

## **Stavební úpravy: Bezbariérové WC, 1NP**

### **01.3 - Technická zpráva**

<u>Objednatel:</u>	Název: <b>Statutární město Opava</b> IČ: <b>00300535</b> Adresa: <b>Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava</b>
<u>Zhotovitel:</u>	Název: <b>RecoBuild, a.s.</b> IČ: <b>17724724</b> Adresa: <b>Bezručova 469, 735 81 Nový Bohumín</b>
<u>Vypracoval:</u>	Ing. Jakub Mravec Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby pod číslem 1006688 Datum: 01/2024
<u>Místo stavby:</u>	ZŠ Ilji Hurníka Opava, Ochranova 1244/6, Předměstí, 746 01 Opava parcela č. 1467, k.ú. Opava-Předměstí

## Technická zpráva

- Popis:

Jedná se o stavební úpravy včetně příslušenství pro vytvoření nového bezbariérového WC v 1NP na ZŠ Ilji Hurníka na adrese Ochranova 1244/6 v Opavě

- Bourací práce:

Dojde k vybourání části původní nenosné zděné příčky, včetně prosvětlovací části luxfer, které budou osazeny na původní místo.

Vybourání otvoru šířky 370mm a výšky 2020mm v nenosné přičce tl. 100mm s doplněním překladu - YTONG nenosný překlad šířky 100 mm, délky 1250 mm

Vybourání ocelových zárubní – 3ks.

Vybourání keramické dlažby.

V rámci bouracích prací bude provedeno drážkování rýh ve stávajícím zdivu pro rozvod elektroinstalace.

Při bouracích pracích nesmí dojít k poškození ostatních konstrukcí a vybavení školy.

- Demontáže:

Odstranění stávajícího keramického obkladu.

Demontáž zařizovacích předmětů včetně příslušenství.

Vyvěšení dveřních křídel včetně kování.

Demontáž stávajících nástěnných svítidel.

Demontáž původního el.bojleru.

V celkovém rozsahu dojde k likvidaci původní keramické dlažby, broušení stávajícího podkladu a odstranění původního lepidla

- Podlahy

Před pokládkou nové keramické dlažby z vinylu dojde ke srovnání původního podkladu samonivelační stěrkovou hmotou do tloušťky 10mm včetně penetrace.

Bude položena nová dlažba včetně spárování.

- Úpravy vnitřních povrchů, obklady, nátěry, malby, nové konstrukce

Zapravení omítek po bouracích pracích a demontážích.

Vyzdívka nové nenosné příčky z pórobetonových tvárnic tl. 100mm.

Zazdění původního dveřního otvoru z pórobetonových tvárnic tl. 150mm s vápenocementovou omítkou.

Osazení ocelových zárubní – 3ks

Keramický obklad včetně spárování.

V místnosti dojde ke kompletní výmalbě stěn a stropu.

- Montáže, zařizovací předměty

Montáž veškerého vybavení pro bezbariérové WC.

Montáž původního klozetu včetně příslušenství.

Montáž výlevky

Montáž el. Bojleru včetně příslušenství na nové umístění do místnosti č.1.03

Osazení nových dveřních křídel s ocelovými zárubněmi dle projektové dokumentace.

Odborná montáž světel.

- Rozsah díla

Rozsah stavebních úprav je dále specifikován výkresovou dokumentací a položkovým rozpočtem. V případě nesrovnalostí je nutná konzultace a odsouhlasení projektantem a investorem před zahájením těchto prací.

- Bezpečnost práce, vliv stavby na životní prostředí

Veškeré práce budou prováděny podle platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Všichni pracovníci zhotovitele budou používat pracovní pomůcky a ochranné prostředky ve smyslu platných předpisů.

Zhotovitel zpracuje pro uvedené práce v tomto projektu Technologický postup. Všichni účastníci stavby budou seznámeni s požadavky na bezpečnost práce na staveništi a se všemi stavebními a technologickými postupy na stavbě.

Základním bezpečnostním předpisem je zákon č. 309/2006 Sb. Při provádění stavebních prací nesmí docházet k poškozování životního prostředí.

Celý prostor staveniště bude označen a bude zamezen přístup nepovolaných osob.

Je třeba dodržet veškerá zákonná nařízení, která se týkají bezpečnosti práce.

- Požadavky na provádění, nakládání s odpady a materiálem

Stavební úpravy budou probíhat za současného provozu stávající základní školy

Jakékoliv omezení na provozu základní školy musí být projednáno s objednatelem.

Objednatel je povinen zajistit přístup k provedení kompletního díla a prostory pro návoz

