

POZNÁMKY :

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU UPŘESNĚNÉ POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNÉ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

Název stavby:

CENTRUM SLUŽEM PRO TURISTY STAVEBNÍ ÚPRAVY / ZMĚNA UŽÍVÁNÍ

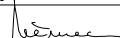
Místo stavby: Tišnov, Hotel Květnice, náměstí Míru 120

Investor:

Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

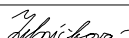
Zodpovědný projektant:

Ing. arch. PETR NĚMEC



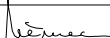
Vypracoval:

Ing. ANETA ZELNÍČKOVÁ



Kontroloval:

Ing. arch. PETR NĚMEC



Profese:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Objekt:

CENTRUM SLUŽEB PRO TURISTY SO 01

Obsah:

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Generální projektant:



Společnost:
7points, s. r. o.
architektonická kancelář Archive
Blanenská 355, Kuřim 664 34
+420 541 231 877
7points@7points.cz, www.7points.cz

Vedoucí projektant:

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. PETR NĚMEC

Ing. ANETA ZELNÍČKOVÁ

Zpracovatel dílu:

7points, s. r. o., Blanenská 355, Kuřim 664 34

Tel. +420 541 231 877, +420 608 610 990

E-mail: 7points@7points.cz

Stupeň:

PDPS

Paré:

Datum:

8/2016

Formát:

1x A4

Měřítko:

1: 50

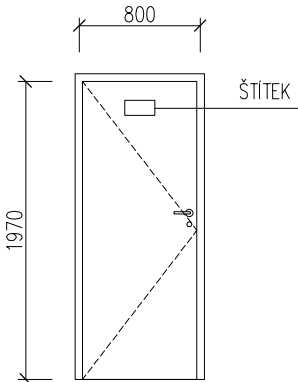
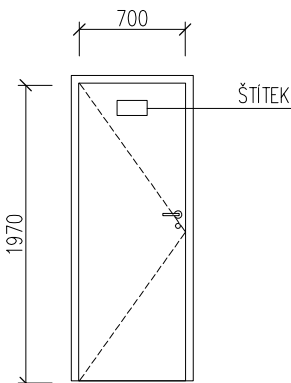
Číslo výkresu:

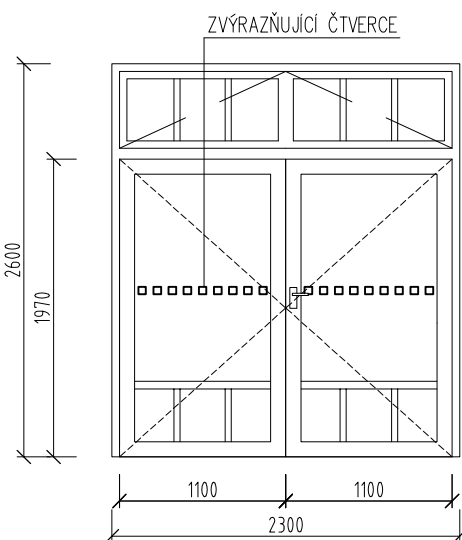
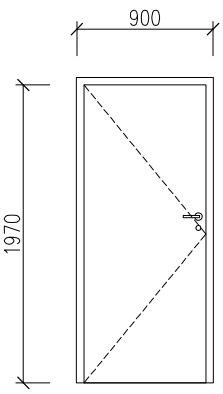
D1.1-301

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

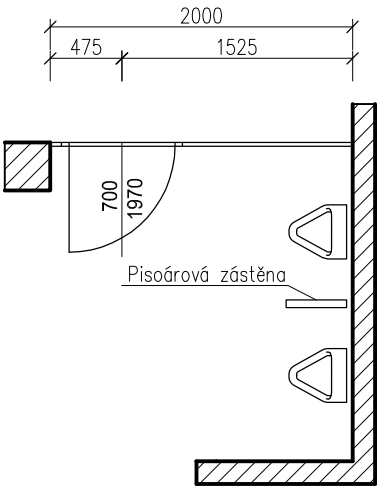
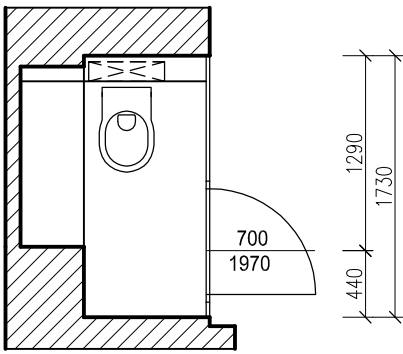
STR. Č.: 1

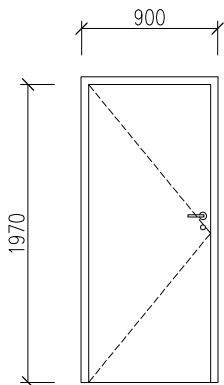
1

| OZNAČENÍ | <p>– PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNÉ PROVÉZT DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝRAZNÝCH ODCHYLEK KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM</p> <p>– PŘÍPADNÉ ZMĚNY V TECHNICKÉM ŘEŠENÍ KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM</p> <p>– PŘESNOU BAREVNOST, MATERIÁL, APOD. ..., PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM – VYVZORKOVAT</p> | | |
|--|--|--|------------|
| | SCHÉMA | POPIS | CELKEM |
| <div> <div> <div>T</div> <div>01</div> </div>  </div> | <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVEŘE, VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTVÍRAVÉ OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, DO OCELOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ VE ZDĚNÉ STĚNĚ, BEZ PRAHU</p> <p>KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA S KULATOU ROZETOU, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA S OTOČNÝM KNOFLÍKEM</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: <u>DVEŘE:</u> VNITŘNÍ VÝPLŇ: PAPIROVÁ VOŠTINA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL LAMINÁT BARVA: PŘEDPOKLAD RAL 7004, ŠEDÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>DOPLŇKY: ŠTÍTEK S OZNAČENÍM MÍSTNOSTI PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> | <p>UMÍSTĚNÍ: 1.03 CHODBA – 104 BEZBARIÉROVÉ WC</p> | <p>P 1</p> |
| | | | <p>L 0</p> |
| <div> <div> <div>T</div> <div>02</div> </div>  </div> | <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVEŘE, VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTVÍRAVÉ OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, DO OCELOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ VE ZDĚNÉ STĚNĚ, BEZ PRAHU</p> <p>KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA S KULATOU ROZETOU, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: <u>DVEŘE:</u> VNITŘNÍ VÝPLŇ: PAPIROVÁ VOŠTINA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL LAMINÁT BARVA: PŘEDPOKLAD RAL 7004, ŠEDÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>DOPLŇKY: ŠTÍTEK S OZNAČENÍM MÍSTNOSTI PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>POZNÁMKA: DVEŘE MEZI M.Č. 1.09 ŠATNOU A 1.08 WC ZAMĚSTNANCI BUDOU OPATŘENY VLOŽKOVÝM ZÁMKEM S CYLINDRICKOU VLOŽKOU S OTOČNÝM KNOFLÍKEM</p> | <p>UMÍSTĚNÍ: 1.03 CHODBA – 1.05 WC ŽENY 1.03 CHODBA – 1.07 WC MUŽI 1.09 ŠATNA – 1.08 WC ZAMĚSTNANCI</p> | <p>P 1</p> |
| | | | <p>L 2</p> |

| OZNAČENÍ | <p>– PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNÉ PROVÉZT DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝRAZNÝCH ODCHYLEK KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM</p> <p>– PŘÍPADNÉ ZMĚNY V TECHNICKÉM ŘEŠENÍ KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM</p> <p>– PŘESNOU BAREVNOST, MATERIÁL, APOD. ..., PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM – VYVZORKOVAT</p> | | |
|---|--|--|---|
| | SCHÉMA | POPIS | POČET |
| <div> <div>T</div> <div>03</div> </div> |  <p>UMÍSTĚNÍ: VSTUPNÍ DVEŘE</p> <p>DVEŘE BUDOU SPLŇOVAT TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY DLE PLATNÉ ČSN 73 0540-2 Z1, NA SOUČINITEL PŘECHODU TEPLA $U_w = \max. 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> | <p>DVEŘNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ DVEŘNÍ SESTAVA S PROSKLENÝMI DVEŘMI A VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, VE ZDĚNÉ STĚNĚ, SOUČÁSTÍ JE I TRÁMKOVÁ ZÁRUBEŇ SESTAVA BUDE ODPOVÍDAT STÁVAJÍCÍ SESTAVĚ DVEŘÍ</p> <p>DVEŘE: DŘEVĚNÉ DVEŘE, VNĚJŠÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ, OTVÍRAVÉ OTOČNÉ, BEZ PRAHU</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZADLABACÍ ZÁMEK NA AKTIVNÍ KŘÍDLO VHODNÝ PRO VENKOVNÍ DVEŘE</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: DVEŘE: MATERIÁL: DŘEVO BARVA: HNĚDÁ CO NEJBLIŽE STÁVAJÍCÍ BARVĚ DVEŘÍ RÁM: MATERIÁL: DŘEVO BARVA: HNĚDÁ CO NEJBLIŽE STÁVAJÍCÍ BARVĚ RÁMU ZASKLENÍ: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ VE SMYSLU OCHRANY PROTI ZRANĚNÍ/ROZBITÍ KOVÁNÍ: MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>DOPLŇKY: STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA ZVÝRAZŇUJÍCÍ PÁSEK – ČTVERCOVÁ NÁLEPKA OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb</p> <p>ROZMĚRY: DVEŘE 1100x1100x1970mm</p> | 1 |
| <div> <div>T</div> <div>04</div> </div> |  <p>UMÍSTĚNÍ: 1.01 INFO. CENTRUM – 1.09 ŠATNA</p> | <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVEŘE, VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTVÍRAVÉ OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, DO OCELOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ VE ZDĚNÉ STĚNĚ, BEZ PRAHU</p> <p>KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA S KULATOU ROZETOU, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: DVEŘE: VNITŘNÍ VÝPLŇ: PAPIROVÁ VOŠTINA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL LAMINÁT BARVA: PŘEDPOKLAD RAL 7004, ŠEDÁ</p> <p>KOVÁNÍ: MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>ROZMĚRY: DVEŘE 900x1970mm</p> | <div> <div>P</div> <div>1</div> </div> <div> <div>L</div> <div>0</div> </div> |

| OZNAČENÍ | <ul style="list-style-type: none"> - PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNÉ PROVÉZT DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝRAZNÝCH ODCHYLEK KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM - PŘÍPADNÉ ZMĚNY V TECHNICKÉM ŘEŠENÍ KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM - PŘESNOU BAREVNOST, MATERIÁL, APOD. ..., PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM – VYVZORKOVAT | | |
|----------------------------|---|--|-------|
| | SCHÉMA | POPIS | POČET |
| <div>T</div> <div>05</div> | | <p>KONSTRUKCE KABIN</p> <p>Vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky. Celková výška kabin 2020 mm. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140 – 180 mm. Nerezové panty vždy 3 ks na dveře s možností kombinace dvou samouzavíracích a jednoho obyčejného pantu. Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Horní ztužující hrazda 40x40 mm –hliníková s povrch. úpravou elox. uvnitř kabiny.</p> <p>Čelní dveřní stěna a dělící příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm.</p> <p>Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Normou stanovená velikost dveřního otvoru je 700mm.</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>Minimální rozměry kabin jsou závislé od velikosti použité WC mísy. Barevné provedení kabin dle vzorníku barev (barevnost bude určena autorem projektu dle předložených vzorků). Kabiny jsou vhodné do vlhkých a mokřích prostor.</p> <p>DOPLŇKY</p> <p>Součástí sestavy jsou nerez doplňky: kování, potřebné lišty, infoštítky/piktogramy, věšáčky/háčky, panty, nohy, atd.</p> | 1 |
| <div>T</div> <div>06</div> | | <p>KONSTRUKCE KABIN</p> <p>Vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky. Celková výška kabin 2020 mm. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140 – 180 mm. Nerezové panty vždy 3 ks na dveře s možností kombinace dvou samouzavíracích a jednoho obyčejného pantu. Uzavírání dveří západkou s možností nouzového otevření. Horní ztužující hrazda 40x40 mm –hliníková s povrch. úpravou elox. uvnitř kabiny.</p> <p>Čelní dveřní stěna kabiny je tvořena deskami HPL tl. 12 mm.</p> <p>Normou stanovená velikost dveřního otvoru je 700mm.</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>Barevné provedení kabin dle vzorníku barev (barevnost bude určena autorem projektu dle předložených vzorků). Kabiny jsou vhodné do vlhkých a mokřích prostor.</p> <p>DOPLŇKY</p> <p>Součástí sestavy jsou nerez doplňky: kování, potřebné lišty, infoštítky/piktogramy, věšáčky/háčky, panty, nohy, atd.</p> | 2 |

| OZNAČENÍ | <p>– PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNÉ PROVÉZT DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝRAZNÝCH ODCHYLEK KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM</p> <p>– PŘÍPADNÉ ZMĚNY V TECHNICKÉM ŘEŠENÍ KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM</p> <p>– PŘESNOU BAREVNOST, MATERIÁL, APOD. ..., PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM – VYVZORKOVAT</p> | | |
|---|--|--|-------|
| | SCHÉMA | POPIS | POČET |
| <div> <div>T</div> <div>07</div> </div> |  | <p>KONSTRUKCE DĚLÍCÍ PŘÍČKY</p> <p>Vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky Celková výška příčky 2020 mm. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140 – 180 mm. Nerezové panty vždy 3 ks na dveře s možností kombinace dvou samouzavíracích a jednoho obyčejného pantu. Bez uzavírání dveří, pouze klíka-klíka. Horní ztužující hrazda 40x40 mm –hliníková s povrch. úpravou elox. Příčka je tvořena deskami HPL tl. 12 mm. Normou stanovená velikost dveřního otvoru je 700mm.</p> <p>KONSTRUKCE PISOÁROVÉ ZÁSTĚNY</p> <p>Technické řešení musí korespondovat s řešením montovaných WC kabin. Rozměr zástěny: deska DTDL š. 450 mm x v. 1200 mm + výškově stavitelné podpěrné nohy v rozsahu od 140 – 180 mm. Kotvení nerezovými kotvami do podlahy a do stěny.</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>Barevné provedení příčky dle vzorníku barev (barevnost bude určena autorem projektu dle předložených vzorků). Příčky jsou vhodné do vlhkých a mokrých prostor.</p> <p>DOPLŇKY</p> <p>Součástí sestavy jsou nerez doplňky: kování, potřebné lišty, panty, nohy, atd.</p> | 1 |
| <div> <div>T</div> <div>08</div> </div> |  | <p>KONSTRUKCE KABIN</p> <p>Vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky Celková výška kabin 2020 mm. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140 – 180 mm. Nerezové panty vždy 3 ks na dveře s možností kombinace dvou samouzavíracích a jednoho obyčejného pantu. Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. Horní ztužující hrazda 40x40 mm –hliníková s povrch. úpravou elox. uvnitř kabiny. Čelní dveřní stěna a dělící příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Normou stanovená velikost dveřního otvoru je 700mm.</p> <p>POZNÁMKA</p> <p>Minimální rozměry kabin jsou závislé od velikosti použité WC mísy. Barevné provedení kabin dle vzorníku barev (barevnost bude určena autorem projektu dle předložených vzorků). Kabiny jsou vhodné do vlhkých a mokrých prostor.</p> <p>DOPLŇKY</p> <p>Součástí sestavy jsou nerez doplňky: kování, potřebné lišty, infoštítky/piktogramy, věšáčky/háčky, panty, nohy, atd.</p> | 1 |

| OZNAČENÍ | - PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNÉ PROVÉZT DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ VÝRAZNÝCH ODCHYLEK KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM - PŘÍPADNÉ ZMĚNY V TECHNICKÉM ŘEŠENÍ KONZULTOVAT SE STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM - PŘESNOU BAREVNOST, MATERIÁL, APOD. ..., PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM, PROJEKTANTEM – VYVZORKOVAT | | | | | |
|---|--|---|-------|---|---|---|
| | SCHÉMA | POPIS | POČET | | | |
| <div><div>T</div><div>09</div></div> <div></div> <div><p>UMÍSTĚNÍ: 1.09 ŠATNA – CHODBA SKLEPNÍCH PROSTOR HOTELU</p></div> | <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVEŘE, VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OTVÍRAVÉ OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, DO OCELOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ VE ZDĚNÉ STĚNĚ, BEZ PRAHU</p> <p>KOVÁNÍ: ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA S KULATOU ROZETOU, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ ZAVÍRÁNÍ</p> <p>MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: <u>DVEŘE:</u> MATERIÁL: DŘEVO BARVA: PŘEDPOKLAD RAL 7004, ŠEDÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ LIŠTA</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3-C ROZMĚRY: DVEŘE 900x1970mm</p> | <table><tr><td>P</td><td>0</td></tr><tr><td>L</td><td>1</td></tr></table> | P | 0 | L | 1 |
| P | 0 | | | | | |
| L | 1 | | | | | |
| | | | | | | |