

"MAKIR-P" GmbH

kurze Vorstellung der Firma

Die Firma MAKIR- P wurde als Einzelgesellschaft mit beschränkter Haftung mit der Entscheidung № 4175/28.06.2005 /Amtsgericht Plovdiv/ gegründet. Später nimmt Teilhaber und mit der Entscheidung №7763/09.12.2005 Plovdivs Amtsgericht ändert sein Name im Maki-P GmbH. Die Firma ist im Handelsregister mit Ust. Id.-Nr 115892168 eingeschrieben und in der Liste des bulgarischen Projektierungsbüros mit № **0027ПБ**.

Vertreter der Firma sind Marin Mladenov und Kiril Mladenov - zusammen und getrennt.

Der Gegenstand des Wirken umfasst komplex, und gesondert Investitionsuntersuchen und Investitionsprojektierung an alle mögliche Arten Baue, ausarbeiten Expertenschätzungen, Rezensionen, realisieren technische Kontrolle und Gutachtener, organisieren Wirken, verbindende mit der Ausbildung und Erhöhen Qualifizierung den Spezialisten im Bereich den Investitionsuntersuchen und Projektierung und andere.

- ❖ **Korrespondenzadresse:** - Bulgaria, 4000 Plovdiv, "Vasil Aprilov" blv. № 20

- ❖ **Vertretung** - zusammen und getrennt von:
 - Dipl. Eng. Kiril Mladenov
 - Dipl. Eng. Marin Mladenov

- ❖ **Mannschaft** – im der Firma arbeiten Hochqualifizierten Spezialisten. Unsere Projectanten haben Registration in der Liste des bulgarischen Projektierungsbüros.

Die Firma hast Versicherung „Fachverantwortung Teilnehmern in der Projektierung und Aufbau“: Versicherungspolice im „DZI“ AG №212210151000044/10.02.2010.

- ❖ **Unseren Spezialisten beherrschen:**
Auto CAD , Microsoft Office , Corel , Dialux , PVsyst und andere Berufsprogramm im Bereich der Projektierung.

❖ **Besitzen und Benutzen Ausrüstungen:**

- Benötigen Stück Computer, verbinden im Begrenztet
- Notebooks
- Scanner- Format A3, A4, A0
- Farb und Laserdrucker - Format A3, A4, A0
- WIDE FORMAT Plotteren- bis 44“
- WIDE FORMAT Copier- Center

❖ **Die Firma hast Vielzahl Objekte in allen Bereiche projektiert:**

- Innere Elektrische Installationen von jeder Art: Kraft, Beleuchtung, Erdender, Blitzverteidigung, Telefonanlage, Computernetz, Vertonen, Fernsehbeobachtung, Zugangkontrolle, Signal-Schutz Anlagen und Installationen, Signalsysteme bei Havarien , Feuersignalisierung u.a.
- Beleuchtung an aussere Flächen - Straßen, Plätze, Parks, Sportobjekte, Aussere Flächen für Erzeugung und Lagerarbeit, Baudenkmalen, Springbrunnen u.a.
- Luft und unterirdisch Stromleitungen für Spannung bis 110kV
- Spannungsschaltanlagen und Trafostationen bis 110kV
- Kleine Wasserelektrischen Zentralen
- Solarelektrische Zentralen

Alle elektrischen Projekte stellen bei Bedarf mit den anderen Projektteilen/ sondern Elektrische/ entsprechend Bulgarischegesetzgebung, Übereinstimmung mit allen Instanzen, Prozeduren bei der Bestätigung Trassen u.a. – nur nach dem Wunsch dem Kunde.

Verzeichnis Projectierungsdienste/ein Teil/ in letzten Jahren in der Beilage unten.

**Kurze Information Projectierungsdiensten begeben von
"Makir-P" GmbH 2006 - 2009 Jahre:**

1. Wohngebäude

- 70

2. Produktionsgebäude

- 31



3. Verwaltungsgebäude

- 16



4. Geschäft und Officegebäude	- 5
5. Verwaltung-Kommunalgebäude	- 7
6. Pförtnerhaus, Kontrollpunkt, Bewachung	- 6
7. Kesseleinheit	- 8
8. Industrie- Gasinstallationen	- 5
9. Handelskomplexe, MALL	- 4



10. Aufzuganlagen	- 35
11. Auto-service, Autowasche, Autokomplexe	- 9





12. Unterirdische Garagen

- 8

13. Lager, Lagerbasiss

- 34



14. Restaurants

- 15

15. Pump- und Reinigungsstationen

- 6



16. Hotels

- 12



17. Kaufhäuser, Geschäfte

- 29

18. Asphaltbasiss

- 3

19. Trassierungspläne

- 11

20. Kleine Wasserelektrische Zentralen

- 6



21. Tankstellen und Gasstellen

- 10



22. Stadtpark

- 4

23. Druckereien

- 3

24. Arztzimmerer

- 10

25. Parkplätze

- 5

26. Ärztliche Zentren

- 5

27. Ladungstationen

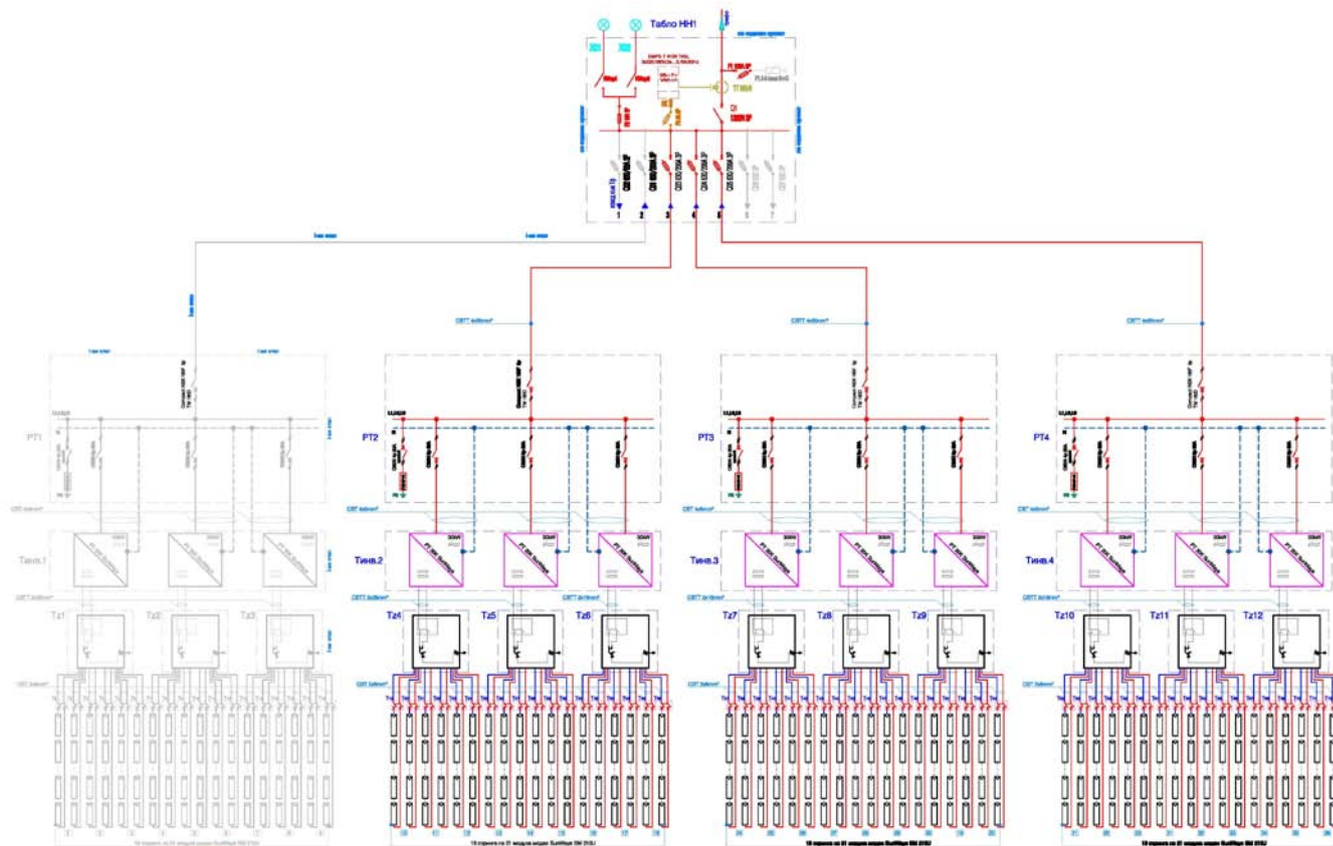
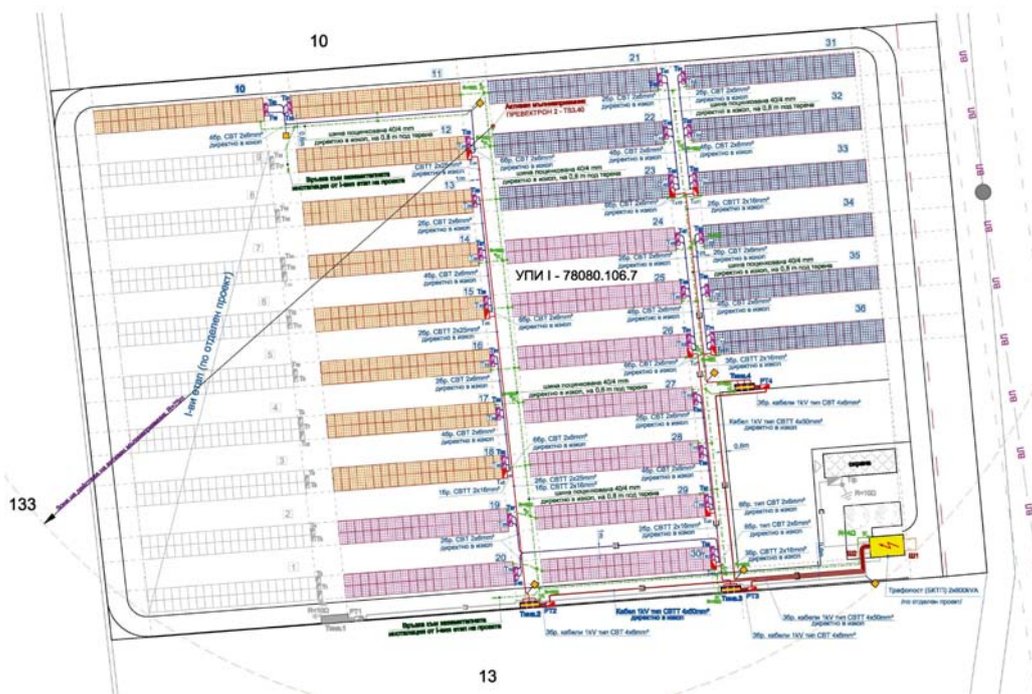
- 2

28. Solarelektrische Zentralen

- 5







- 29. Fischwirtschaft** - 1
- 30. Alkoholerzeugung** - 3
- 31. Ateliers** - 4

32. Schulen	- 1
33. Kirchen	- 1.
34. Lokale	- 8
35. Spielräume	- 3
36. Schneiderfabriken	- 5
37. Trafostationen	- 170
- Komplett	- 120





- Masttrafostation



- 10



- Einbauen und monolithisch

- 40





38. Spannungsschaltanlagen bis zum 35kV

- 20



39. Knotenspannungsschaltstation bis 35kV

- 4



40. Luft-kabel Übergänge

- 24



41. Retrofit

- 5



42. Unterirdisch Kabellinien bis 35kV

- 235



43. Schemas für Einspeisung an ausführlich organisierte Plan

- 463

44. Unterirdisch Kabellinien Niedrigespannung

- 434

45. Schwachstrom Kabelnetze	- 11
46. Verdrängen und Schutz an Kommunikationskabele	- 3
47. Rohr Kabel Kanal Netz	- 22



48. Luft Stromleitungen Linien 20kV

- 12 бр.



49. Deselektroanlagen, UPS

- 5



50. Elektrische Ausserlicht

- 8



51. Einteilung der Messung elektrische Energie

- 4



52. Straßenbeleuchtung

- 4



53. Schutzrohre für Optischekabele

- 2

54. Trassen an unterirdisch und überirdisch Stromleitungen

- 5

55. Kabelieren Elektrischeluftnetze

- 22

**56. Elektrischeluftnetze fur Niedrigespannung mit
zusammendrehenden Isolierteleiter**

- 7

57. Reparatur Bestehende Elektrischenetze für Niedrigespannung, tragen Stromzähler an Immobiliengrenze hinaus - 53



- 58. Schemas für Elektrischeinspeisung an:**
- **Regelbodenbesitze** - 19
 - **Linienobjekte** - 5
 - **Platz für Trafostation** - 4

59. Verkehrsampelanlagen	- 6
60. Zeitweilig Organisation für Straßenverkehr	- 85
61. Kathodeschütze	- 2
62. Springbrunnen, Beckener, Wasserflächen	- 5

