



**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА
ЕЛЕКТРИЧЕН КАБЕЛ ОД 1.8MW, ОД НОВОПЛАНИРАНА
ТРАФОСТАНИЦА НА ФОТОВОЛТАЖНА ЦЕНТРАЛА СО
МОЌНОСТ ОД 1.8MW, ДО ПРИКЛУЧНА ТОЧКА НА ЕВН,
ВО М.В. РУДИНА, КО РАКЛИШ – ВГР, ВО ОПШТИНА
РАДОВИШ**

ТЕХНИЧКИ БРОЈ 21-05/21

**Ilija
Petreski**

Digitally signed by Ilija Petreski
DN: c=MK,
email=studiodozorni.dzomy@yahoo.c
om, sn=Petreski, givenName=Ilija,
cn=Ilija Petreski
Date: 2021.09.09 12:51:27 +02'00'

**Silvana
Vanovska**

Digitally signed by Silvana Vanovska
DN: c=MK, ou=VOT, o=OPREDELNO
21.0.21-070000-01-01701, cn=OPREDELNO
21.0.21-070000-01-01701
Date: 2021.09.09 12:21:10Z'00'

СЕПТЕМВРИ 2021

5315/2

1155

1131/7

1154/1

1160/2

1156/1

1157

1158

1159

1139/1

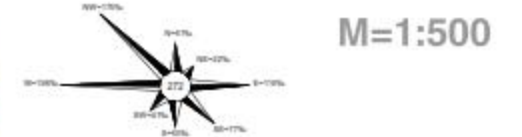
1152/1

1151

1150/1

1150/2

1147



ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П = 0,02Ха
- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
- ПОСТОЈНА ЕЛЕКТРИЧНА МРЕЖА
- ПОСТОЈЕН ЕВН 10(20) СТОЛБ
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ПОСТОЈЕН НАДЗЕМЕН 10(20) kV ВОД (ЕВН)
- ЗАШТИТЕН ПОЈАС НА ПОСТОЈЕН ПОДЗЕМЕН 10(20) kV ВОД (ЕВН)
- ПОСТОЕВИ СРЕДНОНАПОНСКИ БЕТОНСКИ АГОЛНО-КАТЕЗЕН СТОЛБ
- ПОСТОЈНА ЕВН 10(20) / 0,4kV ТРИКОСТАНИЦА
- НОВОПЛАНИРАНА ТС 10(20)/0,4 kV
- НОВОПЛАНИРАН СРЕДНОНАПОНСКИ БЕТОНСКИ АГОЛНО-КАТЕЗЕН СТОЛБ СО ВИДИНА 12M
- ↑ НОВОПЛАНИРАН СРЕДНОНАПОНСКИ НАБЕЛ ТИП 1 x NA2XS F2Y 1x400 mm² RM/35 12/20 kV
- КЛАСИ НА НАМЕНА:
- E** ИНФРАСТРУКТУРА
- E1** СОБРАЈАЛНИ, ЛИНСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ
- ИНФРАСТРУКТУРИ ЗА ПРЕНΟΣ НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА



ЧИП ГРУП - СКОПЈЕ ЛИЦЕНЦА БР. 0,095
 „КОСТУРСКИ ХЕРОИ“ БР. 15/1-01А 1000 СКОПЈЕ

ИМАКАТЕЛ: СОЛАР ГРУП 5

СОДРЖИНА
 СИТУАЦИЈА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ВАЗА
 ИДЕЈНО РЕШЕНИЕ A

НАСЛОВ
 ПЛАН ЗА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕН НАБЕЛ ОД 12 ММ. СО НОВОПЛАНИРАН ТРАНЗИТ НА ПОСТОЈАНА
 ЦЕНТРАЛНА КОЛИЧНОСТ ОД 0,1 ММ. ДО ТРИФАЗНА ТОЧКА НА ЕВН ВО НАДРДНА 10 РАТОВИ-СТ. ВО ОПШТИНА РАДОСНИЦА

ПРОЕКТАНТИ
 ИЛИЈА ПЕТРЕСКИ деп. овластување А бр. 4,0662

СОРАБОТНИЦИ

УПРАВИТЕЛ
 СИЛВАНА ВАНОВСКА деп. овластување 0,0065

РАЗМЕР
 M = 1:500

ДАТА
 SEPTEMBER 2021

ЛИСТ
 1

Координати на новопредвидените бетонски аголно-катезни столбови
 1. AZ40 бр.1 X : 4610448,589 Y : 7624276,004 Z : 359,17 м.н.в.
 2. AZ40 бр.2 X : 4610453,714 Y : 7624279,347 Z : 359,28 м.н.в.

3 x NA2XS(F)2Y 1x400 mm² RM/35 12/20 kV