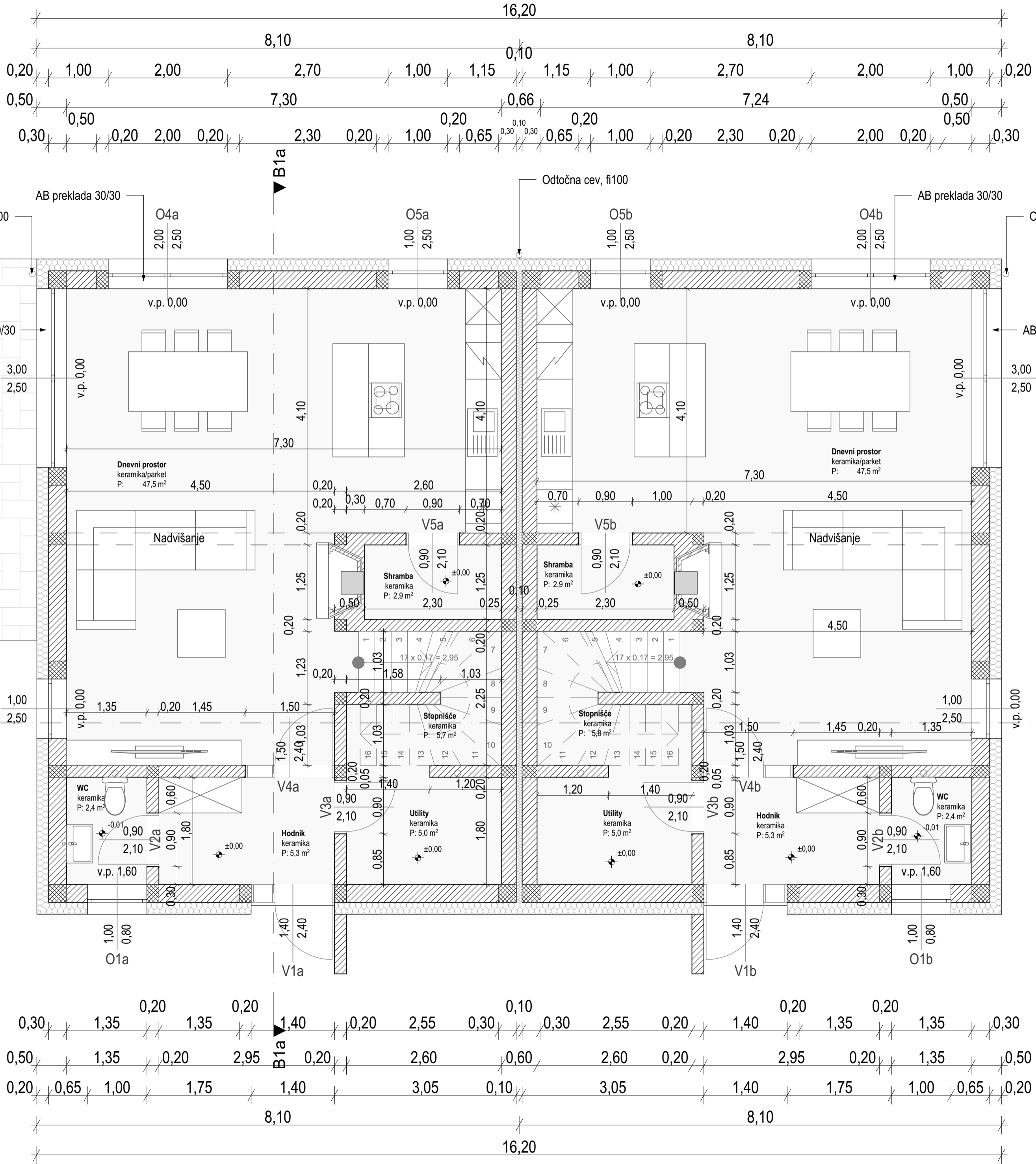


> obod/skupna dimenzija  
 > fasada/odprtine  
 > dim.notranjih prostorov  
 > ab.vezi



> obod/skupna dimenzija  
 > fasada/odprtine  
 > dim.notranjih prostorov  
 > ab.vezi

> ab.vezi  
 > dim.notranjih prostorov  
 > fasada/odprtine  
 > obod/skupna dimenzija

HIŠA - NETO POVRŠINE		
Etaža	Prostor	Neto površina
Priloge	Dnevni prostor	46,7
Priloge	Hodnik	5,2
Priloge	Shramba	2,9
Priloge	Stopnišče	5,7
Priloge	Utility	4,8
Priloge	WC	2,3
		<b>67,6 m<sup>2</sup></b>
Nadstropje	Garderoba	6,5
Nadstropje	Hodnik s stopniščem	11,7
Nadstropje	Kopalnica	7,0
Nadstropje	Soba 1	12,3
Nadstropje	Soba 2	10,1
Nadstropje	Spalnica	13,2
Nadstropje	Utility	5,2
		<b>66,0 m<sup>2</sup></b>
		<b>133,6 m<sup>2</sup></b>

## Dvojček - TLOORIS PRITLIČJA

- Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.
- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniško risbo (izdela jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsemi nosilci in pritrilnimi elementi. Vzorec potrilita odg. proj. arhitekture in odg gradbenih konstrukcij.
- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.
- Detajli okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detajli potrudi projektant arhitekture!
- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov mora potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če niso izračunane v PZI projektu gradbenih konstrukcij).
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanesanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).
- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.
- pred izvedbo temeljev je potrebno izvesti geomehanski nadzor, da se ugotovi dejansko stanje glede nosilnosti temeljnih tal, globine in načina temeljenja.

±0,00 = +266,20 m.n.v.

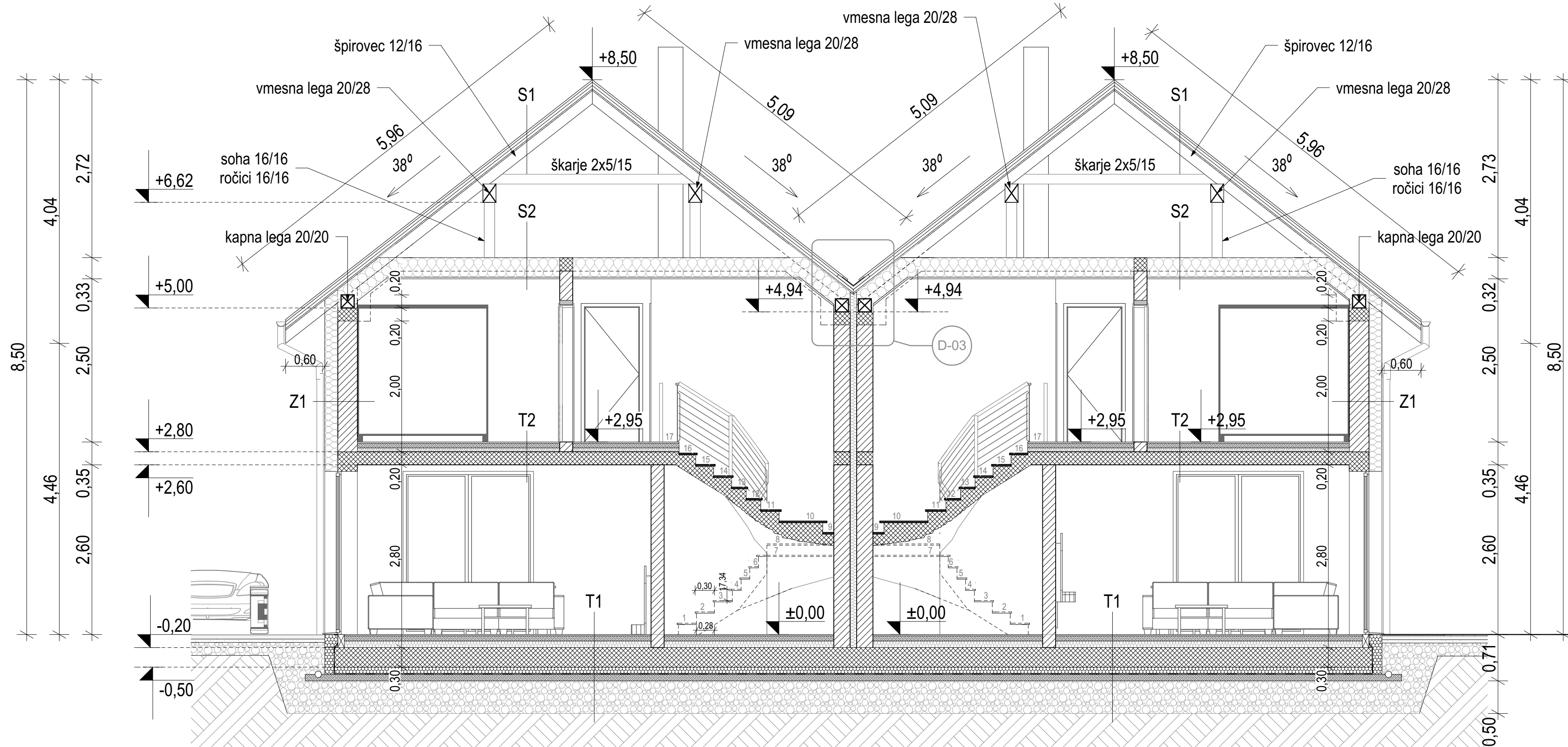
LEGENDA:

- opeka
- armiran beton
- izolacija

		Ul. A. M. Slomška 5, 3230 Šentjur 031 650 273 www.arhitektis.si
projekt	Dvojček in enostanovanjska hiša Kladnik	
investor	Anton Kladnik, Košnica 22, 3262 Prevorje	
projektant	Arhitektis, Matej Tisel s.p.	oznaka načrta 24-11
pooblaščen arhitekt	Matej Tisel u.d.i.a., ZAPS 1863A	projekt PZI
tehnični prikaz		datum junij 2024
Tloris pritičja		merilo M 1:50
vrsta prikaza	TEHNIČNI PRIKAZI	št. lista 0.17



# Dvojček - Prerez A1-A1



- Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.
- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniško risbo (izdela jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsemi nosilci in pritrilnimi elementi. Vzorec potrđita odg. proj. arhitekture in odg gradbenih konstrukcij.
- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.
- Detalji okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detalj potrđi projektant arhitekture!
- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov mora potrđiti odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če niso izračunane v PZI projektu gradbenih konstrukcij).
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).
- Vse potrđitve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.
- pred izvedbo temeljev je potrebno izvesti geomehanski nadzor, da se ugotovi dejansko stanje glede nosilnosti temeljnih tal, globine in načina temeljenja.

±0,00 = +266,20 m.n.v.

- LEGENDA:
- opeka
  - armiran beton
  - izolacija
  - izolacija
  - estrih
  - gramozno nasutje
  - zemljina

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p><b>T1 - tla proti terenu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- finalni tlak 2 cm</li> <li>- cem. estrih + talno grejje 8 cm</li> <li>- pama zapora</li> <li>- toplotna izolacija 10 cm</li> <li>- AB plošča 30 cm</li> <li>- XPS izolacija 10 cm</li> <li>- hidroizolacija</li> <li>- podložni beton 10 cm</li> <li>- gramozno nasutje: 50 cm</li> <li>- gradbeni filc</li> <li>- zemljina</li> </ul> | <p><b>T2 - medetažna konstrukcija</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- finalni tlak 2 cm</li> <li>- cem. estrih + talno grejje 7 cm</li> <li>- zvočna izolacija</li> <li>- toplotna izolacija 6 cm</li> <li>- AB plošča 20 cm</li> </ul> | <p><b>S1 - streha</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opečna kritina 3 cm</li> <li>- prečne letve 4 cm</li> <li>- vzdolžne letve 4 cm</li> <li>- paropropustna folija, sekundarna kritina, npr. tyvek, ...</li> <li>- opaž iz kosmatih desk, 2 cm</li> <li>- agepan plošče, ...</li> <li>- špirovci 16 cm</li> </ul> | <p><b>S2 - strop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- toplotna izolacija 30 cm</li> <li>- pama zapora</li> <li>- mavčnokart. plošča 2 cm (npr. knauf) z podkonstrukcijo</li> </ul> <p><b>Z1 - zunanji zid</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaključni sloj, mrežica, lepilo</li> <li>- toplotna izolacija 20 cm</li> <li>- opečni votlak 30 cm</li> <li>- notranji omet</li> </ul> |
|---|--|---|---|

		Ul. A. M. Slomška 5, 3230 Šentjur 031 650 273 www.arhitektis.si	
projekt	Dvojček in enostanovanjska hiša Kladnik		
investitor	Anton Kladnik, Košnica 22, 3262 Prevorje		
projektant	ArhitekTis, Matej Tisel s.p.	oznaka načrta	24-11
pooblaščen arhitekt	Matej Tisel u.d.i.a., ZAPS 1863A	projekt	PZI
tehnični prikaz		datum	junij 2024
	Prerez A1-A1	merilo	M 1:50
vrsta prikaza	GRAFIČNI PRIKAZI	št. lista	0.21

# Dvojček - FASADE VZHODNA FASADA



- Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniško risbo (izdela jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsemi nosilci in pritrilnimi elementi. Vzorec potrđita odg. proj. arhitekture in odg gradbenih konstrukcij.

- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

- Detajli okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detajl potrdi projektant arhitekture!

- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov mora potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če niso izračunane v PZI projektu gradbenih konstrukcij).

- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).

- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.

-pred izvedbo temeljev je potrebno izvesti geomehanski nadzor, da se ugotovi dejansko stanje glede nosilnosti temeljnih tal,globine in načina temeljenja.

±0,00 = +266,20 m.n.v.

**ARHITEKTIS** Ul. A. M. Slomška 5, 3230 Šentjur  
Projektiranje in svetovanje 031 650 273  
Matej Tisel s.p. www.arhitektis.si

projekt	Dvojček in enostanovanjska hiša Kladnik		
investitor	Anton Kladnik, Košnica 22, 3262 Prevorje		
projektant	Arhitektis, Matej Tisel s.p.	oznaka načrta	24-11
pooblaščen arhitekt	Matej Tisel u.d.i.a., ZAPS 1863A	projekt	PZI
tehnični prikaz		datum	junij 2024
	Vzhodna fasada	merilo	M 1:50
vrsta prikaza	GRAFIČNI PRIKAZI	št. lista	0.23

# Dvojček - FASADE JUŽNA FASADA

- Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniško risbo (izdela jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsemi nosilci in pritrdilnimi elementi. Vzorec potrđita odg. proj. arhitekture in odg gradbenih konstrukcij.

- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

- Detajli okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detajli potrdi projektant arhitekture!

- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov mora potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če niso izračunane v PZI projektu gradbenih konstrukcij).

- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).

- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.

- pred izvedbo temeljev je potrebno izvesti geomehanski nadzor, da se ugotovi dejansko stanje glede nosilnosti temeljnih tal, globine in načina temeljenja.

±0,00 = +266,20 m.n.v.

JUŽNA FASADA



**ARHITEKTIS**  
Projektiranje in svetovanje  
Matej Tisel s.p.

Ul. A. M. Slomška 5, 3230 Šentjur  
031 650 273  
www.arhitektis.si

projekt	Dvojček in enostanovanjska hiša Kladnik		
investitor	Anton Kladnik, Košnica 22, 3262 Prevorjce		
projektant	Arhitektis, Matej Tisel s.p.	oznaka načrta	24-11
pooblaščen arhitekt	Matej Tisel u.d.i.a., ZAPS 1863A	projekt	PZI
tehnični prikaz		datum	junij 2024
	Južna fasada	merilo	M 1:50
vrsta prikaza	GRAFIČNI PRIKAZI	št. lista	0.24

# Dvojček - FASADE ZAHODNA FASADA

- Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniško risbo (izdela jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsemi nosilci in pritrilnimi elementi. Vzorec potrđita odg. proj. arhitekture in odg gradbenih konstrukcij.

- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

- Detajli okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detajl potrđi projektant arhitekture!

- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov mora potrđiti odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če niso izračunane v PZI projektu gradbenih konstrukcij).

- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).

- Vse potrđitve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.

-pred izvedbo temeljev je potrebno izvesti geomehanski nadzor, da se ugotovi dejansko stanje glede nosilnosti temeljnih tal,globine in načina temeljenja.

±0,00 = +266,20 m.n.v.



**ARHITEKTIS**  
Projektiranje in svetovanje  
Matej Tisel s.p.  
Ul. A. M. Slomška 5, 3230 Šentjur  
031 650 273  
www.arhitektis.si

projekt	Dvojček in enostanovanjska hiša Kladnik		
investitor	Anton Kladnik, Košnica 22, 3262 Prevorje		
projektant	ArhitekTis, Matej Tisel s.p.	oznaka načrta	24-11
pooblaščen arhitekt	Matej Tisel u.d.i.a., ZAPS 1863A	projekt	PZI
tehnični prikaz		datum	junij 2024
	Zahodna fasada	merilo	M 1:50
vrsta prikaza	GRAFIČNI PRIKAZI	št. lista	0.25

# Dvojček - FASADE SEVERNA FASADA

- Vse kote, višine in mere je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.

- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniško risbo (izdela jo izvajalec) in vzorec fasade vključno z vsemi nosilci in pritrilnimi elementi. Vzorec potrđita odg. proj. arhitekture in odg gradbenih konstrukcij.

- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tekstualnem delu PZI projekta.

- Detajli okenskih okvirjev se uskladijo z izbranim izvajalcem oken oz. dobaviteljem vodil. Končni detajli potrdi projektant arhitekture!

- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov mora potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če niso izračunane v PZI projektu gradbenih konstrukcij).

- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanašanje in sklicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture ni dovoljeno).

- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.

- pred izvedbo temeljev je potrebno izvesti geomehanski nadzor, da se ugotovi dejansko stanje glede nosilnosti temeljnih tal, globine in načina temeljenja.

±0,00 = +266,20 m.n.v.

 **ARHITEKTIS**  
Projektiranje in svetovanje  
Matej Tisel s.p.  
Ul. A. M. Slomška 5, 3230 Šentjur  
031 650 273  
www.arhitektis.si

projekt	Dvojček in enostanovanjska hiša Kladnik		
investitor	Anton Kladnik, Košnica 22, 3262 Prevorjce		
projektant	ArhitekTis, Matej Tisel s.p.	oznaka načrta	24-11
pooblašćeni arhitekt	Matej Tisel u.d.i.a., ZAPS 1863A	projekt	PZI
tehnićni prikaz		datum	junij 2024
	Severna fasada	merilo	M 1:50
vrsta prikaza	GRAFIĆNI PRIKAZI	št. lista	0.26