

■ ■ ■ ■ ■
19/6
- : 290-400000809-29

■ ■ ■
+389 78 321 713 / nitmak@yahoo.com
4028994100021

A2, 692/5,
" " ,

, 2021 .

**ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
ЗА ИЗРАБОТКА НА**

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО ПРИДРУЖНИ И УСЛУЖНИ ОБЈЕКТИ НА
МАГИСТРАЛЕН ПАТ А2, ДЕЛНИЦА ХИПОДРОМ-МИЛАДИНОВЦИ, НА КП БР 692/5,
м.в."ЛОКВА", КО БУНАРЦИК, ОПШТИНА ИЛИНДЕН**

ЛОКАЦИЈА: КП БР. 692/5, м.в."ЛОКВА", КО БУНАРЦИК, ОПШТИНА ИЛИНДЕН

ПРЕДМЕТ: ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА БЕНЗИНСКА ПУМПНА СТАНИЦА СО ПРИДРУЖНИ И УСЛУЖНИ ОБЈЕКТИ НА МАГИСТРАЛЕН ПАТ А2, ДЕЛНИЦА ХИПОДРОМ-МИЛАДИНОВЦИ, НА КП БР 692/5, м.в."ЛОКВА", КО БУНАРЦИК, ОПШТИНА ИЛИНДЕН

ИНВЕСТИТОР: ДРУШТВОТО ЗА ТРГОВИЈА НА ГОЛЕМО И МАЛО **НИТ-МАК ДОО ЕКСПОРТ-ИМПОРТ СКОПЈЕ**
адреса: УЛ. ПРАШКА БР.19-6, СКОПЈЕ – КАРПОШ

УПРАВИТЕЛ: ГОРАН СТОЈАНОВСКИ



СОДРЖИНА:

01. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

- Вовед
- Цели
- Опис на проектниот опфат
- Проектни барања за градбите во проектниот опфат
 - Намена
 - Содржина на комплексот
- Проектни барања за комунална супраструктура, инфраструктура и сообраќаен пристап
- Методологија

58, 6, 62, 3
 (. .32/20)
 60 1 (. .225/20)

- , - : -

A2, 692/5,
 . ." "

692/5, . ." " A2,

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

• ;

• ;

• ;

(); ;

• ;

A2,

692/5, . ." " 2.33 .

692/5,

A2,

2

A2,

692/5, . ." "

2.1 -

(. .225/20) :

A2,

692/5, . ." "

3

(. . 110/09, 114/09, 26/10, 124/10, 163/10, 94/11 146/11).

A2,

692/5, . . " "

A2,

692/5, . . " "

2

2,

V _{gp} –	– 120,0 km/h	
i –	– 0,0%	
t _r –		– 3,0 s
V' –	– 0,8*V _{gp} = 96,0 km/h	
V'' –		30,0 / 50,0 km/h
a –	– 1,0 m/s ²	i=0%
b –	– 1,5 m/s ²	i=0%

1.

()

$$L_{klin} = t \cdot V' / 3.6 = 3 \cdot 96 / 3.6 = 80 \text{ m}, \quad 80,0 \text{ m}$$

$$L_{isk} = (V'^2 - V''^2) / (26 \cdot (b + i/10)) = (96^2 - 30^2) / (26 \cdot 1,5) = 213,23 \text{ m}, \quad 213,0 \text{ m}$$

$$L_{iz} = 80 + 213 = 293,0 \text{ m}$$

2.

a

a

()

$$L_{klin} = t \cdot V' / 3.6 = 3 \cdot 96 / 3.6 = 80 \text{ m}, \quad 80,0 \text{ m}$$

$$L_{isk} = (V'^2 - V''^2) / (26 \cdot (-i/10)) = (96^2 - 50^2) / (26 \cdot 1) = 258,30 \text{ m}, \quad 258,0 \text{ m}$$

$$L_{vl} = 80 + 258 = 338,0 \text{ m}$$

() 293,0m (80,0m 213,0m),
() 338,0m (80,0m 258,0m).

. 692/5, . . ,
2 3+600.
1800,0

(), 1000
()

313

110/09, 114/09, 26/10, 124/10, 163/10, 94/11 146/11).

2, -
:

- 0,50
- 2 3,75=7,50
- 3,00
- 11,00

2,

0,5),

1,0 (3,5 '

A2,

692/5, . ." "

(. . 110/09, 114/09,
26/10, 124/10, 163/10, 94/11 146/11) (. .84/08,
52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15,
116/15, 150/15 31/16)

3,50 .

59

.225/20).

A2,

692/5, . ." "

- (. . . .32/20);
- (. . . .225/20);
- (. . . .84/08, 52/09, 114/09, 124/10, 23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16 71/16);
- (. . . .110/09 163/09 26/10 163/10, 94/11 146/11)
-

* * *