

prejeto: 30.10.2015			
12505 30 -10- 2015 AT - TGA			
obj. št.	število	vrsta	vrstn.
362-2232/15	2x		1



Sektor za dostopovna omrežja
Center za dostopovna omrežja Ljubljana - Kranj
Stegne 19, 1000 Ljubljana, Tel.: (01) 234 10 00, Fax: (01) 511 12 30

**JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MOL
ZARNIKOVA 3**

1000 LJUBLJANA

Številka: 76/02-00111201510150161
Vaš znak: A-15-14-IDZ
Datum: 28.10.2015

Vlagatelj: JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MOL, ZARNIKOVA 3, 1000 LJUBLJANA
Investitor: JAVNI STANOVANJSKI SKLAD MOL, ZARNIKOVA 3, 1000 LJUBLJANA
Objekt: OBJEKT POLJE IV
Lokacija objekta: LJUBLJANA, Občina: LJUBLJANA
k.o.: SLAPE 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), ZGO-1D (Uradni list RS, št. 57/12), 9., 10., 12., 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 109/2012) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije št. 3/04) vam izdajamo:

PROJEKTNE POGOJE ŠT.: 35782 - LJ/1406-BS

A. PROJEKTNI POGOJI

Izdelati projekt zunanjega TK priključka in predstavitev obstoječe nadzemne TK trase. Načrtovane TK trase se predvidi izključno v zemeljski izvedbi. V kolikor projektna rešitev posega izven območja gradnje, k vlogi za soglasje k PGD priložiti ustrezna soglasja lastnikov parcel.

B. SPLOŠNI POGOJI

- Investitor objekta, kjer bo izveden TK priključek, predvidi vgradnjo dovodne TK omarice in zagotovi ustreznimi 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.
- 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).
- Večstanovanjske in poslovne stavbe morajo biti načrtovane (projektirane) in grajene tako, da omogočajo skupno uporabo hišne komunikacijske napeljave vsem operaterjem tako, da se lahko povežejo z vsakim naročnikom posebej.
- 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..
- Projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

ČASNA OBLASTI
ANALIZIRANJE IN OBLASTI

ANALIZIRANJE	ANALIZIRANJE	ANALIZIRANJE	ANALIZIRANJE
ANALIZIRANJE	ANALIZIRANJE	ANALIZIRANJE	ANALIZIRANJE

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 Telekom Slovenije d.d.:
- Zvone Bolta, tel.: 01 500 6103

Postopek vodil:
Boris Stanovnik

Žig:

Vodja centra:
Saša Dejak

Stanovnik B



Dejak S

V vednost: naslov, arhiv