


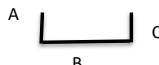
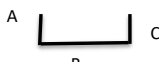
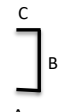
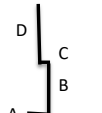
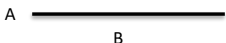



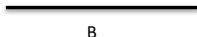

|        |       |                            |            |
|--------|-------|----------------------------|------------|
| 5      |       |                            |            |
| 4      |       |                            |            |
| 3      |       |                            |            |
| 2      |       |                            |            |
| 1      |       |                            |            |
| Revize | Datum | Obsah výkresu / popis změn | Vypracoval |

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

|   |  |  |  |   |  |                              |
|---|--|--|--|---|--|------------------------------|
| <b>Objednatel:</b><br> <b>Město Český Brod</b><br>náměstí Husovo čp. 70<br>282 01 Český Brod |  | <b>Zpracovatel:</b><br><br>INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁ<br>SPOL. S R. O.<br>JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3 |  | <b>Zpracovatel části:</b>                   |  | <b>Paré:</b>                 |
| <b>Místo stavby :</b> Český Brod  |  | <b>SOD objednatele :</b>   |  | <b>Architekt</b>                            |  |                              |
| <b>Název akce:</b><br>Český Brod<br><b>Stavební úpravy základní školy Žitomířská</b><br>Dokumentace pro provedení stavby  |  |  |  | <b>Zodp. projektant</b> Ing. R. Šembera     |  |                              |
|   |  |  |  | <b>Vypracoval</b> Bc. T. Lisková            |  |                              |
|   |  |  |  | <b>Kontrola</b> Ing. D. Fink                |  |                              |
|   |  |  |  | <b>HIP</b> Ing. R. Šembera                  |  |                              |
|   |  |  |  | <b>Měřítko:</b> –                           |  | <b>Formát:</b> 2x A4         |
| <b>Příloha:</b><br>Architektonicko–stavební část<br><b>Výpis fasádních prvků</b>  |  |  |  | <b>Číslo zakázky:</b><br><b>PGI 2469–20</b> |  | <b>Stupeň:</b><br><b>DPS</b> |
|   |  |  |  | <b>Číslo přílohy:</b><br><b>D.1.1.b–57</b>  |  | <b>Změna:</b><br>–           |

| STUPEŇ PROJEKTU   |  | DPS                                       | VYPRACOVAL      |                            |                            |                            | GRE/Sem.                   |                     | 06/2022         | MÍSTO STAVBY                         |   | ČESKÝ BROD   |         |  |
|---|--|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------------|---|--|---------|--|
| NÁZEV AKCE  |  | Stavební úpravy základní školy Žitomířská |                 |                            |                            |                            |                            |                     |                 | D.1.1.b-507                          | VÝPIS FASÁDNÍCH VÝROBKŮ   |  | GREBNER |  |
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | POPIS VÝROBKU  | POVRCH                                    | TVAR<br>PRŮŘEZU | PRŮŘEZ<br>rozměr A<br>(mm) | PRŮŘEZ<br>rozměr B<br>(mm) | PRŮŘEZ<br>rozměr C<br>(mm) | PRŮŘEZ<br>rozměr D<br>(mm) | Délka prvku<br>(mm) | CELKEM<br>PRVKŮ | ZPŮSOB<br>KOTVENÍ                    | TVAR PRŮŘEZU  | POZNÁMKA/VÝROBCE   |         |  |
| Poznámka: Všechny fasádní konstrukce musí splňovat požadavek pro příslušné normy a předpisy. Na základě výkresů, bude zhotovitelem předložena dílenská dokumentace na schválení. Za dílenskou dokumentaci zodpovídá dodavatel. Povrchové úpravy a barvy budou konzultovány s investorem/architektem. Všechny rozměry pro výrobení fasádních konstrukcí, musí být zaměřeny přímo na stavbě. Rozměry na výkresech jsou pouze orientační. Veškeré ocelové a zámečnické konstrukce budou zároveň zinkovány. |  |   |                 |                            |                            |                            |                            |                     |                 |                                      |   |  |         |  |
| FASÁDNÍ PRVKY   |  |   |                 |                            |                            |                            |                            |                     |                 |                                      |   |  |         |  |
| B51   | Pohledový fasádní sloup opláštěný sklobetonovou kompozitní deskou tl. 12mm ve tvaru U (bez spár na nároží). Nosný ocelový rošt kotvený do ŽB sloupu. Konce prvku bez víček | HLADKÝ                                    | U               | 100                        | 300                        | 100                        | -                          | 3.820               | 14              | L kotvy s přerušeným tepelným mostem |    | Rozmístění prvků viz půdorys D.1.1.b-23, D.1.1.b-24, a pohled D.1.1.b-28 |         |  |
| B52   | Pohledový fasádní sloup opláštěný sklobetonovou kompozitní deskou tl. 12mm ve tvaru U (bez spár na nároží). Nosný ocelový rošt kotvený do ŽB sloupu. Konce prvku bez víček | HLADKÝ                                    | U               | 100                        | 300                        | 100                        | -                          | 3.550               | 6               | L kotvy s přerušeným tepelným mostem |    | Rozmístění prvků viz půdorys D.1.1.b-22 a pohled D.1.1.b-28              |         |  |
| B53   | Pohledový fasádní sloup opláštěný sklobetonovou kompozitní deskou tl. 12mm ve tvaru U (bez spár na nároží). Nosný ocelový rošt kotvený do ŽB sloupu. Konce prvku bez víček | HLADKÝ                                    | U               | 100                        | 300                        | 100                        | -                          | 1.420               | 7               | L kotvy s přerušeným tepelným mostem |    | Rozmístění prvků viz půdorys D.1.1.b-24 a pohled D.1.1.b-28              |         |  |
| B54   | Pohledová fasádní římsa opláštěná sklobetonovou kompozitní deskou tl. 12mm (bez spár na nároží). Nosný ocelový rošt kotvený do ŽB stropní desky. Konce prvku bez víček     | HLADKÝ                                    | U               | 150                        | 400                        | 100                        | -                          | 8.600               | 3               | L kotvy s přerušeným tepelným mostem |    | Rozmístění prvků viz řez D.1.1.b-27 a pohled D.1.1.b-28                  |         |  |
| B55   | Pohledový atikový fasádní panel opláštěný sklobetonovou kompozitní deskou tl. 12mm (bez spár na nároží). Nosný ocelový rošt kotvený do ŽB atiky. Konce prvku bez víček     | HLADKÝ                                    | viz schema      | 150                        | 400                        | 50                         | 450                        | 8.600               | 1               | L kotvy s přerušeným tepelným mostem |   | Rozmístění prvků viz řez D.1.1.b-27 a pohled D.1.1.b-28                  |         |  |
| B56   | Pohledový fasádní deskový panel ze sklobetonový kompozitní desky tl. 12mm . Nosný ocelový rošt kotvený do ŽB stěny.  | HLADKÝ                                    | viz schema      | 12                         | 1075                       | -                          | -                          | 3.820               | 4               | L kotvy s přerušeným tepelným mostem |  | Rozmístění prvků viz půdorys D.1.1.b-23, D.1.1.b-24, a pohled D.1.1.b-28 |         |  |

| STUPEŇ PROJEKTU   |   | DPS                                       |                 | VYPRACOVAL                 |                            |                            |                            | GRE/Sem.            |                 | 06/2022                                       | MÍSTO STAVBY  | ČESKÝ BROD   |   |
|---|---|---|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|---|---|--|---|
| NÁZEV AKCE  |   | Stavební úpravy základní školy Žitomířská |                 |                            |                            |                            |                            |                     |                 | D.1.1.b-507                                   | VÝPIS FASÁDNÍCH VÝROBKŮ   |  |  |
| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE   | POPIS VÝROBKU   | POVRCH                                    | TVAR<br>PRŮŘEZU | PRŮŘEZ<br>rozměr A<br>(mm) | PRŮŘEZ<br>rozměr B<br>(mm) | PRŮŘEZ<br>rozměr C<br>(mm) | PRŮŘEZ<br>rozměr D<br>(mm) | Délka prvku<br>(mm) | CELKEM<br>PRVKŮ | ZPŮSOB<br>KOTVENÍ                             | TVAR PRŮŘEZU  | POZNÁMKA/VÝROBCE   |   |
| <p>Poznámka: Všechny fasádní konstrukce musí splňovat požadavek pro příslušné normy a předpisy. Na základě výkresů, bude zhotovitelem předložena dílenská dokumentace na schválení. Za dílenskou dokumentaci zodpovídá dodavatel. Povrchové úpravy a barvy budou konzultovány s investorem/architektem. Všechny rozměry pro vyrobení fasádních konstrukcí, musí být zaměřeny přímo na stavbě. Rozměry na výkresech jsou pouze orientační. Veškeré ocelové a zámečnické konstrukce budou žárově zinkovány.</p> |   |   |                 |                            |                            |                            |                            |                     |                 |   |   |  |   |
| FASÁDNÍ PRVKY   |   |   |                 |                            |                            |                            |                            |                     |                 |   |   |  |   |
| B57   | Pohledový fasádní deskový panel ze sklobetonový kompozitní desky tl. 12mm . Nosný ocelový rošt kotvený do ŽB stěny. | HLADKÝ                                    | viz<br>schema   | 12                         | 1075                       | -                          | -                          | 3.550               | 2               | L kotvy s<br>přerušeným<br>tepelným<br>mostem | A  B | Rozmístění prvků viz půdorys D.1.1.b-22 a<br>pohled D.1.1.b-28 |   |
| B58   | Pohledový fasádní deskový panel ze sklobetonový kompozitní desky tl. 12mm . Nosný ocelový rošt kotvený do ŽB stěny. | HLADKÝ                                    | viz<br>schema   | 12                         | 1075                       | -                          | -                          | 1.420               | 2               | L kotvy s<br>přerušeným<br>tepelným<br>mostem | A  B | Rozmístění prvků viz řez D.1.1.b-27 a<br>pohled D.1.1.b-28     |   |