

## **Executie lucrari aferente proiectului: "REABILITARE STRAZI SI PODETE SAT TALMACEL STRAZI RAU SI RAUSOR, ORASUL TALMACIU"**

I.D.: 85153815

Data  
publicarii 27.07.23

Coduri CPV 45233140-2

Pretul  
estimativ: 9.660.081,32 RON - 9.660.081,32 RON

Descriere: Documentația tehnică tratează lucrările de reabilitare a străzilor Râu și Râuşor împreună cu ramificațiile ce se desprind din acestea precum și a podetelor dalate amplasate pe traseul acestor străzi. Strazile Rau si Rausor impreuna cu ramificatiile ce se desprind din acestea sunt situate in intravilanul localitatii Talmacel din orasul Talmaciu, județul Sibiu. Acestea se regasesc in inventarul domeniului public al Oraşului Talmaciu, avand destintatia de cai de comunicatii rutiere si pietonale. Soluția presupune realizare unor lucrari de reabilitare si modernizare asupra: • Partii carosabile cu lățimea de 3.00m-6.00m și structură rutieră suplă cu doua straturi asfaltice; • Acostamentelor din piatra sparta sau beton cu lățimea de 0.50m sau borduri din beton; • Trotuarelor cu structură rutieră semirigidă având ca strat de uzură asfalt BA16-6 cm; • Dispozitivelor de colectare și evacuare a apelor pluviale de tipul șanțurilor pereate cu beton, rigole prefabricate, canalizare pluvială; • Realizarea scurgerii apelor și evacuarea către emisari siguri prin intermediul podețelor tubulare cu diametru DN500-600mm sau podețelor dalate reabilite sau nou construite; • Realizare rețea de canalizare pluvială; • Realizare ziduri de sprijin noi sau consolidare ziduri de sprijin existente; • Realizare platforme pavate sau platforme asfaltate Elemente caracteristice ale străzilor proiectate: • Suprafata construita: 23.000 mp • Suprafata carosabilă totală: 14537 mp; • Lungime totală în ax: 2654 m; • Lățimea părții carosabile: 3.00m - 6.00 m + platforme/supralargiri; • Lățime trotuar: min. 0.75 m; • Suprafață trotuare si platforme: 3561 mp; • Lungime ziduri de sprijin existente consolidate: 327 m; • Lungime ziduri de sprijin proiectate: 197 m; • Lungime colector pluvial proiectat: 404 m; • Reabilitarea unui podet dalat existent; • Realizarea unui numar de 4 podete dalate cu deschiderea de 5.00m Profilul transversal al străzilor proiectate • Latime parte carosabila: 3.00m - 6.00 m + platforme/supralargiri; • Trotuare l=variabil (min. 0.75m), pe ambele parti, acolo unde ampriza străzilor a permis; • Pantă transversală carosabil: 2.50%; • Pantă transversală trotuar: 2.00%; • Platforme asfaltate/pavate; • Ziduri de sprijin existente sau proiectate; • Acostamente de piatra, beton sau borduri pentru incradarea imbracamintii rutiere; • Șanțuri pereate cu beton/ rigole prefabricate sau canalizare pluvială. Toate lucrările ce se vor realiza se vor executa cu materiale reglementate respectând proiectul tehnic și caietele de sarcini.