

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI  
DROBETA TURNU SEVERIN**

**HOTARAREA NR.127  
privind aprobarea  
documentatiei tehnico-economice revizuita,faza Studiu de Fezabilitate si a  
indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investitii  
REABILITARE B-DUL PORTILE DE FIER**

Consiliul local al municipiului Drobeta Turnu Severin, judetul Mehedinti:

Avand in vedere Referatul de specialitate al Serviciului de Investitii ;  
Vazand avizele date in acest sens de catre comisiile de specialitate ;

In conformitate cu prevederile art.44,alin(1) din Legea 273/2006,actualizata,privind  
finantele publice locale;

In baza dispozitiilor art.36,alin.2,lit.b si c coroborat cualin.4 lit.d si al art.45 alin2 din  
legea 215/2001 a administratiei publice locale republicata si actualizata,

**HOTARASTE:**

Art.1 Se aproba documentatia tehnico-economica revizuita ,faza studiu de fezabilitate  
,pentru obiectivul de investitii de mai jos,cu indicatorii tehnico-economici cuprinsi in  
anexa care face parte integranta din prezenta hotarare,astfel:

**-S.F.Reabilitare b-dul Portile de Fier\_\_\_\_\_Anexa 1**

Art.2 Prezenta hotarare va fi dusa la indeplinire de catre Serviciul Investitii si Directia  
Economica .

Art.3 Hotararea se transmite Prefecturii Mehedinti si serviciilor mentionate cu ducerea  
la indeplinire din cadrul Primariei municipiului Drobeta Turnu Severin.

Adoptata astazi 28.08.2014 in municipiul Drobeta Turnu Severin.

**PRESEDINTE DE SEDINTA  
FOLESCU CORNEL VASILE**



**CONTRASEMNEAZA  
SECRETAR  
IOTA ROGOBETE**

## ANEXA 1 la HCL NR. 127/28.08.2014

### Caracteristici principale si indicatori tehnico-economici ai obiectivului de investitii **SF REABILITARE B-DUL PORTILE DE FIER**

Documentatia: SF Reabilitare b-dul Portile de Fier

Faza de proiectare: studiu de fezabilitate

Proiectant: S.C. MIROX PROIECT

Beneficiar: Primaria Municipiului Drobeta Turnu Severin

Amplasament: Bd. Portile de Fier se afla amplasat in partea de sud a municipiului Drobeta Turnu Severin si face legatura intre bd. Dunarii si Calea Timisoarei; tronsonul de drum studiat se afla amplasat intre km 0+000-km.2+700 situat in intravilanul municipiului.

#### **Indicatori tehnico-economici**

Mii lei

#### **1. Valoarea totala a investitiei**

9421,43 (inclusiv TVA)

Din care C+M:

8294,49 (inclusiv TVA)

#### **2. Esalonarea investitiei (INV/C+M) mii lei**

-Anul I

9421,43 lei

#### **3. Durata de realizare a investitiei:**

-durata de executie a investitiei este de : 5 luni (conform cap 2.6)

-durata de executie a lucrarilor este de : 3 luni (conform cap 2.6)

#### **4. Caracteristici principale: (capacitati fizice)**

-lungime totala drum (parte carosabila)	-2700 ,00 ml
-structura totala carosabil+parcari	-23100,00 ml
-structura carosabil:	
-strat de balast-25 cm	-16500,00 mp
-strat de baza piatra sparta-20 cm	-16500,00 mp
-strat de mixtura AB2-8,00 cm	-16500,00 mp
-strat de uzura BA 16-4,00 cm	-16500,00 mp
-borduri mari-20x25	-6000,00 ml

-borduri mici -10x15	-8000,00 ml
-indicatoare rutiere	- 30,00 buc
-spatii verzi	-3000,ml

Principalele volume de lucrari sunt urmatoarele:

Pregatire strat suport prin sapare si reprofilare	mp	23100,00
Strat fundatie balast-25 cm	mp	23100,00
Strat de piatra sparta -20 cm	mp	23100,00
Strat de mixtura asfaltica AB 2-8 cm	mp/t	23100,00/2171,40
Strat de uzura BA 16-4 cm	mp/t	23100,00/2171,40
Amorsarea suprafetelor	100 mp	231,00
Borduri prefabricate de beton 20x25	ml	6000,00 ml
Borduri prefabricate de beton 10x15	ml	8000,00 ml
Spatii verzi	mp	3000,00 ml
Indicatoare rutiere verticale	buc	30,00
Marcaje rutiere	km	2,700

**PRESEDINTE DE SEDINTA  
FOLESCU CORNEL VASILE**



**CONTRASEMNEAZA  
SECRETAR  
IOTA ROGOBETE**