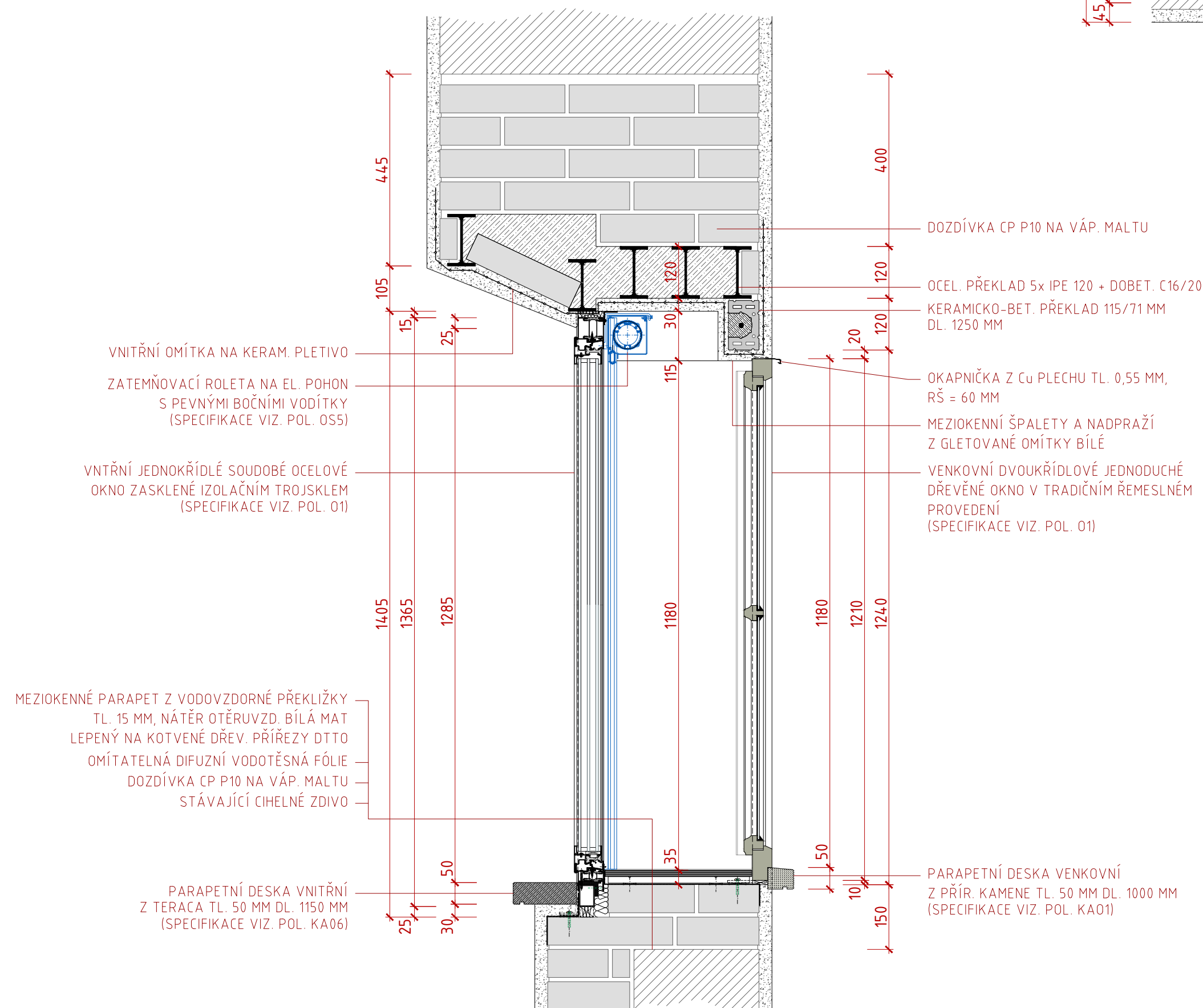
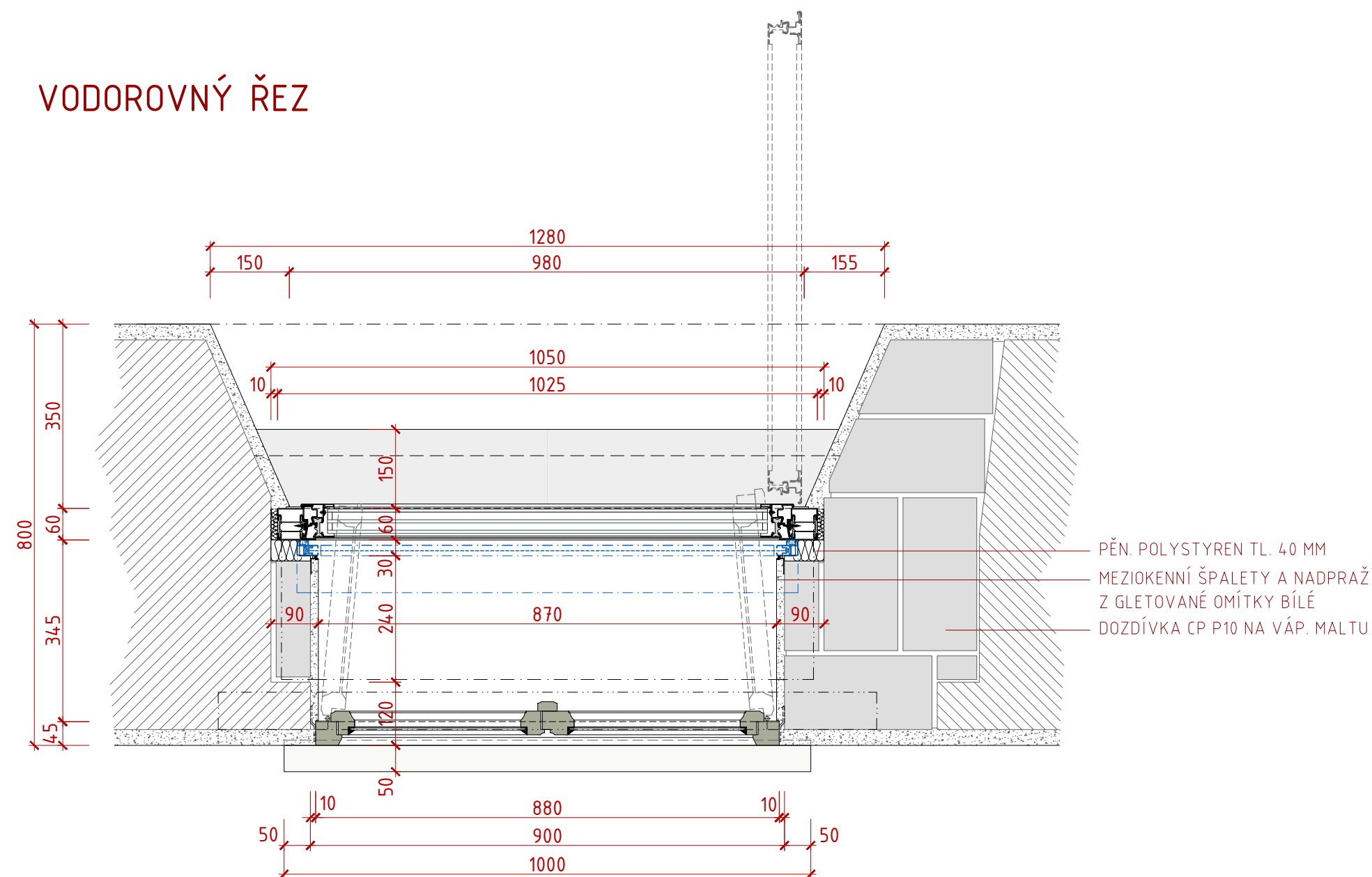


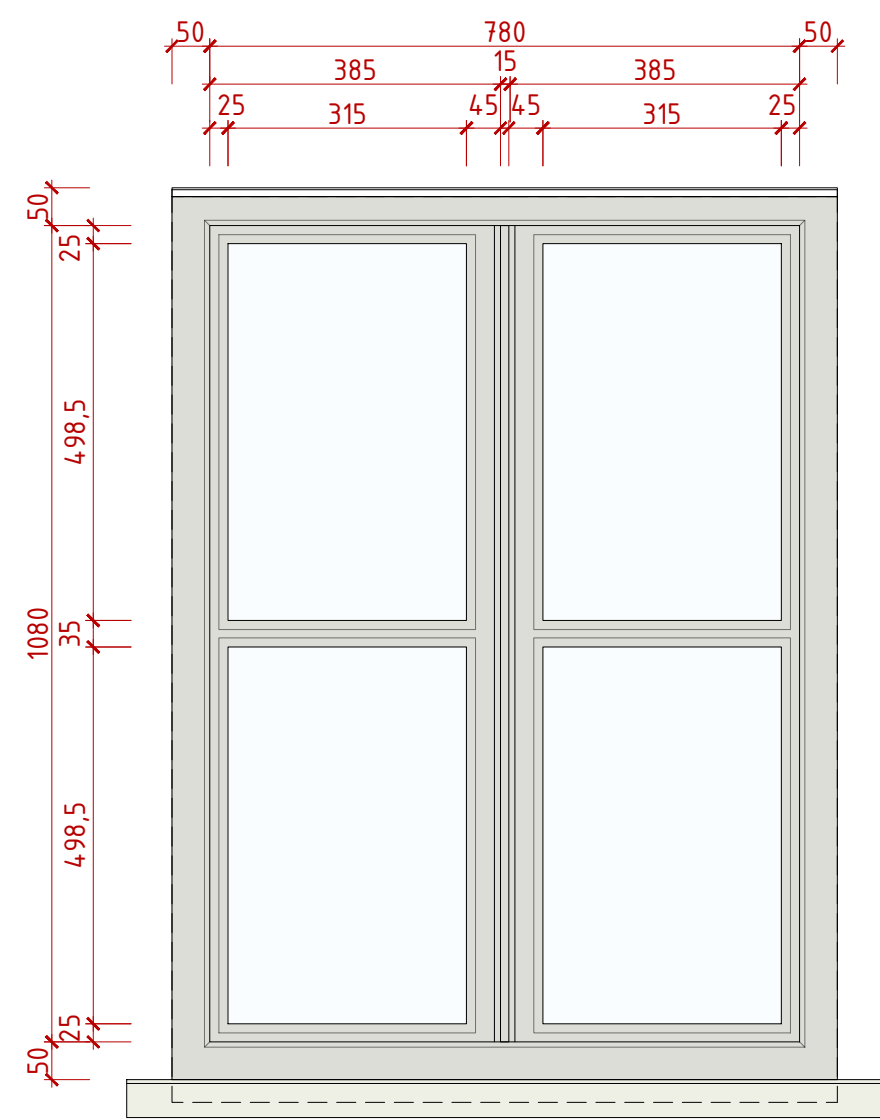
SVISLÝ ŘEZ



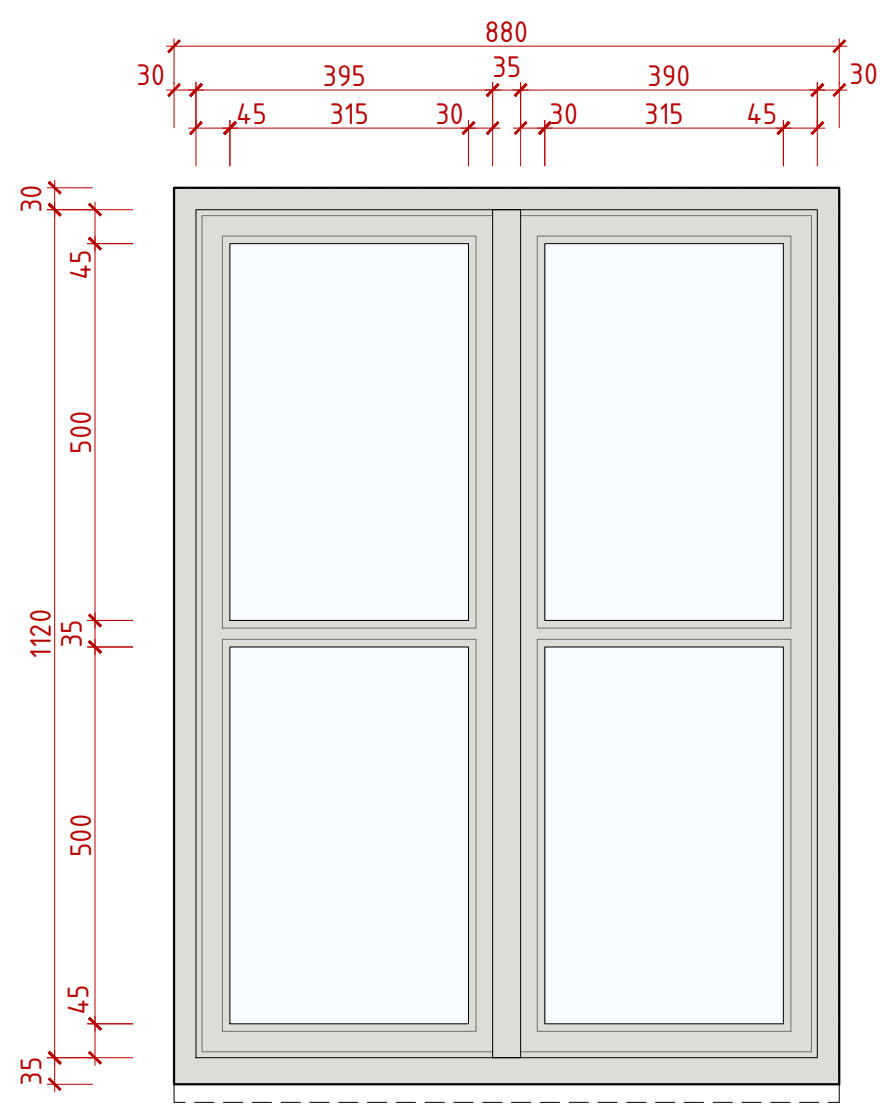
VODROVNÝ ŘEZ



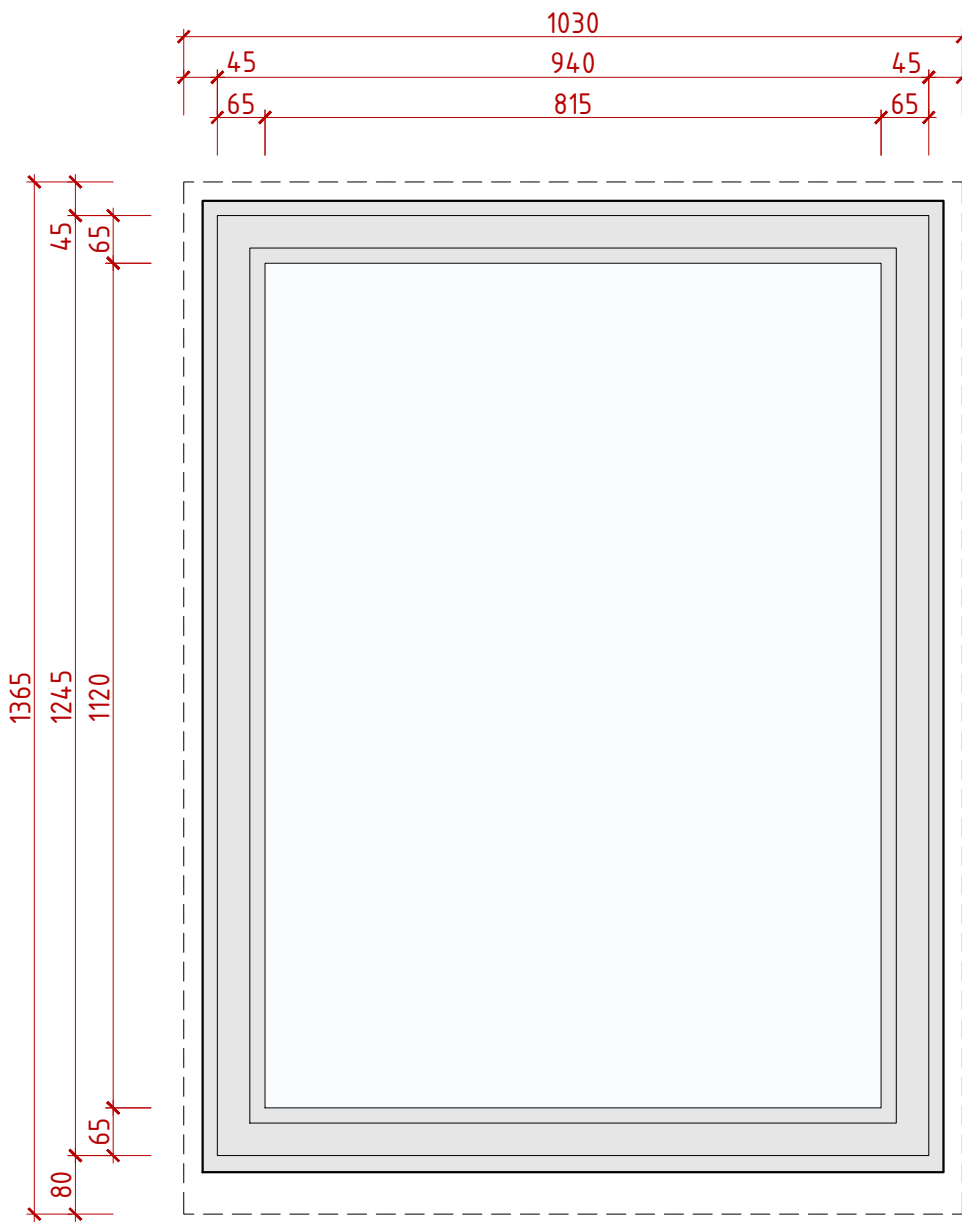
DŘEVĚNÉ OKNO - POHLED Z EXTERIÉRU



DŘEVĚNÉ OKNO - POHLED Z INTERIÉRU



OCELOVÉ OKNO - POHLED Z INTERIÉRU



POZNÁMKY:

1. TENTO VÝKRES NELZE POUŽÍVAT ZA VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
2. REALIZACE KONSTRUKCE NA TOMTO VÝKRESU ZOBRAZENÝCH MUŠÍ BÝT PROVEDENA DLE SAMOSTATNÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAJISTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY V RÁMCI RDÚ A ODPOUŠTĚNÉ TOI A D.
3. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ V TVARU A ROZMĚRECH KONSTRUKCÍ ZOBRAZENÝCH V ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH VÝKRESECH 150 A SOUČASNĚ NA VÝKRESECH PODROBNOSTI PLATÍ VŽDY ÚDAJE UVEDENÉ V DOKUMENTECH S PODROBNĚJŠÍM MĚŘÍTKEM.
4. KROJENÉ ROZŘEHY KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT JUTNO OVĚŘEN NA STAVBĚ A REÁLNÉ ROZŘEHY RESPEKTOVAT PŘI VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE RESP. PŘI VLASTNÍ REALIZACI. HRUBÉ ODLIKOVÁNÍ REÁLNÉHO STAVU OPROT POPS MUŠÍ BÝT VČAS A ŘÁDNĚ KONZULTOVÁNO S ARCHITEKTEM V RÁMCI KD STAVBY.
5. VÝROBNÍ DETAILY KOTVENÍ VE KOTVENOHU A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU NEJSOU PŘEDMĚT TĚTO PD A BUDOU UPŘESŇOVÁNY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

| | | | |
|--------|-------|----------------|----------------|
| | | | |
| ZNAČKA | DATUM | PŘEDMĚT REVIZE | REVIZI PŘEVEDL |
| REVIZE | | | |

$$\pm 0,000 = 209,400 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

| | | |
|---|--|--|
| <p>Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.</p> <p>Tento výkres nesmí být – výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen – používán a žádným způsobem nerespekujícícm ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.</p> | | |
| ARCHITEKTI (AUTORŮ) : | Prof. ing. arch. PETR HRUŠA, ing. arch. VÍT ZENKL | <div>Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.</div> <div>Stepě 16, 613 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz</div> <div>ICO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Čísloúčtí rejstřík odd. C, vložka 29562</div> |
| VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP) | INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVALIng. IGOR BIELIK | |
| Prof. ing. arch. PETR HRUŠA / ing. arch. VÍT ZENKL | KONTROLAing. arch. VÍT ZENKL | |
| KLIENT ZAKÁZKY : | INVESTOR ZAKÁZKY : | |
| STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno | STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno | |
| FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) | OBJEKT | <div>DATUM</div> <div>08 / 2024</div> <div>ZAKÁZKA ČÍSLO</div> <div>224 54</div> <div>FORMAT</div> <div>6xA4</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 10</div> <div>KÓD DOKUMENTACE</div> <div>D 1.1</div> <div>FÁZE</div> <div>PDP5</div> |
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | SO 01 Budova | |
| NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) | | |
| <h1>Rekonstrukce Měninské brány</h1> <p>Měninská 7, 602 00 BRNO</p> | | |
| ČÁST DOKUMENTACE : (PROFESÍ) | | |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| DOKUMENT (VÝKRES) | | |
| <h1>VZOROVÉ DVOJITÉ OKNO S ROLETOU</h1> | | |