

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
  - Sádrokartonová nehořlavá deska 13 mm
  - Zatmělení spar + bílá malba

SCH 1:

  - Ocelová střešní kratina
  - Latě 40mm
  - Kontalatě 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
- Zdivo z cihelných bloků 247x249x500 s omítkou
- Zdivo z plynosilikátových tvárnic 500x250x375 s omítkou, Pevnost min 4 MPa
- Zdivo 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 Požární bezpečnostní řešení.

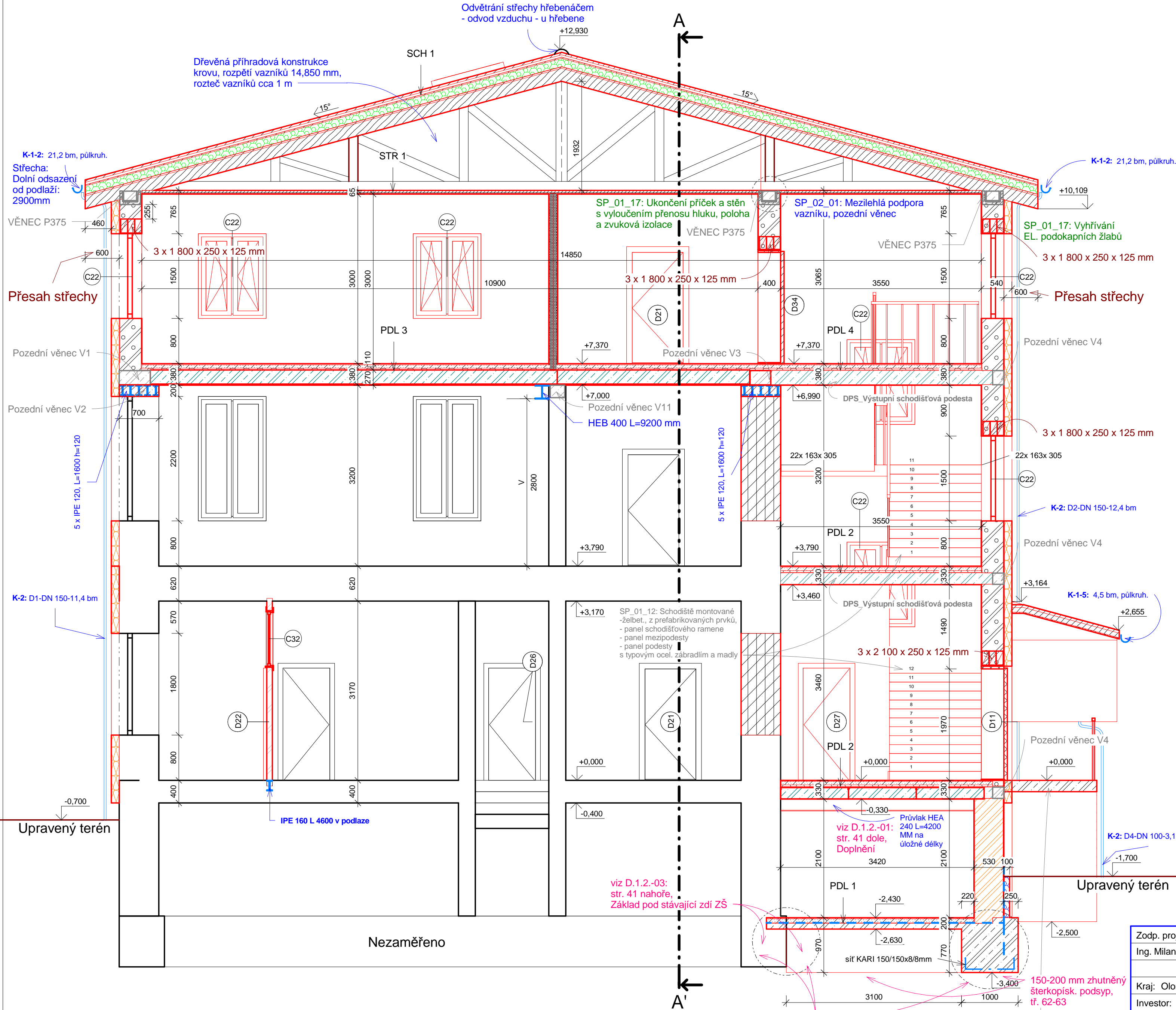
SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. ČÁST D 1.1 Technická zpráva PD

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>B&amp;D Project</b> 	
Ing. Milan Dvořáček	Ing. Milan Dvořáček	Martin Brokeš	 AUTODESK® REVIT LT		
			BIM software Revit®		
Kraj: Olomoucký	Místo: Olšany, parcela p.č. st. 80			Stupeň: <b><u>DPS</u></b>	
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:	4
				Datum:	12/2017
Část:	D - Dokumentace stavby			Č. zakázky:	15_10_25/C
<b>Řez B-B</b>				Č. výkresu:	Pare č:
				<b>D-06</b>	



SP\_01\_02: Rozšíření základového pasu, revize šířky a hloubky, dilatace mezi novým ZP a stávajícím, podbetonování, stupňovitý průběh napojení, výztužení: Viz. D.1.2 Stavebně konstrukční řešení str. 34-41.

SP\_02\_02: Vnější předložené přímé schodiště prefabrikované jednoramenné na základovém schod. pasu s podestou, oboustranné, betonové na ozub, s dilatační sparou, izolované, s typovým ocelovým zábradlím