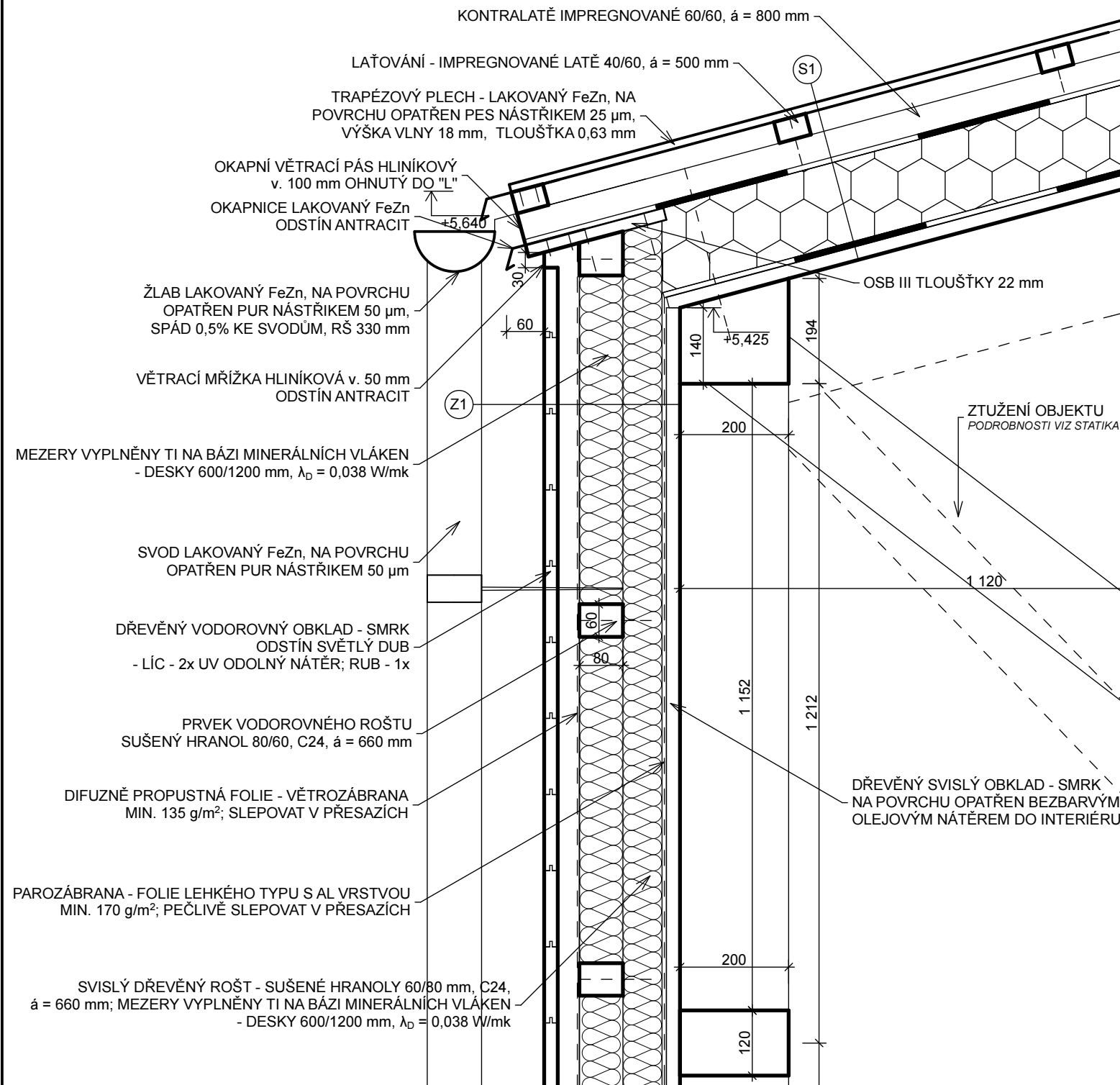


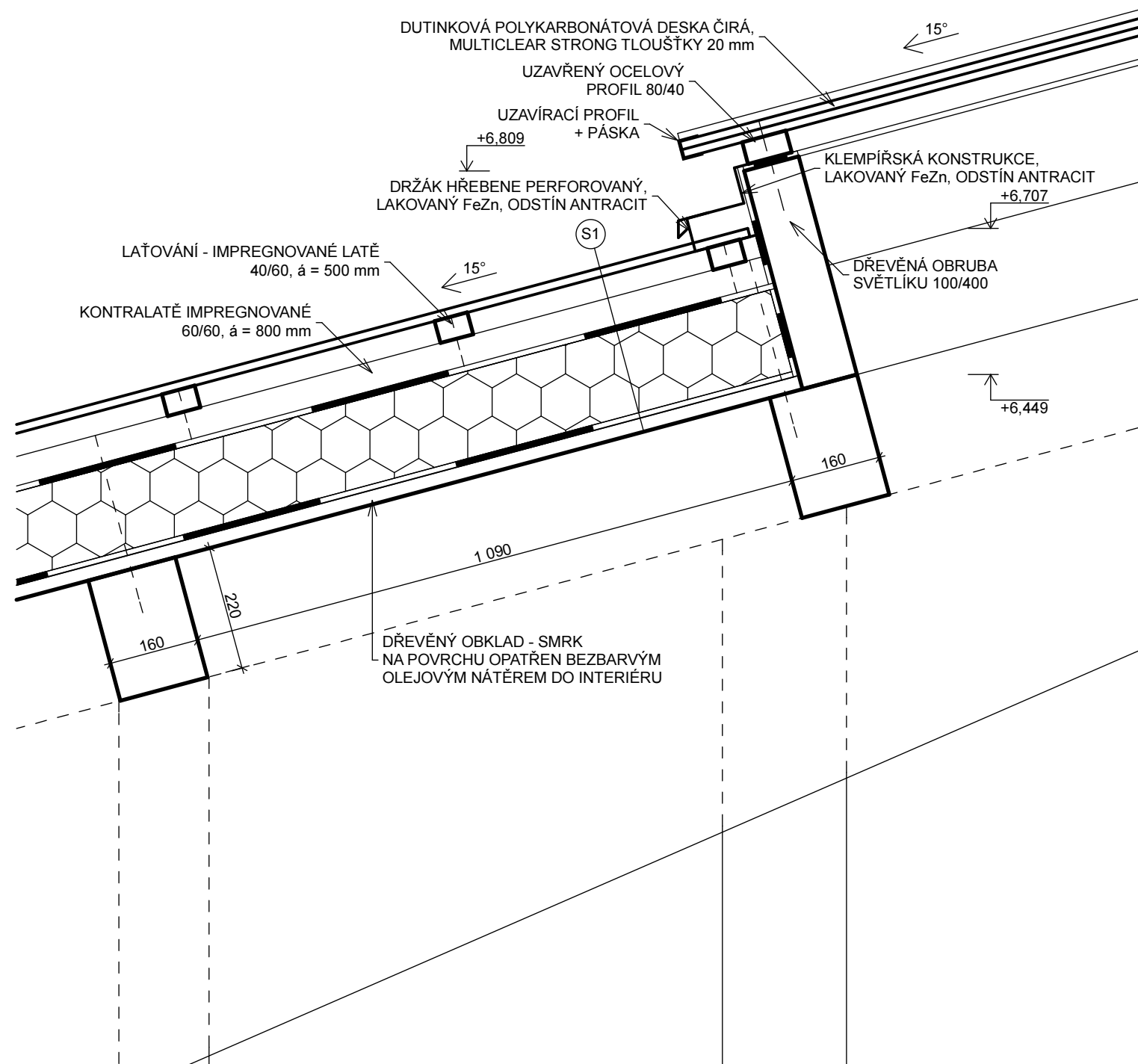
## DETAIL OKAPNÍ HRANY + PODROBNOSTI

### M 1 : 10



## DETAIL OSAZENÍ SVĚTLÍKU + PODROBNOSTI

### M 1 : 10



## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Z1 - OBVODOVÁ STĚNA (OD INTERIÉRU):

DŘEVĚNÝ OBKLAD - SVISLE

OPATŘEN OCHRANNOU OLEJOVOU LAZUROU DO INTERIÉRU

PE PAROTĚSNÁ FOLIE

S HLINÍKOVOU VRSTVOU, min. 170 g/m<sup>2</sup>

DŘEVĚNÝ SVISLÝ ROŠT 60/80, á = 660 mm; MEZERY VYPLNĚNY

DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN,  $\lambda = 0,038 \text{ W/mk}$

DŘEVĚNÝ VODOROVNÝ ROŠT 60/80, á = 660 mm; MEZERY VYPLNĚNY

DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN,  $\lambda = 0,038 \text{ W/mk}$

DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE

min. 135 g/m<sup>2</sup>, FOLII SLEPOVAT V PŘESAŽÍCH

PODKLADNÍ LATĚ 40/60 - SVISL

VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA tl. 40 mm

DREVĚNÝ OBKLAD - VODOROVNĚ  
OSTAŽENÍM ČOUHANNOU ČLEJOUVU LAZUROU OBSTÁVNÍM

S1 - STŘECHA (OD INTERIÉRU):

## DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - PALUBKY

## SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

SBS MODIFIKACE min. -

EPS 150

EPS 150  
SAMOLEPÍCÍ ASEALTOVÝ PÁS

SAMOLEPICT ASFALTOVÝ PAS  
520 MODIFIKACE min. 20% NOSPÁVLOU

KONTROLA TĚ 60/60,  $\delta = 800 \text{ mm}$

KONTROLA E 60/60, a = 800 mm  
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA tl. 60 mm

VETRANA VZDUCHOVA VRSTVA tl. 60 mm  
LATEŤ 40/60,  $\lambda = 500$  mm

TRAPÉZOVÝ PLECH 7

POVRCH POLYESTER 25  $\mu\text{m}$ 

FOURCH POLYESTER 25 pin

± 0,000 = 446,50 mnm bpv		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MILOŠ MALÝ	Ing. Vítězslav Bezpalec Myslbekova 435 500 03 Hradec Králové
VYPRACOVAL:	ING. VOJTĚCH MARTINEK	
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO	
NÁZEV AKCE:	KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA na parcele č. parc. 1297/2 a 844, k. ú. OLOMUČANY	STUPEŇ: DSP + DPS DATUM: ŘÍJEN 2015 ČÍSLO ZAKÁZKY: FORMÁT: A3
OBSAH:	DETAIL OKAPNÍ HRANY, OSAZENÍ SVĚTLÍKU	MĚŘÍTKO: 1:10 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.10