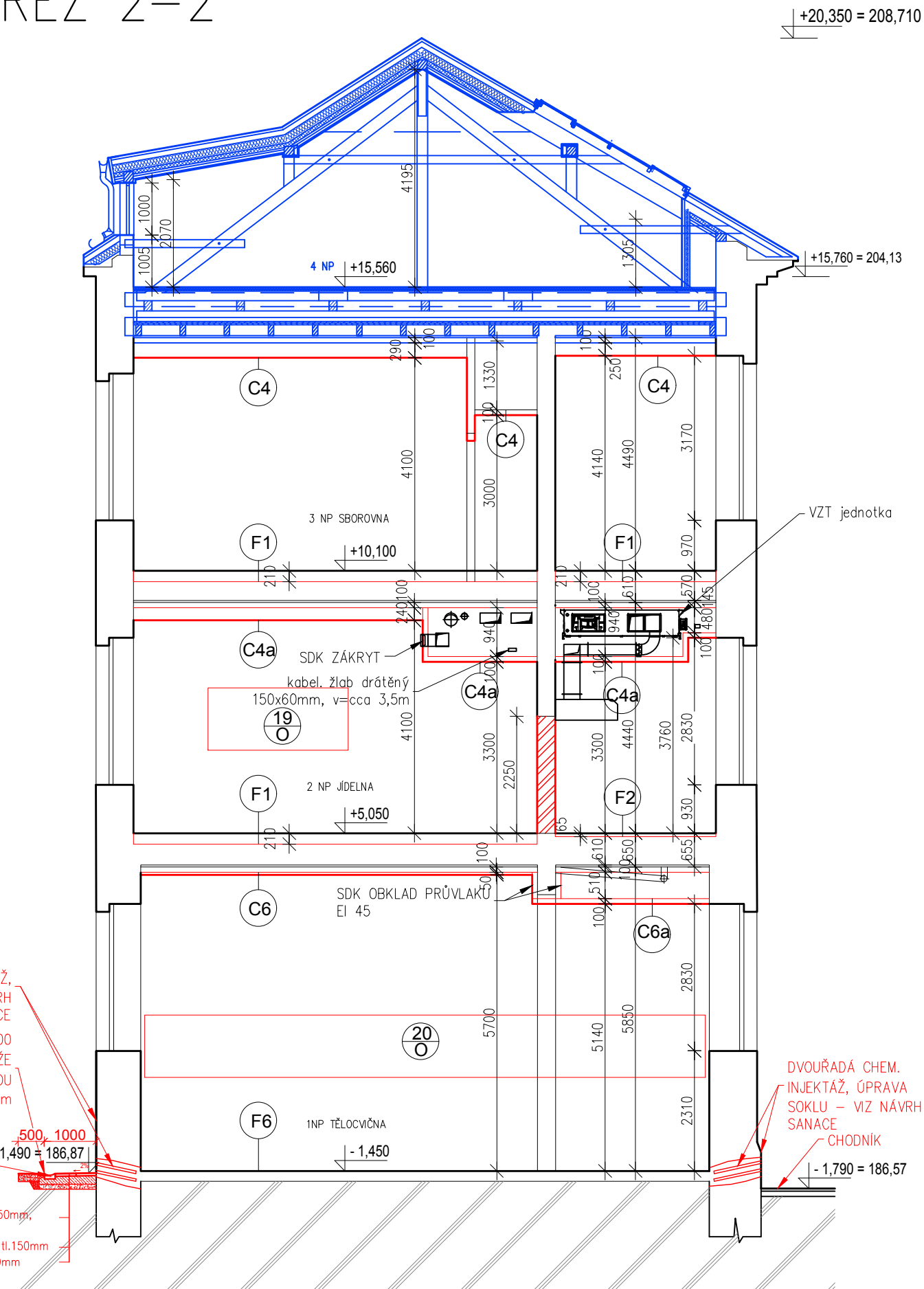


ŘEZ 2-2



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE NAVHOVANÉ V PROJEKTU
- PŮDNÍ VESTAVBY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CP NA MVC

VÝMĚNA OKEN ŘEŠENA V PD  
ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ  
ŠKOLA PERNEROVA

± 0,000 = 188,360 m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

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

**d plus**  
PROJEKTOVA A INŽENYRSKA A S

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI	Odpovědný projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI	Vypracoval: Ing. Libor STAMENOVSKI	
MÚ (OÚ): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	3/2017
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň:	DPS
Zakázka: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8		Číslo zakázky:	3806
		Měřítko:	1 : 100
		Počet formátů A4:	2
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení ŘEZ 2-2		Číslo přílohy: D1.1.16	Revize: -