


| | | | |
|---|--|--|----------|
| INVESTOR: Správa uprchlických zařízení MV, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12 | | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: | |
| AKCE: Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č. 4 Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem | | | |
| STUPEŇ: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.13 Klempířské prvky | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Adam Rujbr Architects Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403 | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUJBR | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUJBR | |
| PROJEKTANT: Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK | | ARCHITEKT: Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK | |
| VYPRACOVAL: Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK | | HIP: Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK | |
| KONTOLOVAL: Ing. arch. LUKÁŠ HRUDIČKA | | | |
| OBSAH VÝKRESU: | | Č. ZAKÁZKY: 75/2015 | |
| | | SADA: | |
| | | DATUM: 02/2016 | MĚŘÍTKO: |
| | | Č. VÝKRESU: | |

| Klempířské prvky | | | | | | | | | |
|------------------|--------|-------------|--|---|-------------|----------|-------|---------|----------------------------------|
| ID | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS | POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN | TECH. DATA | MNOŽSTVÍ | | | |
| | | | | | | 1NP | 2NP | STŘECHA | CELK. |
| K01 | | RŠ = 290 mm | VNĚJŠÍ PARAPET OKNA - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - MECH. KOTVENO K OKENNÍMU RÁMU A LEPENO K OMÍTCE - VČETNĚ OKRAJOVÝCH OHYBŮ (POD OMÍTKOU) - DÉLKA PLECHU DLE ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU - PŘESAHA OKAPU 20 mm | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | 1,5 bm / ks | 19 ks | 21 ks | | 40 60 bm |
| K02 | | RŠ = 290 mm | VNĚJŠÍ PARAPET OKNA - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - MECH. KOTVENO K OKENNÍMU RÁMU A LEPENO K OMÍTCE - VČETNĚ OKRAJOVÝCH OHYBŮ (POD OMÍTKOU) - DÉLKA PLECHU DLE ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU - PŘESAHA OKAPU 20 mm | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | 2 bm / ks | 2 ks | 2 ks | | 4 ks 8 bm |
| K03 | | RŠ = 290 mm | VNĚJŠÍ PARAPET OKNA - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - MECH. KOTVENO K OKENNÍMU RÁMU A LEPENO K OMÍTCE - VČETNĚ OKRAJOVÝCH OHYBŮ (POD OMÍTKOU) - DÉLKA PLECHU DLE ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU - PŘESAHA OKAPU 20 mm | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | 1 bm / ks | 1 ks | - | | 1 ks 1 bm |
| K04 | | RŠ = 290 mm | VNĚJŠÍ PARAPET OKNA - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - MECH. KOTVENO K OKENNÍMU RÁMU A LEPENO K OMÍTCE - VČETNĚ OKRAJOVÝCH OHYBŮ (POD OMÍTKOU) - DÉLKA PLECHU DLE ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU - PŘESAHA OKAPU 20 mm | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | 1 bm / ks | 1 ks | - | | 1 ks 1 bm |
| K05 | | RŠ = 290 mm | VNĚJŠÍ PARAPET OKNA - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - MECH. KOTVENO K OKENNÍMU RÁMU A LEPENO K OMÍTCE - VČETNĚ OKRAJOVÝCH OHYBŮ (POD OMÍTKOU) - DÉLKA PLECHU DLE ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU - PŘESAHA OKAPU 20 mm | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | 0,8 bm / ks | - | 1 ks | | 1 ks 0,8 bm |
| K06 | | RŠ = 290 mm | VNĚJŠÍ PARAPET OKNA - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - MECH. KOTVENO K OKENNÍMU RÁMU A LEPENO K OMÍTCE - VČETNĚ OKRAJOVÝCH OHYBŮ (POD OMÍTKOU) - DÉLKA PLECHU DLE ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU - PŘESAHA OKAPU 20 mm | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | 1,2 bm / ks | 1 ks | - | | 1 ks 1,2 bm |

- Poznámky
- 1) Skutečné rozměry a tvar stavebního prvku je nutno zaměřit a ověřit dle skutečného provedení.
 - 2) Změnu konzultovat s architektem projektu.
 - 3) K rozměrům je nutno připočítat rezervu na prořezy apod.
 - 4) Součástí dodávky jsou i kotvicí prvky, pomocné konstrukce, povrchové úpravy apod.

| Klempířské prvky | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------------|--|---|-------------|----------|------|---------|------------------------------|
| ID | SCHÉMA | ROZMĚRY | POPIS | POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN | TECH. DATA | MNOŽSTVÍ | | | |
| | | | | | | 1NP | 2NP | STŘECHA | CELK. |
| K07 | | RŠ = 290 mm | VNĚJŠÍ PARAPET OKNA - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - MECH. KOTVENO K OKENNÍMU RÁMU A LEPENO K OMÍTKĚ - VČETNĚ OKRAJOVÝCH OHYBŮ (POD OMÍTKOU) - DĚLKA PLECHU DLE ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU - PŘESAHOVÁNÍ OKAPU 20 mm | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | 1,2 bm / ks | - | 1 ks | | 1 ks 1,2 bm |
| K08 | | RŠ = 290 mm | VNĚJŠÍ PARAPET OKNA - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - MECH. KOTVENO K OKENNÍMU RÁMU A LEPENO K OMÍTKĚ - VČETNĚ OKRAJOVÝCH OHYBŮ (POD OMÍTKOU) - DĚLKA PLECHU DLE ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU - PŘESAHOVÁNÍ OKAPU 20 mm | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | 1,6 bm / ks | - | 1 ks | | 1 ks 1,6 bm |
| K11 | | RŠ = 215 mm | Oplechování štítové stěny - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - PŘESAHOVÁNÍ OKAPU 20 mm - HYDROIZOLACE PŘETAŽENA PŘES A MECHANICKY KOTVENA | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | 14 bm / ks | - | - | 1 ks | 1 ks 28 bm |
| K12 | | RŠ = 570 mm | Oplechování atiky - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - PŘESAHOVÁNÍ OKAPU 20 mm - HYDROIZOLACE PŘETAŽENA PŘES A MECHANICKY KOTVENA | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | | - | - | 2 ks | 2 ks 14 bm |
| K13 | <div> <div>prostup VZT Ø 355 mm</div> <div>prostup VZT Ø 200 mm</div> <div>6 x prostup větrání kanal. Ø 100 mm</div> </div> | - | Oplechování prostupu VZT a větrání kanalizace - LÍMEC NA POTRUBÍ O JMENOVITÉM PRŮMĚRU - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | | - | - | 8 ks | 8 ks |
| K14 | | RŠ = 550 mm | Nadokapní žlab - PLECH tl. 0,7mm PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ OD DODAVATELE KRYTINY | TMAVĚ ŠEDÁ - ANTRACIT (RAL dle oken) | 40 bm / ks | - | - | 2 ks | 2 ks 80 bm |

- Poznámky
- 1) Skutečné rozměry a tvar stavebního prvku je nutno zaměřit a ověřit dle skutečného provedení.
 - 2) Změnu konzultovat s architektem projektu.
 - 3) K rozměrům je nutno připočítat rezervu na prořezy apod.
 - 4) Součástí dodávky jsou i kotvicí prvky, pomocné konstrukce, povrchové úpravy apod.