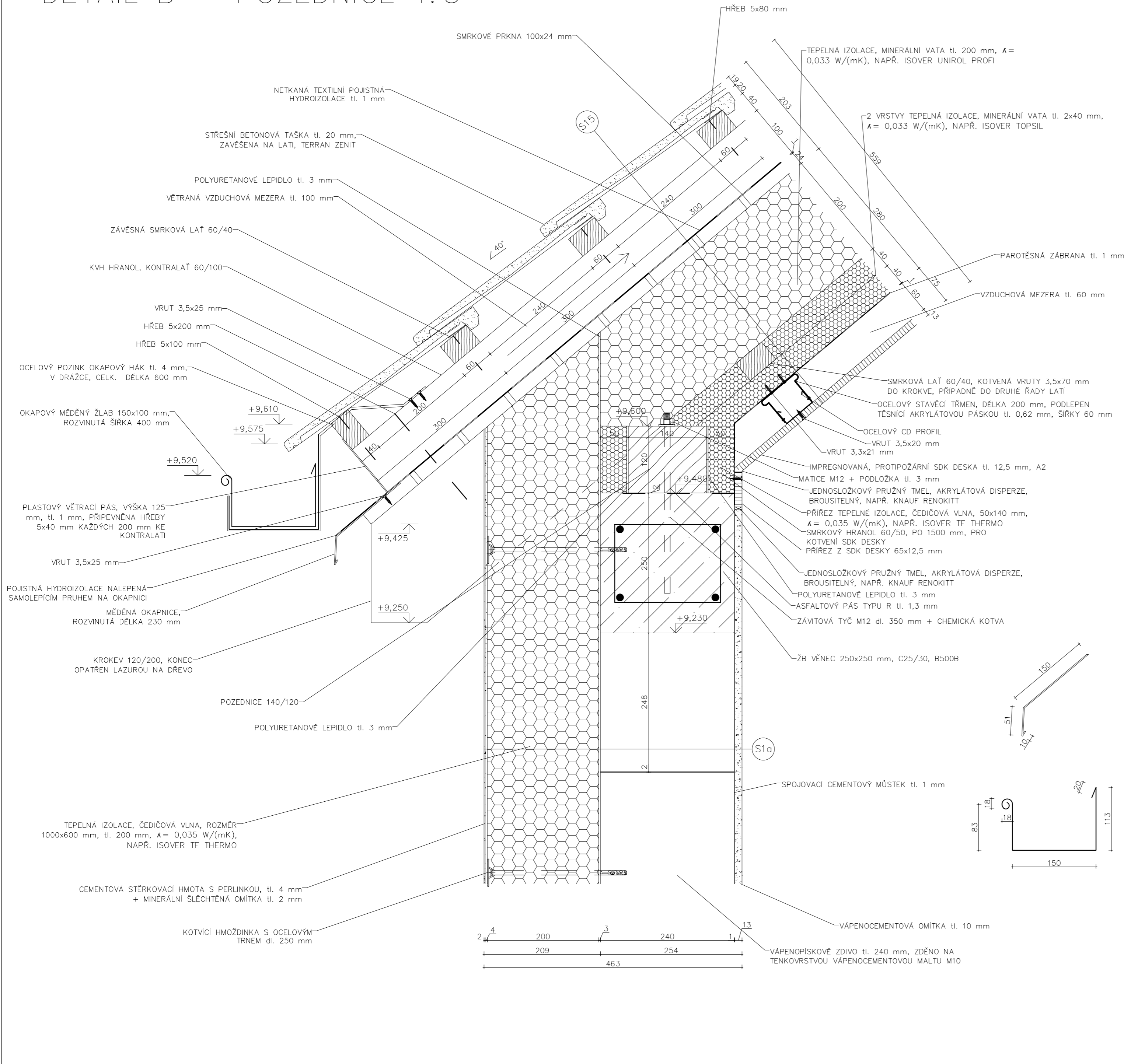


DETAIL B – POZEDNICE 1:5



S1a SKLADBA OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY

- VNITŘNÍ NÁTĚR
 - VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
 - JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
 - VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO
 - LEPÍCÍ CEMENTOVÁ HMOTA
 - TEPELNÁ IZOLACE, ČEDIČOVÁ VLNA
 - STĚRKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA + PERLINKA
 - AKRYLÁTOVÁ PENETRACE
 - MINERÁLNÍ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA
- tl. –
tl. –
tl. 10 mm
tl. 1 mm
tl. 240 mm
tl. 3 mm
tl. 200 mm
tl. 4 mm
tl. –
tl. 2 mm

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 LEPÍCÍ PÁSKA
 - PAROTĚSNÍCI 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


P11 SKLADBA – POCHOZÍ PŮDA

- SMRKOVÁ PRKNA 100x24 mm
 - SMRKOVÁ KONTRALAŤ 60/40
 - TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
 - 2x SMRKOVÁ LAŤ 60/40
 - TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
 - OBOUSTRANNÁ AKRYLÁTOVÁ LEPÍCÍ PÁSKA
 - PAROTĚSNÍCI HLINÍKOVÁ FOLIE
 - OCELOVÝ CD PROFIL + STAVĚCÍ TRMEN
 - SDK DESKA
 - VODOUŘEDITELNÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE
 - VNITŘNÍ NÁTĚR
- tl. 24 mm
tl. 40 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

POZNÁMKY

- OSOVÁ VZDÁLEKONOST PRVNÍ ŘADY SMRK. LATI JE 1000 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST 2. ŘADY SMRK. LATI JE 900 – 1000 mm – VŽDY MIMO KROKEV, PŘÍPADNĚ KLEŠTINU (PŘERUŠENÍ TEP. MOSTU)
- SPÁRY MEZI SDK DESKAMI BUDOU ZAPRAVENY SÁDROVÝM TMELEM
- BEDNĚNÍ Z DESEK TL. 24 mm JE PŘIBÍJENO DO KROKVÍ HŘEBY 5x60 mm
- KÓTOVANO V ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH
- SMRKOVÉ DŘEVO BUDE OŠETŘENO IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM, HNILOBĚ APOD., NAPŘ. BOCHEMIT

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 B – POZEDNICE	MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.10