

Sektor za kabelska omrežja in zagotavljanje storitev
Center za kabelska omrežja in zagotavljanje storitev Nova Gorica
Kidričeva 17, 5000 Nova Gorica, Tel.: (05) 333 56 00, Fax: (05) 333 56 06

MESTNA OBČINA NOVA GORICA
TRG EDVARDA KARDELJA 1

5000 NOVA GORICA

MESTNA OBČINA NOVA GORICA			
- 6 -08- 2012			
projeto			
1	351-132	2012-11	1
slav.		pril.	vred.

Naš znak: 30/07-00151201207250101

Datum: 02.08.2012

Vlagatelj: MESTNA OBČINA NOVA GORICA, TRG EDVARDA KARDELJA 1, 5000 NOVA GORICA
Investitor: MESTNA OBČINA NOVA GORICA, TRG EDVARDA KARDELJA 1, 5000 NOVA GORICA
Objekt: BEVKOV TRG
Lokacija objekta: NOVA GORICA, Občina: NOVA GORICA

KO:NOVA GORICA

Parc. št: PO TRASI

Na podlagi: 49b., 49c., 50., 50a., 62 člena Zakona o graditvi objektov ZGO-1 (Uradni list RS, št. 14/05 – UPB1; št. 126/07; št. 108/09), 2., 7., 75. in 83. člena Zakona o elektronskih komunikacijah - ZEKom (Uradni list RS, št. 13/07 – UPB1; št. 110/09; št. 33/11) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije št. 3/04) vam izdajamo:

PROJEKTNE POGOJE ŠT.: 6854 - NG/294-MM

A. PROJEKTNI POGOJI

Na območju, kjer bodo potekala dela poteka TK kanalizacija v lasti Telekoma Slovenije. Pred pričetkom z deli je potrebno trasiranje, zakoličba in zaščita TK kanalizacije v lasti Telekoma Slovenije. Investitor je dolžan položiti vzporedno z obstoječo TK kanalizacijo še dve cevi fi 110 in jih uvesti v obstoječe TK jaške. Med deli je obvezen nadzor skrbnika omrežja Telekoma Slovenije. Vse prestavitve in poškodbe na TK kanalizaciji nastale zaradi del bremenijo investitorja. Prilagamo tehnično dokumentacijo iz katere je razviden potek TK kanalizacije.

B. SPLOŠNI POGOJI

1. Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije na telefonsko številko kontaktne osebe. Za prestavitev TK naprav mora investitor pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.

2. Investitor objekta, kjer bo izveden TK priključek, predvidi vgradnjo dovodne TK omarice in zagotovi ustrezni cevni dovod do objekta. V primeru kovinske dovodne omarice mora biti le-ta ozemljena na skupno ozemljilo objekta. Dovodna TK omarica mora biti vgrajena na mesto, kjer je omogočen 24 urni dostop.

3. Notranja TK inštalacija se izvede s tipiziranimi materiali in elementi. Priporočamo izvedbo notranje TK inštalacije, ki je zaključena v notranjih TK omaricah in je z ustrezno cevno povezavo (upoštevati minimalne dimenzije inštalacijskih cevi) povezana z dovodno TK omarico (glej prilogo). V notranji TK omarici je potrebno zagotoviti električno napajanje (vtičnica 220V).

4. Gradbena dela v bližini telefonskega podzemnega omrežja je potrebno obvezno izvajati z ročnim izkopom, pod nadzorom strokovnih služb Telekoma Slovenije, ki bodo za vsak konkreten primer določile še dodatne potrebne ukrepe za zaščito TK omrežja. Nasip ali odvoz materiala nad traso TK kabla ni dovoljen. V telefonskih kabelskih jaških ne smejo potekati vodi drugih komunalnih napeljav. Investitor si mora pridobiti Soglasje k projektnim rešitvam.

5. Križanje TK omrežja z drugimi komunalnimi vodi je potrebno izvesti v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi oz. pogoji, navedenimi v tč. "A". Pred zasutjem gradbene jame je potrebno obvestiti skrbniško službo Telekoma Slovenije d.d..

6. Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije d.d. (ogledi, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedba del in dokumentiranje izvedenih del) na osnovi pismenega naročila investitorja ali izvajalca del in po pogojih nadzornega Telekoma Slovenije d.d..

7. Stroški ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora bremenijo investitorja gradbenih del. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški odprave napak, ki bi nastale zaradi del na omenjenem objektu, kakor tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.

8. Vsako poškodbo TK omrežja je potrebno takoj javiti na tel. št. 080 1000.

9. Investitor je po zaključku del, ter pred izvedbo tehničnega pregleda oz. pred izdajo uporabnega dovoljenja za navedeno gradnjo dolžan pri upravljalcu TK omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del prestavitve oz. zaščite tangiranega TK omrežja in si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih pogojih.

10. Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

C. POGOJI ZA PRIDOBITEV SOGLASJA K PROJEKTNIM REŠITVAM

Vlogi za soglasje k projektnim rešitvam mora investitor priložiti:

1. Del projekta, ki je izdelan v skladu s predhodno izdanimi projektnimi pogoji.
2. Izdane projektne pogoje k navedenemu objektu (fotokopija).
3. Situacijski načrt v merilu 1:1000 ali 1: 500 z vrisanimi obstoječimi TK napravami.
4. Projekt notranje telefonske napeljave za zgradbe z več kot štirimi stanovanjskimi enotami oziroma poslovnimi prostori.
5. Projekt zunanjega TK priključka.

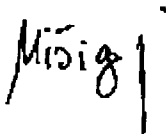
Za investitorja individualnih gradbenih objektov ter komunalnih napeljav veljajo le določila pod tč. C1, C2 in C3.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d.d.:
- Klanjšček Marko, tel.: (05)333 5725.

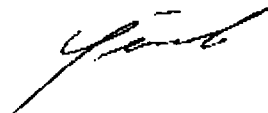
Postopek vodil:
Marjan Mišigoj

Žig:

Vodja Centra:
Boris Šemole



Telekom Slovenije
138 d.d.



V vednost: naslov, arhiv

0.1 Naslovna stran

Številčna oznaka načrta in
vrsta načrta:

0- VODILNA MAPA

Investitor:

Mestna občina Nova Gorica
Trg Edvarda Kardelja 1
5000 Nova Gorica

Objekt:

BEVKOV TRG

Vrsta projektne dokumentacije:

IDZ(Idejna zasnova)

Za gradnjo:

REKONSTRUKCIJA

Projektant:

ARCO d.o.o. Nova Gorica
Grčna 10
5000 Nova Gorica
Vladimir Filipič, univ. dipl. inž. arh

ARCO
NOVA GORICA d.o.o.
PROJEKTIRANJE, OBLIKOVANJE, INŽENIRING

Odgovorni vodja projekta

Domen Mozetič, univ. dipl. inž. arh
ZAPS 1489 A

DOMEN MOZETIČ
univ.dipl.inž.arh.

pooblaščen arhitekt
ZAPS/1489

Številka projekta

5-12

Kraj in datum izdelave

Nova Gorica, julij 2012

Številka izvoda

1 2 3 4 5 6 ☐