

VÝPISY PRVKŮ

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

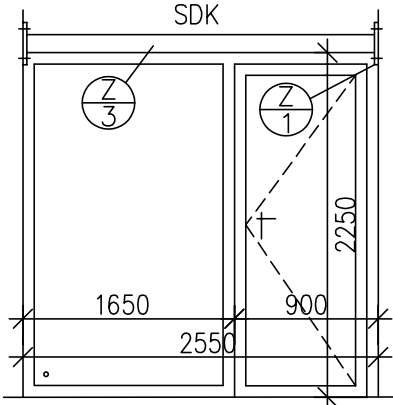
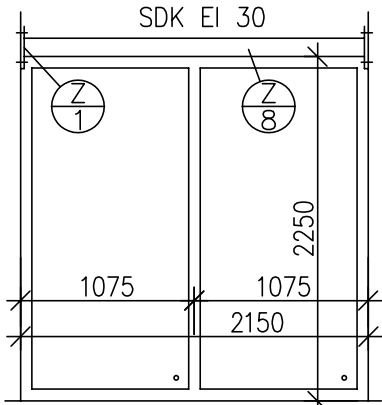
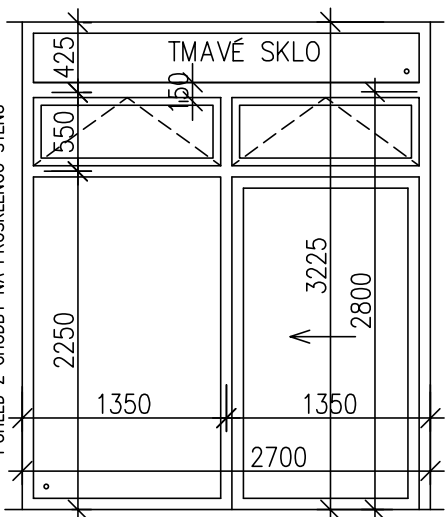
Rekonstrukce centrálního prostoru FAST AREÁL FAST na ul. L.Podéště, Ostrava

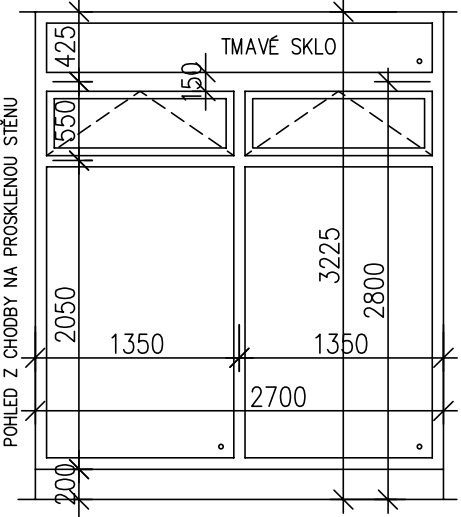
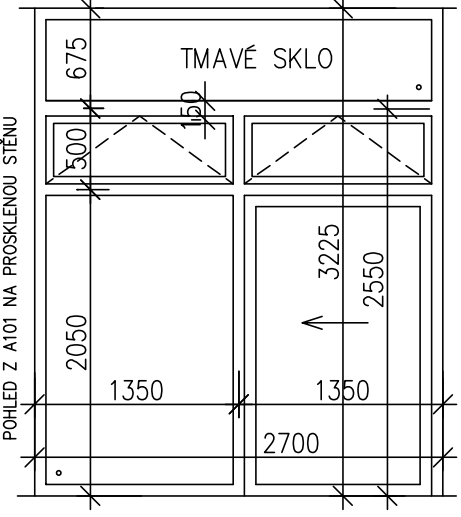
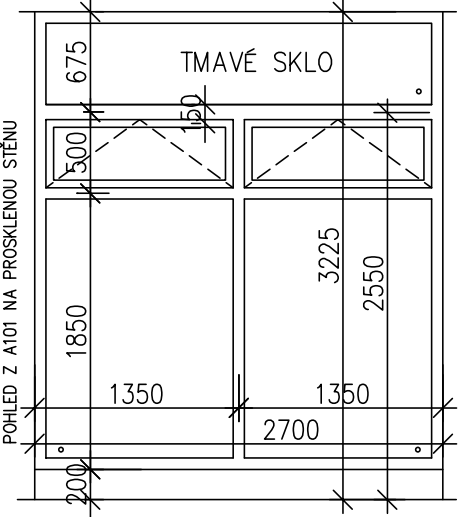
Ludvíka Podéště 1875, Ostrava – Poruba

| Pol. č. | Schéma | Popis – rozměry (mm) | ks | | Celkem |
|--|---|---|---------|------|--------|
| HLINÍKOVÉ VÝROBKY | | | podlaží | | |
| | | | 1.NP | 2.NP | |
| <div> <div>H</div> <div>1</div> </div> | <div> </div> | <p>Prosklená stěna (pavilon A) Rozměry 2700/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 3 | 0 | 3 |
| <div> <div>H</div> <div>2</div> </div> | <div> </div> | <p>Prosklená stěna (pavilon A) s dvoukřídlovými otevíravé dveřmi hlavní křídlo pravé, otevíravé do A102 Rozměry 2700/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K Požární bezp. EI 30–SC DP1 Neotevíravá část EI 30–S DP1</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |
| <div> <div>H</div> <div>3</div> </div> | <div> </div> | <p>Prosklená stěna (pavilon A) s jednokřídlovými otevíravé dveřmi křídlo levé, otevíravé do A104 Rozměry 1800/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |

| Pol. č. | Schéma | Popis – rozměry (mm) | ks | | Celkem |
|--|---|---|---------|------|--------|
| HLINÍKOVÉ VÝROBKY | | | podlaží | | |
| | | | 1.NP | 2.NP | |
| <div> <div>H</div> <div>4</div> </div> | <div>POHLED Z A105 NA PROSKLENOU STĚNU</div> <div> </div> | <p>Prosklená stěna s posuvnými dveřmi (pavilon A) Rozměry 1900/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |
| <div> <div>H</div> <div>5</div> </div> | <div>POHLED Z A105 NA PROSKLENOU STĚNU</div> <div> </div> | <p>Prosklená stěna s posuvnými dveřmi (pavilon A) Rozměry 1750/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |
| <div> <div>H</div> <div>6</div> </div> | <div>POHLED Z A113 NA PROSKLENOU STĚNU</div> <div> </div> | <p>Prosklená stěna (pavilon A) s dvoukřídlovými otočnými dveřmi hlavní křídlo pravé, otevíravé do A102 Rozměry 3000/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K Požární bezp. EW 30–C DP1 (Panik) Neotevíravá část EI 30–S DP1</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |
| <div> <div>H</div> <div>7</div> </div> | <div>POHLED Z CHODBY A112 NA PROSKLENOU STĚNU</div> <div> </div> | <p>Prosklená stěna (pavilon A) s dvoukřídlovými otočnými dveřmi hlavní křídlo levé, otevíravé do A102 Rozměry 2150/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K Požární bezp. EI 30–SC DP1 (Panik) Neotevíravá část EI 30–S DP1</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |

| Pol. č. | Schéma | Popis – rozměry (mm) | ks | | Celkem |
|---|---|--|---------|------|--------|
| HLINÍKOVÉ VÝROBKY | | | podlaží | | |
| | | | 1.NP | 2.NP | |
| <div> <div>H</div> <div>8</div> </div> | <div>POHLED Z A109 NA PROSKLENOU STĚNU</div> <div> </div> | <p>Prosklená stěna (pavilon A) s jednokřídlými otočnými dveřmi křídlo levé, otevíravé do A109 Rozměry 1300/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |
| <div> <div>H</div> <div>9</div> </div> | <div>POHLED Z A109 NA PROSKLENOU STĚNU</div> <div> </div> | <p>Prosklená stěna (pavilon A) Rozměry 1800/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |
| <div> <div>H</div> <div>10</div> </div> | <div>POHLED Z A108 NA PROSKLENOU STĚNU</div> <div> </div> | <p>Prosklená stěna (pavilon A) s jednokřídlými otočnými dveřmi křídlo levé, otevíravé do A108 Rozměry 2300/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 2 | 0 | 2 |
| <div> <div>H</div> <div>11</div> </div> | <div>POHLED Z A105 NA PROSKLENOU STĚNU</div> <div> </div> | <p>Prosklená stěna (pavilon A) Rozměry 2000/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |

| Pol. č. | Schéma | Popis – rozměry (mm) | ks | | Celkem |
|-------------------|--|---|---------|------|--------|
| HLINÍKOVÉ VÝROBKY | | | podlaží | | |
| | | | 1.NP | 2.NP | |
| H 12 | <p>POHLED Z A107 NA PROSKLENOU STĚNU</p>  | <p>Prosklená stěna (pavilon A) s jednokřídlovými otočnými dveřmi křídlo pravé, otevíravé do A107 Rozměry 2550/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |
| H 13 | <p>POHLED Z A102 NA PROSKLENOU STĚNU</p>  | <p>Prosklená stěna (pavilon A) Rozměry 2150/2250 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,8 W/m²K Požární bezp. EI 45 DP1</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |
| H 14 | <p>POHLED Z CHODBY NA PROSKLENOU STĚNU</p>  | <p>Prosklená stěna s posuvnými dveřmi (pavilon A) Rozměry 2700/3225 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,2 W/m²K</p> <p>HORNÍ NEOTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK BUDE ZASKLEN TMAVÝM NEPRŮHLEDNÝM SKLEM</p> <p>ŠÍŘKA HORNÍHO POUTCE – 150 mm</p> <p>DOLNÍ NADSVĚTLÍK BUDE SKLÁPĚN SMĚREM DOVNITŘ POMOCÍ RUČNÍHO PÁKOVÉHO OVLADAČE</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 2 | 0 | 2 |

| Pol. č. | Schéma | Popis – rozměry (mm) | ks | | Celkem |
|-------------------|---|---|---------|------|--------|
| HLINÍKOVÉ VÝROBKY | | | podlaží | | |
| | | | 1.NP | 2.NP | |
| H 15 |  | <p>Prosklená stěna (pavilon A) Rozměry 2700/3025 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,2 W/m²K</p> <p>HORNÍ NEOTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK BUDE ZASKLEN TMAVÝM NEPRŮHLEDNÝM SKLEM</p> <p>ŠÍŘKA HORNÍHO POUTCE – 150 mm</p> <p>DOLNÍ NADSVĚTLÍK BUDE SKLÁPĚN SMĚREM DOVNITŘ POMOCÍ RUČNÍHO PÁKOVÉHO OVLADAČE</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 2 | 0 | 2 |
| H 16 |  | <p>Prosklená stěna s posuvnými dveřmi (pavilon A) Rozměry 2700/3225 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,2 W/m²K</p> <p>HORNÍ NEOTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK BUDE ZASKLEN TMAVÝM NEPRŮHLEDNÝM SKLEM</p> <p>ŠÍŘKA HORNÍHO POUTCE – 150 mm</p> <p>DOLNÍ NADSVĚTLÍK BUDE SKLÁPĚN SMĚREM DOVNITŘ POMOCÍ RUČNÍHO PÁKOVÉHO OVLADAČE</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 1 | 0 | 1 |
| H 17 |  | <p>Prosklená stěna (pavilon A) Rozměry 2700/3025 mm Neprůzvučnost R_w min.32 dB U_w max.1,2 W/m²K</p> <p>HORNÍ NEOTEVÍRAVÝ NADSVĚTLÍK BUDE ZASKLEN TMAVÝM NEPRŮHLEDNÝM SKLEM</p> <p>ŠÍŘKA HORNÍHO POUTCE – 150 mm</p> <p>DOLNÍ NADSVĚTLÍK BUDE SKLÁPĚN SMĚREM DOVNITŘ POMOCÍ RUČNÍHO PÁKOVÉHO OVLADAČE</p> <p>Před započítáním výroby otvorových výplní je nutno u všech otvorů před započítáním ověřit jejich skutečné rozměry</p> | 3 | 0 | 3 |

| Pol. č. | Schéma | Popis – rozměry (mm) | ks | Celkem |
|---|--|----------------------|---------|--------|
| HLINÍKOVÉ VÝROBKY | | | podlaží | |
| | | | 1.NP | 2.NP |
| <div> <div> <div>H</div> <div>18</div> </div> <div> <div>POHLED Z A101 NA PROSKLENOU STĚNU</div> <div> </div> </div> </div> | <div> <div>Prosklená stěna (pavilon F)</div> <div>s dvoukřídlovými otočnými dveřmi</div> <div>hlavní křídlo levé, otevíravé do F226</div> <div>Rozměry 2200/2250 mm</div> <div>Neprůzvučnost R_w min.32 dB</div> <div>U_w max.1,8 W/m²K</div> <div>Požární bezp. EW 15–C DP1</div> </div> <div> <div>Před započítáním výroby otvorových výplní</div> <div>je nutno u všech otvorů před započítáním</div> <div>ověřit jejich skutečné rozměry</div> </div> | 1 | 0 | 1 |
| | | | | |

| Pol. č. | Schéma | Popis – rozměry (mm) | | | | ks | | Celkem |
|--|--|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|---------|------|--------|
| ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | | | | | | podlaží | | |
| | | | | | | 1.NP | 2.NP | |
| <div><div>Z</div><div>1</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 1x OC.PL.200x6...200mm 4x OTVOR ø15mm (30mm od okraje desky) 4x ZÁVIT.TYČ ø12mm (hl.kotvení 100mm) | KS 31 | DÉLKA CELK.[mm] 6200 | VÁHA bm[kg] 9,42 | CELK.VÁHA[kg] 58,41 | 31 | 0 | 31 |
| <div><div>Z</div><div>2</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 1x □ 120x80x3...2700mm | KS 6 | DÉLKA CELK.[mm] 16200 | VÁHA bm[kg] 8,70 | CELK.VÁHA[kg] 141,00 | 6 | 0 | 6 |
| <div><div>Z</div><div>3</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 1x □ 120x80x3...1800mm | KS 2 | DÉLKA CELK.[mm] 3600 | VÁHA bm[kg] 8,70 | CELK.VÁHA[kg] 31,32 | 2 | 0 | 2 |
| <div><div>Z</div><div>4</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 1x □ 120x80x3...1900mm | KS 1 | DÉLKA CELK.[mm] 1900 | VÁHA bm[kg] 8,70 | CELK.VÁHA[kg] 16,53 | 1 | 0 | 1 |
| <div><div>Z</div><div>5</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 1x □ 120x80x3...2100mm | KS 1 | DÉLKA CELK.[mm] 2100 | VÁHA bm[kg] 8,70 | CELK.VÁHA[kg] 18,27 | 1 | 0 | 1 |
| <div><div>Z</div><div>6</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 1x □ 120x80x3...1500mm | KS 1 | DÉLKA CELK.[mm] 1500 | VÁHA bm[kg] 8,70 | CELK.VÁHA[kg] 13,10 | 1 | 0 | 1 |
| <div><div>Z</div><div>7</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 1x □ 120x80x3...2000mm | KS 1 | DÉLKA CELK.[mm] 2000 | VÁHA bm[kg] 8,70 | CELK.VÁHA[kg] 17,40 | 1 | 0 | 1 |
| <div><div>Z</div><div>8</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 1x □ 120x80x3...2150mm | KS 1 | DÉLKA CELK.[mm] 2150 | VÁHA bm[kg] 8,70 | CELK.VÁHA[kg] 18,71 | 1 | 0 | 1 |
| <div><div>Z</div><div>9</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 1x □ 120x80x3...3000mm | KS 1 | DÉLKA CELK.[mm] 3000 | VÁHA bm[kg] 8,70 | CELK.VÁHA[kg] 26,10 | 1 | 0 | 1 |
| <div><div>Z</div><div>10</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 2xvālc. U 140...2400mm horní i dolní pásnice U profilů svařené ocelovými pásky po 300 mm Šířka profilu U140: 60 mm Šířka navrženého průvřlaku: 120 mm Výška profilu U140: 140 mm Výška navrženého průvřlaku: 140 mm | KS 1 | DÉLKA CELK.[mm] 4800 | VÁHA bm[kg] 16,00 | CELK.VÁHA[kg] 76,80 | 1 | 0 | 1 |
| <div><div>Z</div><div>11</div></div> | DÉLKA 1KS [mm] 1x □ 120x80x3...2200mm | KS 1 | DÉLKA CELK.[mm] 2200 | VÁHA bm[kg] 8,70 | CELK.VÁHA[kg] 19,14 | 1 | 0 | 1 |
| CELKEM HMOTNOST 436,78kg + 5% SVÁRY A PROSTŘIH 458,62kg | | | | | | | | |

| Pol. č. | Schéma | Popis – rozměry (mm) | Počet kusů dle objektu | | | Celkem |
|-------------------------------------|--------|--|------------------------|------|---------|--------|
| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | | | podlaží | | | |
| | | | 1.NP | 2.NP | střecha | |
| <div><div>K</div><div>1</div></div> | | oplechování parapetu prosklených stěn, pozinkovaný plech+plast. tl.0,8 mm, typ LINDAB R.Š. = 170 mm | 14bm | – | 14bm | |
| | | | | | | |