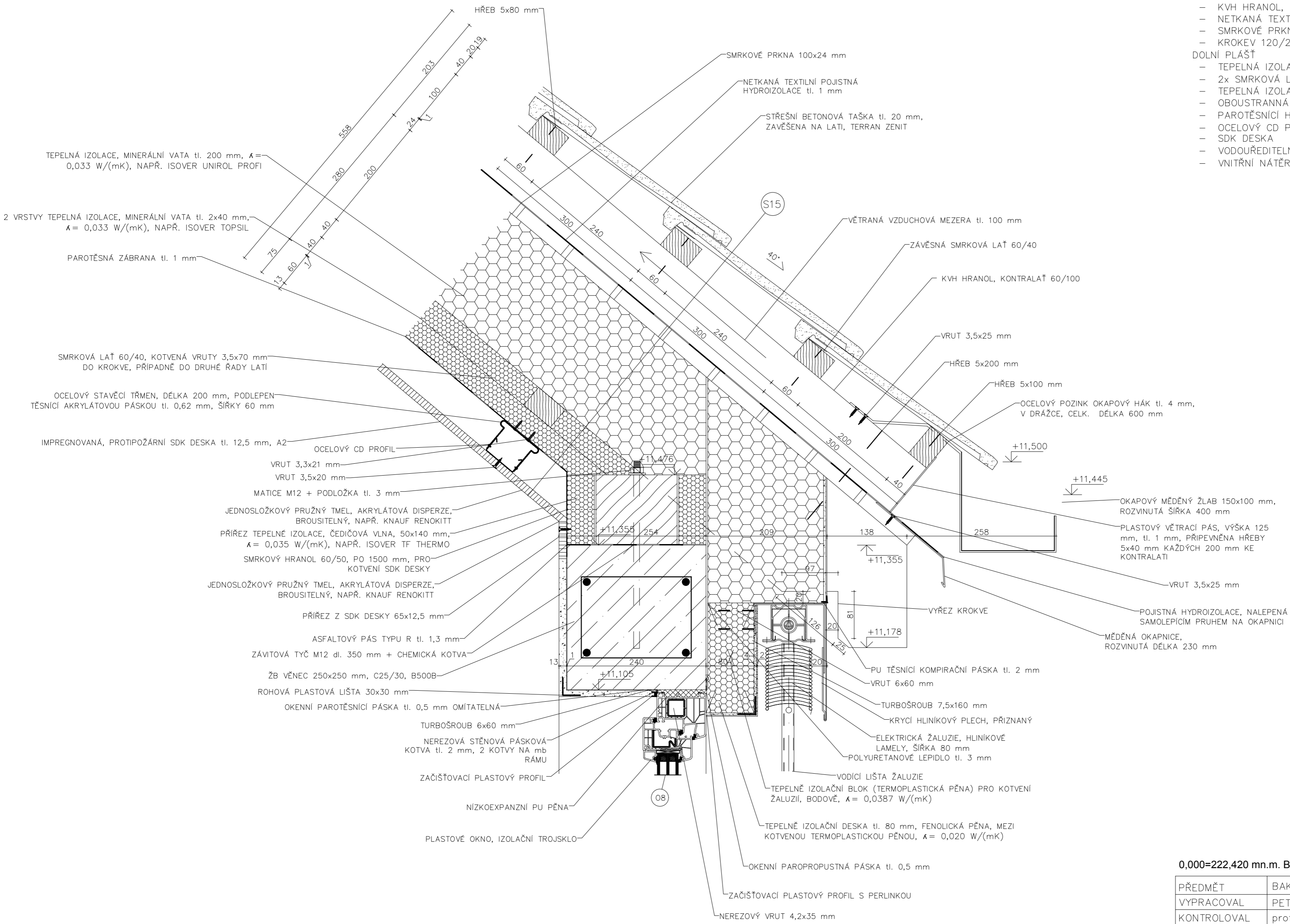


DETAIL E – POZEDNICE NAD TERASOU 1:5

S15 SKLADBA STŘECHY – IZOLACE MEZI A POD KROKVEMI



- HORNÍ PLÁŠŤ

 - BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, FOTOVOLTAICKÁ KRYTINA
 - ZÁVĚSNÁ SMRKOVÁ LAŤ 60/40
 - KVH HRANOL, KONTRALAŤ 60/100
 - NETKANÁ TEXTILNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - SMRKOVÉ PRKNA 100x24 mm
 - KROKEV 120/200

DOLNÍ PLÁŠŤ

 - TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
 - 2x SMRKOVÁ LAŤ 60/40
 - TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
 - OBOUSTRANNÁ AKRYLÁTOVÁ LEPICÍ PÁSKA
 - PAROTĚSNÍCÍ HLINÍKOVÁ FOLIE
 - OCELOVÝ CD PROFIL + STAVĚCÍ TRMEN
 - SDK DESKA
 - VODOUŘEDITELNÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE
 - VNITŘNÍ NÁTĚR
- tl. 20 mm

tl. 40 mm

tl. 100 mm

tl. 1 mm

tl. 24 mm

tl. 200 mm

tl. 200 mm

tl. 80 mm

tl. 80 mm

tl. – mm

tl. 1 mm


tl. 60 mm

tl. 12,5 mm

tl. – mm

tl. – mm

0,000=222,420 mm.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	PETR PŘIDAL		
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	OLOMOUC, LITOVELSKÁ		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI		
		FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM	DATUM	21.4.2022
ČÁST	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	DETAIL E – POZEDNICE NAD TERASOU	MĚŘITKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.13