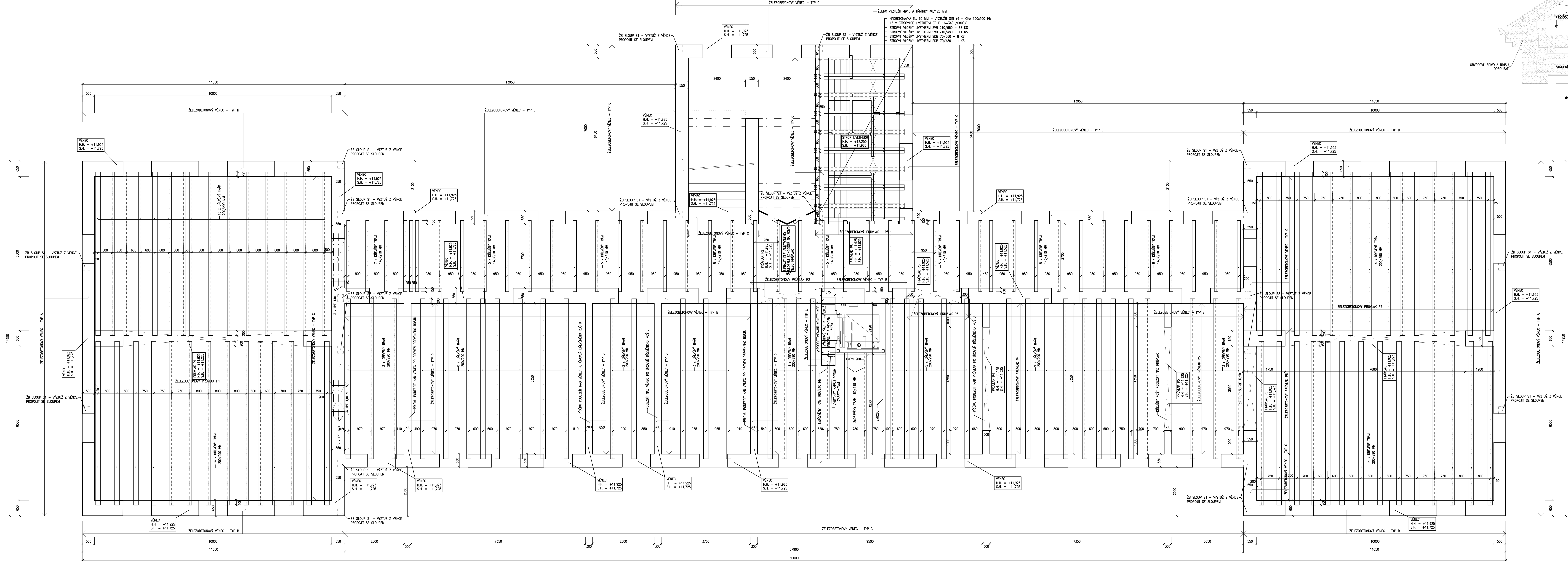
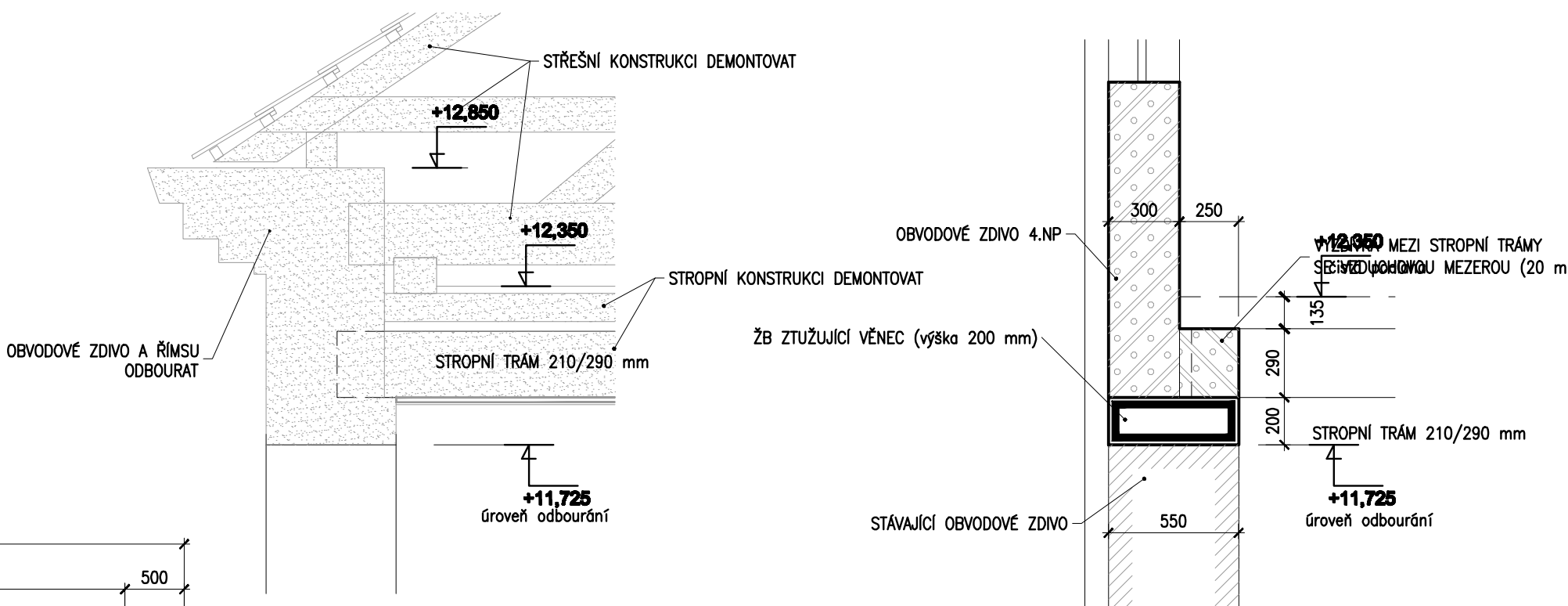
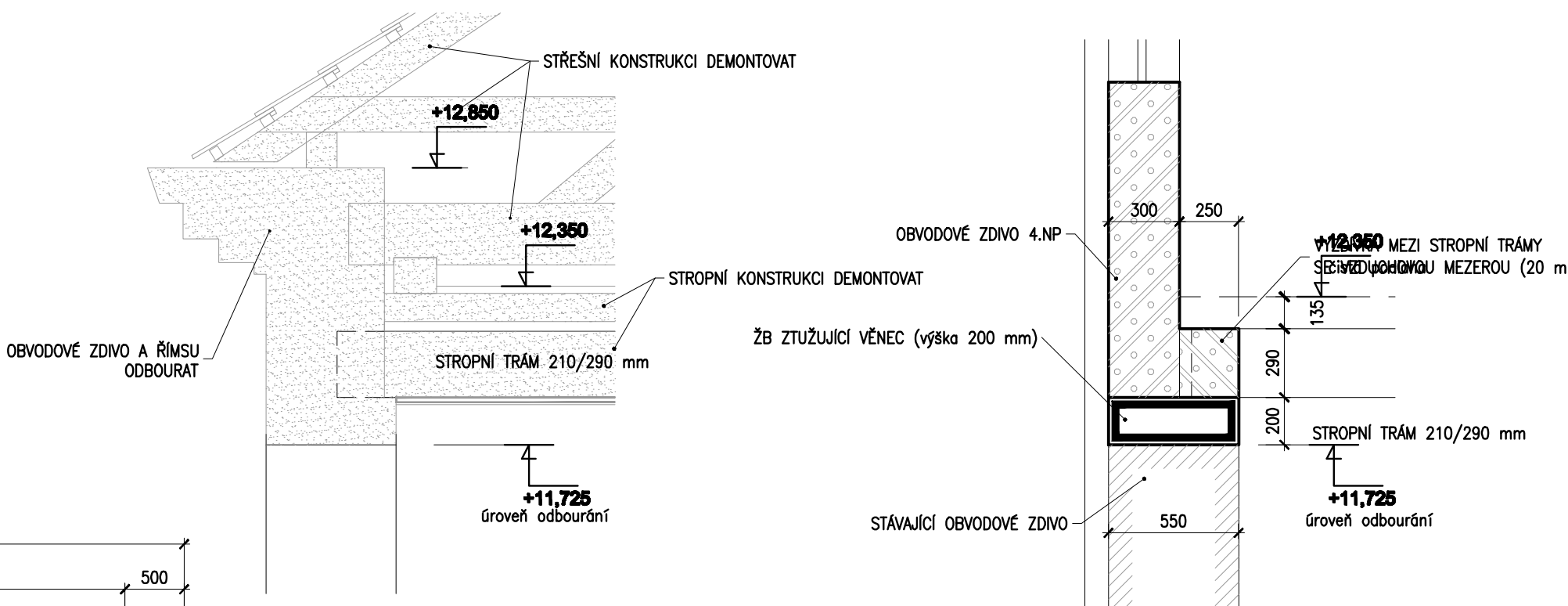


## STROP NAD 3. NP

m 1:30

ŘEZA A - A  
STÁVAJÍCÍ STAV  
m 1:25ŘEZA A - A  
NOVÝ STAV  
m 1:25PŘEDPOKLÁDANÝ POČET STÁVAJÍCÍCH  
DŘEVĚNÝCH STROPNÍCH TRÁMŮ

- 1 - STROPNÍ TRÁM PROFILU 210/290 MM - DL 6,95 m - 21 KS
- 2 - STROPNÍ TRÁM PROFILU 200/290 MM - DL 7,25 m - 21 KS
- 3 - STROPNÍ TRÁM PROFILU 200/290 MM - DL 6,95 m - 39 KS
- 4 - STROPNÍ TRÁM PROFILU 140/210 MM - DL 3,00 m - 39 KS

## VÝKAZ NOVĚ PŘIDANÝCH STROP. TRÁMŮ

- 1 - STROPNÍ TRÁM PROFILU 200/290 MM - DL 6,9 m - 15 KS
- 2 - STROPNÍ TRÁM PROFILU 200/290 MM - DL 6,75 m - 0 KS
- 3 - STROPNÍ TRÁM PROFILU 160/240 MM - DL 4,5 m - 2 KS
- 4 - STROPNÍ TRÁM PROFILU 140/210 MM - DL 3,00 m - 4 KS
- 5 - STROPNÍ TRÁM PROFILU 160/240 MM - DL 4,15 m - 1 KS

## VÝKAZ - STROP LIVETHERM

- 1 - STROPNICE LIVETHERM ST-P 16-340 /0800/ - 18 KS
- 2 - STROPNÍ VLOŽKY LIVETHERM SDB 210/660 - 68 KS
- 3 - STROPNÍ VLOŽKY LIVETHERM SDB 210/480 - 11 KS
- 4 - STROPNÍ VLOŽKY LIVETHERM SDB 70/660 - 8 KS
- 5 - STROPNÍ VLOŽKY LIVETHERM SDB 70/480 - 1 KS

## VÝKAZ - OCELOVÉ KONSTRUKCE

VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES PRODLUŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY.

## POZNÁMKA:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROUV BUDĚ ROZEBRÁNA, STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ TRÁMŮ BUDĚ ROZEBRÁNA, TRÁMY BUDOU ZAKONSTRUKOVANÉ Z KLASICKÉHO NAPADENÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ. VÝKRESY BUDOU PROVEDENÉ VÝKRESY VÝTAHOVÉ ŠACHTY.
- DO KONSTRUKCE OBJEKTU ŽDVO HORNÍ ČÁST STĚN BUDĚ UBOURÁNO AŽ NA ÚROVŇ +11,725 M. PO UBOURÁNÍ HORNÍ ČÁSTI STAVBY BUDĚ NA VŠECH NOSNÝCH STĚNÁCH PROVEDEN ŽELEZOBETONOVÝ VĚNĚ, ZAROVŇ BUDOU PROVEDEN ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY. PRO ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY JE NUTNÉ UBOURAT STAVAJÍCÍ ŽDVO DO NÍŽI (POŽADOVANÉ ÚROVŇ).
- VÝZTUŽ VĚNCE A PRŮVLAKŮ JE NUTNÉ KOTVIT A STROVAT NA PLNOU KOTVENÍ RESPEKTIVĚ STYKOVÁJÍ DELKU DLE ČSN EN 1992.
- VÝZTUŽ VĚNCE JE NUTNÉ PROSPRST S VÝZTUŽÍ SLOUPŮ VE 4. M.
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY JE NUTNÉ ŽDVOU OSADIT DO KONSTRUKCE, POLEZÉ POKUD NEBUDOU NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBOUBAMI NEBO HNIZENÍM, JE NUTNÉ JE OČISTIT MATERIEM ZABÍRAJÍCÍM NAPADENÍ DŘEVA, TRÁMY JE NUTNÉ KOTVIT K VĚNCI POMOCÍ OCELOVÝCH OHEMLÍKŮ, SVORNÍKŮ A CHEMICKÝCH KOTVÍ. TRÁMY SPOLEU S ŽAKLOPEM POMÁHají ZTŮŽIT OBJEKT PROTI OČNÍM VĚTRŮ.
- DO KONSTRUKCE STROPŮ JE NUTNÉ VLOŽIT TAKÉ NOVÉ TRÁMY, KTERÉ JE NUTNÉ NATŘÍT MATERIEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBOUBAM A HNIZENÍ. TRÁMY JE NUTNÉ KOTVIT K VĚNCI POMOCÍ OCELOVÝCH OHEMLÍKŮ, SVORNÍKŮ A CHEMICKÝCH KOTVÍ.
- STROPNÍ TRÁMY NÍŽI VÝŠKY JE NUTNÉ VYPOLŽIT.
- V ČÁSTI PODPORY JE STROPNÍ KONSTRUKCE LIVETHERM TLUŠŤKÝ 270 MM S NABETONOVÁKOU TLUŠŤKÝ 60 MM.
- PRODLUŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES. PŘED OSADENÍM STROPNÍCH KONSTRUKCÍ V OKOLÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE NUTNÉ OVĚŘIT MÍNIMÁLNÍ Vnitřní ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY U DOVADLÉ VÝTAHU.

## OCEL S235

## ROSTLÉ DŘEVO C 24

## BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ OCEL B500B

## BETON C30/37 - XC4

## KRYTÍ SPODNÍ, HORNÍ, INTERIÉR 30 MM

## KRYTÍ EXTERIÉR 40 MM

## NÁTĚR DLE - ISO 12944-5

VŠEČKÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Město Beroun - Hrušovo nám. 68, 266 43 Beroun - Centrum			
Zakázka: MĚSTO BEROUN - STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1			
NA POZ. PČ. 813 V K.Ú. BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH			
Objekt	Projekt pro provádění staveb	Datum	11/2017 Z.č. 4230-07-007
Část	D.1.2 Dokumentace objektu	Realizace	Ing. Martin Dejdar
D1	D.1.2 Stavební konstrukční řešení	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Název výkresu	STROP NAD 3. NP	Projektant	Ing. Pavel Beran
Formát	15 A4	Číslo výkresu	D.1.2 11
Mřížka	1:50	Datum vykreslení	
Seznam:			