

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta.ji.cz

INVESTOR

Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary
IČ: 708 91 168

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2024-11

STUPEŇ PD

DPS

D1.01 Pavilon B

D1.01.1 ASR

D1.01.1-18 PSV-KLEMPÍŘSKÉ

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. Arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Aleš Prudký

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
penta@penta.ji.cz

VEDOUcí PROJEKTANT
Ing. Arch. Jaromír Homolka, CSc.

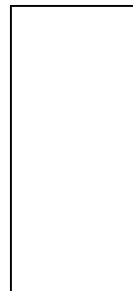
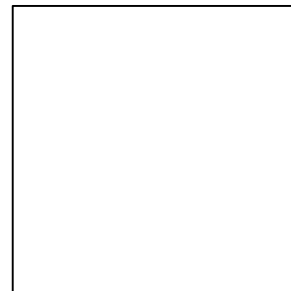


VYPRACOVAL
Bc. Miroslava Stránská

KONTROLOVAL
ing. Aleš Prudký

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ



REVIZE

R00

DATUM

11/2024

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLECHU PRO KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

- ODPOVÍDÁ NORMĚ EN 10169 POVLAKOVANÉ VÝROBKY
- NOSNÉ JÁDRO JE TVOŘENO ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH JEMNOZRNNÉ STRUKTURY, MEZ KLUZU 180 N/MM, PŘI TL. PLECHU 0,6 MM JE HMOTNOST 4,71 KG/M², POZINKOVÁNÍ 350 G/M², DLE NORMY EN 10143
- OCELOVÉ JÁDRO JE POKRYTO VRSTVOU PASIVNÍHO INHIBITORU KOROZE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER - ZÁKLADNÍ A FINÁLNÍ NÁTĚR V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 50 MIKRONŮ, POLYESTER OBSAHUJE ČÁSTICE AKRYLOVÝCH POLYMERŮ - PODPORUJÍ ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ A NAMÁHÁNÍ PŘI ZPRACOVÁNÍ (VYSOKÁ TVRDOST A ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ)
- NA PLOCHY SMĚŘUJÍCÍ DO INTERIÉRU JE NANESEN ZÁKLADNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR O SÍLE 10 MIKRONŮ

VLASTNOSTI MATERIÁLU:

- VYNIKAJÍCÍ ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ
- BAREVNÁ STÁLOST
- MINIMÁLNÍ POTŘEBA ÚDRŽBY, ODOLÁVÁ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- PLNĚ RECYKLOVATELNÝ
- PLECH S OCHRANNOU FÓLIÍ - CHRÁNÍ POVRCH KRYTINY V PRŮBĚHU MONTÁŽE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

- NÁSTRÍK BARVOU RAL DLE STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM STAV. OTVORŮ (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ:

DILATACE:

- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE SE SPOJI PODLEPENÝMI PLECHEM
(OKAPNÍ PLECH, LEMOVÁNÍ ŠTÍTU): MAX 6M
- NEPŘÍMO PŘIPEVNĚNÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE: MAX 12M
- PODOKAPNÍ ŽLABY MAX 15M
- NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY MAX 9M

POZNÁMKA:

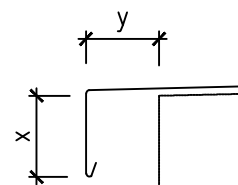
- TYTO SMĚRNÉ HODNOTY PLATÍ PRO NATAŽENOU DÉLKU (OD PEVNÉHO BODU PO HRANU NATAŽENÉHO= NESPOJENÉHO PRVKU)
- TYTO HODNOTY PLATÍ, NENÍ-LI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK

TLOUŠTKY PLECHŮ

POUŽITÍ	OSOVÉ VZDÁLENOSTI PODPOR (MM)	MIN. TL. PLECHU (MM)
LEPENÉ K PODKLADU	—	0,50
KOTVENÉ — PODEPŘENÉ CELOPLOŠNĚ	—	0,50
KOTVENÉ — PODEPŘENÉ LINIOVĚ	≤ 400 400–1000	0,50 0,60
PŘIPOJENÉ — PODEPŘENÉ CELOPLOŠNĚ	—	0,55
PŘIPOJENÉ — PODEPŘENÉ LINIOVĚ	≤ 400 400–1000	0,55 0,70

VÝŠKA PŘEKRYTÍ A PŘESAHA – OPLECHOVÁNÍ

VÝŠKA BUDOVY (M)	VÝŠKA PŘEKRYTÍ x (MM)	PŘESAHA PŘES STĚNU y (MM)
$\leq 8,0$	≥ 50	30
8,0 – 20,0	≥ 80	30–40
20,0 – 100,0	≥ 100	40–50



POZNÁMKA:

- TYTO HODNOTY PLATÍ, NENÍ-LI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLECHU PRO KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

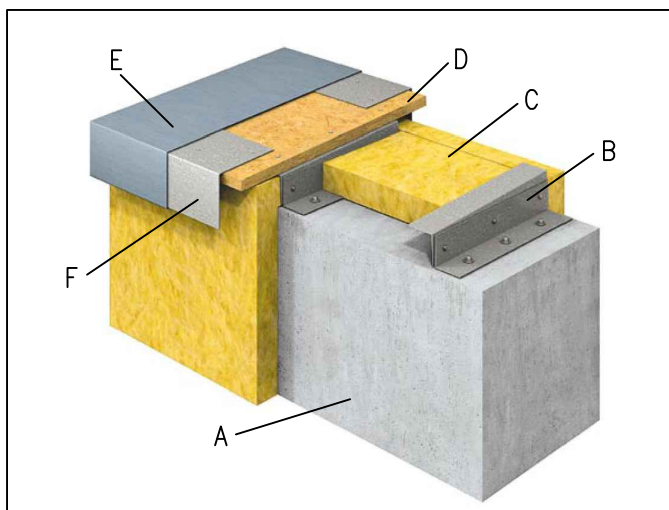
ATIKA :

HORNÍ STRANA ATIKY

- OPLECHOVÁNÍ ATIKY - PODROBNÝ POPIS VIZ. TAB PSV KLEMPÍŘSKÉ
- ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS (TYP DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY STŘECHY-MECHANICKY KOTVENO VE SPOJÍCH K PODKLADU)
- DESKA OSB IMPREGNOVANÁ PROTI VLHKOSTI PRO POUŽITÍ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ TL. 25 MM, UPEVNĚNÁ NA KONZOLY
- KONZOLY Z POZINKOVANÉ OCELI, S HORNÍ STRANOU VE SPÁDU 5 STUPŇŮ SMĚREM KE STŘEŠE, PRO VYNESENÍ KONSTRUKCE OPLECHOVÁNÍ, KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE ATIKY
- TEPELNÁ IZOLACE HORNÍ HRANY ATIKY Z XPS TL. 70 MM
- PODKLADNÍ PAROTĚSNÝ A POJISTNĚ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS (TYP DLE KONKRÉTNÍ SKLADBY STŘECHY)

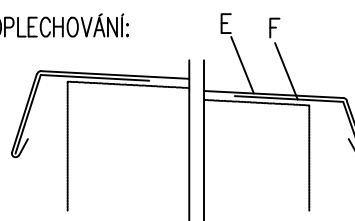
BOČNÍ STRANY ATIKY

- NÁBĚŽNÝ KLÍN TEPELNÉ IZOLACE O ROZMĚRECH 100x100 MM Z EPS NA STYKU VODOROVNÉ A SVISLÉ ČÁSTI KLDENÝ DO LEPIDLA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS KAŠÍROVANÁ TL. 100 MM
- VYTAŽENÍ OBOU HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ ZE SOUVRVSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ



- A – KONSTRUKCE ATIKY
- B – KONZOLY PRO VYNESENÍ KONSTRUKCE OPLECHOVÁNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI
- C – ZATEPLENÍ HORNÍ HRANY ATIKY
- D – DESKA NA BÁZI DŘEVA
- E – OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- F – ZATAHOVACÍ PLECHY Z POZINKOVANÉ OCELI MIN. TL.1,0MM

TVAR OPLECHOVÁNÍ:



MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	3	0	0	0	3

OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
ATIKA ČÁSTEČNĚ TVOŘENA Z GABIONOVÉ STĚNY
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ŠÍŘKA ATIKY CCA 500 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 860 MM

- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)
- PŘES HORNÍ SKLADBU ATIKY BUDE NAKOTVENA DO NOSNÉ ČÁSTI ATIKY KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VÝLEZOVÉ PLOŠINY PRO ŽEBŘÍK A NÁSLEDNĚ ZAIZOLOVÁNA

VÝMĚRY:
STŘECHA NAD 1.NP - 3 BM

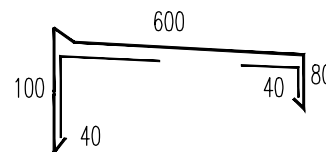
BARVA:
- DLE VÝKRESU
POHLEDU

ZATAHOVACÍ PECH

OKAPNIČKA

KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VÝSTUPNÍ
PLOŠINY PRO VÝLEZOVÝ ŽEBŘÍK

TVAR OPLECHOVÁNÍ:



POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	4,5	0	0	0	4,5

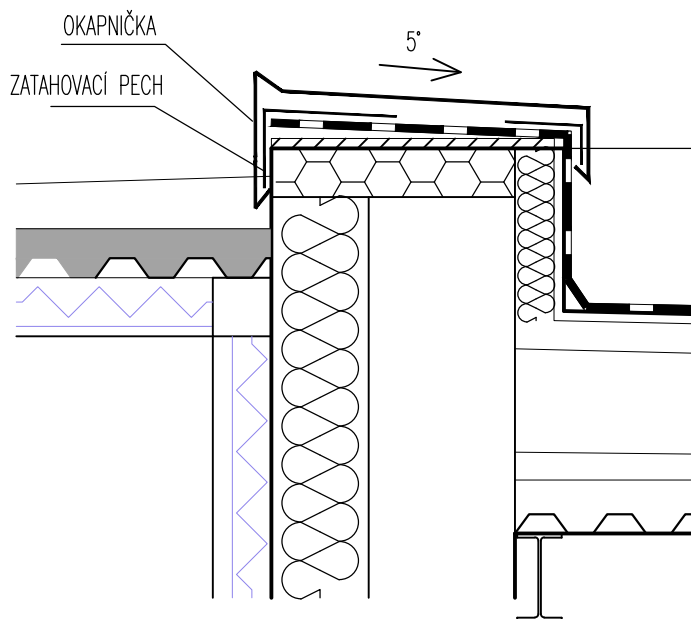
**OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU**

ŠÍŘKA ATIKY CCA 700 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 1060 MM

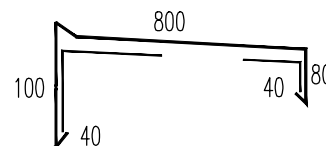
- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

VÝMĚRY:
STŘECHA NAD 1.NP - 4,5 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU POHLEDU



TVAR OPLECHOVÁNÍ:



POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	22	0	0	0	22

OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY

ATIKA ČÁSTEČNĚ TVOŘENA Z GABIONOVÉ STĚNY

Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ŠÍŘKA ATIKY

CCA 900 MM

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU

CCA 1260 MM

- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY

- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ

- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM

- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

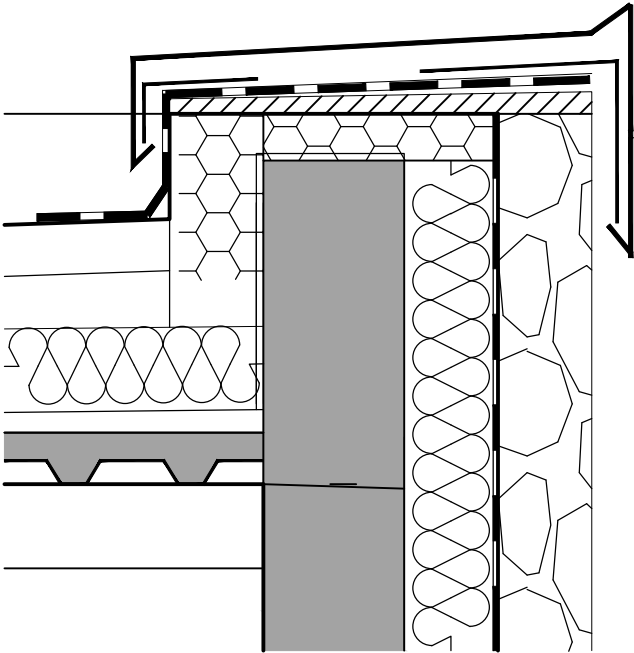
VÝMĚRY:

STŘECHA NAD 1.NP - 22 BM

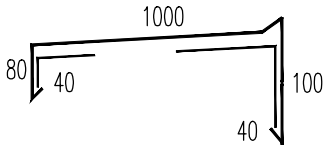
- BARVA:

- DLE VÝKRESU POHLEDU

-



TVAR OPLECHOVÁNÍ:



- POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY

- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ

- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE

- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY

- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	41	0	0	0	41

OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY NAD SCHODIŠTĚM - OKAPNIČKA

Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ŠÍŘKA ATIKY

CCA 570 MM (ŠÍŘKA ATIKY NENÍ ROZHODUJÍCÍ)

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU

CCA 300 MM

- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY

- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ

- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM

- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

- OKPAPNIČKA BUDE UMÍSTĚNA V MEZEŘE VĚTRANÉ FASÁDY

- PŘES OPLECHOVÁNÍ BUDE PŘETAŽENA A NAVAŘENA HYDROIZOLACE

- PŘES HORNÍ SKLADBU ATIKY BUDE NAKOTVENA DO NOSNÉ ČÁSTI ATIKY KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VÝLEZOVÉ PLOŠINY PRO ŽEBŘÍK A NÁSLEDNĚ ZAIZOLOVÁNA

VÝMĚRY:

STŘECHA NAD 1.NP - 41 BM

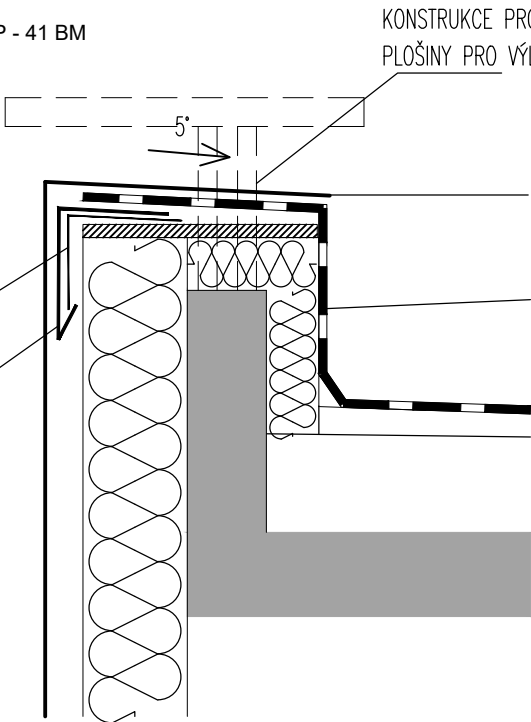
BARVA:

- DLE VÝKRESU

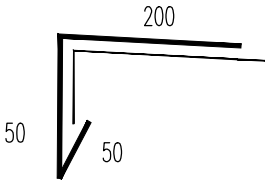
POHLEDU

ZATAHOVACÍ PECH

OKAPNIČKA



TVAR OPLECHOVÁNÍ:



POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY

- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ

- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE

- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY

- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	7	0	0	0	7

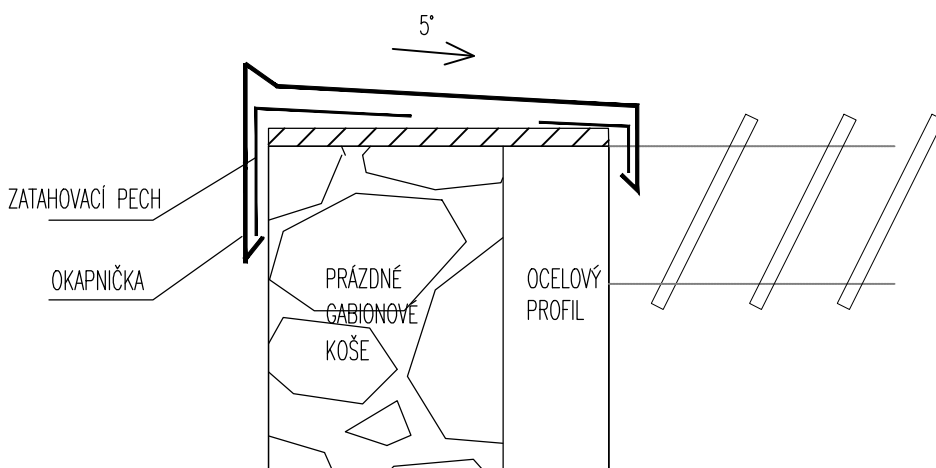
OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
ATIKA TVOŘENA Z GABIONOVÉ STĚNY A OCELOVÉHO PROFILU
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ŠÍŘKA ATIKY CCA 370 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 650 MM

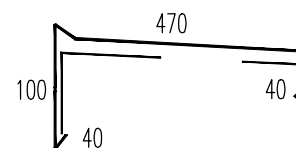
- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

VÝMĚRY:
STŘECHA NAD 1.NP - 7 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU POHLEDU



TVAR OPLECHOVÁNÍ:



- POZNÁMKA:
- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
 - OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	4,5	0	0	0	4,5

OPLECHOVÁNÍ BEZATIKOVÉ PLOCHÉ STŘECHY - OKAPNIČKA
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

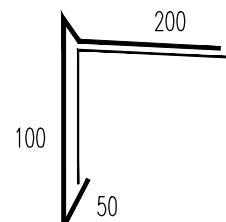
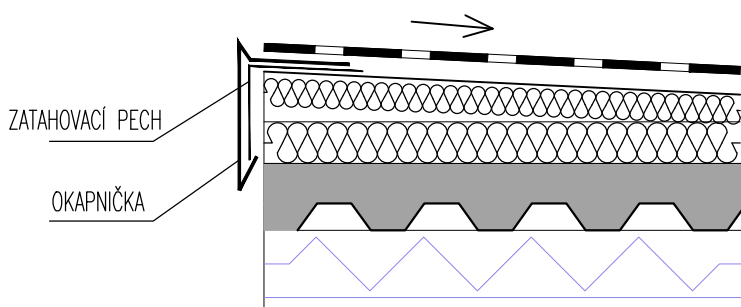
ŠÍŘKA ATIKY -
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 350 MM

- SKLON SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)
- PŘES OPLECHOVÁNÍ BUDE PŘETAŽENA A NAVAŘENA HYDROIZOLACE

VÝMĚRY:
STŘECHA NAD 1.NP - 4,5 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU POHLEDU

TVAR OPLECHOVÁNÍ:



- POZNÁMKA:
- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
 - OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	4,5	0	0	0	4,5

UKONČENÍ OKRAJE STŘECHY

Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ŠÍŘKA ATIKY - MM

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 700 MM

- SKLON SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ

- KOTVIT ???

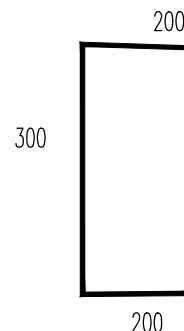
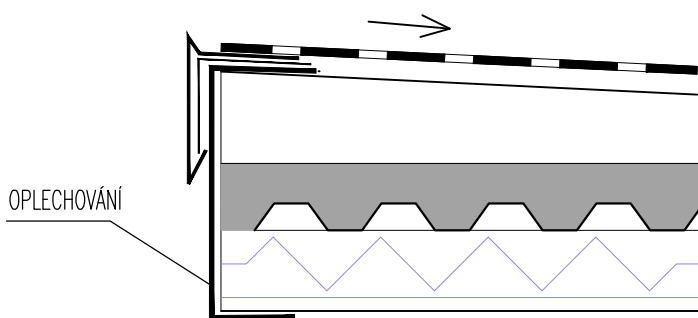
VÝMĚRY:

STŘECHA NAD 1.NP - 4,5 BM

BARVA:

- DLE VÝKRESU POHLEDU

TVAR OPLECHOVÁNÍ:



POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY

- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ

- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE

- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY

- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA

PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	1	0	0	0	0	1

OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ OD VĚTRÁNÍ VZT
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ODSAZENÍ OKNA ZA LÍC FASÁDY CCA 200 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 300 MM

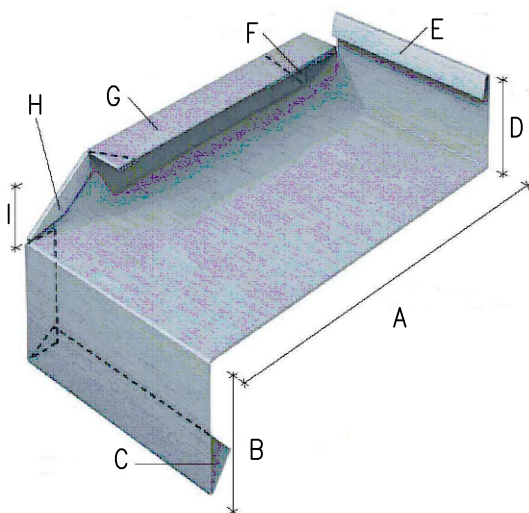
- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA PARAPETNÍHO PLECHU
- SKLON MIN. 3°
- VIDITELNÉ OKRAJE UPRAVIT PROTI PORANĚNÍ
- ÚPRAVA BOČNÍCH ČEL DVOJITÝM OHYBEM A ZATAŽENÍM DO OSTĚNÍ OTVORU, PROTI ZAMEZENÍ ZATÉKÁNÍ POD PARAPET A ZÁROVEŇ UMOŽNĚNÍ DOSTATEČNÉ DILATACE PARAPETU
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM, CELOPLOŠNÁ PODPORA PŘESAHUJÍCÍ ČÁSTI NAPŘ. PODPĚRNOU KONZOLOU Z NEREZOVÉ OCELI PLECHU MIN. TL.1,0 MM
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ LEPENÍ, PŘÍPONEK, ZATAHOVACÍCH PLECHŮ A LIŠT, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

VÝMĚRY:

1.NP - 1 BM

BARVA:

- DLE VÝKRESU POHLEDU



- A - ŠÍŘKA PARAPETU
- B - OKAPNICE
- C - OKAPNÍ NOS
- D - NAPOJENÍ NA OKENNÍ RÁM V. DLE TYPU OKNA
- E - OHYB PRO ZASUNUTÍ DO DRÁŽKY V RÁMU OKNA
- F - KOUT OPLECHOVÁNÍ - NEPROPUSTNÝ PRO VODU
- G - BOK PARAPETU - DVOJITĚ ZAHNUTÝ
- H - ZEŠIKMENÝ VIDITELNÝ OKRAJ
- I - VÝŠKA BOKU PARAPETU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM STAV. OTVORŮ (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	1	0	0	0	0	1

OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ U BABY BOXU
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ODSAZENÍ OKNA ZA LÍC FASÁDY CCA 250 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 350 MM

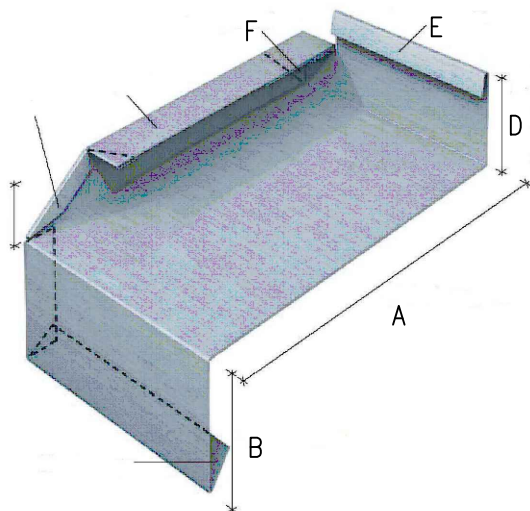
- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA PARAPETNÍHO PLECHU
- SKLON MIN. 3°
- VIDITELNÉ OKRAJE UPRAVIT PROTI PORANĚNÍ
- ÚPRAVA BOČNÍCH ČEL DVOJITÝM OHYBEM A ZATAŽENÍM DO OSTĚNÍ OTVORU, PROTI ZAMEZENÍ ZATÉKÁNÍ POD PARAPET A ZÁROVEŇ UMOŽNĚNÍ DOSTATEČNÉ DILATACE PARAPETU
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM, CELOPLOŠNÁ PODPORA PŘESAHUJÍCÍ ČÁSTI NAPŘ. PODPĚRNOU KONZOLOU Z NEREZOVÉ OCELI PLECHU MIN. TL.1,0 MM
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ LEPENÍ, PŘÍPONEK, ZATAHOVACÍCH PLECHŮ A LIŠT, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

VÝMĚRY:

1.NP - 1,0 BM

BARVA:

- DLE VÝKRESU POHLEDU



- A - ŠÍŘKA PARAPETU
- B - OKAPNICE
- C - OKAPNÍ NOS
- D - NAPOJENÍ NA OKENNÍ RÁM V. DLE TYPU OKNA
- E - OHYB PRO ZASUNUTÍ DO DRÁŽKY V RÁMU OKNA
- F - KOUT OPLECHOVÁNÍ - NEPROPUSTNÝ PRO VODU
- G - BOK PARAPETU - DVOJITĚ ZAHNUTÝ
- H - ZEŠIKMENÝ VIDITELNÝ OKRAJ
- I - VÝŠKA BOKU PARAPETU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM STAV. OTVORŮ (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	5	0	0	0	5

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH SVODŮ

Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

- PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO SVODU ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU 150 x 150 MM (NUTNO OVĚŘIT)
- SVOD BUDE PŘEPOJEN Z DŮVODU NOVĚ BUDOVANÉ PŘÍSTAVBY. NAD NOVĚ PROVEDENOU STŘECHOU BUDE DROBNĚ ZMĚNĚNA TRASA SVODU A PŘEPOJENA DO STOUPACÍHO POTRUBÍ V NOVÉ PŘÍSTAVBĚ.

- SVOD BUDE DODÁVÁN VČETNĚ VEŠKERÝCH POTŘEBNÝCH PRVKŮ: KOLEN, KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- VČETNĚ MONTÁŽE
- UMÍSTĚNÍ DLE PŮDORYSŮ A POHLEDŮ
- TVAR PŘEPOJENÍ SVODU BUDE PŘIZPŮSOBEN SKUTEČNÉMU STAVU NA MÍSTĚ

MATERIÁL:

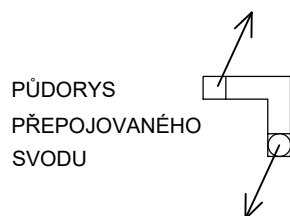
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

BARVA:

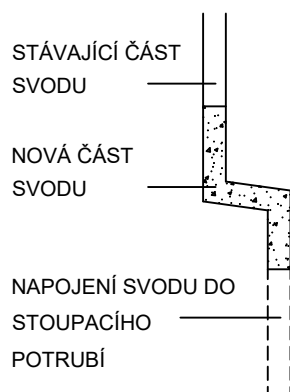
- DLE VÝKRESU POHLEDU

POZNÁMKA :

- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM STŘECHY (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ PRŮMĚR!!! A SVOD PROVÉST STEJNĚ JAKO JSOU STÁVAJÍCÍ (VČETNĚ DIMENZE, BARVY)
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- VČETNĚ PŘÍPADNÉ ÚPRAVY MÍSTA ZAÚSTĚNÍ SVODU DO KANALIZACE ZPŮSOBENÉ JINOU POLOHOU SVODU
- VČETNĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH OKAPŮ A SVODŮ



POHLED



UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	43	0	0	0	43

OPLECHOVÁNÍ VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA SVISLOU STĚNU V MÍSTĚ PŘECHODU NA FASÁDU
(STÁVAJÍCÍ, V SYSTÉMU ETICS)

Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

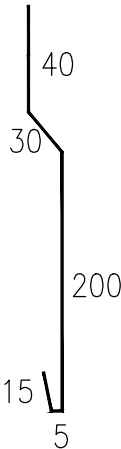
SLOUŽÍ JAKO PŘÍTLAČNÁ LIŠTA PRO UKOTVENÍ UKONČENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ A ZÁROVEŇ JAKO MECHANICKÁ
OCHRANA HYDROIZOLACE V MÍSTECH ZELENÉ STŘECHY

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 290 MM

- MECHANICKY KOTVENO DO SVISLÉ KONSTRUKCE
- VIDITELNÉ OKRAJE UPRAVIT PROTI PORANĚNÍ

VÝMĚRY:
STŘECHA NAD 1.NP - 55 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU POHLEDU



- POZNÁMKA:
- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM STAV. OTVORŮ (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
 - OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

- UPOZORNĚNÍ:**
- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
 - VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
 - PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
 - PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
 - DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	4	0	0	0	0	4

OLEMOVÁNÍ OTVORU OKOLO BABY BOXU

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 200 MM

- OLEMOVÁNÍ OTVORU BABY BOXU
- PROVEDE SE PO OBVODU BOXU
- CÍLEM JE ZAPRAVENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BOX x STĚNA

BARVA:

- DLE VÝKRESU POHLEDU

POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM STAV. OTVORŮ (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- TVAR OPLECHOVÁNÍ BUD ODSOUHLASEN V RÁMCI KD STAVBY

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	1,5	0	0	0	0	1,5

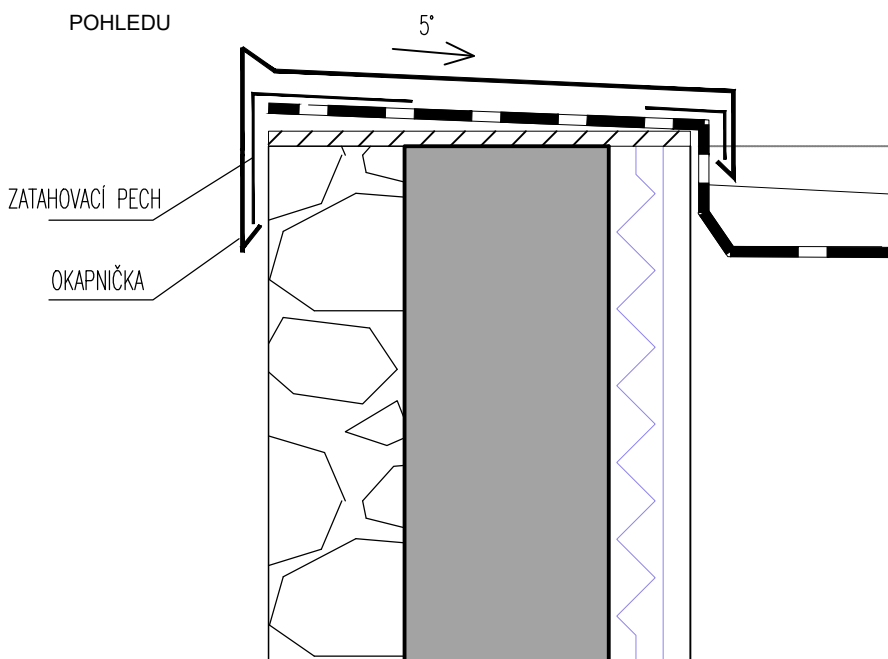
OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
ATIKA ČÁSTEČNĚ TVOŘENA Z GABIONOVÉ STĚNY
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ŠÍŘKA ATIKY CCA 600 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 960 MM

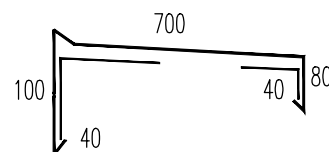
- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

VÝMĚRY:
STŘECHA NAD 1.NP - 1,5 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU
POHLEDU



TVAR OPLECHOVÁNÍ:



POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	5,5	0	0	0	5,5

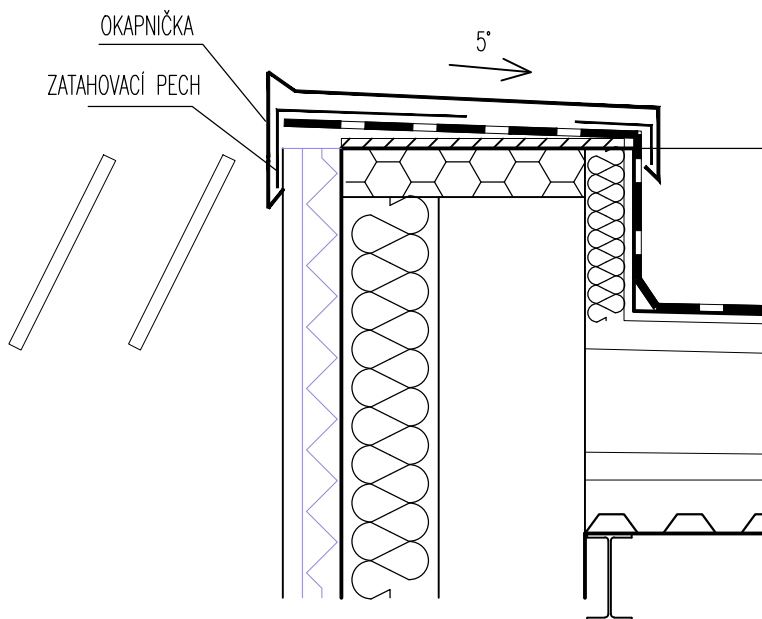
**OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU**

ŠÍŘKA ATIKY CCA 800 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 1160 MM

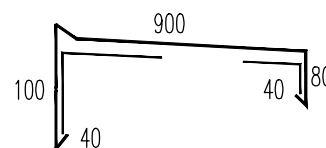
- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

VÝMĚRY:
STŘECHA NAD 1.NP - 5,5 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU POHLEDU



TVAR OPLECHOVÁNÍ:



POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	3,5	0	0	0	3,5

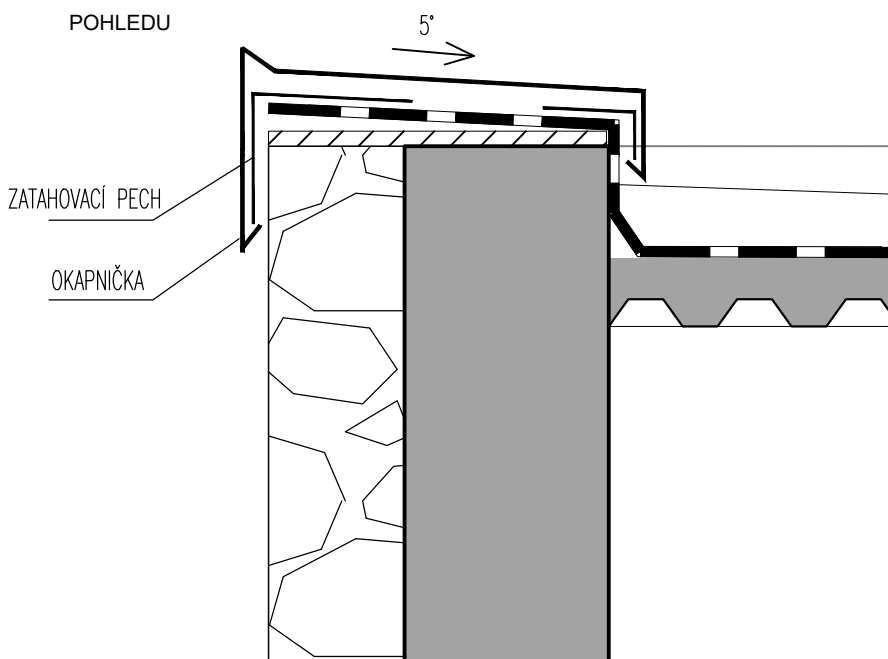
OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY NASÁVACÍ BUDKY
ATIKA ČÁSTEČNĚ TVOŘENA Z GABIONOVÉ STĚNY
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ŠÍŘKA ATIKY CCA 450 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 810 MM

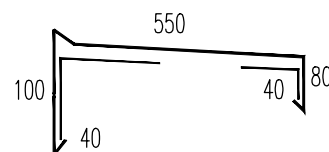
- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

VÝMĚRY:
STŘECHA NASÁVACÍ BUDOU 2.NP - 3,5 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU
POHLEDU



TVAR OPLECHOVÁNÍ:



POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	2	0	0	0	2

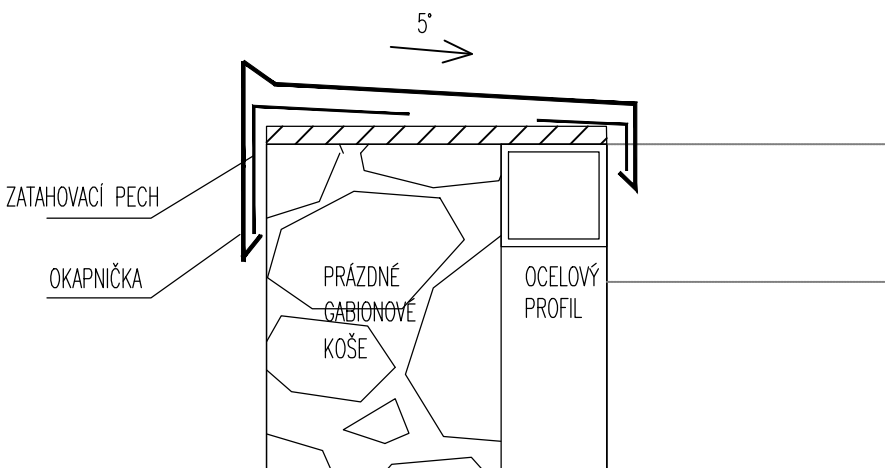
OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
ATIKA TVOŘENA Z GABIONOVÉ STĚNY A OCELOVÉHO PROFILU
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ŠÍŘKA ATIKY CCA 200 MM
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 480 MM

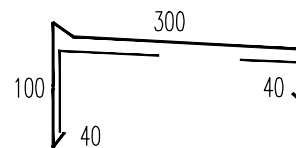
- NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ
- ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

VÝMĚRY:
STŘECHA NAD NASÁVACÍ BUDOU 2.NP - 2 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU POHLEDU



TVAR OPLECHOVÁNÍ:



POZNÁMKA:
- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	2	0	0	0	2

OPLECHOVÁNÍ NASÁVACÍ BUDKY V MÍSTĚ OKAPU
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

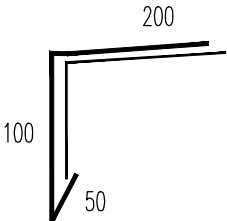
ŠÍŘKA ATIKY -
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 350 MM

- SKLON SMĚREM K OKAPU
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)
- PŘES OPLECHOVÁNÍ BUDE PŘETAŽENA A NAVAŘENA HYDROIZOLACE

VÝMĚRY:
STŘECHA NAD NASÁVACÍ BUDKOU 2.NP - 2 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU POHLEDU

TVAR OPLECHOVÁNÍ:



- POZNÁMKA:
- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
 - OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

- UPOZORNĚNÍ:**
- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
 - VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
 - PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
 - PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
 - DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	12	0	0	0	12

OPLECHOVÁNÍ ŠIKMÝCH AKUSTICKÝCH PANELŮ S HORNÍ ČÁSTÍ
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 300 MM

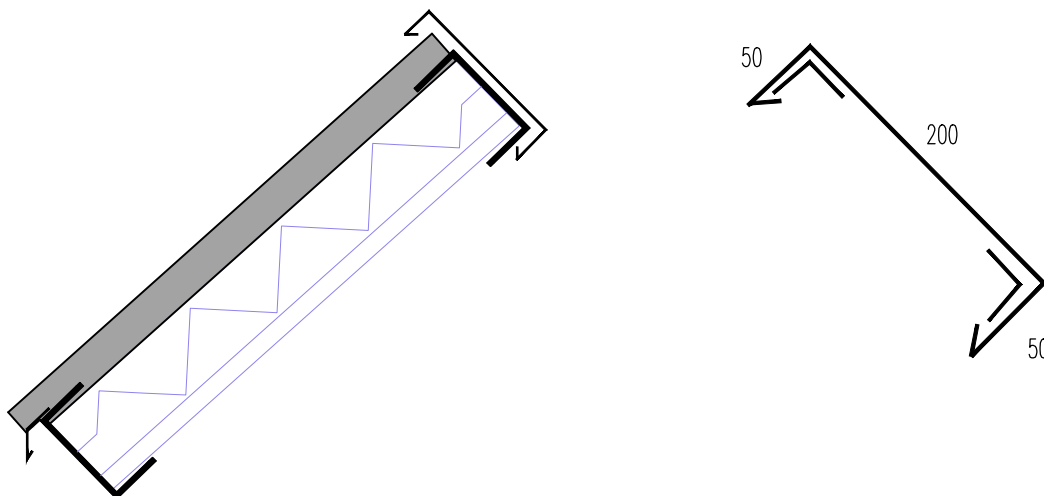
- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO PŘES CELOU ŠÍŘKU PANELŮ + TRAPÉZOVÉHO PLECHU

VÝMĚRY:
ŠIKMÉ AKUSTICKÉ PANELY - 12 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU POHLEDU

TVAR OPLECHOVÁNÍ:



POZNÁMKA:
- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM

MJ	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	SUMA
BM	0	12	0	0	0	12

OPLECHOVÁNÍ ŠIKMÝCH AKUSTICKÝCH PANELŮ U OKAPOVÉ HRANY
Z JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU

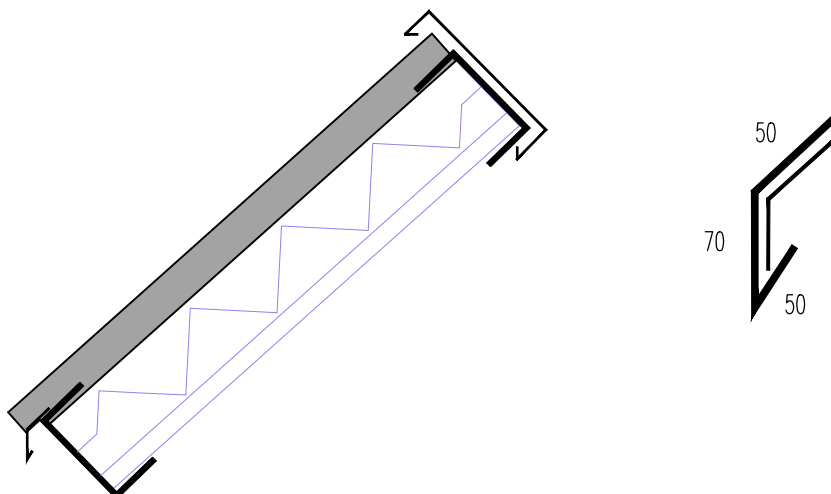
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 170 MM

- KOTVIT NEPŘÍMO POMOCÍ ZATAHOVACÍCH PLECHŮ, NEKOTVIT PŘÍMO (ZABRÁNĚNÍ PERFORACE SVRCHNÍHO POHLEDOVÉHO PRVKU)

VÝMĚRY:
ŠIKMÉ AKUSTICKÉ PANELE - 12 BM

BARVA:
- DLE VÝKRESU POHLEDU

TVAR OPLECHOVÁNÍ:



POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

UPOZORNĚNÍ:

- DODÁVKA JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ PROFESÍ
- PŘESNOU DIMENZI PRVKŮ NUTNO UPRAVIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE
- PROJEKTANT POŽADUJE PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODTÍNŮ BUDE PROVEDEN A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA PO PŘEDLOŽENÍ REÁLNÝCH VZORKŮ ZHOTOVITELEM