

## ZESILUJÍCÍ PRVKY KROVU

- 1 – PŘÍLOŽKA NA HORNÍ STRANĚ STÁVAJÍCÍ KROKVE  
DŘ. FOŠNA VÝŠKY 50MM, ŠÍŘKU PŘÍZPŮSOBIT DLE STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ
- 3 – DOPLNĚNÍ SLOUPKU – 160/160
- 4 – PŘÍLOŽKA NA HORNÍ STRANĚ STÁVAJÍCÍHO KRÁČETE  
DŘ. TRÁMEK VÝŠKY 200MM, ŠÍŘKU PŘÍZPŮSOBIT DLE STÁVAJÍCÍCH TRÁMŮ
- 5/6 – ZESILUJÍCÍ PRVKY V MÍSTĚ PŘESAHU STŘECHY – DŘ. FOŠNY 50/140
- 7 – DOPLŇUJÍCÍ KLEŠTINY 60/150 – POUZE V MÍSTĚ NOVÝCH VIKÝŘŮ

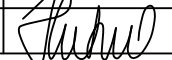
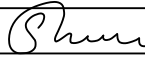

KD3 – KOTEVNÍ PRVEK UCHYCENÍ KROKVÍ A KRÁČET

## ZESÍLENÍ STYČNÍKŮ

- x1 – STÁVAJÍCÍ SPOJENÍ KROKVÍ ROZEBRAT A VLOŽIT KRUHOVOU HMOŽDINKU TYPU "BULDOG" Ø75MM  
+ SVORNÍK M16 (DĚLKA DLE STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ) + 2x MATKA M16, 2x ČTVERCOVÁ PODLOŽKA 60/6  
CELKEM – 1 KS/VAZBU
- x2 – NA SPOJI NOVÝCH KLEŠTIN A KROKVÍ (POUZE V MÍSTĚ NOVÝCH VIKÝŘŮ) OSADIT KRUHOVOU HMOŽDINKU TYPU "BULDOG" Ø75MM (2KS/SPOJ)  
+ SVORNÍK M16 (DĚLKA DLE STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ) + 2x MATKA M16, 2x ČTVERCOVÁ PODLOŽKA 60/6  
CELKEM – 4 KS/VAZBU
- x3 – STÁVAJÍCÍ SPOJ KROKEV–KLEŠTINA ZESÍLIT DVOUZÁVITOVÝMI VRUTY "WT–T–8,2x330"  
CELKEM – 4 KS/SPOJ
- x4 – SPOJ KROKEV–SLOUPEK PROVEDEN DVOUZÁVITOVÝMI VRUTY "WT–T–8,2x330"  
CELKEM – 4 KS/SPOJ
- x5 – SPOJ KRÁČE–SLOUPEK PROVEDEN DVOUZÁVITOVÝMI VRUTY "WT–T–8,2x330"  
CELKEM – 4 KS/SPOJ
- x7 – SPOJ VAZNÝ TRÁM–VAZNICE KRÁČAT ZESÍLIT DVOUZÁVITOVÝMI VRUTY "WT–T–8,2x330"  
CELKEM – 8 KS/SPOJ

## D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

AKTUALIZACE 09/2023

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT SPECIALISTA:		VYPRACOVAL:		KONTROLA:		MS - projekce s.r.o.  Erbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE			
ING. KLIMŠA M.		ING. HABRNL J.		ŠLANČAR P.		ING. HANKO P.					
											
KRAJ: MS				OBEC: HAVÍŘOV-MĚSTO				FORMÁT:		2A4	
INVESTOR: statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná								DATUM:		08/2023	
„Zámecké konírny-Community Hub"  Rekonstrukce objekt A-mléčnice S001								ÚČEL:		DPS	
								Č. ZAKÁZKY:		11.50/2022 (E-70.245/23)	
								MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
ZESÍLENÍ DŘ. ČÁSTÍ KROVU – PRÁZDNÁ VAZBA								1:50		D.1.2–A.06	