

| | | |
|--|--------------------------------|---------------------|
| Vypracoval : | Zodp.projektant : | Hlavní projektant : |
| Ing. Kluka | Ing. FIŠER | Ing. TEPLÝ |
| Země : ČR | Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE | |
| Investor : ÚMČ PRAHY 20, JÍVANSKA 647, PRAHA 9 | | |

Akce : **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZATEPLENÍ PŮVODNÍ
ČÁSTI BUDOVY ÚMČ PRAHA 20, JÍVANSKÁ 647**

Objekt :

Obsah : DOKUMENTACE STAVBY
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ



spol. s r.o.

Vladislavova 29/I

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

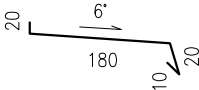
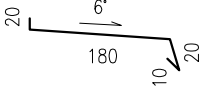
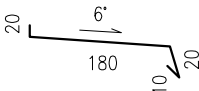
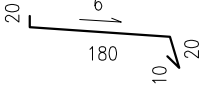
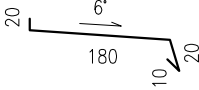
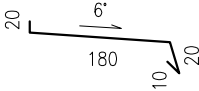
www.bkn.cz

| | |
|-------------|-----------------|
| Stupeň : | DPS |
| Datum : | 7/2019 |
| Zak.číslo : | 5749/19 |
| Měřítko : | Příloha : |
| 1:100 | D.1.1.21 |

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

1

Označení Popis výrobku a schema výrobku
Klempířské výrobky budou provedeny podle ustanovení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

| OZNAČENÍ | Popis | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU | SCHEMA |
|----------|----------------|---|---|
| K01a | Rozměr | RŠ = 260 mm |  |
| | Celková délka | 1,15 m | |
| | Počet kusů | 5ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| K01b | Rozměr | RŠ = 260 mm |  |
| | Celková délka | 1,2 m | |
| | Počet kusů | 2ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| K01c | Rozměr | RŠ = 260 mm |  |
| | Celková délka | 1,4 m | |
| | Počet kusů | 3ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| K01d | Rozměr | RŠ = 260 mm |  |
| | Celková délka | 1,45 m | |
| | Počet kusů | 15ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| K01e | Rozměr | RŠ = 260 mm |  |
| | Celková délka | 0,75 m | |
| | Počet kusů | 2ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| K01f | Rozměr | RŠ = 260 mm |  |
| | Celková délka | 1,55 m | |
| | Počet kusů | 2ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLADANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ. VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

2

Označení Popis výrobku a schema výrobku
Klempířské výrobky budou provedeny podle ustanovení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

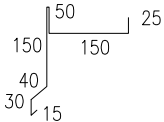
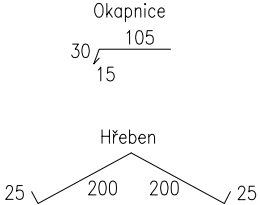
| OZNAČENÍ | Popis | OPLECHOVÁNÍ PARAPETU | SCHEMA |
|----------|----------------|---|--------|
| K01g | Rozměr | RŠ = 260 mm | |
| | Celková délka | 1,0 m | |
| | Počet kusů | 1ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| K01h | Rozměr | RŠ = 260 mm | |
| | Celková délka | 1,25 m | |
| | Počet kusů | 2ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| K01i | Rozměr | RŠ = 260 mm | |
| | Celková délka | 1,8 m | |
| | Počet kusů | 2ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| K01j | Rozměr | RŠ = 260 mm | |
| | Celková délka | 0,8 m | |
| | Počet kusů | 2ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| K01k | Rozměr | RŠ = 260 mm | |
| | Celková délka | 2,25 m | |
| | Počet kusů | 1ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| K02 | Rozměr | RŠ = 380 mm | |
| | Celková délka | 3,5 m | |
| | Počet kusů | 1ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 5% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |

POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ. VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610.

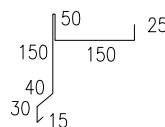
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

3

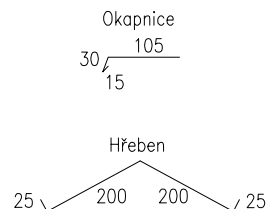
Označení Popis výrobku a schema výrobku
Klempířské výrobky budou provedeny podle ustanovení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

| | | | | |
|--|----------------|--|----------|---|
| OZNAČENÍ | Popis | OKAPOVÝ SYSTÉM HLAVNÍ STŘECHY | | |
| K03 | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2)) | | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | | |
| | Prvky systému | Okapní žlab RŠ 250 mm.....62,0bm Okapní svod vč. kolen Ø 100 mm.....33,8bm Okapový kotlík 125/100 mm.....4ks Žlabové háky 125.....58ks Ochrana přelití 125.....4ks Žlabový roh RŠ 250 mm.....4ks Objímka svodu Ø 100 mm.....22ks | | |
| | Poznámka | V uvedených délkách je připočítána 10% rezerva Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | | |
| OZNAČENÍ | Popis | OKAPOVÝ SYSTÉM VIKÝŘŮ | | |
| K04 | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2)) | | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | | |
| | Prvky systému | Okapní žlab RŠ 250 mm.....24,0bm Okapní svod vč. kolen Ø 87 mm.....7,81bm Čelo žlabu vel.125.....8ks Okapový kotlík 125/87 mm.....4ks Žlabové háky 125.....25ks Objímka svodu Ø 87 mm.....9ks | | |
| | Poznámka | V uvedených délkách je připočítána 10% rezerva Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | | |
| OZNAČENÍ | Popis | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA | | SCHEMA |
| K05 | Rozměr | RŠ = 460 mm | Σ=17,8m |  |
| | Celková délka | 17,8 m | | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2)) | | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | | |
| | Poznámka | 10% na prostřih | Σ=19,58m | |
| Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | | | | |
| OZNAČENÍ | Popis | DŘÁŽKOVANÁ KRYTINA | | SCHEMA |
| K06 | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2)) s barevnou povrchovou úpravou | |  |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | | |
| | Prvky systému | Plocha krytiny.....309,3m2 Okapnice RŠ 180 mm.....62,0bm Oplechování nároží RŠ 440mm.....12,8bm | | |
| | Poznámka | V uvedených délkách je připočítána 10% rezerva Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | | |
| OZNAČENÍ | Popis | KOMINOVÁ LÁVKA SYSTÉMOVÁ SE ZÁBRADLÍM | | |
| K07 | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2)) s barevnou povrchovou úpravou | | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | | |
| | Délka prvku | 2 bm | | |
| | Poznámka | Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | | |
| OZNAČENÍ | Popis | KOMINOVÁ LÁVKA SYSTÉMOVÁ BEZ ZÁBRADLÍ | | |
| K08 | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m2)) s barevnou povrchovou úpravou | | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | | |
| | Délka prvku | 1,5 bm | | |
| | Poznámka | Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | | |

SCHEMA



SCHEMA



POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLADANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ. VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

4

| OZNAČENÍ | Popis | LEMOVÁNÍ | SCHEMA |
|----------|----------------|--|--------|
| K09 | Rozměr | RŠ = 160 mm | |
| | Celková délka | 7,2m | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m ²)) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 10% na prostřih Dotěsnění trvale pružným tmelem Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| OZNAČENÍ | Popis | MANŽETA PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ | SCHEMA |
| K10 | počet kusů | 4ks | |
| | Materiál | EPDM + hliníkový rámeček | |
| | Barevné řešení | černá | |
| | Poznámka | Dotěsnění trvale pružným tmelem Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| | | | |
| OZNAČENÍ | Popis | OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VCHODEM | SCHEMA |
| K11 | Rozměr | 2030x930mm | |
| | Celková plocha | 1,89 m ² | |
| | Počet kusů | 1ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m ²)) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 10% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| OZNAČENÍ | Popis | OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VCHODEM | SCHEMA |
| K12 | Rozměr | 3380x1680mm | |
| | Celková plocha | 5,68 m ² | |
| | Počet kusů | 1ks | |
| | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m ²)) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | 10% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| OZNAČENÍ | Popis | TYPOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK S INTAGROVANOU MANŽETOU | SCHEMA |
| K13 | Rozměr | Ø110mm | |
| | Celková délka | 0,5 bm | |
| | Počet kusů | 1ks | |
| | Materiál | plast | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| OZNAČENÍ | Popis | OKAPNÍ PLECH K BALKONU | SCHEMA |
| K14 | Rozměr | RŠ 200mm | |
| | Celková délka | 0,5 bm | |
| | Počet kusů | 1ks | |
| | Materiál | plast | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Poznámka | Rezerva 10% na prostřih Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| OZNAČENÍ | Popis | OKAPOVÝ SYSTÉM STŘÍŠKY | |
| K15 | Materiál | Ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou (žárově zinkovaný (375g/m ²)) | |
| | Barevné řešení | Barva bude upřesněna v rámci AD | |
| | Prvky systému | Okapní žlab RŠ 220 mm.....3,13bm Okapní svod vč. kolen Ø 87 mm.....6,0bm Čelo žlabu vel.100.....2ks Okapový kotlík 100/87 mm.....1ks Žlabové háky 100.....4ks Objímka svodu Ø 87 mm.....5ks | |
| | Poznámka | V uvedených délkách je připočítána 10% rezerva Spojovací materiál a veškeré prvky výrobku nutné k řádnému dokončení díla jsou součástí dodávky | |
| | | | |

POZNÁMKY:

Klempířské výrobky budou provedeny podle ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.

Součástí všech klempířských výrobků je příslušný kotvící a spojovací materiál. K uvedeným výměřám je započítaná rezerva na prostřih a spoje.

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.