




| | | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------|---|-----------------|-------------|
|  <div>Městská část Praha 8</div> | Generální projektant | | | Zodpovědný projektant | | |
| |  <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div> | | |  <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div> | | |
| | Vedoucí projektant: | Kontroloval: | Vypracoval: | Vedoucí projektant: | Kontroloval: | Vypracoval: |
| | Ing. J. Tomášek | Ing. J. Lapáček | Jan Mastik | Ing. J. Tomášek | Ing. J. Lapáček | Jan Mastik |
| Investor | Hlavní část | | | Počet A4 | | 4 |
| Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o. U Synagogy 2, Praha 8, 180 00, tel. 602141732, mail: kejha@sespha8.cz | D 1. POZEMNÍ OBJEKTY | | | Datum vydání | | 06 / 2024 |
| Projekt | Vedlejší Část | | | Stupeň | | DÚR + DSP |
| DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY | D 1.1. STAVEBNÍ ČÁST | | | | | |
| Objekt | Název dokument | | | Soubor | | |
| A2+B2 | D. | TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | Číslo dokumentu | | Rev. |
| | | | | D.1.1.30 | | 3 |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------|---|------------------|-------------|
|  Městská část Praha 8 | Generální projektant  Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov | | | Zodpovědný projektant  Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov | | |
| | Vedoucí projektant: | Kontroloval: | Vypracoval: | Vedoucí projektant: | Kontroloval: | Vypracoval: |
| | Ing. J. Tomášek | Ing. J. Lapáček | Jan Mastik | Ing. J. Tomášek | Ing. J. Lapáček | Jan Mastik |
| Investor TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní a Vyšší odborná škola prevence kriminality a krizového řízení Praha, s.r.o. Hovorčovická 1281/11, Kobylisy, 182 00 Praha | Hlavní část D 1. POZEMNÍ OBJEKTY | | | Počet A4 4 Datum vydání 06 / 2024 | | |
| Projekt DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY | Vedlejší část D 1.1. STAVEBNÍ ČÁST | | | Stupeň DÚR + DSP | | |
| Objekt A1+B1 | Název dokument | | | Soubor | | |
| | D. | TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | Číslo dokumentu D.1.1.32 | Rev. 3 | |

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

K/1.1 OKENNÍ PARAPET

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (ks) |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|--|------------------------|------------|
| O/01, O/02 pavilon A1, A2 | Oplechování parapetu oken, sklon 3° od objektu, lepení k podkladu, ukončeno systémovými tvarovkami. Okapnice s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce. | hliníkový plech eloxovaný, tl. 1,0 mm | celoplošné lepení k podkladu | elox, odstín dle stáv. parapetů, světle šedá | l=2320 mm, r.š.= 350mm | 16 |

POZNÁMKA: Dodávku a montáž oplechování nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce.

Dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.

Přesné rozměry budou zaměřeny dodavatelem na stavbě. Uvedený údaj délky klempířského výrobku je bez přesahů jednotlivých dílů.

Spára mezi koncovkami a omítkou bude podtmelena čirým UV odolným silikonovým tmelem.

K/1.2 OKENNÍ PARAPET

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (ks) |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|--|------------------------|------------|
| O/03, O/04 pavilon B1, B2 | Oplechování parapetu oken, sklon 3° od objektu, lepení k podkladu, ukončeno systémovými tvarovkami. Okapnice s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce. | hliníkový plech eloxovaný, tl. 1,0 mm | celoplošné lepení k podkladu | elox, odstín dle stáv. parapetů, světle šedá | l=2360 mm, r.š.= 350mm | 23 |

POZNÁMKA: Dodávku a montáž oplechování nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce.

Dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.

Přesné rozměry budou zaměřeny dodavatelem na stavbě. Uvedený údaj délky klempířského výrobku je bez přesahů jednotlivých dílů.

Spára mezi koncovkami a omítkou bude podtmelena čirým UV odolným silikonovým tmelem.

K/1.4 OKENNÍ PARAPET

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (ks) |
|-------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|------------|
| O/05 PAVILON E | Oplechování parapetu oken, sklon 3° od objektu, lepení k podkladu, ukončeno systémovými tvarovkami. Okapnice s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce. | hliníkový plech eloxovaný, tl. 1,0 mm | celoplošné lepení k podkladu | elox, odstín dle stáv. parapetů, světle šedá | l=880 mm, r.š.= 390mm | 3 |

POZNÁMKA: Dodávku a montáž oplechování nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce.

Dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.

Přesné rozměry budou zaměřeny dodavatelem na stavbě. Uvedený údaj délky klempířského výrobku je bez přesahů jednotlivých dílů.

Spára mezi koncovkami a omítkou bude podtmelena čirým UV odolným silikonovým tmelem.

K/2.1 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (ks) |
|-----------------|--|---|---|--------------------------|--|------------|
| střecha - atika | Systémová závětrná lišta z poplastovaného plechu pro ukončení hydroizolace z mPVC. Závětrná lišta bude osazena s přesahem min. 30 mm přes líc konstrukce | žárově zinkovaný plech tl. 0,8 mm s vrstvou měkčeného PVC | mechanické kotvení vruty do podkladní OSB desky atiky | poplastovaná vrstva šedá | celková délka = 121,648m mm, r.š. = 250 mm | - |

K/2.2 OKAPNÍ ŽLAB

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (ks) |
|---|--|---------------------------------------|---|------------------------------------|--|------------|
| střechy únikového schodiště a požární lávky | Okapní žlab z lakovaného pozinkovaného plechu hranatý rozměr 90x65 mm. Hranatý okapní žlab bude proveden jako podokapní. Součástí dodávky budou háky, čela a kotlík pro napojení svodu 80x80 mm. Žlab bude osazen ve sklonu 1% ke svodu. | lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55mm | mechanicky pomocí systémových háků, ukotvených do atikové hrany | PE lak v odstínu antracit RAL 7016 | délky žlabů: A1 - 7390 mm, 2610 mm, 9250 mm; A2 - 6780 mm, 2640 mm, 9200 mm rozvinutá šíře 250 mm (šířka 90 mm) | 6 |

K/2.3 OKAPNÍ SVOD

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (ks) |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------|
| střechy únikového schodiště | Okapní svod z lakovaného pozinkovaného plechu kulatý - průměr 80 mm. Kulatý okapní svod, napojený do kotlíku okapního žlabu K 2.2, s volným výtokem na terén, resp. plochou střechu. Součástí dodávky budou kotevní objímky. | lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55mm | mechanicky pomocí systémových objímek, kotvených k ocelové konstrukci schodiště | PE lak v odstínu antracit RAL 7016 | délky svodů: A1 - 10490 mm, 3085 mm, 2340 mm; A2 - 10845 mm, 7910 mm, 2340 mm | 6 |

K/2.4 NAPOJOVACÍ LIŠTA ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (ks) |
|-----------------------------------|---|--|---|---|--|------------|
| střechy únikového schodiště | Lišta pro napojení plechové střechy schodiště na fasádu. Lišta tvar L s rameny 60x120 mm bude kotvena k fasádě, na střeše bude volně uložena. | lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55mm | mechanické kotvení k fasádě, spáru zatmelit trvale pružným silikonovým tmelem | PE lak v odstínu antracit RAL 7016 | délky lišt: A1 - 2990 mm; A2 - 2600 mm, rozvinutá šíře 190 mm | 2 |

K/2.5 NAPOJOVACÍ LIŠTA ZASTŘEŠENÍ POŽÁRNÍ LÁVKY

| UMÍSTĚNÍ | POPIS VÝROBKU | POPIS MATERIÁLU | KOTVENÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | ROZMĚR | POČET (ks) |
|--|---|--|---|---|--|------------|
| střechy únikové požární lávky | Lišta pro napojení plechové střechy požární lávky na fasádu. Lišta tvar L s rameny 60x120 mm bude kotvena k fasádě, na střeše bude volně uložena. | lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55mm | mechanické kotvení k fasádě, spáru zatmelit trvale pružným silikonovým tmelem | PE lak v odstínu antracit RAL 7016 | délky lišt: A1 - 9265 mm; A2 - 9210 mm, rozvinutá šíře 190 mm | 2 |