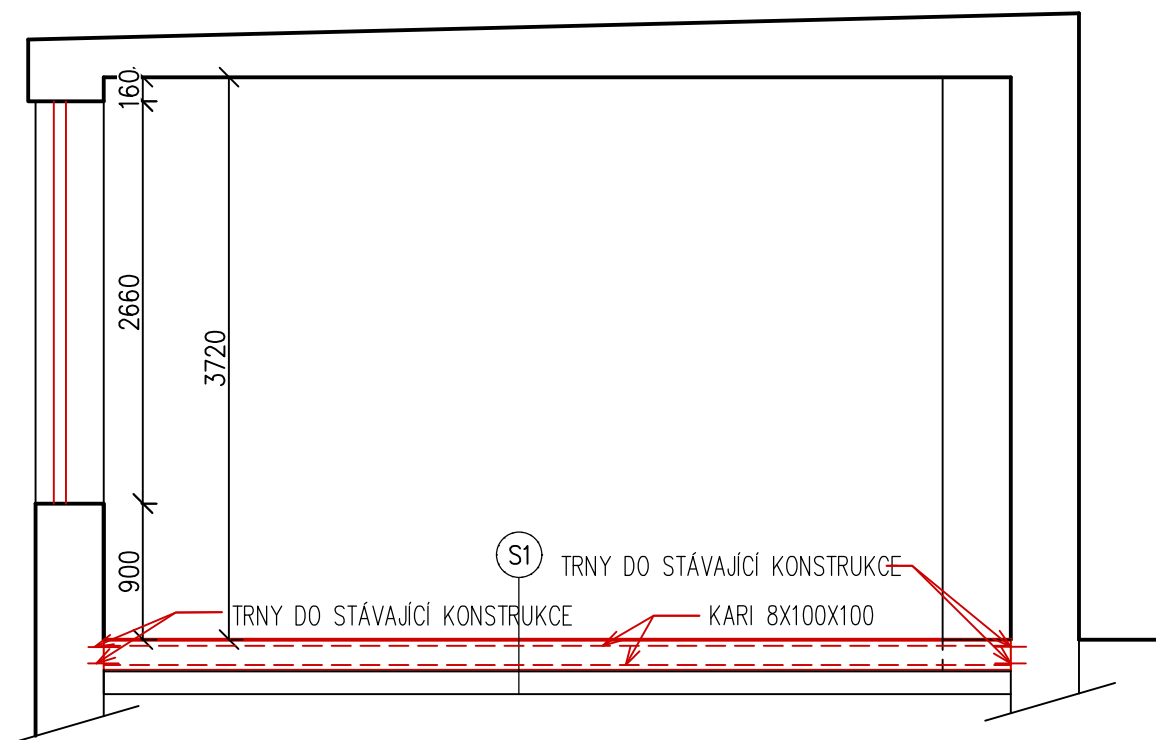


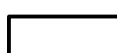
ŘEZ A-A

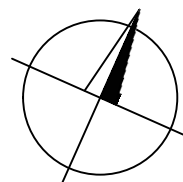


- (S1) - BETONOVÁ PODLAHA VYZTUŽENÁ PŘEDPOKLAD 200 MM  
 - HYDROIZOLACE  
 - PODKLADNÍ BETON

## SCHÉMA OBJEKTU


### LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  Stávající zdivo, tl. 300-600mm nosné  
 Výplňové zdivo 100-250 mm



### POZNÁMKA:

- červeně navrhované konstrukce

Investor: Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840		Zpracovatel: 	
Místo stavby: Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Kladno, Jana Palacha 1840: Jana Palacha 1840 272 01 Kladno		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 08/2021	
Zodp. projektant: Ing. Radek Dědina		Stupeň PD: DSP, DPS	
Vpracoval: Tomáš Ondráček		Část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Akce: <b>Modernizace odborných učeben, laboratoří a školních dílen na SPŠ a VOŠ Kladno</b>		Paré:	Formát: A4x4
			Měřítko: 1:50
Obsah: STARÉ DÍLNY OBRÁBĚNÍ ŘEZ A-A - návržený stav		Číslo výkresu: D.1.1.14	