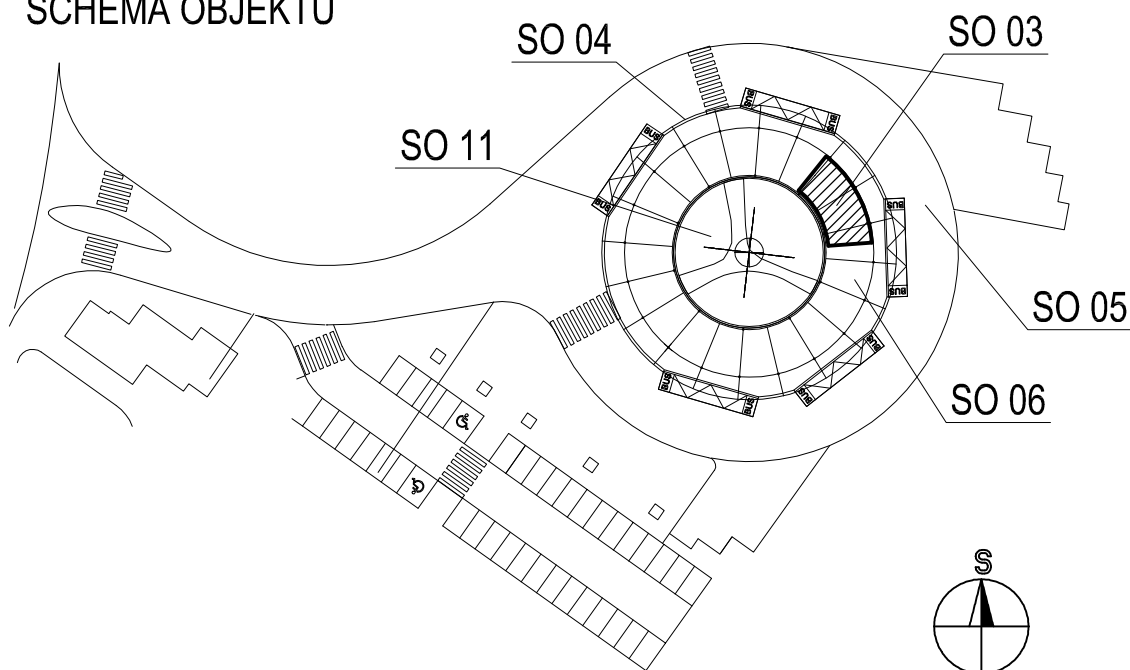




## SCHÉMA OBJEKTŮ



$\pm 0 = 385,75$  (PODLAHA 1.NP)

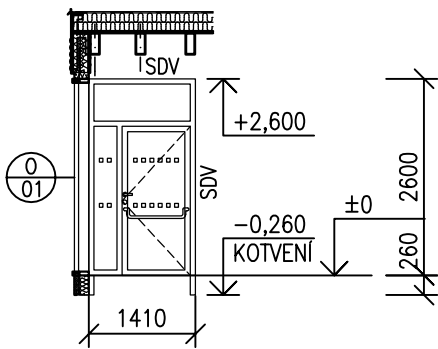
|   |   |                             |                                   |   |                    |      |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|------|
| VYPRACOVAL<br>ING. J. JURČÍK  | ODP. PROJ. PROFESE<br>ING. J. JURČÍK  | KONTRLOVAL<br>ING. T. HUBÍK | HL. INŽ. PROJEKTU<br>ING. L. BAAR | <div><div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s.<br/>ŠTEFÁNIKOVA 167<br/>760 01 ZLÍN</div><div></div><div>CENTROPROJEKT</div></div></div> |                    |      |
|  |  |                             |                                   |   |                    |      |
| MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV   |   |                             |                                   |   |                    |      |
| STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV  |   |                             |                                   |   |                    |      |
| DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV   |   |                             |                                   | FORMÁT  | 5 A4               |      |
| SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA<br>SO 03.1 – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                           |   |                             |                                   | DATUM   | 02/2017            |      |
|   |   |                             |                                   | STUPEŇ  | DPS                |      |
|   |   |                             |                                   | MĚŘITKO   | –                  |      |
|   |   |                             |                                   | ZAK. ČÍSLO: 161934  |                    |      |
| SPECIFIKACE KOVOVÝCH VÝROBKŮ  |   |                             |                                   | ARCHIVNÍ KÓD  | PROF. ČÍS. VÝKRESU | DOD. |
|   |   |                             |                                   | CR4   | S                  | 108  |
|   |   |                             |                                   |   |                    |      |

SPECIFIKACE KOVOVÝCH VÝROBKŮ

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | SCHEMATICKÝ NÁČRTEK<br>POPIS VÝROBKU   | MNOŽSTVÍ |        | NÁTĚR<br>ODSTÍN |
|------------------------|--|----------|--------|-----------------|
|                        |  | 1.NP     | CELKEM |                 |
| <div>0<br/>01</div>    | <div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED ZVENKU</p><p>SYSTÉMOVÉ UKONČENÍ PROSKLENÉ STĚNY<br/>OD ±0 DO -0,260 S KRYCÍM POVRCHOVĚ<br/>UPRAVENÝM PLECHEM A TEPELNOU IZOLACÍ<br/>V CELÉ TLOUŠTČE STĚNY</p></div> |          |        |                 |

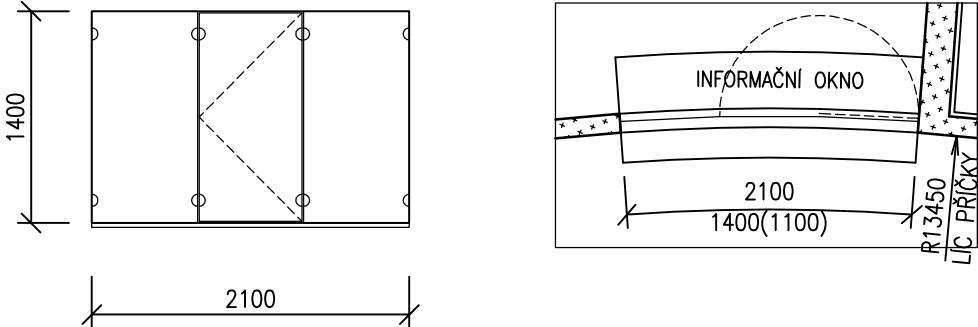
|                                      |                           |                   |                         |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|
| STAVBA: DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO<br>161934 | STRANA ČÍSLO<br>2 |                         |
| OBJEKT: SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA | ARCHIVNÍ ČÍSLO<br>CR4     | PROF. S           | ČÍS. VÝKR. INDEX<br>108 |
| SPECIFIKACE KOVOVÝCH VÝROBKŮ         |                           |                   |                         |

# SPECIFIKACE KOVOVÝCH VÝROBKŮ

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | SCHEMATICKÝ NÁČRTEK<br>POPIS VÝROBKU  | MNOŽSTVÍ |        | NÁTĚR<br>ODSTÍN   |
|------------------------|---|----------|--------|---|
|                        |   | 1.NP     | CELKEM |   |
| 0<br>01                | <p><u>STAVEBNÍ OTVOR (POHLEDOVÉ ROZMĚRY PROSKLENÉ STĚNY):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5440+8755+2975 x 2600 mm</li> </ul> <p><u>POPIS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA PŮDORYSNÉHO TVARU PÍSMENE "U" (STŘEDNÍ ČÁST LOMENÁ, PŘIBLIŽNĚ V OBLOUKU 10,600m) S VLOŽENÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 1250/1970mm (OTOČNÁ KŘÍDLA; AKTIVNÍ KŘÍDLO 900mm, LEVÉ)</li> <li>– PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY – DLE ČSN 74 6077 – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</li> </ul> <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKLO – IZOLAČNÍ TROJSKLO (8–16–8–16–8mm) S PROTISLUNEČNÍ CHARAKTERISTIKOU, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO (TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2) SPLŇUJÍCÍ TZV. "ZÁBRADELNÍ FUNKCI", <math>U_g=0,6W/m^2K</math>, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li> </ul> <p><u>TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <math>U_w=0,9W/m^2K</math>,</li> </ul> <p><u>VÝBAVA VÝPLNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZAPLECHOVÁNÍ A TEPELNÁ IZOLACE SOKLU POD ÚROVNÍ PODLAHY (V. 260mm), LEMOVACÍ LIŠTY A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OŠTĚN A NADPRAŽÍ</li> <li>– KOTVENÍ NA –0,260 DO ŽB. PODLAHOVÉ DESKY; NAD ÚROVNÍ +2,600 KOTVENÍ DO DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY</li> <li>– KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÍ PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ VE VÝŠCE 800–1000mm A 1400–1600mm DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. – BUDE GRAFICKY ZPRACOVÁNO DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU PŘI REALIZACI</li> </ul> <p><u>VÝBAVA DVEŘÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– NEREZ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA; DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY</li> <li>– VLOŽKOVÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA, STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DVEŘNÍ ZÁSTRČ</li> <li>– VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA V KŘÍDLECH (PRAHOVÝ PROFIL STĚNY V ÚROVNI PODLAHY)</li> <li>– SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ OTEVŘENÉ POLOHY (PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU DLE VYHL. 398/2009 SB.</li> </ul> | 1        | 1      | TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7016) – ODSTÍN UPŘESNÍ<br>ARCHITEKT A INVESTOR PŘI VZORKOVÁNÍ |
| 0<br>02                |  <p><u>STAVEBNÍ OTVOR (POHLEDOVÉ ROZMĚRY PROSKLENÉ STĚNY):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1410 x 2600 mm</li> </ul> <p><u>POPIS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S VLOŽENÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI 900/1970mm (OTOČNÉ, LEVÉ)</li> </ul>  | 1        | 1      |   |

|                                      |                           |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| STAVBA: DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO<br>161934 | STRANA ČÍSLO<br>3               |
| OBJEKT: SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA | ARCHIVNÍ ČÍSLO<br>CR4     | PROF. ČÍS. VÝKR. INDEX<br>S 108 |
| SPECIFIKACE KOVOVÝCH VÝROBKŮ         |                           |                                 |

# SPECIFIKACE KOVOVÝCH VÝROBKŮ

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU | SCHEMATICKÝ NÁČRTEK<br>POPIS VÝROBKU  | MNOŽSTVÍ |        | NÁTĚR<br>ODSTÍN  |
|------------------------|---|----------|--------|--|
|                        |   | 1.NP     | CELKEM |  |
| 0<br>02                | <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SKLO – IZOLAČNÍ DVOJSKLO, OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO (TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2), <math>U_g=1,1W/m^2K</math>, SPLŇUJÍCÍ TZV. "ZÁBRADELNÍ FUNKCI", TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li> </ul> <p><u>TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>U_w=1,5W/m^2K</math>,</li> </ul> <p><u>VÝBAVA VÝPLNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KOTVENÍ NA <math>-0,260</math> DO ŽB. PODLAHOVÉ DESKY; 1x V OSTĚNÍ NAPOJENÍ NA SLOUPEK VNĚJŠÍ PROSKLENÉ STĚNY; 1x OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ – NAPOJENÍ NA NOSNOU KOVOVOU KCI SÁDROVLÁKNITÉ STĚNY TL. 125mm</li> <li>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÍ PRO ZRAKOVĚ POSTIŽENÉ VE VÝŠCE 800–1000mm A 1400–1600mm DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. – BUDE GRAFICKY ZPRACOVÁNO DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU PŘI REALIZACI</li> </ul> <p><u>VÝBAVA DVEŘÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NEREZ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA; DĚLENÉ KULATÉ ŠTÍTKY</li> <li>VLOŽKOVÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA, STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL, DVEŘNÍ ZÁSTRČ</li> <li>VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA V KŘÍDLECH (PRAHOVÝ PROFIL STĚNY V ÚROVNI PODLAHY)</li> <li>VODOROVNÉ MADLO NA ŠÍŘKU DVEŘÍ VE VÝŠCE 850mm NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY (DLE VYHL. Č. 398/2009 SB.)</li> </ul> |          |        | TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7016) – ODSTÍN UPŘESNÍ ARCHITEKT A INVESTOR PŘI VZORKOVÁNÍ |
| 0<br>03                |  <p><u>STAVEBNÍ OTVOR (POHLEDOVÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2100 x 1400 mm</li> </ul> <p><u>POPIS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VNITŘNÍ JEDNODUŠE ZASKLENÉ TŘÍDILNÉ OKNO – BEZRÁMOVÝ ZASKLÍVACÍ SYSTÉM; KRAJNÍ POLE PEVNĚ ZASKLENÁ, STŘEDNÍ POLE OTEVÍRÁVÉ O 180° (OBSLUŽNÉ OKÉNKO INFOCENTRA)</li> </ul> <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SKLO – BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO</li> </ul> <p><u>VÝBAVA VÝPLNĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KOTVENÍ NA NOSNOU KOVOVOU KCI SÁDROVLÁKNITÉ STĚNY TL. 125mm</li> <li>KOTVENÍ NA PARAPETU ZKOORDINOVAT S MONTÁŽÍ PARAPETNÍ LAMINOVANÉ DŘEVĚNÉ DESKY</li> </ul>  | 1        | 1      |  |

|                                      |                           |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| STAVBA: DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO<br>161934 | STRANA ČÍSLO<br>4               |
| OBJEKT: SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA | ARCHIVNÍ ČÍSLO<br>CR4     | PROF. ČÍS. VÝKR. INDEX<br>S 108 |
| SPECIFIKACE KOVOVÝCH VÝROBKŮ         |                           |                                 |

SPECIFIKACE KOVOVÝCH VÝROBKŮ

| OZNAČENÍ<br>NA VÝKRESU                                      | SCHEMATICKÝ NÁČRTEK<br>POPIS VÝROBKU   | MNOŽSTVÍ |        | NÁTĚR<br>ODSTÍN   |
|---|--|----------|--------|---|
|   |  | 1.NP     | CELKEM |   |
| <div>0<br/>04</div> <div>0<br/>05</div> <div>0<br/>06</div> | <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO PŘÍČKY SDK (SDV) TL. 125mm, TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA<br/>MATERIÁL – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH<br/>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZÁKLADNÍ NÁTĚR + FINAL. NÁTĚR<br/>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TĚSNĚNÍ</p> <p>PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA x VÝŠKA 900 x 1970 mm</p>                | 2P       | 2P     | TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7016) – ODSTÍN UPŘESNĚNÍ<br>ARCHITEKT A INVESTOR PŘI VZORKOVÁNÍ |
|   | <p>PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA x VÝŠKA 800 x 1970 mm</p>  | 1L       | 1L     |   |
|   | <p>PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA x VÝŠKA 700 x 1970 mm</p>  | 2P       | 2P     |   |
| <div>0<br/>07</div>   | <p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ŽB. PŘÍČKY TL. 150mm, TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA<br/>MATERIÁL – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH<br/>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZÁKLADNÍ NÁTĚR + FINAL. NÁTĚR<br/>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TĚSNĚNÍ</p> <p>PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA x VÝŠKA 800 x 1970 mm</p> | 1P       | 1P     |   |
|   |  |          |        |   |

|                                      |                        |  |                |                |
|--------------------------------------|------------------------|--|----------------|----------------|
| STAVBA: DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 161934 |  | STRANA ČÍSLO 5 |                |
| OBJEKT: SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA | ARCHIVNÍ ČÍSLO CR4     |  | PROF. S        | ČÍS. VÝKR. 108 |
| SPECIFIKACE KOVOVÝCH VÝROBKŮ         |                        |  |                |                |