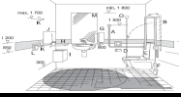

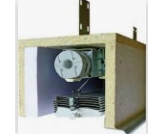
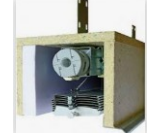

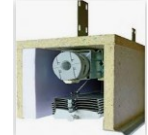

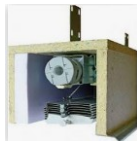
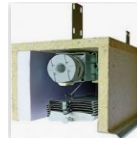

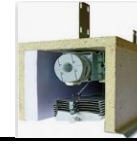



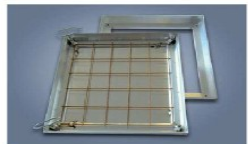


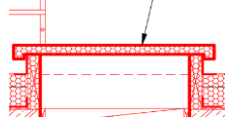


| STUPEŇ PROJEKTU   |   | DVZ                          | VYPRACOVAL |      | Sembera |      |         |                |                | DATUM               | 05/2024             | MÍSTO STAVBY  | Praha - Suchdol            |  |
|---|---|------------------------------|------------|------|---------|------|---------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---|----------------------------|--|
| NÁZEV AKCE  |   | Rekonstrukce pavilonu údržby |            |      |         |      |         |                |                | ČÍSLO ČÁSTI         | D.1.1.b-508         | VÝPIS OST. PRVKŮ  | GREBNER                    |  |
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | NÁZEV VÝROBKU   | POLOHA<br>m.č./OSA           |            |      |         |      |         | CELKEM<br>(ks) | CELKEM<br>(bm) | MATERIÁL<br>VÝROBKU | POVRCHOVÁ<br>ÚPRAVA | SCHEMA  | ČÍSLO VÝKRESOVÉ<br>PŘÍLOHY | POZNÁMKA/VÝROBCE   |
|   |   |                              | 1.PP       | 1.NP | 2.NP    | 3.NP | Střecha |                |                |                     |                     |   |                            |  |
| Poznámka: Všechny rozměry pro výrobení fasádních konstrukcí, musí být zaměřeny přímo na stavbě. Rozměry na výkresech jsou pouze orientační. |   |                              |            |      |         |      |         |                |                |                     |                     |   |                            |  |
| <b>OSTATNÍ PRVKY</b>  |   |                              |            |      |         |      |         |                |                |                     |                     |   |                            |  |
| X01   | "Vybavení záchodové kabiny pro invalidy dle vyhl. č.398/2009Sb:<br>- nástěnné madlo<br>- sklopná madlo<br>- sklopné zrcadlo 600x800mm "   | -                            |            | 1    | 0       |      | 0       | 1              | -              | ocel                | nerez               |    |                            |  |
| X02   | Zrcadlo ve WC předsíni o výšce 1,1m a šířce 2,1m. Spodní hrana ve výšce 1,0m. Zrcadlo zapuštěné do obkladu<br>- slícováno s obkladem  | -                            |            | 1    | 1       |      | 0       | 2              | -              | zradlo              | -                   |    |                            |  |
| X03   | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládáním. Rozměr <b>2080mm x 2100mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu.  | -                            |            | 1    | 1       |      | 0       | 2              | -              | hliník/<br>plech    | -                   |    |                            | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>200mm</b> |
| X04   | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládáním. Rozměr <b>23300mm x 2100mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu. | -                            |            | 2    | 0       |      | 0       | 2              | -              | hliník/<br>plech    | -                   |    |                            | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>200mm</b> |
| X05   | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládáním. Rozměr <b>2420mm x 2100mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu.  | -                            |            | 1    | 0       |      | 0       | 1              | -              | hliník/<br>plech    | -                   |   |                            | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>200mm</b> |
| X06   | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládáním. Rozměr <b>2380mm x 2100mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu.  | -                            |            | 1    | 0       |      | 0       | 1              | -              | hliník/<br>plech    | -                   |  |                            | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>200mm</b> |

| STUPEŇ PROJEKTU   |   | DVZ                          | VYPRACOVAL |      | Sembera |      |         |             |             | DATUM            |                  | 05/2024   | MÍSTO STAVBY            | Praha - Suchdol  |   |
|---|---|------------------------------|------------|------|---------|------|---------|-------------|-------------|------------------|------------------|---|-------------------------|--|---|
| NÁZEV AKCE  |   | Rekonstrukce pavilonu údržby |            |      |         |      |         |             |             | ČÍSLO ČÁSTI      |                  | D.1.1.b-508   | VÝPIS OST. PRVKŮ        |  |  |
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE   | NÁZEV VÝROBKU   | POLOHA m.č./OSA              |            |      |         |      |         | CELKEM (ks) | CELKEM (bm) | MATERIÁL VÝROBKU | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | SCHEMA  | ČÍSLO VÝKRESOVÉ PŘÍLOHY | POZNÁMKA/VÝROBCE   |   |
|   |   |                              | 1.PP       | 1.NP | 2.NP    | 3.NP | Střecha |             |             |                  |                  |   |                         |  |   |
| Poznámka: Všechny rozměry pro výrobení fasádních konstrukcí, musí být zaměřeny přímo na stavbě. Rozměry na výkresech jsou pouze orientační. |   |                              |            |      |         |      |         |             |             |                  |                  |   |                         |  |   |
| <b>OSTATNÍ PRVKY</b>  |   |                              |            |      |         |      |         |             |             |                  |                  |   |                         |  |   |
| X07   | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládním. Rozměr <b>2340mm x 2100mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu. | -                            |            | 1    | 0       |      | 0       | 1           | -           | hliník/plech     |                  |    |                         | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>200mm</b> |   |
| X08   | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládním. Rozměr <b>2390mm x 2100mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu. | -                            |            | 1    | 0       |      | 0       | 1           | -           | hliník/plech     |                  |    |                         | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>200mm</b> |   |
| X09   | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládním. Rozměr <b>2370mm x 2100mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu. | -                            |            | 0    | 2       |      | 0       | 2           | -           | hliník/plech     |                  |    |                         | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>200mm</b> |   |
| X10   | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládním. Rozměr <b>2360mm x 2100mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu. | -                            |            | 0    | 4       |      | 0       | 4           | -           | hliník/plech     |                  |   |                         | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>200mm</b> |   |
| X11   | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládním. Rozměr <b>2110mm x 650mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu.  | -                            |            | 1    | 0       |      | 0       | 1           | -           | hliník/plech     |                  |  |                         | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>200mm</b> |   |
| X12   | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládním. Rozměr <b>2080mm x 650mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu.  | -                            |            | 0    | 1       |      | 0       | 1           | -           | hliník/plech     |                  |  |                         | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>200mm</b> |   |

| STUPEŇ PROJEKTU   |  | DVZ                          | VYPRACOVAL |      | Sembera |      |         |                |   | DATUM               |                     | 05/2024     | MÍSTO STAVBY               | Praha - Suchdol  |  |
|---|--|------------------------------|------------|------|---------|------|---------|----------------|---|---------------------|---------------------|-------------|----------------------------|--|--|
| NÁZEV AKCE  |  | Rekonstrukce pavilonu údržby |            |      |         |      |         |                |   | ČÍSLO ČÁSTI         |                     | D.1.1.b-508 | VÝPIS OST. PRVKŮ           |  |  |
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | NÁZEV VÝROBKU  | POLOHA<br>m.č./OSA           |            |      |         |      |         | CELKEM<br>(ks) | CELKEM<br>(bm)                                    | MATERIÁL<br>VÝROBKU | POVRCHOVÁ<br>ÚPRAVA | SCHEMA      | ČÍSLO VÝKRESOVÉ<br>PŘÍLOHY | POZNÁMKA/VÝROBCE   |  |
|   |  |                              | 1.PP       | 1.NP | 2.NP    | 3.NP | Střecha |                |   |                     |                     |             |                            |  |  |
| Poznámka: Všechny rozměry pro výrobení fasádních konstrukcí, musí být zaměřeny přímo na stavbě. Rozměry na výkresech jsou pouze orientační. |  |                              |            |      |         |      |         |                |   |                     |                     |             |                            |  |  |
| <b>OSTATNÍ PRVKY</b>  |  |                              |            |      |         |      |         |                |   |                     |                     |             |                            |  |  |
| <b>X13</b>  | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládáním. Rozměr <b>1780mm x 1850mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu.   | -                            |            | 0    | 2       |      | 0       | 2              | -   | hliník/<br>plech    |                     |             |                            | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>120mm</b> |  |
| <b>X14</b>  | Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládáním. Rozměr <b>570mm x 1850mm</b> . Jedná se o systémový plechový kastlík zaizolovaný PUR/PIR izolací. Viditelné části kastlíku v barvě žaluzie/okenního rámu.  | -                            |            | 1    | 1       |      | 0       | 2              | -   | hliník/<br>plech    |                     |             |                            | Tloušťka kontaktního zateplovacího systému je <b>120mm</b> |  |
| <b>X15</b>  | WC LEHKÁ PŘÍČKA:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• umístěna na WC muži m.č.236a</li> <li>• materiál: HPL tl. 12mm (vysokotlaký laminát)</li> <li>• barva: bílá RAL 9010</li> <li>• závěsná konstrukce, jákly, doplněno o nožky - vše nerez</li> <li>• na příčných stěnách, profily "L" - nerez</li> <li>• výška od země 150mm, celková výška zástěny 2200mm</li> <li>• zámek se speciální úpravou pro wc, kování nerezové s wc</li> <li>• signalizací možnost nouzového otevření</li> </ul> zvenku kabinky |                              |            | 1    | 0       |      | 0       | -              | <b>5,0bm<br/>včetně<br/>2ks dveří<br/>š.700mm</b> | HPL/nerez           |                     |             |                            |  |  |

| STUPEŇ PROJEKTU   |  | DVZ                          | VYPRACOVAL |      | Sembera |      |         |                |   | DATUM               | 05/2024   | MÍSTO STAVBY     | Praha - Suchdol            |                  |
|---|--|------------------------------|------------|------|---------|------|---------|----------------|---|---------------------|---|------------------|----------------------------|------------------|
| NÁZEV AKCE  |  | Rekonstrukce pavilonu údržby |            |      |         |      |         |                |   | ČÍSLO ČÁSTI         | D.1.1.b-508   | VÝPIS OST. PRVKŮ | GREBNER                    |                  |
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | NÁZEV VÝROBKU  | POLOHA<br>m.č./OSA           |            |      |         |      |         | CELKEM<br>(ks) | CELKEM<br>(bm)                          | MATERIÁL<br>VÝROBKU | POVRCHOVÁ<br>ÚPRAVA   | SCHEMA           | ČÍSLO VÝKRESOVÉ<br>PŘÍLOHY | POZNÁMKA/VÝROBCE |
|   |  |                              | 1.PP       | 1.NP | 2.NP    | 3.NP | Střecha |                |   |                     |   |                  |                            |                  |
| Poznámka: Všechny rozměry pro výrobení fasádních konstrukcí, musí být zaměřeny přímo na stavbě. Rozměry na výkresech jsou pouze orientační. |  |                              |            |      |         |      |         |                |   |                     |   |                  |                            |                  |
| <b>OSTATNÍ PRVKY</b>  |  |                              |            |      |         |      |         |                |   |                     |   |                  |                            |                  |
| X16   | WC LEHKÁ PŘÍČKA:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>umístěna na WC muži m.č.236a</li> <li>materiál: HPL tl. 12mm (vysokotlaký laminát)</li> <li>barva: bílá RAL 9010</li> <li>závěsná konstrukce, jákly, doplněno o nožky - vše nerez</li> <li>na příčných stěnách, profily "L" - nerez</li> <li>výška od země 150mm, celková výška zástěny 2200mm</li> <li>zámek se speciální úpravou pro wc, kování nerezové s wc</li> <li>signalizací možnost nouzového otevření zvenku kabinky</li> </ul> |                              |            | 0    | 1       |      | 0       | -              | 4,8bm<br>včetně<br>2ks dveří<br>š.700mm | HPL/nerez           |    |                  |                            |                  |
| X17   | DVÍRKA DO ÚSTŘEDNY EPS:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>rozměr š.600, v.1800mm</li> <li>umístěno ve vstupní aule</li> <li>ocelová dvířka včetně rámu</li> <li>rám osazen v porobetonové příčce tl.125mm</li> <li>barva bílá</li> <li>zámek</li> <li>požární odolnost: EW15-C DP1</li> </ul>  |                              |            | 1    | 0       |      | 0       | 1              |   | ocel                |   |                  |                            |                  |
| X18   | PODLAHOVÝ POKLOP 600x600mm:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>vnitřní rozměr 600x600mm</li> <li>určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm,</li> <li>v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání.</li> <li>plynotěsnost a vodotěsnost</li> <li>osazení rámu na stávající šachtu - stavební úprava šachty v místě osazení rámu</li> </ul>   |                              |            | 3    | 0       |      | 0       | 3              |   | ocel                |  |                  |                            |                  |
| X19   | Čistící zóna<br>dodatečně umístěná rohož na zachycení jemných nečistot<br>přibližná velikost 1,7m x 2,0m   |                              |            | 1    | 0       |      | 0       | 1              |   |                     |   |                  |                            |                  |

| STUPEŇ PROJEKTU   |   | DVZ                          | VYPRACOVAL |      |      |      |         | Sembera        |                | DATUM               |                     | 05/2024   | MÍSTO STAVBY               | Praha - Suchdol  |   |
|---|---|------------------------------|------------|------|------|------|---------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---|----------------------------|------------------|---|
| NÁZEV AKCE  |   | Rekonstrukce pavilonu údržby |            |      |      |      |         |                |                | ČÍSLO ČÁSTI         |                     | D.1.1.b-508   | VÝPIS OST. PRVKŮ           |                  |  |
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | NÁZEV VÝROBKU   | POLOHA<br>m.č./OSA           |            |      |      |      |         | CELKEM<br>(ks) | CELKEM<br>(bm) | MATERIÁL<br>VÝROBKU | POVRCHOVÁ<br>ÚPRAVA | SCHEMA  | ČÍSLO VÝKRESOVÉ<br>PŘÍLOHY | POZNÁMKA/VÝROBCE |   |
|   |   |                              | 1.PP       | 1.NP | 2.NP | 3.NP | Střeška |                |                |                     |                     |   |                            |                  |   |
| Poznámka: Všechny rozměry pro vyrobení fasádních konstrukcí, musí být zaměřeny přímo na stavbě. Rozměry na výkresech jsou pouze orientační. |   |                              |            |      |      |      |         |                |                |                     |                     |   |                            |                  |   |
| <b>OSTATNÍ PRVKY</b>  |   |                              |            |      |      |      |         |                |                |                     |                     |   |                            |                  |   |
| X20   | skládací půdní schody s odlehčeným kovovým žebříkem na výšku 350 cm. Vybaveny izolací o síle 3 cm a těsněním pro minimální prostup tepla. Schody disponují širokým 16 stupňovým žebříkem. Půdonošný rozměr výrobku je 86 x 144 cm |                              |            | 0    | 0    |      | 1       | 1              |                | ocel                |                     |  |                            |                  |   |
| X21   | Zateplený střešní výlez o průřezném otvoru 86 x 144 cm<br>Výška tubusu 600mm s izolovaným víkem<br>Atypická nosná konstrukce<br>PIR izolace tl.100mm  |                              |            | 0    | 0    |      | 1       | 1              |                | ocel/plech          |                     |  |                            |                  |   |