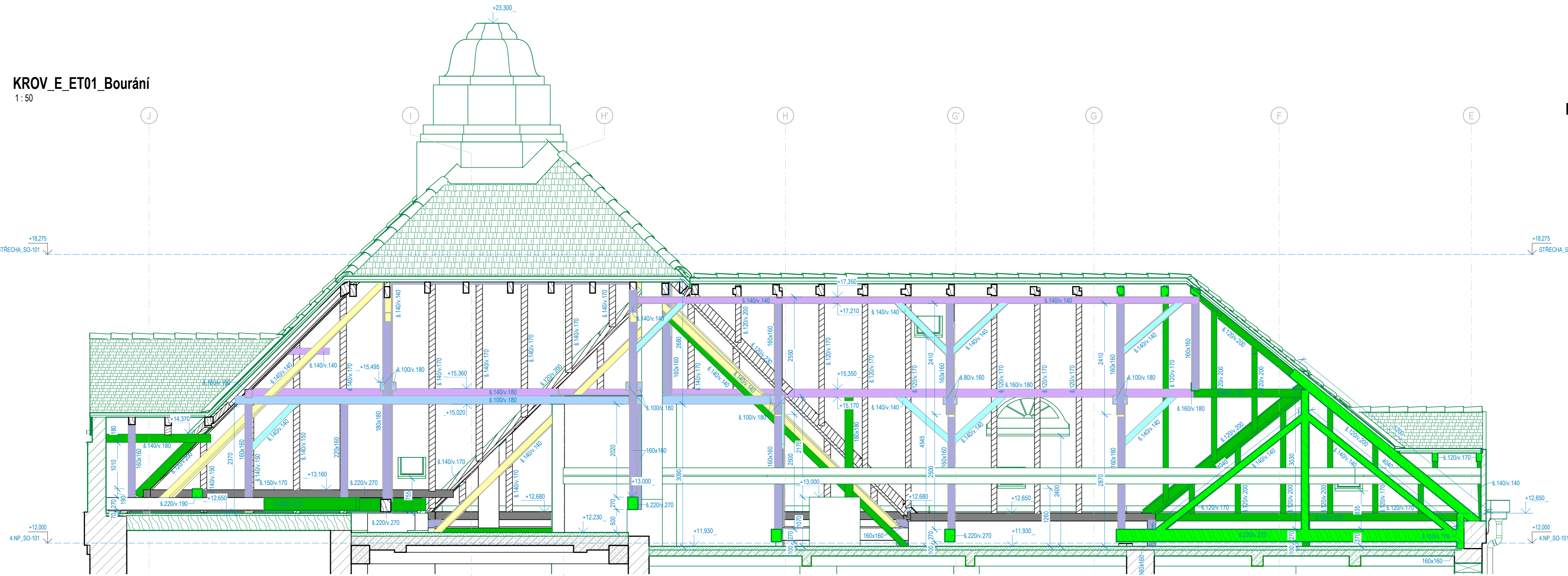
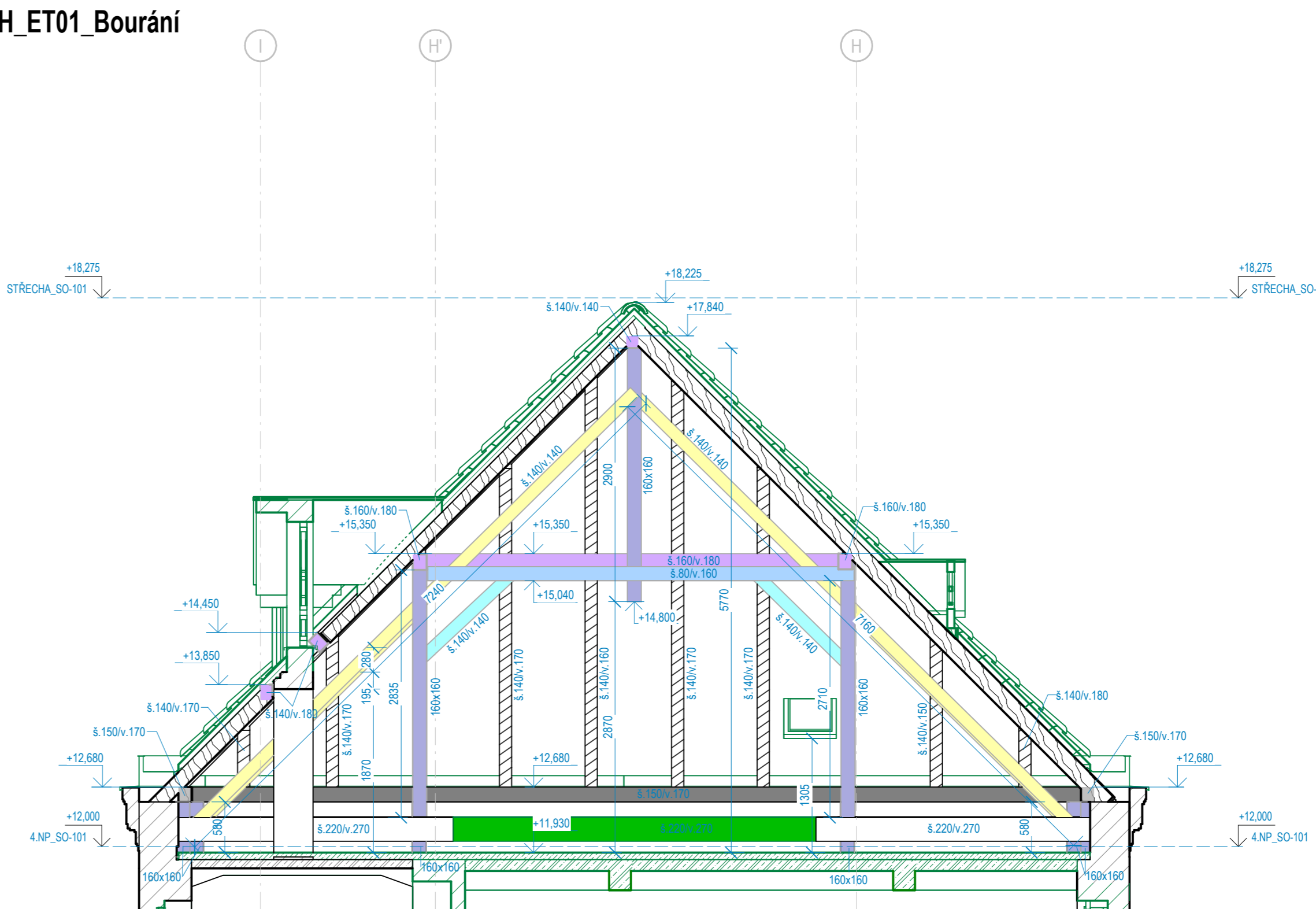


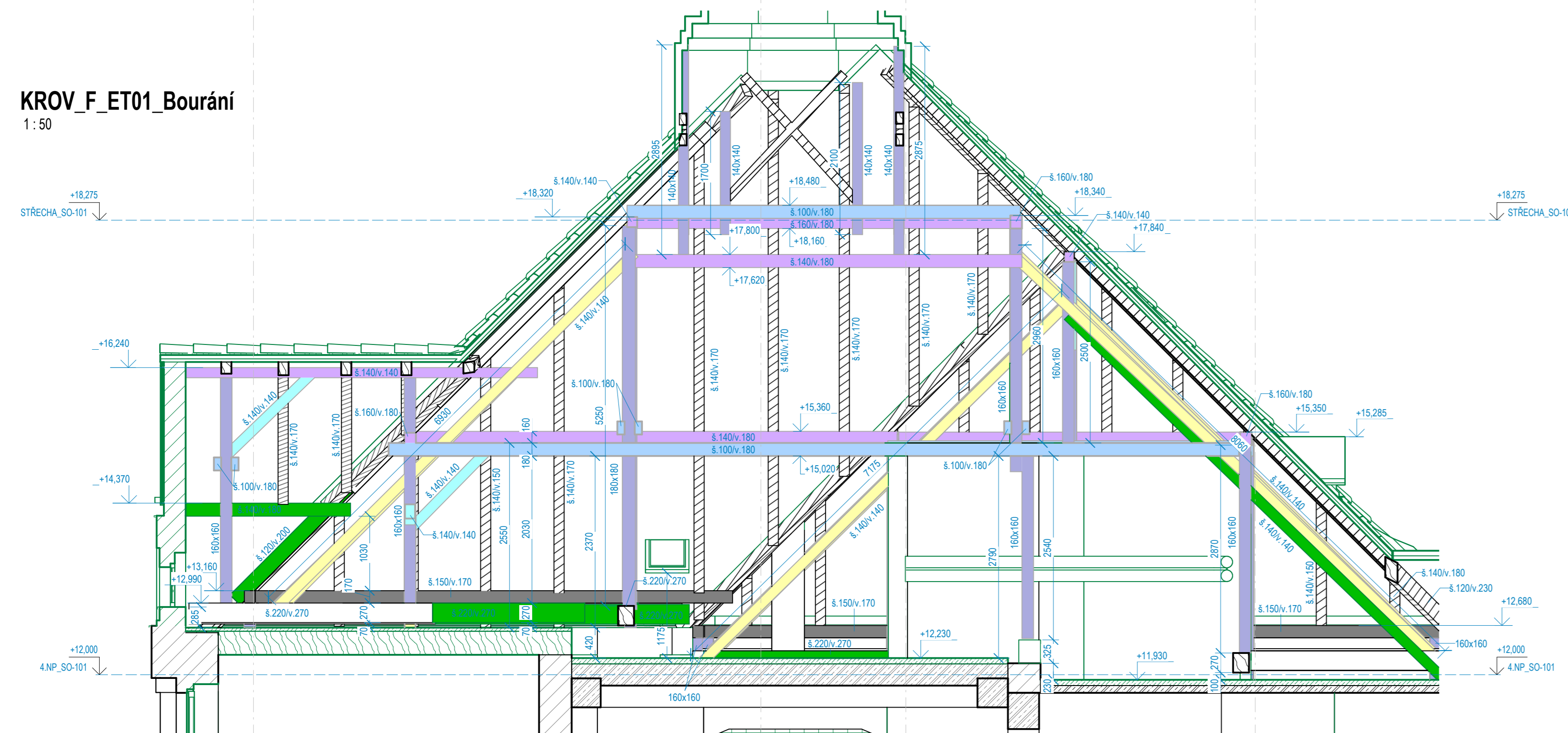
KROV_E_ET01_Bourání
1:50



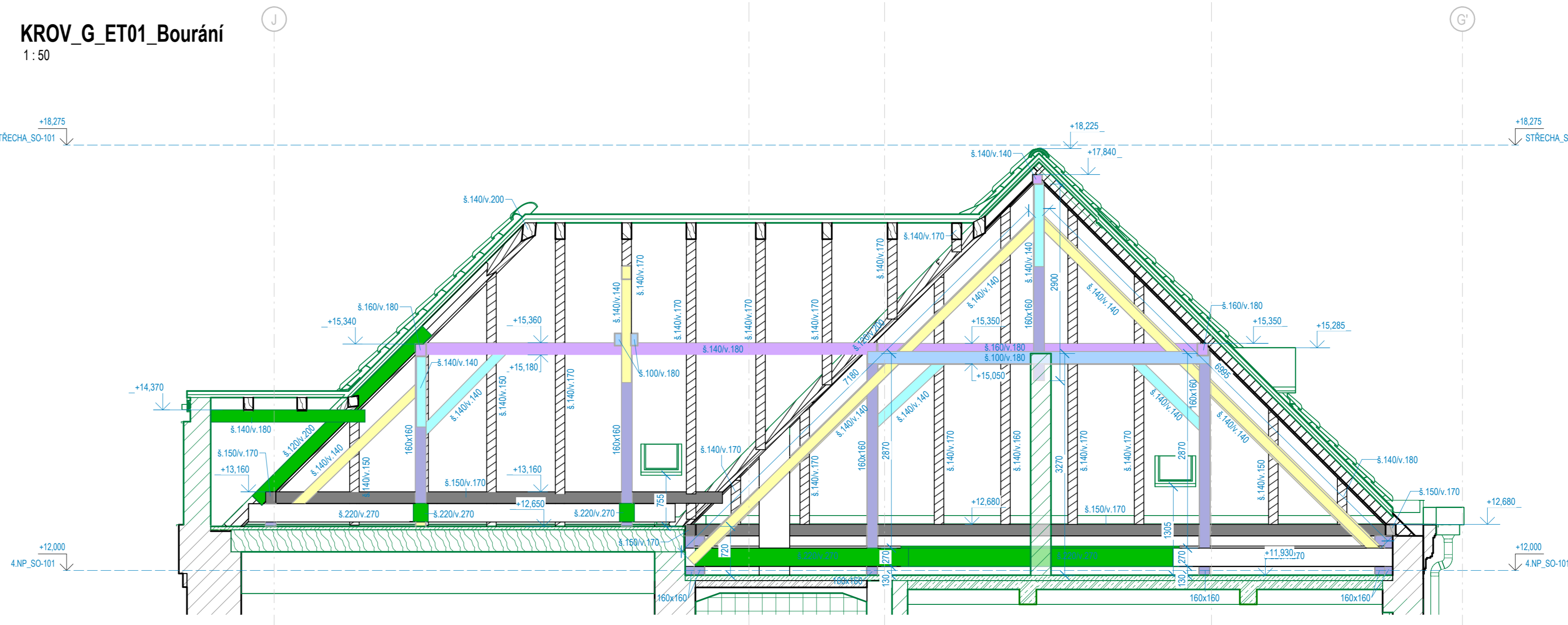
KROV_H_ET01_Bourání
1:50



KROV_F_ET01_Bourání
1:50



KROV_G_ET01_Bourání
1:50



- Legenda materiálů**
- Bourané konstrukce a prvky (zelená barva)
 - Stávající konstrukce a prvky (černá barva)
 - Repasované prvky/replika (modrá barva)
 - BOURANÉ / ODSTRAŇOVANÉ SVISLÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
 - ZDIVO STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ - CPP
 - ŽELEZOBETON
 - BETONOVÁ MAZANINA
- Legenda krovu (pohled na prvky)**
- Stávající ponechávané konstrukce
- STÁVAJÍCÍ POZEDNICE
 - STÁVAJÍCÍ KLEŠTINA
 - STÁVAJÍCÍ VZPĚRA
 - STÁVAJÍCÍ VAZNICE
 - STÁVAJÍCÍ PÁSEK
 - STÁVAJÍCÍ SLOUP

Poznámky:

- Skladby konstrukcí jsou určeny na základě podkladů od investora (původní projektové dokumentace) a na základě provedených sond. V nepřístupných pozicích pak odborným odhadem.
- Veškeré dimenze je nutné ověřit před zahájením bouracích prací přímo na stavbě.
- Vybouraný materiál se nesmí hromadit v objektu a přetěžovat stávající ani dočasné konstrukce, musí být ihned odstraňován (např. pomocí uzavřených skluzů).

±0,000 = +389,970 m.n.m. Bpiv

ENERGY BENEFIT Energy Benefit Centra a.s. Klenová 680/3, 361 02 Praha 6 tel.: +420 270 633 330 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Tuhelek Zastupuje hlavního projektanta Ing. Miroslav Zyma	
PETR HÁJEK ARCHITEKT AUTOR ARCHITECTURNÍHO ÚPLNĚČKOVÉHO GARANTU		Hlavní inženýr: prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek	
ENERGY BENEFIT Energy Benefit Centra a.s. Klenová 680/3, 361 02 Praha 6 tel.: +420 270 633 330 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: A. Zhaludicou, V. Rákmannov, M. Keč, N. Burgerová, H. Cytusová Hozba Zastupování projektanta: Ing. Miroslav Zyma	
STAVBAVEK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168			
PROJEKT: STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY		číslo v pořadí: 220055	
MÍSTO STAVBY: nám. 17. listopadu 71012, Karlovy Vary - Rybářka, ř. č.p.: 3941 až 3943, 3951 až 3955, 396, 397		Datum: 27.08.2024	
ČÁST: PRŮVLEK: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Štípek: DPS	
VÝKRES: PODELNÉ ŘEZY KROVU - BOURÁNÍ, ET01		Měřítko: 1:50	
ID PROJEKTU: STUPNĚNÍ, ETAPA, OBJEKT, SEKCE, ID PRŮVLEK, PROFESNÍ ČÍSLO, OBOR KVSUPS_DPS_ET01_BOURÁNÍ_SO101_D.1.1_ASR-207_REZ_KROV			