

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Vypracoval : | Zodp.projektant : | Hlavní projektant : |
| TRUHLÁŘOVÁ, DiS. | Ing. FIŠER | Ing. TEPLÝ |
| <i>Truhlářová</i> | <i>Fišer</i> | <i>Teplý</i> |
| Země : ČR | Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE | |
| Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20 | | |

Akce : **BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ
HORNÍ POČERNICE**

Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM

Obsah : **ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝPISY VÝROBKŮ - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

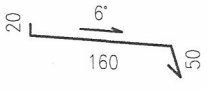


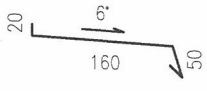
spol. s r.o.

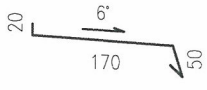
Vladislavova 29/I
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz

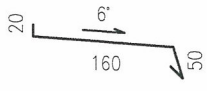
www.bkn.cz


| | |
|-------------|----------------------------------|
| Stupeň : | DPS |
| Datum : | 09/2021 |
| Zak.číslo : | 5331/17 |
| Měřítko : | Příloha : D.1.1.1.12.3 |

| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (OKNA 01+02+03+04) | SCHEMA |
|----------|---------------|---|---|
| K1 | ROZMĚR | RŠ = 230 mm |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 0,75 m | |
| | POČET KUSŮ | 4ks | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | |

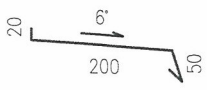
| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (OKNA 05+06) | SCHEMA |
|----------|---------------|---|---|
| K2 | ROZMĚR | RŠ = 230 mm |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 0,80 m | |
| | POČET KUSŮ | 4ks | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | |

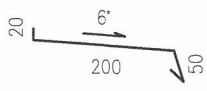
| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (OKNA 018) | SCHEMA |
|----------|---------------|---|---|
| K3 | ROZMĚR | RŠ = 240 mm |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 0,80 m | |
| | POČET KUSŮ | 1ks | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | |

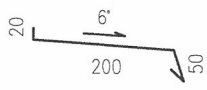
| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (OKNA 07+08) | SCHEMA |
|----------|---------------|---|---|
| K4 | ROZMĚR | RŠ = 230 mm |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 1,00 m | |
| | POČET KUSŮ | 2ks | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | |


| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (OKNA 09) | SCHEMA |
|----------|---------------|---|---|
| K5 | ROZMĚR | RŠ = 450 mm |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 1,20 m | |
| | POČET KUSŮ | 1ks | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | |

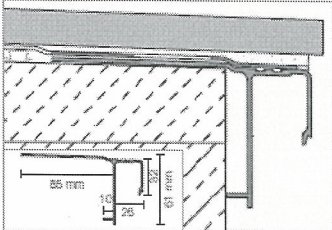
POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ. VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610.


| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (OKNA 010+011+012+013+014) | SCHEMA |
|----------|---------------|--|---|
| K6 | ROZMĚR | RŠ = 270 mm |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 2,00 m | |
| | POČET KUSŮ | 9ks | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | |


| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (OKNA 015+016) | SCHEMA |
|----------|---------------|--|---|
| K7 | ROZMĚR | RŠ = 270 mm |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 2,50 m | |
| | POČET KUSŮ | 2ks | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | |

| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU (OKNA 017) | SCHEMA |
|----------|---------------|--|---|
| K8 | ROZMĚR | RŠ = 270 mm |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 3,00 m | |
| | POČET KUSŮ | 1ks | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | |

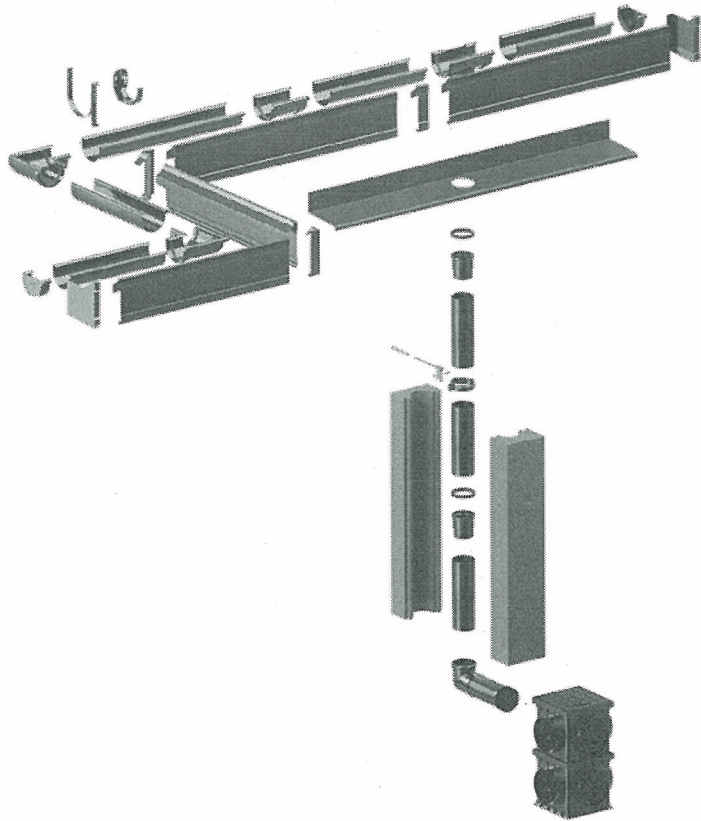
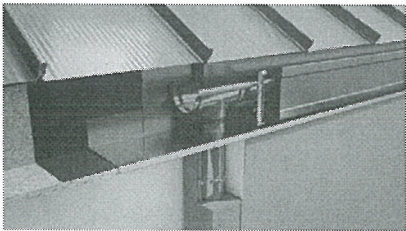
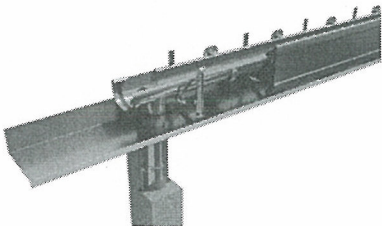
| OZNAČENÍ | POPIS | LEMOVACÍ PROFIL NOVÉ STŘECHY A STÁVAJÍCÍ BUDOVY | SCHEMA |
|----------|---------------|--|---|
| K9 | ROZMĚR | RŠ = 200mm |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 11,00m | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | |
| | | SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | |

| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ PODLAHY BALKONU | | SCHEMA |
|----------|---|---|----------|---|
| K10 | ROZMĚR | RŠ = 300 mm | |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 24,00 m (DÉLKA VŠECH BALKONU) | Σ=24,00m | |
| | POČET KUSŮ | 4 BALKONY | | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM | | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | Σ=25,20m | |
| | SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | | | |


| OZNAČENÍ | POPIS | NÁROŽNÍ ÚHELNÍKY | | SCHEMA |
|----------------|---------------|---|---------|---|
| <div>K11</div> | ROZMĚR | 50x50mm | |  |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 1,50 m | Σ=7,50m | |
| | POČET KUSŮ | 5ks | | |
| | MATERIÁL | NEREZOVÉ PROVEDENÍ | | |
| | POZNÁMKA | ROZMÍSTĚNÍ VYZNAČENÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI 5% NA PROSTŘÍH | Σ=8,00m | |


| OZNAČENÍ | POPIS | SOKLOVÝ PROFIL | SCHEMA | |
|----------|---|---|---|----------|
| K12 | ROZMĚR | RŠ = 150mm |  | |
| | CELKOVÁ DÉLKA | 55,00m | | |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM | | |
| | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘIH | | Σ=58,00m |
| | SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNĚ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | | | |

| OZNAČENÍ | POPIS | DODÁVKA PRVKŮ UKONČENÍ A OPLECHOVÁNÍ STŘECHY |
|----------|-------|---|
| K13 | | JEDNÁ SE O VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY. |


| OZNAČENÍ | POPIS | SKRYTÝ OKAPOVÝ SYSTÉM BUDOVY |
|----------|-------------|--|
| K14 | | STŘEŠNÍ SVODY (VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ) Ø100 MM |
| | CELKEM (ks) | 8x5,50m = 44,00m |
| | POZNÁMKA: | STŘEŠNÍ ŽLAB (VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ) Ø 125MM |
| | CELKEM (m) | 35,00m |
| | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M ²), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER 50µm |
| | POZNÁMKA | SVODY BUDOU SVEDENY DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. |
| | PRVKY | JEDNÁ SE NAPŘ. O TYTO PRVKY: NASTAVITELNÝ HÁK KRYCÍ LIŠTY, SVODOVÁ ROURA, ŽLAB, ZPEVNĚNÁ KRYCÍ LIŠTA, SPOJKA KRYCÍ LIŠTY, ZÁSLEPKA KRYCÍ LIŠTY, VNITŘNÍ ROHOVÝ DÍL KRYCÍ LIŠTY, VNĚJŠÍ ROHOVÝ DÍL KRYCÍ LIŠTY, SPOJKA ROURY S TĚSNĚNÍM, PODŽLABOVÝ PÁS, PODHLEDOVÝ PÁS, IZOLACE SVODOVÉ ROURY, PRUŽNÉ KOLENO, REVIZNÍ ŠACHTA, ATD. |
| | SCHEMA |    |

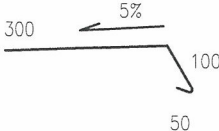
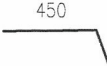
POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚRY. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.
VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610.

| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU TZB DN 140 – 2KS | SCHEMA |
|----------|----------|--|---|
| K15 | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM |  |
| | POZNÁMKA | SKLÁDÁ SE Z: - PLECHOVÉ ZÁKLADNY - PL. MANŽETY S OBRUBOU PŘINÝTOVANOU A PŘIPÁJENOU K ZÁKLADNĚ - KRYČÍHO PRVKU - TĚSNĚNÍ - NEREZOVÉ STAHOVACÍ PÁSKY A ŠROUBU | |
| | | 5% NA PROSTŘIH | |

| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU TZB DN 160 – 3KS | SCHEMA |
|----------|----------|--|---|
| K16 | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM |  |
| | POZNÁMKA | SKLÁDÁ SE Z: - PLECHOVÉ ZÁKLADNY - PL. MANŽETY S OBRUBOU PŘINÝTOVANOU A PŘIPÁJENOU K ZÁKLADNĚ - KRYČÍHO PRVKU - TĚSNĚNÍ - NEREZOVÉ STAHOVACÍ PÁSKY A ŠROUBU | |
| | | 5% NA PROSTŘIH | |

| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU TZB DN 180 – 3KS | SCHEMA |
|----------|----------|--|---|
| K17 | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM |  |
| | POZNÁMKA | SKLÁDÁ SE Z: - PLECHOVÉ ZÁKLADNY - PL. MANŽETY S OBRUBOU PŘINÝTOVANOU A PŘIPÁJENOU K ZÁKLADNĚ - KRYČÍHO PRVKU - TĚSNĚNÍ - NEREZOVÉ STAHOVACÍ PÁSKY A ŠROUBU | |
| | | 5% NA PROSTŘIH | |

| OZNAČENÍ | POPIS | OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU TZB DN 100 – 4KS | SCHEMA |
|----------|----------|--|---|
| K18 | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM |  |
| | POZNÁMKA | SKLÁDÁ SE Z: - PLECHOVÉ ZÁKLADNY - PL. MANŽETY S OBRUBOU PŘINÝTOVANOU A PŘIPÁJENOU K ZÁKLADNĚ - KRYČÍHO PRVKU - TĚSNĚNÍ - NEREZOVÉ STAHOVACÍ PÁSKY A ŠROUBU | |
| | | 5% NA PROSTŘIH | |

| OZNAČENÍ | | POPIS | OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY SOUSEDNÍ BUDOVY | | SCHEMA |
|----------|------|---|---|---------|---|
| K19 | K19A | ROZMĚR | RŠ = 450 mm | |  |
| | | CELKOVÁ DÉLKA | 7,00 m | Σ=7,00m | |
| | | POČET KUSŮ | 1ks | | |
| | | MATERIÁL | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM | | |
| | | POZNÁMKA | 5% NA PROSTŘÍH | Σ=7,35m | |
| | K19B | POPIS | PLECH K UCHYCENÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY | |  |
| | | ROZMĚR | RŠ = 300mm | | |
| | | CELKOVÁ DÉLKA | 7,00 m | Σ=7,00m | |
| | | POČET KUSŮ | 1ks | | |
| | | | OCEL. POZINK. PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (375G/M2), PO PASIVACI OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A FINÁLNÍ POVRCHOVOU VRSTVOU – HB POLYESTER TL. 50 MM | | |
| POZNÁMKA | | 5% NA PROSTŘÍH | Σ=7,35m | | |
| | | SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. | | | |