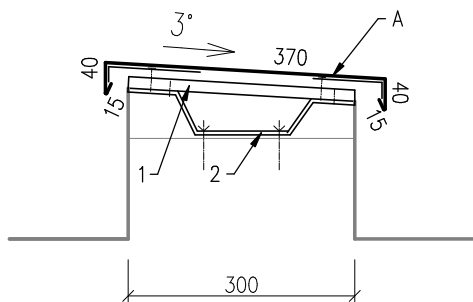


K
11

ATIKA PLOCHÉ STŘECHY



POPIS:

– OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY NAD 1.NP

ROZMĚR:

– VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 480 mm

– CELKOVÁ DÉLKA: 15550 mm

MATERIÁL:

– ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm

– 1 – PODKLADNÍ OSB DESKA TL. 25 mm PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (TYP 3)

– 2 – NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL TL. 5,0 mm, R.Š. 355 mm, PO á 300 mm

POZNÁMKA:

– DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.

–

–

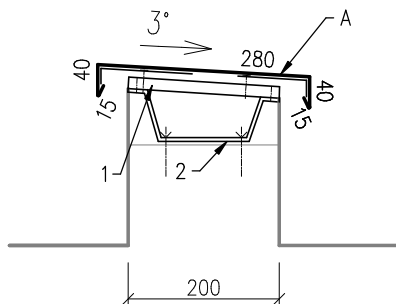
1

–

1

K
12

ATIKA PLOCHÉ STŘECHY



POPIS:

– OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY NAD 1.NP

ROZMĚR:

– VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 390 mm

– CELKOVÁ DÉLKA: 36100 mm

MATERIÁL:

– ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm

– 1 – PODKLADNÍ OSB DESKA TL. 25 mm PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (TYP 3)

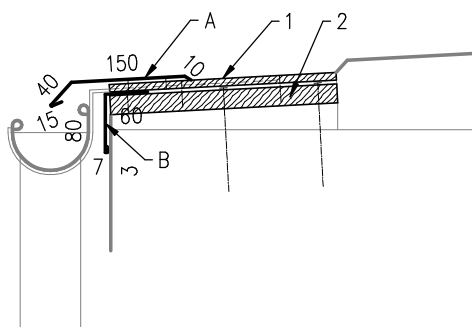
– 2 – NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL TL. 5,0 mm, R.Š. 285 mm, PO á 300 mm

POZNÁMKA:

– DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.

K
13

UKONČENÍ PLOCHÉ STŘECHY U OKAPU



POPIS:

– UKONČENÍ PLOCHÉ STŘECHY U OKAPU, OPLECHOVÁNÍ PRO VYVEDENÍ HYDROIZOLACE A KRYCÍ PLECHOVÝ PROFIL. PROFIL OPLECHOVÁNÍ OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM VE SMĚRU TOKU VODY, POUŽIT PŘECHODOVÝ PÁS

ROZMĚR:

– VIZ. SCHÉMA, R.Š.: 215 mm, R.Š.: 150 mm,

– CELKOVÁ DÉLKA: 12850 mm

MATERIÁL:

– A – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm, R.Š.: 215 mm

– B – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm, R.Š.: 150 mm,

– 1 – KRYCÍ OSB DESKA TL. 10 mm PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (TYP 3)

– 2 – PODKLADNÍ OSB DESKA TL. 25 mm PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ (TYP 3)

POZNÁMKA:

– DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK (VYZTUŽOVACÍCH PÁSŮ), DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.

dl. 4700 mm

–

1

–

–

1

dl. 8150 mm

–

–

1

–

1