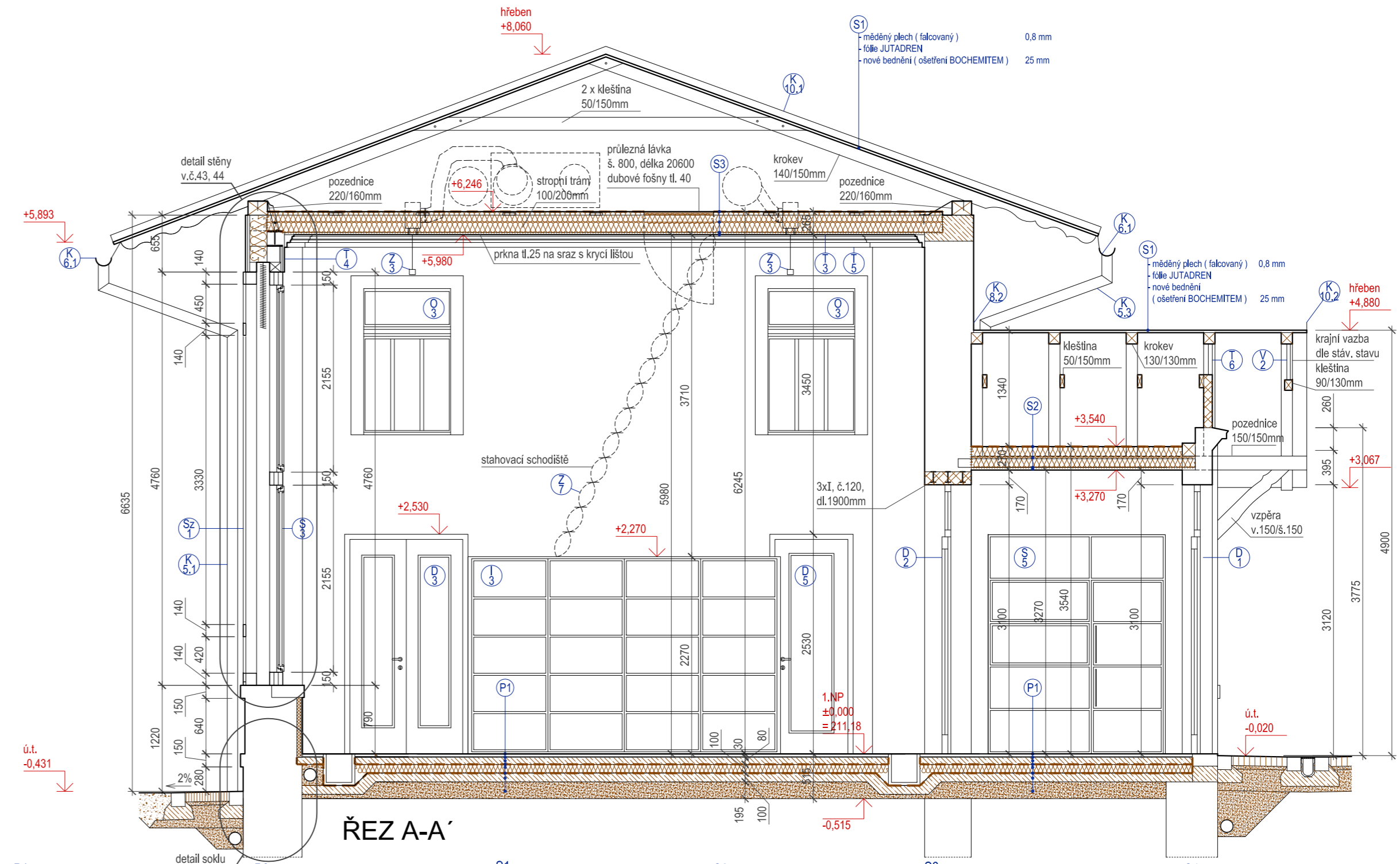
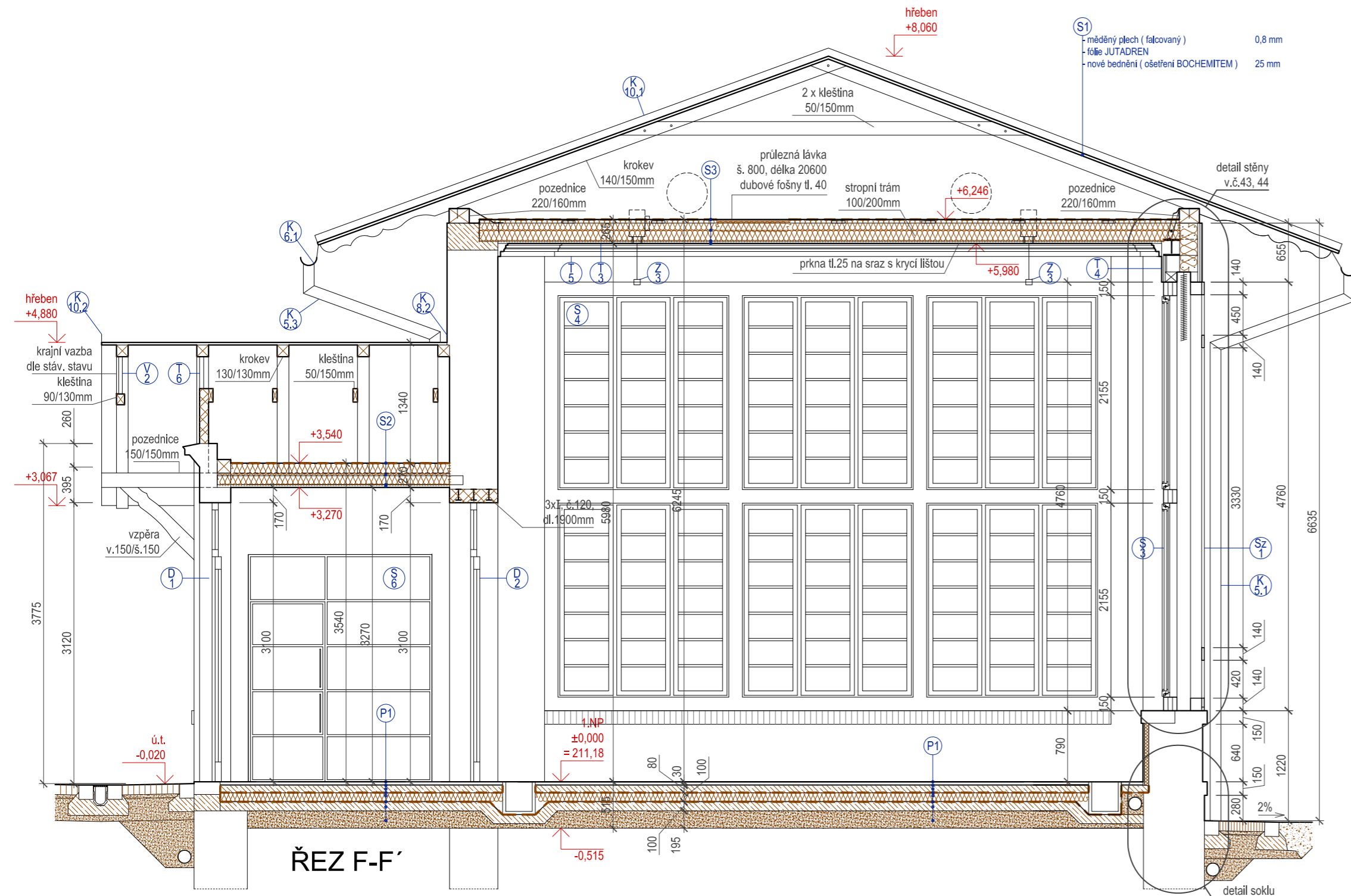


POZNÁMKA:
Detaily, návaznosti, změny, úpravy a odstíny nátěrů a emailů je nutné vyzkoušet a konzultovat s architektem. Návrh barevnosti materiálů vychází z průzkumů technologické laboratoře NPÚ.

Pokud dodavatel rekonstrukce zjistí při provádění stavby na staveništi jakékoli nové skutečnosti nebo rozdíly mezi předpokládaným a skutečným stavem stávajících stavebních konstrukcí, které nebyly před zahájením stavby zjištěné 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 zdivo
- ▨ cihelné zdivo
- beton
- ▤ železobeton
- ▦ tepelná izolace
- hydroizolace
- ⋯ parozábrana
- ▧ podsyp
- ▨ lehká příčka

±0,000 = 211,18

investor: Vystavěš Flora Olomouc
Wolkrova 37/17
771 11 Olomouc

projektant: Ing. arch. Michal Šborwitz
K Brečkám 28
143 00 Praha 4 - Chlupčice

autor	ING. ARCH. ŠBORWITZ
	ING. ARCH. ŠBORWITZOVÁ
	ING. ARCH. PRŮSIL
kreslil	
zodp. proj. profese	
stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum	3/2013
měřítko	1:50

STAVEBNÍ ÚPRAVY STARÉHO PALMOVÉHO SKLENÍKU

název akce

ŘEZ A-A', F-F'
NAVRHOVANÝ STAV

název výkresu	7
1.2	7

P1
(podlaha skleníku)
- cihelná dlažba, podlaha 240/240/30
vyspárovaná hmotou BOLON M30
- lepidlo BOTACT M29
- beton, mazanina C20/25-X C1se síti AQ60
- separační fólie
- tepelná izolace FLOORMATE 500
- stěrková izolace BOTACT MD 28
(v místech rohů vyztužená páskou AB 78 - 2mm)
- podkladní maz. C12/15-XO se síti AQ60
- vyrovnávací písk. podsyp

P2
(podlaha bývalé trafostanice)
- síťka PANDOMO 10 mm
- beton, mazanina C20/25-X C1se síti 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
(střecha skleníku, přístavku a bývalé trafostanice)
- měděný plech (falcovaný) 0,8 mm
- fólie JUTADREN
- nové bednění (ošetření BOCHEMITEM) 25 mm

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

S3
(strop skleníku)
- pojistná fólie JUTADACH 2x120 mm
- tep. izol. rohož ORSIK 2x120 mm
- parozábrana JUTAFOLNAL 170 20mm
- dřevěná lakovaná prkna na sraz s krycí lištou 25mm

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