



() Kanalizacijski jašek

Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10

Prednostna naložba 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživetev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesačenosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Absolutna kota: B3= ± 0,00 = 239,50 m.n.v.
B6= ± 0,00 = 239,30 m.n.v.
B9= ± 0,00 = 239,15 m.n.v.

Investitor: **Nepremičnine Celje, Miklošičeva 1, 3000 Celje**

Naročnik: Nepremičnine Celje, Miklošičeva 1, 3000 Celje

Projektant: ARHITEKTURA MJ d.o.o.
Koblarjeva 7A
1000 Ljubljana
tel: 051 622 105

Podizvajalec:		
Ime:	Id. št.:	Podpis:
Odgovorni vodja projekta (OVP):	Miloš JEFTIČ, u.d.i.a.	ZAPS -1237
Odgovorni projektant (OP):	Miloš JEFTIČ, u.d.i.a.	ZAPS -1237
Izdaljal:	Matic Čerin m.i.a.	

Merilo: 1:100 Datum: 14/06/2019

Načrt: NAČRT ARHITEKTURE

Naziv objekta: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje, Celje

Del objekta/sistem: BLOK A (B3, B6, B9)

Tloris temeliev

Vrsta projektne dokumentacije: DGD - Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja

3a. predpis:	Novogradnja	Št. pri:	DN10 - 201
--------------	-------------	----------	------------

F1 – Ometana fasada (R1E0)	debelina v cm	F2 – Fasada z oblogo te ekspanzijske pločevine (R1E0)	debelina v cm	F3 – Obloga plošč K1 – Ometana fasada za zaščito fasade za podoklepe:	debelina v cm	Z1 – mavničnokartonska stena 1. Z1 mavničnokartonska plošča deb. 120mm	debelina v cm	T2 – Tlaški v kopalnicah - keramika 1. finišni tlaki	debelina v cm	T3 – Tlaški v stanovanjih - keramika 1. finišni tlaki	debelina v cm	T4 – Tlaški v stopniščih - granitploče 1. finišni tlaki	debelina v cm	T5 – Tlaški v shrambah - estrih 1. finišni tlaki	debelina v cm	T10 – Tlaški v loži (L1, 43-48B) 1. finišni tlaki	debelina v cm	T11 – Tlaški v stanovanjih – keramika obložitveni material v najvišji etaži	debelina v cm
1. konstruktivna fasada zaščita fasade od gradnje 2,0mm, ovorni premaz za silikonske zaliježne emale na vodni osnovi, armirna mrežica iz aluminijaste žice, pritrditev po sistemski rešitvi ovornosti ometi,	1,0	1. fasadna plošča zaščita ekspanzijske pločevine, vroče cinkane in barvane po RAL belosti UV odporna, parapropustna folija, pritrditev po sistemski rešitvi podoklepe, leseno sine barve	0,2	1. ovorni omet pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	1,0	1. nosilna konstrukcija: armiranobetonska stena	1,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	1,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	1,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	1,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	1,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	1,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	1,0
2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. zaščita hidroizolacija in toplotna izolacija: ekspanzijski material, skladen s SIST EN 13164 ploščo ločitveno zaliježeno na hidroizolacijo s PUR lepilom ali hladno bitumensko pasto vgrajeno ploščo iz horizontalno 3x zankano volokno stene plošč	14,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	14,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	14,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	14,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	14,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	14,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	14,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	14,5
3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0
4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7
F1 – Ravna streha 1. konstruktivna fasada prilagoditev debeline 15,0 mm, izlaga 200mm, izolacija, lesnata, keranica, barvanje	15,0	F2 – 1. Keramizirana fasada (R1E0)	15,0	F3 – Obloga plošč 1. fasadna keramizirana obloga zaščita ekspanzijske pločevine, vroče cinkane in barvane po RAL belosti UV odporna, parapropustna folija, pritrditev po sistemski rešitvi podoklepe, leseno sine barve	15,0	1. nosilna konstrukcija: armiranobetonska stena	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0
2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5
3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0
4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7
F1 – Ravna streha 1. konstruktivna fasada prilagoditev debeline 15,0 mm, izlaga 200mm, izolacija, lesnata, keranica, barvanje	15,0	F2 – 1. Keramizirana fasada (R1E0)	15,0	F3 – Obloga plošč 1. fasadna keramizirana obloga zaščita ekspanzijske pločevine, vroče cinkane in barvane po RAL belosti UV odporna, parapropustna folija, pritrditev po sistemski rešitvi podoklepe, leseno sine barve	15,0	1. nosilna konstrukcija: armiranobetonska stena	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0
2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5
3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0
4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7
F1 – Ravna streha 1. konstruktivna fasada prilagoditev debeline 15,0 mm, izlaga 200mm, izolacija, lesnata, keranica, barvanje	15,0	F2 – 1. Keramizirana fasada (R1E0)	15,0	F3 – Obloga plošč 1. fasadna keramizirana obloga zaščita ekspanzijske pločevine, vroče cinkane in barvane po RAL belosti UV odporna, parapropustna folija, pritrditev po sistemski rešitvi podoklepe, leseno sine barve	15,0	1. nosilna konstrukcija: armiranobetonska stena	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0
2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5
3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0
4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7
F1 – Ravna streha 1. konstruktivna fasada prilagoditev debeline 15,0 mm, izlaga 200mm, izolacija, lesnata, keranica, barvanje	15,0	F2 – 1. Keramizirana fasada (R1E0)	15,0	F3 – Obloga plošč 1. fasadna keramizirana obloga zaščita ekspanzijske pločevine, vroče cinkane in barvane po RAL belosti UV odporna, parapropustna folija, pritrditev po sistemski rešitvi podoklepe, leseno sine barve	15,0	1. nosilna konstrukcija: armiranobetonska stena	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0	1. podloga makomarni estrih po NI SIST EN 13862-1 in 13862-2 zadošča za obremenitve > 4,0 kN/m ² ločnice sijo – penasta folija z zargot celotno strukturo	15,0
2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5	2. hidroizolacija pri človeški uporabi tehnika navodila proizvajalca fasadnega sistema	16,5
3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0	3. armiranobetonska nosilna konstrukcija izolacija, lesnata, keranica, barvanje	25,0
4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7	4. notranja obloga izolacija, lesnata, keranica, barvanje	45,7
F1 – Ravna streha 1. konstruktivna fasada prilagoditev debeline 15,0 mm, izlaga 200mm, izolacija, lesnata, keranica, barvanje	15,0	F2 – 1. Keramizirana fasada (R1E0)	15,0	F3 – Obloga plošč 1. fasadna keramizirana obloga zaščita ekspanzijske pločevine, vroče cinkane in barvane po RAL belosti UV odporna, parapropustna folija, pritrditev po sistemski rešitvi podoklepe, leseno sine barve	15,0	1. nosilna konstrukcija: armiranobetonska stena	15,0												