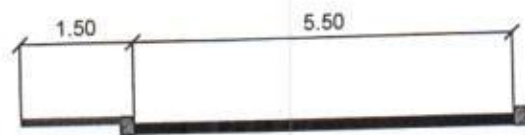
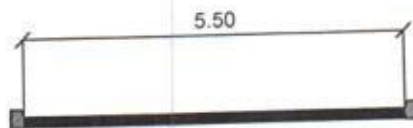




PRESJEK 5a-5a



PRESJEK 5.50-5.50



136	6 602 906 145	4 701 155 777
119	6 602 971 955	4 701 271 462

R-1:1000	Naziv grafičkog priloga PLAN SAOBRAĆAJA	Grafički prilog br.2
----------	--	-------------------------

Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda:

Nosivost terena iznosi 300-500 kN/m².

Geološku gradnju terena čine šljunkovi i pjeskovi neravnomjernog granilomerijskog sastava i promjenljivog stepena vezivosti. Nekada posve nevezani sedimenti, a nekad pravi konglomerati, praktično nestišljivi koji se drže ne samo u vertikalnim otsjecima već i u potkopinama i svodovima. Navedene litološke strukture su veoma dobro vodopropustljive, mada na mjestima gdje su dominantni konglomerati površinske vode se duže zadržavaju. Nivo podzemnih voda je više od 4,00 m ispod kote terena.

OSTALI USLOVI :

Projekat uraditi u skladu sa izdatim urbanističko-tehničkim uslovima kod ovlašćenog privrednog društva koje je upisano u centralni registar Privrednog suda za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i koji ispunjava uslove propisane Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (» Sl.list CG«, broj 064/17 od 06.10.2017 godine).

Projektnu dokumentaciju i reviziju tehničke dokumentacije uraditi u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (» Sl.list CG«, broj 064/17 od 06.10.2017 godine).

DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva i arhivi

OBRADA GRAF. PRILOGA:

Vlatko Mijatović, tehn.

Vlatko Mijatović

PRILOZI:

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta
- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisima



koordinate tjemena i radijusi svi krivina i dati su karakteristični presjeci svih saobraćajnica. Na svim raskrsnicama, kao i počecima i krajevima saobraćajnica date su orjentacione nivelacione kote”.

Trase saobraćajnica u situacionom i nivelacionom planu prilagoditi terenu i kotama izvedenih saobraćajnica sa odgovarajućim padovima.

Dimenzionisanje kolovozne površine izvesti u skladu sa očekivanim saobraćajnim opterećenjem po važećim propisima. Nivelaciju novih kolskih i pješačkih površina uskladiti sa okolnim prostorom i sadržajima kao i sa potrebom zadovoljavanja efikasnog odvodnjavanja atmosferskih voda.

Površinsku obradu trotoara izvesti sa završnom obradom od asfaltnog betona ili popločanjem prefabrikovanim betonskim elementima.

Oivičenje kolovoza, pješačkih površina i parkirališta izvesti ugradnjom betonskih prefabrikovanih ivičnjaka.

Na svakom pješačkom prelazu obavezno ugraditi oborene ivičnjake ili druge odgovarajuće prefabrikovane elemente kako bi se omogućilo neometano kretanje invalidskih kolica i biciklista.

Horizontalnu i vertikalnu saobraćajnu signalizaciju uraditi u skladu sa važećom zakonskom regulativom. Sastavni dio Glavnog projekta treba da čini projekat saobraćajne signalizacije.

Po mogućnosti projektovati niše za kontejnere van granica kontaktnih urb. parcela.

Projektom obuhvatiti raskrsnice sa kontaktnim saobraćajnicama ili izvršiti uklapanje na postojeće ili projektovano stanje u zavisnosti od projektnog zadatka Investitora.

Hortikultura:

Projektom obuhvatiti i fazu hortikulture shodno grafičkom prilogu ovih uslova.

Uslovi za zaštitu i unapređenje životne sredine:

Projekat uskladiti sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Uslovi za nesmetano kretanje invalidnih lica

Na svakom pješačkom prelazu obavezno ugraditi oborene ivičnjake ili druge odgovarajuće prefabrikovane elemente kako bi se omogućilo neometano kretanje invalidskih kolica i biciklista.

Kretanje lica sa invaliditetom omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanje rampi viših i nižih prostora, obezbjeđenjem dovoljne širine bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.



Pri projektovanju i gradenju saobraćajnih površina potrebno je pridržavati se standarda i propisa koji regulišu ovu oblast (Pravilnik o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti, "Sl. list CG" br.48/13 i 44/15).

Elektroenergetika :

Planom je navedeno da je obavezno uraditi kvalitetnu rasvjetu svih saobraćajnica i saobraćajnih površina.

Javnu rasvjetu projektovati u skladu sa Preporukama za projektovanje, izvođenje i održavanje javne rasvjete na području Glavnog grada – Podgorica, mart 2016.god.

Telekomunikaciona mreža:

TK mrežu projektovati odnosno izvesti prema Pravilniku o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (Sl.list CG broj 41/15).

Hidrotehničke instalacije :

Odvodnjavanje atmosferskih voda izvršiti putem slivnika i cijevovoda do kanalizacije, a izbor slivnika uskladiti sa obradom površine na kojoj se nalazi (kolovoz ili trotoar). Odvodnjavanje riješiti u skladu sa planskim smjernicama datim na graf. prilogu "Hidrotehničke instalacije" i u skladu sa uslovima nadležnog preduzeća.

Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku distributivnu mrežu prema uslovima DOO "Vodovod i kanalizacija" - Podgorica.

U prilogu se daju trase postojećih i DUP-om planiranih vodova. Projekat hidrotehničkih instalacija raditi u skladu sa važećim tehničkim propisima i normativima.

Metereološki podaci:

Područje Podgorice karakteriše submediteranska klima sa vrlo dugim, toplim i sušnim ljetima, a blagim i kišovitim zimama. Višegodišnjom analizom meteoroloških uslova utvrđeno je da Podgorica ima:

- srednju godišnju temperaturu od 15,5 C° (prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5 C°) a najtopliji jul sa 26,7 C°);
- 2450 sunčanih sati (102 dana). Najsunčaniji mjesec je juli a najmanje sunčan mjesec je decembar
- srednji godišnji prosjek padavina od 169 mm (najveći u decembru 248 mm, najmanji u julu 42 mm);
- prosječenu relativnu godišnju vlažnost vazduha 63,6% 8max. vlažnost je u novembru 77,2%, a min. u julu 49,4%;
- dominantan sjeverni vjetar sa max. brzinom od 34,80 m/sec (123 km/h) sa pritiskom od 75,7 kp/m², najčešće u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana;
- srednji vremenski period u kome je potrebno grijanje je od 10 novembra do 30 marta.

Prije projektovanja navedene podatke potrebno je provjeriti i kompletirati od Republičkog hidrometeorološkog zavoda.

R-1:1000	Naziv grafičkog priloga GEODETSKA PODLOGA	Grafički prilog br.1
----------	--	-------------------------



UP 600
UP 601
UP 602
UP 603
UP 604
UP 605
UP 606
UP 607
UP 608
UP 609
UP 610
UP 611
UP 612
UP 613
UP 614
UP 615
UP 616
UP 617
UP 618
UP 619
UP 620
UP 621
UP 622
UP 623
UP 624
UP 625
UP 626
UP 627
UP 628
UP 629
UP 630
UP 631
UP 632
UP 633
UP 634
UP 635
UP 636
UP 637
UP 638
UP 639
UP 640
UP 641
UP 642
UP 643
UP 644
UP 645
UP 646
UP 647
UP 648
UP 649
UP 650
UP 651
UP 652
UP 653
UP 654
UP 655
UP 656
UP 657
UP 658
UP 659
UP 660
UP 661
UP 662
UP 663
UP 664
UP 665
UP 666
UP 667
UP 668
UP 669
UP 670
UP 671
UP 672
UP 673
UP 674
UP 675
UP 676
UP 677
UP 678
UP 679
UP 680
UP 681
UP 682
UP 683
UP 684
UP 685
UP 686
UP 687
UP 688
UP 689
UP 690
UP 691
UP 692
UP 693
UP 694
UP 695
UP 696
UP 697
UP 698
UP 699
UP 700
UP 701
UP 702
UP 703
UP 704
UP 705
UP 706
UP 707
UP 708
UP 709
UP 710
UP 711
UP 712
UP 713
UP 714
UP 715
UP 716
UP 717
UP 718
UP 719
UP 720
UP 721
UP 722
UP 723
UP 724
UP 725
UP 726
UP 727
UP 728
UP 729
UP 730
UP 731
UP 732
UP 733
UP 734
UP 735
UP 736
UP 737
UP 738
UP 739
UP 740
UP 741
UP 742
UP 743
UP 744
UP 745
UP 746
UP 747
UP 748
UP 749
UP 750
UP 751
UP 752
UP 753
UP 754
UP 755
UP 756
UP 757
UP 758
UP 759
UP 760
UP 761
UP 762
UP 763
UP 764
UP 765
UP 766
UP 767
UP 768
UP 769
UP 770
UP 771
UP 772
UP 773
UP 774
UP 775
UP 776
UP 777
UP 778
UP 779
UP 780
UP 781
UP 782
UP 783
UP 784
UP 785
UP 786
UP 787
UP 788
UP 789
UP 790
UP 791
UP 792
UP 793
UP 794
UP 795
UP 796
UP 797
UP 798
UP 799
UP 800
UP 801
UP 802
UP 803
UP 804
UP 805
UP 806
UP 807
UP 808
UP 809
UP 810
UP 811
UP 812
UP 813
UP 814
UP 815
UP 816
UP 817
UP 818
UP 819
UP 820
UP 821
UP 822
UP 823
UP 824
UP 825
UP 826
UP 827
UP 828
UP 829
UP 830
UP 831
UP 832
UP 833
UP 834
UP 835
UP 836
UP 837
UP 838
UP 839
UP 840
UP 841
UP 842
UP 843
UP 844
UP 845
UP 846
UP 847
UP 848
UP 849
UP 850
UP 851
UP 852
UP 853
UP 854
UP 855
UP 856
UP 857
UP 858
UP 859
UP 860
UP 861
UP 862
UP 863
UP 864
UP 865
UP 866
UP 867
UP 868
UP 869
UP 870
UP 871
UP 872
UP 873
UP 874
UP 875
UP 876
UP 877
UP 878
UP 879
UP 880
UP 881
UP 882
UP 883
UP 884
UP 885
UP 886
UP 887
UP 888
UP 889
UP 890
UP 891
UP 892
UP 893
UP 894
UP 895
UP 896
UP 897
UP 898
UP 899
UP 900
UP 901
UP 902
UP 903
UP 904
UP 905
UP 906
UP 907
UP 908
UP 909
UP 910
UP 911
UP 912
UP 913
UP 914
UP 915
UP 916
UP 917
UP 918
UP 919
UP 920
UP 921
UP 922
UP 923
UP 924
UP 925
UP 926
UP 927
UP 928
UP 929
UP 930
UP 931
UP 932
UP 933
UP 934
UP 935
UP 936
UP 937
UP 938
UP 939
UP 940
UP 941
UP 942
UP 943
UP 944
UP 945
UP 946
UP 947
UP 948
UP 949
UP 950
UP 951
UP 952
UP 953
UP 954
UP 955
UP 956
UP 957
UP 958
UP 959
UP 960
UP 961
UP 962
UP 963
UP 964
UP 965
UP 966
UP 967
UP 968
UP 969
UP 970
UP 971
UP 972
UP 973
UP 974
UP 975
UP 976
UP 977
UP 978
UP 979
UP 980
UP 981
UP 982
UP 983
UP 984
UP 985
UP 986
UP 987
UP 988
UP 989
UP 990
UP 991
UP 992
UP 993
UP 994
UP 995
UP 996
UP 997
UP 998
UP 999
UP 1000

UP 1007

UP 1008

UP 1009

UP 1010

UP 1011

UP 1012

UP 1013

UP 1014

UP 1015

UP 1016

UP 1017

UP 1018

UP 1019

UP 1020

CRNA GORA
GLAVNI GRAD PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-352/19-3290
Podgorica, 22. 10. 2019. godine

**URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI
ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA SAOBRAĆAJNICE RADNOG NAZIVA "ULICA
9" U ZAHVATU DUP-a "MOMIŠIĆI B", U PODGORICI**

PODNOŠILAC ZAHTJEVA:

D.O.O. "Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice" iz Podgorice, zahtjevom zavedenim kod ovog Organa pod brojem 08-352/19-3290

PRAVNI OSNOV:

Na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17), Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore" br.087/18 od 31.12.2018 godine), DUP »Momišići B« usvojen Odlukom SO Podgorica broj 02-030/18-1502 od 27.12.2018. godine, evidentiran u Registru planske dokumentacije Ministarstva održivog razvoja i turizma na dan 20.10.2019.godine.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI:

1. Lokacija – postojeće stanje

Predmet ovih urbanističko - tehničkih uslova je izrada Glavnog projekta saobraćajnice radnog naziva "Ulice 9" u zahvatu DUP-a "Momišići B".

Uvidom u geodetsku podlogu utvrđeno je da ulica nije izgrađena shodno planskim smjernicama.

2. Saobraćajno – tehnički elementi:

DUP-om "Momišići B", date su smjernice za izradu Glavnog projekta predmetne ulice koja je markirana na graf. prilogu "Saobraćaj".

Osovina saobraćajnice i orjentacione kote raskršća definisane su koordinatama tačaka koje su date na grafičkom prilogu "Saobraćaj".

Planom je navedeno sljedeće: "Sve saobraćajnice u okviru zahvata plana su geometrijski oblikovane i nivelaciono definisane. Na grafičkim priložima date su koordinate početaka, završetaka i presjeka svih osovina saobraćajnica, date su

Granica zahvata DUP-a



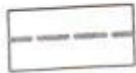
Tk okno - Postojeće kablovsko okno



TK podzemni vod - Postojeća elektronska komuniakciona infrastruktura

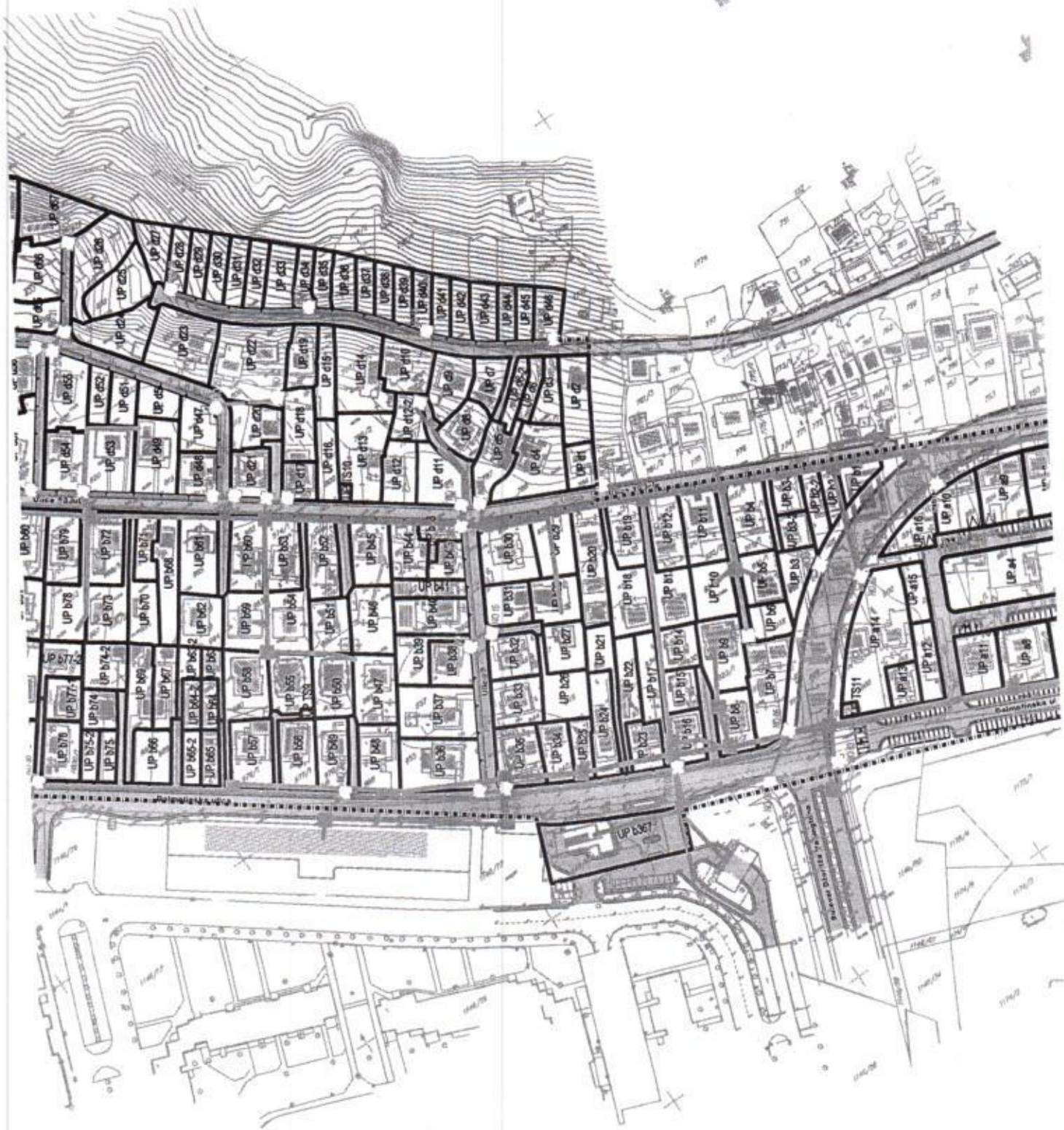


Planirano Tk okno - Planirano kablovsko okno NO 1, ..., NO 250



Planirani TK podzemni vod - Planirana elektronska komunikaciona infrastruktura sa 4 PVC cijevi 110mm

R-1:1000	Naziv grafičkog priloga PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE	Grafički prilog br.5
----------	--	-------------------------



	Zona trafo reona
	Oznaka trafo reona
	Postojeća transformatorska stanica
	Planirana transformatorska stanica
	Postojeći elektrovod 10 kV
	Planirani elektrovod 10 kV
	Postojeći elektrovod 35 kV
	Planirani elektrovod 110 kV
	Zaštitni koridor DV 35kV

R-1:1000

Naziv grafičkog priloga
PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

Grafički prilog
 br.4

LEGENDA:

Granica zahvata DUP-a

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE



PARK

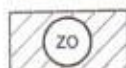


ZELENILU UZ SAOBRAĆAJNICU



LINEARNO ZELENILU

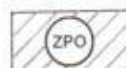
POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE
OGRANIČENE NAMJENE



ZELENILU INDIVIDUALNIH STAMBENIH OBJEKATA



ZELENILU STAMBENIH OBJEKATA I BLOKOVA



ZELENILU POSLOVNIH OBJEKATA

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE
SPECIJALNE NAMJENE



ZAŠTITNI POJASEVI












R-1:1000

Naziv grafičkog priloga
PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Grafički prilog
br.6



LEGENDA:

-  Granica zahvata DUP-a
-  Postojeći vodovod
-  Planirani vodovod
-  Vodovod - ukida se
-  Postojeća fekalna kanalizacija
-  Planirana fekalna kanalizacija
-  Fekalna kanalizacija - ukida se
-  Smjer odvođenja
-  Postojeća atmosferska kanalizacija
-  Planirana atmosferska kanalizacija
-  Smjer odvođenja

R-1:1000	Naziv grafičkog priloga PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE	Grafički prilog br.3
----------	--	-------------------------



**URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI
ZA IZRADU GLAVNOG PROJEKTA SAOBRAĆAJNICE
RADNOG NAZIVA "ULICA 9" U ZAHVATU DUP-a
"MOMIŠIĆI B", U PODGORICI**

**PODNOŠILAC ZAHTJEVA: AGENCIJA ZA IZGRADNJU I RAZVOJ
PODGORICE , D.O.O. PODGORICA**

OBRADJIVAČ:

**SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE
PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ
GLAVNI GRAD PODGORICA**

PODGORICA, OKTOBAR 2019. GODINE