

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- veškerá barevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobce
- všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství
- a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006 Sb.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m²)	Legenda povrchů		
			Podlaha	Stěny	Strop
2.01	Chodba	12,35	PVC	Stávající omítka, dřevěný obklad	Stávající omítka
2.02	Šatna	8,94	PVC	Stávající omítka, keramický obklad	Stávající omítka
2.03	Kuchyně	7,50	PVC	Stávající omítka, keramický obklad	Stávající omítka
2.04	Jídelna/Denní místnost	33,92	PVC, koberec	Stávající omítka, dřevěný obklad	Stávající omítka
2.05	Herna	24,13	Koberec	Stávající omítka, dřevěný obklad	Stávající omítka
2.06	Herna	19,22	Koberec	Stávající omítka	Stávající omítka
2.07	Sklad	6,53	PVC	Stávající omítka	Stávající omítka
2.08	Sklad	7,64	PVC	Stávající omítka, keramický obklad	Stávající omítka
2.09	Umyvárna	16,02	Dlažba	Stávající omítka, keramický obklad	Stávající omítka
2.10	WC dětí	6,16	Dlažba	Stávající omítka, keramický obklad	Stávající omítka
2.11	WC personál	1,25	PVC	Stávající omítka, keramický obklad	Stávající omítka
2.12	Úklid	0,67	Dlažba	Stávající omítka, keramický obklad	Stávající omítka
2.13	Herna	28,35	Koberec	Stávající omítka, dřevěný obklad	Stávající omítka
Celková plocha 2.NP		172,7			

LEGENDA MATERIÁLŮ





- Stávající nosné zdivo – bez rozlišení
- Stávající nenosné zdivo – bez rozlišení
- Bourané konstrukce

POZNÁMKY

- POZN.1 – Během bouracích prací je nutno dbát na opatrnost, aby nedošlo k poškození ostatních konstrukcí
- POZN.2 – Při provádění bouracích prací je nutno postupovat obezřetně, v případě výskytu nejistoty nebo pokud se skutečný stav odchyluje od předpokládaného, je třeba kontaktovat projektanta.
- POZN.3 – Pro zajištění bouracích prací ve všech podlažích musí dodavatel použít takovou mechanizaci, která vyhoví únosnosti nosných konstrukcí.
- POZN.4 – Při bouracích pracích je nutné věnovat zvýšenou pozornost transportu a skladování vybouraného stavebního materiálu. Při bourání je třeba zamezit shromažďování většího množství materiálu na jednom místě. Případně materiál skladovat co nejbližší nosných svislých konstrukcí.
- POZN.5 – Při všech bouracích pracích je třeba dodržet předpisy a platnou legislativu týkající se bezpečnosti práce – tj. zejména 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a 591/2006 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- POZN.6 – Veškeré bourací práce v nosných konstrukcích mohou být prováděny až po osazení nových překladů a statickém zajištění konstrukce
- POZN.7 – Veškeré sklady jsou orientační, budou upřesněny při bouracích pracích

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- BP1 – Vybourání nášlapné vrstvy (včetně dlažby a sokla), provede se celoplošné očištění povrchu podlah, aby bylo možno aplikovat kontaktní mostek samonivelační stěrky.
- BP2 – Demontáž stávajících dveří, včetně zárubně
- BP3 – V místnosti 2.02 bude vybourán otvor ve stropní konstrukci o rozměrech 1000x1200mm, který bude sloužit pro jídelní výtah. Nejříve se provede vybourání nášlapné vrstvy až po stropní desku a poté se zvolí metoda provedení (předpoklad – řezání), nutno danou konstrukci staticky zajištit
- BP4 – Vybourání stávajících dřevěných okenních sestav včetně meziokenních vložek, parapetu a parapetního zdiva (CPP)
- BP5 – Vybourání dřevěného obkladu v m.č. 2.01, 2.04, 2.13 a 2.05 (ve výšce 1m)
- BP6 – Vybourání keramické obkladu v m.č. 2.02, 2.03, 2.09, 2.10, 2.11
- BP7 – Demontáž dřevěných zástěn v m.č. 2.10
- BP8 – Ve všech místnostech se provede demontáž ochranných dřevěných krytů otopných těles
- BP9 – V místnosti 2.03 se provede demontáž stávající kuchyňské linky
- BP10 – V hygienickém zázemí se provede kompletní demontáž příslušenství
- BP11 – Bourání otvoru v nosné konstrukci o rozměrech 5000x2200, nutno provést statické zajištění
- BP12 – Po obvodu otvoru v pruhu 250mm se provede vybourání nášlapné vrstvy po stropní desku
- ±0,000 = úroveň čisté podlahy 1.NP

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div><div>PPS Kania s.r.o., Oletná 6380, 712 00 Olomouc tel: 596 245 252, fax: 596 245 252 e-mail: projekce@pps-kania.cz</div></div>	
	Ing. Kania Jan	Eduard Toman	Ing. Foldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Frýšek č. 634956				
MÍSTO STAVBY : Frýšek-Místek č. 598003			ARCHÍV		
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : statutární město Frýšek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frýšek-Místek			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : Mateřská škola Olbrachtova - stavební úpravy				DATUM LEDEN 2017	PARÉ
OBJEKT :				Č. ZAKÁZKY PPS- 24/16	
				MÉRÍTKO 1 : 50	
ČÁST : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 24/16-D.1.1.b-	Č.V. 03
OBSAH : PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE					