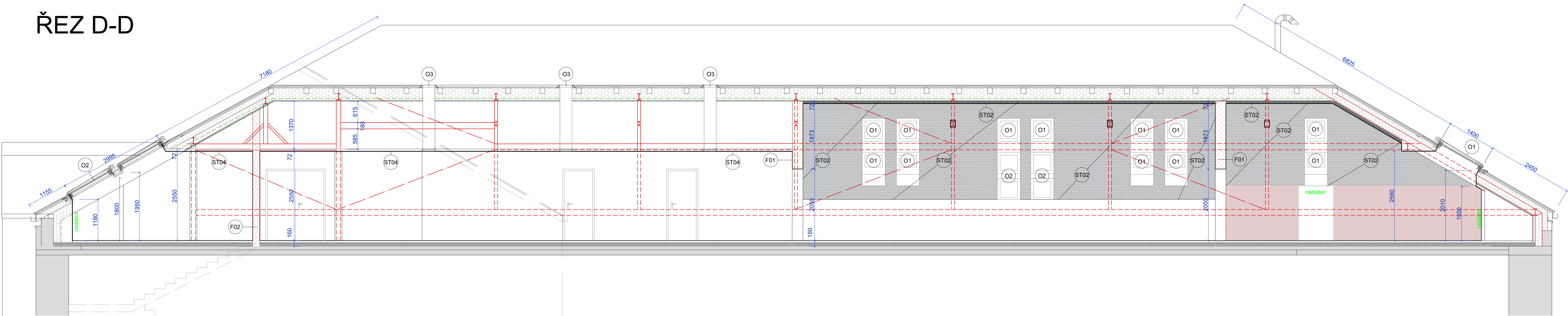
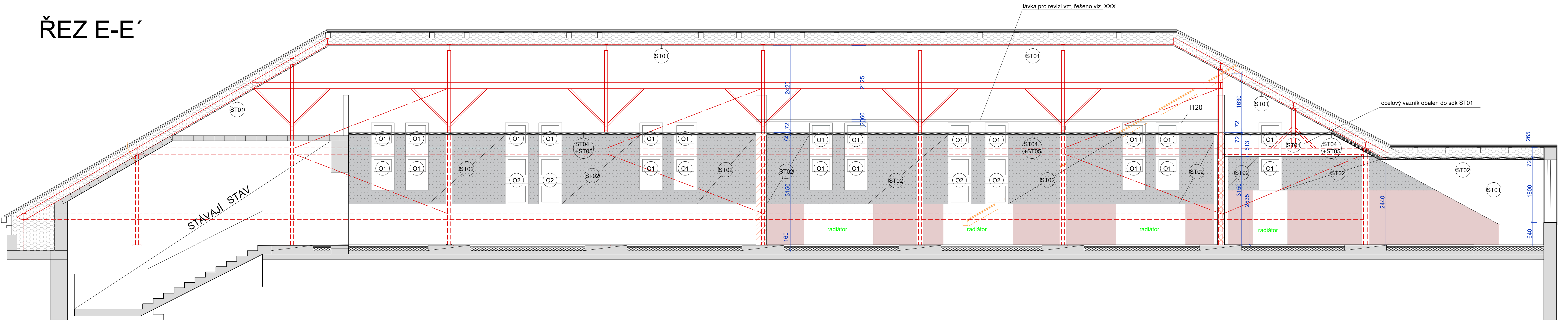


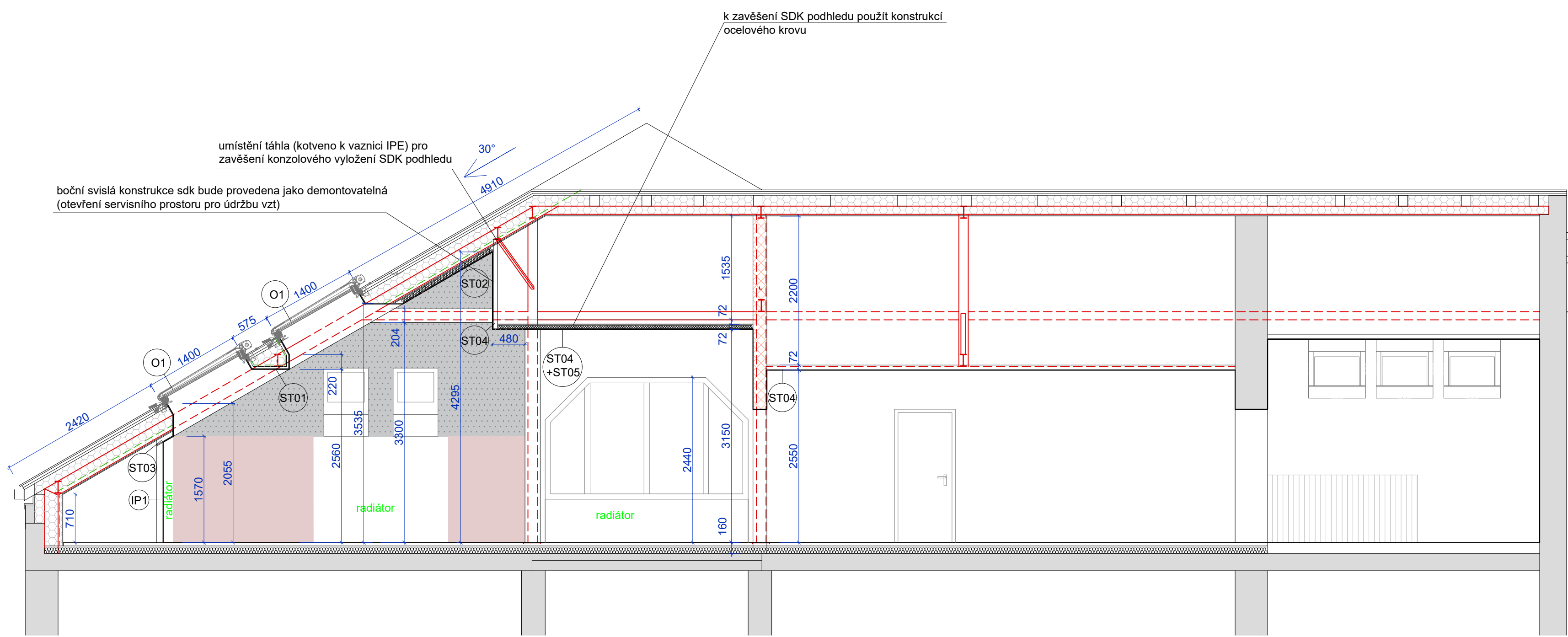
ŘEZ D-D



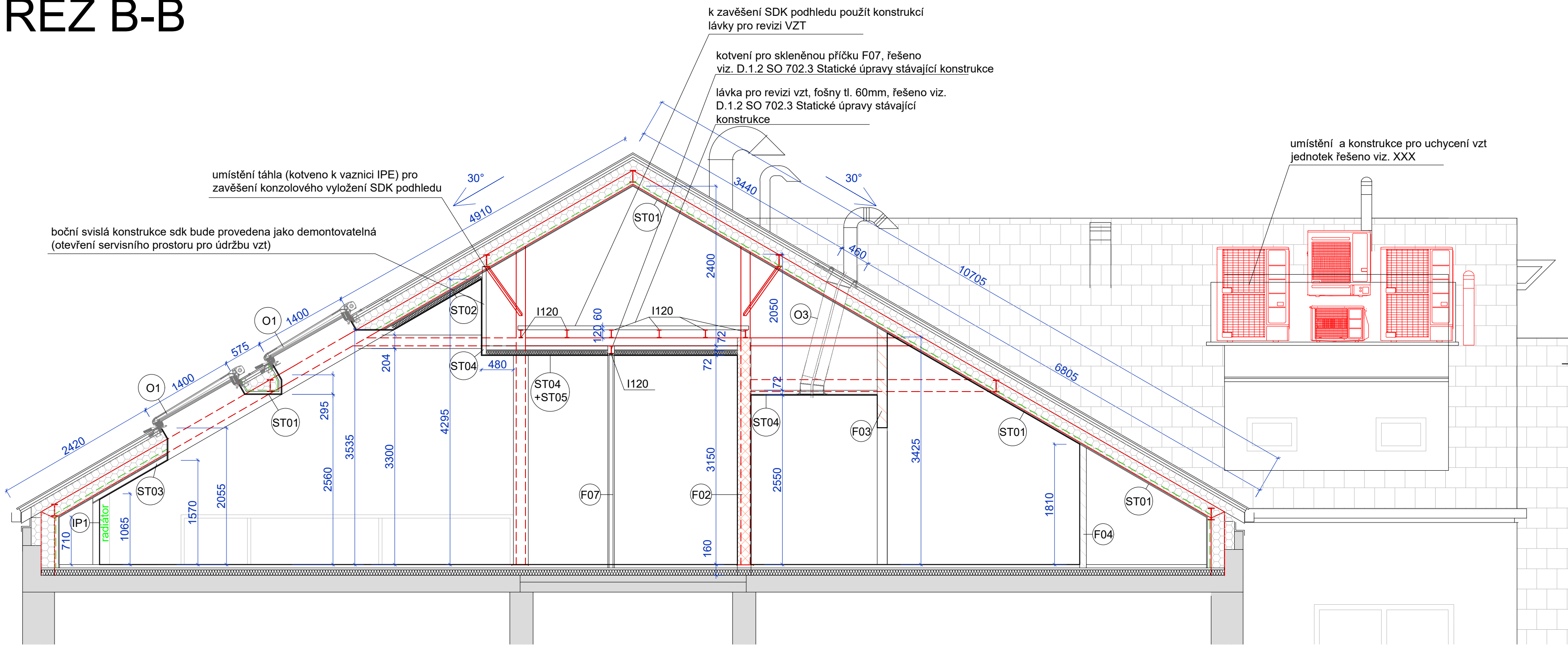
ŘEZ E-E'



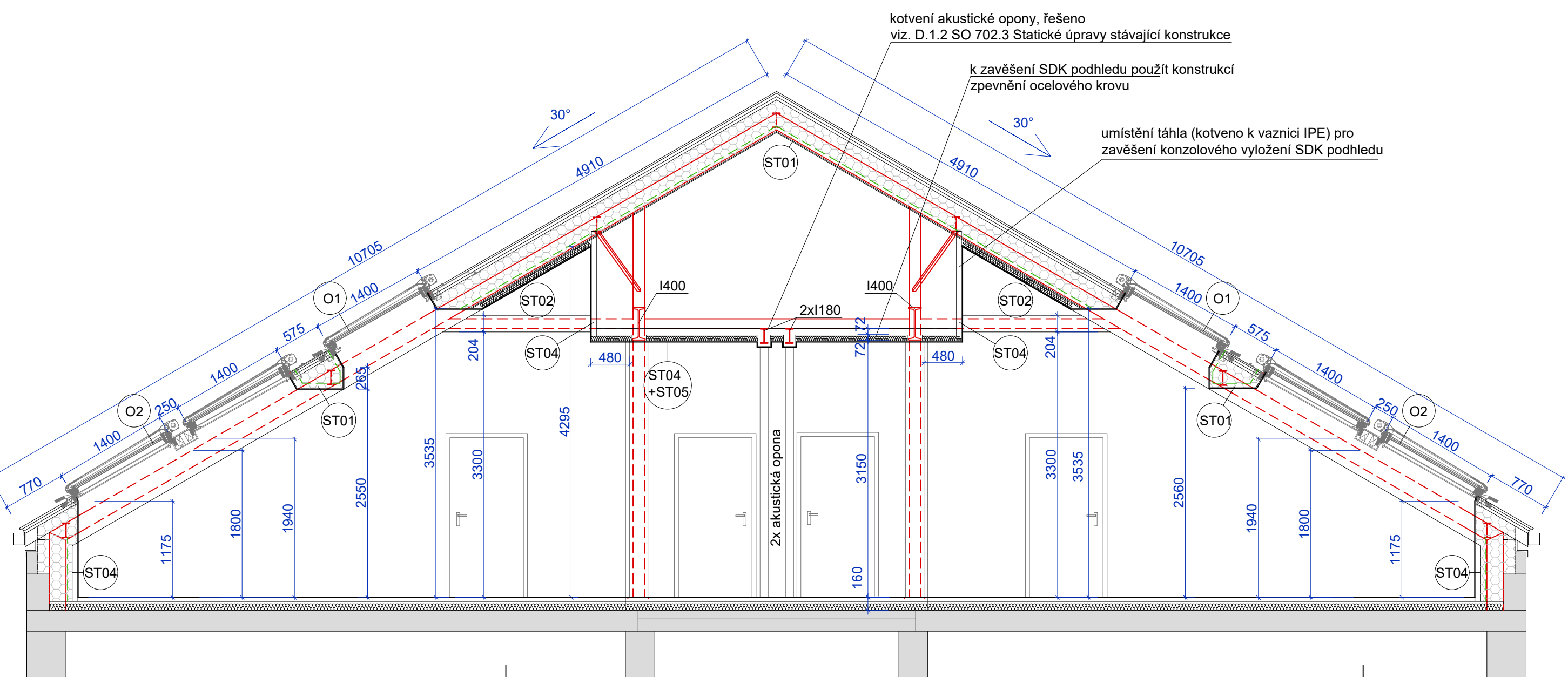
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



- PŮVODNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ZDIVO
- OHLEBNÉ ZDIVO tl. 500mm
- LEHKÁ PŘEDSTĚNA NA JEDNODUCHÉ PODKONSTRUKCI tl. 100mm IP1
- LEHKÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA NA JEDNODUCHÉ PODKONSTRUKCI tl. 150mm F03
- LEHKÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA NA JEDNODUCHÉ PODKONSTRUKCI tl. 200mm F02
- LEHKÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA NA JEDNODUCHÉ PODKONSTRUKCI tl. 300mm F01
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI A POD KROKVEMI
- AKUSTICKÝ POHLED ST02

POZN.: PROSTOROVÁ KOORDINACE VZDUCHOTECHNIKY, AKUSTICKÉHO PODHLEDU A SDK BUDĚ UPRŠENÁ PO KONEČNÉM ROZKRYTÍ KONSTRUKCEJ.
PROSTOROVÉ ŘEŠENÍ ROZVODŮ VZT MUSÍ RESPEKTOVAT NAVRŽENÉ PARAMETRY SVĚTLÝCH VÝŠEK MÍSTNOSTI.
PŘI KOORDINOVANÉ REALIZACI NESMÍ NASTAT KOLIZNÍ SITUACE ZAVĚŠENÍ SOUSTAVY STAVEBNĚ TECHNICKÝCH KONSTRUKCÍ (VZT, SDK).
VŠEKERÉ STĚNY BUDOU DO VÝŠE 1500mm OD PODLAHY OPATŘENY VYSOCE ODOLNÝM OTERUVOZDORNÝM NÁTĚREM.
ROZDÍLNÍ MEZI INTERIÉROVÝMI OBLADY JE ZKRESLENO V ČÁSTI 801. INTERIER

UNI atelier Studená 1133 591 01 Žďár nad Sázavou	autorizace
Projekt:	GYMNÁZIUM ŽDĚAR NAD SÁZAVOU REKONSTRUKCE PODKROVÍ ODPORNÉ UČEBNÍ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY SE STAVĚBNÍ ÚPRAVAMI
Místo stavby:	Neumannova 1693/2, 59101 Žďár n. Sáz.
Pozemek:	p.č. 3387
Hl. inženýr projektu:	Ing. František Lažovička Č. 10117831 tel. +420 85 152 275 e-mail: lazo@uniatelier.cz
Vypracoval:	Ing. arch. Markéta Dočkalová Č. 0836021 tel. +420 72 855 871 e-mail: dockalova@uniatelier.cz
Stavebník:	Kraj Vysočina Žalov 580037, 588 01 Jihlava Č. 7090049
Stupeň dokumentace:	DSP
Zakázkové číslo:	07LA/2023
Formát:	841 x 979mm
Revize:	-
Datum revize:	02/2024
D.1.1 Architektonická stavební řešení	
D.1.1 SO 702.1 Stavební úpravy	
Obsah: 702.1-05 Řezy	
Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: 702.1-05