


|  |  |                          |  |   |  |
|--|--|--------------------------|--|---|--|
| Vypracoval:  |  | Hlavní inženýr projektu: |  | <br><small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small><br>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878<br>+420 775 124 685 www.sinc.cz |  |
| Dan Zvára, DiS.  |  | ING. Jaroslav DVOŘÁK     |  |   |  |
| Místo stavby: T.G.Masaryka 47/20, Svitavy 56802                    |  |                          |  |   |  |
| Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice 53002 |  |                          |  |   |  |
| Akce: <b>Gymnázium Svitavy - úpravy objektu po OA</b>              |  | Formát:                  |  | Paré:   |  |
| Objekt:  |  | Datum: 01/2020           |  |   |  |
|  |  | Stupeň: DUR+DSP          |  |   |  |
|  |  | Zakáz. č.: 191101        |  |   |  |
|  |  | Měřítko:                 |  |   |  |
| Výkres:  |  |                          |  | Č.v.  |  |
| <b>VÝPISY VÝROBKŮ</b>  |  |                          |  | <b>D.1.1.16</b>   |  |

Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA

Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků

### BOURÁNÍ PROSTUPY

| Ozn.             | Popis   |     |     |     |     |             |
|------------------|---|-----|-----|-----|-----|-------------|
|                  |   | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem (m3) |
| PROSTUPY STROPEM |   |     |     |     |     |             |
| T1               | prostup stropem průměr 150, hloubka 400, výpočet (π r2)*0,4<br>prostup bude dělán jádrovým vrtáním<br>0,02826 | 7   | 7   | 7   | 0   | 0,59346     |
| T2               | prostup stropem průměr 200, hloubka 400, výpočet (π r2)*0,4<br>prostup bude dělán jádrovým vrtáním<br>0,05024 | 2   | 0   | 0   | 0   | 0,10048     |
| T3               | prostup stropem průměr 450, hloubka 400, výpočet (π r2)*0,4<br>prostup bude dělán jádrovým vrtáním<br>0,25434 | 0   | 1   | 0   | 0   | 0,25434     |
| T4               | prostup stropem průměr 1500, hloubka 400, výpočet (π r2)*0,4<br>prostup bude dělán jádrovým vrtáním<br>0,7065 | 0   | 0   | 1   | 0   | 0,7065      |

1,65478

### PROSTUPY STĚNOU

|            |   |   |   |   |   |         |
|------------|---|---|---|---|---|---------|
| <b>T11</b> | prostup stropem průměr 150, hloubka 200, výpočet $(\pi r^2) \cdot 0,2$<br>prostup bude dělán jádrovým vrtáním<br>prostup bourat hned pod stropem<br>0,01413 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0,11304 |
| <b>T12</b> | prostup stropem průměr 200, hloubka 200, výpočet $(\pi r^2) \cdot 0,2$<br>prostup bude dělán jádrovým vrtáním<br>prostup bourat hned pod stropem<br>0,01413 | 6 | 0 | 0 | 3 | 0,12717 |
| <b>T13</b> | prostup stropem průměr 700, hloubka 400, výpočet $(\pi r^2) \cdot 0,4$<br>prostup bude dělán jádrovým vrtáním<br>prostup bourat hned pod stropem<br>0,61544 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,61544 |
| <b>T14</b> | prostup stropem průměr 550, hloubka 400, výpočet $(\pi r^2) \cdot 0,4$<br>prostup bude dělán jádrovým vrtáním<br>prostup bourat hned pod stropem<br>0,37994 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0,75988 |

celkem (m3) 1,61553

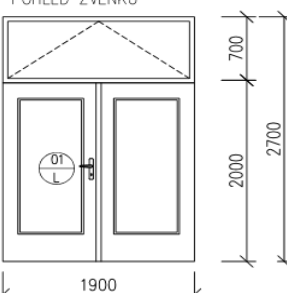
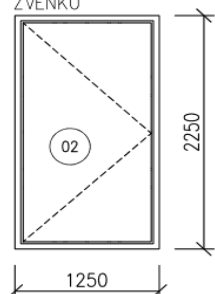
Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA

Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků



### KONSTRUKCE K DEMOLICI

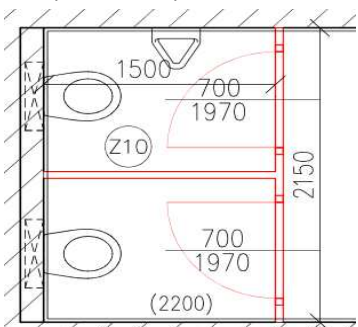
| Ozn. | Popis   |     |     |     |     |             |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-------------|
|      |   | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem (ks) |
| R01  | demontáž a likvidace dveří 1900/2750<br>včetně ocelové zárubně  | 1   | 0   | 0   | 0   | 1           |
| R02  | demontáž a likvidace dřevěné stěny 2700/2700/50<br>včetně dveří 1800/1970                             | 1   | 0   | 0   | 0   | 1           |
| R03  | demontáž a likvidace dveří 800/1970<br>včetně ocelové zárubně   | 1   | 2   | 1   | 0   | 4           |
| R04  | demontáž a likvidace dveří 900/1970<br>včetně ocelové zárubně   | 1   | 4   | 3   | 0   | 8           |
| R05  | demontáž a likvidace dveří 700/1970<br>včetně ocelové zárubně   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1           |
| R06  | demontáž a likvidace dveří 600/1970<br>včetně ocelové zárubně   | 1   | 6   | 6   | 0   | 13          |
| R07  | demontáž a likvidace dveří 1600/1970<br>včetně ocelové zárubně  | 0   | 0   | 1   | 1   | 2           |
| R08  | demontáž a likvidace dřevěného okna 850/1600  | 1   | 1   | 1   | 0   | 3           |
| R09  | demontáž a likvidace dřevěného okna 650/1380  | 1   | 1   | 1   | 0   | 3           |
| R10  | demontáž a likvidace plastového okna 560/800  | 2   | 0   | 0   | 0   | 2           |
| R11  | demontáž a likvidace plastového okna 1160/1780  | 0   | 1   | 1   | 1   | 3           |
| R12  | ocelová mříž 2,0 * 1,0 m  | 1   | 0   | 0   | 0   | 1           |
| R13  | demontáž dešťového svedu d=150mm, délky 17 m<br>včetně gajgru   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1           |
| R14  | demontáž hromosvodu délky 25 m<br>včetně gajgru   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1           |
| R15  | odstranění WC mísy / výlevky  | 0   | 6   | 6   | 0   | 12          |
| R16  | odstranění sestavy (4* umyvadlo + dřevotřísková deska<br>tl. 20 mm s rozměry 2*0,6 m + 1,5*0,6 m)     | 0   | 1   | 1   | 0   | 2           |
| R17  | odstranění schodiště s ocelovou konstrukcí<br>schodnice betonové<br>9*310/180                         | 0   | 1   | 0   | 0   | 1           |
| R18  | vyříznutí otvoru do dveří pro mřížku 250/250  | 1   | 0   | 0   | 0   | 1           |
| R19  | demontáž plastových dveří včetně boků a nadsvětlíku<br>rozměry 2950/3500 (dveře dvoukřídlé 2050/2050) | 1   | 0   | 0   | 0   | 1           |
| R20  | demontáž plastových dveří včetně boků a nadsvětlíku<br>rozměry 2600/2700 (dveře dvoukřídlé 1900/2050) | 1   | 0   | 0   | 0   | 1           |

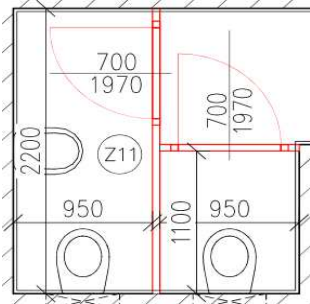
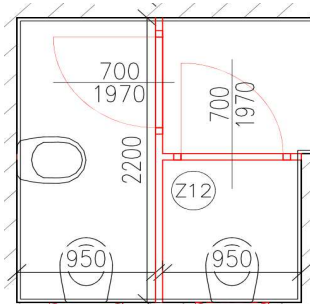
### VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ NA OBVODOVÉM PLÁŠTI

| Ozn. | Rozměr stavebního otvoru (m)  |   |     |     |     |     |        |
|------|---|---|-----|-----|-----|-----|--------|
|      |   |   | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem |
| 01/L | <p>1,90 x 2,70</p> <p>POHLED ZVENKU</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkové vstupní dveře dvoukřídlové s nadsvětlíkem</li> <li>- aktivní křídlo šířka průchodu min. 900 mm</li> <li>- paniková hrazda</li> <li>- konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a elektromagnetem pro zajištění otevření dveří v případě požáru</li> <li>- elektro mechanické otvírání světlíku</li> <li>- hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem</li> <li>- barva bílá</li> <li>- bezprahové provedení</li> <li>- izolační trojsklo</li> <li>- <math>U_{d \leq 1,2}</math>, <math>U_{w &lt; 1,2}</math></li> <li>- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější)</li> <li>- koule/klika</li> <li>- zamikání FAB, 6 ks klíčů</li> <li>- elektrozámek propojen s X2</li> <li>- dveře pro větrání CHÚC</li> <li>- napojení na zabezpečení školy</li> <li>- nadsvětlík + neaktivní křídlo bude pro větrání, plocha &gt; 2,0 m<sup>2</sup></li> <li>- nadsvětlík výklopný rozměry 1900/700</li> <li>- dveře napojeny na X2, X3 - koordinace s dodávkou dveří a elektrokomunikace</li> <li>- napojení na okno 02 a dveře 03/L</li> <li>- napojení na elektrický rozvaděč, Z03, Z05, Z07</li> <li>- nutno koordinovat s dodavateli příslušenství</li> <li>- požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a jedním elektromagnetem pro zajištění dveří v otevřené poloze</li> <li>- 2* dveřní zavírač</li> <li>- ramínko s hákem</li> <li>- dveřní unašeč</li> <li>- montážní plech, plech L 2*</li> <li>- aretační prvek pro požární konzoly</li> <li>- 2* čtvercové značky, pás - BZ DT211 do výšky 1,1 a 1,6 m</li> <li>- kabeláž viz D.1.4.4</li> </ul> | 1   |     |     |     | 1      |
| 02   | <p>1,25 x 2,25</p> <p>POHLED ZVENKU</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkové okno, barva bílá</li> <li>- izolační trojsklo, <math>U_{g \leq 0,6}</math>, <math>g \geq 0,62</math></li> <li>- podkladní profil Compacfoam 35 mm</li> <li>- celková hodnota <math>U_{w &lt; 1,2}</math></li> <li>- teplý distanční rámeček</li> <li>- vzduchotěsné napojení spar (vnitřní/vnější)</li> <li>- okno pro větrání CHÚC</li> <li>- větrání, plocha při otevření min. 2,0 m<sup>2</sup></li> <li>- elektro mechanické otvírání křídla,</li> <li>- napojení na požární tlačítka na chodbě</li> <li>- napojení na dveře 01/L a dveře 03/L</li> <li>- napojení na elektrický rozvaděč, Z03, Z05, Z07</li> <li>- nutno koordinovat s dodavateli příslušenství</li> <li>- požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a jedním elektromagnetem pro zajištění dveří v otevřené poloze</li> <li>- 2* dveřní zavírač</li> <li>- ramínko s hákem</li> <li>- dveřní unašeč</li> <li>- montážní plech, plech L 2*</li> <li>- aretační prvek pro požární konzoly</li> <li>- kabeláž viz D.1.4.4</li> </ul>   |     |     |     | 1   | 1      |



| Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA |   |     |     |     |     |         |             |
|--|---|-----|-----|-----|-----|---------|-------------|
| Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků                |   |     |     |     |     |         |             |
| VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ                     |   |     |     |     |     |         |             |
| Ozn.   | popis   |     |     |     |     |         |             |
|  |   | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | Střecha | Celkem (ks) |
| K01  | <div></div> <div>svislý svod pro dešťovou vodu<br/>pozinkovaný tvářený za studena<br/>svod průměr 150 mm<br/>délka: 17 m<br/>včetně 1x plastový gajgr</div> <div></div> |     |     |     |     | 1       | 1           |
| K02  | okap délky 1,8 m<br>včetně kotvení  |     |     |     |     | 1       | 1           |
| K03  | <div></div> okapnice rš 125 pozink<br>délka 1825 mm   |     |     |     |     | 1       | 1           |
| K04  | <div></div> poplastovaný plech pro zapracování koutu<br>délka 2,0 m  |     |     |     |     | 2       | 2           |
| K05  | <div></div> lemování hrany střechy<br>délka 2,0 m<br>hliníková lišta 80*80*2000  |     |     |     |     | 1       | 1           |
| K06  | hromosvod délky 20 mm<br>včetně kotvení<br>průměr: 8mm  |     |     |     |     | 1       | 1           |
| K07  | <div></div> hliníkový tažený parapet<br>barva černá<br>RŠ = 380 mm<br>tloušťka 2,0 mm<br>umístění: otvor 02  |     |     |     |     | 1       | 1           |
| K08  | oplechování otvoru u výtahové šachty<br>délka 1160 mm<br>šířka 1000 mm - nutno ohýbat<br>tl. plechu 2,0 mm<br>pozink, barva šedá  | 0   | 1   | 1   | 1   | 0       | 3           |

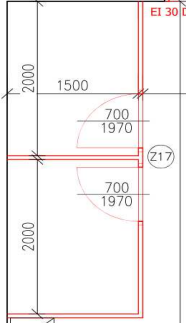





| Akce:                      |   | Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA |     |     |     |             |
|----------------------------|---|--|-----|-----|-----|-------------|
| Výkres:                    |   | D.1.1.16 Výpisy výrobků                  |     |     |     |             |
| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ |   |  |     |     |     |             |
| Ozn.                       | Popis   |  |     |     |     |             |
|                            |   | 1NP                                      | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem (ks) |
| Z01                        | neobsazeno  |  |     |     |     | 0           |
| Z02                        | NEOBSAZENO  |  |     |     |     | 0           |
| Z03                        | NEOBSAZENO  |  |     |     |     | 0           |
| Z04                        | <div></div> <div>hasící přístroj PHP 34a<br/>hasební schopnosto 34A 183 B C<br/>hasivo: HJ ABC 40 Super powder<br/>hmotnost hasiva: 6kg<br/>celková hmotnost: 9,8 kg<br/>třída požáru: ABC</div>                 | 1  | 4   | 2   |     | 7           |
| Z05                        | <div></div> <div>LED nouzové svítidlo<br/>šířka: 265 mm, výška: 55 mm, hloubka: 100 mm<br/>výkon LED: 2,7 W<br/>Celkový příkon: 2,7 W<br/>napětí: 230V AC<br/>frekvence napětí: 50-60 Hz<br/>krytí: IP 65</div> | 1  | 1   | 1   | 1   | 4           |

| Akce:   |  | Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA |     |     |     |             |
|---|--|--|-----|-----|-----|-------------|
| Výkres:   |  | D.1.1.16 Výpisy výrobků                  |     |     |     |             |
| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ  |  |  |     |     |     |             |
| Ozn.  | Popis  |  |     |     |     |             |
|   |  | 1NP                                      | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem (ks) |
| Z06   | tabulka uníkové cesty<br>samolepící<br>fotoluminiscenční fólie   | 3  | 2   | 2   | 2   | 9           |
| Z07   | NEOBSAZENO   |  |     |     |     | 0           |
| Z08   | NEOBSAZENO   |  |     |     |     | 0           |
| Z14   | NEOBSAZENO   |  |     |     |     | 0           |
| Z09   | NEOBSAZENO   |  |     |     |     |             |
| Z10   | sanitární příčky na WC<br>materiál: litý vysokotlaký laminát, odolný proti<br>mechanickému poškození, vodě, páře<br>tloušťka: 10-12 mm<br>celková výška: 2030 mm<br>mezera mezi podlahou a konstrukcí: 160 mm<br>šířka dveří: 700<br>způsob zamykání: kulička se západkou s<br>indikací uzamčení<br>nosná konstrukce: hliníkové profily eloxované<br>v přírodní barvě<br>barevné řešení: šedá (164)<br>půdorysné rozměry dle: obr. |  | 1   |     |     | 1           |
|  |  |  |     |     |     |             |

| Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA |  | Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků |     |     |     |             |
|--|--|---------------------------------|-----|-----|-----|-------------|
| Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků                |  |                                 |     |     |     |             |
| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                     |  |                                 |     |     |     |             |
| Ozn.   | Popis  |                                 |     |     |     |             |
|  |  | 1NP                             | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem (ks) |
| Z11  | <p>sanitární přičky na WC</p> <p>materiál: litý vysokotlaký laminát, odolný proti mechanickému poškození, vodě, páře</p> <p>tloušťka: 10-12 mm</p> <p>celková výška: 2030 mm</p> <p>mezera mezi podlahou a konstrukcí: 160 mm</p> <p>šířka dveří: 700</p> <p>způsob zamykání: kulička se západkou s indikací uzamčení</p> <p>nosná konstrukce: hliníkové profily eloxované v přírodní barvě</p> <p>barevné řešení: šedá (164)</p> <p>půdorysné rozměry dle: obr.</p>   |                                 | 1   |     |     | 1           |
| Z12  | <p>sanitární přičky na WC</p> <p>materiál: litý vysokotlaký laminát, odolný proti mechanickému poškození, vodě, páře</p> <p>tloušťka: 10-12 mm</p> <p>celková výška: 2030 mm</p> <p>mezera mezi podlahou a konstrukcí: 160 mm</p> <p>šířka dveří: 700</p> <p>způsob zamykání: kulička se západkou s indikací uzamčení</p> <p>nosná konstrukce: hliníkové profily eloxované v přírodní barvě</p> <p>barevné řešení: šedá (164)</p> <p>půdorysné rozměry dle: obr.</p>  |                                 |     | 1   |     | 1           |



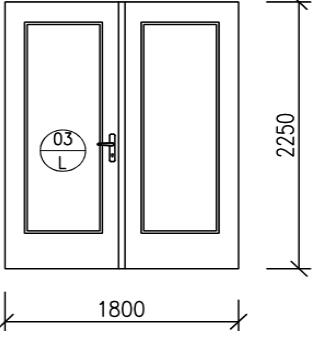
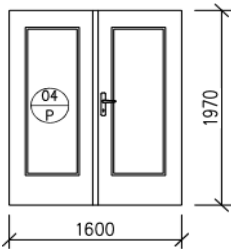
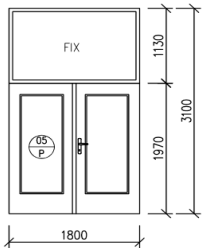
| Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA |   | Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků |     |     |     |             |
|--|---|---------------------------------|-----|-----|-----|-------------|
| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                     |   |                                 |     |     |     |             |
| Ozn.   | Popis   |                                 |     |     |     |             |
|  |   | 1NP                             | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem (ks) |
| Z13  | <br>větrací mřížka 250/250/10<br>materiál: hliník, barva: stříbrný hliník  | 1                               |     |     |     | 1           |
| Z15  | zdvihací plošina<br>zdvihací plošina pro do zděné šachty<br>přívodní napětí: 230V (50Hz)<br>rychlost: 0,12 m/s - 0,15 m/s<br>pohon: hydraulický<br>nosnost: min: 400 kg<br>příkon: 1,8 kW<br>provozní napětí: 230V, 24V ovládací<br>a pomocné obvody<br>rozměry šachty viz projektová dokumentace   | 1                               |     |     |     |             |
| Z16  | <br>roleta pro zastínění okna<br>pro okno s rozměry 1160/1700<br>typ funkce: s korálovým řetízkem<br>strana: oboustranná<br>trubka: 25 mm<br>spodní lišta: plastová v kanálku<br>barva: šedá<br>hmotnost: 240 g/m2<br>vlastnosti: zatemňovací s kovovou konzolí |                                 |     | 2   |     |             |

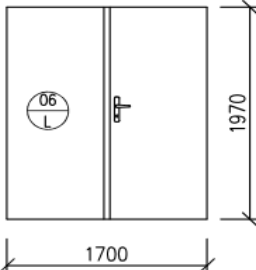
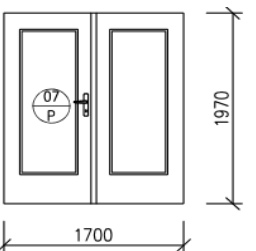
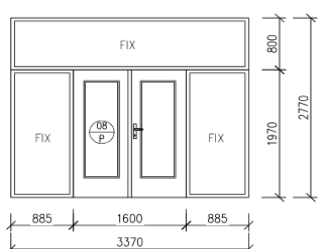
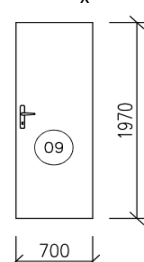
| Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA |  |     |     |     |     |             |
|--|--|-----|-----|-----|-----|-------------|
| Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků                |  |     |     |     |     |             |
| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ                     |  |     |     |     |     |             |
| Ozn.   | Popis  |     |     |     |     |             |
|  |  | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem (ks) |
| Z17  | <p>sanitární přičky na WC</p> <p>materiál: litý vysokotlaký laminát, odolný proti mechanickému poškození, vodě, páře</p> <p>tloušťka: 10-12 mm</p> <p>celková výška: 2030 mm</p> <p>mezera mezi podlahou a konstrukcí: 160 mm</p> <p>šířka dveří: 700</p> <p>způsob zamykání: kulička se západkou s indikací uzamčení</p> <p>nosná konstrukce: hliníkové profily eloxované v přírodní barvě</p> <p>barevné řešení: šedá (164)</p> <p>půdorysné rozměry dle: obr.</p> |     |     | 1   |     | 1           |
|  |    |     |     |     |     |             |
| Z18  | <p>zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01</p> <p>uzamykatelný, povrch matný</p> <p>rozměr: cca 290*100 mm</p>  |     | 6   | 4   |     | 10          |
|  |   |     |     |     |     |             |
| Z19  | <p>zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 03</p> <p>uzamykatelný, povrch matný</p> <p>rozměr: cca 275*265*100</p>   |     | 4   | 3   |     | 7           |
|  |   |     |     |     |     |             |
| Z20  | <p>dávkovač tekoucího mýdla nerez SLZN 04</p> <p>2 dílný, 1 l</p>  |     | 4   | 3   |     | 7           |
|  |   |     |     |     |     |             |
| Z21  | <p>koš odpadkový nerez SLZN 23</p> <p>nástěnný</p> <p>objem: cca 26,5 l</p>  |     | 4   | 3   |     | 7           |
|  |   |     |     |     |     |             |
| Z22  | <p>kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19</p> <p>volně stojící</p>  |     | 6   | 4   |     | 10          |
|  |   |     |     |     |     |             |
| Z23  | <p>zrcadlo rozměry cca 60*80 cm</p> <p>v rámu</p> <p>kotvené</p>   |     | 4   | 3   |     | 7           |

| Akce:                      |   | Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA |     |     |     |             |
|----------------------------|---|--|-----|-----|-----|-------------|
| Výkres:                    |   | D.1.1.16 Výpisy výrobků                  |     |     |     |             |
| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ |   |  |     |     |     |             |
| Ozn.                       | Popis   |  |     |     |     |             |
|                            |   | 1NP                                      | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem (ks) |
| Z24                        | příprava pro napojení dřezu<br>zasekání rozvodů vody a kanalizace do stěny<br>prostup stropem do 1.NP<br>zakončeno 2* rohářek<br>napojení na rozvody v bytu uklízečky |  | 1   |     |     | 1           |

Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA  
Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků

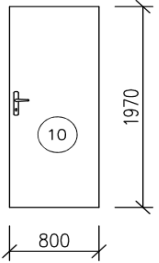
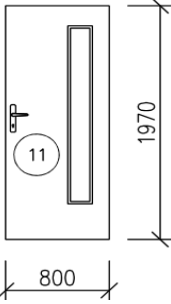
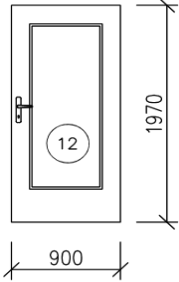
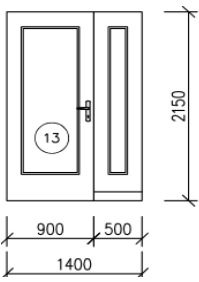
### VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

| Ozn. | Rozměr stavebního otvoru (m)  | Popis   |     |     |     |     |        |
|------|---|---|-----|-----|-----|-----|--------|
|      |   |   | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem |
| 03/L | 1,90 x 2,30<br>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- interiérová hliníková sestava</li> <li>- hlavní křídlo průchozí šířka min. 900 mm</li> <li>- bezprahové provedení</li> <li>- dveře pro větrání CHÚC</li> <li>- elektro mechanické otvírání světlíku, při otevření světlíku větraná plocha min. 2,0 m<sup>2</sup></li> <li>- panikový uzávěr pro otevření křídla</li> <li>- klika/klika bez zamikání</li> <li>- napojení na okno 02 a dveře 01/L</li> <li>- napojení na elektrický rozvaděč, Z03, Z05, Z07</li> <li>- nutno koordinovat s dodavateli příslušenství kabeláž viz D.1.4.4</li> <li>- požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a jedním elektromagnetem pro zajištění dveří v otevřené poloze</li> <li>- 2* dveřní zavírač</li> <li>- ramínko s hákem</li> <li>- dveřní unašeč</li> <li>- montážní plech, plech L 2*</li> <li>- aretační prvek pro požární konzoly</li> <li>- 2* čtvercové značky, pás - BZ DT211 do výšky 1,1 a 1,6 m</li> </ul> | 1   |     |     |     | 1      |
| 04/P | Vnitřní dveře<br>1 700 x 2 060<br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní hliníkové dvoukřídlové dveře 1600/1970</li> <li>- prosklení dveří 2/3 bezpečnostním sklem s požární odolností</li> <li>- aktivní křídlo průchozí šířka min. 800</li> <li>- klika/klika nerez broušený</li> <li>- zámek FAB, 6 ks klíčů</li> <li>- EI 30 DP3+C3 + koordinátor zavírání</li> <li>- 2* čtvercové značky, pás - BZ DT211 do výšky 1,1 a 1,6 m</li> </ul>   | 1   |     |     |     | 1      |
| 05/P | Vnitřní dveře<br>1 900 x 3 150<br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní hliníkové dvoukřídlové dveře 1800/1970 s nadsvětlíkem s požární odolností</li> <li>- prosklení dveří 2/3 bezpečnostním sklem</li> <li>- prosklení fixní nadsvětlík bezpečnostním sklem</li> <li>- aktivní křídlo průchozí šířka min. 900 mm</li> <li>- klika/klika nerez broušený</li> <li>- EI 30 DP3+C3 + koordinátor zavírání</li> <li>- elektrozámek propojen s X2</li> <li>- napojení na tablo X1</li> <li>- 2* čtvercové značky, pás - BZ DT211 do výšky 1,1 a 1,6 m</li> </ul>  |     | 1   |     |     | 1      |

| Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA |   |   |     |     |     |     |        |
|--|---|---|-----|-----|-----|-----|--------|
| Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků                |   |   |     |     |     |     |        |
| VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ                          |   |   |     |     |     |     |        |
| Ozn.   | Rozměr stavebního otvoru (m)  | Popis   |     |     |     |     |        |
|  |   |   | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem |
| 06/L   | Vnitřní dveře<br>1 800 x 2 020<br>   | - Popis: Vnitřní dvoukřídlé dveře, hladké<br>- dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deskou<br>- ocelová zárubeň, RAL<br>- CPL dub světlý<br>- bez zasklení<br>- závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika<br>- zámek FAB, 6 ks klíčů<br>-   |     |     | 1   |     | 1      |
| 07/P   | Vnitřní dveře<br>1 800 x 2 040<br>  | - vnitřní hliníkové dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem s požární odolností<br>- prosklení dveří 2/3 bezpečnostním sklem<br>- aktivní křídlo průchozí šířka min. 900 mm<br>- klika nerez broušený / paniková hrazda<br>- zámek FAB, 6 ks klíčů<br>- EI 30 DP3+C3 + koordinátor zavírání<br>- 2* čtvercové značky, pás - BZ DT211 do výšky 1,1 a 1,6 m<br>-  |     |     | 1   |     | 1      |
| 08/P   | Vnitřní dveře<br>3 370 x 2 770<br> | - vnitřní hliníková stěna s dvoukřídlými dveři, 2x bočním fixem a nadsvětlíkem<br>- prosklení dveří 2/3 bezpečnostním sklem<br>- prosklení fixní nadsvětlík bezpečnostním sklem<br>- prosklení fixní boční okna bezpečnostním sklem<br>- aktivní křídlo průchozí šířka min. 900 mm<br>- klika/klika nerez broušený<br>- zámek FAB, 6 ks klíčů<br>- paniková hrazda<br>- 2* čtvercové značky, pás - BZ DT211 do výšky 1,1 a 1,6 m<br>- nutno rozebrat podhled ve výšce 2770 dále bude prostor cca 400 mm ke stropu<br>- počítat s kotvením do stropu |     |     | 1   |     | 1      |
| 09 P L   | Vnitřní dveře<br>700 x 1 970<br>   | - Vnitřní jednokřídlé dveře, hladké s požární odolností<br>- ocelová zárubeň, RAL<br>- dub světlý<br>- bez zasklení<br>- klika/klika broušený nerez<br>- zámek FAB, 6 ks klíčů<br>- EI 30 DP3+C3  | 1   |     |     |     | 0 1    |

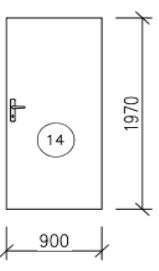
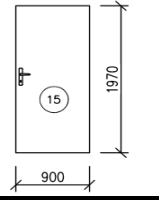
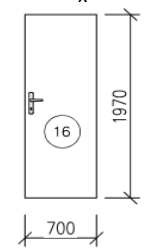
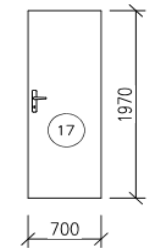
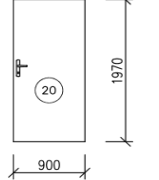
Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA  
Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků

### VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

| Ozn.                | Rozměr stavebního otvoru (m)  | Popis  |        |        |     |     |        |
|---------------------|---|--|--------|--------|-----|-----|--------|
|                     |   |  | 1NP    | 2NP    | 3NP | 4NP | Celkem |
| <b>10</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>800 x 1970<br>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře, hladké, plné s požární odolností</li> <li>- ocelová zárubeň, RAL</li> <li>- dub světlý</li> <li>- bez zasklení</li> <li>- klika/klika broušený nerez</li> <li>- zámek FAB, 6 ks klíčů</li> <li>- EI 30 DP3+C3</li> </ul>   | 1<br>0 | 1<br>1 |     |     | 2<br>1 |
| <b>11</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>800 x 1970<br>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Popis: Vnitřní jednokřídlé dveře, hladké</li> <li>- dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deskou</li> <li>- ocelová zárubeň, RAL</li> <li>- CPL dub světlý</li> <li>- prosklení 1/3</li> <li>- závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika</li> <li>- zámek FAB, 6 ks klíčů</li> <li>- EW 30 DP3+C3</li> </ul>   |        | 1      |     |     | 0<br>1 |
| <b>12</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>900 x 1970<br>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní jednokřídlé dveře, hladké ze 2/3 prosklené s požární odolností</li> <li>- ocelová zárubeň, RAL</li> <li>- dub světlý</li> <li>- závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika</li> <li>- elektrozámek propojen s X2</li> <li>- zámek FAB, 6 ks klíčů</li> <li>- EI 30 DP3+C3 + panikové kování</li> </ul>  |        | 1      |     |     | 0<br>1 |
| <b>13</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>1500 x 2190<br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní hliníková stěna s dvoukřídlými dveřmi, a nadsvětlíkem</li> <li>- prosklení dveří 2/3 bezpečnostním sklem</li> <li>- prosklení fixní nadsvětlík bezpečnostním sklem</li> <li>- aktivní křídlo průchozí šířka min. 900 mm</li> <li>- klika nerez broušený / paniková hrazda</li> <li>- zámek FAB, 6 ks klíčů</li> <li>- EI 30 DP3+C3 + panikové kování</li> </ul> |        |        |     | 1   | 1<br>0 |

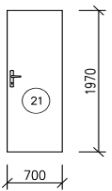
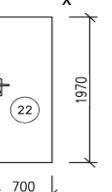
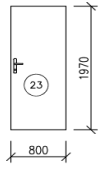
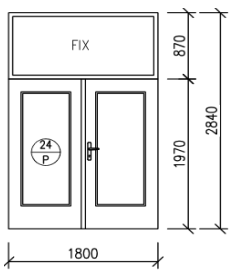
Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA  
Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků

### VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

| Ozn.                | Rozměr stavebního otvoru (m)   | Popis  |     |        |        |     |                      |
|---------------------|--|--|-----|--------|--------|-----|----------------------|
|                     |  |  | 1NP | 2NP    | 3NP    | 4NP | Celkem               |
| <b>14</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>900 x 1970<br>   | - Vnitřní jednokřídlové dveře, hladké plné s požární odolností<br>- ocelová zárubeň, RAL<br>- dub světlý<br>- klika/klika nerez broušený<br>- zámek FAB, 6 ks klíčů<br>- EI 30 DP3 + C3  |     |        | 1      |     | <b>0</b><br><b>1</b> |
| <b>15</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>900 x 1970<br>   | - Vnitřní jednokřídlové dveře, hladké plné<br>- ocelová zárubeň, RAL<br>- CPL, dub světlý<br>- klika/klika nerez broušený<br>- zámek FAB, 6 ks klíčů   |     | 2<br>1 |        |     | <b>2</b><br><b>1</b> |
| <b>16</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>700 x 1970<br>  | - Vnitřní jednokřídlové dveře, hladké plné<br>- dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deskou<br>- ocelová zárubeň, RAL<br>- CPL dub světlý<br>- bez prosklení<br>- závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika<br>- mřížka pro větrání 400*125, hliníková |     | 1<br>3 | 1<br>2 |     | <b>2</b><br><b>5</b> |
| <b>17</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>700 x 1970<br> | - Vnitřní jednokřídlové dveře, hladké plné s požární odolností<br>- ocelová zárubeň, RAL<br>- dub světlý<br>- klika/klika nerez broušený<br>- bez prosklení<br>- WC zámek<br>- požární odolnost EI30 DP3 + c3<br>- samozavírač                                       | 1   |        |        |     | <b>0</b><br><b>1</b> |
| <b>20</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>900 x 1970<br> | - Vnitřní jednokřídlové dveře, hladké plné pro imobilní<br>- ocelová zárubeň, RAL<br>- CPL, dub světlý<br>- klika/klika nerez broušený<br>- bez prosklení<br>- WC zámek<br>- vodorovné madlo   |     | 1      |        |     | <b>1</b><br><b>0</b> |

Akce: Gymnázium Svitavy – úpravy objektu po OA  
Výkres: D.1.1.16 Výpisy výrobků

### VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

| Ozn.                | Rozměr stavebního otvoru (m)  | Popis   |     |     |     |     |                      |
|---------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|----------------------|
|                     |   |   | 1NP | 2NP | 3NP | 4NP | Celkem               |
| <b>21</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>700 x 1 970<br>     | - Vnitřní jednokřídlé dveře, hladké plné<br>- ocelová zárubeň, RAL<br>- CPL, dub světlý<br>- klika/klika nerez broušený<br>- bez prosklení<br>- zámek FAB, 6 ks klíčů   |     |     | 1   |     | <b>0</b><br><b>1</b> |
| <b>22</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>700 x 1 970<br>     | - Vnitřní jednokřídlé dveře, hladké plné<br>- dveře dřevěné, konstrukce odlehčená DTD deskou<br>- ocelová zárubeň, RAL<br>- CPL dub světlý<br>- bez prosklení<br>- závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika<br>- mřížka pro větrání 400*125, hliníková<br>- wc zámek  |     | 1   | 1   |     | <b>1</b><br><b>2</b> |
| <b>23</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>800 x 1 970<br>    | - Vnitřní jednokřídlé dveře, hladké, plné<br>- ocelová zárubeň, RAL<br>- CPL, dub světlý<br>- bez zasklení<br>- klika/klika broušený nerez<br>- zámek FAB, 6 ks klíčů   |     |     | 1   |     | <b>0</b><br><b>1</b> |
| <b>24</b><br>P<br>L | Vnitřní dveře<br>1 900 x 2 890<br> | - vnitřní hliníkové dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem s požární odolností<br>- prosklení dveří 2/3 bezpečnostním sklem<br>- prosklení fixní nadsvětlík bezpečnostním sklem<br>- aktivní křídlo průchozí šířka min. 900 mm<br>- klika/klika nerez broušený<br>- EI 30 DP3+C3 + koordinátor zavírání<br>- elektrozámek propojen s X2<br>- napojení na tablo X1<br>- EI 30 DP3+C3 + KOORD. ZAVÍRÁNÍ<br>- 2* čtvercové značky, pás - BZ DT211<br>do výšky 1,1 a 1,6 m |     |     | 1   |     | <b>1</b><br><b>0</b> |