

## 01.1 NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU

STROKOVNO PODROČJE NAČRTA: **0/1 - Načrt arhitekture**

---

INVESTITOR: **CENTER ŠOLSКИH IN OBŠOLSKИH DEJAVNOSTI  
Frankopanska ulica 9  
1000 LJUBLJANA**

---

NAZIV GRADNJE: **Energetska sanacija in adaptacija objekta CŠOD  
OE Soča**

---

VRSTA DOKUMENTACIJE: **Projekt za izvedbo (PZI)**

---

VRSTA GRADNJE: **Vzdrževanje objekta**

---



PROJEKTANT: **Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško  
Glavni direktor: Peter Žigante, univ.dipl.biol.**

---

VODJA NAČRTA: **Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1227**

---

VODJA PROJEKTA: **Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1227**

---

ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA: **20016-00, 1 2 3 4 5**

---

ŠTEVILKA NAČRTA: **SPK – 0/1**

KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA: **Krško, julij 2020**

---

Pri izdelavi načrta so na osnovi odločbe uprave Savaprojekt d.d. sodelovali naslednji sodelavci:

---

SODELAVCI PROJEKTA:

**Rok Gerbec, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1851**  
**Blaž Šalamon, mag.inž.arh., ZAPS 1819**  
**Bojan Srpčič, univ.dipl.inž.arh.**  
**Klemen Račič, grad.teh.**

---

# I. SPLOŠNI DEL

## 01.1 PODATKI O UDELEŽENCIH GRADNJI IN DOKUMENTACIJI (PRILOGA 1A)

# PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

## INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	CENTER ŠOLSKIH IN OBŠOLSKIH DEJAVNOSTI
naslov ali sedež družbe	Frankopanska ulica 9, 1000 Ljubljana
davčna številka	
elektronski naslov	
telefonska številka	

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Energetska sanacija in adaptacija objekta CŠOD OE Soča
kratak opis gradnje	Predmet Projektne dokumentacije za izvedbo gradnje (PZI), proj. št. 20016-00, je obnova objekta CŠOD, dom Soča v Tolminu. Projekt načrtuje vzdrževanje objekta, ki obsega izvedbo ukrepov za celovito energetska sanacijo objekta in izvedbo nekaterih drugih adaptacijskih del, skladno s Projektno nalogo in z izdelanim Razširjenim energetskim pregledom, št. 188/2019.
	VZDRŽEVANJE

## VRSTE GRADNJE

## DOKUMENTACIJA

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

## PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta	20016-00
datum izdelave	julij 2020

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Savaprojekt d.d.
sedež družbe	Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško
vodja projekta	Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1227
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta **glavni direktor: Peter Žigante, univ.dipl.biol.**

podpis odgovorne osebe projektanta

## 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 **Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1227**

 navedba gradiv, ki so jih izdelali **0/1 Vodilni načrt - načrt arhitekture**

### POOBLAŠČENI ARHITEKTI

 ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1227**

 navedba gradiv, ki so jih izdelali **1/2 Načrt s področja arhitekture - zalogovnik za sekance**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

 ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Nejc Prašnikar, univ.dipl.inž.grad., IZS G-4596**

 navedba gradiv, ki so jih izdelali **2/1 Načrt gradbeništva - gradbene konstrukcije**

 ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Nejc Prašnikar, univ.dipl.inž.grad., IZS G-4596**

 navedba gradiv, ki so jih izdelali **2/3 Načrt gradbeništva - gradbene konstrukcije - zalogovnik za sekance**

 ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Tatjana Zupnačič, grad.teh., IZS G9349**

 navedba gradiv, ki so jih izdelali **2/2 Načrt gradbeništva - zunanja ureditev**

 ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Tatjana Zupnačič, grad.teh., IZS G9349**

 navedba gradiv, ki so jih izdelali **2/4 Načrt gradbeništva - zunanja ureditev - zalogovnik za sekance**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

 ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Robert Bizjak, dipl.inž.el., IZS E-9163**

 ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Damjan Mežič, mag.inž.energ., IZS E 1927**

 navedba gradiv, ki so jih izdelali **3/1 Načrt elektrotehnik - splošno**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

 ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Damjan Mežič, mag.inž.energ., IZS E 1927**

 navedba gradiv, ki so jih izdelali **3/2 Načrt elektrotehnik - zalogovnik za sekance**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

 ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Aleksandar Jovanović, univ.dipl.inž.str., IZS S 0630**

 navedba gradiv, ki so jih izdelali **4/1 Načrt strojništva - splošno**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

 ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka **Aleksandar Jovanović, univ.dipl.inž.str., IZS S 0630**

 navedba gradiv, ki so jih izdelali **4/2 Načrt strojništva - zalogovnik za sekance**

### 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	<b>ALEŠ HUDERNIK, univ.dipl.gosp.inž., IZS TP 0706</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>6 Načrt s področja požarne varnosti</b>
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	<b>Borut Kranjc dipl. inž. geod., IZS Geo 0261</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>8 Načrt s področja geodezije</b>
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	<b>Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 1227</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>Elaborat gradbene fizike za področje učinkovite rabe energije v stavbah</b>
STROKOVNJAKI DRUGIH STROK	
ime in priimek, strokovna izobrazba	<b>Boštjan Polak, dipl.var.inž.</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>Varnostni načrt</b>

*po potrebi dodaj vrstice*

## 01.2 IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA (PRILOGA 2B)

PRILOGA 2B

# IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

---

## PROJEKTANT

---

projektant (naziv družbe)	Savaprojekt d.d.
sedež družbe	Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško
odgovorna oseba projektanta	glavni direktor: Peter Žigante, univ.dipl.biol.

---

## IN VODJA PROJEKTA

---

vodja projekta	Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1227

---

## 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	Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1227
podpis vodje projekta	

---

---

odgovorna oseba projektanta	glavni direktor: Peter Žigante, univ.dipl.biol.
podpis odgovorne osebe projektanta	

---



## 01.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA (PRILOGA 3)

## PRILOGA 3

## KAZALO VSEBINE PROJEKTA

## KAZALO NAČRTOV

PZI		PID	
		<i>navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo</i>	
naziv načrta	številka načrta	naziv načrta	številka načrta
0/1 Vodilni načrt - načrt arhitekture	SPK-0/1		
1/2 Načrt s področja arhitekture - zalogovnik za sekance	SPK-1/2		
2/1 Načrt gradbeništva - gradbene konstrukcije	SPK-2/1		
2/3 Načrt gradbeništva - gradbene konstrukcije - zalogovnik za sekance	SPK-2/3		
2/2 Načrt gradbeništva - zunanja ureditev	SPK-2/2		
2/4 Načrt gradbeništva - zunanja ureditev - zalogovnik za sekance	SPK-2/4		
3/1 Načrt elektrotehnike - splošno	SPK-3/1		
3/2 Načrt elektrotehnike - zalogovnik za sekance	SPK-3/2		
4/1 Načrt strojništva - splošno	SPK-4/1		
4/2 Načrt strojništva - zalogovnik za sekance	SPK-4/2		
6 Načrt s področja požarne varnosti	NPV 2334-2020		
8 Načrt s področja geodezije	GEOTMIN 2020/14		
Elaborat gradbene fizike za področje učinkovite rabe energije v stavbah	SPK-E1		
Varnostni načrt	VN-35/2020		

*po potrebi dodaj vrstice*

## KAZALO IZKAZOV

PZI	
naziv izkaza	št. izkaza
izkaz požarne varnosti	IPV 2334-2020
izkaz energijskih lastnosti stavbe - stanje pred prenovo	20016-00
izkaz energijskih lastnosti stavbe - stanje po prenovi	20016-00
izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe - stanje pred prenovo	20016-00
izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe - stanje po prenovo	20016-00

## **01.4 KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA**

### **MAPA A**

#### **I. SPLOŠNI DEL**

- 01.1 NASLOVNA STRAN NAČRTA**  
**PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI (PRILOGA 1A)**
- 01.2 IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA (PRILOGA 2B)**
- 01.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE (PRILOGA 3)**
- 01.4 KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA**
- 01.6 SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI (PRILOGA 4)**
- 01.7 IZKAZI**

#### **II. TEHNIČNI DEL**

##### **II. 1. TEKSTUALNI DEL**

- 01.8 ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO**
- 01.9 TEHNIČNO POROČILO – NAČRT ARHITEKTURE**
- 01.10 POPIS GRADBENO OBRTNIŠKIH DEL**
  - 01.10.1 SKUPNA REKAPITULACIJA**

##### **II. 2. GRAFIČNI DEL**

- 01.11 LOKACIJSKI PRIKAZI**

### **MAPA B**

- 01.12 TEHNIČNI PRIKAZI – NAČRT ARHITEKTURE**

## 01.6 SPLOŠNI PODATKI O PROJEKTU (PRILOGA 4)

PRILOGA 4

# SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

---

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

---

naziv gradnje **Energetska sanacija in adaptacija objekta ČŠOD OE Soča**

kratek opis gradnje **Predmet Projektne dokumentacije za izvedbo gradnje (PZI), proj. št. 20016-00, je obnova objekta ČŠOD, dom Soča v Tolminu. Projekt načrtuje vzdrževanje objekta, ki obsega izvedbo ukrepov za celovito energetska sanacijo objekta in izvedbo nekaterih drugih adaptacijskih del, skladno s Projektno nalogo in z izdelanim Razširjenim energetska pregledom, št. 188/2019.**

### VZDRŽEVANJE

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

*Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.*

kratek opis pripravljanih del

### VRSTE GRADNJE

glavni objekt

pripadajoči objekti

objekt z vplivi na okolje **NE**

številka GD za obstoječe objekte

datum GD za obstoječe objekte

navedba uprav. organa, ki je izdal GD

### ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

gradnja se nanaša na stavbo

seznam zemljišč je v priloženi tabeli

### SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

*Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.*

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

### SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.*

#### OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

#### ELEKTRIKA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

#### PLIN

## PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

### OBJEKT 1 - STAVBA

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Energetska sanacija in adaptacija objekta ČŠOD OE Soča		
kratak opis objekta	Predmet Projektne dokumentacije za izvedbo gradnje (PZI), proj. št. 20016-00, je obnova objekta ČŠOD, dom Soča v Tolminu. Projekt načrtuje vzdrževanje objekta, ki obsega izvedbo ukrepov za celovito energetska sanacijo objekta in izvedbo nekaterih drugih adaptacijskih del, skladno s Projektno nalogo in z izdelanim Razširjenim energetske pregledom, št. 188/2019.		
parcelna številka	1142/1, 1142/3, 1142/4, 1142/5, 1143/1, 1143/3, 1143/4,		
katastrska občina	Tolmin		
vrsta gradnje	VZDRŽEVANJE		
zahtevnost objekta	zahteven		
požarno zahteven objekt	DA	objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	12111 Hotelske in podobne stavbe za kratkotrajno nastanitev		
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	Samo v PZI.		

#### ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

##### NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

##### požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

##### KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež

## **01.7 IZKAZI**

- 1. Izkaz energijskih lastnosti stavbe – stanje pred prenovu**
- 2. Izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe – stanje pred prenovu**
- 3. Izkaz energijskih lastnosti stavbe – stanje po prenovi**
- 4. Izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe – stanje po prenovi**
- 5. Izkaz požarne varnosti stavbe**

## **II. TEHNIČNI DEL**

### **II. 1. TEKSTUALNI DEL**

#### **01.8 ZBIRNO TEHNIČNO POROČILO**



## 01.9 TEHNIČNO POROČILO – NAČRT ARHITEKTURE

## 01.10 POPIS GRADBENO OBRTNIŠKIH DEL

## 01.10.1 SKUPNA REKAPITULACIJA IN OCENJENA VREDNOST OBJEKTA

UPRAVIČENO    NEUPRAVIČENO

	<b>Obnova objekta ČŠOD v Tolminu</b>		
1/1	Gradbeno obrtniška dela		
1/2	Gradbeno obrtniška dela - zalogovnik za sekance		
2/2	Zunanja ureditev - gradbeni del		
2/4	Zunanja ureditev - zalogovnik za sekance		
3/1	Električne inštalacije - splošno		
3/2	Električne inštalacije - zalogovnik za sekance		
4/1	Strojne inštalacije - splošno		
4/2	Strojne inštalacije - zalogovnik za sekance		
	<b>SKUPAJ - Obnova objekta ČŠOD v Tolminu</b>		
	<b>SKUPAJ</b>		
	DDV (22%)		
	<b>SKUPAJ Z DDV (22%)</b>		

## II. 2. GRAFIČNI DEL

### 01.11 LOKACIJSKI PRIKAZI

001-01-0

Situacija

M 1:250

## 01.12 TEHNIČNI PRIKAZI

### POSNETEK OBSTOJEČEGA STANJA

1-101-01-1	TLORIS KLETI – etaža 100	M 1:100
1-102-01-1	TLORIS PRITLIČJA - etaža 200	M 1:100
1-103-01-1	TLORIS 1. NADSTROPJA - etaža 300	M 1:100
1-104-01-1	TLORIS 2. NADSTROPJA - etaža 400	M 1:100
1-105-01-1	TLORIS STREHE	M 1:100
1-106-01-1	PREREZI A-A	M 1:100
1-107-01-1	PREREZI B-B	M 1:100
1-108-01-1	PREREZI C-C	M 1:100
1-109-01-1	JUGOVZHODNA FASADA	M 1:100
1-110-01-1	SEVEROZHODNA FASADA	M 1:100
1-111-01-1	JUGOZHODNA FASADA	M 1:100
1-112-01-1	SEVEROVZHODNA FASADA	M 1:100

### RUŠITVE

1-151-01-1	TLORIS KLETI – etaža 100	M 1:200
1-152-01-1	TLORIS PRITLIČJA – etaža 200	M 1:200
1-153-01-1	TLORIS 1. NADSTROPJA - etaža 300	M 1:200
1-154-01-1	TLORIS 2. NADSTROPJA - etaža 400	M 1:200
1-155-01-1	TLORIS STREHE	M 1:200
1-156-01-1	PREREZI A-A	M 1:200
1-157-01-1	PREREZI B-B	M 1:200
1-158-01-1	PREREZI C-C	M 1:200

### CELOVITA ENERGETSKA SANACIJA IN ADAPTACIJA

1-200-01-1	TLORIS KLETI – etaža 100	M 1:100
1-200-02-1	TLORIS PRITLIČJA – etaža 200	M 1:100
1-200-03-1	TLORIS TIPČNE ETAŽE (1.N, 2.N)	M 1:100
1-201-01-1	TLORIS KLETI / SPALNI TRAKT – etaža 100	M 1:50
1-201-02-1	TLORIS KLETI / POVEZOVALNI TRAKT – etaža 100	M 1:50
1-201-03-1	TLORIS KLETI / UPRAVNI TRAKT – etaža 100	M 1:50
1-202-01-1	TLORIS PRITLIČJA / SPALNI TRAKT - etaža 200	M 1:50
1-202-02-1	TLORIS PRITLIČJA / POVEZOVALNI TRAKT - etaža 200	M 1:50
1-202-03-1	TLORIS PRITLIČJA / UPRAVNI TRAKT - etaža 200	M 1:50

1-202-04-1	TLORIS PRITLIČJA / NOVA KLANČINA	M 1:50
1-203-01-1	TLORIS 1. NADSTROPJA / SPALNI TRAKT - etaža 300	M 1:50
1-203-02-1	TLORIS 1. NADSTROPJA / POVEZOVALNI TRAKT - etaža 300	M 1:50
1-203-03-1	TLORIS 1. NADSTROPJA / STREHA NAD UPR. TRAKTOM	M 1:50
1-204-01-1	TLORIS 2. NADSTROPJA / SPALNI TRAKT - etaža 400	M 1:50
1-204-02-1	TLORIS 2. NADSTROPJA / POVEZOVALNI TRAKT - etaža 300	M 1:50
1-205-01-1	TLORIS STREHE	M 1:100
1-206-01-1	PREREZI A-A	M 1:50
1-207-01-1	PREREZI B-B	M 1:50
1-208-01-1	PREREZI C-C	M 1:50
1-209-01-1	JUGOVZHODNA FASADA	M 1:50
1-210-01-1	SEVEROZHODNA FASADA	M 1:50
1-211-01-1	JUGOZHODNA FASADA	M 1:50
1-212-01-1	SEVEROVZHODNA FASADA	M 1:50
SHEME		
1-301 / 327	SHEME OKEN	M 1:50
1-341 / 344	SHEME STEKLENIH STEN	M 1:50
1-361 / 365	SHEME VRAT	M 1:50
1-401-01-1	DETAJLI – FASADNI PAS 1	M 1:25
1-401-02-1	DETAJLI – FASADNI PAS 2	M 1:25
1-401-03-1	DETAJLI – FASADNI PAS 3	M 1:25
1-402-01-1	DETAJLI – D1	M 1:5
1-402-02-1	DETAJLI – D2	M 1:5
1-402-03-1	DETAJLI – D3	M 1:5
1-402-04-1	DETAJLI – D4	M 1:5
1-402-05-1	DETAJLI – D5	M 1:5