



tender.sk

Doručujeme Vám
zákazky

Projektová dokumentácia „Rekonštrukcia Župného domu v Trenčíne“

I.D.: 106439701

Druh zákazky	Služby	Dátum publikovania	04.12.24
-----------------	--------	--------------------	----------

Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	71320000-7 71242000-6
-------------------	----------	----------	-----------------------

Opis: Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie (PD), s výkazom výmerom a rozpočtom pre nasledovné časti: - Rekonštrukcia prízemnia, suterénu, prejazdu, nádvorí, vonkajších fasád a prvkov Župného domu: vstup prejazdom, priestor nádvorí, priestory prízemnia prístupné z prejazdu a nádvorí a priestory suterénu s účelom využitia týchto priestorov pre konanie kultúrnych podujatí a vytvorenia mestského verejného priestoru podľa zadania a spracovanej architektonickej štúdie - Návrh interiérov prízemnia a suterénu Župného domu: priestory prízemnia prístupné z prejazdu a priestory suterénu s účelom využitia týchto priestorov pre konanie kultúrnych podujatí a vytvorenia mestského verejného priestoru podľa zadania a spracovanej architektonickej štúdie - Aktualizácia už vypracovaných dielčích PD: □ Rekonštrukcia Župného domu v Trenčíne časť Vykurovanie, Plyn, Zdravotechnika, Vzduchotechnika, Stavebné práce, okná a dvere, krov a strecha □ Rekonštrukcia elektroinštalácie, bleskozvodu a elektrickej požiarnej signalizácie budovy Župného domu □ Sanácia vlhkosti Župného domu v Trenčíne □ Elektronický zabezpečovací systém Župného domu ich vzájomná koordinácia a syntéza a zjednotenie ich výstupov do finálnej PD Riešené interiérové plochy predstavujú 565 m², plocha prejazdu 61,8 m² a nádvorie 196,8 m² Plochy rekonštruovaných fasád predstavujú približne 1164 m² a 817 m² (čelné, dvorové a zadné a susedské). Rekonštrukcia sa týka budovy Župného domu v Trenčíne, ktorý je národnou kultúrnou pamiatkou. Pri obnove omietok je potrebné dodržiavať postupy a technológie zo Správy z reštaurátorského výskumu a návrhu na reštaurovanie vypracovanej spoločnosťou Restau.art, taktiež je potrebné prioritne viesť siete v jestvujúcich trasách a minimalizovať jednotlivé zásahy do stien a klenieb.