



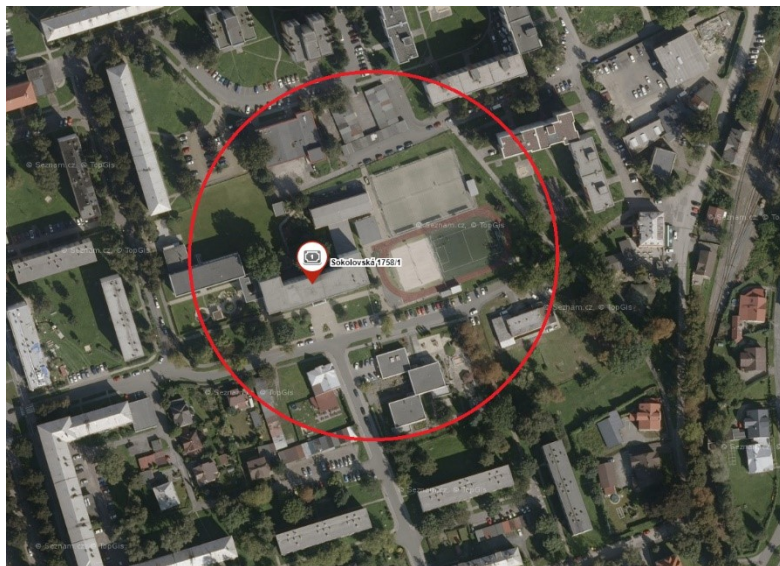
UČEBNY VIRTUÁLNÍ REALITY NA ZŠ V KARVINÉ – ZŠ A MŠ DĚLNICKÁ

Stavebník: Základní škola a Mateřská škola Dělnická,
Karviná, příspěvková organizace
Sokolovská 1758/1
735 06 Karviná-Nové Město

IČ: 62331418

Projektant: Z + M Partner, spol. s r. o.
Valchařská 3261/17, 70200 Ostrava

IČ: 41032004



Místo stavby:

**Základní škola a Mateřská škola Dělnická,
Karviná**



Parcela
k.území
Obec:

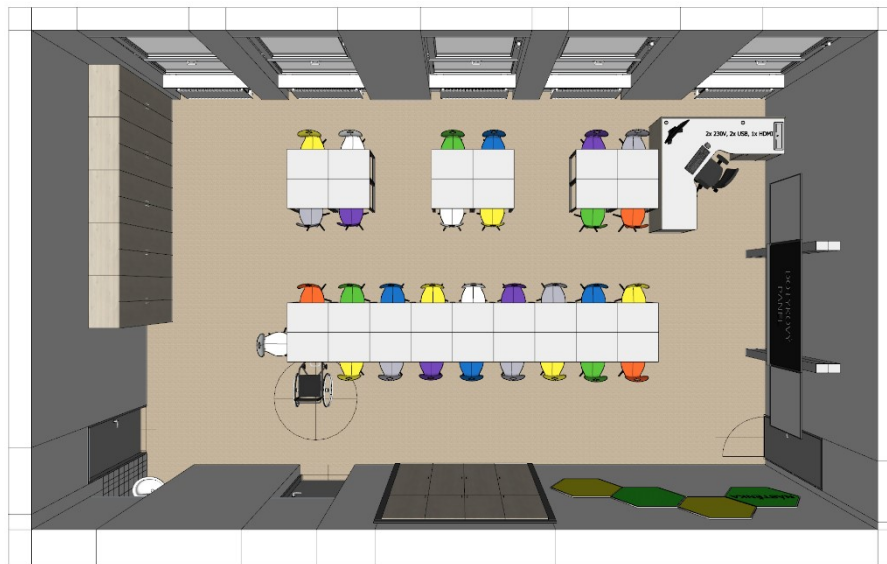
st. 754, 753/1; 750; 743/3
Karviná-město [663824]
Karviná [598917]

- **Celkový popis stavby**

Původní sestava budov školy je tvořena skeletovým nosným ŽB systémem s výplňovým zdivem z plných cihel pálených a jednotlivé budovy jsou zastřešeny plochými střechami. Budova již dříve prošla částečnou rekonstrukcí, byla realizována rekonstrukce vnějšího pláště, vyměněna a zateplena střecha a vyměněna okna za plastové s izolačním dvojsklem.

- **Zdůvodnění potřebnosti stavebních úprav**

Účelem zbudování Multimediální PC učebny je instalace interaktivní tabule a montáž nového nábytku, úprava stávajících silnoproudých rozvodů elektroinstalace, úprava slaboproudých rozvodů (řeší se síťové připojení interaktivní tabule a kantorského místa), vč. přidružených stavebních prací.



Demontáže:

Odpojení vedení instalací elektro
Demontáž stávajícího nábytku

Stavební úpravy

Příprava tras pro vedení nových rozvodů elektroinstalace. V učebně budou silnoproudé i slaboproudé rozvody vedeny v drážkách ve stěně. V kabinetu budou LAN rozvody vedeny v liště.

Silnoproudé rozvody budou připojeny do stávajícího rozvaděče PR14, který je situován na chodbě vedle učebny.

Slaboproudé rozvody budou připojeny do Racku umístěného v kabinetu vedle učebny.

V učebně bude provedena oprava omítek po elektroinstalačních rozvodech a následně penetrace s dvojnásobnou výmalbou celé místnosti v plném rozsahu.

Bezbariérovost:

Bezbariérový přístup do učebny je možný z bočního vchodu. V této části se nachází bezbariérový výtah do 2. NP. V 2.NP je rovněž bezbariérové WC. Učebna se nachází v 3. NP. Učebna má dveře š. 90 cm.

Zřizovatel pořizuje schodolez pro zajištění zbývajících bezbariérovosti.

Nakládání s odpady

V rámci stavebních prací bude kladen důraz na předcházení vzniku odpadů a zajištění přednostního využití odpadů, a to v následujícím pořadí jejich příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jejich odstranění. S odpady bude nakládáno v souladu s hierarchií odpadového hospodářství, tj. v souladu s ust. § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“). Odpady budou zařazovány dle druhů a kategorií podle ust. § 6 zákona o odpadech.

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií v odpovídajících shromažďovacích prostředcích v místě vzniku,

budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a předány pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek podle ust. § 16 odst. 3 zákona o odpadech do dopravního prostředku provozovatele takového zařízení. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných povinností daných zákonem o odpadech, povinnosti uvedené v ust. § 15 zákona o odpadech. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s prováděcími právními předpisy (vyhl. č. 8/2021 Sb., 273/2021 Sb.).

Postup výstavby, termíny:

Postup výstavby vč. uvedení dílčích termínů stanoví dodavatel stavby po ukončeném výběrovém řízení.

Předpokládané termíny výstavby: 2 měsíce