



Obnova budovy základnej školy v obci Hel'pa

I.D.: 106890646

Prílohy:

- Pokyny na vypracovanie ponuky Hel'pa.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 2 Pokynov Výkaz výmer - Obnova budovy Základnej školy [zadanie].xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 3 Pokynov Zoznam kľúčových stavebných materiálov - Hel'pa.xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 4 Pokynov Zmluva o dielo Hel'pa.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha 4 ZoD Princíp DNSH.doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 1 Pokynov PD Hel'pa.rar (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- VZORY POKYNY HELPA.docx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	13.12.24
Typ oznámenia:	Obchodná príležitosť (všetky postupy)	CPV kódy	45000000-7
Lehota na predkladanie cenovej ponuky:	14.01.25 09:00		

Opis: Objekt je riešený ako murovaná stavba z tehál plných pálených, s vnútornými murovanými nenosnými priečkami murovanými z tehál plných pálených. Stropná konštrukcia nad všetkými podlažiami objektu pozostáva z monolitickéj železobetónovej dosky. Strešná konštrukcia objektu pozostáva z kombinácie monolitickéj železobetónovej dosky na ktorej je uložený drevený krov s dreveným latovaním, s plechovou strešnou krytinou. Objekt je zastrešený valbovou strechou so sklonom cca 35°. Pôvodné okná a exteriérové dvere v objekte sú plastové so zasklením s izolačného dvojskla. V rámci stavebno-technického riešenia bolo navrhnuté zateplenie obvodových stien fasády, sokla a stropu, osadenie fotovoltických panelov, výmena nevyhovujúcich výplní otvorov s izolačným dvojsklom vrátane výmeny parapetov, výmeny a opravy klampiarskych prvkov, osadenie decentralizovaných rekuperačných jednotiek, celoplošné omietanie vonkajších priestorov. Zateplenie obvodových stien objektu sa prevedie kontaktným zateplovacím systémom na báze minerálnej vlny hr. 120 mm. Sokel objektu bude zateplený kontaktným zateplovacím systémom, soklovou doskou na báze polystyrénu XPS hr. 120 mm. Povrch stien sa po zateplení opatrí vonkajšou tenkovrstvovou omietkou, resp. mozaikovou omietkou v oblasti sokla. Pôvodné plastové výplne vonkajších otvorov so zasklením izolačným dvojsklom sa v zmysle projektu vymenia za nové výplne otvorov na báze PVC, so zasklením izolačným trojsklom a rámom obojstranne bielej farby. Nad rám okien sa uložia decentralizované rekuperačné jednotky, ktoré budú pohľadovo skryté v ostení. Všetky vnútorné a vonkajšie parapety sa nahradia novými z dôvodu zmeny uloženia okna ostenia / zateplenia objektu a nutnosti ich predĺženia. Na stropnú dosku nad najvyšším podlažím sa uloží parozábrana (PE fólia), na ktorú sa následne uloží tepelná izolácia strechy na báze minerálnej vlny o hr. 400mm. Na južnú stranu strešnej krytiny navrhujeme uložiť fotovoltické články v maximálnom možnom rozsahu. V rámci projektu bola navrhnutá demontáž existujúcich klampiarskych výrobkov (strešné zvody, odsadenia a oplechovania), následná montáž nových klampiarskych výrobkov, demontáž bleskozvodu a následné nové vyhotovenie bleskozvodu vrátane revízie.