

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

1.3. NAVEDBA MATERIALOV

HORIZONTALNE KONSTRUKCIJE

TT1	Tla tampon	
	toplotna izolacija XPS	15.0 cm
	<i>Plošče iz ekstrudiranega polistirena tlačne trdnosti 300 kPa z gladko površino in robovi s stopničastim preklopom, $\lambda > 0.034 \text{ W/mK}$, kot npr. Fragmat XPS300 GL</i>	
	podložni beton	10.0 cm
	<i>C12/15</i>	
	komprimirani gramoz	20.0 cm
	<i>prodno peščeni materialo frakcije $D_{\max} 32$ (0-32 mm), uvaljati do zbitosti 120MPa</i>	
	geofilc 300g	0.5 cm
	skupaj	45.0 cm
T0.1	Tla pritličje (elektro, IT)	Bfl-s1, $U=0.1155 \text{ W/m}^2\text{K}$
	talne ploščice, lepilo, grundirni premaz	1.5 cm
	<i>plošče dimenzije 60x60cm, rezani robovi (retificirano), 1. kvaliteta, razred protidrnosti: R10;</i>	
	<i>fleksibilno cementno lepilo, primerno za nanose od 3 do 15 mm</i>	
	mikroarmirani estrih	9.5 cm
	<i>C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m3, robno dilatiran</i>	
	PE folija	0.0 cm
	toplotna izolacija EPS	14.0 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200 kPa, $\lambda=0.034 \text{ W/mK}$ kot npr. Fragmat EPS200</i>	
	hidroizolacija polimer-bitumenska	0.5 cm
	<i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	
	hladni bitumenski premaz	0.0 cm
	<i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	
	skupaj slojev nad ploščo	25.5 cm
	AB temeljna plošča	25.0 cm
	skupaj	50.5 cm
T0.2	Tla pritličje (kotlovnica, pralnica)	Bfl-s1, $U=0.1234 \text{ W/m}^2\text{K}$
	talne ploščice, lepilo, grundirni premaz	1.5 cm
	<i>plošče dimenzije 60x60cm, rezani robovi (retificirano), 1. kvaliteta, razred protidrnosti: R10;</i>	
	<i>fleksibilno cementno lepilo, primerno za nanose od 3 do 15 mm</i>	
	cementno elastična hidroizolacijska masa	0.5 cm
	<i>dvokomponentna, fleksibilna cementna membrana za hidroizolacijo na grundirnem premazu, vgrajena alkalno odporna mrežica iz steklenih vlaken za ojačitve in gumirani robni poliesterški trak, vogalni elementi in manšete za tesnjenje robov, vogalov, instalacijskih prebojev in dilatacijskih reg</i>	
	AB monolitna plošča	11.5 cm
	PE folija, ločilni sloj	0.0 cm
	<i>0,25 mm debela PE folija z natisnjeno mrežo 100 x 100 mm. Namenjena za polaganje na položeno toplotno/zvočno izolacijo in pritrdjevanje držal cevi, kot npr. Uponor Multi folija</i>	
	toplotna izolacija XPS	10.0 cm
	<i>Plošče iz ekstrudiranega polistirena tlačne trdnosti 300 kPa z gladko površino in robovi s stopničastim preklopom, $\lambda > 0.034 \text{ W/mK}$, kot npr. Fragmat XPS300 GL</i>	
	hidroizolacija polimer-bitumenska	0.5 cm
	<i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	
	hladni bitumenski premaz	0.0 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS

skupaj slojev nad ploščo	24.0 cm
AB temeljna plošča	25.0 cm
skupaj	49.0 cm

T0.3	Tla pritličje (hodnik, osrednji prostor, jedilnica in kuhinja, shramba-zaposleni)	U=0.1195 W/m²K
	talne ploščice, lepilo, grundirni premaz	1.5 cm
	<i>plošče dimenzije 60x60cm, rezani robovi (retificirano), 1. kvaliteta, razred protidrsnosti: R10;</i>	
	<i>fleksibilno cementno lepilo, primerno za nanose od 3 do 15 mm</i>	
	mikroarmirani estrih	9.5 cm
	<i>C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m3, robno dilatiran, z dodanim plastifikatorjem za talno gretje</i>	
	PE folija, ločilni sloj	0.5 cm
	<i>0,25 mm debela PE folija z natisnjeno mrežo 100 x 100 mm. Namenjena za polaganje na položeno toplotno/zvočno izolacijo in pritrjevanje držal cevi, kot npr. Uponor Multi folija</i>	
	toplotna izolacija EPS	13.0 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200 kPa, λ=0.034W/mK, kot npr. Fragmat EPS200</i>	
	hidroizolacija polimer-bitumenska	0.5 cm
	<i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	
	hladni bitumenski premaz	0.0 cm
	<i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	
	skupaj slojev nad ploščo	25.0 cm
	AB temeljna plošča	25.0 cm
	skupaj	50.0 cm
T0.4	Tla pritličje (sanitarije)	U=0.1239 W/m²K
	talne ploščice, lepilo, grundirni premaz	1.5 cm
	<i>plošče dimenzije 60x60cm, rezani robovi (retificirano), 1. kvaliteta, razred protidrsnosti: R10;</i>	
	<i>fleksibilno cementno lepilo, primerno za nanose od 3 do 15 mm</i>	
	cementno elastična hidroizolacijska masa	0.5 cm
	<i>dvokomponentna, fleksibilna cementna membrana za hidroizolacijo na grundirnem premazu, vgrajena alkalno odporna mrežica iz steklenih vlaken za ojačitve in gumirani robni poliesterski trak, vogalni elementi in manšete za tesnjenje robov, vogalov, instalacijskih prebojev in dilatacijskih reg</i>	
	mikroarmirani estrih	9.0 cm
	<i>C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m3, robno dilatiran, z dodanim plastifikatorjem za talno gretje</i>	
	PE folija, ločilni sloj	0.5 cm
	<i>0,25 mm debela PE folija z natisnjeno mrežo 100 x 100 mm. Namenjena za polaganje na položeno toplotno/zvočno izolacijo in pritrjevanje držal cevi, kot npr. Uponor Multi folija</i>	
	toplotna izolacija EPS	12.0 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200 kPa, λ=0.034W/mK, kot npr. Fragmat EPS200</i>	
	hidroizolacija polimer-bitumenska	0.5 cm
	<i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	
	hladni bitumenski premaz	0.0 cm
	<i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	
	skupaj slojev nad ploščo	24.0 cm
	AB temeljna plošča	25.0 cm
	skupaj	49.0 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

T0.5	Tla pritličje (vetrollovov, stopnišče)	Bfl-s1, U=0.1230 W/m²K
	talne ploščice, lepilo, grundirni premaz	1.5 cm
	<i>plošče dimenzije 60x60cm, rezani robovi (retificirano), 1. kvaliteta, razred protidrsnosti: R10; fleksibilno cementno lepilo, primerno za nanose od 3 do 15 mm</i>	
	mikroarmirani estrih	9.5 cm
	<i>C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m³, robno dilatiran, z dodanim plastifikatorjem za talno gretje</i>	
	PE folija, ločilni sloj	0.5 cm
	<i>0,25 mm debela PE folija z natisnjeno mrežo 100 x 100 mm. Namenjena za polaganje na položeno toplotno/zvočno izolacijo in pritrjevanje držal cevi, kot npr. Uponsor Multi folija</i>	
	toplotna izolacija EPS	3.0 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200 kPa, λ=0.034W/mK, kot npr. Fragmat EPS200</i>	
	toplotna izolacija - kamena volna	10.0 cm
	<i>talne izolacijske plošče iz kamene volne namenjene za toplotno, zvočno in požarno zaščito talnih konstrukcij, tlačna trdnost ≥ 30 kPa po SIST EN 826, odziv na ogenj - razred A1 - SIST EN 13501-1, λ=0.037W/Mk, kot npr. Knauf Insulation DF</i>	
	hidroizolacija polimer-bitumenska	0.5 cm
	<i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	
	hladni bitumenski premaz	0.0 cm
	<i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	
	skupaj slojev nad ploščo	25.0 cm
	AB temeljna plošča	25.0 cm
	skupaj	50.0 cm
T0.6	Tla pritličje (skupni hodnik bivalne enote)	U=0.1197 W/m²K
	talne ploščice, lepilo, grundirni premaz	1.5 cm
	<i>plošče dimenzije 60x60cm, rezani robovi (retificirano), 1. kvaliteta, razred protidrsnosti: R9; fleksibilno cementno lepilo, primerno za nanose od 3 do 15 mm</i>	
	mikroarmirani estrih	9.0 cm
	<i>C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m³, robno dilatiran</i>	
	PE folija, ločilni sloj	0.0 cm
	toplotna izolacija EPS	8.0 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200 kPa, λ=0.034W/mK, kot npr. Fragmat EPS200</i>	
	toplotna izolacija - kamena volna	6.0 cm
	<i>talne izolacijske plošče iz kamene volne namenjene za toplotno, zvočno in požarno zaščito talnih konstrukcij, tlačna trdnost ≥ 30 kPa po SIST EN 826, odziv na ogenj - razred A1 - SIST EN 13501-1, λ=0.037W/Mk, kot npr. Knauf Insulation DF</i>	
	hidroizolacija polimer-bitumenska	0.5 cm
	<i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	
	hladni bitumenski premaz	0.0 cm
	<i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	
	skupaj slojev nad ploščo	25.0 cm
	AB temeljna plošča	25.0 cm
	skupaj	50.0 cm
T0.7	Tla pritličje (bivalna enota, dnevna soba)	U=0.1187 W/m²K
	vinil plošče	0.5 cm
	<i>Vinil plošče, primerne za polaganje na klik, skupne debeline 5mm</i>	
	mikroarmirani estrih	9.0 cm
	<i>C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m³, robno dilatiran</i>	

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

	PE folija, ločilni sloj	0.0 cm
	toplotna izolacija EPS <i>toplotnoizolacijske plošča iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200 kPa, $\lambda=0.034\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat EPS200</i>	14.0 cm
	hidroizolacija polimer-bitumenska <i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	0.5 cm
	hladni bitumenski premaz <i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	0.0 cm
	skupaj slojev nad ploščo	24.0 cm
	AB temeljna plošča	25.0 cm
	skupaj	49.0 cm
T0.8	Tla pritličje (dnevni center, pisarne)	U=0.1195 W/m ² K
	parket + lepilo <i>grundirni premaz; lokalna izravnavna s samorazlivno izravnalno maso; brušenje površine; elastično lepilo primerno za talno ogrevanje; dvoslojni gotovi parket, primeren za polaganje na talno ogrevanje</i>	1.5 cm
	mikroarmirani estrih / cevi za talno ogrevanje <i>C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m³, robno dilatiran, z dodanim plastifikatorjem za talno gretje</i>	9.5 cm
	PE folija, ločilni sloj <i>0,25 mm debela PE folija z natisnjeno mrežo 100 x 100 mm. Namenjena za polaganje na položeno toplotno/zvočno izolacijo in pritrdjevanje držal cevi, kot npr. Uponor Multi folija</i>	0.5 cm
	toplotna izolacija EPS <i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200 kPa, $\lambda=0.034\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat EPS200</i>	13.0 cm
	hidroizolacija polimer-bitumenska <i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	0.5 cm
	hladni bitumenski premaz <i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	0.0 cm
	skupaj slojev nad ploščo	25.0 cm
	AB temeljna plošča	25.0 cm
	skupaj	50.0 cm
T0.10	Tla pritličje (zunaj, vhodni nadstrešek)	
	AB plošča (metlični vzorec)	15.0 cm
	toplotna izolacija XPS <i>Plošče iz ekstrudiranega polistirena tlačne trdnosti 300 kPa z gladko površino in robovi s stopničastim preklopom, $\lambda>0.034\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat XPS300 GL</i>	3.0 cm
	pusti beton v naklonu 1% 1,5 - 5,5 cm	5.5 cm
	hidroizolacija polimer-bitumenska <i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	0.5 cm
	hladni bitumenski premaz <i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	0.0 cm
	skupaj slojev nad ploščo	24.0 cm
	AB temeljna plošča	25.0 cm
	skupaj	49.0 cm
T1.1	Tla 1.,2.,3. nadstropje (kopalnice)	
	talne ploščice, lepilo, grundirni premaz <i>ploščice dimenzije 20*20 cm, primerne za vgradnjo na tla, 1. kvaliteta, razred protidrsnosti: R9; fleksibilno cementno lepilo, primerno za nanose od 3 do 15</i>	1.5 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

mm

cementno elastična hidroizolacijska masa 0.3 cm

*dvokomponentna, fleksibilna cementna membrana za hidroizolacijo na
grundirnem premazu, vgrajena alkalno odporna mrežica iz steklenih vlaken
za ojačitve in gumirani robni poliesterski trak, vogalni elementi in manšete za
tesnjenje robov, vogalov, instalacijskih prebojev in dilatacijskih reg*

mikroarmirani estrih / cevi za talno ogrevanje 6.0 cm

*C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m³, robno dilatiran, z dodanim
plastifikatorjem za talno gretje*

PE folija, ločilni sloj 0.0 cm

zvočna izolacija elastificiran EPS 4.2 cm

*plošče za izolacijo proti udarnemu zvoku iz elastificiranega EPS,
 $\lambda=0.034\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat EPS SilentT1000*

toplotna izolacija EPS 6.0 cm

*toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200
kPa, $\lambda=0.034\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat EPS200*

skupaj slojev nad ploščo 18.0 cm

AB plošča 18/20/35 cm 18.0 cm

obdelava skladno z načrtom arhitekture

skupaj 36.0 cm

T1.2	Tla 1.,2.,3. nadstropje (bivalna enota)	U=0.1387 W/m ² K; R _{Dd,w} =56,1 dB
------	---	--

vinil plošče 0.5 cm

Vinil plošče, primerne za polaganje na klik, skupne debeline 5mm

mikroarmirani estrih 8.3 cm

C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m³, robno dilatiran

PE folija, ločilni sloj 0.0 cm

zvočna izolacija elastificiran EPS 4.2 cm

*plošče za izolacijo proti udarnemu zvoku iz elastificiranega EPS,
 $\lambda=0.034\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat EPS SilentT1000*

toplotna izolacija EPS 6.0 cm

*toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200
kPa, $\lambda=0.034\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat EPS200*

skupaj slojev nad ploščo 19.0 cm

AB plošča 18/20/35 cm 18.0 cm

obdelava skladno z načrtom arhitekture

skupaj 37.0 cm

T1.3	Tla 1.,2.,3. nadstropje (hodnik, osrednji prostor)
------	--

talne ploščice, lepilo, grundirni premaz 1.5 cm

*plošče dimenzije 60x60cm, rezani robovi (retificirano), 1. kvaliteta, razred
protidrsnosti: R10;
fleksibilno cementno lepilo, primerno za nanose od 3 do 15 mm*

mikroarmirani estrih 8.5 cm

C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m³, robno dilatiran

PE folija, ločilni sloj

toplotna izolacija - kamena volna 10.0 cm

*talne izolacijske plošče iz kamene volne namenjene za toplotno, zvočno in
požarno zaščito talnih konstrukcij, tlačna trdnost ≥ 30 kPa po SIST EN 826,
odziv na ogenj - razred A1 - SIST EN 13501-1, $\lambda=0.037\text{W/mK}$, kot npr. Knauf
Insulation DF*

skupaj slojev nad ploščo 20.0 cm

AB plošča 18/20/35 cm 18.0 cm

obdelava skladno z načrtom arhitekture

skupaj 38.0 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

T1.5	Tla 1.,2.,3. nadstropje (prefabricirane kopalnice)	
	talne ploščice, lepilo, grundirni premaz	1.0 cm
	<i>plošče dimenzije 20x20cm, rezani robovi (retificirano), 1. kvaliteta, razred protidrnosti: R10;</i>	
	<i>fleksibilno cementno lepilo, primerno za nanose od 3 do 15 mm</i>	
	AB prefabricirana plošča	6.0 cm
	skupaj	7.0 cm
T1.6	Tla zunaj - balkon	
	talne ploščice, lepilo, grundirni premaz	1.5 cm
	<i>plošče dimenzije 60x60cm, primerne za zunanjo vgradnjo, rezani robovi (retificirano), 1. kvaliteta, razred protidrnosti: R10;</i>	
	<i>fleksibilno cementno lepilo, primerno za nanose od 3 do 15 mm, primeno za zunanjo vgradnjo</i>	
	cementno elastična hidroizolacijska masa	0.5 cm
	<i>dvokomponentna, fleksibilna cementna membrana za hidroizolacijo na grundirnem premazu, vgrajena alkalno odporna mrežica iz steklenih vlaken za ojačitve in gumirani robni poliesterski trak, vogalni elementi in manšete za tesnjenje robov, vogalov, instalacijskih prebojev in dilatacijskih reg</i>	
	mikroarmirani estrih odporen proti zmrzali	8.5 cm
	<i>C16/20, armiran z PP vlakni - doziranje 0.9kg/m3, robno dilatiran</i>	
	hidroizolacija	
	<i>hidroizolacija kot npr. Fragmat Izoelast P4 plus, polno varjena, pod njo zaključni odkapni profil vzdolž zunanjega roba, zavahana na fasadno steno + samolepilni trak kot npr. Fragmat Izoself P3</i>	0.5 cm
	toplotna izolacija EPS v naklonu 1,5%	8.0 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena v naklonu, tlačna trdnost 200 kPa, $\lambda=0.034W/mK$, kot npr. Fragmat EPS200</i>	
	lepilna cementa malta	0.5 cm
	<i>lepilna in izravnalna masa za toplotnoizolacijske plošče, kot npr. Kematerm 230</i>	
	skupaj slojev nad ploščo	19.5 cm
	AB plošča 18/20/35 cm	18.0 cm
	obdelava skladno z načrtom arhitekture	
	skupaj	37.5 cm

S	STREŠNE KONSTRUKCIJE
----------	-----------------------------

S1.1	Streha - ekstenzivna ozelenitev	Broof (t1)	U=0.1441 W/m²K
	vegetacijski sloj	1.5 cm	
	<i>kot npr. Urbanscape sedum-mix</i>		
	rastni substrat in akumulator vode	4.0 cm	
	<i>kot npr. Urbanscape Green Roll</i>		
	polipropilenski filc	0.5 cm	
	prodec	6.0 cm	
	<i>fi 16-32cm</i>		
	polipropilenski filc	0.5 cm	
	toplotna izolacija ekstrudirani polistiren XPS	5.0 cm	
	<i>kot npr. Fragmat XPS 300GL</i>		
	hidroizolacijska folija s protikoreninsko zaščito	0.2 cm	
	<i>polimerna folija za hidroizolacijo obteženih streh kot npr. Sarnafil TG 66-18</i>		
	toplotna izolacija - EPS v naklonu	18.5 cm	
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200 kPa, $\lambda=0.034W/mK$, kot npr. Fragmat EPS200</i>		
	toplotna izolacija - EPS	20.0 cm	
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, tlačna trdnost 200 kPa, $\lambda=0.034W/mK$, kot npr. Fragmat EPS200</i>		

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

parna zapora	0.6 cm
<i>večplastna samolepilna folija na osnovi s polimeri modificiranega bitumna, ojačana s tkanino iz steklenih vlaken in aluminjasto folijo kot vrhno plastjo kot npr. Sarnavap 5000E SA</i>	
skupaj slojev nad ploščo	56.8 cm
AB plošča	18.0 cm
obdelava skladno z načrtom arhitekture	
skupaj	74.8 cm

S1.2	Streha - preboj	
	pločevina	0.1 cm
	<i>kot npr. Prefa prefalz</i>	
	ločilna folija, protikondenčna	
	OSB plošča	2.0 cm
	leseni morali 6/14 cm / toplotna izolacija - mineralna volna	14.0 cm
	<i>toplotno izolacijske plošče iz kamene volne, $\lambda=0.034\text{W/mK}$, kot npr. Knauf insulation DDP, DDP-RT Thermal</i>	
	lesene točkovne podpore/ toplotna izolacija - mineralna volna v naklonu	16.0 cm
	<i>toplotno izolacijske plošče iz kamene volne, $\lambda=0.040\text{W/mK}$, kot npr. Knauf insulation DDP-G, debeline 11,0cm - 16,0cm</i>	
	parna zapora	0.6 cm
	<i>večplastna samolepilna folija na osnovi s polimeri modificiranega bitumna, ojačana s tkanino iz steklenih vlaken in aluminjasto folijo kot vrhno plastjo kot npr. Sarnavap 5000E SA</i>	
	skupaj slojev nad ploščo	32.7 cm
	AB plošča	18.0 cm
	obdelava skladno z načrtom arhitekture	
	skupaj	50.7 cm

VERTIKALNE KONSTRUKCIJE

Z1	ZUNANJI ZIDOVI	
Z1.1.	Zunanji zid – beton 20, pločevina - podzidek	ETICS B-d1; $U=0.2166\text{ W/m}^2\text{K}$; $R_{Dd,w}=57,9\text{ dB}$
	alu kompozitna plošča lepljena na podkonstrukcijo	0.40 cm
	<i>kot npr. Alucobond plus</i>	
	zračni sloj/podkonstrukcija	4.40 cm
	<i>podkonstrukcija za obešene fasade: konzole, T profili kot npr. Hilti</i>	
	sistemski vodoodbojni tankoslojni zunanji omet	1.00 cm
	<i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke $Y<25$; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m², osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	
	toplotna izolacija vodoodbojni grafitni EPS za podzidek	13.00 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz vodoodbojnega grafitnega ekspandiranega polistirena, $\lambda=0.031\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat neocoki</i>	
	lepilo	0.50 cm
	<i>ekspandirajoča enokomponentna poliuretanska pena za lepljenje</i>	
	hidroizolacija polimer-bitumenska	0.50 cm
	<i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	
	hladni bitumenski premaz	0.10 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS

	skupaj zunanjih slojev	19.90 cm
	AB stena	20.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji nosilni AB steni	0.50 cm
	skupaj	40.40 cm
Z1.2	Zunanji zid – beton 20, pločevina	ETICS B-d1; R _{Dd,w} =57,9 dB
	alu kompozitna plošča lepljena na podkonstrukcijo <i>kot npr. Alucobond plus</i>	0.40 cm
	zračni sloj/podkonstrukcija <i>podkonstrukcija za obešene fasade: konzole, T profili kot npr. Hilti</i>	3.00 cm
	toplotna izolacija mineralna steklena volna <i>toplotnoizolacijska plošča iz steklene volne, enostransko kaširana s črno stekleno tkanino, λ=0.034W/mK, kot npr. Knauf insulation TP435 B</i>	16.00 cm
	lepilo <i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>	0.50 cm
	skupaj zunanjih slojev	19.90 cm
	AB stena	20.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji nosilni AB steni	0.50 cm
	skupaj	40.40 cm
Z1.3	Zunanji zid – porobeton 20, pločevina - podzidek	ETICS B-d1; U=0.1819 W/m²K; R _{Dd,w} =37,3 dB
	alu kompozitna plošča lepljena na podkonstrukcijo <i>kot npr. Alucobond plus</i>	0.40 cm
	zračni sloj/podkonstrukcija <i>podkonstrukcija za obešene fasade: konzole, T profili kot npr. Hilti</i>	4.40 cm
	sistemski vodoodbojni tankoslojni zunanji omet <i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke Y<25; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m2, osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	1.00 cm
	toplotna izolacija vodoodbojni grafitni EPS za podzidek <i>toplotnoizolacijske plošče iz vodoodbojnega grafitnega ekspaniranega polistirena, λ=0.031W/mK, kot npr. Fragmat neocoki</i>	13.00 cm
	lepilo <i>ekspandirajoča enokomponentna poliuretanska pena za lepljenje</i>	0.50 cm
	hidroizolacija polimer-bitumenska <i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	0.50 cm
	hladni bitumenski premaz <i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	0.10 cm
	skupaj zunanjih slojev	19.90 cm
	porobeton	20.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji porobetonski steni	0.50 cm
	skupaj	40.40 cm
Z1.4	Zunanji zid – beton 20, pločevina - stopnišče	ETICS B-d1; R _{Dd,w} =57,9 dB
	alu kompozitna plošča lepljena na podkonstrukcijo <i>kot npr. Alucobond plus</i>	0.40 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

	zračni sloj/podkonstrukcija <i>podkonstrukcija za obešene fasade: konzole, T profili kot npr. Hilti</i>	4.60 cm
	toplotna izolacija mineralna steklena volna <i>toplotnoizolacijska plošča iz steklene volne, enostransko kaširana s črno stekleno tkanino, $\lambda=0.034\text{W/mK}$, kot npr. Knauf insulation TP435 B</i>	16.00 cm
	lepilo <i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>	0.50 cm
	skupaj zunanjih slojev	21.50 cm
	AB stena	20.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji nosilni AB steni	0.50 cm
	skupaj	42.00 cm
Z1.5	Zunanji zid – beton 30, pločevina	ETICS B-d1;
	alu kompozitna plošča lepljena na podkonstrukcijo <i>kot npr. Alucobond plus</i>	0.40 cm
	zračni sloj/podkonstrukcija <i>podkonstrukcija za obešene fasade: konzole, T profili kot npr. Hilti</i>	3.00 cm
	toplotna izolacija mineralna steklena volna <i>toplotnoizolacijska plošča iz steklene volne, enostransko kaširana s črno stekleno tkanino, $\lambda=0.034\text{W/mK}$, kot npr. Knauf insulation TP435 B</i>	16.00 cm
	lepilo <i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>	0.50 cm
	skupaj zunanjih slojev	19.90 cm
	AB stena	30.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji nosilni AB steni	0.50 cm
	skupaj	50.40 cm
Z1.6.	Zunanji zid – beton 30, pločevina - podzidek	ETICS B-d1; $U=0.2126\text{ W/m}^2\text{K}$
	alu kompozitna plošča lepljena na podkonstrukcijo <i>kot npr. Alucobond plus</i>	0.40 cm
	zračni sloj/podkonstrukcija <i>podkonstrukcija za obešene fasade: konzole, T profili kot npr. Hilti</i>	4.40 cm
	sistemski vodoodbojni tankoslojni zunanji omet <i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke $Y<25$; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m², osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	1.00 cm
	toplotna izolacija vodoodbojni grafitni EPS za podzidek <i>toplotnoizolacijske plošče iz vodoodbojnega grafitnega ekspaniranega polistirena, $\lambda=0.031\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat neocokl</i>	13.00 cm
	lepilo <i>ekspandirajoča enokomponentna poliuretanska pena za lepljenje</i>	0.50 cm
	hidroizolacija polimer-bitumenska <i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	0.50 cm
	hladni bitumenski premaz <i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	0.10 cm
	skupaj zunanjih slojev	19.90 cm
	AB stena	30.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji nosilni AB steni	0.50 cm
	skupaj	50.40 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

Z1.8.	Zunanji zid – beton 20, omet - atika balkon	ETICS B-d1; $R_{Dd,w}=57,9$ dB
	sistemski tankoslojni zunanji omet	1.00 cm
	<i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke $Y<25$; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m², osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	
	toplotna izolacija grafitni EPS	5.00 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošča iz ekspandiranega polistirena, z boljšo izolativnostjo $\lambda=0.031$W/mK, s preklopom kot npr. Fragmat neo super F-P 031</i>	
	lepilo	0.50 cm
	<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>	
	skupaj zunanjih slojev	6.50 cm
	AB stena	20.00 cm
	skupaj	26.50 cm
Z1.9.	Zunanji zid – beton 20, omet	ETICS B-d1, $U=0.1852$ W/m ² K; $R_{Dd,w}=57,9$ dB
	sistemski tankoslojni zunanji omet	1.00 cm
	<i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke $Y<25$; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m², osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	
	toplotna izolacija grafitni EPS	20.00 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošča iz ekspandiranega polistirena, z boljšo izolativnostjo $\lambda=0.031$W/mK, s preklopom kot npr. Fragmat neo super F-P 031</i>	
	lepilo	0.50 cm
	<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>	
	skupaj zunanjih slojev	21.50 cm
	AB stena	20.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji nosilni AB steni	0.50 cm
	skupaj	42.00 cm
Z1.10	Zunanji zid – porobeton 20, omet	ETICS B-d1, $U=0.1666$ W/m ² K; $R_{Dd,w}=37,3$ dB
	sistemski tankoslojni zunanji omet	1.00 cm
	<i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke $Y<25$; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m², osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	
	toplotna izolacija grafitni EPS	20.00 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošča iz ekspandiranega polistirena, z boljšo izolativnostjo $\lambda=0.031$W/mK, s preklopom kot npr. Fragmat neo super F-P 031</i>	
	lepilo	0.50 cm
	<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>	
	skupaj zunanjih slojev	21.50 cm
	porobeton	20.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji porobetonski steni	0.50 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI	
	skupaj	42.00 cm
Z1.11.	Zunanji zid – beton 20, omet - balkon	ETICS B-d1; R_{Dd,w}=57,9 dB
	sistemski tankoslojni zunanji omet	1.00 cm
	<i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke Y<25; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m2, osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	
	toplotna izolacija grafitni EPS	20.00 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošča iz ekspandiranega polistirena, z boljšo izolativnostjo $\lambda=0.031W/mK$, s preklopom kot npr. Fragmat neo super F-P 031</i>	
	lepilo	0.50 cm
	<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>	
	skupaj zunanjih slojev	21.50 cm
	AB stena	20.00 cm
	mineralno lepilo	0.50 cm
	<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>	
	toplotna izolacija grafitni EPS	10.00 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošča iz ekspandiranega polistirena, z boljšo izolativnostjo $\lambda=0.031W/mK$, s preklopom kot npr. Fragmat neo super F-P 031</i>	
	sistemski tankoslojni zunanji omet	1.00 cm
	<i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke Y<25; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m2, osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	
	skupaj	53.00 cm
Z1.12	Zunanji zid – porobeton 20	R_{Dd,w}=37,3 dB
	porobeton	20.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji porobetonski steni	0.50 cm
	skupaj	20.50 cm
Z1.13	Zunanji zid – porobeton 20, pločevina	ETICS B-d1; R_{Dd,w}=37,3 dB
	alu kompozitna plošča lepljena na podkonstrukcijo	0.40 cm
	<i>kot npr. Alucobond plus</i>	
	zračni sloj/podkonstrukcija	3.00 cm
	<i>podkonstrukcija za obešene fasade: konzole, T profili kot npr. Hilti</i>	
	toplotna izolacija mineralna steklena volna	16.00 cm
	<i>toplotnoizolacijska plošča iz steklene volne, enostransko kaširana s črno stekleno tkanino, $\lambda=0.034W/mK$, kot npr. Knauf insulation TP435 B</i>	
	lepilo	0.50 cm
	<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>	
	skupaj zunanjih slojev	19.90 cm
	porobeton	20.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji porobetonski steni	0.50 cm
	skupaj	40.40 cm
Z1.14	Zunanji zid – porobeton 30, pločevina	ETICS B-d1
	alu kompozitna plošča lepljena na podkonstrukcijo	0.40 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

	<i>kot npr. Alucobond plus</i>	
	zračni sloj/podkonstrukcija	3.00 cm
	<i>podkonstrukcija za obešene fasade: konzole, T profili kot npr. Hilti</i>	
	toplotna izolacija mineralna steklena volna	16.00 cm
	<i>toplotnoizolacijska plošča iz steklene volne, enostransko kaširana s črno stekleno tkanino, $\lambda=0.034\text{W/mK}$, kot npr. Knauf insulation TP435 B</i>	
	lepilo	0.50 cm
	<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>	
	skupaj zunanjih slojev	19.90 cm
	porobeton	30.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji porobetonski steni	0.50 cm
	skupaj	50.40 cm
Z1.15	Zunanji zid – porobeton 30, pločevina - podzidek	ETICS B-d1;
	alu kompozitna plošča lepljena na podkonstrukcijo	0.40 cm
	<i>kot npr. Alucobond plus</i>	
	zračni sloj/podkonstrukcija	4.40 cm
	<i>podkonstrukcija za obešene fasade: konzole, T profili kot npr. Hilti</i>	
	sistemski vodoodbojni tankoslojni zunanji omet	1.00 cm
	<i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke Y<25; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m², osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	
	toplotna izolacija vodoodbojni grafitni EPS za podzidek	13.00 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz vodoodbojnega grafitnega ekspandiranega polistirena, $\lambda=0.031\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat neocokl</i>	
	lepilo	0.50 cm
	<i>ekspandirajoča enokomponentna poliuretanska pena za lepljenje</i>	
	hidroizolacija polimer-bitumenska	0.50 cm
	<i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>	
	hladni bitumenski premaz	0.10 cm
	<i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>	
	skupaj zunanjih slojev	19.90 cm
	porobeton	30.00 cm
	tankoslojni omet na zunanji porobetonski steni	0.50 cm
	skupaj	50.40 cm
Z1.16	Zunanji zid – opeka 19, HI	ETICS B-d1
	hidroizolacijska folija z UV zaščito	0.20 cm
	<i>polimerna folija za hidroizolacijo obteženih streh kot npr. Sarnafil TG 66-18</i>	
	toplotna izolacija XPS	20.00 cm
	<i>toplotnoizolacijska plošča iz ekstrudiranega polistirena XPS, $\lambda=0.036\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat XPS 300 GL</i>	
	lepilo	0.50 cm
	<i>ekspandirajoča enokomponentna poliuretanska pena za lepljenje</i>	
	parna zapora	0.60 cm
	<i>večplastna samolepilna folija na osnovi s polimeri modificiranega bitumna, ojačana s tkanino iz steklenih vlaken in aluminjasto folijo kot vrhno plastjo kot npr. Sarnavap 5000E SA</i>	
	skupaj zunanjih slojev	20.70 cm
	AB stena	20.00 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
	skupaj 40.70 cm
Z1.17	Zunanji zid – opeka 19, HI ETICS B-d1
	hidroizolacijska folija z UV zaščito 0.20 cm
	<i>polimerna folija za hidroizolacijo obteženih streh kot npr. Sarnafil TG 66-18</i>
	toplotna izolacija XPS 20.00 cm
	<i>toplotnoizolacijska plošča iz ekstrudiranega polistirena XPS, $\lambda=0.036\text{W/mK}$, kot npr. Fragmat XPS 300 GL</i>
	lepilo 0.50 cm
	<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>
	parna zapora 0.60 cm
	<i>večplastna samolepilna folija na osnovi s polimeri modificiranega bitumna, ojačana s tkanino iz steklenih vlaken in aluminjasto folijo kot vrhno plastjo kot npr. Sarnavap 5000E SA</i>
	skupaj zunanjih slojev 21.30 cm
	opečni modularni blok 19.00 cm
	omet 1.00 cm
	skupaj 41.30 cm
Z1.18	Zunanji zid – beton 20, omet ETICS B-d1, $U=0.1852\text{ W/m}^2\text{K}$; $R_{Dd,w}=57,9\text{ dB}$
	sistemski tankoslojni zunanji omet 1.00 cm
	<i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke $Y<25$; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m², osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>
	toplotna izolacija EPS 20.00 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, z izolativnostjo $\lambda=0.039\text{W/mK}$, s preklpom kot npr. Fragmat EPS F-P</i>
	lepilo 0.50 cm
	<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>
	skupaj zunanjih slojev 21.50 cm
	AB stena 20.00 cm
	skupaj 41.50 cm
Z1.19	Zunanji zid – opeka 19, omet ETICS B-d1,
	sistemski tankoslojni zunanji omet 1.00 cm
	<i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke $Y<25$; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m², osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>
	toplotna izolacija EPS 20.00 cm
	<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, z izolativnostjo $\lambda=0.039\text{W/mK}$, s preklpom kot npr. Fragmat EPS F-P</i>
	lepilo 0.50 cm
	<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>
	skupaj zunanjih slojev 21.50 cm
	opečni modularni blok 19.00 cm
	omet 0.50 cm
	skupaj 41.00 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

Z2 NOTRANJI ZIDOVI

Z2.1	Notranji zid - beton 20	R _{Dd,w} =57,9 dB
	debeloslojna izravnalna masa na zunanji/notranji nosilni AB steni	0.00 cm
	AB stena	20.00 cm
	debeloslojna izravnalna masa na zunanji/notranji nosilni AB steni	0.00 cm
	skupaj	20.00 cm

Z3 LOČILNE STENE

OP1: Dopustna višina stene sistema MK sten mora presegati max. višino stene

Z3.1	Ločilna stena - MK (enojna kovinska podkonstrukcija, 2-slojna obloga)	R _{Dd,w} =56 dB
	mavčnokartonska plošča 2x 2x mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RB (sistem MW12RB)	2.50 cm
	izolacija/podkonstrukcija mineralna volna, podkonstrukcija CW100	10.00 cm
	mavčnokartonska plošča 2x 2x mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RB (sistem MW12RB)	2.50 cm
	skupaj	15.00 cm

Z3.2	Ločilna stena - MK (dvojna kovinska podkonstrukcija, 2-slojna impregnirana obloga)	
	impregnirana mavčnokartonska plošča 2x 2x impregnirana mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RBI (sistem MW22RB)	2.50 cm
	izolacija/podkonstrukcija mineralna volna, podkonstrukcija 2 x CW100	20.00 cm
	impregnirana mavčnokartonska plošča 2x 2x impregnirana mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RBI (sistem MW22RB)	2.50 cm
	skupaj	25.00 cm

Z3.3	Ločilna stena - opeka	
	opečni modularni blok	11.50 cm
	omet	2.00 cm
	skupaj	13.50 cm

Z3.4	Ločilna stena - opeka	
	opečni modularni blok	19.00 cm
	omet	2.00 cm
	skupaj	21.00 cm

Z3.6	Ločilna stena - beton 8, keramika	
	stenska keramika na AB	1.00 cm
	specialna tankoslojna lepilna malta	
	temeljni premaz	
	prefabricirana AB stena	8.00 cm
	temeljni premaz	

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

	specialna tankoslojna lepilna malta	
	stenska keramika na AB	1.00 cm
	skupaj	10.00 cm
Z3.7	Ločilna stena - beton 8, keramika	
	stenska keramika na AB	1.00 cm
	specialna tankoslojna lepilna malta	
	temeljni premaz	
	prefabricirana AB stena	6.00 cm
	skupaj	7.00 cm
Z3.8	Ločilna stena - MK (enojna kovinska podkonstrukcija, 2-slojna impregnirana obloga)	
	impregnirana mavčnokartonska plošča 2x <i>2x impregnirana mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RBI</i>	2.50 cm
	izolacija/podkonstrukcija <i>mineralna volna , podkonstrukcija 1 x CW100</i>	10.00 cm
	impregnirana mavčnokartonska plošča 2x <i>2x impregnirana mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RBI</i>	2.50 cm
	skupaj	15.00 cm
Z3.9	Ločilna stena - MK (enojna kovinska podkonstrukcija, 2-slojna obloga, enostransko impregnirana)	
	impregnirana mavčnokartonska plošča 2x <i>2x impregnirana mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RBI</i>	2.50 cm
	izolacija/podkonstrukcija <i>mineralna volna , podkonstrukcija 1 x CW100</i>	10.00 cm
	mavčnokartonska plošča 2x <i>2x mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RB</i>	2.50 cm
	skupaj	15.00 cm
Z3.11	Ločilna stena - MK (enojna kovinska podkonstrukcija, 2-slojna obloga, EI60	
	mavčnokartonska ognjeodporna plošča <i>ognjeodporna mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RF</i>	2.50 cm
	izolacija/podkonstrukcija <i>mineralna volna , podkonstrukcija 1 x CW100</i>	7.50 cm
	mavčnokartonska ognjeodporna plošča <i>ognjeodporna mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RF</i>	2.50 cm
	skupaj	12.50 cm
Z3.12	Ločilna stena - MK (enojna kovinska podkonstrukcija, 2-slojna obloga, EI60	
	mavčnokartonska ognjeodporna plošča 2x <i>2x ognjeodporna mavčna plošča deb. 1,5 cm kot npr. Rigips RF</i>	2.50 cm
	izolacija/podkonstrukcija <i>mineralna volna , podkonstrukcija 1 x CW100</i>	10.00 cm
	mavčnokartonska ognjeodporna plošča 2x <i>2x ognjeodporna mavčna plošča deb. 1,5 cm kot npr. Rigips RF</i>	2.50 cm
	skupaj	15.00 cm
Z3.13	Ločilna stena - MK (kovinska podkonstrukcija, 2-slojna	

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

impregnirana obloga)		
impregnirana mavčnokartonska plošča 2x	2.50	cm
<i>2x impregnirana mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RBI</i>		
izolacija/podkonstrukcija	15.00	cm
<i>mineralna volna , podkonstrukcija 2 x CW75</i>		
impregnirana mavčnokartonska plošča 2x	2.50	cm
<i>2x impregnirana mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RBI</i>		
skupaj	20.00	cm

Z4 OBLOGE

Z4.1 Obloga – XPS, hidroizolacija - temelji

toplotna izolacija XPS	10.0	cm
<i>toplotnoizolacijska plošča iz ekstrudiranega polistirena XPS, $\lambda=0.036W/mK$, kot npr. Fragmat XPS300 GL</i>		
lepilo	0.5	cm
<i>ekspandirajoča enokomponentna poliuretanska pena za lepljenje</i>		
hidroizolacija polimer-bitumenska	0.5	cm
<i>plastomerni bitumenski varilni trakovi za talne hidroizolacije kot npr. Izotekt T4 plus</i>		
hladni bitumenski premaz	0.1	cm
<i>hladni bitumenski osnovni premaz na osnovi organskih topil kot npr. Ibitol HS</i>		
skupaj	11.1	cm

Z4.2 Obloga – XPS- temelji

toplotna izolacija XPS	10.0	cm
<i>toplotnoizolacijska plošča iz ekstrudiranega polistirena XPS, $\lambda=0.036W/mK$, kot npr. Fragmat XPS300 GL</i>		
lepilo	0.5	cm
<i>ekspandirajoča enokomponentna poliuretanska pena za lepljenje</i>		
skupaj	10.5	cm

Z4.3 Obloga – EPS 5, omet - balkon

sistemski tankoslojni zunanji omet	1.0	cm
<i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke Y<25; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m2, osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>		
toplotna izolacija grafitni EPS	5.0	cm
<i>toplotnoizolacijske plošče iz ekspandiranega polistirena, z boljšo izolativnostjo $\lambda=0.031W/mK$, s preklopom kot npr. Fragmat neo super F-P 031</i>		
lepilo	0.5	cm
<i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i>		
skupaj	6.5	cm

Z4.4 Obloga – hidroizolacija, XPS - atika

Broof (t1)

hidroizolacijska folija z UV zaščito	0.2	cm
<i>polimerna folija za hidroizolacijo obteženih streh kot npr. Samafil TG 66-18</i>		
toplotna izolacija XPS	10.0	cm
<i>toplotnoizolacijska plošča iz ekstrudiranega polistirena XPS, $\lambda=0.036W/mK$, kot npr. Fragmat XPS 300 GL</i>		
lepilo	0.5	cm
<i>ekspandirajoča enokomponentna poliuretanska pena za lepljenje</i>		

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
	<div>parna zapora 0.6 cm</div> <div>večplastna samolepilna folija na osnovi s polimeri modificiranega bitumna, ojačana s tkanino iz steklenih vlaken in aluminjasto folijo kot vrhno plastjo kot npr. Sarnavap 5000E SA</div>
	<div>skupaj 11.3 cm</div>
Z4.5	Obloga – MK notranji - (obloga za dopustno višino do 4m)
	<div>mavčnokartonska plošča 2x 2.5 cm</div> <div>2x mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RB (sistem VS12RB)</div>
	<div>izolacija/podkonstrukcija 7.5 cm</div> <div>mineralna volna 7.5 cm, podkonstrukcija CW75</div>
	<div>skupaj 10.0 cm</div>
Z4.6	Obloga – MK notranji EI60
	<div>mavčnokartonska ognjeodporna plošča 2x 2.5 cm</div> <div>2x ognjeodporna mavčna plošča deb. 1,5 cm kot npr. Rigips RF (sistem SW12RF)</div>
	<div>izolacija/podkonstrukcija 7.5 cm</div> <div>mineralna volna , podkonstrukcija CW75</div>
	<div>skupaj 10.0 cm</div>
Z4.7	Obloga – MK notranji
	<div>mavčnokartonska plošča 2x 2.5 cm</div> <div>2x mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RB (sistem VS12RB)</div>
	<div>izolacija/podkonstrukcija 7.5 cm</div> <div>mineralna volna , podkonstrukcija CW75</div>
	<div>skupaj 10.0 cm</div>
Z4.8	Obloga – MK notranji
	<div>mavčnokartonska impregnirana plošča 2x 2.5 cm</div> <div>2x impregnirana mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RBI (sistem VS12RBI)</div>
	<div>izolacija/podkonstrukcija 5.0 cm</div> <div>mineralna volna , podkonstrukcija CW50</div>
	<div>skupaj 7.5 cm</div>
Z4.9	Obloga – MK notranji EI60
	<div>mavčnokartonska ognjeodporna plošča 2x 3.0 cm</div> <div>2x ognjeodporna mavčna plošča deb. 1,5 cm kot npr. Rigips RF (sistem SW12RF)</div>
	<div>izolacija/podkonstrukcija 5.0 cm</div> <div>mineralna volna , podkonstrukcija CW50</div>
	<div>skupaj 8.0 cm</div>
Z4.10	Obloga – MK notranji
	<div>mavčnokartonska impregnirana plošča 2x 2.5 cm</div> <div>2x impregnirana mavčna plošča deb. 1,25 cm kot npr. Rigips RBI (sistem VS12RBI)</div>
	<div>izolacija/podkonstrukcija 7.5 cm</div> <div>mineralna volna , podkonstrukcija CW75</div>
	<div>skupaj 10.0 cm</div>
Z4.11	Obloga – porobeton notranji (obloga jaška)
	<div>porobeton 5.0 cm</div>
	<div>skupaj 5.0 cm</div>
Z4.12	Obloga – porobeton notranji
	<div>porobeton 7.5 cm</div>

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

skupaj 7.5 cm

Z4.13	Obloga – hidroizolacija, XPS - atika Broof (t1)	
	hidroizolacijska folija z UV zaščito	
	<i>polimerna folija za hidroizolacijo obteženih streh kot npr. Sarnafil TG 66-18</i>	0.2 cm
	toplotna izolacija XPS / kovinska podkonstrukcija	8.0 cm
	<i>toplotnoizolacijska plošča iz ekstrudiranega polistirena XPS, $\lambda=0.036W/mK$, kot npr. Fragmat XPS 300 GL</i>	
	lepilo	0.5 cm
	<i>ekspandirajoča enokomponentna poliuretanska pena za lepljenje</i>	
	vodoodporna OSB plošča / kovinska podkonstrukcija	2.0 cm
	parna zapora	0.6 cm
	<i>večplastna samolepilna folija na osnovi s polimeri modificiranega bitumna, ojačana s tkanino iz steklenih vlaken in aluminjasto folijo kot vrhno plastjo kot npr. Sarnavap 5000E SA</i>	
	skupaj	11.3 cm

STROPOVI - NOTRANJI

Ss01	Strop – rastrski notranji (hodnik bivalna enota)	
	plošče 120x60cm	1.5 cm
	<i>spuščen kasetiran strop kot npr. AMF Thermatex Fine Stratos sistem C(VT15)</i>	
	kovinska podkonstrukcija/zračni sloj	
	<i>sestavljena iz obešal in horizontalnih profilov (poglobljeni v ploščo)</i>	
	skupaj	1.5 cm
Ss02	Strop - prefabriciran beton (kopalnica)	
	prefabricirana AB plošča	6.0 cm
	skupaj	6.0 cm
Ss03	Strop – rastrski notranji	
	plošče 60x60cm	1.5 cm
	<i>spuščen kasetiran strop kot npr. AMF Thermatex Fine Stratos sistem C(VT15)</i>	
	kovinska podkonstrukcija/zračni sloj	
	<i>sestavljena iz obešal in horizontalnih profilov (poglobljeni v ploščo)</i>	
	skupaj	1.5 cm
Ss04	Strop – MK notranji požarni	
	mavčnokartonska plošča 2x - požarno odporna EI60	3.0 cm
	<i>2x mavčna plošča kot npr. Rigips ognjeodporna plošča RF 2x 15 (sistem SD11RF)</i>	
	zračni sloj/podkonstrukcija	
	<i>sestavljena iz obešal, stropnih osnovnih in nosilnih C profilov 60/27/0.6mm</i>	
	skupaj	3.0 cm
Ss05	Strop – MK notranji	
	mavčnokartonska plošča	1.25 cm
	<i>kot npr. Knauf mavčna plošča GKB</i>	
	kovinska podkonstrukcija/zračni sloj	
	<i>sestavljena iz obešal, stropnih osnovnih in nosilnih C profilov 60/27/0.6mm</i>	
	skupaj	1.25 cm
Ss06	Strop – MK notranji	
	vodoodporna mavčnokartonska plošča	1.25 cm
	<i>kot npr. Knauf impregnirana mavčna plošča GKBI</i>	

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

kovinska podkonstrukcija/zračni sloj
sestavljena iz obešal, stropnih osnovnih in nosilnih C profilov 60/27/0.6mm

skupaj 1.25 cm

Ss07	Strop – MK notranji (hodnik) mavčnokartonska plošča <i>kot npr. Knauf mavčna plošča GKB</i> zračni sloj/podkonstrukcija sestavljena iz obešal, stropnih osnovnih in nosilnih C profilov 60/27/0.6mm	1.25 cm
	skupaj	1.25 cm

Ss08	Strop – MK notranji akustični plošče 60x60cm <i>spuščen kasetriran strop kot npr. Armstrong Perla Db, MicroLOOK90</i> zračni sloj/podkonstrukcija sestavljena iz obešal, stropnih osnovnih in nosilnih C profilov 60/27/0.6mm	razred absorpcije D, a=0,5 1.90 cm
	skupaj	1.90 cm

STROPOVI - ZUNANJI

Ss09	Strop - zunanji lepilo <i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i> toplotna izolacija mineralna steklena volna <i>toplotnoizolacijska plošča iz steklene volne, enostransko kaširana s črno stekleno tkanino, $\lambda=0.034W/mK$, kot npr. Knauf insulation TP435 B</i> kovinska podkonstrukcija/zračni prostor <i>sestavljena iz obešal, stropnih osnovnih in nosilnih C profilov 60/27/0.6mm</i> cementna plošča <i>kot npr. Knauf Aquapanel</i> sistemski tankoslojni zunanji omet <i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke Y<25; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m2, osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	0.5 cm 15.0 cm 57.3 cm 1.25 cm 1.0 cm
	skupaj	75.00 cm

S01	Strop - omet strop/balkon lepilo <i>cementna maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije kot npr. Jubizol lepilo</i> toplotna izolacija mineralna kamena volna <i>toplotnoizolacijska plošča iz kamene volne, $\lambda=0.035W/mK$, kot npr. Knauf insulation FKD_S Thermal</i> sistemski tankoslojni zunanji omet <i>sistem v skladu s smernico ETAG 004 ; tankoslojni zunanji omet z visoko paropropustnostjo, vodoodbojnostjo, odpornost na vremenske obremenitve primeren za fasadni sistem z EPS in MW izolacijo, za temne odtenke Y<25; sestava: osnovni omet: mikroarmirana cementna malta kot npr. Jubizol strong fix, armatura: 1x mrežica 160g/m2, osnovni premaz kot npr. Jub Silicone primer, zaključni sloj: siloksanizirana mikroarmirana fasadna barva za intenzivne odtenke kot npr. Jubizol Trend finish S cool; barva kot npr. Jub favourite feelings 020C Success45</i>	0.5 cm 10.0 cm 1.0 cm
	skupaj	11.5 cm

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
----	--

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

1.4.	IZRAČUNI
-------------	-----------------

A. NETO TLOORISNA POVRŠINA	ntp [m2]
-----------------------------------	-----------------

PRITLIČJE

BIVALNE ENOTE
KOMUNIKACIJSKE POVRŠINE

B014	STOPNIŠČE	17.21
B015	STOPNIŠČE	26.08
B016	HODNIK	36.8

SKUPAJ	80.09
---------------	--------------

TEHNIČNE POVRŠINE

B017	DVIGALO	3.40
------	---------	------

SKUPAJ	3.40
---------------	-------------

UPORABNE POVRŠINE

B001.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.11
B001.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B001.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B001.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B002.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.11
B002.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B002.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B002.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B003.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.11
B003.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B003.2	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B003.3	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B004.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.11
B004.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B004.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B004.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B005.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.12
B005.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B005.2	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B005.3	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B006.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.11
B006.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B006.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B006.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B007.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.12
B007.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B007.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B007.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B008.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.11
B008.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B008.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B008.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B009.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.12
B009.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B009.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B009.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

B010.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.11
B010.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B010.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B010.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B011.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.12
B011.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B011.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B011.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B012.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.11
B012.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B012.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B012.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B013.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.12
B013.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B013.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B013.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
SKUPAJ		254.81

SKUPAJ BIVALNE ENOTE 338.30

DNEVNI CENTER

KOMUNIKACIJSKE POVRŠINE

M001	VETROLOV	4.07
M003	PREDPROSTOR	2.85
SKUPAJ		6.92

UPORABNE POVRŠINE

M002	PISARNA	26.1
M004	DNEVNI CENTER	100.78
M005	DRUŽABNI PROSTOR	30.96
M006	SHRAMBA DC	12.72
M007	ČISTILA	3.96
M008	GARDEROBA	6.03
M009	GARDEROBA	6.03
M010	SANITARIJE PREDPROSTOR	7.95
M011	SANITARIJE	3.15
M012	SANITARIJE	3.15
M013	SANITARIJE INVALIDI	5.33
SKUPAJ		206.16

SKUPAJ DNEVNI CENTER 213.08

SKUPNI PROSTORI

KOMUNIKACIJSKE POVRŠINE

S001	VETROLOV	38.85
S002	HODNIK	18.12
S015	HODNIK	13.6
S018	VETROLOV	27.74
SKUPAJ		98.31

TEHNIČNE POVRŠINE

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

S003	IT PROSTOR	20.65
S004	ELEKTRO PROSTOR	22.64
S005	KOTLOVNICA	42.81
S006	INŠTALACIJSKI JAŠEK	2.93
S016	DELAVNICA	37.18
S019	INŠTALACIJSKI JAŠEK	4.03
S020	INŠTALACIJSKI JAŠEK	4.09
S021	INŠTALACIJSKI JAŠEK	0.99
S025	TEHNIČNI PROSTOR	6.1
SKUPAJ		141.42

UPORABNE POVRŠINE

S007	HODNIK	32.34
S008	DRUŽABNI PROSTOR	57.29
S009	SANITARIJE PREDPROSTOR	6.06
S010	SANITARIJE	2.96
S011	SANITARIJE	2.96
S012	SANITARIJE INVALIDI	6.41
S013	PISARNA	15.12
S014	SEJNA SOBA/KINO	44.71
S017	PRALNICA	37.83
S022	CO-WORKING	55.21
S023	PREDPROSTOR	2.31
S024	ČISTILA	2.85
SKUPAJ		266.05

SKUPAJ SKUPNI PROSTORI 505.78

SKUPAJ PRITLIČJE	1057.16
-------------------------	----------------

1. NADSTROPJE**BIVALNE ENOTE****KOMUNIKACIJSKE POVRŠINE**

B138	STOPNIŠČE	18.1
B140	HODNIK	54.7
B141	HODNIK	27.01
B142	STOPNIŠČE	29.66
B146	HODNIK	13.19
SKUPAJ		142.66

TEHNIČNE POVRŠINE

B139	INŠTALACIJSKI JAŠEK	4.16
B143	DVIGALO	3.4
B144	INŠTALACIJSKI JAŠEK	0.99
B145	INŠTALACIJSKI JAŠEK	4.17

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

SKUPAJ

12.72

UPORABNE POVRŠINE

B101.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B101.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B101.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B101.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B102.1	BIVALNI PROSTOR	8.12
B102.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B102.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B102.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B103.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B103.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B103.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B103.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B104.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.12
B104.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B104.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B104.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B105.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B105.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B105.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B105.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B106.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B106.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B106.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B106.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B107.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B107.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B107.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B107.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B108.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B108.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B108.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B108.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B109.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B109.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B109.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B109.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B110.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B110.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B110.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B110.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B111.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B111.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B111.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B111.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

B112.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B112.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B112.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B112.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B113.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B113.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B113.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B113.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B114.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B114.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B114.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B114.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B115.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B115.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B115.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B115.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B116.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B116.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B116.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B116.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B117.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B117.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B117.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B117.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B118.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B118.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B118.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B118.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B119.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B119.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B119.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B119.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B120.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B120.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B120.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B120.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B121.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B121.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B121.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B121.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B122.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B122.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.62
B122.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B122.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B123.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.12
B123.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B123.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

B123.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B124.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B124.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B124.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B124.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B125.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.12
B125.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B125.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B125.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B126.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B126.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B126.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B126.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B127.1.1	BIVALNI PROSTOR	12.89
B127.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.73
B127.2	BIVALNI PROSTOR	13.13
B127.3	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B127.4	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B128.1.1	BIVALNI PROSTOR	23.49
B128.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B128.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B129.1.1	BIVALNI PROSTOR	15.88
B129.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B129.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B130.1.1	BIVALNI PROSTOR	23.49
B130.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B130.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B131.1.1	BIVALNI PROSTOR	15.88
B131.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B131.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B132.1.1	BIVALNI PROSTOR	23.49
B132.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B132.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B133.1.1	BIVALNI PROSTOR	15.88
B133.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B133.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B134.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B134.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B134.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B134.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B135.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B135.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B135.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B135.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B136.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B136.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B136.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

B136.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B137.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B137.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B137.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B137.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
SKUPAJ		786.55

SKUPAJ BIVALNE ENOTE 941.93

SKUPNI PROSTORI

UPORABNE POVRŠINE

S101	SKUPNOSTNI PROSTOR	13.18
S102	SKUPNOSTNI PROSTOR	13.18
S103	BALKON	24.35
S104	BALKON	24.35
SKUPAJ		75.06

SKUPAJ SKUPNI PROSTORI 75.06

SKUPAJ 1. NADSTROPJE	1016.99
-----------------------------	----------------

2. NADSTROPJE

BIVALNE ENOTE

KOMUNIKACIJSKE POVRŠINE

B238	HODNIK	13.19
B239	HODNIK	27.01
B241	STOPNIŠČE	29.65
B242	STOPNIŠČE	18.1
B243	HODNIK	54.7
SKUPAJ		142.65

TEHNIČNE POVRŠINE

B240	DVIGALO	3.4
B244	INŠTALACIJSKI JAŠEK	0.99
B245	INŠTALACIJSKI JAŠEK	4.17
B246	INŠTALACIJSKI JAŠEK	4.16
SKUPAJ		12.72

UPORABNE POVRŠINE

B201.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B201.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B201.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B201.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B202.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

B202.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B202.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B202.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B203.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B203.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B203.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B203.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B204.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B204.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B204.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B204.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B205.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B205.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B205.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B205.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B206.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B206.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B206.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B206.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B207.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B207.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B207.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B207.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B208.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B208.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B208.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B208.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B209.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B209.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B209.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B209.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B210.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B210.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B210.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B210.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B211.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B211.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B211.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B211.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B212.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B212.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B212.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B212.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B213.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B213.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B213.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B213.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

B214.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B214.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B214.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B214.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B215.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B215.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B215.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B215.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B216.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B216.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B216.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B216.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B217.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B217.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B217.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B217.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B218.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B218.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B218.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B218.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B219.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B219.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B219.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B219.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B220.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B220.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B220.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B220.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B221.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B221.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B221.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B221.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B222.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B222.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B222.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B222.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B223.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B223.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B223.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B223.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B224.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B224.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B224.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B224.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B225.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B225.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B225.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

B225.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B226.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B226.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B226.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B226.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B227.1.1	BIVALNI PROSTOR	12.97
B227.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.65
B227.2	BIVALNI PROSTOR	13.13
B227.3	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B227.4	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B228.1.1	BIVALNI PROSTOR	23.49
B228.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B228.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B229.1.1	BIVALNI PROSTOR	15.88
B229.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B229.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B230.1.1	BIVALNI PROSTOR	23.49
B230.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B230.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B231.1.1	BIVALNI PROSTOR	15.88
B231.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B231.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B232.1.1	BIVALNI PROSTOR	23.49
B232.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B232.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B233.1.1	BIVALNI PROSTOR	15.88
B233.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	4.96
B233.2	KOPALNICA BIVALNA ENOTA	4.77
B234.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B234.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B234.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B234.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B235.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B235.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B235.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B235.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B236.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B236.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B236.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B236.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B237.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B237.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B237.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B237.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
SKUPAJ		786.49
SKUPAJ BIVALNE ENOTE		941.86

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

SKUPNI PROSTORI

UPORABNE POVRŠINE

S201	SKUPNOSTNI PROSTOR	13.18
S202	SKUPNOSTNI PROSTOR	13.18
S203	BALKON	24.35
S204	BALKON	24.35
SKUPAJ		75.06

SKUPAJ SKUPNI PROSTORI 75.06

SKUPAJ 2. NADSTROPJE	1016.92
-----------------------------	----------------

3. NADSTROPJE

BIVALNE ENOTE

KOMUNIKACIJSKE POVRŠINE

B323	STOPNIŠČE	18.1
B324	HODNIK	54.7
SKUPAJ		72.80

TEHNIČNE POVRŠINE

B325	INŠTALACIJSKI JAŠEK	4.16
SKUPAJ		4.16

UPORABNE POVRŠINE

B301.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B301.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B301.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B301.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B302.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B302.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B302.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B302.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B303.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B303.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B303.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B303.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B304.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B304.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B304.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B304.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B305.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B305.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B305.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

B305.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B306.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B306.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B306.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B306.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B307.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B307.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B307.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B307.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B308.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B308.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B308.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B308.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B309.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B309.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B309.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B309.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B310.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B310.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B310.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B310.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B311.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B311.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B311.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B311.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B312.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B312.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B312.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B312.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B313.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B313.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B313.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B313.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B314.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B314.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B314.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B314.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B315.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B315.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B315.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B315.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B316.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B316.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B316.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B316.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B317.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B317.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

B317.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B317.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B318.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B318.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B318.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B318.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B319.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B319.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B319.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B319.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B320.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B320.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B320.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B320.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B321.1.1	BIVALNI PROSTOR	13.1
B321.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B321.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B321.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
B322.1.1	BIVALNI PROSTOR	8.11
B322.1.2	HODNIK BIVALNA ENOTA	5.6
B322.2	SANITARIJE BIVALNA ENOTA	1.87
B322.3	TUŠ BIVALNA ENOTA	0.94
SKUPAJ		423.32

SKUPAJ BIVALNE ENOTE 500.28

SKUPNI PROSTORI

UPORABNE POVRŠINE

S301	BALKON	24.35
S302	SKUPNOSTNI PROSTOR	13.18
SKUPAJ		37.53

SKUPAJ SKUPNI PROSTORI 37.53

SKUPAJ 2. NADSTROPJE	537.81
-----------------------------	---------------

3628.88

A.1 SKUPAJ NETO TLORISNA POVRŠINA PO ETAŽAH

SIST ISO
9836

a/

etaža	ntp [m2]
Pritličje	1057.16
zaprte površine	
- komunikacijske površine	185.32
- tehnične površine	144.82
- uporabne površine - BIVALNE ENOTE	254.81
- uporabne površine - DNEVNI CENTER	206.16

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

	- uporabne površine - SKUPNE POVRŠINE	266.05
b/	delno odprte	0.00
c/	odprte	0.00
	1. nadstropje	1016.99
a/	zaprte površine	
	- komunikacijske površine	142.66
	- tehnične površine	12.72
	- uporabne površine - SKUPNE POVRŠINE	75.06
	- uporabne površine - BIVALNE ENOTE	737.85
b/	delno odprte	48.70
c/	odprte	0.00
	2. nadstropje	1016.92
a/	zaprte površine	
	- komunikacijske površine	142.65
	- tehnične površine	12.72
	- uporabne površine - SKUPNE POVRŠINE	75.06
	- uporabne površine - BIVALNE ENOTE	737.79
b/	delno odprte	48.70
c/	odprte	0.00
	3. nadstropje	537.81
a/	zaprte površine	
	- komunikacijske površine	72.80
	- tehnične površine	4.16
	- uporabne površine - skupne	37.53
	- uporabne površine - bivalne enote	398.97
b/	delno odprte	24.35
c/	odprte	0.00
	SKUPAJ NETO POVRŠINA	3628.88
	POVZETEK - SKUPAJ OBJEKT	3628.88
a/	zaprte površine	3507.13
	- skupaj komunikacijske površine	543.43
	- skupaj tehnične površine	174.42
	- skupaj uporabne površine - skupne	453.70
	- skupaj uporabne površine - bivalne enote	2129.42
	- skupaj uporabne površine - dnevni center	206.16
b/	delno odprte	121.75
c/	odprte	0.00

B. BRUTO TLORISNA POVRŠINA

	etaža	bdp [m²]
	Pritličje	1251.90
a/	zaprte površine	1251.90
b/	delno odprte	0.00
c/	odprte	0.00
	1. nadstropje	1257.65
a/	zaprte površine	1205.77
b/	delno odprte	51.88
c/	odprte	0.00
	2. nadstropje	1257.65
a/	zaprte površine	1205.77
b/	delno odprte	51.88

1.	TEHNIČNO POROČILO
	V151110 PZI

c/	odprte	0.00
	3. nadstropje	669.00
a/	zaprte površine	643.06
b/	delno odprte	25.94
c/	odprte	0.00
	SKUPAJ BRUTO POVRŠINA	4436.20
	POVZETEK - SKUPAJ OBJEKT	4436.20
a/	zaprte površine	4306.50
b/	delno odprte	129.70
c/	odprte	0.00

C. NETO PROSTORNINA

oznaka	np [m3]
Pritličje	3115.34
a/ zaprti prostori	3115.34
b/ delno odprti	0.00
c/ odprti	0.00
1. nadstropje	2505.54
a/ zaprti prostori	2382.29
b/ delno odprti	123.25
c/ odprti	0.00
2. nadstropje	2494.82
a/ zaprti prostori	2371.36
b/ delno odprti	123.46
c/ odprti	0.00
3. nadstropje	1247.84
a/ zaprti prostori	1186.84
b/ delno odprti	61.00
c/ odprti	0.00
Pritličje	3115.34
1. nadstropje	2505.54
2. nadstropje	2494.82
3. nadstropje	1247.84
SKUPAJ NETO PROSTORNINA	9363.54

D. BRUTO PROSTORNINA

etaža	bdp [m²]
Pritličje	5570.96
a/ zaprti prostori	5570.96
b/ delno odprti	0.00
c/ odprti	0.00
1. nadstropje	3722.64
a/ zaprti prostori	3569.08
b/ delno odprti	153.56
c/ odprti	0.00
2. nadstropje	3753.39
a/ zaprti prostori	3599.83
b/ delno odprti	153.56
c/ odprti	0.00
3. nadstropje	2215.61
a/ zaprti prostori	2129.49
b/ delno odprti	86.12
c/ odprti	0.00

1.	TEHNIČNO POROČILO V151110 PZI
-----------	--

	SKUPAJ BRUTO PROSTORNINA	15262.60
	POVZETEK - SKUPAJ OBJEKT	
a/	zaprte površine	14869.35
b/	delno odprte	393.25
c/	odprte	0.00

Izračuni so izdelani na osnovi SIST ISO 9836/2011.

Šenčur, april 2019

Sestavila:

Denis Simčič, univ.dipl.inž.arh

Samo Oblak, univ.dipl.inž.arh

Vodja projekta:

Vid Ratajc, univ.dipl.inž.arh