



tender.sk

Doručujeme Vám  
zákazky

## Obnova budovy školy v obci Kladzany

I.D.: 107516171

Prílohy:

- 1. Výzva.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 3 Príloha č. 2A Výkaz výmer.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 4. Príloha č. 2B Výkaz výmer.xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 5. Príloha č. 3A Návrh ZoD.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 6. Príloha č. 3B Návrh ZoD.doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 7. Príloha č. 4 Stavebné povolenie právoplatné A.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 8. Príloha č. 7 Metodická príručka k nakladaniu so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií.pdf.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 2. Príloha č. 1 Projektová dokumentácia.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 2. Príloha č. 1 Projektová dokumentácia2.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Informácia o výsledku.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Informácia o výsledku oprava.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Ponuka RD.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zapisnica z otvarania ponuk 516101\_cast1z1 (1).pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápis z vyhodnotenia.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Správa.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha 1\_5498358.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha 3\_5498377.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha 6\_5498395.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Prílohy 4, 5, 7\_5498404.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zmluva o dielo\_5498409.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

---

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	30.12.24
-----------------	-------	-----------------------	----------

---

Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	45210000-2 45310000 45321000 45330000 45331100 45410000 45421100 45432100 45442100
-------------------	----------	----------	---

Opis: Predmetom zákazky je zníženie energetickej náročnosti budovy školy a to: -zateplenie stropu v 1NP(nad vykurovaným priestorom) ,vr. zníženia svetlej výšky - zmenšenie objemu vykurovaného priestoru na 3,27m, resp. 2,69) -zateplenie stropu 1PP (pod vykurovaným priestorom) -zateplenie obvodového plášťa ,vr. sokla a časti pod úrovňou terénu (v mieste kde je podlaha vykurovaného priestoru nízko nad terénom) -výmena pôvodných stolárskych konštrukcií (okna s izolačným trojsklom zostanú zachované) -výmena interiérových dverí do 1.PP za dvere tepelne izolované s pož. odolnosťou. (vid diel POŽIARNÁ OCHRANA) -výmena dverí na povalu za dvere tepelne izolované s požiarou odolnosťou (vid diel POŽIARNÁ OCHRANA) -výmena pôvodnej vykurovacej sústavy -tínenie tried z východnej strany exteriérovými žalúziami -prípravu TUV - tep. čerpadlo pre kuchyňu, a soc. zariadenia vr. rozvodu TUV -výmenu pôvodných svietidiel za úsporné svietidla vr. elektroinštalácie. - riešenie bezbariérového vstupu do budovy - výmena poškodeného krovu s azbestocementovou krytinou vr. žľabov a zvodov -rekonštrukcia O EZ Pri spracovaní PD sa postupovalo v súlade s technickou normou STN EN 16883 Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Riešený objekt je samostatne stojaca stavba o rozmeroch 37,48 x 16,9m postavená na svahovitom pozemku s hlavným vstupom zo západnej strany ukončenú stanovou strechou. Stavba je čiastočne podpivničená, pivnica a podkrovný priestor sa nevyužívajú. Stavba je zrealizovaná ako murovaná(tehla), vonkajšia omietka je brizolitová ,založená na základových pásoch, ukončená žb stropom a dreveným krovom s azbestocementovou krytinou. Časť okien je vymenená za plastové s izolačným trojsklom (r.2018) ,tieto zostávajú zachované ostatné stolárske konštrukcie sú pôvodné. Stavba je v pôvodnom stave (postavená v 60-tich rokoch). Murivo pri styku s podlahou je zavlhnuté, časť podlahy v soc. zariadeniach je poškodená, krov pri styku so stropom a v mieste komínových telies je napadnutý hnilobou. Žľaby a zvodov sú poškodené. Povrchové úpravy a nášlapné vrstvy podláh sú pôvodné, ako aj rozvody inžinierskych sietí a zariadenia predmety. Vykurovanie stavby je z centrálnej kotolne, vykurovacia sústava je pôvodná, ohrev vody v soc. zariadení je riešený prietokovými ohrievačmi , v kuchyni je riešený ohrev teplej vody el. ohrievačom so zásobníkom (po dobe životnosti-viac ako 10 rokov). Stavba nie je tepelne izolovaná. Stavba nie je národnou kultúrnou pamiatkou a je bez komerčného využitia, priestory sa využívajú pre potreby školy a škôlky . Svetlá výška vykurovaných miestností je 3,59m (v časti stavby 2,97m) Predmetom zákazky je zateplenie fasády ,výmena poškodenej strechy s azbestocementovou krytinou vrátane krovu, výmena okien v 1PP (zamedzenie ochladzovania suterénu) , vstupných dverí a klampiarskych výrobkov. Fasáda objektu sa upraví kontaktným zateplovacím systémom z minerálnej vlny, bez zmien v členení existujúceho stavu, zateplenie skopíruje jej členenie . Krov ja navrhovaný nový, väzníkový s krytinou z lakoplastovaného plechu. Súčasťou realizácie strešného plášťa budú klampiarske výrobky strechy výmena odkvap. žľabov a zvodov a realizácia nového bleskozvodu . Pôvodné okná je potrebné vymeniť za plastové z izolačným trojsklom a s vonkajším parapetom. Plastové okná boli menené v roku 2018 a sú zrealizované s izolačným trojsklom, je potrebné vymeniť vonkajšie parapety o hr. zateplenia. Vstupné dvere je potrebné vymeniť za hliníkové, technické dvere do suterénu zo severnej časti za plastové(farebné riešenie - biela). Fasáda a podhl'ady vystupujúcich časti fasády je upravená kont. zatepl. systémom na báze minerálnej vlny a upravená silikónovou stierkou, Sokel sa upraví stierkou. Presah strechy nad vstupom zo severnej strany je upravený silikónovou stierkou na kont. zatepl. systéme z MV . Spodná hrana presahu hlavnej strechy sa upraví lakopl. trapézovým plechom T8. Množstvá: Zastavaná plocha 551m<sup>2</sup> Úžitková plocha 1.NP 438,39m<sup>2</sup> (vykurovaný priestor) 1.PP 150,61m<sup>2</sup> (nevykurovaný priestor) Spolu úžitková plocha 589m<sup>2</sup> Svetlá výška podlaží 1NP 2,68m , 3,27m 1 PP 1,97m , 2,4m