



## Školský areál - Lazy pod Makytou SO - 03 Materská škola + jedáleň s kuchyňou, k. ú. Dubková, parc. č. 50, Zníženie energetickej náročnosti budovy

I.D.: 106140310

### Prílohy:

- Súťažné podklady.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Jednotný Európsky dokument (JED).doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Návrh uchádzača na plnenie kritéria na hodnotenie ponúk.doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Návrh zmluvy.doc (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 1 Sprievodná správa a Technická správa.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 2 Situácia osadenia stavby.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 3 Situácia osadenia stavby.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 4 Pôdorys 1.NP - Skutkový stav.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 5 Pôdorys 2.NP - Skutkový stav.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 6 Pôdorys strechy - Skutkový stav.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 7 Rez A - Á - Skutkový stav.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 8 Pohľady - Skutkový stav.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 9 Pôdorys 1.NP - Navrhovaný stav.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 10 Pôdorys 2.NP - Navrhovaný stav.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 11 Pôdorys strechy - Navrhovaný stav.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 12 Rez A - Á - Navrhovaný stav.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 13 Pohľady - Navrhovaný stav.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 14 Výpis výrobkov.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 15 Vsakovacia šachta.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 16 Vzorové uloženie dažďového potrubia.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 17 Technická správa - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 18 Protokol o určení vonkajších vplyvov - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 19 Osvetlenie 1.NP - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 20 Osvetlenie 2.NP - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 21 Zásuvky a technológia 2.NP - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 22 Zásuvky a technológia 1.NP - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 23 Bleskozvod a uzemnenie - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 24 Rozvádzač RS1 časť 1 - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 25 Rozvádzač RS1 časť 2 - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 26 Rozvádzač RS2 - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 27 Rozvádzač RS3 časť 1 - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 28 Rozvádzač RS3 časť 2 - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 29 Rozvádzač RS4 časť 1 - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 30 Rozvádzač RS4 časť 2 - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 31 Rozvádzač RM1 - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 32 Rozvádzač RM2 časť 1 - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 33 Rozvádzač RM2 časť 2 - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 34 Riadenie rizika - elektro.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 35 Technická správa - MaR.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 36 Schéma zapojenia - MaR.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 37 Pôdorys umiestnenia rozvodov a zariadení - MaR.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 38 Technická správa - PPBS.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 39 Statický posudok pre stavebné povolenie - SP.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 40 Teplotechnické posúdenie objektu.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 41 Technická správa - vykurovanie.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 42 Výpočet poistného ventila pre kotol - vykurovanie.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 43 Výpočet veľkosti tlakovej expanznej nádoby - vykurovanie.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 44 Dimenzovanie vykurovacích sústav - vykurovanie.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 45 Schéma zapojenia regulačného uzla na päte budovy - vykurovanie.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 46 Pôdorys 1.NP - Demontáž - vykurovanie.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 47 Pôdorys 2.NP - Demontáž - vykurovanie.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 48 Pôdorys 1.NP - Nový stav, schémy - vykurovanie.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 49 Pôdorys 2.NP - Nový stav, regul. plán - vykurovanie.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

- Príloha č. 50 Projektové energetické hodnotenie stavby.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 51 Výkaz výmer.xlsx (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Odpovede na otázky VO 514640.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zapisnica z otvarania ponúk 514640\_cast1z1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápisnica z vyhodnotenia splnenia podmienok účasti.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zápisnica z vyhodnotenia ponúk.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Ponuka úspešného uchádzača.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Správa o zákazke.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 2 Časový a vecný harmonogram.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 3 Zoznam subdodávateľom.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zmluva o dielo 15\_2024.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 1 Položkový rozpočet stavby.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Zmluva o dielo č. 15-2024\_5345549.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 1\_5345553.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 2\_5345556.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č. 3\_5345559.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Práce	Dátum publikovania	28.11.24
Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	45321000-3 45421100 45442110 45443000 45310000 45312311 45261410 45300000 45331000

Opis: Predmetom zákazky je uskutočnenie stavebných prác spojených so zateplením, výmenou vykurovacieho systému a osvetlenia materskej školy a jedálne s kuchyňou v obci Lazy Makytou. Budova materskej školy a jedálne s kuchyňou je samostatne stojaci dvojpodlažný objekt. Postavená začiatkom 70. rokov 20. storočia. Konštrukčný nosný systém tvorí železobetónový skelet. Výplňové murivo je z tehloblokov hr. 320 mm. Povrchová úprava obvodových stien je zo škrabanej brizolitovej omietky. Objekt je zastrešený pravidelnou sedlovou strechou, so sklonom 15°, pričom nosná konštrukcia strechy je tvorená drevenými priehradovými väzníkmi. Strešná krytina je plechová. V rámci stavebných prác je navrhnuté zateplenie obvodových konštrukcií, stropu nad 2. NP, výmena pôvodných otvorových výplní za plastové, výmena pôvodných svietidiel za LED svietidlá, modernizácia a regulácia vykurovania. Obvodové steny budú zateplené minerálnymi vláknami hr. 150 mm. Sokel do výšky cca 300 mm sa zateplí extrudovaným polystyrénom hr. 150 mm. Vymenia sa existujúce zdvojené okná za plastové s izolačným trojsklom, rovnakých rozmerov. Taktiež sa nahradí drevená zasklená stena s dvojkridlovými dverami za plastovú, bez rozmerových zmien. Stropná konštrukcia nad 2.NP bude zateplená tepelnou fúkanou izoláciou. Kvôli stavebnými prácami bude potrebné demontovať bleskozvodnú sústavu a následne sa vykoná montáž nového bleskozvodu. Existujúce osvetlenie bude nahradené LED svietidlami. Vykoná sa modernizácia vykurovania objektu, pričom sa vymenia rozvody a vykurovacie telesá. Budova bude vybavená záložným zdrojom tepla – elektrokotlom. Podrobnejšia špecifikácia množstva a rozsahu je uvedená v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, ktoré sú prílohami týchto súťažných podkladov.