

## PRILOGA 1B

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA - UREDITEV KNJIŽNICE
kratak opis gradnje	GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA, Šubičeva ulica 1, 1000 Ljubljana Zaradi dotrajanosti in napredka tehnike je predvidena prenova hišniškega stanovanja v knjižnico Gimnazije Jožeta Plečnika .

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input checked="" type="checkbox"/> vzdrževalna dela

## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije (IZP, DGD, PZI, PID)	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	39/18
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	1 NAČRT ARHITEKTURE
številka načrta	39/18
datum izdelave	junij 2019

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Jožica Curk, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	A-0500
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE, OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.
naslov	Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana
vodja projekta	Jožica Curk, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	A-0500
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Jožica Curk, univ.dipl.inž.arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	

**UREDITEV ŠOLSKE KNJIŽNICE V NEKDANJEM HIŠNIŠKEM STANOVANJU**  
Gimnazija Jožeta Plečnika, Šubičeva ulica 1, 1000 Ljubljana

vrsta projektne dokumentacije: **PROJEKT ZA IZVEDBO**  
**št. proj. 39/18**

**Investitor: Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport**, Masarykova cesta 16, 1000 Ljubljana  
naročnik: **Gimnazija Jožeta Plečnika**, Šubičeva ulica 1, 1000 Ljubljana  
projektant: **CURK ARHITEKTURA d.o.o.**, Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
odgovorni vodja projekta: **Jožica CURK, univ.dipl.inž.arh., A-0500**

kraj in datum izdelave projekta: Ljubljana, junij 2019

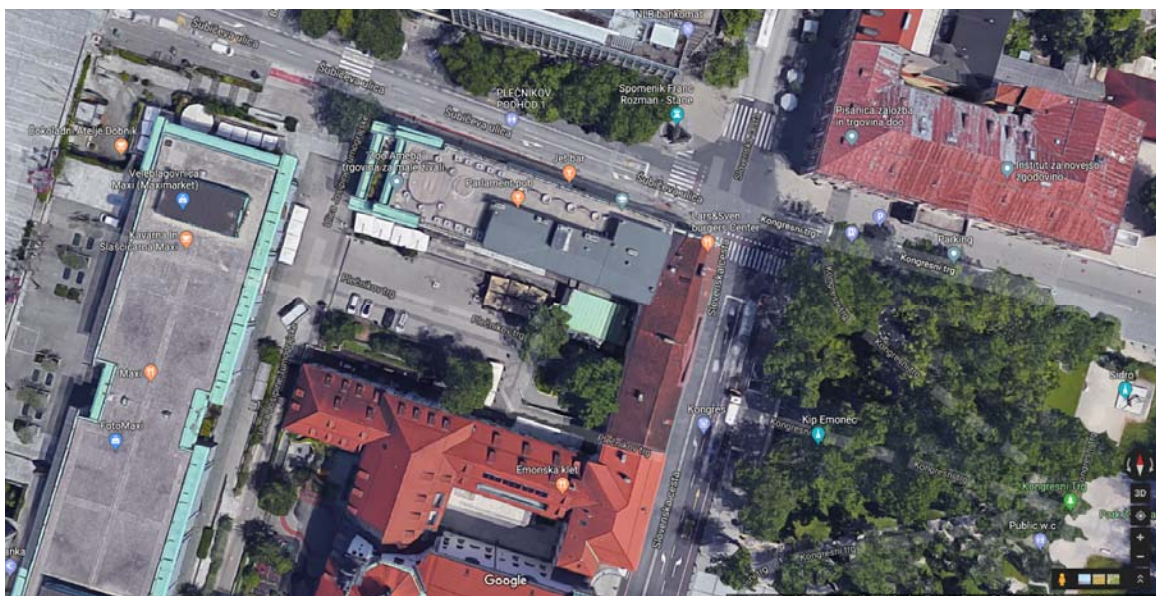
## UREDITEV ŠOLSKE KNJIŽNICE V NEKDANJEM HIŠNIŠKEM STANOVANJU

### UVOD

Predmetni elaborat je namenjen preureditvi prostorov nekdanjega hišniškega stanovanja na Gimnaziji Jožeta Plečnika v Ljubljani v šolsko knjižnico in čitalnico.

### 1. SPLOŠNO

Gimnazija Jožeta Plečnika se nahaja na JZ strani križišča Šubičeve ulice in Slovenske ceste na naslovu Šubičeva ulica 1 v Ljubljani. Sestavljajo jo trije objekti, zgrajeni v treh različnih časovnih obdobjih: uršulinska šola iz 1898, nadzidana 1903, uršulinska gimnazija, zgrajena med letoma 1941–1947 in prizidek k uršulinski gimnaziji iz leta 1966. Celoten šolski kompleks je bil postavljen na nekdanjem samostanskem vrtu severno od uršulinskega samostana. Glavni vhod v objekt je s severne strani. Stranski vhod je na zahodni strani.



Vir: [google](#) zemljevidi

Gimnazija Jožeta Plečnika je registrirana nepremična kulturne dediščina Ljubljana – Šubičeva gimnazija (EŠD 8824), razglašena za kulturni spomenik z Odlokom o razglasitvi del arhitekta Jožeta Plečnika v Ljubljani za kulturne spomenike državnega pomena (Uradni list RS, št. 51/09, 88/14 in 19/16) in Odlokom o razglasitvi spomenikov naravne in kulturne dediščine na območju občine Ljubljana Center med Aškerčevo, Tivolsko in Slovensko cesto (Ur. list RS, št. 60/1993).

Enota Ljubljana - Šubičeva gimnazija (EŠD 8824) stoji v vplivnem območju enote Ljubljana - Trg republike (EŠD 9756), ki je razglašena z Odlokom o razglasitvi območja Trga republike v Ljubljani za kulturni spomenik državnega pomena (Uradni list RS, št. 44/14).

Hkrati stoji na večjem arheološkem območju Ljubljana - Arheološko najdišče Ljubljana (EŠD 8824), ki je razglašen z Odlokom o razglasitvi arheološkega kompleksa v ljubljanskih občinah za kulturni in zgodovinski spomenik, (Ur.l. RS\* (16.03.1990-20.06.1991), št. 46/90-2229).

Uršulinski samostan v Ljubljani je registrirana nepremična kulturna dediščina Ljubljana – Uršulinski samostan (EŠD 399), razglašena za kulturni spomenik z Odlokom o razglasitvi spomenikov naravne in kulturne dediščine na območju občine Lj. Center med Aškerčevo, Tivolsko in Slovensko cesto (Ur. list RS, št. 60/1993).



foto: arhiv biroja\_april 2019

## 2. OBSTOJEČE STANJE

Hišniško stanovanje se nahaja v prvem nadstropju stavbe (nekdanja Uršulinska gimnazija), okna gledajo na Šubičevo ulico in Slovensko cesto. Dostopno je s centralnega stopnišča v dozidanem delu (arh. Plečnik). V pritličju je prenovljeni gostinski lokal z odprto pasažo, v 2. nadstropju so učilnice. Na J strani prostor meji na Slovenski šolski muzej, ki je v prenavljanju.

Hišniško stanovanje je bilo urejeno v nekdanji učilnici in delu veznega hodnika. Prostori v skupni kvadraturi 83,28 m<sup>2</sup> so bili predeljeni s knaufom, deloma siporeksom, stropi so bili večinoma spuščeni. Radiatorsko ogrevanje je bilo povezano s šolo. Ob prenovi gostinskega lokala v pritličju so se prezračevalni kanali vodili skozi prostor hišniškega stanovanja (ob mejnem zidu med uršulinsko gimnazijo in Plečnikovim objektom) in naprej na streho šole.

### **Konstrukcija objekta** (nekdanja uršulinska šola)

*Podatki so povzeti iz Konzervatorskega načrta 9a 2016 KN, ki ga je izdelal ZVKDS Restavratorski center, Poljanska cesta 40, 1000 Ljubljana) decembra 2017.*

Glavni vertikalni nosilni sistem štiri etažnega objekta (K+P+2) tvorijo masivni zidovi in slopi, ki potekajo v treh vzdolžnih oseh ter oba fasadna in srednji vzdolžni zid ob hodniku. V kleti so kamniti in mešano-kamniti opečnati zidovi. Na južni strani se trakt stika s starejšim samostanskim objektom. Stik je izveden brez dilatacije.

V pritličju nosilno konstrukcijo sestavljajo opečni in armiranobetonski slopi in armirano-betonski okviri, ki nosijo prečne zidove nadstropij. Okviri naj bi bili izvedeni tudi v kletni etaži. Stebri v zahodni osi so armiranobetonski, v ostalih dveh oseh so opečni, na severnem robu pa zaključeni z armiranobetonskimi stebri izven nivoja fasade, ki nosijo cvetlično korito.

V nadstropjih konstrukcijo sestavljajo srednji vzdolžni zid z nišami različnih višin ter vzdolžni in prečni fasadni zidovi, grajeni iz opeke. Notranji predelni zidovi niso nosilni. V severnem prostoru v 1. nadstropju je vzpostavljena kovinska medetažna konstrukcija.

Vse stropne konstrukcije so nosilne v prečni smeri objekta in nalegajo na tri vzdolžne osi. Stropna konstrukcija nad kletjo je verjetno armiranobetonska, izvedena ob izvedbi podhoda pod objektom, medtem ko je nad pritličjem obokana. Opečni oboki nalegajo na primarne prečne jeklene I nosilce (t. i. Pruska čepica). V območju nekdanjega arkadnega hodnika je bil ob izvedbi javnega prehoda izveden stik med obokom in stropom na jeklenih traverzah, ki potekajo v prečni smeri objekta tako, da je osrednji del oboka ohranjen, ob straneh pa odstranjen. Razdalja med posameznimi pari profilov znaša povprečno približno 1,8 m.

Stropi nad 1. nadstropjem so opečni oboki iz polne opeke na primarnih jeklenih I nosilcih, medtem ko je nad 2. nadstropjem lesen tramovni strop. Ostrešje je izvedeno kot lesena dvokapnica z trapeznimi vešali, ki so vzdolžno zavetrovana z ročicami.

Iz ocene zanesljivosti objekta z vidika statične in potresne varnosti pri vertikalni ter stalni in koristni obtežbi ni bilo ugotovljenih večjih očitnih napak ali prekoračitev nosilnosti. Pregled objekta in izvedene analize so sicer pokazale določene pomanjkljivosti, ki so posledica neustrezne zasnove nosilnega sistema, starosti...

### **3. NAMERAVANI POSEGI IN RUŠITVE**

Hišniško stanovanje, ki je bilo urejeno v nekdanji učilnici in delu hodnika nekdanje Uršulinske šole, je izpraznjeno. Namembnost prostora bo spremenjena v šolsko knjižnico in čitalnico.

V ta namen bo prostor temeljito prenovljen.

#### **Rušitvena dela:**

Predhodno bo odklopljena vsa napeljava (vodovod, elektroinstalacije, telekomunikacije...).

Porušene bodo vse predelne stene, odstranjeni spuščeni stropovi, stenske obloge, odstranjena sanitarna keramika, radiatorji, luči..., odstranjen knauf, ki zapira nišo/okno med nekdanjima učilnico in hodnikom... Odstranjeni bodo tlaki v sestavi: parket, deske, morali, nasutje peska vse do nosilne konstrukcije (opečni oboki na jeklenih traverzah – t.i. na prusko čepico).

Dolbljenje in rezanje sten (brez štemanja) za električne, TK in vodovodne instalacije.

#### **Novi posegi:**

Novi posegi bodo sledeči:

Nov razvod za radiatorsko ogrevanje (čim več v tleh), ostalo vidno ob stenah, nove električne in UTP napeljave (čim več v tleh, v stenah po najkrajših trasah in z združevanjem), povsod, kjer potekajo na stropu pa so izvedene nadometno po najkrajši trasi. Prestavitev odtoka in vode za manjši umivalnik.

Novi tlaki v sestavi:

suhomontažna izvedba: vrzeli med opečnimi oboki in jeklenimi nosilci se zasujejo z nasutjem glinopora, preko nosilcev in obokov v isti smeri podložijo morali, na katere se pritrdjujejo lesene grede s TI kameno volno vmes, povežejo pa se z 2x OSB ploščami, zamaknjeni stiki, ki so podlaga za finalni tlak. Finalni tlak bo klasični parket, položen na ribjo kost.

Nove pozidave niso predvidene. Predelna stena med sprejemom in kabinetom bo steklena, višine cca 2,5 m. Predvideno je ognjevarno zapiranje prezračevalnih kanalov, ki potekajo iz gostinskega lokala v pritličju. Izvede se zvočna izolacija in knauf požarna obloga. Predvideno je zapiranje zgornjega dela odprtine ponovno odprtega okna v nosilni opečni steni nad višino cca 2.5m (glej načrt). Predvidi se varianta podpiranja z jeklenim I profilom na mestu porušenega opečnega polnila.

#### **Skupna tlorisna kvadratura novo urejene knjižnice znaša 83,68 m<sup>2</sup>**

*Statično poročilo, strojne instalacije, elektro instalacije, koncept požarne varnosti in načrt notranje opreme so priloženi ločeno.*

### **4. ZAMENJAVA OKEN IN VHODNIH VRAT S HODNIKA**

Predvidena je zamenjava štirih originalnih oken (trije v prostorih knjižnice in en v prostoru sprejem), ki bodo izdelana po priloženih načrtih in potrjena s strani spomeniškovarstvene službe.

4 krilno kasetno okno bo dimenzije 139/270cm:

- leseno okno na zunanji strani, dim. 139/270cm,



zunanja krila so zastekljena z dvojnimi termopan steklom, zunanja površinska obdelava je lazura v rjavem ton, olje OSMO z oznako 708 (tanek nanos brez brisanja), kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju, notranji del zunanjega okna se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis.

- leseno okno na notranji strani, dim. 139/270cm,

notranja krila so zastekljena z enojnim termopan steklom, zunanja in notranja površina notranjega okna se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis, kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju

- notranja lesena polica se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis, kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju

- nasadila in okovje okna kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju, oblikovano po originalnem predlogu, medeninaste izvedbe

**Opomba:**

**Okna so bila že zamenjana v sosednjih prostorih (Slovenski šolski muzej) in so usklajena z zahtevami ZVKDS ! Ker ZVKDS želi identična 4 velika okna tudi v predmetnih prostorih, izdelava in zamenjava oken ni predmet tega projekta. Izvajalec gradbenih konstrukcij pa mora obdelati in zapreti stene okoli oken in sanirati poškodbe okoli oken na fasadi in v notranjosti predmetnih prostorov. Izvajalec GOI del mora izdelati elaborat zapore Slovenske in Šubičeve ceste v času menjave oken in pridobiti soglasje za zaporo ceste.**

Novejše kvadratno okno v čitalnici se obnovi, ob posegih na fasadi ali statični sanaciji objekta pa se okno odstrani, odprtina pozida in uredi fasada. **Obnova novejšega okna je predmet tega projekta.**

Vhodna vrata v prostore čitalnice se zamenjajo z novimi, ki morajo biti izdelana kot posnetek obstoječih. V skladu z zahtevami požarne varnosti se morajo odpirati navzven (obstoječa vrata se odpirajo navznoter) in ustrezati zahtevam elaborata Koncept požarne varnosti, ki je sestavni del dokumentacije.

Notranja enokrilna evakuacijska vrata so požarna vrata z zahtevami:

EI 30C5, kljuka evakuacijska EN 179, širina prehoda 90 cm.

Okvirni podboj je lesen, debelina podboja je 20 cm. Krilo je leseno, kasetirano s 4 polnimi kasetami. Zgornja kasetna je višja, ostale so enake. Vrata so opremljena s pripadajočim okovjem, z vsemi potrebnimi tesnili, zaključki, kljuko in ključavnico za evakuacijo EN 179.

Kljuka mora biti oblikovana po originalnem predlogu, medeninaste izvedbe po obliki enaki prvotni kljuki, predlagamo kljuko Grundmann, Elegant (slika v prilogi). Oplesek vrat je v beli barvi RAL 9001 Cremeweis.

**Opomba:**

**Pred izvedbo je potrebna izdelava delavniškega načrta vrat in potrditev s strani arhitekta in ZVKDS! Mere je potrebno preveriti na objektu!**

## 5. VSEBINSKA REŠITEV / KONCEPT NOVE UREDITVE

Nova šolska knjižnica in čitalnica bo namenjena dijakom in učiteljem Gimnazije Jožeta Plečnika. Zasnovana je v dveh prostorih. Prvi del je namenjen sprejemu, drugi pa knjižnici in čitalnici. Predvideni sta dve delovni mesti.

Sprejem bo namenjen izdaji knjig in urejanju knjižničnega gradiva.. Prostor bo deloma pregrajen s stekleno steno do višine 2,5 m, za njo bo delovno mesto knjižničarja, ki gradivo ureja. Ob vratih bo stena z novostmi.

Knjižnica s čitalnico bo namenjena hranjenju knjig in revij (ločena omara), izposoji gradiva, računalniškimi kotičkom (tri mesta) in čitalniškemu delu, kjer bo možen pouk manjših skupin, sestanki itn. Čitalniški del bo optično ločen s predelno knjižno omaro. Mize omogočajo učilniško postavitve ali sestav seje mize. Ta del bo opremljen s premično tablo na vodilu in stenskim projektorjem.

V Ljubljani 20. 6. 2019

## VSEBINA NAČRTA ARHITEKTURE / GRAFIČNE PRILOGE

### 1 RISBE

#### NAČRT ARHITEKTURE - OBSTOJEČE:

O-01	TLORIS 1. NADSTROPJE	M 1:50
O-02	PREREZA A-A, B-B	M 1:50
O-03	PREREZA C-C	M 1:50

#### NAČRT ARHITEKTURE – RUŠITEV :

R-01	TLORIS PRITLIČJA	M 1:50
R-02	PREREZA A-A, B-B	M 1:50
R-03	PREREZA C-C	M 1:50

#### NAČRT ARHITEKTURE – NOVO:

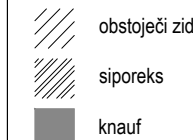
N-01	TLORIS 1. NADSTROPJE	M 1:50
N-02	PREREZA A-A, B-B	M 1:50
N-03	PREREZA C-C	M 1:50
N-04	SHEMA STEKLENE STENE Z DRSNIMI VRATI	M 1:20
N-05	SHEME OKNA O12	M 1:20
N-06	SHEME OKNA O18	M 1:20
N-07	SHEME OKNA O	M 1:50
N-08	SHEME VRAT	M 1:50
N-09	SLIKA KLJUKE ZA VRATA (predlog)	

### 2 PRILOGA 1

#### NAČRT POŽARNE VARNOSTI – KONCEPT

# KNJIŽNICA GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA

LEGENDA:



OPOMBE:

1. Obstoječe stanje izhaja iz projekta Posnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigint d.o.o. in prilagoditvami z izmer objekta maja 2019.
2. Vse kote in dimenzije zidov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
3. Vse inštalacije so podane informativno. Preveriti na terenu!
4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

© CURK ARHITEKTURA

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

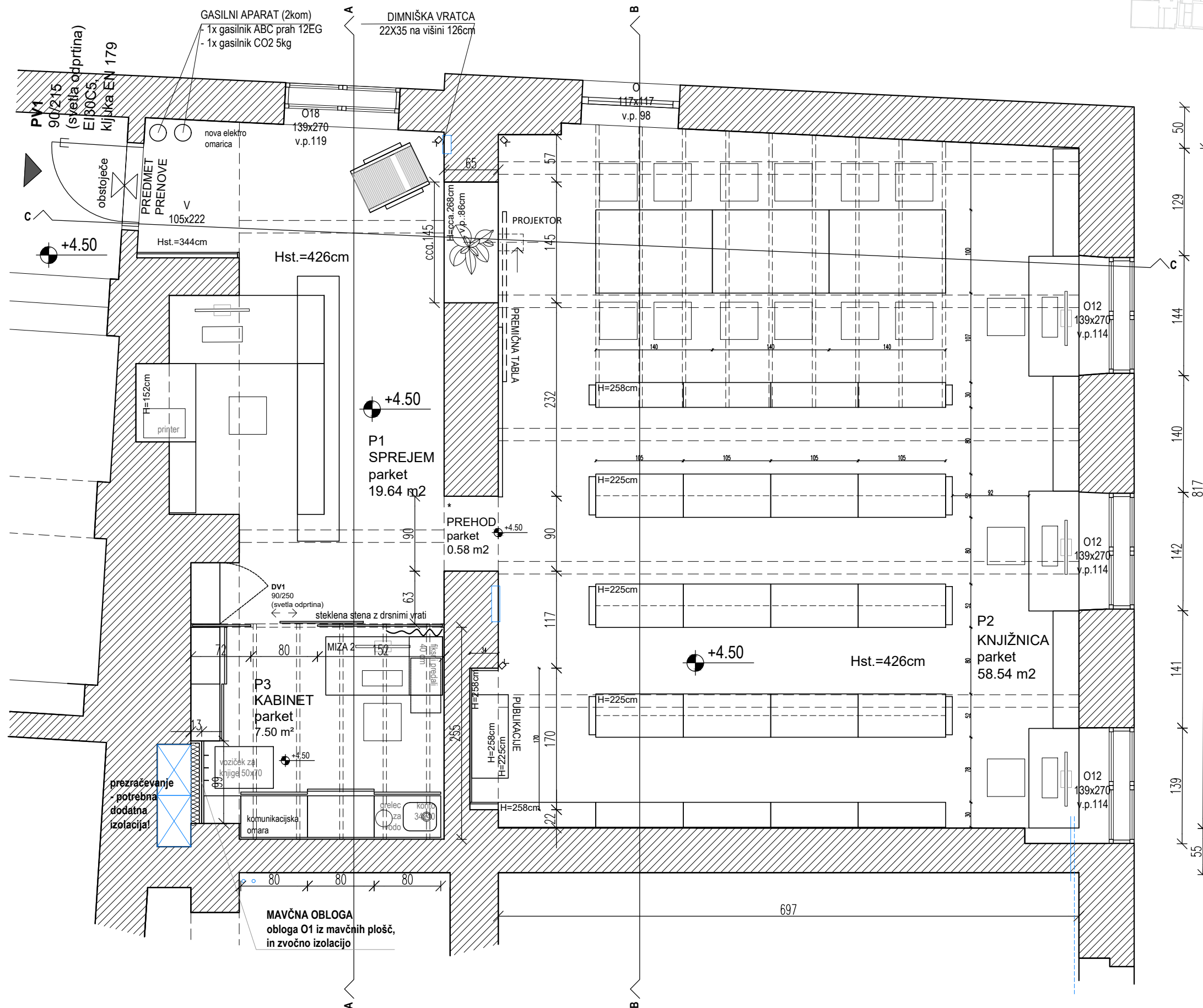
Naziv gradnje:  
GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
UREDITEV KNJIŽNICE

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebina risbe in merilo:  
TLORIS (NOVO STANJE)  
M 1: 50

Datum: junij 2019

Stran: N-01



**OPOMBA:**

**RUŠITVENA, GRADBENA IN ZIDARSKA DELA MORAJO BITI  
IZVEDENA PREVIDNO!  
NOSILNA KONSTRUKCIJA STROPU NAD PRITLIČJEM OSTAJA!**

POPIS PROSTOROV IN KVADRATUR:

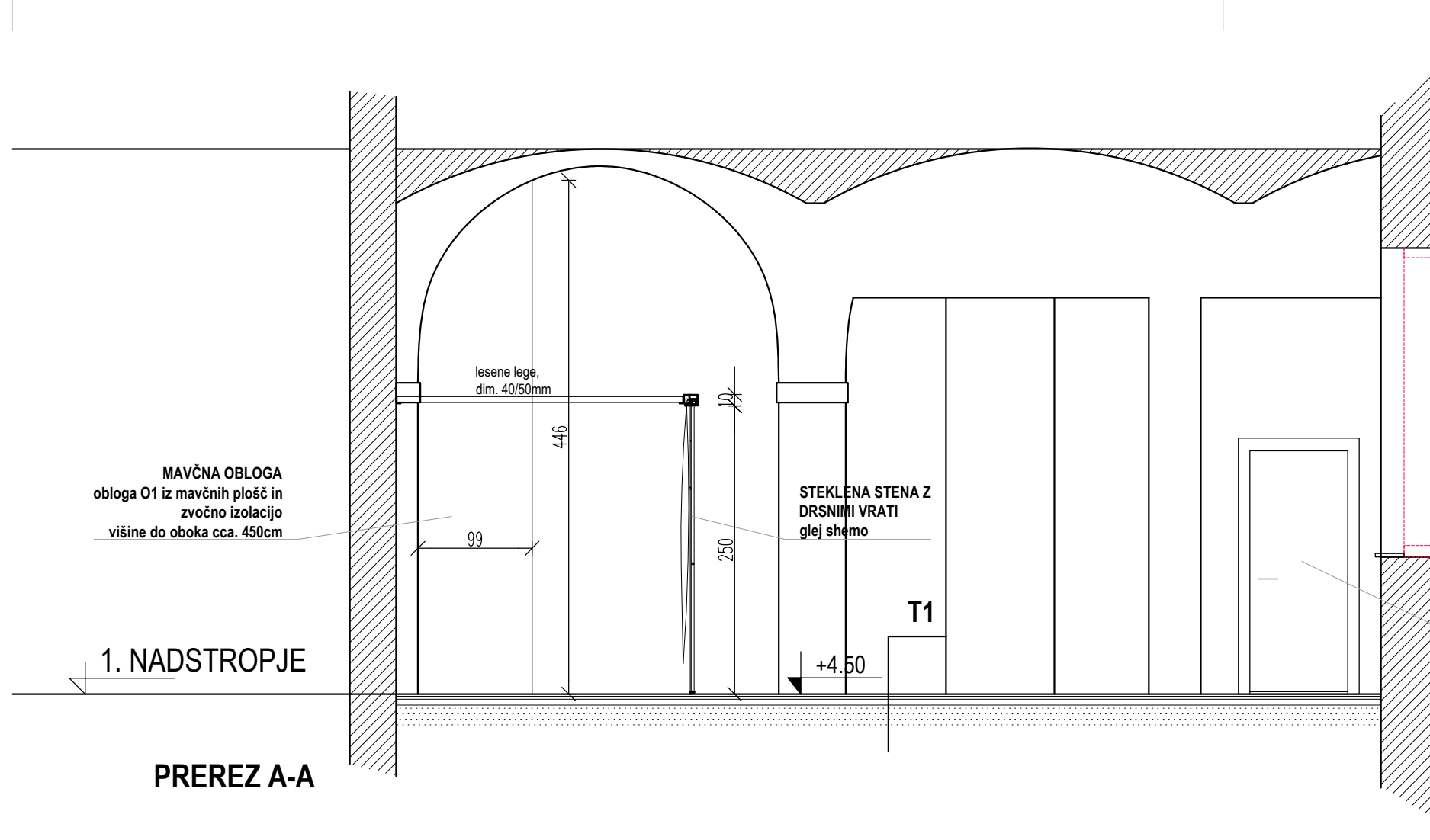
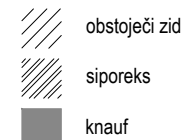
	PROSTOR	POVRŠINA	OBSEG	TLA	STENE	STROP
P1	SPREJEM	19.64 m <sup>2</sup>	22.91m	parket	omet	omet
P2	KNJIŽNICA	58.54 m <sup>2</sup>	31.25m	parket	omet	omet
P3	KABINET	7.50 m <sup>2</sup>	11.17m	parket	omet	omet

SKUPNO POVRŠINE\*\*: 83,68 m<sup>2</sup>

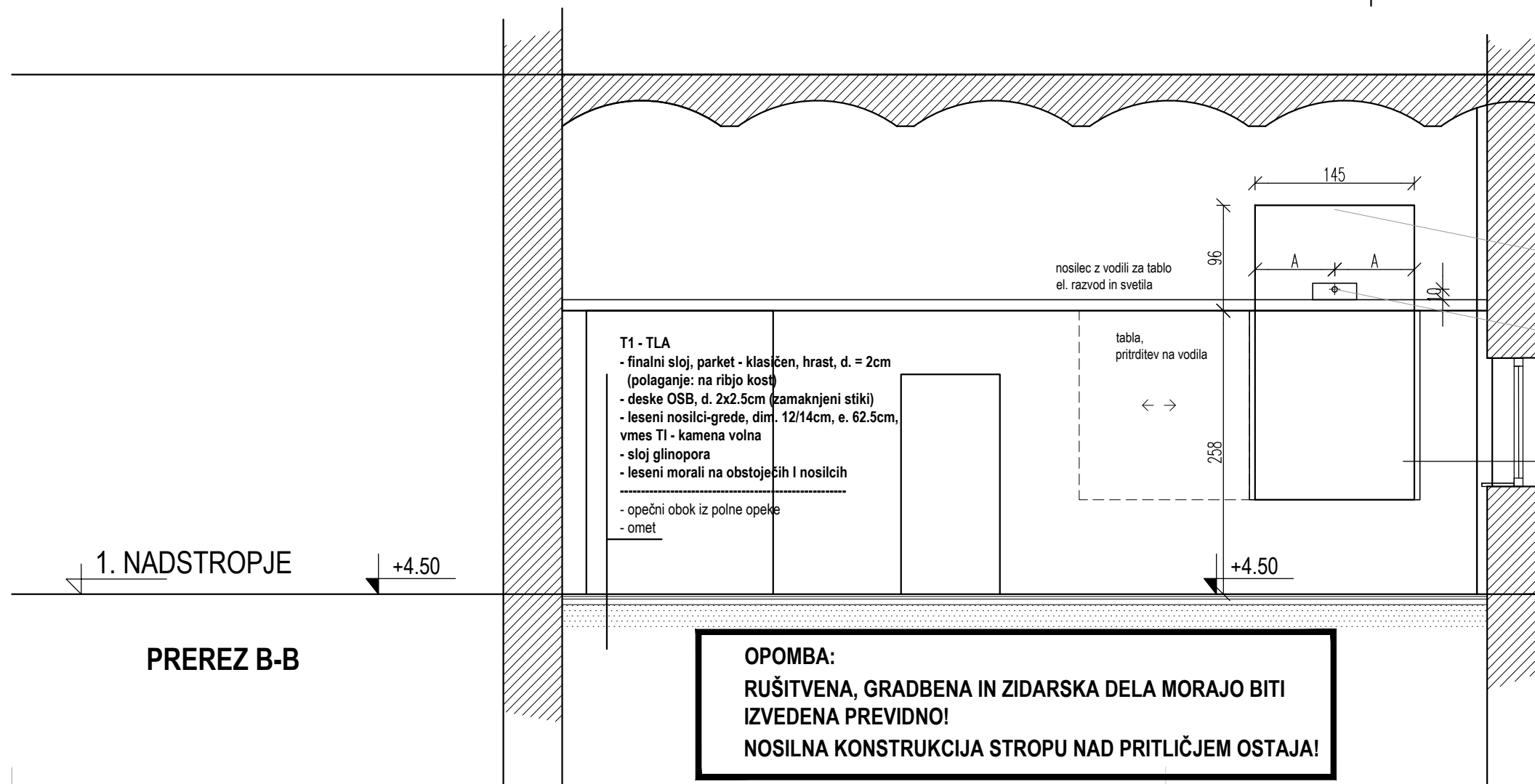


# KNJIŽNICA GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA

LEGENDA:



PREREZ A-A



PREREZ B-B

**OPOMBA:**  
RUŠITVENA, GRADBENA IN ZIDARSKA DELA MORAJO BITI IZVEDENA PREVIDNO!  
NOSILNA KONSTRUKCIJA STROPU NAD PRITLIČJEM OSTAJA!

OPOMBE:

1. Obstoječe stanje izhaja iz projekta Posnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigít d.o.o. in prilagoditvami z izmer objekta maja 2019.
2. Vse kote in dimenzije zidov in priključkov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
3. Vsi priključki in dimenzije podani informativno. Preveriti na terenu!
4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

OPOMBE:

Vse mere je potrebno preveriti na objektu.

© CURK ARHITEKTURA

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

Naziv gradnje:  
GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
UREDITEV KNJIŽNICE

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebina risbe in merilo:  
PREREZ A-A, PREREZ B-B (NOVO STANJE)  
M 1: 50

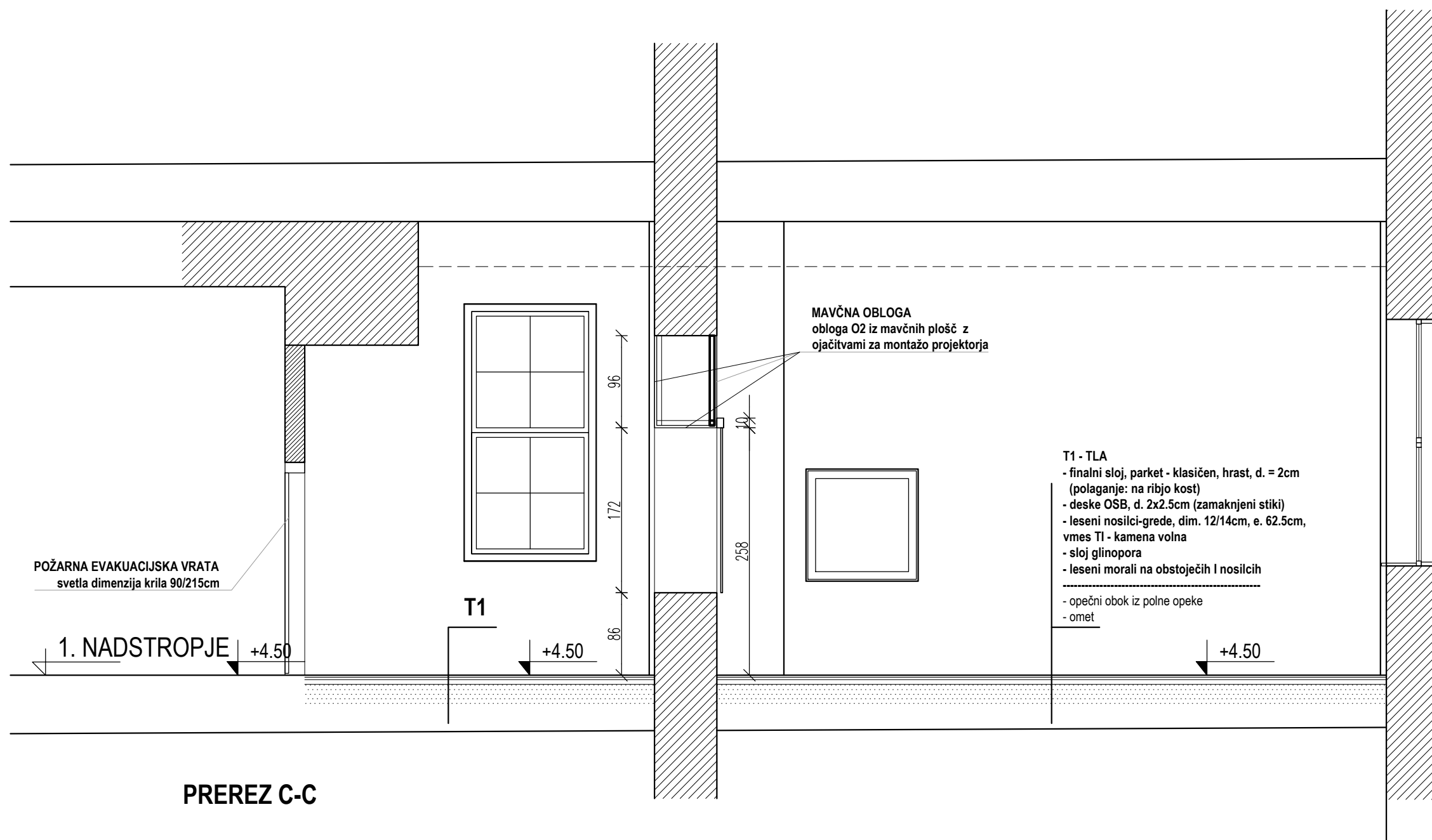
Datum: junij 2019

Stran: N-02

# KNJIŽNICA GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA

LEGENDA:

-  obstoječi zid
-  siporeks
-  knauf



**PREREZ C-C**

POŽARNA EVAKUACIJSKA VRATA  
svetla dimenzija krila 90/215cm

MAVČNA OBLOGA  
obloga O2 iz mavčnih plošč z  
ojačitvami za montažo projektorja

T1 - TLA  
- finalni sloj, parket - klasičen, hrast, d. = 2cm  
(polaganje: na ribjo kost)  
- deske OSB, d. 2x2.5cm (zamaknjeni stiki)  
- leseni nosilci-grede, dim. 12/14cm, e. 62.5cm,  
vmes T1 - kamena volna  
- sloj glinopora  
- leseni morali na obstoječih I nosilcih  
-----  
- opečni obok iz polne opeke  
- omet

OPOMBE:

1. Obstoječe stanje izhaja iz projekta Posnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigint d.o.o. in prilagoditvami z izmer objekta maja 2019.
2. Vse kote in dimenzije zidov in priključkov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
3. Vsi priključki in dimenzije podani informativno. Preveriti na terenu!
4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

OPOMBE:

Vse mere je potrebno preveriti na objektu.

© CURK ARHITEKTURA

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

Naziv gradnje:  
GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
UREDITEV KNJIŽNICE

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebina risbe in merilo:  
PREREZ C-C (NOVO STANJE)  
M 1: 50

Datum: junij 2019

Stran: N-03

**OPOMBA:**

**RUŠITVENA, GRADBENA IN ZIDARSKA DELA MORAJO BITI  
IZVEDENA PREVIDNO!  
NOSILNA KONSTRUKCIJA STROPU NAD PRITLIČJEM OSTAJA!**

# KNJIŽNICA GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA

- LEGENDA:
-  obstoječi zid
  -  sipreks
  -  knauf

- OPOMBE:
1. Obstoječe stanje izhaja iz projekta Pošnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigit d.o.o. in prilagoditvami z izmer objekta maja 2019.
  2. Vse kote in dimenzije zidov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
  3. Vse inštalacije so podane informativno. Preveriti na terenu!
  4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

## © CURK ARHITEKTURA

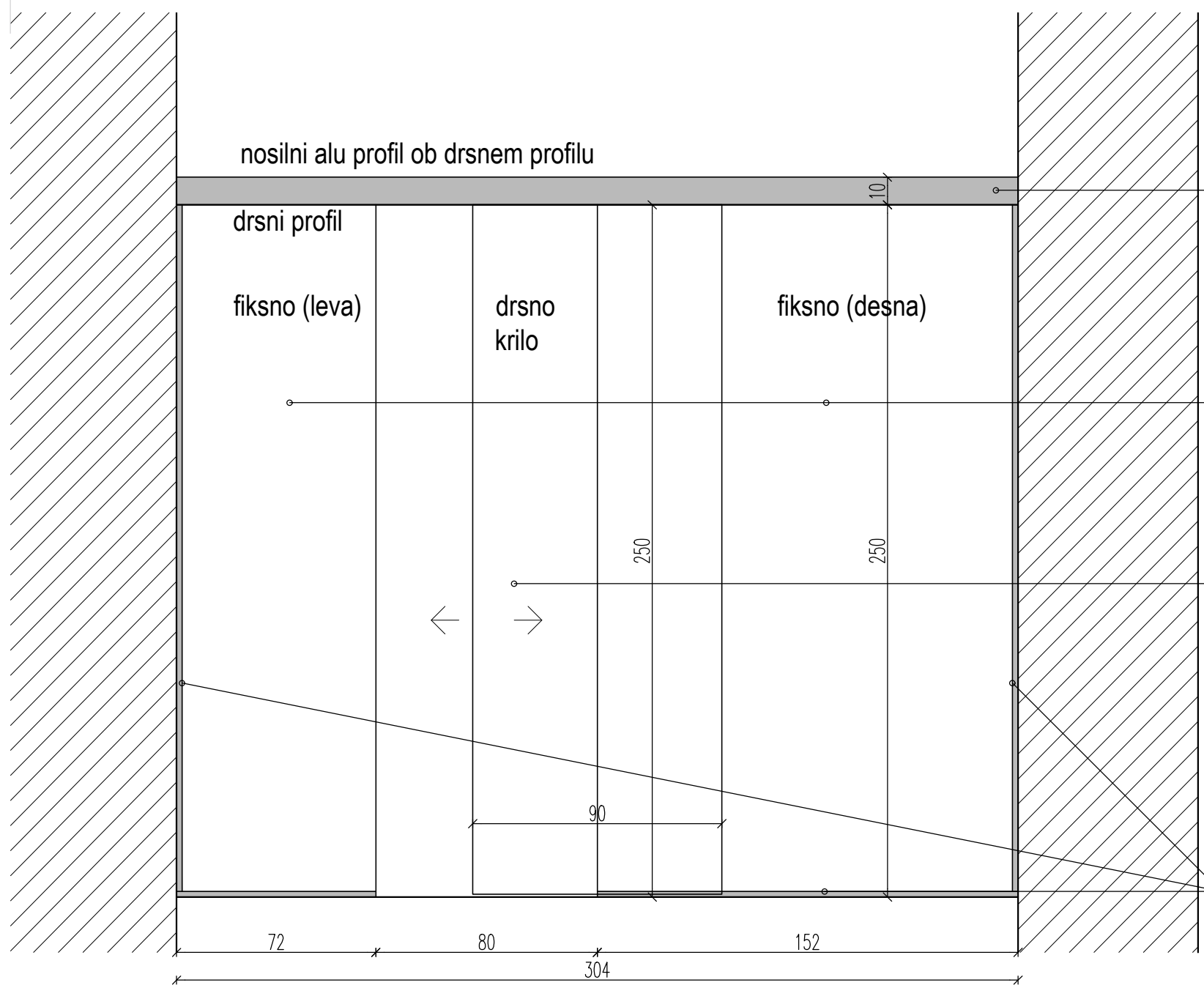
Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

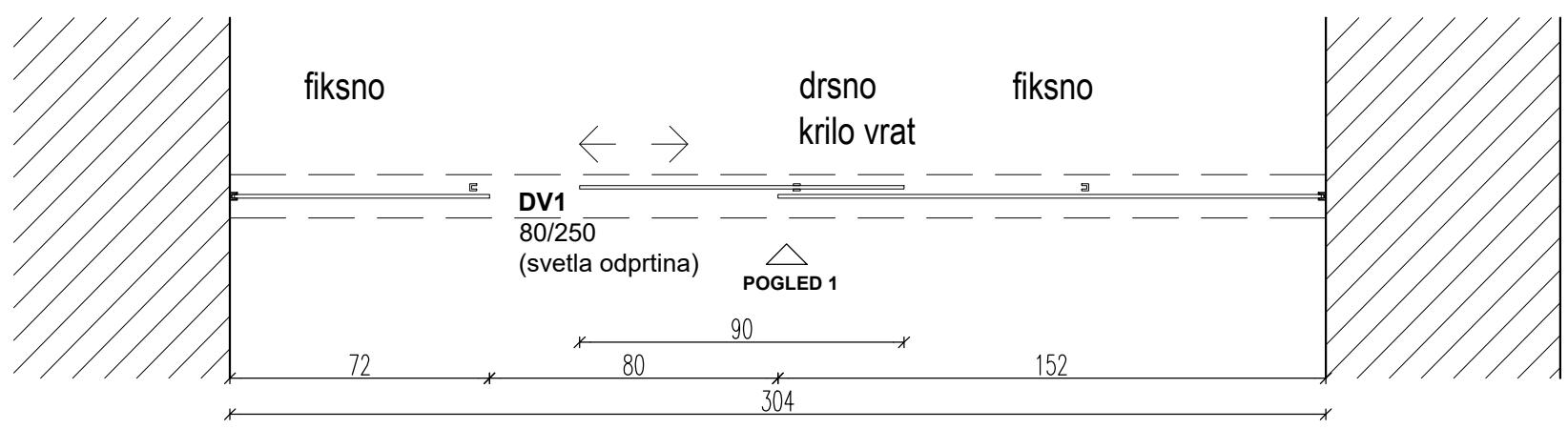
Id. številka projekta: 39/18  
Naziv gradnje:  
GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
UREDITEV KNJIŽNICE  
Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebina risbe in merilo:  
HEMA STEKLENE STENE Z DRSNIMI VRATI  
M 1: 20, 1:2

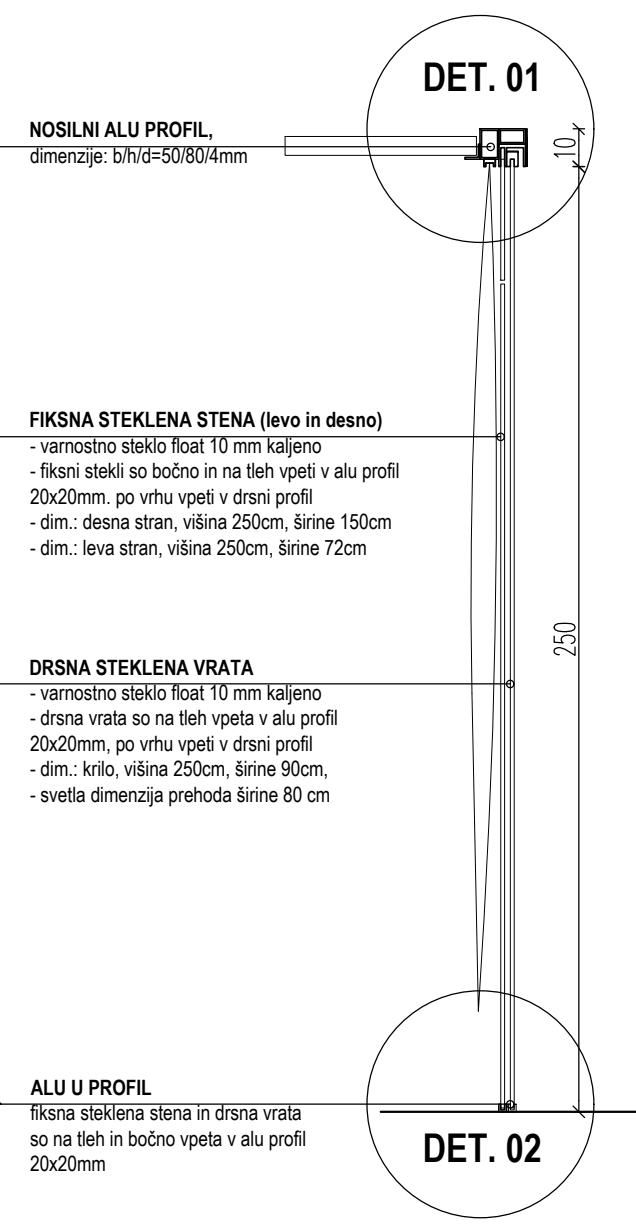
Datum: junij 2019 Stran: N-04



POGLED  
m 1:20



TLORIS (rez na višini 1 m)  
m 1:20



PREREZ  
m 1:20

**SS1 IN DV1  
STEKLENA STENA SS1 Z DRSNIMI VRATI dim. 90/250 cm**

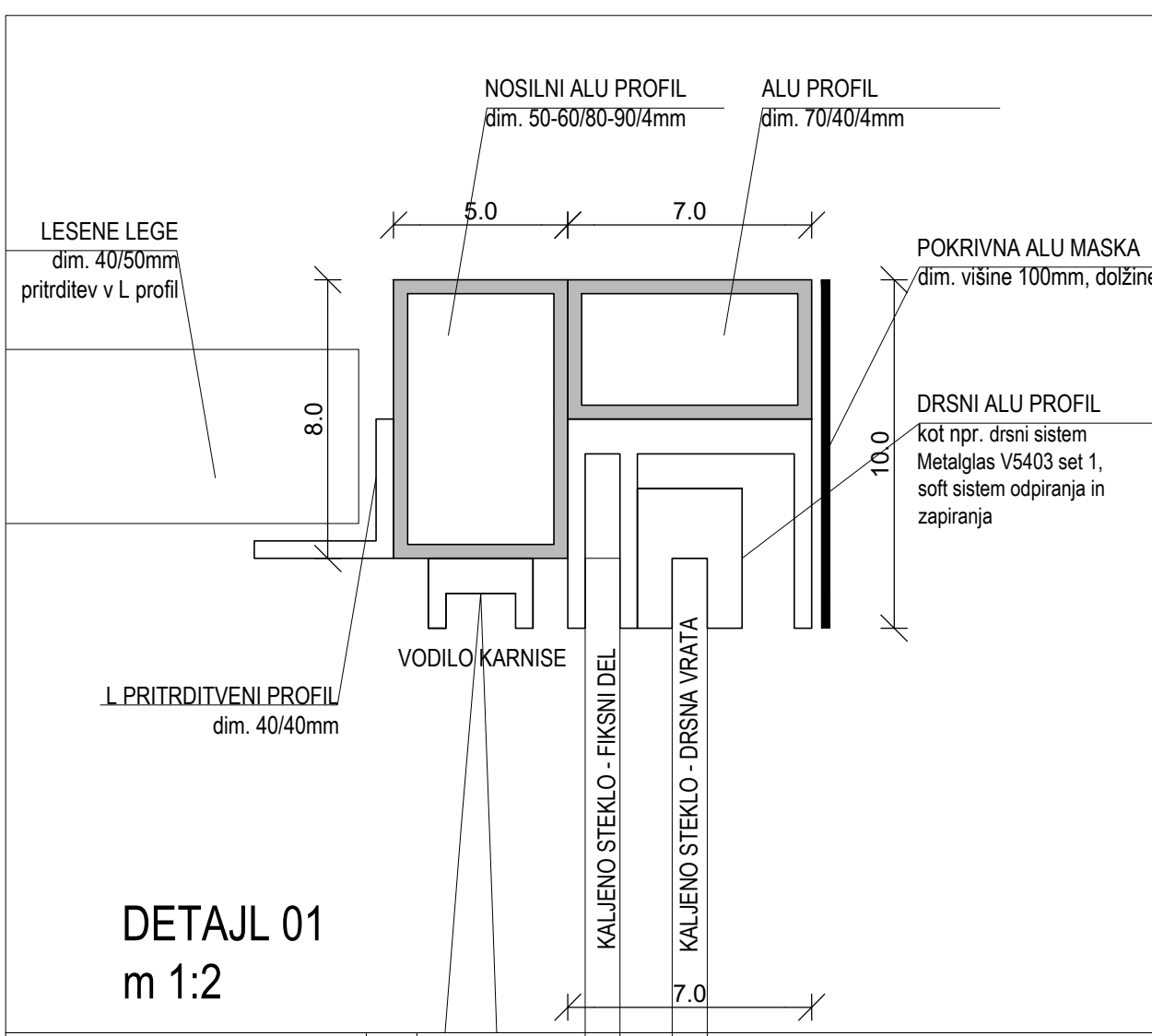
Fiksna steklena stena z vmesnimi drsnimi vrati DV1, vrata dimenzije 90/250cm, dimenzija prehoda 80/250cm. Steklena stena in drsna vrata so zastekljena z varnostnim steklom, float 10 mm, kaljeno prozorno. Fiksni stekli so bočno in po tleh postavljeni v ALU U profile 20x20mm, po vrhu vpeti v drsno vodilo. Po vrhu je izdelana ojačitev alu (jeklena) pohištvna cev 60x80mm bočno vijačena na steno. Kot zaključek se po celotni dolžini izdelata zaključna ALU maska. Vodilni profil je kot npr. drsni sistem Metalglas V5403 set 1, soft sistem odpiranja in zapiranja. Drsna vrata so opremljena z vsemi potrebnimi tesnili in pritrdili, obojestransko mat krom kjuko za drsna vrata kot npr. Metalglas po izboru arhitektov, ključavnico.

Vsi ALU elementi steklene stene in drsnih vrat so prašno barvani ral: po izboru arhitekta

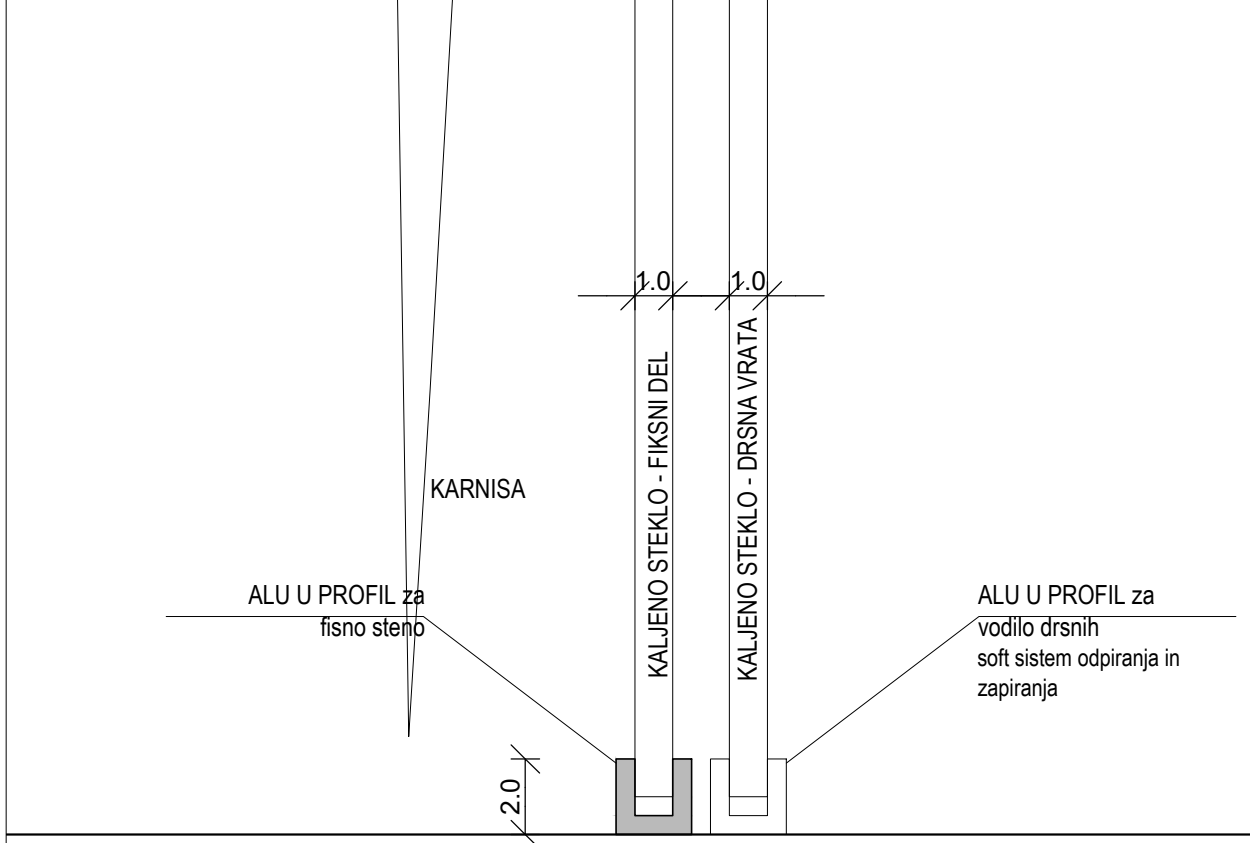
**OPOMBA: /**

Skupno: 1 kos (odpiranje 1 x levo)

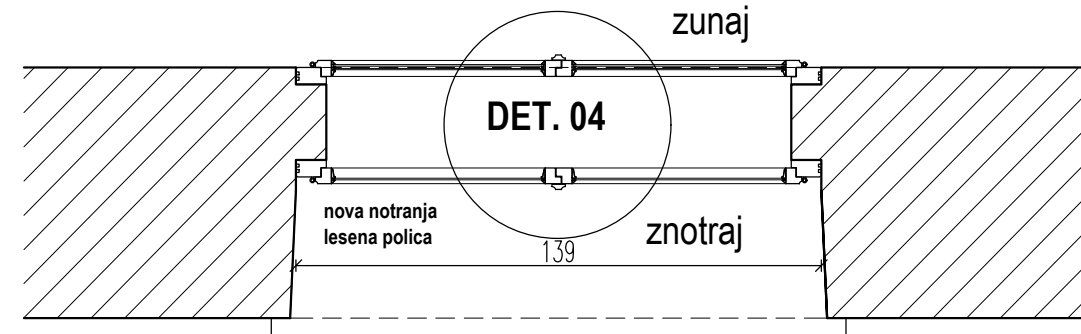
**Mere je potrebno preveriti na objektu!**



DETAJL 01  
m 1:2



DETAJL 02  
m 1:2



TIP O12  
139x270  
v.p.114

POGLED 1

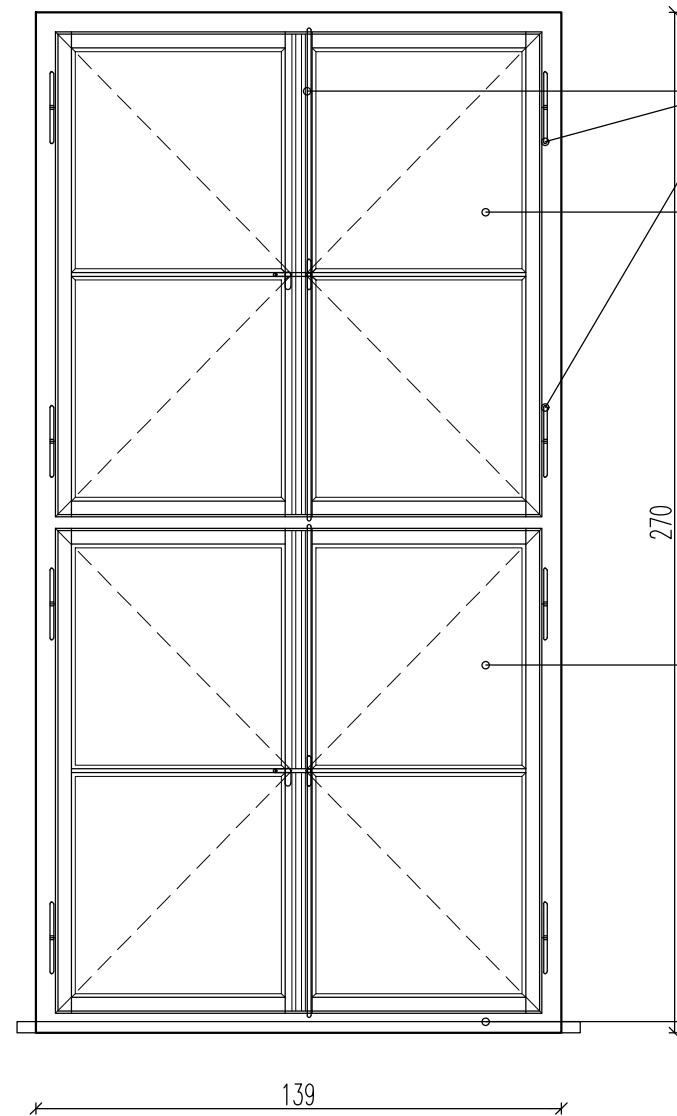
4 - KRILNO KASNETNO OKNO

4 krilno kasetno okno, tip 12 (O12), okno dimenzije 139/270cm,  
- leseno okno na zunanji strani, dim. 139/270cm,  
zunanja krila so zasteklena z dvojnimi termopan steklom, zunanja površinska obdelava je lazura v rjavem ton, olje OSMO z oznako 708 (tanek nanos brez brisanja), kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju, notranji del zunanjega okna se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis.  
- leseno okno na notranji strani, dim. 139/270cm,  
notranja krila so zasteklena z enojnim termopan steklom, zunanja in notranja površinska notranjega okna se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis, kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju  
- notranja lesena polica se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis, kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju  
- nasadila in okovje okna kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju, oblikovano po originalnem predlogu, medeninaste izvedbe

**Opomba:**  
Pred izvedbo je potrebna izdelava delavniškega načrta okna ter izdelati prototip okna in pridobiti potrditev s strani arhitekta in ZVKDS!  
Mere je potrebno preveriti na objektu!

Skupno: 3 kos (celota)

TLORIS (rez na višini 1.5 m)  
m 1:20

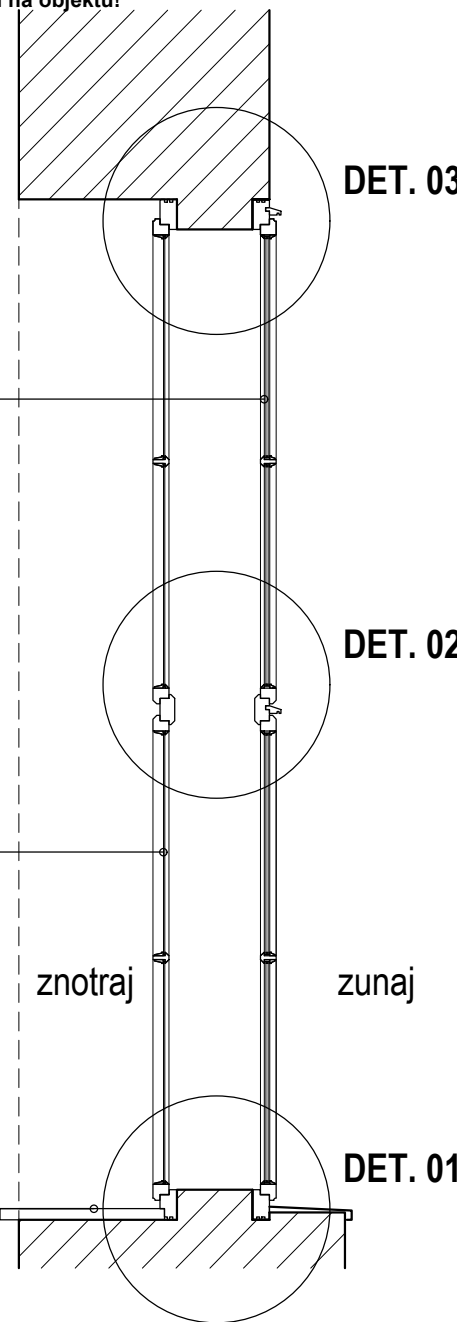


**NASADILA IN OKOVJE OKNA**  
- kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju, oblikovano po originalnem predlogu, medeninaste izvedbe

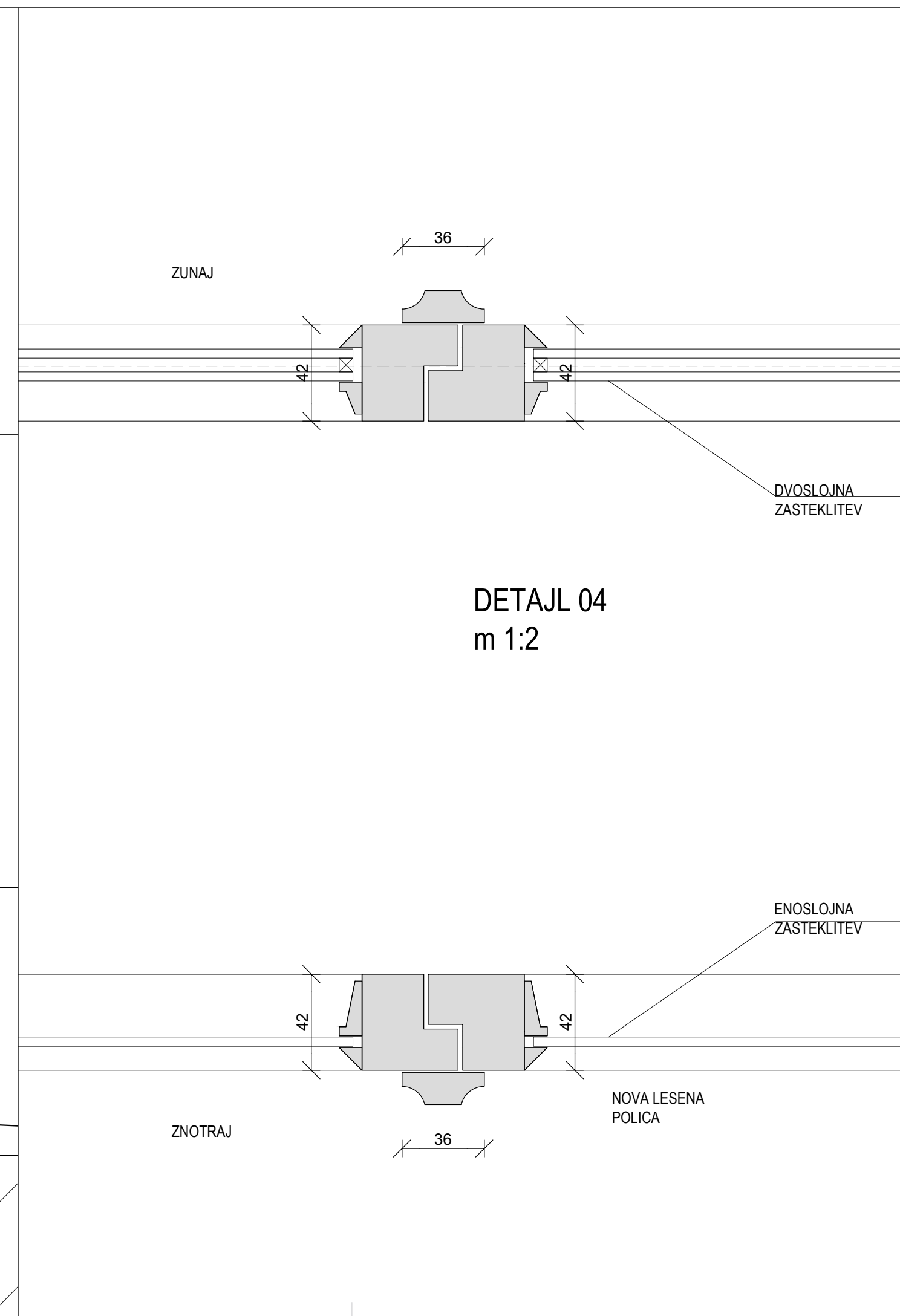
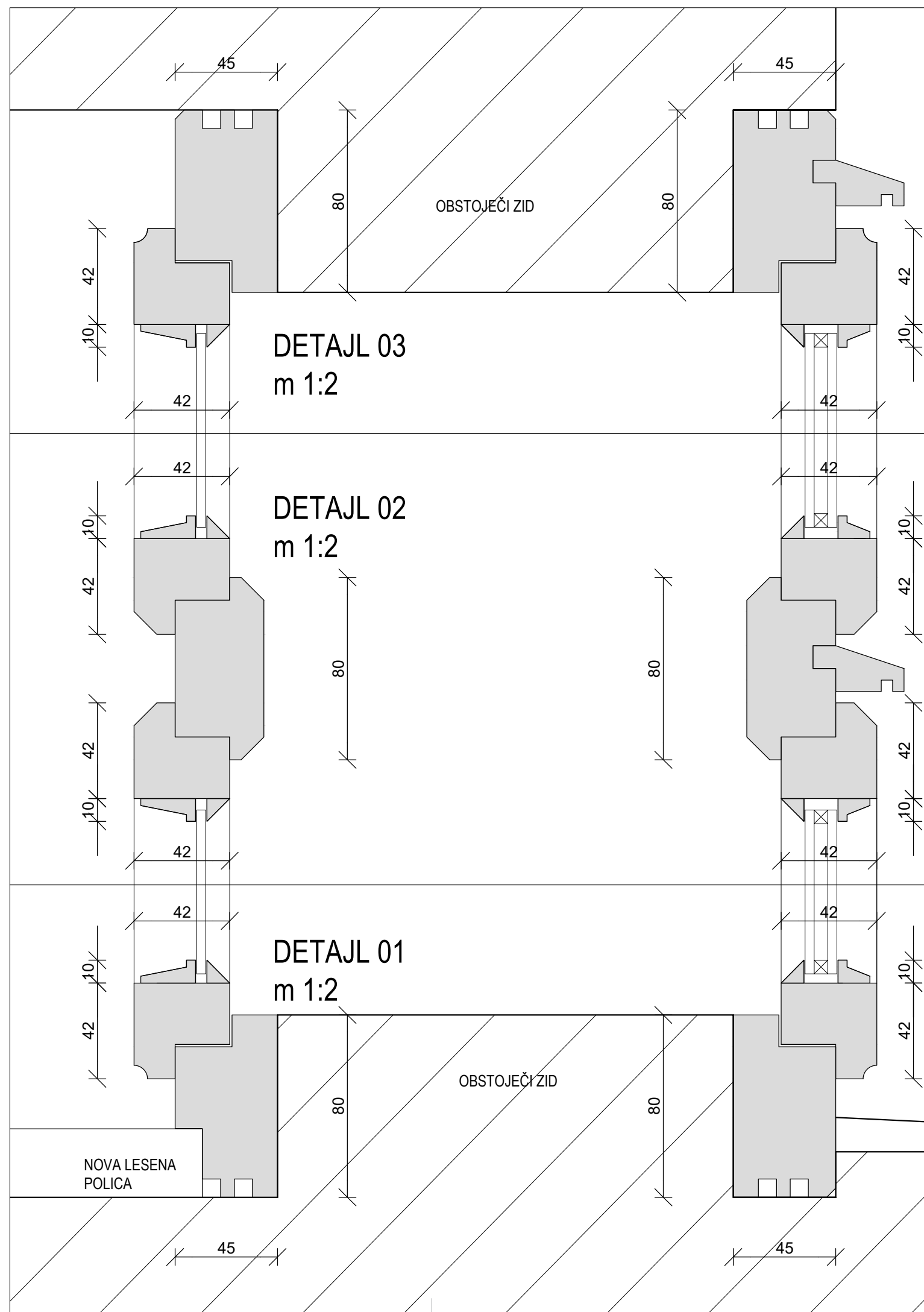
**4 - KRILNO KASNETNO OKNO - O12**  
- leseno okno na zunanji strani, dim. 139/270cm,  
zunanja krila so zasteklena z dvojnimi termopan steklom, zunanja površinska obdelava je lazura v rjavem ton, olje OSMO z oznako 708 (tanek nanos brez brisanja), kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju, notranji del zunanjega okna se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis

**4 - KRILNO KASNETNO OKNO - O12**  
- leseno okno na notranji strani, dim. 139/270cm,  
notranja krila so zasteklena z enojnim termopan steklom, zunanja in notranja površinska notranjega okna se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis, kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju

**NOTRANJA LESENA POLICA**  
- notranja lesena polica se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis, kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju



PREREZ  
m 1:20



POGLED  
m 1:20

**OPOMBE:**  
1. Obstoječe stanje izhaja iz projekta Posnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigit d.o.o. in prilagoditvami z izmer objekta maja 2019.  
2. Vse kote in dimenzije zidov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!  
3. Vse inštalacije so podane informativno. Preveriti na terenu!  
4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

© CURK ARHITEKTURA

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

Naziv gradnje:  
GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
UREDITEV KNJIŽNICE

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

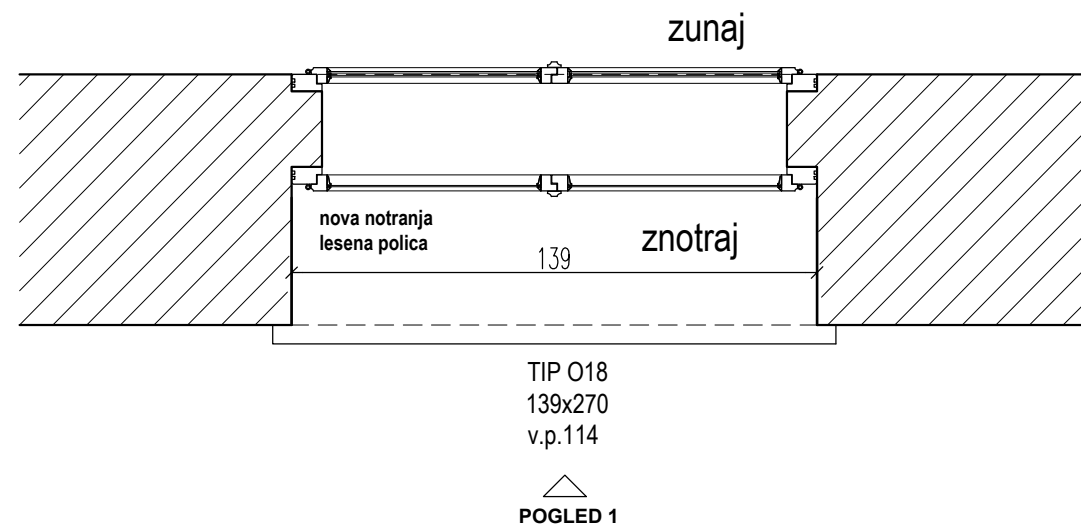
Vsebina risbe in merilo:  
HEMA OKNA O12  
M 1:20, 1:2

Datum: junij 2019

Stran: N-05



LEGENDA:



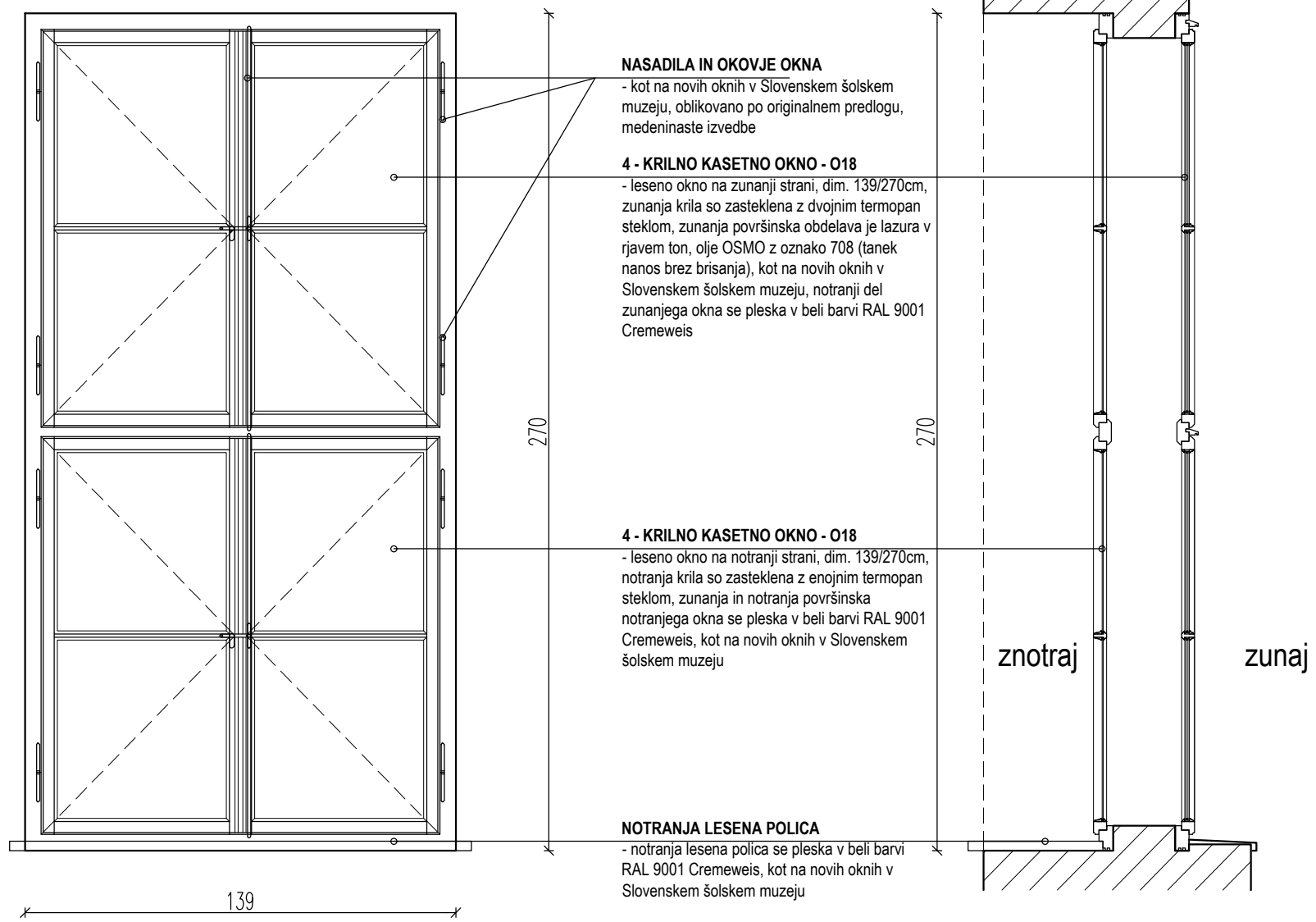
**4 - KRILNO KASNETNO OKNO**

4 krilno kasetno okno, tip 18 (O18), okno dimenzije 139/270cm,  
 - leseno okno na zunanji strani, dim. 139/270cm,  
 zunanja krila so zasteklena z dvojnimi termopan steklom, zunanja površinska obdelava je lazura v rjavem ton, olje OSMO z oznako 708 (tanek nanos brez brisanja), kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju, notranji del zunanjega okna se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis.  
 - leseno okno na notranji strani, dim. 139/270cm,  
 notranja krila so zasteklena z enojnim termopan steklom, zunanja in notranja površinska notranjega okna se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis, kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju  
 - notranja lesena polica se pleska v beli barvi RAL 9001 Cremeweis, kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju  
 - nasadila in okovje okna kot na novih oknih v Slovenskem šolskem muzeju, oblikovano po originalnem predlogu, medeninaste izvedbe

**Opomba:**  
**Pred izvedbo je potrebna izdelava delavniškega načrta okna ter izdelati prototip okna in pridobiti potrditev s strani arhitekta in ZVKDS !**  
**Mere je potrebno preveriti na objektu!**

Skupno: 1 kos (celota)

**TLORIS (rez na višini 1.5 m)**  
**m 1:20**



**POGLED**  
**m 1:20**

**PREREZ**  
**m 1:20**

OPOMBE:

1. Obstoječe stanje izhaja iz projekta Posnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigint d.o.o. in prilagoditvi z izmer objekta maja 2019.
2. Vse kote in dimenzije zidov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
3. Vse inštalacije so podane informativno. Preveriti na terenu!
4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

© **CURK ARHITEKTURA**

Projektant:  
 CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
 OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
 Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
 m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
 e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

Naziv gradnje:  
 GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
 UREDITEV KNJIŽNICE

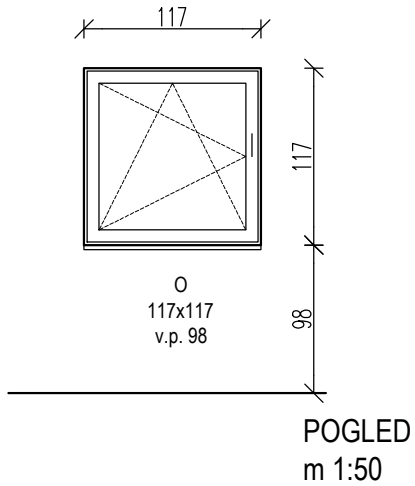
Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
 PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebina risbe in merilo:  
 SHEMA OKNA O18  
 M 1: 20



# SHEMA OKEN 1

M 1:50



**O**

**OKNO**

**obstoječe okno, dim. 117/117cm,**

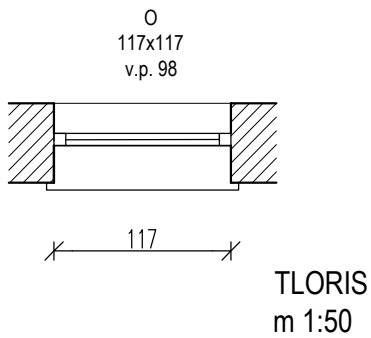
Obstoječe okno ostaja, predvidena je prenova v obsegu: čiščenje, popravilo manjših napak, nastavitve okovja, barvanje in izvedba nove police.

Oplesk okna je v beli barvi RAL 9001 Cremeweis.

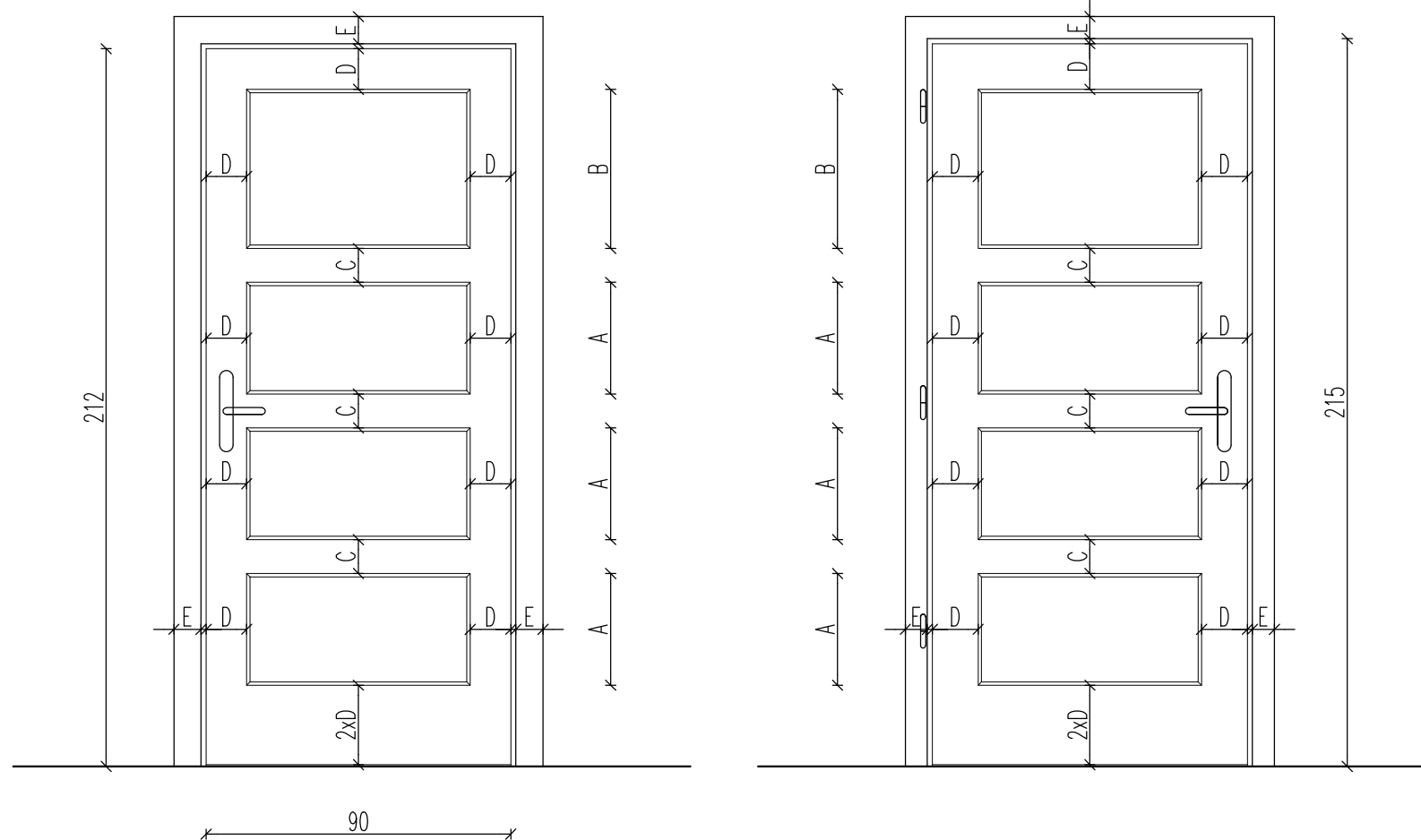
Mere 117/117cm.

Skupno: 1 kos

**Mere je potrebno preveriti na objektu!**

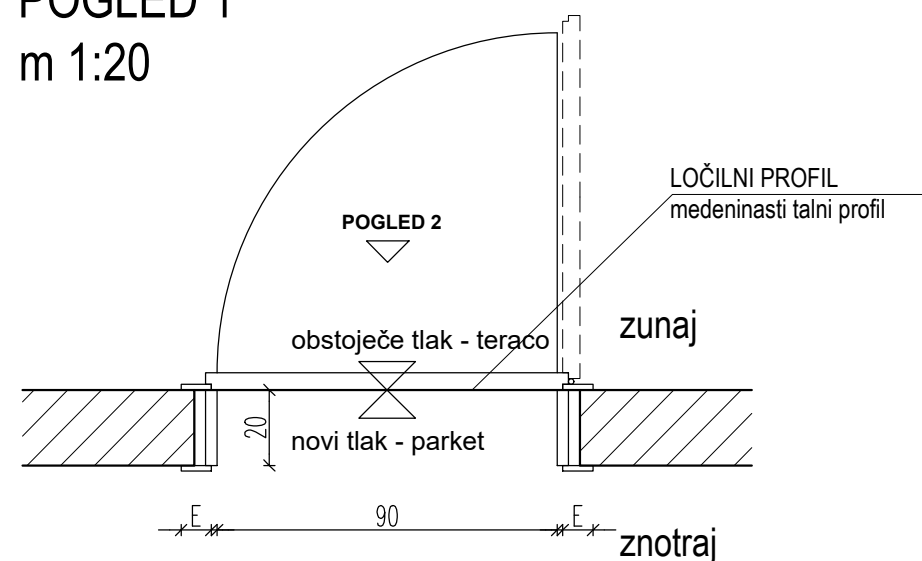


# SHEMA VRAT 1



POGLED 1  
m 1:20

POGLED 2  
m 1:20



POGLED 1  
**PV1 - požarna evakuacijska vrata**  
90/215  
(svetla odprtina)  
EI30C5,  
kljuka EN 179

TLORIS  
m 1:20

## SLIKA OBSTOJEČIH VRAT

**PV1**  
**NOTRANJA POŽARNA ENOKRILNA VRATA**  
dim. 100/220cm, svetla dimenzija krila 90/215cm

Notranja enokrilna evakuacijska vrata so požarna vrata z zahtevami: EI 30C5, kljuka evakuacijska EN 179, širina prehoda 90 cm. Okvirni podboj je lesen, debelina podboja je 20 cm. Krilo je leseno, kasetirano s 4 polnimi kasetami. Zgornja kasetna je višja, ostale so enake. Vrata so opremljena s pripadajočim okovjem, z vsemi potrebnimi tesnili, zaključki, kljuko in ključavnico za evakuacijo EN 179.

Kljuka mora biti oblikovana po originalnem predlogu, medeninaste izvedbe po obliki enaki prvotni kljuki, predlagamo kljuko Grundmann, Elegant (slika v prilogi). Oplesk vrat je v beli barvi RAL 9001 Cremeweis.

Vrata med knjižnico in hodnikom morajo imeti zvočno izolirnost 27 dB ali več. Zvočna izolirnost notranjih vrat, izmerjena v laboratoriju, mora biti najmanj za 5 dB večja od vrednosti, ki jo morajo imeti vrata, vgrajena v stavbo (=32 dB).

Svetla mera 90cm.  
Skupno: 1 kos (1L)

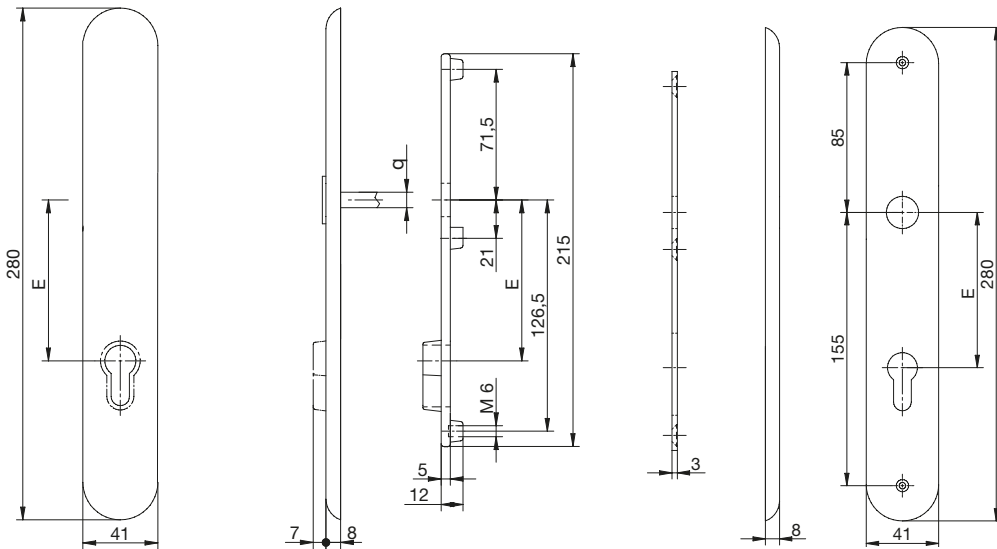
**Opomba:**  
Pred izvedbo je potrebna izdelava delavniškega načrta vrat in potrditev s strani arhitekta in ZVKDS!  
Mere je potrebno preveriti na objektu!

**Sicherheits-Drückergarnitur ELEGANT**

Material:	Messing
Kernziehschutz:	Nein
Vierkantstift:	8 lose mit A-Hülse auf 10 mm
Türstärke:	39 - 43 mm
Lochung:	PZ 92
Klasse nach EN 1906:	4
Prüfung Feuerschutz:	ÖNORM B3859
Prüfung:	RC2 nach EN 1906, ÖNORM B5351-WB2
Befestigungszubehör:	Gewindeschrauben M6
Richtung:	universal

Art.Nr.	Oberfläche	Außenschild mm	Innenschild mm	ME	Preis EUR	per
102 240 615	messingfärbig PVD	41 x 280 x 8	41 x 280 x 8	GT	285,40	1 GT
102 240 614	verchromt	41 x 280 x 8	41 x 280 x 8	GT	343,30	1 GT

Produktgruppe 200 201

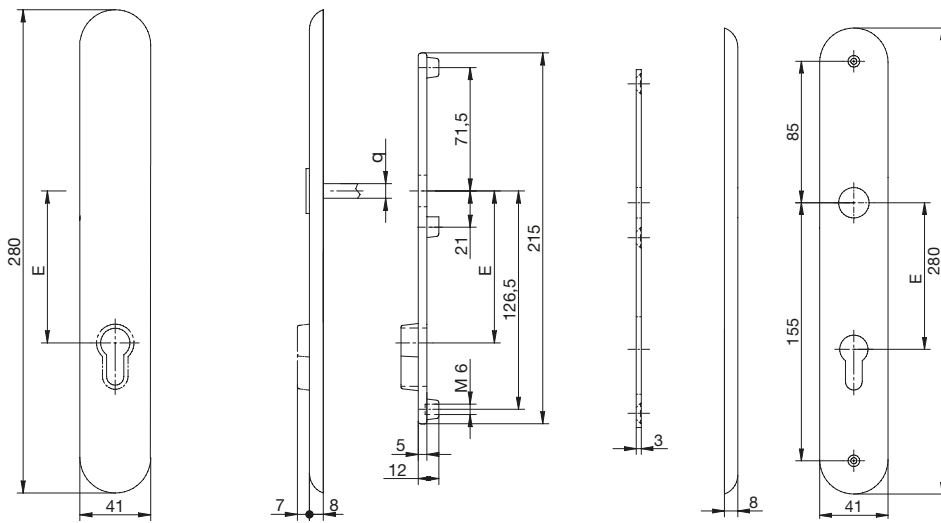



**Sicherheits-Drückergarnitur ELEGANT ÖNORM**

Material:	Messing
Kernziehschutz:	Nein
Vierkantstift:	8,5 mm
Türstärke:	34 - 78 mm
Lochung:	PZ 88
Klasse nach EN 1906:	4
Prüfung Feuerschutz:	ÖNORM B3859
Prüfung:	RC2 nach EN 1906, ÖNORM B5351-WB2
Befestigungszubehör:	Gewindeschrauben M6
Richtung:	universal

Art.Nr.	Oberfläche	Außenschild mm	Innenschild mm	ME	Preis EUR	per
<b>102 240 627</b>	messingfärbig PVD	41 x 280 x 8	41 x 280 x 8	GT	285,40	1 GT
<b>102 240 626</b>	verchromt	41 x 280 x 8	41 x 280 x 8	GT	343,30	1 GT

Produktgruppe 200 201

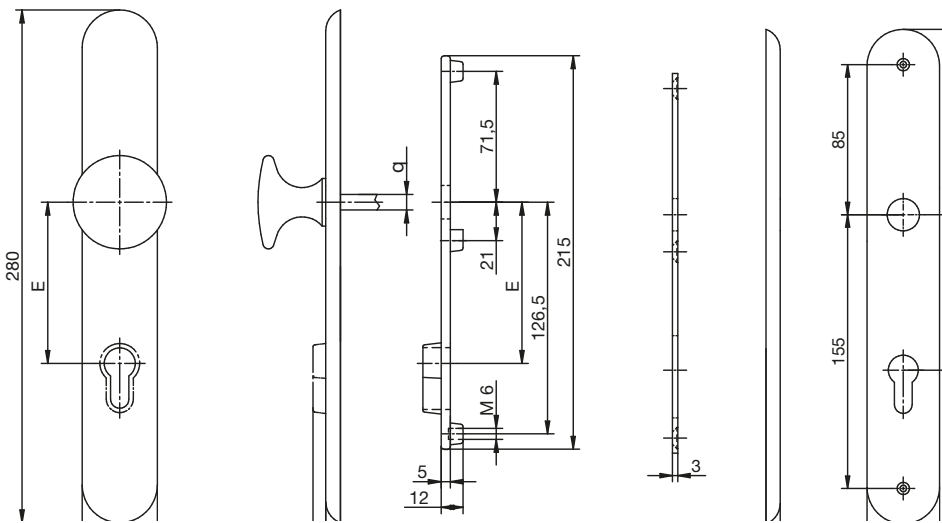

**4**


**Sicherheits-Wechselgarnitur ELEGANT ÖNORM**

Material:	Messing
Kernziehschutz:	Nein
Vierkantstift:	8,5 mm
Türstärke:	34 - 78 mm
Lochung:	PZ 88
Klasse nach EN 1906:	4
Prüfung Feuerschutz:	ÖNORM B3859
Prüfung:	RC2 nach EN 1906, ÖNORM B5351-WB2
Befestigungszubehör:	Gewindeschrauben M6
Richtung:	universal

Art.Nr.	Oberfläche	Außenschild mm	Innenschild mm	ME	Preis EUR	per
102 240 633	messingfärbig PVD	41 x 280 x 8	41 x 280 x 8	GT	265,15	1 GT
102 240 634	verchromt	41 x 280 x 8	41 x 280 x 8	GT	323,10	1 GT

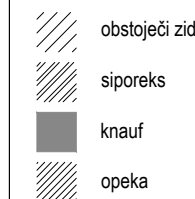
Produktgruppe 200 201





# KNJIŽNICA GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA

LEGENDA:



OPOMBE:

1. Obstoječe stanje izhaja iz projekta Posnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigit d.o.o. in prilagoditvami z izmer objekta maja 2019.
2. Vse kote in dimenzije zidov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
3. Vse inštalacije so podane informativno. Preveriti na terenu!
4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

POPIS PROSTOROV IN KVADRATUR:

P1	PVC	17.31 m <sup>2</sup>
P2	PVC	9.60 m <sup>2</sup>
P3	keramika	5.37 m <sup>2</sup>
P4	parket	5.78 m <sup>2</sup>
P5	parket	14.27 m <sup>2</sup>
P6	parket	10.03 m <sup>2</sup>
P7	parket	20.92 m <sup>2</sup>

SKUPNO POVRŠINE\*\*: 83,28 m<sup>2</sup>

© CURK ARHITEKTURA

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

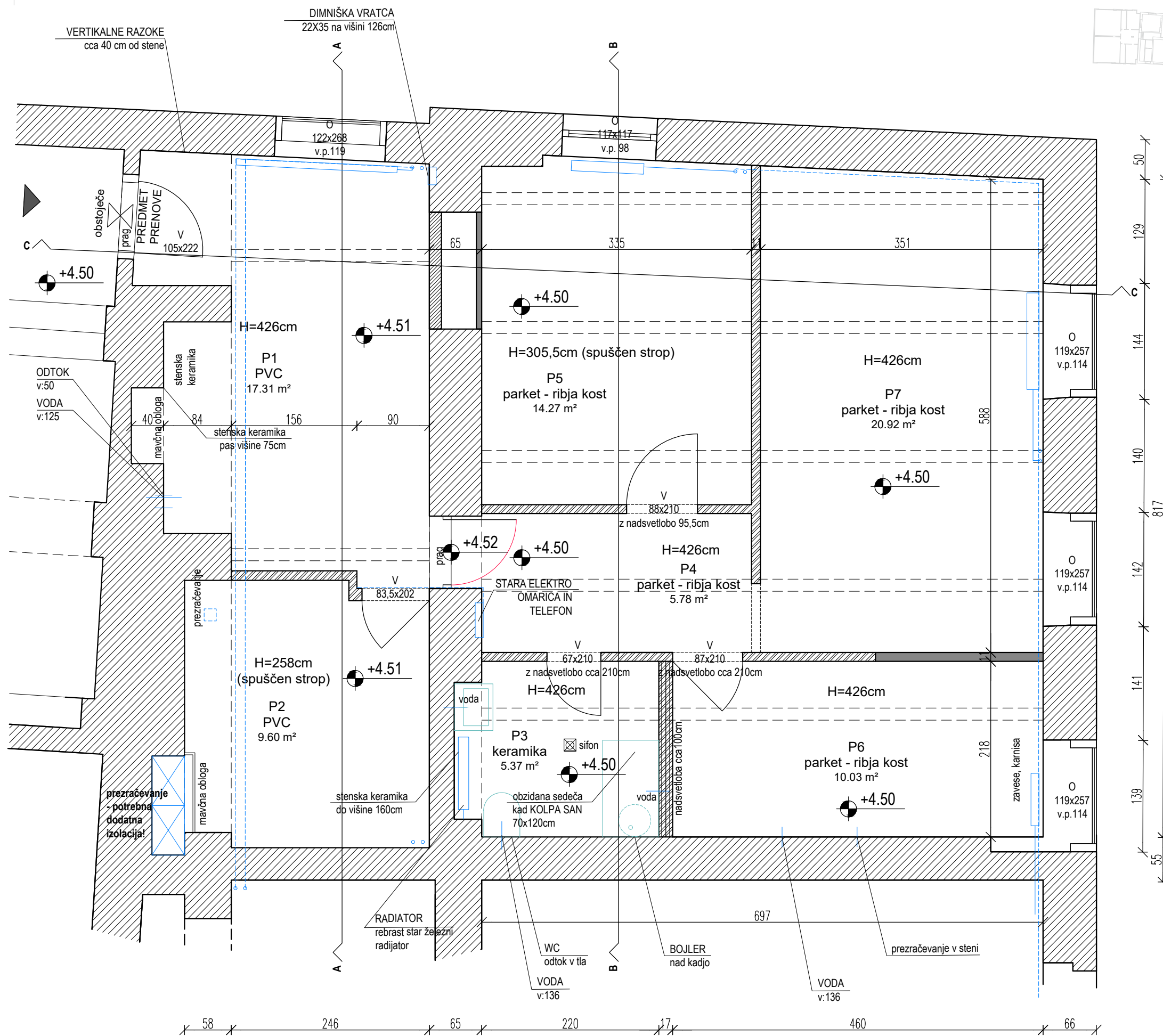
Naziv gradnje:  
GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
UREDITEV KNJIŽNICE

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

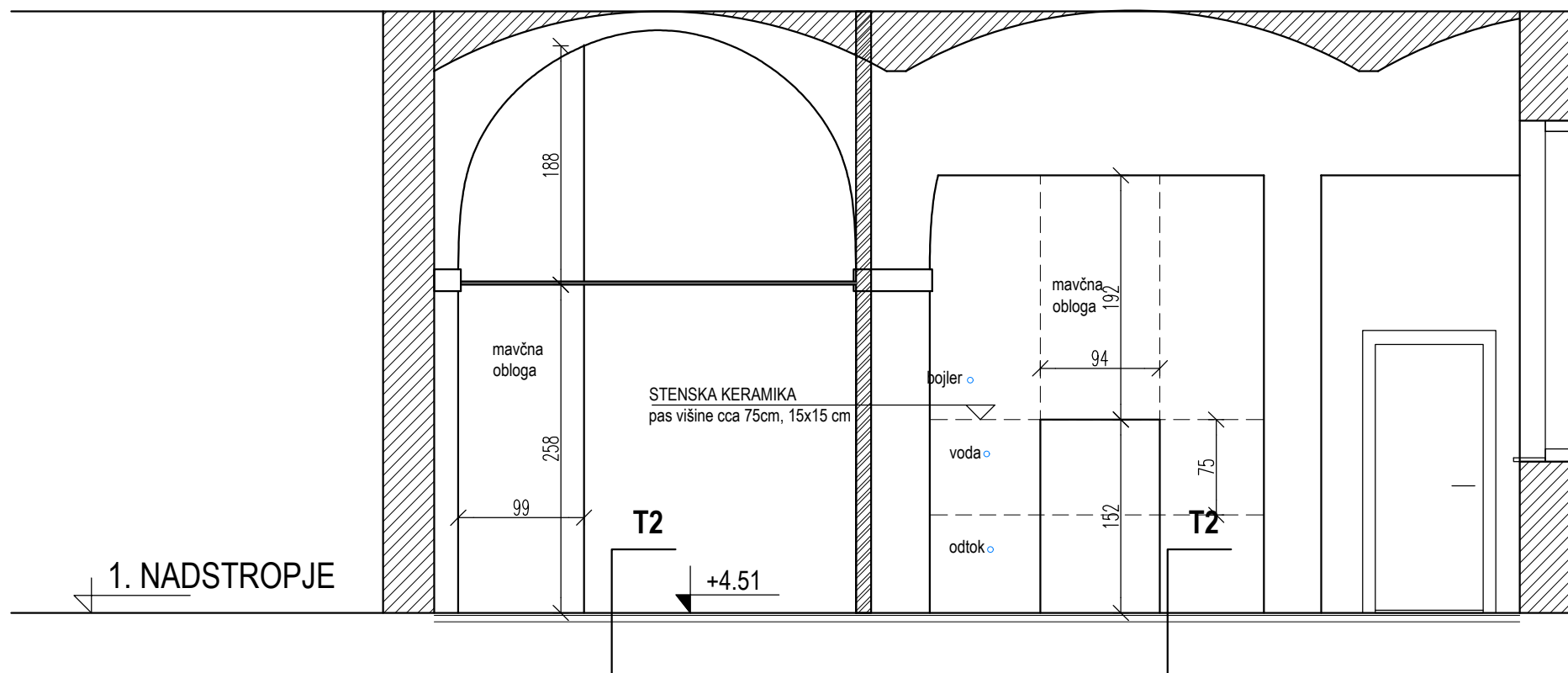
Vsebina risbe in merilo:  
TLORIS (OBSTOJEČE STANJE)  
M 1: 50

Datum: junij 2019

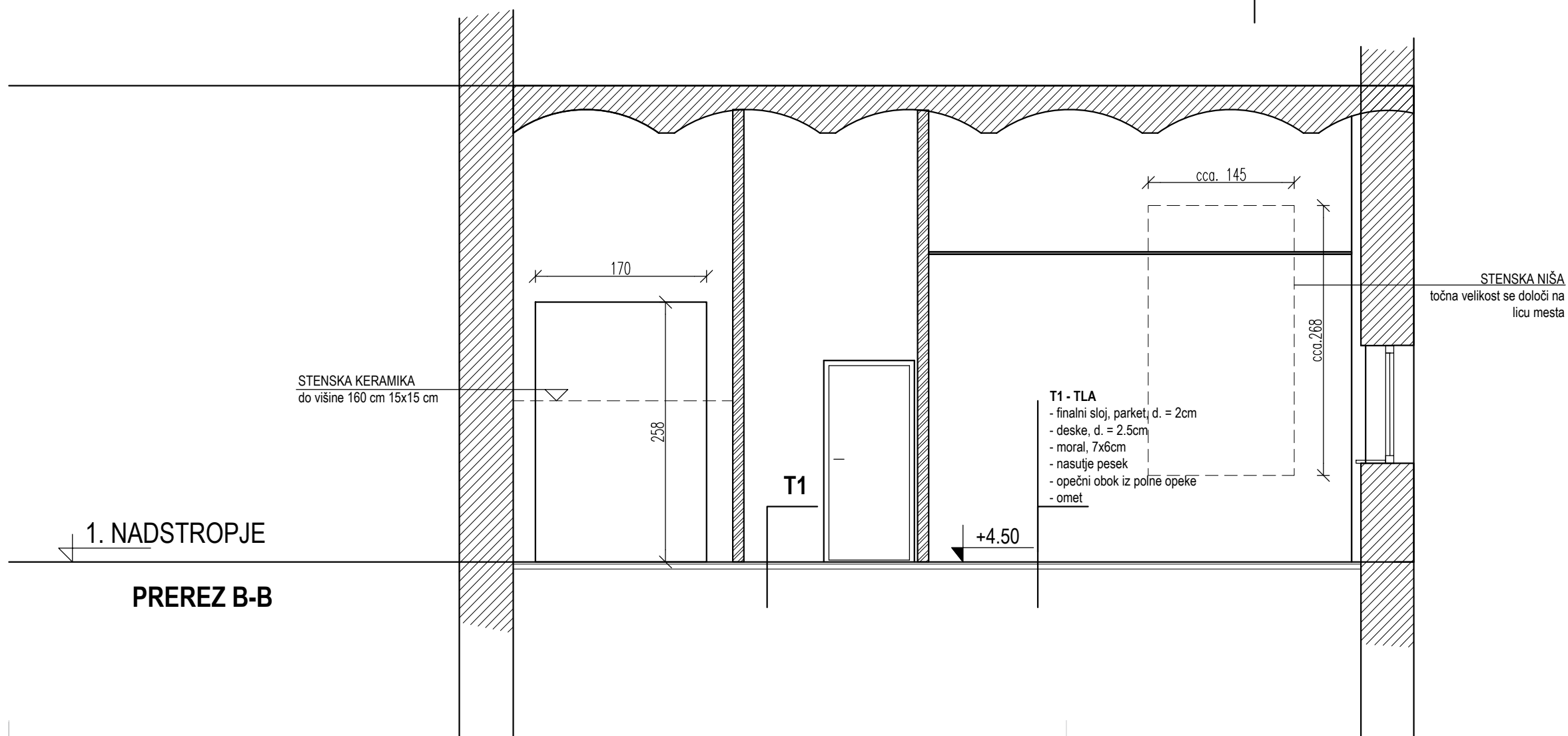
Stran: O-01



# KNJIŽNJICA GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA



PREREZ A-A



PREREZ B-B

## LEGENDA:

- obstoječi zid
- siporeks
- knauf
- opeka

## OPOMBE:

1. Obstojče stanje izhaja iz projekta Posnetek obstojčega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigít d.o.o. in prilagoditvami z izmer objekta maja 2019.
2. Vse kote in dimenzije zidov in priključkov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
3. Vsi priključki in dimenzije podani informativno. Preveriti na terenu!
4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

## OPOMBE:

Vse mere je potrebno preveriti na objektu.

© CURK ARHITEKTURA

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebina risbe in merilo:  
PREREZ A-A, PREREZ B-B (OBSTOJEČE STANJE)  
M 1: 50

Datum: junij 2019

Stran: 0-02

# KNJIŽNICA GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA

## LEGENDA:

-  obstoječi zid
-  siporeks
-  knauf
-  opeka

## OPOMBE:

- Obstoječe stanje izhaja iz projekta Posnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigint d.o.o. in prilagoditvami z izmer objekta maja 2019.
- Vse kote in dimenzije zidov in priključkov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
- Vsi priključki in dimenzije podani informativno. Preveriti na terenu!
- \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

## OPOMBE:

Vse mere je potrebno preveriti na objektu.

© CURK ARHITEKTURA

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

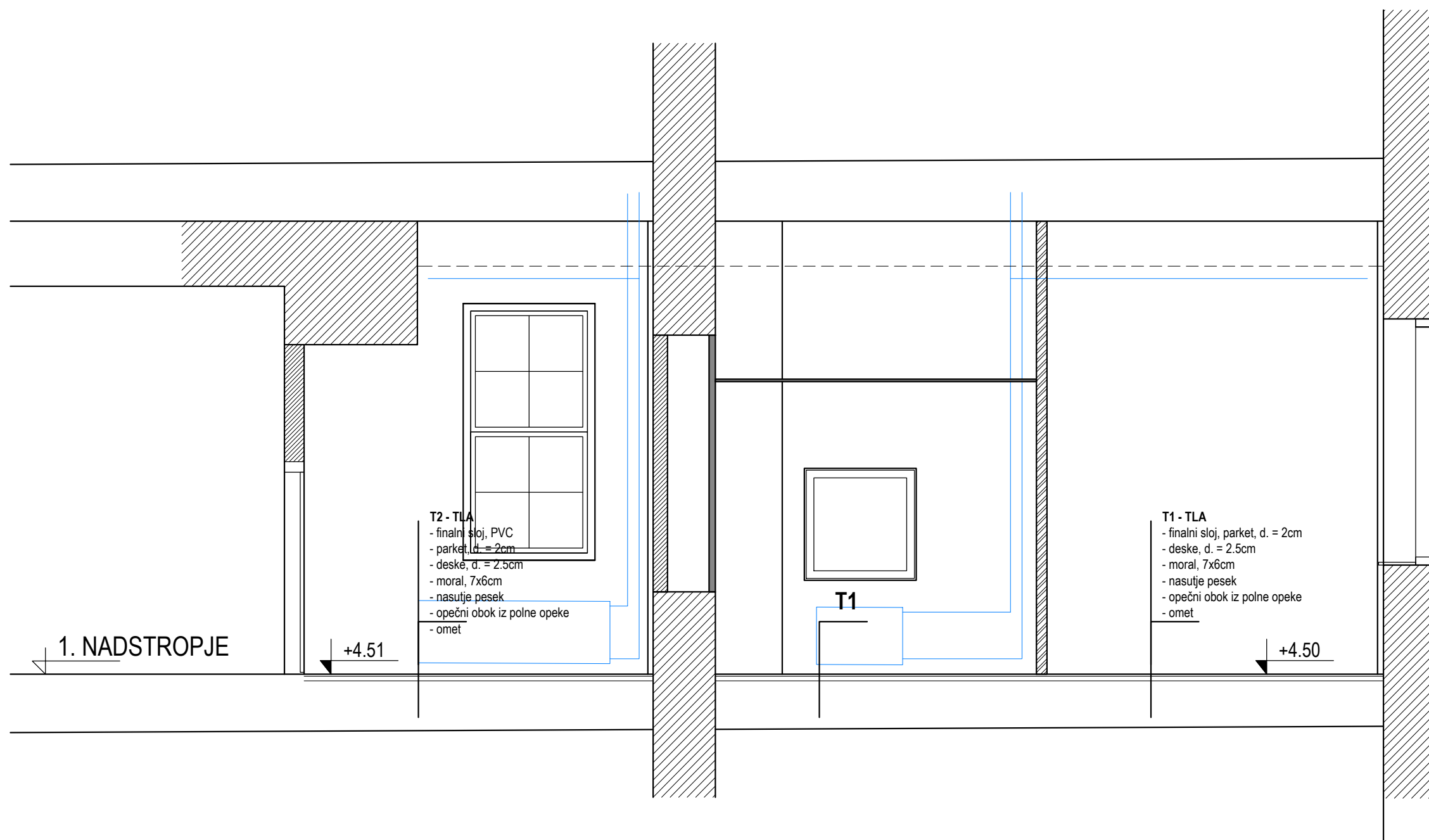
Naziv gradnje:  
GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
UREDITEV KNJIŽNICE

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebina risbe in merilo:  
PREREZ C-C (OBSTOJEČE STANJE)  
M 1: 50

Datum: junij 2019

Stran: 0-03



PREREZ C-C

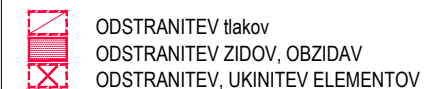


# KNJIŽNICA GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA

LEGENDA:



LEGENDA - RUŠITVE:



OPOMBE:

1. Obstoječe stanje izhaja iz projekta Posnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigit d.o.o. in prilagoditvi z izmer objekta maja 2019.
2. Vse kote in dimenzije zidov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
3. Vse inštalacije so podane informativno. Preveriti na terenu!
4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

© CURK ARHITEKTURA

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

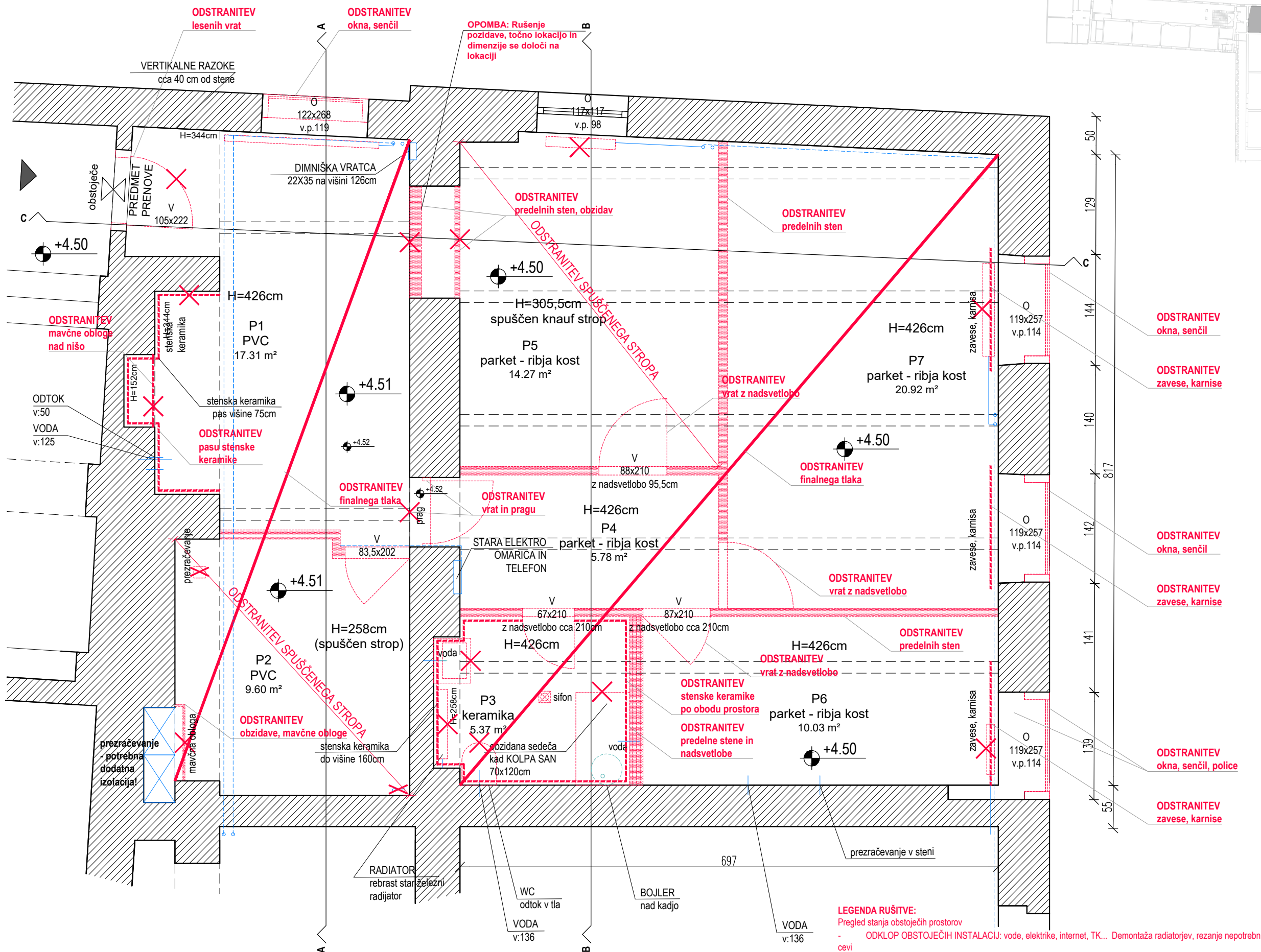
Naziv gradnje:  
GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
UREDITEV KNJIŽNICE

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebina risbe in merilo:  
TLORIS (RUŠITVE)  
M 1: 50

Datum: junij 2019

Stran: R-01

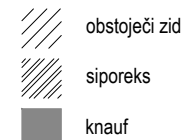


**OPOMBA:**  
**RUŠITVENA, GRADBENA IN ZIDARSKA DELA MORAJO BITI IZVEDENA PREVIDNO!**  
**NOSILNA KONSTRUKCIJA STROPU NAD PRITLIČJEM OSTAJA!**

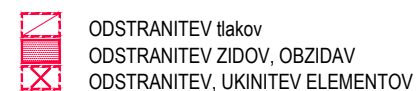
- LEGENDA RUŠITVE:**  
Pregled stanja obstoječih prostorov
- ODKLOP OBSTOJEČIH INSTALACIJ: vode, elektrike, internet, TK... Demontaža radiatorjev, rezanje nepotrebnih cevi
  - RUŠITEV PREZIDAVE, odstranitev knauf in opečne stene v niši
  - RUŠITEV PREDELNIH STEN (knauf, siporeks)
  - ODSTRANITEV OBSTOJEČE OPREME:
  - ODSTRANITEV STENSKÉ KERAMIKE
  - ODSTRANITEV FINALNEGA TLAKA (parket, keramika, pvc) IN TALNE SESTAVE (sestava ni znana) DO NOSILNE KONSTRUKCIJE OBOKA.
  - IZVEDBA UTOROV V STENAH: vse preboje v nosilne elemente objekta je zaradi varnosti potrebno vrtati oz. rezati in ne prebijati (štemati)
  - ODSTRANITEV VHODNIH VRAT (krilo in podboj)

# KNJIŽNICA GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA

LEGENDA:



LEGENDA - RUŠITVE:



OPOMBE:

1. Obstoječe stanje izhaja iz projekta Posnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigint d.o.o. in prilagoditvami z izmer objekta maja 2019.
2. Vse kote in dimenzije zidov in priključkov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
3. Vsi priključki in dimenzije podani informativno. Preveriti na terenu!
4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

OPOMBE:

Vse mere je potrebno preveriti na objektu.

© CURK ARHITEKTURA

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

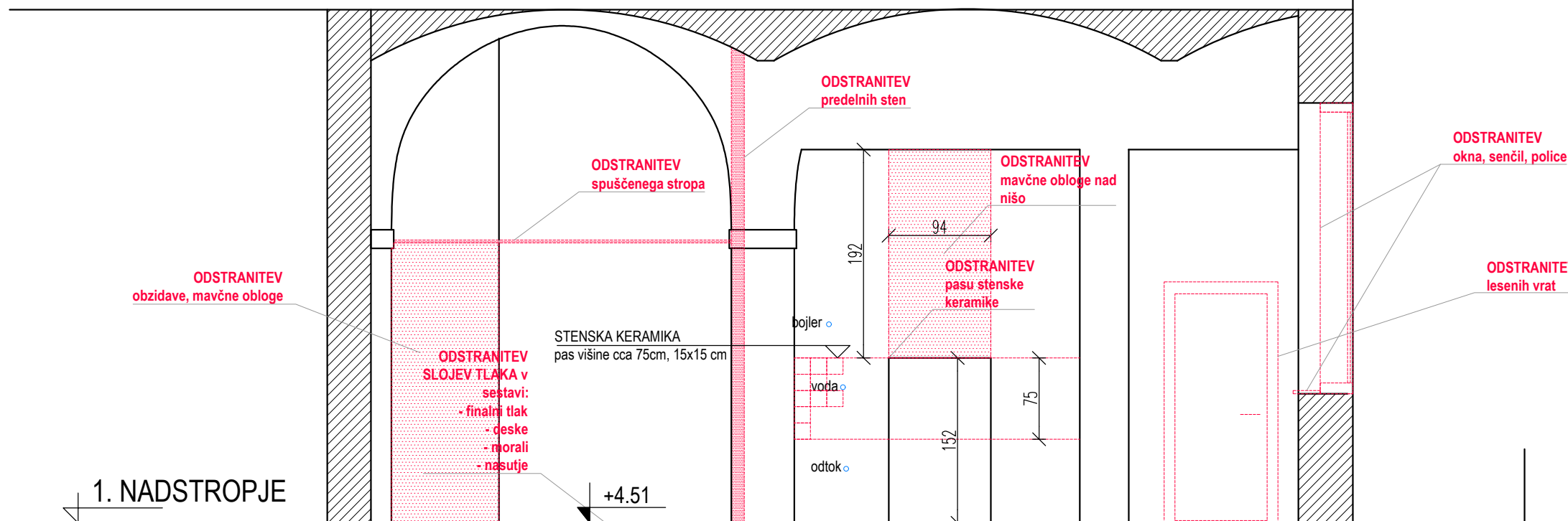
Naziv gradnje:  
GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
UREDITEV KNJIŽNICE

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

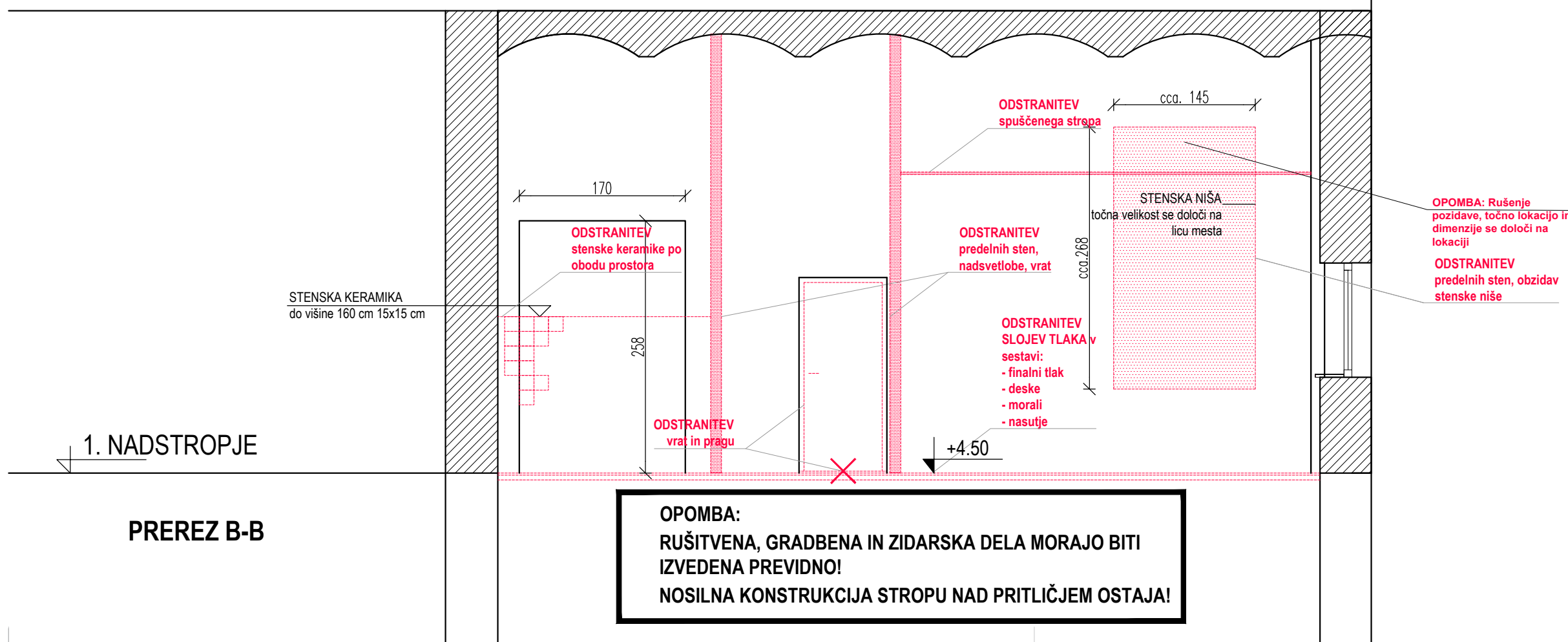
Vsebina risbe in merilo:  
PREREZ A-A, PREREZ B-B (RUŠITVE)  
M 1: 50

Datum: junij 2019

Stran: R-02



PREREZ A-A



PREREZ B-B

**OPOMBA:  
RUŠITVENA, GRADBENA IN ZIDARSKA DELA MORAJO BITI  
IZVEDENA PREVIDNO!  
NOSILNA KONSTRUKCIJA STROPU NAD PRITLIČJEM OSTAJA!**

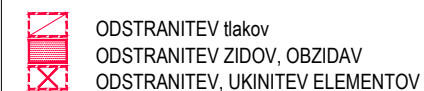


# KNJIŽNICA GIMNAZIJE JOŽETA PLEČNIKA

LEGENDA:



LEGENDA - RUŠITVE:



OPOMBE:

1. Obstoječe stanje izhaja iz projekta Posnetek obstoječega stanja objekta gimnazije Jožeta Plečnika, št. projekta 01-12/09, december 2019, izdelovalca Vigit d.o.o. in prilagoditvami z izmer objekta maja 2019.
2. Vse kote in dimenzije zidov in priključkov se nanašajo na finalizirane zidove in tlake. Vse mere preveriti na terenu!
3. Vsi priključki in dimenzije podani informativno. Preveriti na terenu!
4. \*\* Površina predstavlja dejansko površino prostora in ne neto površine, ki bi bila izračunana skladno s Standardom SIST ISO 9836. Ob izvedbi / gradnji je potrebno površine tlakov obvezno preveriti!

OPOMBE:

Vse mere je potrebno preveriti na objektu.

© CURK ARHITEKTURA

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE,  
OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500

Id. številka projekta: 39/18

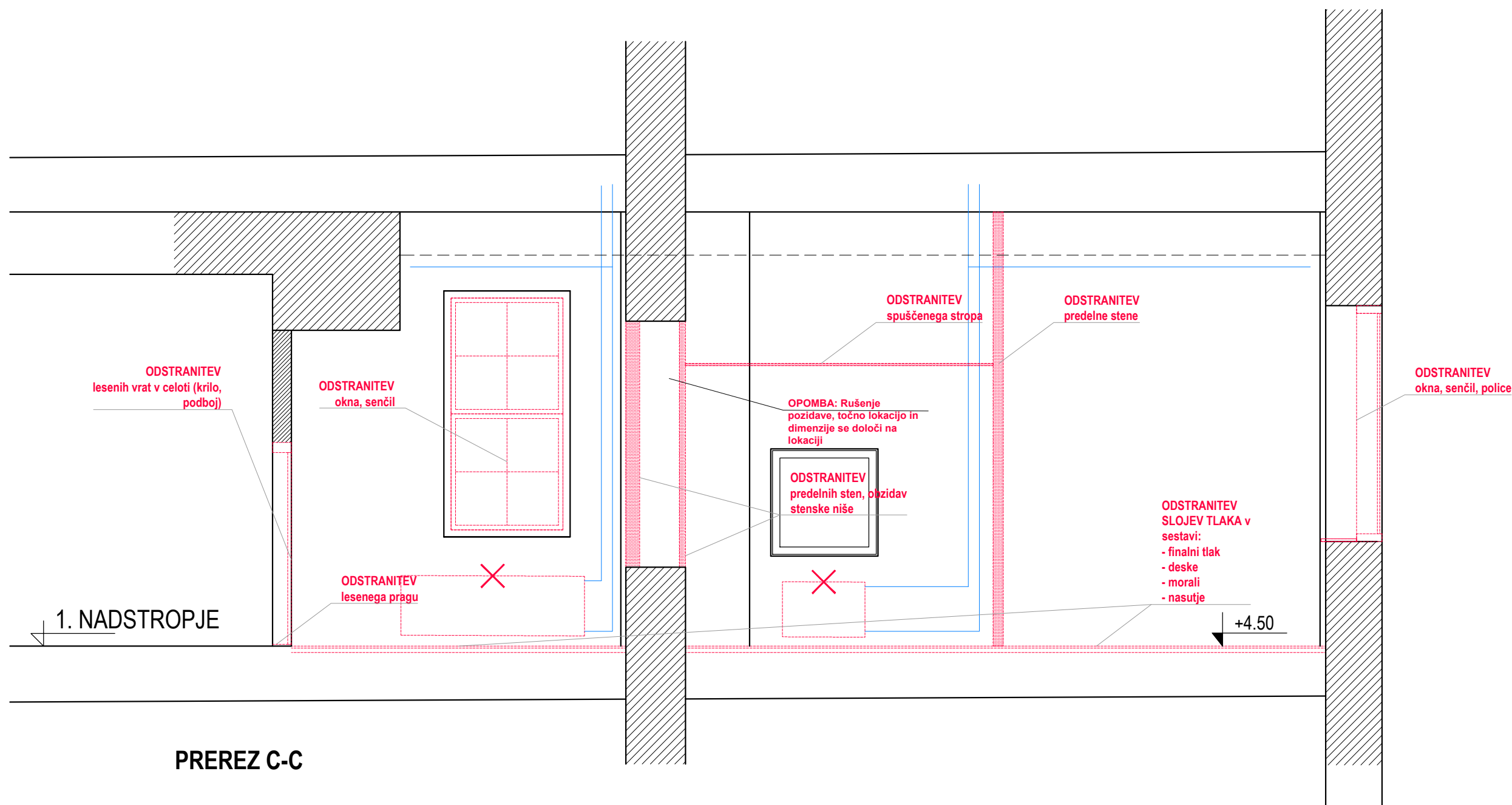
Naziv gradnje:  
GIMNAZIJA JOŽETA PLEČNIKA  
UREDITEV KNJIŽNICE

Vrsta projektne dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebina risbe in merilo:  
PREREZ C-C (RUŠITVE)  
M 1: 50

Datum: junij 2019

Stran: R-03



**OPOMBA:**

**RUŠITVENA, GRADBENA IN ZIDARSKA DELA MORAJO BITI IZVEDENA PREVIDNO!  
NOSILNA KONSTRUKCIJA STROPU NAD PRITLIČJEM OSTAJA!**

**OPOMBA:**

**PO ODPRTJU TLAKA JE POTREBEN PREGLED OBSTOJEČEGA STANJA S STRANI STATIKA, ARHITEKTA IN PREDSTAVNIKA ZVKDS!**