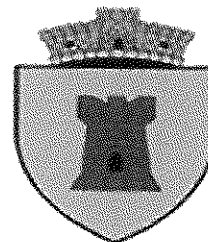


**ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
COMUNA TURNU ROȘU
CONSILIUL LOCAL**



PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr.100

privind aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții, a indicatorilor tehnico-economici actualizați și a devizului general actualizat pentru obiectivul de investiții „Reabilitare străzi din comuna Turnu Roșu, județul Sibiu”, aprobat pentru finanțare prin Programul național de investiții „Anghel Saligny”, precum și a sumei reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru realizarea obiectivului

Consiliul local al comunei Turnu Roșu, județul Sibiu, întrunit în ședința extraordinară convocată de îndată la data de 2023,

Având în vedere oportunitatea de finanțare nerambursabilă prin Programul Național de Investiții „Anghel Saligny”, aprobat prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.95/2021 .

Ținând cont de :

- Hotărârea Consiliului Local Turnu Roșu nr.10/2021 privind începerea demersurilor în vederea realizării documentației tehnico-economice pentru demararea procedurilor de achiziție publică de refacere a infrastructurii rutiere și reabilitare a unor sisteme de străzi din Comuna Turnu Roșu, Județul Sibiu.
- Hotărârea Consiliului Local Turnu Roșu nr.78/2021 privind aprobarea cererii de finanțare și a devizului general estimativ pentru proiectul „Reabilitare străzi din comuna Turnu Roșu, județul Sibiu,,

Analizând:

- Referatul de aprobare nr.6219 din 16.10.2023, întocmit de primarul comunei în vederea promovării proiectului de hotărâre inițiat.
- Raportul de specialitate nr.6220 din 16.10.2023 privind necesitatea aprobarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții, a indicatorilor tehnico-economici indicatorilor actualizat pentru obiectivul de investiții „Reabilitare străzi din comuna Turnu Roșu, județul Sibiu”, aprobat pentru finanțare prin Programul național de investiții „Anghel Saligny”, precum și a sumei reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru realizarea obiectivului.

În conformitate cu:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții „Anghel Saligny”, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin 1333/2021 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții Anghel Saligny, pentru categoriile de investiții prevăzute

la art. 4 alin. (1) lit. a)-d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare.

- Anexa la Memorandumul intern nr.89659/01.08.2022.
- Art.41-42 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor art.129 alin.2 lit.b coroborat cu alin.4 lit.d, art.136 alin.8, art.139 alin 3 lit.g , art.196 alin1, lit.a art.243 alin.1 lit.a, din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ,cu modificările și completările ulterioare,

PROPUNE :

Art.1.Se aprobă documentația tehnico-economică - documentația de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții „Reabilitare străzi din comuna Turnu Roșu, județul Sibiu”, aprobat pentru finanțare prin Programul național de investiții „Anghel Saligny” prin ordin al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației, întocmită de DPG Consult, înregistrată la Comuna Turnu Roșu cu nr.3764 din 12.08.2021,conform anexei 1 la prezentul proiect de hotărâre.

Art.2.Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați aferenți obiectivului de investiții „Reabilitare străzi din comuna Turnu Roșu, județul Sibiu” , conform anexei nr. 2 la prezentul proiectul de hotărâre.

Art. 3.Se aprobă devizul general actualizat aferent obiectivului de investiții „Reabilitare străzi din comuna Turnu Roșu, județul Sibiu”, conform anexei nr. 3 la prezentul proiect de hotărâre.

Art.4.Se aprobă finanțarea de la bugetul local al Comunei Turnu Roșu a sumei de 503,370 lei (inclusiv TVA),reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local conform prevederilor art. 4 alin. (6) din Normele metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny", pentru categoriile de investiții prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a)-d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021, aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 1333/2021.

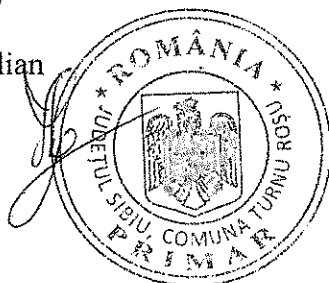
Art.5.Anexele nr. 1,2 și 3 fac parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Art.6. Cu data adoptării prezentei hotărâri,orice dispoziție contrară își încetează aplicabilitatea.

Art.7.Primarul comunei Turnu Roșu va asigura ducerea la îndeplinire a prezentului proiect de hotărâre , prin compartimentele de specialitate, care vor întocmi documentația necesară punerii în aplicare, în condițiile legii, a prevederilor prezentului proiect.

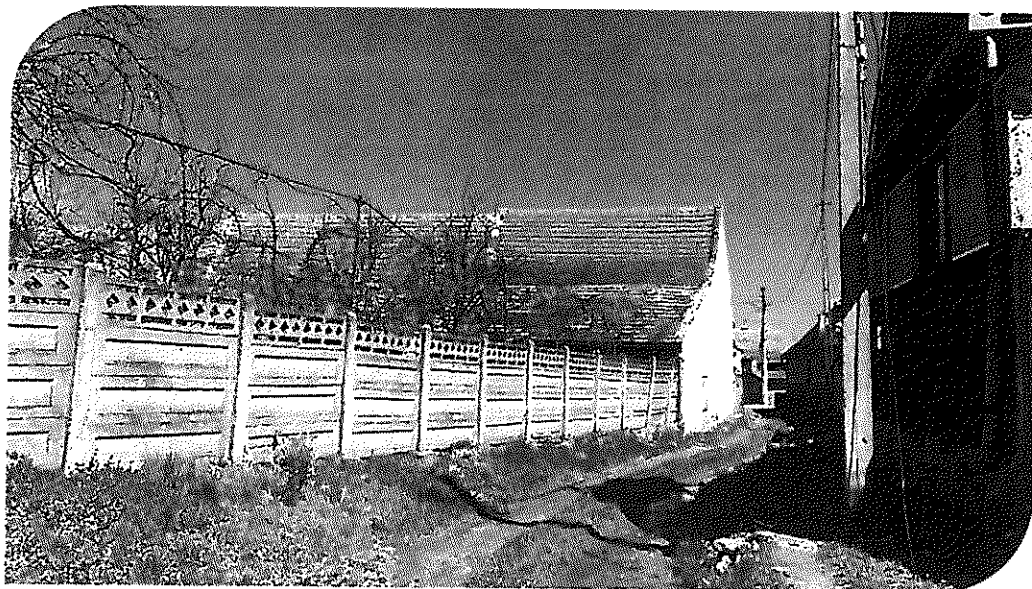
Turnu Roșu la data de 16.10.2023

Inițiator,
Primar
Istrate Stelian



Avizat,
Secretar general delegat
Jinaru Moise Nicolae

COMUNA
TURNU ROȘU
Județului SIBIU
Nr. 3764 din 12.08.2021

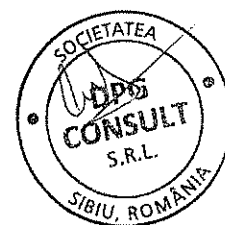


DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (D.A.L.I.)

pentru investiția

„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL
SIBIU”

FAZA : D.A.L.I.
BENEFICIAR: COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU
PROIECTANT: SC DPG CONSULT SRL
NR. PROIECT : D005/SB-2021
DATA : AUGUST 2021

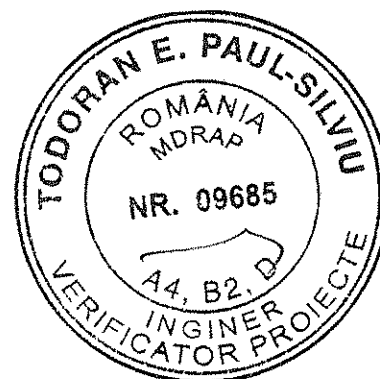


AUGUST 2021

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU”

FAZA : D.A.L.I.
NR. PROIECT : D005/SB-2021
DATA : AUGUST 2021



LISTA DE SEMNATURI

PROIECTANT GENERAL:

SC DPG CONSULT SRL

Sediu social: Oraș Sibiu, Str. Calea Șurii Mici, Nr. 80, Et. 3, Ap. 21, Județ Sibiu

CUI: 44055350

Nr. registru comerțului: J32/701/2021

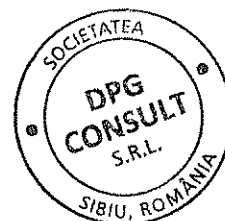
IBAN Trezorerie: RO83TREZ5765069XXX023334

IBAN B.T.: RO80BTRLRONCRT0597273001

Administrator: Vîlcu Gheorghe Grigore

Tel.: 0748671702

e-mail: consultdpg@gmail.com



ȘEF PROIECT VÎLCU Gheorghe-Grigore INGINER CFDP

PROIECTANT VÎLCU Gheorghe-Grigore INGINER CFDP

Nota:

Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții este documentația tehnico-economică, similară studiului de fezabilitate, elaborată pe baza expertizei tehnice a construcției/construcțiilor existente și, după caz, a studiilor, auditurilor ori analizelor de specialitate în raport cu specificul investiției.

Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții se aprobă potrivit competențelor stabilite prin Legea nr. 500/2002, cu modificările și completările ulterioare, și prin Legea nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Conținutul-cadru al documentației de avizare a lucrărilor de intervenții este prevăzut în anexa nr. 5 din HG907/2016.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	---

MEMORIU TEHNIC

(conform HG 907)

CUPRINS

A) PIESE SCRISE

1 Informații generale privind obiectivul de investiții

- 1.1 Denumirea obiectivului de investiții
- 1.2 Ordonatorul principal de credite/investitor
- 1.3 Ordonatorul de credite (secundar/terțiar)
- 1.4 Beneficiarul investiției
- 1.5 Elaboratorul documentației

2 Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenție

- 2.1 Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare
- 2.2 Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor
- 2.3 Obiectivele preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

3 Descrierea construcției existente

- 3.1 Particularități ale amplasamentului
 - a) Descrierea amplasamentului
 - b) Relațiile cu zonele învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile
 - c) Datele seismice și climatice
 - d) Studii de teren
 - i. Studiu geotehnic
 - ii. Studiu topografic
 - iii. Studii de impact asupra mediului
 - e) Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, incluziv de schimbări climatice ce pot afecta investiția.
 - f) Informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată ; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.
- 3.2 Regimul juridic:
 - a) Natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune
 - b) Destinația construcției existente
 - c) Includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz.
 - d) Informații/ Obligații/constrangeri extrase din documentele de urbanism, după caz.
- 3.3 Caracteristici tehnice și parametri specifici:
 - a) Categoria și clasa de importanță
 - b) Cod în lista monumentelor istorice, după caz.
 - c) An/Ani/perioade de construcție pentru fiecare corp de construcție
 - d) Suprafața construită

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

- e) Suprafața construită desfășurată
- f) Valoare de inventar a construcției
- g) Alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente
- 3.4 Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice
 - Situația existentă
- 3.5 Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punct de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.
- 3.6 Actul doveditor al forței majore

4 Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare.

- a) Clasa de risc seismic
- b) Prezentarea a minimum două soluții de intervenție
- c) Soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic, și după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție
 - Traseul în plan
 - Profilul longitudinal
 - Profilul transversal
 - Modernizarea structurii rutiere
 - Sistemul de colectare și evacuare a apelor de suprafață
 - Siguranța circulației
 - Amenajare intersecției drumuri laterale
 - Accese la proprietăți
 - Platforme de încrucișare
 - Consolidări
 - Lucrări de mutări și protejări instalații
- d) Recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate

5 Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora.

- 5.1 Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic
 - a) Descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:
 - Consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;
 - Protejarea, repararea elementelor structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției
 - Intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;
 - Demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției.
 - Introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare
 - Introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

b) Descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcție, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilite.

c) Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc , antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția

d) Informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice înc cazul existenței

e) Caracteristicile tehnice și parametri specifici investiției rezultate în urma lucrărilor de intervenție.

- Lucrări parte carosabilă
- Dispozitive de colectare și evacuare a apelor
- Podețe
- Lucrări de consolidare
- Lucrări conexe
- Siguranța circulației
- Lucrări pentru protecția mediului
- Situația existentă a utilităților și analiza de consum

5.2 Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

- Necesarul de utilități rezultate, după caz în situația executării unor lucrări de modernizare

- Estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități

5.3 Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevazute în graficul orientativ de realizare a intervenției, detaliat pe etape principale

5.4 Costurile estimative ale investiției

- Costurile estimative pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare

- Costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizarea investiției

5.5 Sustenabilitatea realizării investiției:

a) Impactul cultural și social

b) Estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare

- Numărul locurilor de muncă create în faza de execuție

- Numărul locurilor de muncă create în faza de operare

c) Impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.

5.6 Analiză financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:

a) Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

- b) Analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și miniesionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung
- c) Analiză financiară; Sustenabilitatea financiară;
- d) Analiza economică; Analiza cost-eficacitate;
- e) Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuarea riscurilor

6 Scenariul/ opțiunea tehnico-economică optimă, recomandată

- 6.1 Compararea scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor
- 6.2 Selectarea și justificarea scenariului /opțiunii optime, recomandate
- 6.3 Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:
 - a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și respectiv fără TVA; din care construcții-motaj (C+M), în conformitate cu devizul general;
 - b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții-și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;
 - c) Indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiție
 - d) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții exprimată în luni
- 6.4 Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punct de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice
- 6.5 Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

7 Urbanism, acorduri și avize conforme

- 7.1 Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire
- 7.2 Studiu topografic , vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară
- 7.3 Extrase de cartea funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege
- 7.4 Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente
- 7.5 Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuarea a impactului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compesare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică
- 7.6 Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice precum:
 - a) Studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;
 - b) Studiu de trafic și studiu de circulație, după caz;
 - c) Raportul de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice ;
 - d) Studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;
 - e) Studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției;

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	<i>„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“</i> <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	---

A) PIESE SCRISE

1 Informații generale privind obiectivul de investiții

1.1 Denumirea obiectivului de investiții

„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“

1.2 Ordonatorul principal de credite/investitor

- COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU
- Adresa: Loc. Turnu Roșu, str. Olteț, nr. 54, jud. Sibiu,
- Tel./Fax: 0269 257 888

1.3 Ordonatorul de credite (secundar/terțiar)

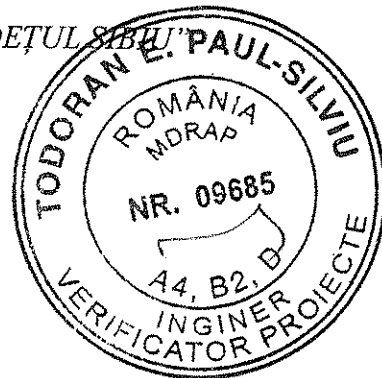
- COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU
- Adresa: Loc. Turnu Roșu, str. Olteț, nr. 54, jud. Sibiu,
- Tel./Fax: 0269 257 888

1.4 Beneficiarul investiției

- COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU
- Adresa: Loc. Turnu Roșu, str. Olteț, nr. 54, jud. Sibiu,
- Tel./Fax: 0269 257 888

1.5 Elaboratorul documentației

- SC DPG CONSULT SRL
- Sediul social: Oraș Sibiu, Str. Calea Șurii Mici, Nr. 80, Et. 3, Ap. 21, Județ Sibiu
- CUI: 44055350
- Nr. registru comerțului: J32/701/2021
- IBAN Trezorerie: RO83TREZ5765069XXX023334
- IBAN B.T.: RO80BTRLRONCRT0597273001
- Administrator: Vîlcu Gheorghe Grigore
- Tel.: 0748671702
- e-mail: consultdpg@gmail.com



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

2 Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenție

2.1 Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare

Investiția propusă se află amplasată în comuna Turnu Roșu, jud. Sibiu și se referă la reabilitarea a 16 străzi aflate în intravilanul localităților Turnu Roșu și Sebeșul de Jos din comuna Turnu Roșu.

Comuna Turnu Roșu din județul Sibiu este situată în Regiunea Centru.

Obiectivul general al strategiilor de dezvoltare durabilă îl reprezintă creșterea standardului de viață prin valorificarea resurselor existente și promovarea potențialului unității teritorial-administrative.

Pentru a duce la îndeplinirea acestui obiectiv trebuie realizată o analiză completă și realistă a situației existente în cadrul localităților componente ale Comunei Turnu Roșu, corelată cu situația din județul Sibiu și din Regiunea de Dezvoltare Centru, identificând problemele existente și măsurile care trebuie adoptate și conturarea profilului strategic.

Activitatea de planificare strategică a Comunei Turnu Roșu are ca scop dezvoltarea unui sistem de activități inițiat deja de actuala administrație și promovarea competitivității teritoriale precum și crearea unei viziuni a viitorului comunei.

Prezenta documentație s-a realizat în scopul stabilirii stării tehnice a drumului analizat în vederea proiectării și executării lucrărilor de modernizare conform cerințelor stabilite.

Investiția se realizează conform reglementărilor legislative în vigoare, respectiv:

- Legea nr. 10/1995, republicată, privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 50/1991, republicată, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin MDRL nr. 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul ADN 600 privind amenajarea intersecțiilor la nivel pe drumurile publice;
- HGR nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- HGR nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 350/2000 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- HGR nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Altele, inclusiv Directivele europene și Regulamentele Parlamentului European în domeniul achizițiilor publice, proiectării și construcțiilor;

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

- Alte acte normative, prescripții tehnice, coduri, evaluări, etc., necesare realizării unui proiect tehnic corect și complet care să îndeplinească condițiile de aprobare și care pot fi implementate.

Documentație este elaborată la cererea Beneficiarului în baza Temei de proiectare.

2.2 Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor

Amplasamentul celor 16 străzi este situat în a intravilanul comunei Turnu Roșu, județul Sibiu și se prezintă astfel:

Centralizator străzi situația existentă					
Nr. crt	Denumire strada	Lungime	Trotuare	Santuri	Tip structura
A1	Strada Boitei Tr.3	64,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
A2	Ramificatie Str. Principala	85,00	Fara trotuare	Canal existent stanga	Pietruire existenta cf. SG
A3	Strada Dupa Biserica	256,00	Trotur existent pe 100m	Sant de pamant stanaga/dreapta	Pietruire existenta cf. SG
A4	Strada Pictorului Tr.1	305,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
A5	Strada Pictorului Tr.2	70,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	243,00	Fara trotuare	Canal existent stanga	Pietruire existenta cf. SG
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	252,00	Fara trotuare	Canal existent dreapta	Pietruire existenta cf. SG
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	77,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	142,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	142,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
	Total=	1.636,00			
B1	Str. Boitei Tr.1	125,00	Santuri de pamant stanga/dreapta	Partial stanga	Covor asfaltic 2-3cm degradat cf. SG
B2	Str. Boitei TR.2	387,00	Santuri de pamant stanga/dreapta	Partial stanga	Covor asfaltic 2-3cm degradat cf. SG
B3	Strada Liliacului	190,00	Santuri de pamant dreapta	Partial stanga	Covor asfaltic 2-3cm degradat cf. SG
C1	Strada Valea Caselor	707,00	Canal Valea Caselor stanga	Partial dreapta	Covor asfaltic 4-6cm cu zestre cf. SG
C2	Strada Sebesului	525,00	Santuri de pamant stanga/dreapta	Partial stanga/dreapta	Covor asfaltic 4-6cm cu zestre cf. SG

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	---

C3	Strada Principala	504,00	Santuri de pământ stanga/dreapta	Partial stanga/dreapta	Covor asfaltic 4-6cm cu zestre cf. SG
	Total=	1.736,00			

Lungimea totală a străzilor incluse în această documentație este de 4100m având lățimea părții carosabile și inclusiv structura rutieră existentă cuprinsă între 3.00m-6.00m fiind alcatuită în 3 categorii:

- o Străzi pietruite (fără covoare sau tratamente bituminoase) cu pietruirea cuprinsă între 5 și 20cm;
- o Străzi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradări de capacitate portantă;
- o Străzi pietruite cu covoare asfaltice cu pietruiri existente consistente și degradări izolate locale.

Datorită cotelor impuse privind racordarea acceselor la proprietăți și colectarea apelor din zona acestora, zestre rutieră se va putea reutiliza ca strat de forma sau strat de fundatie in structura rutiera cu adaos de balast sau piatra sparta astfel incat sa se obtina capacitatea portanta solicitata prin proiect.

Pietruirea existenta in situatia in care prin respectarea cotelor obligate se poate pastra se va folosi ca strat de forma peste care se vor dispune celelalte straturi rutiere dimensionate.

In situatia in care pietruirea existenta nu se poate păstra, aceasta se va excava si se va folosi ca umpluturi in acostamente.

În prezent calitatea suprafeței de rulare este necorespunzătoare datorită gropilor și îndeosebi a ravenărilor provocate de apele de șiroire care în lipsa unui sistem de captare corespunzător și a configurației deverelor curg pe carosabil determinând antrenarea prin eroziune a materialului granular din sistemul rutier sau datorita fragmentarilor realizate o data cu executia lucrarilor la retelele hidro-edilitare din cele doua localitati.

Cele 16 tronsoane de strazi analizate străbat o zonă stabilă fără a fi identificate fenomene geodinamice active care să necesite lucrări de consolidare.

Trebuie refăcut și extins întregul sistem de colectare-evacuare a apelor de suprafață. Acesta se poate realiza subteran prin canalizare pluviala si guri de scurgere sau prin riogole prefabricate sau monolite de suprafata.

i. Traseul în plan și profilul longitudinal

Străzile analizate au lățimea platformei cuprinsa între 3.00 și 6.00 m.

Configurația profilului longitudinal este determinată de topografia zonei străbătute care este una simpla cu canale si santuri adanci adiacente pentru evacuarea apelor care se acumuleaza in zona montana din amonte, cu declivități mai însemnate doar pe unele tronsoane.

Racordarea dintre aliniamente și curbe se face prin intermediul arcelor de cerc. În consecință se poate spune ca sunt unele curbe foarte strânse, care vor fi corectate în limita posibilă ținând seama de terenurile disponibile, eventual cu acordul proprietarilor să fie ușor corectate în limita legală.

ii. Traseul în profil transversal

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Profilul transversal al strazilor are un sistem rutier format dintr-o structura rutiera conform celei descrise în studiul geotehnic, iar lățimea platformei este cuprinsă între 3.00-6.00m. Pe cea mai mare parte a traseului în curbe nu este asigurată panta transversală corespunzătoare care ar asigura o scurgere eficientă a apelor pluviale.

Se poate concluziona că pe majoritatea lungimii nu sunt respectate pantele transversale pentru partea carosabilă, fapt care duce la staționarea apei timp îndelungat pe platforma strazilor, apa infiltrându-se în corpul acestora ceea ce duce la apariția degradărilor în structura rutieră.

Acțiunea fenomenului de îngheț-dezghet, scurgerea deficitară a apelor pluviale și lipsa întreținerii s-au dovedit factori distructivi agresivi, ce au acționat asupra tronsoanelor de străzi supuse prezentei analize.

Sistemul de captare și evacuare a apelor de suprafață este alcătuit din șanțuri cu secțiune neprotejată din pământ sau din tronsoane de șanțuri/canale și rigole din beton.

Acostamentele existente nu sunt amenajate, sunt înierbate și prezintă denivelări, iar prin pantele transversale existente nu se asigură evacuarea apelor de pe carosabil; pe anumite sectoare șanțurile lipsesc cu desăvârșire, având o funcționalitate necorespunzătoare, datorită gradului avansat de colmatare și a invaziei de vegetație.

Acostamentele strazilor sunt înierbate, nefiind îngrijite. Acest lucru îngreunează scurgerea apelor pluviale de pe partea carosabilă pe unele zone.

iii. Sistemul rutier existent

Conform studiului geotehnic, structura rutiera existentă pe străzile amintite mai sus se poate împărți în 3 categorii:

1. Străzi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase) cu pietruirea cuprinsă între 5 și 20cm;
2. Străzi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradări de capacitate portanta;
3. Străzi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente și degradări izolate locale.

Zestrea rutiera actuală este constituită dintr-o pietruire de materiale granulare de diverse grosimi și diferite tipuri de materiale: balast și piatră spartă sau străzi cu îmbrăcăminte rutiera alcătuită din mixturi asfaltice (covoare asfaltice).

Din punct de vedere al defecțiunilor identificate predomină defecțiuni ale îmbrăcămintei rutiere (gropi peladă, praguri, rupturi de margine etc), degradări de suprafață (suprafață șlefuită, suprafață cu ciupituri, etc.) și local defecțiuni de tip structural (fisuri și crăpături longitudinale), precum și degradări caracteristice drumurilor pietruite: gropi, fâgașe, denivelări etc.

Degradările identificate sunt specifice drumurilor cu îmbrăcăminte asfaltică (fisuri și crăpături, gropi, suprafețe șlefuite sau cu ciupituri etc) sau drumurilor pietruite și de pământ (gropi, fâgașe, praf etc.).

Gropile apar în urma dislocării pietrelor din stratul de rulare sub acțiunea traficului și a apei. Lipsa de operativitate în acțiunea de plombare a gropilor în faza incipientă conduce la extinderea acestora și transformarea strazilor în sectoare greu practicabile.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Făgașele apar sub formă de tasări în profil transversal pe urmele de circulație frecventă a pneurilor vehiculelor. Ele se datoresc capacității portante scăzute a sistemului rutier, uzurii fâșiilor mai solicitate, folosirii unor materiale pietroase cu tendințe de alterare, gelive sau cu un conținut ridicat de argilă.

Praful rezultă din dislocarea materialului granular fin sub acțiunea traficului. În contact cu apa acest material se transformă în noroi.

Fisurile și crăpăturile pot fi atât transversale cât și longitudinale și sunt caracterizate prin lungimea lor, respectiv prin deschiderea lor.

Starea tehnică precară a strazilor influențează negativ activitatea economică, socială și culturală a locuitorilor.

iv. Scurgerea apelor, poduri, podețe

Sistemul de captare și evacuare a apelor de suprafață în zona strazilor analizate este alcătuit din șanțuri cu secțiuni neprotejate (de pamant), canale existente din zidarie de piatră sau șanțuri și rigole din beton. Sistemul de scurgere a apelor este deficitar în sensul că pe unele zone lipsesc șanțurile, iar acolo unde există, nu sunt întreținute corespunzător pentru a fi eficiente.

În marea majoritate, șanțurile sunt deteriorate și colmatate. Din aceste motive sistemul de scurgere a apelor nu are capacitatea necesară asigurării scurgerii apelor în lungul străzilor, fapt care determină staționarea apei în șanțuri, carosabil și infiltrarea acesteia în terasamente și în corpul străzilor, afectând marginea platformei.

Șanțurile sunt înierbate și colmatate. Sectoarele cu șanțuri amenajate nu au continuitate, în foarte multe situații nu este asigurată descărcarea acestora, fapt care determină staționarea apei în șanțuri, carosabil și infiltrarea acesteia în terasamente și în corpul străzilor, afectând marginea platformei.

Podetele existente sunt deteriorate și colmatate în cea mai mare parte, acestea nu sunt prevăzute cu camera de cadere și cu amenajări în amonte și aval.

Strada Valea Caselor din localitatea Turnu Roșu se dezvoltă pe malul unui torent care are același nume ca și strada. Acesta este realizat din piatră de râu zidită cu mortar sau beton, acesta a fost întreținut periodic de către autoritățile locale și nu face obiectul contractului, dacă prin realizarea lucrărilor va fi afectat acesta se va reface respectând soluția constructivă inițială.

Toate podetele tubulare identificate nu sunt amenajate corespunzător, acestea nu au timpane sau camere de cadere și sunt amplasate greșit.

Pe strada Sebesului din localitatea Turnu Roșu se regăsesc două podete dalate cu lumina de aprox. 2.00m, acestea se vor păstra având în vedere că sunt amplasate corect raportat la axul strazii. Acestea prezintă mici degradări de suprafața ale betonului din infrastructura și suprastructura.

v. Trotuare

Pe anumite tronșoane se regăsesc trotuare din dale prefabricate, din beton sau din piatră de râu conform tabelului centralizator prezentat. În general acestea sunt degradate cu numeroase tasări fiind amplasate incorect raportat la partea carosabilă a strazii.

vi. Parcări și stații de autobuz existente

De-a lungul strazilor nu s-au identificat parcări și stații de autobuz amenajate în mod corespunzător.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

vii. Lucrări de consolidare

Pe traseul strazilor analizate nu au fost identificate zone ce necesita lucrari de consolidare dare pe mai multe strazi se vor realiza canale din beton armat cu inaltime variabile cuprinse intre 0.7m-1.00m care vor sustine și corpul străzilor.

viii. Siguranța circulației, semnalizări și marcaje rutiere

În prezent pe strazile analizate nu exista marcajele rutiere, iar semnalizarea verticală necesită o suplimentare conform standardelor și normativelor în vigoare.

Tronsoanele pietruite și din pământ ale strazilor analaizate nu sunt prevăzute cu marcaje rutiere sau cu semnalizare verticală.

Având în vedere situația existentă deficitară a semnalizării rutiere pe străzile amintite anterior se impune refacerea sistemului de semnalizare rutieră a acestora. Proiectul de semnalizare va trebui întocmit de firme specializate și avizat de Inspectoratul Județean de Poliție.

ix. Trafic

Traficul este preponderent compus din autoturisme și autovehicule ale localnicilor. Se apreciază că intensitatea traficului pe aceste strazi are valori ce caracterizează un trafic ușor, iar pentru perioada de perspectivă de 15 ani se apreciază că acestea se vor menține în limitele aceleiași clase de trafic.

Principalii utilizatori ai acestui obiectiv sunt in principal proprietarii imobilelor din zona.

x. Intersecții cu drumuri laterale

Intersecțiile cu alte drumuri nu sunt amenajate corespunzător, iar racordările în plan cu acestea sunt necorespunzătoare.

Necesitatea promovării investiției

După cum se observă la nivelul Comunei Turnu Roșu, infrastructura de bază- drumuri - este insuficient dezvoltată. Ca atare, ținând cont de standardele de dezvoltare a calității vieții în mediul rural la nivelul satului românesc în procesul său de transformare către satul european, se impune modernizarea și reabilitarea elementelor de infrastructură la nivelul comunei.

Prin realizarea investiție se vor sigura urmatoarele aspecte pozitive:

- Reducerea costurilor de exploatare a vehiculelor;
- Reducerea numărului de accidente;
- Condițiile de rulare corespunzătoare reduc uzura mijloacelor de transport și degradarea acestora;
- Viteza de parcurs sporită, deci o reducere a timpilor de parcurs și a pierderilor aferente acestuia;
- Siguranța desfășurării traficului pietonal;
- Colectarea și deversarea apelor în condiții de siguranță și eficiență.

Impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții:

- Cresterea volumului de noxe eliminate în atmosferă;
- Aspectul inestetic al zonei;
- Scurgerea apelor pluviale defectuoasă;

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

- Scaderea vitezei de circulație;
- Sporirea nivelului zgomotului și a riscului de accidente;
- Infrastructura rutieră necorespunzătoare reprezintă un punct slab în vederea dezvoltării socio-economice a localității, descurajând investițiile agenților economici, turismul, reducând totodată calitatea vieții.

2.3 Obiectivele preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Prezentul document a fost elaborat la cererea Comunei Turnu Roșu, județul Sibiu, în conformitate cu strategia locală de îmbunătățire a viabilității drumurilor din comuna și a Planului urbanistic general (PUG) al comunei, în scopul mării confortului rutier, corespunzător cerințelor traficului actual și de perspectivă, prin execuția unor drumuri și strazi moderne care să asigure:

- Îmbunătățirea calității vieții populației în comuna Turnu Roșu;
- Asigurarea siguranței în exploatare;
- Îmbunătățirea gradului de confort/siguranță al locuitorilor și locuințelor din zona strazilor;
- Îmbunătățirea gradului de confort al transportatorilor și călătorilor;
- Micșorarea emisiilor de noxe în atmosferă;
- Creșterea siguranței transportului auto și pietonal;
- Creșterea vitezelor de circulație și reducerea timpilor de parcurs respectiv de așteptare;
- Întreținerea mai ușoară și mai eficientă;
- Asigurarea accesului la obiectivele socio-culturale din localitate.

Concluzie:

Lucrările propuse a se executa pe baza acestei documentații în comuna Turnu Roșu pe cele 16 străzi amintite mai sus vor conduce la îmbunătățirea condițiilor de circulație și a fluenței traficului rutier și pietonal, precum și la sporirea siguranței și confortului pietonilor și vor influența benefic zona atât din punct de vedere ambiental, cât și din punct de vedere socio-economic.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Fuza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

3 Descrierea construcție existente

3.1 Particularități ale amplasamentului

a) Descrierea amplasamentului

Investiția este amplasată în comuna Turnu Roșu, județul Sibiu, în intravilanul localității Turnu Roșu și al localității Sebeșul de Jos.

Primăria comunei Turnu Roșu, în calitate de ordonator de credite și administrator al celor 16 tronsoane de străzi a inițiat proiectul de reabilitare a acestor străzi care însumează o lungime totală de 4100m.

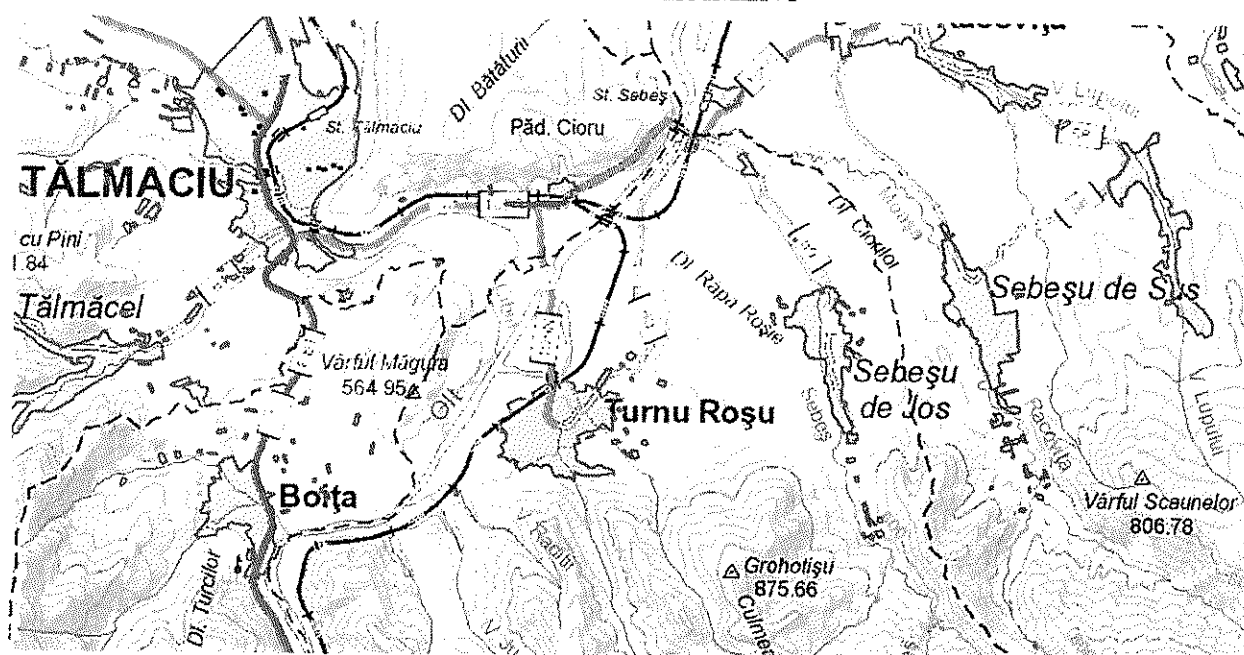
Comuna Turnu Roșu din județul Sibiu a inclus în proiectul de reabilitare din anul 2021 următoarele străzi din cele doua localități componente:

LOCALITATEA TURNU ROȘU					
Nr. Crt.	Denumire	Platforma	De la ...	Până la ...	Lungime [m]
		Lățime parte carosabilă			
1	Strada Boiței - Tronson 1	3.00-4.00	0+000,00	0+125,00	125,00
2	Strada Boiței - Tronson 2	4.00-5.50	0+000,00	0+387,00	387,00
3	Strada Boiței - Tronson 3	4,00	0+000,00	0+064,00	64,00
4	Strada Sebeșului	4.50-6.00	0+000,00	0+525,00	525,00
5	Strada Valea Caselor	3.00-5.50	0+000,00	0+707,00	707,00
6	Strada Liliacului	3.00-4.00	0+000,00	0+190,00	190,00
TOTAL					1998,00

LOCALITATEA SEBESUL DE JOS					
Nr. Crt.	Denumire	Platforma	De la ...	Pana la ...	Lungime [m]
		Latime carosabil			
1	Strada Principala	4.00-5.00	0+000,00	0+504,00	504,00
2	Ramificatie strada Principala	3,00	0+000,00	0+080,00	80,00
3	Strada Dupa Biserica	3,00	0+000,00	0+256,00	256,00
4	Strada Pictorului Tronson 1	3,00-3,50	0+000,00	0+305,00	305,00
5	Strada Pictorului Tronson 2	3,00	0+000,00	0+095,00	95,00
6	Strada Paraul Broastelor Tronson 1	3.50-4.50	0+000,00	0+243,00	243,00
7	Strada Bostinarilor Tronson 1	4,00	0+000,00	0+077,00	77,00
8	Strada Bostinarilor Tronson 2	3,50	0+000,00	0+142,00	142,00
9	Strada Bostinarilor Tronson 3	4,00-3,50	0+000,00	0+142,00	142,00
10	Strada Paraul Broastelor Tronson 2	5,00	0+000,00	0+258,00	258,00
TOTAL					2102,00

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Față: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

PLAN DE AMPLASAMENT



Cele 16 strazi în lungime totală de 4100m incluse în proiectul de reabilitare sunt amplasate în intravilanul comunei Turnu Roșu în cele două localități componente (Sebeșul de Jos și Turnu Roșu).

Comuna Turnu Roșu este situată la 24 de km. sud de Sibiu, pe malul Oltului, în apropierea defileului omonim, comuna Turnu Rosu a fost atestată documentar la 3 februarie 1453.

Comuna Turnu Rosu este situată la poalele Munților Făgăraș, în Transilvania, pe malul stâng al Oltului, la confluența cu Cibinul, în apropierea intrării în defileu, la circa 25 km distanță de Sibiu. Localitatea, așezată aproape de malul Oltului, ocupa acea parte în care râul își schimbă direcția, îndreptându-se spre Sud, după ce a strabatut de la Est la Vest Depresiunea Făgărașului.

Accesul rutier în localitatea Turnu Roșu se face pe drumul județean DJ105N și pe drumul comunal DC81.

Investiția ce urmează a fi realizată se află în România, Regiunea de dezvoltare CENTRU, Județul Sibiu, în intravilanul localitatilor Turnu Roșu și Sebeșul de Jos pe 16 tronsoane de străzi enumerate mai sus.

Cele 16 tronsoane de strazi se găsesc în întregime pe domeniul public al statului în teritoriul administrativ al Comunei Turnu Roșu.

Comuna Turnu Roșu este situată la poalele Munților Făgăraș, în Transilvania, pe malul stâng al Oltului, la confluența cu Cibinul, în apropierea intrării în defileu, la circa 25 km distanță de Sibiu. Localitatea, așezată aproape de malul Oltului, ocupă acea parte în care râul își schimbă direcția, îndreptându-se spre Sud, după ce a străbătut de la Est la Vest Depresiunea Făgărașului.

Accesul rutier în localitatea Turnu Roșu se face pe drumul județean DJ105N și pe drumul comunal DC81.

b) Relațiile cu zonele învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile

Accesul rutier în localitatea Turnu Roșu și Sebeșul de Jos se face pe drumul județean DJ105N și pe drumul comunal DC81.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

c) Datele seismice și climatice

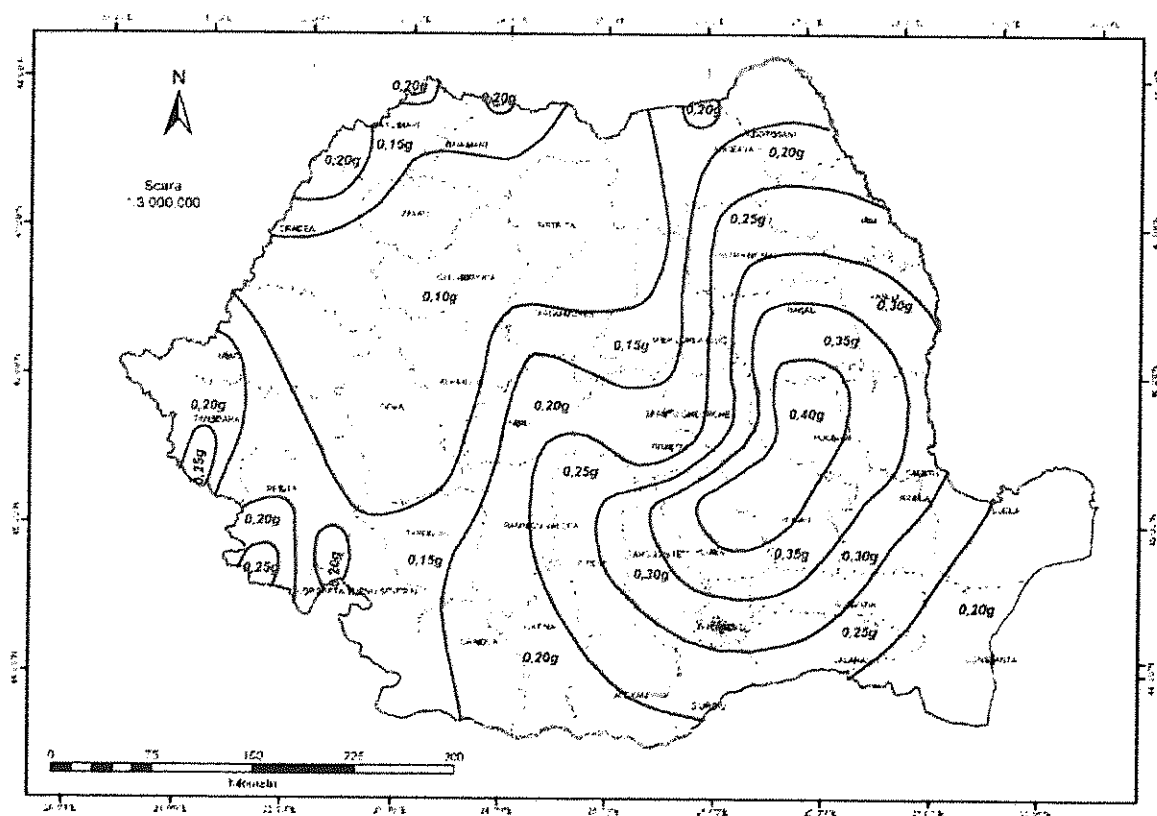
Date privind hidrologia

Din punct de vedere hidrologic, văile care străbat zona și localitatea Turnu Roșu sunt tributare bazinului hidrografic al Oltului. Albia văilor este în general îngustă și relativ adâncă cu maluri de 2-3m înălțime, mai largă în zonele de confluență și deversare.

Date seismice

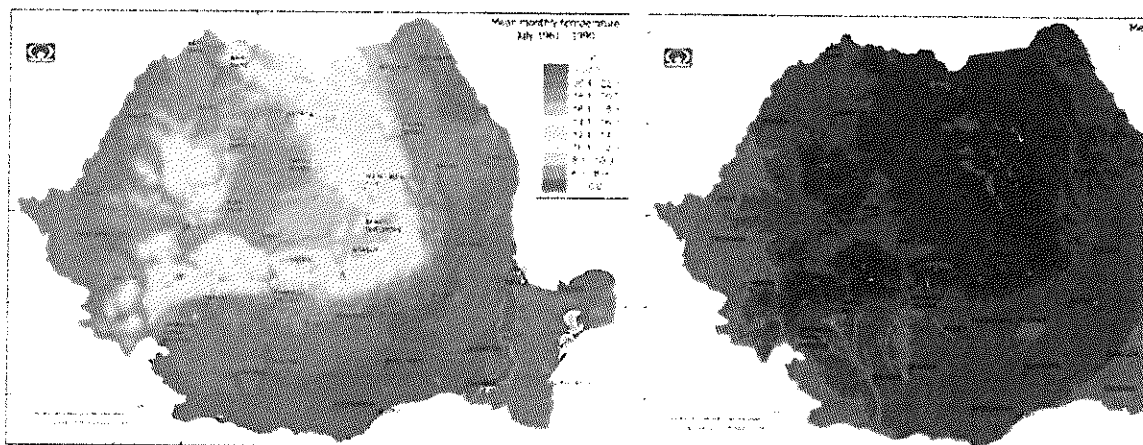
Perimetrul investigat nu a suferit influențe tectonice de amploare, fiind încadrat la zona stabilă tectonic. Conform SR 11100/1-93 privind macrozonarea seismică a teritoriului României, amplasamentul investigat se situează în zona de gradul 6 (scara MSK).

Conform Normativului P100/1-2013, privind proiectarea antisismică a construcțiilor pentru cutremure având un interval mediu de recurență $IMR = 225$ ani, și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani, zonarea valorii de vârf a accelerației terenului pentru proiectare este $a_g = 0.20g$, iar valoarea perioadei de colt $T_c = 0.7s$.

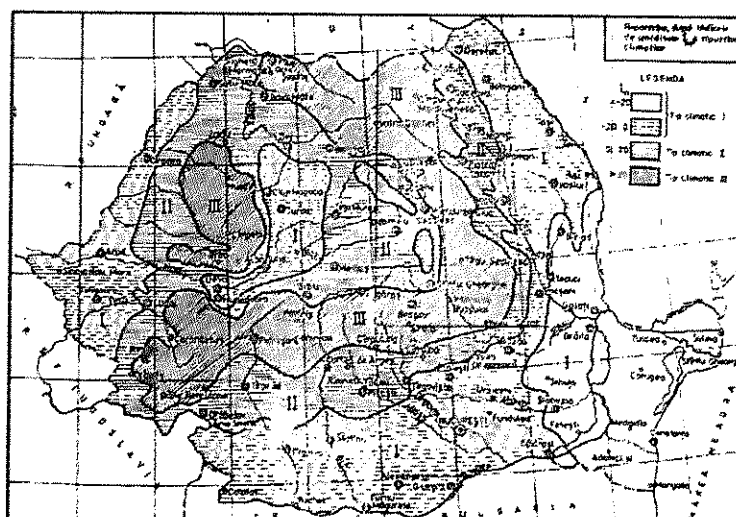


Date climatice

Regiunea este caracterizată de o climă temperat-continentală, cu specific de depresiune și culoare depresionare cu temperaturi conform hărții atașate.

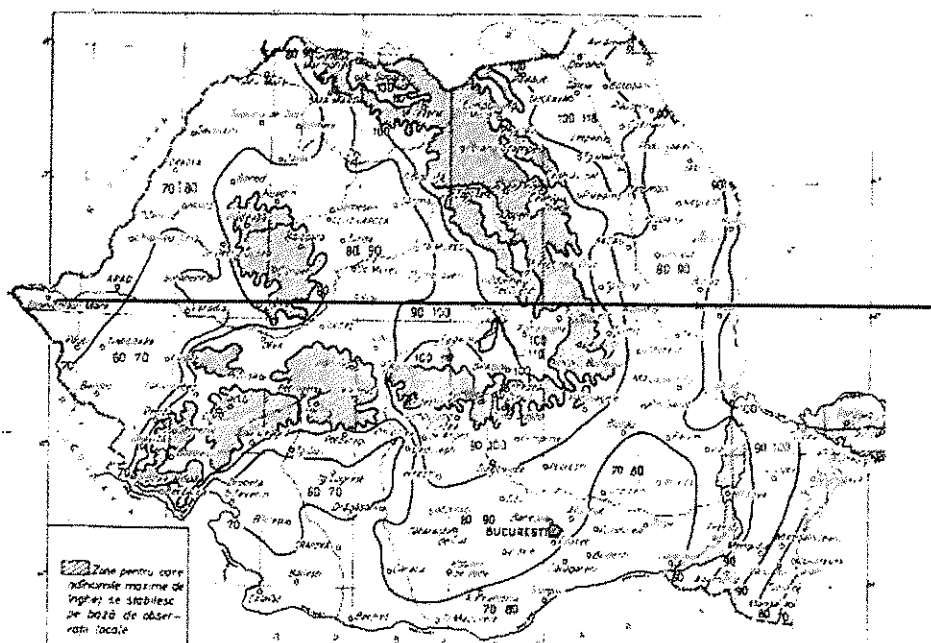


Conform hărții cu repartitia după indicele de umiditate (Im) Thornthwaite, arealul se încadrează la "tip III climatic" cu un $Im = 0 - 20$ cu condiții de dealuri înalte și munți.



Conform STAS 1709/1 - 90 zona prezintă un indice de îngheț $Imed3/30=635$, (in $oC \times$ zile) și un indice maxim de îngheț $Imax30=675$ (in $oC \times$ zile).

Conform STAS 6054-77 adâncimea de îngheț este de 90-100cm.



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

d) Studii de teren

i. Studiu geotehnic

Date geologice și geotehnice

- Din punct de vedere geomorfologic, zona studiată se găsește în Depresiunea Făgăraș și este delimitată în mod natural de Munții Făgăraș și Perșani la sud, râul Olt la nord, aliniamentul Șercaia la est și aliniamentul Avrig la vest.
- Subsolul depresiunii este format din marnă, nisip și pietriș din Pleistocenul superior, acoperit de sedimente cuaternare reprezentate prin conuri largi de evacuare alcătuite cu nisip și blocuri eratice și formate pe torenții care coboară din Munții Făgăraș, prin terase și sedimente.
- Din punct de vedere geologic, zona din partea malului stâng al Oltului este o depresiune tectonică în care peste sedimentele din Neogen (marnă, nisip și conglomerate), ușor încrețite, întâlnim sedimente din Pleistocen, cuaternar și aluviuni recente de pietriș (conuri de evacuare); în aceste sedimente a predominat nisipul amestecat cu pietriș și intercalări de lentile de argilă sau praf nisipos.
- Din punct de vedere hidrologic, văile care străbat zona și localitatea Turnu Roșu sunt tributare bazinului hidrografic al Oltului. Albia văilor este în general îngustă și relativ adâncă cu maluri de 2-3m înălțime, mai largă în zonele de confluență și deversare.
- Amplasamentul drumului analizat se desfășoară de-a lungul Văii Caselor, afluent de stânga al Râului Olt.
- Studiul geotehnic utilizat pentru întocmirea prezentei documentatii, au fost efectuat de către PFA PREDA PAUL VASILE Alba Iulia - societate specializată în realizarea de lucrări geotehnice - și sunt anexate la aceasta documentatie.
- Categoria geotehnică
- Din punct de vedere al „Normativului privind documentațiile geotehnice pentru construcții” indicativ NP 074/2014 conform tabelelor A.1.1. – A.1.4. din Anexa 1, în urma corelării tuturor factorilor determinanți, acest studiu se încadrează în Categoria geotehnică 1 (risc geotehnic redus) cu un punctaj total de 9 puncte.
- Calculul categoriei geotehnice conform NP 074/2014:

FACTORI	CORELARE	PUNCTAJ	TOTAL	RISC GEOTEHNIC	CATEGORIE GEOTEHNICĂ
Condițiile de teren	Terenuri bune	2	9	Redus	1
Apa subterană	Fără epuizmente	1			
Categoria de importanță a construcției	Normală	3			
Vecinătăți	Fără riscuri	1			
Zona seismică	$a_g = 0,20g$ $T_c = 0,7s$	2			

- Riscul geotehnic conform punctajului cumulat – 9 puncte este de tip „risc geotehnic redus”, iar categoria geotehnică este „1”.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

Nr. Crt.	Riscul geotehnic		Categoria geotehnică
	Tip	Limită punctaj	
1	REDUS	6.....9	1
2	MODERAT	10.....14	2
3	MAJOR	15.....24	3

Programul de cercetare geotehnică a constatat dintr-un număr de 3 foraje de mică adâncime (1,0 m) la o densitate de 3 foraje/km sau 1 foraj/strada care oferă posibilitatea caracterizării sistemului rutier și a terenului natural din pat pe întreaga lungime a sectoarelor de strazii incluse în prezentul studiu.

Investigația geotehnică a avut drept scop obținerea datelor necesare elaborării proiectului tehnic care se referă la alcătuirea actualului sistem rutier și la natura terenului din patul străzii obținându-se totodată și elementele referitoare la regimul hidrogeologic al zonelor traversate.

La realizarea acestor lucrări s-a utilizat o foreză mecanică Atlas Copco cu avansare percutantă sau rotopercutantă în sistem uscat având diametrul dispozitivelor de dislocare a materialului de 2" și 4".

În teren cele 19 foraje de mica adancime (1.00m) aferente celor 16 tronsoane de strazi sunt localizate în platforma carosabilă alternativ stanga-dreapta, iar stratificația în punctele de forare a fost structurata in 3 categorii se prezintă astfel:

Nr. crt	Dnumire strada	Lungime	Nr. Sondaj	Poz. Km	Stratificație
A	Strazi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase)				
A1	Strada Boitei Tr.3	64,00	S01	0+030,00	15 cm strat de pietris si balast (pietruire existenta) 85 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
A2	Ramificatie Str. Principala	80,00	S02	0+050,00	10 cm strat de pietris si balast 90 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
A3	Strada Dupa Biserica	256,00	S03	0+100,00	12 cm strat de pietris si balast (pietruire existenta) 88 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
A4	Strada Pictorului Tr.1	305,00	S04	0+200,00	5 cm strat de pietris si balast 95 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
A5	Strada Pictorului Tr.2	95,00	S05	0+040,00	17 cm strat de pietris si balast 83 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	243,00	S06	0+120,00	15 cm strat de pietris si balast 85 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	258,00	S07	0+130,00	14 cm strat de pietris si balast 86 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

A8	Str. Bostinarilor Tr.1	77,00	S08	0+035,00	20 cm strat de pietris si balast 80 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	142,00	S09	0+075,00	16 cm strat de pietris si balast 85 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	142,00	S10	0+075,00	17 cm strat de pietris si balast 83 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
Total=		1.662,00			
B	Strazi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradari de capacitate portanta				
B1	Str. Boitei Tr.1	125,00	S11	0+065,00	2-3 cm covor asfaltic degradat 20 cm strat de piatra sparta amestecata cu balast 77 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
B2	Str. Boitei TR.2	387,00	S12	0+150,00	2-3 cm covor asfaltic degradat 22 cm strat de piatra sparta amestecata cu balast 75 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
B3	Strada Liliacului	190,00	S13	0+090,00	2-3 cm covor asfaltic degradat 18 cm strat de piatra sparta amestecata cu balast 79 cm strat de argilă nisipoasă cafenie-gălbui cu intercalatii de pietris
C	Strazi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente si degradari izolate locale				
C1	Strada Valea Caselor	707,00	S14	0+290,00	4 cm covor asfaltic 15 cm strat de piatra sparta amestecata cu balast 35 cm strat de balast 46 cm strat de pietris cu intercalatii de argilă nisipoasă cafenie-gălbui
			S15	0+575,00	5 cm covor asfaltic 14 cm strat de piatra sparta amestecata cu balast 35 cm strat de balast 46 cm strat de pietris cu intercalatii de argilă nisipoasă cafenie-gălbui
C2	Strada Sebesului	525,00	S16	0+200,00	4 cm covor asfaltic 16 cm strat de piatra sparta amestecata cu balast 36 cm strat de balast 44 cm strat de pietris cu intercalatii de argilă nisipoasă cafenie-gălbui
			S17	0+400,00	4 cm covor asfaltic 18 cm strat de piatra sparta amestecata cu balast 38 cm strat de balast 40 cm strat de pietris cu intercalatii de argilă nisipoasă cafenie-gălbui
C3	Strada Principala	504,00	S18	0+220,00	5 cm covor asfaltic 15 cm strat de piatra sparta amestecata cu balast 35 cm strat de balast 45 cm strat de pietris cu intercalatii de argilă nisipoasă cafenie-gălbui
			S19	0+390,00	6 cm covor asfaltic 14 cm strat de piatra sparta amestecata cu balast 37 cm strat de balast 43 cm strat de pietris cu intercalatii de argilă nisipoasă cafenie-gălbui

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Total=	1.736,00			
--------	----------	--	--	--

Din forajele executate s-au prelevat probe geotehnice la intervalele prevăzute de normative care au servit la efectuarea în laborator a analizelor și determinărilor în vederea obținerii parametrilor fizico-mecanici necesari caracterizării terenului de fundare.

Valorile individuale obținute sunt înscrise în fișele-tabel anexate părții grafice a studiului care mai conțin coloane litologice și intervalele de probare.

Pentru străzile incluse în prima categorie pietruirea existentă este realizată din așterneri succesive pentru întreținerea străzilor aceasta se poate utiliza în compoziția structurii rutiere dacă cotele obligate (racordurile la proprietăți) permit acest lucru sau se vor utiliza ca umpluturi adiacente străzilor sau în acostamente după caz.

Pentru străzile cu covoare asfaltice degradate trebuie menționat faptul că pe aceste străzi s-au realizat rețele hidro-edilitare și au fragmentat partea carosabilă pe mai multe direcții. Având în vedere faptul că zestrea rutieră nu este suficientă au fost identificate degradări de capacitate portantă, astfel pentru aceste străzi se impune refacerea structurii rutiere în întregime.

Pentru străzile din categoria C cu covoare asfaltice cu grosimea mai mare de 4 cm și cu zestre suficientă trebuie menționat faptul că și pe aceste străzi s-au realizat rețele hidro-edilitare și au fragmentat partea carosabilă pe mai multe direcții, dar nu au fost identificate degradări de capacitate portantă, astfel pentru aceste străzi se impune refacerea straturilor superioare.

Pentru toate tronsoanele analizate în cadrul documentațiilor ce se vor realiza pe baza acestui studiu structurile propuse vor fi dimensionate conform normativelor în vigoare.

- În nici unul din foraje nu s-a întâlnit apa subterană.

ii. Studiu topografic

Studiile de teren au fost efectuate pentru întocmirea planului de situație și a planului de încadrare în zonă. Astfel, s-au efectuat măsurători topografice folosind sistemul de proiecție Stereo 1970 și sistemul de cote: Marea Neagra 1975.

Coordonate STEREO 70 STRAZI TURNU ROSU				
Denumire strada	Inceput strada		Sfarsit strada	
	X (Est)	Y (Nord)	X (Est)	Y (Nord)
Strada Boitei - Tronson 1	445448,2	460363,5	445358,2	460287,9
Strada Boitei - Tronson 2	445313,4	460286,1	444969,0	460123,0
Strada Boitei - Tronson 3	445375.76	445375.76	445316.54	460169.26
Strada Sebesului	460123,0	460428,8	445942,9	460741,6
Strada Valea Caselor	460169.26	460436.33	445702.77	445702.77
Strada Liliacului	445424.12	460519.20	445270.28	445270.28

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

Coordonate STEREO 70 STRAZI SEBESUL DE JOS				
Denumire strada	Inceput strada		Sfarsit strada	
	X (Est)	Y (Nord)	X (Est)	Y (Nord)
Strada Paraul Broastelor Tronson 1	445.448,18	460.363,51	445.358,15	460.287,88
Strada Bostinarilor Tronson 1	445.313,38	460.286,09	444.969,05	460.122,98
Strada Bostinarilor Tronson 2	460.122,98	460.428,76	445.942,88	460.741,64
Strada Bostinarilor Tronson 3	448.226,00	461.633,05	448.191,06	461.767,72
Strada Paraul Broastelor Tronson 2	448.095,58	448.095,58	448.095,58	461.748,43
Strada Principala	448.364,05	448.364,05	448.515,91	460.385,98
Ramificatie strada Principala	448.360,52	448.360,52	448.405,04	448.405,04
Strada Dupa Biserica	448.460,27	448.460,27	448.480,32	448.480,32
Strada Pictorului Tronson 1	448.258,90	448.258,90	448.161,28	461.433,33
Strada Pictorului Tronson 2	448.254,45	461.288,77	448.260,71	448.260,71

- Studiul topografic este anexat prezentei documentații.

iii. Studii de impact asupra mediului

- Nu este cazul.

e) Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția.

Riscul natural este o funcție a probabilității apariției unei pagube și a consecințelor probabile, ca urmare a unui anumit eveniment. Cu alte cuvinte, riscul este dat de nivelul așteptat al pierderilor în cazul producerii unui eveniment neașteptat. Elementele de risc sunt oamenii, clădirile, terenurile cu diferite folosințe, infrastructură, servicii, etc.

Riscul este dat de existența:

- posibile interferențe cu monumentele istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată, existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție – nu este cazul;
- terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională – nu este cazul;
- identificarea rețelelor de utilități care implică măsuri speciale de execuție (mutare/relocare/protejare/dezafectare) și implicit presupun costuri suplimentare de execuție și duc la prelungirea duratei de implementare a investiției;
- schimbările climatice ce pot interveni pe parcursul execuției lucrărilor și ar putea afecta investiția se rezumă doar la perioadele cu precipitații abundente - ploile ce pot interveni pe durata de execuție și ar putea afecta în mod negativ investiția prin durata și intensitatea lor. Antreprenorul va trebui să își programeze lucrările ținând cont și de prognoza meteo (ploi, etc.) pentru zona amplasamentului;
- probleme d.p.d.v. tehnic și administrativ cu privire la execuția lucrărilor care pot duce la prelungirea duratei de implementare a investiției;

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	---

- f) Informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată ; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.**

În cazul în care se vor identifica astfel de obiective (monumentele istorice/de arhitectura sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată) sau în cazul în care se vor prezenta informații cu privire la posibile interferențe cu acestea, în baza avizelor/acordurilor obținute, se vor respecta specificațiile și reglementările avizelor/acordurilor.

Conform listei monumentelor istorice pusă la dispoziție de Ministerul Culturii, în zona drumului analizat nu se regăsește niciun obiectiv de importanță istorică. Lucrările propuse nu vor afecta în niciun fel monumentele istorice.

3.2 Regimul juridic:

- a) Natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune**

Suprafața ocupată de infrastructura ce urmează a fi reabilitată aparține domeniului public al Comunei Turnu Roșu, județului Sibiu, ampriza drumului păstrându-se aceeași cu ampriza existentă. Toate lucrările proiectate se află în zona străzilor existente.

Suprafața totală ocupată de lucrările proiectate se află situată în zona străzilor în conformitate cu Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată în temeiul art. II din Legea nr. 82/1998, anexa 1.

- b) Destinația construcției existente**

Străzile care fac obiectul prezentei documentații sunt destinate infrastructurii pentru transporturi ca suport pentru dezvoltarea integrată a satelor în vederea dezvoltării durabile. Destinația construcției fiind: drumuri de importanță locală – strazi rurale.

- c) Includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz.**

Nu este cazul.

- d) Informații/ Obligații/constrângeri extrase din documentele de urbanism, după caz.**

Nu sunt prevăzute restricții/obligații sau restrângeri în certificatul de urbanism.

3.3 Caracteristici tehnice și parametri specifici:

- a) Categoria și clasa de importanță**

Conform OG 43/1997 privind regimul juridic al drumurilor, strazile analizate se încadrează în prezent la strazi secundare în zona rurală cu o singură bandă de circulație pentru un trafic de intensitate redusă sau în strazi principale cu două benzi de circulație.

Categoria de importanță a lucrării

Lucrarea ce face obiectul prezentului proiect se încadrează în categoria „C”- Construcții de importanță normală – în conformitate cu HGR nr.766/1997 „Regulament privind stabilirea

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

categoriei de importanță a construcțiilor” și cu „Metodologie de stabilire a categoriei de importanță a construcțiilor”, elaborate de INCERC, laborator SCB-BAP în aprilie 1996.

Verificarea proiectului

Lucrările proiectate se încadrează în categoria de importanță “C” – lucrări de importanță normală, respectiv lucrări de infrastructură de transport rutier și ca urmare este necesară verificarea lor la exigențele de verificare A4 – Rezistență mecanică și stabilitate pentru infrastructura transportului rutier (drum), B2 – Siguranță în exploatare pentru construcții aferente transportului rutier, D – Igiena, sănătate și mediu înconjurător pentru toate domeniile. Pe tronsonul studiat nu exista poduri.

b) Cod în lista monumentelor istorice, după caz.

Nu este cazul.

c) An/Ani/perioade de construcție pentru fiecare corp de construcție

- Nu există o statistică cu privire la anii în care s-a realizat drumul.

d) Suprafața construită

În vederea îmbunătățirii condițiilor de circulație rutieră și a creșterii gradului de siguranță în desfășurarea traficului pe 6 tronsoane de strazi din localitatea Turnu Roșu în lungime totală de 1998m, respectiv pe 10 tronsoane de străzi din localitatea Sebeșul de Jos în lungime totală de 2102m, rezultând în total 4100m.

Suprafața ocupată aparține domeniul public conform legii 82/1998 și Ordonanței nr. 43/1997 și este administrat de Consiliul Local al comunei Turnu Roșu.

e) Suprafața construită desfășurată

Suprafața totală construită este de aproximativ 32500mp, reprezentand partea carosabilă, acostamente, trotuare, rigole, podețe, drumuri laterale etc.

f) Valoare de inventar a construcției

Suprafața pe care se vor executa lucrările proiectate se regăsește în inventarul domeniului public al comunei Turnu Roșu. Valoarea de inventar se regăsește în anexele documentației tehnice.

g) Alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente

- Nu este cazul.

3.4 Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice

Având în vedere că străzile solicitate a fi proiectate reprezintă sectoare de drum existente, conform legislației specifice în vigoare s-a impus întocmirea unui raport de expertiză tehnică specialitatea – drum de către Expert Tehnic Ing. CIURICĂ I.A. Ion și întocmirea prezentei documentații în faza Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenție (DALI).

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	---

- Situația existentă

Amplasamentul celor 16 străzi este situat în a intravilanul comunei Turnu Roșu, județul Sibiu și se prezintă astfel:

Centralizator strazi situatia existenta					
Nr. crt	Dnumire strada	Lungime	Trotuare	Santuri	Tip structura
A1	Strada Boitei Tr.3	64,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
A2	Ramificatie Str. Principala	80,00	Fara trotuare	Canal existent stanga	Pietruire existenta cf. SG
A3	Strada Dupa Biserica	256,00	Trotur existent pe 100m	Sant de pamant stanaga/dreapta	Pietruire existenta cf. SG
A4	Strada Pictorului Tr.1	305,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
A5	Strada Pictorului Tr.2	95,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	243,00	Fara trotuare	Canal existent stanga	Pietruire existenta cf. SG
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	258,00	Fara trotuare	Canal existent dreapta	Pietruire existenta cf. SG
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	77,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	142,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	142,00	Fara trotuare	Fara santuri	Pietruire existenta cf. SG
	Total=	1.662,00			
B1	Str. Boitei Tr.1	125,00	Santuri de pamant stanga/dreapta	Partial stanga	Covor asfaltic 2-3cm degradat cf. SG
B2	Str. Boitei TR.2	387,00	Santuri de pamant stanga/dreapta	Partial stanga	Covor asfaltic 2-3cm degradat cf. SG
B3	Strada Liliacului	190,00	Santuri de pamant dreapta	Partial stanga	Covor asfaltic 2-3cm degradat cf. SG
C1	Strada Valea Caselor	707,00	Canal Valea Caselor stanga	Partial dreapta	Covor asfaltic 4-6cm cu zestre cf. SG
C2	Strada Sebesului	525,00	Santuri de pamant stanga/dreapta	Partial stanga/dreapta	Covor asfaltic 4-6cm cu zestre cf. SG
C3	Strada Principala	504,00	Santuri de pamant stanga/dreapta	Partial stanga/dreapta	Covor asfaltic 4-6cm cu zestre cf. SG
	Total=	2.438,00			

Lungimea totală a străzilor incluse în această documentație este de 4100m având lățimea părții carosabile și inclusiv structura rutieră existentă cuprinsă între 3.00m-6.00m fiind alcatuită în 3 categorii:

- o Străzi pietruite (fără covoare sau tratamente bituminoase) cu pietruirea cuprinsă între 5 și 20cm;
- o Străzi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradări de capacitate portantă;

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

o Străzi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente și degradări izolate locale.

Datorită cotelor impuse privind racordarea acceselor la proprietăți și colectarea apelor din zona acestora, zestrea rutieră se va putea reutiliza ca strat de forma sau strat de fundatie in structura rutiera cu adaos de balast sau piatra sparta astfel incat sa se obtina capacitatea portanta solicitata prin proiect.

Pietruirea existenta in situatia in care prin respectarea cotelor obligate se poate pastra se va folosi ca strat de forma peste care se vor dispune celelate straturi rutiere dimensionate.

În situatia in care pietuirea existenta nu se poate păstra, aceasta se va excava si se va folosi ca umpluturi in acostamente.

În prezent calitatea suprafeței de rulare este necorespunzătoare datorită gropilor și îndeosebi a ravenărilor provocate de apele de șiroire care în lipsa unui sistem de captare corespunzător și a configurației deverelor curg pe carosabil determinând antrenarea prin eroziune a materialului granular din sistemul rutier sau datorita fragmentarilor realizate o data cu executia lucrarilor la retelele hidro-edilitare din cele doua localitati.

Cele 16 tronsoane de strazi analizate străbat o zonă stabilă fără a fi identificate fenomene geodinamice active care să necesite lucrări de consolidare.

Trebuie refăcut și extins întregul sistem de colectare-evacuare a apelor de suprafață. Acesta se poate realiza subteran prin canalizare pluviala si guri de scurgere sau prin riogole prefabricate sau monolite de suprafata.

xi. Traseul în plan și profilul longitudinal

Străzile analizate au lățimea platformei cuprinsa între 3.00 și 6.00 m.

Configurația profilului longitudinal este determinată de topografia zonei străbătute care este una simpla cu canale si santuri adanci adiacente pentru evacuarea apelor care se acumuleaza in zona montana din amonte, cu declivități mai însemnate doar pe unele tronsoane.

Racordarea dintre aliniamente și curbe se face prin intermediul arcelor de cerc. În consecință se poate spune ca sunt unele curbe foarte strânse, care vor fi corectate în limita posibilă ținând seama de terenurile disponibile, eventual cu acordul proprietarilor să fie ușor corectate în limita legală.

xii. Traseul în profil transversal

Profilul transversal al strazilor are un sistem rutier format dintr-o structura rutiera conform celei descrise in studiul geotehnic, iar lățimea platformei este cuprinsa între 3.00-6.00m. Pe cea mai mare parte a traseului în curbe nu este asigurată panta transversală corespunzătoare care ar asigura o scurgere eficientă a apelor pluviale.

Se poate concluziona că pe majoritatea lungimii nu sunt respectate pantele transversale pentru partea carosabilă, fapt care duce la staționarea apei timp îndelungat pe platforma străzilor, apa infiltrandu-se în corpul acestora ceea ce duce la apariția degradărilor în structura rutieră.

Acțiunea fenomenului de îngheț-dezgheț, scurgerea deficitară a apelor pluviale și lipsa întreținerii s-au dovedit factori distructivi agresivi, ce au acționat asupra tronsoanelor de străzi supuse prezentei analize.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

Sistemul de captare și evacuare a apelor de suprafață este alcătuit din șanțuri cu secțiune neprotejată din pământ sau din tronsoane de șanțuri/canale și rigole din beton.

Acostamentele existente nu sunt amenajate, sunt înierbate și prezintă denivelări, iar prin pantele transversale existente nu se asigură evacuarea apelor de pe carosabil; pe anumite sectoare șanțurile lipsesc cu desăvârșire, având o funcționalitate necorespunzătoare, datorită gradului avansat de colmatare și a invaziei de vegetație.

Acostamentele strazilor sunt înierbate, nefiind îngrijite. Acest lucru îngreunează scurgerea apelor pluviale de pe partea carosabilă pe unele zone.

xiii. Sistemul rutier existent

Conform studiului geotehnic, structura rutiera existenta pe străzile amintite mai sus se poate împărți în 3 categorii:

4. Străzi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase) cu pietruirea cuprinsa între 5 si 20cm;
5. Străzi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradari de capacitate portanta;
6. Străzi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente si degradari izolate locale.

Zestrea rutiera actuală este constituită dintr-o pietruire de materiale granulare de diverse grosimi și diferite tipuri de materiale: balast și piatră spartă sau străzi cu îmbracamintea rutiera alcătuita din mixturi asfaltice (covoare asfaltice).

Din punct de vedere al defecțiunilor identificate predomină defecțiuni ale îmbrăcămintei rutiere (gropi peladă, praguri, rupturi de margini etc), degradări de suprafața (suprafață șlefuită, suprafață cu ciupituri, etc.) și local defecțiuni de tip structural (fisuri și crăpături longitudinale), precum și degradări caracteristice drumurilor pietruite: gropi, fâgașe, denivelări etc.

Degradările identificate sunt specifice drumurilor cu îmbrăcămintă asfaltică (fisuri și crăpături, gropi, suprafețe șlefuite sau cu ciupituri etc) sau drumurilor pietruite și de pământ (gropi, fâgașe, praf etc.).

Gropile apar în urma dislocării pietrelor din stratul de rulare sub acțiunea traficului și a apei. Lipsa de operativitate în acțiunea de plombare a gropilor în faza incipientă conduce la extinderea acestora și transformarea străzilor în sectoare greu practicabile.

Fâgașele apar sub formă de tasări în profil transversal pe urmele de circulație frecventă a pneurilor vehiculelor. Ele se datoresc capacității portante scăzute a sistemului rutier, uzurii fâșiilor mai solicitate, folosirii unor materiale pietroase cu tendințe de alterare, gelive sau cu un conținut ridicat de argilă.

Praful rezultă din dislocarea materialului granular fin sub acțiunea traficului. În contact cu apa acest material se transformă în noroi.

Fisurile și crăpăturile pot fi atât transversale cat si longitudinale si sunt caracterizate prin lungimea lor, respectiv prin deschiderea lor.

Starea tehnică precară a strazilor influențează negativ activitatea economică, socială și culturală a locuitorilor.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	---

xiv. Scurgerea apelor, poduri, podețe

Sistemul de captare și evacuare a apelor de suprafață în zona strazilor analizate este alcătuit din șanțuri cu secțiuni neprotejate (de pamant), canale existente din zidarie de piatra sau șanțuri și rigole din beton. Sistemul de scurgere a apelor este deficitar în sensul ca pe unele zone lipsesc șanțurile, iar acolo unde există, nu sunt întreținute corespunzător pentru a fi eficiente.

În marea majoritate, șanțurile sunt deteriorate și colmatate. Din aceste motive sistemul de scurgere a apelor nu are capacitatea necesară asigurării scurgerii apelor în lungul străzilor, fapt care determină staționarea apei în șanțuri, carosabil și infiltrarea acesteia în terasamente și în corpul străzilor, afectând marginea platformei.

Șanțurile sunt înierbate și colmatate. Sectoarele cu șanțuri amenajate nu au continuitate, în foarte multe situații nu este asigurată descărcarea acestora, fapt care determină staționarea apei în șanțuri, carosabil și infiltrarea acesteia în terasamente și în corpul străzilor, afectând marginea platformei.

Podetele existente sunt deteriorate și colmatate în cea mai mare parte, acestea nu sunt prevăzute cu camera de cadere și cu amenajări în amonte și aval.

Strada Valea Caselor din localitatea Turnu Roșu se dezvoltă pe malul unui torent care are același nume ca și strada. Acesta este realizat din piatra de râu zidită cu mortar sau beton, acesta a fost întreținut periodic de către autoritățile locale și nu face obiectul contractului, dacă prin realizarea lucrărilor va fi afectat acesta se va reface respectând soluția constructivă inițială.

Toate podetele tubulare identificate nu sunt amenajate corespunzător, acestea nu au timpane sau camere de cadere și sunt amplasate gresit.

Pe strada Sebesului din localitatea Turnu Roșu se regăsesc două podete dalate cu lumina de aprox. 2.00m, acestea se vor păstra având în vedere că sunt amplasate corect raportat la axul străzii. Acestea prezintă mici degradări de suprafața ale betonului din infrastructura și suprastructura.

xv. Trotuare

Pe anumite tronsoane se regăsesc trotuare din dale prefabricate, din beton sau din piatra de râu conform tabelului centralizator prezentat. În general acestea sunt degradate cu numeroase tasări fiind amplasate incorect raportat la partea carosabilă a străzii.

xvi. Parcări și stații de autobuz existente

De-a lungul strazilor nu s-au identificat parcări și stații de autobuz amenajate în mod corespunzător.

xvii. Lucrări de consolidare

Pe traseul strazilor analizate nu au fost identificate zone ce necesită lucrări de consolidare deoarece pe mai multe strazi se vor realiza canale din beton armat cu înălțimi variabile cuprinse între 0.7m-1.00m care vor susține și corpul strazilor.

xviii. Siguranța circulației, semnalizări și marcaje rutiere

În prezent pe strazile analizate nu există marcajele rutiere, iar semnalizarea verticală necesită o suplimentare conform standardelor și normativelor în vigoare.

Tronsoanele pietruite și din pământ ale strazilor analizate nu sunt prevăzute cu marcaje rutiere sau cu semnalizare verticală.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Având în vedere situația existentă deficitară a semnalizării rutiere pe străzile amintite anterior se impune refacerea sistemului de semnalizare rutieră a acestora. Proiectul de semnalizare va trebui întocmit de firme specializate și avizat de Inspectoratul Județean de Poliție.

xix. Trafic

Traficul este preponderent compus din autoturisme și autovehicule ale localnicilor. Se apreciază că intensitatea traficului pe aceste strazi are valori ce caracterizează un trafic ușor, iar pentru perioada de perspectivă de 15 ani se apreciază că acestea se vor menține în limitele aceleiași clase de trafic.

Principalii utilizatori ai acestui obiectiv sunt în principal proprietarii imobilelor din zona.

xx. Intersecții cu drumuri laterale

Intersecțiile cu alte drumuri nu sunt amenajate corespunzător, iar racordările în plan cu acestea sunt necorespunzătoare.

3.5 Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punct de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii.

În urma investigațiilor efectuate, s-a constatat că pentru străzile analizate starea de viabilitate existentă este total necorespunzătoare pentru desfășurarea circulației în condiții normale, cu defecțiuni ale suprafeței de rulare și ale complexului rutier, frecvente și pe suprafețe extinse, cu o îmbrăcăminte rutieră neconformă cerințelor actuale de securitate și confort (cu starea tehnică a îmbrăcămintei rutiere afectată de condițiile climaterice) și cu infiltrarea apelor din precipitații în corpul strazilor (sistemul de captare și preluare a apelor de suprafață este într-o stare tehnică necorespunzătoare, cu ape care pot stagna în zona construcțiilor etc.).

Starea tehnică a obiectivelor investigate este necorespunzătoare, atât din punct de vedere al suprafeței de rulare cu degradări multiple cât și din punct de vedere al elementelor de siguranța circulației, determinat de absența indicatoarelor rutiere, semnalizare. etc.

Conform instrucțiunilor tehnice în vigoare, pe acest drum sunt necesare lucrări de modernizare a structurii rutiere, pentru ca circulația să se poată desfășura în condiții optime de siguranță și confort.

3.6 Actul doveditor al forței majore

- Nu este cazul.

4 Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare.

a) Clasa de risc seismic

Clasa de risc seismic: notiune care caracterizează o construcție aflată pe un amplasament din punct de vedere al efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice aceluia amplasament, sunt definite 4 clase de risc seismic. Lucrarea de față se încadrează în clasa IV de risc seismic (Rs IV), clasa ce corespunde construcțiilor la care răspunsul seismic așteptat este similar celui corespunzător construcțiilor noi, proiectate pe baza prescripțiilor în vigoare.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

b) Prezentarea a minimum două soluții de intervenție

Structura rutieră proiectată pentru reabilitarea străzilor analizate va putea fi elastică sau semirigidă, conform Normativului PD 177-2001.

Având în vedere structura rutieră existentă identificată în studiul geotehnic precum și soluțiile tehnice recomandate de expertiza tehnică rezultă:

SOLUȚIA NR. 1 DIN EXPERTIZA PRIVIND STRUCTURA RUTIERĂ:

Nr. crt	Denumire strada	Structura rutieră propusă în partea carosabilă
		Străzi pietruite (fără covoare sau tratamente bituminoase) și Străzi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradări de capacitate portantă
A1	Strada Boitei Tr.3 (*)	4 cm strat de uzură din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 6 cm strat de legătură din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 20 cm strat de bază din piatră spartă, conform SR EN 13242 30 cm strat de fundație din balast, conform SR EN 13242 și STAS 6400.
A2	Ramificație Str. Principală (*)	
A3	Strada După Biserica (*)	
A4	Strada Pictorului Tr.1 (*)	
A5	Strada Pictorului Tr.2	
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	
B1	Str. Boitei Tr.1 (*)	
B2	Str. Boitei TR.2	
B3	Strada Liliacului	
C	Străzi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente și degradări izolate locale	
C1	Strada Valea Caselor	- 4 cm strat de uzură din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - 6 cm strat de legătură din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - frezare straturi asfaltice existente - min.15 cm strat din piatră spartă, conform SR EN 13242. (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent și se va dispune un strat de piatră spartă la panta proiectată) - Pietruire existentă conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/balast).
C2	Strada Sebesului	
C3	Strada Principală	

SOLUȚIA NR. 2 DIN EXPERTIZA PRIVIND STRUCTURA RUTIERĂ:

Nr. crt	Denumire strada	Structura rutieră propusă în partea carosabilă
		Străzi pietruite (fără covoare sau tratamente bituminoase) și Străzi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradări de capacitate portantă
A1	Strada Boitei Tr.3 (*)	4 cm strat de uzură din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 6 cm strat de legătură din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 20 cm strat de bază din agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici - conform STAS 10473/1, STAS 6400; 30 cm strat de fundație din balast, conform SR EN 13242 și STAS 6400.
A2	Ramificație Str. Principală (*)	
A3	Strada După Biserica (*)	
A4	Strada Pictorului Tr.1 (*)	
A5	Strada Pictorului Tr.2	
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	
B1	Str. Boitei Tr.1 (*)	
B2	Str. Boitei TR.2	
B3	Strada Liliacului	
C	Strazi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente si degradari izolate locale	
C1	Strada Valea Caselor	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016
C2	Strada Sebesului	- 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016
	Strada Principala	- frezare straturi asfaltice existente
		-20 cm strat bază din agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici - conform STAS 10473/1, STAS 6400 (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata)
C3		- Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/ballast).

(*) *Notă: Pentru strazile in care exista condiționari de amplasament sau din cauza avizatorilor îmbracamintea din mixturi asfaltice se va înlocui cu îmbracaminte din dale din beton prefabricat cu grosimea de 8cm dispuse pe un strat de nisip cu grosimea de 4-5cm.*

În ambele variante se vor prevedea toate elementele necesare reabilitării străzilor (colectarea apelor pluviale, elemente de siguranță circulației, accese la proprietati, etc.):

- Lungimea totală în ax a drumurilor: L=4100,00 m;
- Viteza de proiectare: 20-40km/h;
- Lățimea părții carosabile: 3.00-6.00 m;
- Lățime acostamente: min 0.50m sau borduri prefabricate;
- Panta parte carosabilă: 2-2.50%;
- Trotuare: cu latimea de min. 0.75m si panta de min. 2.00%;
- Zone verzi cu lățime variabilă;
- Accese la proprietățile adiacente strazilor modernizate;
- Amenajarea intersecțiilor cu drumurile laterale;
- Realizarea dispozitivelor de scurgere și evacuare a apelor pluviale;
- Amenajare canale din beton adiacente strazilor;
- Lucrări de siguranța circulației: montare parapeti de siguranță, realizare semnalizare orizontală și verticală;
- Ridicarea caminelor la cota proiectată

c) Soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic, și după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție

Principiul fundamental de proiectare pentru reabilitarea străzilor va fi acela de a menține traseul existent în plan, în profil longitudinal și profil transversal, avându-se în vedere în același

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

timp și prevederile STAS-ului 10144/3 „Elemente geometrice ale drumurilor. Prescripții de proiectare.”, încercând o cât mai bună coroborare a situației existente în teren cu aceste norme tehnice.

Prescripțiile tehnice cer corelarea elementelor geometrice în plan cu elementele geometrice în profil longitudinal. În consecință soluțiile de traseu în plan și profil longitudinal se vor studia împreună, avându-se în același timp în vedere situația terenului în profil transversal, mai exact spus soluțiile proiectate ale traseului vor fi astfel stabilite încât să rezulte volume minime ale cantităților necesare lucrărilor de reabilitare.

De asemenea se va urmări ca traseul în plan, profil longitudinal sau transversal să se înscrie în teren astfel încât să se mențină lucrările existente, accese, intersecții cu drumuri laterale, etc.

Datorită situației existente, va fi necesară și proiectarea și realizarea unor mici corecții, atât în plan cât și în profilul longitudinal, pentru încadrarea în prevederile Normativelor în vigoare.

- **Traseul în plan**

La proiectarea lucrărilor de modernizare a străzilor rurale se vor reconsidera elementele geometrice existente ale racordărilor în plan cu adoptarea unor elemente superioare celor existente acolo unde este posibil, corespunzătoare vitezei de proiectare adoptate, cu respectarea prevederilor STAS 863/1985 și STAS 10144/1-3-91. Lucrările proiectate se vor încadra în traseul existent al străzilor.

În plan și profil longitudinal, se recomandă proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare unor viteze de bază de 20-40km/h. În cazuri izolate, pentru evitarea demolărilor de clădiri, mutărilor de instalații și, implicit, a exproprierilor de terenuri, proiectantul va putea reduce viteza de proiectare pentru rezolvarea unor racordări în plan.

Se va asigura vizibilitatea pentru evitarea accidentelor.

Dacă nu este posibilă încadrarea amprizei între limitele de proprietate prin introducerea de șanțuri sau rigole deschise, atunci se vor introduce rigole carosabile sau de acostament pentru a evita depășirea limitelor de proprietate și exproprierea anumitor proprietăți.

- **Profilul longitudinal**

Prin proiectarea în lung se va asigura în primul rând scurgerea apelor. Se va ține seama și de cotele impuse de racordurile la drumurile laterale precum și de necesitatea asigurării accesului la proprietățile adiacente străzilor.

Profilul longitudinal va respecta:

- Pasul minim de proiectare corespunzător vitezei de proiectare recomandate
- Razele de racordare în plan vertical să fie mai mari decât cele minime prevăzute de STAS

10144/1-3-91 și STAS 863-85.

- Se va încerca pe cât posibil să se reducă declivitățile acolo unde acestea depășesc momentan 9% (dacă este cazul). Unde nu va fi posibil se va solicita acordul Beneficiarului.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

- evitarea declivităților cu valori sub cele minime pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale;
- evitarea frângerii frecvente a liniei roșii;
- se va evita proiectarea liniei roșii în palier pentru a asigura scurgerea apelor în lungul traseului;
- linia roșie se va proiecta astfel încât volumele de terasamente să fie minime;
- proiectarea liniei roșii va ține cont de soluția proiectată pentru reabilitarea și modernizarea structurii rutiere existente pe străzi.

NOTA:

În cadrul elaborării documentației de execuție, proiectantul va ține cont (acolo unde este cazul) de punctele obligate ale traseului (instituii, monumente, accese proprietati, etc) asigurând un access facil la acestea.

În cazul punctelor obligate, unde diferența cotelor dintre linia roșie și cea neagră, nu permite inserarea structurii rutiere proiectate se vor realiza casete rutiere, care să poată prelua grosimea structurii rutiere, rezultată din calculul de dimensionare.

- Profilul transversal

Se recomandă adoptarea unui profil transversal corespunzător conform:

- STAS 2900/89 - "Lucrări de drumuri - LATIMEA DRUMURILOR";
- Ordin MT nr. 1296/2017 privind „Normele tehnice pentru proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor precum și STAS 10144/1-3-91 se vor realiza următoarele elemente:
- Latime parte carosabila 3.00-6.00m + supralargiri și platforme adiacente
- Latimea acostamente: min.0.50m (acestea se vor realiza pe o parte sau pe ambele parti ale străzilor) sau în locul acostamentelor se vor putea realiza borduri prefabricate cu latimea cuprinsă între 10-20cm
- Panta pe partea carosabila 2.50%
- Panta pe acostamentele din piatra sparta va fi de minim 4.00%
- Trotuare cu latimea de min. 0.75m și panta transversala de 2.00%

În cazuri excepționale se poate reduce lățimea părții carosabile și a celorlalte elemente geometrice cu acordul Beneficiarului pentru a evita expropieri, cu respectarea actelor normative aflate în vigoare.

În profil transversal, având în vedere situația existentă din teren și importanța drumurilor analizate, se recomandă proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare, conform "Ordinului nr. 66/N/2000 al M.L.P.A.T. pentru aprobarea Specificației tehnice pentru proiectarea, execuția și exploatarea drumurilor cu o singură bandă de circulație din mediul rural, Indicativ ST-022-1999" și în profil transversal, având în vedere situația existentă din teren și importanța străzilor analizate, se recomandă proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare, conform: Ordinul M.T. nr.1296/2017-pentru stabilirea normelor privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor. Se recomandă realizarea unor platforme de încrucisare.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

- Modernizarea structurii rutiere

Soluțiile pentru modernizarea și reabilitarea structurii rutiere existente a strazilor prezentate sunt stabilite conform stării tehnice actuale ale acestora și în funcție de zestrea existentă.

Structura rutieră va trebui să fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Aceste structuri corespund clasei de trafic ușor, clasa în care se apreciază că se vor încadra străzile analizate pe o perioadă de perspectivă de 15 ani.

Astfel se recomandă următoarele variante de modernizare și reabilitare:

Varianta 1- STRUCTURA RUTIERA ELASTICA

Nr. crt	Denumire strada	Structura rutiera propusa in partea carosabila
	Străzi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase) și Străzi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradari de capacitate portanta	
A1	Strada Boitei Tr.3 (*)	4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 20 cm strat de baza din piatra sparta, conform SR EN 13242 30 cm strat de fundatie din balast, conform SR EN 13242 si STAS 6400.
A2	Ramificatie Str. Principala (*)	
A3	Strada Dupa Biserica (*)	
A4	Strada Pictorului Tr.1 (*)	
A5	Strada Pictorului Tr.2	
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	
B1	Str. Boitei Tr.1 (*)	
B2	Str. Boitei TR.2	
B3	Strada Liliacului	
C	Strazi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente si degradari izolate locale	
C1	Strada Valea Caselor	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - frezare straturi asfaltice existente - min.15 cm strat din piatra sparta, conform SR EN 13242. (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata) - Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/balast).
C2	Strada Sebesului	
C3	Strada Principala	

(*) Nota: Pentru strazile in care exista condiționari de amplasament sau din cauza avizatorilor imbracamintea din mixturi asfaltice se va inlocui cu imbracaminte din dale din beton prefabricat cu grosimea de 8cm dispuse pe un strat de nisip cu grosimea de 4-5cm.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Fuza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

- Sistemul de colectare și evacuare a apelor de suprafață

Primul lucru care trebuie avut în vedere este acela de a asigura în proiect partii carosabile pante longitudinale și transversale astfel încât apele să fie conduse spre lateral, la șanțurile și rigolele existente sau proiectate și de aici să ajungă la podețe sau direct la emisar.

Referitor la scurgerea apelor de suprafață, se recomandă următoarele:

- Proiectarea dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață în conformitate cu situația existentă, ținându-se cont de lățimile între fronturile construcțiilor existente cât și de prezența utilităților existente (cămine, stâlpi): dispozitive noi sau decolmatarea dispozitivelor existente din beton care pot fi menținute pe actualul amplasament, astfel încât apele să fie colectate rapid de pe platformă și evacuate lateral, eventual spre emisari naturali, prin locuri care permit acest lucru

- Proiectarea dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață în conformitate cu STAS 10796/1-77, STAS 10796/2-79 și STAS 10796/3-88), recomandabil santuri trapezoidale pereate din beton, santuri trapezoidale și canale cu secțiune neprotejată, rigole triunghiulare și carosabile.

- Protejarea pereților dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață sau păstrarea lor în pământ se va efectua pe baza prevederilor normelor în vigoare, funcție de valoarea declivităților pe care le urmăresc aceste dispozitive, funcție de modalitățile concrete de evacuare a apelor din zona străzilor, respectiv și funcție de recomandările beneficiarului; benefic ar fi ca toate dispozitivele de colectare a apelor proiectate să fie betonate.

- În zona intersecțiilor cu străzile laterale se va asigura continuitatea scurgerii apelor de suprafață prin dispozitivele proiectate, prevăzându-se podețe tubulare sau rigole carosabile, sau dirijând apele în lungul acestor drumuri laterale pe șanțurile de pe aceste străzi;

- Apele din șanțuri și sau rigole se vor descărca transversal prin podețe sau rigole cu rol de podeț de dimensiuni corespunzătoare, existente sau proiectate și se va studia modul de scurgere a acestora transversal sau longitudinal străzilor, urmărindu-se îndepărtarea lor din zona construcțiilor

- Accesele la proprietăți se vor amenaja cu tuburi prefabricate cu diametre care să corespundă dispozitivelor de colectare existente/proiectate pe străzile pe care se realizează

- Evitarea introducerii apelor de suprafață colectate din zona străzilor respectiv în curțile imobilelor situate lateral acestora

Scurgerea apelor în condiții bune are un rol important în prevenirea degradărilor în structura rutieră. În acest sens se va prevedea:

- pereerea șanțurilor acolo unde panta longitudinală este mai mică de 0,4% și mai mare de 4.00% și deversarea apelor în zone posibile;
- reprofilarea șanțurilor existente din pământ, acolo unde nu se prevede pereerea;
- crearea de șanțuri noi acolo unde acestea lipsesc;
- prevederea de podețe noi acolo unde este cazul;
- prevederea de podețe la intrările în curți și la drumurile laterale.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

Pe baza unei analize privind starea podețelor se va stabili care podețe pot fi menținute și care trebuie înlocuite sau reparate prin lucrări de refacere a radierelor, aripilor, coronamentelor și zone de racordare.

Toate podețele vor fi verificate din punct de vedere al debitului de calcul. În cazul în care debitul capabil este mai mic decât cel admisibil, atunci se vor înlocui podețele respective cu unele noi având secțiunea corespunzătoare.

La toate podețele care se mențin se vor face lucrări de curățire amonte și aval, decolmatări ale albiilor. De asemenea aceste podețe vor fi reabilite prin refacerea timpanelor, a aripilor degradate.

Clasele de betoane trebuie să corespundă claselor de expunere din Standardul CP 012/1 – 2007.

Vor fi respectate și prevederile normativelor PD 19-86 – Normativ departamental a proiectelor tip de podețe pentru drumuri și PD 95-2002 – Normativ privind proiectarea hidraulică a podurilor și podețelor precum și STAS 10796/1/2/3-77.

Este obligatoriu ca după executarea lucrărilor pe aceste strazi, sistemele de scurgere a apelor să se mențină în stare de funcționare prin curățiri și decolmatări ori de câte ori este necesar. Această sarcină revine beneficiarului pe tot parcursul anului, fiind știut faptul că apa care stagnează pe platforma sau chiar la marginea platformei în șanțuri este un important factor de degradare prematură a stării unui drum.

- Siguranța circulației

Se va asigura semnalizarea și marcajul corespunzător punctului de lucru pe timpul execuției lucrărilor, (conform Ordinului MT/MI/411/1112/2000, se vor monta parapete grele pe amplasamente provizorii în zonele afectate) iar la finalizarea acestora se va asigura semnalizarea și marcajul final al străzilor.

Proiectarea sistemului de semnalizare și marcaje trebuie făcută atât pentru traseul studiat cât și pentru căile de comunicații rutiere care îl intersectează, cu acces la acesta, urmărindu-se respectarea prevederilor SR 1848-1,2,3/2015.

În cea mai mare parte lucrările de reabilitare și modernizare a străzilor se vor executa sub circulație, pe jumătate de cale, pe tronsoane bine stabilite, în concordanță cu tehnologia de execuție. Pentru aceasta se va întocmi un plan de management a traficului și vor fi stabilite măsurile speciale de siguranță care vor fi aplicate pe timpul execuției lucrărilor. Fluentizarea traficului se va realiza prin dirijarea și orientarea șoferilor cu ajutorul unor semafoare temporizate sau piloți de circulație, poziționați la capetele sectoarelor de lucru.

În zonele cu diferențe semnificative de nivel, pentru siguranța tuturor participanților la trafic, se vor realiza parapete metalici de siguranță sau balustrade pietonale.

Pentru siguranța circulației se vor respecta prevederile STAS 1948/1-91, STAS 1948/2-95 și Indicativului AND 593-2012 (Catalog de sisteme de protecție pentru siguranța circulației la drumuri și autostrăzi) pentru amplasarea dispozitivelor de siguranță.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

- Amenajare intersecții drumuri laterale

Se vor amenaja toate intersecțiile cu drumuri laterale cu o structură rutieră conform celei de pe partea carosabilă. De asemenea, se recomandă înlocuirea podețelor existente degradate sau cu secțiuni de scurgere insuficientă aflate în preajma intersecțiilor cu drumurile laterale. În faza de proiectare se va decide tipul îmbracamintii rutiere (asfalt sau pavaj).

- Trotuare și accese la proprietăți

Se recomandă refacerea trotuarelor de o parte sau de ambele a părții carosabile a strazilor+ în intravilan, conform planului de situație, adiacent șanțurilor sau limitelor de proprietate, precum și realizarea de trotuare noi unde amplasamentul o permite.

În plan de situație se recomandă ca trotuarele să pastreze traseul existent, avându-se în vedere prevederile STAS-ului 10144/2 “Trotuare, alei de pietoni și piste de cicliști. Prescripții de proiectare”

Traseul trotuarelor urmărește traseul existent al drumurilor, respectiv al limitelor de proprietate.

În profil longitudinal, trotuarul va urmări linia terenului natural și cotele impuse de accesele la proprietăți.

La realizarea trotuarelor în profil longitudinal se vor respecta următoarele:

- panta în profil longitudinal se va realiza astfel încât să fie asigurată scurgerea apelor de suprafață.
- trotuarele se vor realiza astfel încât să fie asigurat accesul la proprietăți în condiții de confort și siguranță.
- în zona acceselor la proprietăți cota trotuarului poate să coboare la cota existentă a accesului.
- în zona intersecțiilor, cota trotuarelor va coborî pentru a facilita accesul persoanelor cu dizabilități.

Elementele geometrice în profil transversal vor fi proiectate în conformitate cu prevederile următoarelor stas-uri:

3. STAS 10144/2 – 91 – “Trotuare, alei de pietoni și piste de bicicliști. Prescripții de proiectare”

Prin urmare, se recomandă adoptarea următorului profil transversal tip:

- Lățime trotuare: variabil, min. 0,75m
- Pantă transversală trotuar: 2,00%

În intersecții unde se vor amenaja treceri de pietoni, trotuarul va fi coborât la nivelul părții carosabile astfel încât să se realizeze o rampă de acces de pe carosabil pe trotuar pentru a asigura accesul persoanelor cu dizabilități în condiții optime cf. Recomandarilor din Normativul 51/2012 accesibilizarea spațiului public la nevoile persoanelor cu dizabilități.

Se recomandă următoarea structură rutieră a trotuarelor:

- 6 cm pavaj din dale de beton vipropresat
- 4 cm strat din nisip
- 10 cm strat de piatra sparta SR EN 13242 și STAS 6400

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Fuza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

- 10 cm strat de fundație din balast conform SR EN 13242 si STAS 6400.

În cazul acceselor la proprietate, acestea se vor amenaja astfel încât să fie asigurat accesul locuitorilor în condiții de confort și siguranță la străzile proiectate. Pentru asigurarea continuității dispozitivelor de scurgere și evacuare a apelor pluviale, acestea se vor prevedea cu podețe tubulare sau cu rigole carosabile.

- Platforme de încrucișare

Datorită specificului drumului și a lățimii reduse a părții carosabile, se recomandă realizarea unor platforme de încrucișare în zonele în care amplasamentul o va permite, cu o lățime de minim 2.00m. Se recomandă realizarea acestora cu sistem rutier similar celui de pe partea carosabil.

- Siguranța circulației

Se va asigura semnalizarea și marcajul corespunzător punctului de lucru pe timpul execuției lucrărilor, (conform Ordinului MT/MI/411/1112/2000, se vor monta parapete grele pe amplasamente provizorii în zonele afectate) iar la finalizarea acestora se va asigura semnalizarea și marcajul final al străzilor.

Proiectarea sistemului de semnalizare și marcaje trebuie făcută atât pentru traseul studiat cât și pentru căile de comunicații rutiere care îl intersectează, cu acces la acesta, urmărindu-se respectarea prevederilor SR 1848-1,2,3/2015.

În cea mai mare parte lucrările de reabilitare si modernizare a străzilor se vor executa sub circulație, pe jumătate de cale, pe tronsoane bine stabilite, în concordanță cu tehnologia de execuție. Pentru aceasta se va întocmi un plan de management a traficului și vor fi stabilite măsurile speciale de siguranță care vor fi aplicate pe timpul execuției lucrărilor. Fluentizarea traficului se va realiza prin dirijarea și orientarea șoferilor cu ajutorul unor semafoare temporizate sau piloți de circulație, poziționați la capetele sectoarelor de lucru.

În zonele cu diferențe semnificative de nivel, pentru siguranța tuturor participanților la trafic, se vor realiza parapeti metalici de siguranță sau balustrade pietonale.

Pentru siguranța circulației se vor respecta prevederile STAS 1948/1-91, STAS 1948/2-95 si Indicativului AND 593-2012 (Catalog de sisteme de protecție pentru siguranța circulației la drumuri si autostrazi) pentru amplasarea dispozitivelor de siguranță.

- Lucrări de mutări și protejări instalații

Odată cu realizarea noului profil transversal, pot fi afectați stâlpii de curent electric sau telefonie. În baza măsurărilor topografice, se vor stabili exact dacă sunt necesare lucrări de reamplasare sau protecție a acestora. În cazul în care aceștia cad în platforma străzilor se vor lua măsuri de mutare pe un alt amplasament sau de protecție prin parapete metalice sau din beton.

Toate căminele existente se vor ridica la cota proiectată a stratului de uzură de pe partea carosabilă.

Vor fi luate în considerare toate celelalte rețele de utilități subterane, conform avizelor emise de deținătorii acestora.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

d) Recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate

Se recomandă Varianta 1 pentru stăzile analizate conform descrierii de mai sus care se execută cu un cost mai mic în comparație cu Varianta 2.

Totuși, în funcție de posibilitățile financiare ale Beneficiarului, se poate adopta și varianta 2 pentru străzile analizate.

NOTĂ

Soluțiile se vor adopta funcție de tipul pământului existent și trafic, astfel ca structura rutieră să verifice condiția de îngheț-dezghet și să prezinte capacitatea portantă necesară pentru preluarea traficului actual și de perspectivă.

Deoarece în soluțiile recomandate ale structurii rutiere au fost analizate grosimi ale straturilor (care să verifice cerința de grosimea minimă a fiecărui strat component conform normativelor în vigoare), în funcție de calculul de dimensionare și de verificare la efectul de îngheț-dezghet, se va adopta una din soluțiile propuse corectându-se, de către proiectant dacă este cazul (funcție de rezultatul dimensionării structurii rutiere) grosimea stratului care va influența direct rezultatul dimensionării.

Având în vedere că pe majoritatea tronsoanelor analizate există zestre existentă peste care s-au executat de-a lungul timpului diverse lucrări de reparații (pietruiri și covoare asfaltice), în faza de proiectare se va urmări ca aceasta să se folosească ca strat de bază iar în situația când trebuie excavată pentru a respecta cotele obligate, pietruirea existentă se va folosi în umpluturile din acostamente.

Avantajele Soluției nr. 1 în care se utilizează piatra spartă ca strat de bază în comparație cu Soluția nr. 2 în care se utilizează agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici ca strat de bază sunt:

- Reducerea costurilor de investiție;
- Creșterea ratei interne de rentabilitate;
- Reducerea ocupărilor de terenuri necesare realizării platformei;
- Economii de material;
- Durată de execuție a lucrărilor redusă;
- Posibilitatea desfășurării traficului auto, în faza de execuție, direct pe stratul de piatră spartă;
- Utilizarea pietrei sparte în alcătuirea sistemelor rutiere conferă un comportament elastic compatibil cu tipul de pământ din patul străzilor;
- Piatra spartă nu permite transmiterea fisurilor la partea superioară a straturilor de mixturi asfaltice;
- Soluție ce înglobează cele mai puține materiale cu impact negativ asupra mediului, respectiv cu amprenta de carbon cea mai redusă.

Aceste structuri corespund clasei de trafic ușor, clasa în care se apreciază că se vor încadra străzile analizate pe o perioadă de perspectivă de 15 ani.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	---

Structura rutieră va trebui să fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

5 Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora.

În ambele variante se vor prevedea toate elementele necesare modernizării drumului (colectarea apelor pluviale, elemente de siguranța circulației, accese la proprietăți, etc.)

- **Scenariul nr. 1** – are la baza varianta 1 din expertiza tehnica.

A. Varianta 1- STRUCTURA RUTIERA ELASTICA:

Nr. crt	Denumire strada	Structura rutiera propusa in partea carosabila
	Străzi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase) și Străzi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradari de capacitate portanta	
A1	Strada Boitei Tr.3 (*)	4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 20 cm strat de baza din piatra sparta, conform SR EN 13242 30 cm strat de fundatie din balast, conform SR EN 13242 si STAS 6400.
A2	Ramificatie Str. Principala (*)	
A3	Strada Dupa Biserica (*)	
A4	Strada Pictorului Tr.1 (*)	
A5	Strada Pictorului Tr.2	
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	
B1	Str. Boitei Tr.1 (*)	
B2	Str. Boitei TR.2	
B3	Strada Liliacului	
C	Strazi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente si degradari izolate locale	
C1	Strada Valea Caselor	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - frezare straturi asfaltice existente - min.15 cm strat din piatra sparta, conform SR EN 13242. (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata) - Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/balast).
C2	Strada Sebesului	
C3	Strada Principala	

(*) *Nota: Pentru strazile in care exista condiționari de amplasament sau din cauza avizatorilor imbracamintea din mixturi asfaltice se va inlocui cu imbracaminte din dale din beton prefabricat cu grosimea de 8cm dispuse pe un strat de nisip cu grosimea de 4-5cm.*

- **Scenariul nr. 2** – are la baza varianta 2 din expertiza tehnica

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

B. Varianta 2- STRUCTURĂ RUTIERĂ SEMIRIGIDĂ

Nr. crt	Denumire strada	Structura rutiera propusa in partea carosabila
		Strazi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase) si Strazi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradari de capacitate portanta
A1	Strada Boitei Tr.3 (*)	4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 20 cm strat de bază din agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici - conform STAS 10473/1, STAS 6400; 30 cm strat de fundatie din balast, conform SR EN 13242 si STAS 6400.
A2	Ramificatie Str. Principala (*)	
A3	Strada Dupa Biserica (*)	
A4	Strada Pictorului Tr.1 (*)	
A5	Strada Pictorului Tr.2	
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	
B1	Str. Boitei Tr.1 (*)	
B2	Str. Boitei TR.2	
B3	Strada Liliacului	
C	Strazi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente si degradari izolate locale	
C1	Strada Valea Caselor	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - frezare straturi asfaltice existente -20 cm strat bază din agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici - conform STAS 10473/1, STAS 6400 (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata) - Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/ballast).
C2	Strada Sebesului	
C3	Strada Principala	

(*) Nota: Pentru strazile in care exista condiționari de amplasament sau din cauza avizatorilor îmbracamintea din mixturi asfaltice se va inlocui cu îmbracamintea din dale din beton prefabricat cu grosimea de 8cm dispuse pe un strat de nisip cu grosimea de 4-5cm.

- Scenariul 0 (FĂRĂ REALIZAREA INVESTIȚIEI)

În situația în care nu se vor realiza lucrări de modernizare a drumului care face obiectul acestei documentatii, acesta se va degrada tot mai mult datorită factorilor externi (precipitații, vânt, îngheț-dezghet, respectiv a depășirii duratei de exploatare), a sistemul de preluare al apelor care este ineficient, apa rămânând pe drum și cauzând apariția gropilor și fâgașelor, siguranța traficului fiind din ce în ce mai mică, consumurile de carburanți, piese de schimb, anvelope vor crește foarte mult.

Nota: Analiza scenariilor împreună cu devizele generale se regasesc anezate prezentei documentatii.

Toate acestea demonstreaza ca este imperios necesara realizarea investitiei.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

5.1 Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic

a) Descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- Consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;

Dat fiind specificul proiectului care prevede reabilitarea străzilor de interes local din comuna Turnu Roșu și prin cercetarea geotehnică întreprinsă pe aceste obiective, nu au fost identificate zone instabile și nu sunt necesare lucrări de consolidare sau de sprijinire a taluzelor. Structura străzilor se va reabilita conform soluțiilor descrise mai sus.

- Protejarea, repararea elementelor structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției

Nu este cazul.

- Intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;

Nu este cazul deoarece în cadrul proiectului nu se vor face intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase.

- Demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției.

Nu este cazul.

- Introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare

Nu este cazul. În cadrul proiectului se propune reabilitarea unor străzi de interes local din comuna Turnu Roșu, astfel încât acesta să corespundă traficului actual și celui de perspectivă.

- Introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente

Nu este cazul.

b) Descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilite.

Nu este cazul, datorită specificului proiectului care prevede reabilitarea unor străzi de interes local din comuna Turnu Roșu.

c) Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc , antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția

Nu este cazul. Investiția este amplasată în zonă de deal, unde nu s-au înregistrat factori de risc, antropici și naturali sau de schimbări climatice, care ar putea afecta investiția.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

d) Informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice înc cazul existenței

Nu este cazul.

e) Caracteristicile tehnice și parametri specifici investiției rezultate în urma lucrărilor de intervenție.

Principiul fundamental de proiectare pentru reabilitarea străzilor va fi acela de a menține traseul existent în plan, în profil longitudinal și profil transversal, avându-se în vedere în același timp și prevederile STAS 863/1985, STAS 10144/1-3-91 și Ordinul 1296/2017, încercând o cât mai bună coroborare a situației existente în teren cu aceste norme tehnice.

Prescripțiile tehnice cer corelarea elementelor geometrice în plan cu elementele geometrice în profil longitudinal. În consecință soluțiile de traseu în plan și profil longitudinal se vor studia împreună, avându-se în același timp în vedere situația terenului în profil transversal, mai exact, soluțiile proiectate ale traseului vor fi astfel stabilite încât să rezulte volume minime ale cantităților necesare lucrărilor de modernizare și să fie asigurate accesul la proprietățile amplasate de-a lungul celor trei drumuri și accesibilizarea spațiului urban pentru toate categoriile de participanți la trafic (auto și pietonal).

De asemenea se va urmări ca traseul în plan, profil longitudinal sau transversal să se înscrie în teren astfel încât să se mențină lucrările existente, accese, intersecții cu drumuri laterale, etc.

Datorită situației existente, va fi necesară și proiectarea și realizarea unor mici corecții, atât în plan cât și în profilul longitudinal, pentru încadrarea în prevederile Normativelor în vigoare.

Soluția proiectată presupune:

Conform temei de proiectare și D.A.L.I.-ului aprobat se vor realiza următoarele lucrări:

- Reabilitare sistem rutier în parte carosabilă și acostamente;
- Dispozitive de scurgere a apelor de suprafață (rigole/sanitarii, podete, guri de scurgere);
- Amenajarea acceselor la proprietăți;
- Amenajarea intersecțiilor cu drumurile laterale;
- Realizare trotuare;
- Amenajare platforme de încrucisare;
- Amenajare spații verzi;
- Lucrări conexe pentru siguranța rutieră.



La baza alegerii soluțiilor proiectate, au stat următoarele criterii principale:

- Respectarea D.A.L.I.-ului aprobat și adaptarea soluțiilor;
- Respectarea temei de proiectare și a caietului de sarcini;
- Respectarea normelor tehnice în vigoare.

Principiul fundamental de proiectare pentru modernizarea străzilor va fi acela de a menține traseul existent în plan, în profil longitudinal și profil transversal, avându-se în vedere în același

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

timp și prevederile STAS 863/1985, STAS 10144/1-3-91 și Ordinul 1296/2017, încercând o cât mai bună coroborare a situației existente în teren cu aceste norme tehnice.

Prescripțiile tehnice cer corelarea elementelor geometrice în plan cu elementele geometrice în profil longitudinal. În consecință soluțiile de traseu în plan și profil longitudinal se vor studia împreună, avându-se în același timp în vedere situația terenului în profil transversal, mai exact, soluțiile proiectate ale traseului vor fi astfel stabilite încât să rezulte volume minime ale cantităților necesare lucrărilor de modernizare și să fie asigurate accesul la proprietățile amplasate de-a lungul celor trei drumuri și accesibilizarea spațiului urban pentru toate categoriile de participanți la trafic (auto și pietonal).

De asemenea se va urmări ca traseul în plan, profil longitudinal sau transversal să se înscrie în teren astfel încât să se mențină lucrările existente, accese, intersecții cu drumuri laterale, etc.

Soluția proiectată presupune reabilitarea următoarelor străzi:

LOCALITATEA TURNU ROȘU		
Nr. Crt.	Denumire drum	Lungime [m]
1	Strada Boitei - Tronson 1	125,00
2	Strada Boitei - Tronson 2	387,00
3	Strada Boitei - Tronson 3	64,00
4	Strada Sebesului	525,00
5	Strada Valea Caselor	707,00
6	Strada Liliacului	190,00
		1998,00

LOCALITATEA SEBEȘUL DE JOS		
Nr. Crt.	Denumire	Lungime [m]
1	Strada Principala	504,00
2	Ramificatie strada Principala	80,00
3	Strada Dupa Biserica	256,00
4	Strada Pictorului Tronson 1	305,00
5	Strada Pictorului Tronson 2	95,00
6	Strada Paraul Broastelor Tronson 1	243,00
7	Strada Bostinarilor Tronson 1	77,00
8	Strada Bostinarilor Tronson 2	142,00
9	Strada Bostinarilor Tronson 3	142,00
10	Strada Paraul Broastelor Tronson 2	258,00
		2102,00

- Lungimea totală în ax a drumurilor: **L=4100,00 m;**
- Viteza de proiectare: 20-40km/h;
- Lățimea părții carosabile: **3.00-6.00 m;**

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

- Lățime acostamente: **min 0.50m sau borduri prefabricate;**
- Panta parte carosabilă: **2-2.50%;**
- Trotuare: cu lățimea de min. **0.75m si panta de min. 2.00%;**
- Zone verzi cu lățime variabilă;
- Accese la proprietățile adiacente strazilor modernizate;
- Amenajarea intersecțiilor cu drumurile laterale;
- Realizarea dispozitivelor de scurgere și evacuare a apelor pluviale;
- Amenajare canale din beton adiacente strazilor;
- Lucrări de siguranța circulației: montare parapeți de siguranță, realizare semnalizare orizontală și verticală;
- Ridicarea caminelor la cota proiectată.

• **Structura rutiera proiectată pentru reabilitarea străzilor:**

Nr. crt	Denumire strada	Structura rutiera propusa in partea carosabila
	Strazi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase) si Strazi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradari de capacitate portanta	
A1	Strada Boitei Tr.3 (*)	4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 20 cm strat de baza din piatra sparta, conform SR EN 13242 30 cm strat de fundatie din balast, conform SR EN 13242 si STAS 6400.
A2	Ramificatie Str. Principala (*)	
A3	Strada Dupa Biserica (*)	
A4	Strada Pictorului Tr.1 (*)	
A5	Strada Pictorului Tr.2	
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	
B1	Str. Boitei Tr.1 (*)	
B2	Str. Boitei TR.2	
B3	Strada Liliacului	
C	Strazi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente si degradari izolate locale	
C1	Strada Valea Caselor	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - frezare straturi asfaltice existente - min.15 cm strat din piatra sparta, conform SR EN 13242. (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata) - Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/balast).
C2	Strada Sebesului	
C3	Strada Principala	

(*) **Nota:** Pentru strazile in care exista condiționari de amplasament sau din cauza avizatorilor imbracamintea din mixturi asfaltice se va inlocui cu imbracaminte din dale din beton prefabricat cu grosimea de 8cm dispuse pe un strat de nisip cu grosimea de 4-5cm.

• **Structura trotuare:**

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

- 6 cm pavaj din dale de beton vipropresat;
- 4 cm strat din nisp;
- 10 cm strat de piatra sparta SR EN 13242 si STAS 6400;
- 10 cm strat de fundație din balast conform SR EN 13242 si STAS 6400.

Având în vedere complexitatea lucrării și pentru o mai bună urmărire, descrierea soluției tehnice proiectate a fost împărțită astfel:

- *Lucrări parte carosabilă;*
- *Trotuare;*
- *Accese la proprietăți;*
- *Drumuri laterale;*
- *Dispozitive de colectare și evacuare a apelor, podețe;*
- *Lucrări conexe;*
- *Siguranța circulației;*
- *Lucrări pentru protecția mediului.*

I. Lucrări parte carosabilă

a. Traseul în plan

La proiectarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a străzilor se vor reconsidera elementele geometrice existente ale racordărilor în plan cu adoptarea unor elemente superioare celor existente acolo unde este posibil, corespunzătoare vitezei de proiectare adoptate, cu respectarea prevederilor STAS 863/1985 și STAS 10144/1-3-91. Lucrările proiectate se vor încadra în traseul existent al străzilor, fără a fi necesare exproprieri.

În plan și profil longitudinal, se recomandă proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare unor viteze de bază de 20-40 km/h. În cazuri izolate, pentru evitarea demolărilor de clădiri, mutărilor de instalații și, implicit, a exproprierilor de terenuri, s-a optat pentru reducerea vitezei de proiectare pentru rezolvarea unor racordări în plan.

Fiind vorba de străzi secundare în zona rurală nu s-au proiectat lucrări de supralărgire/supraînălțare în curbe, străzile cu o bandă de circulație realizându-se cu pantă unică.

Traseul în plan al străzilor urmărește în general traseul existent, dar în condițiile prevăzute de reglementările tehnice în vigoare cu privire la amenajarea în plan a curbilor (STAS 863/85 și STAS 10144/1-3-91).

- Viteza de proiectare de bază este de 20-40 km/h.

b. Traseul în profilul longitudinal

În profil longitudinal, modelarea axului străzilor s-a făcut în funcție de cotele existente ale terenului natural. La modelarea axului în plan vertical s-a ținut cont de cotele impuse de racordurile la drumurile laterale și accesele la proprietăți, astfel încât funcționalitatea ansamblului din punct de vedere al acceselor și al colectării apelor pluviale să fie optimă.

În condițiile în care niveleta existentă a prezentat succesiuni de pante și rampe cu valori mici ale declivităților s-au făcut corecții minime ale liniei roșii.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

La proiectarea liniei roșii s-au respectat prevederile STAS 863/85 și STAS 10144/1-3-91 avându-se în vedere și următoarele aspecte:

- evitarea declivităților cu valori sub cele minime pentru asigurarea scurgerii apelor pluviale;
- evitarea frângerii frecvente a liniei roșii;
- evitarea proiectării liniei roșii în palier pentru a asigura scurgerea apelor în lungul traseului;
- proiectarea liniei roșii ține cont de soluția proiectată pentru modernizarea structurii rutiere existente a drumului.

c. Traseul în profil transversal

Elementele geometrice în profil transversal au fost proiectate în conformitate cu prevederile următoarelor normative:

- OG 1296 din 30 august 2017 privind Normele Tehnice pentru proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor
- STAS 863/1985 – ”Lucrări de drumuri. Elemente geometrice ale traseelor. Prescripții de proiectare”;
- STAS 10144/2-91 - “Străzi.Trotuare,alei de pietoni și piste de cicliști. Prescripții de proiectare”;
- STAS 10144/3-91 – ”Străzi. Elemente geometrice. Prescripții de proiectare”;

Profilul transversal al străzilor proiectate:

STRAZI LOCALITATEA TURNU ROȘU						
Nr. Crt.	Denumire drum	Platforma		De la ...	Pana la ...	Lungime [m]
		Latime parte carosabila	Tip strat de uzura			
1	Strada Boitei - Tronson 1	3.00-4.00	Pavaj	0+000,00	0+125,00	125,00
2	Strada Boitei - Tronson 2	4.00-5.50	Asfalt	0+000,00	0+387,00	387,00
3	Strada Boitei - Tronson 3	3.00-4.00	Pavaj	0+000,00	0+064,00	64,00
4	Strada Sebesului	4.50-6.00	Asfalt	0+000,00	0+525,00	525,00
5	Strada Valea Caselor	3.00-5.50	Asfalt	0+000,00	0+707,00	707,00
6	Strada Liliacului	3.00-4.00	Asfalt	0+000,00	0+190,00	190,00
TOTAL						1998,00

LOCALITATEA SEBEȘUL DE JOS						
Nr. Crt.	Denumire	Platforma		De la ...	Pana la ...	Lungime [m]
		Latime carosabil	Tip strat de uzura			
1	Strada Principala	4.00-6.00	Asfalt	0+000,00	0+504,00	504,00
2	Ramificatie strada Principala	3,00	Pavaj	0+000,00	0+080,00	80,00
3	Strada Dupa Biserica	3,00	Pavaj	0+000,00	0+256,00	256,00
4	Strada Pictorului Tronson 1	3,00-3,50	Asfalt/Pavaj	0+000,00	0+305,00	305,00
5	Strada Pictorului Tronson 2	3,00	Asfalt	0+000,00	0+095,00	95,00
6	Strada Paraul Broastelor Tronson 1	3.50-4.50	Asfalt	0+000,00	0+243,00	243,00
7	Strada Bostinarilor Tronson 1	4,00	Asfalt	0+000,00	0+077,00	77,00

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

8	Strada Bostinarilor Tronson 2	3,50	Asfalt	0+000,00	0+142,00	142,00
9	Strada Bostinarilor Tronson 3	4,00-3,50	Asfalt	0+000,00	0+142,00	142,00
10	Strada Paraul Broastelor Tronson 2	5,00	Asfalt	0+000,00	0+258,00	258,00
TOTAL						2102,00

- Lungimea totală în ax a drumurilor: **L=4100,00 m**
- Viteza de proiectare: 20-40km/h
- Lățimea părții carosabile: **3.00-6.00 m**
- Lățime acostamente: **min 0.50m sau borduri prefabricate**
- Panta parte carosabilă: **2-2.50%**
- Trotuare: cu latimea de min. **0.75m si panta de min. 2.00%**

d. Structura rutieră

La dimensionare s-a ținut cont de normele TEM (Trans European Motorway) și normele tehnice românești. Durata de viață calculată a sistemului rutier cu straturi asfaltice este de 15 ani, încărcarea pe osie fiind 115 kN ai cărei parametri sunt:

- Sarcina pe roțile duble 57,5 kN;
- Presiunea de contact 0,625 Mpa;
- Raza suprafeței circulare echivalente suprafeței de contact pneu – drum 0,171m.

Soluțiile pentru realizarea structurii rutiere sunt stabilite conform stării tehnice actuale a drumului și funcție de zestrea existentă.

Structura rutieră va trebui să fie întreținută ulterior, conform prevederilor Normativului AND 554.

Aceste structuri corespund clasei de trafic ușor, clasa în care se apreciază că se vor încadra drumurile analizate pe o perioadă de perspectivă de 15 ani.

Structura rutieră proiectată a fost verificată la acțiunea îngheț-dezghețului conform (STAS 1709-1/90, STAS 1709/2-90 și STAS 1709/3-90).

Nr. crt	Denumire strada	Structura rutiera propusa in partea carosabila
	Străzi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase) si Străzi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradari de capacitate portanta	
A1	Strada Boitei Tr.3 (*)	4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 20 cm strat de baza din piatra sparta, conform SR EN 13242 30 cm strat de fundatie din balast, conform SR EN 13242 si STAS 6400.
A2	Ramificatie Str. Principala (*)	
A3	Strada Dupa Biserica (*)	
A4	Strada Pictorului Tr.1 (*)	
A5	Strada Pictorului Tr.2	
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	
B1	Str. Boitei Tr.1 (*)	
B2	Str. Boitei TR.2	
B3	Strada Liliacului	
C	Străzi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente si degradari izolate locale	
C1	Strada Valea Caselor	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1;

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	---

C2	Strada Sebesului	AND 605-2016 - 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - frezare straturi asfaltice existente - min.15 cm strat din piatra sparta, conform SR EN 13242. (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata) - Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/ballast).
C3	Strada Principala	

(*) **Nota:** Pentru străzile în care există condiționări de amplasament sau din cauza avizărilor îmbracamintea din mixturi asfaltice se va înlocui cu îmbracamintă din dale din beton prefabricat cu grosimea de 8 cm dispuse pe un strat de nisip cu grosimea de 4-5cm.

II. Trotuare

Conform temei de proiectare, pe străzile analizate se vor realiza trotuare de o parte sau de ambele a părții carosabile în intravilanul localităților străbătute, conform planului de situație, adiacent șanțurilor sau limitelor de proprietate.

În plan de situație trotuarele păstrează traseul existent, avându-se în vedere prevederile STAS-ului 10144/2 “Trotuare, alei de pietoni și piste de ciclisti. Prescripții de proiectare”

Traseul trotuarelor urmărește traseul existent al străzilor, respectiv al limitelor de proprietate.

În profil longitudinal, trotuarul urmărește linia terenului natural și cotele impuse de accesele la proprietăți.

La realizarea trotuarelor în profil longitudinal se vor respecta următoarele:

- panta în profil longitudinal se va realiza astfel încât să fie asigurată scurgerea apelor de suprafață;
- trotuarele se vor realiza astfel încât să fie asigurat accesul la proprietăți în condiții de confort și siguranță;
- în zona acceselor la proprietăți cota trotuarului poate să coboare la cota existentă a accesului;
- în zona intersecțiilor, cota trotuarelor va coborî pentru a facilita accesul persoanelor cu dizabilități.

Elementele geometrice în profil transversal au fost proiectate în conformitate cu prevederile următoarelor stas-uri:

- STAS 10144/2 – 91 – “Trotuare, alei de pietoni și piste de bicicliști. Prescripții de proiectare”

Prin urmare s-a adoptat următorul profil transversal tip:

- Lățime trotuare: variabil, min. 0,75m
- Pantă transversală trotuar: 2,00%

În intersecții unde se vor amenaja treceri de pietoni, trotuarul va fi coborât la nivelul părții carosabile astfel încât să se realizeze o rampă de acces de pe carosabil pe trotuar pentru a asigura accesul persoanelor cu dizabilități în condiții optime cf. Recomandarilor din Normativul 51/2012 accesibilizarea spațiului public la nevoile persoanelor cu dizabilități.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

Structura rutieră a trotuarelor este:

- 6 cm pavaj din dale de beton vipropresat tip dublu T;
- 4 cm strat din nisip;
- 10 cm strat de piatra sparta SR EN 13242 si STAS 6400;
- 10 cm strat de fundație din balast conform SR EN 13242 si STAS 6400.

Trotuarele se vor delimita față de partea carosabilă prin borduri prefabricate 10x15cm/20x25cm sau rigole prefabricate.

Pe zonele înguste unde nu se poate amenaja trotuar cu pavaj autoblocant se va realiza un pereu din beton C30/37.

Între trotuarele proiectate și construcțiile adiacente se va monta o membrana tip HDPE cu lățimea de 50 cm împotriva infiltrațiilor.

Trotuarele se vor realiza conform planului de situație și a profilelor transversale tip astfel:

TROTUARE, ZONE PIETONALE LOCALITATEA TURNU ROSU						
Nr. Crt.	De la ...	Pana la ...	Lungime [m]	Latime [m]	Pozitie	Observatii
Strada Boitei - Tronson 1						
1	0+000,00	0+125,00	125,00	-	-	Zona pietonala nu este delimitata de zona carosabila
Strada Boitei - Tronson 2						
1	0+000,00	0+268,00	268,00	min. 0.75	Dreapta	Trotuar pavat
2	0+000,00	0+249,00	249,00	min. 1.00	Stanga	Trotuar pavat
Strada Boitei - Tronson 3						
1	0+000,00	0+048,00	48,00	1,20	Stanga	Trotuar pavat
2	0+000,00	0+064,00	64,00	min. 1.00	Dreapta	Trotuar pavat
Strada Sebeșului						
1	0+000,00	0+100,00	100,00	min. 0.35	Stanga	Zona pietonala - beton
2	0+100,00	0+169,00	69,00	min. 1.00	Stanga	Trotuar pavat
3	0+169,00	0+223,00	54,00	min. 0.35	Stanga	Zona pietonala - beton
4	0+223,00	0+280,00	57,00	min. 0.50	Stanga	Trotuar pavat
5	0+305,00	0+364,00	59,00	min. 1.00	Stanga	Trotuar pavat
6	0+000,00	0+291,00	291,00	min. 1.00	Dreapta	Trotuar pavat
7	0+350,00	0+525,00	175,00	1,20	Dreapta	Trotuar pavat
Strada Valea Caselor						
1	0+000,00	0+000,00	130,00	min. 1.00	Stanga-dreapta	Trotuar pavat in Zona de intersectie de la inceput
2	0+000,00	0+055,00	55,00	min. 1.00	Dreapta	Trotuar pavat
3	0+088,00	0+194,00	106,00	min.1.30	Dreapta	Trotuar pavat
4	0+219,00	0+269,00	50,00	min. 1.10	Dreapta	Trotuar pavat
5	0+286,00	0+610,00	324,00	min.0.75	Dreapta	Trotuar pavat
6	0+525,00	0+685,00	160,00	min.0.75	Stanga	Trotuar pavat

TROTUARE, ZONE PIETONALE LOCALITATEA SEBEȘUL DE JOS						
Nr. Crt.	De la ...	Pana la ...	Lungime	Lățime	Poziție	Observații

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

			[m]	[m]		
Strada Bostinarilor Tronson 1						
1	0+000,00	0+077,00	77,00	1,20	Dreapta	Trotuar pavat
Strada Bostinarilor Tronson 2						
1	0+000,00	0+038,00	38,00	1,20-1,80	Stanga	Trotuar pavat
Strada Bostinarilor Tronson 3						
1	0+000,00	0+142,00	142,00	1,20-2,20	Stanga	Trotuar pavat
Strada Paraul Broastelor Tronson 2						
1	0+000,00	0+258,00	258,00	min. 1.00	Stanga	Trotuar pavat
Strada Paraul Broastelor Tronson 1						
1	0+012,00	0+055,00	43,00	min. 0.35	Dreapta	Zona pietonala cu beton
2	0+055,00	0+075,00	20,00	min.0.75	Dreapta	Trotuar pavat
3	0+150,00	0+187,00	37,00	min.0.75	Dreapta	Trotuar pavat
4	0+187,00	0+243,00	56,00	min. 0.35	Dreapta	Zona pietonala cu beton
5	0+037,00	0+081,00	44,00	min. 0.35	Stanga	Zona pietonala cu beton
6	0+120,00	0+197,00	77,00	min.0.75	Stanga	Trotuar pavat
Strada Principala						
1	0+000,00	0+011,00	11,00	min. 1,00	Stanga	Trotuar pavat
2	0+015,00	0+060,00	45,00	min. 0.35	Stanga	Zona pietonala cu beton
3	0+060,00	0+343,00	283,00	min.0.75	Stanga	Trotuar pavat
4	0+343,00	0+446,00	103,00	min. 0.35	Stanga	Zona pietonala cu beton
5	0+446,00	0+473,00	27,00	min.0.75	Stanga	Trotuar pavat
6	0+000,00	0+113,00	113,00	min.0.75	Dreapta	Trotuar pavat
7	0+113,00	0+138,00	25,00	min. 0.35	Dreapta	Zona pietonala cu beton
8	0+138,00	0+316,00	178,00	min.0.75	Dreapta	Trotuar pavat
	0+353,00	0+504,00	151,00	1.20	Dreapta	Trotuar pavat
Strada Pictorului Tronson 1						
1	0+098,00	0+130,00	32,00	min. 0.35	Dreapta	Zona pietonala cu beton
2	0+130,00	0+186,00	56,00	min.0.75	Dreapta	Trotuar pavat
3	0+125,00	0+186,00	61,00	min.0.75	Stanga	Trotuar pavat

MONTAJUL BORDURILOR SI A PAVELELOR VIBROPRESATE

În vederea realizării suprafețelor pavate trebuie parcurse o serie de etape, care vor fi prezentate în cele ce urmează:

Trasarea si pichetarea zonei de pavat

În această etapă se masoară și apoi se delimitează suprafața de pavat cu țaruși de lemn / metal și sfoară respectând coordonatele de trasare.

Indepartarea stratului vegetal /suport

De pe zona ce urmează a fi pavată se îndepartează stratul suport (de pamant, pietruire, beton etc) de la suprafața în grosime de 100÷350 mm, sau în funcție de grosimea structurii prezentată în partile desenate (profile transversale tip și profile transversale curente). În cazul platformelor industriale sau a zonelor cu trafic greu și foarte greu grosimea stratului de decopertat se va stabili în funcție de natura terenului. Dacă suprafața este plată, pentru drenare, se va crea o ușoară pantă în timpul excavării. Se vor înlătura toate rădăcinile și buruienile. Golurile se vor umple cu pietris /

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	--

balast si se vor compacta, ulterior compactandu-se toata suprafata platformei de pavat. Pentru imbunatatirea capacitatii portante a solului si prevenirea patrunderii stratului de pietris in sol se pot utiliza folii geotextile intre sol si stratul de baza. Toate masurile prevazute in aceasta etapa se regasesc detaliate in parte desenate ale proiectului.

Realizarea stratului de fundare din balast sau/si piatra sparta

Pe suprafata decopertata se aseaza stratul de baza (balast sau/si piatra sparta conform proiectului de executie) cu grosime variabila in functie de destinatia finala a zonei pavate. Deasemenea, alegerea stratului de baza difera de la lucrare la lucrare in functie de utilizarea preconizata a suprafetei pavate. Stratul de baza flexibil din balast sau amestecuri de piatra concasata se recomanda pentru elemente de pavaj montate in general pe portiuni nesolicitate in mod constant si continuu la sarcini foarte mari. Materialul stratului de baza se distribuie pe terasament in mod egal si se niveleaza. Suprafata pavata trebuie sa aiba o panta pentru scurgere de cel putin 1%. Panta reala de executie va fi in conformitate cu prevederile proiectului. Aceasta panta se realizeaza cu ajutorul cupoanelor metalice care se introduc in stratul de pietris, masurându-se exact diferenta de nivel sau prin pontare cu stalpi din balast. Tevile sunt suport pentru rigla de nivelare. Se compacteaza pietrisul, in straturi successive cu grosime de 10-20 cm , folosind o placa vibratoare (130-500 kg în serviciu) sau un cilindru vibrocompactor in functie de grosimea stratului ce trebuie compactat.

Trasarea fundatiei bordurilor

În cazul în care pavajul se montează pe strat de baza din beton, se traseaza conturul exact al suprafetei pe care se toarna stratul de beton necesar montajului bordurilor cu ajutorul barelor de otel si a sforii. Atunci cand pavajul se monteaza pe strat de baza din balast sau piatra sparta, se traseaza santul pentru fundatia bordurilor dupa asezarea si compactarea stratului de baza. Pentru trasare se folosesc tarusi de lemn (sau bare de otel) si sfoara respectandu-se coordonatele de trasare din proiectul tehnic.

Realizarea fundatiei bordurilor

În cazul pavajului montat pe strat din beton, acesta constituie și fundația pentru borduri. Pentru pavajul montat pe strat flexibil din balast sau piatra sparta, se realizeaza o sapatura de fundatie continua cu adancimea de 100-150 mm si se toarna betonul de regula pana la nivel cu stratul de baza. Latimea fundatiei trebuie sa fie mai mare cu minim 100 mm decat latimea bordurii pentru a se permite incastarea ei.

Montarea și alinierea bordurilor

Pe fundația de beton întărit se toarnă un strat de mortar de 25 mm (1:3 ciment:nisip) pe care se aseaza bordurile. Bordurile sunt asezate la nivel si aliniate cu ajutorul unui ciocan de cauciuc. Incastrarea bordurilor se realizeaza astfel: se toarna betonul de încastare pe fundatia de beton a bordurii, apoi se compacteaza si netezeste betonul cu mistria, asigurându-se ca cel puțin ½ din înaltimea bordurii este încastrata astfel încat aceasta sa poata prelua împingerile dinspre zona pavata. Pentru încastare se foloseste beton clasa C16/20 in situatia in care betonul nu e expus.

Rosturi între borduri

Bordurile se pot monta fara rosturi sau cu rosturi de 8-10 mm umplute cu mortar (un amestec 1:4-ciment nisip). Rosturile trebuie completate in intregime si bine compactate. Bordurile se pot monta si cu rosturi neumplute (cap la cap) de 2-3 mm.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Așternere strat de pozare din nisip

Peste stratul de fundare compactat se așază un strat de nisip uscat (sort 0÷4 mm) cu grosimea între 30-50 mm numit pat de pavaj. Stratul de nisip astfel așternut se compactează cu placa vibratoare, apoi se mai împrăstie nisip "de pierdere" și se nivelează. Stratul de nisip trebuie să fie perfect neted, fără urme. Pe suprafața de nisip gata pregătită nu se va circula. Pentru calculul definitiv al înălțimii pavajului este bine să se știe că, în final, prin vibrarea pavajului montat pe nisip, înălțimea va scădea cu 20 mm.

Montarea dalelor din pavaj

Montarea elementelor de pavaj pe stratul de nisip se face prin simplă așezare a acestora la configurația dorită. Între elementele de pavaj rămâne un rost de 2-3 mm. Aducerea la nivel se face cu ajutorul unui ciocan de cauciuc, cu batai ușoare înspre colturile elementului. După terminarea așezării elementelor de pavaj pe stratul de nisip, în rosturi se va presara nisip fin (granule de maxim 2 mm), după care se va matura bine suprafața pavată. Pentru pavajul ECO NATURA (ecologic/inierbat) se vor umple golurile cu pământ fertil, drenat bine sau pietris ornamental. Pentru compactarea finală a suprafeței pavate se va folosi vibratorul cu placă (70-100 kg în serviciu), cu sau fără pres de cauciuc în funcție de tipul pavajului montat. Dacă mai este necesar, se vor reumple rosturile și se va matura din nou suprafața. Fixarea și vibrarea pavajului se face pe timp uscat. Se folosește numai placa compactoare cu pres de cauciuc în cazul pavelelor de până la 5 cm grosime.

III. Accese la proprietăți

Pe strazile propuse spre reabilitare, pentru asigurarea continuității șanțurilor și rigolelor proiectate se vor realiza accese la proprietate cu o lățime conform părților desenate prevăzute sau nu cu tuburi corugate din polipropilenă DN200-500mm. Accesele se vor realiza conform detaliilor de execuție, a planului de situație.

Tuburile corugate din polipropilenă vor fi așezate pe un strat de balast cu o grosime de 10cm.

Structura rutieră pe accesele la proprietate va fi:

- 12 cm dală din beton C30/37 armat cu plasa sudată 6x100x100mm, conform NE012-2;
- min. 20 cm strat de fundație din balast conform SR EN 13242 și STAS 6400.

Pentru strazile pe care nu se vor realiza șanțuri sau se va realiza rigola carosabilă accesele la proprietate se vor realiza prin coborârea bordurii prefabricate și racordarea accesului la cota proiectată a strazii.

Pentru accesele unde cota de racord între proprietatea privată și domeniul public este mai mică decât cota proiectată a trotuarului iar apa din proprietatea privată se deversează în stradă se va monta o rigola carosabilă 30x20x100 cu gratar metalic care va deversa în emisari din zonă în rigola carosabilă sau în canalele proiectate prin conductă PVC DN100-110mm SN8.

IV. Dispozitive de colectare și evacuare a apelor

Scurgerea apelor se va realiza prin șanțuri trapezoidale din beton C30/37 cu diferite secțiuni, rigole din beton C30/37 (triunghiulare sau carosabile), respectiv șanțuri cu secțiune neprotejată (de pământ) și prin canale de beton armat C30/37 cu pereți verticali de diferite

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

dimensiuni. Acestea se vor prevedea în funcție de fiecare profil caracteristic. În dreptul acceselor la proprietati canalele se vor acoperi cu dale de beton carosabile armate.

Scurgerea apelor în condiții bune are un rol important în prevenirea degradărilor în structura rutieră. În acest sens se va prevedea:

- pereerea șanțurilor acolo unde panta longitudinală este mai mică de 0,4% și mai mare de 4-5% și deversarea apelor în zone posibile;
- reprofilarea șanțurilor existente din pământ, acolo unde nu se prevede pereerea;
- crearea de șanțuri noi acolo unde acestea lipsesc;

În lungul traseului, scurgerea apelor s-a proiectat funcție de profilul longitudinal și de configurația zonei.

Dispozitive de scurgere a apelor pluviale strazi Turnu Rosu						
Nr. crt	Denumire	De la...	Pana la ...	Lungime [m]	Modalitatea de colectare si evacuare a apelor pluviale	
					STANGA	DREAPTA
1	Strada Boitei - Tronson 1	0+000	0+125	125,00	Rigola carosabila prefabricata - IN AX	
2	Strada Boitei - Tronson 2	0+000	0+058	58,00	-	Rigola scafa prefabricata
		0+058	0+115	57,00	-	Rigola carosabila prefabricata
		0+115	0+153	38,00	Rigola carosabila prefabricata	Rigola carosabila prefabricata
		0+153	0+162	9,00	Rigola carosabila monolita	Rigola carosabila prefabricata
		0+162	0+253	91,00	Rigola carosabila monolita	Rigola carosabila monolita
		0+253	0+357	104,00	Sant trapezoidal din beton C30/37 - tip 1 - h=40cm Obs: Intre km 0+274 - km 0+305 se va pastra tubul din beton existent	Rigola carosabila monolita
		0+357	0+387	30,00	Sant trapezoidal din beton C30/37 - tip 1 - h=40cm	-
3	Strada Boitei - Tronson 3	0+000	0+040	40,00	Rigola scafa prefabricata - IN AX	
		0+040	0+064	24,00	-	-
4	Strada Sebesului	0+000	0+100	100,00	Rigola triunghiulara din beton C30/37 - tip 1 - h=20cm	Rigola triunghiulara din beton C30/37 - tip 1 - h=20cm
		0+100	0+223	123,00	Rigola triunghiulara din beton C30/37 - tip 2 - h=25cm	Rigola triunghiulara din beton C30/37 - tip 1 - h=20cm Obs: Intre km 0+140 - km 0+155 in dreptul drumului lateral nu se va amenaja rigola
		0+223	0+300	77,00	Rigola triunghiulara din beton C30/37 - tip 1 - h=20cm	Rigola triunghiulara din beton C30/37 - tip 1 - h=20cm

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

		0+300	0+340	40,00	Sant trapezoidal din beton C30/37 - tip 2 - h=30cm	Canal existent
		0+340	0+350	10,00	Sant trapezoidal din beton C30/37 - tip 2 - h=30cm	Rigola carosabila prefabricata
		0+350	0+364	14,00	Sant trapezoidal din beton C30/37 - tip 2 - h=30cm	Sant trapezoidal din beton C30/37 - tip 2 - h=30cm
		0+364	0+525	161,00	-	Sant trapezoidal din beton C30/37 - tip 2 - h=30cm
5	Strada Valea Caselor	0+000	0+707	707,00	Guri de scurgere/ direct in Valea Caselor	
6	Strada Liliacului	0+000	0+190	190,00	Rigola carosabila prefabricata	-

Dispozitive de scurgere a apelor pluviale in localitatea Sebesul de Jos						
Nr. crt	Denumire	De la...	Pana la ...	Lungime [m]	Modalitatea de colectare si evacuare a apelor pluviale	
					STANGA	DREAPTA
1	Strada Paraul Broastelor Tronson 1	0+000	0+120	120,00	Fara santuri, apele se evacueaza prin intermediul pantelor transversale si longitudinale catre emisarii din zona	
		0+120	0+150	30,00	Rigola carosabila prefabricata	Sant trapezoidal din beton C30/37 - tip 2 - h=30cm
		0+150	0+195	45,00	Rigola carosabila prefabricata	Rigola srafa +bordura 10x15
		0+195	0+243	48,00	Canal din beton h=0.7m acoperit cu placa de beton	Bordura 10x15
2	Strada Bostinarilor Tronson 1	0+000	0+077	77,00	Fara santuri, apele se evacueaza prin intermediul pantelor transversale si longitudinale (spre vale)	
3	Strada Bostinarilor Tronson 2	0+000	0+142	142,00	Fara santuri, apele se evacueaza prin intermediul pantelor transversale si longitudinale (spre vale)	
4	Strada Bostinarilor Tronson 3	0+000	0+085	85,00	Fara santuri, apele se evacueaza prin intermediul pantelor transversale si longitudinale (spre vale)	
5	Strada Paraul Broastelor Tronson 2	0+000	0+095	95,00	Bordura mare 20x25	Canal din beton h=0.8m acoperit cu placa de beton in dreptul acceselor
		0+095	0+258	163,00	Bordura mare 20x26	Canal din beton h=1.0m acoperit cu placa de beton in dreptul acceselor
6	Strada Principala	0+000	0+316	316,00	Rigola carosabila prefabricata	Rigola carosabila prefabricata
		0+316	0+504	188,00	Rigola carosabila prefabricata	Canal din beton h=0.7m acoperit cu placa de beton in dreptul acceselor

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

7	Ramificație strada Principala	0+000	0+080	80,00	Canal existent	Bordura 10x15
8	Strada Dupa Biserica	0+000	0+065	65,00	Bordura 20x25	Sant existent
		0+065	0+256	191,00	Sant existent	Bordura 20x25
9	Strada Pictorului Tronson 1	0+000	0+124	124,00	Rigola carosabila prefabricata	Bordura 20x25
		0+124	0+186	62,00	Bordura 10x15	Bordura 10x15
		0+186	0+305	119,00	Canal din beton h=0.7m acoperit cu placa de beton	
10	Strada Pictorului Tronson 2	0+000	0+070	70,00	Bordura 20x25	Rigola carosabila prefabricata
		0+070	0+095	25,00	Bordura 20x25	Bordura 20x25

Poziția șanțurilor, canalelor și rigolelor în raport cu strada sau după caz cu trotuarul proiectat, cât și dimensiunile acestora se vor adapta situației real găsite în teren.

În dreptul acceselor la proprietati si in dreptul drumurilor laterale, pentru asigurarea continuității scurgerii apelor, se vor realiza podețe tubulare.

Este obligatoriu ca după executarea lucrărilor, sistemele de scurgere a apelor să se mențină în stare de funcționare prin curățiri și decolmatări ori de câte ori este necesar. Această sarcină revine Beneficiarului pe tot parcursul anului, fiind știut faptul că apa care stagnează pe platforma sau chiar la marginea platformei în șanțuri este un important de degradare prematură a stării unui drum.

Pentru strada Valea Caselor având în vedere configurația străzii pentru evacuarea apei se vor monta guri de scurgere cu sifon cu gratar D400 care vor deversa în emisarul din zona Valea Caselor prin tuburi PVC DN200mm Sn8.

Podețe/canale

În cadrul acestui proiect lucrările aferente acestui capitol vor fi realizate astfel:

- se vor înlocui podețele existente deteriorate, colmatate și subdimensionate aflate într-o stare nesatisfăcătoare
- Se vor realiza lucrări suplimentare asupra podețelor existente aflate într-o stare satisfăcătoare
- Podețele existente realizate de dată recentă aflate în stare bună, se vor păstra, decolmatându-se.

Se vor realiza podețe noi astfel încât să fie asigurat debitul de scurgere precum și gabaritul drumului. Toate podețele tubulare nou proiectate (inclusiv cele care se înlocuiesc) vor fi din țevă corugată, în timp ce pentru prelungirea podețelor existente se vor utiliza tuburi prefabricate din beton armat/precomprimat.

Podețele se vor amenaja cu cameră de cădere în amonte și amenajare în aval, în toate cazurile în care acestea sunt în zone de evacuare a apelor colectate pe taluz sau în cursuri de apă. În cazul podețelor ce au ca scop evacuarea apelor colectate într-un șanț cu secțiune de scurgere mai mare se vor amenaja cameră de cădere în amonte și cameră de evacuare în aval.

Pentru siguranța circulației peste podețele proiectate timpanele se vor realiza astfel încât să existe o garda față de nivelul părții carosabile de minim 40 cm.

Clasele de betoane trebuie să corespundă claselor de expunere din Standardul CP 012/1 – 2007.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Fuza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

Vor fi respectate și prevederile normativelor PD 19-86 – Normativ departamental a proiectelor tip de podețe pentru drumuri și PD 95-2002 – Normativ privind proiectarea hidraulică a podurilor și podețelor precum și STAS 10796/1/2/3-77.

Extras de podețe:

PODEȚE LOCALITATEA TURNU ROȘU				
Nr. Crt.	Tip podeț	Lungime [m]	Poziție kilometrica	Observații
Strada Boitei - Tronson 2				
1	Rigola carosabila existenta	-	0+358,00	Se mentine, se decolmateaza
Strada Sebesului				
1	Podet existent	-	0+223,00	Podet dalat existent - se pastreaza, se decolmateaza - se reface grinda parapet si se inlocuieste parapetul pietonal existent cu parapet metalic tip N2
2	Podet existent	-	0+300,00	Podet existent - se pastreaza, se decolmateaza - se realizeaza reparatii locale ale timpanelor
Strada Valea Caselor				
1	Rigola carosabila proiectata	8,00	0+082,00	Rigola carosabila proiectata asigura evacuarea apelor de pe strada Boitei Tr.1
2	Rigola carosabila proiectata	12,00	0+473,00	Rigola carosabila proiectata asigura evacuarea apelor de la un izvor
3	Canal acoperit proiectat	8,00	0+565,00	Canal monolit acoperit H=0.90m, L=1.30m Asigura evacuarea apelor de pe un canal existent
4	Podet dalat existent	15,00	0+526,00	Podet dalat existent -Se pastreaza Se realizeaza grinzi parapet si se monteaza parapet metalic tip N2
Strada Liliacului				
1	Podet existent	7,00	0+001,00	Podet existent -se pastreaza -Se decolmateaza -Se executa camera de cadere acoperita

PODETE LOCALITATEA SEBEȘUL DE JOS				
Nr. Crt.	Tip podet	Lungime [m]	Pozitie kilometrica	Observatii
Strada Paraul Broastelor Tronson 1				
1	Podet existent	8,00	0+003,00	Podet existent se inlocuieste cu canal din beton H=0.9m, l=1.30m L=8.00m
2	Podet existent	5,00	0+013,00	Podet existent se inlocuieste cu canal din beton H=0.7m, L=6.00m

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

3	Rigola carosabila existenta	6,00	0+024,00	Rigola carosabila existenta se inlocuieste cu rigola carosabila proiectata L=18.00m
4	Pod existent	10,00	0+105,00	Pod existent, Nu se fac interventii asupra lui
Strada Paraul Broastelor Tronson 2				
1	Rigola carosabila existenta	10,00	0+003,00	Rigola carosabila existenta se inlocuieste cu rigola carosabila proiectata L=10.00m
Strada Dupa Biserica				
1	Podet datat existent	7,00	0+065,00	Podet existent se pastreaza se decolmateaza si se realizeaza reparatii locale la fundatii cu beton C30/37 Se monteaza parapet metalic de siguranta tip N2, L=36m
2	Rigola carosabila proiectata	8,00	0+228,00	Rigola carosabila prefabricata L=8.00m
Strada Principala				
1	Rigola carosabila proiectata	9,00	0+328,00	Rigola carosabila prefabricata L=9.00m
2	Canal acoperit h=0.70m proiectat	8,00	0+490,00	Canal din beton C30/37 cu placa carosabila L=8.00m. Se monteaza parapet de siguranta L=12.00m
3	Rigola carosabila proiectata	7,00	0+504,00	Rigola carosabila prefabricata L=7.00m
Ramificatie strada Principala				
1	Rigola carosabila proiectata	14,00	0+001,00	Rigola carosabila prefabricata L=14.00m
2	Canal acoperit h=0.70m proiectat	7,00	0+064,00	Canal din beton C30/37 cu placa carosabila L=7.00m. Se monteaza parapet de siguranta L=6.00m
Strada Pictorului Tronson 1				
1	Rigola carosabila proiectata	5,00	0+056,00	Rigola carosabila prefabricata L=5.00m Se realizeaza doua camere de cadere acoperite (98x98x20mm)
Strada Bostinarilor Tronson 3				
1	Rigola carosabila proiectata	10,00	0+002,00	Rigola carosabila prefabricata L=10.00m
2	Rigola carosabila proiectata	25,00	0+089,00	Rigola carosabila prefabricata L=25.00m
Strada Bostinarilor Tronson 2				
1	Rigola carosabila proiectata	8,00	0+004,00	Rigola carosabila prefabricata L=8.00m
Strada Bostinarilor Tronson 1				
1	Rigola carosabila proiectata	8,00	0+004,00	Rigola carosabila prefabricata L=8.00m

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	---	---

Canalele de beton acoperite cu plăci carosabile se vor realiza pe strazile unde exista cantitati mari de apa colectate din proprietatile din amonte si care trebuie deversate catre emisarii din zona. Acestea se vor realiza la diferite dimensiuni conform planselor din proiect.

Canalele din beton se vor realiza din beton armat C30/37, armate cu plase sudate 8x100x100mm. Pentru realizarea acestora se vor respecta cu strictete toate dimensiunile elementelor, cotate pe planse, precum si cerintele de calitate impuse;

Canalele din beton se vor adapta la situatia reala gasita in teren și se vor turna monolit cu rosturi la fiecare 6.00m. Stratul minim de acoperire cu beton este de 3.50cm.

Constructorul are obligatia de a verifica proiectul inainte de a trece la executie si de a comunica proiectantului orice nepotrivire, eroare sau neclaritate pentru a face corecțiile sau clarificările necesare.

Pe coronamentul canalelor din beton se vor fixa stalpisorii metalici de averitzare din 1.5 in 1.5m.

V. Lucrări conexe

e. Drumuri laterale

Drumurile laterale se vor amenaja conform planului de situatie pe diferite lungimi si latimi astfel incat sa asigure accesul tuturor proprietatilor la strazile reabilite.

Acestea se vor amenaja cu structura rutiera nou similara cu cea de pe strazile reabilite avand imbracamintea rutiera din doua straturi de asfalt sau din pavaj din beton vibropresat cu grosimea de 8 cm.

DRUMURI LATERALE LOCALITATEA TURNU ROȘU				
Nr. Crt.	Pozitie kilometrica	Observatii	Pozitie fata de drum	Suprafata [mp]
Strada Boitei - Tronson 2				
1	0+158,00	Drum lateral existent - nu se amenajeaza, se pastreaza rigola carosabila existenta	Stanga	-
2	0+250,00	Drum lateral existent - nu se amenajeaza, se continua rigola carosabila	Stanga	-
3	0+270,00	Drum lateral existent - nu se amenajeaza, se pastreaza rigola carosabila existenta	Dreapta	-
4	0+363,00	Se amenajeaza pe o lungime de 45.00m si o latime de 4,00m.	Dreapta	190,00
Strada Sebesului				
1	0+145,00	Drum lateral existent - nu se amenajeaza	Dreapta	-
2	0+345,00	Drum lateral se amenajeaza cu pavaj pe o latime de aprox. 7.00m	Dreapta	135,00
Strada Valea Caselor				
1	0+000,00	Intersectia de la inceputul strazii Se va amenaja pe o toata suprafata cu structura similara ca si pe strada Se vor amenaja trotuare pe limita de proprietate Se va asigura scurgerea apelor		700,00

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

2	0+060,00	Drum lateral existent se va racorda pavajul existent strada Valea Caselor	Dreapta	70,00
3	0+200,00	Drum lateral existent se va racorda pavajul existent strada Valea Caselor	Dreapta	110,00
4	0+275,00	Drum lateral existent se va racorda pavajul existent strada Valea Caselor	Dreapta	88,00
Strada Liliacului				
1	0+074,00	Drum lateral existent - nu se amenajeaza, se pastreaza rigola carosabila existenta	Stanga	60,00

DRUMURI LATERALE LOCALITATEA SEBEȘUL DE JOS				
Nr. Crt.	Pozitie kilometrica	Observatii	Pozitie fata de drum	Suprafata [mp]
Strada Paraul Broastelor Tronson 1				
1	0+018,00	Drum lateral se amenajeaza pe o lungime de 30,00m si o latime de 3,00m.	Dreapta	100,00
2	0+117,00	Drum lateral existent - se realizeaza in alt proiect	Stanga	-
3	0+200,00	Se amenajeaza pe o lungime de 25.00m si o latime de 3,50m.	Stanga	110,00
Strada Dupa Biserica				
1	0+055,00	Drum lateral se amenajeaza pe o latime de 10.00m cu sistem rutier cu pavaj	Stanga	50,00
2	0+210,00	Drum lateral se amenajeaza pe o latime de 10.00m cu sistem rutier cu pavaj	Stanga	50,00
Strada Principala				
1	0+013,00	Drum lateral se va amenaja pe o lungime de 12.56m cu sistem rutier cu pavaj	Stanga	65,00
2	0+085,00	Drum lateral se va amenaja pe o lungime de 13,50m cu sistem rutier cu pavaj	Stanga	115,00
3	0+318,00	Drum lateral se va amenaja pe o lungime de 17,50m cu sistem rutier cu pavaj	Dreapta	95,00
Strada Pictorului Tronson 1				
1	0+190,00	Drum lateral se va amenaja pe o lungime de 52m cu sistem rutier cu pavaj	Stanga	250,00
Strada Bostinarilor Tronson 3				
1	0+050,00	Drum lateral se va amenaja pe o lungime de 48m cu sistem rutier cu pavaj	Stanga	214,00
2	0+077,00	Drum lateral se va amenaja pe o lungime de 48m cu sistem rutier cu pavaj	Stanga	150,00
3	0+092,00	Drum lateral se va amenaja pe o lungime de 25m cu sistem rutier cu asfalt	Dreapta	130,00

f. Aducere cămine la cotă

În cadrul proiectului, datorita faptului ca se vor realiza lucrări de reabilitare si modernizare la partea carosabilă și la trotuare, se impune aducerea caminelor existente la cota proiectata, atat

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” <i>Faza: D.A.L.I.</i>	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
--	--	---

cele existente la momentul întocmirii documentației tehnice cât și cele ce se vor realiza după întocmirea prezentei documentații.

Aerisitoarele și capacele căminelor de vizitare a utilităților aflate în platforma străzilor vor fi înălțate la cota finală de realizare a părții carosabile.

Lucrările cuprinse pentru ridicarea capacului de cămin presupune:

- Se va asigura protecția locului lucrării în trafic;
- Marcarea prealabilă a poziției capacului;
- Taierea și spargerea covorului de asfalt, stratului de legătură;
- Scoaterea capacului, ramei și a sistemului rutier până la adâncimea de aproximativ 50 cm;
- Curățirea marginii capacului;
- Compactarea pământului din jurul caminului;
- Se verifică starea interioară a camerei de lucru, aceasta dacă este necesară se va reface până la o cota egală cu cota cailor din care se scade grosimea de aprox. 3 cm, grosime de pozare;
- Se așterne un pat de nisip pilonat care să înglobeze caminul de utilități în grosime de 10 cm, peste care se toarnă cu rost de 5 cm la camin, o dală din beton simplu monolit C30/37 sau prefabricată;
- Se așază capacul caminului pe un strat de mortar de maxim 5 cm grosime, pozându-se la cota cailor de rulare, la panta transversală a drumului. Nu se va așază capacul din beton direct peste buza cosului caminului întrucât la o rezămare neuniformă acesta se sparge. Rosturile se vor menține cu ajutorul polistirenului extrudat;
- Se vor respecta timpurile de întărire ale betoanelor;
- Se vor realiza straturile sistemului rutier propus inclusiv refacerea asfaltului pe spațiul dintre ramă și asfaltul cailor.
- Capacele de cămin necarosabile ce vor intra în gabaritul părții carosabile, se vor înlocui cu capace cu ramă carosabile.

VI. Siguranța circulației

Pentru a asigura o circulație rutieră în deplină siguranță, se va executa un marcaj rutier corespunzător: demarcația benzilor de circulație, marcarea zonelor periculoase. Marcajele se vor executa conform SR 1848-7.

Se vor monta semne de circulație în toate zonele unde se impune montarea lor, conform SR 1848-1:2011, pe baza unui proiect de semnalizare rutieră avizat de Inspectoratul de Poliție al Județului Sibiu, Serviciul rutier.

Proiectarea sistemului de semnalizare și marcaje trebuie făcută atât pentru traseul studiat cât și pentru căile de comunicații rutiere care îl intersectează, cu acces la acesta, urmărindu-se respectarea prevederilor SR 1848-1,2,3.

În cea mai mare parte lucrările de modernizare a drumului se vor executa sub circulație, pe jumătate de cale, pe tronsoane bine stabilite, în concordanță cu tehnologia de execuție. Pentru aceasta se va întocmi un plan de management al traficului și vor fi stabilite măsurile speciale de siguranță care vor fi aplicate pe timpul execuției lucrărilor. Fluidizarea traficului se va realiza prin

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

dirijarea și orientarea șoferilor cu ajutorul unor semafoare temporizate sau piloți de circulație, poziționați la capetele sectoarelor de lucru.

Indicatoare

Se vor prevedea următoarele tipuri de indicatoare:

- de avertizare a pericolului;
- de reglementare (de prioritate, de interdicție și/sau restricție, de obligație);
- de orientare (de intrare în localitate/ieșire din localitate);
- cu semne adiționale.

Semnalizare orizontală

Se vor prevedea următoarele tipuri de semnalizare orizontală, astfel:

a)-marcaje longitudinale, pentru delimitarea părții carosabile și a benzilor de circulație;

- Se va asigura semnalizarea și marcajul corespunzător punctului de lucru pe timpul execuției lucrărilor, (conform Ordinului MT/MI/411/1112/2000, se vor monta parapete grele pe amplasamente provizorii în zonele afectate), iar la finalizarea acestora se va asigura semnalizarea și marcajul final al drumului.

Parapeți de siguranță

Pentru a asigura o circulație rutieră și pietonală în deplină siguranță se vor executa parapeți de siguranță metalici.

Pentru siguranța circulației se vor respecta prevederile STAS 1948/1-91, STAS 1948/2-95 și Indicativului AND 593-2014 (Catalog de sisteme de protecție pentru siguranța circulației la drumuri și autostrăzi) pentru amplasarea dispozitivelor de siguranța circulației, respectiv prevederile SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011, SR 1848/3-2008 și SR 1848-7 pentru realizarea semnalizării orizontale și verticale.

VII. Lucrări pentru protecția mediului

Datorită soluțiilor tehnice adoptate, nu se vor taia arbori.

Pentru zonele unde se vor amenaja spații verzi s-au prevăzut suprafețe cu pământ vegetal înșămânțat cu iarbă. Tot pe spațiile verzi s-a dispus și plantarea de arbori și arbuști ornamentali precum și plante floricole.

Prin proiect se vor realiza următoarele:

- Așternerea stratului de pământ vegetal cu grosime de 10-20cm;
- Semănare gazon pe taluzuri și suprafețe orizontale;
- Plantare arbuști.

Poziția exactă a arbuștilor și arborilor plantați, precum și numărul lor, va fi stabilită de către Beneficiar și Constructor, iar decontarea se va realiza pe baza lucrărilor real executate.

- Situația existentă a utilităților și analiza de consum

În cadrul proiectului, fiind vorba de reabilitarea unor străzi de interes local nu au fost prevăzute utilități specifice de deservire a acestuia.

Utilitățile care pot apărea în cadrul proiectului, nu fac obiectul acestei documentații și se referă exclusiv la organizarea de șantier a viitorului constructor. Acestea vor face parte din oferta pe care constructorul o va înainta în vederea adjudecării lucrărilor de execuție stabilite prin proiect.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Modalitatea de amplasare a organizării de șantier, cât și locația, diferă de la constructor la constructor funcție de capacitățile fizice și a managementului de resurse umane.

5.2 Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

- Necesarul de utilități rezultate, după caz în situația executării unor lucrări de modernizare

În conformitate cu ceea ce s-a specificat mai sus, nu sunt prevăzute utilități specifice lucrării.

- Estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități
Nu este cazul.

5.3 Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a intervenției, detaliat pe etape principale

Principalele etape de realizare a investiției au fost structurate după cum urmează:

Etapa I – pregătirea investiției

Această etapă presupune realizarea documentațiilor de avizare și tehnice în vederea promovării investiției, fiind :

- Documentația de avizare a investiției
 - Proiectul tehnic de execuție și documentații tehnice de licitație
 - Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construcție
 - Elaborarea documentațiilor de licitație pentru execuția lucrării
- Ceea ce a fost descris mai sus reprezintă sub-etape ale etapei principale.

Această etapă se află în prezent în derulare.

Etapa II – pregătirea licitației pentru construire

În această etapă este prevăzut a fi derulate activitățile de pregătire a licitației pentru construire în conformitate cu legislația.

Tot în această etapă se prevede susținerea licitației pentru construire, evaluarea ofertelor și semnarea contractului de construire.

Etapa III – etapa de construire a lucrărilor de investiție

Această etapă cuprinde două subetape și anume:

- Întocmirea documentațiilor pentru amenajarea de șantier, realizarea organizării și realizarea proiectelor de mutări și protejări instalații;
- Asistența tehnică din partea Proiectantului pe întreaga durată de realizare a investiției;
- Construirea efectivă

Această etapă se estimează a se derula pe o perioadă de 24 luni.

Etapa IV – etapa de garanție a lucrărilor executate

Proiectantul recomandă ca această etapă de garanție să fie de minim 36 luni.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Etapa V – etapa de exploatare și întreținere a lucrărilor

În această etapă se vor efectua lucrările de întreținere curentă.

5.4 Costurile estimative ale investiției

- **Costurile estimative pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare**

Devizul general pentru cele două variante, a fost întocmit în conformitate cu HOTĂRÂREA nr.907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

Devizul general pentru varianta recomandată se găsește atasat prezentei documentații.

- **Costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizarea investiției**
Nu este cazul.

5.5 Sustenabilitatea realizării investiției:

a) Impactul cultural și social

Beneficiile culturale și sociale ce vor fi înregistrate ca urmare a implementării proiectului sunt:

- Reducerea numărului de accidente;
- Economii din scăderea costului de exploatare (reducere consum carburanți per auto/an, reducere costuri exploatare autovehicule);
- Economii din scăderea timpului de parcurs;
- Asigurarea accesului la proprietăți în condiții de siguranță și confort;
- Asigurarea accesului spre obiectivele socio-culturale din Comuna Turnu Roșu.
- Îmbunătățirea condițiilor de viață.

Modernizarea infrastructurii va avea un impact pozitiv asupra persoanelor fizice deținătoare de vehicule:

- se reduc timpii de circulație ca urmare a creșterii vitezei de rulare
- economie de carburanți și micșorarea uzurii mașinilor
- se reduc costurilor de reparare a vehiculelor prin condiții optime de transport (fluență)
- scăderea numărului de accidente rutiere
- se reduc timpii de circulație ca urmare a creșterii vitezei de rulare
- asigură accesul la proprietăți

b) Estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare

- **Numărul locurilor de muncă create în faza de execuție**

Reabilitarea străzilor care face obiectul proiectului va asigura, pe perioada celor 24 luni de execuție, existența unui anumit număr de locuri de muncă.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Din practica unor lucrări similare s-a constatat că pentru o investiție rutieră de un milion euro se creează 15 locuri de muncă atât pentru construcția propriu-zisă cât și în industria orizontală (materiale de construcție, extractivă, prelucrătoare etc).

Având în vedere valoarea investiției de cca 1.6 milioane € rezultă un număr total de cca 24 locuri de muncă (om-an).

- Numărul locurilor de muncă create în faza de operare

Pentru perioada de operare (exploatare) vor fi necesare deasemenea noi locuri de muncă, legate de lucrări de întreținere și reparații necesare întreținerii în bune condiții de exploatare a drumului.

Caracteristicile lucrărilor de reparații și întreținere sunt, în mare, apropiate de cele pentru realizarea investiției, având însă un volum ceva mai mare de forță de muncă, cca 3 locuri de muncă la 1 milion €.

Rezultă că pentru întreținere vor fi necesare câte 3 locuri de muncă anual, iar pentru reparații, din 8 în 8 ani câte 6 locuri de muncă.

Pentru tipul acesta de investiție Beneficiarul poate să întrețină drumul cu personal specializat din cadrul administrativ.

c) Impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.

Lucrări de reconstrucție ecologică

În acest domeniu se propune realizarea următoarelor:

- datorită folosirii drumurilor publice pentru transportul betoanelor sau al altor materiale, se va executa curățarea pneurilor de pământ sau de alte reziduuri din șantier.
- utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.
- se va exercita un control sever la transportul de beton din ciment cu autobetoniere, pentru a se preveni în totalitate descărcări accidentale pe traseu sau spălarea tobelor și aruncarea apei cu lapte de ciment în parcursul din șantier sau drumurile publice.
- procesele tehnologice care produc praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va urmări o umectare mai intensă a suprafețelor.
- variantele provizorii ale podurilor noi vor fi dezafectate după finalizarea lucrărilor.
- la sfârșitul săptămânii se va efectua curățirea fronturilor de lucru, eliminându-se toate deșeurile.

După finalizarea lucrărilor de modernizare, zonele afectate vor fi curățate și nivelate, iar terenul readus la starea inițială, prin acoperirea cu pământ vegetal și plantarea de vegetație.

Recomandări specifice:

- restricționarea suprafețelor săpate și a celor denudate;
- limitarea dezvoltării de infrastructuri conexe (drumuri de acces, puncte de cazare, puncte de oprire etc.) temporare (pe durata lucrărilor de construcție) și permanente (în



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

faza de operare) pe segmentele de drum situate în/la limita perimetrului siturilor Natura 2000;

- management corespunzător al traficului utilajelor (carburanți cu limite de toxicitate conform normelor în vigoare);
- realizarea unui management eficient al depozitării hidrocarburilor și a altor substanțe toxice în perimetrul șantierului, astfel încât acestea să nu fie niciodată depozitate în sau în apropierea zonelor protejate;
- realizarea unui management eficient al deșeurilor, prin asigurarea transportării lor imediate în cazul în care se lucrează în apropierea zonelor protejate;
- monitorizarea periodică a stării vegetației din zona adiacentă drumului (în special în vederea urmăririi speciilor potențial invazive ce pot să pătrundă în zonele protejate) și aplicarea unor măsuri de management specifice în cazul în care se constată degradări ale acestor sisteme;
- menținerea suprafețelor de protecție în jurul habitatelor valoroase din zonă și din apropierea zonei de construcție și a panourilor care să ecraneze poluarea cu praf și compuși toxici din gazele de eșapament;
- depozitarea pământului săpat, a sterilului și a altor materiale la o distanță care să nu permită scurgeri accidentale în albia apelor de suprafață;
- management corespunzător al traficului utilajelor (carburanți cu limite de toxicitate conform normelor în vigoare);
- realizarea unui management eficient al depozitării hidrocarburilor și a altor substanțe toxice în perimetrul șantierului, astfel încât acestea să nu fie niciodată depozitate în sau în apropierea siturilor protejate;
- realizarea unui management eficient al deșeurilor, prin asigurarea transportării lor imediate în cazul în care se lucrează în sau în apropierea siturilor protejate;
- se va impune planificarea și susținerea materială a unui program de realizare, monitorizare a măsurilor de reducere a impacturilor, prin termenii de referință și buget.

Faza de construcție:

Prevenirea și reducerea potențialelor surse poluante, dăunătoare tuturor componentelor biotice prin:

- managementul corespunzător al traficului utilajelor (carburanți cu limite de toxicitate conform normelor în vigoare);
- supravegherea eficientă a modului și locației de depozitare a hidrocarburilor, a materialelor, și a altor substanțe toxice în perimetrul șantierului, astfel încât acestea să nu fie niciodată depozitate în sau în apropierea siturilor protejate;
- gestionarea eficientă a deșeurilor, transportarea imediată în cazul în care se lucrează în sau în apropierea siturilor protejate.

Prevenirea impactului asupra tuturor componentelor biotice, cu precădere asupra celor de interes protectiv va fi realizată prin:

- planificarea și susținerea materială a unui program de realizare, monitorizare a măsurilor de reducere a impacturilor, prin termenii de referință și buget.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Impact general anticipat

a. în perioada de execuție:

Cu toate că în prezent datorită tehnologiilor de execuție moderne, a unor materiale puțin agresive pentru mediu și a unei mecanizări avansate, perioadele de execuție s-au diminuat mult, ceea ce reduce timpul de impact pe un traseu, efectele pot fi în esență următoarele:

- Mișcări importante de terasamente, deblee și/sau ramblee cu excavații în traseu ori în gropi de împrumut, care generează, modificări în stratele superioare de pământ, chiar dezechilibrul lor natural și uneori schimbări ale peisajului natural.
- Emisii importante de praf și noxe produse de gazele de eșapament de la motoarele extrem de puternice – 100-200 C.P. – ale mijloacelor mecanice de transport și utilajelor.
- Perturbarea prin zgomot și noxe a faunei și florei.
- Scoaterea din circuitul productiv de suprafețe agricole.
- Emisii de noxe de diferite tipuri cu ocazia executării lucrărilor de construcții cum ar fi praf la betonări, zidării sau gaze în cazul betoanelor bituminoase.
- Disconfort important prin poluare fonică, luminoasă, vibrații și emiterea de noxe, cauzat populației din așezările situate în apropierea șantierelor.
- Posibilitatea apariției unor conflicte sociale între populația autohtona și personalul muncitor, în general mai violent și care va fi destul de numeros în timpul execuției lucrărilor.
- Consumuri semnificative de materii prime, materiale și energie, cu consecințe negative asupra resurselor materiale și energetice, în special atunci când este vorba de resurse neregenerabile.
- În final se poate concluziona că în perioada de execuție are loc un important impact negativ la modul cel mai general, dar a cărui durată este limitată de la câteva luni până la 1-2 ani.

b. în perioada de exploatare:

- Concentrarea importantă a traficului pe noile coridoare astfel create cu noxe însemnate și perturbări ale mediului dar și ale populației riverane.
- Creșterea pericolului de accidente pe traseu ca urmare a vitezelor sporite de circulație acceptate, cu efecte asupra participanților la trafic dar și prin explozii sau incendii produse de autovehiculele grele.
- Circulația în comun, cu viteze mari, a autoturismelor și mijloacelor de transport greu.

Măsuri de reducere a impactului:

a. Ca măsuri generale de reducere a impactului, au fost prevăzute următoarele:

- Gestionarea circulației: planificarea locurilor de amplasare a semnelor/măsurilor de gestionare a circulației (denivelări) ce urmează a fi afișate/construite.
- Stropirea cu apă a drumurilor de serviciu și a platformelor de șantier după necesități, pentru a preveni emisiile puternice de praf.



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

- Împrejmuirea cu panouri a zonelor în care se desfășoară activități generatoare de praf în exces sau în care sunt depozitate materiale în vrac.
- Reutilizarea deșeurilor rezultate din modernizare, cât mai mult posibil.
- Reabilitarea drumurilor de acces după încheierea construcției.
- Programarea activităților de defrișare a vegetației înalte vara târziu-toamna.
- Eliminarea conformă a deșeurilor de construcție, uleiurilor uzate și a altor deșeuri de pe amplasamentul lucrărilor propuse.
- Depozitarea și utilizarea adecvată a materialelor periculoase în zone cu acces controlat.
- Refacerea vegetației pe eventualele suprafețe decopertate.
- Refacerea vegetației în zonele adiacente, imediat după încheierea lucrărilor.
- Repopularea terenurilor afectate cu specii de plante caracteristice acestei zone.
- Prevenirea deteriorării suprafeței învecinate în vederea evitării pierderii și/sau afectării habitatelor floristice și faunistice din zonele afectate și limitrofe.
- Controlul distrugerii florei, vegetației, a indivizilor diferitelor grupe de animale, nevertebrate și vertebrate.
- Controlarea nivelului emisiilor de pulberi.
- Controlarea poluării fonice.
- Controlarea deversărilor de combustibili și de alte materiale volatile pe sol și în apropierea canalizărilor.
- Prevenirea compactării solului în spațiile destinate depozitării materialelor și dispozitivelor utilizate în lucrările de execuție.

b. Măsuri specifice de reducere a impactului:

- monitorizarea atentă a lucrărilor propriu-zise;
- monitorizarea funcționării șantierului.

Protecția aerului

Pe toata perioada de realizare a lucrarilor cuprinse în cadrul acestui proiect solutiile adoptate de catre constructor trebuie sa asigure masuri specifice de protectia aerului astfel incat sa nu fie depasita limita de poluare prin eliminarea in atmosfera a pulberilor de praf.

Prin realizarea lucrarilor din prezentul proiect se va reduce poluarea prin eliminarea in atmosfera a pulberilor de praf datorita faptului ca suprafata carosabila va fi una impermeabila formata din mixturi asfaltice.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Acest tip de poluare va avea caracter temporar, doar pe perioada executiei lucrarilor. Lucrarile de modernizare implica urmatoarele surse de zgomot si vibratii:

- Procesele tehnologice, pentru care este necesar sa functioneze unele grupuri de utilaje. Aceste utilaje in lucru reprezinta tot atatea surse de zgomot;
- Circulatia mijloacelor de transport in cadrul santierului.
- Functionarea instalatiilor, utilajelor, echipamentelor in cadrul bazei de productie.
- Nivelul sonor depinde in mare masura de urmatoorii factori:



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

- Fenomenele meteorologice si in particular, viteza si directia vantului, gradientul de temperatura si de vant;
- Absorbția undelor acustice de catre sol, fenomen denumit “efect de sol”;
- Absorbția in aer, dependenta de presiune, temperatura, umiditatea relativa, componenta spectrala a zgomotului;
- Topografia terenului si vegetatia.

Se va acorda o atentie sporita manevrării utilajelor in apropierea zonelor locuite si a obiectivelor care isi desfasoara activitatea langa drum. Functionarea acestora va fi verificata periodic.

Lucrarile se vor realiza, pe cat posibil, in timpul zilei, respectand un program care sa nu afecteze orele de odihna ale populatiei rezidente.

Realizarea lucrarilor de modernizare va duce la cresterea fluentei circulatiei si implicit la reducerea nivelului de zgomot si vibratii. Astfel, imbunatatirea suprafetei de rulare si circulatia fluanta fara franari si accelerari, va avea un impact pozitiv.

Protectia solului si subsolului

Pe perioada de executie a lucrarilor proiectate in cadrul acestui proiect nu exista un impact semnificativ asupra solului si a subsolului.

Pamantul rezultat din sapaturi se va folosi la completarea terasamentelor. Se vor reface toate taluzurile afectate de sapaturi, prin protectie cu pamant vegetal insamantat.

Protectia ecosistemelor terestre

Lucrarile proiectate in cadrul acestui proiect nu afecteaza ecosistemele terestre (flora, fauna) sau cele acvatice.

Protectia așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Existenta santierului si desfasurarea lucrarilor pot fi surse de poluare pentru acest factor.

Constructorul va elabora o documentatie privind dirijarea traficului, stabilind reguli stricte pentru asigurarea fluentei circulatiei si evitarea coliziunii, folosind o semnalizare luminoasa corespunzatoare;

Traficul de santier va fi dirijat astfel incat sa evite ambuteiaje de autovehicule in zonele de lucrari ;

Lucrarile de deviere a circulatiei vor avea un caracter temporar.

Prin lucrarile proiectate (modernizare sistem rutier, amenajare acceselor la proprietati, precum si realizarea unui sistem de preluarea si evacuarea apelor pluviale) va creste confortul asezarilor umane si va fi asigurat accesul la obiectivele de interes public.

Prin finalizarea investitiei, peisajul nu va suferi modificări semnificative. Pentru a restrânge efectul asupra peisajului, prin graficele de lucrări se va prevedea o eșalonare a execuției, astfel încât o porțiune începută să fie terminată integral și redată zonei într-o perioadă cât mai scurtă de lucru.



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Gospodărirea deșeurilor

Prin realizare lucrarilor proiectate pot sa apara urmatoarele tipuri de deseuri:

- deșeuri de piatră și spărturi de piatră;
- beton, cărămizi, materiale ceramice;
- lemn;
- sticlă;
- materiale plastice;
- amestecuri metalice;
- pământ și materiale excavate;
- deșeuri amestecate de materiale de construcție.

Examinând lista de mai sus, se constată că nu apar deșeuri periculoase.

Obligatiile care rezulta din prevederile legale sunt urmatoarele:

- - se vor recicla deseurile re folosibile, prin integrarea lor in lucrarile de umpluturi
- - se vor respecta conditiile de refacere a cadrului natural in zonele de depozitare
- - intretinerea utilajelor si vehiculelor folosite in activitatea de constructie si intretinere se efectueaza doar in locuri special amenajate pentru a evita contaminarea solului.
- - deseurile de tip menjer se vor colecta in pubele sanjabile ce vor fi evacuate prin contract cu firmele de salubritate .

Gospodărirea substantelor toxice și periculoase

Conform Catalogului European al Deseurilor CED - principalele deseuri rezultate din activitatile de constructie a drumurilor, exceptand materialele izolatoare, nu se incadreaza in categoria deseurilor periculoase.

5.6 Analiză financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:

a) Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință

Din punctul de vedere al Beneficiarului perioada de referință este de 15 de ani.

În cadrul proiectului s-a propus adoptarea scenariului nr.1:

- Scenariul nr. 1 – are la baza varianta 1 din expertiza tehnica.

Soluția proiectată presupune:

- Suprafată construită: 32.500mp
- Suprafata carosabila cu asfalt : 17.395mp
- Suprafata carosabila cu pavaj, h=8cm (platforme, drumuri laterale etc) : 5550,00mp
- Suprafata pietonala cu pavaj, h=6cm :5378,00mp
- Lungimea totală în ax a drumurilor: L=4100,00 m;
- Viteza de proiectare: 20-40km/h;
- Lățimea părții carosabile: 3.00-6.00 m;
- Lățime acostamente: min 0.50m sau borduri prefabricate;
- Panta parte carosabilă: 2-2.50%;



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

- Trotuare: cu lățimea de min. 0.75m și panta de min. 2.00%;
- Zone verzi cu lățime variabilă;
- Accese la proprietățile adiacente strazilor modernizate;
- Amenajarea intersecțiilor cu drumurile laterale;
- Lungime rigola carosabilă : 1920ml
- Lungime canal acoperit cu dale din beton armate : 380ml
- Amenajare canale din beton adiacente strazilor;
- Lucrări de siguranță circulației: montare parapetei de siguranță, realizare semnalizare orizontală și verticală;
- Ridicarea caminelor la cota proiectată.

• **Structura rutiera proiectată pentru reabilitarea străzilor:**

Nr. crt	Denumire strada	Structura rutiera propusa in partea carosabila
		Strazi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase) si Strazi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradari de capacitate portanta
A1	Strada Boitei Tr.3 (*)	4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 20 cm strat de baza din piatra sparta, conform SR EN 13242 30 cm strat de fundatie din balast, conform SR EN 13242 si STAS 6400.
A2	Ramificatie Str. Principala (*)	
A3	Strada Dupa Biserica (*)	
A4	Strada Pictorului Tr.1 (*)	
A5	Strada Pictorului Tr.2	
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	
B1	Str. Boitei Tr.1 (*)	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - frezare straturi asfaltice existente - min.15 cm strat din piatra sparta, conform SR EN 13242. (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata) - Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/balast).
B2	Str. Boitei TR.2	
B3	Strada Liliacului	
C	Strazi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente si degradari izolate locale	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - frezare straturi asfaltice existente - min.15 cm strat din piatra sparta, conform SR EN 13242. (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata) - Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/balast).
C1	Strada Valea Caselor	
C2	Strada Sebesului	
C3	Strada Principala	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - frezare straturi asfaltice existente - min.15 cm strat din piatra sparta, conform SR EN 13242. (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata) - Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/balast).

(*) **Nota:** Pentru strazile in care exista condiționari de amplasament sau din cauza avizatorilor imbracamintea din mixturi asfaltice se va inlocui cu imbracaminte din dale din beton prefabricat cu grosimea de 8cm dispuse pe un strat de nisip cu grosimea de 4-5cm.

• **Structura trotuare:**

- 6 cm pavaj din dale de beton vipropresat;
- 4 cm strat din nisip;
- 10 cm strat de piatra sparta SR EN 13242 si STAS 6400;

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

- 10 cm strat de fundație din balast conform SR EN 13242 si STAS 6400.

SCENARIUL NR.1			
Denumire capitol	Valoare fara TVA	Valoare TVA	Valoare totala
CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza	8.543.759,88	1.623.314,35	10.167.074,23

b) Analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și minesonarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung

Prin reabilitarea străzilor din comuna Turnu Roșu se urmărește creșterea nivelului de siguranță și confort precum și creșterea nivelului de trai prin îmbunătățirea condițiilor de exploatare a infrastructurii rutiere.

Realizarea acestor lucrari, se impune și din următoarele motive:

- Îmbunătățirea calității vieții populației în comuna Turnu Roșu;
- Asigurare siguranței în exploatare;
- Îmbunătățirea gradului de confort/siguranță al locuitorilor și locuințelor din zona strazilor;
- Îmbunătățirea gradului de confort al transportatorilor și călătorilor;
- Micșorarea emisiilor de noxe în atmosferă ;
- Creșterea siguranței transportului auto și pietonal;
- Creșterea vitezelor de circulație și reducerea timpilor de parcurs respectiv de așteptare;
- Întreținerea mai ușoară și mai eficientă;
- Asigurarea accesului la obiectivele socio-culturale din localitate.

c) Analiză financiară; Sustenabilitatea financiară;

Capacitatea beneficiarului proiectului de-a gestiona implementarea investiției propuse este critică pentru succesul intervenției și, în final, pentru garantarea atingerii obiectivelor stabilite. Din această perspectivă, beneficiarul proiectului trebuie să demonstreze că intervenția propusă este sustenabilă din punct de vedere financiar și nu va pune în pericol capacitatea sa de a îndeplini toate obligațiile financiare pe parcursul perioadei de referință.

Sustenabilitatea financiară implică existența unui flux de numerar cumulat pozitiv pentru fiecare an al proiecțiilor (mai simplu, suficient numerar pentru desfășurarea fără probleme a operațiunilor în fiecare an). Deficitele temporare pot fi acoperite eventual printr-un credit revolving (care apoi va fi luat în considerare la determinarea fluxului de numerar), având în vedere că ipotezele referitoare la acest credit revolving sunt rezonabile în relație cu piețele financiare locale.



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

d) Analiza economica; Analiza cost-eficacitate;

Analiza economică pune în evidență eficiența și utilitatea proiectului pentru societate în ansamblu și relevă contribuția sa la dezvoltarea economico-socială. Realizarea unei astfel de analize este importantă în cazul investițiilor realizate în sectorul public sau în sectoare strategice ale economiei naționale. Criteriul sintetic de apreciere este rentabilitatea națională a proiectului, calculată pe baza valorii nete actuale și a ratei de rentabilitate internă. În acest sens, pe lângă efectele cantitative pe care le generează proiectul (profit, sporirea veniturilor administrației publice, etc.), se au în vedere și aspectele economico-sociale: acoperirea unor nevoi pentru sectoarele deficitare ale economiei, absorbția de forță de muncă aflată în somaj etc.

În calculul veniturilor și cheltuielilor anuale în cazul analizei economice sunt incluse și cele “secundare”, ce nu au legătură directă cu proiectul de investiții, dar sunt generate de acesta (ex.: forța de muncă ocupată prin realizarea proiectului, intensificarea activității comerciale sau industriale dintr-o anumită zonă, etc.). În evaluarea economică nu se includ în cheltuieli dobânzile plătite pentru credite primite, impozite pe venit, taxe vamale etc., întrucât la nivelul economiei naționale acestea apar ca plăți de transfer de la o unitate economică spre alte unități financiare, bancare sau la bugetul statului, excepție făcând cazul creditelor externe la care dobânzile expatriate se iau în calcul.

Analiza economică este neutră, atât față de distribuția venitului, cât și de proveniența capitalului. Deși analiza va determina volumul venitului generat peste cheltuielile efectuate, ea nu specifică cine primește în realitate acest venit.

Beneficiile socio - economice ce vor fi înregistrate ca urmare a implementării proiectului sunt:

- Venituri indirecte provenite din înființarea de noi activități economice și dezvoltarea activităților existente (efecte de antrenare ale investiției)
- Crearea de noi locuri de muncă permanente și reducerea somajului
- Reducerea numărului de accidente
- Reducerea numărului de îmbolnăviri
- Economii din scăderea costului de exploatare (reducere consum carburanți per auto/an, reducere costuri exploatare autovehicule)
- Economii din scăderea timpului de parcurs

Analiza financiară se realizează din punctul de vedere al beneficiarului. Dacă beneficiarul și operatorul nu sunt aceeași entitate, trebuie luată în considerare o analiză financiară consolidată (ca și cum ar fi aceeași entitate); rata de actualizare recomandată este de 5% pentru RON).

Indicatorii calculați în cadrul analizei financiare trebuie să se încadreze în următoarele limite:

- ✓ Valoarea actualizată netă (VAN) trebuie să fie < 0
- ✓ Rata internă de rentabilitate (RIR) trebuie să fie $<$ rata de actualizare (5%)
- ✓ Fluxul de numerar cumulat trebuie să fie pozitiv în fiecare an al perioadei de referință
- ✓ Raportul cost/beneficii < 1 , unde costurile se referă la costurile de exploatare pe perioada de referință, iar beneficiile se referă la veniturile obținute din exploatarea investiției.



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

In urma Calculului RIR si VAN s-au obtinut urmatoarele valori:

- VAN = negativ < 0
- RIR = 3,50% < 5%

In urma calcului sustenabilitatii financiare s-a obtinut un flux cumulat > 0 pe fiecare din anii de analiza ai proiectului si un Raport Cost / Beneficiu = 0,20 - 0,25 < 1

e) Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuarea riscurilor

Managementul riscului presupune urmatoarele etape:

- * Identificarea riscului;
- * Analiza riscului;
- * Reacția la risc.

Identificarea riscului - se realizează prin întocmirea unor liste de control.

Analiza riscului - utilizeaza metode cum sunt: determinarea valorii asteptate, simularea Monte Carlo si arborii decizionali.

Reacția la Risc - cuprinde masuri si actiuni pentru diminuarea, eliminarea sau repartizarea riscului.

Numim risc nesiguranta asociata oricarui rezultat. Nesiguranta se poate referi la probabilitatea de aparitie a unui eveniment sau la influenta, la efectul unui eveniment in cazul in care acesta se pro.,duce. Riscul apare atunci cand:

- un eveniment se produce sigur, dar rezultatul acestuia e nesigur;
- efectul unui eveniment este cunoscut, dar aparitia evenimentului este nesigura;
- atat evenimentul cât și efectul acestuia sunt incerte.

Identificarea riscului

Pentru identificarea riscului se va realiza matricea de evaluare a riscurilor.

Analiza riscului

Aceasta etapa este utila in determinarea prioritatilor in alocarea resurselor pentru controlul si finantarea riscurilor. Estimarea riscurilor presupune conceperea unor metode de masurare a importanței riscurilor precum si aplicarea lor pentru riscurile identificate.

Pentru aceasta etapa, esentiala este matricea de evaluare a riscurilor, in functie de probabilitatea de aparitie si impactul produs.

Reactia la Risc

Tehnici de control a riscului recunoscute in literatura de specialitate se impart in urmatoarele categorii:

- Evitarea riscului – implica schimbari ale planului de management cu scopul de a elimina aparitia riscului;
- Transferul riscului – impartirea impactului negativ al riscului cu o terta parte (contracte de asigurare, garantii);
- Reducerea riscului – tehnici care reduc probabilitatea si/sau impactul negativ al riscului;



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

- Planuri de contingenta – planuri de rezerva care vor fi puse in aplicare in momentul aparitiei riscului.

De cele mai multe ori proiectele se aleg in functie de gradul de risc pe care il au si gradul de beneficii pe care il pot aduce într-o anumita perioada de timp. Astfel exista proiecte cu un grad mare de risc si beneficii substantiale, proiecte cu risc scazut si beneficii scazute, proiecte cu risc crescut si beneficii scazute si proiecte cu risc scazut si beneficii susbstantiale.

Cele mai importante criterii de analizat, din punctul de vedere al riscurilor sunt cele:

- Tehnice;
- Financiare;
- Sociale;
- Instituționale;
- De mediu;
- Legale/Juridice.

Aceste riscuri pot fi acceptate, diminuate, impartite sau transferate, depinde de importanta fiecaruia.

Impactul asupra proiectului va avea o scara de valori de la **1 la 3**: **1** reprezentand impact negativ scazut; **2** - impact negativ mediu; **3** - impact negativ crescut;

Probabilitatea de aparitie a riscului in cadrul proiectului este categorisita ca si mica, medie si mare. Pentru a putea calcula un nivel general de risc le vom oferi o valoare numerica si acestor probabilitati: mica - 1 ; medie - 1,5. Mare - 2.

În tabelul de mai jos sunt prezentate probabilitatile de aparitie si impactul fiecarui risc identificat:

Tipul de risc		Probabili- tate	Impact		
			1	2	3
Riscuri tehnice	1. Incompatibilitatea echipamentelor in conditiile in care in caietele de sarcini nu vor fi specificate caracteristici tehnice clare si definitorii pentru echipamentele care sunt necesare pentru realizarea investitiei.	Mica			
		Medie			X
		Mare			
Riscuri financiare	1. Subevaluarea costurilor de exploatare (costurile de intretinere).	Mica			
		Medie		X	
		Mare			
Risc legal/juridic	1. Riscul de a se schimba multe din normele de reglementare, iar conformarea la aceste schimbari ar putea aduce costuri suplimentare.	Mica		X	
		Medie			
		Mare			
Riscuri sociale	1. Somaj ridicat	Mica			
		Medie			
		Mare			
Risc de forta majora	1. Nerealizarea proiectului				X
		Mica			X



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Risc identificat	Gradul de risc acceptat	Strategia de abordare a riscului	Contracararea riscului
I. Variabile critice identificate in analiza de senzitivitate			
Modificarea costurilor de exploatare	controlat	impartire si control	controlul periodic al documentelor, cheltuielilor si gradul de utilizare al investitiei
Modificarea valorii investitiei in perioada de implementare	controlat	control	control financiar periodic al cheltuielilor cu investitia si fluxurilor de numerar
II. Riscuri de ordin tehnic			
Neexecutarea lucrarii la calitatea proiectata in timpul si costurile stabilite	asigurat	impartire si control	incheierea unor contracte ferme cu ajutorul unor firme specializate, astfel incat sa existe masuri de penalizare pentru nerespectarea termenilor contractuali
Solutiile tehnice proiectate sa nu fie adecvate lucrarii	controlat	diversificare	planificarea in detaliu a solutiilor si stabilirea unor marje de eroare inca din faza de proiectare



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

Lucrarea efectuată să nu funcționeze la parametri proiectați	controlat	diversificare	realizarea unor caiete de sarcini cât mai detaliate și încheierea unor contracte de calitate cu firma furnizoare de lucrări
III. Riscuri de mediu			
Evenimente meteorologice și seismice care conduc la întârzierea și nerealizarea conforma a proiectului	necontrolat	accept	realizarea unor studii preliminare cu privire la condițiile de mediu ale zonei
IV. Riscuri financiare			
Sistarea sau întreruperea finanțării proiectului	asigurat	control	realizarea documentației conform ghidului solicitantului și atasarea tuturor avizelor solicitate. Verificare amănunțită a proiectului pe perioada de pregătire și implementare.
Depășirea costurilor preconizate (ca urmare a creșterii prețurilor la materiale și manopera)	controlat	control	stabilirea unui sistem de control al costurilor și includerea în previziuni și bugetul local al unor factori de actualizare
Incapacitatea bugetului local de a suporta cheltuielile neeligibile și conexe	asigurat	impărțire și control	stabilirea cât mai exactă a valorii cheltuielilor neeligibile și conexe, precum și planificarea acestora.
V. Riscuri legale			
Schimbări ale cadrului legislativ în domeniu	necontrolat	accept	N/A
Nerealizarea procedurilor de achiziție publică conform LEGEA 98/2016	asigurat	control	specializarea sau angajarea unei persoane cu pregătire în achiziții publice. Verificarea exactă a îndeplinirii condițiilor conform legislației.

6 Scenariul/ opțiunea tehnico-economică optimă, recomandată

6.1 Compararea scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

În ambele variante se vor prevedea toate elementele reabilitării străzilor (colectarea apelor pluviale, elemente de siguranță circulației, accese la proprietăți, etc.)

- **Scenariul nr. 1** – are la baza varianta 1 din expertiza tehnică.

Varianta 1- STRUCTURA RUTIERA ELASTICA:

Nr. crt	Denumire strada	Structura rutiera propusa in partea carosabila
	Strazi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase) si Strazi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradari de capacitate portanta	
A1	Strada Boitei Tr.3 (*)	4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 20 cm strat de baza din piatra sparta, conform SR EN 13242 30 cm strat de fundatie din balast, conform SR EN 13242 si STAS 6400.
A2	Ramificatie Str. Principala (*)	
A3	Strada Dupa Biserica (*)	
A4	Strada Picturului Tr.1 (*)	
A5	Strada Picturului Tr.2	
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	
B1	Str. Boitei Tr.1 (*)	
B2	Str. Boitei TR.2	
B3	Strada Liliacului	
C	Strazi pietruite cu covoare asfaltice cu pieturi existente consistente si degradari izolate locale	
C1	Strada Valea Caselor	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 - frezare straturi asfaltice existente - min.15 cm strat din piatra sparta, conform SR EN 13242. (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata) - Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/ballast).
C2	Strada Sebesului	
C3	Strada Principala	

(*) Nota: Pentru strazile in care exista condiționari de amplasament sau din cauza avizatorilor imbracamintea din mixturi asfaltice se va înlocui cu imbracaminte din dale din beton prefabricat cu grosimea de 8cm dispuse pe un strat de nisip cu grosimea de 4-5cm.

SCENARIUL NR.1			
Denumire capitol	Valoare fara TVA	Valoare TVA	Valoare totala
CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza	8.543.759,88	1.623.314,35	10.167.074,23

- Scenariul nr. 2 – are la baza varianta 2 din expertiza tehnica

Varianta 2- STRUCTURĂ RUTIERĂ SEMIRIGIDĂ

Nr. crt	Dnumire strada	Structura rutiera propusa in partea carosabila
		Strazi pietruite (fara covoare sau tratamente bituminoase) si Strazi cu covoare asfaltice realizate peste pietruiri relativ mici cu degradari de capacitate portanta
A1	Strada Boitei Tr.3 (*)	4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016 20 cm strat de bază din agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici - conform STAS 10473/1, STAS 6400; 30 cm strat de fundatie din balast, conform SR EN 13242 si STAS 6400.
A2	Ramificatie Str. Principala (*)	
A3	Strada Dupa Biserica (*)	
A4	Strada Pictorului Tr.1 (*)	
A5	Strada Pictorului Tr.2	
A6	Str. Paraul Broastelor Tr.1	
A7	Str. Paraul Broastelor Tr.2	
A8	Str. Bostinarilor Tr.1	
A9	Str. Bostinarilor Tr.2	
A10	Str. Bostinarilor Tr.3	



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

B1	Str. Boitei Tr.1 (*)	
B2	Str. Boitei TR.2	
B3	Strada Liliacului	
C	Strazi pietruite cu covoare asfaltice cu pietuiri existente consistente si degradari izolate locale	
C1	Strada Valea Caselor	- 4 cm strat de uzura din BA16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016
C2	Strada Sebesului	- 6 cm strat de legatura din BAD22.4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1; AND 605-2016
	Strada Principala	- frezare straturi asfaltice existente -20 cm strat bază din agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici - conform STAS 10473/1, STAS 6400 (Se va realiza astfel: Se va excava materialul pe care a fost dispus stratul de asfalt existent si se va dispune un strat de piatra sparta la panta proiectata)
C3		- Pietruire existenta conform Studiu geotehnic (min.35 cm strat de pietris cu nisip/ballast).

(*) Nota: Pentru strazile în care exista condiționari de amplasament sau din cauza avizatorilor îmbracamintea din mixturi asfaltice se va înlocui cu îmbracaminte din dale din beton prefabricat cu grosimea de 8cm dispuse pe un strat de nisip cu grosimea de 4-5cm.

SCENARIUL NR.2			
Denumire capitol	Valoare fara TVA	Valoare TVA	Valoare totala
CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza	10.500.000,00	1.995.000,00	12.495.000,00

- Scenariul 0 (FĂRĂ REALIZAREA INVESTIȚIEI)

În situația în care nu se vor realiza lucrări de reabilitare pe străzile care fac obiectul acestei documentatii, acestea se vor degrada tot mai mult datorită factorilor externi (precipitații, vant, inghet-dezghet, respectiv a depășirii duratei de exploatare), a sistemul de preluare al apelor care este ineficient, apa ramanand pe drum și cauzând apariția gropilor și fâgașelor, siguranța traficului fiind din ce în ce mai mică, consumurile de carburanți, piese de schimb, anvelope vor crește foarte mult.

Toate acestea demonstreaza ca este imperios necesara realizarea investitiei.

Denumire scenariu	Valoare investitie de baza fara TVA
Scenariul nr.1 Strat de baza din piatra sparta	8.543.759,88
Scenariul nr.2 Strat de baza din balast stabilizat	10.500.000,00
SC.2>>SC.1	19%

6.2 Selectarea și justificarea scenariului /opțiunii optime, recomandate

Se recomandă luarea în considerare, cu precădere a scenariului Nr.1, adică a soluției care se utilizează pentru stratul de bază piatră spartă.



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU“ Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

- Avantajele Soluției nr. 1 în care se utilizează piatra spartă ca strat de bază în comparație cu Soluția nr. 2 în care se utilizează agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici ca strat de bază sunt:
- Reducerea costurilor de investiție;
- Creșterea ratei interne de rentabilitate;
- Reducerea ocupărilor de terenuri necesare realizării platformei;
- Economii de material;
- Durată de execuție a lucrărilor redusă;
- Posibilitatea desfășurării traficului auto, în faza de execuție, direct pe stratul de piatră spartă;
- Utilizarea pietrei sparte în alcătuirea sistemelor rutiere conferă un comportament elastic compatibil cu tipul de pământ din patul străzilor;
- Piatra spartă nu permite transmiterea fisurilor la partea superioară a straturilor de mixturi asfaltice;
- Soluție ce înglobează cele mai puține materiale cu impact negativ asupra mediului, respectiv cu amprenta de carbon cea mai redusă.

6.3 Principali indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

- a) **Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și respectiv fără TVA; din care construcții-motaj (C+M), în conformitate cu devizul general;**

Valoare (fără TVA)= 10.159.835,66lei	din care C+M= 8.601.112,21lei
Valoare TVA= 1.912.392,42lei	din care C+M= 1.634.211,29lei
Valoare cu TVA= 12.072.228,08lei	din care C+M= 10.235.323,50lei

- b) **Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții-și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;**

Soluția proiectată presupune:

- Suprafață construită: 32.500mp
- Suprafața carosabilă cu asfalt : 17.395mp
- Suprafața carosabilă cu pavaj, h=8cm (platforme, drumuri laterale etc) : 5550,00mp
- Suprafața pietonală cu pavaj, h=6cm : 5378,00mp
- Lungimea totală în ax a drumurilor: L=4100,00 m;
- Viteza de proiectare: 20-40km/h;
- Lățimea părții carosabile: 3.00-6.00 m;
- Lățime acostamente: min 0.50m sau borduri prefabricate;
- Panta parte carosabilă: 2-2.50%;
- Trotuare: cu lățimea de min. 0.75m și panta de min. 2.00%;
- Zone verzi cu lățime variabilă;



BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

- Accese la proprietățile adiacente strazilor modernizate;
- Amenajarea intersecțiilor cu drumurile laterale;
- Lungime rigola carosabila : 1920ml
- Lungime canal acoperit cu dale din beton armate : 380ml
- Amenajare canale din beton adiacente strazilor;
- Lucrări de siguranța circulației: montare parapeți de siguranță, realizare semnalizare orizontală și verticală;
- Ridicarea caminelor la cota proiectată;
- Imbracaminte rutiera cu asfalt si pavas din beton vibropresat.

c) Indicatori financiari, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiție

Listele de cantitati cu capacitatile fizice se regasesc anexate prezentei documentatii.

d) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții exprimată în luni

24 luni perioada de execuție.

6.4 Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punct de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

Lucrarile proiectate se vor realiza în ampriza drumului existent, astfel încât să nu existe expropieri din proprietate privată.

Traseul în plan al drumului urmărește în general traseul existent, dar în condițiile prevăzute de reglementările tehnice în vigoare cu privire la amenajarea în plan a curbilor (STAS 863/85, STAS 10144/1-3 – 91). Acolo unde situația existentă a permis, s-au introdus curbe de racordare progresivă, precum și supralărgiri în curbe, iar în zonele înguste, unde situația existentă nu a permis aceasta, s-a micșorat viteza în curbe, astfel încât să fie respectate prevederile STAS 863/95.

În profil longitudinal, modelarea axului drumului s-a făcut în funcție de cotele existente ale drumului existent și de terenul natural. La modelarea axului în plan vertical s-a ținut cont de cotele impuse de racodurile la drumurile laterale, astfel încât funcționalitatea ansamblului din punct de vedere al acceselor și al drenării apelor pluviale să fie optimă.

Conform temei de proiectare s-a propus realizarea unei documentatii tehnice în vederea reabilitării unor străzi din comuna Turnu Roșu, jud. Sibiu.

6.5 Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

- Sursele de finanțare: Fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/ local, fonduri externe nerambursabile, alte surse constituite legal.



1. The first part of the document is a list of the names of the people who were present at the meeting.

2. The second part of the document is a list of the names of the people who were present at the meeting.

BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU” Faza: D.A.L.I.	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

7 Urbanism, acorduri și avize conforme

7.1 Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire

- Certificatul de urbanism nr. __ Din __. __. 2021
- Acesta se regăsește atașat prezentei documentații.

7.2 Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară

- Studiul topografic vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară se regăsește anexat prezentei documentații.

7.3 Extrase de cartea funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege

Se regăsesc atașate prezentei documentații.

7.4 Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente

- Nu este cazul.

7.5 Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuarea a impactului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compesare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică

Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului este atasat prezentei documentații.

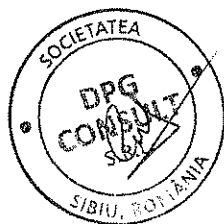
7.6 Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice precum:

- Studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;
 - Nu este cazul.
- Studiu de trafic și studiu de circulație, după caz;
 - Nu este cazul.
- Raportul de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice;
 - Nu este cazul.
- Studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;
 - Nu este cazul.
- Studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției;
 - Nu este cazul.



PROIECTANT:

Ing. Gheorghe Grigore VÎLCU



DATA:

AUGUST 2021

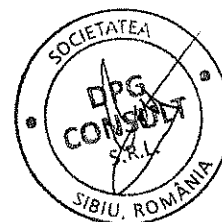


CUPRINS

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU

CAPITOLUL

	Pagina
DG - DEVIZ GENERAL al obiectivului de investitii - din proiect	3
F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari - Loc. Turnu Rosu	4
F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari - Loc. Sebesul de Jos	5
F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari - Organizare de santier	6
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Valea Caselor	30
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Boitei Tr.1	41
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Boitei Tr.2	66
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Liliacului	84
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Sebesului	108
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Boitei Tr.3	118
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Paraul Broastelor Tr.1	136
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Paraul Broastelor Tr.2	154
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Bostinarilor Tr.1	167
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Bostinarilor Tr.2	180
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Bostinarilor Tr.3	198
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Pictorului Tr.1	215
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Pictorului Tr.2	225
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Ramificatie strada Principala	237
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Principala	255
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Strada Dupa Biserica	270
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - Lucrari Organizare de santier	



OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant: _____

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

nr: _____
 nr: _____

DEVIZUL GENERAL

Anexa Nr. 7

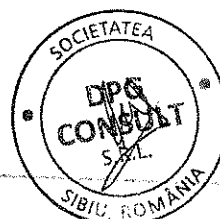
al obiectivului de investitii

REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	20.000,00	3.800,00	23.800,00
3.1.1	Studii de teren	15.000,00	2.850,00	17.850,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	5.000,00	950,00	5.950,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	5.000,00	950,00	5.950,00
3.3	Expertizare tehnica	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	111.000,00	21.090,00	132.090,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	40.000,00	7.600,00	47.600,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	6.000,00	1.140,00	7.140,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	60.000,00	11.400,00	71.400,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	25.000,00	4.750,00	29.750,00
3.7	Consultanta	165.000,00	31.350,00	196.350,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	130.000,00	24.700,00	154.700,00
3.7.2	Auditul financiar	35.000,00	6.650,00	41.650,00
3.8	Asistenta tehnica	268.000,00	50.920,00	318.920,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	134.000,00	25.460,00	159.460,00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	62.000,00	11.780,00	73.780,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	72.000,00	13.680,00	85.680,00
3.8.2	Dirigentie de santier	134.000,00	25.460,00	159.460,00

1	2	3	4	5
TOTAL CAPITOL 3		604.000,00	114.760,00	718.760,00
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	8.543.759,88	1.623.314,35	10.167.074,23
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		8.543.759,88	1.623.314,35	10.167.074,23
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	57.352,33	10.896,94	68.249,27
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	57.352,33	10.896,94	68.249,27
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	94.612,23	0,00	94.612,23
5.2.1	Comisiunile si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	43.005,56	0,00	43.005,56
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	8.601,11	0,00	8.601,11
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	43.005,56	0,00	43.005,56
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	860.111,22	163.421,13	1.023.532,35
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		1.012.075,78	174.318,07	1.186.393,85
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		10.159.835,66	1.912.392,42	12.072.228,08
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		8.601.112,21	1.634.211,29	10.235.323,50



Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
 OBIECTUL: Loc. Turnu Rosu
 Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
 Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
 Executant: _____

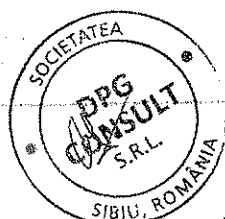
Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Obiectul Loc. Turnu Rosu

Nr. cap./subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	4.104.723,81
4.1.1	[0003.1.1] Strada Valea Caselor	1.303.575,51
4.1.2	[0003.1.2] Strada Boitei Tr.1	281.593,02
4.1.3	[0003.1.3] Strada Boitei Tr.2	912.125,98
4.1.4	[0003.1.4] Strada Liliacului	377.411,62
4.1.5	[0003.1.5] Strada Sebesului	1.121.209,71
4.1.6	[0003.1.6] Strada Boitei Tr.3	108.807,97
	TOTAL I	4.104.723,81
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00
	TOTAL II	0,00
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00
4.5	Dotari	0,00
4.6	Active necorporale	0,00
	TOTAL III	0,00
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00
	TOTAL IV	0,00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		4.104.723,81
TVA 19%:		779.897,52
TOTAL VALOARE:		4.884.621,33

Proiectant,



SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
 OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
 Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
 Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
 Executant: _____

Proiect: _____
 Plansa: _____
 Faza: _____

nr: _____

nr: _____

F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

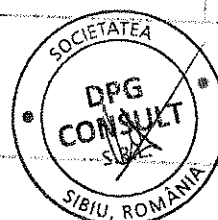
Obiectul Loc. Sebesul de Jos

Nr. cap./subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0003.2.1] Strada Paraul Broastelor Tr.1	4.439.036,07
4.1.2	[0003.2.2] Strada Paraul Broastelor Tr.2	455.505,55
4.1.3	[0003.2.3] Strada Bostinarilor Tr.1	832.884,97
4.1.4	[0003.2.4] Strada Bostinarilor Tr.2	114.679,33
4.1.5	[0003.2.5] Strada Bostinarilor Tr.3	162.942,76
4.1.6	[0003.2.6] Strada Pictorului Tr.1	322.526,06
4.1.7	[0003.2.7] Strada Pictorului Tr.2	596.783,78
4.1.8	[0003.2.8] Strada Ramificatie strada Principala	114.179,54
4.1.9	[0003.2.9] Strada Principala	127.617,79
4.1.10	[0003.2.10] Strada Dupa Biserica	1.388.482,22
	TOTAL I	323.434,07
	II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice	4.439.036,07
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	0,00
	III. Procurare	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	0,00
	TOTAL III	0,00
	IV. Probe tehnologice si teste	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	0,00
	TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):	
	TVA 19%:	4.439.036,07
	TOTAL VALOARE:	843.416,83
		5.282.452,90

Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu



OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Organizare de santier
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant: _____

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

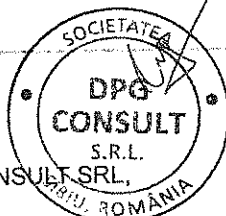
nr: _____
nr: _____

F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Obiectul Organizare de santier

Nr. cap./subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	57.352,33
5.1.1.1	[0003.3.1] Lucrari Organizare de santier	57.352,33
	TOTAL I	57.352,33
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00
	TOTAL II	0,00
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00
4.5	Dotari	0,00
4.6	Active necorporale	0,00
	TOTAL III	0,00
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00
	TOTAL IV	0,00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		57.352,33
TVA 19%:		10.896,94
TOTAL VALOARE:		68.249,27

Proiectant,



SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Turnu Rosu
STADIUL FIZIC: Strada Valea Caselor
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant:

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de cpmunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,71	993,60	702,48
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	702,48
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	10,00	150,16	1.501,59
			material:	0,15	1,50
			manopera:	127,97	1.279,69
			utilaj:	10,04	100,40
			transport:	12,00	120,00
1.3	Frezare covor asfaltic existent degradat	mp	3.427,00	10,82	37.080,24
			material:	0,00	0,00
			manopera:	3,60	12.337,30
			utilaj:	6,50	22.275,50
			transport:	0,72	2.467,44
1.4	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	914,00	31,99	29.239,42
			material:	0,15	138,64
			manopera:	14,24	13.014,93
			utilaj:	7,40	6.763,06
			transport:	10,20	9.322,80
1.5	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	50,00	25,90	1.294,91
			material:	0,30	14,99
			manopera:	25,60	1.279,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	45,70	314,86	14.389,06
			material:	3,00	136,97
			manopera:	227,86	10.413,29
			utilaj:	84,00	3.838,80
			transport:	0,00	0,00
1.7	Strat de forma din blocaj	mc	228,00	93,41	21.297,28
			material:	33,45	7.625,54
			manopera:	8,88	2.024,64
			utilaj:	17,63	4.020,51
			transport:	33,45	7.626,60
1.8	Strat de piatra sparta	mc	700,00	147,97	103.582,09
			material:	57,33	40.130,70
			manopera:	39,60	27.720,00
			utilaj:	17,74	12.421,39
			transport:	33,30	23.310,00

STADIUL FIZIC: Strada Valea Caselor

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Amorsa cu emulsie	mp	4.570,00	1,20	5.467,81
			material:	0,58	2.665,84
			manopera:	0,51	2.332,53
			utilaj:	0,09	400,90
			transport:	0,02	68,55
1.10	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	658,00	352,03	231.635,87
			material:	313,75	206.447,50
			manopera:	10,17	6.694,76
			utilaj:	12,96	8.524,92
			transport:	15,15	9.968,70
1.11	Amorsa cu emulsie	mp	4.570,00	1,20	5.467,81
			material:	0,58	2.665,84
			manopera:	0,51	2.332,53
			utilaj:	0,09	400,90
			transport:	0,02	68,55
1.12	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	4.570,00	34,93	159.647,03
			material:	30,67	140.152,76
			manopera:	1,30	5.918,71
			utilaj:	1,56	7.131,87
			transport:	1,41	6.443,70
2 Ob.2 Trotuare si Borduri					
2.1	Spargerea betonului	mc	25,00	150,16	3.753,97
			material:	0,15	3,75
			manopera:	127,97	3.199,22
			utilaj:	10,04	251,00
			transport:	12,00	300,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	200,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.1	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	100,00	25,39	2.538,80
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	369,00	31,99	11.804,54
			material:	0,15	55,97
			manopera:	14,24	5.254,00
			utilaj:	7,40	2.730,38
			transport:	10,20	3.763,80
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	14,78	213,86	3.160,82
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	3.160,82
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	2,96	275,51	815,52
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	330,65
			utilaj:	163,81	484,87
			transport:	0,00	0,00
2.6	Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	424,00	11,28	4.784,62
			material:	10,08	4.273,92
			manopera:	1,20	508,80
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	1,90

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.7	Strat de balast	mc	147,00	106,05	15.589,36
			material:	33,47	4.920,14
			manopera:	27,84	4.092,48
			utilaj:	11,44	1.681,64
			transport:	33,30	4.895,10
2.8	Strat de piatra sparta	mc	135,00	147,97	19.976,55
			material:	57,33	7.739,49
			manopera:	39,60	5.346,00
			utilaj:	17,74	2.395,55
			transport:	33,30	4.495,50
2.9	Strat de nisip	mc	52,00	145,44	7.562,81
			material:	73,16	3.804,26
			manopera:	27,84	1.447,68
			utilaj:	11,44	594,87
			transport:	33,00	1.716,00
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	1.285,00	74,30	95.480,04
			material:	41,11	52.821,65
			manopera:	24,05	30.906,28
			utilaj:	6,17	7.923,30
			transport:	2,98	3.828,82
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	2.500,00	40,72	101.801,52
			material:	22,36	55.910,00
			manopera:	15,81	39.535,89
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	6.355,64
2.12	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	30,00	413,97	12.419,00
			material:	348,71	10.461,19
			manopera:	22,89	686,82
			utilaj:	5,32	159,48
			transport:	37,05	1.111,50
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	14,00	31,99	447,87
			material:	0,15	2,12
			manopera:	14,24	199,35
			utilaj:	7,40	103,59
			transport:	10,20	142,80
3.2	Strat de balast	mc	1,80	106,05	190,89
			material:	33,47	60,25
			manopera:	27,84	50,11
			utilaj:	11,44	20,59
			transport:	33,30	59,94
3.3	Beton C8/10	mc	1,40	297,83	416,97
			material:	232,57	325,60
			manopera:	22,89	32,05
			utilaj:	5,32	7,44
			transport:	37,05	51,87
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	45,00	67,05	3.017,47
			material:	55,39	2.492,33
			manopera:	4,61	207,36
			utilaj:	4,37	196,80
			transport:	2,69	120,98
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	66,00	46,50	3.068,77
			material:	38,27	2.525,56
			manopera:	7,20	475,20
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	68,02

STADIUL FIZIC: Strada Valea Caselor

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.6	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	20,00	31,99	639,81
			material:	0,15	3,03
			manopera:	14,24	284,79
			utilaj:	7,40	147,99
			transport:	10,20	204,00
3.7	Strat de balast	mc	4,00	106,05	424,20
			material:	33,47	133,88
			manopera:	27,84	111,36
			utilaj:	11,44	45,76
			transport:	33,30	133,20
3.8	Cofraje	mp	42,00	35,13	1.475,47
			material:	12,21	512,97
			manopera:	22,85	959,56
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	2,94
3.9	Armatura bare/plasa	tone	0,44	7.206,00	3.177,85
			material:	5.192,00	2.289,67
			manopera:	1.800,00	793,80
			utilaj:	200,00	88,20
			transport:	14,00	6,17
3.10	Beton C30/37	mc	11,20	413,97	4.636,43
			material:	348,71	3.905,51
			manopera:	22,89	256,41
			utilaj:	5,32	59,54
			transport:	37,05	414,96
3.11	Dala prefabricata/monolita canal cf. proiect	buc	8,00	308,18	2.465,44
			material:	251,75	2.014,00
			manopera:	14,40	115,20
			utilaj:	21,87	174,94
			transport:	20,16	161,30
3.12	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	142,00	31,99	4.542,67
			material:	0,15	21,54
			manopera:	14,24	2.022,01
			utilaj:	7,40	1.050,72
			transport:	10,20	1.448,40
3.13	Umplutura din balast canalizare	mc	85,00	74,53	6.334,80
			material:	25,63	2.178,13
			manopera:	20,40	1.734,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	2.422,50
3.14	Umplutura din nisip canalizare	mc	53,00	99,80	5.289,15
			material:	56,66	3.002,73
			manopera:	14,64	775,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	1.510,50
3.15	Beton C8/10	mc	5,00	297,83	1.489,17
			material:	232,57	1.162,87
			manopera:	22,89	114,47
			utilaj:	5,32	26,58
			transport:	37,05	185,25
3.16	AcD27C4+ Tuburi Wavin PVC-KG imbinat prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exteriora, cu diametrul nominal de: Dn=300-400 mm , lungime tronson teava 6m	m	176,00	23,76	4.181,76
			material:	0,00	0,00
			manopera:	23,76	4.181,76
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.16.L	20013947 Tub uPVC-KG SN8 cu mufa si garnitura D=200x5.9mm; L=6.0m	m	183,04	47,54	8.701,72

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
3.17	7321126	Elemente de legatura din PVC (cot Dn200mm la 45gr.)	buc	44,00	30,00	1.320,00
				material:	30,00	1.320,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
3.18	ACE02A1	Gura scurgere cu sifon si depozit STAS 6701-73 carosabila tip a1	buc	22,00	1.209,07	26.599,55
				material:	1.101,48	24.232,60
				manopera:	107,59	2.366,96
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
3.19	AcD27C4+	Tuburi Wavin PVC-KG imbinate prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exterioara, cu diametrul nominal de:...Dn=300-400 mm , lungime tronson teava 6m	m	160,00	23,76	3.801,60
				material:	0,00	0,00
				manopera:	23,76	3.801,60
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
3.19.L	20013939	Tub uPVC-KG SN8 cu mufa si garnitura D=110x3.2mm; L=6.0m	m	166,40	20,00	3.328,00
3.20	2300106	Element de legatura din PVC (Cot 110mm la 45gr)	buc	20,00	12,00	240,00
				material:	12,00	240,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
3.21	20032652	Strapungere zidarie existenta	buc	42,00	40,00	1.680,00
				material:	40,00	1.680,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
3.22	TRA02A40	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...40 km.	tona	12,00	22,40	268,84
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	22,40	268,84
3.23		Rigola carosabila din beton cu gratar metalic zincat	buc	20,00	239,33	4.786,60
				material:	235,00	4.700,00
				manopera:	4,26	85,20
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,07	1,40
3.24		Spargerea betonului	mc	8,00	150,16	1.201,27
				material:	0,15	1,20
				manopera:	127,97	1.023,75
				utilaj:	10,04	80,32
				transport:	12,00	96,00
3.25		Cofraje	mp	64,00	35,13	2.248,33
				material:	12,21	781,67
				manopera:	22,85	1.462,18
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,07	4,48
3.26		Armatura bare/plasa	tone	0,80	7.206,00	5.764,80
				material:	5.192,00	4.153,60
				manopera:	1.800,00	1.440,00
				utilaj:	200,00	160,00
				transport:	14,00	11,20
3.27		Beton C30/37	mc	10,00	413,97	4.139,67
				material:	348,71	3.487,06
				manopera:	22,89	228,94
				utilaj:	5,32	53,16
				transport:	37,05	370,50

STADIUL FIZIC: Strada Valea Caselor

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4 Ob. 4 Drumuri laterale, Accese, Platforme					
4.1	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	40,50	31,99	1.295,62
			material:	0,15	6,14
			manopera:	14,24	576,70
			utilaj:	7,40	299,68
			transport:	10,20	413,10
4.2	Strat de balast	mc	22,50	106,05	2.386,13
			material:	33,47	753,08
			manopera:	27,84	626,40
			utilaj:	11,44	257,39
			transport:	33,30	749,25
4.3	Plasa sudata DN6mm 100x100mm	mp	150,00	21,54	3.230,39
			material:	17,74	2.660,25
			manopera:	3,58	536,53
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,22	33,60
4.4	Cofraje	mp	36,00	35,13	1.264,69
			material:	12,21	439,00
			manopera:	22,85	822,48
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	2,52
4.5	Beton C30/37	mc	18,00	413,97	7.451,40
			material:	348,71	6.276,72
			manopera:	22,89	412,09
			utilaj:	5,32	95,69
			transport:	37,05	666,90
4.6	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	268,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.6.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	134,00	25,39	3.401,99
4.7	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in: ...teren mijlociu	100 mp	2,68	213,86	573,14
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	573,14
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.8	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamant necoeziv, compactat cu: ...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0,50	275,51	137,76
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	55,85
			utilaj:	163,81	81,90
			transport:	0,00	0,00
4.9	Strat de piatra sparta	mc	27,00	147,97	3.995,31
			material:	57,33	1.547,90
			manopera:	39,60	1.069,20
			utilaj:	17,74	479,11
			transport:	33,30	899,10
4.10	Strat de nisip	mc	11,00	145,44	1.599,83
			material:	73,16	804,75
			manopera:	27,84	306,24
			utilaj:	11,44	125,84
			transport:	33,00	363,00

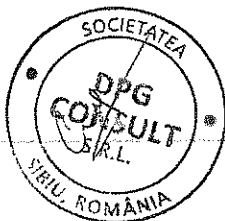
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.11	Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	268,00	93,43	25.037,96
			material:	59,47	15.936,98
			manopera:	24,05	6.445,82
			utilaj:	6,17	1.652,49
			transport:	3,74	1.002,68
4.12	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	75,00	31,99	2.399,30
			material:	0,15	11,38
			manopera:	14,24	1.067,96
			utilaj:	7,40	554,96
			transport:	10,20	765,00
4.13 TSE01B1	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in: ...teren mijlociu	100 mp	125,00	213,86	26.732,20
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	26.732,20
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.14 TSD06A1	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamant necoeziv, compactat cu: ...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0,45	275,51	123,98
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	50,27
			utilaj:	163,81	73,71
			transport:	0,00	0,00
4.15	Strat de balast	mc	31,30	106,05	3.319,37
			material:	33,47	1.047,62
			manopera:	27,84	871,39
			utilaj:	11,44	358,06
			transport:	33,30	1.042,29
4.16	Strat de piatra sparta	mc	19,00	147,97	2.811,51
			material:	57,33	1.089,26
			manopera:	39,60	752,40
			utilaj:	17,74	337,15
			transport:	33,30	632,70
4.17	Strat de nisip	mc	5,00	145,44	727,19
			material:	73,16	365,79
			manopera:	27,84	139,20
			utilaj:	11,44	57,20
			transport:	33,00	165,00
4.18	Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	150,00	93,43	14.013,79
			material:	59,47	8.919,95
			manopera:	24,05	3.607,74
			utilaj:	6,17	924,90
			transport:	3,74	561,20
5	Ob.5 Lucrari conexe				
5.1 DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	2,00	989,40	1.978,81
			material:	318,42	636,84
			manopera:	670,99	1.341,97
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.2 DF16B1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email, fara microbule de sticla;	km	0,60	2.449,05	1.469,43
			material:	2.341,75	1.405,05
			manopera:	84,73	50,84
			utilaj:	22,58	13,55
			transport:	0,00	0,00
5.3 DF10XA	Marcaje logitudinale, transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	50,00	42,09	2.104,70
			material:	26,68	1.333,77
			manopera:	11,52	576,00
			utilaj:	3,90	194,93
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: Strada Valea Caselor

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
5.4	Montare stalpi indicatoare	buc	10,00	185,04	1.850,40
			material:	140,00	1.400,00
			manopera:	38,23	382,30
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	68,10
5.5	Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	10,00	133,42	1.334,24
			material:	122,36	1.223,63
			manopera:	11,05	110,47
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,14
5.6	RPAB01C1 Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	47,00	78,99	3.712,66
			material:	36,37	1.709,60
			manopera:	42,62	2.003,06
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.6.L	6420771 Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	47,00	100,00	4.700,00
5.7	ACD01F1 Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	6,00	38,04	228,25
			material:	9,97	59,82
			manopera:	28,07	168,43
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.7.L	4203765 Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	6,00	653,87	3.923,22
5.8	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	8,00	100,00	800,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	100,00	800,00
5.9	Cofraje	mp	50,00	35,13	1.756,51
			material:	12,21	610,68
			manopera:	22,85	1.142,33
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	3,50
5.10	Beton C30/37	mc	10,00	413,97	4.139,67
			material:	348,71	3.487,06
			manopera:	22,89	228,91
			utilaj:	5,32	53,16
			transport:	37,05	370,50
5.11	PJ11E# Parapet din tv.sub forma de pan.incl.stalpii confect.in uzina si montati pe poduri din b.a.	tona	1,60	2.024,92	3.239,87
			material:	522,58	836,13
			manopera:	1.496,75	2.394,80
			utilaj:	5,59	8,94
			transport:	0,00	0,00
5.11.L	6306341 Parapet metalic din cornier lc,otel rotund sau lat	kg	1.600,00	4,49	7.184,00
5.12	5893661 Suruburi de prindere M10	buc	200,00	12,00	2.400,00
			material:	12,00	2.400,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.13	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	1,60	29,48	47,17
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	29,48	47,17

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
5.14	ATD40XC	Grunduirea si vopsirea man.a constr.met.si elem.sustin.inst.el.constr.met.grund.2 strat,vops.2strat.	kg	15,00	48,62	729,35	
				material:	3,62	54,35	
				manopera:	45,00	675,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
5.14.L	6100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 stas 3097-80	kg	15,00	15,18	227,70	
5.15	DF18XA (1)	Parapete deformabile din elemente metalice	m	36,00	125,59	4.521,17	
				material:	26,33	947,96	
				manopera:	80,16	2.885,76	
				utilaj:	19,10	687,45	
				transport:	0,00	0,00	
5.15.L	6306339	Parapet metalic cf. proiect tip N2 (zincat) inclusiv elemente de prindere	kg	756,00	7,00	5.292,00	
5.16	20032566	Catadioptri	buc	10,00	5,00	50,00	
				material:	5,00	50,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
5.17	7321124	Elemente de capat (laba de urs)	buc	4,00	125,00	500,00	
				material:	125,00	500,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
5.18	TRA02A30	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...30 km.	tona	0,80	14,00	11,20	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	14,00	11,20	
5.19		Amenajare spatiu verde	mp	200,00	9,45	1.890,00	
				material:	7,35	1.470,00	
				manopera:	1,92	384,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,18	36,00	
5.20	20032653	Ridicare topografica As Build	m	707,00	4,00	2.828,00	
				material:	4,00	2.828,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:			695.366,04	266.172,07	90.571,05	102.182,80	1.154.291,96
Recapitulatia:		OK					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)		2,2500 %	0,00	5.988,87	0,00	0,00	5.988,87
Total Inklusiv Cheltuieli directe:			695.366,04	272.160,95	90.571,05	102.182,80	1.160.280,83
Cheltuieli indirecte		5,0000 %	34.768,30	13.608,05	4.528,55	5.109,14	58.014,04
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:			730.134,34	285.768,99	95.099,60	107.291,94	1.218.294,87
Profit		7,0000 %	51.109,40	20.003,83	6.656,97	7.510,44	85.280,64
Total Inklusiv Beneficiu:			781.243,74	305.772,82	101.756,58	114.802,37	1.303.575,51

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TOTAL GENERAL (fara TVA):					1.303.575,51
TVA:				19,00 %	247.679,35
TOTAL GENERAL:					1.551.254,86



Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
 OBIECTUL: Loc. Turnu Rosu
 STADIUL FIZIC: Strada Boitei Tr.1
 Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
 Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
 Executant:

Proiect: _____
 Plansa: _____
 Faza: _____

nr: _____
 nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de cpmunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,13	993,60	124,20
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	124,20
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	4,00	150,16	600,63
			material:	0,15	0,60
			manopera:	127,97	511,87
			utilaj:	10,04	40,16
			transport:	12,00	48,00
1.3	Frezare covor asfaltic existent degradat	mp	690,00	10,82	7.465,82
			material:	0,00	0,00
			manopera:	3,60	2.484,02
			utilaj:	6,50	4.485,00
			transport:	0,72	496,80
1.4	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	552,00	31,99	17.658,82
			material:	0,15	83,73
			manopera:	14,24	7.860,22
			utilaj:	7,40	4.084,47
			transport:	10,20	5.630,40
1.5	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	50,00	25,90	1.294,91
			material:	0,30	14,99
			manopera:	25,60	1.279,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	9,20	314,86	2.896,70
			material:	3,00	27,57
			manopera:	227,86	2.096,33
			utilaj:	84,00	772,80
			transport:	0,00	0,00
1.7	Strat de fundatie din balast	mc	289,00	90,98	26.294,13
			material:	31,06	8.977,60
			manopera:	8,88	2.566,32
			utilaj:	17,63	5.096,17
			transport:	33,41	9.654,05
1.8	Strat de piatra sparta	mc	193,00	147,97	28.559,06
			material:	57,33	11.064,61
			manopera:	39,60	7.642,80
			utilaj:	17,74	3.424,75
			transport:	33,30	6.426,90

STADIUL FIZIC: Strada Boitei Tr.1

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Strat de nisip	mc	11,00	145,44	1.599,83
			material:	73,16	804,75
			manopera:	27,84	306,24
			utilaj:	11,44	125,84
			transport:	33,00	363,00
1.10	Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	920,00	93,43	85.951,22
			material:	59,47	54.709,03
			manopera:	24,05	22.127,45
			utilaj:	6,17	5.672,71
			transport:	3,74	3.442,03
2 Ob.2 Trotuare si Borduri					
2.1	Spargerea betonului	mc	4,00	150,16	600,63
			material:	0,15	0,60
			manopera:	127,97	511,87
			utilaj:	10,04	40,16
			transport:	12,00	48,00
2.2	Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	125,00	11,28	1.410,56
			material:	10,08	1.260,00
			manopera:	1,20	150,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,56
2.3	Bordura prefabricata 10x15x50	m	293,00	40,72	11.931,14
			material:	22,36	6.552,65
			manopera:	15,81	4.633,61
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	744,88
2.4	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	6,00	413,97	2.483,80
			material:	348,71	2.092,24
			manopera:	22,89	137,36
			utilaj:	5,32	31,90
			transport:	37,05	222,30
3 Ob3 -Scurgerea apelor					
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	88,00	31,99	2.815,17
			material:	0,15	13,35
			manopera:	14,24	1.253,09
			utilaj:	7,40	651,13
			transport:	10,20	897,60
3.2	Strat de balast	mc	11,25	106,05	1.193,06
			material:	33,47	376,54
			manopera:	27,84	313,20
			utilaj:	11,44	128,70
			transport:	33,30	374,63
3.3	Beton C8/10	mc	9,00	297,83	2.680,51
			material:	232,57	2.093,17
			manopera:	22,89	206,05
			utilaj:	5,32	47,84
			transport:	37,05	333,45
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	282,00	67,05	18.909,45
			material:	55,39	15.618,57
			manopera:	4,61	1.299,46
			utilaj:	4,37	1.233,30
			transport:	2,69	758,12
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	413,00	46,50	19.203,07
			material:	38,27	15.803,86
			manopera:	7,20	2.973,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	425,62

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.6	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	20,00	31,99	639,81
			material:	0,15	3,03
			manopera:	14,24	284,79
			utilaj:	7,40	147,99
			transport:	10,20	204,00
3.7	Umplutura din balast canalizare	mc	11,20	74,53	834,68
			material:	25,63	287,00
			manopera:	20,40	228,48
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	319,20
3.8	Umplutura din nisip canalizare	mc	5,76	99,80	574,82
			material:	56,66	326,33
			manopera:	14,64	84,33
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	164,16
3.9	Beton C8/10	mc	2,00	297,83	595,67
			material:	232,57	465,15
			manopera:	22,89	45,79
			utilaj:	5,32	10,63
			transport:	37,05	74,10
3.10	AcD27C4+ Tuburi Wavin PVC-KG imbinate prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exteriora, cu diametrul nominal de: ...Dn=300-400 mm , lungime tronson teava 6m	m	48,00	23,76	1.140,48
			material:	0,00	0,00
			manopera:	23,76	1.140,48
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.10.L	20013939 Tub uPVC-KG SN8 cu mufa si garnitura D=110x3.2mm; L=6.0m	m	49,92	20,00	998,40
3.11	2300106 Element de legatura din PVC (Cot 110mm la 45gr)	buc	16,00	12,00	192,00
			material:	12,00	192,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.12	TRA02A40 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = ...40 km.	tona	2,00	22,40	44,81
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	22,40	44,81
3.13	Rigola carosabila din beton cu gratar metalic zincat	buc	8,00	239,33	1.914,64
			material:	235,00	1.880,00
			manopera:	4,26	34,08
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	0,56
4	Ob.4 Lucrari conexe				
4.1	DF24A1 Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	1,00	989,40	989,40
			material:	318,42	318,42
			manopera:	670,99	670,99
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.2	Montare stalpi indicatoare	buc	2,00	185,04	370,08
			material:	140,00	280,00
			manopera:	38,23	76,46
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	13,62

STADIUL FIZIC: Strada Boitei Tr.1

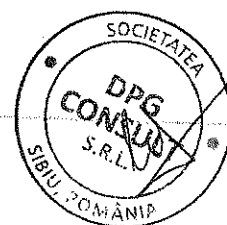
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4		
4.3	Indicatoare rutiere cf. proiect		buc	2,00	133,42	266,85		
				material:	122,36	244,73		
				manopera:	11,05	22,09		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,01	0,03		
4.4	RPAB01C1	Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	13,00	78,99	1.026,91		
				material:	36,37	472,87		
				manopera:	42,62	554,04		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,00	0,00		
4.4.L	6420771	Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	13,00	100,00	1.300,00		
4.5	ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	3,00	38,04	114,13		
				material:	9,97	29,92		
				manopera:	28,07	84,22		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,00	0,00		
4.5.L	4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	3,00	653,87	1.961,61		
4.6	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	3,00	100,00	300,00		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	0,00	0,00		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	100,00	300,00		
4.7	Cofraje		mp	16,00	35,13	562,08		
				material:	12,21	195,42		
				manopera:	22,85	365,54		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,07	1,12		
4.8	Beton C30/37		mc	3,00	413,97	1.241,90		
				material:	348,71	1.046,12		
				manopera:	22,89	68,68		
				utilaj:	5,32	15,95		
				transport:	37,05	111,15		
4.9	20032653	Ridicare topografica As Build	m	125,00	4,00	500,00		
				material:	4,00	500,00		
				manopera:	0,00	0,00		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,00	0,00		
			procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:				129.994,84	62.137,57	26.009,51	31.099,07	249.241,00
Recapitulatia:			OK					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)			2,2500 %	0,00	1.398,10	0,00	0,00	1.398,10
Total Inklusiv Cheltuieli directe:				129.994,84	63.535,67	26.009,51	31.099,07	250.639,09
Cheltuieli indirecte			5,0000 %	6.499,74	3.176,78	1.300,48	1.554,95	12.531,95
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:				136.494,58	66.712,45	27.309,99	32.654,03	263.171,05
Profit			7,0000 %	9.554,62	4.669,87	1.911,70	2.285,78	18.421,97
Total Inklusiv Beneficiu:				146.049,20	71.382,32	29.221,69	34.939,81	281.593,02

0	1	2	3	4	Pag 34
TOTAL GENERAL (fara TVA):					5 = 3 x 4
TVA:					281.593,02
TOTAL GENERAL:					19,00 %
					53.502,67
					335.095,69

Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu



OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Turnu Rosu
STADIUL FIZIC: Strada Boitei Tr.2
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de comunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,39	993,60	387,50
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	387,50
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	8,00	150,16	1.201,27
			material:	0,15	1,20
			manopera:	127,97	1.023,75
			utilaj:	10,04	80,32
			transport:	12,00	96,00
1.3	Frezare covor asfaltic existent degradat	mp	1.556,25	10,82	16.838,67
			material:	0,00	0,00
			manopera:	3,60	5.602,54
			utilaj:	6,50	10.115,63
			transport:	0,72	1.120,50
1.4	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	1.245,00	31,99	39.828,31
			material:	0,15	188,84
			manopera:	14,24	17.728,21
			utilaj:	7,40	9.212,26
			transport:	10,20	12.699,00
1.5	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	100,00	25,90	2.589,82
			material:	0,30	29,90
			manopera:	25,60	2.559,84
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea astermerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in...pamant coeziv	100 mp	20,75	314,86	6.533,33
			material:	3,00	62,19
			manopera:	227,86	4.728,14
			utilaj:	84,00	1.743,00
			transport:	0,00	0,00
1.7	Strat de forma din blocaj	mc	100,00	93,41	9.340,91
			material:	33,45	3.344,53
			manopera:	8,88	888,00
			utilaj:	17,63	1.763,36
			transport:	33,45	3.345,00
1.8	Strat de fundatie din balast	mc	716,00	90,98	65.143,94
			material:	31,06	22.242,08
			manopera:	8,88	6.358,08
			utilaj:	17,63	12.625,80
			transport:	33,41	23.917,98

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Strat de piatra sparta	mc	456,50	147,97	67.550,32
			material:	57,33	26.170,95
			manopera:	39,60	18.077,40
			utilaj:	17,74	8.100,52
			transport:	33,30	15.201,45
1.10	Amorsa cu emulsie	mp	2.075,00	1,20	2.482,65
			material:	0,58	1.210,42
			manopera:	0,51	1.059,08
			utilaj:	0,09	182,03
			transport:	0,02	31,13
1.11	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	299,00	352,03	105.257,03
			material:	313,75	93.811,25
			manopera:	10,17	3.042,15
			utilaj:	12,96	3.873,78
			transport:	15,15	4.529,85
1.12	Amorsa cu emulsie	mp	2.075,00	1,20	2.482,65
			material:	0,58	1.210,42
			manopera:	0,51	1.059,08
			utilaj:	0,09	182,03
			transport:	0,02	31,13
1.13	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	2.075,00	34,93	72.487,44
			material:	30,67	63.636,10
			manopera:	1,30	2.687,37
			utilaj:	1,56	3.238,21
			transport:	1,41	2.925,75
2	Ob.2 Trotuare si Borduri				
2.1	Spargerea betonului	mc	20,00	150,16	3.003,17
			material:	0,15	3,00
			manopera:	127,97	2.559,37
			utilaj:	10,04	200,80
			transport:	12,00	240,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	100,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	50,00	25,39	1.269,40
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	230,00	31,99	7.357,84
			material:	0,15	34,89
			manopera:	14,24	3.275,09
			utilaj:	7,40	1.701,86
			transport:	10,20	2.346,00
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	9,20	213,86	1.967,49
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	1.967,49
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	1,90	275,51	523,48
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	212,24
			utilaj:	163,81	311,23
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: Strada Boitei Tr.2

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.6	Hidroizolare cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	290,00	11,28	3.272,50
			material:	10,08	2.923,20
			manopera:	1,20	348,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	1,30
2.7	Strat de balast	mc	92,00	106,05	9.756,61
			material:	33,47	3.079,27
			manopera:	27,84	2.561,28
			utilaj:	11,44	1.052,46
			transport:	33,30	3.063,60
2.8	Strat de piatra sparta	mc	84,00	147,97	12.429,85
			material:	57,33	4.815,68
			manopera:	39,60	3.326,40
			utilaj:	17,74	1.490,57
			transport:	33,30	2.797,20
2.9	Strat de nisip	mc	36,00	145,44	5.235,79
			material:	73,16	2.633,72
			manopera:	27,84	1.002,24
			utilaj:	11,44	411,85
			transport:	33,00	1.188,00
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	800,00	74,30	59.442,83
			material:	41,11	32.885,07
			manopera:	24,05	19.241,26
			utilaj:	6,17	4.932,79
			transport:	2,98	2.383,70
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	780,00	40,72	31.762,08
			material:	22,36	17.443,92
			manopera:	15,81	12.335,20
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	1.982,96
2.12	Bordura prefabricata 20x25cm	m	148,00	69,35	10.264,31
			material:	48,02	7.106,89
			manopera:	18,27	2.704,55
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,06	452,88
2.13	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	25,00	392,85	9.821,25
			material:	327,59	8.189,75
			manopera:	22,89	572,35
			utilaj:	5,32	132,90
			transport:	37,05	926,25
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	104,00	31,99	3.327,02
			material:	0,15	15,77
			manopera:	14,24	1.480,91
			utilaj:	7,40	769,54
			transport:	10,20	1.060,80
3.2	Strat de balast	mc	13,30	106,05	1.410,47
			material:	33,47	445,16
			manopera:	27,84	370,27
			utilaj:	11,44	152,15
			transport:	33,30	442,89
3.3	Beton C8/10	mc	10,36	297,83	3.085,56
			material:	232,57	2.409,47
			manopera:	22,89	237,18
			utilaj:	5,32	55,07
			transport:	37,05	383,84

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	333,00	67,05	22.329,24
			material:	55,39	18.443,21
			manopera:	4,61	1.534,46
			utilaj:	4,37	1.456,34
			transport:	2,69	895,23
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	488,00	46,50	22.690,31
			material:	38,27	18.673,81
			manopera:	7,20	3.513,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	502,91
3.6	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	142,50	31,99	4.558,66
			material:	0,15	21,61
			manopera:	14,24	2.029,13
			utilaj:	7,40	1.054,42
			transport:	10,20	1.453,50
3.7	Strat de balast	mc	38,00	106,05	4.029,90
			material:	33,47	1.271,87
			manopera:	27,84	1.057,92
			utilaj:	11,44	434,71
			transport:	33,30	1.265,40
3.8	Cofraje	mp	513,00	35,13	18.021,80
			material:	12,21	6.265,60
			manopera:	22,85	11.720,29
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	35,91
3.9	Plasa sudata DN6mm 100x100mm	mp	380,00	21,54	8.183,65
			material:	17,74	6.739,30
			manopera:	3,58	1.359,22
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,22	85,13
3.10	Beton C30/37	mc	89,00	392,85	34.963,79
			material:	327,59	29.155,64
			manopera:	22,89	2.037,57
			utilaj:	5,32	473,12
			transport:	37,05	3.297,45
3.11	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	627,00	46,50	29.153,33
			material:	38,27	23.992,78
			manopera:	7,20	4.514,40
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	646,15
3.12	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	7,20	31,99	230,33
			material:	0,15	1,09
			manopera:	14,24	102,52
			utilaj:	7,40	53,28
			transport:	10,20	73,44
3.13	Strat de balast	mc	2,40	106,05	254,52
			material:	33,47	80,33
			manopera:	27,84	66,82
			utilaj:	11,44	27,46
			transport:	33,30	79,92
3.14	Beton C8/10	mc	3,60	297,83	1.072,20
			material:	232,57	837,27
			manopera:	22,89	82,42
			utilaj:	5,32	19,14
			transport:	37,05	133,38

STADIUL FIZIC: Strada Boitei Tr.2

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.15	Rigola srafa tip R1	buc	150,00	41,10	6.165,46
			material:	33,23	4.984,65
			manopera:	7,20	1.080,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,67	100,81
3.16	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	40,00	31,99	1.279,62
			material:	0,15	6,07
			manopera:	14,24	569,58
			utilaj:	7,40	295,98
			transport:	10,20	408,00
3.17	Pat din balast 10 cm	mp	113,00	9,17	1.035,83
			material:	2,32	261,76
			manopera:	3,55	401,17
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,30	372,90
3.18	Cofraje	mp	27,00	35,06	946,63
			material:	12,21	329,77
			manopera:	22,85	616,86
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.19	Santuri/rigole monolite din beton C30/37 (pereu)	mp	113,00	59,89	6.767,57
			material:	31,09	3.513,17
			manopera:	25,20	2.847,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,60	406,80
3.20	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	61,20	31,99	1.957,83
			material:	0,15	9,28
			manopera:	14,24	871,46
			utilaj:	7,40	452,84
			transport:	10,20	624,24
3.21	Umplutura din balast canalizare	mc	36,00	74,53	2.682,90
			material:	25,63	922,50
			manopera:	20,40	734,40
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	1.026,00
3.22	Umplutura din nisip canalizare	mc	19,20	99,80	1.916,00
			material:	56,66	1.087,78
			manopera:	14,64	281,09
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	547,20
3.23	Beton C8/10	mc	5,00	297,83	1.489,17
			material:	232,57	1.162,87
			manopera:	22,89	114,47
			utilaj:	5,32	26,58
			transport:	37,05	185,25
3.24	AcD27C4+ Tuburi Wavin PVC-KG imbinare prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exteriora, cu diametrul nominal de: Dn=300-400 mm , lungime tronson teava 6m	m	160,00	23,76	3.801,60
			material:	0,00	0,00
			manopera:	23,76	3.801,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.24.L	20013939 Tub uPVC-KG SN8 cu mufa si garnitura D=110x3.2mm; L=6.0m	m	166,40	20,00	3.328,00
3.25	2300106 Element de legatura din PVC (Cot 110mm la 45gr)	buc	20,00	12,00	240,00
			material:	12,00	240,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
3.26	TRA02A40	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...40 km.	tona	2,00	22,40	44,81
			material:		0,00	0,00
			manopera:		0,00	0,00
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		22,40	44,81
3.27		Rigola carosabila din beton cu gratar metalic zincat	buc	20,00	239,33	4.786,60
			material:		235,00	4.700,00
			manopera:		4,26	85,20
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		0,07	1,40
4 Ob. 4 Drumuri laterale, Accese, Platforme						
4.1		Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	40,50	31,99	1.295,62
			material:		0,15	6,14
			manopera:		14,24	576,70
			utilaj:		7,40	299,68
			transport:		10,20	413,10
4.2		Strat de balast	mc	22,50	106,05	2.386,13
			material:		33,47	753,08
			manopera:		27,84	626,40
			utilaj:		11,44	257,39
			transport:		33,30	749,25
4.3		Plasa sudata DN6mm 100x100mm	mp	150,00	21,54	3.230,39
			material:		17,74	2.660,25
			manopera:		3,58	536,53
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		0,22	33,60
4.4		Cofraje	mp	36,00	35,13	1.264,69
			material:		12,21	439,69
			manopera:		22,85	822,48
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		0,07	2,52
4.5		Beton C30/37	mc	18,00	392,85	7.071,33
			material:		327,59	5.896,65
			manopera:		22,89	412,09
			utilaj:		5,32	95,69
			transport:		37,05	666,90
4.6		Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	75,00	31,99	2.399,30
			material:		0,15	11,38
			manopera:		14,24	1.067,96
			utilaj:		7,40	554,96
			transport:		10,20	765,00
4.7	TSE06B1	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in: ...pamant coeziv	100 mp	1,90	314,86	598,23
			material:		3,00	5,69
			manopera:		227,86	432,94
			utilaj:		84,00	159,60
			transport:		0,00	0,00
4.8		Strat de fundatie din balast	mc	66,00	90,98	6.004,89
			material:		31,06	2.050,25
			manopera:		8,88	586,08
			utilaj:		17,63	1.163,83
			transport:		33,41	2.204,73
4.9		Strat de piatra sparta	mc	42,00	147,97	6.214,93
			material:		57,33	2.407,84
			manopera:		39,60	1.663,20
			utilaj:		17,74	745,28
			transport:		33,30	1.398,60

STADIUL FIZIC: Strada Boitei Tr.2

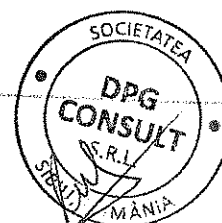
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.10	Amorsa cu emulsie	mp	190,00	1,20	227,33
			material:	0,58	110,83
			manopera:	0,51	96,98
			utilaj:	0,09	16,67
			transport:	0,02	2,85
4.11	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	28,00	352,03	9.856,85
			material:	313,75	8.785,00
			manopera:	10,17	284,88
			utilaj:	12,96	362,76
			transport:	15,15	424,20
4.12	Amorsa cu emulsie	mp	190,00	1,20	227,33
			material:	0,58	110,83
			manopera:	0,51	96,98
			utilaj:	0,09	16,67
			transport:	0,02	2,85
4.13	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	190,00	34,93	6.637,40
			material:	30,67	5.826,92
			manopera:	1,30	246,07
			utilaj:	1,56	296,51
			transport:	1,41	267,90
5 Ob.5 Lucrari conexe					
5.1	DF24A1 Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	2,00	989,40	1.978,81
			material:	318,42	636,84
			manopera:	670,99	1.341,97
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.2	DF16B1 Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email, fara microbule de sticla;	km	0,77	2.449,05	1.895,56
			material:	2.341,75	1.812,51
			manopera:	84,73	65,58
			utilaj:	22,58	17,47
			transport:	0,00	0,00
5.3	DF10XA Marcaje logitudinale,transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	20,00	42,09	841,88
			material:	26,68	533,51
			manopera:	11,52	230,40
			utilaj:	3,90	77,97
			transport:	0,00	0,00
5.4	Montare stalpi indicatoare	buc	6,00	185,04	1.110,24
			material:	140,00	840,00
			manopera:	38,23	229,38
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	40,86
5.5	Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	6,00	133,42	800,55
			material:	122,36	734,18
			manopera:	11,05	66,28
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,08
5.6	RPAB01C1 Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	26,00	78,99	2.053,81
			material:	36,37	945,73
			manopera:	42,62	1.108,08
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.6.L	6420771 Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	26,00	100,00	2.600,00

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
5.7	ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	4,00	38,04	152,18	
				material:	9,97	39,89	
				manopera:	28,07	112,29	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
5.7.L	4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	4,00	653,87	2.615,48	
5.8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist = ...50 km.	tona	6,00	100,00	600,00	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	100,00	600,00	
5.9		Cofraje	mp	40,00	35,13	1.405,21	
				material:	12,21	488,55	
				manopera:	22,85	913,86	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,07	2,80	
5.10		Beton C30/37	mc	8,00	392,85	3.142,81	
				material:	327,59	2.620,73	
				manopera:	22,89	183,15	
				utilaj:	5,32	42,53	
				transport:	37,05	296,40	
5.11		Amenajare spatiu verde	mp	200,00	9,45	1.890,00	
				material:	7,35	1.470,00	
				manopera:	1,92	384,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,18	36,00	
5.12	20032653	Ridicare topografica As Build	m	387,00	4,00	1.548,00	
				material:	4,00	1.548,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:			465.872,13	170.170,46	70.729,03	101.260,68	808.032,29
Recapitulatia:		OK					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)		2,2500 %	0,00	3.828,84	0,00	0,00	3.828,84
Total Inclusiv Cheltuieli directe:			465.872,13	173.999,30	70.729,03	101.260,68	811.861,13
Cheltuieli indirecte		5,0000 %	23.293,61	8.699,96	3.536,45	5.063,03	40.593,06
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:			489.165,73	182.699,26	74.265,48	106.323,71	852.454,19
Profit		7,0000 %	34.241,60	12.788,95	5.198,58	7.442,66	59.671,79
Total Inclusiv Beneficiu:			523.407,33	195.488,21	79.464,06	113.766,37	912.125,98
TOTAL GENERAL (fara TVA):							912.125,98
TVA:							19,00 %
TOTAL GENERAL:							1.085.429,92

Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu



OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Turnu Rosu
STADIUL FIZIC: Strada Liliacului
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de comunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,19	993,60	188,78
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	188,78
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	4,00	150,16	600,63
			material:	0,15	0,60
			manopera:	127,97	511,87
			utilaj:	10,04	40,16
			transport:	12,00	48,00
1.3	Frezare covor asfaltic existent degradat	mp	600,00	10,82	6.492,02
			material:	0,00	0,00
			manopera:	3,60	2.160,02
			utilaj:	6,50	3.900,00
			transport:	0,72	432,00
1.4	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	426,00	31,99	13.628,00
			material:	0,15	64,62
			manopera:	14,24	6.066,04
			utilaj:	7,40	3.152,15
			transport:	10,20	4.345,20
1.5	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	30,00	25,90	776,94
			material:	0,30	8,94
			manopera:	25,60	767,95
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	7,10	314,86	2.235,50
			material:	3,00	21,28
			manopera:	227,86	1.617,82
			utilaj:	84,00	596,40
			transport:	0,00	0,00
1.7	Strat de forma din blocaj	mc	20,00	93,41	1.868,18
			material:	33,45	668,91
			manopera:	8,88	177,60
			utilaj:	17,63	352,68
			transport:	33,45	669,00
1.8	Strat de balast	mc	245,00	106,05	25.982,27
			material:	33,47	8.200,23
			manopera:	27,84	6.820,80
			utilaj:	11,44	2.802,74
			transport:	33,30	8.158,50

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Strat de piatra sparta	mc	144,00	147,97	21.308,32
			material:	57,33	8.255,46
			manopera:	39,60	5.702,40
			utilaj:	17,74	2.555,26
			transport:	33,30	4.795,20
1.10	Amorsa cu emulsie	mp	710,00	1,20	849,49
			material:	0,58	414,17
			manopera:	0,51	362,38
			utilaj:	0,09	62,28
			transport:	0,02	10,65
1.11	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	102,00	352,03	35.907,08
			material:	313,75	32.002,50
			manopera:	10,17	1.037,79
			utilaj:	12,96	1.321,49
			transport:	15,15	1.545,30
1.12	Amorsa cu emulsie	mp	710,00	1,20	849,49
			material:	0,58	414,17
			manopera:	0,51	362,38
			utilaj:	0,09	62,28
			transport:	0,02	10,65
1.13	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	710,00	34,93	24.802,93
			material:	30,67	21.774,28
			manopera:	1,30	919,54
			utilaj:	1,56	1.108,02
			transport:	1,41	1.001,10
2	Ob.2 Trotuare si Borduri				
2.1	Spargerea betonului	mc	10,00	150,16	1.501,59
			material:	0,15	1,50
			manopera:	127,97	1.279,69
			utilaj:	10,04	100,40
			transport:	12,00	120,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	50,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	25,00	25,39	634,70
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	128,00	31,99	4.094,80
			material:	0,15	19,42
			manopera:	14,24	1.822,66
			utilaj:	7,40	947,12
			transport:	10,20	1.305,60
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	5,10	213,86	1.090,67
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	1.090,67
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	1,00	275,51	275,51
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	111,71
			utilaj:	163,81	163,81
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: Strada Liliacului

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.6	Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	190,00	11,28	2.144,05
			material:	10,08	1.915,20
			manopera:	1,20	228,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,85
2.7	Strat de balast	mc	51,00	106,05	5.408,56
			material:	33,47	1.706,99
			manopera:	27,84	1.419,84
			utilaj:	11,44	583,43
			transport:	33,30	1.698,30
2.8	Strat de piatra sparta	mc	46,73	147,97	6.914,84
			material:	57,33	2.679,01
			manopera:	39,60	1.850,51
			utilaj:	17,74	829,22
			transport:	33,30	1.556,11
2.9	Strat de nisip	mc	18,00	145,44	2.617,90
			material:	73,16	1.316,86
			manopera:	27,84	501,10
			utilaj:	11,44	205,92
			transport:	33,00	594,00
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	445,00	74,30	33.065,07
			material:	41,11	18.292,32
			manopera:	24,05	10.702,95
			utilaj:	6,17	2.743,87
			transport:	2,98	1.325,93
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	760,00	40,72	30.947,66
			material:	22,36	16.996,64
			manopera:	15,81	12.018,91
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	1.932,11
2.12	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	5,00	413,97	2.069,83
			material:	348,71	1.743,53
			manopera:	22,89	114,47
			utilaj:	5,32	26,58
			transport:	37,05	185,25
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	133,00	31,99	4.254,75
			material:	0,15	20,17
			manopera:	14,24	1.893,86
			utilaj:	7,40	984,12
			transport:	10,20	1.356,60
3.2	Strat de balast	mc	17,10	106,05	1.813,46
			material:	33,47	572,34
			manopera:	27,84	476,06
			utilaj:	11,44	195,62
			transport:	33,30	569,43
3.3	Beton C8/10	mc	13,30	297,83	3.961,19
			material:	232,57	3.093,23
			manopera:	22,89	304,49
			utilaj:	5,32	70,70
			transport:	37,05	492,77
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	428,00	67,05	28.699,45
			material:	55,39	23.704,78
			manopera:	4,61	1.972,22
			utilaj:	4,37	1.871,82
			transport:	2,69	1.150,63

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	627,00	46,50	29.153,33
			material:	38,27	23.992,78
			manopera:	7,20	4.514,40
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	646,15
3.6	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	22,00	31,99	703,79
			material:	0,15	3,34
			manopera:	14,24	313,27
			utilaj:	7,40	162,79
			transport:	10,20	224,40
3.7	Umplutura din balast canalizare	mc	12,60	74,53	939,02
			material:	25,63	322,88
			manopera:	20,40	257,04
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	359,10
3.8	Umplutura din nisip canalizare	mc	6,72	99,80	670,62
			material:	56,66	380,72
			manopera:	14,64	98,38
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	191,52
3.9	Beton C8/10	mc	2,00	297,83	595,67
			material:	232,57	465,15
			manopera:	22,89	45,79
			utilaj:	5,32	10,63
			transport:	37,05	74,10
3.10	AcD27C4+ Tuburi Wavin PVC-KG imbinate prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exterioara, cu diametrul nominal de: ...Dn=300-400 mm , lungime tronson teava 6m	m	56,00	23,76	1.330,56
			material:	0,00	0,00
			manopera:	23,76	1.330,56
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.10.1	20013939 Tub uPVC-KG SN8 cu mufa si garnitura D=110x3.2mm; L=6.0m	m	58,24	20,00	1.164,80
3.11	2300106 Element de legatura din PVC (Cot 110mm la 45gr)	buc	14,00	12,00	168,00
			material:	12,00	168,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.12	20032652 Strapungere zidarie existenta	buc	4,00	40,00	160,00
			material:	40,00	160,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.13	TRA02A40 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = ...40 km.	tona	2,00	22,40	44,81
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	22,40	44,81
3.14	Rigola carosabila din beton cu gratar metalic zincat	buc	7,00	239,33	1.675,31
			material:	235,00	1.645,00
			manopera:	4,26	29,82
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	0,49
3.15	Cofraje	mp	8,00	35,13	281,04
			material:	12,21	97,71
			manopera:	22,85	182,77
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	0,56

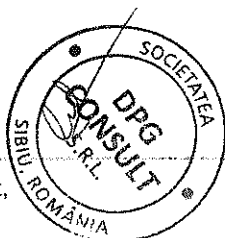
STADIUL FIZIC: Strada Liliacului

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.16	Armatura bare/plasa	tone	0,10	7.206,00	720,60
			material:	5.192,00	519,20
			manopera:	1.800,00	180,00
			utilaj:	200,00	20,00
			transport:	14,00	1,40
3.17	Beton C30/37	mc	1,50	413,97	620,95
			material:	348,71	523,06
			manopera:	22,89	34,34
			utilaj:	5,32	7,97
			transport:	37,05	55,58
3.18	Dala din beton 98x98x20cm	buc	1,00	298,55	298,55
			material:	251,75	251,75
			manopera:	14,40	14,40
			utilaj:	21,87	21,87
			transport:	10,53	10,53
4 Ob. 4 Drumuri laterale, Accese, Platforme					
4.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	57,00	31,99	1.823,46
			material:	0,15	8,6
			manopera:	14,24	811,65
			utilaj:	7,40	421,77
			transport:	10,20	581,40
4.2	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	0,95	213,86	203,16
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	203,16
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.3	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0,30	275,51	82,65
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	33,51
			utilaj:	163,81	49,14
			transport:	0,00	0,00
4.4	Strat de balast	mc	24,00	106,05	2.545,20
			material:	33,47	803,29
			manopera:	27,84	668,16
			utilaj:	11,44	274,55
			transport:	33,30	799,25
4.5	Strat de piatra sparta	mc	14,25	147,97	2.108,64
			material:	57,33	816,95
			manopera:	39,60	564,30
			utilaj:	17,74	252,86
			transport:	33,30	474,53
4.6	Strat de nisip	mc	4,00	145,44	581,75
			material:	73,16	292,64
			manopera:	27,84	111,36
			utilaj:	11,44	45,76
			transport:	33,00	132,00
4.7	Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	95,00	93,43	8.875,40
			material:	59,47	5.649,30
			manopera:	24,05	2.284,90
			utilaj:	6,17	585,77
			transport:	3,74	355,43
5 Ob.5 Lucrari conexe					

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
5.1	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	1,00	989,40	989,40
				material:	318,42	318,42
				manopera:	670,99	670,99
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
5.2	DF16B1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email,fara microbule de sticla;	km	0,38	2.449,05	930,64
				material:	2.341,75	889,86
				manopera:	84,73	32,20
				utilaj:	22,58	8,58
				transport:	0,00	0,00
5.3	DF10XA	Marcaje logitudinale,transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	20,00	42,09	841,88
				material:	26,68	533,51
				manopera:	11,52	230,40
				utilaj:	3,90	77,97
				transport:	0,00	0,00
5.4		Montare stalpi indicatoare	buc	4,00	185,04	740,16
				material:	140,00	560,00
				manopera:	38,23	152,92
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	6,81	27,24
5.5		Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	4,00	133,42	533,70
				material:	122,36	489,45
				manopera:	11,05	44,19
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,01	0,06
5.6	RPAB01C1	Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare....pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	22,00	78,99	1.737,84
				material:	36,37	800,24
				manopera:	42,62	937,60
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
5.6.L	6420771	Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	22,00	100,00	2.200,00
5.7	ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	4,00	38,04	152,18
				material:	9,97	39,89
				manopera:	28,07	112,29
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
5.7.L	4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	4,00	653,87	2.615,48
5.8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	4,00	100,00	400,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	100,00	400,00
5.9		Cofraje	mp	20,00	35,13	702,60
				material:	12,21	244,27
				manopera:	22,85	456,93
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,07	1,40
5.10		Beton C30/37	mc	4,00	413,97	1.655,87
				material:	348,71	1.394,83
				manopera:	22,89	91,58
				utilaj:	5,32	21,26
				transport:	37,05	148,20

STADIUL FIZIC: Strada Liliacului

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
5.11	Amenajare spatiu verde	mp	20,00	9,45	189,00	
			material:	7,35	147,00	
			manopera:	1,92	38,40	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,18	3,60	
5.12	20032653 Ridicare topografica As Build	m	190,00	4,00	760,00	
			material:	4,00	760,00	
			manopera:	0,00	0,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,00	0,00	
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:		192.145,35	77.562,56	26.636,98	37.834,86	334.179,74
Recapitulatia:		OK				
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	1.745,16	0,00	0,00	1.745,16
Total Inklusiv Cheltuieli directe:		192.145,35	79.307,71	26.636,98	37.834,86	335.924,90
Cheltuieli indirecte	5,0000 %	9.607,27	3.965,39	1.331,85	1.891,74	16.796,25
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:		201.752,61	83.273,10	27.968,83	39.726,61	352.721,14
Profit	7,0000 %	14.122,68	5.829,12	1.957,82	2.780,86	24.690,48
Total Inklusiv Beneficiu:		215.875,30	89.102,22	29.926,64	42.507,47	377.411,62
TOTAL GENERAL (fara TVA):						377.411,62
TVA:				19,00 %		71.708,21
TOTAL GENERAL:						449.119,83



Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Turnu Rosu
STADIUL FIZIC: Strada Sebesului
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant:

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

Pag 84

nr: _____
 nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de cpmunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,53	993,60	521,64
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	521,64
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	8,00	150,16	1.201,27
			material:	0,15	1,20
			manopera:	127,97	1.023,75
			utilaj:	10,04	80,32
			transport:	12,00	96,00
1.3	Frezare covor asfaltic existent degradat	mp	2.363,00	10,82	25.567,73
			material:	0,00	0,00
			manopera:	3,60	8.506,87
			utilaj:	6,50	15.359,50
			transport:	0,72	1.701,36
1.4	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	556,00	31,99	17.786,78
			material:	0,15	84,33
			manopera:	14,24	7.917,18
			utilaj:	7,40	4.114,07
			transport:	10,20	5.671,20
1.5	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	50,00	25,90	1.294,91
			material:	0,30	14,99
			manopera:	25,60	1.279,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in...pamant coeziv	100 mp	27,80	314,86	8.753,08
			material:	3,00	83,32
			manopera:	227,86	6.334,56
			utilaj:	84,00	2.335,20
			transport:	0,00	0,00
1.7	Strat de forma din blocaj	mc	417,00	93,41	38.951,61
			material:	33,45	13.946,71
			manopera:	8,88	3.702,96
			utilaj:	17,63	7.353,29
			transport:	33,45	13.948,65
1.8	Strat de piatra sparta	mc	425,00	147,97	62.889,13
			material:	57,33	24.365,07
			manopera:	39,60	16.830,00
			utilaj:	17,74	7.541,56
			transport:	33,30	14.152,50

STADIUL FIZIC: Strada Sebesului

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Amorsa cu emulsie	mp	2.780,00	1,20	3.326,15
			material:	0,58	1.621,67
			manopera:	0,51	1.418,91
			utilaj:	0,09	243,87
			transport:	0,02	41,70
1.10	Strat de legatura din BAD22,4 6 cm	tona	425,00	352,03	149.612,84
			material:	313,75	133.343,75
			manopera:	10,17	4.324,12
			utilaj:	12,96	5.506,22
			transport:	15,15	6.438,75
1.11	Amorsa cu emulsie	mp	2.780,00	1,20	3.326,15
			material:	0,58	1.621,67
			manopera:	0,51	1.418,91
			utilaj:	0,09	243,87
			transport:	0,02	41,70
1.12	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	2.780,00	34,93	97.115,70
			material:	30,67	85.257,04
			manopera:	1,30	3.600,45
			utilaj:	1,56	4.338,45
			transport:	1,41	3.919,80
2 Ob.2 Trotuare si Borduri					
2.1	Spargerea betonului	mc	20,00	150,16	3.003,17
			material:	0,15	3,00
			manopera:	127,97	2.559,37
			utilaj:	10,04	200,80
			transport:	12,00	240,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	180,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	90,00	25,39	2.284,92
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	204,00	31,99	6.526,08
			material:	0,15	30,94
			manopera:	14,24	2.904,16
			utilaj:	7,40	1.509,48
			transport:	10,20	2.080,80
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:....teren mijlociu	100 mp	8,17	213,86	1.747,22
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	1.747,22
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	1,70	275,51	468,37
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	189,90
			utilaj:	163,81	278,47
			transport:	0,00	0,00
2.6	Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	300,00	11,28	3.385,34
			material:	10,08	3.024,00
			manopera:	1,20	360,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	1,34

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.7	Strat de balast	mc	82,00	106,05	8.696,11
			material:	33,47	2.744,57
			manopera:	27,84	2.282,88
			utilaj:	11,44	938,06
			transport:	33,30	2.730,60
2.8	Strat de piatra sparta	mc	75,00	147,97	11.098,08
			material:	57,33	4.299,72
			manopera:	39,60	2.970,00
			utilaj:	17,74	1.330,86
			transport:	33,30	2.497,50
2.9	Strat de nisip	mc	28,40	145,44	4.130,46
			material:	73,16	2.077,71
			manopera:	27,84	790,66
			utilaj:	11,44	324,89
			transport:	33,00	937,20
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	710,00	74,30	52.755,51
			material:	41,11	29.185,50
			manopera:	24,05	17.076,62
			utilaj:	6,17	4.377,85
			transport:	2,98	2.115,53
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	1.414,00	40,72	57.578,94
			material:	22,36	31.622,69
			manopera:	15,81	22.361,50
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	3.594,75
2.12	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	15,00	392,85	5.892,77
			material:	327,59	4.913,87
			manopera:	22,89	343,41
			utilaj:	5,32	79,74
			transport:	37,05	555,75
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	8,40	31,99	268,72
			material:	0,15	1,27
			manopera:	14,24	119,61
			utilaj:	7,40	62,15
			transport:	10,20	85,68
3.2	Strat de balast	mc	1,10	106,05	116,66
			material:	33,47	36,82
			manopera:	27,84	30,62
			utilaj:	11,44	12,58
			transport:	33,30	36,63
3.3	Beton C8/10	mc	0,85	297,83	253,16
			material:	232,57	197,69
			manopera:	22,89	19,46
			utilaj:	5,32	4,52
			transport:	37,05	31,49
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	27,00	67,05	1.810,48
			material:	55,39	1.495,40
			manopera:	4,61	124,42
			utilaj:	4,37	118,08
			transport:	2,69	72,59
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	40,00	46,50	1.859,86
			material:	38,27	1.530,64
			manopera:	7,20	288,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	41,22

STADIUL FIZIC: Strada Sebesului

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.6	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	125,00	31,99	3.998,83
			material:	0,15	18,96
			manopera:	14,24	1.779,94
			utilaj:	7,40	924,93
			transport:	10,20	1.275,00
3.7	Strat de balast	mc	75,00	106,05	7.953,76
			material:	33,47	2.510,28
			manopera:	27,84	2.088,00
			utilaj:	11,44	857,98
			transport:	33,30	2.497,50
3.8	Cofraje	mp	370,00	35,13	12.998,18
			material:	12,21	4.519,05
			manopera:	22,85	8.453,23
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	25,90
3.9	Armatura bare/plasa	tone	2,91	7.206,00	20.998,28
			material:	5.192,00	15.129,49
			manopera:	1.800,00	5.245,79
			utilaj:	200,00	582,86
			transport:	14,00	40,80
3.10	Beton C30/37	mc	75,00	392,85	29.463,86
			material:	327,59	24.569,36
			manopera:	22,89	1.717,06
			utilaj:	5,32	398,70
			transport:	37,05	2.778,75
3.11	Dala prefabricata/monolita canal cf. proiect	buc	15,00	308,18	4.622,70
			material:	251,75	3.776,25
			manopera:	14,40	216,00
			utilaj:	21,87	328,01
			transport:	20,16	302,44
3.12	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	332,00	31,99	10.620,88
			material:	0,15	50,36
			manopera:	14,24	4.727,52
			utilaj:	7,40	2.456,60
			transport:	10,20	3.386,40
3.13	Pat din balast 10 cm	mp	262,00	9,17	2.401,82
			material:	2,32	606,92
			manopera:	3,55	930,15
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,30	864,60
3.14	Cofraje	mp	1.026,00	35,06	35.971,77
			material:	12,21	12.531,20
			manopera:	22,85	23.440,57
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.15	Santuri/rigole monolite din beton C30/37 (pereu)	mp	1.026,00	59,89	61.447,13
			material:	31,09	31.898,33
			manopera:	25,20	25.855,20
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,60	3.693,60
3.16	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	30,00	31,99	959,72
			material:	0,15	4,55
			manopera:	14,24	427,19
			utilaj:	7,40	221,98
			transport:	10,20	306,00

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.17	Umplutura din balast canalizare	mc	18,00	74,53	1.341,45
			material:	25,63	461,25
			manopera:	20,40	367,20
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	513,00
3.18	Umplutura din nisip canalizare	mc	9,60	99,80	958,04
			material:	56,66	543,89
			manopera:	14,64	140,54
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	273,60
3.19	Beton C8/10	mc	2,50	297,83	744,59
			material:	232,57	581,43
			manopera:	22,89	57,24
			utilaj:	5,32	13,29
			transport:	37,05	92,63
3.20	AcD27C4+ Tuburi Wavin PVC-KG imbinat prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exterioara, cu diametrul nominal de...Dn=300-400 mm , lungime tronson teava 6m	m	80,00	23,76	1.900,80
			material:	0,00	0,00
			manopera:	23,76	1.900,80
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.20.L	20013939 Tub uPVC-KG SN8 cu mufa si garnitura D=110x3.2mm; L=6.0m	m	83,20	20,00	1.664,00
3.21	2300106 Element de legatura din PVC (Cot 110mm la 45gr)	buc	20,00	12,00	240,00
			material:	12,00	240,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.22	20032652 Strapungere zidarie existenta	buc	5,00	40,00	200,00
			material:	40,00	200,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.23	TRA02A40 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist= ...40 km.	tona	1,00	22,40	22,40
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	22,40	22,40
3.24	Rigola carosabila din beton cu gratar metalic zincat	buc	10,00	239,33	2.393,30
			material:	235,00	2.350,00
			manopera:	4,26	42,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	0,70
3.25	Spargerea betonului	mc	4,00	150,16	600,63
			material:	0,15	0,60
			manopera:	127,97	511,87
			utilaj:	10,04	40,16
			transport:	12,00	48,00
3.26	Cofraje	mp	30,00	35,13	1.053,91
			material:	12,21	366,41
			manopera:	22,85	685,40
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	2,10
3.27	Armatura bare/plasa	tone	0,40	7.206,00	2.882,40
			material:	5.192,00	2.076,80
			manopera:	1.800,00	720,00
			utilaj:	200,00	80,00
			transport:	14,00	5,60

STADIUL FIZIC: Strada Sebesului

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.28	Beton C30/37	mc	6,00	392,85	2.357,11
			material:	327,59	1.965,55
			manopera:	22,89	137,36
			utilaj:	5,32	31,90
			transport:	37,05	222,30
4 Ob. 4 Drumuri laterale, Accese, Platforme					
4.1	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	162,00	31,99	5.182,48
			material:	0,15	24,57
			manopera:	14,24	2.306,80
			utilaj:	7,40	1.198,70
			transport:	10,20	1.652,40
4.2	Strat de balast	mc	180,00	106,05	19.089,02
			material:	33,47	6.024,66
			manopera:	27,84	5.011,20
			utilaj:	11,44	2.059,16
			transport:	33,30	5.994,00
4.3	Plasa sudata DN6mm 100x100mm	mp	690,00	21,54	14.859,79
			material:	17,74	12.237,00
			manopera:	3,58	2.468,06
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,22	154,58
4.4	Cofraje	mp	320,00	35,13	11.241,67
			material:	12,21	3.908,37
			manopera:	22,85	7.310,90
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	22,40
4.5	Beton C30/37	mc	102,00	392,85	40.070,86
			material:	327,59	33.414,33
			manopera:	22,89	2.335,20
			utilaj:	5,32	542,23
			transport:	37,05	3.779,10
4.6	AcD27C4+ (asm) Tuburi corugate imbinate prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exterioara, cu diametrul nominal de: Dn=.....mm , lungime tronson teava 6m	m	282,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.6.L	20000002 Muncitor deservire	ora	84,60	24,00	2.030,40
4.6.L	320548 Instalator categoria a IV-a	ora	84,60	24,00	2.030,40
4.7	2303610 Tub corugat id250 - Sn8	m	168,00	65,00	10.920,00
			material:	65,00	10.920,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.8	2303564 Tub corugat Dn315	m	114,00	100,00	11.400,00
			material:	100,00	11.400,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.9	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	81,00	31,99	2.591,24
			material:	0,15	12,29
			manopera:	14,24	1.153,40
			utilaj:	7,40	599,35
			transport:	10,20	826,20

STADIUL FIZIC: Strada Sebesului					Pag 90	
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
4.10	TSE01B1	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:....teren mijlociu	100 mp	135,00	213,86	28.870,78
				material:	0,00	0,00
				manopera:	213,86	28.870,78
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
4.11	TSD06A1	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0,45	275,51	123,98
				material:	0,00	0,00
				manopera:	111,71	50,27
				utilaj:	163,81	73,71
				transport:	0,00	0,00
4.12		Strat de balast	mc	34,00	106,05	3.605,70
				material:	33,47	1.137,99
				manopera:	27,84	946,56
				utilaj:	11,44	388,95
				transport:	33,30	1.132,20
4.13		Strat de piatra sparta	mc	20,25	147,97	2.996,48
				material:	57,33	1.160,92
				manopera:	39,60	801,90
				utilaj:	17,74	359,33
				transport:	33,30	674,33
4.14		Strat de nisip	mc	6,75	145,44	981,71
				material:	73,16	493,82
				manopera:	27,84	187,92
				utilaj:	11,44	77,22
				transport:	33,00	222,75
4.15		Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	135,00	93,43	12.612,41
				material:	59,47	8.027,96
				manopera:	24,05	3.246,96
				utilaj:	6,17	832,41
				transport:	3,74	505,08
5	Ob.5 Lucrari conexe					
5.1	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	2,00	989,40	1.978,81
				material:	318,42	636,84
				manopera:	670,99	1.341,97
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
5.2	DF16B1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email,fara microbule de sticla;	km	1,05	2.449,05	2.571,50
				material:	2.341,75	2.458,83
				manopera:	84,73	88,96
				utilaj:	22,58	23,71
				transport:	0,00	0,00
5.3	DF10XA	Marcaje logitudinale,transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	30,00	42,09	1.262,82
				material:	26,68	800,26
				manopera:	11,52	345,60
				utilaj:	3,90	116,96
				transport:	0,00	0,00
5.4		Montare stalpi indicatoare	buc	4,00	185,04	740,16
				material:	140,00	560,00
				manopera:	38,23	152,92
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	6,81	27,24
5.5		Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	4,00	133,42	533,70
				material:	122,36	489,45
				manopera:	11,05	44,19
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,01	0,06

STADIUL FIZIC: Strada Sebesului

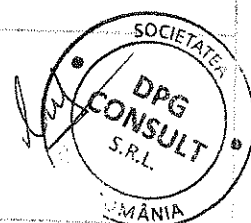
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
5.6	RPAB01C1	Ridicare la nivel a capacelor (l=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	70,00	78,99	5.529,50
			material:		36,37	2.546,21
			manopera:		42,62	2.983,29
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		0,00	0,00
5.6.L	6420771	Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	70,00	100,00	7.000,00
5.7	ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	10,00	38,04	380,44
			material:		9,97	99,72
			manopera:		28,07	280,72
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		0,00	0,00
5.7.L	4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	10,00	653,87	6.538,70
5.8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	14,00	100,00	1.400,00
			material:		0,00	0,00
			manopera:		0,00	0,00
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		100,00	1.400,00
5.9		Cofraje	mp	60,00	35,13	2.107,81
			material:		12,21	732,82
			manopera:		22,85	1.370,79
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		0,07	4,20
5.10		Beton C30/37	mc	12,00	392,85	4.714,22
			material:		327,59	3.931,10
			manopera:		22,89	274,73
			utilaj:		5,32	63,79
			transport:		37,05	444,60
5.11		Amenajare spatiu verde	mp	300,00	9,45	2.835,00
			material:		7,35	2.205,00
			manopera:		1,92	576,00
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		0,18	54,00
5.12	DF18XA (1)	Parapete deformabile din elemente metalice	m	12,00	125,59	1.507,06
			material:		26,33	315,96
			manopera:		80,16	961,92
			utilaj:		19,10	229,15
			transport:		0,00	0,00
5.12.L	6306339	Parapet metalic cf. proiect tip N2 (zincat) inclusiv elemente de prindere	kg	252,00	7,00	1.764,00
5.13	20032566	Catadioptri	buc	4,00	5,00	20,00
			material:		5,00	20,00
			manopera:		0,00	0,00
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		0,00	0,00
5.14	7321124	Elemente de capat (laba de urs)	buc	4,00	125,00	500,00
			material:		125,00	500,00
			manopera:		0,00	0,00
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		0,00	0,00
5.15	TRA02A30	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...30 km.	tona	0,27	14,00	3,78
			material:		0,00	0,00
			manopera:		0,00	0,00
			utilaj:		0,00	0,00
			transport:		14,00	3,78

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
5.16 20032653	Ridicare topografica As Build	m	525,00	4,00	2.100,00
			material:	4,00	2.100,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
	procent	material	manopera	utilaj	transport
Total Cheltuieli directe:		569.029,22	259.947,62	68.854,83	94.280,98
Recapitulatia:	OK				992.112,65
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	5.848,82	0,00	0,00
					5.848,82
Total Inklusiv Cheltuieli directe:		569.029,22	265.796,44	68.854,83	94.280,98
Cheltuieli indirecte	5,0000 %	28.451,46	13.289,82	3.442,74	4.714,05
					49.898,07
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:		597.480,68	279.086,26	72.297,57	98.995,03
Profit	7,0000 %	41.823,65	19.536,04	5.060,83	6.929,65
					73.350,17
Total Inklusiv Beneficiu:		639.304,33	298.622,30	77.358,40	105.924,68
					1.121.209,71
TOTAL GENERAL (fara TVA):					1.121.209,71
TVA:				19,00 %	213.029,85
TOTAL GENERAL:					1.334.239,56

Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu



OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Turnu Rosu
STADIUL FIZIC: Strada Boitei Tr.3
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de comunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,06	993,60	63,59
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	63,59
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	2,00	150,16	300,32
			material:	0,15	0,30
			manopera:	127,97	255,94
			utilaj:	10,04	20,08
			transport:	12,00	24,00
1.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	180,00	31,99	5.758,31
			material:	0,15	27,30
			manopera:	14,24	2.563,11
			utilaj:	7,40	1.331,89
			transport:	10,20	1.836,00
1.4	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	20,00	25,90	517,96
			material:	0,30	5,99
			manopera:	25,60	511,97
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea astermerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in...pamant coeziv	100 mp	3,00	314,86	944,58
			material:	3,00	8,99
			manopera:	227,86	683,59
			utilaj:	84,00	252,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	Strat de fundatie din balast	mc	95,00	90,98	8.643,40
			material:	31,06	2.951,11
			manopera:	8,88	843,60
			utilaj:	17,63	1.675,21
			transport:	33,41	3.173,48
1.7	Strat de piatra sparta	mc	62,00	147,97	9.174,41
			material:	57,33	3.554,43
			manopera:	39,60	2.455,20
			utilaj:	17,74	1.100,18
			transport:	33,30	2.064,60
1.8	Strat de nisip	mc	15,00	145,44	2.181,58
			material:	73,16	1.097,38
			manopera:	27,84	417,60
			utilaj:	11,44	171,60
			transport:	33,00	495,00

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	300,00	93,43	28.027,57
			material:	59,47	17.839,90
			manopera:	24,05	7.215,47
			utilaj:	6,17	1.849,80
			transport:	3,74	1.122,40
2	Ob.2 Trotuare si Borduri				
2.1	Spargerea betonului	mc	2,00	150,16	300,32
			material:	0,15	0,30
			manopera:	127,97	255,94
			utilaj:	10,04	20,08
			transport:	12,00	24,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	30,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	15,00	25,39	380,82
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	36,00	31,99	1.151,66
			material:	0,15	5,46
			manopera:	14,24	512,62
			utilaj:	7,40	266,38
			transport:	10,20	367,20
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	1,44	213,86	307,95
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	307,95
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0,30	275,51	82,65
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	33,51
			utilaj:	163,81	49,14
			transport:	0,00	0,00
2.6	Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	64,00	11,28	722,21
			material:	10,08	645,12
			manopera:	1,20	76,80
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,29
2.7	Strat de balast	mc	14,40	106,05	1.527,12
			material:	33,47	481,97
			manopera:	27,84	400,90
			utilaj:	11,44	164,73
			transport:	33,30	479,52
2.8	Strat de piatra sparta	mc	13,20	147,97	1.953,26
			material:	57,33	756,75
			manopera:	39,60	522,72
			utilaj:	17,74	234,23
			transport:	33,30	439,56
2.9	Strat de nisip	mc	5,00	145,44	727,19
			material:	73,16	365,79
			manopera:	27,84	139,20
			utilaj:	11,44	57,20
			transport:	33,00	165,00

STADIUL FIZIC: Strada Boitei Tr.3

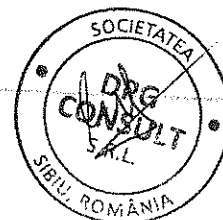
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	125,00	74,30	9.287,94
			material:	41,11	5.138,29
			manopera:	24,05	3.006,45
			utilaj:	6,17	770,75
			transport:	2,98	372,45
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	245,00	40,72	9.976,55
			material:	22,36	5.479,18
			manopera:	15,81	3.874,52
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	622,85
2.12	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	3,00	413,97	1.241,90
			material:	348,71	1.046,12
			manopera:	22,89	68,68
			utilaj:	5,32	15,95
			transport:	37,05	111,15
3 Ob3 -Scurgerea apelor					
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	5,00	31,99	159,95
			material:	0,15	0,15
			manopera:	14,24	71,20
			utilaj:	7,40	37,00
			transport:	10,20	51,00
3.2	Strat de balast	mc	1,75	106,05	185,59
			material:	33,47	58,57
			manopera:	27,84	48,72
			utilaj:	11,44	20,02
			transport:	33,30	58,28
3.3	Beton C8/10	mc	2,60	297,83	774,37
			material:	232,57	604,69
			manopera:	22,89	59,52
			utilaj:	5,32	13,82
			transport:	37,05	96,33
3.4	Rigola srafa tip R1	buc	108,00	41,10	4.439,13
			material:	33,23	3.588,95
			manopera:	7,20	777,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,67	72,58
4 Ob.4 Lucrari conexe					
4.1	DF24A1 Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	1,00	989,40	989,40
			material:	318,42	318,42
			manopera:	670,99	670,99
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.2	Montare stalpi indicatoare	buc	2,00	185,04	370,08
			material:	140,00	280,00
			manopera:	38,23	76,46
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	13,62
4.3	Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	2,00	133,42	266,85
			material:	122,36	244,73
			manopera:	11,05	22,09
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,03
4.4	RPAB01C1 Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	11,00	78,99	868,92
			material:	36,37	400,12
			manopera:	42,62	468,80
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
4.4.1	6420771	Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	11,00	100,00	1.100,00	
4.5	ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	3,00	38,04	114,13	
			material:		9,97	29,92	
			manopera:		28,07	84,22	
			utilaj:		0,00	0,00	
			transport:		0,00	0,00	
4.5.L	4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	3,00	653,87	1.961,61	
4.6	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	3,00	100,00	300,00	
			material:		0,00	0,00	
			manopera:		0,00	0,00	
			utilaj:		0,00	0,00	
			transport:		100,00	300,00	
4.7	Cofraje		mp	10,00	35,13	351,30	
			material:		12,21	122,14	
			manopera:		22,85	228,47	
			utilaj:		0,00	0,00	
			transport:		0,07	0,70	
4.8	Beton C30/37		mc	2,00	413,97	827,93	
			material:		348,71	697,41	
			manopera:		22,89	45,79	
			utilaj:		5,32	10,63	
			transport:		37,05	74,10	
4.9	20032653	Ridicare topografica As Build	m	64,00	4,00	256,00	
			material:		4,00	256,00	
			manopera:		0,00	0,00	
			utilaj:		0,00	0,00	
			transport:		0,00	0,00	
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:			49.067,72	27.144,03	8.060,69	11.964,14	96.236,58
Recapitulatia:		OK					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)		2,2500 %	0,00	610,74	0,00	0,00	610,74
Total Inclusiv Cheltuieli directe:			49.067,72	27.754,77	8.060,69	11.964,14	96.847,32
Cheltuieli indirecte		5,0000 %	2.453,39	1.387,74	403,03	598,21	4.842,37
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:			51.521,11	29.142,51	8.463,72	12.562,34	101.689,69
Profit		7,0000 %	3.606,48	2.039,98	592,46	879,36	7.118,28
Total Inclusiv Beneficiu:			55.127,58	31.182,49	9.056,18	13.441,71	108.807,97
TOTAL GENERAL (fara TVA):							108.807,97
TVA:							108.807,97
TOTAL GENERAL:					19,00 %		20.673,51
							129.481,48

Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu



OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
STADIUL FIZIC: Strada Paraul Broastelor Tr.1
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant: _____

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

nr: _____
nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de comunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,24	993,60	241,44
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	241,44
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	6,00	150,16	900,95
			material:	0,15	0,90
			manopera:	127,97	767,81
			utilaj:	10,04	60,24
			transport:	12,00	72,00
1.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	690,00	31,99	22.073,52
			material:	0,15	104,66
			manopera:	14,24	9.825,27
			utilaj:	7,40	5.105,59
			transport:	10,20	7.038,00
1.4	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	50,00	25,90	1.294,91
			material:	0,30	14,99
			manopera:	25,60	1.279,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	10,00	314,86	3.148,59
			material:	3,00	29,10
			manopera:	227,86	2.278,62
			utilaj:	84,00	840,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	Strat de forma din blocaj	mc	50,00	93,41	4.670,46
			material:	33,45	1.672,27
			manopera:	8,88	444,00
			utilaj:	17,63	881,69
			transport:	33,45	1.672,50
1.7	Strat de fundatie din balast	mc	396,00	90,98	36.029,33
			material:	31,06	12.301,49
			manopera:	8,88	3.516,48
			utilaj:	17,63	6.982,98
			transport:	33,41	13.228,38
1.8	Strat de piatra sparta	mc	234,00	147,97	34.626,01
			material:	57,33	13.415,12
			manopera:	39,60	9.266,40
			utilaj:	17,74	4.152,29
			transport:	33,30	7.792,20

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Amorsa cu emulsie	mp	1.150,00	1,20	1.375,93
			material:	0,58	670,83
			manopera:	0,51	586,96
			utilaj:	0,09	100,88
			transport:	0,02	17,25
1.10	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	165,00	352,03	58.084,98
			material:	313,75	51.768,75
			manopera:	10,17	1.678,78
			utilaj:	12,96	2.137,71
			transport:	15,15	2.499,75
1.11	Amorsa cu emulsie	mp	1.150,00	1,20	1.375,93
			material:	0,58	670,83
			manopera:	0,51	586,96
			utilaj:	0,09	100,88
			transport:	0,02	17,25
1.12	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	1.150,00	34,93	40.173,76
			material:	30,67	35.268,20
			manopera:	1,30	1.489,39
			utilaj:	1,56	1.794,67
			transport:	1,41	1.621,50
2	Ob.2 Trotuare si Borduri				
2.1	Spargerea betonului	mc	10,00	150,16	1.501,59
			material:	0,15	1,50
			manopera:	127,97	1.279,69
			utilaj:	10,04	100,40
			transport:	12,00	120,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	50,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	25,00	25,39	634,70
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	49,00	31,99	1.567,54
			material:	0,15	7,43
			manopera:	14,24	697,74
			utilaj:	7,40	362,57
			transport:	10,20	499,80
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:....teren mijlociu	100 mp	2,00	213,86	427,72
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	427,72
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:....placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0,50	275,51	137,76
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	55,85
			utilaj:	163,81	81,90
			transport:	0,00	0,00
2.6	Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	180,00	11,28	2.031,21
			material:	10,08	1.814,40
			manopera:	1,20	216,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,81

STADIUL FIZIC: Strada Paraul Broastelor Tr.1

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.7	Strat de balast	mc	30,00	106,05	3.181,50
			material:	33,47	1.004,11
			manopera:	27,84	835,20
			utilaj:	11,44	343,19
			transport:	33,30	999,00
2.8	Strat de piatra sparta	mc	18,00	147,97	2.663,54
			material:	57,33	1.031,93
			manopera:	39,60	712,80
			utilaj:	17,74	319,41
			transport:	33,30	599,40
2.9	Strat de nisip	mc	7,00	145,44	1.018,07
			material:	73,16	512,11
			manopera:	27,84	194,88
			utilaj:	11,44	80,08
			transport:	33,00	231,00
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	170,00	74,30	12.631,60
			material:	41,11	6.988,08
			manopera:	24,05	4.088,70
			utilaj:	6,17	1.048,22
			transport:	2,98	506,54
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	432,00	40,72	17.591,30
			material:	22,36	9.661,25
			manopera:	15,81	6.831,80
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	1.098,25
2.12	Bordura prefabricata 20x25cm	m	55,00	69,35	3.814,44
			material:	48,02	2.641,07
			manopera:	18,27	1.005,07
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,06	168,30
2.13	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	14,00	392,85	5.499,92
			material:	327,59	4.586,28
			manopera:	22,89	320,52
			utilaj:	5,32	74,42
			transport:	37,05	518,70
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	65,00	31,99	2.079,39
			material:	0,15	9,86
			manopera:	14,24	925,57
			utilaj:	7,40	480,96
			transport:	10,20	663,00
3.2	Strat de balast	mc	8,30	106,05	880,22
			material:	33,47	277,80
			manopera:	27,84	231,07
			utilaj:	11,44	94,95
			transport:	33,30	276,39
3.3	Beton C8/10	mc	6,50	297,83	1.935,92
			material:	232,57	1.511,73
			manopera:	22,89	148,81
			utilaj:	5,32	34,55
			transport:	37,05	240,83
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	207,00	67,05	13.880,34
			material:	55,39	11.464,70
			manopera:	4,61	953,86
			utilaj:	4,37	905,29
			transport:	2,69	556,50

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	304,00	46,50	14.134,95
			material:	38,27	11.632,86
			manopera:	7,20	2.188,80
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	313,29
3.6	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	168,50	31,99	5.390,42
			material:	0,15	25,56
			manopera:	14,24	2.399,36
			utilaj:	7,40	1.246,80
			transport:	10,20	1.718,70
3.7	Strat de balast	mc	37,20	106,05	3.945,06
			material:	33,47	1.245,10
			manopera:	27,84	1.035,65
			utilaj:	11,44	425,56
			transport:	33,30	1.238,76
3.8	Cofraje	mp	323,20	35,13	11.354,08
			material:	12,21	3.947,45
			manopera:	22,85	7.384,01
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	22,62
3.9	Armatura bare/plasa	tone	3,44	7.206,00	24.788,64
			material:	5.192,00	17.860,48
			manopera:	1.800,00	6.192,00
			utilaj:	200,00	688,00
			transport:	14,00	48,16
3.10	Beton C30/37	mc	75,35	392,85	29.601,36
			material:	327,59	24.684,02
			manopera:	22,89	1.725,07
			utilaj:	5,32	400,56
			transport:	37,05	2.791,72
3.11	Dala din beton 98x98x20cm	buc	56,00	298,55	16.718,60
			material:	251,75	14.098,00
			manopera:	14,40	806,40
			utilaj:	21,87	1.224,55
			transport:	10,53	589,65
3.12	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	3,00	31,99	95,97
			material:	0,15	0,46
			manopera:	14,24	42,72
			utilaj:	7,40	22,20
			transport:	10,20	30,60
3.13	Strat de balast	mc	1,00	106,05	106,05
			material:	33,47	33,47
			manopera:	27,84	27,84
			utilaj:	11,44	11,44
			transport:	33,30	33,30
3.14	Beton C8/10	mc	1,50	297,83	446,75
			material:	232,57	348,86
			manopera:	22,89	34,34
			utilaj:	5,32	7,97
			transport:	37,05	55,58
3.15	Rigola srafa tip R1	buc	63,00	41,10	2.589,50
			material:	33,23	2.093,55
			manopera:	7,20	453,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,67	42,34

STADIUL FIZIC: Strada Paraul Broastelor Tr.1

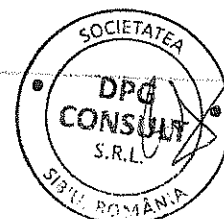
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.16	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	18,00	31,99	575,83
			material:	0,15	2,73
			manopera:	14,24	256,31
			utilaj:	7,40	133,19
			transport:	10,20	183,60
3.17	Pat din balast 10 cm	mp	66,00	9,17	605,00
			material:	2,32	152,89
			manopera:	3,55	234,31
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,30	217,80
3.18	Cofraje	mp	13,00	35,06	455,78
			material:	12,21	158,78
			manopera:	22,85	297,01
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.19	Santuri/rigole monolite din beton C30/37 (pereu)	mp	66,00	59,89	3.952,74
			material:	31,09	2.051,94
			manopera:	25,20	1.663,20
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,60	237,60
4 Ob.5 Lucrari conexe					
4.1	DF24A1 Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	1,00	989,40	989,40
			material:	318,42	318,42
			manopera:	670,99	670,99
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.2	DF16B1 Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email, fara microbule de sticla;	km	0,49	2.449,05	1.200,03
			material:	2.341,75	1.147,46
			manopera:	84,73	41,52
			utilaj:	22,58	11,06
			transport:	0,00	0,00
4.3	DF10XA Marcaje logitudinale, transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	20,00	42,09	841,88
			material:	26,68	533,51
			manopera:	11,52	230,40
			utilaj:	3,90	77,97
			transport:	0,00	0,00
4.4	Montare stalpi indicatoare	buc	6,00	185,04	1.110,24
			material:	140,00	840,00
			manopera:	38,23	229,38
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	40,86
4.5	Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	6,00	133,42	800,55
			material:	122,36	734,18
			manopera:	11,05	66,28
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,08
4.6	RPAB01C1 Ridicare la nivel a capacelor (l=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	16,00	78,99	1.263,88
			material:	36,37	581,99
			manopera:	42,62	681,89
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.6.L	6420771 Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	16,00	100,00	1.600,00

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
4.7	ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	3,00	38,04	114,13	
				material:	9,97	29,92	
				manopera:	28,07	84,22	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
4.7.L	4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	3,00	653,87	1.961,61	
4.8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = ...50 km.	tona	3,00	100,00	300,00	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	100,00	300,00	
4.9		Cofraje	mp	20,00	35,13	702,60	
				material:	12,21	244,27	
				manopera:	22,85	456,93	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,07	1,40	
4.10		Beton C30/37	mc	4,00	392,85	1.571,41	
				material:	327,59	1.310,37	
				manopera:	22,89	91,58	
				utilaj:	5,32	21,26	
				transport:	37,05	148,20	
4.11	20032653	Ridicare topografica As Build	m	243,00	4,00	972,00	
				material:	4,00	972,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:			246.040,12	78.815,86	30.353,46	48.451,60	403.661,05
Recapitulatia:		OK					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)		2,2500 %	0,00	1.773,36	0,00	0,00	1.773,36
Total Inklusiv Cheltuieli directe:			246.040,12	80.589,22	30.353,46	48.451,60	405.434,41
Cheltuieli indirecte		5,0000 %	12.302,01	4.029,46	1.517,67	2.422,58	20.271,72
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:			258.342,13	84.618,68	31.871,14	50.874,18	425.706,13
Profit		7,0000 %	18.083,95	5.923,31	2.230,98	3.561,19	29.799,43
Total Inklusiv Beneficiu:			276.426,08	90.541,99	34.102,12	54.435,37	455.505,55
TOTAL GENERAL (fara TVA):							455.505,55
TVA:							455.505,55
TOTAL GENERAL:					19,00 %		86.546,06
							542.051,61

Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu



OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
STADIUL FIZIC: Strada Paraul Broastelor Tr.2
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant:

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

nr: _____
nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de cpmunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,26	993,60	258,34
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	258,34
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	10,00	150,16	1.501,59
			material:	0,15	1,50
			manopera:	127,97	1.279,69
			utilaj:	10,04	100,40
			transport:	12,00	120,00
1.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	804,00	31,99	25.720,45
			material:	0,15	121,95
			manopera:	14,24	11.448,58
			utilaj:	7,40	5.949,12
			transport:	10,20	8.200,80
1.4	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	50,00	25,90	1.294,91
			material:	0,30	14,99
			manopera:	25,60	1.279,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	13,40	314,86	4.219,12
			material:	3,00	40,00
			manopera:	227,86	3.053,35
			utilaj:	84,00	1.125,60
			transport:	0,00	0,00
1.6	Strat de forma din blocaj	mc	67,00	93,41	6.258,41
			material:	33,45	2.240,84
			manopera:	8,88	594,96
			utilaj:	17,63	1.181,46
			transport:	33,45	2.241,15
1.7	Strat de fundatie din balast	mc	462,00	90,98	42.034,22
			material:	31,06	14.351,74
			manopera:	8,88	4.102,56
			utilaj:	17,63	8.146,81
			transport:	33,41	15.433,11
1.8	Strat de piatra sparta	mc	281,00	147,97	41.580,81
			material:	57,33	16.109,61
			manopera:	39,60	11.127,60
			utilaj:	17,74	4.986,30
			transport:	33,30	9.357,30

STADIUL FIZIC: Strada Paraul Broastelor Tr.2

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	Pag
1.9	Amorsa cu emulsie	mp	1.340,00	1,20	1.608	
			material:	0,58	78	
			manopera:	0,51	68	
			utilaj:	0,09	117	
			transport:	0,02	20	
1.10	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	193,00	352,03	67.941,1	
			material:	313,75	60.553,1	
			manopera:	10,17	1.963,6	
			utilaj:	12,96	2.500,4	
			transport:	15,15	2.923,9	
1.11	Amorsa cu emulsie	mp	1.340,00	1,20	1.603,25	
			material:	0,58	781,67	
			manopera:	0,51	683,94	
			utilaj:	0,09	117,55	
			transport:	0,02	20,10	
1.12	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	1.340,00	34,93	46.811,16	
			material:	30,67	41.095,12	
			manopera:	1,30	1.735,46	
			utilaj:	1,56	2.091,18	
			transport:	1,41	1.889,40	
2	Ob.2 Trotuare si Borduri					
2.1	Spargerea betonului	mc	12,00	150,16	1.801,90	
			material:	0,15	1,80	
			manopera:	127,97	1.535,62	
			utilaj:	10,04	120,48	
			transport:	12,00	144,00	
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	45,00	0,00	0,00	
			material:	0,00	0,00	
			manopera:	0,00	0,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,00	0,00	
2.2.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	22,50	0,00	0,00	
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	103,00	25,39	571,23	
			material:	31,99	3.295,03	
			manopera:	0,15	15,62	
			utilaj:	14,24	1.466,67	
			transport:	7,40	762,14	
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:....teren mijlociu	100 mp	4,00	10,20	1.050,60	
			material:	213,86	855,43	
			manopera:	0,00	0,00	
			utilaj:	213,86	855,43	
			transport:	0,00	0,00	
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:....placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	1,00	275,51	275,51	
			material:	0,00	0,00	
			manopera:	111,71	111,71	
			utilaj:	163,81	163,81	
			transport:	0,00	0,00	
2.6	Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	150,00	11,28	1.692,67	
			material:	10,08	1.512,00	
			manopera:	1,20	180,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,00	0,67	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.7	Strat de balast	mc	41,00	106,05	4.348,05
			material:	33,47	1.372,28
			manopera:	27,84	1.141,44
			utilaj:	11,44	469,03
			transport:	33,30	1.365,30
2.8	Strat de piatra sparta	mc	38,00	147,97	5.623,03
			material:	57,33	2.178,52
			manopera:	39,60	1.504,80
			utilaj:	17,74	674,30
			transport:	33,30	1.265,40
2.9	Strat de nisip	mc	15,00	145,44	2.181,58
			material:	73,16	1.097,38
			manopera:	27,84	417,60
			utilaj:	11,44	171,60
			transport:	33,00	495,00
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	355,00	74,30	26.377,75
			material:	41,11	14.592,75
			manopera:	24,05	8.538,75
			utilaj:	6,17	2.188,95
			transport:	2,98	1.057,77
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	866,00	40,72	35.264,05
			material:	22,36	19.367,22
			manopera:	15,81	13.695,23
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	2.201,59
2.12	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	6,00	413,97	2.483,80
			material:	348,71	2.092,24
			manopera:	22,89	137,36
			utilaj:	5,32	31,90
			transport:	37,05	222,30
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	7,00	31,99	223,93
			material:	0,15	1,06
			manopera:	14,24	99,68
			utilaj:	7,40	51,80
			transport:	10,20	71,19
3.2	Strat de balast	mc	1,00	106,05	106,05
			material:	33,47	33,47
			manopera:	27,84	27,84
			utilaj:	11,44	11,44
			transport:	33,30	33,30
3.3	Beton C8/10	mc	1,00	297,83	297,83
			material:	232,57	232,57
			manopera:	22,89	22,89
			utilaj:	5,32	5,32
			transport:	37,05	37,05
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	23,00	67,05	1.542,26
			material:	55,39	1.273,86
			manopera:	4,61	105,98
			utilaj:	4,37	100,59
			transport:	2,69	61,83
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	33,00	46,50	1.534,39
			material:	38,27	1.262,78
			manopera:	7,20	237,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	34,01

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.6	Spargerea betonului	mc	50,00	150,16	7.507,93
			material:	0,15	7,50
			manopera:	127,97	6.398,43
			utilaj:	10,04	502,00
			transport:	12,00	600,00
3.7	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	554,00	31,99	17.722,80
			material:	0,15	84,03
			manopera:	14,24	7.888,70
			utilaj:	7,40	4.099,27
			transport:	10,20	5.650,80
3.8	Strat de balast	mc	152,00	106,05	16.119,61
			material:	33,47	5.087,49
			manopera:	27,84	4.231,68
			utilaj:	11,44	1.738,84
			transport:	33,30	5.061,60
3.9	Cofraje	mp	1.293,00	35,13	45.423,36
			material:	12,21	15.792,25
			manopera:	22,85	29.540,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	90,51
3.10	Armatura bare/plasa	tone	10,65	7.206,00	76.743,90
			material:	5.192,00	55.294,80
			manopera:	1.800,00	19.170,00
			utilaj:	200,00	2.130,00
			transport:	14,00	149,10
3.11	Beton C30/37	mc	292,00	413,97	120.878,23
			material:	348,71	101.822,29
			manopera:	22,89	6.685,07
			utilaj:	5,32	1.552,27
			transport:	37,05	10.818,60
3.12	Dala din beton 98x98x20cm	buc	32,00	298,55	9.553,49
			material:	251,75	8.056,00
			manopera:	14,40	460,80
			utilaj:	21,87	699,74
			transport:	10,53	336,94
3.13	Dala din beton 128x98x20	buc	60,00	402,16	24.129,54
			material:	352,45	21.147,00
			manopera:	14,40	864,00
			utilaj:	21,87	1.312,02
			transport:	13,44	806,52
3.14	Stalpisori de protectie cf. proiect h=30cm	buc	100,00	47,57	4.757,30
			material:	45,00	4.500,00
			manopera:	2,40	240,00
			utilaj:	0,17	17,30
			transport:	0,00	0,00
4	Ob. 4 Drumuri laterale, Accese, Platforme				
4.1	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	240,00	31,99	7.677,75
			material:	0,15	36,40
			manopera:	14,24	3.417,49
			utilaj:	7,40	1.775,86
			transport:	10,20	2.448,00
4.2	TSD17XA Umpluturi compactate la prof. taluz. pe o gr. 0,50m exec. man., simult. cu exec. mec. corp rambreu pam. necoe	mc	30,00	25,90	776,94
			material:	0,30	8,99
			manopera:	25,60	767,95
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: Strada Paraul Broastelor Tr.2

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.3	TSE06B1	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	4,00 material: manopera: utilaj: transport:	314,86 3,00 227,86 84,00 0,00 1.259,44 11,99 911,45 336,00 0,00
4.4		Strat de fundatie din balast	mc	120,00 material: manopera: utilaj: transport:	90,98 31,06 8,88 17,63 33,41 10.917,98 3.727,72 1.065,60 2.116,06 4.008,60
4.5		Strat de piatra sparta	mc	80,00 material: manopera: utilaj: transport:	147,97 57,33 39,60 17,74 33,30 11.837,95 4.586,37 3.168,00 1.419,59 2.664,00
4.6		Strat de nisip	mc	18,00 material: manopera: utilaj: transport:	145,44 73,16 27,84 11,44 33,00 2.617,90 1.316,86 501, 205,92 594,00
4.7		Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	400,00 material: manopera: utilaj: transport:	93,43 59,47 24,05 6,17 3,74 37.370,10 23.786,54 9.620,63 2.466,40 1.496,53
5 Ob.5 Lucrari conexe					
5.1	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	1,00 material: manopera: utilaj: transport:	989,40 318,42 670,99 0,00 0,00 989,40 318,42 670,99 0,00 0,00
5.2	DF16B1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email,fara microbule de sticla;	km	0,52 material: manopera: utilaj: transport:	2.449,05 2.341,75 84,73 22,58 0,00 1.263,71 1.208,34 43,72 11,65 0,00
5.3	DF10XA	Marcaje logitudinale,transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	15,00 material: manopera: utilaj: transport:	42,09 26,68 11,52 3,90 0,00 631,41 400,13 172,80 58,48 0,00
5.4		Montare stalpi indicatoare	buc	4,00 material: manopera: utilaj: transport:	185,04 140,00 38,23 0,00 6,81 740,16 560,00 152,92 0,00 27,24
5.5		Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	4,00 material: manopera: utilaj: transport:	133,42 122,36 11,05 0,00 0,01 533,70 489,45 44,19 0,00 0,06
5.6	RPAB01C1	Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	16,00 material: manopera: utilaj: transport:	78,99 36,37 42,62 0,00 0,00 1.263,88 581,99 681,89 0,00 0,00

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
5.6.L 6420771	Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	16,00	100,00	1.600,00		
5.7 ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	2,00	38,04	76,09		
		material:		9,97	19,94		
		manopera:		28,07	56,14		
		utilaj:		0,00	0,00		
		transport:		0,00	0,00		
5.7.L 4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	2,00	653,87	1.307,74		
5.8 TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = ...50 km.	tona	2,50	100,00	250,00		
		material:		0,00	0,00		
		manopera:		0,00	0,00		
		utilaj:		0,00	0,00		
		transport:		100,00	250,00		
5.9	Cofraje	mp	20,00	35,13	702,60		
		material:		12,21	244,27		
		manopera:		22,85	456,93		
		utilaj:		0,00	0,00		
		transport:		0,07	1,40		
5.10	Beton C30/37	mc	4,00	413,97	1.655,87		
		material:		348,71	1.394,83		
		manopera:		22,89	91,58		
		utilaj:		5,32	21,26		
		transport:		37,05	148,20		
5.11	Amenajare spatiu verde	mp	100,00	9,45	945,00		
		material:		7,35	735,00		
		manopera:		1,92	192,00		
		utilaj:		0,00	0,00		
		transport:		0,18	18,00		
5.20 20032653	Ridicare topografica As Build	m	258,00	4,00	1.032,00		
		material:		4,00	1.032,00		
		manopera:		0,00	0,00		
		utilaj:		0,00	0,00		
		transport:		0,00	0,00		
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:			436.284,90	166.356,07	51.530,42	83.416,23	737.587,62
Recapitulatia:		OK					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)		2,2500 %	0,00	3.743,01	0,00	0,00	3.743,01
Total Inklusiv Cheltuieli directe:			436.284,90	170.099,08	51.530,42	83.416,23	741.330,63
Cheltuieli indirecte		5,0000 %	21.814,24	8.504,95	2.576,52	4.170,81	37.066,53
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:			458.099,14	178.604,03	54.106,94	87.587,04	778.397,16
Profit		7,0000 %	32.066,94	12.502,28	3.787,49	6.131,09	54.487,80
Total Inklusiv Beneficiu:			490.166,08	191.106,32	57.894,43	93.718,14	832.884,97
TOTAL GENERAL (fara TVA):							832.884,97
TVA:							832.884,97
TOTAL GENERAL:					19,00 %		158.248,14
							991.133,11



Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
 OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
 STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.1
 Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
 Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
 Executant:

Proiect: _____
 Plansa: _____
 Faza: _____

nr: _____
 nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de cpmunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,08	993,60	76,51
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	76,51
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	2,00	150,16	300,32
			material:	0,15	0,30
			manopera:	127,97	255,94
			utilaj:	10,04	20,08
			transport:	12,00	24,00
1.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	192,00	31,99	6.142,20
			material:	0,15	29,12
			manopera:	14,24	2.733,99
			utilaj:	7,40	1.420,69
			transport:	10,20	1.958,40
1.4	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	30,00	25,90	776,94
			material:	0,30	8,99
			manopera:	25,60	767,95
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rului compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	3,20	314,86	1.007,55
			material:	3,00	9,00
			manopera:	227,86	729,16
			utilaj:	84,00	268,80
			transport:	0,00	0,00
1.6	Strat de forma din blocaj	mc	10,00	93,41	934,09
			material:	33,45	334,45
			manopera:	8,88	88,80
			utilaj:	17,63	176,34
			transport:	33,45	334,50
1.7	Strat de fundatie din balast	mc	110,00	90,98	10.008,15
			material:	31,06	3.417,08
			manopera:	8,88	976,80
			utilaj:	17,63	1.939,72
			transport:	33,41	3.674,55
1.8	Strat de piatra sparta	mc	65,00	147,97	9.618,34
			material:	57,33	3.726,42
			manopera:	39,60	2.574,00
			utilaj:	17,74	1.153,41
			transport:	33,30	2.164,50

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Amorsa cu emulsie	mp	320,00	1,20	382,87
			material:	0,58	186,67
			manopera:	0,51	163,33
			utilaj:	0,09	28,07
			transport:	0,02	4,80
1.10	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	46,00	352,03	16.193,39
			material:	313,75	14.432,50
			manopera:	10,17	468,02
			utilaj:	12,96	595,97
			transport:	15,15	696,90
1.11	Amorsa cu emulsie	mp	320,00	1,20	382,87
			material:	0,58	186,67
			manopera:	0,51	163,33
			utilaj:	0,09	28,07
			transport:	0,02	4,80
1.12	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	320,00	34,93	11.178,79
			material:	30,67	9.813,76
			manopera:	1,30	414,44
			utilaj:	1,56	499,39
			transport:	1,41	451,20
2 Ob.2 Trotuare si Borduri					
2.1	Spargerea betonului	mc	2,00	150,16	300,32
			material:	0,15	0,30
			manopera:	127,97	255,94
			utilaj:	10,04	20,08
			transport:	12,00	24,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	20,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	10,00	25,39	253,86
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	40,25	31,99	1.287,62
			material:	0,15	6,11
			manopera:	14,24	573,14
			utilaj:	7,40	297,83
			transport:	10,20	410,55
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	1,60	213,86	342,17
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	342,17
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0,35	275,51	96,43
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	39,10
			utilaj:	163,81	57,33
			transport:	0,00	0,00
2.6	Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	46,00	11,28	519,09
			material:	10,08	463,68
			manopera:	1,20	55,20
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,21

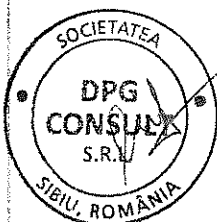
STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.1

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.7	Strat de balast	mc	16,00	106,05	1.696,80
			material:	33,47	535,53
			manopera:	27,84	445,44
			utilaj:	11,44	183,04
			transport:	33,30	532,80
2.8	Strat de piatra sparta	mc	15,00	147,97	2.219,62
			material:	57,33	859,94
			manopera:	39,60	594,00
			utilaj:	17,74	266,17
			transport:	33,30	499,50
2.9	Strat de nisip	mc	6,00	145,44	872,63
			material:	73,16	438,95
			manopera:	27,84	167,04
			utilaj:	11,44	68,64
			transport:	33,00	198,00
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	140,00	74,30	10.402,49
			material:	41,11	5.754,89
			manopera:	24,05	3.367,20
			utilaj:	6,17	863,24
			transport:	2,98	417,15
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	231,00	40,72	9.406,46
			material:	22,36	5.166,08
			manopera:	15,81	3.653,12
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	587,26
2.12	Bordura prefabricata 20x25cm	m	77,00	69,35	5.340,22
			material:	48,02	3.697,50
			manopera:	18,27	1.407,09
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,06	235,62
2.13	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	3,00	413,97	1.241,90
			material:	348,71	1.046,12
			manopera:	22,89	68,68
			utilaj:	5,32	15,95
			transport:	37,05	111,15
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	5,60	31,99	179,15
			material:	0,15	0,85
			manopera:	14,24	79,74
			utilaj:	7,40	41,44
			transport:	10,20	57,12
3.2	Strat de balast	mc	0,72	106,05	76,36
			material:	33,47	24,10
			manopera:	27,84	20,04
			utilaj:	11,44	8,24
			transport:	33,30	23,98
3.3	Beton C8/10	mc	0,56	297,83	166,79
			material:	232,57	130,24
			manopera:	22,89	12,82
			utilaj:	5,32	2,98
			transport:	37,05	20,75
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	18,00	67,05	1.206,99
			material:	55,39	996,93
			manopera:	4,61	82,94
			utilaj:	4,37	78,72
			transport:	2,69	48,39

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	27,00	46,50	1.255,41
			material:	38,27	1.033,18
			manopera:	7,20	194,40
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	27,82
4	Ob.5 Lucrari conexe				
4.1	DF24A1 Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	1,00	989,40	989,40
			material:	318,42	318,42
			manopera:	670,99	670,99
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.2	DF16B1 Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email, fara microbule de sticla;	km	0,15	2.449,05	377,15
			material:	2.341,75	360,63
			manopera:	84,73	13,05
			utilaj:	22,58	3,48
			transport:	0,00	0,00
4.3	DF10XA Marcaje logitudinale, transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	15,00	42,09	631,41
			material:	26,68	400,13
			manopera:	11,52	172,80
			utilaj:	3,90	58,48
			transport:	0,00	0,00
4.4	Montare stalpi indicatoare	buc	2,00	185,04	370,08
			material:	140,00	280,00
			manopera:	38,23	76,46
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	13,62
4.5	Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	2,00	133,42	266,85
			material:	122,36	244,73
			manopera:	11,05	22,09
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,03
4.6	RPAB01C1 Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	6,00	78,99	473,96
			material:	36,37	218,25
			manopera:	42,62	255,71
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.6.L	6420771 Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	6,00	100,00	600,00
4.7	ACD01F1 Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	2,00	38,04	76,09
			material:	9,97	19,94
			manopera:	28,07	56,14
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.7.L	4203765 Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	2,00	653,87	1.307,74
4.8	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = ...50 km.	tona	1,70	100,00	170,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	100,00	170,00
4.9	Cofraje	mp	10,00	35,13	351,30
			material:	12,21	122,14
			manopera:	22,85	228,47
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	0,70

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.1

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
4.10	Beton C30/37	mc	2,00	413,97	827,93	
			material:	348,71	697,41	
			manopera:	22,89	45,79	
			utilaj:	5,32	10,63	
			transport:	37,05	74,10	
4.11	Amenajare spatiu verde	mp	100,00	9,45	945,00	
			material:	7,35	735,00	
			manopera:	1,92	192,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,18	18,00	
4.12	20032653 Ridicare topografica As Build	m	77,00	4,00	308,00	
			material:	4,00	308,00	
			manopera:	0,00	0,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,00	0,00	
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:		57.912,34	22.757,73	8.106,76	12.784,39	101.561,23
Recapitulatia:		OK				
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	512,05	0,00	0,00	512,05
Total Inklusiv Cheltuieli directe:		57.912,34	23.269,78	8.106,76	12.784,39	102.073,28
Cheltuieli indirecte	5,0000 %	2.895,62	1.163,49	405,34	639,22	5.103,66
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:		60.807,96	24.433,27	8.512,10	13.423,61	107.176,94
Profit	7,0000 %	4.256,56	1.710,33	595,85	939,65	7.502,39
Total Inklusiv Beneficii:		65.064,51	26.143,60	9.107,95	14.363,26	114.679,33
TOTAL GENERAL (fara TVA):						114.679,33
TVA:				19,00 %		21.789,07
TOTAL GENERAL:						136.468,40



Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.2
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant:

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

nr: _____
nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de comunicatie...Pichetarea traseelor calilor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,14	993,60	141,09
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	141,09
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	2,00	150,16	300,32
			material:	0,15	0,30
			manopera:	127,97	255,94
			utilaj:	10,04	20,08
			transport:	12,00	24,00
1.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	366,00	31,99	11.708,56
			material:	0,15	55,52
			manopera:	14,24	5.211,67
			utilaj:	7,40	2.708,18
			transport:	10,20	3.733,20
1.4	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	30,00	25,90	776,94
			material:	0,30	8,99
			manopera:	25,60	767,95
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	6,10	314,86	1.920,64
			material:	3,00	18,28
			manopera:	227,86	1.389,96
			utilaj:	84,00	512,40
			transport:	0,00	0,00
1.6	Strat de forma din blocaj	mc	30,00	93,41	2.802,27
			material:	33,45	1.003,36
			manopera:	8,88	266,40
			utilaj:	17,63	529,01
			transport:	33,45	1.003,50
1.7	Strat de fundatie din balast	mc	210,00	90,98	19.106,46
			material:	31,06	6.523,52
			manopera:	8,88	1.864,80
			utilaj:	17,63	3.703,10
			transport:	33,41	7.015,05
1.8	Strat de piatra sparta	mc	133,00	147,97	19.680,60
			material:	57,33	7.624,83
			manopera:	39,60	5.266,80
			utilaj:	17,74	2.360,06
			transport:	33,30	4.428,90

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.2

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Amorsa cu emulsie	mp	610,00	1,20	729,84
			material:	0,58	355,83
			manopera:	0,51	311,34
			utilaj:	0,09	53,51
			transport:	0,02	9,15
1.10	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	88,00	352,03	30.978,66
			material:	313,75	27.610,00
			manopera:	10,17	895,35
			utilaj:	12,96	1.140,11
			transport:	15,15	1.333,20
1.11	Amorsa cu emulsie	mp	610,00	1,20	729,84
			material:	0,58	355,83
			manopera:	0,51	311,34
			utilaj:	0,09	53,51
			transport:	0,02	9,15
1.12	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	610,00	34,93	21.309,56
			material:	30,67	18.707,48
			manopera:	1,30	790,00
			utilaj:	1,56	951,96
			transport:	1,41	860,10
2 Ob.2 Trotuare si Borduri					
2.1	Spargerea betonului	mc	2,00	150,16	300,32
			material:	0,15	0,30
			manopera:	127,97	255,94
			utilaj:	10,04	20,08
			transport:	12,00	24,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	10,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	5,00	25,39	126,94
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	18,00	31,99	575,83
			material:	0,15	2,73
			manopera:	14,24	256,00
			utilaj:	7,40	133,19
			transport:	10,20	183,60
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	0,70	213,86	149,70
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	149,70
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0,15	275,51	41,33
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	16,76
			utilaj:	163,81	24,57
			transport:	0,00	0,00
2.6	Hidrolizatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	30,00	11,28	338,53
			material:	10,08	302,40
			manopera:	1,20	36,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,13

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.2

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.7	Strat de balast	mc	7,00	106,05	742,35
			material:	33,47	234,29
			manopera:	27,84	194,88
			utilaj:	11,44	80,08
			transport:	33,30	233,10
2.8	Strat de piatra sparta	mc	7,00	147,97	1.035,82
			material:	57,33	401,31
			manopera:	39,60	277,20
			utilaj:	17,74	124,21
			transport:	33,30	233,10
2.9	Strat de nisip	mc	2,40	145,44	349,05
			material:	73,16	175,58
			manopera:	27,84	66,82
			utilaj:	11,44	27,46
			transport:	33,00	79,20
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	60,00	74,30	4.458,21
			material:	41,11	2.466,38
			manopera:	24,05	1.443,09
			utilaj:	6,17	369,96
			transport:	2,98	178,78
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	80,00	40,72	3.257,65
			material:	22,36	1.789,12
			manopera:	15,81	1.265,15
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	203,38
2.12	Bordura prefabricata 20x25cm	m	142,00	69,35	9.848,19
			material:	48,02	6.818,77
			manopera:	18,27	2.594,90
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,06	434,52
2.13	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	2,00	413,97	827,93
			material:	348,71	697,41
			manopera:	22,89	45,79
			utilaj:	5,32	10,63
			transport:	37,05	74,10
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	5,60	31,99	179,15
			material:	0,15	0,85
			manopera:	14,24	79,74
			utilaj:	7,40	41,44
			transport:	10,20	57,12
3.2	Strat de balast	mc	0,75	106,05	79,54
			material:	33,47	25,10
			manopera:	27,84	20,88
			utilaj:	11,44	8,58
			transport:	33,30	24,98
3.3	Beton C8/10	mc	0,60	297,83	178,70
			material:	232,57	139,54
			manopera:	22,89	13,74
			utilaj:	5,32	3,19
			transport:	37,05	22,23
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	18,00	67,05	1.206,99
			material:	55,39	996,93
			manopera:	4,61	82,94
			utilaj:	4,37	78,72
			transport:	2,69	48,39

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.2

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	27,00	46,50	1.255,41
			material:	38,27	1.033,18
			manopera:	7,20	194,40
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	27,82
4 Ob.5 Lucrari conexe					
4.1	DF24A1 Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	1,00	989,40	989,40
			material:	318,42	318,42
			manopera:	670,99	670,99
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.2	DF16B1 Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email,fara microbule de sticla;	km	0,28	2.449,05	695,53
			material:	2.341,75	665,06
			manopera:	84,73	24,06
			utilaj:	22,58	6,41
			transport:	0,00	0,00
4.3	DF10XA Marcaje logitudinale,transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	15,00	42,09	631,41
			material:	26,68	400,00
			manopera:	11,52	172,80
			utilaj:	3,90	58,48
			transport:	0,00	0,00
4.4	Montare stalpi indicatoare	buc	4,00	185,04	740,16
			material:	140,00	560,00
			manopera:	38,23	152,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	27,24
4.5	Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	4,00	133,42	533,70
			material:	122,36	489,45
			manopera:	11,05	44,19
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,06
4.6	RPAB01C1 Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	8,00	78,99	631,94
			material:	36,37	291,00
			manopera:	42,62	340,95
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.6.L	6420771 Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	8,00	100,00	800,00
4.7	ACD01F1 Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	2,00	38,04	76,09
			material:	9,97	19,94
			manopera:	28,07	56,14
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.7.L	4203765 Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	2,00	653,87	1.307,74
4.8	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	2,00	100,00	200,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	100,00	200,00
4.9	Cofraje	mp	10,00	35,13	351,30
			material:	12,21	122,14
			manopera:	22,85	228,47
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	0,70

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.2

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
4.10	Beton C30/37	mc	2,00	413,97	827,93	
			material:	348,71	697,41	
			manopera:	22,89	45,79	
			utilaj:	5,32	10,63	
			transport:	37,05	74,10	
4.11	Amenajare spatiu verde	mp	100,00	9,45	945,00	
			material:	7,35	735,00	
			manopera:	1,92	192,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,18	18,00	
4.12 20032653	Ridicare topografica As Build	m	142,00	4,00	568,00	
			material:	4,00	568,00	
			manopera:	0,00	0,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,00	0,00	
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:		84.322,14	26.522,14	13.029,56	20.560,80	144.434,63
Recapitulatia:		OK				
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	596,75	0,00	0,00	596,75
Total Inclusiv Cheltuieli directe:		84.322,14	27.118,89	13.029,56	20.560,80	145.031,38
Cheltuieli indirecte	5,0000 %	4.216,11	1.355,94	651,48	1.028,04	7.251,57
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:		88.538,24	28.474,84	13.681,03	21.588,84	152.282,95
Profit	7,0000 %	6.197,68	1.993,24	957,67	1.511,22	10.659,81
Total Inclusiv Beneficiu:		94.735,92	30.468,07	14.638,71	23.100,06	162.942,76
TOTAL GENERAL (fara TVA):						162.942,76
TVA:				19,00 %		30.959,12
TOTAL GENERAL:						193.901,88

Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu



OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
 OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
 STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.3
 Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
 Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
 Executant: _____

Proiect: _____
 Plansa: _____
 Faza: _____

nr: _____
 nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de cpmunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,14	993,60	141,09
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	141,09
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	4,00	150,16	600,63
			material:	0,15	0,60
			manopera:	127,97	511,87
			utilaj:	10,04	40,16
			transport:	12,00	48,00
1.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	405,00	31,99	12.956,20
			material:	0,15	61,43
			manopera:	14,24	5.767,01
			utilaj:	7,40	2.996,76
			transport:	10,20	4.131,00
1.4	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	50,00	25,90	1.294,91
			material:	0,30	14,99
			manopera:	25,60	1.279,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	6,75	314,86	2.125,30
			material:	3,00	20,00
			manopera:	227,86	1.538,07
			utilaj:	84,00	567,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	Strat de forma din blocaj	mc	33,00	93,41	3.082,50
			material:	33,45	1.103,70
			manopera:	8,88	293,04
			utilaj:	17,63	581,92
			transport:	33,45	1.103,85
1.7	Strat de fundatie din balast	mc	232,00	90,98	21.108,09
			material:	31,06	7.206,93
			manopera:	8,88	2.060,16
			utilaj:	17,63	4.091,04
			transport:	33,41	7.749,96
1.8	Strat de piatra sparta	mc	146,00	147,97	21.604,26
			material:	57,33	8.370,12
			manopera:	39,60	5.781,60
			utilaj:	17,74	2.590,75
			transport:	33,30	4.861,80

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.3

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Amorsa cu emulsie	mp	675,00	1,20	807,61
			material:	0,58	393,75
			manopera:	0,51	344,52
			utilaj:	0,09	59,21
			transport:	0,02	10,13
1.10	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	97,00	352,03	34.146,93
			material:	313,75	30.433,75
			manopera:	10,17	986,92
			utilaj:	12,96	1.256,71
			transport:	15,15	1.469,55
1.11	Amorsa cu emulsie	mp	675,00	1,20	807,61
			material:	0,58	393,75
			manopera:	0,51	344,52
			utilaj:	0,09	59,21
			transport:	0,02	10,13
1.12	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	675,00	34,93	23.580,25
			material:	30,67	20.700,90
			manopera:	1,30	874,21
			utilaj:	1,56	1.053,39
			transport:	1,41	951,75
2	Ob.2 Trotuare si Borduri				
2.1	Spargerea betonului	mc	4,00	150,16	600,63
			material:	0,15	0,60
			manopera:	127,97	511,87
			utilaj:	10,04	40,16
			transport:	12,00	48,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	40,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	20,00	25,39	507,76
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	50,00	31,99	1.599,53
			material:	0,15	7,58
			manopera:	14,24	711,98
			utilaj:	7,40	369,97
			transport:	10,20	510,00
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	2,00	213,86	427,72
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	427,72
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0,40	275,51	110,21
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	44,68
			utilaj:	163,81	65,52
			transport:	0,00	0,00
2.6	Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	85,00	11,28	959,18
			material:	10,08	856,80
			manopera:	1,20	102,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,38

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.3

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.7	Strat de balast	mc	19,55	106,05	2.073,28
			material:	33,47	654,35
			manopera:	27,84	544,27
			utilaj:	11,44	223,65
			transport:	33,30	651,02
2.8	Strat de piatra sparta	mc	18,00	147,97	2.663,54
			material:	57,33	1.031,93
			manopera:	39,60	712,80
			utilaj:	17,74	319,41
			transport:	33,30	599,40
2.9	Strat de nisip	mc	7,00	145,44	1.018,07
			material:	73,16	512,11
			manopera:	27,84	194,88
			utilaj:	11,44	80,08
			transport:	33,00	231,00
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	170,00	74,30	12.631,60
			material:	41,11	6.988,08
			manopera:	24,05	4.088,72
			utilaj:	6,17	1.048,22
			transport:	2,98	506,54
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	415,00	40,72	16.899,05
			material:	22,36	9.281,06
			manopera:	15,61	6.562,96
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	1.055,04
2.12	Bordura prefabricata 20x25cm	m	245,00	69,35	16.991,60
			material:	48,02	11.764,78
			manopera:	18,27	4.477,12
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,06	749,70
2.13	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	5,00	413,97	2.069,83
			material:	348,71	1.743,53
			manopera:	22,89	114,47
			utilaj:	5,32	26,58
			transport:	37,05	185,25
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	24,50	31,99	783,77
			material:	0,15	3,72
			manopera:	14,24	348,87
			utilaj:	7,40	181,29
			transport:	10,20	249,90
3.2	Strat de balast	mc	3,15	106,05	334,06
			material:	33,47	105,43
			manopera:	27,84	87,70
			utilaj:	11,44	36,04
			transport:	33,30	104,90
3.3	Beton C8/10	mc	2,45	297,83	729,69
			material:	232,57	569,81
			manopera:	22,89	56,09
			utilaj:	5,32	13,02
			transport:	37,05	90,77
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	79,00	67,05	5.297,33
			material:	55,39	4.375,42
			manopera:	4,61	364,03
			utilaj:	4,37	345,50
			transport:	2,69	212,38

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.3

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	116,00	46,50	5.393,60
			material:	38,27	4.438,86
			manopera:	7,20	835,20
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	119,54
3.6	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	20,00	31,99	639,81
			material:	0,15	3,03
			manopera:	14,24	284,79
			utilaj:	7,40	147,99
			transport:	10,20	204,00
3.7	Umplutura din balast canalizare	mc	10,00	74,53	745,25
			material:	25,63	256,25
			manopera:	20,40	204,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	285,00
3.8	Umplutura din nisip canalizare	mc	6,50	99,80	648,67
			material:	56,66	368,26
			manopera:	14,64	95,16
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	28,50	185,25
3.9	Beton C8/10	mc	1,00	297,83	297,83
			material:	232,57	232,57
			manopera:	22,89	22,89
			utilaj:	5,32	5,32
			transport:	37,05	37,05
3.10	AcD27C4+ Tuburi Wavin PVC-KG imbinare prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exterioara, cu diametrul nominal de: ...Dn=300-400 mm , lungime tronson teava 6m	m	36,00	23,76	855,36
			material:	0,00	0,00
			manopera:	23,76	855,36
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.10.L	20013947 Tub uPVC-KG SN8 cu mufa si garnitura D=200x5.9mm; L=6.0m	m	37,44	47,54	1.779,90
3.11	7321126 Elemente de legatura din PVC (cot Dn200mm la 45gr.)	buc	6,00	30,00	180,00
			material:	30,00	180,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.12	ACE02A1 Gura scurgere cu sifon si depozit STAS 6701-73 carosabila tip a1	buc	3,00	1.209,07	3.627,21
			material:	1.101,48	3.304,45
			manopera:	107,59	322,77
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.13	AcD27C4+ Tuburi Wavin PVC-KG imbinare prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exterioara, cu diametrul nominal de: ...Dn=300-400 mm , lungime tronson teava 6m	m	24,00	23,76	570,24
			material:	0,00	0,00
			manopera:	23,76	570,24
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
3.13.L	20013939 Tub uPVC-KG SN8 cu mufa si garnitura D=110x3.2mm; L=6.0m	m	24,96	20,00	499,20
3.14	2300106 Element de legatura din PVC (Cot 110mm la 45gr)	buc	4,00	12,00	48,00
			material:	12,00	48,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.3

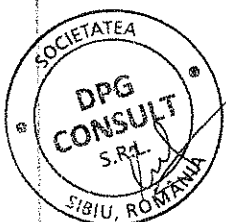
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
3.15	20032652	Strapungere zidarie existenta	buc	2,00	40,00	80,00
				material:	40,00	80,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
3.16	TRA02A40	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...40 km.	tona	2,00	22,40	44,81
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	22,40	44,81
3.17		Rigola carosabila din beton cu gratar metalic zincat	buc	2,00	239,33	478,66
				material:	235,00	470,00
				manopera:	4,26	8,52
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,07	0,14
4 Ob. 4 Drumuri laterale, Accese, Platforme						
4.1		Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	240,00	31,99	7.677,75
				material:	0,15	36,00
				manopera:	14,24	3.417,49
				utilaj:	7,40	1.775,86
				transport:	10,20	2.448,00
4.2	TSD17XA	Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	30,00	25,90	776,94
				material:	0,30	8,99
				manopera:	25,60	767,95
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
4.3	TSE06B1	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	4,00	314,86	1.259,44
				material:	3,00	11,99
				manopera:	227,86	911,45
				utilaj:	84,00	336,00
				transport:	0,00	0,00
4.4		Strat de fundatie din balast	mc	120,00	90,98	10.917,98
				material:	31,06	3.727,72
				manopera:	8,88	1.065,60
				utilaj:	17,63	2.116,06
				transport:	33,41	4.008,00
4.5		Strat de piatra sparta	mc	80,00	147,97	11.837,95
				material:	57,33	4.586,37
				manopera:	39,60	3.168,00
				utilaj:	17,74	1.419,59
				transport:	33,30	2.664,00
4.6		Strat de nisip	mc	16,00	145,44	2.327,02
				material:	73,16	1.170,54
				manopera:	27,84	445,44
				utilaj:	11,44	183,04
				transport:	33,00	528,00
4.7		Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	400,00	93,43	37.370,10
				material:	59,47	23.786,54
				manopera:	24,05	9.620,63
				utilaj:	6,17	2.466,40
				transport:	3,74	1.496,53

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.3

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
5.1	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	1,00	989,40
				material:	318,42
				manopera:	670,99
				utilaj:	0,00
				transport:	0,00
5.2	DF16B1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email,fara microbile de sticla;	km	0,28	2.449,05
				material:	2.341,75
				manopera:	84,73
				utilaj:	22,58
				transport:	0,00
5.3	DF10XA	Marcaje logitudinale,transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	15,00	42,09
				material:	26,68
				manopera:	11,52
				utilaj:	3,90
				transport:	0,00
5.4		Montare stalpi indicatoare	buc	5,00	185,04
				material:	140,00
				manopera:	38,23
				utilaj:	0,00
				transport:	6,81
5.5		Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	5,00	133,42
				material:	122,36
				manopera:	11,05
				utilaj:	0,00
				transport:	0,01
5.6	RPAB01C1	Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	8,00	78,99
				material:	36,37
				manopera:	42,62
				utilaj:	0,00
				transport:	0,00
5.6.L	6420771	Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	8,00	100,00
5.7	ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	2,00	38,04
				material:	9,97
				manopera:	28,07
				utilaj:	0,00
				transport:	0,00
5.7.L	4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	2,00	653,87
5.8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	2,00	100,00
				material:	0,00
				manopera:	0,00
				utilaj:	0,00
				transport:	100,00
5.9		Cofraje	mp	10,00	35,13
				material:	12,21
				manopera:	22,85
				utilaj:	0,00
				transport:	0,07
5.10		Beton C30/37	mc	2,00	413,97
				material:	348,71
				manopera:	22,89
				utilaj:	5,32
				transport:	37,05

STADIUL FIZIC: Strada Bostinarilor Tr.3

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
5.11	Amenajare spatiu verde	mp	100,00	9,45	945,00	
			material:	7,35	735,00	
			manopera:	1,92	192,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,18	18,00	
5.20	20032653 Ridicare topografica As Build	m	142,00	4,00	568,00	
			material:	4,00	568,00	
			manopera:	0,00	0,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,00	0,00	
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:		158.821,05	64.353,96	24.571,34	37.878,27	285.624,63
Recapitulatia:		OK				
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	1.447,96	0,00	0,00	1.447,96
Total Inclusiv Cheltuieli directe:		158.821,05	65.801,92	24.571,34	37.878,27	287.072,59
Cheltuieli indirecte	5,0000 %	7.941,05	3.290,10	1.228,57	1.893,91	14.353,63
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:		166.762,11	69.092,02	25.799,91	39.772,18	301.426,22
Profit	7,0000 %	11.673,35	4.836,44	1.805,99	2.784,05	21.099,84
Total Inclusiv Beneficiu:		178.435,45	73.928,46	27.605,90	42.556,24	322.526,06
TOTAL GENERAL (fara TVA):						322.526,06
TVA:					19,00 %	61.279,95
TOTAL GENERAL:						383.806,01



Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
STADIUL FIZIC: Strada Pictorului Tr.1
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant:

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de comunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,31	993,60	303,05
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	303,05
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	10,00	150,16	1.501,59
			material:	0,15	1,50
			manopera:	127,97	1.279,69
			utilaj:	10,04	100,40
			transport:	12,00	120,00
1.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	816,00	31,99	26.104,34
			material:	0,15	123,77
			manopera:	14,24	11.619,45
			utilaj:	7,40	6.037,91
			transport:	10,20	8.323,20
1.4	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	80,00	25,90	2.071,85
			material:	0,30	23,98
			manopera:	25,60	2.047,88
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	13,60	314,86	4.282,08
			material:	3,00	40,76
			manopera:	227,86	3.098,92
			utilaj:	84,00	1.142,40
			transport:	0,00	0,00
1.6	Strat de forma din blocaj	mc	68,00	93,41	6.351,82
			material:	33,45	2.274,28
			manopera:	8,88	603,84
			utilaj:	17,63	1.199,10
			transport:	33,45	2.274,60
1.7	Strat de fundatie din balast	mc	470,00	90,98	42.762,09
			material:	31,06	14.600,25
			manopera:	8,88	4.173,60
			utilaj:	17,63	8.287,88
			transport:	33,41	15.700,35
1.8	Strat de piatra sparta	mc	285,00	147,97	42.172,71
			material:	57,33	16.338,93
			manopera:	39,60	11.286,00
			utilaj:	17,74	5.057,28
			transport:	33,30	9.490,50

STADIUL FIZIC: Strada Pictorului Tr.1

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Amorsa cu emulsie	mp	660,00	1,20	789,66
			material:	0,58	385,00
			manopera:	0,51	336,86
			utilaj:	0,09	57,90
			transport:	0,02	9,90
1.10	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	95,00	352,03	33.442,87
			material:	313,75	29.806,25
			manopera:	10,17	966,57
			utilaj:	12,96	1.230,80
			transport:	15,15	1.439,25
1.11	Amorsa cu emulsie	mp	660,00	1,20	789,66
			material:	0,58	385,00
			manopera:	0,51	336,86
			utilaj:	0,09	57,90
			transport:	0,02	9,90
1.12	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	660,00	34,93	23.056,25
			material:	30,67	20.240,88
			manopera:	1,30	854,70
			utilaj:	1,56	1.029,98
			transport:	1,41	930,60
1.13	Strat de nisip	mc	35,00	145,44	5.090,35
			material:	73,16	2.560,56
			manopera:	27,84	974,40
			utilaj:	11,44	400,39
			transport:	33,00	1.155,00
1.14	Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	700,00	93,43	65.397,67
			material:	59,47	41.626,44
			manopera:	24,05	16.836,10
			utilaj:	6,17	4.316,19
			transport:	3,74	2.618,93
2	Ob.2 Trotuare si Borduri				
2.1	Spargerea betonului	mc	10,00	150,16	1.501,59
			material:	0,15	1,50
			manopera:	127,97	1.279,69
			utilaj:	10,04	100,40
			transport:	12,00	120,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	40,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.1	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	20,00	25,39	507,76
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	44,00	31,99	1.407,59
			material:	0,15	6,67
			manopera:	14,24	626,54
			utilaj:	7,40	325,57
			transport:	10,20	448,80
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	1,76	213,86	376,39
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	376,39
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: Strada Pictorului Tr.1

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.5	TSD06A1	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamant necoeziv, compactat cu...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	0,35 material: manopera: utilaj: transport:	275,51 0,00 111,71 163,81 0,00 96,43 0,00 39,10 57,33 0,00
2.6		Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	120,00 material: manopera: utilaj: transport:	11,28 10,08 1,20 0,00 0,00 1.354,14 1.209,60 144,00 0,00 0,54
2.7		Strat de balast	mc	18,00 material: manopera: utilaj: transport:	106,05 33,47 27,84 11,44 33,30 1.908,90 602,47 501,12 205,92 599,40
2.8		Strat de platra sparta	mc	16,00 material: manopera: utilaj: transport:	147,97 57,33 39,60 17,74 33,30 2.367,59 917,27 633,60 283,92 532,80
2.9		Strat de nisip	mc	6,00 material: manopera: utilaj: transport:	145,44 73,16 27,84 11,44 33,00 872,63 438,95 167,04 68,64 198,00
2.10		Pavaj trotuar h=6cm	mp	153,00 material: manopera: utilaj: transport:	74,30 41,11 24,05 6,17 2,98 11.368,44 6.289,27 3.679,89 943,40 455,88
2.11		Bordura prefabricata 10x15x50	m	619,00 material: manopera: utilaj: transport:	40,72 22,36 15,81 0,00 2,54 25.206,06 13.843,32 9.789,09 0,00 1.573,66
2.12		Bordura prefabricata 20x25cm	m	90,00 material: manopera: utilaj: transport:	69,35 48,02 18,27 0,00 3,06 6.241,81 4.321,76 1.644,66 0,00 275,40
2.13		Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	8,00 material: manopera: utilaj: transport:	413,97 348,71 22,89 5,32 37,05 3.311,73 2.789,65 183,15 42,53 296,40
3 Ob3 -Scurgerea apelor					
3.1		Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	87,50 material: manopera: utilaj: transport:	31,99 0,15 14,24 7,40 10,20 2.799,18 13,27 1.245,96 647,45 892,50
3.2		Strat de balast	mc	11,25 material: manopera: utilaj: transport:	106,05 33,47 27,84 11,44 33,30 1.193,06 376,54 313,20 128,70 374,63

STADIUL FIZIC: Strada Pictorului Tr.1

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.3	Beton C8/10	mc	9,00	297,83	2.680,51
			material:	232,57	2.093,17
			manopera:	22,89	206,05
			utilaj:	5,32	47,84
			transport:	37,05	333,45
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	282,00	67,05	18.909,45
			material:	55,39	15.618,57
			manopera:	4,61	1.299,46
			utilaj:	4,37	1.233,30
			transport:	2,69	758,12
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	413,00	46,50	19.203,07
			material:	38,27	15.803,86
			manopera:	7,20	2.973,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	425,62
3.6	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	242,00	31,99	7.741,73
			material:	0,15	36,71
			manopera:	14,24	3.445,95
			utilaj:	7,40	1.790,68
			transport:	10,20	2.468,40
3.7	Strat de balast	mc	48,40	106,05	5.132,82
			material:	33,47	1.619,96
			manopera:	27,84	1.347,46
			utilaj:	11,44	553,68
			transport:	33,30	1.611,72
3.8	Cofraje	mp	435,60	35,13	15.302,72
			material:	12,21	5.320,27
			manopera:	22,85	9.951,96
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	30,49
3.9	Armatura bare/plasa	tone	5,24	7.206,00	37.759,44
			material:	5.192,00	27.206,08
			manopera:	1.800,00	9.432,00
			utilaj:	200,00	1.048,00
			transport:	14,00	73,36
3.10	Beton C30/37	mc	109,00	413,97	45.122,33
			material:	348,71	38.009,08
			manopera:	22,89	2.495,45
			utilaj:	5,32	579,44
			transport:	37,05	4.038,45
3.11	Dala din beton 98x98x20cm	buc	123,00	298,55	36.721,22
			material:	251,75	30.965,25
			manopera:	14,40	1.771,20
			utilaj:	21,87	2.689,64
			transport:	10,53	1.295,13
3.12	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	6,24	31,99	199,62
			material:	0,15	0,95
			manopera:	14,24	88,85
			utilaj:	7,40	46,17
			transport:	10,20	63,65
3.13	Strat de balast	mc	2,00	106,05	212,10
			material:	33,47	66,94
			manopera:	27,84	55,68
			utilaj:	11,44	22,88
			transport:	33,30	66,60

STADIUL FIZIC: Strada Pictorului Tr.1

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.14	Beton C8/10	mc	3,12	297,83	929,24
			material:	232,57	725,63
			manopera:	22,89	71,43
			utilaj:	5,32	16,59
			transport:	37,05	115,60
3.15	Rigola srafa tip R1	buc	130,00	41,10	5.343,40
			material:	33,23	4.320,03
			manopera:	7,20	936,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,67	87,37
4 Ob.5 Lucrari conexe					
4.1	DF24A1 Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	2,00	989,40	1.978,81
			material:	318,42	636,84
			manopera:	670,99	1.341,97
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.2	DF16B1 Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email, fara microbule de sticla;	km	0,61	2.449,05	1.493,92
			material:	2.341,75	1.428,47
			manopera:	84,73	51,68
			utilaj:	22,58	13,77
			transport:	0,00	0,00
4.3	DF10XA Marcaje logitudinale, transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	30,00	42,09	1.262,82
			material:	26,68	800,26
			manopera:	11,52	345,60
			utilaj:	3,90	116,96
			transport:	0,00	0,00
4.4	Montare stalpi indicatoare	buc	8,00	185,04	1.480,32
			material:	140,00	1.120,00
			manopera:	38,23	305,84
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	54,48
4.5	Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	8,00	133,42	1.067,39
			material:	122,36	978,90
			manopera:	11,05	88,38
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,11
4.6	RPAB01C1 Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	22,00	78,99	1.737,84
			material:	36,37	800,24
			manopera:	42,62	937,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.6.L	6420771 Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	22,00	100,00	2.200,00
4.7	ACD01F1 Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	3,00	38,04	114,13
			material:	9,97	29,92
			manopera:	28,07	84,22
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.7.L	4203765 Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	3,00	653,87	1.961,61
4.8	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = ...50 km.	tona	5,00	100,00	500,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	100,00	500,00

STADIUL FIZIC: Strada Pictorului Tr.1

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
4.9	Cofraje	mp	20,00	35,13	702,60		
			material:	12,21	244,27		
			manopera:	22,85	456,93		
			utilaj:	0,00	0,00		
			transport:	0,07	1,40		
4.10	Beton C30/37	mc	5,00	413,97	2.069,83		
			material:	348,71	1.743,53		
			manopera:	22,89	114,47		
			utilaj:	5,32	26,58		
			transport:	37,05	185,25		
4.11	Amenajare spatiu verede	mp	100,00	9,45	945,00		
			material:	7,35	735,00		
			manopera:	1,92	192,00		
			utilaj:	0,00	0,00		
			transport:	0,18	18,00		
4.12 20032653	Ridicare topografica As Build	m	305,00	4,00	1.220,00		
			material:	4,00	1.220,00		
			manopera:	0,00	0,00		
			utilaj:	0,00	0,00		
			transport:	0,00	0,00		
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:			314.903,33	113.842,98	39.907,51	59.967,43	528.621,24
Recapitulatia:		OK					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	2.561,47	0,00	0,00	0,00	2.561,47
Total Inklusiv Cheltuieli directe:		314.903,33	116.404,45	39.907,51	59.967,43		531.182,71
Cheltuieli indirecte	5,0000 %	15.745,17	5.820,22	1.995,38	2.998,37		26.559,14
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:		330.648,49	122.224,67	41.902,88	62.965,81		557.741,85
Profit	7,0000 %	23.145,39	8.555,73	2.933,20	4.407,61		39.041,93
Total Inklusiv Beneficiu:		353.793,89	130.780,39	44.836,08	67.373,41		596.783,78
TOTAL GENERAL (fara TVA):							596.783,78
TVA:					19,00 %		113.388,92
TOTAL GENERAL:							710.172,70



Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
STADIUL FIZIC: Strada Pictorului Tr.2
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant:

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

nr: _____

nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de comunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,07	993,60	69,55
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	69,55
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	2,00	150,16	300,32
			material:	0,15	0,30
			manopera:	127,97	255,94
			utilaj:	10,04	20,08
			transport:	12,00	24,00
1.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	195,00	31,99	6.238,17
			material:	0,15	29,58
			manopera:	14,24	2.776,71
			utilaj:	7,40	1.442,88
			transport:	10,20	1.989,00
1.4	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	30,00	25,90	776,94
			material:	0,30	8,99
			manopera:	25,60	767,95
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	3,25	314,86	1.023,29
			material:	3,00	9,74
			manopera:	227,86	740,55
			utilaj:	84,00	273,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	Strat de forma din blocaj	mc	16,00	93,41	1.494,55
			material:	33,45	535,13
			manopera:	8,88	142,08
			utilaj:	17,63	282,14
			transport:	33,45	535,20
1.7	Strat de fundatie din balast	mc	112,00	90,98	10.190,11
			material:	31,06	3.479,21
			manopera:	8,88	994,56
			utilaj:	17,63	1.974,99
			transport:	33,41	3.741,36
1.8	Strat de piatra sparta	mc	75,00	147,97	11.098,08
			material:	57,33	4.299,72
			manopera:	39,60	2.970,00
			utilaj:	17,74	1.330,86
			transport:	33,30	2.497,50

STADIUL FIZIC: Strada Pictorului Tr.2

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Amorsa cu emulsie	mp	325,00	1,20	388,85
			material:	0,58	189,58
			manopera:	0,51	165,88
			utilaj:	0,09	28,51
			transport:	0,02	4,88
1.10	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	47,00	352,03	16.545,42
			material:	313,75	14.746,25
			manopera:	10,17	478,20
			utilaj:	12,96	608,92
			transport:	15,15	712,05
1.11	Amorsa cu emulsie	mp	325,00	1,20	388,85
			material:	0,58	189,58
			manopera:	0,51	165,88
			utilaj:	0,09	28,51
			transport:	0,02	4,88
1.12	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	325,00	34,93	11.353,45
			material:	30,67	9.967,10
			manopera:	1,30	420,80
			utilaj:	1,56	507,15
			transport:	1,41	458,25
2 Ob.2 Trotuare si Borduri					
2.1	Bordura prefabricata 20x25cm	m	115,00	69,35	7.975,65
			material:	48,02	5.522,24
			manopera:	18,27	2.101,51
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,06	351,90
3 Ob3 -Scurgerea apelor					
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	53,00	31,99	1.695,50
			material:	0,15	8,04
			manopera:	14,24	754,69
			utilaj:	7,40	392,17
			transport:	10,20	540,60
3.2	Strat de balast	mc	6,75	106,05	715,84
			material:	33,47	225,92
			manopera:	27,84	187,92
			utilaj:	11,44	77,20
			transport:	33,30	224,78
3.3	Beton C8/10	mc	5,25	297,83	1.563,63
			material:	232,57	1.221,01
			manopera:	22,89	120,19
			utilaj:	5,32	27,91
			transport:	37,05	194,51
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	169,00	67,05	11.332,26
			material:	55,39	9.360,07
			manopera:	4,61	778,75
			utilaj:	4,37	739,10
			transport:	2,69	454,34
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	248,00	46,50	11.531,14
			material:	38,27	9.489,97
			manopera:	7,20	1.785,60
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	255,58
4 Ob.5 Lucrari conexe					

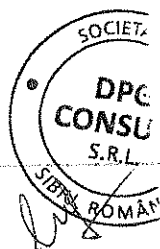
STADIUL FIZIC: Strada Pictorului Tr.2

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.1	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	1,00	989,40
			material:	318,42	318,42
			manopera:	670,99	670,99
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.2	DF16B1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email, fara microbule de sticla;	km	0,14	2.449,05
			material:	2.341,75	327,84
			manopera:	84,73	11,86
			utilaj:	22,58	3,16
			transport:	0,00	0,00
4.3	DF10XA	Marcaje logitudinale, transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	15,00	42,09
			material:	26,68	400,13
			manopera:	11,52	172,80
			utilaj:	3,90	58,48
			transport:	0,00	0,00
4.4		Montare stalpi indicatoare	buc	4,00	185,04
			material:	140,00	560,00
			manopera:	38,23	152,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	27,24
4.5		Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	4,00	133,42
			material:	122,36	489,45
			manopera:	11,05	44,19
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,06
4.6	RPAB01C1	Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	4,00	78,99
			material:	36,37	145,50
			manopera:	42,62	170,47
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.6.L	6420771	Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	4,00	100,00
4.7	ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	1,00	38,04
			material:	9,97	9,97
			manopera:	28,07	28,07
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.7.L	4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	1,00	653,87
4.8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	2,00	100,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	100,00	200,00
4.9		Cofraje	mp	10,00	35,13
			material:	12,21	122,14
			manopera:	22,85	228,47
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	0,70
4.10		Beton C30/37	mc	1,00	413,97
			material:	348,71	348,71
			manopera:	22,89	22,89
			utilaj:	5,32	5,32
			transport:	37,05	37,05

STADIUL FIZIC: Strada Pictorului Tr.2

S TADIUL FIZIC: Strada Pictorului 172							
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
4.11	Amenajare spatiu verede	mp	60,00	9,45	567,00		
			material:	7,35	441,00		
			manopera:	1,92	115,20		
			utilaj:	0,00	0,00		
			transport:	0,18	10,80		
4.12 20032653	Ridicare topografica As Build	m	95,00	4,00	380,00		
			material:	4,00	380,00		
			manopera:	0,00	0,00		
			utilaj:	0,00	0,00		
			transport:	0,00	0,00		
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:			63.879,46	17.294,74	7.800,44	12.264,66	101.239,30
Recapitulatia:		OK					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	389,13	0,00	0,00		389,13
Total Inklusiv Cheltuieli direkte:			63.879,46	17.683,87	7.800,44	12.264,66	101.628,43
Cheltuieli indirekte	5,0000 %	3.193,97	884,19	390,02	613,23		5.081,41
Total Inklusiv Cheltuieli indirekte:			67.073,43	18.568,06	8.190,46	12.877,89	106.709,85
Profit	7,0000 %	4.695,14	1.299,76	573,33	901,45		7.469,69
Total Inklusiv Beneficiu:			71.768,57	19.867,83	8.763,80	13.779,34	114.179,54
TOTAL GENERAL (fara TVA):							114.179,54
TVA:					19,00 %		21.694,11
TOTAL GENERAL:							135.873,65

Proiectant,



SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
STADIUL FIZIC: Strada Ramificatie strada Principala
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant:

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

nr: _____
 nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei- 5 = 3 x 4
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de cpmunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,09	993,60	84,46
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	84,46
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	4,00	150,16	600,63
			material:	0,15	0,60
			manopera:	127,97	511,87
			utilaj:	10,04	40,16
			transport:	12,00	48,00
1.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	240,00	31,99	7.677,75
			material:	0,15	36,40
			manopera:	14,24	3.417,49
			utilaj:	7,40	1.775,86
			transport:	10,20	2.448,00
1.4	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	20,00	25,90	517,96
			material:	0,30	5,99
			manopera:	25,60	511,97
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea astermerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	4,00	314,86	1.259,44
			material:	3,00	11,99
			manopera:	227,86	911,45
			utilaj:	84,00	336,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	Strat de forma din blocaj	mc	20,00	93,41	1.868,18
			material:	33,45	668,91
			manopera:	8,88	177,60
			utilaj:	17,63	352,68
			transport:	33,45	669,00
1.7	Strat de fundatie din balast	mc	138,00	90,98	12.555,68
			material:	31,06	4.286,88
			manopera:	8,88	1.225,44
			utilaj:	17,63	2.433,46
			transport:	33,41	4.609,89
1.8	Strat de piatra sparta	mc	90,00	147,97	13.317,70
			material:	57,33	5.159,66
			manopera:	39,60	3.564,00
			utilaj:	17,74	1.597,04
			transport:	33,30	2.997,00

STADIUL FIZIC: Strada Ramificatie strada Principala

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Strat de nisip	mc	20,00	145,44	2.908,77
			material:	73,16	1.463,18
			manopera:	27,84	556,80
			utilaj:	11,44	228,80
			transport:	33,00	660,00
1.10	Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	400,00	93,43	37.370,10
			material:	59,47	23.786,54
			manopera:	24,05	9.620,63
			utilaj:	6,17	2.466,40
			transport:	3,74	1.496,53
2	Ob.2 Trotuare si Borduri				
2.1	Spargerea betonului	mc	2,00	150,16	300,32
			material:	0,15	0,30
			manopera:	127,97	255,94
			utilaj:	10,04	20,08
			transport:	12,00	24,00
2.2	Bordura prefabricata 10x15x50	m	175,00	40,72	7.126,11
			material:	22,36	3.913,36
			manopera:	15,81	2.767,51
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	444,89
2.3	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	3,00	413,97	1.241,90
			material:	348,71	1.046,12
			manopera:	22,89	68,68
			utilaj:	5,32	15,95
			transport:	37,05	111,15
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	10,00	31,99	319,91
			material:	0,15	1,52
			manopera:	14,24	142,40
			utilaj:	7,40	73,99
			transport:	10,20	102,00
3.2	Strat de balast	mc	1,30	106,05	137,87
			material:	33,47	43,51
			manopera:	27,84	36,10
			utilaj:	11,44	14,88
			transport:	33,30	43,29
3.3	Beton C8/10	mc	1,00	297,83	297,83
			material:	232,57	232,57
			manopera:	22,89	22,89
			utilaj:	5,32	5,32
			transport:	37,05	37,05
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	32,00	67,05	2.145,75
			material:	55,39	1.772,32
			manopera:	4,61	147,46
			utilaj:	4,37	139,95
			transport:	2,69	86,03
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	47,00	46,50	2.185,34
			material:	38,27	1.798,50
			manopera:	7,20	338,40
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	48,44
3.6	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	14,00	31,99	447,87
			material:	0,15	2,12
			manopera:	14,24	199,35
			utilaj:	7,40	103,59
			transport:	10,20	142,80

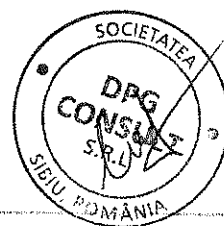
STADIUL FIZIC: Strada Ramificatie strada Principala

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.7	Strat de balast	mc	3,00	106,05	318,15
			material:	33,47	100,41
			manopera:	27,84	83,52
			utilaj:	11,44	34,32
			transport:	33,30	99,90
3.8	Cofraje	mp	25,20	35,13	885,28
			material:	12,21	307,78
			manopera:	22,85	575,73
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	1,76
3.9	Armatura bare/plasa	tone	0,31	7.206,00	2.233,86
			material:	5.192,00	1.609,52
			manopera:	1.800,00	558,00
			utilaj:	200,00	62,00
			transport:	14,00	4,34
3.10	Beton C30/37	mc	6,30	413,97	2.607,99
			material:	348,71	2.196,85
			manopera:	22,89	144,23
			utilaj:	5,32	33,49
			transport:	37,05	233,42
3.11	Dala din beton 98x98x20cm	buc	7,00	298,55	2.089,83
			material:	251,75	1.762,25
			manopera:	14,40	100,80
			utilaj:	21,87	153,07
			transport:	10,53	73,71
5 Ob.5 Lucrari conexe					
5.1	DF24A1 Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	1,00	989,40	989,40
			material:	318,42	318,42
			manopera:	670,99	670,99
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.3	DF10XA Marcaje longitudinale, transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	20,00	42,09	841,88
			material:	26,68	533,51
			manopera:	11,52	230,40
			utilaj:	3,90	77,97
			transport:	0,00	0,00
5.4	Montare stalpi indicatoare	buc	3,00	185,04	555,12
			material:	140,00	420,00
			manopera:	38,23	114,69
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	20,43
5.5	Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	3,00	133,42	400,27
			material:	122,36	367,09
			manopera:	11,05	33,14
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,04
5.6	RPAB01C1 Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	4,00	78,99	315,97
			material:	36,37	145,50
			manopera:	42,62	170,47
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.6.L	6420771 Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	4,00	100,00	400,00

STADIUL FIZIC: Strada Ramificatie strada Principala

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
5.7	ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	1,00	38,04
			material:	9,97	9,97
			manopera:	28,07	28,07
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.7.L	4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	1,00	653,87
5.8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	1,50	100,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	100,00	150,00
5.9		Cofraje	mp	60,00	35,13
			material:	12,21	732,82
			manopera:	22,85	1.370,79
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	4,20
5.10		Beton C30/37	mc	8,00	413,97
			material:	348,71	2.789,6
			manopera:	22,89	183,15
			utilaj:	5,32	42,53
			transport:	37,05	296,40
5.11		Amenajare spatiu verde	mp	20,00	9,45
			material:	7,35	147,00
			manopera:	1,92	38,40
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,18	3,60
5.12	DF18XA (1)	Parapete deformabile din elemente metalice	m	6,00	125,59
			material:	26,33	157,99
			manopera:	80,16	480,96
			utilaj:	19,10	114,58
			transport:	0,00	0,00
5.12.L	6306339	Parapet metalic cf. proiect tip N2 (zincat) inclusiv elemente de prindere	kg	126,00	7,00
5.13	20032566	Catadioptri	buc	4,00	5,00
			material:	5,00	20,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.14	7321124	Elemente de capat (laba de urs)	buc	4,00	125,00
			material:	125,00	500,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.15	TRA02A30	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...30 km.	tona	0,14	14,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	14,00	1,96
5.20	20032653	Ridicare topografica As Build	m	80,00	4,00
			material:	4,00	320,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia: OK					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	660,24	0,00	0,00
Total Inklusiv Cheltuieli directe:		58.605,45	30.004,12	10.122,09	14.857,83
Cheltuieli indirecte	5,0000 %	2.930,27	1.500,21	506,10	742,89
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:		61.535,72	31.504,32	10.628,19	15.600,72
Profit	7,0000 %	4.307,50	2.205,30	743,97	1.092,05
Total Inklusiv Beneficiu:		65.843,23	33.709,63	11.372,17	16.692,77
TOTAL GENERAL (fara TVA):					127.617,79
TVA:				19,00 %	24.247,38
TOTAL GENERAL:					151.865,17



Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
STADIUL FIZIC: Strada Principala
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de comunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,50	993,60	500,77
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	500,77
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	40,00	150,16	6.006,35
			material:	0,15	6,00
			manopera:	127,97	5.118,75
			utilaj:	10,04	401,60
			transport:	12,00	480,00
1.3	Frezare covor asfaltic existent degradat	mp	1.774,00	10,82	19.194,73
			material:	0,00	0,00
			manopera:	3,60	6.386,45
			utilaj:	6,50	11.531,00
			transport:	0,72	1.277,28
1.4	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	454,00	31,99	14.523,74
			material:	0,15	68,86
			manopera:	14,24	6.464,74
			utilaj:	7,40	3.359,33
			transport:	10,20	4.630,80
1.5	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	100,00	25,90	2.589,82
			material:	0,30	29,00
			manopera:	25,60	2.559,84
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.6	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in...pamant coeziv	100 mp	23,65	314,86	7.446,42
			material:	3,00	70,88
			manopera:	227,86	5.388,94
			utilaj:	84,00	1.986,60
			transport:	0,00	0,00
1.7	Strat de forma din blocaj	mc	40,00	93,41	3.736,37
			material:	33,45	1.337,81
			manopera:	8,88	355,20
			utilaj:	17,63	705,35
			transport:	33,45	1.338,00
1.8	Strat de fundatie din balast	mc	170,00	90,98	15.467,14
			material:	31,06	5.280,94
			manopera:	8,88	1.509,60
			utilaj:	17,63	2.997,75
			transport:	33,41	5.678,85

STADIUL FIZIC: Strada Principala

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Strat de piatra sparta	mc	491,00	147,97	72.655,44
			material:	57,33	28.148,82
			manopera:	39,60	19.443,60
			utilaj:	17,74	8.712,72
			transport:	33,30	16.350,30
1.10	Amorsa cu emulsie	mp	2.365,00	1,20	2.829,62
			material:	0,58	1.379,59
			manopera:	0,51	1.207,10
			utilaj:	0,09	207,47
			transport:	0,02	35,48
1.11	Strat de legatura din BAD22,4 5 cm	tona	340,00	352,03	119.690,27
			material:	313,75	106.675,00
			manopera:	10,17	3.459,30
			utilaj:	12,96	4.404,97
			transport:	15,15	5.151,00
1.12	Amorsa cu emulsie	mp	2.365,00	1,20	2.829,62
			material:	0,58	1.379,59
			manopera:	0,51	1.207,10
			utilaj:	0,09	207,47
			transport:	0,02	35,48
1.13	Strat de uzura din BA16 4 cm	mp	2.365,00	34,93	82.618,21
			material:	30,67	72.529,82
			manopera:	1,30	3.062,96
			utilaj:	1,56	3.690,78
			transport:	1,41	3.334,65
2 Ob.2 Trotuare si Borduri					
2.1	Spargerea betonului	mc	20,00	150,16	3.003,17
			material:	0,15	3,00
			manopera:	127,97	2.559,37
			utilaj:	10,04	200,80
			transport:	12,00	240,00
2.2	DG01A1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	200,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2.L	19921 Muncitor deservire constructii-montaj categoria a II-a	ora	100,00	25,39	2.538,80
2.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	247,00	31,99	7.901,68
			material:	0,15	37,47
			manopera:	14,24	3.517,16
			utilaj:	7,40	1.827,65
			transport:	10,20	2.519,40
2.4	TSE01B1 Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	10,00	213,86	2.138,58
			material:	0,00	0,00
			manopera:	213,86	2.138,58
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.5	TSD06A1 Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime,exclusiv udarea fiecarui strat in parte,umpluturile executandu-se din pamant necoeziv,compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t	100 mc	2,00	275,51	551,03
			material:	0,00	0,00
			manopera:	111,71	223,41
			utilaj:	163,81	327,61
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: Strada Principala

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.6	Hidroizolatie cu membrana HDPE langa cladirile existente	mp	550,00	11,28	6.206,46
			material:	10,08	5.544,00
			manopera:	1,20	660,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	2,46
2.7	Strat de balast	mc	130,00	106,05	13.786,51
			material:	33,47	4.351,14
			manopera:	27,84	3.619,20
			utilaj:	11,44	1.487,17
			transport:	33,30	4.329,00
2.8	Strat de piatra sparta	mc	90,00	147,97	13.317,70
			material:	57,33	5.159,66
			manopera:	39,60	3.564,00
			utilaj:	17,74	1.597,04
			transport:	33,30	2.997,00
2.9	Strat de nisip	mc	35,00	145,44	5.090,35
			material:	73,16	2.560,56
			manopera:	27,84	974,40
			utilaj:	11,44	400,35
			transport:	33,00	1.155,00
2.10	Pavaj trotuar h=6cm	mp	860,00	74,30	63.901,04
			material:	41,11	35.351,45
			manopera:	24,05	20.684,36
			utilaj:	6,17	5.302,75
			transport:	2,98	2.562,48
2.11	Bordura prefabricata 10x15x50	m	2.276,00	40,72	92.680,11
			material:	22,36	50.900,46
			manopera:	15,81	35.993,47
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	5.786,17
2.12	Bordura prefabricata 20x25cm	m	35,00	69,35	2.427,37
			material:	48,02	1.680,68
			manopera:	18,27	639,59
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,06	107,10
2.13	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	35,00	413,97	14.488,80
			material:	348,71	12.204,75
			manopera:	22,89	801,29
			utilaj:	5,32	186,06
			transport:	37,05	1.296,75
3	Ob3 -Scurgerea apelor				
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	588,00	31,99	18.810,48
			material:	0,15	89,19
			manopera:	14,24	8.372,84
			utilaj:	7,40	4.350,85
			transport:	10,20	5.997,60
3.2	Strat de balast	mc	75,60	106,05	8.017,39
			material:	33,47	2.530,36
			manopera:	27,84	2.104,70
			utilaj:	11,44	864,85
			transport:	33,30	2.517,48
3.3	Beton C8/10	mc	60,00	297,83	17.870,04
			material:	232,57	13.954,44
			manopera:	22,89	1.373,64
			utilaj:	5,32	318,96
			transport:	37,05	2.223,00

STADIUL FIZIC: Strada Principala

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	1.890,00	67,05	126.733,54
			material:	55,39	104.677,65
			manopera:	4,61	8.709,12
			utilaj:	4,37	8.265,73
			transport:	2,69	5.081,04
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	2.772,00	46,50	128.888,43
			material:	38,27	106.073,35
			manopera:	7,20	19.958,40
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	2.856,68
3.6	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	315,80	31,99	10.102,63
			material:	0,15	47,90
			manopera:	14,24	4.496,84
			utilaj:	7,40	2.336,73
			transport:	10,20	3.221,16
3.7	Strat de balast	mc	81,00	106,05	8.590,06
			material:	33,47	2.711,10
			manopera:	27,84	2.255,04
			utilaj:	11,44	926,62
			transport:	33,30	2.697,30
3.8	Cofraje	mp	677,00	35,13	23.783,15
			material:	12,21	8.268,64
			manopera:	22,85	15.467,12
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	47,39
3.9	Armatura bare/plasa	tone	6,17	7.206,00	44.461,02
			material:	5.192,00	32.034,64
			manopera:	1.800,00	11.106,00
			utilaj:	200,00	1.234,00
			transport:	14,00	86,38
3.10	Beton C30/37	mc	138,00	413,97	57.127,38
			material:	348,71	48.121,49
			manopera:	22,89	3.159,38
			utilaj:	5,32	733,61
			transport:	37,05	5.112,90
3.11	Dala din beton 98x98x20cm	buc	76,00	298,55	22.689,53
			material:	251,75	19.133,00
			manopera:	14,40	1.094,40
			utilaj:	21,87	1.661,89
			transport:	10,53	800,24
4	Ob. 4 Drumuri laterale, Accese, Platforme				
4.1	Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	402,00	31,99	12.860,23
			material:	0,15	60,98
			manopera:	14,24	5.724,29
			utilaj:	7,40	2.974,56
			transport:	10,20	4.100,40
4.2	TSD17XA Umpluturi compactate la prof. taluz. pe o gr. 0,50m exec. man., simult. cu exec. mec. corp rambreu pam. necoe	mc	100,00	25,90	2.589,82
			material:	0,30	29,97
			manopera:	25,60	2.559,84
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.3	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea aternierii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in: ...pamant coeziv	100 mp	8,04	314,86	2.531,47
			material:	3,00	24,10
			manopera:	227,86	1.832,01
			utilaj:	84,00	675,36
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: Strada Principala

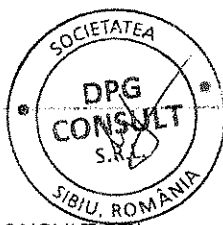
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.4	Strat de fundatie din balast	mc	241,20	90,98	21.945,14
			material:	31,06	7.492,72
			manopera:	8,88	2.141,86
			utilaj:	17,63	4.253,27
			transport:	33,41	8.057,29
4.5	Strat de piatra sparta	mc	160,80	147,97	23.794,29
			material:	57,33	9.218,60
			manopera:	39,60	6.367,68
			utilaj:	17,74	2.853,37
			transport:	33,30	5.354,64
4.6	Strat de nisip	mc	36,18	145,44	5.261,97
			material:	73,16	2.646,89
			manopera:	27,84	1.007,25
			utilaj:	11,44	413,89
			transport:	33,00	1.193,94
4.7	Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	804,00	93,43	75.113,89
			material:	59,47	47.810,94
			manopera:	24,05	19.337,42
			utilaj:	6,17	4.957,48
			transport:	3,74	3.008,03
5 Ob.5 Lucrari conexe					
5.1	DF24A1 Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	2,00	989,40	1.978,81
			material:	318,42	636,84
			manopera:	670,99	1.341,97
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.2	DF16B1 Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email,fara microbule de sticla;	km	1,01	2.449,05	2.468,64
			material:	2.341,75	2.360,48
			manopera:	84,73	85,40
			utilaj:	22,58	22,76
			transport:	0,00	0,00
5.3	DF10XA Marcaje logitudinale,transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	50,00	42,09	2.104,70
			material:	26,68	1.333,77
			manopera:	11,52	576,00
			utilaj:	3,90	194,93
			transport:	0,00	0,00
5.4	Montare stalpi indicatoare	buc	6,00	185,04	1.110,24
			material:	140,00	840,00
			manopera:	38,23	229,38
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	40,86
5.5	Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	6,00	133,42	800,55
			material:	122,36	734,18
			manopera:	11,05	66,28
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,08
5.6	RPAB01C1 Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	50,00	78,99	3.949,64
			material:	36,37	1.818,72
			manopera:	42,62	2.130,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.6.L	8420771 Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	50,00	100,00	5.000,00

STADIUL FIZIC: Strada Principala

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
5.7	ACD01F1	Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	10,00	38,04	380,44	
				material:	9,97	99,72	
				manopera:	28,07	280,72	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
5.7.L	4203765	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	10,00	653,87	6.538,70	
5.8	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	15,00	100,00	1.500,00	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	100,00	1.500,00	
5.9		Cofraje	mp	60,00	35,13	2.107,81	
				material:	12,21	732,82	
				manopera:	22,85	1.370,79	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,07	4,20	
5.10		Beton C30/37	mc	10,00	413,97	4.139,67	
				material:	348,71	3.487,06	
				manopera:	22,89	228,94	
				utilaj:	5,32	53,16	
				transport:	37,05	370,50	
5.11		Amenajare spatiu verde	mp	300,00	9,45	2.835,00	
				material:	7,35	2.205,00	
				manopera:	1,92	576,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,18	54,00	
5.12	DF18XA (1)	Parapete deformabile din elemente metalice	m	12,00	125,59	1.507,06	
				material:	26,33	315,99	
				manopera:	80,16	961,92	
				utilaj:	19,10	229,15	
				transport:	0,00	0,00	
5.12.L	6306339	Parapet metalic cf. proiect tip N2 (zincat) inclusiv elemente de prindere	kg	252,00	7,00	1.764,00	
5.13	20032566	Catadioptri	buc	4,00	5,00	20,00	
				material:	5,00	20,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
5.14	7321124	Elemente de capat (laba de urs)	buc	4,00	125,00	500,00	
				material:	125,00	500,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
5.15	TRA02A30	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...30 km.	tona	0,27	14,00	3,78	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	14,00	3,78	
5.20	20032653	Ridicare topografica As Build	m	504,00	4,00	2.016,00	
				material:	4,00	2.016,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:			770.029,66	259.494,21	86.855,64	113.636,09	1.230.015,61

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		OK			
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	5.838,62	0,00	0,00
Total Inclusiv Cheltuieli directe:		770.029,66	265.332,83	86.855,64	113.636,09
Cheltuieli indirecte	5,0000 %	38.501,48	13.266,64	4.342,78	5.681,80
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:		808.531,15	278.599,47	91.198,43	119.317,90
Profit	7,0000 %	56.597,18	19.501,96	6.383,89	8.352,25
Total Inclusiv Beneficiu:		865.128,33	298.101,43	97.582,32	127.670,15
TOTAL GENERAL (fara TVA):					1.388.482,22
TVA:				19,00 %	263.811,62
TOTAL GENERAL:					1.652.293,84

Proiectant,



SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Loc. Sebesul de Jos
STADIUL FIZIC: Strada Dupa Biserica
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant:

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

nr: _____
nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Ob.1 Structura rutiera				
1.1	OD12C Pichetarea traseelor de comunicatie...Pichetarea traseelor cailor de comunicatii densitatea de puncte pichetate pe un km 75	km	0,26	993,60	254,36
			material:	0,00	0,00
			manopera:	993,60	254,36
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	Spargerea betonului	mc	6,00	150,16	900,95
			material:	0,15	0,90
			manopera:	127,97	767,81
			utilaj:	10,04	60,24
			transport:	12,00	72,00
1.3	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	462,00	31,99	14.779,66
			material:	0,15	70,08
			manopera:	14,24	6.578,66
			utilaj:	7,40	3.418,52
			transport:	10,20	4.712,40
1.4	TSD17XA Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	50,00	25,90	1.294,91
			material:	0,30	14,99
			manopera:	25,60	1.279,92
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	TSE06B1 Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rului compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	7,70	314,86	2.424,42
			material:	3,00	23,08
			manopera:	227,86	1.754,54
			utilaj:	84,00	646,80
			transport:	0,00	0,00
1.6	Strat de forma din blocaj	mc	38,00	93,41	3.549,55
			material:	33,45	1.270,92
			manopera:	8,88	337,44
			utilaj:	17,63	670,08
			transport:	33,45	1.271,10
1.7	Strat de fundatie din balast	mc	265,00	90,98	24.110,54
			material:	31,06	8.232,06
			manopera:	8,88	2.353,20
			utilaj:	17,63	4.672,96
			transport:	33,41	8.852,33
1.8	Strat de piatra sparta	mc	165,00	147,97	24.415,78
			material:	57,33	9.459,38
			manopera:	39,60	6.534,00
			utilaj:	17,74	2.927,90
			transport:	33,30	5.494,50

STADIUL FIZIC: Strada Dupa Biserica

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.9	Strat de nisip	mc	39,00	145,44	5.672,11
			material:	73,16	2.853,20
			manopera:	27,84	1.085,76
			utilaj:	11,44	446,15
			transport:	33,00	1.287,00
1.10	Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	770,00	93,43	71.937,44
			material:	59,47	45.789,08
			manopera:	24,05	18.519,71
			utilaj:	6,17	4.747,81
			transport:	3,74	2.880,83
2 Ob.2 Trotuare si Borduri					
2.1	Spargerea betonului	mc	5,00	150,16	750,79
			material:	0,15	0,75
			manopera:	127,97	639,84
			utilaj:	10,04	50,20
			transport:	12,00	60,00
2.2	Bordura prefabricata 10x15x50	m	452,00	40,72	18.405,72
			material:	22,36	10.108,00
			manopera:	15,81	7.148,09
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	2,54	1.149,10
2.3	Bordura prefabricata 20x25cm	m	110,00	69,35	7.628,88
			material:	48,02	5.282,15
			manopera:	18,27	2.010,14
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	3,06	336,60
2.4	Beton C30/37- racord cu proprietati	mc	2,00	413,97	827,93
			material:	348,71	697,41
			manopera:	22,89	45,79
			utilaj:	5,32	10,63
			transport:	37,05	74,10
3 Ob3 -Scurgerea apelor					
3.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	10,00	31,99	319,91
			material:	0,15	1,52
			manopera:	14,24	142,40
			utilaj:	7,40	73,99
			transport:	10,20	102,00
3.2	Strat de balast	mc	1,30	106,05	137,87
			material:	33,47	43,51
			manopera:	27,84	36,19
			utilaj:	11,44	14,87
			transport:	33,30	43,29
3.3	Beton C8/10	mc	1,00	297,83	297,83
			material:	232,57	232,57
			manopera:	22,89	22,89
			utilaj:	5,32	5,32
			transport:	37,05	37,05
3.4	Element rigola carosabila tip R3	buc	32,00	67,05	2.145,75
			material:	55,39	1.772,32
			manopera:	4,61	147,46
			utilaj:	4,37	139,95
			transport:	2,69	86,03
3.5	Dale de rigola carosabila tip P1	buc	47,00	46,50	2.185,34
			material:	38,27	1.798,50
			manopera:	7,20	338,40
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	1,03	48,44

STADIUL FIZIC: Strada Dupa Biserica

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.6	Plasa sudata DN6mm 100x100mm	mp	24,00	21,54	516,86
			material:	17,74	425,64
			manopera:	3,58	85,85
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,22	5,38
3.7	Cofraje	mp	24,00	35,13	843,13
			material:	12,21	293,13
			manopera:	22,85	548,32
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	1,68
3.8	Beton C30/37	mc	10,00	413,97	4.139,67
			material:	348,71	3.487,06
			manopera:	22,89	228,94
			utilaj:	5,32	53,16
			transport:	37,05	370,50
4 Ob. 4 Drumuri laterale, Accese, Platforme					
4.1	Sapatura,inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	60,00	31,99	1.919,44
			material:	0,15	9,10
			manopera:	14,24	854,37
			utilaj:	7,40	443,96
			transport:	10,20	612,00
4.2	Strat de balast	mc	35,00	106,05	3.711,75
			material:	33,47	1.171,46
			manopera:	27,84	974,40
			utilaj:	11,44	400,39
			transport:	33,30	1.165,50
4.3	Plasa sudata DN6mm 100x100mm	mp	241,00	21,54	5.190,16
			material:	17,74	4.274,14
			manopera:	3,58	862,03
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,22	53,99
4.4	Cofraje	mp	90,00	35,13	3.161,72
			material:	12,21	1.099,23
			manopera:	22,85	2.056,19
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	6,30
4.5	Beton C30/37	mc	35,00	413,97	14.488,83
			material:	348,71	12.204,73
			manopera:	22,89	801,29
			utilaj:	5,32	186,06
			transport:	37,05	1.296,75
4.6	AcD27D3+ Montare tuburi corugate Dnimm	m	54,00	0,00	0,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.6.L	20000002 Muncitor deservire	ora	32,47	24,00	779,27
4.6.L	320548 Instalator categoria a IV-a	ora	32,47	24,00	779,27
4.7	2303594 Tub corugat DNI500mm	m	54,00	395,00	21.330,00
			material:	395,00	21.330,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: Strada Dupa Biserica

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.8	TRA02A40	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...40 km.	tona	1,00	22,40
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	22,40	22,40
4.9		Sapatura, inclusiv incarcarea si transportul materialului sapat si al deseurilor	mc	50,00	31,99
			material:	0,15	7,58
			manopera:	14,24	711,98
			utilaj:	7,40	369,97
			transport:	10,20	510,00
4.10	TSD17XA	Umpluturi compactate la prof.taluz.pe o gr.0,50m exec.man.,simult.cu exec.mec.corp rambreu pam.necoe	mc	15,00	25,90
			material:	0,30	4,50
			manopera:	25,60	383,98
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
4.11	TSE06B1	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelarea manuala si compactarea cu rului compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in:...pamant coeziv	100 mp	1,00	314,86
			material:	3,00	3,00
			manopera:	227,86	227,86
			utilaj:	84,00	84,00
			transport:	0,00	0,00
4.12		Strat de fundatie din balast	mc	34,50	90,98
			material:	31,06	1.071,72
			manopera:	8,88	306,36
			utilaj:	17,63	608,37
			transport:	33,41	1.152,47
4.13		Strat de piatra sparta	mc	20,00	147,97
			material:	57,33	1.146,59
			manopera:	39,60	792,00
			utilaj:	17,74	354,90
			transport:	33,30	666,00
4.14		Strat de nisip	mc	45,00	145,44
			material:	73,16	3.292,15
			manopera:	27,84	1.252,80
			utilaj:	11,44	514,79
			transport:	33,00	1.485,00
4.15		Pavaj autoblocant de 8 cm	mp	100,00	93,43
			material:	59,47	5.946,63
			manopera:	24,05	2.405,16
			utilaj:	6,17	616,60
			transport:	3,74	374,13
5 Ob.5 Lucrari conexe					
5.1	DF24A1	Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	2,00	989,40
			material:	318,42	636,84
			manopera:	670,99	1.341,97
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.2	DF10XA	Marcaje longitudinale, transversale si diverse exec.mecanizat cu vopsea pe suprafete carosabile	mp	30,00	42,09
			material:	26,68	800,26
			manopera:	11,52	345,60
			utilaj:	3,90	116,96
			transport:	0,00	0,00
5.3		Montare stalpi indicatoare	buc	6,00	185,04
			material:	140,00	840,00
			manopera:	38,23	229,38
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	6,81	40,86

STADIUL FIZIC: Strada Dupa Biserica

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
5.4	Indicatoare rutiere cf. proiect	buc	6,00	133,42	800,55
			material:	122,36	734,18
			manopera:	11,05	66,28
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,01	0,08
5.5	RPAB01C1 Ridicare la nivel a capacelor (i=cm) caminelor de vizitare...pina la 100kg pe placa pref beton armat	buc	10,00	78,99	789,93
			material:	36,37	363,74
			manopera:	42,62	426,18
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.5.L	6420771 Piesa B.A. b250 suport capac s. 2448-73 p.3.3.3	buc	10,00	100,00	1.000,00
5.6	ACD01F1 Capac si rama STAS 2308-81 pentru camine fara piesa suport carosabil tip IV	buc	2,00	38,04	76,09
			material:	9,97	19,94
			manopera:	28,07	56,14
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.6.L	4203765 Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 4a caros. s 2308	buc	2,00	653,87	1.307,74
5.7	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	3,00	100,00	300,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	100,00	300,00
5.8	Cofraje	mp	10,00	35,13	351,30
			material:	12,21	122,14
			manopera:	22,85	228,47
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,07	0,70
5.9	Beton C30/37	mc	2,00	413,97	827,93
			material:	348,71	697,41
			manopera:	22,89	45,79
			utilaj:	5,32	10,63
			transport:	37,05	74,10
5.10	Amenajare spatiu verde	mp	200,00	9,45	1.890,00
			material:	7,35	1.470,00
			manopera:	1,92	384,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,18	36,00
5.11	DF18XA (1) Parapete deformabile din elemente metalice	m	36,00	125,59	4.521,17
			material:	26,33	947,96
			manopera:	80,16	2.885,76
			utilaj:	19,10	687,45
			transport:	0,00	0,00
5.11.L	6306339 Parapet metalic cf. proiect tip N2 (zincat) inclusiv elemente de prindere	kg	756,00	7,00	5.292,00
5.12	20032566 Catadioptri	buc	10,00	5,00	50,00
			material:	5,00	50,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
5.13	7321124 Elemente de capat (laba de urs)	buc	4,00	125,00	500,00
			material:	125,00	500,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: Strada Dupa Biserica

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
5.14 TRA02A30	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...30 km.	tona	0,80	14,00	11,20	
			material:	0,00	0,00	
			manopera:	0,00	0,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	14,00	11,20	
5.15 20032653	Ridicare topografica As Build	m	256,00	4,00	1.024,00	
			material:	4,00	1.024,00	
			manopera:	0,00	0,00	
			utilaj:	0,00	0,00	
			transport:	0,00	0,00	
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:		159.223,81	70.056,24	22.332,67	34.691,81	286.304,53
Recapitulatia:		OK				
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	1.576,27	0,00	0,00	1.576,27
Total Inklusiv Cheltuieli directe:		159.223,81	71.632,51	22.332,67	34.691,81	287.880,79
Cheltuieli indirecte	5,0000 %	7.961,19	3.581,63	1.116,63	1.734,59	14.394,04
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:		167.185,00	75.214,13	23.449,30	36.426,40	302.274,83
Profit	7,0000 %	11.702,95	5.264,99	1.641,45	2.549,85	21.159,24
Total Inklusiv Beneficiu:		178.887,95	80.479,12	25.090,75	38.976,25	323.434,07
TOTAL GENERAL (fara TVA):						323.434,07
TVA:				19,00 %		61.452,47
TOTAL GENERAL:						384.886,54



Proiectant,

SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

OBIECTIV: REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU
OBIECTUL: Organizare de santier
STADIUL FIZIC: Lucrari Organizare de santier
Beneficiar: COMUNA TURNU ROSU
Proiectant: SC DPG CONSULT SRL
Executant: _____

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

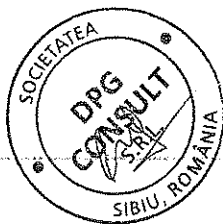
nr: _____
nr: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	DF24A1 Semnalizarea rutiera pentru asigurarea continuitatii circulatiei in timpul executarii lucrarilor, cu indicatoare metalice	ps	4,00	987,20	3.948,81
			material:	316,22	1.264,87
			manopera:	670,99	2.683,95
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1	Amenajare platforme balastate				
1.1	Sapatura mecanica cu excavatorul	mc	200,00	14,61	2.921,92
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	3,81	761,92
			transport:	10,80	2.160,00
1.2	Strat de fundatie din balast	mc	200,00	92,42	18.483,89
			material:	31,06	6.212,87
			manopera:	7,31	1.462,33
			utilaj:	17,63	3.526,76
			transport:	36,41	7.281,93
2	Dotare amenajare de santier				
2.1	20032568 Containar birou (din inventar)	buc	2,00	7.000,00	14.000,00
			material:	7.000,00	14.000,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.2	20032569 Containar tip WC (din inventar)	buc	2,00	3.000,00	6.000,00
			material:	3.000,00	6.000,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
2.3	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = ...50 km.	tona	16,00	100,00	1.600,00
			material:	0,00	0,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	100,00	1.600,00
2.4	20032570 Desfintare organizare de santier	buc	2,00	2.000,00	4.000,00
			material:	2.000,00	4.000,00
			manopera:	0,00	0,00
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
procent		material	manopera	utilaj	transport
Total Cheltuieli directe:		31.477,74	4.146,27	4.288,68	11.041,93
					total
					50.954,63

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia: OK					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2,2500 %	0,00	93,29	0,00	0,00
Total Inklusiv Cheltuieli directe:		31.477,74	4.239,56	4.288,68	11.041,93
Cheltuieli indirecte	5,0000 %	1.573,89	211,98	214,43	552,10
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:		33.051,63	4.451,54	4.503,11	11.594,03
Profit	7,0000 %	2.313,61	311,61	315,22	811,58
Total Inklusiv Beneficiu:		35.365,24	4.763,15	4.818,33	12.405,61
TOTAL GENERAL (fara TVA):					57.352,33
TVA:				19,00 %	10.896,94
TOTAL GENERAL:					68.249,27



Proiectant,

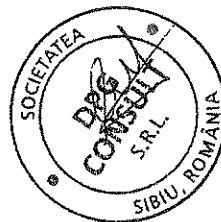
SC DPG CONSULT SRL,

Prin Ing. Gheorghe Grigore Vilcu

GRAFIC DE EXECUTIE -2 ANI

Postie	WBS	Denumire	Valoare	Nerepartizat	01/ an 01	02/ an 01	03/ an 01	04/ an 01	05/ an 01	06/ an 01	07/ an 01	08/ an 01	09/ an 01	10/ an 01	11/ an 01	12/ an 01
X 3	0003	REABILITARE STRAZI DIN COMUNA TURNU ROSU	8601112,31	0,00												
X 3.1	0003.1	Loc. Turnu Rosu	4104723,81	0,00												
X 3.1.1	0003.1.1	Strada Valea Cuselor	1303575,51	0,00	325.893,88	325.893,88	325.893,88									
X 3.1.2	0003.1.2	Strada Botiei Tr.1	281593,02	0,00			93.864,34	93.864,34								
X 3.1.3	0003.1.3	Strada Botiei Tr.2	912125,98	0,00				228.031,49	228.031,49							
X 3.1.4	0003.1.4	Strada Liliacului	377411,62	0,00					94.352,91	94.352,91						
X 3.1.5	0003.1.5	Strada Sebesului	1121209,71	0,00						373.736,57	373.736,57					
X 3.1.6	0003.1.6	Strada Botiei Tr.3	108807,97	0,00							36.269,32	36.269,32				
X 3.3.1	0003.3.1	Lucrari Organizare de santier	57352,33	0,00	28.676,17											
Postie	WBS	Denumire	Valoare	Nerepartizat	01/ an 02	02/ an 02	03/ an 02	04/ an 02	05/ an 02	06/ an 02	07/ an 02	08/ an 02	09/ an 02	10/ an 02	11/ an 02	12/ an 02
X 3.2	0003.2	Loc. Sebestul de Jos	4439036,06	0,00												
X 3.2.1	0003.2.1	Strada Paraul Broastelor Tr.1	455505,55	0,00	227.752,78	227.752,78										
X 3.2.2	0003.2.2	Strada Paraul Broastelor Tr.2	832884,97	0,00		277.628,32	277.628,32									
X 3.2.3	0003.2.3	Strada Bostinarilor Tr.1	114679,33	0,00				38.226,44	38.226,44							
X 3.2.4	0003.2.4	Strada Bostinarilor Tr.2	162942,76	0,00					81.471,38	81.471,38						
X 3.2.5	0003.2.5	Strada Bostinarilor Tr.3	322526,06	0,00						161.263,03	161.263,03					
X 3.2.6	0003.2.6	Strada Pictorialui Tr.1	596783,78	0,00							198.927,93	198.927,93				
X 3.2.7	0003.2.7	Strada Pictorialui Tr.2	114179,54	0,00								57.089,77	57.089,77			
X 3.2.8	0003.2.8	Strada Ramificatie strada Principala	127617,79	0,00									63.808,90	63.808,90		
X 3.2.9	0003.2.9	Strada Principala	1388482,22	0,00										462.827,41	462.827,41	
X 3.2.10	0003.2.10	Strada Dupa Biserica	323434,07	0,00											361.717,04	361.717,04
X 3.3	0003.3	Organizare de santier	57352,33	0,00												
X 3.3.1	0003.3.1	Lucrari Organizare de santier	57352,33	0,00	28.676,17											

Intocmit: Ing. Gheorghe Grigore Vîlcu





100

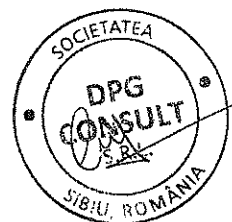
BENEFICIAR COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU	„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU”	PROIECTANT SC DPG CONSULT SRL
---	--	----------------------------------

BORDEROU PARTE DESENATĂ

FAZA: D.A.L.I.

„REABILITARE STRĂZI DIN COMUNA TURNU ROȘU, JUDEȚUL SIBIU”

Denumire planșă	Scara	Număr planșă
Plan de încadrare în zonă	1:500	D05/SB-PI-001
<i>Localitatea Turnu Roșu</i>		
Plan de situație	1:500	D05/SB-PS-001-016
Profil longitudinal	1:100, 1:1000	D05/SB-PL-001-010
Profiluri transversale tip	1:50	D05/SB-PTT-001-012
<i>Localitatea Sebeșul de Jos</i>		
Plan de situație	1:500	D05/SB-PS-001-014
Profil longitudinal	1:100, 1:1000	D05/SB-PL-001-009
Profiluri transversale tip	1:50	D05/SB-PTT-001-015



AUGUST 2021

Inițiator
Primar
Istrate Stelian



Avizat,
Secretar general delegat,
Jinaru Moise Nicolae