

LEGENDA MATERIÁLU

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

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

VÝPIS MONTOVANÝCH SAMONOSNÝCH PŘEKLADU:

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

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ:  
- upřesnění 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 .

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), statickým 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 zapracování do dalšího stupně DPS.

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 štitovou 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 bouráními 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 PRUKZUMU 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.

BD_MŠ_Výkaz místností					
Číslo	Název	Podlaží	Plocha (m²)	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny
101	Předsíň	1NP	3,15	Keramická dlažba	
102	Šatna	1NP	14,58	Keramická dlažba	
103	Pracovna pro výtvarné činnosti	1NP	16,38	Laminátová podlaha	
104	Umývárna	1NP	7,40	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2000
105	WC dětí	1NP	4,83	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2000
106	WC vyučující	1NP	3,04	Keramická dlažba	Keramický obklad V=2000
107	Herna I	1NP	52,91		
108	Chodba	1NP	3,82		
109	Herna II	1NP	26,53		
110	Kuchyně	1NP	26,10		
111	Jidelna ZŠ a MŠ	1NP	21,47		
112	Schodiště	1NP	5,46		
113	Chodba se schodištěm	1NP	19,30		
114	Výtah	1NP	1,76		

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Spolupráce	 <b>B&amp;D Project</b> 
Ing. Milan Dvořáček	Ing. Milan Dvořáček	Ing. Milan Dvořáček	Martin Brokeš	
Kraj: Olomoucký	Místo: Olšany č.p.st.104			Stupeň: <b>DSP</b>
Investor: Obec Olšany, Olšany č.p. 75				
Projekt:				Měřítko: 1 : 50
<b>Stavební úpravy Mateřské školy OU v Olšanech č.p. 75</b>				Počet A4: 4
				Datum: 06/2016
Část: D - Dokumentace stavby				Č. zakázky: 15_10_22/A
<b>Půdorys 1NP</b>				Č. výkresu: Pare č:
				<b>D-01</b>