

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, комунално- стамбене

и имовинско правне послове

БР: ROP-GML-34347-LOC-1/2022

Заводни број 4-02-350-1/2022-163

Датум: 18.11.2022. године

Општинска управа Горњи Милановац, Одељење за урбанизам, комунално стамбене и имовинско правне послове, поступајући по захтеву [REDACTED]

поднетом преко пуномоћника [REDACTED]

[REDACTED] за издавање локацијских услова за изградњу дистрибутивног дела оптичке приступне мреже електронских комуникација, подручје Горњи Милановац – кластер 13, на катастарским парцелама: 655; 222; 675; 239; 658; 674; 179; 673; 175; 712/40; 712/39; 712/38; 654; 678; 294; 255/1; 683; 682; 684; 555; 692/1; 530; 688; 660; 440/1; 442/1; 425/1; 668; 667; 661/1; 659; 432 689; 472; 690; 473/1; 474/2; 474/1; 469/2; 468/10; 468/1; 469/3; 468/9; 11087/32; 468/8; 644/2; 11137/1; 691; 480/1; 12337/1; 11094/1; 11107/1; 11099/95; 11099/76; 11133/1; 11141/21; 11276/1; 11141/2; 12342/1; 705; 11150/2; 11152/3; 11152/1; 11140/7; 12343; 649/13; 649/5; 12377/1; 12344; 687; 686/1; 611/1; 686/3; 612/36; 612/35; 612/12; 612/11; 686/2; 685; 573/2; 693/5; 693/6; 649/2; 693/3; 612/25; 612/21; 599/1; 696/1; 681/1; 11168/2; 11166/3; 11166/10; 11166/12; 11171/18; 11169/6; 11167/1; 11167/2; 11165/1; 11165/38; 11165/12; 11165/11; 11165/23; 11165/14; 11165/42; 11165/2; 50068/24; 50065/6; 50068/6; 50065/10; 50065/47; 50065/46; 50065/5; 50068/38; 50068/23; 51813; 50068/25; 50092/8; 50095/11; 50092/10; 50094/38; 50094/40; 50095/68; 50120/7; 50123/18; 50105/59 КО Горњи Милановац, на основу члана 8ђ и 53а. Закона о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“ Бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11, 121/2013, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/2014, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020 и 52/2021), Уредбе о локацијским условима („Сл.гл.“ бр.35/15, 114/15 и 117/17) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гл.РС“ бр.113/2015, 96/2016, 120/2017 и 68/2019) а у складу са Планом генералне регулације за насељено место Горњи Милановац „Горњи Милановац 2025“ („Сл.гл.општине Горњи Милановац“ бр.18/2013 и 17/2017), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу дистрибутивног дела оптичке приступне мреже електронских комуникација, подручје Горњи Милановац – кластер 13

Плански основ: План генералне регулације за насељено место Горњи Милановац „Горњи Милановац 2025“ („Сл.гл.општине Горњи Милановац“ бр.18/2013 и 17/2017).

Катастарске парцеле: 655; 222; 675; 239; 658; 674; 179; 673; 175; 712/40; 712/39; 712/38; 654; 678; 294; 255/1; 683; 682; 684; 555; 692/1; 530; 688; 660; 440/1; 442/1; 425/1; 668; 667; 661/1; 659; 432 689; 472; 690; 473/1; 474/2; 474/1; 469/2; 468/10; 468/1; 469/3; 468/9; 11087/32; 468/8; 644/2; 11137/1; 691; 480/1; 12337/1; 11094/1; 11107/1; 11099/95; 11099/76; 11133/1; 11141/21; 11276/1; 11141/2; 12342/1; 705; 11150/2; 11152/3; 11152/1; 11140/7; 12343; 649/13; 649/5; 12377/1; 12344; 687; 686/1; 611/1; 686/3; 612/36; 612/35; 612/12; 612/11; 686/2; 685; 573/2; 693/5; 693/6; 649/2; 693/3; 612/25; 612/21; 599/1; 696/1; 681/1; 11168/2; 11166/3; 11166/10; 11166/12; 11171/18; 11169/6; 11167/1; 11167/2; 11165/1; 11165/38; 11165/12; 11165/11; 11165/23; 11165/14; 11165/42; 11165/2; 50068/24; 50065/6; 50068/6; 50065/10; 50065/47; 50065/46; 50065/5; 50068/38; 50068/23; 51813; 50068/25; 50092/8; 50095/11; 50092/10; 50094/38; 50094/40; 50095/68; 50120/7; 50123/18; 50105/59 КО Горњи Милановац

Подаци о класи и намени објекта:

Према Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр. 22/15), планирани објекат припада класи *Локални телекомуникациони водови*, категорије Г, класификациони број 222431.

Подаци о предвиђеним радовима према Идејном решењу:

Подручје ОК

Изградња дистрибутивног дела оптичке приступне мреже електронских комуникација вршиће се ископом рова и полагањем заштитних ПЕ цеви Ø40мм у које ће се увући оптички каблови по траси постојећих бакарних каблова или новој траси на следећим деоницама:

ДЕОНИЦА 1.1 (к.п.: 655 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 76, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објеката на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 40, Кнеза Александра Карађорђевића 46 и Кнеза Александра Карађорђевића 48, у укупној дужини од 41м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити

остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.2 (к.п.: 655 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПМО(рев), планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 38, у дужини од 3м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.3 (к.п.: 655; 222 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 75, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.1, у дужини од 57м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.1.

ДЕОНИЦА 1.4 (к.п.: 655 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО X1, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објеката на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 16,

Кнеза Александра Карађорђевића 18 и Кнеза Александра Карађорђевића 20, у укупној дужини од 31м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.5 (к.п.: 655 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 70, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Кнеза Александра Карађорђевића, у дужини од 16м. У ископани ров полажу се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена

резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.6 (к.п.: 675; 239 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПМО 110, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објеката на адреси Војводе Арсенија Ломе 13, Војводе Арсенија Ломе 13А и Војводе Арсенија Ломе 13Б и постојећег стуба 1.3, у укупној дужини од 85м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена

резерва за будуће повезивање корисника и до постојећег стуба 1.3.

ДЕОНИЦА 1.7 (к.п.: 658; 674; 179 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 72, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Арсенија Ломе, у дужини од 14м. У ископани ров полажу се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.8 (к.п.: 658; 674 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 72, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објеката на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 25 и Војводе Арсенија Ломе 15, у укупној дужини од 46м. Прелазак преко улице Војводе Арсенија Ломе, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 8м. У ископани ров полажу се

заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.9 (к.п.: 658; 673 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 72, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.2, у дужини од 58м. Прелазак преко улице Хајдук Вељкова, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 9м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.2.

ДЕОНИЦА 1.10 (к.п.: 658 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 73, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објеката на адреси Хајдук Вељка Петровића 22 и Хајдук Вељка Петровића 24, у укупној дужини од 24м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.11 (к.п.: 658; 175 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 74, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 33, у дужини од 16м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.12 (к.п.: 658; 175 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 74, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 35, Кнеза Александра Карађорђевића 35А и Хајдук Вељка Петровића 26, у укупној дужини од 75м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.13 (к.п.: 658 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 74, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Хајдук Вељка Петровића 47, у дужини од 16м. Прелазак преко улице Хајдук Вељкова, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 10м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.14 (к.п.: 712/40; 712/39 Горњи Милановац)

Од постојеће цеви положене дуж улице Војводе Арсенија Ломе, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.4, у дужини од 33м. Прелазак

преко улице Војводе Јове Курсуле, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 9м. Прелазак преко улице Војводе Арсенија Ломе, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 7м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.4.

ДЕОНИЦА 1.15 (к.п.: 712/38 Горњи Милановац)

Од постојеће цеви положене дуж улице Велимира Рајића, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.5, у дужини од 4м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.5.

ДЕОНИЦА 1.16 (к.п.: 655 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 69, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објеката на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 8, Кнеза Александра Карађорђевића 10 и Кнеза Александра Карађорђевића 12, у укупној дужини од 48м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити

остављена резерва за будуће повезивање корисника

ДЕОНИЦА 1.17 (к.п.: 655 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 66, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објеката на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 4 и Кнеза Александра Карађорђевића 6, у укупној дужини од 35м. У ископани ров полажу се заштитне

цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника

ДЕОНИЦА 1.18 (к.п.: 655 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 67, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 11, у укупној дужини од 34м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника

ДЕОНИЦА 1.19 (к.п.: 658 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 68, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.6, у дужини од 3м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.6.

ДЕОНИЦА 1.20 (к.п.: 658 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.1 у близини објекта на адреси Хајдук Вељка Петровића 4.

ДЕОНИЦА 1.21 (к.п.: 655; 654 Горњи Милановац)

Планиран је ископ рова димензија 0.4мх0.8м(ширина х дубина) и полагање заштитне f40 цеви у дужини од 85м од постојећег кабловског окна ПМО паралелно са државним путем Па реда бр.177 непарном страном улице до раскрснице са улицом Кнеза Александра, а затим непарном страном улице до објекта на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 5.

ДЕОНИЦА 1.22 (к.п.: 678; 294 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПМО 66б, планиран је ископ рова димензија 0,4м х 0,8м (ширина х дубина) до објеката на адреси Кнеза Александра Карађорђевића 2 и Велимира Рајића 29, у укупној дужини од 39м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.23 (к.п.: 678 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 65, планиран је ископ рова димензија 0,4м х 0,8м (ширина х дубина) до објеката на адреси: Велимира Рајића 42, Велимира Рајића 40 и Велимира Рајића 38, у укупној дужини од 36м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника

ДЕОНИЦА 1.24 (к.п.: 678 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 64, планиран је ископ рова димензија 0,4м х 0,8м (ширина х дубина) до позиције где је планирана уградња новог стуба 1.2, у близини објекта на адреси Велимира Рајића 21, у дужини од 26м. Прелазак преко улице Велимира Рајића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м х 1,2м (ширина х дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 8м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до новог стуба 1.2.

ДЕОНИЦА 1.25 (к.п.: 678; 255/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПМО 64, планиран је ископ рова димензија 0,4м х 0,8м (ширина х дубина) до објеката на адреси Велимира Рајића 28 и Велимира Рајића 30, у укупној дужини од 21м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника

ДЕОНИЦА 1.26 (к.п.: 683; 675 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПМО 63, планиран је ископ рова димензија 0,4м х 0,8м (ширина х дубина) до објеката на адреси: Војводе Стевана Синђелића 40, Војводе Стевана Синђелића 42 и постојећих стубова 1.7 и 1.8 у укупној дужини од 163м. Прелазак преко улице Војводе Стевана Синђелића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м х 1,2м (ширина х дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 12м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до

објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника, и до постојећег стуба 1.7 и постојећег стуба 1.8.

ДЕОНИЦА 1.27 (к.п.: 682; 683 Горњи Милановац)

Планиран је ископ рова димензија 0.4мx0.8м(ширина x дубина) и полагање заштитне ф40 цеви у дужини од 1м од постојећег кабловског окна ПКО 61 паралелно са државним путем ПА реда бр.177 непарном страном улице до раскрснице са улицом Стевана Синђелића, а затим непарном страном улице до објекта на адреси Стевана Синђелића 6

ДЕОНИЦА 1.28 (к.п.: 682; 654 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО планиран је ископ рова димензија 0.4мx0.8м (ширина x дубина) у дужини 115м паралелно са државним путем ПА реда бр.177(Таковска улица), непарном страном улице до границе парцела објеката на адреси Војводе Живојина Мишића 1, 3а, 5, 5а, 9 и 11. У ископани ров планирано је полагање Пе цеви f 40 до сваког објекта.

ДЕОНИЦА 1.29 (к.п.: 684 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 59, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Стевана Синђелића 6, у дужини од 24м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника

ДЕОНИЦА 1.30 (к.п.: 684 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПМО 59, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Стевана Синђелића 4 и Војводе Стевана Синђелића 2, у укупној дужини од 16м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ

Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.31 (к.п.: 684; 555 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПМО 58, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Народног хероја Тихомира Матијевића 1, у дужини од 18м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити

остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.32 (к.п.: 692/1; 530 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 48, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Народног хероја Тихомира Матијевића 2, у дужини од 50м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити

остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.33 (к.п.: 688 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 50а, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Народног хероја Тихомира Матијевића 2, у дужини од 13м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.34 (к.п.: 654; 688 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 51, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 4, у дужини од 44м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.35 (к.п.: 660; 440/1; 442/1; 425/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 52, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Карађорђева 1, Карађорђева3 и Карађорђева 5, у укупној дужини од 96м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.36 (к.п.: 660 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 55, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.9, у дужини од 39м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.9.

ДЕОНИЦА 1.37 (к.п.: 660; 668 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 55, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Јове Курсуле 20Б, у дужини од 21м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена

резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.38 (к.п.: 660; 667; 661/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 55, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Јове Курсуле 39, Војводе Јове Курсуле 39А

и Војводе Јове Курсуле 27 и постојећег стуба 1.10, у укупној дужини од 162м. Прелазак преко улице Карађорђево, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м

x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 13м.

Прелазак преко улице Војводе Јове Курсуле, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 9м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи

оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника и до постојећег стуба 1.10.

ДЕОНИЦА 1.39 (к.п.: 660 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 56, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.11, у дужини од 14м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.11.

ДЕОНИЦА 1.40 (к.п.: 659; 668 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 111 планиран је ископ рова димензија 0.4мx0.8м (ширина x дубина) и полагање заштитне f40 цеви у дужини од 43м непарном страном улице Војводе Јове Курсуле до објеката на адреси Војводе Јове Курсуле 47 и 49.

ДЕОНИЦА 1.41 (к.п.: 659 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 111 планиран је ископ рова димензија 0.4мx0.8м (ширина x дубина) и полагање заштитне f40 цеви у дужини од 22м, паралелно са државним путем ПА реда број 117(Таковска улица) до објекта на адреси Војводе Јове Курсуле 51.Прелаз преко Курсулине улице планиран је прекопом тј,ископом рова димензија 0.4x1,2 (ширина x дубина)и полагање заштитне цеви f110 у дужини од 10м.

ДЕОНИЦА 1.42 (к.п.: 659 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 111 планиран је ископ рова димензија 0.4мx0.8м (ширина x дубина) и полагање заштитне f40 цеви у дужини од 58м паралелно са државним путем П А реда број 117(Таковска улица) до границе парцеле 317/1.

ДЕОНИЦА 1.43 (к.п.: 661/1; 432 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 32, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 6 и постојећег стуба 1.12, у укупној дужини од 87м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника и до постојећег стуба 1.12.

ДЕОНИЦА 1.44 (к.п.: 661/1; 688 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО Х2, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објеката на адреси: Војводе Милана Обреновића 1, Војводе Милана Обреновића 5, Војводе Милана Обреновића 7 и Војводе Милана Обреновића 9, у укупној дужини од 56м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.45 (к.п.: 689; 661/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 33, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 10, у дужини од 3м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника. Од постојећег кабловског окна ПКО 33, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 8 и Милоша Великог 13 у укупној дужини од 56м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.46 (к.п.: 689; 472 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 33, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 12 и Војводе Милана Обреновића 14, у укупној дужини од 56м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.47 (к.п.: 690; 472 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 34, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 16, у дужини од 24м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.48 (к.п.: 690; 473/1; 474/2; 472 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 34, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Вука Караџића 2, у дужини од 69м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.49 (к.п.: 690 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПМО 3, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 21, у дужини од 34м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.50 (к.п.: 690; 474/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 35, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 20, у дужини од 40м. У

ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.51 (к.п.: 474/2; 474/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 31, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 18, у дужини од 18м. У

ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.52 (к.п.: 469/2 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 44, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Вука Караџића 1, у дужини од 11м. У

ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.53 (к.п.: 469/2 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 45, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Вука Караџића 3, у дужини од 6м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.54 (к.п.: 469/2 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 45, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Вука Караџића 4 и Вука Караџића 4а,

у дужини од 36м. Прелазак преко улице Вука Караџића, планиран је раскопавањем, односно

ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 13м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се

увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до

ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.55 (к.п.: 468/10 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 46, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.13, у дужини од 36м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.13.

ДЕОНИЦА 1.56 (к.п.: 468/10; 468/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 46, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до новог стуба 1.3, чија уградња је планирана у близини објекта на адреси

Војводе Јове Курсуле бб, у дужини од 47м. Прелазак преко улице Војводе Јове Курсуле, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 8м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.13.

ДЕОНИЦА 1.57 (к.п.: 469/3 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.4 преко пута објекта на адреси Војводе Јове Курсуле 7.

ДЕОНИЦА 1.58 (к.п.: 468/9; 11087/32 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.5 у близини објекта на адреси Бошка Бухе 3.

ДЕОНИЦА 1.59 (к.п.: 468/9 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.6 у близини објекта на адреси Бошка Бухе 11.

ДЕОНИЦА 1.60 (к.п.: 468/10 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 47, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.14, у дужини од 16м. Прелазак преко улице Вука Караџића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 12м. У ископани ров

полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.14.

ДЕОНИЦА 1.61 (к.п.: 468/10 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 47, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.15, у дужини од 10м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.15.

ДЕОНИЦА 1.62 (к.п.: 468/10; 468/8 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 47, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.16, у дужини од 32м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.16.

ДЕОНИЦА 1.63 (к.п.: 690; 474/1; 644/2; 11137/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 36, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до позиције где је планирана уградња новог стуба 1.7, у близини објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 32а, у дужини од 113м. Прелазак преко улице Предрага Јевтића Шкепа, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 8м. Прелазак преко улице Бранка Радичевића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 7м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до новог стуба 1.7.

ДЕОНИЦА 1.64 (к.п.: 691; 480/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 37, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.17, у дужини од 13м. Прелазак преко улице Предрага Јевтића Шкепа, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 5м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.17.

ДЕОНИЦА 1.65 (к.п.: 691 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 39, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.18, у дужини од 21м. Прелазак преко улице Предрага Јевтића Шкепа, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 6м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.18.

ДЕОНИЦА 1.66 (к.п.: 12337/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 42, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.19, у дужини од 29м. Прелазак преко улице Предрага Јевтића Шкепа, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 8м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.19.

ДЕОНИЦА 1.67 (к.п.: 12337/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 43, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.20, у дужини од 17м. Прелазак преко улице Начелника Младена Жујовића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 6м. Прелазак преко улице Предрага Јевтића Шкепа, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 7м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.20.

ДЕОНИЦА 1.68 (к.п.: 12337/1; 11094/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 43, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до позиције где је планирана уградња новог стуба 1.8, у близини објекта

на адреси Начелника Младена Жујовића 6, у дужини од 69м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до новог стуба 1.8.

ДЕОНИЦА 1.69 (к.п.: 11107/1 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.9 у близини објекта на адреси Моме Радовановића 1.

ДЕОНИЦА 1.70 (к.п.: 11099/95 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.10 у близини објекта на адреси 17. Септембра 2.

ДЕОНИЦА 1.71 (к.п.: 11099/95 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.11 у близини објекта на адреси 17. Септембра 4.

ДЕОНИЦА 1.72 (к.п.: 11099/76 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.12 у близини објекта на адреси 17. Септембра 10.

ДЕОНИЦА 1.73 (к.п.: 11133/1 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.13 у близини објекта на адреси Свете Поповића 51.

ДЕОНИЦА 1.74 (к.п.: 11141/21; 11276/1 Горњи Милановац)

Од постојеће цеви положене дуж улице Ђенерала Терзића, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до позиције где је планирана уградња новог стуба 1.14, у близини раскрснице улица Ђенерала Терзића и Јакова Обреновића, у дужини од 38м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до новог стуба 1.14.

ДЕОНИЦА 1.75 (к.п.: 11141/21 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.15 у близини објекта на адреси Ђенерала Терзића 8.

ДЕОНИЦА 1.76 (к.п.: 11141/2; 12342/1 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.16 у близини објекта на адреси Ђенерала Терзића 2.

ДЕОНИЦА 1.77 (к.п.: 12342/1 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.17 у близини објекта на адреси Ђенерала Терзића 1.

ДЕОНИЦА 1.78 (к.п.: 705; 11150/2; 11152/3; 11152/1; 11140/7 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПК0 Р1, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Свете Поповића 4, у дужини од 106м.

Прелазак преко прилазне улице, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 7м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.79 (к.п.: 705; 12343 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО Р1, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.21, у дужини од 103м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.21.

ДЕОНИЦА 1.80 (к.п.: 649/13; 649/5 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО Р2, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до позиције где је планирана уградња новог стуба 1.18, у близини објекта на адреси Железничка 3, у дужини од 40м. Прелазак преко Железничке улице, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 7м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до новог стуба 1.18.

ДЕОНИЦА 1.81 (к.п.: 649/13; 649/5; 12377/1; 12344 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО Р2, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.22 и постојеће цеви положене дуж железничке улице, у укупној дужини од 92м. Прелазак преко Железничке улице, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 9м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.22 и постојеће цеви,

ДЕОНИЦА 1.82 (к.п.: 705 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 29, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.23, у дужини од 63м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.23.

ДЕОНИЦА 1.83 (к.п.: 705 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 29, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.24, у дужини од 44м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.24.

ДЕОНИЦА 1.84 (к.п.: 687 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 28, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Војводе Милана Обреновића 39, у дужини од 12м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.85 (к.п.: 686/1; 611/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 27, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Хероја Дражевића 10 и постојећег стуба 1.25, у укупној дужини од 42м. Прелазак преко улице Хероја Дражевића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 11м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника и до постојећег стуба 1.25.

ДЕОНИЦА 1.86 (к.п.: 686/3; 686/1; 686/1; 612/35 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 26, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до позиције где је планирана уградња новог стуба 1.19, у близини објекта на адреси Хероја Дражевића 11, у дужини од 42м. Прелазак преко улице Хероја Дражевића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 15м. У ископани ров полаже се

заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до новог стуба 1.19.

ДЕОНИЦА 1.87 (к.п.: 686/3; 612/12; 612/11 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 26, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Драгомира Дражевића 3Б, у дужини од 18м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника Од постојећег кабловског окна ПКО 26, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Драгомира Дражевића 3А, у дужини од 43м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.88 (к.п.: 686/2; 686/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 25, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Милоша Великога 9, у дужини од 14м. Прелазак преко улице Хероја Дражевића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 10м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.89 (к.п.: 686/2 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 25, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Драгомира Дражевића 3С, у дужини од 5м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.90 (к.п.: 685; 661/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 23, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.26, у дужини од 2м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.26.

ДЕОНИЦА 1.91 (к.п.: 661/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 30, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.27, у дужини од 3м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.27. Од постојећег кабловског окна ПКО 30, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објеката на адреси: Милоша Великог 14, Милоша Великог 16, Милоша Великог 18, Милоша Великог 20, Милоша Великог 22 и Милоша Великог 22А, у укупној дужини од 73м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објеката, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.92 (к.п.: 685 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 22, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Драгомира Дражевића 3, у дужини од 1м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.93 (к.п.: 692/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 2, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси народног Хероја Тихомира Матијевића 6, у дужини од 10м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.94 (к.п.: 573/2; 693/5; 693/6; 649/2 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 16, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до позиције где је планирана уградња новог стуба 1.20, у близини објекта на адреси Железничка 8Ж, у дужини од 68м. Прелазак преко Железничке улице, планиран је

раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 8м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до новог стуба 1.20.

ДЕОНИЦА 1.95 (к.п.: 693/3 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 17, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Железничка 19, у дужини од 6м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.96 (к.п.: 612/25; 612/21 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 19, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Милоша Великог 1, у дужини од 13м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.97 (к.п.: 649/2; 599/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 18а, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.28, у дужини од 13м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз

новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.28.

ДЕОНИЦА 1.98 (к.п.: 696/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 4, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објекта на адреси Илије Бирчанина 2, у дужини од 3м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника. Од постојећег кабловског окна ПКО 4, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објеката на адреси: Тихомира Матијевића 1, Илије Бирчанина 1, Илије Бирчанина 3 и Илије Бирчанина 5, у дужини од 60м. Прелазак преко улице Илије Бирчанина, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 13м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.99 (к.п.: 682; 696/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 5 планиран је ископ рова димензија 0.4мx0.8м (ширина x дубина) и полагање заштитне f40 цеви у дужини од 30м, парном страном Улице Илије Бирчанина до објекта на адреси Кнеза Илије Бирчанина 4.

ДЕОНИЦА 1.100 (к.п.: 682 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 5 планиран је ископ рова димензија 0.4мx0.8м (ширина x дубина) и полагање заштитне f40 цеви у дужини од 15м, паралелно са државним путем II А реда број 117(Таковска улица) до објекта на адреси Кнеза Илије Бирчанина 6.

ДЕОНИЦА 1.101 (к.п.: 681/1; 599/1 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 6 планиран је ископ рова димензија 0.4мx0.8м (ширина x дубина) и полагање заштитне f40 цеви у дужини од 55м дуж Железничке улице до

позиције новопројектованог бетонског стуба 1.27 планираног у регулацији постојеће саобраћајнице на

адреси Железничка 8. Прелаз преко Железничке улице планиран је прекопом постојеће саобраћајнице тј, ископом рова димензија 0.4x1,2 (ширина x дубина) и полагање заштитне цеви f110 у дужини од 9м.

ДЕОНИЦА 1.102 (к.п.: 11168/2 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 9, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.29, у дужини од 1м. У ископани ров полаже се заштитна цев ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.29.

ДЕОНИЦА 1.103 (к.п.: 11166/3; 11166/10 Горњи Милановац)

Од постојеће цеви положене дуж улице Николе Милићевића-Луњевице, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објеката на адреси: Николе Милићевића-Луњевице 1, Николе Милићевића-Луњевице 3, Николе Милићевића-Луњевице 9А, Николе Милићевића-Луњевице 11 Николе Милићевића-Луњевице 13, у дужини од 108м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника

ДЕОНИЦА 1.104 (к.п.: 11166/3; 11166/12; 11171/18; 11169/6 Горњи Милановац)

Од постојеће цеви положене дуж улице Петра Кочића, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објеката на адреси: Николе Милићевића-Луњевице 1, Николе Милићевића-Луњевице 5, Николе Милићевића-Луњевице 7, и постојећег стуба 1.30, у дужини од 168м. Прелазак преко улице Петра Кочића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 6м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника и постојећег стуба 1.30.

ДЕОНИЦА 1.105 (к.п.: 11167/1; 11167/2 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.21 у близини објекта на адреси Петра Кочића 18.

ДЕОНИЦА 1.106 (к.п.: 11165/1; 11165/38; 11165/12; 11165/11; 11165/23; 11165/14; 11165/42 Горњи Милановац)

Од постојећег кабловског окна ПКО 14, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до објеката на адреси Николе Милићевића-Луњевице 15 и Николе Милићевића-Луњевице 17, и постојећег стуба 1.31, у дужини од 141м. Прелазак преко улице Војводе Радомира Путника, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 8м. Прелазак преко улице Војводе Радомира Путника, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 4м У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника и постојећег стуба 1.31.

ДЕОНИЦА 1.107 (к.п.: 11165/2 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.22 у близини објекта на адреси Николе Милићевића-Луњевице 23.

ДЕОНИЦА 1.108 (к.п.: 50068/24;50065/6; 50068/6;50065/10;50065/47;50065/46; 50065/5; 50068/38; 50068/23 Горњи Милановац)

Од постојеће цеви положене дуж улице Николе Милићевића-Луњевице, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.32, у дужини од 9м. Прелазак преко улице Момчила Катанића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 5м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.32. Од постојеће цеви положене дуж улице Николе Милићевића-Луњевице, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.33, у дужини од 9м. Прелазак преко улице Краљице Драге Обреновић, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 9м. Прелазак преко улице Момчила Катанића, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 5м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.33.

ДЕОНИЦА 1.109 (к.п.: 51813; 50068/25; 50068/23 Горњи Милановац)

Од постојеће цеви положене дуж улице Николе Милићевића-Луњевице, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.34, у дужини од 2м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.34. Од постојеће цеви положене дуж улице Николе Милићевића-Луњевице, планиран је ископ рова

димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.35, у дужини од 83м. Прелазак преко улице Краљице Драге Обреновић, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 7м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.35.

ДЕОНИЦА 1.110 (к.п.: 51813; 50092/8; 50095/11; 50092/10; 50094/38; 50094/40 Горњи Милановац)

Од постојеће цеви положене дуж улице Николе Милићевића-Луњевице, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до ивице парцеле објекта на адреси Теслина 11 у дужини од 85м. Прелазак преко улице Краљице Драге Обреновић, планиран је раскопавањем, односно ископом рова димензија 0,4м x 1,2м (ширина x дубина), у који ће бити положена заштитна ПВЦ цев Ø110мм, дужине 7м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположену цев ПЕ Ø40мм до ивице парцеле објекта, где ће бити остављена резерва за будуће повезивање корисника.

ДЕОНИЦА 1.111 (к.п.: 50095/68 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.23 у близини објекта на адреси Краљице Драге Обреновић 49.

ДЕОНИЦА 1.112 (к.п.: 50095/68 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.24 у близини објекта на адреси Краљице Драге Обреновић 59.

ДЕОНИЦА 1.113 (к.п.: 51813 Горњи Милановац)

Од постојеће цеви положене дуж улице Николе Милићевића-Луњевице, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.36, у дужини од 2м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.36.

ДЕОНИЦА 1.114 (к.п.: 50120/7 Горњи Милановац)

Од постојеће цеви положене дуж Улице народног хероја Рада Јанићијевића, планиран је ископ рова димензија 0,4м x 0,8м (ширина x дубина) до постојећег стуба 1.37, у дужини од 3м. У ископани ров полажу се заштитне цеви ПЕ Ø40мм у коју се увлачи оптички кабл капацитета 12 оптичких влакана, кроз новоположене цеви ПЕ Ø40мм до постојећег стуба 1.37.

ДЕОНИЦА 1.115 (к.п.: 50123/18 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.25 у близини објекта на адреси Јаворска 21.

ДЕОНИЦА 1.116 (к.п.: 50105/59 Горњи Милановац)

Планирана је уградња новог стуба 1.26 у близини објекта на адреси Николе Милићевића-Луњевице 25.

Правила уређења и грађења из Плана:

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

Обзиром на пораст потреба корисника за комуникацијама великих брзина Средњерочним планом предузећа "Телеком Србија" предвиђено је да се до 2015. за 40% обичних (ПОТС) претплатника обезбеде ресурси за давање широкопојасних услуга. Започета је реализација оптичких привода до бизнис корисника, а бакарна приступна мрежа се децентрализацијом комутационих чворова скраћује, са тенденцијом да претплатничка петља у градским срединама не прелази дужину од 1000м.

Да би се ово реализовало предвиђено је да се у захвату плана изграде следећи мултисервисни приступни чворови: Луњевица, Плави мост, Сврачковци, Млаковац, Мачков пут, Јабланица, Нешковића брдо, Грабовица.

Изградњом нових мултисервисних чворова јавиће се потреба за проширењем и доградњом делова дистрибутивне мреже и постојеће ТТ канализације као и за изградњом нових

деоница ТТ канализације.

Планирана је изградња привода оптичког кабла до планираних МСАН-ова и базних станица мобилне телефоније.

Радови на повећању капацитета, односно броја влакана, на правцу ХОСТ Горњи Милановац - РДЛУ Неваде је у току, а по потреби исто треба одрадити и на другим правцима.

Правила грађења за телекомуникационе објекте

ТТ мрежу градити надземно, у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу.

ТТ каблове односно ТТ канализацију полагати у профилима саобраћајница испод тротоарског простора и испод зелених површина, а изузетно у коловозу - код уских профила саобраћајница и саобраћајница без тротоара на прописном међусобном растојању од осталих инсталација.

На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблове обавезно полагати кроз кабловску канализацију (заштитну цев).

При укрштању са саобраћајницом угао укрштања треба да буде 90^0 .

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (ЈУС Н. Ц0. 101): 0,5м за каблове 1 kV и 10 kV.

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде: у насељеним местима: најмање 30^0 , по могућности што ближе 90^0 ; ван насељених места: најмање 45^0 .

Енергетски кабл, се по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла.

Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз одговарајућу заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима, на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мање од 0.2м.

Дубина полагања каблова не сме бити мања од 0,80 м.

На делу трасе оптичких каблова која је заједничка за са кабловима месне мреже, обавезно полагати полиетиленске цеви у исти ров како би се кроз њу могао накнадно провући оптички кабл. У деловима града са већом густином становања постављати оптичке каблове већих капацитета узимајући у обзир потребе великих корисника телекомуникационих услуга.

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и водоводних цеви на међусобном размаку од најмање 0,6 м

Укрштање телекомуникационог кабла и водоводне цеви врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90^0 а најмање 30^0 .

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и фекалне канализације на међусобном размаку од најмање 0,5 м

Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода фекалне канализације врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90^0 а најмање 30^0 .

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и цевовода централног грејања на међусобном размаку од најмање 0,5 м

Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода централног грејања врши се на размаку од најмање 0,8м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90^0 а најмање 30^0 .

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и гасовода на међусобном размаку од најмање 0,4 м.

За градњу високих објеката на правцима РР коридора морају се претходно обезбедити технички услови Телекома Србија.

Постављање објеката мобилне телефоније је могуће у зонама становања, индустријским зонама, зонама терцијарних и кварталних делатности, једном речју свуда где се процени реална потреба за овим објектима, а у складу са Законом о телекомуникацијама, Закону о планирању и изградњи и свим подзаконским актима који проистичу из ових закона.

КДС систем развијати према захтеваним потребама у складу са Законом о телекомуникацијама, Закону о планирању и изградњи и свим подзаконским актима који проистичу из ових закона.

Тресе водава кабловског дистрибутивног система полагају у профилима саобраћајница испод тротоарског простора. Дозвољено је паралелно вођење као и укрштање са осталим комуналним инсталацијама на растојањима која захтевају технички прописи. Каблови могу да се полажу и испод зелених површина. На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблови се обавезно полажу кроз кабловску канализацију.

Услови за пројектовање и прикључење на инфраструктуру:

-Пројектовати према техничким условима ЈП „Србијагас“, број 05-03-4/712 од 16.11.2022.године,

-Пројектовати према техничким условима ЈКП „Горњи Милановац“, број 5003/2 од 16.11.2022.године,

-Пројектовати према техничким условима Електродистрибуције Србије, Огранак ЕД Чачак, број 8Е1.0.0.-Д-07.06-479460-22 од 04.11.2022.године,

-Пројектовати према техничким условима ЈВП „Србијаводе“, број 10265/1 од 14.11.2022.године,

-Пројектовати према техничким условима Општинске управе Општине Горњи Милановац, Одељење за локални економски развој и инвестиције од 02.11.2022.године.

-Пројектовати према техничким условима ЈП „Путеви Србије“, број ДЦ 55 од 17.11.2022.године,

Рок важења локацијских услова

Локацијски услови важе 2 (две) године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

Обавезе инвеститора

Инвеститор је дужан да уз захтев за издавање грађевинске дозволе поднесе извод из пројекта за грађевинску дозволу, сачињен у складу са правилником који уређује садржину техничке документације за издавање грађевинске дозволе, Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом урађен у складу са чланом 118а. и 129. Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“ број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 54/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14), доказ о уплаћеним административним таксама за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи, доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона.

Саставни део ових локацијских услова су:

- Копија плана катастарске парцеле бр. 953-140-19310/2022 од 18.10.2022.,

-Копија катастарског плана водова бр.956-307-25430/2022 од 31.10.2022.године, издата од РГЗ – Одељење за катастар водова Ужице,

-Услови ЈП „Србијагас“, број 05-03-4/712 од 16.11.2022.год.

-услови ЈКП „Горњи Милановац“, број 5003/2 од 16.11.2022.године,

-услови Електродистрибуције Србије, Огранак ЕД Чачак, број 8Е1.0.0.-Д-07.06-479460-22 од 04.11.2022.године,

- услови ЈВП „Србијаводе“, број 10265/1 од 14.11.2022.године,

-услови Општинске управе Општине Горњи Милановац, Одељење за локални економски развој и инвестиције од 02.11.2022.године,

- услови ЈП „Путеви Србије“, број ДЦ 55 од 17.11.2022.године,

-Идејно решење, број техничке документације 1140/07-22, које је израдио

Поука о правном средству:

На издате локацијске услове може се поднети приговор надлежном општинском већу у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Доставити: Инвеститору,

Имаоцима јавних овлашћења, и

Архиви

Обрадила

Славица Андрић

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ,
КОМУНАЛНО-СТАМБЕНЕ И
ИМОВИНСКО ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ**

Зоран Дрињаковић

