH
- STÁVAJÍCÍ SKELNÁ VATA
- STÁVAJÍCÍ HURDISKOVÉ VLOŽKY MEZI OCELOVÝMI PROFILY
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 25MM
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED, KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ A SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 MM
- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD

C8 STÁVAJÍCÍ PODLAHA V PODKROVÍ

- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR HLazený TL. 20MM
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ŠTĚRKOPISKOVÁ MAZANINA TL. 60MM
- STÁVAJÍCÍ KOPANÝ PÍSEK TL. 40MM
- STÁVAJÍCÍ HURDISKOVÉ VLOŽKY S PATKAMI
- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 25MM
- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED, KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ A SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 MM
- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD

C9 STROP NAD PODKROVÍM

- ZÁKLOP Z PRKEN TL. 30 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE – KLEŠŤINY VÝŠKY 220 MM
- MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 220 MM, Z TUHÝCH DESEK, VOLNĚ LOŽENÁ MEZI KLEŠŤINAMI, LAMBDAmax 0,035 W/m.K
- ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE S DK PODHLEDU Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ DO ROŠTŮ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ VLNĚ Z TUHÝCH DESEK TL. 60 MM NAD ROŠT+40 MM MEZI ROŠT (LAMBDAmax=0,035 W/m.K)
- PAROZÁBRANA S HLINIKOVOU VLOŽKOU, DOKONALĚ UTĚŠENÁ SPECIÁLNÍM PAROTĚSNÝM TMELEM PRO PAROZÁBRANY U STĚN I VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, MIN. EKVALENTNÍ TLOUŠŤKA Sd=300 M
- NA OCELOVÉ PROFILY POD SDK DESKY NALEPIT SPECIÁLNÍ ŠROUBOTĚSNOU PÁSKU
- PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK, KOTVENÝCH NA OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ ROŠT
- SDK PODHLED MUSÍ ZAJISTIT POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA
- MALBA VE 3 VRSTVÁCH + PENETRACE, BARVA BUDE VYBRÁNA V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AD

C10 STROP NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU

- MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 300 MM, Z TUHÝCH DESEK, VOLNĚ LOŽENÁ, LAMBDAmax 0,035 W/m.K
- VLNU PŘEVEST I NA STĚNU VÝTAHOVÉ ŠACHTY A PROPOJIT S MINERÁLNÍ VLNOU SKLADBY C11
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB. STROPNÍ DESKA VÝTAHU

C11 NOVÁ PODLAHA V 1.NP

- PODLAHOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLE TABULKY MÍSTNOSTI – KERAMICKÁ DLAŽBA – VIZ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE M01
- LEPIČI TMEL POPŘ. LEPIDLO URČENÉ PRO DANÝ TYP POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (WC) POUŽIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU
- VÝTAŽENOU I NA STĚNY DO VÝŠKY 300 MM
- V PŘECHODU PODLAHY NA STĚNU A V ROZÍCH STĚN POUŽIT PŘECHODOVOU TĚSNICÍ PÁSKU
- POUŽIT KOMPLETNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM JEDNÉ FIRMY
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 5 MM
- LZE VYNECHAT POKUD MÁ MAZANINA DOSTATEČNOU ROVINNOST PRO POKLÁDKU PODLAHOVÉ KRYTINY
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 60 MM
- VÝZTUŽENÁ KARI SÍTÍ ØR6–100x100 MM
- DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROUŽEK PE TL. MIN. 8 MM
- STROJNĚ ŘEZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY Š. 3 MM, HL. MIN. 50 MM, RASTR MAX. 6x6 M
- PŘESNÉ PROVEDENÍ DILATACÍ A TMĚLENÍ SPÁŘ DLE TECHNOLOGICKÝHO PŘEDPISU DODAVATELE PODLAHY
- V MÍSTĚ SCHODŮ PROVEDENA MAZANINA PODLE TVARU SCHODŮ
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ SÍTĚ TL. 4 MM
- SOUČINELNÍ DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP=11 [m2/s]
- PÁS NAPOJIT S PŘESAHEM MIN 150 MM NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PÁSY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DLE DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 MM
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE
- VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0–32 MM, TL. 100 MM
- STÁVAJÍCÍ ZEMLINA

<