Obsah

[PŮVODNÍ SKLADBY 3](#_Toc212026715)

[PS. PŮVODNÍ SKLADBY STŘECH 3](#_Toc212026716)

[PS.1 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PLOCHÉ STŘEŠNÍ ROVINY (SPODNÍ ÚROVEŇ) 3](#_Toc212026717)

[PS.2 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE MANSRARDY (SPODNÍ ÚROVEŇ) 3](#_Toc212026718)

[PS.3 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ NÁSTAVBY 3](#_Toc212026719)

[PS.4 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PLOCHÉ STŘEŠNÍ ROVINY (HORNÍ ÚROVEŇ) 3](#_Toc212026720)

[PS.5 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE MANSRARDY (HORNÍ ÚROVEŇ) 3](#_Toc212026721)

[NÁVRHOVÉ SKLADBY 4](#_Toc212026722)

[NS. NÁVRHOVÉ SKLADBY STŘECH 4](#_Toc212026723)

[NS.1 – SOUVRSTVÍ ÚPRAVY SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PLOCHÉ STŘEŠNÍ ROVINY (SPODNÍ ÚROVEŇ) 4](#_Toc212026724)

[NS.2 – SOUVRSTVÍ ÚPRAVY SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE MANSRARDY 4](#_Toc212026725)

[NS.3 – SOUVRSTVÍ NÁVRHOVÉ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PLOCHÉ STŘEŠNÍ ROVINY NÁSTAVBY 4](#_Toc212026726)

[NS.4 – SOUVRSTVÍ NÁVRHOVÉ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ ŠIKMÉ/SVISLÉ STŘEŠNÍ ROVINY NÁSTAVBY 5](#_Toc212026727)

[NS.5 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ÚPRAVY ZASTŘEŠENÍ PLOCHÉ SEDLOVÉ STŘEŠNÍ ROVINY (HORNÍ ÚROVEŇ) 5](#_Toc212026728)

[NS.6 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE MANSRARDY Z FALCOVANÉHO PLECHU 5](#_Toc212026729)

# PŮVODNÍ SKLADBY

## PS. PŮVODNÍ SKLADBY STŘECH

### PS.1 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PLOCHÉ STŘEŠNÍ ROVINY (SPODNÍ ÚROVEŇ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| HYDROIZOLAČNÍ | | 2,0 | FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, KOTVEN PŘÍPONKY K PODBYTÍ |
| ROZNÁŠECÍ | | 30 | PRKENNÉ PODBYTÍ, KOTVENO MECHANICKY K NOSNÉMU RÁMU |
| NOSNÁ | | 120 | DŘEVĚNÁ KONSTRKCE KROVU – KROKVE 100/120 mm |

### PS.2 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE MANSRARDY (SPODNÍ ÚROVEŇ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| HYDROIZOLAČNÍ | | 2,0 | STÁVAJÍCÍ HIDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ ŠINDELOVÁ KRYTINA, KOTVENO MECHANICKY |
| ROZNÁŠECÍ | | 26 | PRKENÝ ZÁKLOP, KOTVENO MECHANICKY K NOSNÉMU RÁMU |
| NOSNÁ | | - | OCELOVÝ NOSNÝ RÁM S DŘEVĚNÝMI TRÁMKY |

### PS.3 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ NÁSTAVBY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| HYDROIZOLAČNÍ | | 2,0 | PLECHOVÝ TAŠKOVÁ KRYTINA BARVENÁ – BARVA HNĚDÁ |
| LAŤOVÁNÍ | | 30 | STŘEŠNÍ LAŤĚ 50/30 |
| KONTRALAŤĚ | | 30 | STŘEŠNÍ LAŤĚ 50/30 |
| POJISTNÁ HYDROIZOLACE | | - | POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE |
| NOSNÁ | | 160 | DŘEVĚNÝ KROV S TEPELNOU IZOLACÍ A SDK PODHLEDEM |

### PS.4 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PLOCHÉ STŘEŠNÍ ROVINY (HORNÍ ÚROVEŇ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| HYDROIZOLAČNÍ | | 2,0 | FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, KOTVEN ÚPONKY K PODBYTÍ |
| ROZNÁŠECÍ | | 30 | PRKENNÉ PODBYTÍ, KOTVENO MECHANICKY K NOSNÉMU RÁMU |
| NOSNÁ | | 120 | DŘEVĚNÁ KONSTRKCE KROVU – KROKVE 100/120 mm |

### PS.5 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE MANSRARDY (HORNÍ ÚROVEŇ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| HYDROIZOLAČNÍ | | 2,0 | STÁVAJÍCÍ HIDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ ŠINDELOVÁ KRYTINA, KOTVENO MECHANICKY |
| ROZNÁŠECÍ | | 25 | PRKENÝ ZÁKLOP, DEMONTÁŽ 10% |
| NOSNÁ | | - | VYNÁŠECÍ DŘEVĚNÝ RÁM |

# NÁVRHOVÉ SKLADBY

## NS. NÁVRHOVÉ SKLADBY STŘECH

### NS.1 – SOUVRSTVÍ ÚPRAVY SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PLOCHÉ STŘEŠNÍ ROVINY (SPODNÍ ÚROVEŇ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| OCHRANNÁ | | - | NÁTĚR 2 x KRYCÍ BARVOU PRO STŘEŠNÍ POZINKOVANÉ KRYTINY V BARVĚ RAL 3009 S PŘÍPRAVOU PODKLADU DLE SPECIFIKACE VÝROBCE NÁTĚRU |
| SANACE | | - | 1 x OŠETŘENÍ CHEMICKÝM NÁTĚREM PRO ZASTAVENÍ OXIDACE PLECHU; APLIKACE DLE PODKLADŮ VÝROBCE |
| HYDROIZOLAČNÍ | | 2,0 | FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, KOTVEN ÚPONKY K PODBYTÍ – OČIŠTĚNO ,MECHANICKY  10% VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PLOCHY  (MECHANICKY POŠKOZENÉ PLOCHY; PROREZLÉ MÍSTA) |
| PODKLADNÍ | | 2,0 | PODKLADNÍ BITUMENOVÝ FLEXIBILNÍ PÁS SE SAMOLEPIVÝMI PÁSKAMI |
| ROZNÁŠECÍ | | 30 | PRKENNÉ PODBYTÍ, KOTVENO MECHANICKY K NOSNÉMU RÁMU |
| NOSNÁ | | 120 | DŘEVĚNÁ KONSTRKCE KROVU – KROKVE 100/120 mm |

### NS.2 – SOUVRSTVÍ ÚPRAVY SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE MANSRARDY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| OCHRANNÁ, HYDROIZOLAČNÍ | | - | ASFALTOVÉ LAMINÁTOVANÉ ŠINDELE, PROVEDENÍ DLE PODKLADŮ VÝROBCE KRYTINY,  ODOLNOST Broof (T3) |
| PODKLADNÍ | | 2,0 | PODKLADNÍ BITUMENOVÝ FLEXIBILNÍ PÁS SE SAMOLEPIVÝMI PÁSKAMI |
| ROZNÁŠECÍ | | 26 | PRKENÝ ZÁKLOP, KOTVENO MECHANICKY K NOSNÉMU RÁMU, 10% VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PLOCHY |
| NOSNÁ | | - | OCELOVÝ NOSNÝ RÁM S DŘEVĚNÝMI TRÁMKY |

### NS.3 – SOUVRSTVÍ NÁVRHOVÉ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PLOCHÉ STŘEŠNÍ ROVINY NÁSTAVBY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| OCHRANNÁ, HYDROIZOLAČNÍ | | - | OCELOVÉ POZINK. PÁSY SYSTÉMOVÉ FALCOVANÉ, LAKOVANÉ BARVA RAL 3009, KOTVENÉ ÚPONKY VE SVISLÉM FALCU DO PODKLADU ZÁKLOPU |
| PODKLADNÍ | | 2,0 | STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ; GRAMÁŽ CCA 400 g/m2 |
| ZÁKLOP | | 16 | PRKENNÝ ZÁKLOP |
| LAŤOVÁNÍ | | 30 | STŘEŠNÍ LAŤĚ 50/30 |
| KONTRALAŤĚ | | 30 | STŘEŠNÍ LAŤĚ 50/30 |
| POJISTNÁ HYDROIZOLACE | | - | POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE |
| NOSNÁ | | 160 | DŘEVĚNÝ KROV S TEPELNOU IZOLACÍ A SDK PODHLEDEM |

### NS.4 – SOUVRSTVÍ NÁVRHOVÉ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ ŠIKMÉ/SVISLÉ STŘEŠNÍ ROVINY NÁSTAVBY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| OCHRANNÁ, HYDROIZOLAČNÍ | | - | PLECHOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA KOTVENÁ VRUTY DO LAŤOVÁNÍ |
| LAŤOVÁNÍ | | 30 | STŘEŠNÍ LAŤĚ 50/30 |
| KONTRALAŤĚ | | 30 | STŘEŠNÍ LAŤĚ 50/30 |
| POJISTNÁ HYDROIZOLACE | | - | POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE |
| NOSNÁ | | 160 | DŘEVĚNÝ KROV S TEPELNOU IZOLACÍ A SDK PODHLEDEM |

### NS.5 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ÚPRAVY ZASTŘEŠENÍ PLOCHÉ SEDLOVÉ STŘEŠNÍ ROVINY (HORNÍ ÚROVEŇ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| OCHRANNÁ | | - | NÁTĚR 2 x KRYCÍ BARVOU PRO STŘEŠNÍ POZINKOVANÉ KRYTINY V BARVĚ RAL 3009 S PŘÍPRAVOU PODKLADU DLE SPECIFIKACE VÝROBCE NÁTĚRU |
| SANACE | | - | 1 x OŠETŘENÍ CHEMICKÝM NÁTĚREM PRO ZASTAVENÍ OXIDACE PLECHU; APLIKACE DLE PODKLADŮ VÝROBCE |
| HYDROIZOLAČNÍ | | 2,0 | FALCOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, KOTVEN ÚPONKY K PODBYTÍ – OČIŠTĚNO ,MECHANICKY  10% VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PLOCHY  (MECHANICKY POŠKOZENÉ PLOCHY; PROREZLÉ MÍSTA) |
| ROZNÁŠECÍ | | 30 | PRKENNÉ PODBYTÍ, KOTVENO MECHANICKY K NOSNÉMU RÁMU |
| NOSNÁ | | 120 | DŘEVĚNÁ KONSTRKCE KROVU – KROKVE 100/120 mm |

### NS.6 – SOUVRSTVÍ SKLADBY ZASTŘEŠENÍ PŘEDSAZENÉ KONSTRUKCE MANSRARDY Z FALCOVANÉHO PLECHU

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VRSTVA | TLOUŠŤKA (mm) | | POPIS | |
| OCHRANNÁ, HYDROIZOLAČNÍ | | - | OCELOVÉ POZINK. PÁSY SYSTÉMOVÉ FALCOVANÉ, LAKOVANÉ BARVA RAL 3009, KOTVENÉ ÚPONKY VE SVISLÉM FALCU DO PODKLADU ZÁKLOPU |
| PODKLADNÍ | | 2,0 | ARMOURBASE PRO PLUS |
| ROZNÁŠECÍ | | 26 | PRKENÝ ZÁKLOP, KOTVENO MECHANICKY K NOSNÉMU RÁMU, 10% VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PLOCHY |
| NOSNÁ | | - | DŘEVĚNÝ NOSNÝ RÁM |