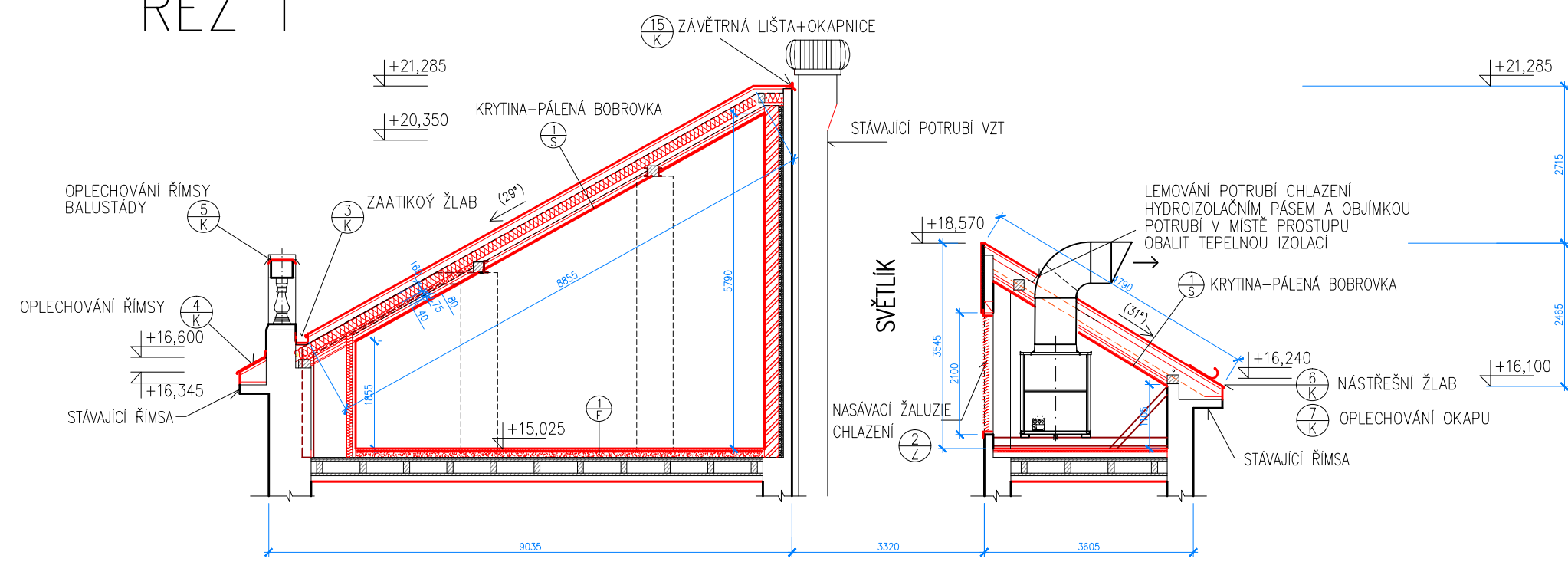
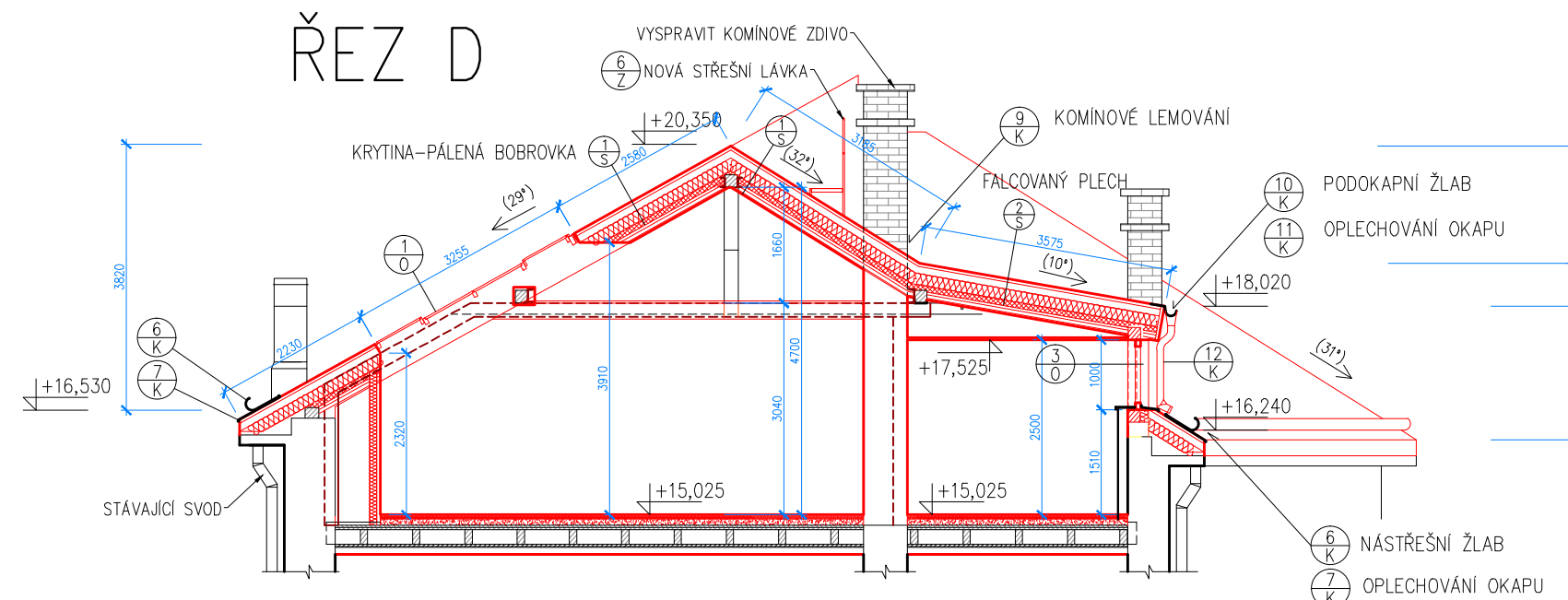


ŘEZ 1



ŘEZ D



LEGENDA



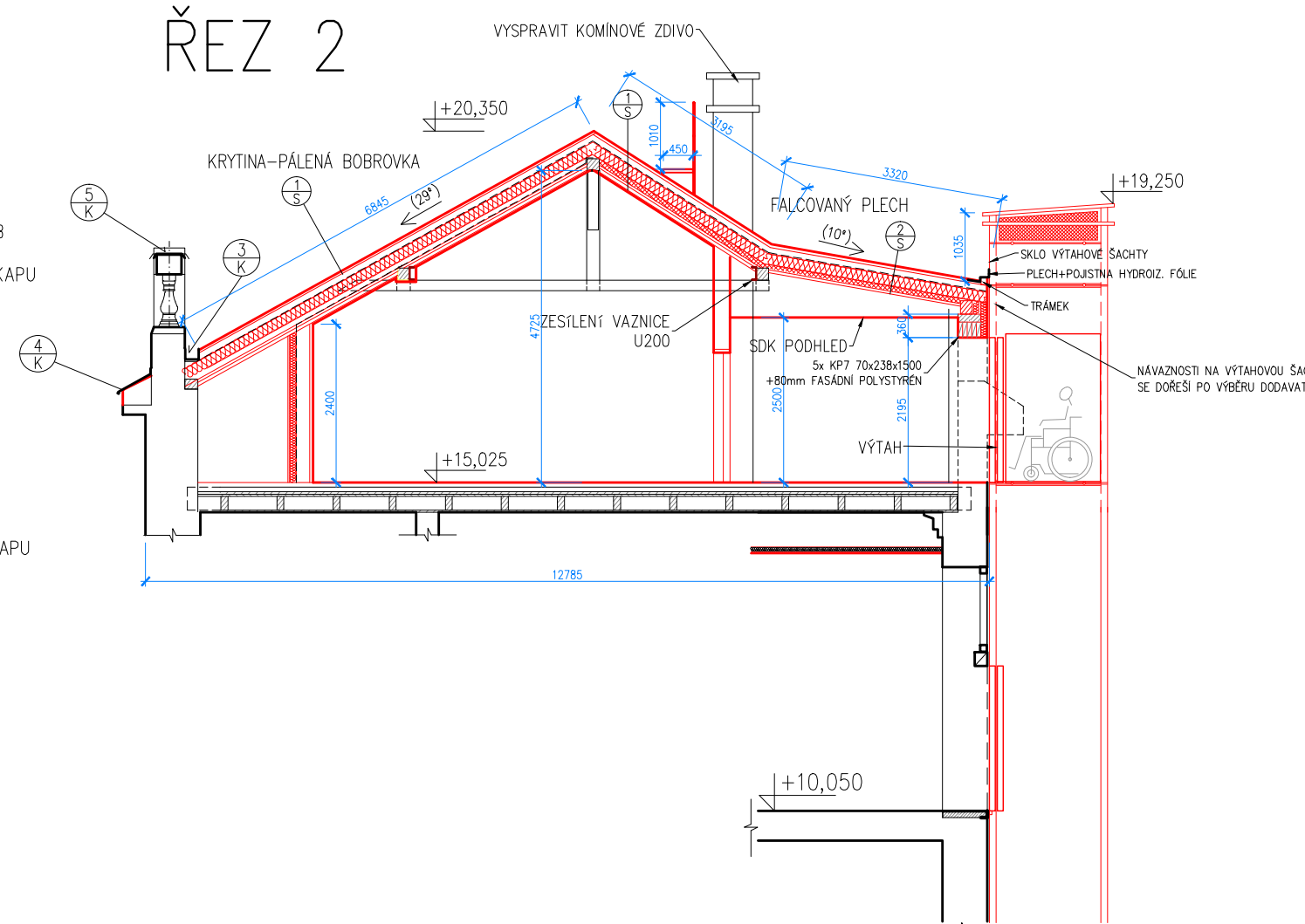
POZNÁMKY:

- PŘI PŘESTAVBĚ KROVU A STŘECHY MUSÍ DODAVATEL STAVBY POSTUPOVAT PO ETAPÁCH A DŮSLEDNĚ ZABEZPEČIT STAVBU TAK, ABY SE PŘI PŘÍPADNÉM DEŠTI ZABRÁNILO VYPLAVENÍ A POŠKOZENÍ NIŽŠÍCH OBYDLÝCH PODLAŽÍ OBJEKTU !!!!!
- DETAILS STYKU OPELCHOVÁNÍ, PROSTUPŮ A STŘEŠNÍ KRYTINY ŘEŠIT POMOCÍ TYPOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE KRYTINY.
- STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ ZDIVO VYSPRAVIT 50%
- VYSPRAVIT OMÍTKY ATIKY (BALUSTRÁDY)

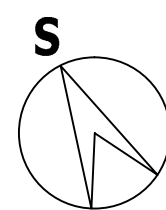
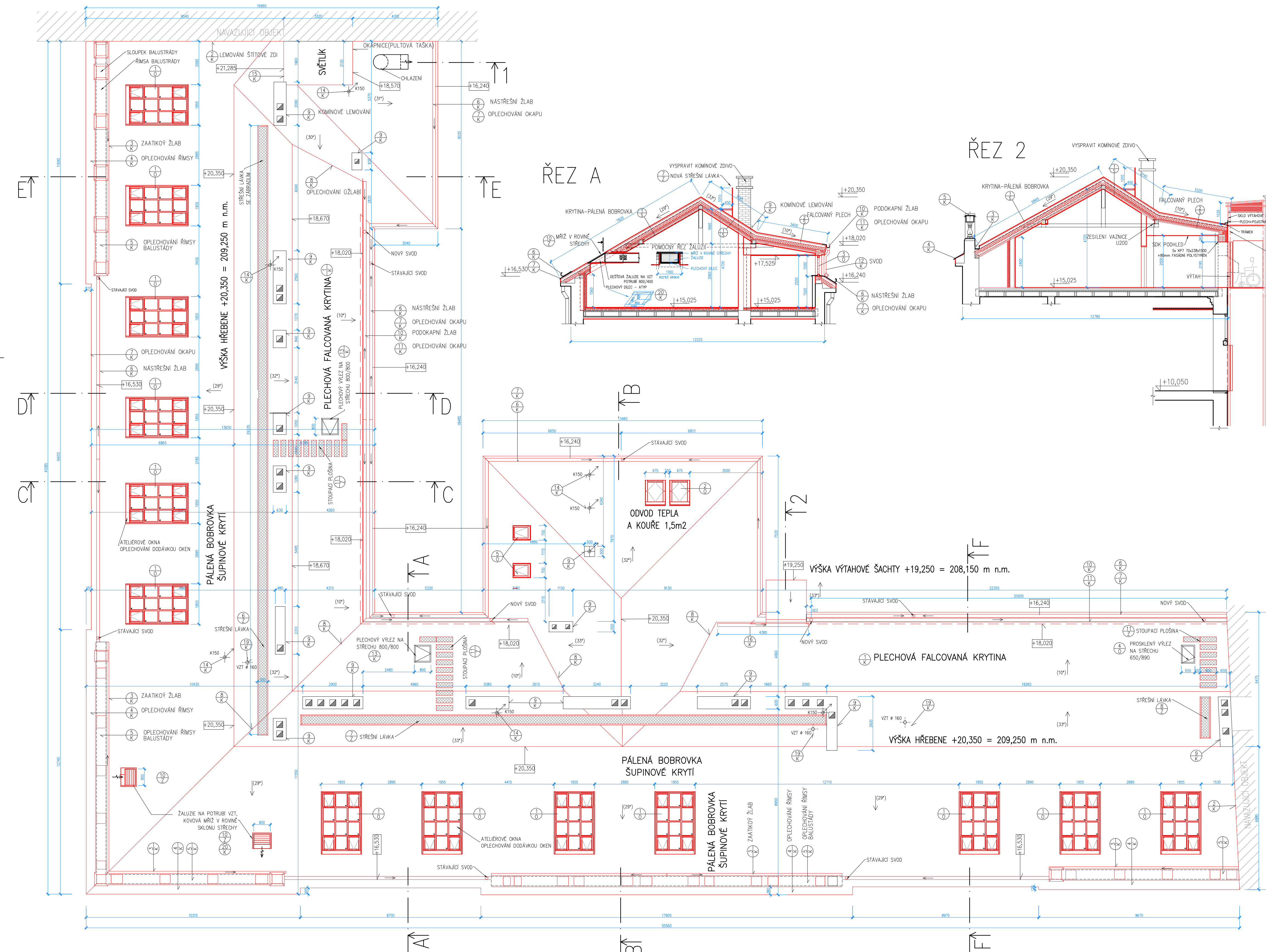
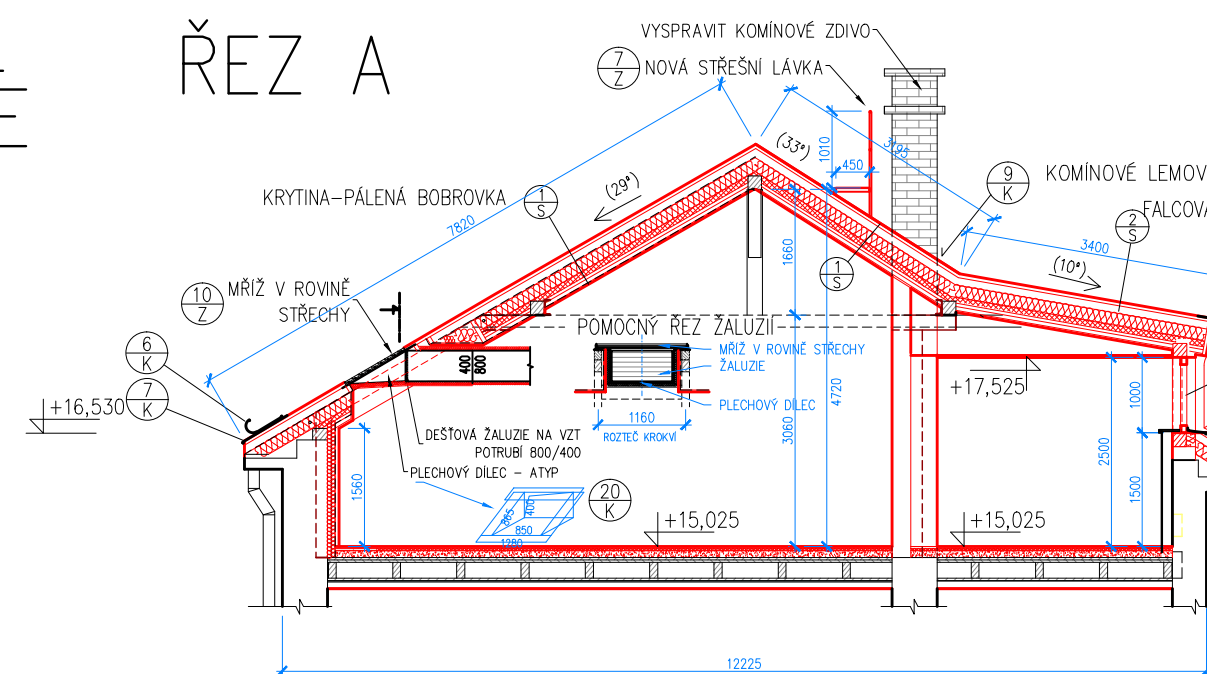
SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

1. KRYTINA Z MALOFORMÁTOVÝCH TAŠEK 15 mm
LÁTE 40 mm
KONTRALÁTE min. 40 mm
DIFUZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE + DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
BEDNĚNÍ Z DŘEVOLÁKOVÝCH DESK 24mm, PODKLAD DOPLŇKOVÁ HYDROIZ. VRSTVA
TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN 160 mm
POLYISOKYANURÁTNÍ TEPELNÁ IZOLACE 80 mm
PAROTESNÍ FOLIE S HLINIKOVOU VRSTVOU
LÁTE 60/40 40 mm
NOVÝ SOK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 2x12,5 DESKY RED
2. PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA
SEPARAČNÍ FOLIE PRO FALCOVANE KRYTINY
PLNĚ BEDNĚNÍ TL. 24mm
KONTRALÁTE min. 40 mm
DIFUZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE + DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
BEDNĚNÍ Z DŘEVOLÁKOVÝCH DESK, PODKLAD DOPLŇKOVÁ HYDROIZ. VRSTVA
TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN 160 mm
POLYISOKYANURÁTNÍ TEPELNÁ IZOLACE 80 mm
PAROTESNÍ FOLIE S HLINIKOVOU VRSTVOU
LÁTE 60/40 40 mm
NOVÝ SOK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 2x12,5 DESKY RED

ŘEZ 2



ŘEZ A



± 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 PROJEKTOVA A INŽENÝRSKÁ A S			
Sokolovská 1645, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@df-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA	Odpovědný projektant: Ing. Viktor NYČ	Vypracoval: Ing. Michal MILOTA	Datum: 10/2016
MÚ (OÚ): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Stupeň:	DPS
Investor: Servisní středisko pro správu světeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň:	
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernero 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín		Číslo zakázky:	
		Měřítko:	
		Počet formátů A4:	
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Číslo přílohy:	
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		Revize:	
		08	