

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE

REABILITARE SISTEM RUTIER SI EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE MENAJERA SI PLUVIALA - STRADA GABRIELA SZABO - solutia 1

	MII LEI (cu TVA)	MII EURO (cu TVA)
1 Valoarea totala a investitiei :	3.171,31	738,54
din care constructii montaj	2.754,05	641,37
curs valutar 1 euro =	4,2940 lei/ euro din data de 19 octombrie 2010	
2 Durata de realizare a investitiei	4 LUNI	
3 Esalonarea investitiei	MII LEI (cu TVA)	MII EURO (cu TVA)
AN I		
INV	3.171,31	738,54
C+M	2.754,05	641,37
4 Capacitati		
Lungime strada	260	m
Strada		
<u>Structura rutiera noua</u>		
strat balast	20	cm
strat piatra sparta	20	cm
strat binder BAD25	6	cm
strat uzura BA16	4	cm
Trotuare		
<u>Structura rutiera noua</u>		
strat balast	10	cm
strat beton ciment C16/20	10	cm
strat uzura BA8	4	cm
Parcare		
<u>Structura rutiera noua</u>		
strat balast	20	cm
strat nisip	2	cm
strat beton ciment BcR 3,5	6	cm
<u>Retea alimentare cu apa</u>	278,00	m
<u>Retea canalizare pluviala</u>	270,00	m
<u>Retea canalizare menajera</u>	270,00	m

PROIECTANT
S.C PROCONS XX1 SRL
DIRECTOR

BENEFICIAR
PRIMARIA SECTORULUI 6
DIRECTOR