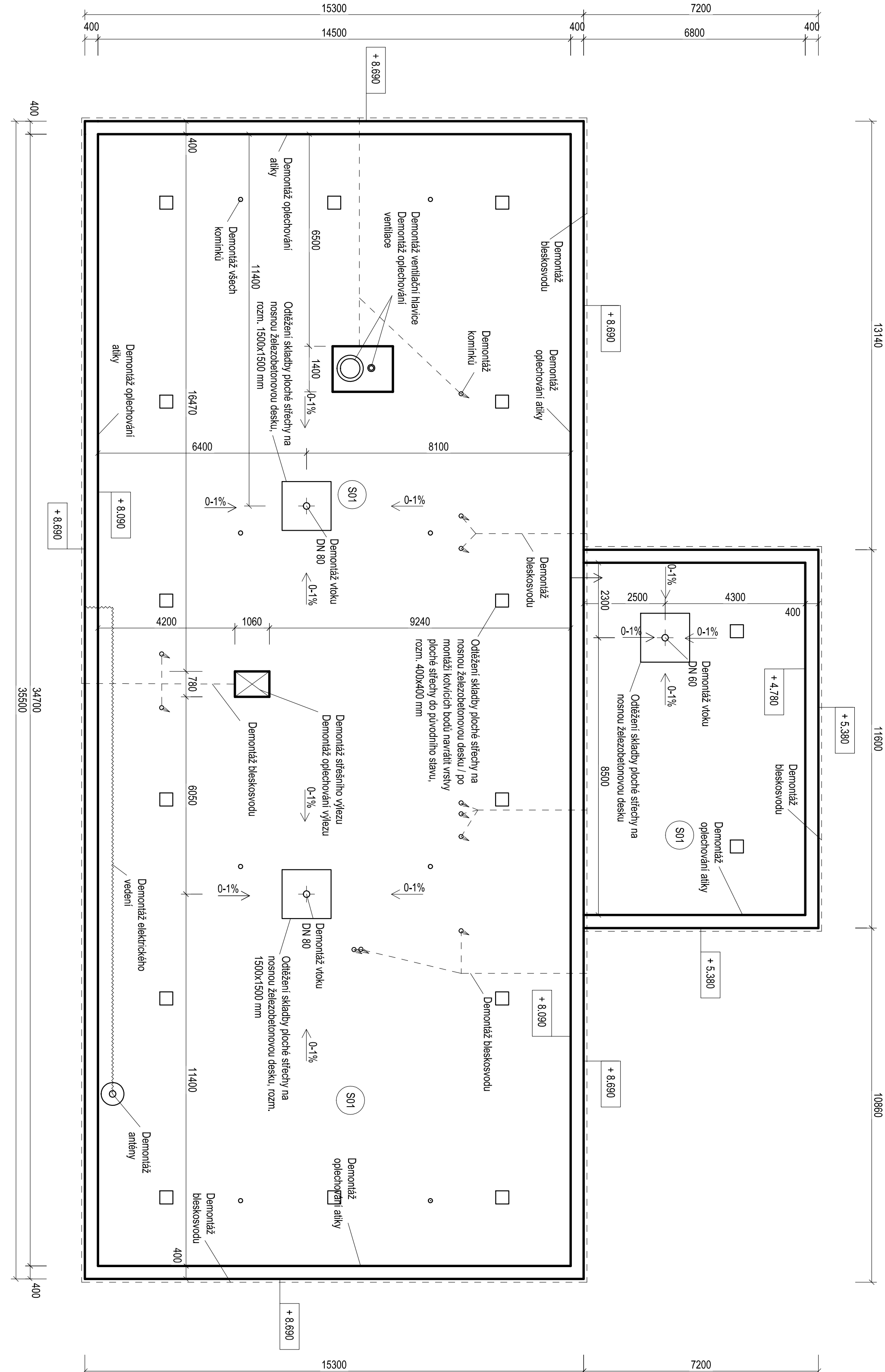
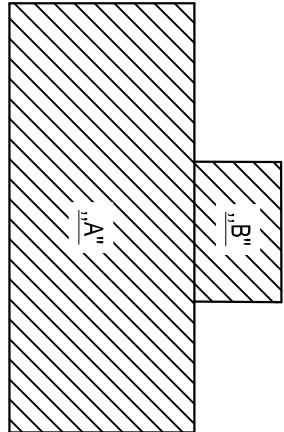


D.1.1.01 - PŮDORYS STŘECHY "A", "B"- STÁVAJÍCÍ STAV



SCHEMA ŘEŠENÉ ČÁSTI STŘECHY:



VÝŠKOVÝ PROFIL - B.p.v. - 0,000 = 299 m n. m.

SKLADBA STŘECHY "A", "B"- STÁVAJÍCÍ STAV

- S01
- Souvrství asfaltových pásů

~ 20 mm
- Tepelná izolace expandovaný polystyren

~ 50 mm
- Kompleťované tepelně izolační dílce (polstic)

~ 50 mm
- Spádová vrstva ze štěrkoého náspyvu

~ 60-130 mm
- Nosná železobetonová konstrukce (dlitrové panely)

- mm

LEGENDA

—

Bleskosvod

○

Demonťáž komínku pro odvětrání skladby střechy

○

Stávající vlnky

δ

Demonťáž komínku pro odvětrání kanalizace

~~~~~

Elektrické vedení

□

Odtěžení skladby ploché střechy na nosnou železobetonovou desku / po montáži kovčích bodů navrátit

□

Odtěžení skladby ploché střechy na nosnou železobetonovou desku, rozm. 1500x1500 mm

POZN.:

- před započatím všech prací bude provedeno statické zjištění odtěžených konstrukcí.

- všechny práce provádět dle platných čsn a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce.

- v případě nejasností (neshoda, rozdíly či chyby v pd), nebo nepředvidaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.

- veškeré rozměry je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě.

- pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.

- proběhne vypravení vnitřní strany alk, odjezdu k prozatímnímu schválení a jinak poškozených částí asfaltových pásů alky a jejích následně přepletování SBS modifikovaným asfaltovým pásem

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU  
MŠ STŘELCOVA

|                    |                                                                                                      |                    |                                                                      |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>projektant:</b> | DEKPROJEKT s. r. o.<br>Tiskácká 10/257, 108 00 Praha 10<br>tel: +420 733 168 006<br>fax: 234 054 291 | <b>objednatel:</b> | Město Zábřeh<br>Mlýnský náhon 51016<br>769 01 Zábřeh<br>IČ: 00303640 |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------|

|                            |                               |                          |                |                       |                                 |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|
| <b>stupeň dokumentace:</b> | Projekt pro výběr zhotovitele | <b>část dokumentace:</b> | Výkresová část | <b>obsah výkresu:</b> | PŮDORYS STŘECH - STÁVAJÍCÍ STAV |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|

|                    |                 |                               |                   |              |  |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--|
| <b>vypracoval:</b> | Bc. Jan Konečný | <b>zodpovědný projektant:</b> | Ing. Pavel Šajntl | <b>paré:</b> |  |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|--------------|--|

**kontroloval:**  
Ing. Jan Janeček  
Ing. Marcela Šafářová

Podané číslo v příloze autorizované osoby: 707

|                     |                           |                      |                                |                                     |
|---------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| <b>formát:</b> 4x44 | <b>datum:</b> Březen 2019 | <b>mřítko:</b> 1:100 | <b>číslo výkresu:</b> D.1.1.01 | <b>č. zakázky:</b> 2019-005473-konJ |
|---------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|