



tender.sk

Doručujeme Vám  
zákazky

## Debarierizácia Gymnázia Janka Jesenského - stavebné práce

I.D.: 107004435

Prílohy:

- Sprava o zakazke § 24 ZVO.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	16.12.24
Typ oznámenia:	Zrušenie	CPV kódy	45214220-8

Opis: Predmetom zákazky „Debarierizácia Gymnázia Janka Jesenského“ - stavebné práce je debarierizácia školy Gymnázia Janka Jesenského v Bánovciach nad Bebravou. Komplex budov gymnázia vznikol postupnou výstavbou jednotlivých pavilónov, ktoré sú navzájom prepojené a vytvárajú jeden celok pôdorysného tvaru písmena L. Prístup na pozemok je možný z dvoch strán. Súčasný hlavný vstup vrátane vstupu dopravy na pozemok je v strednej časti z ulice Radlinského od západu. Predmetom akcie je prístavba výťahu a vybudovanie bezbariérového WC. Z konštrukčného hľadiska ide o budovu postavenú formou kombinácie monolitického železobetónového skeletu v kombinácii s vnútornými murovanými nosnými stenami. Deliace priečky sú murované prevažne z plných pálených tehál a tehál dutinových tzv. priečkoviek. Stropy jednotlivých podlaží sú monolitické železobetónové v priestoroch tried. Na chodbách sú stropy z prefabrikovaných PZD panelov a následne zmonolitnené. Stavba je založená na betónových základoch, pásových monolitických základoch. Výplne otvorov fasády - okná, dvere sú z plastových profilov. Strešná krytina povlaková s bitúmenových pásov. Budova je zateplená tepelnou izoláciou hrúbky v priemere 100mm. Pavilón v ktorom je plánované umiestnenie bezbariérového WC sa nachádza v SV časti budovy školy. Budova v ktorej je navrhnutý výťah je postavená ako prvá časť komplexu budov školy gymnázia v 20-tych rokoch minulého storočia. Budova má vyvýšené prvé nadzemné podlažie. Výťah bude pristavený v dvorovej časti tak, že nástup do výťahu bude cez pôvodné upravené okenné otvory v chodbovej časti ako na prízemí, tak na 1.poschodí a v budúcnosti aj do priestoru podkrovia kde je naplánovaná komplexná rekonštrukcia priestoru pre účely vytvorenia učebni a klubovní školy. Výťahová šachta bude murovaná z plynosilikátových statických tvaroviek, previazaná stužujúcimi venci v úrovni horizontálnych nosných ŽB konštrukcií. Stavba je založená na ŽB monolitckej základovej doske. Konštrukcia výťahovej šachty je odsadená od fasády budovy tak, aby priestor po bočných stranách výťahovej šachty umožňoval presvetlenie priestoru chodby v budove a nevznikal tak tmavý kút pri dverách do výťahu a na chodbe. Podrobný rozsah realizácie akcie vid' podľa priloženej Projektovej dokumentácie - Príloha č. 5, Stavebného povolenia - príloha č. 6 a Výkazu výmer na ocenenie - Príloha č. 2.