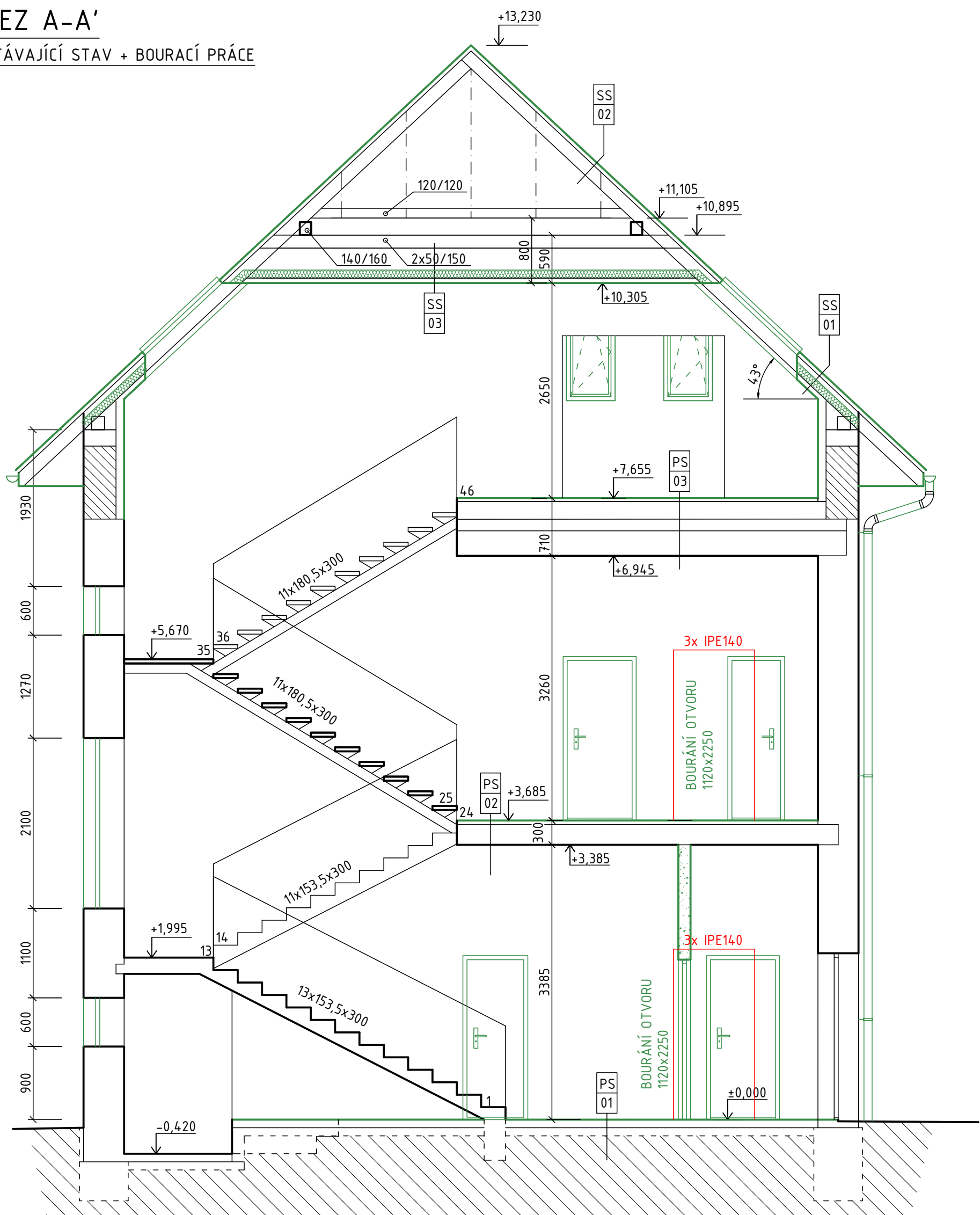


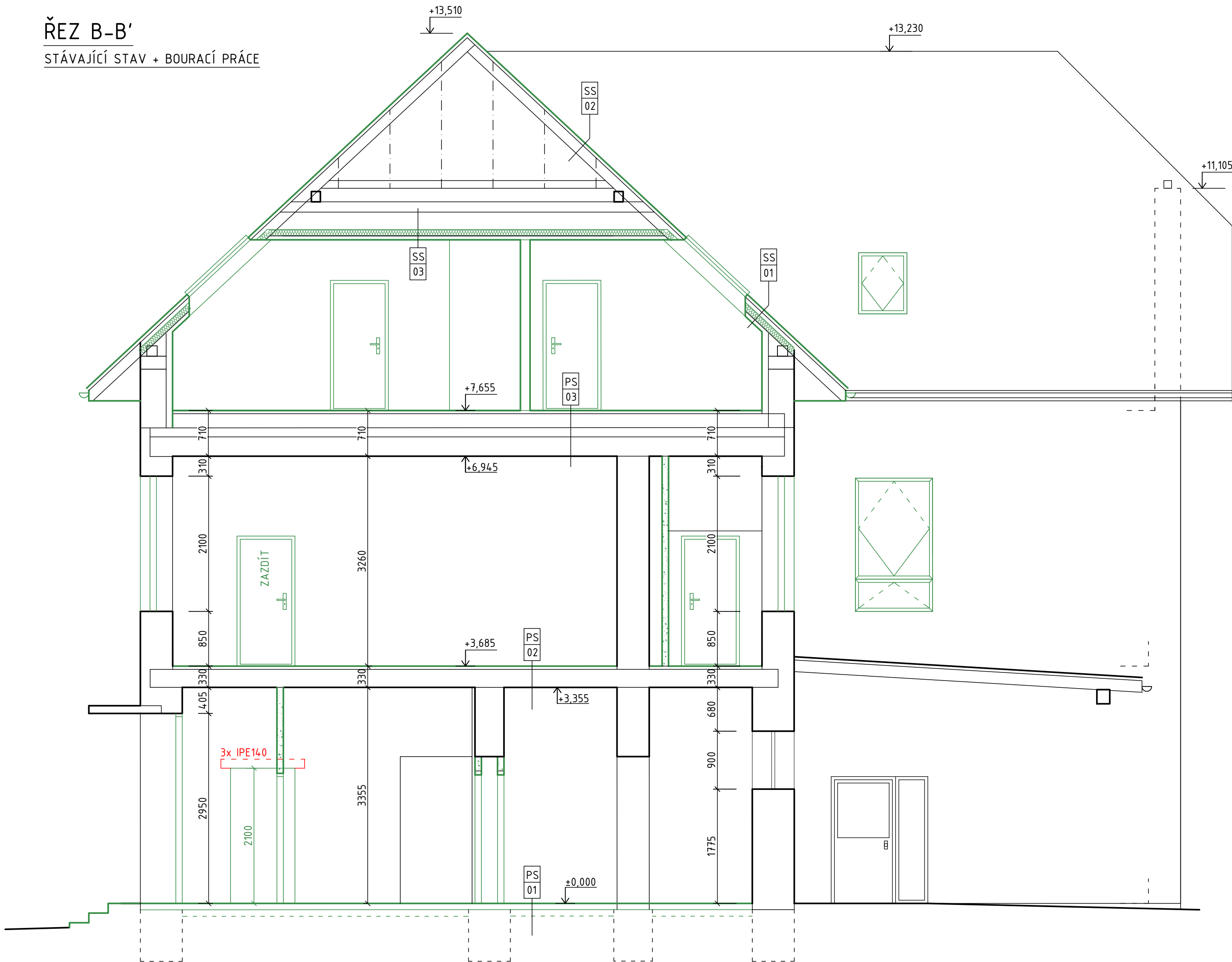
ŘEZ A-A'

STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



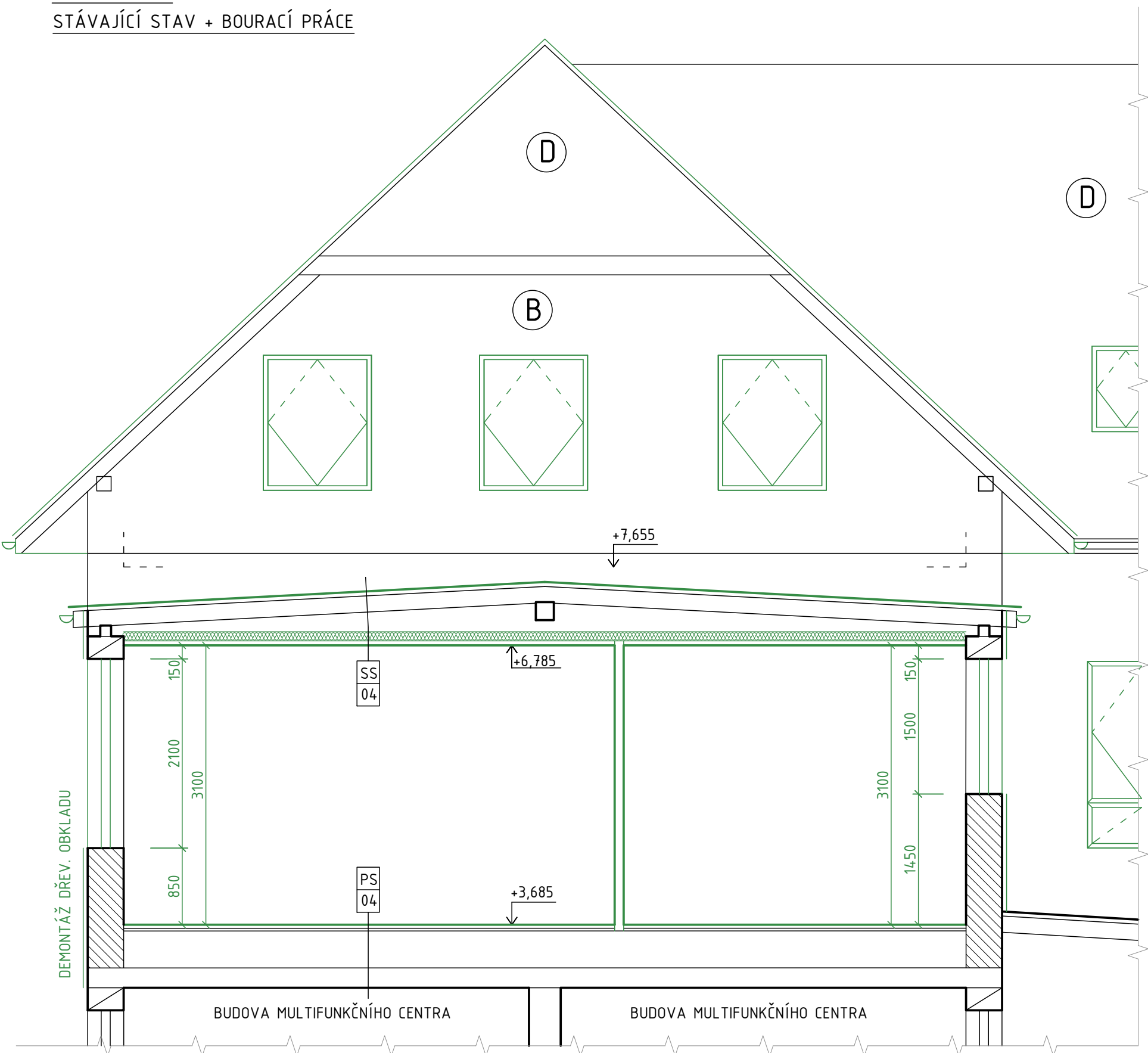
ŘEZ B-B'

STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



ŘEZ C-C'

STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE



SKLADBA KONSTRUKCÍ

SKLADBA [PS 01] PODLAHA 1NP (STÁVAJÍCÍ)

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÝ POTĚR 100 mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - ASFALTOVÝ PÁS
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON 100 mm

SKLADBA [PS 02] PODLAHA 2NP (STÁVAJÍCÍ)

- PODLAHOVÁ KRYTINA 35 mm
- PODLAHA KNAUF 60 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 80 mm
- SYPANÝ PERLIT 20 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 80 mm (DO PROFILU I240)
- STROP HURDIS 20 mm
- JÁDROVÁ OMÍTKA 20 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA

SKLADBA [PS 03] PODLAHA PODKROVÍ (STÁVAJÍCÍ)

- PODLAHOVÁ KRYTINA 35 mm
- PODLAHA KNAUF 25 mm
- ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 mm
- DŘEVĚNÉ TRÁ 100/120
- OCELOVÉ PRŮVLAKY 2U240
- CEMENTOVÝ POTĚR 60 mm
- SYPANÝ PERLIT 80 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm
- STROP HURDIS 80 mm (DO PROFILU I240)
- JÁDROVÁ OMÍTKA 20 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA

SKLADBA [PS 04] PODLAHA 2NP (STÁVAJÍCÍ)

- PODLAHOVÁ KRYTINA 40 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 30 mm
- EPS + LEPIDLO 410 mm
- STROP - PZO PANEL 220 mm

SKLADBA [SS 01] STŘECHA PODKROVÍ (STÁVAJÍCÍ)

- ASFALTOVÝ ŠINDEL
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS
- PLOŠNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 mm
- MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm (V ÚROVNI KROKVÍ)
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKA NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU

SKLADBA [SS 02] STŘECHA PŮDY (STÁVAJÍCÍ)

- ASFALTOVÝ ŠINDEL
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS
- PLOŠNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 mm
- KONSTRUKCE KROVU

SKLADBA [SS 03] STŘECHA PODKROVÍ (STÁVAJÍCÍ)

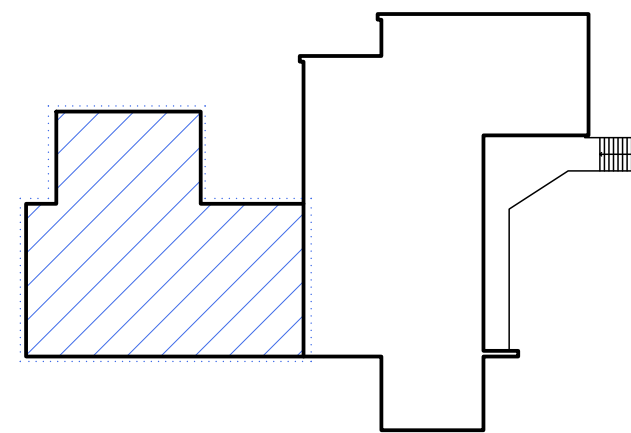
- PROSTOR PŮDY
- MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm
- PLOŠNÝ ZÁKLOP Z PRKEN TL. 25 mm (NA ZÁVĚSECH Z LATÍ)
- PAROZÁBRANA
- SDK DESKA NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU

SKLADBA [SS 04] STŘECHA 2NP (STÁVAJÍCÍ)

- FALCOVANÝ PLECH
- ZÁKLOP Z PRKEN
- PROSTOR PŮDY
- MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm
- PODHLED THERMATEx

SCHÉMA OBJEKTU

M 1:500



LEGENDA MATERIÁLŮ

- [Symbol] STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CPP NA MVC
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PLYNOSILIKÁT
- [Symbol] BOURANÉ KONSTRUKCE
- [Symbol] NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91 PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE		GSM: +420 721 980 337, sebesta@sb-projekce.cz, www.sb-projekce.cz mail: sebesta@sb-projekce.cz, www.sb-projekce.cz www: sebesta@sb-projekce.cz, www.sb-projekce.cz	
INVESTOR: OBEC OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE		ZODP. PROJEKTANT: Ing. PETR ŠEBESTA	
OBJEKT: SO-01 - OBJEKT OBČ. VYBAVENOSTI		VYPRACOVAL: ZUZANA PALÁTOVÁ	
ČÁST DOKUMENTACE: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. ZAK.: 007/2025	STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU: STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE ŘEZ A-A', B-B', C-C'		FORMÁT: 8A4	DATUM: 01/2025
		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D-1.1.3-5