
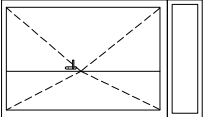
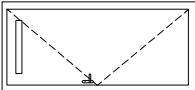


## SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY

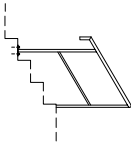
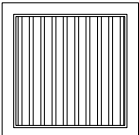
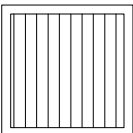
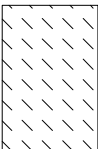
|  |                     |             |            |                |  |          |
|--|---------------------|-------------|------------|----------------|--|----------|
| HLAV.INŽENÝR   | ZODPOVĚD.PROJEKTANT | VYPRACOVAL  | KRESLIL    | KONTROLOVAL    |  <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1<br/>ČESKÉ BUDĚJOVICE<br/>370 01 tel. 385775111<br/>email:PROJEKCE@EKOEKO.CZ<br/>web: WWW.EKOEKO.CZ</div> |          |
| ING.HRUBÝ  | ING.HRUBÝ           | P. CHALUPA  | P. CHALUPA | ING. LAVIČKOVÁ |  |          |
|  |                     |             |            |                |  |          |
| OBJEDNATEL LÁZNĚ AURORA s.r.o.; LÁZEŇSKÁ 1001; 379 01 TŘEBOŇ     |                     |             |            |                | ZAK.Č. 1420-51   |          |
| KRAJ JIHOČESKÝ   |                     | OBEC TŘEBOŇ |            |                | ARCH. Č. 1420  |          |
| AKCE<br><br>LÁZNĚ AURORA TŘEBOŇ<br><br>REKONSTRUKCE ÚPRAVNÝ VODY |                     |             |            |                | FORMÁT 4xA4  | KOPIE    |
|  |                     |             |            |                | DATUM 02/2013  |          |
|  |                     |             |            |                | STUPEŇ TDW   |          |
|  |                     |             |            |                | MĚŘÍTKO -  |          |
| OBSAH<br><br>TABULKY VÝROBKŮ PSV                                 |                     |             |            |                | VÝKR. Č. 7   | ČÁST F.1 |

SPECIFIKACE PRVKŮ - ТРУБЛА́РСКЕ ВYROБKY

| OZNAČENÍ | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ   | ROZMĚR [mm]                | POPIS VÝROBKU   | POČET KUSŮ (m, m <sup>3</sup> ) |         |      |        | POZNÁMKY |   |   |
|----------|---|----------------------------|---|---------------------------------|---------|------|--------|----------|---|---|
|          |   |                            |   | OTEVÍRÁNÍ                       | PODLAŽÍ |      | CELKEM |          |   |   |
|          |   |                            |   |                                 | 1,PP    | 1,NP |        |          | STR.  |   |
| T.01     |  | ŠÍŘKA: 1400<br>VÝŠKA: 2800 | DVEŘE PLASTOVÉ VENKOVNÍ S NADSVĚTLÍKEM DO OTVORU 1400 x 2800 mm, DVEŘE: TEPelnÁ PROPUSNOST Uw 1,6 W/m <sup>2</sup> K, DVOUKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLA 900±400 x 2150 mm OTEVÍRAVÉ, VÝPLŇ HLADKÝ PLAST, PLNÉ, PROFIL RÁMU PĚTIKOMOROVÝ KŘÍDLA TŘÍKOMOROVÝ S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM SPODNÍ ČÁST S HLINIKOVÝM PRAHEM VÝŠKY 20 mm S PŘERUŠENÝM TEPelnÝM MOSTEM, OCELOVÉ POZINKOVANÉ VÝZTUHY tl. min 3 mm, KOVÁNÍ OTEVÍRAVÉ PRAVÉLEVÉ, ZÁMEK S PROFILOVANOU POLOCYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍKA HLINIKOVÁ - ÚPRAVA ELOX PŘÍRODNÍ, NA DVEŘÍCH S KLÍKOU DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S RAMÍNKEM PRO ŠÍŘKU KŘÍDLA DO 900 mm S HORNÍMONTÁŽÍ NA ZÁRUBĚ A KŘÍDLO + STAVĚČE NA OBOU KŘÍDLECH, NADSVĚTLÍK PEVNÝ PLASTOVÝ, JEDNODLNÝ DO OTVORU 1400 x -550 mm, VÝPLŇ 4/164 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> K BARVA RÁMU I KŘÍDLA: OBOUSTRANNĚ HNĚDÁ, VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PLASTOVÝCH ZAČÍŠŤOVACÍCH LIŠŤ POD OMÍTKU. |                                 | -       | 1    | -      | 1        | HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY. ZAČÍŠŤOVACÍ LIŠŤA BUDE NA RÁM PŘILEPENÁ PŘED OMÍTÁNÍM. |   |
| T.02     |   | ŠÍŘKA: 1000<br>VÝŠKA: 2100 | DVEŘE PLASTOVÉ VNITŘNÍ JEDNODLNÉ DO OTVORU 1000 x 2100 mm, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO min 800 x 2100 mm OTEVÍRAVÉ, VÝPLŇ HLADKÝ PLAST, PLNÉ S UZAVÍRATELNOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S NEREZOVOU PROTIHMYZOVOU MŘÍŽKOU PŘI DOLNÍM OKRAJI , PROFIL RÁMU PĚTIKOMOROVÝ KŘÍDLA TŘÍKOMOROVÝ S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM SPODNÍ ČÁST S HLINIKOVÝM PRAHEM VÝŠKY 20 mm S PŘERUŠENÝM TEPelnÝM MOSTEM, OCELOVÉ POZINKOVANÉ VÝZTUHY tl. min 3 mm, KOVÁNÍ OTEVÍRAVÉ PRAVÉLEVÉ, ZÁMEK S PROFILOVANOU POLOCYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLÍKA PLAST, BARVA RÁMU I KŘÍDLA: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ, VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PLASTOVÝCH ZAČÍŠŤOVACÍCH LIŠŤ POD OMÍTKU. KŘÍDLO BUDE DOPLNĚNO STAVĚČEM.  |                                 | P       | -    | 1      | -        | 1   | HMOTNOST A PODROBNOSTI DLE DODAVATELSKÉ NABÍDKY. ZAČÍŠŤOVACÍ LIŠŤA BUDE NA RÁM PŘILEPENÁ PŘED OMÍTÁNÍM. |
|          |   |                            |   | L                               | -       | -    | -      | -        |   |   |
|          |   |                            |   |                                 |         |      |        |          |   |   |
|          |   |                            |   |                                 |         |      |        |          |   |   |

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!

SPECIFIKACE PRVKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBY

| OZNAČENÍ | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ   | ROZMĚR [mm]                              | POPIS VÝROBKU  | POČET KUSŮ (m, m²) |      |      |        | POZNÁMKY   |
|----------|---|--|--|--------------------|------|------|--------|--|
|          |   |  |  | PODLAŽÍ            |      |      | CELKEM |  |
|          |   |  |  | 1.PP               | 1.NP | STŘ. |        |  |
| Z.01     |  | DĚLKA: 1100<br>VÝŠKA: 1000               | ZÁBRADLÍ U TLAKOVÝCH FILTRŮ:<br>PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ U NOVÉHO SCHODIŠTĚ, ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ - VYŘÍZNUTÍ V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ A DOPLNĚNÍ OKOPNÉHO PLECHU. ZÁBRADLÍ OCELOVÉ TRUBKOVÉ VÝŠKY 1000 mm S HORNÍM KOTVENÍM, JEDNOU VÝPLNÍ A OKOPNÝM PLECHEM, MADLO - TRUBKA BEZEŠVÁ 38/3,2, SLOUPKY - TRUBKA 32/3,2 mm, VÝPLŇ - TRUBKA 22/3,2 mm, OKOPNÝ PLECH - PLECH 110/3 mm, KOTVENÍ PLATLEMI SHORA. VČETNĚ KOTVENÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.<br>MATERIÁL: OCEL 11 353.0, 11 375, KOTVENÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL A2<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ ÚPRAVY OCELOVÝCH PRVKŮ - 1.6 | 1                  | -    | -    | 1      | HMOTNOST CELKEM 40 kg.                                 |
| Z.02     |   | ŠÍŘKA: 400<br>VÝŠKA: 390<br>TL.: 86,5    | MŘÍŽ VĚTRACÍ:<br>PROVEDENÍ S POHYBLIVÝMI LAMELAMI S OSAZENÍM A PROTİHMÝZOVOU SÍTÍ Z UŠLECHTILÉ OCELI (NEREZ) OČKA 1,0 x 1,0 mm, S VOLNÝM PRŮCHODEM VZDUCHU min 70%, DO OTVORU O SVĚTLOSTI Ø250 mm, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ DÉLKY cca 2,0 m, UPEVNĚNÝ KOTVAMI KE ZDIVU, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍHO MATERIÁLU, PROVEDENÍ Z AI PROFILŮ - AIMgSi 0,5, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA ZÁKLADNÍ BEZBARVÝ ELOX VRCHNÍ BARVA HNĚDÁ.  | -                  | 1    | -    | 1      | HMOTNOST A<br>PODROBNOSTI DLE<br>DODAVATELSKÉ NABÍDKY. |
| Z.03     |    | ŠÍŘKA: 328<br>VÝŠKA: 328<br>TLOUŠŤKA: 29 | MŘÍŽ PŘETLAKOVÁ:<br>PŘED OTVOR O SVĚTLOSTI Ø250 mm, UPEVNĚNÍ ŠROUBY DO HMOŽDINEK VE ZDIVU, DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍHO MATERIÁLU, PROVEDENÍ Z AI PROFILŮ - AIMgSi 0,5, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA ZÁKLADNÍ BEZBARVÝ ELOX VRCHNÍ BARVA HNĚDÁ.   | -                  | 1    | -    | 1      | HMOTNOST A<br>PODROBNOSTI DLE<br>DODAVATELSKÉ NABÍDKY. |
| Z.04     |    | ŠÍŘKA: 700<br>DĚLKA: 1300<br>TLOUŠŤKA: 5 | ZAKRYTÍ ODPADNÍ JÍMKY:<br>PLECH ŽEBROVANÝ DĚLENÝ S PROVEDENÍM OTVORŮ PRO ODPADNÍ POTRUBÍ.<br>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR OBOUSTRANNÝ VČETNĚ RAMU - VIZ ÚPRAVY OCELOVÝCH PRVKŮ - 1.6  | 1                  | -    | -    | 1      | HM. JEDNOTKOVÁ 41,25 kg/m²<br>HMOTNOST CELKEM 38 kg.   |
|          |   |  |  |                    |      |      |        |  |

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!

SPECIFIKACE PRVKŮ - OSTATNÍ VÝROBKY

| OZNAČENÍ | SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ | ROZMĚR [mm]                | POPIS VÝROBKU  | POČET KUSŮ (m, m²) |      |      |        | POZNÁMKY |
|----------|-----------------------|----------------------------|--|--------------------|------|------|--------|----------|
|          |                       |                            |  | PODLAŽÍ            |      |      | CELKEM |          |
|          |                       |                            |  | 1.PP               | 1.NP | STR. |        |          |
| 0.01     |                       | DĚLKA: 7300<br>PRŮMĚR: 100 | PRODLOUŽENÍ ODVODŇOVACÍHO POTRUBÍ<br>POTRUBÍ PVC-U KG 110x3,2 mm, SN4 - 7,3 M<br>NAPÓJENO DO STAVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ KT DN 100(150)<br>SESTAVA SLOŽENA Z TRUB A TYPOVÝCH TVAROVEK: KGB 110/87° - 1 ks, KGUSM 100 - 1 ks, KG 100 - 7,3 m<br>KOLEM POTRUBÍ PROVEDENO OBETONOVÁNÍ V TL. 50 mm | 1                  | -    | -    | 1      |          |
| 0.02     |                       | DĚLKA: 300<br>PRŮMĚR: 250  | CHRÁNIČKA PROSTUPŮ<br>POTRUBÍ PVC-U KG 250x6,2 mm, SN4 - 0,3 m (DĚLKU UPRAVIT DLE POTŘEBY)   | -                  | 3    | -    | 3      |          |
|          |                       |                            |  |                    |      |      |        |          |

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!