

POZNÁMKY:

- PŘI PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉM VÝROBCE KRYTINY VČETNE DOPLŇKŮ A BUDE POSTUPOVÁNO DLE TYPOVÝCH PODKLADŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE.
- STŘEŠNÍ FOLIOVÁ KRYTINA MUSÍ SPLŇOVAT BROOF3.
- DOPLŇKY - PRO FOLIOVOU KRYTINU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ UKONČUJÍCÍ LISTY, PROFILY, DEŠTOVÉ VPUSTI, APOD.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PŘÍMO SOUVISEJÍCÍ S NOVOU FOLIOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU.
- OSTATNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU.
- SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH OPRAV BUDE REKONSTRUKCE JÍMACÍ SOUSTAVY A VÝMĚNA DEŠTOVÝCH STRESNÍCH VPUSTÍ VČ. VRCHNÍCH ČÁSTÍ SVODŮ.

- POZN. 1 STÁVAJÍCÍ VZT ZRUŠIT - DEMONTOVAT, VČ. SOKLU, OTVOR VE STROPNÍ KONSTRUKCI ZRUŠIT DOBETONÁVKOU.
- POZN. 2a STÁVAJÍCÍ VZT ZACHOVAT, PROVÉST NOVE OPLECHOVÁNÍ.
- POZN. 2b STÁVAJÍCÍ VZT ZACHOVAT VČ. OPLECHOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ OČISTIT, OPATŘIT NOVÝM NÁTEREM.
- POZN. 3 STÁVAJÍCÍ VZT ZACHOVAT, VYMĚNIT NADSTŘEŠNÍ ČÁST POTRUBÍ VČ. HLAVIC.
- POZN. 4 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ ZT ZACHOVAT.
- POZN. 5 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SKLADBY ZRUŠIT - DEMONTOVAT.
- POZN. 6 STÁVAJÍCÍ STRECHA NAD PŘÍSTAVBOU VÝTAHŮ - ZACHOVAT BEZE ZMĚNY.
- POZN. 7 STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ ŽEBŘÍK ZRUŠIT - DEMONTOVAT.
- POZN. 8 STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ ŽEBŘÍK ZACHOVAT/UPRAVIT, TZN. DEMONTOVAT, ZKRÁTIT, OPATŘIT NOVÝM NÁTEREM, NOVE PŘEKOTVIT PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM.
- POZN. 9 NOVÝ PROSTUP PRO SLABOPROUD (KAMEROVÝ SYSTÉM), OCELOVÁ NEREZOVÁ TRUBA PR.50mm, ZAKONČENÁ KOLENEM
- POZN. 10 NOVÝ PROSTUP VZT 400x400mm
- POZN. 11 STÁVAJÍCÍ SVĚTLÍK ZACHOVAT, <OCELOVÁ KCE, ZASKLENÍ KOMŮRKOVÝM MAKROLONEM DO HLINÍKOVÝCH LISTŮ, OPLECHOVÁNÍ OKAPU UPRAVIT - SVISLOU ČÁST ODRÍZNOUT, PO DOKONČENÍ NONTÁŽE NOVE FOLIOVE KRYTINY VČ. LEMOVÁNÍ NA PODSADU STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKAPU OPĚT PRODLOUŽIT PODVLÍKNUTÍM A ZALEMOVÁNÍM, STÁVAJÍCÍ PLECHY OČISTIT A OPATŘIT NOVÝM NÁTEREM.
- POZN. 12 STÁVAJÍCÍ SVOD ZKRÁTIT A VYOSTIT NA STRECHU PŘÍSTAVBY.

STŘEŠNÍ SKLADBY

S1

STŘEŠNÍ FOLIOVÁ KRYTINA MEKČENÉ PVC 1,5  
PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ  
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2  
POLYSTYRENOVÉ KLÍNY 0-210mm  
POLYSTYRENE EPS 200 2x120mm  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL4mm  
ELASTEK 40 SPECIAL 4mm  
GLASTEK 40 SPECIAL 4mm  
AOSIL (2kg/m2)  
ORSIL S 140-250mm  
ORSIL T-SD 20-100mm  
BITAGIT V 4mm  
ZB PANEL 250mm  
OMITKA

S2

STŘEŠNÍ FOLIOVÁ KRYTINA MEKČENÉ PVC 1,5  
PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ  
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2  
POLYSTYRENOVÉ KLÍNY 0-260mm  
POLYSTYRENE EPS 200 2x120mm  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL4mm  
ELASTEK 40 SPECIAL 4mm  
GLASTEK 40 SPECIAL 4mm  
AOSIL (2kg/m2)  
ORSIL S 140-360mm  
ORSIL T-SD 20-100mm  
BITAGIT V 4mm  
ZELEZOBETONOVÁ DESKA TL.180mm  
OMITKA

S3

STŘEŠNÍ FOLIOVÁ KRYTINA MEKČENÉ PVC 1,5  
PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ  
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2  
POLYSTYRENOVÉ KLÍNY 0-220mm  
POLYSTYRENE EPS 200 2x120mm  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL4mm  
ZELEZOBETONOVÁ DESKA TL.180mm

|   |  |                   |               |               |  |               |
|---|--|-------------------|---------------|---------------|--|---------------|
| KRESLIL   | PROJEKTANT   | ODPOV. PROJEKTANT | HIP           | KONTRLOVAL    | <div>PRAXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD<br/>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div> |               |
| J. ŠOURKOVÁ   | J. ŠOURKOVÁ  | ING. R. HUBKA     | ING. R. HUBKA | ING. R. HUBKA |  |               |
|   |  |                   |               |               |  |               |
| STAVEBNÍK   | Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové |                   |               |               |  |               |
| MÍSTO STAVBY  | Oblastní nemocnice Náchod                                  |                   |               |               |  |               |
| AKCE  |  |                   |               |               | STUPEŇ   | DPS           |
| <b>OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD</b><br><b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU L</b> |  |                   |               |               | DATUM  | X/2021        |
|   |  |                   |               |               | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO  | 13/21         |
|   |  |                   |               |               | ARCHIVNÍ ČÍSLO   | 501           |
|   |  |                   |               |               | FORMÁT   | 6 x A4        |
| OBJEKT XXX  | ARCHITEKTONICKÝ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                            |                   |               |               | MĚRITKO  | ČÍSLO VÝKRESU |
| DÍL   |  |                   |               |               | 1:100  | AST-6         |
| OBSAH   |  |                   |               |               | STŘECHA  |               |