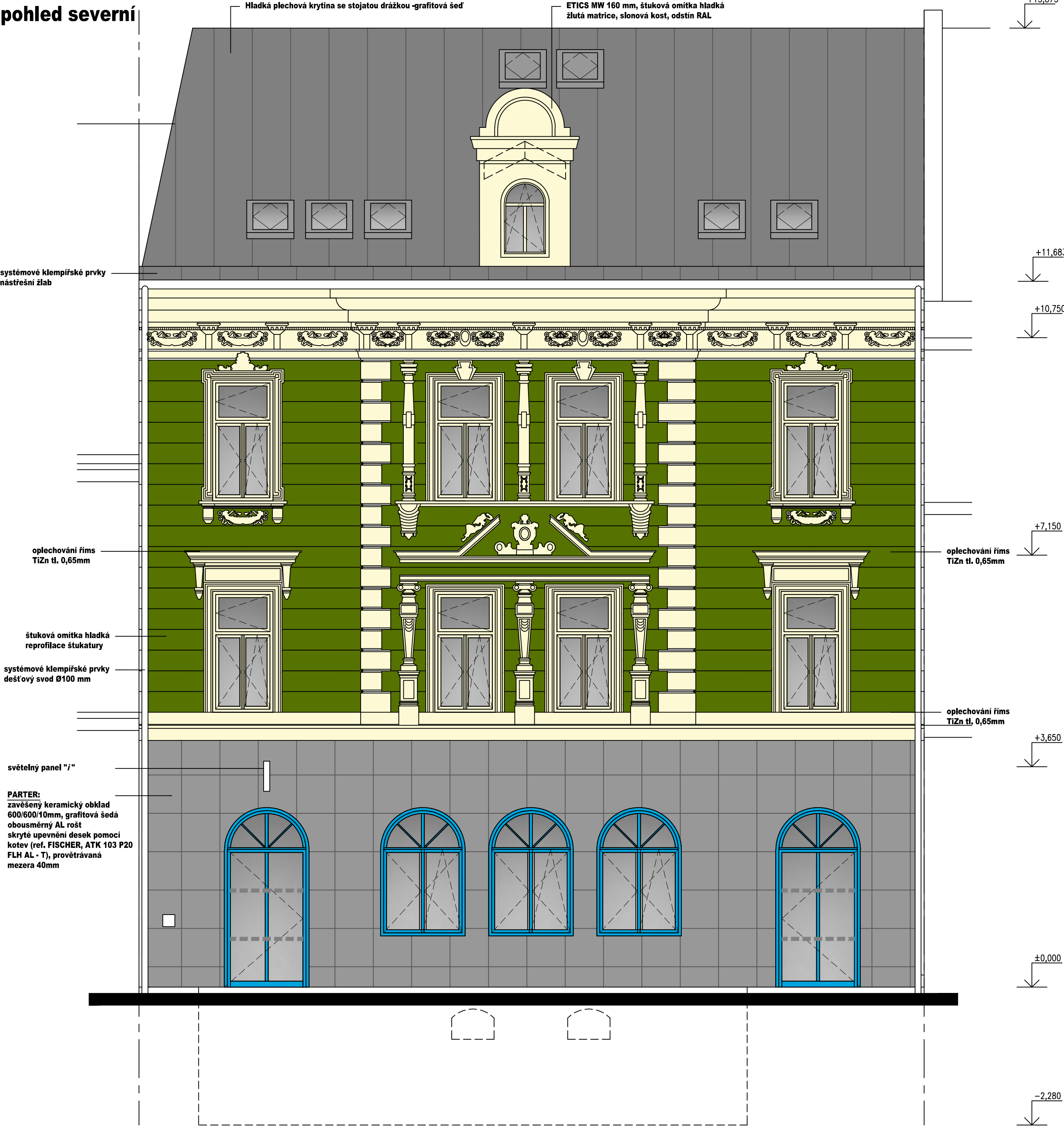
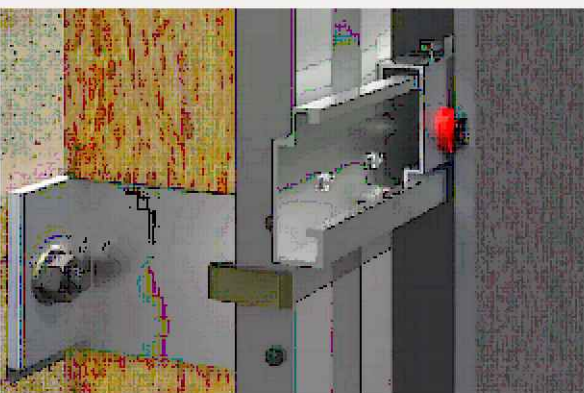


pohled severní

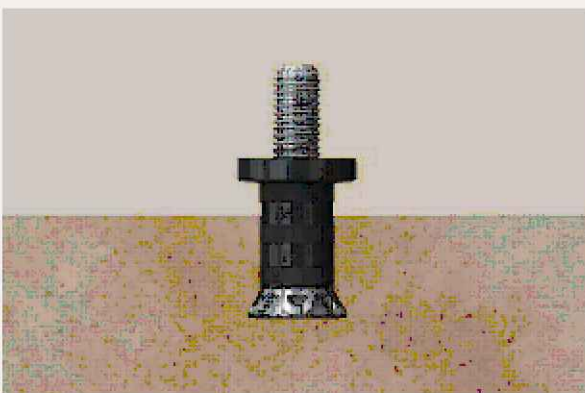


kotvení keramického obkladu (ref.)



Nosný rošt

Nosný hliníkový rastr se zpravidla skládá z vertikálních profilů kotvených přes úhelníky na nosnou zeď a vodorovných profilů, do kterých se zaklesnou spory upevněné na obkladových deskách, jak je zřejmé z obrázku. Nelepený obklad, který lze demontovat, zajišťuje jednak vyšší stabilitu a bezpečnost v poddolaných a seizmicky aktivních oblastech a jednak umožňuje výměnu poškozených obkladových panelů.



Kotvy pro obkladové panely

fischer kotve do panelu Zykon FZP II je cestou k neviditelnému upevnění obkladových desek. Speciálním strojním vybavením a vrtacími nástroji se vytvoří v obkladovém materiálu otvory se zadním řezem (u dna se rozšířují). Aplikací kotvy se zadní, širší část otvoru vyplní, čímž se dosáhne nejúnosnějšího beznapěťového upevnění. Hladká lícová stěna je vizuálně atraktivní a podstatně usnadňuje čištění obkladu.

Návrh opravy.

Obecně:

- Sejmout sošku uložit do depozitu - 1 ks
- Oklepat celoplošně omítku
- Statické trhliny proškábnout a zpevnit měkkou, nerozpínavou maltou

Příprava podkladu:

- Na oklepaná místa nahodit VC podhoz (špric) ref. - **Baumit přednástřík**
- římsy širší než 50 mm oplechovat. Zapusťená montáž do omítky písmeno C

Vlastní návrh opravy:

- Po technologické přestávce 3 dny nahodit minerální jádrovou VC omítkou ref. - **Baumit Manu 2** v tloušťce 20 mm, strhnout latí.
- Celou fasádu přestěrkovat **čistě bílou** renovační stěrkou se štukovým povrchem, vyztuženou vlákny, určenou pro renovaci minerálních a fasádních omítek ref. - **Baumit MultiWhite** v tloušťce minimálně 3 mm (vlákna přenesou vlasečnicové trhlinky)
- Nátěr provést **vysoce paropropustnou** probarvitelnou silikátovou barvou se zvýšenou kryvostí ref. - **Baumit SanovaColor**
- umělecké dílo - kopie originálu sošky, sádrový odlitek - 1 ks
- umělecké dílo - zrcadlová kopie originálu sošky, sádrový odlitek - 1 ks
- odborná montáž uměleckého díla - 2 ks

světelný panel Ø 50 cm - příklad



NAHRAZUJE PŮVODNÍ VÝKRES !!!

±0,000=402,48

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|--------------------------|--|---|--|--|--|
| <div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Ing. Pavel HEINZ Kamenice 84, 356 01 Sokolov mobilní telefon +420607772271 e-mail p.tip@volny.cz IČO 18692761</div> | | Změna | | Číslo 1 | |  | | | |
| | | | | Datum 09/2024 | | | | | |
| | | Paré číslo | | | | | | | |
| Vedoucí projektant Ing. Heinz | | Zodpovědný projektant Ing. Heinz | | Vypracoval Ing. Heinz | | Kreslil | | <div>Projektant části PD Ing. Pavel Heinz Vítězná 2010, 356 01 Sokolov tel., fax: 352605418 mobilní telefon +420607772271 e-mail p.tip@volny.cz IČO 18692761</div> | |
| | | | | | | | | | |
| Místo Sokolov | | Katastr Sokolov | | | | | | | |
| Kraj Karlovarský | | Stavební úřad Sokolov | | | | Formát 6xA4 | | | |
| Stavebník Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov, IČ 00259586, DIČ CZ00259586 | | | | | | | | Datum 03/2023 | |
| <div>Stavba Změna dokončené stavby Staré náměstí, č. p. 133, Sokolov</div> <div>Objekt ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM</div> <div>Předmět Pohled severní</div> | | | | | | | | Stupeň DSP + DPS | |
| | | | | | | | | Arch.č. | |
| | | | | | | | | Měřítko 1:50 | |
| | | | | | | | | Výkr. č. D.1.1.15 | |