




POZNÁMKY

PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NA STAVBĚ

PŘÍPADNÁ VOLBA JINÉHO MATERIÁLU, JEHO BAREVNOST APOD. JE NUTNÉ KONZULTOVAT MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE VEŠKERÁ POTŘEBNÁ KOTVENÍ TECHNIKA (např. PLECHOVÉ PŘÍPONKY, apod.) A DÁLE VEŠKERÉ DOPLŇKY (např. PŘEDOMÍTKOVÉ KRYTKY, KOLENA, OBJÍMKY, apod.)
- PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 73 3610:2008

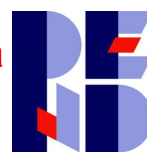
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| hlavní projektant: |  | Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D. |
| zodpovědný projektant: |  | Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D. |
| vypracoval: |  | Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D. |

stavebník, investor: Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka
Zastávka, příspěvková organizace
U Školy 181, 664 84 Zastávka

| | |
|------------|---------|
| stupeň PD: | DPS |
| datum: | 12/2021 |

ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka
NÁSTAVBA UČEBEN



PEND a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

obsah výkresu:

Výpis klempířských výrobků

měřítko: čís. výkresu:

A-N-14

| Číslo položky | Množství | Jednotka | Název části | Materiál | Délka (mm) | Rozvinutá šířka/průměr (mm) | Povrchová úprava, barevný odstín | Poznámka | Navrhování klempířských konstrukcí |
|---------------|----------|----------|---------------------------|------------------------------------|------------|-----------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| K/1 | 1 | ks | vnější parapetní plech | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 1550 | 310 | přírodní | včetně předomítkových plechových krytek | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/2 | 1 | ks | vnější parapetní plech | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 2250 | 410 | přírodní | včetně předomítkových plechových krytek | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/3 | 1 | ks | vnější parapetní plech | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 3100 | 410 | přírodní | včetně předomítkových plechových krytek | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/4 | 1 | ks | vnější parapetní plech | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 5750 | 410 | přírodní | včetně předomítkových plechových krytek | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/5 | 1 | ks | vnější parapetní plech | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 12150 | 410 | přírodní | včetně předomítkových plechových krytek | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/6 | 2 | ks | vnější parapetní plech | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 18150 | 410 | přírodní | včetně předomítkových plechových krytek | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/7 | 1 | ks | oplechování lemu okna | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 65,5 (bm) | 450 | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/8 | 1 | ks | oplechování lemu fasády | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 70 (bm) | 650 | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/9 | 1 | ks | oplechování střešní římsy | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 70 (bm) | 600 | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/10 | 1 | ks | oplechování žlabu | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 110 (bm) | 900 | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/11 | 1 | ks | okapový plech | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 110 (bm) | 400 | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |

| Číslo položky | Množství | Jednotka | Název části | Materiál | Délka (mm) | Rozvinutá šířka/průměr (mm) | Povrchová úprava, barevný odstín | Poznámka | Navrhování klempířských konstrukcí |
|---------------|----------|----------|--|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| K/12 | 1 | ks | zatahovací (okapnicový) pás | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 35,5 (bm) | 620 | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/13 | 1 | ks | závětrná lišta | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 42 (bm) | 550 | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/14 | 1 | ks | lemování zdi | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 10 (bm) | 520 | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/15 | 1 | ks | žlab čtvercový | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 35,5 (bm) | 750 | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/16 | 1 | ks | dešťový svod čtvercový (6 ks při fasádách) | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 120 (bm) | 400 | přírodní | včetně háků, čel, kotlíků a veškerého příslušenství | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/17 | 1 | ks | plechová střešní krytina | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 805 m ² | | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/18 | 1 | ks | plechová krytina stěn vikýřů | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 69 m ² | | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |
| K/19 | 1 | ks | fasádní plechová krytina | titanzinkový plech min. tl. 0,7 mm | 250 m ² | | přírodní | včetně plechových příponek a kotevní techniky | ČSN 73 3610 (2008) |