

*Akce:*

MŠ Pohádka F-M, Gogolova 239  
rekonstrukce elektroinstalací

DPS

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

**D.1.4.c**

### STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE

*Příloha:*

D.1.4.c-1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

*Vypracoval:*

Radim Blaťák, Dolany 589, 783 16  
Autorizovaný technik ČKAIT 1202146

*Investor:*

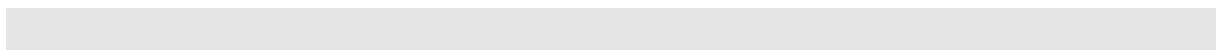
Statutární město Frýdek-Místek  
Radniční 1148, Frýdek-Místek

*Sada:*



## **OBSAH:**

<b>1</b>	<b>ÚVODNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
1.1	ZODPOVĚDNÉ OSOBY .....	3
1.2	ROZDĚLENÍ SAD .....	3
1.3	OSTATNÍ .....	3
<b>2</b>	<b>ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.....</b>	<b>3</b>
2.1	PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .....	3
<b>3</b>	<b>TECHNICKÁ ČÁST .....</b>	<b>3</b>
3.1	Stavební úpravy v 1NP .....	3
<b>4</b>	<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>4</b>





## 1 ÚVODNÍ ÚDAJE

### 1.1 ZODPOVĚDNÉ OSOBY

Projekt vypracoval Radim Blaťák, autorizovaný technik ČKAIT 1202146 v oboru technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení.

### 1.2 ROZDĚLENÍ SAD

Sada 01-06	Investor
Sada 07	Projektový archív

### 1.3 OSTATNÍ

Pokud tato dokumentace (z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení) obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy nebo názvy, technologie či specifická označení výrobků, jsou tyto odkazy, názvy a označení nezávazné a zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. Nabídka musí být v souladu se současně používanými materiálovými standardy a požadavky na zabezpečení spolehlivého provozu a servisu zařízení investora.

## 2 ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

### 2.1 PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Projekt řeší:

- Bourání příček, zapravení otvorů
- instalaci nového kazetového podhledu.

## 3 TECHNICKÁ ČÁST

### 3.1 Stavební úpravy v INP

#### 3.1.1 Bourací práce

Bourací práce budou prováděny v rozsahu dle projektové dokumentace. Svým rozsahem nebudou zasahovat do nosné konstrukce stavby.

Navrhuje se bourání v rozsahu:

- Demontáž umyvadla, zaslepení připojovacích bodů.
- Bourání vnitřních výplní otvorů dveří vč. vyvěšení křídel.
- Bourání příček.



- Demontáž podhledu v chodbě 1.04.

- Vybourání příček. Předpokládá se, že vnitřní příčky tl.70-100mm jsou vyzděny z dutinových cihel Pk-CD se založením na základové desce ~150mm pod úrovní ±0. Při bourání postupovat tak, aby rozsah poškození zachovaných příček byl co nejmenší.

- V místnosti 1.04 (chodba) je navržena demontáž podhledu včetně podpůrné konstrukce a závěsů.

Při provádění bouracích prací bude postupováno tak aby nedošlo k narušení statiky objektu. Do nosných konstrukcí nebude zasahováno příp. pouze prováděním drážek a prostupů v nezbytně nutném rozsahu pro provedení rozvodů TZB.

### 3.1.2 Stavební úpravy

Pohled je navržen ve vstupní hale jako zavěšený kazetový. Typ závěsů bude upřesněn na stavbě při odkrytí stávajícího podhledu. Navržený je kazetový pohled s příznanými profily. Minerální kazeta 600x600x15mm, třída reakce na oheň A2-s1, d0. Podhledy je navržen bez zvláštních nároků na požární odolnost a zvýšenou vlhkost.

Při provádění podhledů je nutno dodržet dilatační celky. Upřesní provádějící stavební firma přímo na stavbě. Bude postupováno dle technologických postupů a detailů daného výrobce!!!

## 4 SEZNAM PŘÍLOH

Číslo přílohy	Název přílohy	Měřítko	Formát
D.1.4.c-1	Technická zpráva	-	A4
D.1.4.c-2	Stavební úpravy 1.NP AH1 - bourací práce	1:50	2xA4
D.1.4.c-3	Stavební úpravy 1.NP AH1 - nový stav	1:100	2xA4