



### POZNÁMKA:

- Před provedením montáže nových prvků KCE krovu nutno provést chemickou sanaci stávajících prvků a podkladních KČI pozednicové zdivo a podkladní pilířky u každé bačkory!
- Materiál nových dřevěných prvků C24, S1, spojovací prvky pevnostní třídy 8.8
- V KČI krovu nutno provést diagonální stažení krovu např. ondřejovými kříži z fošen 140/40 mm
- Naprasklé prvky krovu nutno opásat děrovanou ocelovou pásovinou 40x2 mm (á 0,5 m) - cca 25 m
- Veškeré dřevěné prvky krovu nutno opatřit nátěrem proti hnilobě a škůdcům např. QB!!!

### LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT



Stávající konstrukce obecně  
- Zdivo předpoklad z CP na MC  
- Základové KCE z betonu  
- Stropní KCE ze ŽB do válcovaných I-nosníků



NAVRHOVANÉ DOPLNĚNÍ KCE KROVU  
• Výpis dřevěných prvků pro doplnění KCE krovu viz. D.2.01 - Specifikace

Investor : Základní škola a mateřská škola, Třinec, Oldřichovice č.p. 275 IČ: 00297313, Oldřichovice 275, 739 61 Třinec		Projekční kancelář <b>LAY-OUT</b> nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cieslar@lay-out.cz	
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Karpentná parc.č. st. 174, st. 363 a 277/5,		Datum vypracování :	04/2024
Název stavby :  ZŠ a MŠ Karpentná č.p. 91 - Rekonstrukce střechy		Stupeň dokumentace :	DPS
Vykes :		Číslo zakázky :	L2024-27
DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE KROVU		Měřítko :	1:50
		Číslo výkresu :	D.2.05