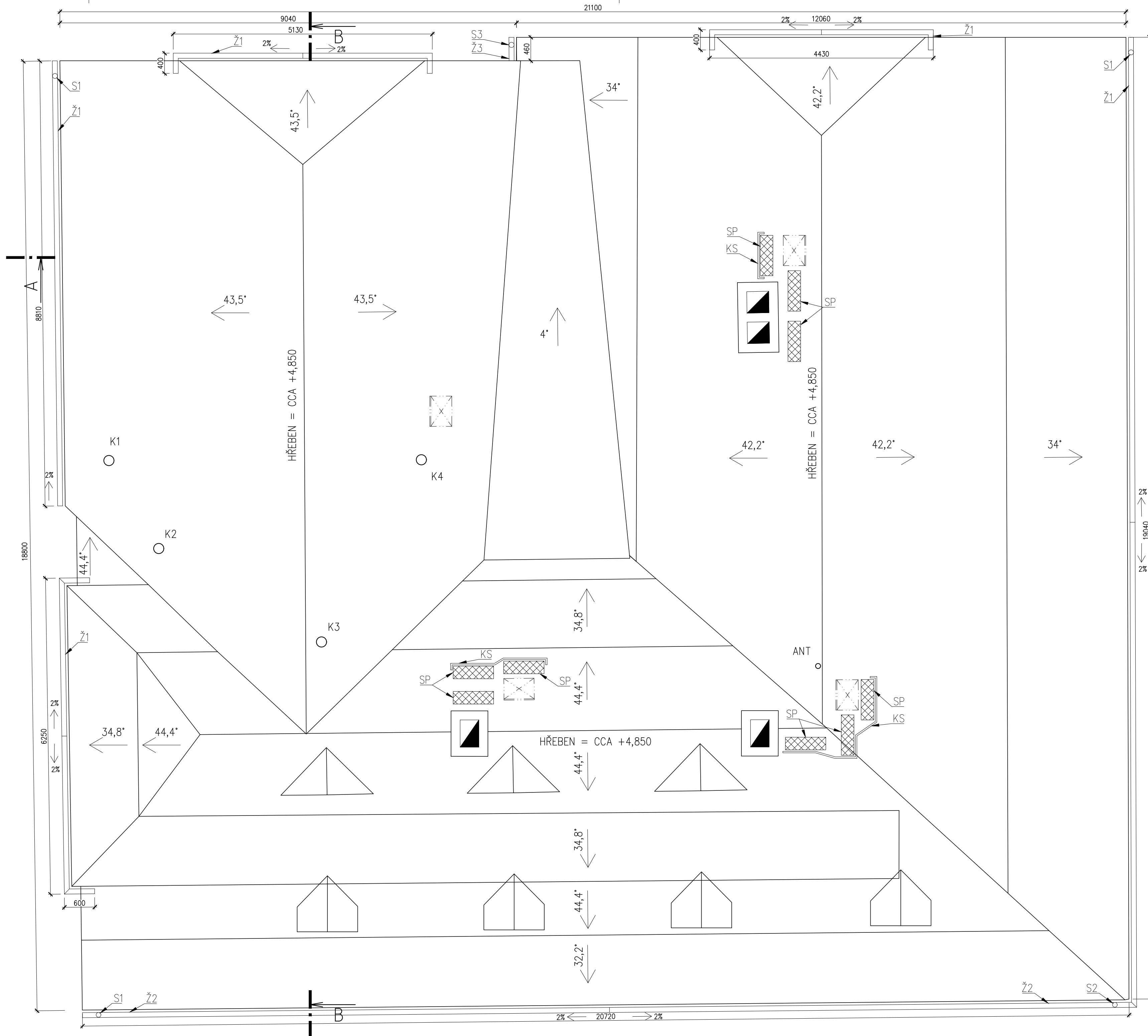


## PŮDORYS STŘECHY, M1:50



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY
- INSEKTIČIDÓ-FUNGICIDNÍMI PŘÍPRAVKY V LIKVIDAČNÍ KONCENTRACI.
- VEŠKERÉ NOVÉ NÁHRADY BUDOU IMPREGNOVÁNY
- INSEKTIČIDÓ-FUNGICIDNÍMI PŘÍPRAVKY V IMPREGNAČNÍ KONCENTRACI.
- VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- SNĚHOVÉ HÁKY BUDOU UMÍSTĚNY NA KAŽDÉ ŠABLONĚ STŘEŠNÍ KRYTINY. V MÍSTĚ ŮZLABÍ, KDE SE NACHÁZÍ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, SNĚHOVÉ HÁKY NEBUDOU OSAZENY.
- HROMOSVOD JE ZAKRESLEN NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE.

- STŘECHA ČÁSTI KROVU "A" MÁ PLOCHU 133 m<sup>2</sup>.
- STŘECHA ČÁSTI KROVU "B" MÁ PLOCHU 196 m<sup>2</sup>.
- STŘECHA ČÁSTI KROVU "C" MÁ PLOCHU 135 m<sup>2</sup>.
- STŘECHA ÚZLABÍ MEZI KROVY "B" A "C" 20 m<sup>2</sup>.

PROSTUPY STŘECHOU:

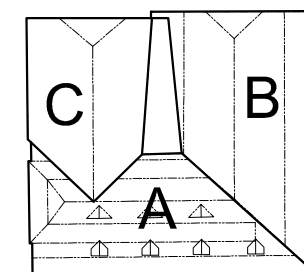
- |     |   |         |               |         |                                      |
|-----|---|---------|---------------|---------|--------------------------------------|
| ANT | – | PROSTUP | TELEVIZNÍ     | ANTÉNY  |                                      |
| K1  | – | PROSTUP | KANALIZAČNÍHO | POTRUBÍ | (NEBYLO MOŽNÉ ZMĚŘIT PRŮMĚR POTRUBÍ) |
| K2  | – | PROSTUP | KANALIZAČNÍHO | POTRUBÍ | (NEBYLO MOŽNÉ ZMĚŘIT PRŮMĚR POTRUBÍ) |
| K3  | – | PROSTUP | KANALIZAČNÍHO | POTRUBÍ | (NEBYLO MOŽNÉ ZMĚŘIT PRŮMĚR POTRUBÍ) |
| K4  | – | PROSTUP | KANALIZAČNÍHO | POTRUBÍ | (NEBYLO MOŽNÉ ZMĚŘIT PRŮMĚR POTRUBÍ) |

LEGENDA:

- |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| S1 – DEŠŤOVÝ SVOD Ø80 mm          |        |
| S2 – DEŠŤOVÝ SVOD Ø100 mm         |        |
| S3 – DEŠŤOVÝ SVOD Ø120 mm         |        |
| Ž1 – DEŠŤOVÝ ŽLAB, ROZVINUTÁ ŠÍŘE | 250 mm |
| Ž2 – DEŠŤOVÝ ŽLAB, ROZVINUTÁ ŠÍŘE | 333 mm |
| Ž3 – DEŠŤOVÝ ŽLAB, ROZVINUTÁ ŠÍŘE | 400 mm |

- SP – STŘEŠNÍ PLOŠINA 250x800 mm  
KS – KOTEVNÍ SYSTÉM

SCHÉMA ČÁSTI KROVU:



$\pm 0,000$  = úroveň stávající podlahy půdy

 <b>ATELIER US s.r.o.</b> K. Zelená vrcha, 304 Klatovy 30, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: <a href="http://www.atelier-us.cz">http://www.atelier-us.cz</a>		INVESTOR:	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň	STUPEŇ PR: <b>DPS</b>
		OBJEKT:	<b>REKONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ A KROVU,</b> <b>Březí č. p. 1, Čachrov</b>	
<input type="checkbox"/> A PROJEKT ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C STUŽNÁ VÝKRES <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEDAVATEL A TECHNICKÝCH ZÁJEMKŮ 0.1 DOKUMENTACE STAVBY NEBO INTERDISCIPLINÁRNÍ <input checked="" type="checkbox"/> 0.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> 0.1.2 STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> 0.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> 0.1.4 TECHNICKÁ PŘÍSTŘEŠÍ STAVBY <input type="checkbox"/> 0.1.4.0 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ REGULAČE <input type="checkbox"/> 0.1.4.3 VZT A VÝFUKY <input type="checkbox"/> 0.1.4.4 CHLÁZENÍ, KOTLOVÁ ZAPRAVKA <input type="checkbox"/> 0.1.4.5 MĚŘENÍ A REGULAČE <input type="checkbox"/> 0.1.4.6 SLUŽBY A ELEKTROTECHNIKA <input type="checkbox"/> 0.2 DOKUMENTACE STAVBY A TECHNICKÝCH ZÁJEMKŮ <input type="checkbox"/> E DOKLADKA DŮST		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20015  KRESLIL: Ing. Filip ROCHLIT  VEDOUcí PROJEKTANTA, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILAR  ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILAR  AUTOR: Atelier US s.r.o.	ČÍSLO SOUPRAVY:          DATUM: 03/2020  MĚŘÍTKO: 1:50	
VÝKRES:          PŮDORYS STŘECHY		ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1b/4</b>		