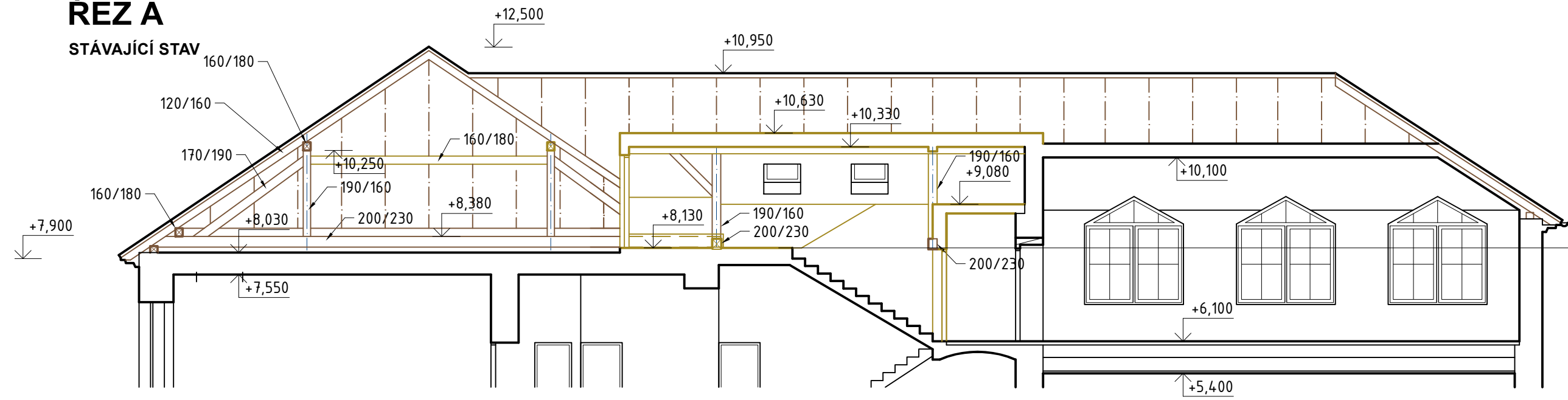


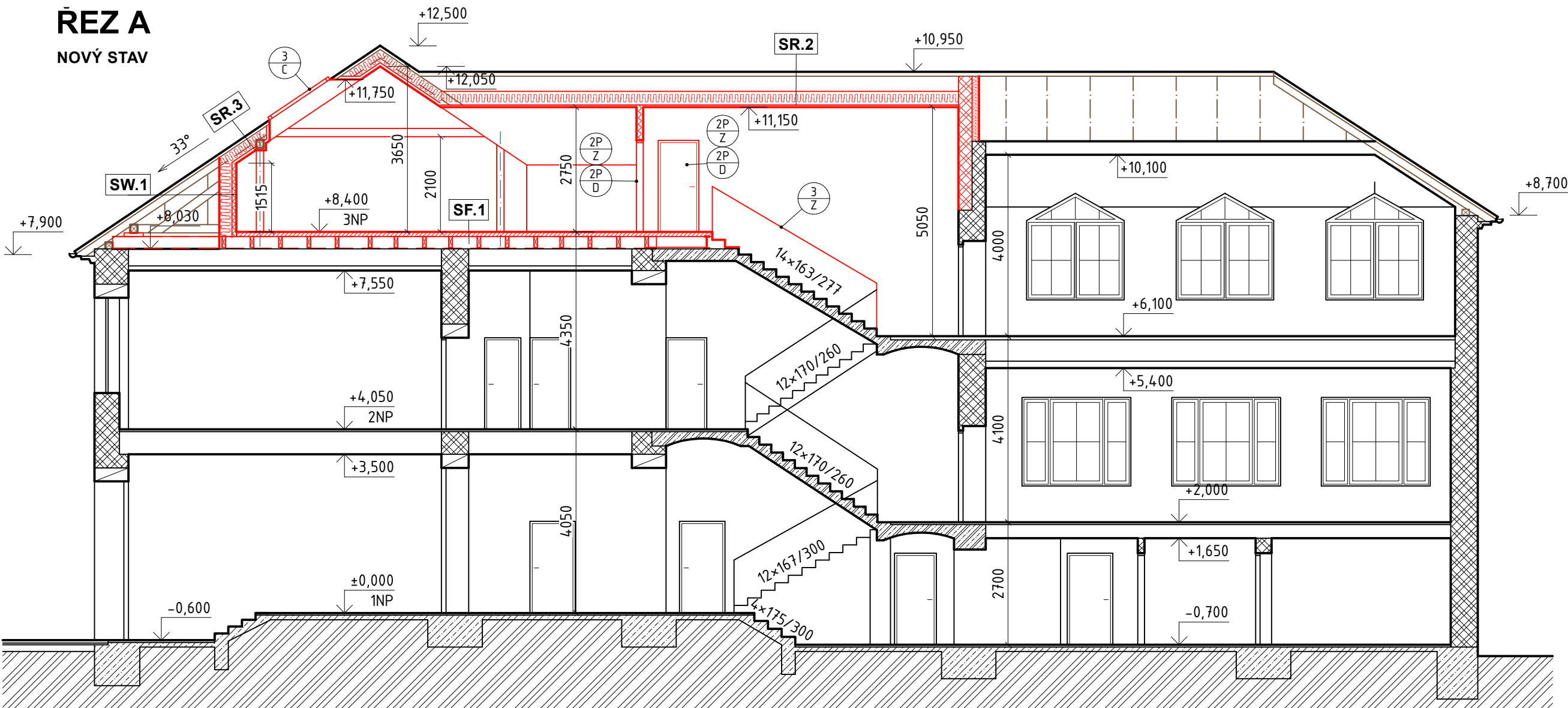
ŘEZ A

STÁVAJÍCÍ STAV



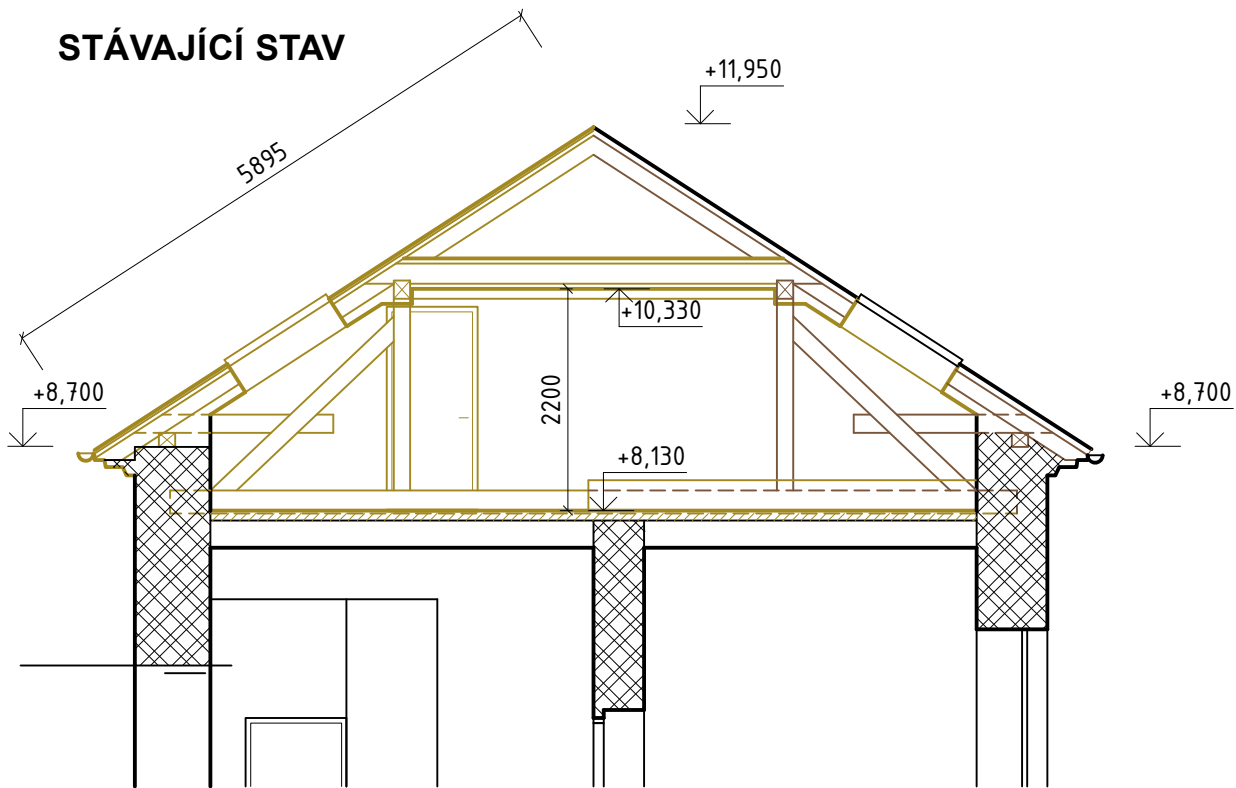
ŘEZ A

NOVÝ STAV



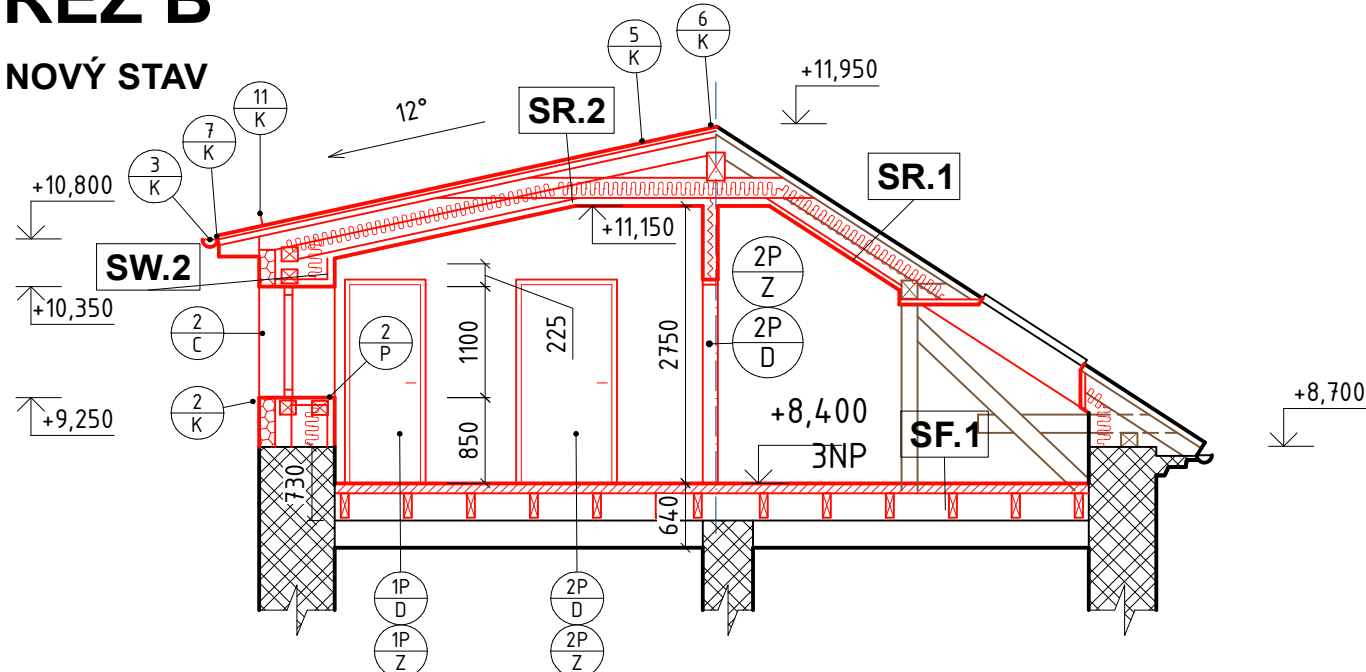
ŘEZ B

STÁVAJÍCÍ STAV



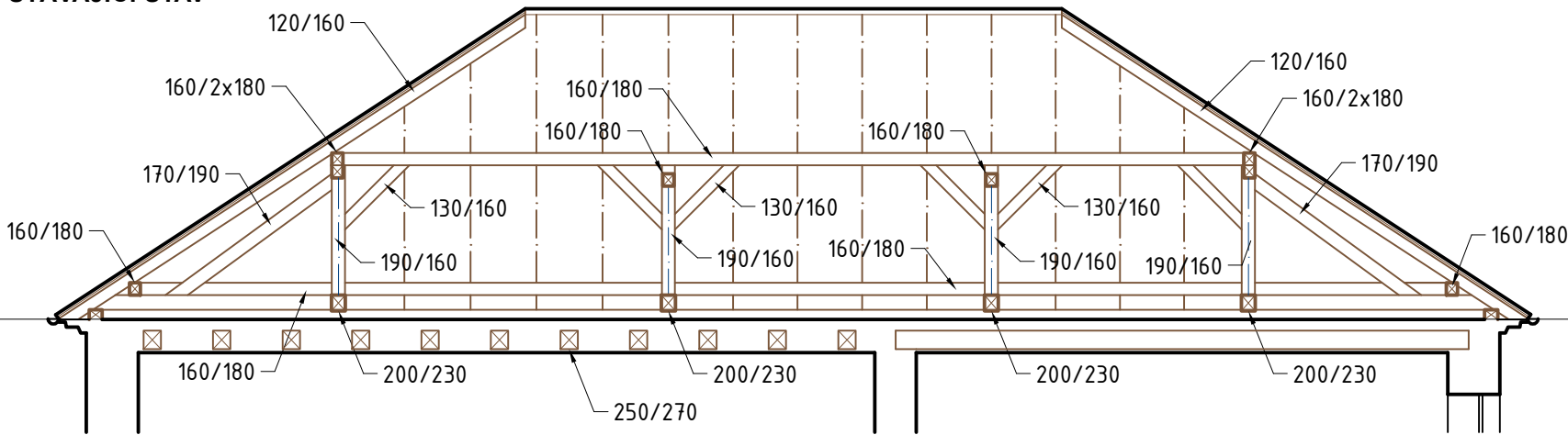
ŘEZ B

NOVÝ STAV



ŘEZ C

STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH		ŽELEZOBETON
	SDK PŘÍČKA 150 mm / SDK PŘEDSTĚNA		PROSTÝ BETON
	TEPELNÁ IZOLACE - ROLE ZE SKELNÝCH VLÁKEN		ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN		

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

■ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ■ BOURANÉ KONSTRUKCE ■ NOVÉ KONSTRUKCE — STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SF.1 Nová podlaha v podkroví

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
	* NOVÉ VRSTVY *	
nášlapná	přírodní linoleum (lepené disperzním lepidlem bez rozpouštědel), dekor dle výběru stavebníka	3 mm
vyrovnávací	adhezni mýstek + samonivelační stěrka cementová	2 až 5 mm
	* systémová skladba suché podlahy ze sádrovláknitých desek *	
roznášecí	sádrovláknitá deska na polodrážku	25 mm
kročejová izolace	dřevovláknitá deska (objemová hmotnost min. 200 kg/m3)	10 mm
vyrovnávací	podlahová voština s vyrovnávacím podsypem	40 mm
roznášecí	desky OSB 3	22 mm
nosná	rošt z dřevěných hranolů 80x240 mm / ocelové l nosníky	
	* STÁVAJÍCÍ VRSTVY *	
	hliněné cihly (vepřovice)	65 mm
	pískové lože	3 mm
	dřevěný záklop	27 mm
	stropní trámy 250/250 mm	250 mm
	dřevěné podbití	27 mm
	rákos + vnitřní omítka	23 mm
	SDK podhled	

SW.1 Stěna vnější podkroví SDK

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
	* NOVÉ VRSTVY (z vnější strany)*	
ochranná	prkenný záklop	24 mm
tepelné izolační	rošt pro tep. izolaci – prkna svisle á cca 0,9 m kotveny do krokve a hrubé podlahy (OSB)	280 mm
tepelné izolační	+ tepelná izolace role ze skelné vaty (2x140 mm)	
roznášecí	kovový rošt pro SDK	
parotěsnící	PE fólie	
podhled	2x SDK desky	25 mm
povrch	penetrační nátěr + malířský nátěr	

SR.1 Střecha šikmá (stávající krytina, zateplení + SDK podhled)

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
	* STÁVAJÍCÍ VRSTVY *	
	střešní krytina – hliníkové šablony	
	celoplošný prkenný záklop	
	kontralatě + větraná mezera	
	střešní difúzně otevřená fólie	
	celoplošný prkenný záklop	
	krokve 120x160 mm	
	* NOVÉ VRSTVY *	
tepelné izolační	role ze skelné vaty vkládané mezi krokve	160 mm
tepelné izolační	role ze skelné vaty pod krokve	140 mm
roznášecí	kovový rošt pro SDK	
parotěsnící	PE fólie	
podhled	SDK desky	15 mm
povrch	penetrační nátěr + malířský nátěr	

SR.2 Střecha šikmá nad vikýřem – nová

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
	* NOVÉ VRSTVY *	
	střešní krytina – pozinkované šablony (imitace falcované krytiny)	
	latování 60x40 mm á 200 mm	40 mm
	kontralatě 60x60 mm + větraná mezera	60 mm
	střešní difúzně otevřená fólie (kontaktní, pro sklon 12°)	
	celoplošný prkenný záklop	
	krokve 120x160 mm	160 mm
	* NOVÉ VRSTVY *	
tepelné izolační	role ze skelné vaty vkládané mezi krokve / kleštiny	160 mm
tepelné izolační	role ze skelné vaty pod krokve / kleštiny	140 mm
roznášecí	kovový rošt pro SDK	
parotěsnící	PE fólie	
podhled	SDK desky	15 mm
povrch	penetrační nátěr + malířský nátěr	

POZNÁMKY

Dokumentace odpovídá dostupným podkladům a měřením. Veškeré významné odchylky zjištěné v průběhu stavby od této dokumentace budou řešeny ve spolupráci s projektantem. Hodnoty výškových kót jsou vztaženy k původní 0,000. Veškeré kóty je nutné na stavbě ověřit.

±0,000=296,90 m n.m. BpV										
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	Ing. arch. Jiří Čech	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>UDĚLÁŠ 1.000.17</div></div><div>K PROJEKT, Krocil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div></div>						
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Tomáš Svíták							
Stavebník	Městys Pozlovice (IČ 005 68 708; Hlavní 51, 763 26 Pozlovice)									
Místo stavby	Hlavní 59, 763 26 Pozlovice; parc. č. st. 77, k.ú. Pozlovice									
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6
PŮDNÍ VESTAVBA ZŠ POZLOVICE				Zakázka	22ZAK1301					
Stavební objekt				Účel PD	pro vydání spol. povolení					
Část dokumentace				Datum	září 2022					
Obsah				Formát	4× A4					
SVISLÉ ŘEZY				Měřítko	Výkres č.					
				1:100	D.1.1. 07					