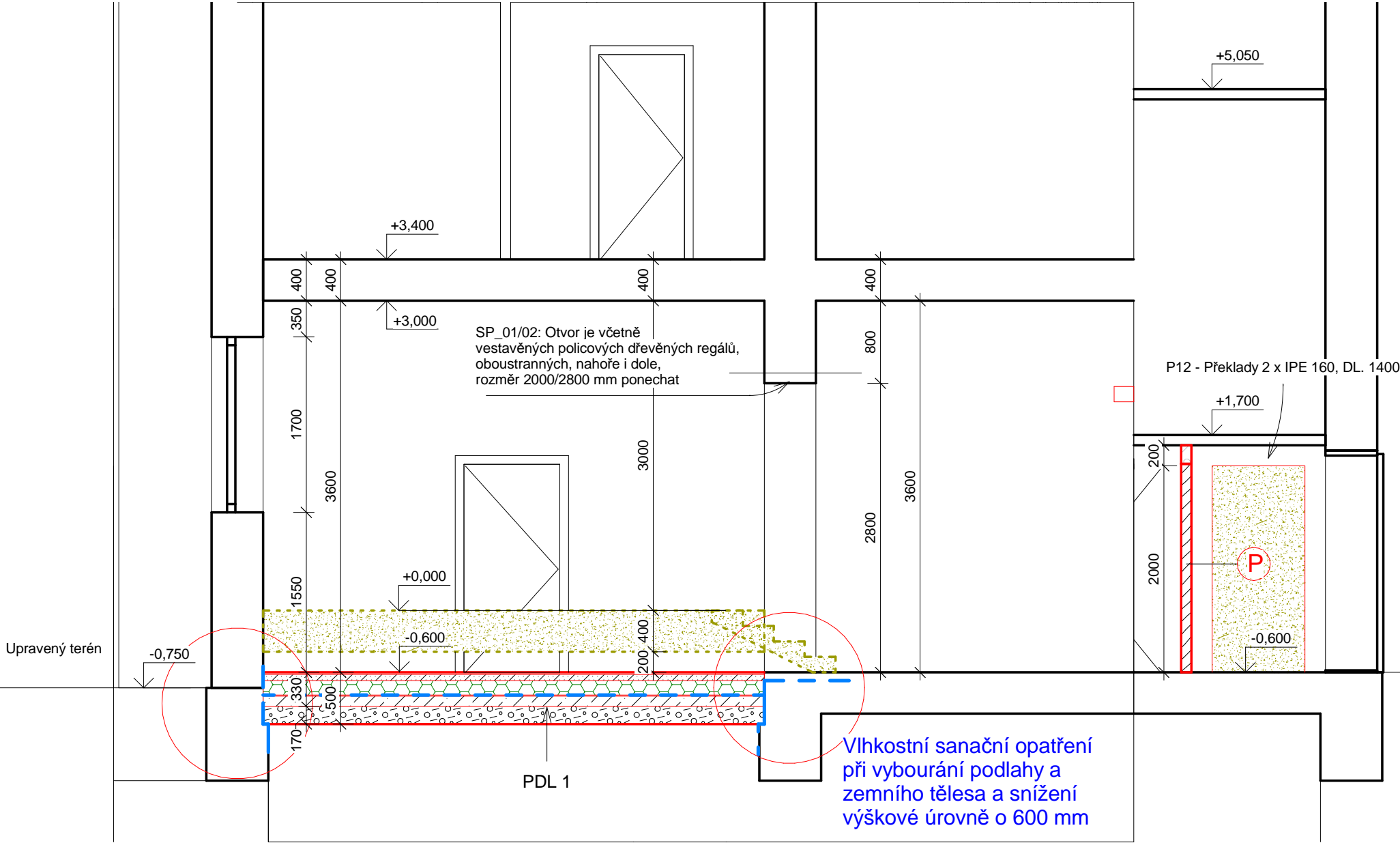


UPOZORNĚNÍ:
1.4. Stropní konstrukce nad 1. NP - rozhodnutí o přesném způsobu podchycení příček a komínového tělesa ve 2. NP, které jsou nad sebou v její patě nebo pod stropem v 1. NP (navrženy dvě dvojice průvlaku P31), statickém a bezpečnostním zabezpečení a vyztužení i v průběhu stavebních a montážních prací, bude s konečnou platností rozhodnuto po provedení sond do stropní konstrukce v prostoru navrženého bourání příček v 1. NP a prostupu stropní konstrukcí. Bude přizván projektant a statik k posouzení shody předpokládaných opatření a v případě změny jejich zpracování do dalšího stupně DPS.



LEGENDA MATERIÁLU

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Zdivo z plynosilikátových příčkovek tl. 100 - 150 mm
- Podlahový polystyren EPS 70Z TL. 140 mm, lambda=0,039 W/mK
- Podlahové konstrukce z betonu
- Podkladní kamenivo
- Protiradonová hydroizolace

PDL 1:
Keramická dlažba (laminátová podlaha) 20mm
Betonová mazanina 60mm
Podlahový polystyren EPS 100Z 140mm
Hydroizolace 10mm
Betonová deska 100mm
Šterkové lože 170mm

P Požární uzávěr (dveře) - materiálová charakteristika a požární odolnost, přechod z prostoru do prostoru apod. - část D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení, EI30DP3-C

SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. ČÁST D 1.1 Technická zpráva PD

POZNÁMKA:
1. Kótováno včetně omítek

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

UPOZORNĚNÍ:


1.1. GD stavby provede sondy z důvodu revize a zjištění typu, hloubky a šířky základového pasu pod stávající vnitřní podélnou nosnou stěnou a její napojení na obvodovou štítovou stěnu.
Po provedení sond rozhodne statik o případném snížení stávající základové spáry, jejím případném podbetonováním na požadovanou zámrnou hloubku a šířku a schématu vyztužení pod bouranými a stávajícími otvory.
1.2. Nové základové konstrukce budou mít z důvodu vyloučení negativního přetížení v ZS po její revizi stejnou úroveň základové spáry
1.3. Nedílnou součástí realizační PD je projektová dokumentace pro sanační opatření,zpracovaná firmou PRINS Přerov pro 1PZ a 1NP - PROTOKOL O VLHKOSTNÍM PRUZKUMU A NÁVRH SANACE z ledna 2010. Upřesnění skladby právě vyztužené železobetonové základové desky a detail v uzlovém styku 1. PP - 1. NP bude proveden po provedení sond. Bude rovněž navržena hydroizolační vana v tomto uzlu. Nedojde-li k předpokládaným návrhovým kritériím,je nutno přizvat projektanta a statika, případně specialistu na vlhkostní a sanační opatření k provedení a navržení shody.

VÝPIS MONTOVANÝCH SAMONOSNÝCH PŘEKLADU:

P20 - Překlad samonosný Porfix 1200x250x150 mm (+2,000)
P21 - Překlad samonosný Porfix 1000x250x150 mm (+2,000)

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ:
- upřesní statický výpočet v D 1.2 a DPS
P11 – 3 x IPE 160 DL. 1400 (+2,000) – nad novým dveřním otvorem 1000/2000 mm.
P12 – 2 x IPE 160 DL. 1400 (+2,000) – nad novým dveřním otvorem 1000/2000 mm.

- Před zahájením výstavby je nutné nové konstrukce posoudit statickým výpočtem.
- Ocelové překlady budou uloženy ve zdivu na betonové mazanině a na ocel. roznášecí desce.
- Bude provedena dilatace betonové mazaniny .

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Spolupráce	 B&D Project 	
Ing. Milan Dvořáček	Ing. Milan Dvořáček	Ing. Milan Dvořáček	Martin Brokeš		
Kraj: Olomoucký	Místo: Olšany č.p.st.104			Stupeň:	<u>DSP</u>
Investor: Obec Olšany, Olšany č.p. 75					
Projekt: Stavební úpravy Mateřské školy OU v Olšanech č.p. 75				Měřítko:	1 : 50
				Počet A4:	2
				Datum:	06/2016
Část: D - Dokumentace stavby				Č. zakázky:	15_10_22/A
Řez A-A				Č. výkresu:	Pare č:
				D-02	