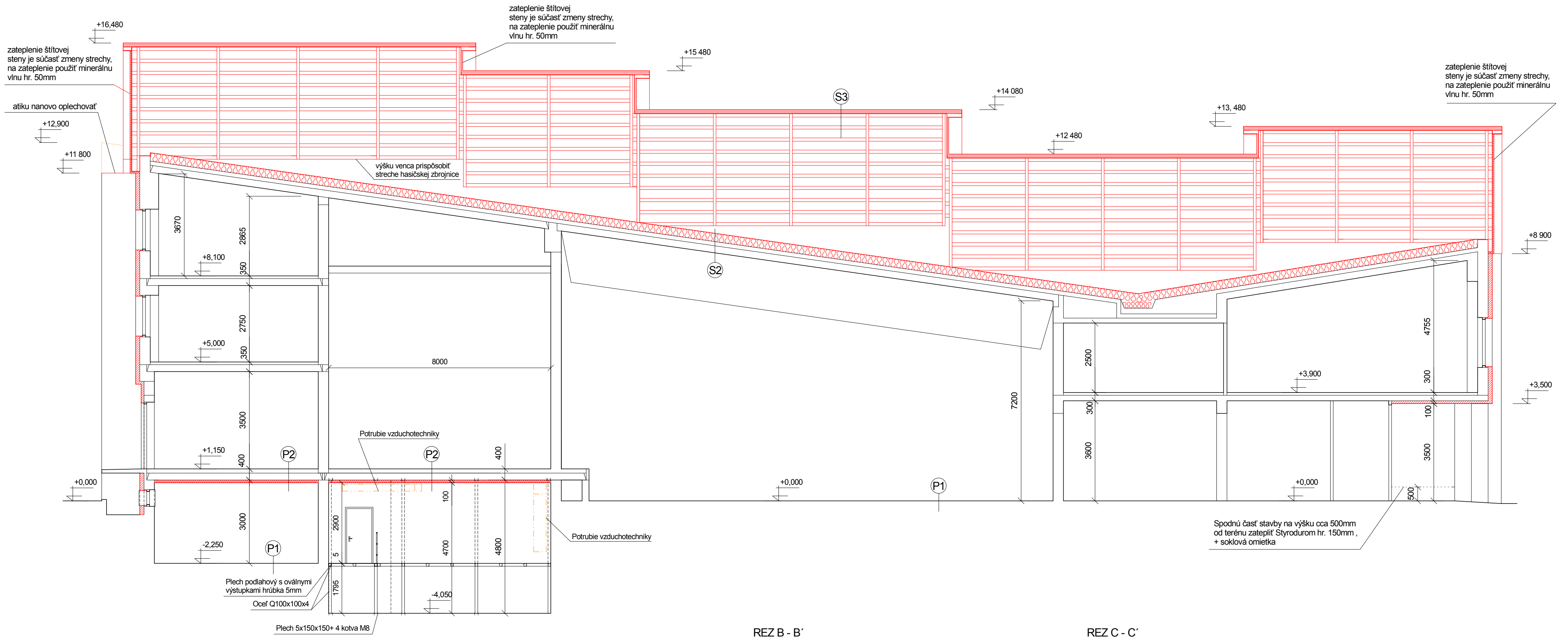
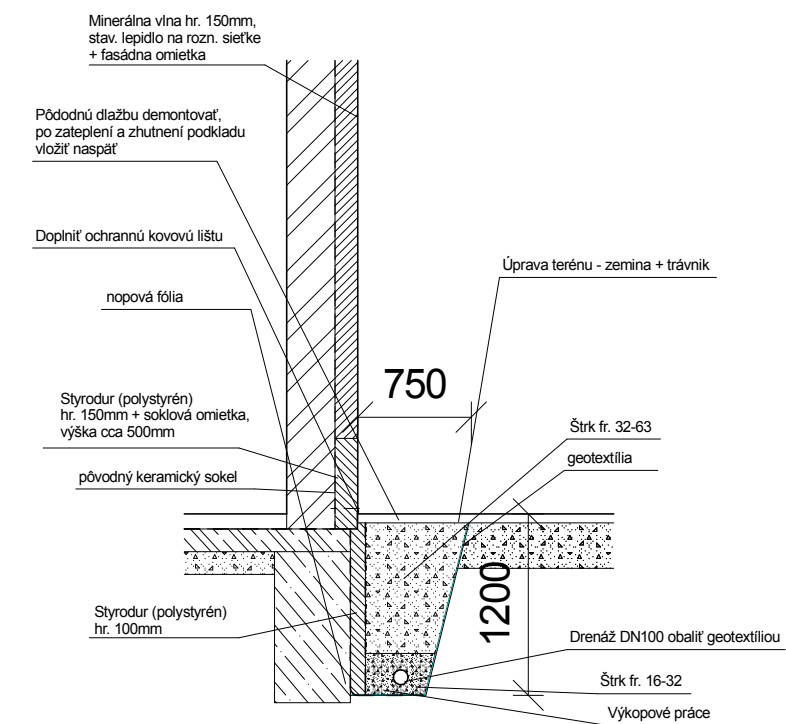
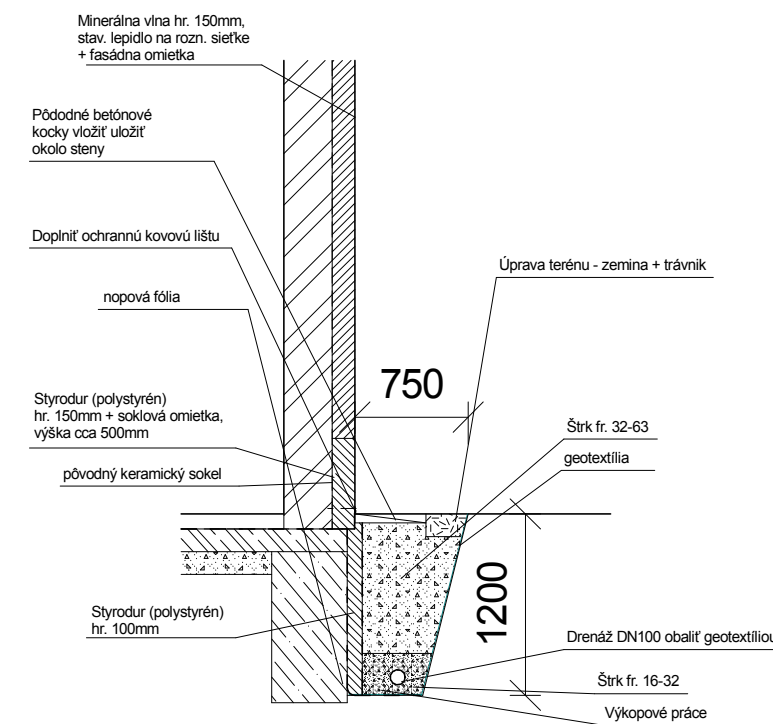


REZ A-A'



REZ B - B

REZ C - C




- | | |
|--|--|
| <p>P1</p> <ul style="list-style-type: none"> - nášľapná vrstva podlahy hr. 10mm - cementový poter hr. 20mm - betónová mazanina hr. 60mm - hydroizolácia - základová ŽB. doska hr. 150mm - štrkový podsyp - rastlá zemina | <p>P2</p> <ul style="list-style-type: none"> - nášľapná vrstva podlahy hr. 10mm - cementový poter hr. 20mm - betónová mazanina hr. 120mm - hydroizolácia - stropný panel - vápennocementová omietka - doplniť zateplenie minerálna vlna hr. 100mm (fasádna), + stavebné lepidlo na rozn. siete, kotvenie i jemná omietka |
|--|--|

- (P2)**
- nášľapná vrstva podlahy hr. 10mm
 - cementový poter hr. 20mm
 - betónová mazanina hr. 120mm
 - hydroizolácia
 - stropný panel
 - vápennocementová omietka
 - doplniť zateplenie minerálna vlna
 - hr. 100mm (fasádna), + stavebné lepidlo
 - na rozn. sieťke , kotvenie + jemná omietka

- S2**
- minerálna vlna hr 300mm (Isover)
 - pozinkovaný plech
 - lepenka A400 H
 - debnenie z dosák hr. 13mm
 - perlitobetón hr. 150mm
 - lepenka
 - stropný panel Spirol hr. 250mm

- S3**
- krytina z poplastovaného pozinkovaného plechu
 - latovanie
 - podstrešná fólia
 - záklop z dosiek 25/200 mm
 - konštrukcia krovu

Ved.proj. : Ing. Lonský	Investor : Obec Habovka		
Zod. proj. : Ing. Štúr	Stavba : Zníženie energetickej náročnosti		
Vypracoval : Ing. Štúr	administratívnej budovy v obci Habovka		
Dátum : 1116			
Profesia : AP	Obsah : Rez A - A' - nový stav	Č. zázaky : 261116	Číslo výkresu :
		Mierka : M 1 : 100	14