

Ozn. PARAPET OKNA VNĚJŠÍ
K.1



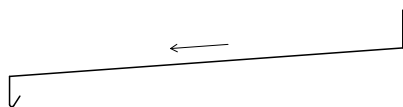
Popis
- oplechování vnějších parapetů oken

Rozměr
viz schéma, r.š.: 800 mm
pro otvor šířky: 1500 mm
celkem: 4.NP ... 14 ks

Materiál
- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm

Poznámka
- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu

Ozn. PARAPET OKNA VNĚJŠÍ
K.2



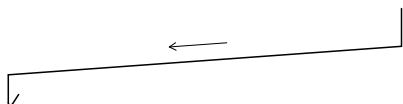
Popis
- oplechování vnějších parapetů oken

Rozměr
viz schéma, r.š.: 630 mm
pro otvor šířky: 1500 mm
celkem: 4.NP ... 2 ks

Materiál
- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm

Poznámka
- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu

Ozn. PARAPET OKNA VNĚJŠÍ
K.3



Popis
- oplechování vnějších parapetů oken

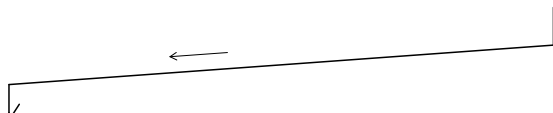
Rozměr
viz schéma, r.š.: 630 mm
pro otvor šířky: 2100 mm
celkem: 4.NP ... 2 ks

Materiál
- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm

Poznámka
- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu

Poznámka: Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dopracování detailů, optimalizace dimenze jednotlivých prvků a dimenze kotev je povinností zhotovitele v rámci dílenské dokumentace dodavatele. Tato bude předložena projektantovi a investorovi k odsouhlasení. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě, případné změny konzultovat s projektantem a investorem.

Ozn. PARAPET OKNA VNĚJŠÍ
K.4



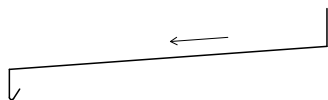
Popis
- oplechování vnějších parapetů oken

Rozměr
- viz schéma, r.š.: 830 mm
- pro otvor šířky: 1000 mm
- celkem: 4.NP ... 2 ks

Materiál
- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm

Poznámka
- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu

Ozn. PARAPET OKNA VNĚJŠÍ
K.5



Popis
- oplechování vnějších parapetů oken

Rozměr
- viz schéma, r.š.: 530 mm
- pro otvor šířky: 1500 mm
- celkem: 4.NP ... 5 ks

Materiál
- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm

Poznámka
- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu

Ozn. PARAPET OKNA VNĚJŠÍ
K.6



Popis
- oplechování vnějších parapetů oken

Rozměr
- viz schéma, r.š.: 440 mm
- pro otvor šířky: 1000 mm
- celkem: 4.NP ... 1 ks

Materiál
- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm

Poznámka
- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu
- otvor ve stěně s etics tl. 200 mm

Poznámka: Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dopracování detailů, optimalizace dimenze jednotlivých prvků a dimenze kotev je povinností zhotovitele v rámci dílenské dokumentace dodavatele. Tato bude předložena projektantovi a investorovi k odsouhlasení. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě, případné změny konzultovat s projektantem a investorem.

Ozn. PARAPET OKNA VNĚJŠÍ
K.7

**Popis**

- oplechování vnějších parapetů oken

Rozměr

- viz schéma, r.š.: 380 mm
- pro otvor šířky: 1000 mm
- celkem: 4.NP ... 1 ks

Materiál

- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm

Poznámka

- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu
- otvor ve stěně s etics tl. 150 mm

Ozn. PARAPET OKNA VNĚJŠÍ
K.8

**Popis**

- oplechování vnějších parapetů oken

Rozměr

- viz schéma, r.š.: 230 mm
- pro otvor šířky: 750 mm
- celkem: 4.NP ... 1 ks

Materiál

- titanzinkový plech, barva antracitová šedá, RAL 7016, tl. 0,7 mm

Poznámka

- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu
- otvor ve stěně s etics tl. 150 mm

Ozn. PARAPET OKNA VNĚJŠÍ
K.9

**Popis**

- oplechování vnějších parapetů oken

Rozměr

- viz schéma, r.š.: 230 mm
- pro otvor šířky: 1000 mm
- celkem: 4.NP ... 1 ks

Materiál

- titanzinkový plech, barva antracitová šedá, RAL 7016, tl. 0,7 mm

Poznámka

- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu
- otvor ve stěně s etics tl. 150 mm

Poznámka: Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dopracování detailů, optimalizace dimenze jednotlivých prvků a dimenze kotev je povinností zhotovitele v rámci dílenské dokumentace dodavatele. Tato bude předložena projektantovi a investorovi k odsouhlasení. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě, případné změny konzultovat s projektantem a investorem.

Ozn. ATIKA PLOCHÉ STŘECHY

K.10

Popis

- oplechování atiky ploché střechy nad
únikovým schodištěm a vikýřem

Rozměr

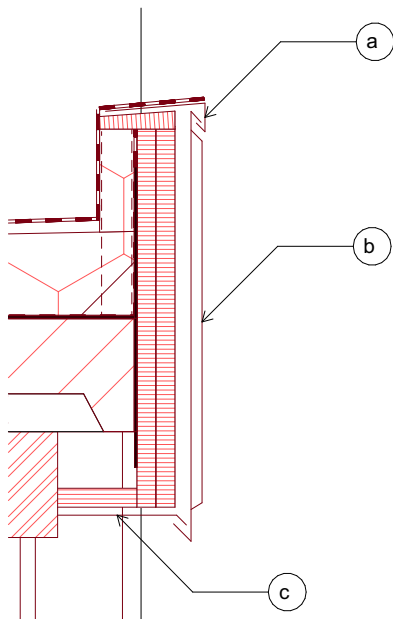
- a) - horní hrana atiky - r.š.: 200 mm, délka: 19,5 m
b) - boční plocha - spoj na stojatou drážku - r.š.: 600 mm, délka: 22,0 m
c) - spodní hrana - r.š. 200mm, délka 19,5m

Materiál

- titanzinkový plech, barva antracitová šedá, RAL 7016, tl. 0,7 mm
- 1 - podkladní konstrukční deska tl. 21 mm, pro venkovní použití (např. vodovzdorná překližka, kotvená do konstrukce atiky)
- 2 - příponka, žárově zinkovaná ocel
- 3 - separační vrstva, fólie lehkého typu se strukturovanou rohoží

Poznámka

- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu
- detailní řešení viz. detail č.1, detail č.2



Ozn. OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY

K.11

Popis

- oplechování římsy

Rozměr

- viz schéma, r.š.: 780 mm
- délka: 165,0 m

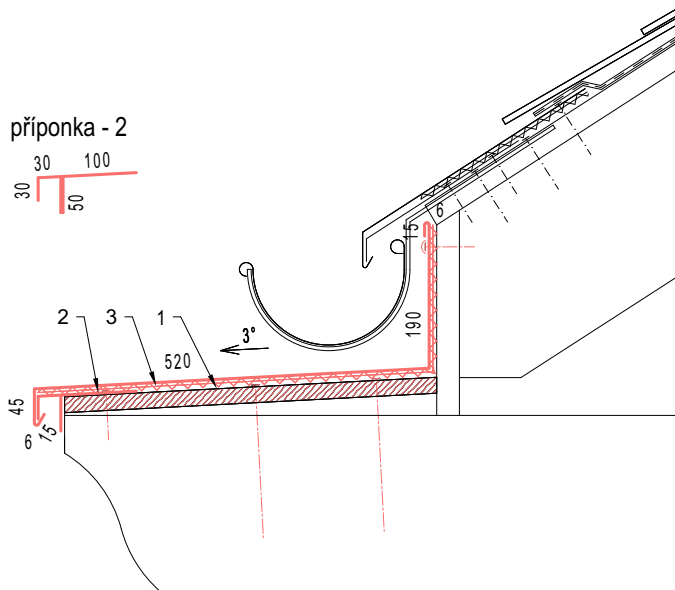
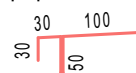
Materiál

- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm
- 1 - podkladní konstrukční deska tl. 21 mm, pro venkovní použití (např. vodovzdorná překližka, kotvená do konstrukce římsy)
- 2 - příponka - průběžná krycí lišta
- 3 - separační vrstva, fólie lehkého typu se strukturovanou rohoží

Poznámka

- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu

příponka - 2



Poznámka: Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dopracování detailů, optimalizace dimenze jednotlivých prvků a dimenze kotev je povinností zhotovitele v rámci dílenské dokumentace dodavatele. Tato bude předložena projektantovi a investorovi k odsouhlasení. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě, případné změny konzultovat s projektantem a investorem.

Ozn. OKAPNÍ PLECH

K.12

Popis

- okapní plech skládané střešní krytiny

Rozměr

- viz schéma, r.š.: 410 mm

- délka: 165,0 m

Materiál

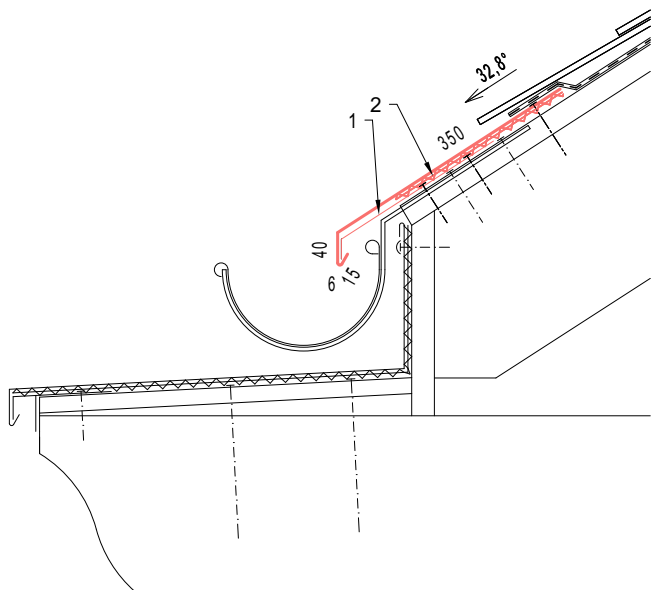
- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm

- 1 - příponka

- 2 - separační vrstva, fólie lehkého typu se strukturovanou rohoží

Poznámka

- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu

Ozn. ŽLAB

K.13

Popis

- pookapní žlab půlkruhový s návalkami, osazený do žlabových háků

Rozměr

- viz schéma, d=200 mm, r.š.: 400* mm

- délka: 165,0 m

Materiál

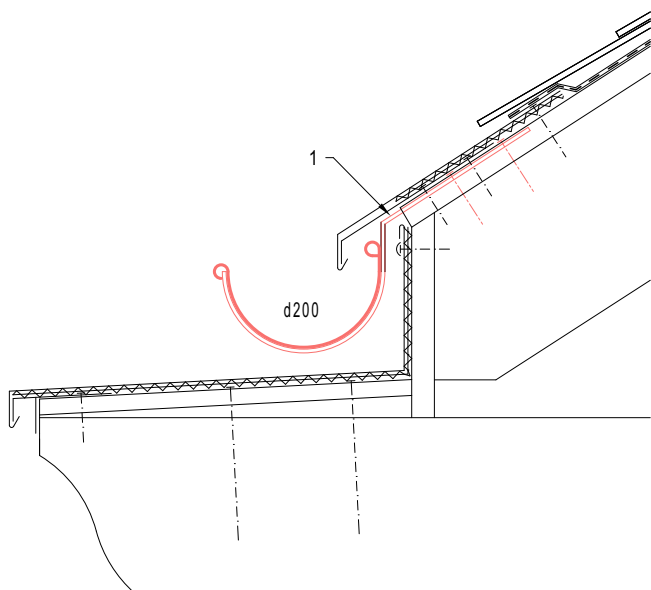
- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm

- 1 - žlabový hák, žárově zinkovaná ocel 30x6 mm

Poznámka

- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu

* - rozměr žlabu bude odvozen od stávajícího žlabu, na který bude napojen



Poznámka: Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dopracování detailů, optimalizace dimenze jednotlivých prvků a dimenze kotev je povinností zhotovitele v rámci dílenské dokumentace dodavatele. Tato bude předložena projektantovi a investorovi k odsouhlasení. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě, případné změny konzultovat s projektantem a investorem.

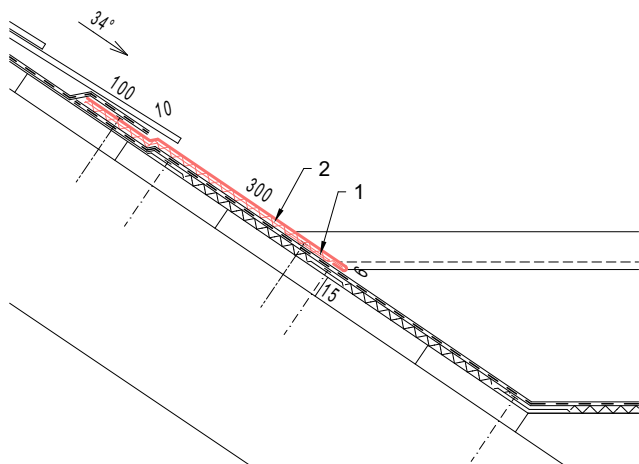
Ozn. PŘECHODOVÉ OPLECHOVÁNÍ
K.14

Popis
- okapní plech skládané střešní krytiny

Rozměr
- viz schéma, r.š.: 410 mm
- délka: 7,0 m

Materiál
- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm
- 1 - příponka
- 2 - separační vrstva, fólie lehkého typu se strukturovanou rohoží

Poznámka
- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu



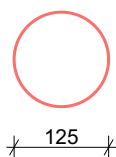
Ozn. KRUHOVÝ SVOD - DN 125
K.15

Popis
- kruhové odpadní dešťové potrubí svod DN 125 mm, kotvený pomocí ocelových dvojdielných objímek

Rozměr
- viz schéma, DN=125 mm,
- celková délka: cca 20 000 mm

Materiál
- titanzinkový předzvětralý plech, přírodní, tl. 0,7 mm
- 1 - objímka dvoudílná, žárově zinkovaná ocel 30x3 mm

Poznámka
- dodávka včetně všech kotevních prvků a příponek (vyztužovacích pásů), dilatovat dle požadavku výrobce materiálu
* - rozměr žlabu bude odvozen od stávajícího žlabu, na který bude napojen



Poznámka: Dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dopracování detailů, optimalizace dimenze jednotlivých prvků a dimenze kotev je povinností zhotovitele v rámci dílenské dokumentace dodavatele. Tato bude předložena projektantovi a investorovi k odsouhlasení. Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě, případné změny konzultovat s projektantem a investorem.