

REABILITARE STRAZI MUNICIPIUL MEDIAS ZONA CENTRALA - STR. M. WEISS, STR. I.C. BRATIANU SI STR. V. MADGEARU

I.D.: 27711976

Data publicarii 26.04.18 Coduri CPV 45233120-6

Pretul estimativ: 7.703.134,00 RON

Descriere: Achizitia serviciilor de proiectare, asistenta tehnica si executie Faza de proiectare: Avize/Acorduri, PTCS+DDE, inclusiv Devizul General; si asistenta tehnica EXECUTIA Str. Virgil Madgearu - Lungimea totala 0,328 km; Sector 1 - L = 0,080 km; Sector 2 - L = 0,248 km; Suprafata S = 3.150 mp. Re?ea de canalizare pluviala conducta din PVC-KG DN 315 mm pe o lungime de 220 ml, conducta din PVC-KG DN 400 mm pe o lungime de 90 ml ?i conducta din PVC-KG DN 500 mm pe o lungime de 120 ml; guri de scurgere - 30 buc., racorduri cu ?eava PVC-KG DN 160, camine de vizitare 23 buc.; separator de namol ?i hidrocarburi 1 buc. Str. I.C. Bratianu - Lungimea totala 0,695 km; Tronson 1 - L = 0,476 km; Tronson 2 - L = 0,219 km; Suprafata (T1) S = 4.650 mp ?i suprafata (T2) S = 1.500 mp. Re?ea de canalizare menajera pe T2 se înlocuie?te colectorul de canalizare DN 300, colectorul în sistem unitar se va separa în 2 colectoare, unul menajer ?i unul pluvial, tuburi PVC DN 315 SN8 pe o lungime de 250 ml, camine de vizitare 6 buc. Re?ea de canalizare pluviala, la colector se vor racorda ?i scurgerile din parcare; tub PVC-KG SN8 DN 500 mm - 200 ml; tub PAFSIN DN 600 mm - 160 ml; tub PAFSIN DN 800 mm - 80 ml; guri de scurgere - 55 buc.; camine de vizitare - 25 buc. Str. M. Weiss - Lungimea totala 0,366 km; Sector 1 - 0,306 km; Sector 2 - 0,060 km. Re?ea de canalizare pluviala tub re?ea PVC-KG SN8 DN315 - 250 m; tub re?ea PVC-KG SN8 DN400 - 70 m; guri de scurgere - 25 buc.; camine de vizitare - 10 buc. Re?ea de alimentare cu apa conducta PEID DN125 mm - 350 m; bran?amente apa - 32 buc.; hidrant DN80 - 7 buc.; Re?ea de canalizare menajera tub re?ea PVC-KG SN8 DN315 - 170 m; tub re?ea PAFSIN DN600 - 150 m; racorduri din PVC DN160 - 35 buc.; camine de vizitare - 11 buc. Pentru cele 2 strazi ?i str. I.C. Bratianu - Tronson 2 (sectoarele 1 ?i 3), structura sistemului rutier este: 10 cm strat pamânt stabilizat; 30 cm strat de funda?ie din piatra sparta; 15 cm strat funda?ie piatra sparta; 6 cm strat de legatura BADPC20; 4 cm strat de uzura BAPC16. Sistem rutier: str. M. Weiss - 3.350 mp; str. I.C. Bratianu 8.425 mp; str. V. Madgearu - 4.325 mp. Pentru str. I.C. Bratianu - Tronson 2 (sector 2), structura sistemului rutier este: 5 cm frezare/îndepartare mixtura asfaltica existenta; 2 ÷ 4 cm strat de egalizare/profilare din BADPC20; 4 cm strat de uzura din BAPC16. Sistemul rutier pentru trotuare: pavele din beton 6 cm; 10 cm strat beton de ciment; 10 cm strat de funda?ie din balast. Str. V. Madgearu - 1.750 mp; Str. I.C. Bratianu - 3.600 mp; Str. M. Weiss - 1.150 mp. Borduri C35/45 (20x25 cm), Borduri de beton (10x15 cm), trotuarele încadrate la limita de proprietate/spa?ii verzi cu borduri C35/45 (10x15 cm).