



## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

**S1** **Skladba střešního pláště:**  
Falcovaná měděná krytina  
Separáční rohovník  
Celoplošné prkenné bednění  
Kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

**S2** **Skladba střešního pláště: ve sklonu střešních rovin**  
Pálená střešní krytina rezná  
Dřevěné latování 60/40 mm, a 335 mm  
Dřevěné kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu: rámy 2x U 200, krokve 120/200 mm  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

**S2a** **Skladba střešního pláště: stropní konstrukce, podhled, \*svislá konstrukce**  
Pálená střešní krytina rezná  
Dřevěné latování 60/40 mm, a 335 mm  
Dřevěné kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu: rámy 2x U 200  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

**S2b** **Skladba střešního pláště: stropní konstrukce, podhled, \*svislá konstrukce**  
Pálená střešní krytina rezná  
Dřevěné latování 60/40 mm, a 335 mm  
Dřevěné kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu: rámy 2x U 200  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

**S2c** **Skladba střešního pláště: stropní konstrukce, podhled, \*svislá konstrukce**  
Pálená střešní krytina rezná  
Dřevěné latování 60/40 mm, a 335 mm  
Dřevěné kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu: rámy 2x U 200  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

**S2d** **Skladba střešního pláště: stropní konstrukce, podhled, \*svislá konstrukce**  
Pálená střešní krytina rezná  
Dřevěné latování 60/40 mm, a 335 mm  
Dřevěné kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu: rámy 2x U 200  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

**S1** **Skladba střešního pláště:**  
Falcovaná měděná krytina  
Separáční rohovník  
Celoplošné prkenné bednění  
Kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

**S2** **Skladba střešního pláště: ve sklonu střešních rovin**  
Pálená střešní krytina rezná  
Dřevěné latování 60/40 mm, a 335 mm  
Dřevěné kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu: rámy 2x U 200, krokve 120/200 mm  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

**S2a** **Skladba střešního pláště: stropní konstrukce, podhled, \*svislá konstrukce**  
Pálená střešní krytina rezná  
Dřevěné latování 60/40 mm, a 335 mm  
Dřevěné kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu: rámy 2x U 200  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

**S2b** **Skladba střešního pláště: stropní konstrukce, podhled, \*svislá konstrukce**  
Pálená střešní krytina rezná  
Dřevěné latování 60/40 mm, a 335 mm  
Dřevěné kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu: rámy 2x U 200  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

**S2c** **Skladba střešního pláště: stropní konstrukce, podhled, \*svislá konstrukce**  
Pálená střešní krytina rezná  
Dřevěné latování 60/40 mm, a 335 mm  
Dřevěné kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu: rámy 2x U 200  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

**S2d** **Skladba střešního pláště: stropní konstrukce, podhled, \*svislá konstrukce**  
Pálená střešní krytina rezná  
Dřevěné latování 60/40 mm, a 335 mm  
Dřevěné kontralatě 60/40 mm  
DHW - doplňková hydroizolační vrstva s přelepenými spoji a podtlášeným průběhem pod kontralatěmi 210g/m<sup>2</sup>  
Celoplošné prkenné bednění  
Konstrukce krovu: rámy 2x U 200  
(viz předchozí PD: ZŠ Kotešinec - Odstranění havarijního stavu a sanace škod po požáru (r. 2024)).

## NOVÝ STAV

Výškové kóty jsou uvedeny dle geodetického zamerění v nadmořských výškách.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/HP:	ING. LADISLAV ZAHRAJNÍČEK		
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ		
VYPRACOVAL:	ING. DAVID REHÁNEK		
PROJEKTANT OBJEKTU:			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
INVESTOR:	Město Český Těšín náměstí CSA 1/1, 737 01 Český Těšín	DATUM:	5/2025
NÁZEV STAVBY:	CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KOTEŠINEC PO POŽÁRU	FORMÁT:	825/565
MÍSTO STAVBY:	Masarykovy sady č.p. 104/21 737 01 Český Těšín	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
NÁZEV VÝKRESU:	Púdorys podkrovní	DOKUMENTACE OBJEKTU:	DPS
		DOK. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
		STAVEBNÍ OBJEKT:	S 01 STAVEBNÍ OBJEKT
		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.1.1.3-17