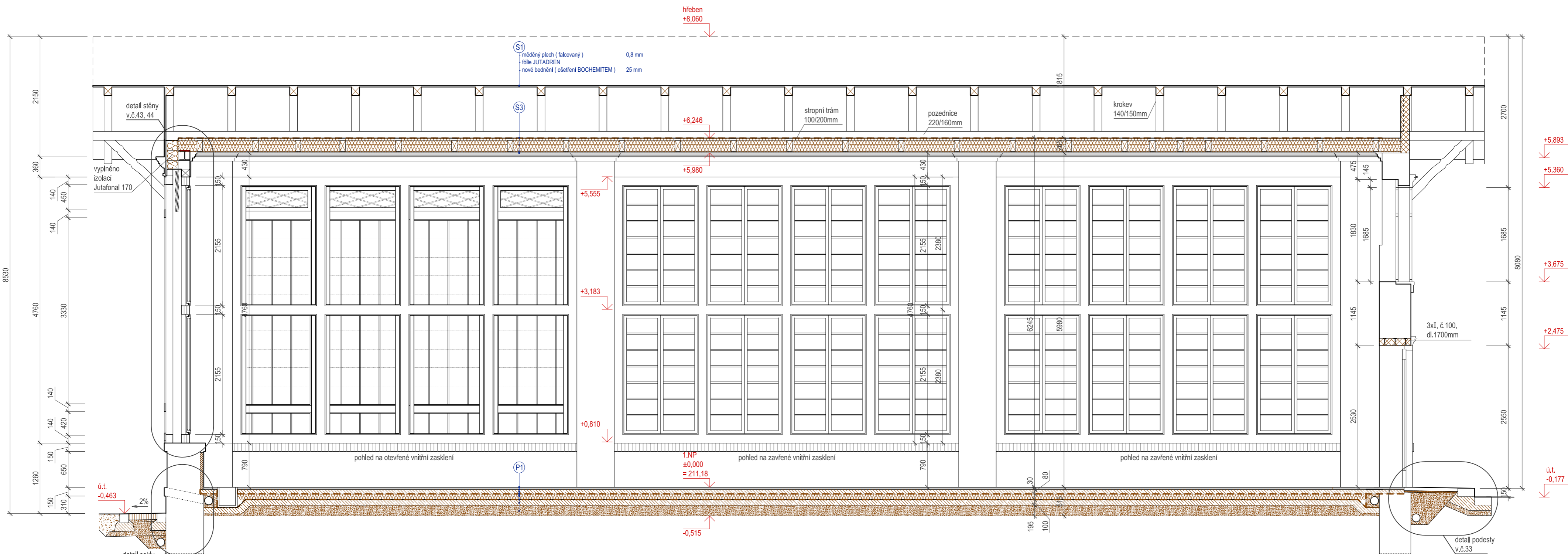


**POZNÁMKA:**  
Detaily, návaznosti, změny, úpravy a odstíny nátěrů a emailů je nutné vyzkoušet a konzultovat s architektem. Návrh barevnosti materiálů vychází z průzkumů technologické laboratoře NPÚ.

Pokud dodavatel rekonstrukce zjistí při provádění stavby na staveništi jakékoliv nové skutečnosti nebo rozdíly mezi předpokládaným a skutečným stavem stávajících stavebních konstrukcí, které nebyly před zahájením stavby zjistitelné nebo se neprojevily a mohou ovlivnit postup a výsledek dalších prací, upozorní na tyto skutečnosti neprodleně projektanta stavby, který stanoví další postup.



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- stávající zdívo
- cihelné zdívo
- beton
- železobeton
- tepelná izolace
- hydroizolace
- parozábrana
- podsyp
- lehká příčka

±0,000 = 211,18

investor: Výstaviště Flora Olomouc  
Widkerova 37/17  
771 11 Olomouc

projektant: Ing. arch. Michal Sborwitz  
K Břečkám 28  
143 00 Praha 4 - Chodovice

autor: ING. ARCH. SBORWITZ

ING. ARCH. SBORWITZOVÁ

ING. ARCH. PRAŠIL

kreslil: [blank]

zodp. proj. profese: [blank]

stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum: 3/2013

měřítko: 1:50

**STAVEBNÍ ÚPRAVY STARÉHO PALMOVÉHO SKLENÍKU**

název akce: [blank]

**ŘEZ D-D'**  
NAVRHOVANÝ STAV

název výkresu: [blank]

1.2 | 10

- P1**  
(podlaha skleníku)
- cihelná dlažba, podovka 240/240/30
  - vyspárovaná hmotou BOTON M30 30 mm
  - lepidlo BOTACT M29 10 mm
  - beton, mazanina C20/25-X C1 se sítí AQ60 80 mm
  - separační fólie
  - tepelná izolace FLOORMATE 500 100 mm
  - stěrková izolace BOTACT MD 28 (v místech rohů vyztužená páskou AB 78 - 2mm)
  - podkladní maz. C12/15-XO se sítí AQ60 100 mm
  - vyrovnávací písk. podsyp 50 - 190 mm

- P2**  
(podlaha bývalé trafostanice)
- stěrka PANDOMO 10 mm
  - beton, mazanina C20/25-X C1 se sítí AQ60 110 mm
  - separační fólie
  - tepelná izolace FLOORMATE 500 100 mm
  - stěrková izolace BOTACT MD 28 (v místech rohů vyztužená páskou AB 78 - 2mm)
  - vyrovnávací betonová mazanina 30mm
  - stávající podlaha - betonová mazanina

- S1**  
(střeška skleníku, přístavku a bývalé trafostanice)
- měděný plech ( falcovaný ) 0,8 mm
  - fólie JUTADREN
  - nové bednění ( ošetřeni BOCHEMITEM ) 25 mm

- S2**  
(strop přístavku)
- pojistná fólie JUTADACH 2x120 mm
  - tep. izol. rohož ORSIK 20mm
  - parozábrana JUTAFOLNAL 170
  - dřevěná prkna
  - omlaněná rabizové pleťivo

- S3**  
(strop skleníku)
- pojistná fólie JUTADACH 2x120 mm
  - tep. izol. rohož ORSIK
  - parozábrana JUTAFOLNAL 170
  - dřevěná lakovaná prkna na sraz s krycí lištou 25mm

- S4**  
(strop bývalé trafostanice)
- pojistná fólie JUTADACH 2x120 mm
  - tep. izol. rohož ORSIK
  - parozábrana JUTAFOLNAL 170
  - prkenný rošt, kotvený na sblížený nosník 20mm
  - zavěšený SDK podhled 100 mm