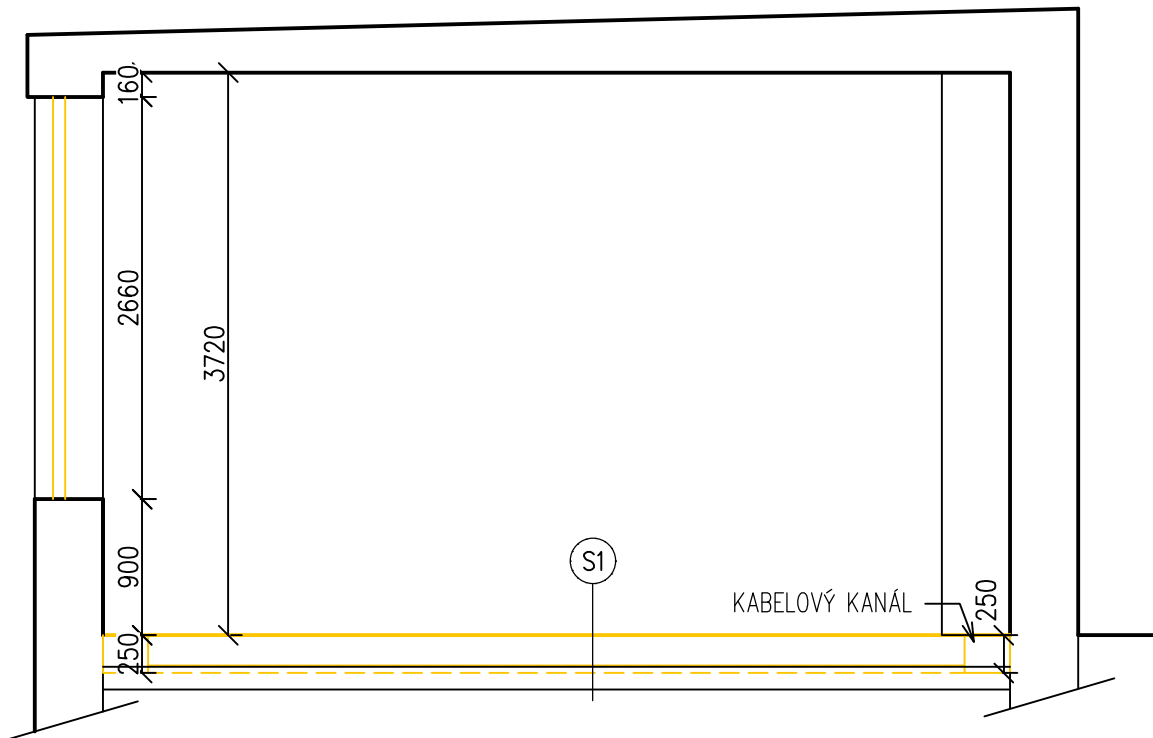
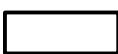
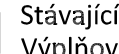


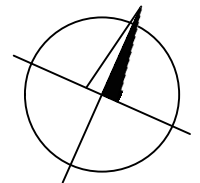
ŘEZ A-A



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


LEGENDA MATERIÁLŮ:

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



POZNÁMKA:

- žlutě bourané 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	
Vypracoval:	Tomáš Ondráček	Část:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Akce:	Modernizace odborných učeben, laboratoří a školních dílen na SPŠ a VOŠ Kladno	Paré:	Formát:	A4x4
Obsah:			Měřítko:	1:50
	STARÉ DÍLNY OBRÁBĚNÍ ŘEZ A-A - stavající + bouraný stav		Číslo výkresu	D.1.1.07