

ŘEZ A-A

SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ HŘEBENE SEDLOVÉ STŘECHY – VIZ. DETAIL "B"
NÍZKÉ PŘEVODNÍ S ODVĚTRÁNÍM PRO SKLON >25°

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KRYTINU

STÁVAJÍCÍ - PONECHANÁ

TINA – HLADKÁ PLECHOVÁ NA DŘÁŽKY Z Cu PLECHU NA BEDNĚ

NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – HLADKÁ PLECHOVÁ NA DVOJITÉ STOJATÉ DŘÁŽKY Z CU PLECHU TL 0,6mm – PÁS EN 1172 CU-DHP – R240 – 0,6x670

NA CELOPOSLUSNE BEDNENÍ Z PRKÉN IL:24mm, ŠÍŘKA PRKÉN MAX. 160mm

- V PŘÍHLÍ ŠÍŘKY 2 0m OD OKAPOVÉ HRANY A 1 0m NA KAŽDOLÍ STRANĚ OD ÍŽ ABÍ BIDE PROVĚDENO TĚSNĚNÍ DŘÁŽEK KRYTINY POMOCÍ

Pozn.:
 –kotvení k podkladu pomocí příponek – min.9ks/m2, max. á 250mm
 –uspořádání pevných příponek v pruhu šířky 3m u hřebene střechy
 na zbrojící střešní ploše umístít posuvné příponky

- SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE PODROBNĚJI POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

U PŮDNI NADEZDÍVKY VYTVOŘIT V KAŽDÉM POLI MEZI KROKVEMI NASAVACÍ VĚTRACÍ OTVORY
S KRYTÉM DĚROVANÝM Cu PLECHEM OSAZENÝM V RAMU (V LICI FASÁDY) CELKEM 74KS

OKAPNICOVÝ PÁS Z Cu PLECHU
TL.0,6mm, R.Š.=330mm

Pozn.: — krajní

PODOKAPOVÉ ŽLABY PŮLKRUHOVÉHO TVARU
Z Cu PLECHU d=200mm, R.Š.=400mm
(dodat vč. všeho příslušenství a doplňků)

2 NÁSOBNÝ LAZUROVACÍ NÁTĚR (na spodní hraně prken)

– STAVENÍŠTĚ DOPRAVA A ZASOBOVÁNÍ STAVBY BUDE VEDENO POUZE EXTERIEREM (VČETNĚ POHYBU PRACOVNÍKŮ); STAVBA NESMÍ ZASHOVAT DO PROVOZU JINOVNA, KOPETNĚ V ZÁSOBOVÁNÍ OBJEKTU.

ŘEZ B - B

NAVROVÁNÁ ŠÍŘŠÍ KRITINA – HLADKÁ PLECHOVÁ NA DVOUITÉ STOLATÉ DŘÁŽKY Z CU PLECHU TL.0,6mm – PÁS EN 1172 CU-DHP – R240 – 0,6x6x70
NA CELOPOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL.24mm, ŠÍŘKA PRKEN MAX. 160mm

– V PRUHU ŠÍŘKY 2,0m OD OKAPOVÉ HRANY A 1,0m NA KAŽDOU STRANU OD ÚZLABÍ BUDE PROVEDENO TĚSNĚNÍ DŘÁŽEK KRYTINY POMOCÍ TĚSNÍCÍHO PÁSKU (TEPIOTA ZPRACOVÁNÍ MIN. +10°C)

Pozn.:
-kotvení k podkladu pomocí příponek – min.9ks/m², max. á 250mm
-uspořádání pevných příponek v pruhu šířky 3m u hřebene střechy
na zbývajících střešních ploše umístit posuvné příponky

- SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE PODROBNĚJI POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

... VYTVOŘIT V KAŽDÉM POLI MEZI KROKVEMI NASÁVACÍ VĚTRACÍ OTVORY MIN. 100/500mm
... M CII PÍCHOEM OSAZENÝM V RÁMÍ (V IČI FASÁNY) – CÍLKEM 77ks

ÉHO TVARU Z Cu PLECHU d=200mm, R.Š.=400mm
doplňků)

Pozn.:
 –žlabové háky připěvované zhora á cca 0,5m (četnost háků zvýšit na dvojnásob)
 –okapové háky zapustit do připravené drážky v bednění
 –snížená úroveň okapu tak, aby sjízďečnický spňn neposkodil okapy
 –žlabové kotlíky nasouvající hranaté min. 300/300mm (se ztužující listou a ozdob

BEDNĚNÍ U ŘÍMSY BUDE Z HOBLOVANÝCH A BROUŠENÝCH PRKEN P-2
+ 2 NÁSOBNÝ LAZUROVACÍ NÁTĚR (na spodní hraně prken)

POZNÁMKY - DŮLEŽITÉ:

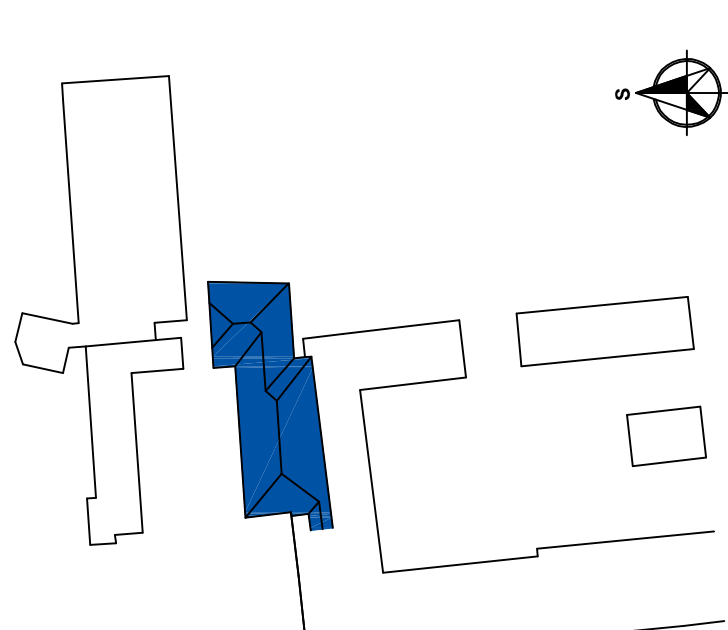
- PO OSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A LAŽOVÁNÍ PROVĚST DŮLEŽITOU REVIZI VŠECH DŘEVĚNÝCH PRŮVODŮ, SE ZÁPISEM VÝSLEDKŮ DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- PŘED REVIZÍ BUDE PROVĚDENO ODHALENÍ ZHLAM VŠECH VAZNIČNÍ TRAMOV ZADĚJÝCH DO PŮDNY NADEZDÍVKY (VYBOURÁNÍ A PO VHODNOCENÍ RESP. ÚPRAVĚ PRŮJEKTU DOZBĚH)
- VŠECHNY POŠKOZENÉ PRŮVODY KROVU ŢI JEJICH ČÁSTI BUDOU OSTRANĚNÝ A NARAZENÝ PRVKY OPODLEJÍCÍ DIMENZE A KVALITĚ

VE VÝKAZU VÝMĚR JE UVAŽOVÁNO S NOVÝM ŘEŽIVEM NA TYTO PRVKY KROVU:

- ŠEŠKY VYKÁZE PRÁKY URČENÉ K VYBUDOVÁNÍ (VIZ. LEGENDA)
- ŠEŠKY PRÁKY VROUČI ZAKRYTÉ K NEPŘÍSTUPNOSTI STŘEŠNÍ KRYTINY (ŠEŠKYNÍ POZDIZNICE)
- KONEC VŠECH VAZNÍCH TRÁM V DELECE 3m + 2x8 PRÁLOŽKY 100/240mm, dl. 2m + 8x5 STOKOVÝCH Ø 200mm (Ø 230mm)
- VAZNÍ TRÁMY V ZDVOU BUDOU OHNĚNÉ A V PRÁPŘE JEJICH PŘOHLAVY BUDOU ZHLAVY VYBĚHNĚ. NIKDY OSAZENÉ BUDE PŘEHOZENÍ DO KAPSTY NA DŘEVĚNOU PODLOŽKU – KAPSTY BUDOU ZHOVNĚNÝ O HOCHU VĚTŠÍ NEŽ PRŮŘEZ VAZNÍHO TRÁMU TAK, ABY DŘÍŽELKO K PROKETRANÍ KAPSTY

VE VÝKAZU VÝMĚR JE DÁLĚ UVAŽOVÁNO S NOVÝM ŘÍZIVEM NA

- CELOPOŠNÉ BEDNĚNÍ POD STŘEŠNÍ KRYTINU V PŮDINNÉM PROSTORU – NEHOBLOVANÁ PRKNA TL. 24mm
- CELOPOŠNÉ BEDNĚNÍ POD STŘEŠNÍ KRYTINU V PŘESAHU STŘECHY (ŠIKMÉ ŘÍMSY) – HOBLOVANÁ A BROUŠENÁ PRKNA P+D TL. 24mm

[illegible][illegible]