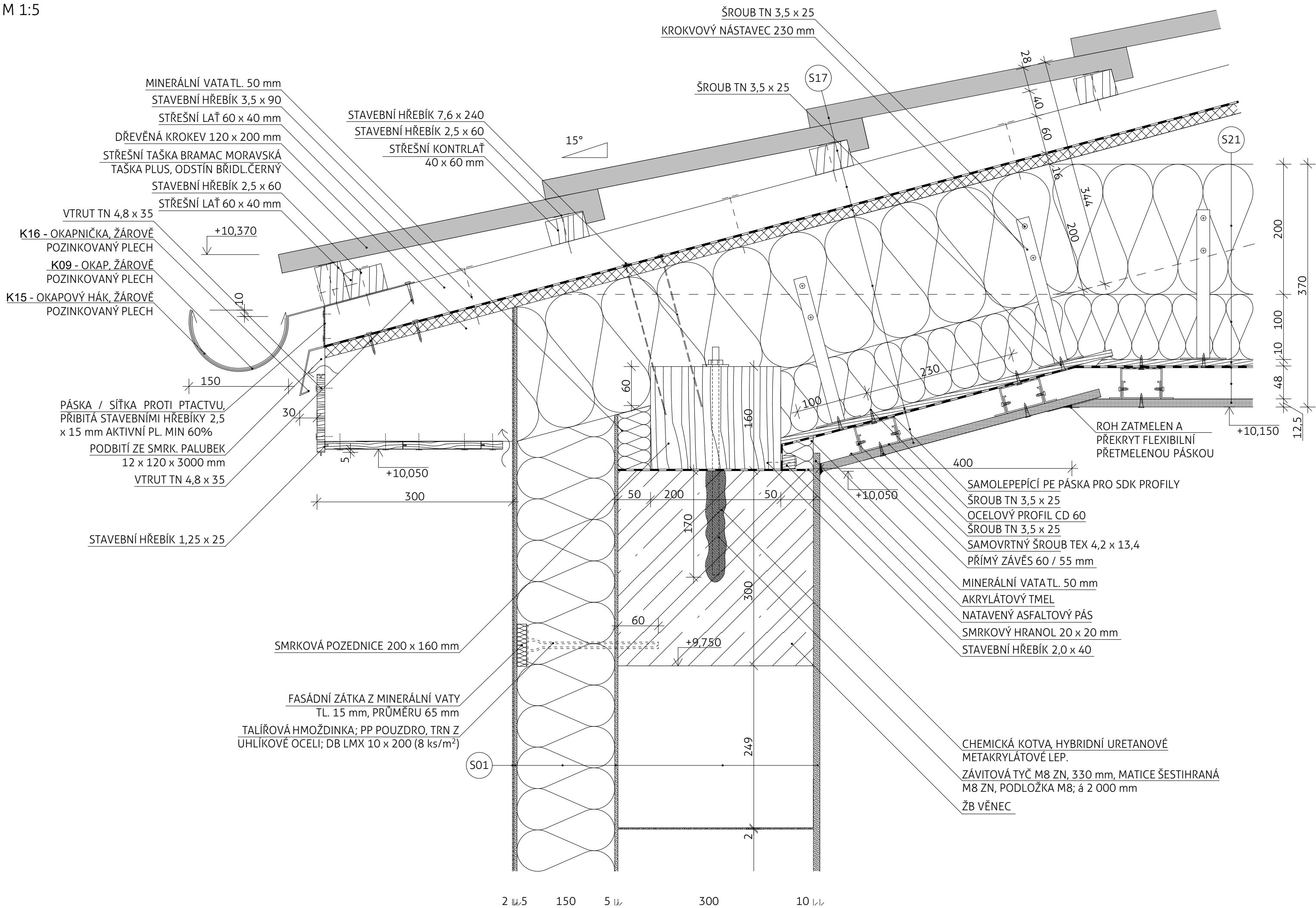


DET. B - OKAPOVÁ HRANA

M 1:5



VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBECNĚ)	STABILIZACE VRSTVY	SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	TL. [mm]
POHLEDOVÁ	VODOU ŘED. PASTOVITÁ OM. NA BÁZI ORG. POJIVA	NANES. NEREZ. HLADÍTKEM	sd = 1,4 m; ZRN: 2,0 mm; μ = 65; 2,8 kg/m²; SOUDR: 0,3 MPa; A2	2
PENETRAČNÍ	POLYMERNÍ DISPERZE	NATŘENÁ	pH 8 - 9; SPOTŘEBA: 0,25 kg/m²	--
STĚRKOVACÍ + VÝZTUŽNÁ	LEPIDLO NA MW + ARMOVACÍ TKANINA	STĚRKOVANÁ / VTLAČENÁ	PŘIDRŽNOST: ≥ 0,25 MPa; SPOTŘEBA: 2,2 - 6,2 kg/m²	5
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	KAMENNÁ VLNA S ROVNOBĚŽNÝMI VLÁKNY	LEPENÁ	λ ₀ = 0,039 W/(m.K); PEVN.: 40 kPa (TLAK), 15 kPa (TAH)	150
STABILIZAČNÍ	LEPIDLO NA MW	STĚRKOVANÁ	PŘIDRŽNOST: ≥ 0,25 MPa; SPOTŘEBA: 2,2 - 6,2 kg/m²	5
PENETRAČNÍ	ADHÉZNÍ NATĚR	NATŘENÁ	SPOTŘ.: 0,9 kg/m²; PŘIDRŽ.: min. 1 MPa; ZRN.: 0-0,7 mm	0,7
NOSNÁ	PÓROBET. TVÁRNICE PRO NOSNÉ ZDIVO	LEPENÁ NA P+D	PEVNOST P4-550, λ ₀ = 0,158 W/(m.K); ZD. MALTA TR. M5	300
PENETRAČNÍ	VODOUŘEDITELNÁ POLYMERNÍ DISPERZE	NATŘENÁ	pH 8 - 9; SPOTŘEBA: 0,15 - 0,30 kg/m²	--
INTERIÉROVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVANÁ	PEV.: 1,5-5 MPa (TLAK); ZRN. 0,7 mm; SPOTŘ.: 12,5 kg/m²	10
PENETRAČNÍ	KOPOLYMERNÍ AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NETĚKAVÝCH LÁTEK; SPOTŘEBA: 5 - 25 m²/l	--
VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD. PR. OTĚRU: 1; BĚLOST 86 %; 2 VRSTVY; 8-14 m²/kg	--

FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBECNĚ)	STABILIZACE VRSTVY	SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	TL. [mm]
KRYCÍ	STŘEŠNÍ BETONOVÁ TAŠKA	VOLNĚ LOŽENÁ	BEZPEČNÝ SKLON: 22°; MINIMÁLNÍ SKLON: 12°	28
NOSNÁ	DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ LAŤ 60 x 40 mm	PŘIBITÁ	SMRKOVÉ DŘEVO TŘIDY C20	40
VĚTRANÁ MEZERA	DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ KONTRALAŤ 40 x 60 mm	PŘIBITÁ	SMRKOVÉ DŘEVO TŘIDY C20	60
DHV	TRÍVRSTVÁ NETKANÁ PP DIFUSNÍ FOLIE	VIZ POZNÁMKA	sd = 0,02 m; TR. TĚSNOSTI 2 (POŽAD. A ŘEŠENÍ VIZ POZN.)	--
BEDNÍČÍ	DIFUZNĚ OTEVŘENÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA	PŘÍŠROUBOVANÁ	μ = 10 - 11; s _d = 0,13 - 0,16 m; 555 kg/m²	16
NOSNÁ + TEPELNĚ IZ.	DŘEVĚNÁ KROKEV + KAMENNÁ VLNA	PŘIKOTVENÁ + VOLNĚ LOŽENÁ	SMRK. DŘEVO TŘIDY C20; λ ₀ = 0,035 W/(m.K)	200
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	KAMENNÁ VLNA	VOLNĚ LOŽENÁ	λ ₀ = 0,035 W/(m.K)	100
BEDNÍČÍ	OSB DESKA (OSB 3)	PŘÍŠROUBOVANÁ	PEVNOST V OH.: 11 (VEDL. OSA) 22 (HL. OSA) N/mm²	10
PAROTĚSNÁ	PLASTOVÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU	LEPENÁ + LEPENÉ SPOJE	μ = 1 600 000; Sd = 300 m	--
NOSNÁ + VZDUCH. MEZ.	OCELOVÝ ROŠT	ŠROUBOVANÝ		44
POHLEDOVÁ	SÁDROKARTONOVÁ DESKA (POŽ. ODOLNOST)	PŘÍŠROUBOVANÁ	λ = 0,208 W/(m.K), EI15	12,5
PENETRAČNÍ	KOPOLYMERNÍ AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NETĚKAVÝCH LÁTEK; SPOTŘEBA: 5 - 25 m²/l	--
VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD. PR. OTĚRU: 1; BĚLOST 86 %; 2 VRSTVY; 8-14 m²/kg	--

POZN - DHV - TŘÍ A VÍCE ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ (2 - PODKROVÍ, 1 - VYŠŠÍ NADMOŘSKÁ VÝŠKA, CELKEM 3).
=>DHV NA BEDNĚNÍ, VODOROVNĚ I SVISLÉ SPOJE HOMOGENNĚ SLEPENÉ, UTĚSNĚNÉ KONTRALATĚMI, PRŮBĚH POD KONTRALATĚMI, SPODNÍ PÁS V MÍSTĚ PŘESAHU PŘIBITÝ

POZNÁMKA:

- PODROBNÉ INFORMACE VIZ VÝPISY PRVKŮ
- DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NATĚREM PROTI ŠKŮDCŮM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
- KÓTOVÁNOV V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH A MILIMETRECH
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCI

S21	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBECNĚ)	STABILIZACE VRSTVY	SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	TL. [mm]
	NOSNÁ + TEPELNĚ IZ.	DŘEVĚNÁ KLEŠTINA + KAMENNÁ VLNA	PŘIKOTVENÁ + VOLNĚ LOŽENÁ	SMRK. DŘEVO TŘIDY C20; λ ₀ = 0,035 W/(m.K)	200
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	KAMENNÁ VLNA	VOLNĚ LOŽENÁ	λ ₀ = 0,035 W/(m.K)	100
	BEDNÍČÍ	OSB DESKA	PŘÍŠROUBOVANÁ	PŘÍŠROUBOVANÁ NA KROKVOVÝ NÁSTAVEC	10
	PAROTĚSNÁ	PLASTOVÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU	LEPENÁ	μ = 1 600 000; Sd = 300 m	--
	NOSNÁ + VZDUCH. MEZ.	OCELOVÝ ROŠT	ŠROUBOVANÝ		48
	POHLEDOVÁ	SÁDROKARTONOVÁ DESKA (POŽ. ODOLNOST)	PŘÍŠROUBOVANÁ	λ = 0,208 W/(m.K), EI15	12,5
	PENETRAČNÍ	KOPOLYMERNÍ AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NETĚKAVÝCH LÁTEK; SPOTŘEBA: 5 - 25 m²/l	--
	VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD. PR. OTĚRU: 1; BĚLOST 86 %; 2 VRSTVY; 8-14 m²/kg	--

0,000 = 624,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ				
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠOVÁ				
STAVEBNÍK	JOHAN HRANATÝ, NOVÁ 226, 788 32 STARÉ M. POD SNĚŽNÍKEM				
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 560/2, 571/3, 571/7, 571/8, 575/1 a 575/2; K.Ú.: STŘÍBRNICE				
NÁZEV STAVBY	HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH				
			FORMÁT	4 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01		AR	2017/18	
ČÁST	PD		STUPEŇ	SP	
OBSAH:			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
DET. B - OKAPOVÁ HRANA			M 1:5	D.1.2.07	