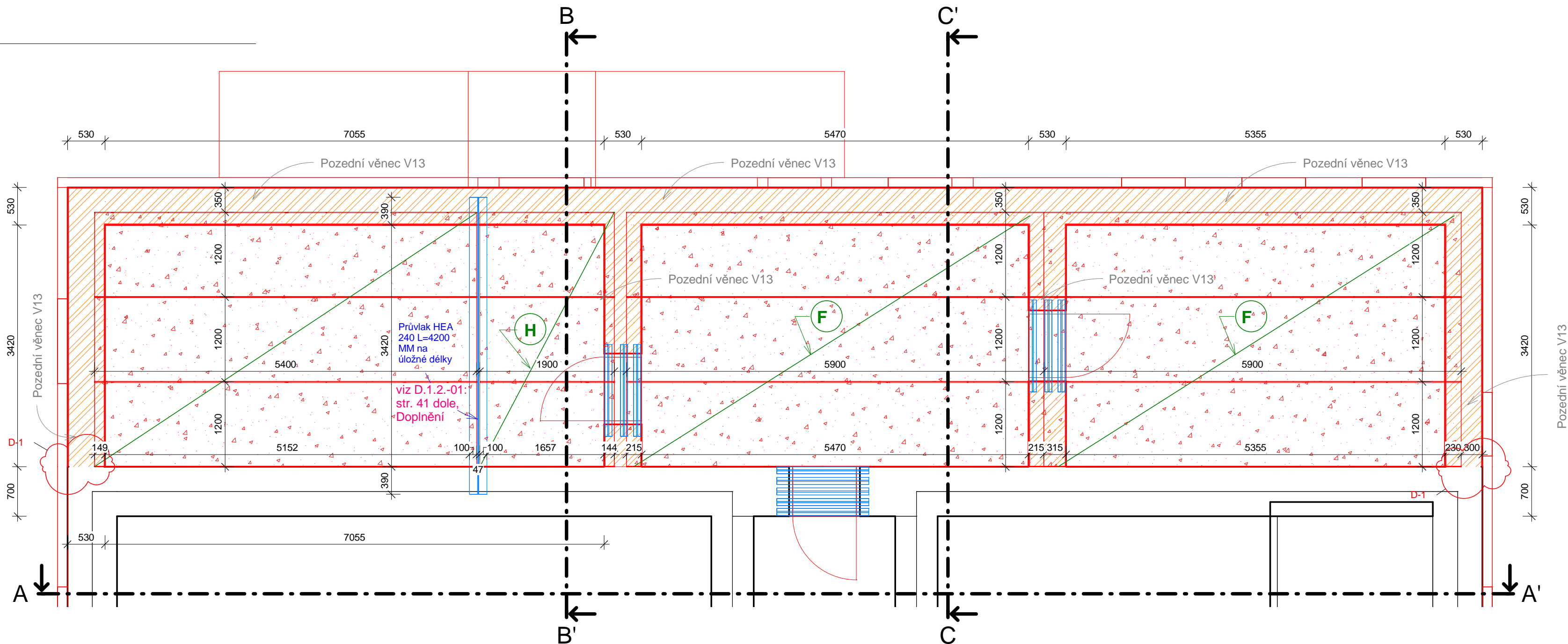
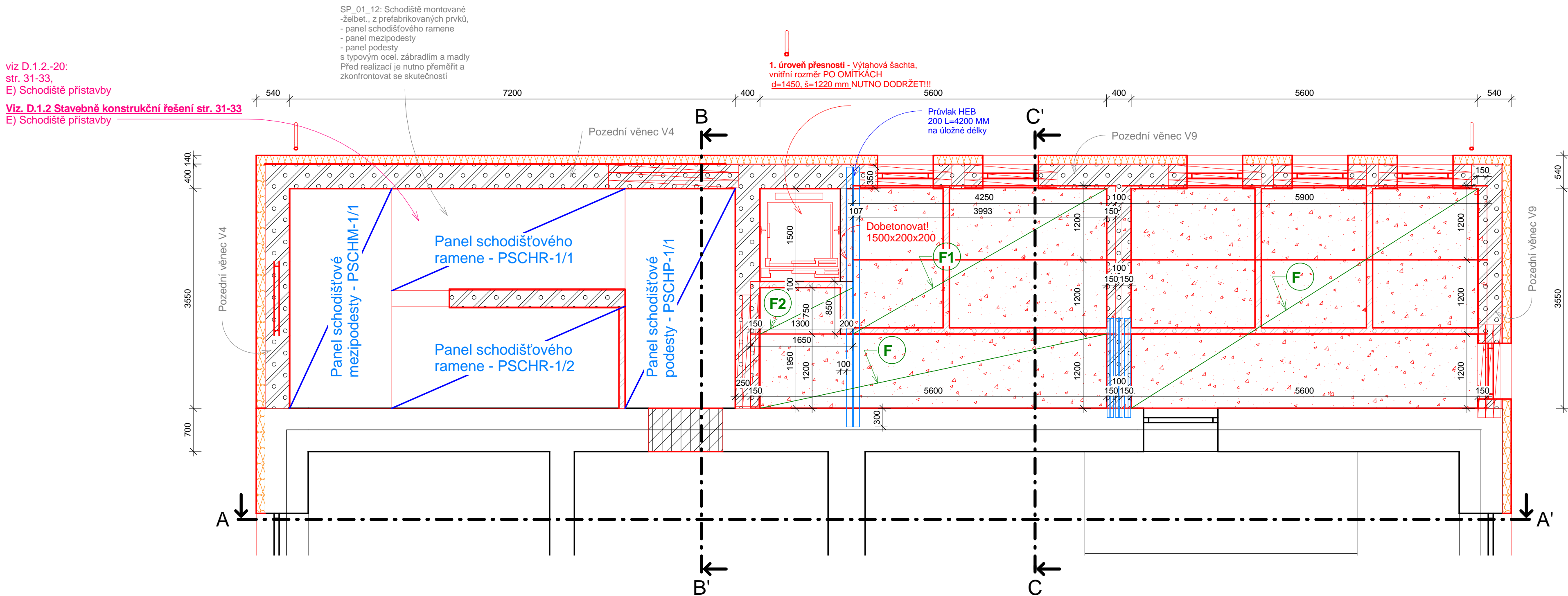


1 PP
1 : 50



1NP
1 : 50



VÝPIS PRVKŮ STROPŮ 1PP a 1NP

OZN.	ROZMĚRY /mm/	DĚLKA /mm/	KS
- upřesní statický výpočet v D. 1.2 a DPS			
F	Předpjaté stropní panely SPG 200 rozměr 1200x200x5900mm, celková h=200 mm	5900	4
F1	Předpjaté stropní panely SPG 200 rozměr 1200x200x4250mm, celková h=200 mm	4250	2
F2	Předpjaté stropní panely SPG 200 ATYP rozměr 850x250x1650mm, celková h=200 mm	1650	1
G	Předpjaté stropní panely SPG 200 rozměr 1200x200x5400mm, celková h=200 mm	5400	3
H	Předpjaté stropní panely SPG 200 rozměr 1200x200x1900mm, celková h=200 mm	1900	3

Prostup v rámci dutin u TL. SPG panelu - průměr 130 mm, pro část DSP D 1.4 - TP

Poznámky:

- Dodavatel stavby provede odtrhové zkoušky kotvicích prvků (hmoždinek), určí jejich jejich délku a počet na m2 dle technologického předpisu.
- Nutno dodržet DETAIL OSTĚNÍ a NADPRAŽÍ u osazení oken a dveří dle okotování ve výkresech.
- PARAPETY - Nové bude provedeno klempířské oplechování všech parapetů oken - TITÁNZINEK TL. 0,7 MM
- Klempířské prvky - provádění klempířských prvků a konstrukcí dle ČSN
- Bleskosvody a zemnění objektu - dle části D 1.4
- Sestavy oken - spojení jednotlivých oken mezi sebou. Dodržovat normové kotvení oken do nadpraží, parapetu a dozdivek meziokenních.
- Nové výplně otvorů budou vyrobeny po předešlém zaměření stavebních otvorů.
- Nové výplně budou osazovány dle technol. předpisu v obvod. plášt. Ostění otvorů bude opatřeno tepelnou izolací dle detailů systému.
- Okna budou opatřena clonicím zařízením, v souladu s upřesněním a parametry od investora.
- V případě použití dveří např. typu s obložkovými zárubněmi je nutno upravit skladebné rozměry otvorů.
- Pro zasouvací dveře budou alternativně použita zasouvací pouzdra.
- Požární uzávěry budou mít parametry dle D 1.3 - Požární bezpečnostního řešení - kování s atestem.
- Přesná poloha vedení instalací KANALIZACE, VODY, VZDUCHOTECHNIKY, Vytápění, Elektroinstalace a Bleskosvodu s ohledem na stavební úpravy (prostory, drážky, výklenky,...) budou stanoveny před realizací po odsouhlasení a dle zpracovaných projektů jednotlivých specialistů v části D. 1.4. ZT, VYT, EL, BLESKOSVOD realizační DPS.

VÝPIS POZEDNÍCH VĚNCŮ 1.NP a 1.PP

- dle projekčních podkladů (upřesní statik)

OZN.	POPIS	ROZMĚR /mm/
V4	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 4 x R12, E6 - 345/220 mm po 200 mm	375 x 250
V9	BETON C20/25 XC1,, VÝZTUŽ 4 x R12, E6 - 320/220 mm po 200 mm	350 x 250
V13	BETON C20/25 XC1,VÝZTUŽ 16 x R12, E6 - 470/470 mm po 200 mm	500 x 500

4 x DO KAŽDÉHO ROHU
2 - R12, DL. 1200 mm

600

Viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení str. 30-31 a str. 2 dole.

POZNÁMKA: viz D.1.2 - str. 33, dole:

V úrovni nových žb. věnců přístavby stropu 1. PP a 1. NP je doporučeno věnce spřáhnout se stávajícím nosným zdívkem z plných cihel vlepovanou výztuží o průměru R12 (2+2 průměr 12/1000 mm s hloubkou zakotvení do zdiva 500 mm (viz nákres).

Nedílnou součástí projektové dokumentace DPS jsou:
PENB s parametry po zateplení VKZS ETICS,
D 1.4 Kanalizační a vodovodní přípojka, Zdravotně technické instalace, Vytápění,
Plynoinstalace a Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně bleskosvodu.,
D 1.2 Statický posudek a D 1.3 Požární bezpečnostní řešení.

SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. ČÁST D 1.1 Technická zpráva PD




UPOZORNĚNÍ:

1. Dle vyjádření statika provede GD stavby odtrhové zkoušky kotvicích prvků - hmoždinek, jejich délku, počet na m2 dle technologického předpisu.

POZNÁMKA:

1. Kótováno včetně omítek

±0,000 = výšková úroveň podlahy v 1. NP

Zodp. projektant	Vypracoval	Spolupráce	Kreslil	 B&D Project 
Ing. Milan Dvořáček	Ing. Milan Dvořáček	Martin Brokeš	 AUTODESK® REVIT LT BIM software Revit®	
Kraj: Olomoucký	Místo: Olšany, parcela p.č. st. 80			Stupeň: DPS
Investor: Obec Olšany				
Projekt: Stavební úpravy v budově Základní školy v Olšanech spojené s nástavbou 3. NP včetně nové střešní konstrukce a s přístavbou nového schodišťového traktu a traktu sociální zóny				Měřítko: 1 : 50
				Počet A4: 6
				Datum: 12/2017
Část: D - Dokumentace stavby				Č. zakázky: 15_10_25/C
Skladba stropu nad 1. PP a 1. NP				Č. výkresu: Pare č:
				D-16