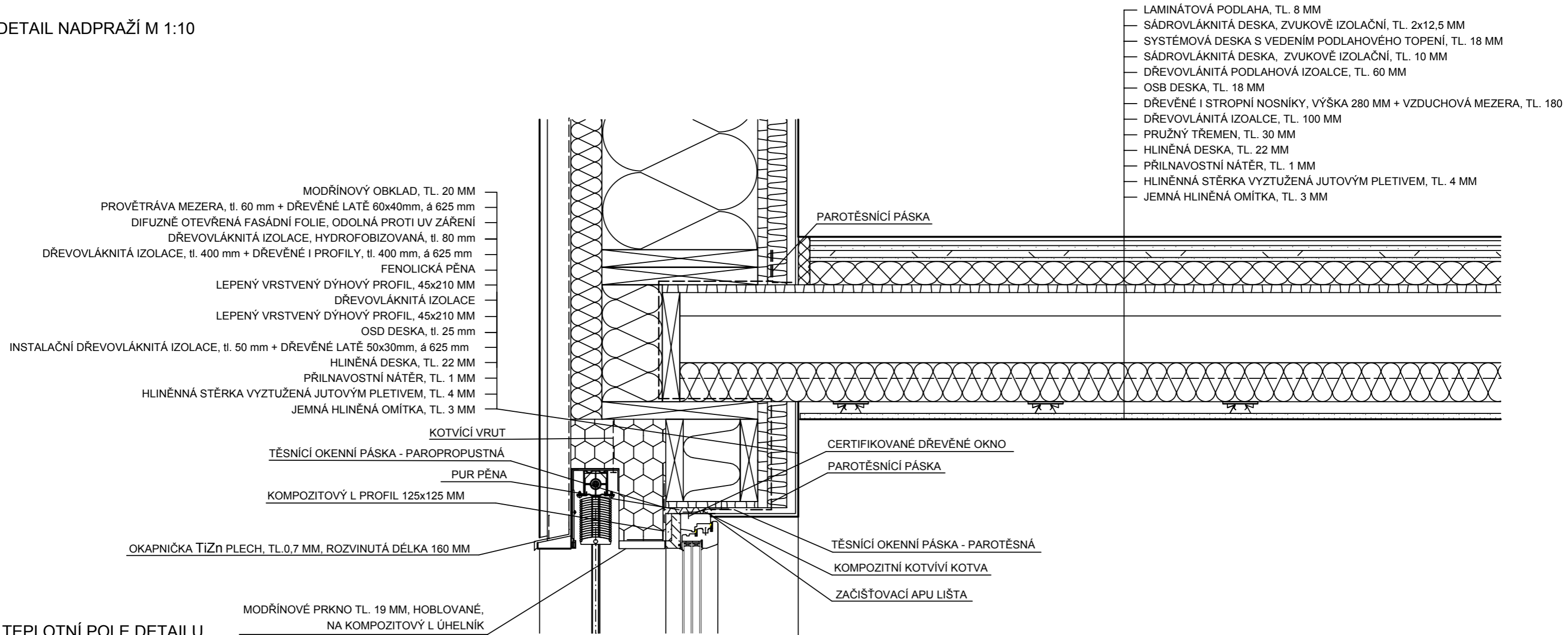
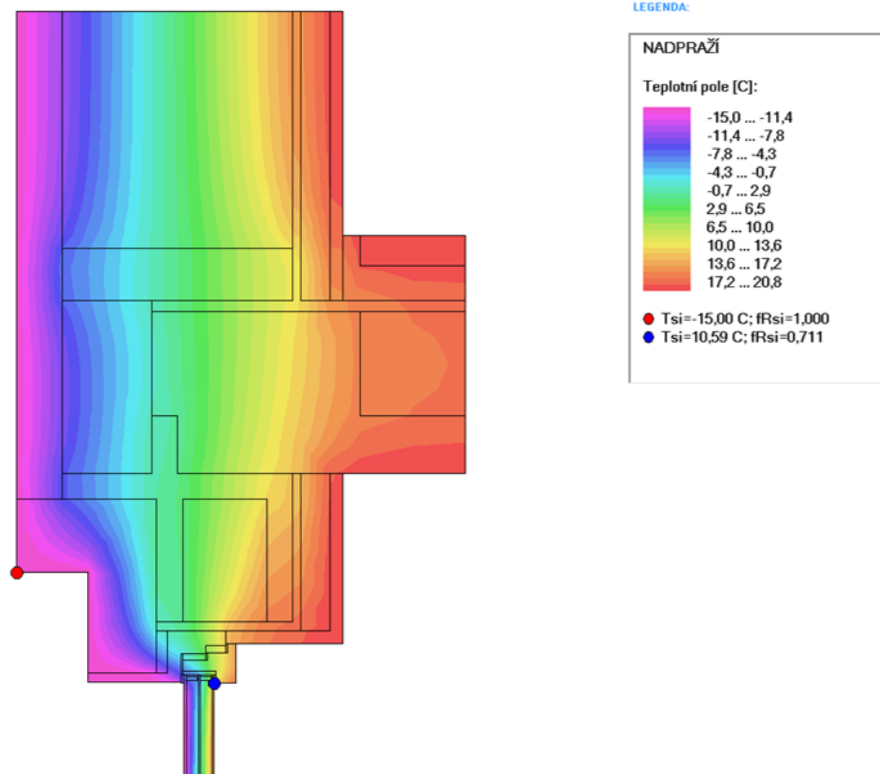


DETAIL NADPRAŽÍ M 1:10



TEPLOTNÍ POLE DETAILU

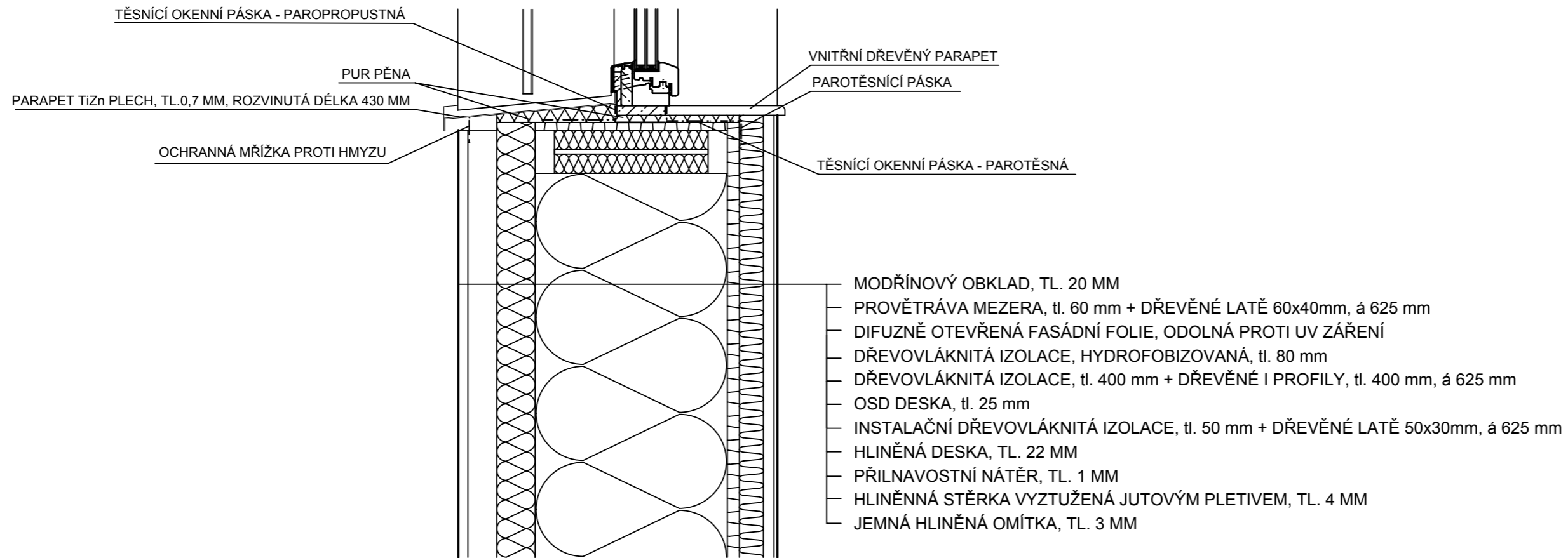
(pozn. nejnižší teplota i rámu okna není korektní, nebylo možné získat přesné údaje o konstrukci okna)



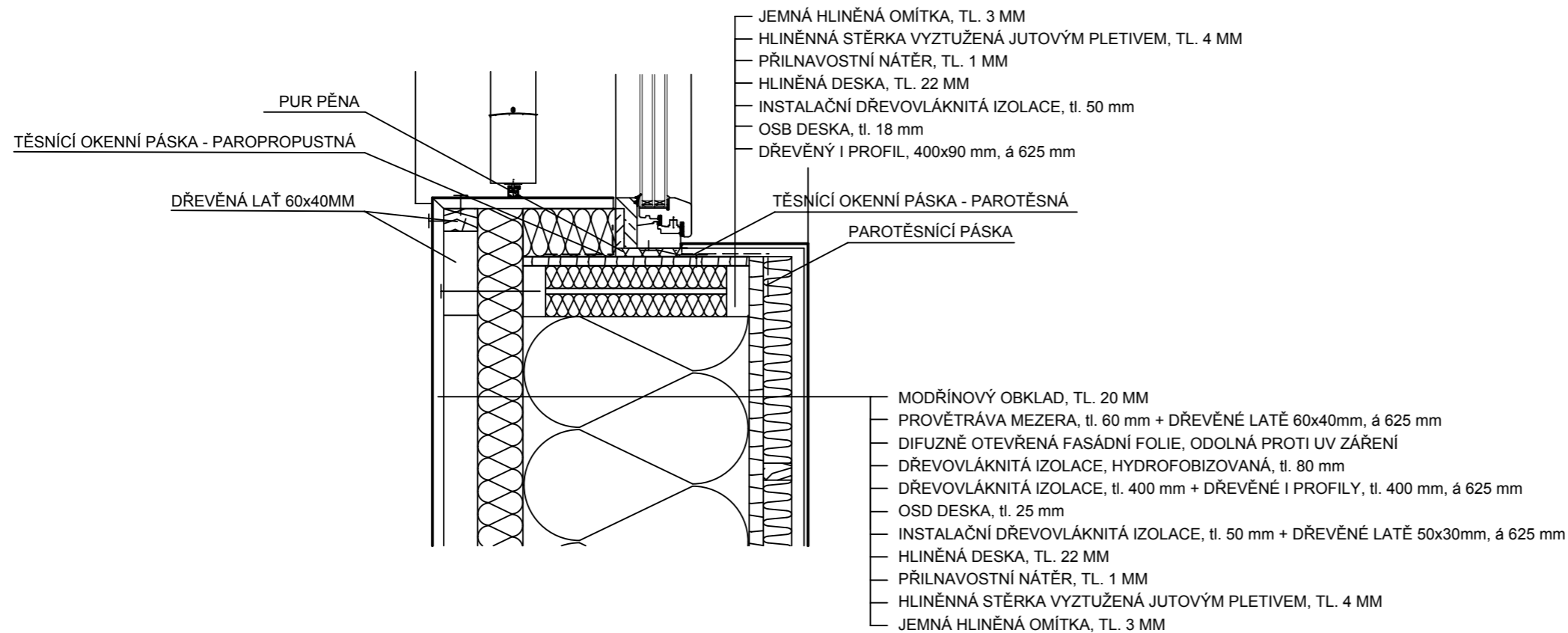
±0,000 = 218,300 m n. m., Bpv
 KÓTOVANO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH

Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební
Josef Hoffmann	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU			
Název části:		Datum:	1.2.2015
TECHNICKÁ ČÁST		Měřítko:	1:10
Název výkresu:		Číslo výkresu:	12.
DETAIL - OKNO NADPRAŽÍ			

DETAIL PARAPET M 1:10

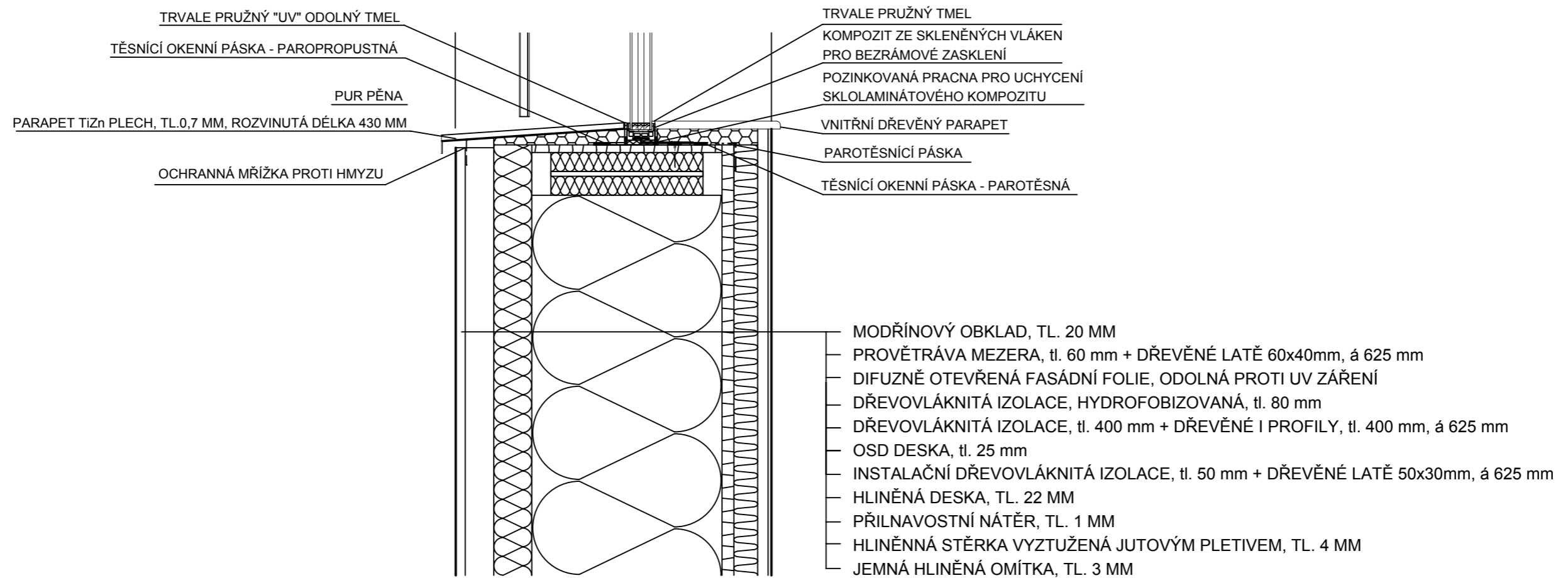


DETAIL OSTĚNÍ M 1:10




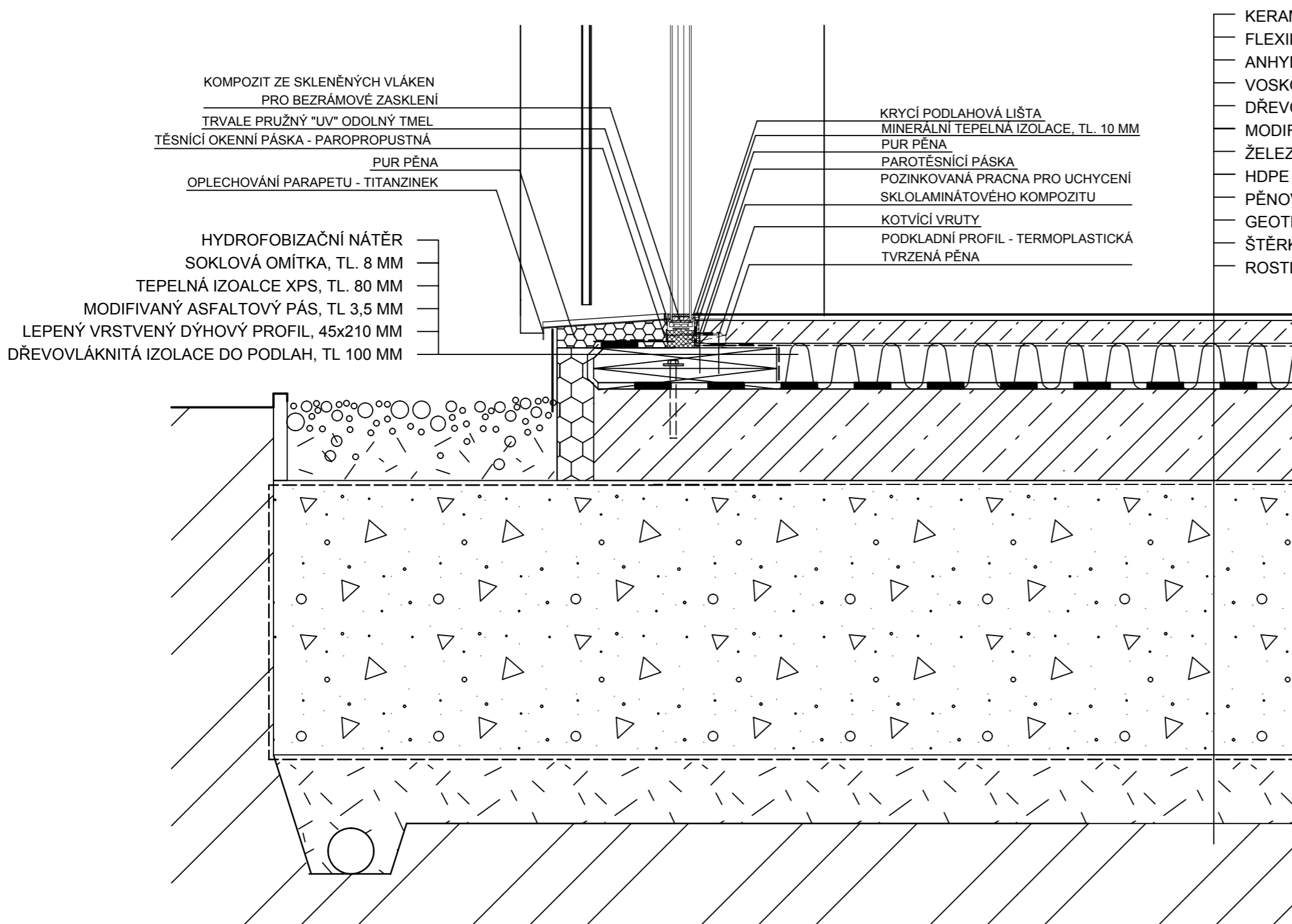
±0,000 = 218,300 m n. m., Bpv
 KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH

Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební
Josef Hoffmann	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU			
Název části:			Datum: 1.2.2015
TECHNICKÁ ČÁST			Měřítko: 1:10
Název výkresu:			Číslo výkresu: 13.
DETAIL - OKNO OSTĚNÍ A PARAPET			




±0,000 = 218,300 m n. m., Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH

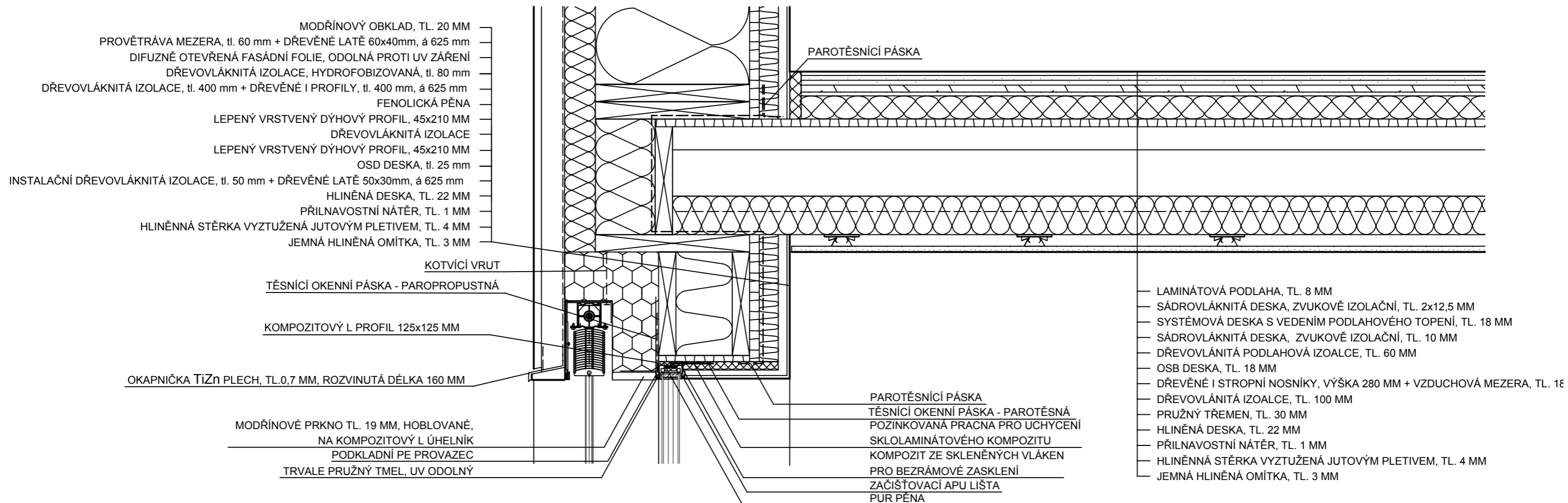
Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební	
Josef Hoffmann	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT 	
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU				
Název části:			Datum:	1.2.2015
TECHNICKÁ ČÁST			Měřítko:	1:10
Název výkresu:			Číslo výkresu:	
DETAIL - BEZRÁMÉ ZASKELÍ - PARAPET				



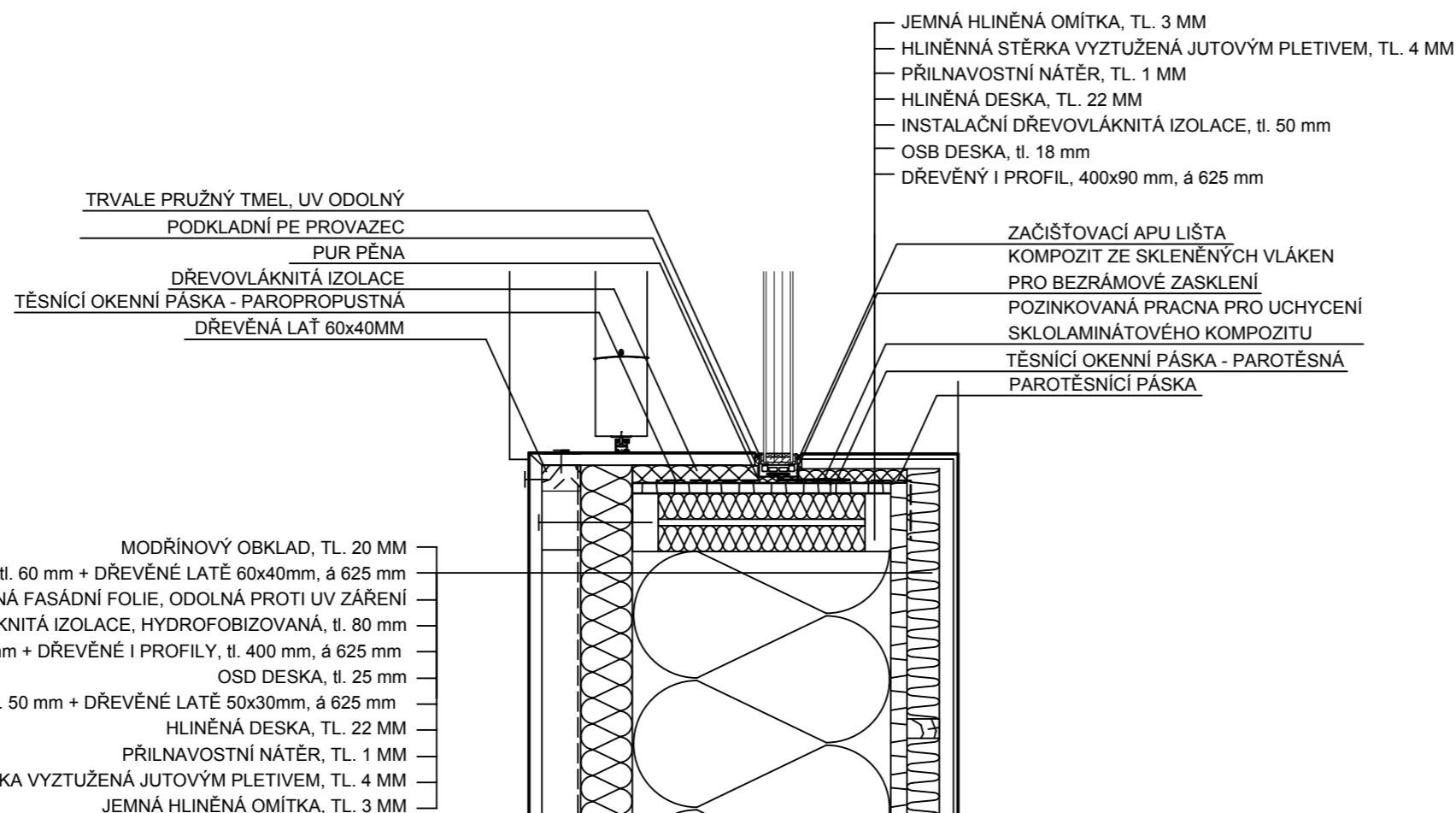
±0,000 = 218,300 m n. m., Bpv
 KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH

Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební	
Josef Hoffmann	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT 	
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU				
Název části:			Datum:	1.2.2015
TECHNICKÁ ČÁST			Měřítko:	1:10
Název výkresu:			Číslo výkresu:	
DETAIL - BEZRÁMÉ ZASKELÍ - PARAPET_2				


DETAIL NADPRAŽÍ M 1:10



DETAIL OSTĚNÍ M 1:10



±0,000 = 218,300 m n. m., Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KOTY UVEDENY V METRECH

Zpracoval:	Vedoucí práce:	Školní rok:	Fakulta stavební	
Josef Hoffmann	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	2013/2014	ČVUT 	
Určení: DŘEVĚNÁ STAVBA ROKU				
Název části:			Datum:	1.2.2015
TECHNICKÁ ČÁST			Měřítko:	1:10
			Číslo výkresu:	
Název výkresu:				
DETAIL - BEZRÁMÉ ZASKELÍ - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ				