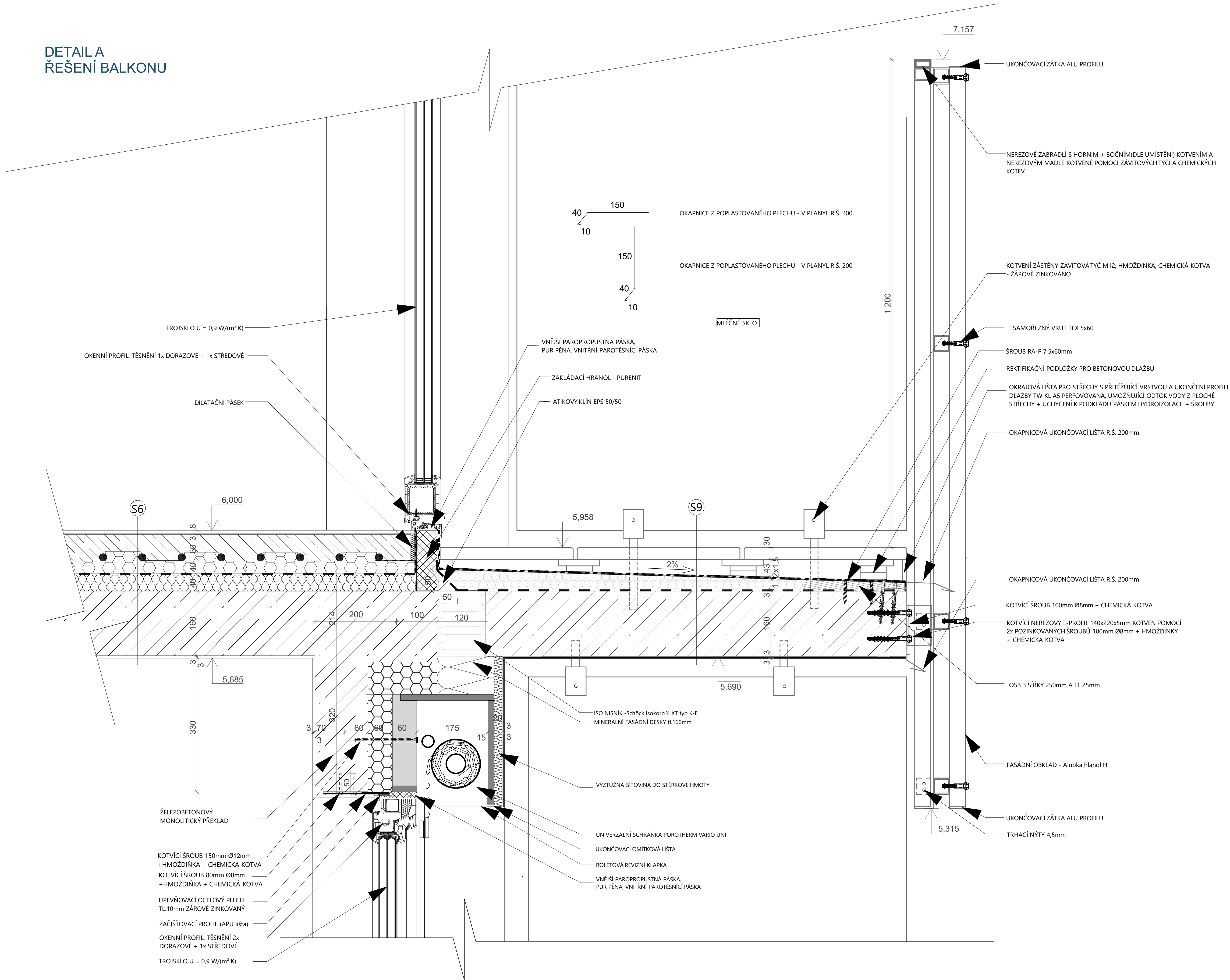


DETAIL A
ŘEŠENÍ BALKONU



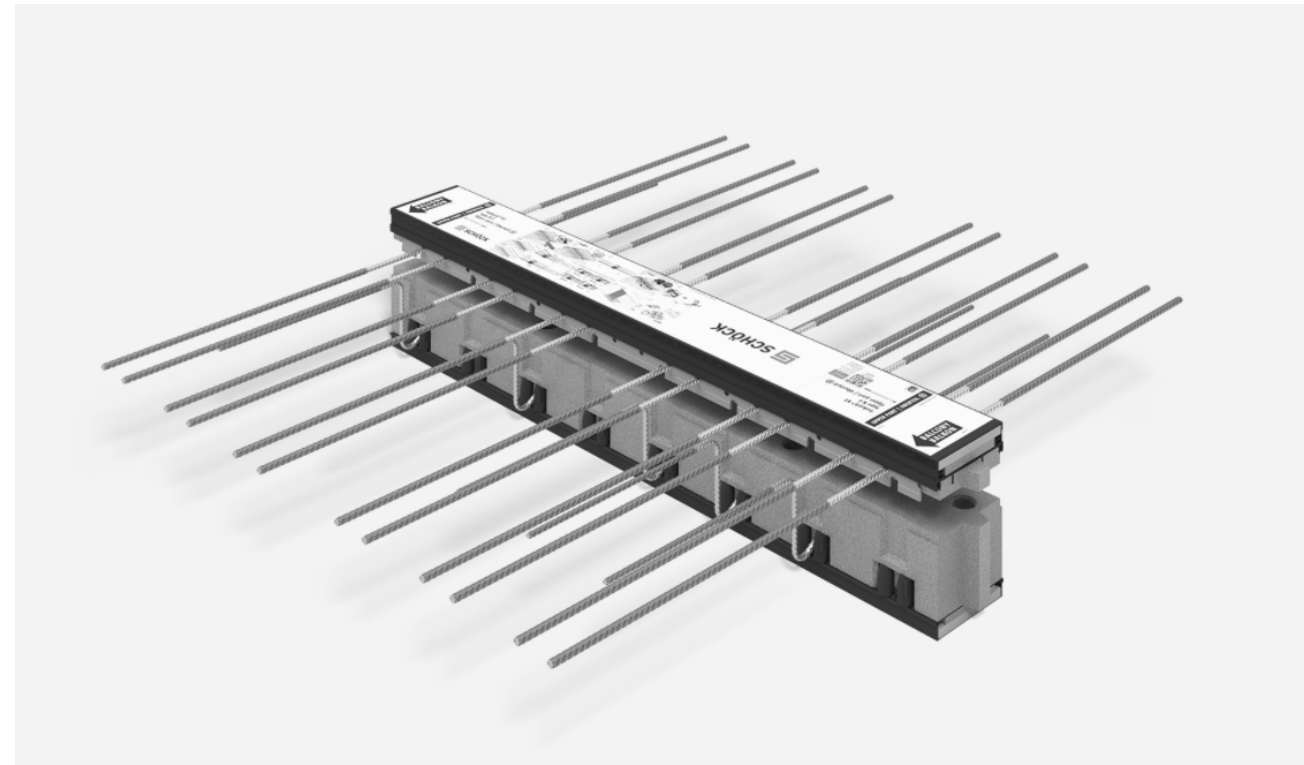
S6 - PODLAHA V BYTECH - VINYLÓVÁ PODLAHA S PODL. VYT.

FUNKCE	NÁZEV VRSTVY	TL.(mm)
NAŠLAPNÁ	VINYLOVÁ PODLAHA S HDF JÁDREM	8
VYROVNÁVACÍ	PÁSY Z PĚNĚNÉHO POLYETYLENU A UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU	3
AKUSTICKÁ		
SEPARAČNÍ	BETONOVÁ MAZANINA	60
PROZVÁŠEČNÍ	SYSTÉMOVÁ DESKA S OTOPNÝMI TRUBKAMI A ODRAZOVOU AI FOLIÍ	40
TEPELNÁ	DESKY Z MINERÁLNÍ VLN	40
AKUSTICKÁ	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	160
NOSNÁ	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3
PODKLADNÍ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3
POHLEDOVÁ		

S9- BALKON

FUNKCE	NÁZEV VRSTVY	TL.(mm)
NAŠLAPNÁ	BETONOVÁ DLAŽBA	30
KONSTRUKČNÍ	PLASTOVÉ REKTIKAIČNÍ TERČE	1,5
OCHRANNÁ	PŘÍŘEZY Z TPO/FPO FOLIE POD PODLOŽKAMI, OCHRANNÁ VRSTVA	1,5
HYDROIZOLAČNÍ	FOLIE Z TPO/FPO URČENÁ POD PROVOZVNÍ NEBO STABILIZAČNÍ VRSTVY	20-60
SPADOVÁ	SPADOVÉ KLINY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	1
STABILIZAČNÍ	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	3
PAROTĚSNÍCÍ	PÁS Z SBS MODIFIKOVABÉHO ASFALTU	0,2
PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	160
NOSNÁ	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	3
PODKLADNÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3
POHLEDOVÁ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3

OBRÁZEK VÝROBEK:
ISO NISNÍK - Schöck Isokorb® XT typ K-F



0,000=459,000m.n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	DANIEL ČERNÝ			
KONTROLOVAL	Ing.TOMÁŠ PETŘÍČEK Ph.D.			
STAVEBNÍK	Černé satby s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	p. č. st. 185/1, p. č. st.184/1, p. č. st. 183/1, p. č. st. 183/2, p. č. st. 183/3, p. č. st. 182/1, p. č. p. 244/2, p. č. p. 244/3, p. č. p. 244/6 k.ú. Milevsko			
NÁZEV STAVBY	Novostavba bytového domu Milevsko		FORMÁT	A1-8x4
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM		DATUM	27.05.2021
ČÁST			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	DETAIL A - ŘEŠENÍ BALKONU		MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.8