









ozn.	název	průřez mm	délka mm	počet ks
K1	KROKEV	100/160	5 950	3
K2	KROKEV	100/160	4 800	2
K3	KROKEV	100/200	5 000	12
P1	POZEDNICE	100/120	2 100	1
P2	POZEDNICE	120/140	4 100	3

	bourané zdivo a konstrukční prvky
	stávající sloupky krovu - zachované
	stávající sloupky krovu - odstraněné
	nově řešené ocelové rámy HEB č.20 - délka celkem 179,60 m/b
	nově řešené ocelové rámy jeří 80/80/5 - délka celkem 66,00 m/b
	nově řešené ocelové výměny U č.26 - délka celkem 183,00 m/b
	nově řešené dřevěné výměny - dimenze idetické se stávajícími krokvemi - délka celkem 220,00 m/b
	nově řešené prvky krovu - dimenze idetické se stávajícím krokvem

Pozn. Před realizací ocelových rámových výměn je nutné přesné zaměření jednotlivých rozponů stávajících konstrukcí.

	zodp. projektant: Ing. Čestmír Kabátník	vypracoval: Vít Koukol	paré:
			
stavebník: Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín			
PROJEKČNÍ ATELIER Nám. Dr. Josefa Theurera 203 261 01 Příbram II telefon: 318-628077 fax: 318-637070 e-mail: atelier@aspira.cz	místo stavby : k.ú. Milín, st. parc. č. 235/1, parc.č. 335/16, 335/22 a 335/35		č.zak.: 033/2016
	stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY "Odborné učebny, bezbarierová stavby" SO-01: Základní škola 		stupeň PD: dokumentace pro provedení stavby
			datum: listopad 2016
projekty • architektura • stavby	výkres: D. 1.1.2 - Výkresová část KONSTRUKCE KROVU		měřítko 1:100 číslo výkresu : 3