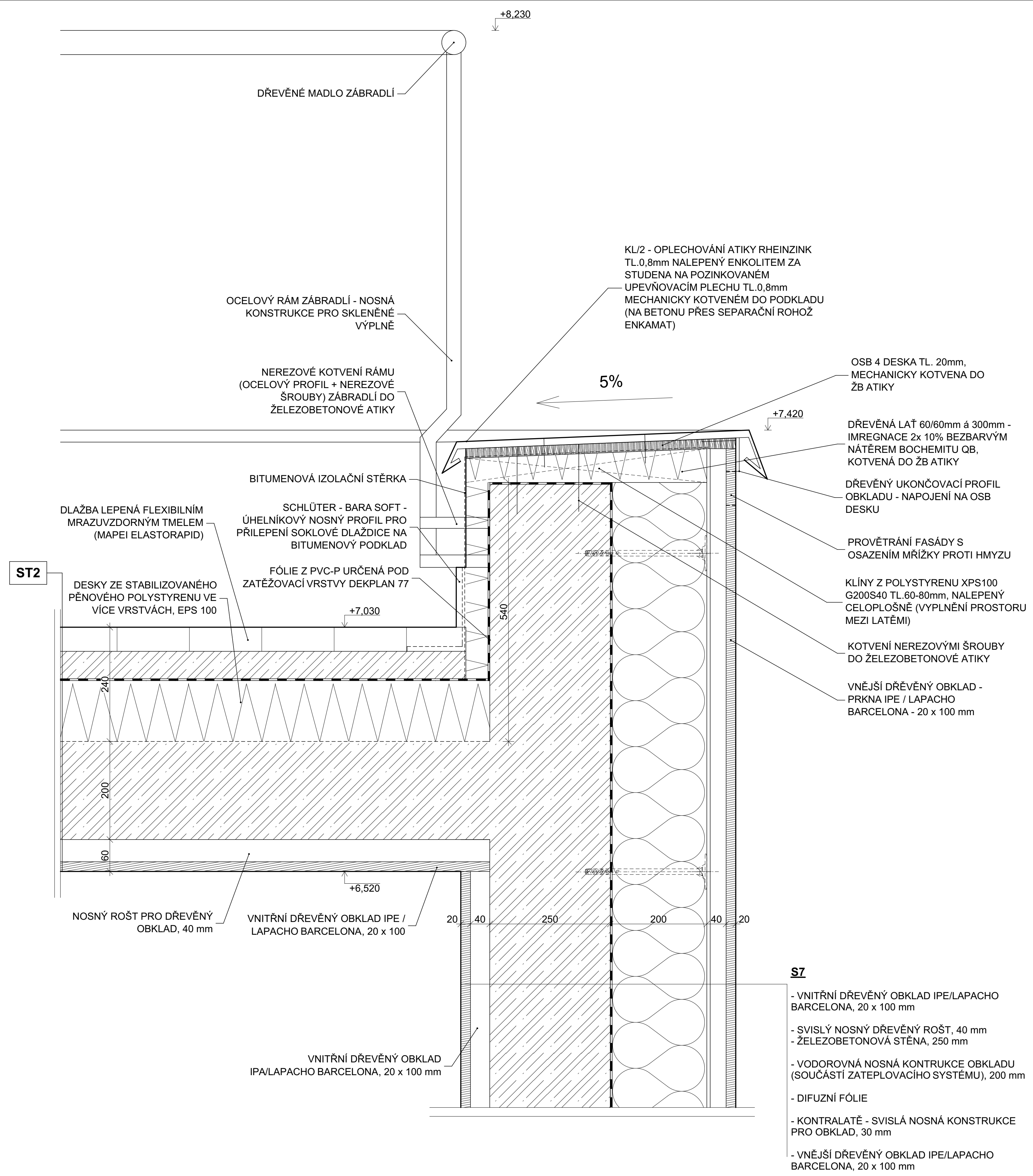



DETAIL D3 - ATIKA 2

1:5



- SZ**
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD IPE/LAPACHO BARCELONA, 20 x 100 mm
 - SVISLÝ NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT, 40 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA, 250 mm
 - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE OBKLADU (SOUČÁSTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU), 200 mm
 - DIFUZNÍ FÓLIE
 - KONTRALATĚ - SVISLÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO OBKLAD, 30 mm
 - VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD IPE/LAPACHO BARCELONA, 20 x 100 mm

ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ ±0,000 = 276 m.n.m. (BPV)

Vypracoval: Bc. Antonín Švehla	Vedoucí diplomové práce Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ 
Obor: Konstrukce pozemních staveb	Katedra: Katedra konstrukcí pozemních staveb (K124)	
Téma diplomové práce: DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM - HORNÍ POČERNICE		Datum: 2017 / 2018
Část: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko:	Č.přílohy:
Název přílohy: DETAIL D3 - ATIKA 2	1:5	D.1.1.18.