

Vysvetlenie k zakazke:

Zvýšenie energetickej náročnosti účinnosti budovy materská škola, Rudnianska Lehota

1. Bleskozvod je vo výkaze výmer riešený na šindľovú strechu a v projekte je uvedená plechová krytina

*Odpoveď: V projekte bleskozvodu je nesprávná strešná krytina a tým pádom aj držiaky bleskozvodu. Krytina je plechová existujúca, tomu treba prispôbiť aj držiaky bleskozvodu. Čo sa týka ceny držiakov tá by mala byť rovnaká pri plechovej aj škridlovej krytine. *2. V projektovej dokumentácii sa nachádzajú prepäťové ochrany a vo výkaze výmere nie sú uvedené

*Odpoveď: V projekte sa nenachádzajú prepäťové ochrany. Ak ste nejaké našli tak museli byť v kotolni v rozvádzači. To je v rozpočte zahrnuté v rámci rozvádzača kotolne. *3. V projektovej dokumentácii sa uvádza použitie pvc podlahovej krytiny vhodnej na podlahové kúrenie, výkaz výmer obsahuje antistatickú podlahu.

Odpoveď: Podlahová krytina PVC nemusí byť antistatická. Musí byť len vhodná pre podlahové vykurovanie.

4. Technická správa k UK píše doplnenie plynového kotla k existujúcemu ale výkaz výmer píše kotol na pevné palivo zo zásobníkom.

Odpoveď: Nakoľko sa v projekte viackrát menil zdroj tepla, v rozpočte ostal napísaný nesprávny zdroj tepla. Momentálne je navrhnuté doplnenie plynového kotla z existujúcemu na tuhé palivo.

5. V projektovej dokumentácii od elektroinštalácie je napísane "Táto projektová dokumentácia je určená iba na získanie stavebného povolenia.

V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vyniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe!!! "

*Odpoveď: Projekt elektroinštalácie je ako projekt PSP v rozsahu RP. Táto veta tam kolegovi ostala omylom. *

6. Nesedí výpis plastových prvkov s výkazom výmerom

Odpoveď: Vo výpise plastových výrobkov je chyba v počte ks vo výrobku P12, správny počet kusov položky P12 je 1ks. V rozpočte je správny počet kusov.