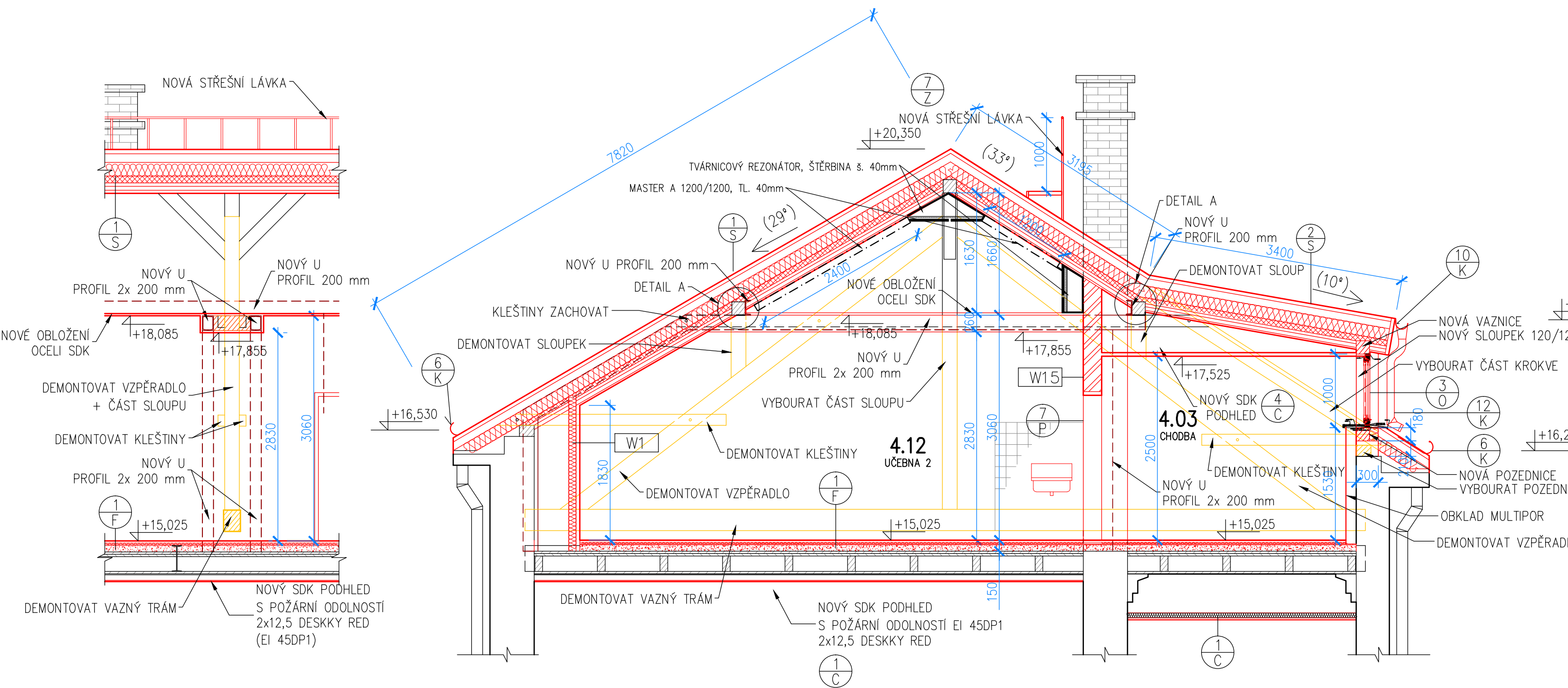
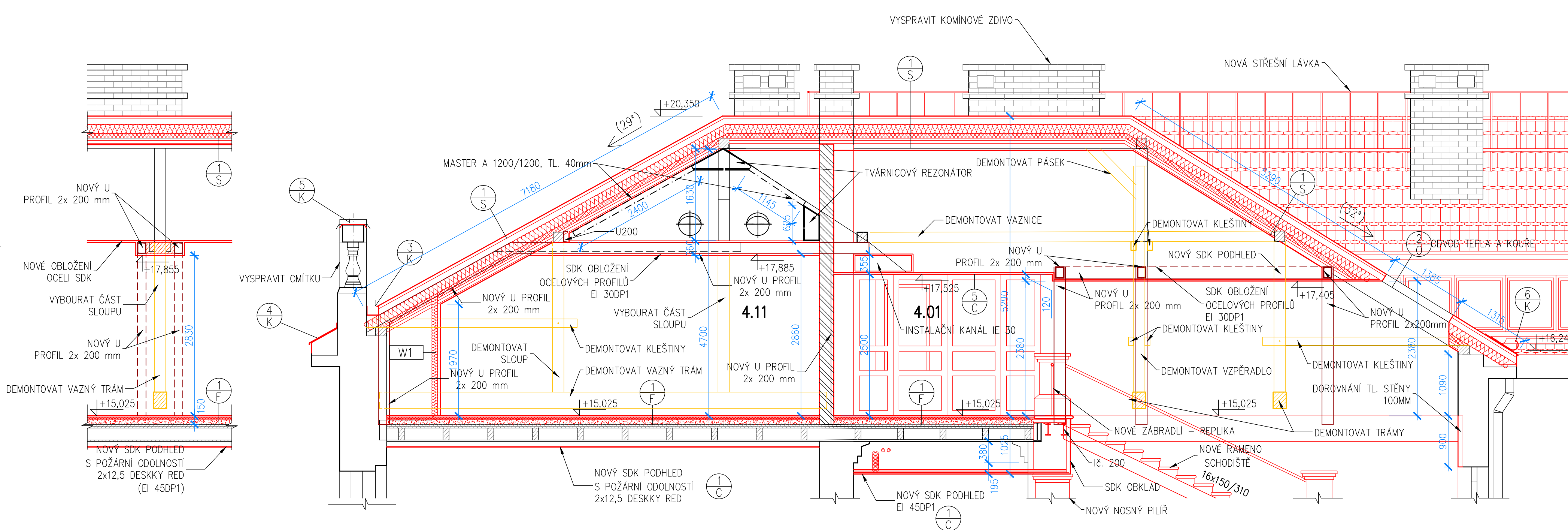


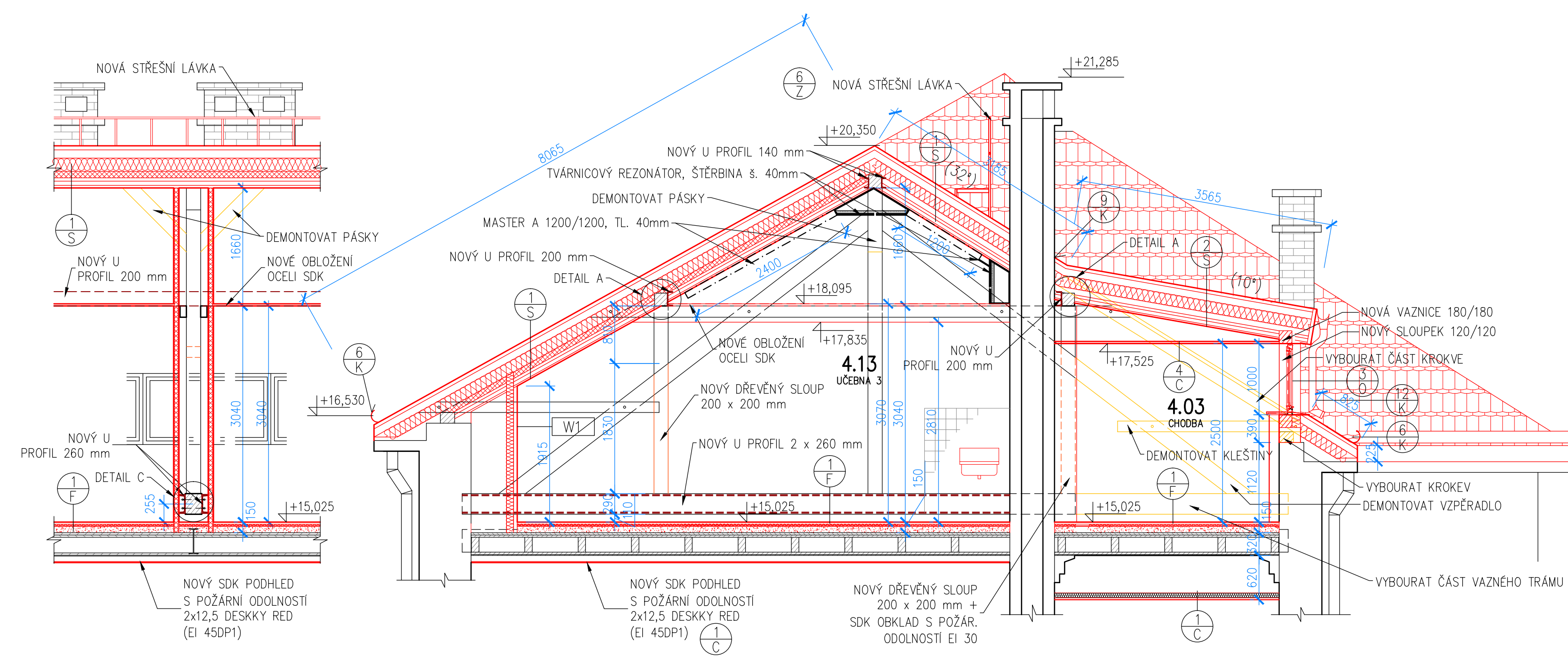
ŘEZ A-A'



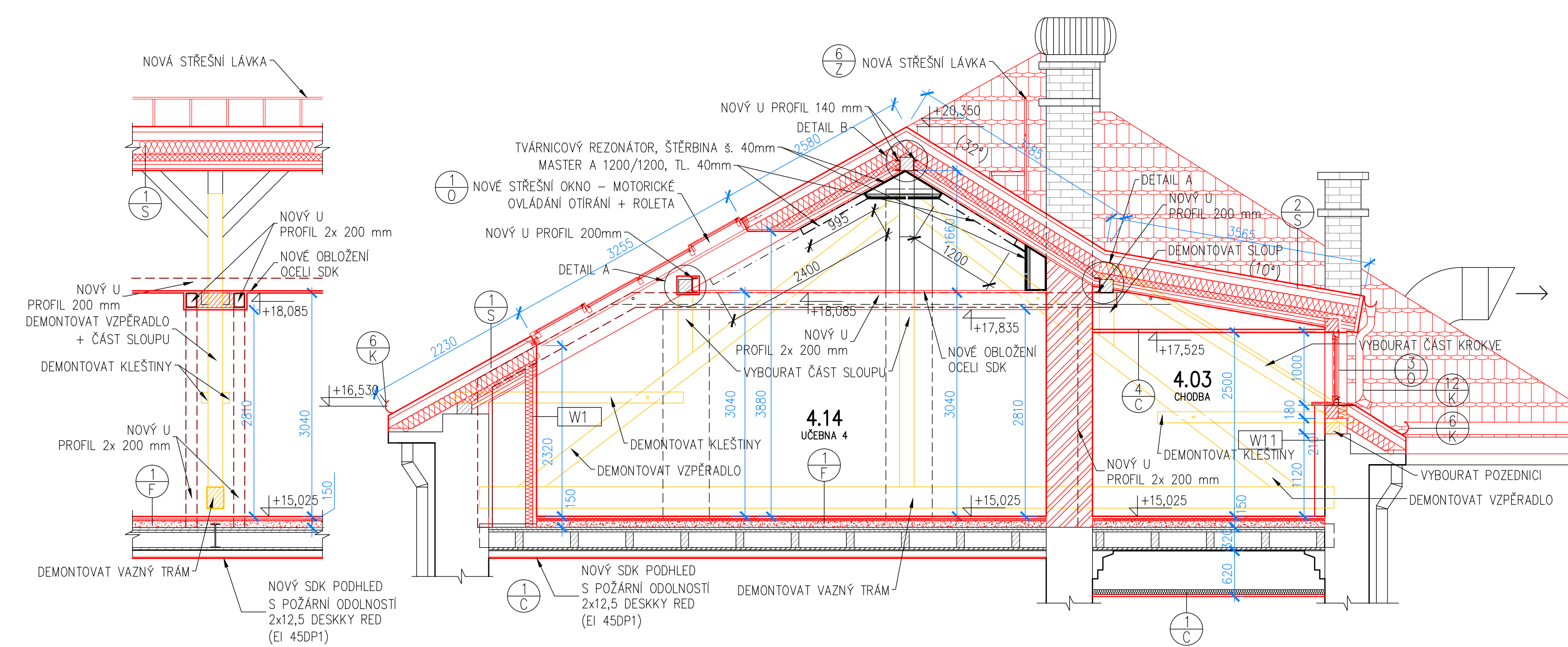
ŘEZ B-B'



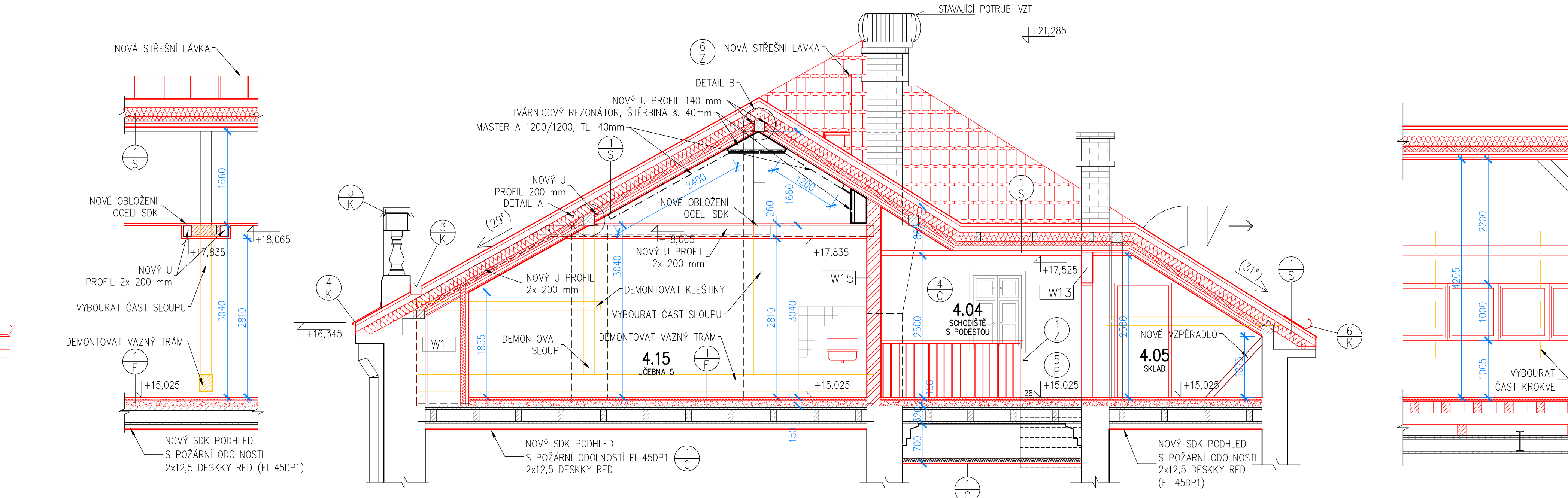
ŘEZ C-C'



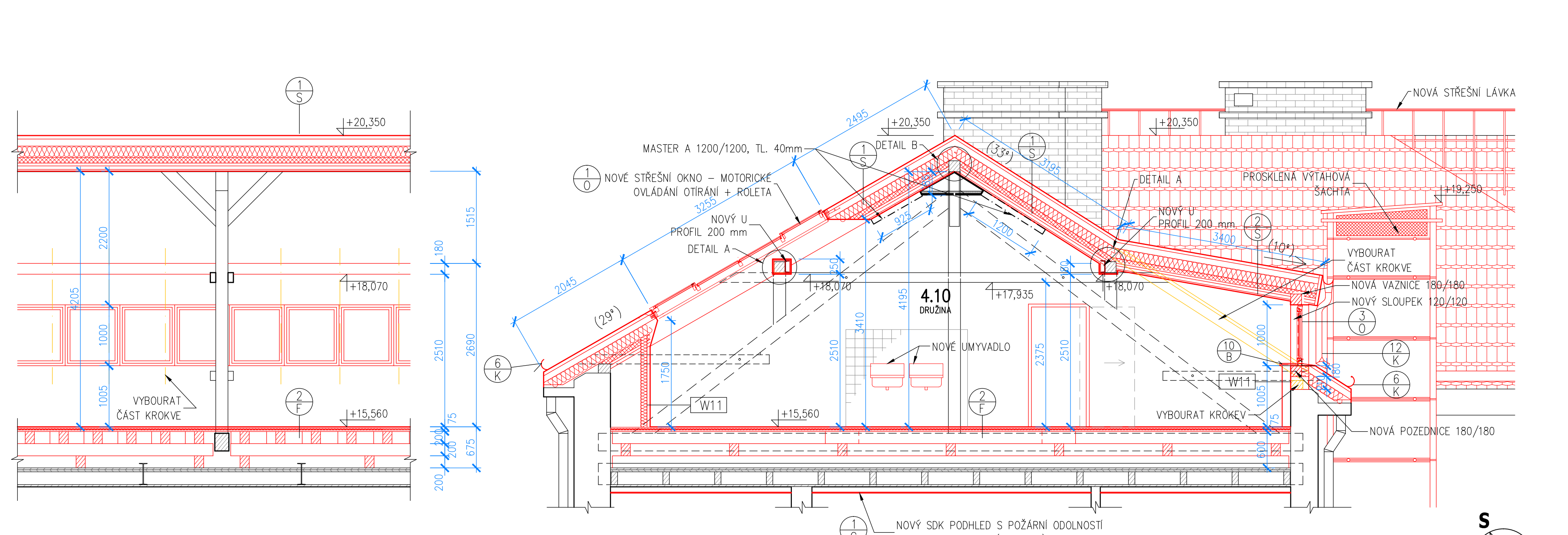
ŘEZ D-D'



ŘEZ E-E'



ŘEZ F-F'



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- 1/5
- KRYTINA Z MALOFORMÁTOVÝCH TAŠEK 15 mm
 - LATĚ 40 mm
 - KONTRALATĚ min. 40 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPELO 3 mm
 - DILEC RIGIDUR E25 25 mm
 - DŘEVOVLAKNITÁ DESKA 160kg/m³ 20 mm
 - ROZDÍLOVÁ DESKA ROSTABIL 12 mm
 - POLYISOKYANURÁTNÍ TEPELNÁ IZOLACE 80 mm
 - PAROTESNÍCÍ FOLIE S HLINIKOVOU VRSTVOU
 - LATĚ 60/40 40 mm
 - NOVÝ SDO PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 2x12,5 DESKY RED

- 2/5
- PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA
 - SEPARAČNÍ FOLIE PRO FALCOVANÉ KRYTINY
 - PLENE BEDNĚNÍ TL. 24mm
 - KONTRALATĚ min. 40 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPELO 3 mm
 - DILEC RIGIDUR E25 25 mm
 - DŘEVOVLAKNITÁ DESKA 160kg/m³ 20 mm
 - ROZDÍLOVÁ DESKA ROSTABIL 12 mm
 - POLYISOKYANURÁTNÍ TEPELNÁ IZOLACE 80 mm
 - PAROTESNÍCÍ FOLIE S HLINIKOVOU VRSTVOU
 - LATĚ 60/40 40 mm
 - NOVÝ SDO PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 2x12,5 DESKY RED

- 3/5
- VINYLÓVÁ KRYTINA 2 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPELO 3 mm
 - DILEC RIGIDUR E25 25 mm
 - DŘEVOVLAKNITÁ DESKA 160kg/m³ 20 mm
 - ROZDÍLOVÁ DESKA ROSTABIL 12 mm
 - POLYISOKYANURÁTNÍ TEPELNÁ IZOLACE 80 mm
 - PAROTESNÍCÍ FOLIE S HLINIKOVOU VRSTVOU
 - LATĚ 60/40 40 mm
 - NOVÝ SDO PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 2x12,5 DESKY RED

- 4/5
- VINYLÓVÁ KRYTINA 2 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPELO 3 mm
 - DILEC RIGIDUR E25 25 mm
 - DŘEVOVLAKNITÁ DESKA 160kg/m³ 20 mm
 - ROZDÍLOVÁ DESKA ROSTABIL 12 mm
 - POLYISOKYANURÁTNÍ TEPELNÁ IZOLACE 80 mm
 - PAROTESNÍCÍ FOLIE S HLINIKOVOU VRSTVOU
 - LATĚ 60/40 40 mm
 - NOVÝ SDO PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 2x12,5 DESKY RED

LEGENDA

- NOVÁ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z CHELÝNÝCH AKUSTICKÝCH
- BLOKOVÝ POROTHERM AKU Z 250
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- POLYISOKYANURÁTNÍ TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY:

- VYZNAČENÉ PRVKY KROVU BOURAT AŽ PO OSAZENÍ NAVRŽENÝCH OCELOVÝCH RÁMŮ KROVU
- OCELOVÉ PRVKY KROVU BUDOU OBLOŽENY SDO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 300P1
- PODROBNOSTI OCELOVÝCH PRVKŮ KROVU – VIZ ČÁST STATIKA
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY PROTI HNILOBE, DŘEVOKAZNÝM HOUBAM A HMYZU, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU NÁHRADĚNY
- VIDELE NECHRÁNĚNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI – MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DŘEVĚNÝCH PRVKŮ R 300P3 (VČETNĚ NOVÝCH SLOUPKŮ U PÁSOVÝCH OKEN)
- NOVÉ PODLAHY JSOU ŘEŠENY SYSTEEM SUCHÉ VÝSTAVBY
- VNITŘNÍ DÍLCI PRŮKY JSOU NAVRŽENY SADRKARTONOVÉ, STŘEDOVÁ STĚNA BUDE DOPLNĚNÁ CHELÝM ZDIVEM TL. 240MM
- VE TŘÍDÁCH SE NA SKLOU PLOCHU SKLADBY STŘECHY APLIKUJE AKUSTICKÝ PODHLED ŠIROKOPÁSMOVÝ MINERÁLNÍ NAPR. EDOPHON MASTER A, TL AKU PODHLEDU 40 MM, DO VROHOLU A U VNITŘNÍ STĚNY UMÍSTIT TVÁRNICOVÝ REZONÁTOR

± 0,000 = 188,900 m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ A.S.		Sokolovská 1845, 188 00 Praha 8 - Karlín tel: +420 221 873 111		www.d-plus.cz d.plus@dlus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA		Odpovědný projektant: Ing. Václav NYČ		Vypracoval: Martin HROUZKA	
MJ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 10/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu veřejného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň: DPS		Číslo zakázky: 3573	
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pemerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín		Měřítko: 1:50		Počet formátů A4: 14	
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení KROV - ŘEZY NOVÝ STAV A BOURÁNÍ		Číslo přílohy: 10		Revize: -	