



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum:     | Popis:                            | Kontroloval:       |
|---------|------------|-----------------------------------|--------------------|
| [000]   | 20.08.2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Jiří Tomek    |
| [001]   | 20.02.2022 | zpracování připomínek             | Ing. Jaroslav Švec |
| [002]   | 04.10.2023 | ZM6 - upraven počet K02           | Ing. Zdeněk Král   |
|         |            |                                   |                    |

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |  |
| Adresa:             | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1           |  |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ                    |  |
| Adresa:             | Nerudova 1, 779 00 Olomouc                |  |

|                          |   |                          |                  |   |
|--------------------------|---|--------------------------|------------------|---|
| Zhotovitel stavby:       | <b>SAGASTA s.r.o.</b>                         |                          |                  |  |
| Adresa:                  | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka |                          |                  |   |
| Kontakt:                 | T: +420 261 344 100<br>E: info@sagasta.cz     |                          |                  |   |
| Zhotovitel objektu:      |   |                          |                  |   |
| Adresa:                  | T:  |                          |                  |   |
| Kontakt:                 | E:  |                          |                  |   |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista:                                  | Odpovědný projektant:    | Zpracovatel:     |   |
| Ing. Jan Pospíšil        |   | Ing.arch Vítězslav Glomb | Ing. Zdeněk Král |   |

|                            |  |          |          |   |
|----------------------------|--|----------|----------|---|
| Název stavby/akce:         | <b>Rekonstrukce výpravní budovy v<br/>ŽST Senice na Hané</b> |          |          | Označení (S-kód):<br>S632000098           |
|                            |  |          |          | Zakázka:<br>120 092                       |
| Název části:               | Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek         |          |          | Označení části: D.2.2.1                   |
| Název objektu:             | VB Senice na Hané - Architektonicko stavební řešení          |          |          | Číslo objektu/komplexu:<br>SO 86-71-86.01 |
| Název přílohy:             | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ                                     |          |          | Číslo přílohy: 2 119                      |
| Název dílčí části přílohy: |  |          |          | Paré:                                     |
| Kraj:                      | Katastrální území:   | TUDU:    |          |   |
| Olomoucký                  | Senice na Hané [747459]                                      | 2211H1   |          |   |
| Dokumentace:               |  |          |          |   |
| Stupeň dokumentace:        | Datum zpracování:  | Formáty: | Měřítko: |   |
| PDPS                       | 08/2021  | A4       |          |   |

|                               |                     |           |                 |            |          |         |
|-------------------------------|---------------------|-----------|-----------------|------------|----------|---------|
| S-kód:                        | Stupeň dokumentace: | Část:     | Objekt:         | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 3 2 0 0 0 0 9 8           | P D P S             | D 2 2 0 1 | S O 8 6 7 1 8 6 | 0 1        | 2 1 1 9  | 0 0 2   |
| [Prostor pro další informace] |                     |           |                 |            |          |         |

## POZNÁMKY:

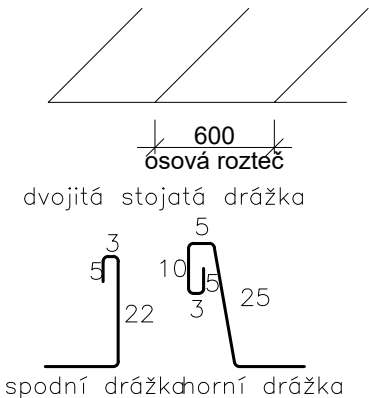
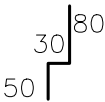
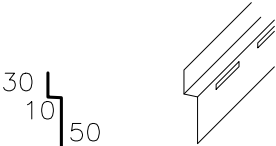
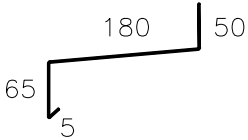
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU !
- VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

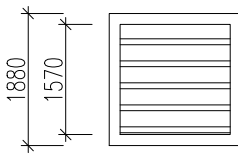
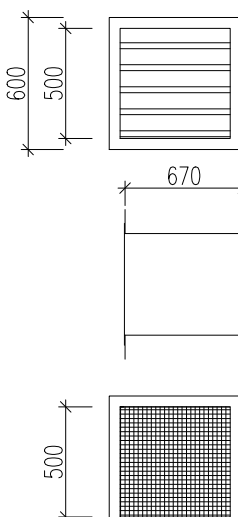

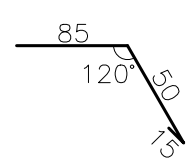
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

| POLOŽKA        | SCHÉMA | POPIS  |                           | POČET |
|----------------|--------|--|---------------------------|-------|
| <b>K</b><br>01 |        | <b>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ tl.0,8 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>DÉLKA 1200 mm<br>RŠ = 305 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>RAL 7024                    |                           | 7     |
| <b>K</b><br>02 |        | <b>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ tl. 0,8 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>DÉLKA 600 mm<br>RŠ = 305 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>RAL 7024                    |                           | 9     |
| <b>K</b><br>03 |        | <b>OKAPNÍ PLECH POD FÓLII</b><br><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>RŠ=250 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>DLE BARVY KRYTINY (RESP.URČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ) | <b>ROZM.</b><br><br>48 bm |       |
| <b>K</b><br>04 |        | <b>PLECH. LEMOVÁNÍ OKRAJE</b><br><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>RŠ=270 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>DLE BARVY KRYTINY (RESP.URČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ) | 58,85 bm                  |       |
| <b>K</b><br>05 |        | <b>ÚŽLABÍ</b><br><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>RŠ=500 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>CIHLOVÁ (RESP.URČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ)                           | 58,85 bm                  |       |

| OZN.    | SCHÉMA | POPIS   | ROZM.    | POČET                                 |
|---------|--------|---|----------|---------------------------------------|
| K<br>06 |        | <b>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKULATÝ</b><br><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH<br>LAKOVANÝ tl.0,7 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>RŠ= 330 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>ŠEDÁ(RES.P. URČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ)   | 48bm     |                                       |
| K<br>07 |        | <b>ŽLABOVÝ HÁK</b><br><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÁ PÁSOVÁ OCEL<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>RŠ= 550 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>ŠEDÁ(RES.P. URČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ)  |          | 55 ks                                 |
| K<br>08 |        | <b>DEŠŤOVÝ SVOD KULATÝ + KOTLÍK + KOLENO</b><br><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>SVOD : POZINKOVANÝ PLECH<br>TL.0,7 mm<br>KOTLÍK :OVÁLNÝ<br>KOLENO:VÝTOKOVÉ<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>SVOD: Ø 120 mm<br>KOTLÍK : 330/120<br>KOLENO: 120 mm 72°<br><br><u>BARVA:</u><br>ŠEDÁ(RES.P. URČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ) | 45,85 bm | KOTLÍK<br>5 ks<br><br>KOLENO<br>10 ks |
| K<br>09 |        | <b>DRŽÁK (OBJÍMKA) SVODU</b><br><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>Ø 120 mm<br>DĚLKA TRNU 140 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>ŠEDÁ(RES.P. URČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ)   |          | 15 ks                                 |

| OZN.    | SCHÉMA | POPIS   | ROZM.  | POČET      |
|---------|--------|---|--|------------|
| K<br>10 |        | <b>LEMOVÁNÍ KOMÍNA PŘEDNÍ DÍL</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5 mm,<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>PŘEDNÍ DÍL : RŠ=330 mm<br><u>BARVA:</u><br>DLE BARVY KRYTINY (RESP.UŘČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ)              | PŘEDNÍ DÍL:<br>0,92 bm                         | 1          |
|         |        | <b>LEMOVÁNÍ KOMÍNA ZADNÍ DÍL</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5 mm,<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>ZADNÍ DÍL : RŠ=400 mm<br><u>BARVA:</u><br>DLE BARVY KRYTINY(RESP.UŘČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ)                 | ZADNÍ DÍL:<br>0,92 bm                          | 1          |
|         |        | <b>LEMOVÁNÍ KOMÍNA BOČNÍ DÍL</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5 mm,<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>BOČNÍ DÍL : RŠ=330 mm<br><u>BARVA:</u><br>DLE BARVY KRYTINY (RESP.UŘČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ)                | BOČNÍ DÍL:<br>1,15 bm                          | 2          |
|         |        | <b>LEMOVÁNÍ KOMÍNA DILATAČNÍ LIŠTA</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5 mm,<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>DILATAČNÍ LIŠTA : RŠ=135 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>DLE BARVY KRYTINY(RESP.UŘČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ) | 0,92bm<br><br>0,625bm<br><br>celkem:<br>3,09bm | 2<br><br>2 |
| K<br>11 |        | <b>SNĚHOVÁ ZÁBRANA (HÁK +MŘÍŽ) MŘÍŽOVÁ</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>PÁSOVÁ OČEL<br>POVRCH: ŽÁROVÝ ZINEK<br>SYSTÉMOVÝ PRVEK DODAVATELE KRYTINY,VČETNĚ MŘÍŽE MEZY HÁKY<br><u>BARVA:</u><br>DLE BARVY KRYTINY                           | určí se dle výrobce střešní krytiny            |            |

| OZN.    | SCHÉMA  | POPIS  | ROZM.            | POČET |
|---------|---|--|------------------|-------|
| K<br>12 |    | <b>STŘEŠNÍ KRYTINA</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>FALCOVANÝ POZINKOVANÝ<br>PLECH TL.0,7 mm, DVOJITÉ<br>STOJATÉ DRÁŽKY,<br>LESKLE VÁLCOVANÝ<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>ŠÍŘKA SVITKU : 670 mm<br>(OSOVÁ ROZTEČ 600 mm)<br><br><u>BARVA:</u><br>GRAFITOVÁ (RESP.URČÍ<br>INVESTOR PŘED REALIZACÍ) | 34m <sup>2</sup> |       |
| K<br>13 |    | <b>OPLECHOVÁNÍ KE ZDI</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,7 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>RŠ=160 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>DLE FALCOVANÉHO PLECHU  | 9,625 bm         |       |
| K<br>14 |  | <b>OPLECHOVÁNÍ KE ZDI<br/>PRO NOPOVOU FOLII</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,7 mm<br>OTVORY 20X3mm S MEZEROU<br>CCA 50mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>RŠ=80 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>RAL 1015  | 16,185 bm        |       |
| K<br>15 |  | <b>OPLECHOVÁNÍ SOKLU<br/>MEZI MATERIÁLY</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,7 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>RŠ=300 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>GRAFITOVÁ RAL 7024  | 173 bm           |       |
|         |   |  |                  |       |

| OZN.    | SCHÉMA  | POPIS   | ROZM. | POČET |
|---------|---|---|-------|-------|
| K<br>16 |    | <b>VTZ MŘÍŽKA</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>PROTIDEŠŤOVÁ MŘÍŽKA<br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,8 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>600x600mm<br>PRO OTVOR 500x500mm<br><u>BARVA:</u><br>ŠEDÁ(Resp.URČÍ INVESTOR<br>PŘED REALIZACÍ)<br>SOUČÁSTÍ JSOU PROTIDEŠŤOVÉ<br>LAMELY   |       | 1     |
| K<br>17 |   | <b>VTZ MŘÍŽKA</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>PROTIDEŠŤOVÁ MŘÍŽKA<br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,8 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>600x600mm<br>PRO OTVOR 500x500mm<br>SOUČÁSTÍ JSOU PROTIDEŠŤOVÉ<br>LAMELY<br><br>VNITŘNÍ OTVOR VYPNĚN SÍTÍ S<br>OKY MIN 10MM<br><br>MŘÍŽKY JSOU SPOJENY<br>PLECHOVÝM POTRUBÍM<br>500x500 dl.670mm tl.0.8mm<br>pozink. plech<br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>RŠ=2000 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>ŠEDÁ(Resp.URČÍ INVESTOR<br>PŘED REALIZACÍ) |       | 1     |
| K<br>18 |  | <b>VÝFUKOVÁ HLAVICE</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>JEDNÁ SE O TYPOVÝ VÝROBEK<br>DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE<br>DIESELAGREGÁTU.  |       |       |
| K<br>19 |  | <b>OKAPNÍ PLECH POD FÓLII</b><br><u>PROVEDENÍ:</u><br>POZINKOVANÝ PLECH TL.0,5 mm<br><br><u>ROZMĚR PRVKU:</u><br>RŠ=150 mm<br><br><u>BARVA:</u><br>DLE BARVY KRYTINY (Resp.URČÍ<br>INVESTOR PŘED REALIZACÍ)   | 48 bm |       |