


| OZN. | POPIS REVIZE | AUTOR | DATUM |
|------|--------------|-------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

± 0,000 = 250,100 m n. m.

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

| | | | |
|--|--|--|--|
| NÁZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp.100, Česká Lípa | | ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa | |
| | | SO: | |
| INVESTOR:  Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428 | | Č. ZAKÁZKY: 2021-009 | PARÉ: |
| | | DATUM: 12/2022 | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249 | | HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan | |
| PROJEKTANT ČÁSTI:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249 | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Hulan VYPRACOVAL: Bc. Michaela Jelínková | |
| STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | DPS | ČÁST: Architektonicko-stavební část |
| NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | INDEX ČÁSTI: D.1.1 | Č. PŘÍLOHY: 505 |
| | | FORMÁT: 25xA4 | |

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ:

OBEZNĚ:

- Umístění jednotlivých klempířských výrobků je patrné z výkresů a dokumentace stavební části.
- Tvarové a rozměrové řešení je patrné z příložených schémat, výkresů nebo v textové části tabulky.
- Před zahájením výroby dodavatel ověří skutečné rozměry a prostorové vazby na okolní konstrukce/ výrobky. V případě odchylky od projektu bude upozorněn technický dozor investora a projektant. Projektant a architekt si vyhrazuje právo na změnu rozměrů nebo případný způsob kotvení dle skutečností zjištěných během realizace.
- Uchazeč výběrového řízení zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní investora před podáním nabídky.
- Generální zhotovitel si musí s projektantem vyjasnit veškeré nesrovnalosti před zahájením výroby.
- Generální zhotovitel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, včetně detailů řešení, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem.

TECHNICKÉ POKYNY:

- Generální zhotovitel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů a návazností na stavbě.
- Dodávka všech výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.
- Veškeré použité materiály, výrobky a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v ČR.

DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE:

- Tato předložená projektová dokumentace neslouží k výrobě navržených prvků, výrobků a konstrukcí.
- Po zadání zakázky musí generální zhotovitel neprodleně vyhotovit konstrukční výrobní dokumentaci s výkresy podle platných vyhlášek a ČSN.
- Generální zhotovitel předloží investorovi, technickému dozoru, architektovi, projektantovi ke schválení písemnou a výkresovou výrobní dodavatelskou dokumentaci všech dodávaných výrobků prvků, která bude obsahovat všechny tvarové a funkční parametry, návaznosti na okolní stavební konstrukce a prvky, popis způsobu osazení a kotvení do stavby a provedení povrchové úpravy.
- Dokumentace bude předložena ke schválení tak, aby případné požadavky investora, projektanta, architekta na změny neohrožily termín výstavby.
- Projektant a architekt si vyhrazuje právo provést dílčí úpravy a doplnění předložené dokumentace a výrobní dodavatelské dokumentace.

REFERENČNÍ VZORKY:

- Dodání výrobku na stavbu podléhá předchozímu schválení.
- Generální zhotovitel je povinen předložit v dostatečném předstihu vzorky ke vzorkování pro investora, technického dozora investora, projektanta a architekta.
- Pokud není uvedena barevnost u jednotlivých výrobků, projektant a architekt si vyhrazuje právo na zvolení barevnosti dle předloženého vzorníku generálním zhotovitelem.

JELI STAVBA KULTURNÍ NEMOVITOU PAMÁTKOU:

- Výše zmíněné pokyny budou zahrnovat i účast zástupců Odboru památkové péče a zástupců Národního památkového ústavu.
- Předkládaná dokumentace a vzorkování výrobků podléhá schválení zástupců OPP a NPÚ.

LEGENDA OZNAČENÍ VÝROBKŮ

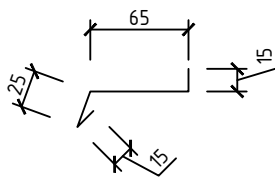
K/01:

K – klempířský výrobek

01 – pořadové číslo výrobku

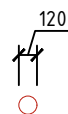
| | |
|-----------------------|---|
| K.01 | PARAPET VNĚJŠÍ |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | 85 ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | PARAPETNÍ HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 2*430+1030+1060+12*1130+2*1160+8*1180+1210+29*1230+3*1280+1290+3*1300+1310+3*1330+3*1345+1370+ +10*1830+2195+2250+2330+2350mm = 112310mm R.Š.= 120mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



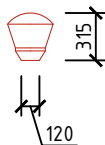
| | |
|-----------------------|--|
| K.02 | DEŠŤOVÉ SVODY |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | 14 ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | TITANZINKOVÉ OBJÍMKY SVODU, UPEVNĚNÍ HMOŽDINKAMI |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 8360+8465+8615+8610+8175+8575+8600+12800+12600+12400+12505+8420+2750+2900mm = 123775mm Průměr= 120mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



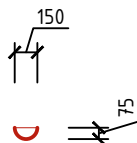
| | |
|-----------------------|---|
| K.03 | KOTLÍK |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | 14 ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | ZAVĚŠENÍ DO PŘEDNÍ NÁVALKY OKAPU, ZAJIŠTĚNÍ OHNUTÍM V ZADNÍ ČÁSTI |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Okapový žlab: 330mm Průměr svodu: 120mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



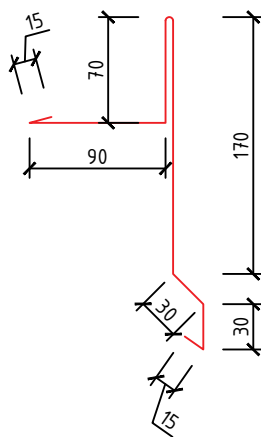
| | |
|-----------------------|--|
| K.04 | ŽLAB |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | ŽLABOVÉ HÁKY OBALOVANÉ TITANZINKEM |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 4*1750+4530+10140+11380+12250+13350+17900+79465mm = 156015mm Půměr= 150mm R.Š.= 330mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



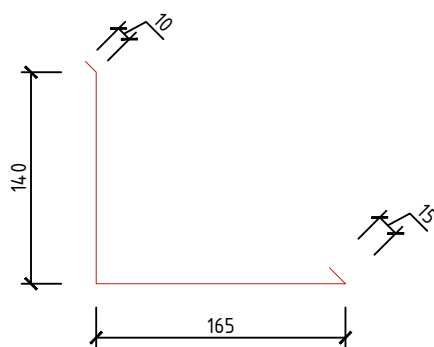
| | |
|-----------------------|---|
| K.05 | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | VRUTY S TĚSNĚNÍM Z BOČNÍ POHLEDOVÉ HRANY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 11300+5700mm = 17000mm R.Š.= 430mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



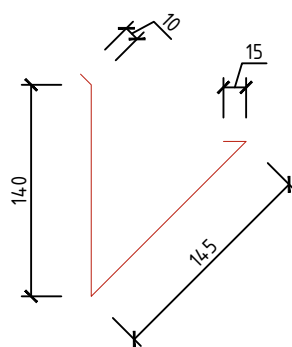
| | |
|-----------------------|--|
| K.06 | LEMOVÁNÍ BOČNÍ |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= $3 \times (2 \times 1200) + 2 \times 1320 + 6 \times (2 \times 1550) + 2 \times 3800 + 2 \times 980 + 4 \times (2 \times 3830) + 3100 + 9500 + 5300 \text{ mm} = 86540 \text{ mm}$ R.Š.= 330mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



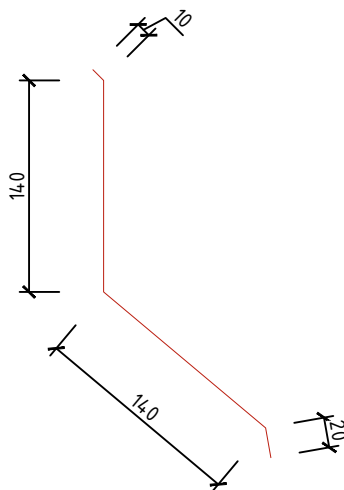
| | |
|-----------------------|---|
| K.07 | LEMOVÁNÍ ZADNÍ |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 2x1000+1130+2x1900+4x2400mm = 16530mm R.Š.= 310mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



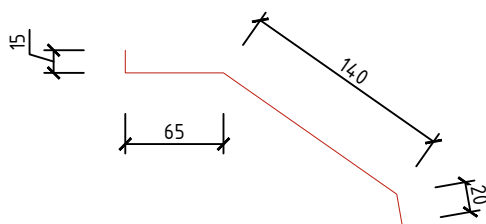
| | |
|-----------------------|---|
| K.08 | LEMOVÁNÍ PŘEDNÍ |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= $6 \times 1000 + 1130 + 2 \times 1900 + 4 \times 2400 + 2 \times 1150 + 4 \times (2 \times 270) + 5 \times (2 \times 860)$ mm = 33590 mm R.Š.= 310 mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



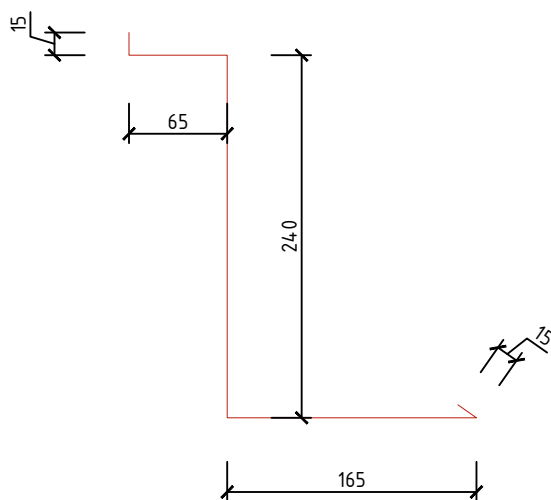
| | |
|-----------------------|--|
| K.09 | LEMOVÁNÍ PŘEDNÍ |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 9x1370mm = 12330mm R.Š.= 240mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



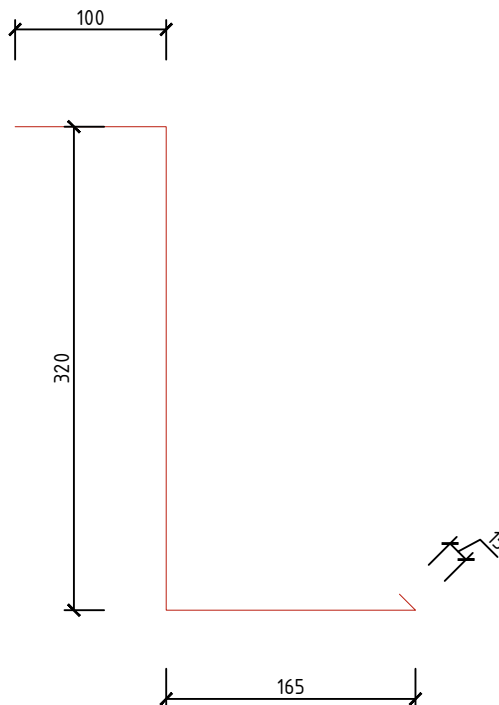
| | |
|-----------------------|--|
| K.10 | LEMOVÁNÍ BOČNÍ |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | 1 ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 2900mm R.Š.= 500mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



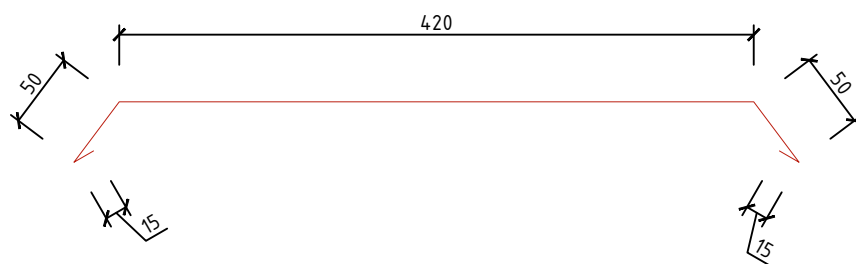
| | |
|-----------------------|--|
| K.11 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 2x10400mm = 20800mm R.Š.= 600mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



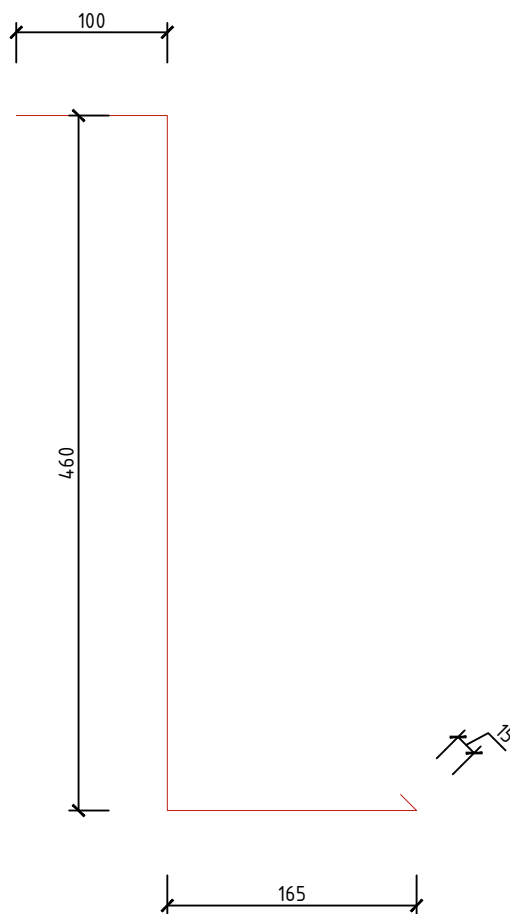
| | |
|-----------------------|---|
| K.12 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 2x10370+2x9150+2x9000mm = 57040mm R.Š.= 550mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



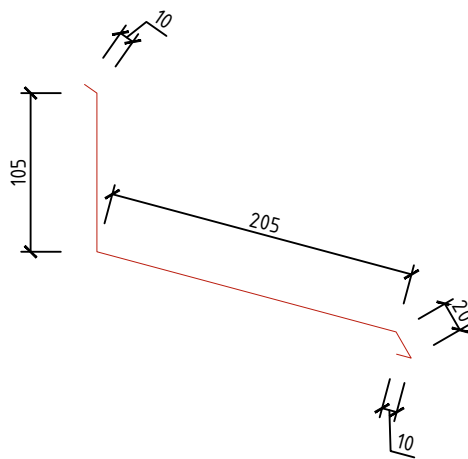
| | |
|-----------------------|--|
| K.13 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 2x9150+2x9000mm = 36300mm R.Š.= 740mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



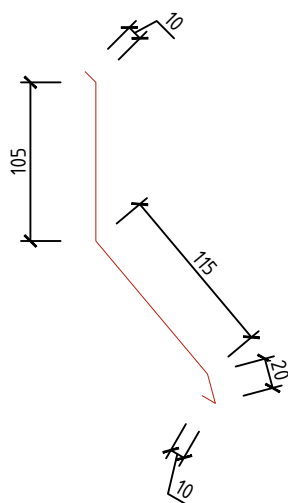
| | |
|-----------------------|--|
| K.14 | OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 52040+4040+22545+800mm = 79425mm R.Š.= 350mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



| | |
|-----------------------|---|
| K.15 | OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 11770+15900+13920mm = 41590mm R.Š.= 260mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



| | |
|-----------------------|--|
| K.16 | FALCOVANÁ KRYTINA |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | 4 ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | PŘÍPONKY Z POZINKOVANÉ OCELI, HŘEBÍKY KRYTÉ TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | $4 \times (3300 \times 1700) \text{ mm} = 4 \times 5,61 \text{ m}^2 = 22,44 \text{ m}^2$ |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



| | |
|-----------------------|--|
| K.17 | DEŠŤOVÉ SVODY |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | 4 ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | TITANZINKOVÉ OBJÍMKY SVODU, UPEVNĚNÍ HMOŽDINKAMI |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 4x440mm = 1760mm Průměr= 80mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



| | |
|-----------------------|---|
| K.18 | KOTLÍK |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | 4 ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | ZAVĚŠENÍ DO PŘEDNÍ NÁVALKY OKAPU, ZAJIŠTĚNÍ OHNUTÍM V ZADNÍ ČÁSTI |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Okapový žlab: 330mm Průměr svodu: 80mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



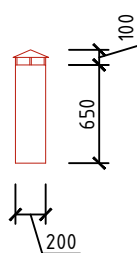
| | |
|-----------------------|--|
| K.19 | VÝTOKOVÉ KOLENO |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | 4 ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | - |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Průměr= 80mm Zahnutí= 72° |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



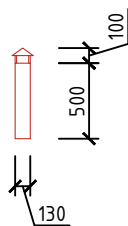
| | |
|-----------------------|--|
| K.20 | ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | 1 ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | KOTEVNÍ PODLOŽKY, KOTEVNÍ ŠROUBY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Průměr= 200mm Výška= 650+100mm = 750mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



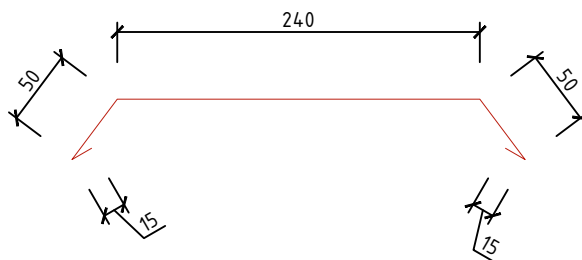
| | |
|-----------------------|--|
| K.21 | ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | 8 ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | KOTEVNÍ PODLOŽKY, KOTEVNÍ ŠROUBY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Průměr= 130mm Výška= 500+100mm = 600mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



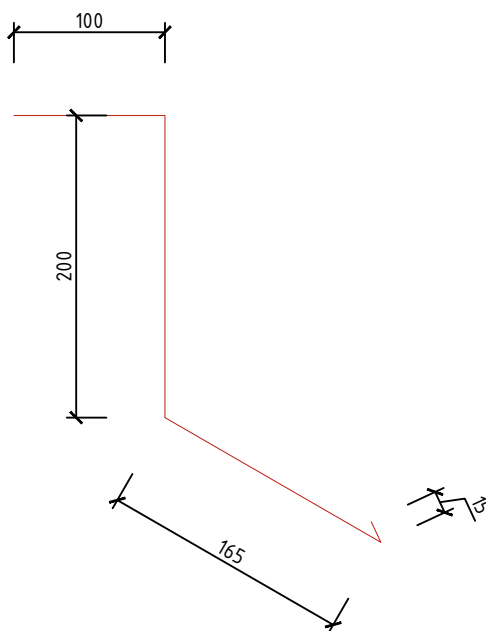
| | |
|-----------------------|--|
| K.22 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 8450mm R.Š.= 370mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



| | |
|-----------------------|--|
| K.23 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 8450mm R.Š.= 480mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



| | |
|-----------------------|---|
| K.24 | OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ POD TAŠKAMI |
| UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.: | EXTERIÉR |
| POČET: | X ks |
| MATERIÁL: | TITANZINEK PŘEDZVĚTRALÝ NEFOSFÁTOVANÝ BLAUGRAU |
| KOTVENÍ: | HŘEBÍKY, KRYTO TITANZINKOVÝMI LETOVANÝMI PUKLÍKY |
| POVRCHOVÁ ÚPRAVA: | - |
| ROZMĚR: | Délka= 12000+7500+12700+5*7000mm = 67200mm R.Š.= 660mm |
| POPIS: | - |

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:

