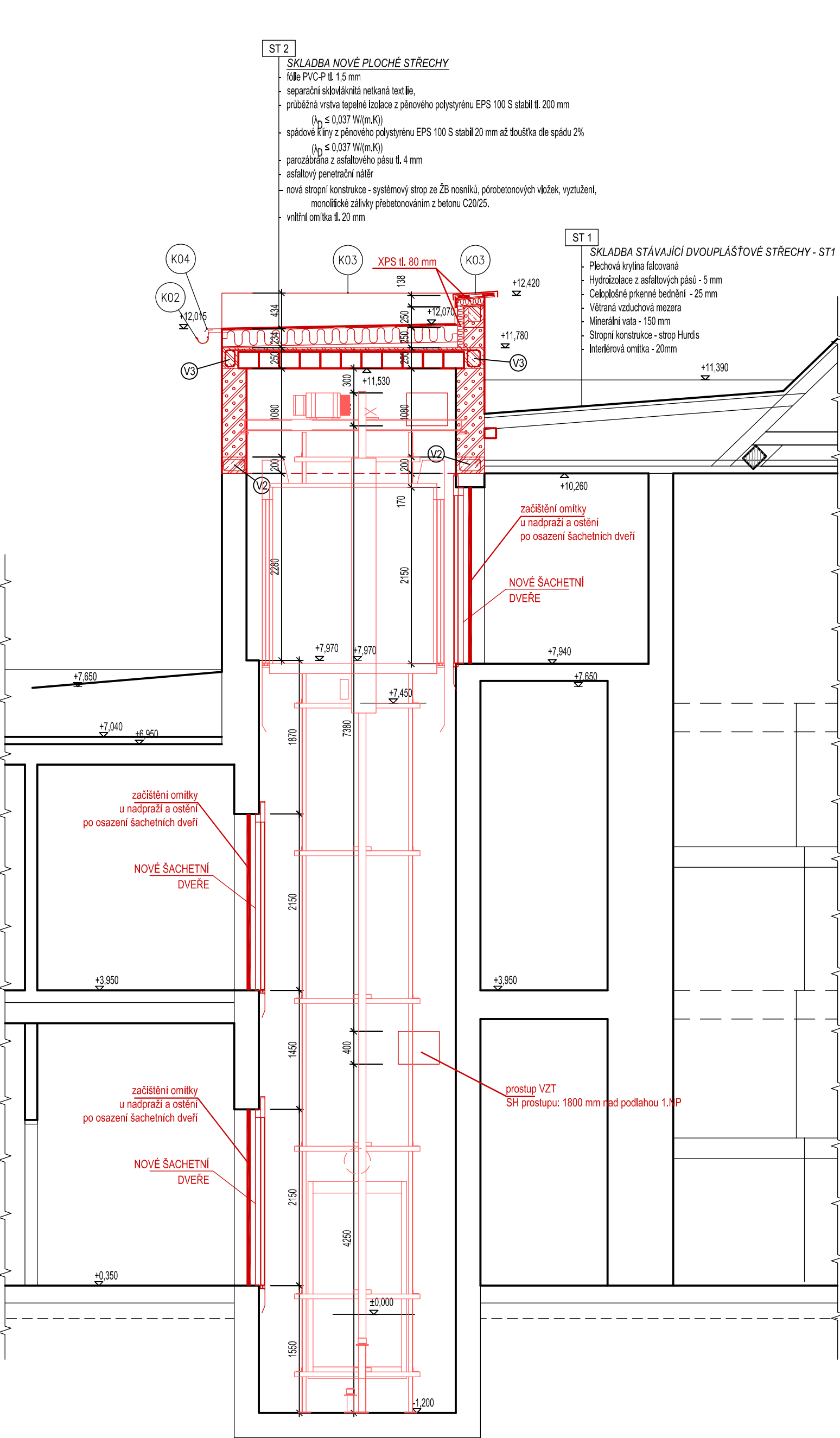
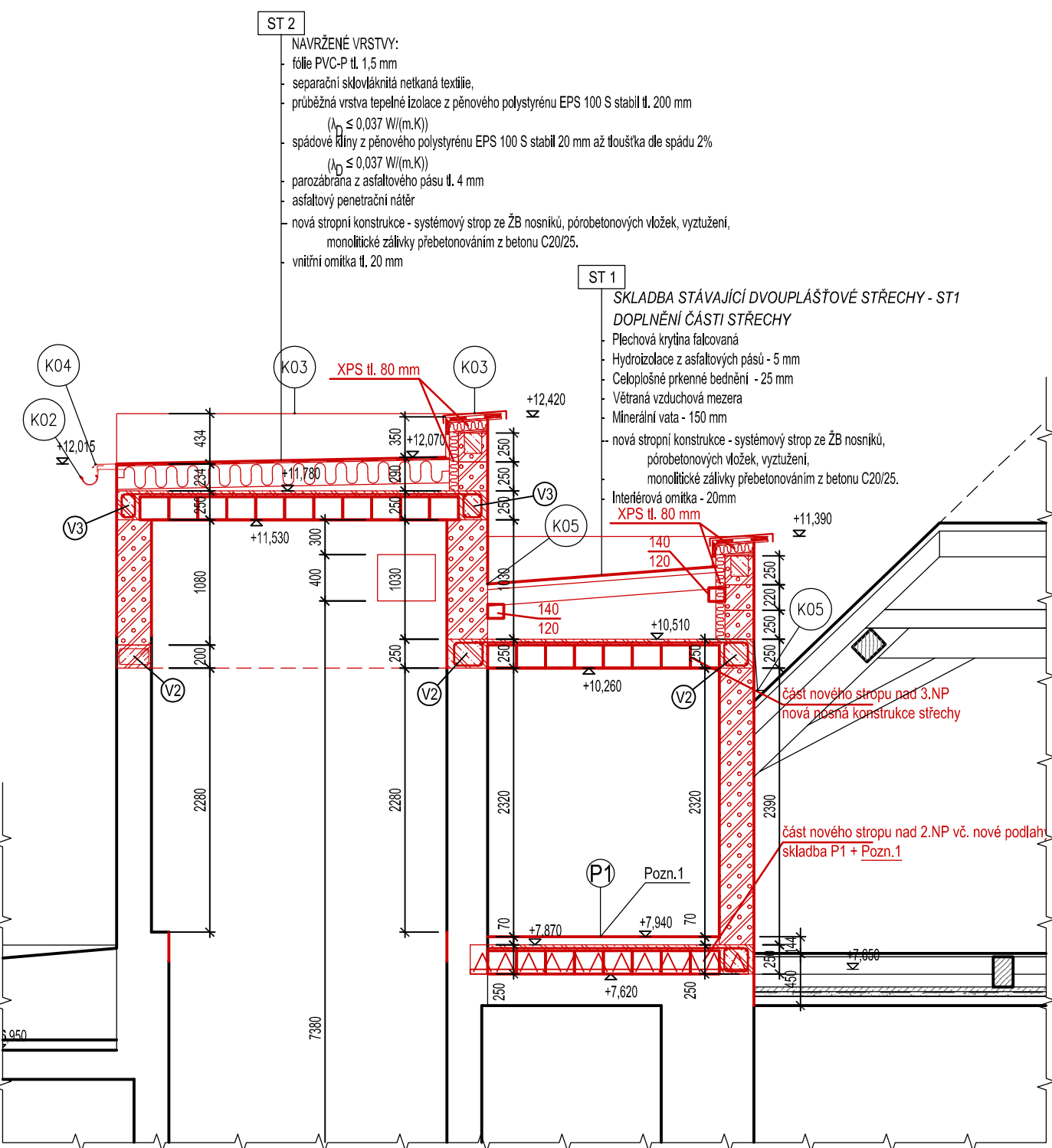


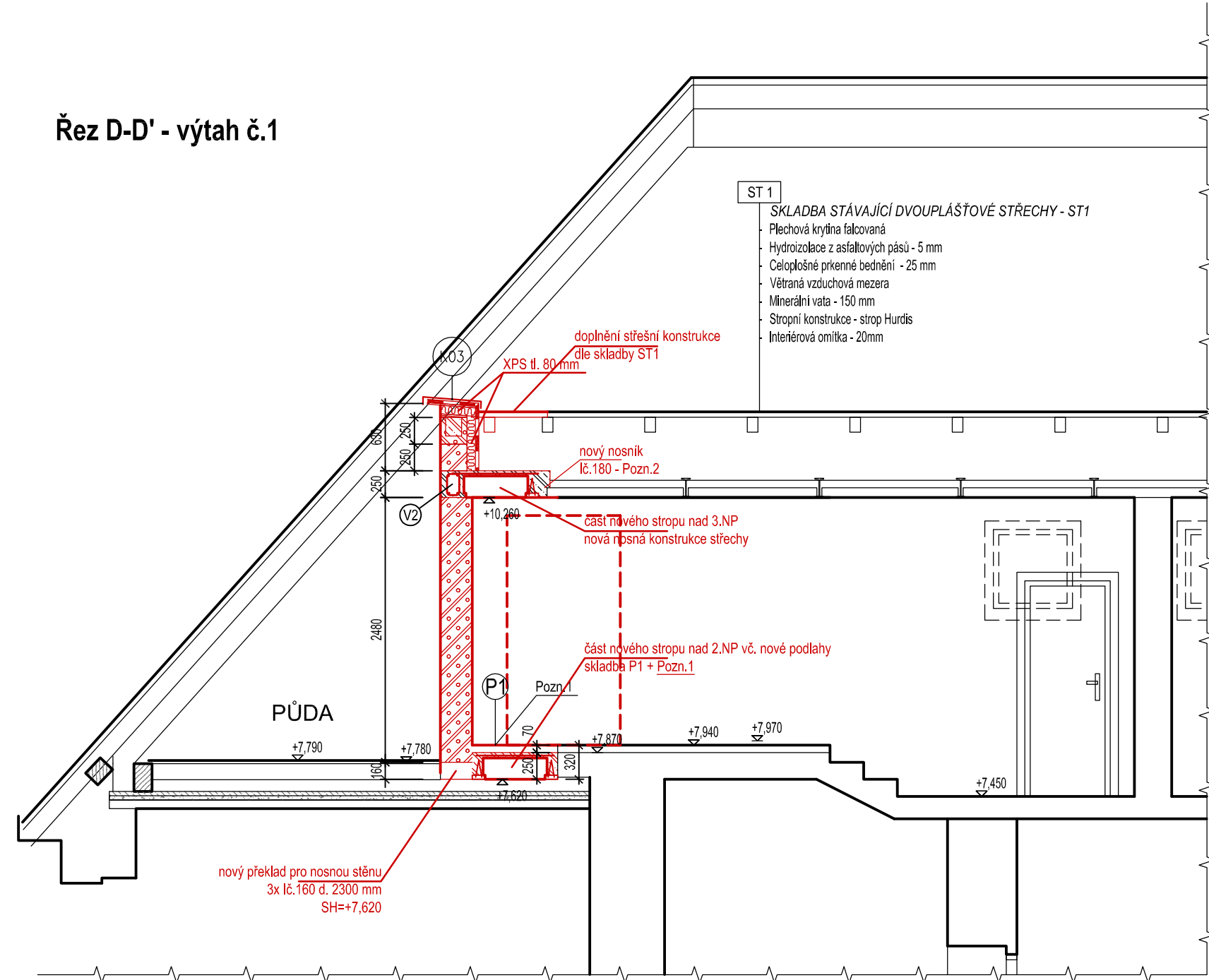
Řez A1-A1' - výtah č.1



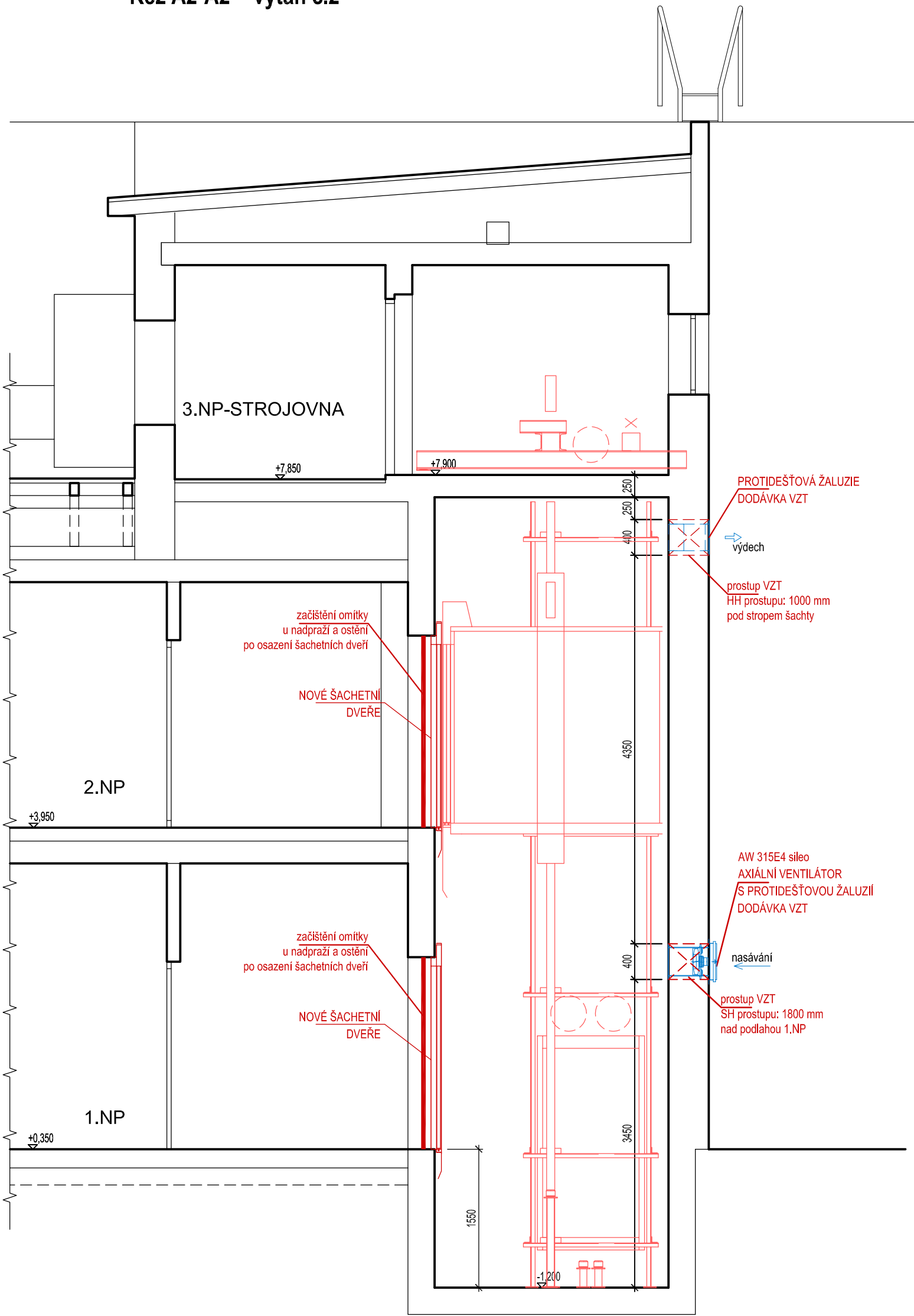
Řez B-B' - výtah č.1



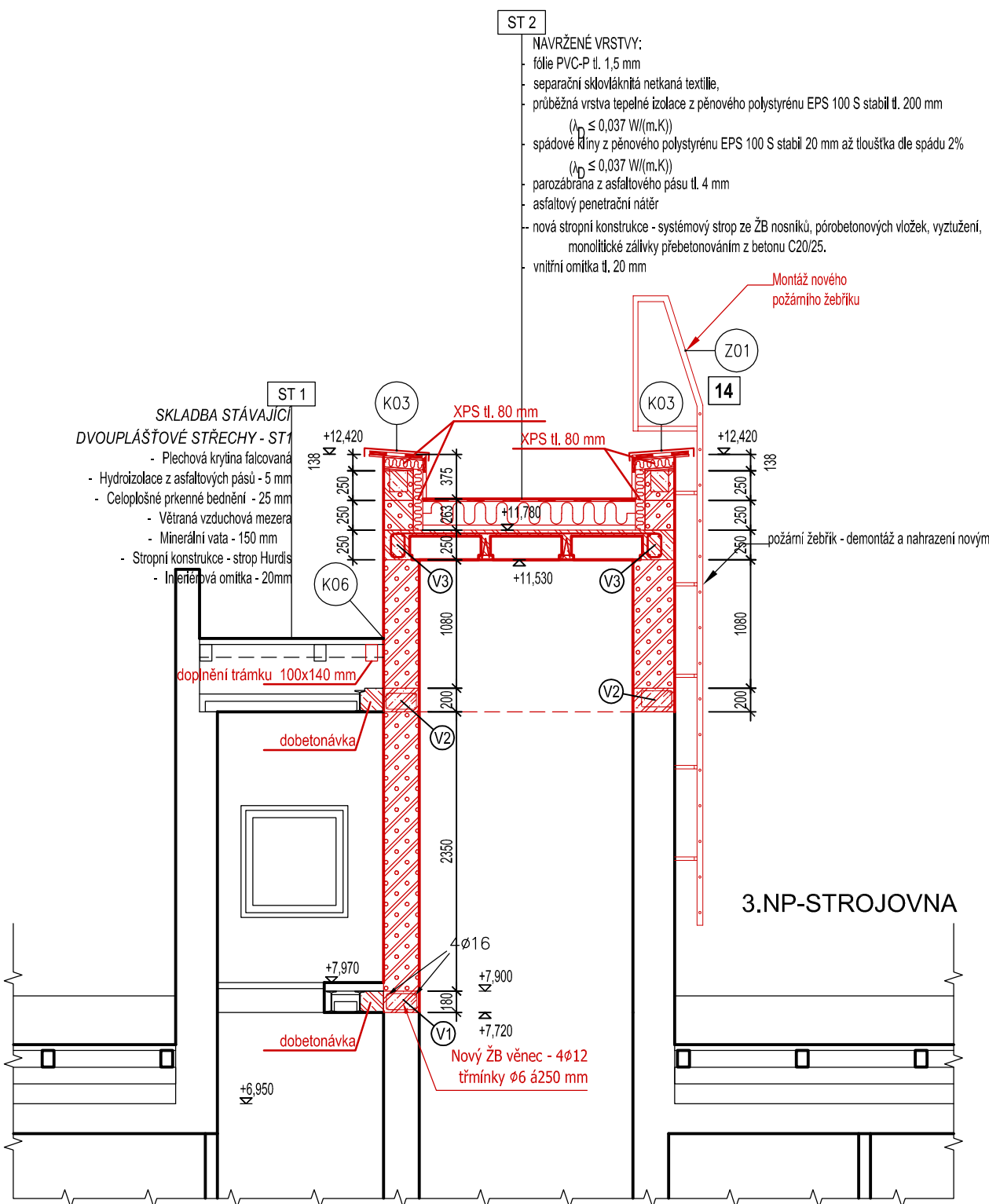
Řez D-D' - výtah č.1



Řez A2-A2' - výtah č.2



Řez C-C' - výtah č.1



LEGENDA MATERIÁLŮ

Stávající zdívo

Nové konstrukce

Nové konstrukce - svíslé zdívo

Nové konstrukce - svíslé zdívo

Nové konstrukce - nový strop a podlahy

Nové konstrukce - ŽB věnec

Nové konstrukce - nový strop

Nové konstrukce - ŽB věnec

Nové konstrukce - nový strop

ST 1

STÁVAJÍCÍ PULTOVÁ STŘECHA U STARÉ BUDOVY - ST1

Plechová krytina falcovaná

5 mm

Hydroizolace z asfaltových pásů

25 mm

Celoplošné prkenné bednění

150 mm

Větrná vzduchová mezera

20 mm

Minerální vata

150 mm

Stropní konstrukce - strop Hurdis

20 mm

Interiérová omítka

20 mm

ST 2

NOVÁ SKLADBA STŘECHY ST2

PULTOVÁ STŘECHA NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU:

Křídle PVC-P II. 1,5 mm

separační sklolávká tekutá textilie,

průběžná vrstva tepelné izolace z pěnového polystyrenu EPS 100 S stabil II. 200 mm ( $\lambda_D \leq 0,037$  W/(m.K))

spádové římsy z pěnového polystyrenu EPS 100 S stabil 20 mm až tloušťka dle spádu 2%

parozábrana z asfaltového pásu II. 4 mm

asfaltový penetrační náter

nová porobetonová stropní konstrukce II. 250 mm (stropní porobetonové vložky, prostorový nosník, nadbetonávka II. 50 mm vyztužená Kari sítí)

nová vnitřní omítka II. 20 mm

- P1 - SKLADBA PODLAHY:
- keramická dlažba do tmelu II. 20 mm
  - betonová mazanina II. 50 mm
  - nová stropní konstrukce - II. 250 mm
  - vložkový strop s nadbetonávkou vč. KARI sítě
  - vnitřní omítka II. 20 mm

**POZNÁMKA:**

- DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY A RUČNÍHO ZAMĚŘENÍ STAVBY
- BUDE PROVEDENA MONTÁŽ VYZNAČENÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÝCH EVAKUAČNÍCH VÝTAHŮ VČ. TECHNOLOGIE VÝTAHŮ

- ODDAVATEL JE POVINEN SI VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ODCHYLKY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

- VEŠKERÉ ZMĚNY PROTI PROJEKTU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU KOORDINOVÁNY S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT PODLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

**POZNÁMKA:**

PŘEDPOKLAD JE, ŽE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 3.NP JE Z KERAMICKÝCH DESEK HURDIS A OCELOVÝCH NOSNÍKŮ, PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ KONSTRUKCI TOHOTO STROPU OVĚRIT A V PŘÍPADĚ JINÉHO TYPU KONSTRUKCE JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA

**Pozn.1**

PŘESNÁ POLOHA A SKLADBA NOVÉ KONSTRUKCE STROPU BUDE UPŘESNĚNA V PRŮBĚHU STAVBY PO ROZKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

**Pozn.2**

NOSNÍK OSADIT TAK, ABY PODEPŘEL STÁVAJÍCÍ STROPNÍ VLOŽKY HURDIS

Domov Rožďalovice - Rekonstrukce výtahů v objektu Kláštera			číslo parčí:
Domov Rožďalovice, U Barborky 1, Rožďalovice			
Místo stavby: U Barborky 1, Rožďalovice, parc.č. 77, k.ú. Terežín			
Investor: Domov Rožďalovice, U Barborky 1, Rožďalovice 289 34			
HLAVNÍ PROJEKTANT	HRP:	Vedoucí díla:	Vypracoval:
	Ing. Petr Linek	Ing. Petr Linek	Ing. Petr Linek
	Ing. Petr Linek		
	Ing. Petr Linek		
Ing. Petr Linek			
Sokolovská 519, 537 01 Chrudim, tel.: +420 602 361 862			
Část PD	Stupeň PD	Datum:	Měřítko:
Architektonicko stavební	DIVZ	01/2020	1:50
Název výkresu:	Řezy - nový stav		
D.1.1.2.15			