

DETAIL - D1 - ATIKA STŘECHY S DODATEČNÍM ZATEPLENÍM STŘEŠNÍHO
PLÁŠTĚ, M 1:5

NÁZEV STAVBY
SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Rekonstrukce kotelny
včetně střechy a výměny kotlů

ZPRACOVATEL
ING. MIROSLAV KORECKÝ - ATELIER MK
TŘEŠTICE 67, 588 56 TŘEŠTICE
KORECKY@ATELIER-MK.CZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. MIROSLAV KORECKÝ

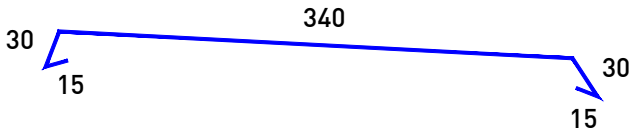
VYPRACOVAL
ING. MIROSLAV KORECKÝ

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
04-2025
DATUM
06/2025
ČÁST PD
D.1.1 A-S | DETAILS

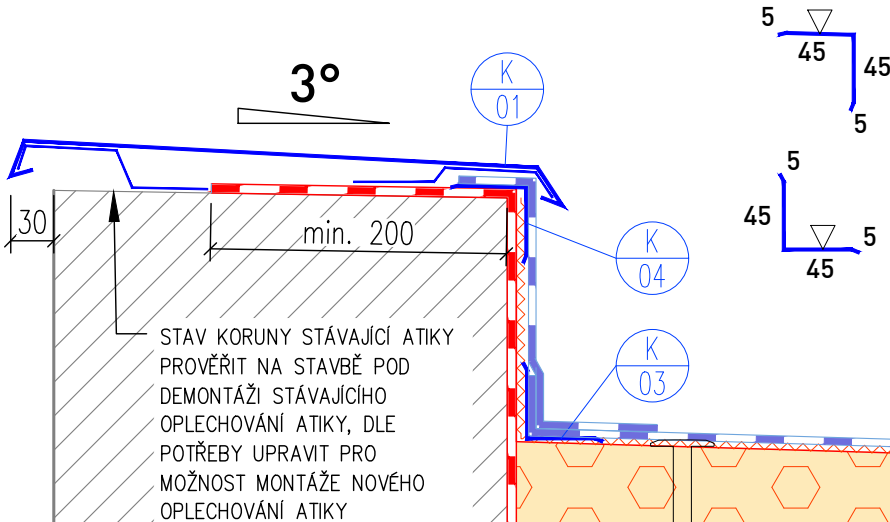
VÝKRES Č.
D.1.1.
05

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

K/01 - Lakovaný pozink. plech tl. 0,55 mm



K/03+04 - Poplastovaný pozink. plech tl. 0,6 mm



STAV KORUNY STÁVAJÍCÍ ATIKY
PROVĚŘIT NA STAVBĚ POD
DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍHO
OPLCHOVÁNÍ ATIKY, DLE
POTŘEBY UPRAVIT PRO
MOŽNOST MONTÁŽE NOVÉHO
OPLCHOVÁNÍ ATIKY

SCH1

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - DODATEČNÉ ZATEPLENÍ

PVC-P STŘEŠNÍ FOLIE TL. 1,5 MM
PODKLADNÍ SEPARAČNÍ VLIES – SKLOTEXTILNÍ 120 g/m2
SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 100, SPÁD 1% (CELKOVÝ SPÁD MIN. 2%), TL. 20–100 MM, STABILIZACE LEPENÍM PUK
DESKY EPS 100 (0,037), STABILIZACE LEPENÍM PUK
NOVÁ VRSTVA PAROZÁBRANY – ASF. PÁS TL. 4 MM, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
REF. TYP GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
PENETRACE POVRCHU ASFALTOVOU EMULZÍ
STÁVAJÍCÍ 2–3 VRSTVY ASFALTOVÝCH PÁSŮ
STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ A STABILIZAČNÍ BETONOVÁ MAZANINY TL. 40–50 MM

POČET KOTEV STŘEŠNÍ FOLIE OVĚŘIT VÝTAŽNOU ZKOUŠKOU!

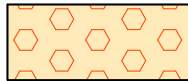
min. 2%

stávající spád

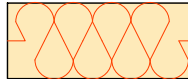
VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU BETONOVÉHO POTĚRU PO BOURÁNÍ NÁBĚHU U ATIKY
RYCHLETUHNOUcí CEMENTOVÝ POTĚR PRO VRSTVY OD 5 MM
V PLOŠE 30 M2

VYSPRAVENÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY A MALBY V PLOŠE DO 10%
PLOCHY STROPU

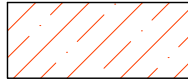
LEGENDA MATERIÁLŮ



TI - EPS 100 - spádové desky



TI - EPS 100 - rovné desky



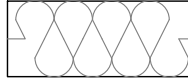
Vyrovnávací cementový potěr



Stávající konstrukce stěn a stropu



Stávající betonová mazanina



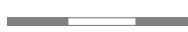
Stávající tepelná izolace



Stávající spádová vrstva z kameniva



Hydroizolace - navrhovaná



Hydroizolace - stávající



Parozábrana



SeparáčnÍ vrstva

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

pro ukončení PVC-P folie - poplastovaný pozinkovaný
plech tl. 0,6 mm, světle šedý

viditelné prvky - FeZn lakovaný plech tl. 0,55 mm,
odstín RAL 7037

PROVÁDĚNÍ PVC-P FOLIOVÉ HYDROIZOLACE:

PROVÁDĚNÍ FOLIOVÉ HYDROIZOLACE VČ. ŘEŠENÍ
DETAILŮ, NÁVAZNOSTÍ NA JINÉ KONSTRUKCE BUDE
PROVEDENO DLE TECHNICKÉHO A MONTÁŽNÍHO
NÁVODU VÝROBCE A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ ŘEŠENÍ.

POZNÁMKA:

PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ BUDE BAREVNÉ ŘEŠENÍ
ODSOUHLASENO INVESTOREM, PROJEKTANTEM NEBO
URČENÝM ZÁSTUPCEM TECHNICKÉHO DOZORU
INVESTORA.