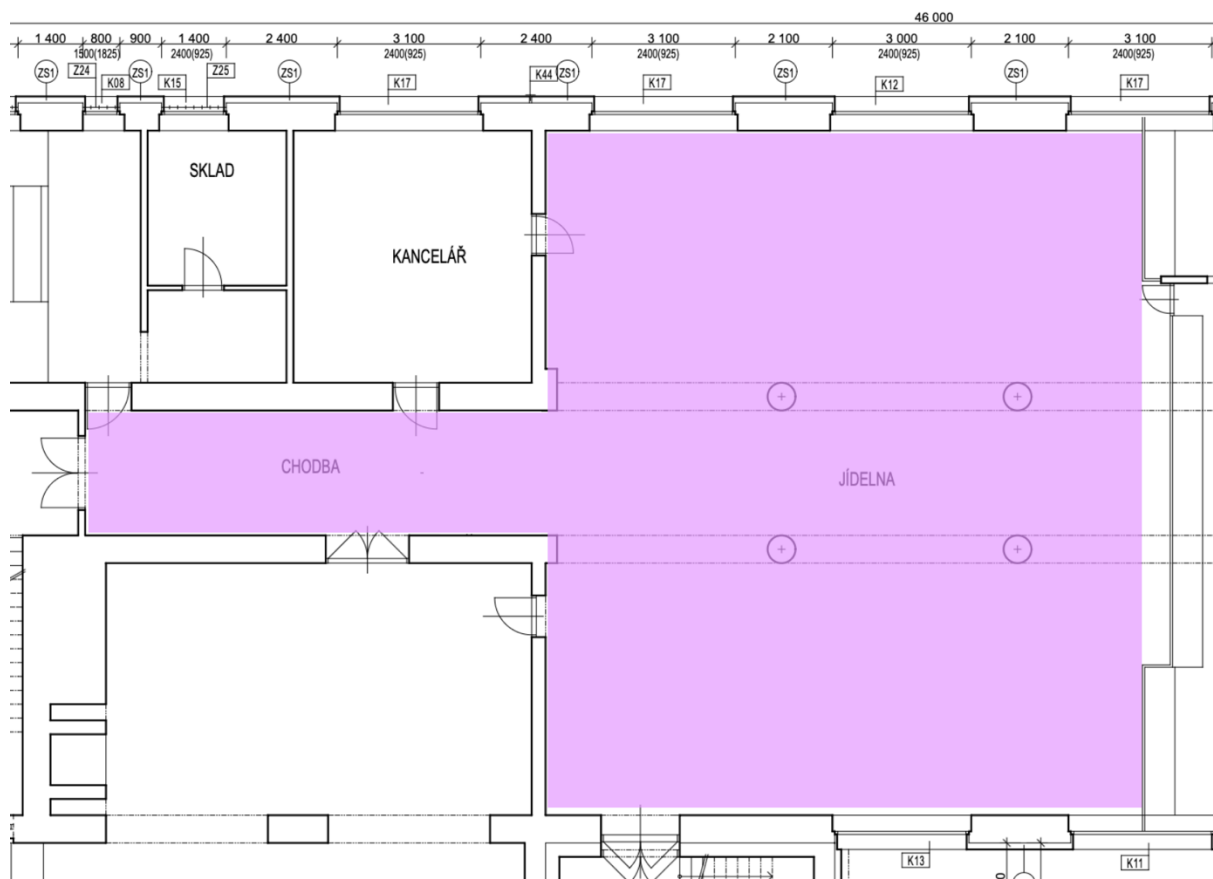


# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## REKONSTRUKCE JÍDELNY

### SŠTaS, KARVINÁ NOVÉ MĚSTO



**Střední škola techniky a služeb, Karviná, příspěvková organizace**

tř. Osvobození 1111/60

73506 Karviná - Nové Město

Zodp. projektant: Ing.. René Bystroň, obor Pozemní stavby ČKAIT 1101729

Vypracoval: Ing. Martin Pasz

Datum: 1.4.2026

## Technická zpráva

### 1. Identifikační údaje stavby a investora

Název stavby: **REKONSTRUKCE JÍDELNY**

Místo stavby: tř. Osvobození 1111/60, 73506 Karviná - Nové Město

Investor: **Střední škola techniky a služeb, Karviná, příspěvková organizace**

### 2. Přehled podkladů

- Požadavky investora
- Vlastní průzkum a měření

### 3. Účel akce

Účelem stavebních úprav má být kompletní rekonstrukce školní jídelny po rekonstrukci elektro.

### 4. Popis objektu

Objekt SŠTaS již prošel částečnou rekonstrukcí a dalšími stavebními úpravami.

### 5. Stručný popis stavby

#### Popis stavebních úprav:

- ☐ Demontáž dřevěného obložení stěn (výšky 1,5m) včetně obložení parapetů a věšákové stěny
- ☐ V chodbě bude demontována SDK předstěna po obou stranách
- ☐ Dojde k vybourání stávající keramické podlahy
- ☐ Demontáž 2 ks umyvadel
- ☐ Dojde k osekání obkladů stěn za umyvadly
- ☐ Dojde k úpravě rozvodů vody a kanalizace pro 2 ks nových umyvadel
- ☐ V chodbě po demontáži SDK předstěny dojde k opravě a vyrovnaní omítky (hrubování)
- ☐ Všechny stěny budou přestěrkovány (síťka vtlačena do tmelu)
- ☐ Podlaha bude vyspravena (cca 30% - odhad) a znivelována v celém rozsahu
- ☐ V celém obvodu jídelny i chodby bude nový keramický obklad stěn do výšky 1,2 m
- ☐ Sloupy a parapety budou obloženy mozaikovým keramickým obkladem
- ☐ Otopná tělesa a trubky topení budou přebroušeny a nově natřeny, taktéž zárubně
- ☐ Bude položena nová podlahová krytina Gerflor MIPOLAM AFFINITY
- ☐ Před umyvadly bude vybudována předstěna z HPL desek
- ☐ Budou dodány nové dveře dle specifikace
- ☐ Nová výmalba
- ☐ Úklid po stavebních pracích
- ☐ Elektro a stropy se dělají samostatně – jsou předmětem rekonstrukce elektro

## 6. Odpady vznikající v období výstavby

Při výstavbě budou vznikat odpady z použitých stavebních materiálů, z jejich obalů, dřevo z tesařských prací, kabely z elektroinstalací, umělé hmoty a podobně. Při stavbě budou také vznikat klasické odpady podobné komunálním odpadům a odpady ze sociálních zařízení. V rámci terénních úprav bude veškerá odtěžená zemina použita na lokalitě. Množství odpadů produkovaných při výstavbě objektů nelze stanovit, protože je do určité míry ovlivněno stavebnětechnickými a technologickými podmínkami výstavby a profesionalitou stavebních a montážních firem. Povinností původce odpadů je kromě správného nakládání s odpady dle požadavků zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů především jejich minimalizace. Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 383/2008 Sb, kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů, především dle Katalogu odpadů vydaného vyhláškou č.381/2001 Sb., a vyhláškou č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

Původce bude dle povinností uvedených v zák.č. 185/2001:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů,
- vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě k možnému využití,
- nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění,
- kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií,
- zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

## 7. Zásady organizace výstavby

Příjezd a výjezd ze staveniště po dobu výstavby bude zajištěn z ulice tř. Osvobození, případně ze dvora objektu SŠTaS.

Skládkové a manipulační plochy budou na pozemku vlastníka objektu. Voda pro stavbu bude odebírána z vnitřních rozvodů (přes staveništní vodoměr, nebo dle dohody s majitelem objektu). Kanalizace bude využívána stávající. Napojení staveniště na elektrickou síť bude se stávajícího rozváděče v objektu přes staveništní rozváděč s podružným měřením, dle dohody s majitelem objektu. Stavba bude řízena mobilními telefony, nepředpokládá se zřizování telefonní staveništní přípojky. Okolí stavby bude dle potřeby zajištěno proti vstupu nepovolaných osob do pracovního prostoru. Předpokládaný zábor staveniště je na pozemcích vlastníka objektu a je vyznačen na koordinační situaci.

## 8. Termín stavby

Předpoklad – letní prázdniny – měsíce 7/2026-8/2026

## 9. Vlivy na životní prostředí a ostatní vlivy

Realizací stavby nedojde ke zhoršení vlivu na životní prostředí.







