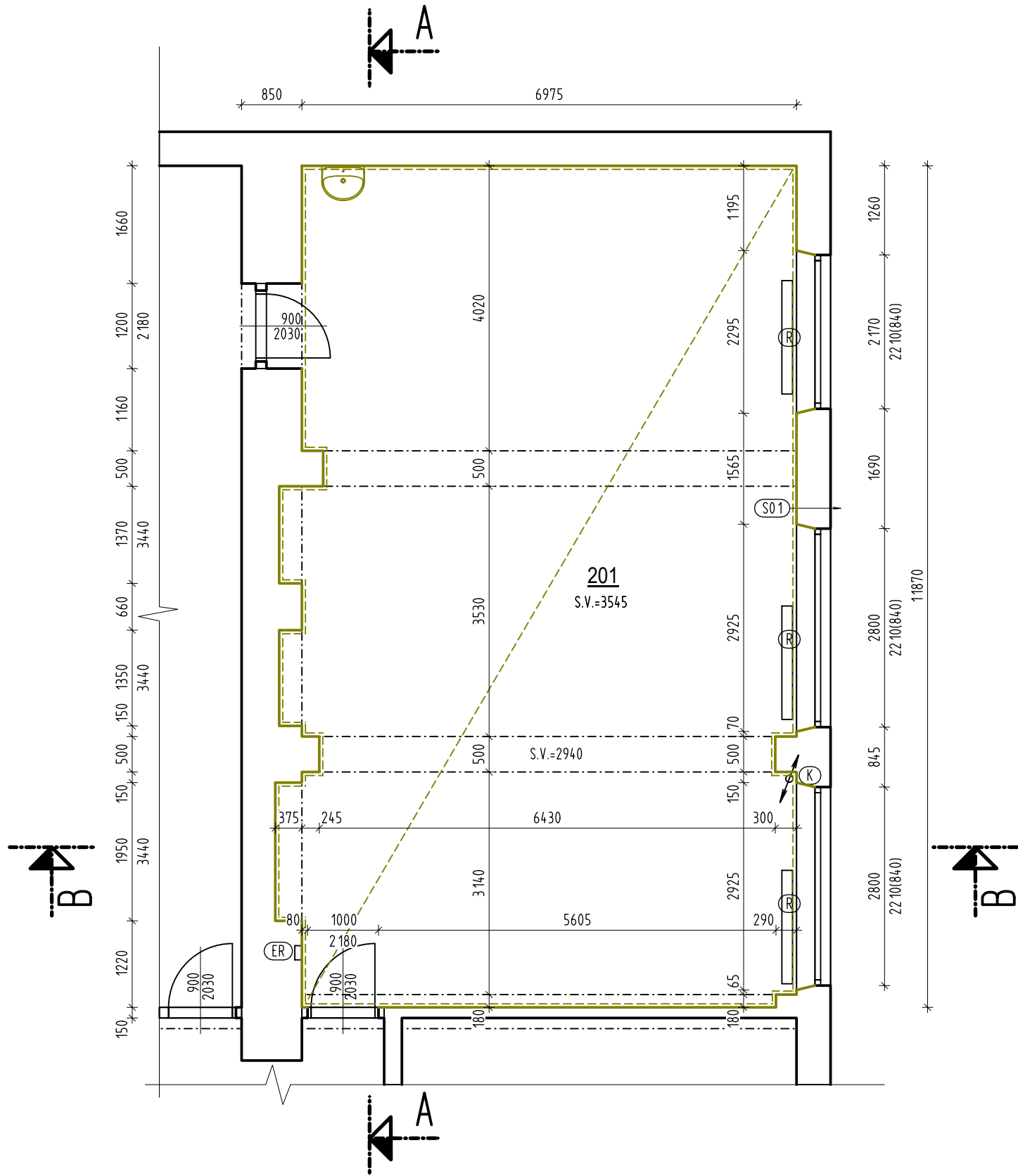
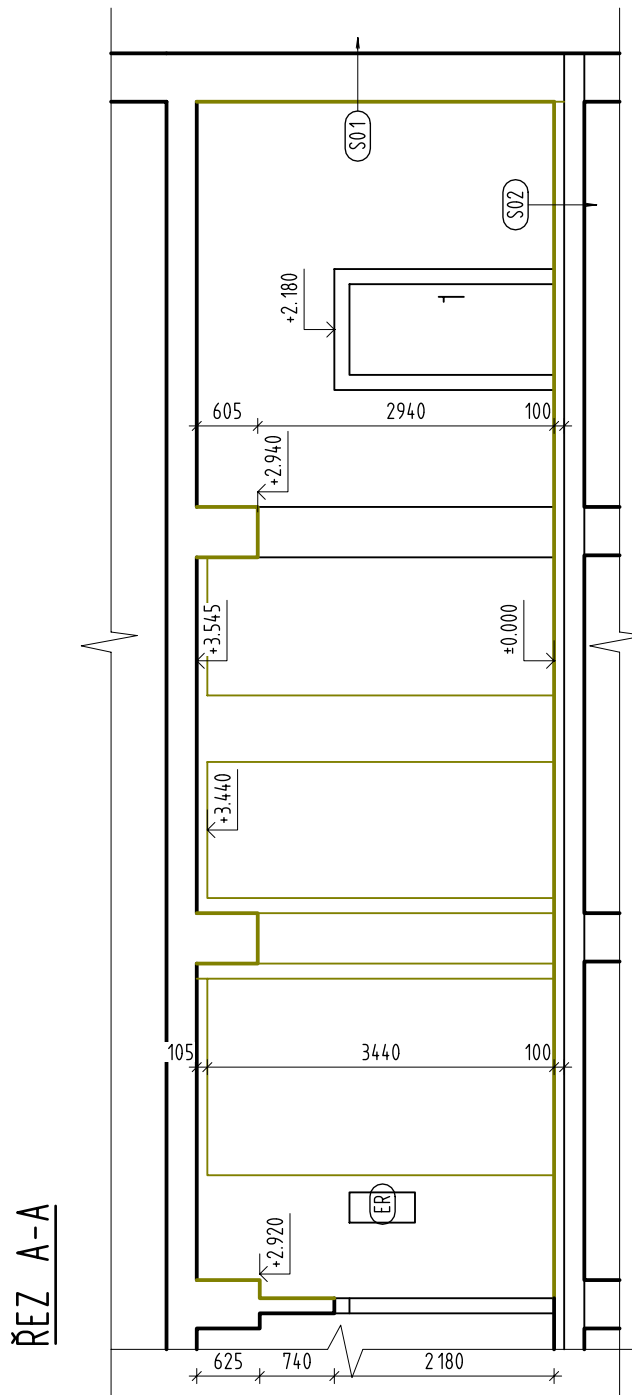
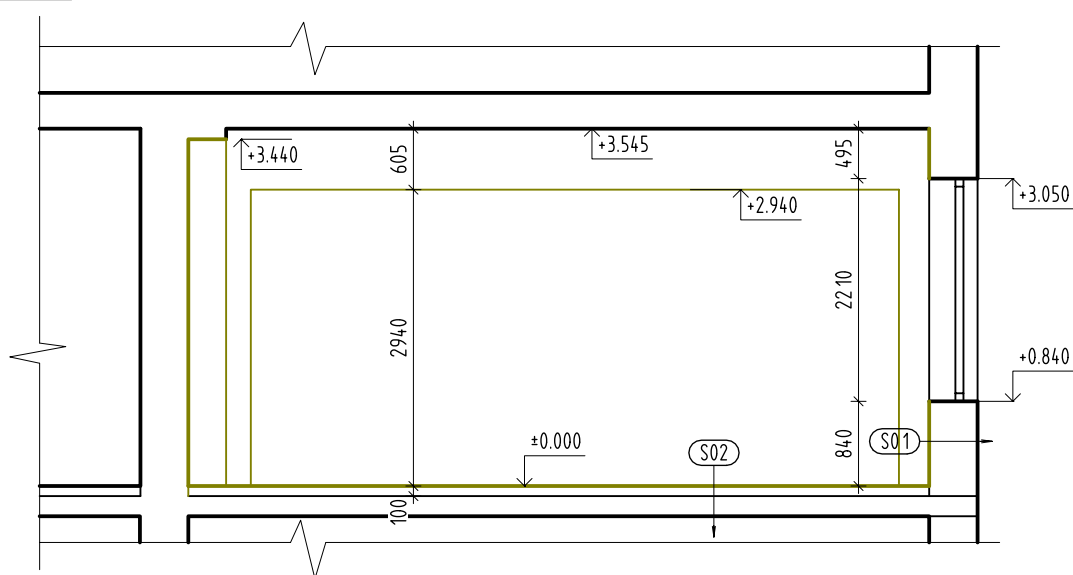


BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 2NP; 1:75



ŘEZ B-B



ŘEZ A-A

LEGENDA SKLADEB:

- (S01) - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
STUK VNITŘNÍ
OMITKA VNITŘNÍ
OBVODOVÉ ZDIVO tl. 450 mm
OMITKA VENKOVNÍ
STUK VENKOVNÍ
- (S02) - SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE
PVC tl. 10 mm
DŘEVĚNÉ PARKETY tl. 15 mm
PRKĚNNÝ ZÁKLOP
POLSTĚRE - SKVÁRA
STROPNÍ KONSTRUKCE
OMITKA
STUK
MALBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
201	UČEBNA	83.92	DEM. PVC	OPR. DO 20% + MALBA	bez změny	DEM. PVC LIŠTA

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 83.92

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ - BEZ ZÁSAHU
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ - ODSTRANĚNÍ/OPRAVA POVRCHOVÝCH ÚPRAV VE STANOVENÉM ROZSAHU
- VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAH VE VYZNAČENÉ PLOŠE

TECHNICKÝ POPIS OBJEKTU:

- JEDNÁ SE O STÁVAJÍCÍ BUDOVU ŠKOLY V ŘEŠENÉ ČÁSTI SE TŘEMI NADZEMNÍMI PODLAŽÍMI.
- KOMBINOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉMEM
- > SVISLÉ NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE JSOU ŽELEZOBETONOVÉHO SKELETU A STĚNOVÉHO ZDĚNÉHO SYSTÉMU
- > VODOROVNÉ KONSTRUKCE JSOU TVOŘENY TRÁMOVOU KONSTRUKCÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY JE V ŘEŠENÉ ČÁSTI TVOŘENA DŘEVĚNÝM KROVEM
- STŘEŠNÍ PLÁŠT JE TVOŘENA FALCOVANOU PLECHOVOU KRYTINOU
- VÝPLNĚ OTVORŮ - DŘEVĚNÉ

POZNÁMKY:

JEDNÁ SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI ZPRACOVANOU NA ZÁKLADĚ VLASTNÍHO ZAMĚŘENÍ, PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PRŮZKUMNÝCH PRACÍ. ZPRACOVATEL SI VYHRÁŽUJE PRÁVO NA DROBNÉ ODCHYLKY OD SKUTEČNOSTI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ VÝZNAMNÝCH ODCHYLEK JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNA ZKONTAKTOVAT ZPRACOVATELE K NÁPRÁVĚ. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE PROJEKTANT VYZVÁ K NÁPRÁVĚ, NEPŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA NÁSLEDNÉ ŠKODY.

Bourací práce budou provedeny uvnitř stavby za pomoci ručního elektrického nářadí. Bourání bude prováděno postupně od vrchu dolů a nabouraný materiál bude průběžně z objektu odvážen, tak aby nedošlo k nahromadění sutí na jednom místě. Hlavní bourací práce vyžadující zvláštní opatření podrobně popisuje statická část projektové dokumentace. Ostatní bourací práce, které nejsou podrobně popisovány nevyžadují zvláštní postupy nebo statické zajištění a budou prováděny postupem navrženým vybraným dodavatelem, koordinovaným při provádění.

Strojní bourání není projektem hodnoceno. V případě požadavku na strojní bourání uvnitř stavby bude doložen individuální statický posudek deklarující vliv na stavební konstrukce.

- Budou prováděny především tyto bourací práce:
- Vybourání nenosných konstrukcí: podlahy
 - Osekání omeček

- (R) - STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ RADIÁTOR
- (K) - KANALIZAČNÍ SOUPAČKA

0,000 = č.p. v úrovni 1NP

hlavní projektant: ING. VOJTĚCH MERENUS	autorizoval: ING. VOJTĚCH MERENUS NA SKÁLE 1126/31 286 01 ČASLAV	
kreslil: ING. JANA HAVLOVÁ		
číslo zakázky: ST202401	poř. č. v deníku: 80	
investor:	Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Obchodní akademie Přemysla Otakara II. 938/18, 28601 Čáslav	
stavba:	REKONSTRUKCE UČEBNY - SPŠ Čáslav Přemysla Otakara II. 938/18, Čáslav	
část projektu:	D. DOKUMENTACE OBJEKTU	
díl projektu:	D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
profese:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
objekt:	S001 - REKONSTRUKCE UČEBNY	
výkres:	BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS 2NP	
STAMER s.r.o. STAVBY MERENUS Nad Rezkovcem 1801 286 01 Čáslav www.stamer.cz, tel.: 724 125 511		
stupeň: DPS	revize: 0-2/2024	
měřítko:	formát: 1A4	
1:75	datum:	
	Únor 2024	
číslo dokumentu: D.1.1.b.002		