

investitor:
MESTNA OBČINA NOVA GORICA,
Trg Edvarda Kardelja 1
5000 Nova Gorica

Naročnik:
OSNOVNA ŠOLA MILOJKE
ŠTRUKELJ NOVA GORICA,
Delpinova ulica 7
5000 Nova Gorica

objekt:
OSEBNO DVIGALO V
OSNOVNI ŠOLI MILOJKE
ŠTRUKELJ NOVA GORICA

vrsta projektne dokumentacije:
PZI

vrsta načrta:
1 – NAČRT ARHITEKTURE

št. projekta: **13140**

št. načrta: **13140_1**

datum: **Nova Gorica,**
maj 2015

PROJEKT

podjetje za inženiring , geodezijo, urbanizem in projektiranje
Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica, Slovenija

tel.: +386 (0)5 338 0000 fax: +386 (0)5 302 4493
e-mail: info@projekt.si

1.1 NASLOVNA STRAN NAČRTA

Načrt in številčna oznaka načrta **1- NAČRT ARHITEKTURE ŠT. 13140_1**

Investitor: **MESTNA OBČINA NOVA GORICA**
Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica

Naročnik: **OSNOVNA ŠOLA MILOJKE ŠTRUKELJ NOVA GORICA**
Delpinova ulica 7, 5000 Nova Gorica

Objekt: **OSEBNO DVIGALO V OSNOVNI ŠOLI**
MILOJKE ŠTRUKELJ, NOVA GORICA

Vrsta projektne dokumentacije: **PZI**

Za gradnjo: **REKONSTRUKCIJA - DOZIDAVA DVIGALA**

Projektant: **PROJEKT d.d. NOVA GORICA**
Kidričeva 9a
5000 Nova Gorica

Odgovorna oseba projektanta: **VLADIMIR DURCIK, univ.dipl.inž.grad.**

Podpis: _____

Odgovorni projektant: **TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.**
ZAPS A - 1389

Osebni žig:

Podpis: _____

Odgovorni vodja projekta: **TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.**
ZAPS A - 1389

Osebni žig:

Podpis: _____

Številka projekta: **13140_1**

Številka izvoda: **1 2 3 4 5 6 A**

Kraj in datum izdelave projekta: **Nova Gorica, maj 2015**

1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

- 1.1 NASLOVNA STRAN
- 1.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA
- 1.4 TEHNIČNO POROČILO
- 1.5 RISBE

1.4 TEHNIČNO POROČILO

1.4.1 LOKACIJA

Dozidava novega dvigala k obstoječemu objektu Osnovne šole Milojke Štrukelj v Novi Gorici se bo izvajala na naslednjih zemljiških parcelah:

- 657/49, 657/4, 657/28, 657/22 k.o. Nova Gorica.

1.4.2 OPIS OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA STANJA

Investitor namerava dozidati k objektu Osnovne šole Milojke Štrukelj novo dvigalo za prevoz oseb. Predvidena nosilnost električnega brezstrojničnega dvigala je 630 kg ali 8 oseb in višino dviga 8,33 m oziroma štiri postaje. Električno napajanje je predvideno preko obstoječega priključka na elektroenergetsko omrežje, brez povečanja moči.

Pred začetkom gradnje se na predvidenem mestu odstrani del temelja obstoječega objekta, v etažah pa se odstrani obstoječe okno in poruši parapet. Ob obstoječemu objektu se izvede dvigalni jašek maksimalnih tlorisnih dimenzij 2,10m x 2,04m. Bruto površina jaška znaša 4,29m², neto tlorisna površina pa 2,88m². Dvigalni jašek je v spodnjem delu izveden na AB temeljni plošči debeline 40cm. Konstrukcija dvigalnega jaška iz jeklenih stebrov dimenzij 120/120/5 je pritrjena na AB temeljne zidove višine 1,18m.

Jeklena konstrukcija dvigalnega jaška je obdana z toplotno izolativnimi fasadnimi paneli debeline 12 cm. Ob vratih dvigala v objektu se stene izvedejo iz mavčnokartonskih plošč 2x125mm, ki se pritrdijo na ustrezno podkonstrukcijo z vmesno toplotno izolacijo. Streha nad dvigalom se izvede kot enokapnica z naklonom 5°, krita s strešnimi toplotno izolativnimi paneli debeline 12 cm. Meteorna voda s strehe se odvodnjava na obstoječo streho.

Poškodovane talne obloge se sanirajo, stene ob vratih dvigala se omečejo in prebarvajo skladno z željo uporabnika. Elektro in strojne inštalacije, ki potekajo na mestu gradnje dvigala, se prestavi.

Predvidena izvedba dvigala z vidika mehanske odpornosti in stabilnosti ne bo vplivala na obstoječi objekt. Ureditev okolice obstoječega objekta in stavbnega zemljišča ne spreminja – ohrani se obstoječe stanje. Obstoječi objekt šole je opremljen z vsemi priključki na gospodarsko javno infrastrukturo, priključki so obstoječi in se vanje s tem projektom ne posega.

1. 5 RISBE

1.5.1	TLORIS PRITLIČJA, I., IN II. NADSTROPJA – odstranjevalna dela	1:50
1.5.2	PREREZ A-A – odstranjevalna dela	1:50
1.5.3	SEVARNA FASADA – odstranjevalna dela	1:50
1.5.4	TLORIS TEMELJEV IN TEMELJNEGA ZIDU	1:50
1.5.5	TLORIS TEMELJEV	1:25
1.5.6	TLORIS TEMELJNEGA ZIDU	1:25
1.5.7	TLORIS PRITLIČJA	1:50
1.5.8	TLORIS I. IN II. NADSTROPJA IN STREHE	1:50
1.5.9	TLORIS NA VIŠINI +7,00m	1:50
1.5.10	PREREZ A-A	1:50
1.5.11	PREREZ B-B	1:50
1.5.12	SEVERNA FASADA	1:50
1.5.13	FASADA - FOTO	/
1.5.14	POŽIRALNIK	1:20