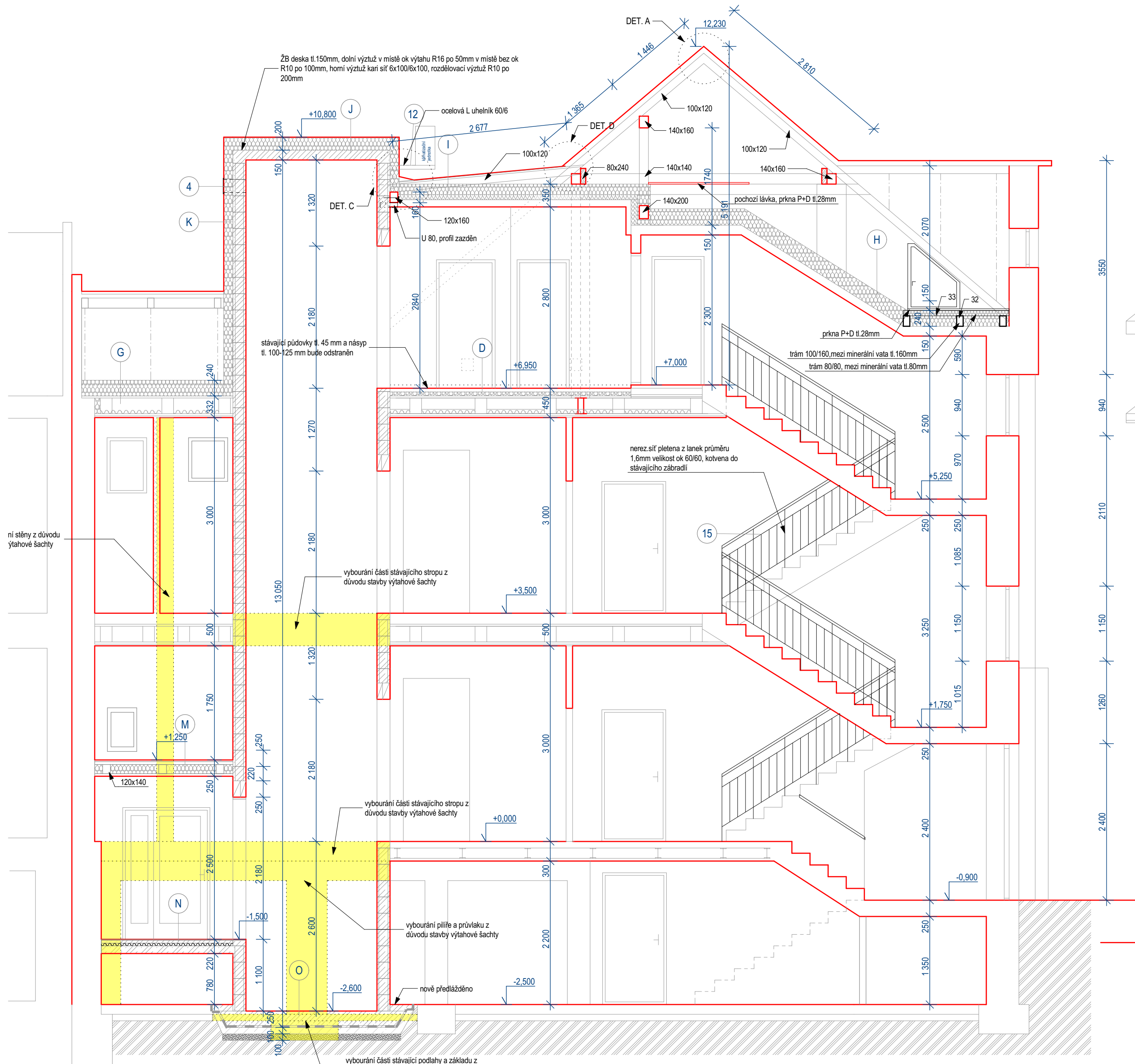
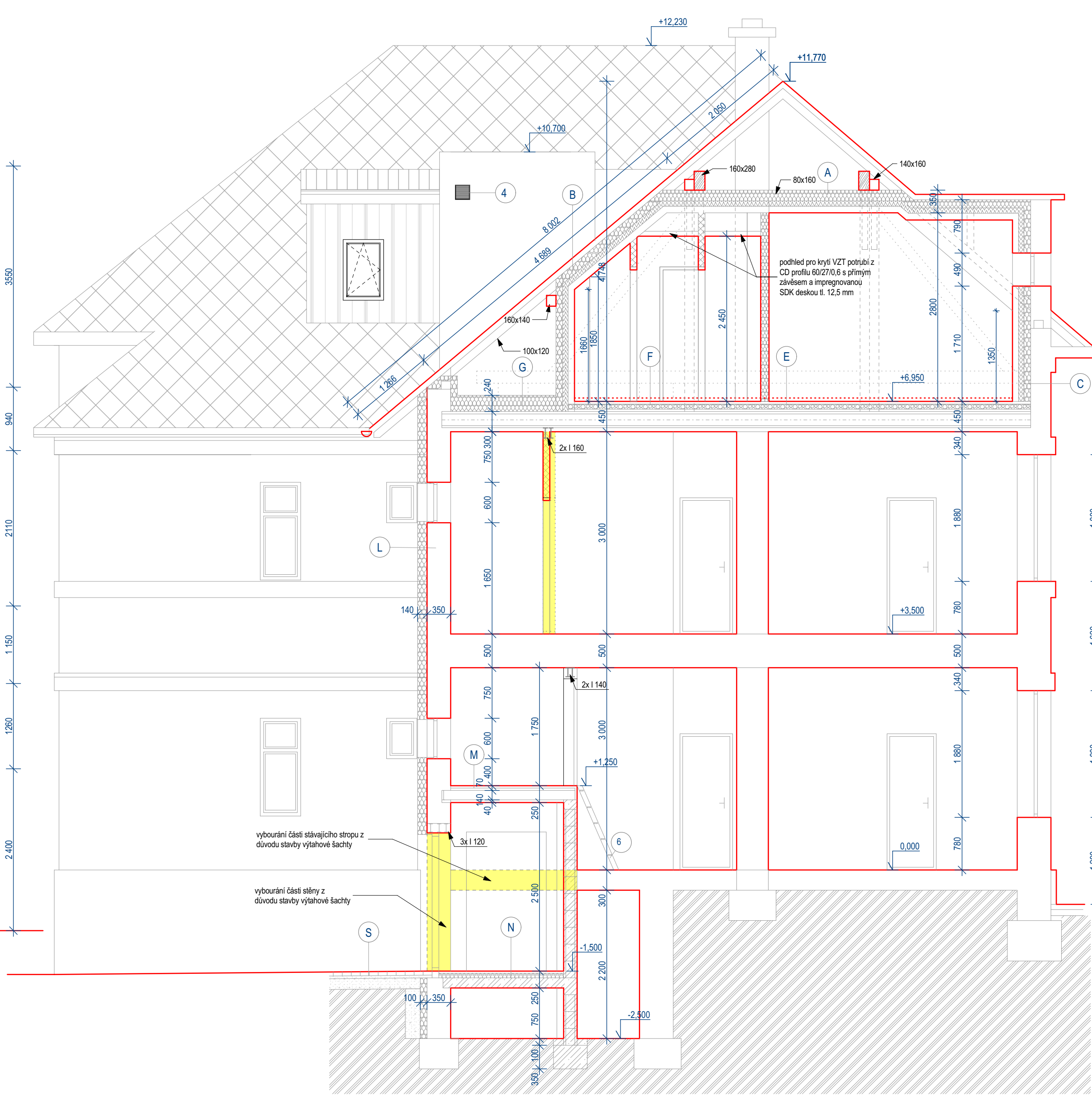


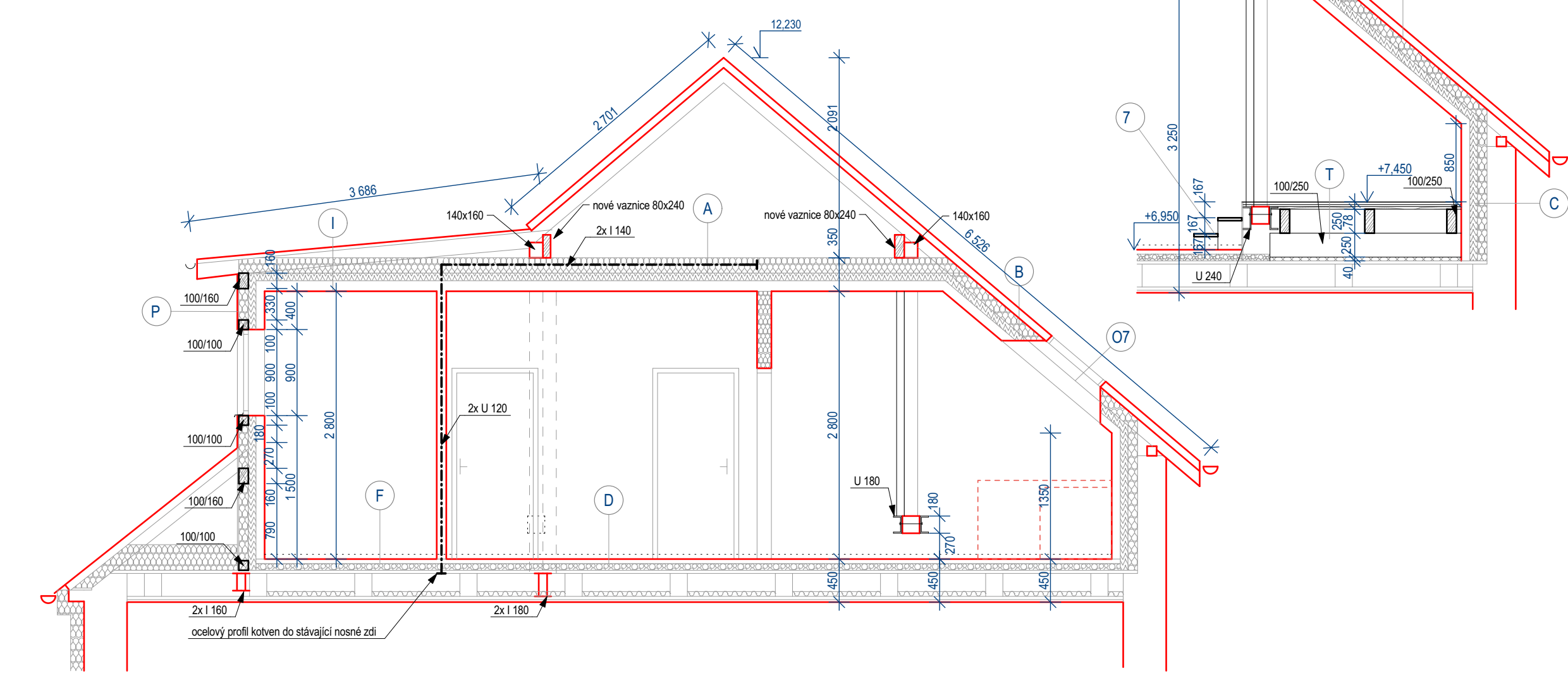
ŘEZ A-A



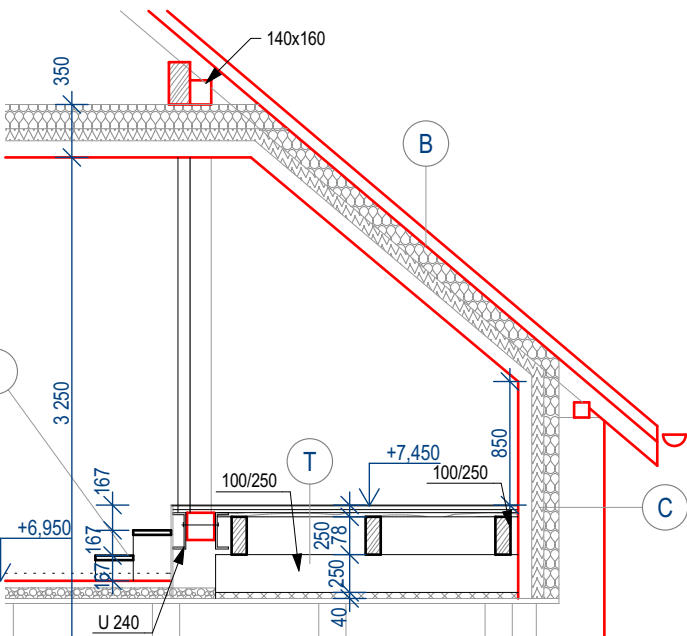
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



ŘEZ D-D v 3.NP v místě vyvýšeného prostoru



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A** - na části pochůzní lávka z prken tl. 28 mm
- paropropustná fólie proti zaplavení
- minerální vata mezi skřelými 80/160 (A=0,035)
- PIR izolace deska s AI folií (A=0,022)
- parotěsná fólie lehkého typu s AI vrstvou (170g/m²) (společně s těsněním pásů)
- KVIH profil 60/40 pro ukotvení podhledu s fixací fólie
- CD profil 60/27/0,6 + přírjem závěs
- SDK deska tl. 2x12,5 mm (požární odolnost EI 30)
25 mm
- B** - nová střecha krytina (plechová šablony)
- lať 60/40 impregnovaná, třída povrchu C24, jakost S10
- kontralať 80/40 impregnovaná, třída C24, jakost S10
- paropropustná fólie lehkého typu (220 g/m²) netkaná polypropylen, textilit, odolnost proti pronikání vody v1
- impregnovaná dřevotřísková deska na P40 (A=0,048)
270kg/m³, faktor dif. odporu 5, třída reakce na oheň E
- minerální vata vložena mezi krokvě 100/130-140 (A=0,035), reakce na oheň A1
- KVIH profil 60/40 pro ukotvení podhledu s fixací fólie
- CD profil 60/27/0,6 + přírjem závěs
- SDK deska tl. 2x12,5 mm (požární odolnost EI 30)
(skladba splňuje požární odolnost REI 30)
40 mm
40 mm
0,8 mm
24 mm
140 mm
80 mm
- C** - stávající zdivo
- minerální vata (A=0,035) mezi trámy 100/100 mm
- kotvené ke zdivu a krovu
- PIR izolace deska (A=0,022)
- parotěsná fólie lehkého typu s AI vrstvou (170g/m²) (společně s těsněním pásů)
- KVIH profil 60/40 pro ukotvení podhledu s fixací fólie
- CD profil 60/27/0,6 + přírjem závěs
- SDK deska tl. 2x12,5 mm (požární odolnost EI 30)
350 mm
100 mm
80 mm
- D** - stávající podlaha tl. 45 mm a náryp tl. 100-125 mm bude odstráněn
- keramická dlažba do tmele (max. formát 300x300 mm)
- dvě vzájemně složené sádrovláknité desky 2x10 mm a 10mm dřevotřísková akustická deska, vůči sobě posunutě o 50mm, hmotnost 25 kg/m²
- minerální parobetonový granulat s oštrohranou strukturou, obj. hmotnost 400kg/m³
- vyrovnaná nová prkna P+D na pružnou podkladu (stávající prkna přes sebe odstráněná)
- stávající trámy 180/240 (kontrolovat stav zhlaví), mezi trámy minerální vata 140mm
- stávající dl. podhled včetně omítky
145-170 mm
15 mm
30 mm
30 mm
55 mm
32 mm
140 mm
40 mm
- E** - stávající podlaha tl. 45 mm a náryp tl. 100-125 mm bude odstráněn
- homogenní vinylová podlaha + lepidlo
- dvě vzájemně složené sádrovláknité desky 2x10 mm a 10mm dřevotřísková akustická deska, vůči sobě posunutě o 50mm, hmotnost 25 kg/m² (kvalita povrchu)
- minerální parobetonový granulat s oštrohranou strukturou, obj. hmotnost 400kg/m³
- vyrovnaná nová prkna P+D na pružnou podkladu (stávající prkna přes sebe odstráněná)
- stávající trámy 180/240 (kontrolovat stav zhlaví), mezi trámy minerální vata 140mm
- stávající dl. podhled včetně omítky
145-170 mm
5 mm
30 mm
30 mm
65 mm
32 mm
240 mm
40 mm

- F** - stávající podlaha tl. 45 mm a náryp tl. 100-125 mm bude odstráněn
- keramická dlažba do tmele (max. formát 300x300 mm)
- izolace stěrka, vytlavená na stěny
- dvě vzájemně složené sádrovláknité desky 2x10 mm a 10mm dřevotřísková akustická deska, vůči sobě posunutě o 50mm, hmotnost 25 kg/m²
- minerální parobetonový granulat s oštrohranou strukturou, obj. hmotnost 400kg/m³
- vyrovnaná nová prkna P+D na pružnou podkladu (stávající prkna přes sebe odstráněná)
- stávající trámy 180/240 (kontrolovat stav zhlaví), mezi trámy minerální vata 140mm
- stávající dl. podhled včetně omítky
145-170 mm
15 mm
2 mm
30 mm
35 mm
32 mm
240 mm
40 mm
30 mm
35 mm
- G** - stávající podlaha tl. 45 mm a náryp tl. 100-125 mm bude odstráněn
- difúzní fólie proti zaplavení
- minerální vata (A=0,035)ve dvou vrstvách 2x120mm
- parotěsná fólie lehkého typu s AI vrstvou (170g/m²) (společně s těsněním pásů)
- stávající ořemý ový strop (zkontrolovat stav)
- dřevěný základ + stávající omítka
145-170 mm
240 mm
240 mm
300 mm
35 mm
- H** - difúzní fólie proti zaplavení
- minerální vata (A=0,035)ve dvou vrstvách 2x120mm
- parotěsná fólie lehkého typu s AI vrstvou (170g/m²) (společně s těsněním pásů)
- stávající strop schodiště strop
- stávající omítka
240 mm
240 mm
150 mm
15 mm
- I** - střešní fólie PVC-P vyzt. vložka PES (Broof)(T1)
- skřelá křídla textilit 120g/m²
- bednění z prken tl. 25 mm
- minerální vata vložena mezi krokvě 100/140 (A=0,035)
- PIR izolace deska (A=0,022)
- parotěsná fólie lehkého typu s AI vrstvou (170g/m²) (společně s těsněním pásů)
- KVIH profil 60/40 pro ukotvení podhledu s fixací fólie
- CD profil 60/27/0,6 + přírjem závěs
- SDK deska tl. 2x12,5 mm (požární odolnost EI 30)
1,5 mm
4 mm
25 mm
140 mm
80 mm
40 mm
40 mm
25 mm
- J** - střešní fólie PVC-P vyzt. vložka PES (Broof)(T1)
- netkaná textilit 300g/m²
- EPS 150 spádové křídly
- EPS 150
- pás z modifik. SBS asfaltu, parotěsná vrstva
- 28 deska, C20/25
- VPC omítka
1,5 mm
4,5 mm
60-100 mm
120 mm
4 mm
150 mm
15 mm
- K** - ucelený kontaktní zátoplovací systém (ETICS)
- probavená systémová silikátová omítka
- penetrace
- střešková hmota + armovaná tkanina (min. 145g/m²)
- tepelná izolace - sedl EPS fasádní lepený na tmele a kotvený (A=0,032)
- nové zdivo z bezvláknitých tvárnic vyplně betonem
- VPC omítka
5 mm
3 mm
100 mm
200 mm
15 mm
- L** - ucelený kontaktní zátoplovací systém (ETICS)
- probavená systémová silikátová omítka
- penetrace
- střešková hmota + armovaná tkanina (min. 145g/m²)
- tepelná izolace - sedl EPS fasádní lepený na tmele a kotvený (A=0,032), ostení okén tl.40mm
- penetrace podkladu
- stávající omítka
- stávající obklad zdiva s vnitřní omítkou
5 mm
3 mm
140 mm
30 mm
320 mm

- M** - homogenní vinylová podlaha + lepidlo
- dvě vzájemně složené sádrovláknité desky 2x10 mm a 10mm dřevotřísková akustická deska, vůči sobě posunutě o 50mm, hmotnost 25 kg/m² (kvalita povrchu)
- prkna P+D na pružnou podkladu
- minerální vata mezi trámy 100/140
- SDK podhled s pod. odolností 60min. (Zuprotip: SDK tl. 12,5mm)
5 mm
30 mm
28 mm
140 mm
40 mm
25 mm
- N** - keramická dlažba do tmele
- betonová mazanina + KARI sít 6/100
- EPS 200
- železobetonová deska + KARI sít 8/100
15 mm
45 mm
50 mm
120 mm
- O** - dřevěný nádr
- železobetonová deska C 25/30, B500
- vodotěsná izolace z asfalt. modif. pásů
- asfaltový penetrantní nádr
- podkladní betón
- šláklapový podtyp
250 mm
4 mm
3 mm
100 mm
100 mm
- P** - falcový plech
- bednění z prken tl. 25 mm
- lať 80/40mm
- paropropustná fólie lehkého typu (220 g/m²)
- minerální vata (A=0,035) mezi trámy 100/100 mm
- kotvené ke zdivu a krovu
- PIR izolace deska (A=0,022)
- parotěsná fólie lehkého typu s AI vrstvou (170g/m²) (společně s těsněním pásů)
- KVIH profil 60/40 pro ukotvení podhledu s fixací fólie
- CD profil 60/27/0,6 + přírjem závěs
- SDK deska tl. 2x12,5 mm (požární odolnost EI 30)
25 mm
40 mm
40 mm
25 mm
- R** - SDK deska tl. 12,5 mm
- CW, UW profil 75 + 40mm minerální vaty
- SDK deska tl. 12,5 mm
(příčka splňuje požární odolnost EI 30)
12,5 mm
75 mm
12,5 mm
- Q** - 2x SDK deska tl. 12,5 mm
- CW, UW profil 75 + 40mm minerální vaty
- 2x SDK deska tl. 12,5 mm (požární odolnost EI 30)
25 mm
75 mm
25 mm
- S** - zámková dlažba
- střeškový podtyp 4-8mm
- střešková O-32
- hutná zemina
60 mm
50 mm
150 mm
- T** - vinylová podlaha+lepidlo
- dvě vzájemně složené sádrovláknité desky 2x10 mm a 10mm dřevotřísková akustická deska, vůči sobě posunutě o 50mm, hmotnost 25 kg/m² (kvalita povrchu)
- dřevěná prkna P+D tl.28mm
- trám 100/250
- trám 100/250
- pružná podlaha
- minerální vata mezi trámy
- prkna P+D
- stávající ořemý strop (180/240)
5 mm
30 mm
28 mm
250 mm
220 mm
40 mm
40 mm
32 mm
240 mm


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVJÍCÍ ZDVO
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍSTĚNA (SKLADBA C)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl.100mm (SKLADBA R)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA , dvojitě opláštěná tl.125mm (SKLADBA Q)
- BETONOVÉ TVAROVKY200x250x500 mm, tl.200mm.vyztužené a zalité betonem C 25/30, B500B

BOURANÉ KONSTRUKCE

POZN.:

Při provádění bouracích prací je nutno postupovat s opatrností a podepírat všechny nosné konstrukce. Při jakýkoliv nejasnostech je třeba poptat státníka.

 <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL ING. PETR ABSOLON		ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON	
STUPĚN DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DATUM 6/2017 ZAK. Č. 3094-62	
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ		C.PARE	
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ			
VÝKRES ŘEZY - NOVÝ STAV		MĚRÍTKO 1:50	PROFESIE STAVEBNÍ
		Č.VÝKR. D1.1.7	