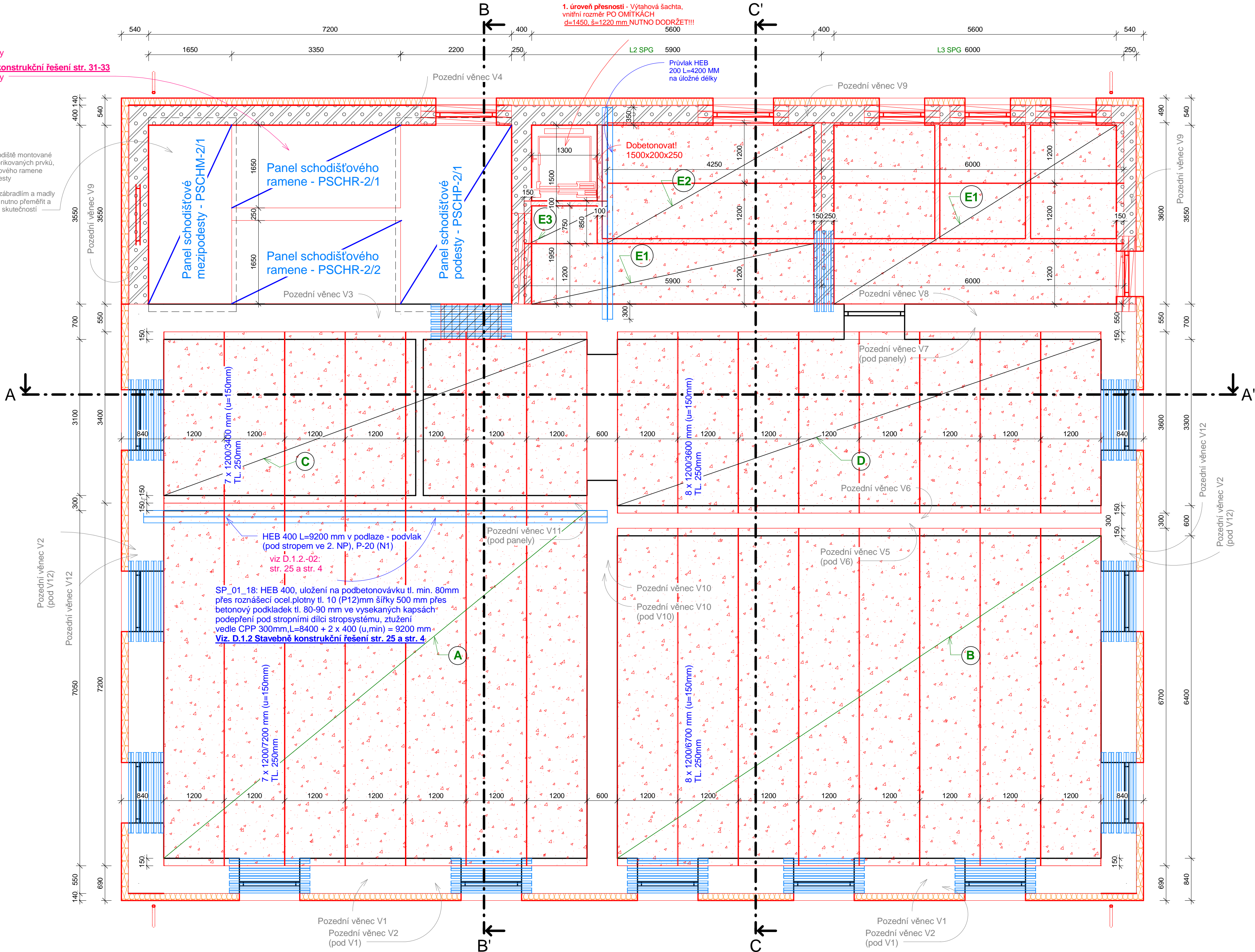


viz D.1.2.-20:
str. 31-33,
E) Schodiště přístavby

Viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení str. 31-33
E) Schodiště přístavby

SP_01_12: Schodiště montované
-želebet., z pretfabrikovaných prvků,
- panel schodišťového ramene
- panel mezipodesty
- panel podesty
s typovým ocel. zábradlím a madly
Před realizací je nutno přeměřit a
zkonfrontovat se skutečností



VÝPIS PRVKŮ STROPŮ 2.NP

OZN.	ROZMĚRY /mm/	DĚLKA /mm/	KS
- upřesní statický výpočet v D. 1.2 a DPS			
A	Předpjaté stropní panely SPG 250 rozměr 1200x250x7200mm, celková h=250 mm	7200	7
B	Předpjaté stropní panely SPG 250 rozměr 1200x250x6700mm, celková h=250 mm	6700	8
C	Předpjaté stropní panely SPG 250 rozměr 1200x250x3400mm, celková h=250 mm	3400	7
D	Předpjaté stropní panely SPG 250 rozměr 1200x250x3600mm, celková h=250 mm	3600	8
E1	Předpjaté stropní panely SPG 250 rozměr 1200x250x5900mm, celková h=250 mm	5900	4
E2	Předpjaté stropní panely SPG 250 rozměr 1200x250x4450mm, celková h=250 mm	4450	2
E3	Předpjaté stropní panely SPG 250 rozměr 850x250x1550mm, celková h=250 mm	1550	1 ATYP

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

Poznámky:

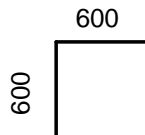
- Dodavatel stavby provede odtrhové zkoušky kotvicích prvků (hmoždinek), určí jejich jejich délku a počet na m2 dle technologického předpisu.
- Nutno dodržet DETAIL OSTĚNÍ a NADPRAŽÍ u osazení oken a dveří dle okótování ve výkresech.
- PARAPETY - Nové bude provedeno klempířské oplechování všech parapetů oken - TITANZINEK 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. plášti. 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 skladběné rozměry otvorů.
- Pro zasouvací dveře budou alternativně použita zasouvací pouzdra.
- Požární uzávěry budou mít parametry dle D 1.3 - Požárně bezpečnostního řešení - kování s atestem.
- Přesná poloha vedení instalací KANALIZACE, VODY, VZDUCHOTECHNIKY, Vytápění, Elektroinstalace a Bleskosvodu s ohledem na stavební úpravy (prostupy, 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 2.NP

- dle projekčních podkladů (upřesní statik)

OZN.	POPIS	ROZMĚR /mm/
V1	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 4 x R12, E6 - 270/220 mm po 200 mm	550 x 250
V2	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 8 x R12, E6 - 670/170 mm po 200 mm	700 x 200
V3	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 4 x R12, E6 - 370/220 mm po 200 mm	400 x 250
V4	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 4 x R12, E6 - 345/220 mm po 200 mm	375 x 250
V5	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 8 x R12, E6 - 570/220 mm po 200 mm	600 x 250
V6	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 4 x R12, E6 - 270/220 mm po 200 mm	300 x 250
V7	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 8 x R12, E6 - 670/220 mm po 200 mm	700 x 250
V8	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 8 x R12, E6 - 520/220 mm po 200 mm	550 x 250
V9	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 4 x R12, E6 - 320/220 mm po 200 mm	350 x 250
V10	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 8 x R12, E6 - 570/220 mm po 200 mm	600 x 250
V11	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 4 x R12, E6 - 270/220 mm po 200 mm	300 x 250
V12	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 8 x R12, E6 - 620/220 mm po 200 mm	650 x 250

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



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

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 Požárně 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	
Kraj: Olomoucký Místo: Olšany, parcela p.č. st. 80				Stupeň: DPS
Investor: Obec Olšany				Měřítko: 1 : 50
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				Počet A4: 6
Část: D - Dokumentace stavby				Datum: 12/2017
				Č. zakázky: 15_10_25/C
				Č. výkresu: Pare č:
Skladba stropu nad 2. NP				D-17