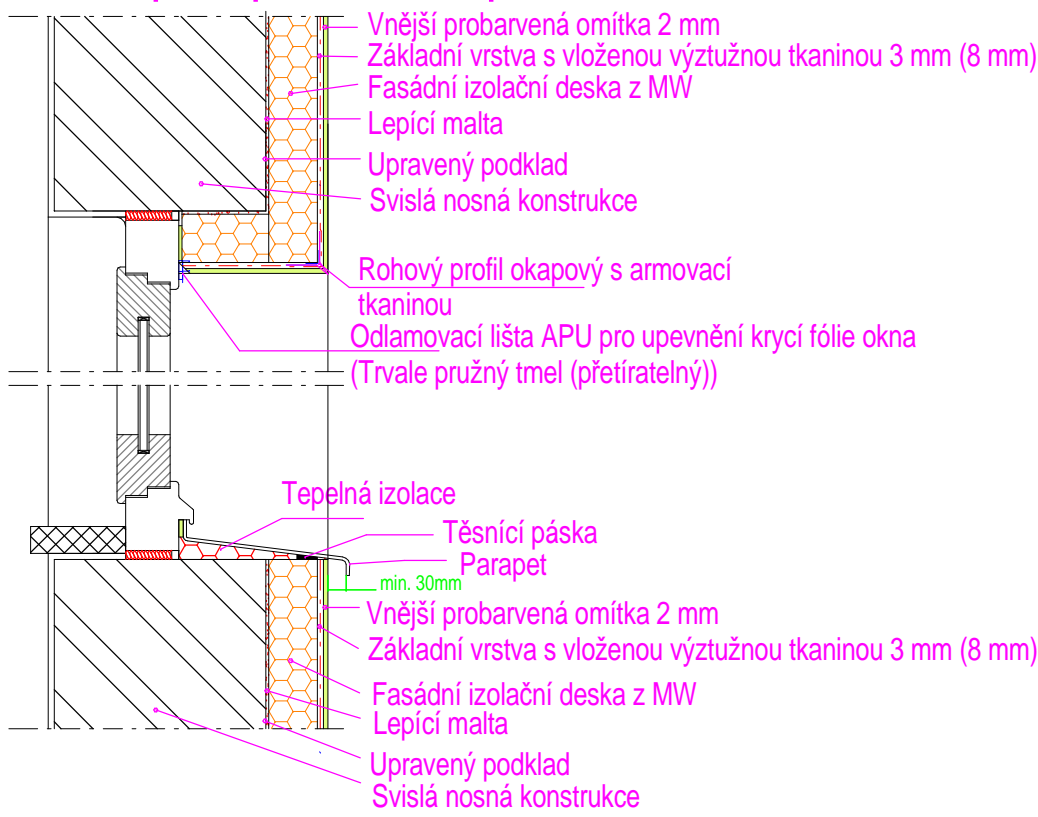


Detail parapetu a nadpraží bez žaluzie



Poznámky:
1. Dodavatel stavby provede odtrhové zkoušky kotvicích prvků (hmoždinek), určí jejich jejich délku a počet na m2 dle technologického předpisu.
2. Nutno dodržet DETAIL OSTĚNÍ a NADPRAŽÍ u osazení oken a dveří dle okótování ve výkresech.
3. PARAPETY - Nové bude provedeno klempířské oplechování všech parapetů oken - TITANZINEK TL. 0,7 MM
4. Klempířské prvky - provádění klempířských prvků a konstrukcí dle ČSN
5. Bleskosvody a zemnění objektu - dle části D 1.4
6. Sestavy oken - spojení jednotlivých oken mezi sebou. Dodržovat normové kotvení oken do nadpraží, parapetu a dozdivek meziokenních.
7. Nové výplně otvorů budou vyrobeny po předešlém zaměření stavebních otvorů.
8. Nové výplně budou osazovány dle technol. předpisu v obvod. plášti. Ostění otvorů bude opatřeno tepelnou izolací dle detailů systému.
9. Okna budou opatřena clonicím zařízením, v souladu s upřesněním a parametry od investora.
10. V případě použití dveří např. typu s obložkovými zárubněmi je nutno upravit skladebné rozměry otvorů.
11. Pro zasouvací dveře budou alternativně použita zasouvací pouzdra.
12. Požární uzávěry budou mít parametry dle D 1.3 - Požárně bezpečnostního řešení - kování s atestem.
13. 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.

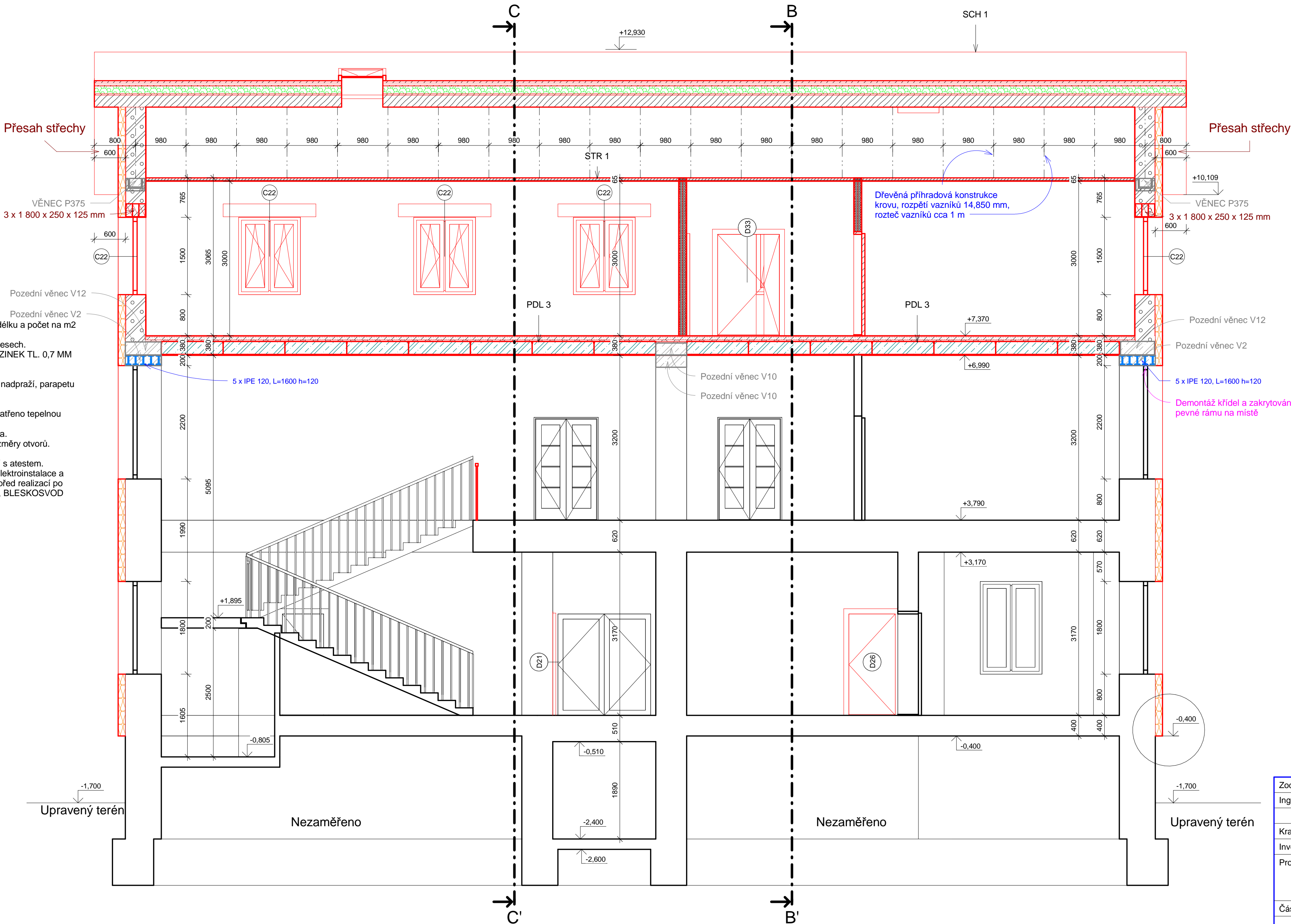
VÝPIS POZEDNÍCH VĚNCŮ

- 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
V13	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 16 x R12, E6 - 470/470 mm po 200 mm	500 x 500
P375	BETON C20/25 XC1, VÝZTUŽ 4 x R12, E6 - 215/175 mm po 200 mm	375 x 250

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

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



Seznam konstrukcí:

- PDL 1:
Betonová mazanina 100mm
Hydroizolace 3mm
Betonová deska 97mm
- PDL 2:
Keramická dlažba vč. tmelu 20mm
Betonová mazanina 60mm
Akustická izolace 30mm
Hydroizolace 10mm
Železobetonová stropní deska 200mm
Omítka 10mm
- PDL 3:
Vnitřní elastická polyuretanová podlaha 20mm
Betonová mazanina 50mm
Akustická izolace 50mm
Železobetonová stropní deska 250mm
Omítka 10mm
- PDL 4:
Keramická dlažba vč. tmelu 20mm
Betonová mazanina 60mm
Akustická izolace 30mm
Hydroizolace 10mm
Železobetonová stropní deska 250mm
Omítka 10mm
- STR 1:
Závěšená kovová konstrukce 44mm
Sádkartonová nehořlavá deska 13 mm
Zatmelení spar + bílá malba
- SCH 1:
Ocelová střešní kratina
Latě 40mm
Kontalátě 400mm
Pojistná hydroizolace
OSB deska (na pero a drážku) 20mm
PIR tepelněizolační deska 140mm
palubky 25mm (na pero a drážku)
Krokve (vazníky) 220mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Základové pasy Beton třídy C 20/25 XC2
- Zdvo z cihelných bloků 247x249x500 s omítkou
- Zdvo z plynosilikátových tvárnic 500x250x375 s omítkou, Pevnost min 4 MPa
- Zdvo z plynosilikátových příček tl.150 (100) mm
- Lehké akustické SDK příčky
- Věnc Beton XC1 20/25
- Předpjatý stropní panel TL. 250 (200) mm
- Kontaktní vnější zateplovací kompozitní systém VKZS ETICS s použitím izolantu z Minerální vlny MW TL. 140mm, lambda=0,039 W/mK
- Kontaktní vnější zateplovací kompozitní systém VKZS ETICS s použitím extrudovaného fasádního polystyrenu XPS TL. 100 mm, lambda=0,039 W/mK
- Desky na bázi polyisokyanurátové pěny tl. 140 mm, lambda = 0,022 W/mK

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	
Investor: Obec Olšany				Stupeň: DPS
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
Část: D - Dokumentace stavby				Počet A4: 6
Č. zakázky:				Datum: 12/2017
Č. výkresu:				Pare č:
Řez A-A				D-05