



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД
ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ



ОБЩИНА ЛОМ

3600 Лом, ул. „Дунавска” №12, тел. (0971) 69 101, факс: (0971) 66 026, e-mail: lom.municipality@lom.egov.bg, www.lom.bg

УТВЪРЖДАВАМ:

Пенка ПЕНКОВА
Кмет на Община Лом



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мярка М07 - „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони”, Подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от „Програмата за развитие на селските райони за периода 2014-2020г.”

Обект: Рехабилитация на общински път MON 1132 от път III-114-Сталийска махала-граница с общ. Медковец– Аспарухово – Расово – II-81, участък от км 0+000 до км 1+400

ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

Обект: Рехабилитация на общински път MON 1132 от път III-114-Сталийска махала-граница с общ. Медковец – Аспарухово – Расово – II-81, участък от км 0+000 до км 1+400
Част: Пътна, Широколентов интернет

РЕХАБИЛИТАЦИЯ ОБЩИНСКИ ПЪТ MON MON 1132 от път III-114-Сталийска махала-граница с общ. Медковец– Аспарухово – Расово – II-81, участък от км 0+000 до км 1+400

1. За Общинския път MON 1132 от път III-114-Сталийска махала-граница с общ. Медковец– Аспарухово – Расово – II-81, участък от км 0+000 до км 1+400, е предвидена рехабилитация на целия участък от 1 400 м, попадащ на територията на Община Лом. Той осигурява свързаност на републикански път II-81 с републикански път III-114 и съответно директна свързаност на село Сталийска махала с републикански път II-81 и III-114. Общата дължина, подлежаща на рехабилитация е 1400 м.

Оста на проектното решение е в средата на платното за движение и съобразено с околните застройки.

2. Широколентов интернет

При изготвяне/разработване на инвестиционните проекти за общинските пътища, е предвидено изграждането на подземни мрежи (защитени тръби и защитени шахти), положени в подземната инфраструктура, които да послужат за изграждане и полагане на подземни мрежи - ширококолов интернет и др.

Съгласно приложен детайл към проекта е предвидено изграждането на 19 броя кабелни шахти по трасето. Изпълнението на кабелната мрежа е едностранно от едната страна на пътя.

Детайлът е приложен в проекта по част „Пътна”, № 03-103-0 „Нова шахта за тръбни канали”.

Съгласно проекта по част „Пътна” са заложили следните количества:

РЕХАБИЛИТАЦИЯ ОБЩИНСКИ ПЪТ MON MON 1132 от път III-114-Сталийска махала-граница с общ. Медковец– Аспарухово – Расово – II-81, участък от км 0+000 до км 1+400

Сметка 3 ПОЛАГАНЕ НА ЗАЩИТНИ ТРЪБИ ЗА ШИРОКОКОЛОВ ИНТЕРНЕТ		
Доставка и полагане на тръбна мрежа в сервитута на пътя и всички свързани с това разходи.	м	1 312
Изпълнение на Ревизионни шахти	Бр.	19

3. Големи съоръжения

В участъка от км 0+000 до км 1+400, на км 0+964 има един плочогредов мост. Съоръжението представлява плочогредов мост над река Лом. Отворите са 4 броя. Главните греди са монтажни, а плочата, устоите, крилата и стълбовете са монолитни. Стълбовете са фундаментирани върху изливни пилоти. Към момента няма забелязани течове от компрометирана хидроизолация. Парапетите са стоманени с височина 90 см. Ситуационно съоръжението е в права. Съществуващият габарит на моста е 6.50 м асфалтобетонна настилка с два тротоара с ширина 0.95 м. Мероприятията за рехабилитацията му включват:

- Демонтаж на стоманени парапети;
- Разваляне на съществуваща тротоарна настилка от бетонни плочи;
- Разбиване на около 5 см от повърхността на съществуващите тротоарни блокове без да се изрязва съществуващата армировка;
- Изграждане на нови стоманобетонни тротоарни блокове от бетон с класове С35/45, Вв 0.8, Вм 150;
- Монтаж на предпазна ограда Н1W5 (1.33) за съоръжения, комбинирана с парапет Н=112 (2.0);
- Изпълнение на нови фуги закрит тип;
- Монтаж на нови решетки на чугунените отводнителите;
- Удължаване на чугунените отводнителите надолу с тръби, дълги по 1 м;
- Изпълнение укрепване на надпилотните шапки с армиран бетонов кожух;
- Полагане на нови асфалтобетонни пластове.

Съгласно част „Конструктивна” са заложили следните количества

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ед.м.	количества
1	Разваляне тротоар от бетонни плочи 30/30 и превоз на депо.	м2	160
2	Демонтаж на същ. стоманен парапет	м	250
3	Разбиване на стоманобетон с деб. 5см по тротоарни блокове и превоз на депо.	м3	12
4	Направа временни диги (4бр) в реката от глинести почви, вкл. разваляне	м3	750
5	Изкоп при утежнени условия за оформяне легло около надпилотни шапки	м3	158
6	Бетон клас В28/35 (В35) под и около подкопани надпилотни шапки вкл. кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м3	216
7	Армировка от стомана клас В500В около подкопани надпилотни шапки	кг	2530
8	Излят на място бетон с клас по якост С35/45 (В45) БДС EN 206-1, с клас по водоплътност 0.8 и мразоустойчивост 150 за тротоарни блокове, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи.	м3	40
9	Заготовка и монтаж на армировка от стомана клас В500В за тротоарни блокове	кг	1900
10	Доставка и полагане на PVC тръби Ф90мм в тр.блокове	м	500
11	Доставка и монтаж на нови решетки на чугунени отводници Ф150мм	бр.	8
12	Доставка и монтаж на стоманени тръби Ф159/3мм и L=1000мм за удължаване на чугунени отводници Ф150мм - 8бр.	кг	93
13	Доставка и монтаж на ограничителна система за ППС предпазна ограда Н1W5 (1,33) за съоръжения, комбинирана с парапет Н=112см (2,0)	м	250
14	Обработка и покриване на оголена армировка с подходящи саниращи средства	м2	38
15	Направа на нови фуги скрит тип (2бр) по одобрен детайл	м	16.8
16	Прорязване на фуги в асфалтобетон-повърхностно и запълване с битумен мастик	м	19.5
17	Запълване на фуги в тротоарни блокове с битумен мастик	м	9.5
18	Пробиване на дупки Ф17/150мм в бетон	бр.	570
19	Анкериране на дюбели от арм.стом.№14 с епоксиден разтвор към същ. фундаменти	бр.	570
20	Неплътен асфалтобетон (биндер)	т.	5
21	Плътен асфалтобетон	т.	160
22	Водочерпане	глоб.су ма (лв)	
23	Временна организация и безопасност на движението (ВОБД) при работа на половин платно без спиране на движението	глоб.су ма (лв)	