

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
1	A	OSNOVNI GRAĐEVINSKI MATERIJAL				
1.1	O 1	Cement za betone do MB 30	kg			
1.2	O 2	Hidratirani gašeni kreč pripremljen u prahu	kg			
1.3	O 3	Rebrasto betonsko gvožđe (RA)	/	/	/	/
1.3.1	A	10 mm - dužine 12m	kg			
1.3.2	B	12 mm - dužine 12m	kg			
1.3.3	C	14 mm - dužine 12m	kg			
1.3.4	D	16 mm - dužine 12m	kg			
1.4	O 4	Glatko betonsko gvožđe (GA)	/	/	/	/
1.4.1	B	8 mm - dužine 12m	kg			
1.4.2	C	10 mm - dužine 12m	kg			
1.5	O 5	Armaturna betonska mreža dim. (dxš) 6000 x 2150 = 12,9 m2/kom	/	/	/	/
1.5.1	A	Q84 /4x4/150x150/	kg			
1.5.2	B	Q131 /5x5/150x150/	kg			
1.5.3	C	Q188 /6x6/150x150/	kg			
1.5.4	D	Q283 /6x6/100x100/	kg			
1.5.5	E	Q335 /8x8/150x150/	kg			
2	Z	MATERIJAL ZA ZIDANJE, MALTERISANJE, GLETOVANJE I FARBANJE				
2.1	Z 1	Giter blok (d/š/v) 250x190x190 mm	kom/pcs			
2.2	Z 2	Giter polublok (12cm) (d/š/v) 250x120x190mm	kom/pcs			
2.3	Z 3	Opeka puna (d/š/v) 250x120x65 mm	kom/pcs			
2.4	Z 4	Blok od porobetona za pregradni zid (d/š/v) 625x200x200 mm	kom/pcs			
2.5	Z 5	Fert nosači (gredice) Dužina nosača je jednaka dužini binora = širina otvora između zidova + 30 cm. Broj gredica = dužina prostorije x 0,40	/	/	/	/
2.5.1	A	0,00-3,90 m	m1			
2.5.2	B	3,91-4,50 m	m1			
2.5.3	C	4,51-4,90 m	m1			
2.5.4	D	4,91-5,30 m	m1			
2.5.5	E	5,31-5,90 m	m1			
2.5.6	F	5,91-6,30 m	m1			
2.6	Z 6	Fert ispuna (d/š/v) 245x285/275x160 mm	kom/pcs			
2.7	Z 7	Malter za zidanje Pripremljeno krečno - cementno vezivo	kg			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
2.8	Z 8	Malter za malterisanje Pripremljeno krečno - cementno vezivo	kg			
2.9	Z 9	Krečna glet masa Bezcementna krečna masa za gletovanje	kg			
2.10	Z 10	Poludisperzivna boja Poludisperziona boja razrediva vodom	kg			
3	K	MATERIJAL ZA KROVNU KONSTRUKCIJU, KROVNI POKRIVAČ, OSB I GIPS KARONSKE TABLE				
3.1	K 1	Presovani glineni crep I klase dimenzija: 400-450x245-275 mm	kom/pcs			
3.2	K 3	Biber crep I klase dimenzija: 180x380 mm	kom/pcs			
3.3	K 2	Siemeni crep I klase (žljebnjak)	kom/pcs			
3.4	K 4	Paropropusna i vodonepropusna krovna folija kontrola vodene pare iznad termoizolacije	m2			
3.5	K 5	Staklena mineralna vuna termoizolacija potkrovlja između rogova	/	/	/	/
3.5.1	A	debljina d=10 cm	m2			
3.5.2	B	debljina d=12 cm	m2			
3.5.3	C	debljina d=14 cm	m2			
3.6	K 6	Parna brana kontrola vodene pare ispod termoizolacije	m2			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
3.7	K 7	Čamova rezana građa različitog preseka dužine 400 cm	/	/	/	/
3.7.1	A	Rog/Venčanica/Raspinjača 10/12 cm	m3			
3.7.2	B	Rog/Stub/Grebenjača/Slemenja. 12/14 cm	m3			
3.7.3	C	Stub/Grebenjača 14/14 cm	m3			
3.7.4	H	Tavanjače 18/26 cm	m3			
3.8	K 8	Čamova rezana građa različitog preseka dužine 600 cm	/	/	/	/
3.8.1	A	Rog/Venčanica/Raspinjača 10/12 cm	m3			
3.8.2	B	Rog/Stub/Grebenjača/Slemenja. 12/14 cm	m3			
3.8.3	C	Stub/Grebenjača 14/14 cm	m3			
3.8.4	D	Rožnjača 14/16 cm	m3			
3.8.5	E	Kosnik/Pajanta 10/10 cm	m3			
3.8.6	F	Klešta 6/12 cm	m3			
3.8.7	G	Krovna štafla 5/8 cm	m3			
3.8.8	H	Tavanjače 18/26 cm	m3			
3.9	K 9	Građevinska daska - fosna 4,8/25/400 cm	m3			
3.10	K 10	Krovna daska od čamove rezane građe 2,4-2,5/15 cm, isporučuje se dužine l=3,0 metra	m3			
3.11	K 11	Krovna letva od čamove rezane građe 3 / 5 cm , isporučuje se dužine l=3,0 metra	m1			
3.12	K 12	OSB3 vlagootporne konstruktivne ploče d=18 mm / dim. 2440 x 1220	kom/pcs			
3.13	K 13	Standardne gips kartonske ploče - Tip A dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	kom/pcs			
3.14	K 14	Vlagootporne gips kartonske ploče - Tip H2 dimenzije: 1200-1250 x 2000 mm	kom/pcs			
3.15	K 15	Čelični pocinkovani i farbani olučni elementi prečnika: Ø 100 mm dužine 600 cm	/	/	/	/
3.15.1	A	Horizontalni polukružni	kom/pcs			
3.15.2	B	Vertikalni kružni oluk	kom/pcs			
4	P	MATERIJAL ZA PODOVE, LAMINAT, PLOČICE I XPS				
4.1	P 1	Unutrašnje podne keramičke pločice Min. dimenzije pločica: 200x300 mm	m2			
4.2	P 2	Unutrašnje zidne keramičke pločice Min. dimenzije pločica: 200x300 mm	m2			
4.3	P 3	Lepak za keramičke pločice Fleksibilni, polimer-cementni lepak	kg			
4.4	P 4	Fleksibilna masa za fugovanje Vodoodbojna fug masa na bazi cementa	kg			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
4.5	P 5	Laminat - jakopresovani (HLP) sa klik sistemom, dezen: hrast natur (prirodni)	m2			
4.6	P 6	Lajsne za laminat od medijapana materijal: medijapan / MDF	m1			
4.7	P 7	Podloga za laminat od polietilenske pene Sunderasta podloga za laminat	m2			
4.8	P 8	Cementni suvi estrih (cementna košuljica). Pripremljeno cementno praškasto vezivo	kg			
4.9	P 9	Građevinska PVC folija Za razdvajanje cementne košuljice od termo izolacije.	m2			
4.10	P 10	Stirodur (XPS za izolaciju na podovima) ploča od ekstrudirane polistirenske pene	/	/	/	/
4.10.1	A	debljine d=2 cm	m2			
4.10.2	B	debljine d=5 cm	m2			

5	F	MATERIJAL ZA IZRADU FASADE				
5.1	F 1	EPS za termoizolaciju fasadnih zidova ploča od ekspaniranog polistirena	/	/	/	/
5.1.1	A	debljina d=8 cm	m2			
5.1.2	B	debljina d=10 cm	m2			
5.1.3	C	debljina d=12 cm	m2			
5.1.4	D	debljina d=14 cm	m2			
5.2	F 2	Građevinski lepak za EPS ploče cementni lepak namenjen za lepljenje ploča od ekspaniranog polistirena (EPS) i armiranje armaturne (rabic) mrežice	kg			
5.3	F 3	Armaturna (rabic) staklena mrežica. Visokokvalitetna alkalno postojana staklena mrežica	m2			
5.4	F 4	Aktivni predpremaz pre nanošenja tankoslojnog fasadnog maltera. predpremaz za izjednačavanje upijanja - podloga	kg			
5.5	F 5	Fasadni tankoslojni akrilni malter Završni malter u pastoznom stanju, namenjen za zaštitu fasadnih zidnih površina	/	/	/	/
5.5.1	A	boja približna RAL 1034 -kajsija	kg			
5.5.2	B	boja približna RAL 6005 -pastelno zelena	kg			
5.5.3	C	boja približna RAL 5023 -pastelno plava	kg			
5.5.4	D	boja približna RAL 3011 -pastelno crvena	kg			
5.5.5	E	boja približna RAL 8002 -braon	kg			

6	H	MATERIJAL ZA HIDRO IZOLACIJE				
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
6.1	H 1	Bitulit (prethodni premaz za hidroizolaciju) Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrevanja	kg			
6.2	H 2	Poliabitol (hladni premaz za hidroizolaciju) Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrevanja	kg			
6.3	H 3	Ter papir Bitumenska hidroizolaciona traka.	m2			
6.4	H 4	Kondor V-3 (hidroizolaciona traka) Plastomer-bitumenska traka, uložak stakleni voal. debljina: ≥ 3 mm	m2			

7	S	STOLARIJA				
7.1	S 1	Ulazna vrata od PVC-a (komplet pozicija). boja profila: bela RAL 9003 broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	/	/	/	/
7.1.1	A	JK 90x210 cm - Leva 90 cm	kom/pcs			
7.1.2	B	JK 90x210 cm - Desna 90 cm	kom/pcs			
7.1.3	C	DK 120x210 cm - Leva 90+30 cm	kom/pcs			
7.1.4	D	DK 120x210 cm - Desna 90+30 cm	kom/pcs			
7.2	S 2	Prozori od PVC-a (komplet pozicija). Vertikalno i horizontalno otvaranje, boja profila: bela RAL 9003, broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	/	/	/	/
7.2.1	A	JK 60x60 cm	kom/pcs			
7.2.2	B	JK 80x80 cm	kom/pcs			
7.2.3	C	JK 80x120 cm	kom/pcs			
7.2.4	D	JK 80x140 cm	kom/pcs			
7.2.5	E	JK 100x120 cm	kom/pcs			
7.2.6	F	JK 100x140 cm	kom/pcs			
7.2.7	G	DK 120x120 cm	kom/pcs			
7.2.8	H	DK 120x140 cm	kom/pcs			
7.2.9	I	DK 140x120 cm	kom/pcs			
7.2.10	J	DK 140x140 cm	kom/pcs			
7.2.11	K	DK 160x120 cm	kom/pcs			
7.2.12	L	DK 160x140 cm	kom/pcs			
7.3	S 3	Krovni prozor sa aluminijumskom opšivkom od laminirane i impregnirane čamove građe	/	/	/	/
7.3.1	A	dimenzije 66 x 118 (širinaxvisina)	kom/pcs			
7.3.2	B	dimenzije 78 x 98 (širinaxvisina)	kom/pcs			
7.3.3	C	dimenzije 78 x 118 (širinaxvisina)	kom/pcs			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
7.4	S 4	Balkonska vrata od PVC-a (komplet pozicija). boja profila: bela RAL 9003 broj komora: ≥ 5 komora širina x visina (zidarske mere)	/	/	/	/
7.4.1	A	JK 90x210 cm - Leva	kom/pcs			
7.4.2	B	JK 90x210 cm - Desna	kom/pcs			
7.4.3	C	DK 140x210 cm	kom/pcs			
7.5	S 5	Unutrašnja vrata sa ispunom od kartonskog sača (komplet pozicija). širina x visina (spoljna mera futera)	/	/	/	/
7.5.1	A	70x205 cm - Leva (dubina štoka 0-16 cm)	kom/pcs			
7.5.2	B	70x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
7.5.3	C	70x205 cm - Desna (dubina štoka 0-16 cm)	kom/pcs			
7.5.4	D	70x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
7.5.5	E	80x205 cm - Leva (dubina štoka 0-16 cm)	kom/pcs			
7.5.6	F	80x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
7.5.7	G	80x205 cm - Desna (dubina štoka 0-16 cm)	kom/pcs			
7.5.8	H	80x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
7.5.9	I	90x205 cm - Leva (dubina štoka 0-16 cm)	kom/pcs			
7.5.10	J	90x205 cm - Leva (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
7.5.11	K	90x205 cm - Desna (dubina štoka 0-16 cm)	kom/pcs			
7.5.12	L	90x205 cm - Desna (dubina štoka 16-30 cm)	kom/pcs			
8	D	OSTALA OPREMA I MATERIJAL				
8.1	D 1	#####	m1			
9	V	Vodovod Kanalizacija Oprema				
		Vodovod				
9.1	V 1	Vodovodne polietilenske cevi PE 100 PN16 za radni pritisak 16 bara (SDR 11)	/	/	/	/
9.1.1	A	d25 (s min. 2,3) - 3/4"	m1			
9.1.2	B	d32 (s min. 3,0) - 1"	m1			
9.1.3	C	d40 (s min. 3,7) - 5/4"	m1			
9.2	V 2	Vodovodne cevi PP-R 80 PN20 za radni pritisak 20 bara, bele ili zelene boje (materijal: polipropilen-random kopolimer)	/	/	/	/
9.2.1	B	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	m1			
9.2.2	C	d25 (s min. 4,2) - 3/4"	m1			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
9.2.3	D	d32 (s min. 5,4) - 1"	m1			
9.3	V 3	Vodomer sa prirubnicama, holenderima i pripadajućom opremom za montažu, za pritisak do 16 bara	/	/	/	/
9.3.1	A	horizontalni 3/4"	kom/pcs			
9.3.2	B	horizontalni 1"	kom/pcs			
9.3.3	C	horizontalni 5/4"	kom/pcs			
9.4	V 4	Ravni propusni ventil sa ogrankom za pražnjenje	/	/	/	/
9.4.1	A	d25 (s min. 2,3) - 3/4"	kom/pcs			
9.4.2	B	d32 (s min. 3,0) - 1"	kom/pcs			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
9.5	V 5	Propusni ventil za uzidanje sa kapom	/	/	/	/
9.5.1	A	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	komp/pcs			
9.5.2	B	d25 (s min. 4,2) - 3/4"	komp/pcs			
9.5.3	C	d32 (s min. 3,0) - 1"	komp/pcs			
9.6	V 6	Ugaoni "EK" sa kapom	/	/	/	/
9.6.1	A	d20 (s min. 3,4) - 1/2"	komp/pcs			
9.7	V 7	Termička izolacija vodovodnih cevi -tipa plamaflex ISO ili sl.	/	/	/	/
9.7.1	B	d20 (22/9) - 1/2"	m1			
9.7.2	C	d25 (25/9) - 3/4"	m1			
9.7.3	D	d32 (35/9)- 1"	m1			
		Kanalizacija				
9.8	V 8	PVC kanalizacione cevi SDR 41 / SN4 / PN5 za spoljni razvod, kućna i ulična kanalizacija	/	/	/	/
9.8.1	A	d110 (s min. 3,2) dužina 6,0m	komp/pcs			
9.8.2	B	d160 (s min. 4,0) dužina 6,0m	komp/pcs			
9.9	V 9	Plastične PP cevi SDR 51 / SN2 / PN4 za unutrašnji (kućni) razvod, kućna kanalizacija	/	/	/	/
9.9.1	A	d50 (s min. 1,8) dužina 3,0m	komp/pcs			
9.9.2	B	d75 (s min. 1,9) dužina 3,0m	komp/pcs			
9.9.3	C	d110 (s min. 2,7) dužina 3,0m	komp/pcs			
9.10	V 10	Plitki PE podni slivnik d50 sa horizontalnim odvodom dimenzija 150x150mm	komp/pcs			
9.11	V 11	Zidni sifoni sa odvodnom mesinganom cevi d32 (mašina za pranje veša i sudova)	komp/pcs			
		Oprema u kupatilu				
9.12	V 12	WC šolja od keramike I klase	komp/pcs			
9.13	V 13	Niskomontažni plastični predzidni vodokotlić za nisku montažu iznad wc šolje sa plovkom i svim potrebnim delovima za funkcionisanje vodokotlića	komp/pcs			
9.14	V 14	Umivaonikom sa stubom od keramike I klase	komp/pcs			
9.15	V 15	Pravougaona akrilna tuš kada dimenzija 90x90cm sa odlivnim ventilom	komp/pcs			
9.16	V 16	Električni akumulacioni bojler 50l vertikalni grejač 2 kW, napon 230V, kazan izrađen od emajliranog lima, sa pratećim materijalom za ugradnju	komp/pcs			
9.17	V 17	Ogledalo sa etažerom (iznad umivaonika) četvrtasto, min. dimenzija 80x60cm	komp/pcs			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
9.18	V 18	Baterije (slavine) hromirane baterije za hladnu i toplu vodu	/	/	/	/
9.18.1	A	za umivaonik jednoručna stojeća	kom/pcs			
9.18.2	B	za tuš kadu (sa tuš ručicom i tuš crevom) jednoručna sa poniklovanim savitljivim crevom	kom/pcs			
9.18.3	C	za mašinu za veš i sudove, holender slavina DN20/15, s pripadajućom opremom za ugradnju	kom/pcs			
		Oprema u kuhinji				
9.19	V 19	Korito sudopere od "Inox "-a (dvodelno) (izrađeno od plemenitog nerđajućeg čelika) orijentacione dimenzije: 780 x 435 x 150 mm	kom/pcs			
9.20	V 20	Električni akumulacioni bojler 5l za ugradnju iznad sudopere, vertikalni grejač 2 kW, napon 230V, kazan izrađen od plastike sa pratećim materijalom za ugradnju	kom/pcs			
9.21	V 21	Baterija za sudoperu jednoručna stojeća hromirana baterija za hladnu i toplu vodu	kom/pcs			
10	E	ELEKTRO MATERIJAL I OPREMA				
		Kablovi i kablovski pribor				
10.1	E 1	Napojni kablovi	/	/	/	/
10.1.1	A	X00-A 4x16 mm ²	m			
10.1.2	B	PP00-Y 5x6 mm ²	m			
10.1.3	C	PP00-Y 5x10 mm ²	m			
10.2	E 2	Instalacioni kablovi	/	/	/	/
10.2.1	A	PP-Y 3x1,5 mm ²	m			
10.2.2	B	PP-Y 4x1,5 mm ²	m			
10.2.3	C	PP-Y 3x2,5 mm ²	m			
10.2.4	D	PP-Y 5x2,5 mm ²	m			
10.3	E 3	Instalacione PVC cevi	/	/	/	/
10.3.1	A	fi 16mm ²	m			
10.3.2	B	fi 50mm ²	m			
		Razvodne table i oprema				
10.4	E 4	Razvodna tabla komplet Stanska, za ugradnju na zid sa transparentnim vratima, sa mestom za 18 modula, DIN šinom, IP40 Razvodna tabla sadrži :	kom/pcs			
		Jednopolni instalacioni prekidač (automatski osigurač) za montažu na DIN šinu nom. napona 230V/400V, 50Hz; karakteristike B; prekidne moći 6kA:	/	/	/	/

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
		nazivne struje 6A, komada 1	/			
		nazivne struje 10A, komada 2	/			
		nazivne struje 16A, komada 9	/			
		Signalna sijalica za signalizaciju tarife 230V za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu komada 1	/			
		FID sklopka za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu	/	/	/	/
		16A/30mA, 2-polna, 230V, 50Hz; komada 2	/			
		25A/0,5A, 4-polna, 230V/400V, 50Hz; komada 1	/			
		Instalaciono zvono 230V, 50Hz; za ugradnju u stansku razvodnu tablu, montažu na DIN šinu komada 1	/			
		Instalacioni materijal				
10.5	E 5	Instalaciona kutija za ugradnju u završnu obradu zida	/	/	/	/
10.5.1	A	fi 60 mm	kom/pcs			
10.5.2	B	fi 78 mm	kom/pcs			
10.5.3	C	100x100mm	kom/pcs			
10.6	E 6	Instalaciona priključnica IP20 za ugradnju u završnu obradu zida sa zaštitnim kontaktom	/	/	/	/
10.6.1	A	16A, monofazna, 250 V	kom/pcs			
10.6.2	B	16A, monofazna, dupla, 250 V	kom/pcs			
10.6.3	C	16A, trofazna, 400V	kom/pcs			
10.7	E 7	Instalaciona priključnica IP43 sa poklopcem za ugradnju u završnu obradu zida, sa zaštit. kontaktom. 16A, monofazna, 250 V	kom/pcs			
10.8	E 8	Prekidači IP20 za ugradnju u završnu obradu zida	/	/	/	/
10.8.1	A	običan, 10A	kom/pcs			
10.8.2	B	serijski, 10A	kom/pcs			
10.8.3	C	za zvono	kom/pcs			
10.8.4	D	Instalacioni prekidač "KIP" 16A	kom/pcs			
10.9	E 9	Indikator za kupatilo sa tri sklopke 16A i signalnim sijalicama	kom/pcs			
		Svetiljke				
10.10	E 10	Svetiljka za montažu na plafon sa inkandescentnom sijalicom 60W, E-27,	/	/	/	/
10.10.1	A	IP 43 za sanitarni čvor				
10.10.2	B	IP 20 za unutrašnje prostorije				
		Instalacija uzemljenja i gromobrana				

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
10.11	E 11	Pocinkovana traka		-	/	/
10.11.1	A	FeZn 25x4mm	m			
10.11.2	B	FeZn 20x3mm	m			
10.12	E 12	SIP ormarić (PS49) sa sabirnicom za izjednačenje potencijala	kom/pcs			
10.13	E 13	Provodnici za uzemljenje	/	/	/	/
10.13.1	A	PP00-Y 1x16mm ²	m			
10.13.2	B	P/F-Y 1x6mm ²	m			
10.13.3	C	P/F-Y 1x4mm ²	m			
		Instalacija slabe struje				
10.14	E 14	Antenski koaksijalni kabl RG 6	m			
10.15	E 15	Telefonski kabl sa bakarnim provodnicima IY(St)Y 2x2x0.8mm	m			
10.16	E 16	Priključnice	/	/	/	/
10.16.1	A	Telefonska - RJ11 za montažu u dozni fi 60mm	m			
10.16.2	B	RTV priključnica za montažu u dozni fi 60mm	kom/pcs			
11		OSTALA OPREMA ZA OBJEKAT				
11.1	N 1	Trpezarijski sto Trpezarijski sto pravougaonog oblika, izrađen od oplemenjene iverice, dezena hrast ili wenge, sa mogućnošću povećanja radne površine za dodatnih 33 cm. Dimenzija: 120x80x75 Š/D/V	kom/pcs			
11.2	N 2	Trpezarijska stolica Trpezarijska stolica drvena, izrada od punog drveta, sedište tapacirano eko kožom. Dimenzije: 44x44x87 Š/D/V	kom/pcs			
11.3	N 3	Krevet za dnevnu sobu - Klik-klak Klik - Klak ležaj sa mehanizmom za jednostavno rasklapanje. Dimenzije: 190 x 130 x 90 Š/D/V	kom/pcs			
11.4	N 4	Plakar za garderobu Plakar za garderobu od oplemenjene iverice 18mm, korpus bele boje, front boja wenge ili hrast, sa kvalitetnim ALU okovima i ričicama. Dimenzije: 70x50x175 Š/D/V	kom/pcs			
11.5	N 5	Spavaći krevet za jednu osobu Spavaći krevet, izrađen od oplemenjene iverice 18 i 25mm, sa dušekom. Ispod dušeka nalazi se primarna i sekundarna noseća konstrukcija dušeka. Dimenzije: 95x205x79 Š/D/V	kom/pcs			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
11.6	N 6	Spavaći krevet za dve osobe Spavaći krevet, izrađen od oplemenjene iverice 18 i 25mm, sa dušekom. Ispod dušeka nalazi se primarna i sekundarna konstrukcija noseća konstrukcija dušeka. Dimenzije: 163.5x205x90 Š/D/V	kom/pcs			
11.7	N 7	Peć (šporet) za grejanje na drva Šporet na čvrsto gorivo. Mogućnost kuvanja na celoj površini plotne. Ravnomerno pečenje u rerni. Zapremina zagrevanja:100-130m3 ; Površina zagrevanja: 40-50m2 ; Nominalna toplotna snaga: 8 kW ; Dimenzije (ŠxVxD): 90 x 85 x 60 cm Dimenzije rerne (ŠxVxD): 46 x 26 x 44 cm	kom/pcs			
11.8	N 8	Peć za grejanje na gas Peć na gas. Zapremina zagrevanja:120-140m3 Površina zagrevanja: 45-55m2 Nominalna toplotna snaga: 9 kW Dimenzije (ŠxVxD): 28 x 65 x 70 cm	kom/pcs			
11.9	N 9	Peć za grejanje na gas Peć na gas. ; Infracrveno grejanje PIEZZO starter ; Nominalna toplotna snaga: 4,2 kW ; Dimenzije (ŠxVxD): 43 x 73 x 39 cm	kom/pcs			
11.10	N 10	Mašina za pranje veša Kapaciteta minimalno 6 kg; Broj obrtaja centrifuge 1000obrt./min.; Energetski razred minimalno A; Minimalno 18 programa; Prečnik vrata minimano 32cm; Dimenzije (ŠxVxD): 60 x 85 x 45 cm	kom/pcs			
11.11	N 11	Električni šporet Ploča za kuvanje : 1 ekspres električna ploča + 2 standardne električne ploče + 1 standardna električna ploča sa temperaturnim ograničenjem; Rerna: Temperatura 250 C; Ventilatorska rerna; Zapemena rerne 48l; Napon: 230/400 V Priključna snaga: 7500 W Energetski razred: A Boja: Bela Dimenzije (ŠxVxD): 50 x 85 x 61 cm	kom/pcs			

KOD/ CODE		Opis građevinskog materijala	Jed. prod./ UNIT	Proizvođač/ Manufacturer	Oznaka proizvoda/ Product label	Napomena/ Remark
11.12	N 12	Gasni (plinski) šporet Ugradna plinska ploča ; Mali gorionik 5,5 cm, 1 kW, ; Standardni gorionik 7,5 cm, 1,75 kW, Standardni gorionik 7,5 cm, 1,75 kW, ; Veliki gorionik 10 cm, 2,7 kW ; Rerna: Temperatura 300 C ; Zapemena rene: 54 l Priključna snaga: 10,2 kW ; Energetski razred: A Boja: Bela ; Dimenzije (ŠxVxD): 50 x 85 x 61 cm	kom/pcs			
11.13	N 13	Frižider (samostalni) Energetski razred: A ; Boja: Bela ; Metalna vrata 1 kompresor ; Neto/bruto zapremina: 368/370l CrispZone: fioka za povrće ; CrispZone sa HyumidityControl: velika fioka za povrće sa regulacijom vlažnosti ; IonAir technology: Jonizator vazduha u frižiderskom prostoru ; DynamiCooling hlađenje ; Brzo hlađenje SuperCool ; Dimenzije (ŠxVxD): 60 x 185 x 64 cm	kom/pcs			
11.14	N 14	Frižider (kombinovani) sa prostorom za zamrzavanje Energetski razred: A ; Boja: Bela ; Metalna vrata Frižider: 1 kompresor; 4 staklene police; 2 posude za povrće; 2 uloška za jaja (6×), 2 police za maslac i sir, Posuda za flaše, Zamrzivač: 1 mrežna policica, 1 prostor sa vratima 1 posudica za led, Neto rashlađivanje: 214 l Neto zamrzavanje: 48 l, Dimenzije (ŠxVxD): 54 x 162 x 60 cm	kom/pcs			