

# d'atelier

Řijnová 25, 182 00 Praha 8  
www.d-atelier.cz, mail@d-atelier.cz

akce / project

Stavební úpravy objektu č.p.175,  
Pasovská ulice, Vimperk

investor / client

ČESKÁ LÉKÁRNA HOLDING a.s.  
Nové Sady 996/25  
602 00 Brno

stupeň / work stage

Dokumentace pro ohlášení stavby

část / part

D - Dokumentace stavby

profese / specialist

Architektonicko-stavební část

zpracovatel části / prepared by

ing.arch.Vít Janečka  
Řijnová 25, 182 00 Praha 8  
m: 603 761 981, e: janeckav@d-atelier.cz

zodpovědný projektant / checked by

ing.arch.Vít Janečka

autorizace / authorisation

paré /copy

název výkresu / drawing title

Tabulka klempířských výrobků

měřítko / scale

datum / date

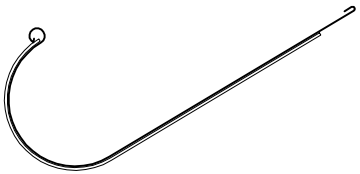
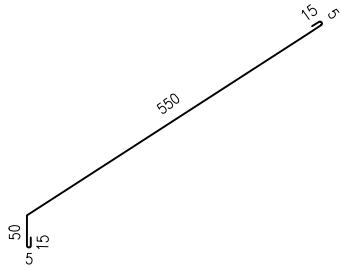
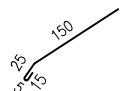
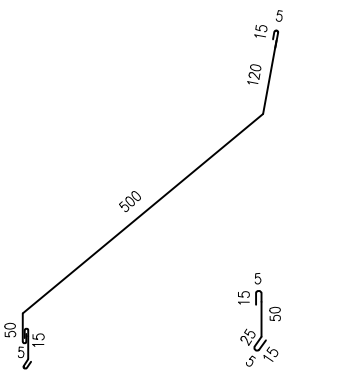
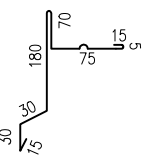
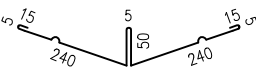
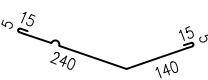
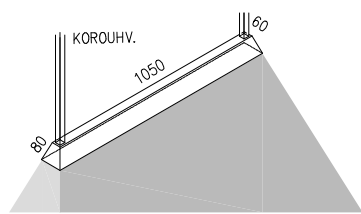
07/2017

1704 DOS D.1.1 A 06 -

|         |        |      |         |           |        |
|---------|--------|------|---------|-----------|--------|
| projekt | stupeň | část | profese | č.výkresu | revize |
|---------|--------|------|---------|-----------|--------|

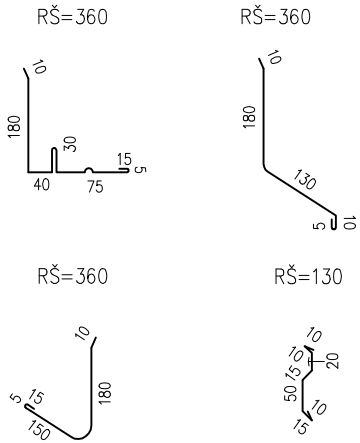
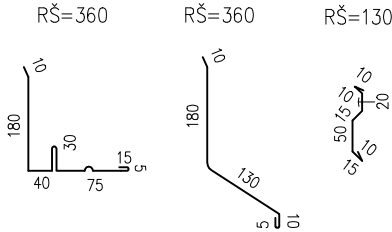
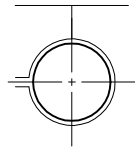
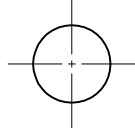
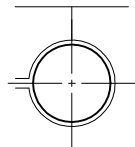

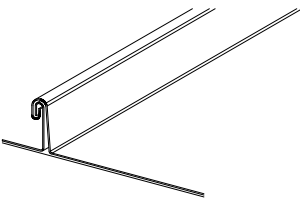
VŠECHNY PRVKY JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY VČETNĚ MONTÁŽE, POVRCHOVÝCH ÚPRAV A KOTVÍČHO MATERIÁLU FUNKČNÍHO ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÉ ČSN A VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.

PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ PŘEMĚŘIT ! V UVEDENÉM MNOŽSTVÍ NENÍ ZAPOČÍTÁN PROŘEZ.

| ozn.  | schema   | popis                                     | rozměry | jednotka | počet jedn. | materiál  | povrch.úprava | poznámka  |
|-------|--|---|---------|----------|-------------|---|---------------|---|
| KV.01 |    | NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB JMEN.VELIKOSTI 400 (DN200) | RŠ=550  | bm       | 90,0        | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               | VČETNĚ HÁKŮ,<br>VČETNĚ DILATACÍ–DODRŽET<br>VZDÁLENOSTI DLE ČSN 733610   |
| KV.02 |    | OPLECHOVÁNÍ OKAPU                         | RŠ=640  | bm       | 92,0        | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               | VČETNĚ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY A<br>PŘÍPONEK PRO NEPŘÍMÉ<br>PŘÍPEVNĚNÍ, SPOJOVÁNÍ DÍLŮ<br>NA STOJATOU DRÁŽKU,<br>VČETNĚ PODEPŘENÍ OKRAJŮ<br>KRYTINY ZÁVĚSNOU LIŠTOU |
| KV.03 |   | OKAPNÍ LIŠTA                              | RŠ=200  | bm       | 70,0        | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               |   |
| KV.04 |   | OPLECHOVÁNÍ OKAPU + OKAPNÍ LIŠTA          | RŠ=830  | bm       | 7,0         | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               | VČETNĚ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY A<br>PŘÍPONEK PRO NEPŘÍMÉ<br>PŘÍPEVNĚNÍ  |
| KV.05 |  | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA                            | RŠ=420  | bm       | 7,20        | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               | VČETNĚ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY A<br>PŘÍPONEK PRO NEPŘÍMÉ<br>PŘÍPEVNĚNÍ, S PROFILEM PRO<br>PODEPŘENÍ OKRAJE KRYTINY  |
| KV.06 |  | OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ                        | RŠ=640  | bm       | 9,50        | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               | VČETNĚ PŘÍPONEK PRO<br>NEPŘÍMÉ PŘÍPEVNĚNÍ, S<br>PROFILEM PRO PODEPŘENÍ<br>OKRAJE KRYTINY  |
| KV.07 |  | OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ                        | RŠ=420  | bm       | 4,50        | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               | VČETNĚ PŘÍPONEK PRO<br>NEPŘÍMÉ PŘÍPEVNĚNÍ, S<br>PROFILEM PRO PODEPŘENÍ<br>OKRAJE KRYTINY  |
| KV.08 |  | OPLECHOVÁNÍ HŘEBENU<br>VĚŽIČKY            |         | kpl      | 1           | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               | PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉHO<br>STAVU NA MÍSTĚ  |

VŠECHNY PRVKY JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY VČETNĚ MONTÁŽE, POVRCHOVÝCH ÚPRAV A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU FUNKČNÍHO ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY. BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÉ ČSN A VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.

PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCI PŘEMĚŘIT ! V UVEDENÉM MNOŽSTVÍ NENÍ ZAPOČÍTÁN PROŘEZ.

| ozn.  | schema   | popis  | rozměry | jednotka | počet jedn. | materiál  | povrch.úprava | poznámka   |
|-------|--|--|---------|----------|-------------|---|---------------|--|
| KV.09 |    | OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA 1240x530mm, LEMOVÁNÍ + KRYCÍ LIŠTA                              |         | kpl      | 2           | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               |  |
| KV.10 |    | OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA 1240x530mm, LEMOVÁNÍ + KRYCÍ LIŠTA                              |         | kpl      | 1           | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               | KOMÍN VE HŘEBENU STŘECHY   |
| KV.11 |   | DEŠŤOVÝ SVOD DN120 Z NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU, VČETNĚ ODSKOKU POD ŘÍMSOU A ODBOČKY DN100 |         | bm       | 27,0        | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               | VČETNĚ OBJÍMEK A KOTVENÍ   |
| KV.12 |  | DEŠŤOVÝ SVOD DN100 Z NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU, VČETNĚ ODSKOKU POD ŘÍMSOU                 |         | bm       | 2,0         | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               |  |
| KV.13 |  | DEŠŤOVÝ SVOD DN100 Z NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU, VČETNĚ ODSKOKU POD ŘÍMSOU                 |         | bm       | 3,0         | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               | VČETNĚ KOLEN, OBJÍMEK A KOTVENÍ  |
| KV.14 |  | STŘEŠNÍ VÝLEZ 500x500mm  |         | ks       | 5           |   |               | SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO SKLÁDANOU KRYTINU CEMBRIT 500x500mm, VČETNĚ LEMOVÁNÍ |
| KV.15 |  | FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA NA STOJATOU DRÁŽKU                                      |         | m2       | 42,0        | TITANZINKOVÝ PLECH<br>PŘEDZVĚTRALÝ<br>RHEINZINK PREPATINA<br>BLAUGRAU |               |  |