

Pozn.: Historické konstrukční a materiálové řešení krovu je s použitím vaznic ze železa. Vaznice se dochovaly do současnosti, ale ostatní dřevěné prvky jsou zcela zničené.

3461

u nosníku ze železa musí se odstranit rez a veškeré koroze a následně je nutné opatřit ochranným nátěrem, únosnost musí vždy posoudit statik

OBJEKT Č.P. 228

ČÁST BUDOVY I

ŘEZ I.6-I.6', M=1:50

nový stav

480

3217

3676

3218

3218

3218

510

nové dřevěné  
pozednice, krokve a  
latování

S2

701

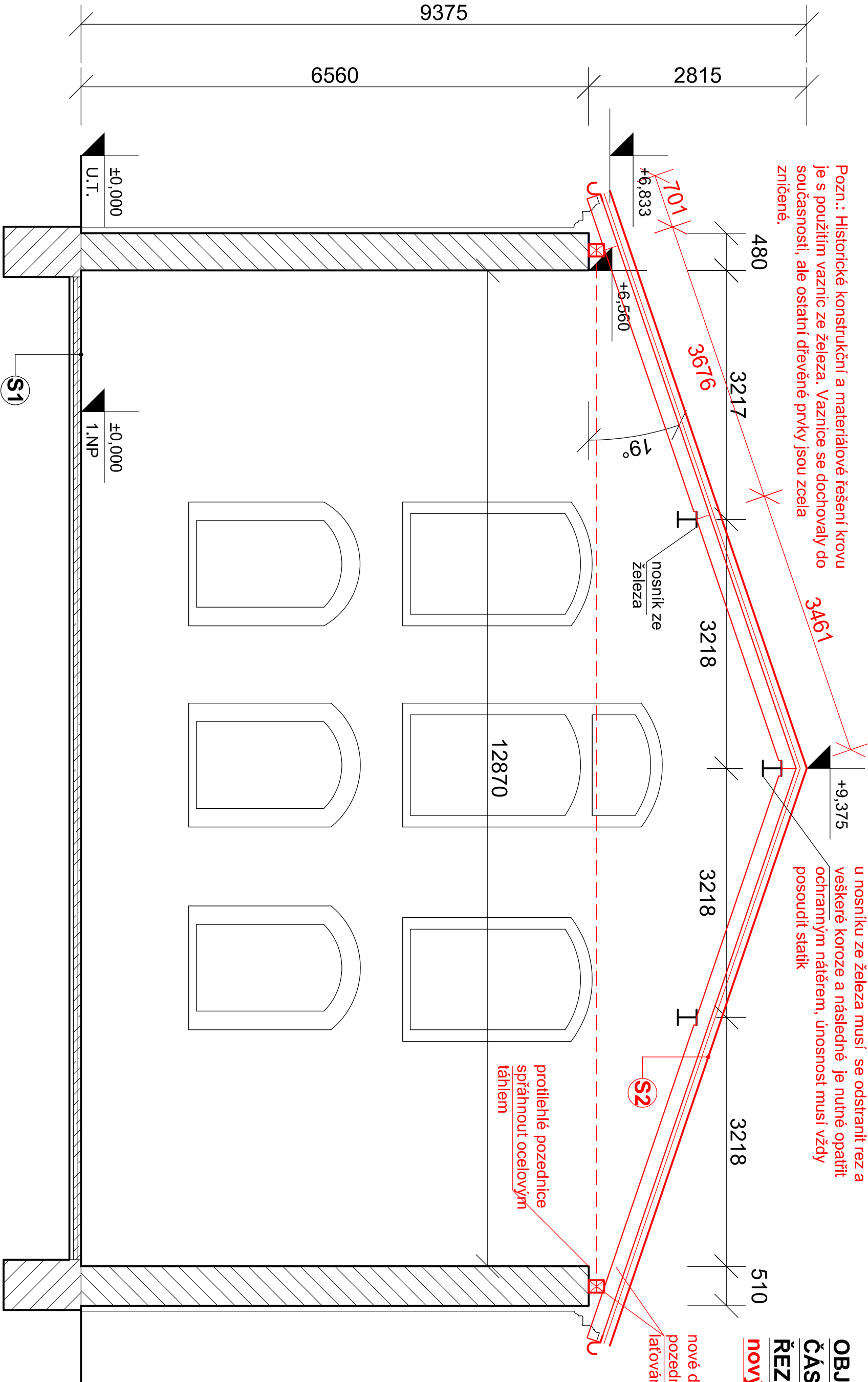
nosník ze  
železa

protilehlé pozednice  
spřáhnout ocelovým  
táhlem

2815

6560

9375



## SKLADBA STŘECHY S2:

- Pálená taška na dřevěné latě
- Dřevěné prvky krovu

## SKLADBA PODLAHY S1:

- Betonová mazanina tl. cca 5-10 cm
- Hutičná štěrkoďř
- Upravený terén - zhutněná roslitá zemina bez ornice

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající dřevěné prvky
- stávající obvodové zdivo
- stávající betonová mazanina

|  |  |   |
|--|--|---|
| INVESTOR: Lesy Sever, s.r.o.,<br>Zámek Bilina 98/7, 41801 Bilina                               | KRESLIL: Bleskové projekty, s.r.o.,<br>Štítného 1336, 27201 Kladno, Kročehlavy | DATUM<br>04/2019                          |
| NÁZEV AKCE:<br>STAVEBNÍ OPRAVY STÁVAJÍCÍCH KROVŮ<br>BUDOVY Č.P. 228 BÝVALÉHO PIVOVARU V BILINĚ | OBSAH VÝKR.:<br>Č.P. 228 ČÁST BUDOVY III<br>- ŘEZ I.6-I.6' (nový stav)         | MĚŘÍTKO<br>1:50<br>VÝKR. Č.<br>D.1.1.1.11 |
| FORMÁT<br>2xA4   |  |   |