

PRILOGA 1A

**PODATKI O  
UDELEŽENCIH, GRADNJI  
IN DOKUMENTACIJI**

**INVESTITOR**

ime in priimek ali naziv družbe	NLZOH
naslov ali sedež družbe	Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
davčna številka	SI19651295
elektronski naslov	ales.kuronja@nlzoh.si
telefonska številka	031 838 410

**OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	NLZOH MARIBOR - zunanja ureditev in prenova strehe objekta A
---------------	--

kratek opis gradnje	V objektu NLZOH v Mariboru se bo izvedla sanacija strehe, pri kateri se bo zamenjala pločevina in izvedla TI v debelini 20 cm.
---------------------	--

INVESTICIJSKO-VZDRŽEVALNA DELA

**VRSTE GRADNJE**

**DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

**PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI**

številka projekta	UP - 038/2021
datum izdelave	oktober 2021

**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)	Uniprojekt d.o.o.
sedež družbe	Savinjska cesta 117, 3313 Polzela
vodja projekta	Ines Deželak, u.d.i.g.
identifikacijska številka	G-4702
podpis vodje projekta	

INES DEŽELAK  
univ.dipl.inž.grad  
IZS PI G-4702

odgovorna oseba projektanta	Jože Grobelnik
podpis odgovorne osebe projektanta	

Uniprojekt d.o.o.  
Savinjska cesta 117, 3313 Polzela

## UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

*Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.*

### POOBlašČENI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna **Ines Deželak, u.d.i.g., G - 4702**  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali **0/2 Vodilni načrt - načrt gradbeništva**

### POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBlašČENI KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBlašČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba

navedba gradiv, ki so jih izdelali

*po potrebi dodaj vrstice*

## PRILOGA 1B

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

2 Načrt s področja gradbeništva  
Načrt gradbenih konstrukcij

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	NLZOH MARIBOR - zunanja ureditev in prenova strehe objekta A
kratak opis gradnje	V objektu NLZOH v Mariboru se bo izvedla sanacija strehe, pri kateri se bo zamenjala ploščevina in izvedla TI v debelini 20 cm. INVESTICIJSKO-VZDRŽEVALNA DELA

## VRSTE GRADNJE

## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

številka projekta	UP - 038/2021
-------------------	---------------

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	2 Načrt s področja gradbeništva
številka in naziv načrta	Načrt gradbenih konstrukcij
številka načrta	UP - 038/2021 - GK
datum izdelave	oktober 2021

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	Ines Deželak, u.d.i.g.
identifikacijska številka	G-4702
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Uniprojekt d.o.o.
sedež družbe	Savinjska cesta 117, 3313 Polzela
vodja projekta	Ines Deželak, u.d.i.g.
identifikacijska številka	G-4702

podpis vodje projekta



odgovorna oseba projektanta	Jože Grobelnik
podpis odgovorne osebe projektanta	

PRILOGA 2B

# IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

## PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	Uniprojekt d.o.o.
sedež družbe	Savinjska cesta 117, 3313 Polzela
odgovorna oseba projektanta	Jože Grobelnik

## IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Ines Deželak, u.d.i.g.
identifikacijska številka	G-4702

## IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	Ines Deželak, u.d.i.g.
identifikacijska številka	G-4702
podpis vodje projekta	

INES DEŽELAK  
univ.dipl.inž.grad  
IZS PI G-4702

odgovorna oseba projektanta	Jože Grobelnik
podpis odgovorne osebe projektanta	

Uniprojekt d.o.o.  
Savinjska cesta 117, 3313 Polzela





# TEHNIČNO POROČILO

Vse dimenzije in višinske kote je potrebno pred samo izvedbo del preveriti in sproti kontrolirati na gradbišču ter jih prilagoditi glede na obstoječe stanje. V kolikor so odstopanja večja, je potrebno o tem obvestiti projektanta! Pri stavbnem pohištvu so označene gradbene (zidarske) dimenzije, natančneje je stavbno pohištvo obdelano v shemah! Vsi potrebni preboji v konstrukciji se izvedejo skladno z načrti strojnih in elektro inštalacij. Natančne dimenzije in pozicije prebojev se določijo in uskladijo na gradbišču, skladno z izbranim tipom opreme. Višinske kote meteorne in fekalne kanalizacije se prilagodijo glede na obstoječo kanalizacijo.

## 1. SPLOŠNO

Investitor, NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, želi v delu objekta zamenjati strešno kritino, ker je obstoječa dotrajana in obnoviti izpuhe iz objekta ter streho toplotno izolirati. Na strehi obstoječega objekta se bo zamenjala strešna kritina in naredila nova TI, položila titan – cink pločevina, zamenjal strelovod in namestil nov varovalni sistem pred padcem v globino.

## 2. LOKACIJA

Območje obravnave zajema objekt NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor. Streha se zamenja na novem delu stavbe (275).



Slika 1: Lokacija objekta (vir: GURS)

### 3. RUŠITVE IN ODSTRANITVE

Na strehi se bo odstranila strešna kritina, sekundarna kritina, odstranile se bodo prhle deske in vsi izpuhi ter snegobrani. Odstranila se bo tudi vsa vetrna obloga ter obloga v žlebnih nosilcih in obstoječi strelovod.



*Slika 1: Obstoječa streha*

### 4. NOVA ZASNOVA

Predvidena je nova toplotna izolacija strehe debeline 20 cm, nov toplotni most in s tem povezano se vgradijo novi morali in kontra letve ter cela streha se podeska in položi paropropustna folija in nova titan – cink pločevina. Izdelajo se novi izpusti iz enake pločevine kot je strešna pločevina. Žlební nosilec se nadviša z jekleno podkonstrukcijo in obloži z strešno folijo in obnovijo se vsi obstoječi odtoki. Na strehi se vgradi tudi nova varovalna oprema pred padcem v globino in nova dostopna lestev ter nov strelovod.