

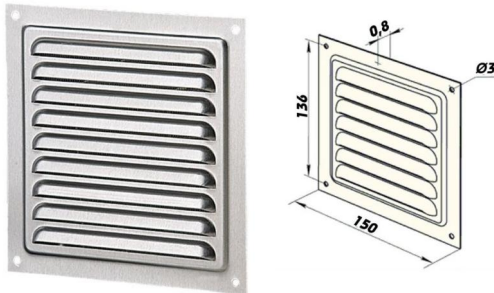
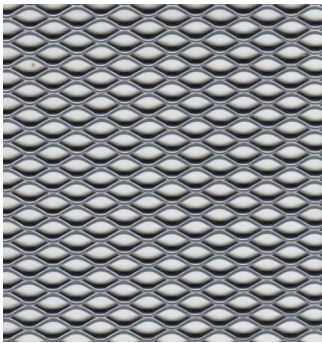


! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

| RAZÍTKO/PODPIS | PARÉ |
|----------------|------|
| <div></div> | |

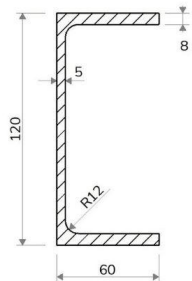
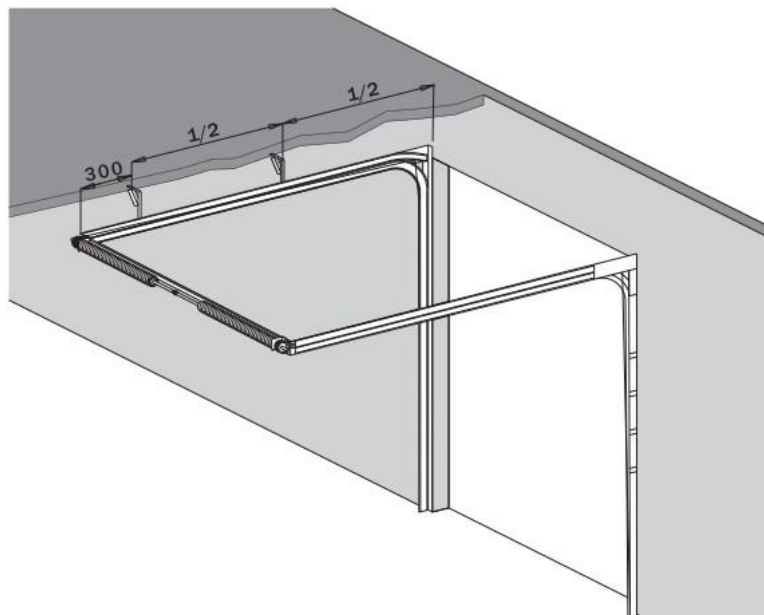
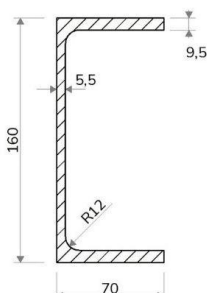
| | |
|---|-------------|
| NÁZEV PROJEKTU "OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž" | |
| MÍSTO STAVBY Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž Parcela č. st. 5953,; k.ú. Kroměříž [674834] | |
| INVESTOR Kroměřížské technické služby, s.r.o., Kaplanova 2959, 767 01 Kroměříž | |
| OBJEKT S003 | |
| ČÁST PROJEKTU | |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| NÁZEV | STUPEŇ |
| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | NS08 |

| | |
|--------------------------|--|
| <div><div>GP</div></div> | GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz |
| AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT | Ing. Stanislav Smolík, č. autorizace 1006132 |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Stanislav Smolík |
| VYPRACOVAL | Ing. Petr Kopecký |
| ČÍSLO ZAKÁZKY | DATUM |
| 202405 | 10/2024 |
| | STUPEŇ |
| | DPS |

NÁZEV AKCE: "OPRAVAŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"

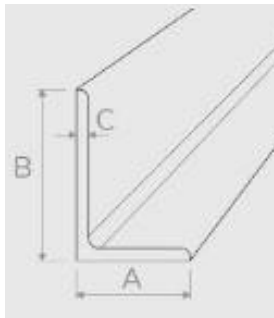
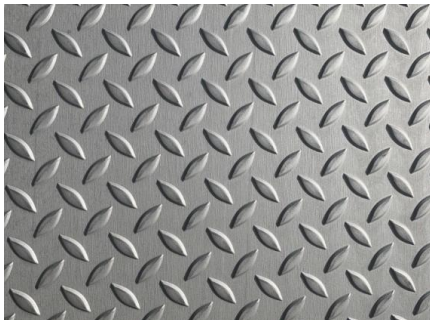
| OZN | ROZMĚR, POPIS, SCHÉMA | UMÍSTĚNÍ/ POČET ks |
|-----|--|-----------------------|
| Z03 | | |
| Z04 | VĚTRACÍ MŘÍŽKA HLINÍKOVÁ 150x150 mm <ul style="list-style-type: none"> - MŘÍŽKA VĚTRACÍ, VENTILAČNÍ, VZDUCHOTECHNICKÁ, KRYCÍ - MATERIÁL: HLINÍK - BARVA: STŘÍBRNÝ HLINÍK - VNĚJŠÍ ROZMĚR: 150 x 150 x 10 mm - ROZPĚTÍ ŠROUBŮ: 136 x 136 mm  <p><i>ilustrační obrázky</i></p> | 9 KS |
| Z05 | OCHRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ U PŘESAHŮ VAZNÍKŮ ZE SPODNÍ STRANY - TAHOKOV <ul style="list-style-type: none"> - TAHOKOV POZINKOVANÝ PLECH - VYRÁBĚNO VE FORMÁTECH 1 000 x 2 000 mm, PŘÍPADNĚ PŘÍMO NA MÍRU - ŠÍŘKA OKA 8,00 mm, DÉLKA 16,00 mm - TLOUŠŤKA PLECHU 1,00 mm - ZE SPODNÍ STRANY VENKOVNÍCH PŘESAHŮ - KOTVENO POMOCÍ ŠROUBŮ DO HORNÍ PÁSNICE OCELOVÉHO VAZNÍKU A DO STĚNY - VČETNĚ PROVEDENÍ ČEL  <p><i>ilustrační obrázek</i></p> | cca 36 m ² |
| Z06 | NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO POTRUBÍ <ul style="list-style-type: none"> - OČIŠTĚNÍ (ODMAŠTĚNÍ) STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO POTRUBÍ - 1x OCHRANNÝ NÁTĚR ŽLTÉ BARVY  <p><i>ilustrační obrázky</i></p>  | 41,0 m |

NÁZEV AKCE: "OPRAVA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"

| OZN | ROZMĚR, POPIS, SCHÉMA | UMÍSTĚNÍ/ POČET ks | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|---------|---|-------|-------|-------|--------------|--|--|--|---------------|-------|
| Z07 | <p>POMOCNÝ UPE PROFIL PRO UCHYCENÍ PRŮMYSLOVÝCH VRAT</p> <ul style="list-style-type: none">- PROFIL VÁLCOVANÝ ZA TEPLA, EN 10365- DÉLKA 3 200 mm- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO- POMOCNÝ PROFIL PRO UCHYCENÍ PRŮMYSLOVÝCH GARÁŽOVÝCH VRAT- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROFILŮ VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VRAT (2 PROFILY NA 1 VRATA)- KOTVENÍ K OCELOVÉMU VAZNÍKU - MECHANICKÉ / POMOCÍ SVÁRU <p>VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ</p> <table><tr><th>TYP PRVKU</th><th>POČET (KS)</th><th>DÉLKA (mm)</th><th>HMOTNOST (kg/m)</th><th>HMOTNOST (kg)</th></tr><tr><td>UPE 120</td><td>1</td><td>3 200</td><td>13,40</td><td>42,88</td></tr><tr><td>CELKEM 18 ks</td><td></td><td></td><td></td><td>771,84</td></tr></table> <div><p>ilustrační obrázek</p><p>umístění pomocných U profilů</p></div> | TYP PRVKU | POČET (KS) | DÉLKA (mm) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST (kg) | UPE 120 | 1 | 3 200 | 13,40 | 42,88 | CELKEM 18 ks | | | | 771,84 | 18 KS |
| TYP PRVKU | POČET (KS) | DÉLKA (mm) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| UPE 120 | 1 | 3 200 | 13,40 | 42,88 | | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM 18 ks | | | | 771,84 | | | | | | | | | | | | | |
| Z08 | <p>POMOCNÝ PŘEKLAD PRO VYTVOŘENÍ NADPRAŽÍ U VRAT</p> <ul style="list-style-type: none">- PROFIL VÁLCOVANÝ ZA TEPLA, EN 10365- DÉLKA 3 320 mm- PŘEKLAD SVAŘEN ZE 2 UPE PROFILŮ- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO- PRO VYTVOŘENÍ NADPRAŽÍ PRO SEKČNÍ VRATA <p>VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ</p> <table><tr><th>TYP PRVKU</th><th>POČET (KS)</th><th>DÉLKA (mm)</th><th>HMOTNOST (kg/m)</th><th>HMOTNOST (kg)</th></tr><tr><td>UPE 160</td><td>1</td><td>3 320</td><td>17,57</td><td>58,33</td></tr><tr><td>CELKEM 2 ks</td><td></td><td></td><td></td><td>116,66</td></tr></table> <div><p>ilustrační obrázek</p></div> | TYP PRVKU | POČET (KS) | DÉLKA (mm) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST (kg) | UPE 160 | 1 | 3 320 | 17,57 | 58,33 | CELKEM 2 ks | | | | 116,66 | 2 KS |
| TYP PRVKU | POČET (KS) | DÉLKA (mm) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| UPE 160 | 1 | 3 320 | 17,57 | 58,33 | | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM 2 ks | | | | 116,66 | | | | | | | | | | | | | |

NÁZEV AKCE:

"OPRAVAŘADOVÝCH GARÁŽÍ, Areál technických služeb Kroměříž"

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|----|------|------|-------|--------|--|--|--|--------------|---------|
| OZN | ROZMĚR, POPIS, SCHÉMA | UMÍSTĚNÍ/ POČET ks | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z09 | <div>NEROVNORAMENNÝ L PROFIL - HORNÍ ČÁST ENERGOKANÁLU</div> <div><div><div>- NEROVNORAMENNÝ UHELNÍK PRO POLOŽENÍ SLZIČKOVÉHO PLECHU NA KONSTRUKCI ENERGOKANÁLU</div><div>- OHÝBANÝ L PROFIL 20 x 50 x 3 mm</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ</div><div>- MATERIÁL FE</div><div>- JAKOST S235</div><div>- V DÉLCE 6 m</div></div><div><div>VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ</div><table><tr><td>TYP PRVKU</td><td>POČET (KS)</td><td>DÉLKA 1 ks (m)</td><td>HMOTNOST (kg/m)</td><td>HMOTNOST (kg)</td></tr><tr><td>L PROFIL 20/50/3</td><td>11</td><td>6,0</td><td>1,51</td><td>9,06</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td></td><td>99,66</td></tr></table></div><div></div><div><i>ilustrační obrázek</i></div></div> <td>63,4 m</td> | TYP PRVKU | POČET (KS) | DÉLKA 1 ks (m) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST (kg) | L PROFIL 20/50/3 | 11 | 6,0 | 1,51 | 9,06 | CELKEM | | | | 99,66 | 63,4 m |
| TYP PRVKU | POČET (KS) | DÉLKA 1 ks (m) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| L PROFIL 20/50/3 | 11 | 6,0 | 1,51 | 9,06 | | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM | | | | 99,66 | | | | | | | | | | | | | |
| Z10 | <div>NEREZOVÝ LÍSTKOVÝ PLECH</div> <div><div><div>- NEREZOVÝ LÍSTKOVÝ PLECH TVOŘÍCÍ POKLOP ENERGOKANÁLU tl. 5 mm</div><div>- VÁLCOVANÝ ZA TEPLA</div><div>- JAKOSTI 1.4301/7</div><div>- CELKOVÁ DÉLKA ENERGOKANÁLU cca 31,8 m</div><div>- CELKOVÁ ŠÍŘKA ENERGOKANÁLU cca 0,55 m</div><div>- PŘED VÝROBOU NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘIT ROZMĚRY ENERGOKANÁLU!!</div><div>- 2 KS PLECHU BUDOU OPATŘENY OTVOREM PRO MOŽNOST MANUÁLNÍHO ZVEDNUTÍ</div><div>- VYRÁBĚNÝ ROZMĚR PLECHU 1,0 x 2,0 m</div></div><div><div>VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ</div><table><tr><td>TYP PRVKU</td><td>POČET (KS)</td><td>PLOCHA (m²)</td><td>HMOTNOST (kg/m²)</td><td>HMOTNOST (kg)</td></tr><tr><td>NEREZOVÝ PLECH SLZIČKOVÝ TL.5 mm</td><td>16</td><td>17,6</td><td>41,0</td><td>721,6</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td></td><td>721,6</td></tr></table></div><div></div><div><i>ilustrační obrázek</i></div></div> <td>17,6 m²</td> | TYP PRVKU | POČET (KS) | PLOCHA (m²) | HMOTNOST (kg/m²) | HMOTNOST (kg) | NEREZOVÝ PLECH SLZIČKOVÝ TL.5 mm | 16 | 17,6 | 41,0 | 721,6 | CELKEM | | | | 721,6 | 17,6 m² |
| TYP PRVKU | POČET (KS) | PLOCHA (m²) | HMOTNOST (kg/m²) | HMOTNOST (kg) | | | | | | | | | | | | | |
| NEREZOVÝ PLECH SLZIČKOVÝ TL.5 mm | 16 | 17,6 | 41,0 | 721,6 | | | | | | | | | | | | | |
| CELKEM | | | | 721,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |