

KULTURNÍ DŮM HORAŽŽDOVICE

OPRAVA STŘECHY HLAVNÍ BUDOVY

LEGENDA:

NOVÉ PRVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- 

1

STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ PŘÍSTAVOVANÉ ČÁSTI HLAVNÍHO OBJEKTU–ZŮSTANE PONECHÁNA PŘI REALIZACI STAVBY NUTNO TUTO KRYTINU OCHRÁNIT JEJÍM ZAKRYTÍM A ZAJIŠTĚNÍM PROTI JAKÉMUKOLIV POŠKOZENÍ MAJÍCÍ VLIV NA FUNKCI
- 

2

STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA HLAVNÍM OBJEKTU – ZŮSTANE PONECHÁNA PŘI REALIZACI STAVBY NUTNO TUTO KRYTINU OCHRÁNIT JEJÍM ZAKRYTÍM A ZAJIŠTĚNÍM PROTI JAKÉMUKOLIV POŠKOZENÍ MAJÍCÍ VLIV NA FUNKCI KRYTINY
- 

3

STÁVAJÍCÍ KRYTINA Z ETERNITOVÉ VLNITÉ KRYTINY – BUDE VYMĚNĚNA, PŘEDMĚT ŘEŠENÍ TÉTO DOKUMENTACE KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

BUDE PROVEDENA NOVÁ SKLADBA

 - HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA TL. 1,5 MM (VYTAŽENÁ NA H.L. ATIKY)
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC URČENÁ KE KOTVENÍ DO PODKLADNÍ OSB DESKY
PVC FOLIE S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY
FOLIE V BARVĚ ANTRACITOVÉ–IMITACE PLECHOVÉ FALCOVANÉ KRYTINY
DOPLNĚNÁ SYSTÉMOVÝMI DESIGNOVÝMI PRVKY (IMITACE FALCŮ) a 1000MM
KOTVENO V PŘESAŽÍCH SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI JEJICHŽ ROZMĚR NUTNO STANOVIT TAHOVÝMI ZKOUŠKAMI

PŘESNÝ TIP A ROZMĚR KOTEV STANOVIT PO PROVEDENÍ A VYHODNOCENÍ PROVEDENÝCH TAHOVÝCH ZKOUŠEK
TAHOVÉ ZKOUŠKY, JEJICH VYHODNOCENÍ A NÁVRHEM KOTVENÍ PROVEDE DODAVATEL V RÁMCI DÍLENKÉ DOKUMENTACE

 - SEPARAČNÍ OCHRANNÁ VRSTVA TL. 3,1 MM
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (300g/M2)
 - PODKLADNÍ OSB/3 DESKA P+D TL. 2x15 MM
DESKY KŘÍŽEM PŘES SEBE PROKOTVENÉ VRUTY (DLE PŘEDPISU OSB)
V ČETNĚ KOTVENÍ DESEK DO PODKLADNÍ LAŤOVÉ KONSRUKCE PROVEDENÉ NA H.L. STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ:
KONTRALATĚ 50/70 NA H.L. STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ (KROKVE a 1200MM)+LATĚ 50/70 a 580MM
- 4

STÁVAJÍCÍ PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY – MĚŘ
ZŮSTANOU PONECHÁNY–NUTNÁ OCHRANA PŘI REALIZACI STAVBY
- 5

NOVĚ PROVEDENÉ PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY (SVODY a 15M – VE VÝKRESE OZNAČENO DS)
VODOROVNÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB, POPLASTOVANÝ PLECH, HRANATÝ, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, ROZMĚRY 130x130 MM, R.Š. 460 MM
+ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PROVEDENÝ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ, STROJNĚ VNITŘNĚ LETOVANÝ
ROZMĚRY 100x100 MM, TL. PLECHU 0,8 MM
+ KOTLÍK ZÁVĚSNÝ, HRANATÝ, SVISLÝ, HRANATÝ VÝVOD 100x100 MM, ŽLAB 130x130 MM
DEŠŤOVÝ SVOD UKONČEN KOLENEM S VÝVODEM NA NIŽŠÍ ČÁST STÁVAJÍCÍ STŘECHY Z ASFALTOVÉHO PÁSU
DÉLKA SVODU CCA 800MM
BARVA PLECHU: TMAVĚ HNĚDÁ (DTTO STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÉ PRVKY)
- 6

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE PROCHÁZEJÍCÍ ROVINOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
PROVEDENO KLEMPÍŘSKÉ OPRACOVÁNÍ STYKU STŘEŠNÉHO PLÁŠTĚ S KCI KOMÍNU
KLEMPÍŘSKÉ OPRACOVÁNÍ PROVEDENO V SOULADU S PROVEDENÍM UKONČENÍ PVC FOLIOVÉ KRYTINY
LEMOVÁNÍ PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250MM+DILTAČNÍ LIŠTA R.Š. 150 MM
NA KCI KOMÍNA BUDE VYTAŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA DO VÝŠKY 150 MM NAD ÚROVEŇ STŘECHY
VIZ POZNÁMKY (POPLASTOVANÝ PLECH)
- 7

NOVĚ PROVEDENÉ KLEMPÍŘSKÉ LEMOVÁNÍ, VIZ DETAILS D1, D3, D4
- 8

OPLECHOVÁNÍ KORUNY KOMÍNU PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU 2,2 X 1,05M
- 9

KOMINOVÁ STŘIŠKA

POZNÁMKA:

- PODKLAD PRO STŘEŠNÍ PLÁŠŤ UPRAVIT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU, TZN VČETNĚ VŠECH PENETRAČNÍCH + PODKLADNÍCH VRSTEV
- PŘESNÉ ROZMĚRY (RŠ) KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY PO OMĚŘENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ, BARVA PLECHU: TMAVĚ HNĚDÁ (DTTO STÁVAJÍCÍ MĚDĚNÉ PRVKY)
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY STŘECHY PROVEDENY Z POPLASTOVANÉMU PLECHU TL. MIN 0,8 MM, VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PROVEDENY DLE ČSN 733610
- PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ NUTNO POUŽÍVAT VŠECHNY PRVKY PŘEDEPSANÉ ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PRO KLEMPÍŘINU
- VÝKRES STŘECHY NEZAHRNUJE ROZVODY HROMOSVODU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- VÝKRES STŘECHY KOORDINOVAT S DETAILS. KDE JSOU ROZKRESLENY JEDNOTLIVÉ PRVKY
- SYSTÉM STŘECHY A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PRAVIDLY PRO NAVRHOVÁNÍ A ROVÁDĚNÍ STŘECH, VYDANÝM CEHEM KLEMPÍŘŮ, PORÝVAČŮ A TESEŘŮ ČR
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ LEMOVÁNÍ A DOPLŇKY STŘECHY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBCE KRYTINY
- DODAVATEL ZPRACUJE PŘED ZAPOČETÍM STAVBY TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ NÁVRHU ROZSAHU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH KROKŮ DLE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD A PŘEDLOŽÍ JEJ TDI K ODSOUHLASENÍ.
- STAVBA ZAJISTÍ VČASNOU VÝZVOU TDI K PROVEDENÍ PROTOKOLÁRNÍHO PŘEDÁNÍ KAŽDÉHO TECHNOLOGICKÉHO KROKU
- STAVBA BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM A DOPORUČENÍ APLIKACE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- STAVBA PROVEDE KONTROLU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ IMPEDANČNÍ DEFEKTOSKOPIÍ ZA ÚČASTI TDI A VYHOTOVÍ MAPU IMPEDANČNÍ DEFEKTOSKOPIE (DEFEKTOSKOPIE BUDE PROVEDENA JAKO FINÁLNÍ KONTROLA NOVÉ SKLADBY–PŘEJÍMKÁ TĚSNOSTI)
- VEŠKERÉ ŘEZIVO BUDE IMPREGNOVÁNO PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU
- ZPŮSOB PROVEDENÍ KRYTINY (STŘECHY) PRO KLIMATICKOU OBLAST II.
STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM A DOPORUČENÍ VÝROBCE TZN. VČETNĚ VŠECH PŘEDEPSANÝCH A DOPORUČENÝCH PRVKŮ PRO DANOU KLIMATICKOU OBLAST JAKO JSOU SYSTÉM PRŮSTUPU ODVĚTRÁVACÍCH A VĚTRACÍCH POTRUBÍ, DRŽÁKY A PŘÍCHYTKY A OSTATNÍ DOPLŇKOVÉ PRVKY.
POUŽÍT KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE