



tender.sk

Doručujeme Vám
zákazky

Rekonštrukcia budovy pre šport a rekreáciu Dlhé Klčovo

I.D.: 107516144

Prílohy:

- Ponuka GR.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Správa.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápis z vyhodnotenia.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápis z vyhodnotenia ponúk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápis z vyhodnotenia ponúk2.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zapisnica z otvarania ponúk 519562_cast1z1 (1).pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- 1. ZoD_5499218.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 pre šport a rekreáciu. Na prízemí objektu sa nachádzajú miestnosti: chodba, rozhodcovia - sprcha ženy, rozhodcovia - sprcha muži, miestnosť rozhodcov, klubovňa, šatňa - domáci, sklad, sauna, toaleta - domáci, sprchy - domáci, sprchy - hostia, šatňa - hostia, toaleta - hostia, WC ženy - návštevníci, WC muži - návštevníci, technická miestnosť, posilňovňa a posilňovňa - sklad náčinia. V poschodí objektu sú situované miestnosti: chodba, miestnosť voľnočasových aktivít, šatňa a ďalšia miestnosť voľnočasových aktivít. Vstup na parcelu pre peších ako aj vjazd pre autá je orientovaný zo severnej strany parcely. Na parcele je vytvorená spevnená plocha pre motorové vozidlá. Hlavný vstup do objektu je orientovaný z južnej strany parcely, vedľajšie vstupy do objektu sú orientované zo severnej strany parcely. Spevnené plochy okolo objektu slúžia ako komunikácie po pozemku a sú vytvorené z betónu. Objekt je riešený ako murovaná stavba z plynosilikátových tvárnic na cementovú maltu, s vnútornými murovanými nosnými stenami z plynosilikátových tvárnic a nenosnými priečkami murovanými z plynosilikátových tvárnic. Stropná konštrukcia nad prízemím objektu pozostáva z monolitického železobetónového stropu. Strešné konštrukcie objektu pozostávajú z dreveného krovu a dreveného latovania, so strešnou krytinou z falcovaného plechu resp. ocelová nosná priehradová konštrukcia na ktorej je prekotvený trapézový plech. Objekt je zastrešený plochými strechami so sklonmi 5°, 8° a 10°. Pôvodné okná a exteriérové dvere v objekte sú plastové so zasklením izolačným dvojsklom, drevené s jednoduchým zasklením, prípadne exteriérové dvere cez hlavný vstup do objektu ako ocelové dvere. V rámci stavebno-technického riešenia bolo navrhnuté zateplenie obvodových stien fasády, sokla a stropov podstrešného priestoru vrátane vyhotovenia kazetového podhľadu, výmena nevyhovujúcich výplní otvorov s jednoduchým zasklením a izolačným dvojsklom vrátane výmeny parapetov, vyhotovenie novej hydroizolačnej vrstvy v päte muriva, výmeny a opravy klampiarskych prvkov, výmena elektroinštalácie objektu vrátane nahradenia pôvodných svietidiel za nové LED svietidlá, vyhotovenie nového fotovoltického zariadenia pre výrobu elektrickej energie, výmena zdroja tepla pre ohrev teplej úžitkovej vody, vyhotovenie nových rozvodov kúrenia, vykurovacích telies a s tým súvisiaci nový zdroj kúrenia, vyhotovenie nových nášľapných vrstiev podláh prízemí a poschodia objektu, osadenie nových interiérových dverných krídel vrátane obložkových zárubní poschodia, celoplošné omietnutie vnútorných priestorov poschodia, vyhotovenie nových sadrokartónových priečok v miestnostiach na poschodí. Zateplenie obvodových stien objektu sa prevedie kontaktným zateplovacím systémom (ETICS) na báze minerálnej vlny hr. 80 / 260 mm. V miestach kde sú na fasáde prikotvené ocelové tribúny sa vyhotoví zateplenie obvodových stien z vnútornej strany minerálnou tepelnou izoláciou na báze pórobetónu hr. 160 mm vrátane celoplošného omietnutia tepelnoizolačnou omietkou. Sokel objektu bude zateplený kontaktným zateplovacím systémom (ETICS), soklovou doskou na báze polystyrénu XPS hr. 80 / 160 mm. Povrch stien sa po zateplení opatrí vonkajšou tenkovrstvovou omietkou, resp. mozaikovou omietkou v oblasti sokla. Pôvodné drevené výplne otvorov s jednoduchým zasklením a 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. Všetky vnútorné a vonkajšie parapety sa nahradia novými z dôvodu zmeny uloženia okna ostenia / zateplenia objektu a nutnosti ich predĺženia. Strešná krytina objektu nad jednopodlažnou časťou objektu, sa odstráni po nosný drevený krov. Po odstránení strešného plášťa (plechovej krytiny) sa na stropnú dosku osadí parozábrana, uloží sa tepelná izolácia z minerálnej vaty, vyhotoví sa nové strešné latovanie vrátane osadenia novej poistnej fólie a prevedie sa nový strešný plášť z trapézového plechu. Konštrukcia stropu nad prízemím dvojpodlažnej časti sa zateplí a doplnia sa nové vrstvy stropu v skladbe. Zateplenie stropu sa prevedie tepelnou izoláciou na báze minerálnej vaty s kolmou orientáciou vlákien hr. 380 mm, uloženej zo spodnej strany stropnej dosky, vrátane vyhotovenia nového kazetového podhľadu s hr. 50 mm. Konštrukcia strechy nad poschodím je tvorená sústavou zváraných ocelových profilov a priehradových nosníkov. Je navrhované zateplenie strešnej roviny tepelnou izoláciou z minerálnej vlny s hr. 380 mm, uloženej zo spodnej strany strešnej krytiny medzi a pod ocelové profily, vrátane vyhotovenia nového sadrokartónového podhľadu hr. 15 mm. V rámci projektu bola navrhnutá demontáž existujúcich klampiarskych výrobkov (strešné zvody, žľaby, odsadenia a oplechovania), následná montáž nových klampiarskych výrobkov, demontáž bleskozvodu a následné nové vyhotovenie bleskozvodu vrátane revízie. Pred realizáciou akýchkoľvek zásahov do objektu bude potrebné vykonať deštruktívne sondy pre zistenie skutkového stavu objektu a ich výsledky zohľadniť pri všetkých stavebných zásahoch ! Všetky rozmery je potrebné kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadne nejasnosti a značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom !

