


| | | | | | | |
|--------------------|--|-------------------|---|------------|---------------|--------------|
| Investor: | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 ČS. ARMÁDY 23, 160 52 PRAHA 6 zastoupená: SNEO a.s., NAD ALEJÍ 1876/2, 162 00 PRAHA 6 | |  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šímkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz | | | |
| Místo stavby: | ZŠ DĚDINA ŽUKOVSKÉHO 580, 161 00 PRAHA 6 K.Ú.: LIBOC (729795) P.Č. 1063/2, 1063/3, 1061/179, 1762, 1763 | | | | | |
| Hlavní projektant: | Ing. JAN DINGA | Zodp. projektant: | Ing. MICHAEL MARTIN | Stupeň PD: | DPS | |
| Vypracoval: | Ing. MICHAEL MARTIN | | | Datum: | 03/2025 | |
| Část: | Architektonicko-stavební část | | Zakázka číslo: | 5262 | Revize: | 01 |
| Akce: | ZŠ DĚDINA - NÁSTAVBA - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST | | | Paré: | Formát: | - |
| Obsah: | | | | | Měřítko: | - |
| | Výpis prvků | | | | Číslo výkresu | D.1.1.C-VP01 |

ZŠ DĚDINA - NÁSTAVBA - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

k.ú. LIBOC (729795) P.Č. 1063/2, 1063/3, 1061/179, 1762, 1763

str. 01/11

Výpis otvorových výplní

Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby. Montážní spára utěsněna pomocí nízkoexpanzní montážní pěny včetně vlastnosti nízké paropropustnosti a vyššímu odolávání degradaci z důvodů povětrnostních vlivů a UV (např. PUR pěna typu 3D - avšak nenahrazuje opatření parotěsnosti!). Montážní spára otvorových výplní musí být opatřena, na styku se zdívm, parotěsnou páskou na straně interiéru a paropropustnou páskou na straně exteriéru, v místech přesahů a spojů nutno doplnit butylový parotěsný tmel určený k prolepení parotěsných pásek / alt. možno nahradit komprimační páskou určenou pro parotěsné montáže otvorových výplní v souladu s ČSN a platnou certifikací.

Montáž otvorových výplní na kotvící ocelové pásky, které umožňují dilataci otvorové kce.

Protipožární odolnost, dle požadavků PBR, oken a dveří musí být doložena certifikátem. Nutno v souladu s PBR.

VCHODOVÉ DVEŘE S ELEKTRONICKÝM ZÁMKEM S PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM EKV A NAPOJENÍ NA EPS ŘEŠENO V D.1.4.F

D.1.1.C-VP02

Výpis prosklené střechy

Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby.

D.1.1.C-VP03

Výpis otvorových výplní - interiéru

Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby.

str. 02

Výpis vnitřních parapetů

Parapety nutno zaměřit na stavbě.

str. 03

Výpis klempířských výrobků

Klempířské prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu.

str. 04

Výpis překladů

str. 05

Výpis zámečnických výrobků

Prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu v souladu s požadavky investora.

Veškeré ocelové prvky opatřit ochranným nátěrem základ+povrchová na synt. bázi.

Tato PD nenahrazuje dílenskou dokumentaci, kterou je nutné zpracovat a předložit při vzorkování.

str. 06-08

Výpis ostatních výrobků

Rolety ; Střešní světlíky ; Polet schodů ; Střešní vpust', Dvorní vpust' ; Manžety prostupů střechy ;

Opláštění VZT ; Obložení HEB ; Požární roleta ; Posuvná skleněná příčka








str. 09-11

Veškeré výrobky, nátěry a finální vzhledové povrchy nutno vzorkovat.

VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ - INTERIÉR

| Označení položky | SCHEMA, POPIS | POČET KUSŮ |
|---|---|---------------|
|  | D1pž - Al sestava dvoukřídlých dveří s nadsvětlíkem vykázáno v samostatném výkrese D.1.1.C-VP02 | |
|  | D2ún - Al sestava dvoukřídlých dveří s nadsvětlíkem vykázáno v samostatném výkrese D.1.1.C-VP02 | |
|  | D3pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. Požární odolnost EW 30DP3,C3 ; neprůzvučnost >37dB | 3 3xL |
|  | D4pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. Požární odolnost EW 45DP2 ; neprůzvučnost >37dB | 3 1xL, 2xP |
|  | D5pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. Požární odolnost EI 30DP3,C3 s panikovým kovááním ; neprůzvučnost >37dB | 3 2xL, 1xP |
|  | D6pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 700/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. Požární odolnost EI 30DP3,C3 ; neprůzvučnost >37dB | 1 1xL |
|  | D7pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. Požární odolnost EI 45DP2,C3 s panikovým kovááním ; neprůzvučnost >37dB | 1 1xL |
|  | D8 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. | 1 1xL |
|  | D9pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. Požární odolnost EI 30DP3,C3 ; 1ks dveří >37dB | 4 3xL, 1xP |
|  | D10 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. | 6 2xL, 4xP |
|  | D11pž - Dveře jednokřídlé (vchod bytu), světlý průchod 900/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/koule, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. Požární odolnost EI 30DP3,C3 ; neprůzvučnost >37dB | 1 1xL |
|  | D12 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 700/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, zámek pro WC dveře s páčkou a nouzovým otevřením, nerez klika/klika, veškeré kování kovové. | 5 1xL, 4xP |
|  | D13pž - Dveře jednokřídlé (vchod bytu), světlý průchod 900/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/koule, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. Požární odolnost EW 30DP3,C3 ; neprůzvučnost >37dB | 2 1xL, 1xP |
|  | D14pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/2100, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/koule, zámek typu fab na generální klíč dle systému školy, veškeré kování kovové. Požární odolnost EI 30DP3,C3 ; neprůzvučnost >37dB | 4 2xL, 2xP |
| | nátěr1x základní + 2x synt. zárubně + dekor křídla dle výběru architekta - vzorkovat při realizaci. | |

VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ













| Označení položky | SCHEMA, POPIS | POČET KUSŮ |
|---|--|------------|
|  | T1 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s povrchem HPL, barva šedá - vzorkovat při realizaci, dl.4,625m, š.330mm | 2 |
|  | T2 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s povrchem HPL, barva šedá - vzorkovat při realizaci, dl.2,525m, š.330mm | 2 |
|  | T3 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s povrchem HPL, barva šedá - vzorkovat při realizaci, dl.0,725m, š.150mm | 2 |
|  | T4 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s povrchem HPL, barva šedá - vzorkovat při realizaci, dl.3,500m, š.150mm | 2 |
|  | T5 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s povrchem HPL, barva šedá - vzorkovat při realizaci, dl.2,525m, š.150mm | 2 |
|  | T6 - vnitřní posuvné dveře na kolejnici včetně krycí garnýže. DTD laminovaná deska, dekor dub - vzorkovat při realizaci. Rozměr posuvných dveří 1350x2200mm (pro otvor 1225x2100mm), osazení na SDK příčku. | 2 |
|  | T7 - krycí deska plná, DTD laminovaná deska, dekor dub - vzorkovat při realizaci. Rozměr 575x2200mm osazení na SDK příčku/podlahu. Deska navazující na garnýž posuvných dveří | 2 |
| | | |

ZŠ DĚDINA - NÁSTAVBA - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

k.ú. LIBOC (729795) P.Č. 1063/2, 1063/3, 1061/179, 1762, 1763

str. 04/11

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

| Označení položky | SCHEMA, POPIS | POČET KUSŮ |
|---|---|--|
|  | K1 - venkovní parapet Al tl.1,5mm, elox povrch RAL9006, vzorkovat při realizaci. dl. 4,525m, RŠ225 | 4 |
|  | K2 - venkovní parapet Al tl.1,5mm, elox povrch RAL9006, vzorkovat při realizaci. dl. 2,425m, RŠ225 | 4 |
|  | K3 - venkovní parapet Al tl.1,5mm, elox povrch RAL9006, vzorkovat při realizaci. dl. 4,04m, RŠ225 | 1 |
|  | K4 - venkovní parapet Al tl.1,5mm, elox povrch RAL9006, vzorkovat při realizaci. dl. 4,04m, RŠ260 | 1 |
|  | K5 - venkovní parapet Al tl.1,5mm, elox povrch RAL9006, vzorkovat při realizaci. dl. 43,88m, RŠ260 | 1 |
|  | K6 - Vnitřní koutová hrana střechy poplastovaného plechu FeZn (Viplanyl) tl.0,6mm, barva světle šedá RŠ 100, celkové délky 240m |  |
|  | K7 - Vnější koutová hrana střechy z poplastovaného plechu FeZn (Viplanyl) tl.0,6mm, barva světle šedá RŠ 100, celkové délky 148m | |
|  | K8 - Stěnová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu FeZn (Viplanyl) tl.0,6mm, barva světle šedá RŠ 100, celkové délky 20m | |
|  | K9 - Oplechování hrany střechy - závětrnná lišta z poplastovaného FeZn plechu (Viplanyl) tl.0,6mm, barva světle šedá RŠ 250, celkové délky 92m | |
|  | K10 - Svod Ø80, pro napojení na nadstřešní žlab v systémovém provedení dle výrobce krytiny , materiál Al, RAL9006, včetně kolen, kotvicích prvků, napojení na vpusť. Délka 7m. RAL 9006 | |
|  | K11 - venkovní parapet Al tl.1,5mm, elox povrch RAL9006, vzorkovat při realizaci. dl. 5,75m, RŠ400 | 2 |
| | | |

VÝPIS PŘEKLADŮ

| | | | | | | Počet překladů | Počet izolace EPS |
|-----|--------------|---------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|
| OZN | TYP překladu | š.otvoru (mm) | dl. překladu (mm) | počet ks/otvor | TI/otvor tl.(mm) | celkem (ks) | celkem (ks) |
| PK1 | KP 7 | 1000 | 1250 | 3 | 40+40 | 9 | 3 |
| PK2 | KP 7 | 900 | 1250 | 2 | 40 | 6 | 3 |
| PK3 | KP 7 | 1000 | 1250 | 2 | 40 | 2 | 1 |
| PK4 | KP 7 | 1000 | 1250 | 3 | - | 12 | - |
| PK5 | KP 11,5 | 800 | 1250 | 1 | - | 2 | - |
| PK6 | KP 11,5 | 900 | 1250 | 1 | - | 3 | - |
| PK7 | KP 11,5 | 900 | 1250 | 1 | - | 7 | - |
| PK8 | KP 7 | 1000 | 1250 | 2 | 40 | 8 | 4 |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

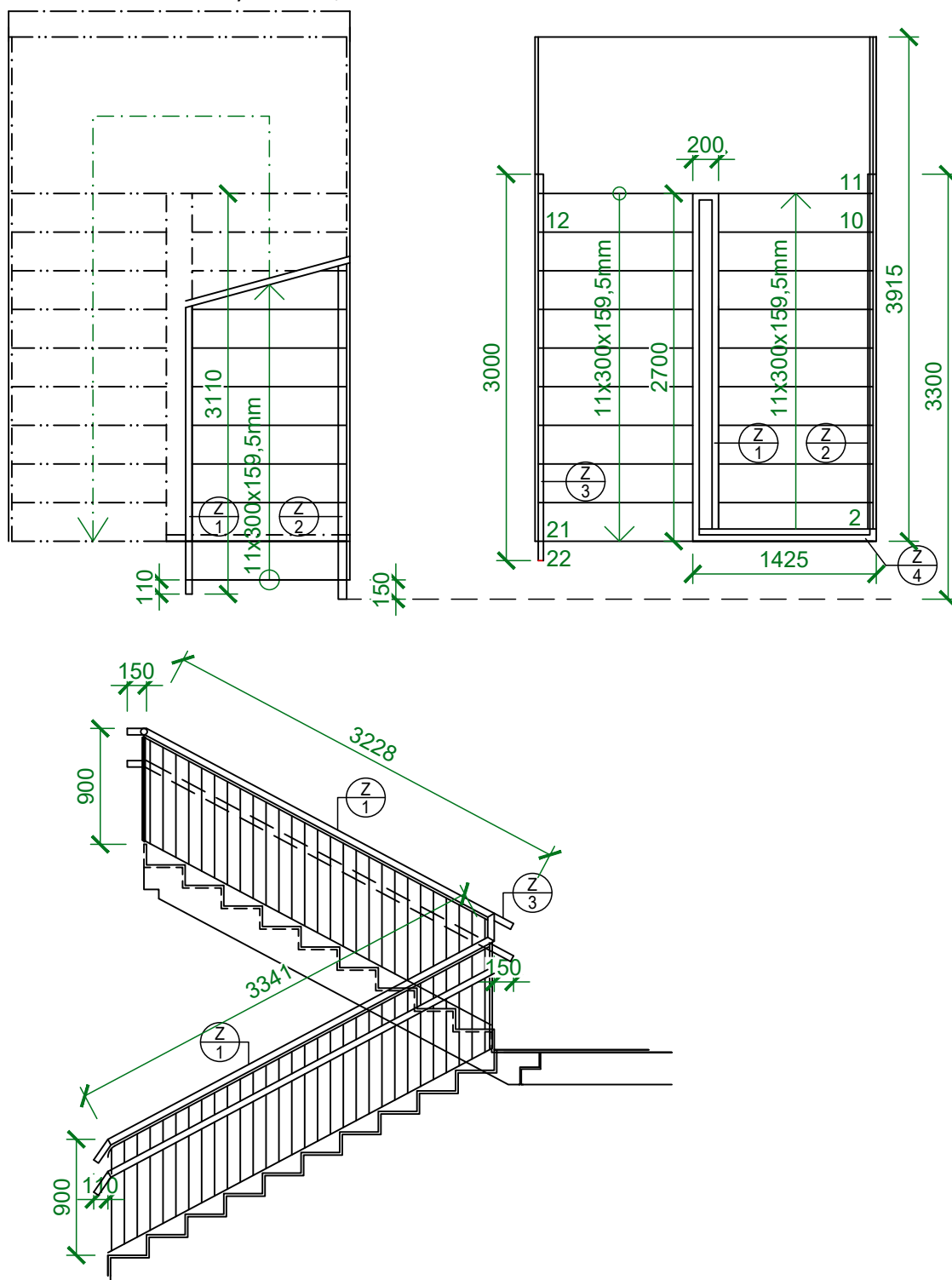
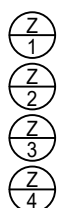
Označení
položky

SCHEMA, POPIS

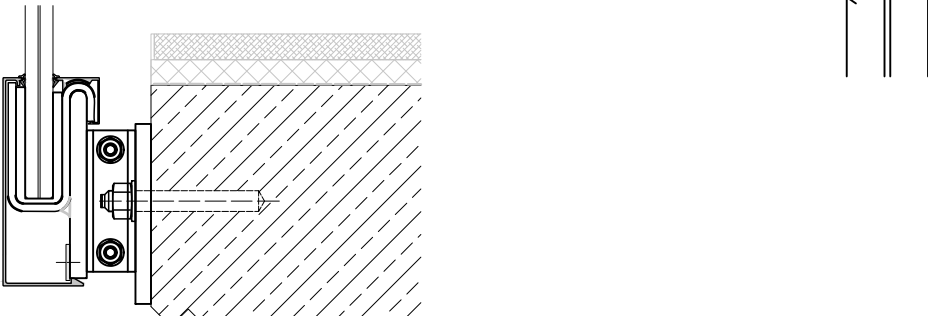
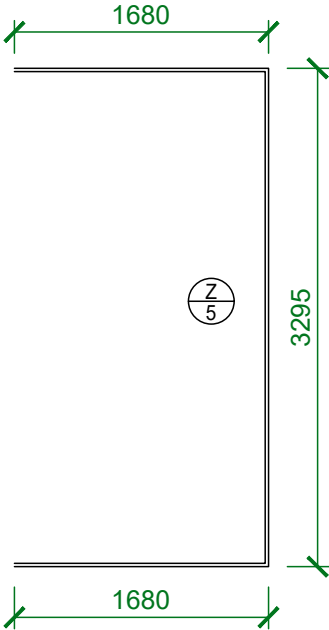
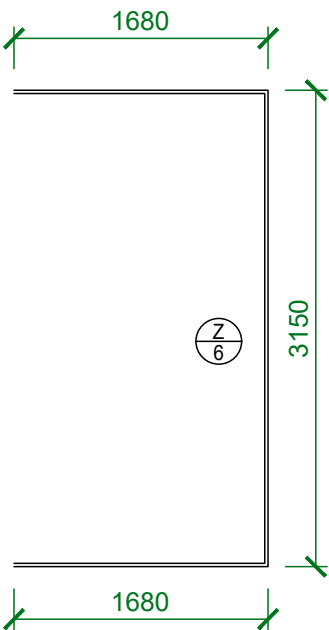
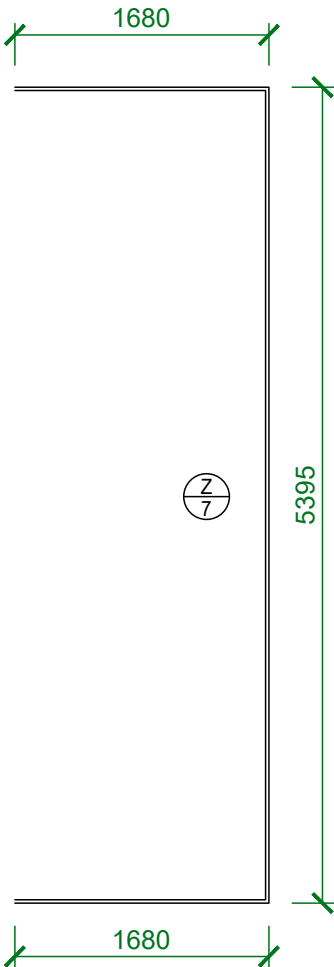
Z1, Z4 - Kovové zábradlí s 2x dřevěným madlem Ø46mm (buk, olejováno) (madlo 1 v.900mm, madlo 2 v.700mm). Zábradlí kotveno přímo do ramene.

Výplň zábradlí z tyč Ø12mm á110mm, spodní a horní hrana výplně z pásovin 30x8mm, odsazení od schodiště 100mm, madlo odsazeno od zábradelní výplně 20mm

Z2, Z3 - 2x Schodišťové dřevěné madlo Ø46mm buk (olejováno) (madlo 1 v.900mm, madlo 2 v.700mm), kotveno do schodišťové stěny pomocí kulatiny Ø12 v 5ti bodech. Madlo vzdáleno od stěny 60mm. Základní + vrchní synt. nátěr, barvu vzorkovat.



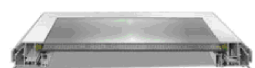







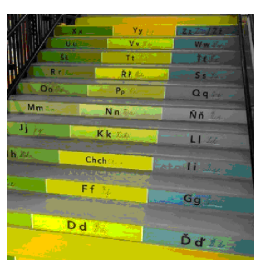
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| Označení položky | SCHEMA, POPIS |
|------------------|---|
| | <div><p>Z5, Z6, Z7 - Skleněné zábradlí výšky 900mm, do FeZn profilu s Al opláštěním s bočním kotvením s odstupem do 50mm od konstrukce (systémové provedení). VSG 2x tl.10,76mm.</p><p>Z5 celk. délky 1,68+3,295+1,68=6,655m</p><p>Z6 celk. délky 1,68+3,15+1,68=6,51m</p><p>Z7 celk. délky 1,68+5,395+1,68=8,755m</p></div> <div><p>2xVSG tl.10,76mm</p><p>půdorysné schéma</p><div><div><div><div>1680</div><div>1680</div><div>3295</div><div>1680</div><div>1680</div><div>Z/5</div></div></div><div><div><div>1680</div><div>1680</div><div>3150</div><div>1680</div><div>1680</div><div>Z/6</div></div></div><div><div><div>1680</div><div>1680</div><div>5395</div><div>1680</div><div>1680</div><div>Z/7</div></div></div></div></div> |

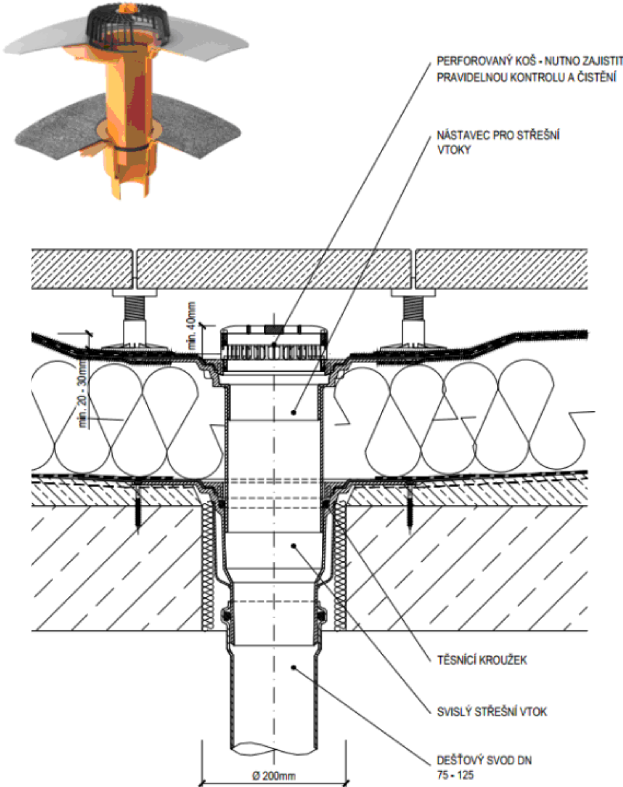
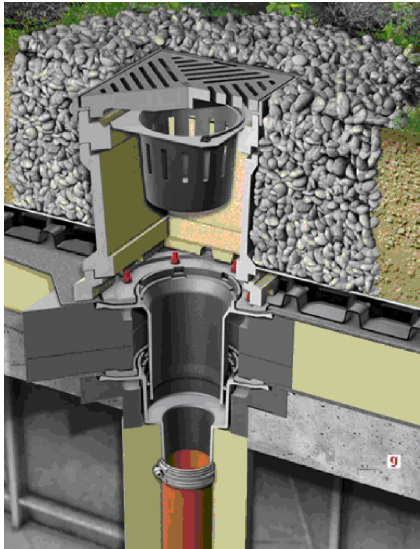
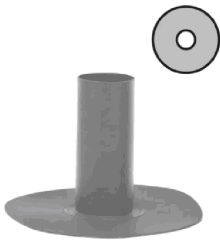
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

| Označení položky | SCHEMA, POPIS |
|--|--|
| <div><div><div>Z</div><div>8</div></div></div> | <div><div><div><div>Z8 - 4ks zábradlí v.0,9m , přesah 150mm před rameno schodiště. Sloupky zábradlí AiSi Ø42,4mm s kotvením přímým na patní plech, madlo AiSi Ø42,4mm, zábradelní výplň lanková 6ks/výšku pole, lanko AiSi Ø5mm s předpínáky.</div></div></div><div></div></div> |
| <div><div><div>Z</div><div>9</div></div></div> | <div><div><div><div>Z9 - 1ks FeZn rámová kce pro VZT jednotku z profilů L40/25/4, I80, I160, tr 60,3x4, pororošty 1000/800/30/2mm s kotvením do stropní kce pomocí kotevních plechů 10/200/200</div></div></div><div></div></div> |

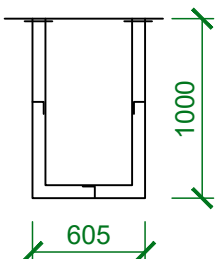
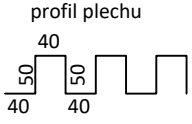
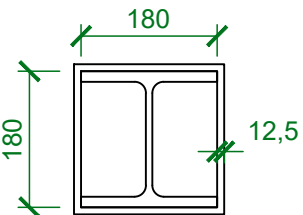
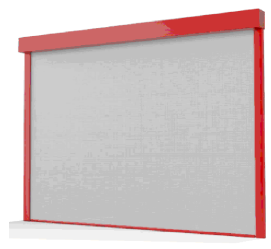
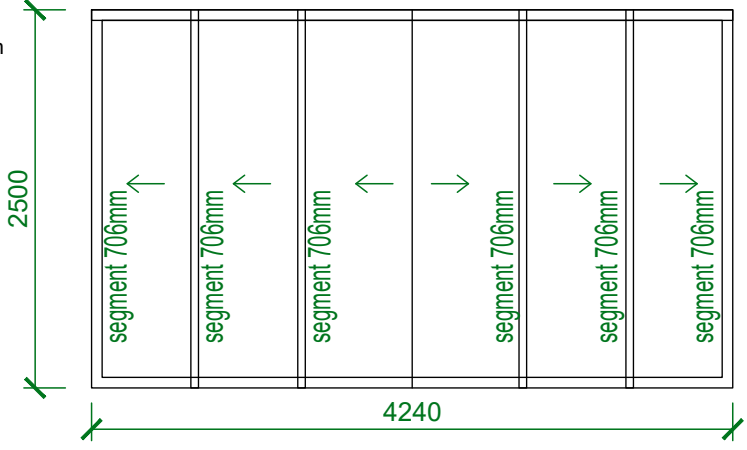
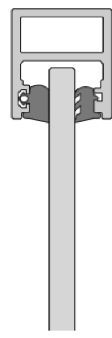
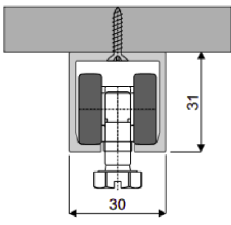
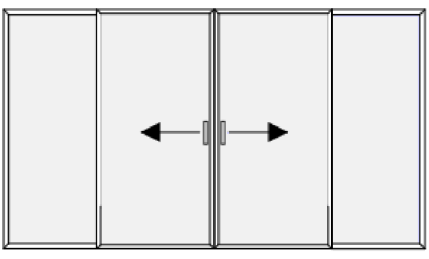
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| Označení položky | SCHEMA, POPIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------------|--------|-----------|-----|-------------|-----|--|----------|-----|----------|-----|-----------|-----|-------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-------------|-----------|-----|----------|-----|--|--|--|-----------|-----|----------|-----|--|--|--|---------------|--|-----------|-----|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|
| Rolety manuální | <p>Rolety látkové, návin+konzole, převodovka, montážní a zátěžové profily v celokovovém provedení včetně stahovacího řetízku. Montáž na strop/rám okna. Látka dle výběru investora, průsvitná, pohon manuální.</p> <p>Pro okna: O5, OLOP2, okna v 116C, okna v 117C</p> <table><tr><td>Rozměry:</td><td>Počet:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>650x2750</td><td>1ks</td><td>719x2700</td><td>1ks</td><td>1280x1800</td><td>3ks</td><td>(č.m. 116C)</td></tr><tr><td>1050x2750</td><td>4ks</td><td>1000x2700</td><td>4ks</td><td>1485x1800</td><td>3ks</td><td>(č.m. 117C)</td></tr><tr><td>1400x2750</td><td>1ks</td><td>890x2700</td><td>4ks</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1200x2750</td><td>1ks</td><td>710x2700</td><td>1ks</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>(pro okna O5)</td><td></td><td>2000x2700</td><td>1ks</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(pro OLOP2)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | Rozměry: | Počet: | | | | | | 650x2750 | 1ks | 719x2700 | 1ks | 1280x1800 | 3ks | (č.m. 116C) | 1050x2750 | 4ks | 1000x2700 | 4ks | 1485x1800 | 3ks | (č.m. 117C) | 1400x2750 | 1ks | 890x2700 | 4ks | | | | 1200x2750 | 1ks | 710x2700 | 1ks | | | | (pro okna O5) | | 2000x2700 | 1ks | | | | | | (pro OLOP2) | | | | |
| Rozměry: | Počet: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 650x2750 | 1ks | 719x2700 | 1ks | 1280x1800 | 3ks | (č.m. 116C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1050x2750 | 4ks | 1000x2700 | 4ks | 1485x1800 | 3ks | (č.m. 117C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400x2750 | 1ks | 890x2700 | 4ks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200x2750 | 1ks | 710x2700 | 1ks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (pro okna O5) | | 2000x2700 | 1ks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (pro OLOP2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rolety motorové | <p>Rolety látkové, návin+konzole, převodovka, montážní a zátěžové profily v celokovovém provedení včetně stahovacího řetízku. Montáž na strop. Látka dle výběru investora, průsvitná, pohon elektromotor.</p> <p>Pro okna: O6, O7, O8, O9 (kmenové učebny 2NP)</p> <table><tr><td>Rozměry:</td><td>Počet:</td></tr><tr><td>2313x1850</td><td>7ks</td></tr><tr><td>2525x1850</td><td>4ks</td></tr></table> | Rozměry: | Počet: | 2313x1850 | 7ks | 2525x1850 | 4ks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozměry: | Počet: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2313x1850 | 7ks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2525x1850 | 4ks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SV1 | <p>SV1 - střešní fixní světlík pro ploché střechy 1200x1200mm $U_{wmax}=1,1W/m^2K$</p> <p>Vrstvené izolační trojsklo s termoodrazivou plochou (vrchní kalené, spodní bezpečnostní), Al rám, reakce na oheň A1, s ocelovým podstavcem, přesklívací vnější kopule proti znečištění. Osazení na požární manžetu FeZn (lakováno, bílá, izolační $U=0,96W/m^2K$, reakce na oheň A1)</p> <p>Počet 8ks.</p> <div></div> <div><p>manžeta</p><p>vnější kopule</p><p>světlík</p></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SV2 | <p>SV2 - střešní automaticky otevíravý (napojeno na EPS) světlík pro ploché střechy 1200x1200mm $U_{wmax}=1,1W/m^2K$</p> <p>Vrstvené izolační trojsklo s termoodrazivou plochou (vrchní kalené, spodní bezpečnostní), Al rám, reakce na oheň A1, s ocelovým podstavcem, přesklívací vnější kopule proti znečištění. Osazení na požární manžetu FeZn (lakováno, bílá, izolační $U=0,96W/m^2K$, reakce na oheň A1)</p> <p>Otevírání zajištěno pomocí ramene a elektropohonu napojeného na systém EPS, elektropohon 24V/6A, včetně osazení trafa 24V do požární krabice nad podhled.</p> <p>Počet 3ks.</p> <div></div> <div><p>manžeta</p><p>vnější kopule</p><p>světlík</p></div>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polep schodů | <p>Polet schodů - polet čelní strany schodů s motivem abecedy</p> <p>Polep samolepící folií v motivu abecedy (nutné vzorkovat), podklad marmoleum, (š.1200mm, v.150mm)</p> <p>celkový počet stupňů pro polep 21ks.</p> <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| Označení položky | SCHEMA, POPIS |
|-------------------------|--|
| Střešní vpust' | <p>Střešní vyhřívaná vpust' - prostup parozábranou svislý 110 BIT s bitumenovou manžetou, + svislá střešní vpust' s integrovaným límcem pro hydroizolační fólie + ochranný plastový koš dn 110</p> <p>Průměr 110mm Počet 6ks</p>  |
| Dvorní vpust' | <p>Dvorní vpust' - polymerbetonový ochranný koš s horním a dolním odvodněním. Poklop litinový. Napojení na hydroizolaci manžetou. pro hydroizolační fólie + ochranný plastový koš</p> <p>Průměr 150mm Počet 1ks</p>  |
| Manžety prostupů | <p>Manžeta prostupu - mPVC tl.1,5 pro prostupy do DN200, systémové provedení z krytinou</p> <p>Průměr: DN390 DN150 DN100 DN70 Počet: 2ks - (výroba na stavbě z mPVC) 2ks - systémový výrobek 9ks - systémový výrobek 3ks - systémový výrobek</p>  |

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| Označení položky | SCHEMA, POPIS |
|---|--|
| <p>(VZT)</p> | <p>VZT - opláštění VZT potrubí ze střešní roviny po střechu čítárny Opláštění řešeno pomocí FeZn profilovaného lakovaného plechu imitující lamely 40/50, plech tl.0,63mm, RAL 9006, výška 4m. Ocelová konstrukce tvořená z L 70x6, osově 600mm. Kotveno do stěny/průvlaků pomocí chem. kotev. Hmotnost oceli 280kg</p>   |
| <p>(POO)</p> | <p>Opláštění sloupů - z SDK, sponkováno HEB 180 dimenzováno v části D.1.2. na R30, není zapotřebí požární opláštění</p> <p>Obklad SDK tl.12,5mm - délka obvodu 770mm - výška sloupů 2,8m (4ks) ; 3,1m (4ks) ; 3,8m (4ks)</p> <p>Celková plocha 30m2 obložení SDK 12,5mm (sponkováno)</p>  |
| <p>Požární roleta</p> | <p>Požární roleta - automatická napojená na EPS, elektropohon. PO EW45 DP2 Materiál - skelná vlákna a antikorozi vlákna, vodící lišty 120x60mm. Barva bílá. pro otvor 3000x2800mm, 1ks (osazení na průvlak a stěny) (č.m.102C)</p>  |
| <p>Posuvná skleněná příčka (č.m.112C)</p> | <p>Posuvná skleněná příčka (č.m.112C) 4240x2500mm do pouzdra SDK předstěn. Posuvná příčka v Al kolejnicích kotveno do ŽB průvlaku. Sklo příček tl.10mm (VSG), barva RAL9006</p> <p>■ AL profil 31x34 mm ■ sklo 8/10 mm</p>   <p>Kolejnice kotvená do stropní konstrukce nebo překladu</p>   |