

I. POPIS GRADBENIH IN OBRтниŠKIH DEL

OBJEKT:

REKONSTRUKCIJA PROSTOROV POSLOVNO STANOVANJSKEGA
OBJEKTA ZA POTREBE LEKARNE V KNEŽAKU

INVESTITOR:

OBČINA ILIRSKA BISTRICA
BAZOVIŠKA CESTA 14
6250 ILIRSKA BISTRICA

OPIS	Vrednost v EUR
A. SKUPNA PRIPRAVLJALNA DELA	
1. PRIPRAVLJALNA DELA IN PREDDELA
Skupaj pripravljala dela in preddele
B. GRADBENA DELA	
1. RUŠITVENA DELA
2. ZEMELJSKA DELA
3. BETONSKA IN AB DELA
4. ZIDARSKA DELA
5. TESARSKA DELA
Skupaj gradbena dela
C. OBRтниŠKA DELA	
1. KROVSKA DELA
2. KLEPARSKA DELA
3. SUHOMONTAŽNI SISTEMI
4. KERAMIČARSKA DELA
5. TLAKARSKA DELA
6. OKENSKÉ POLICE
7. SLIKOPLESKARSKA DELA
8. KLJUČAVNIČARSKA DELA
9. FASADERSKA DELA
10. STAVBNO POHIŠTVO
11. GASILNI APARATI
12. PREDPRAŽNIKI
13. ČIŠČENJE OBJEKTA
Skupaj obrтниška dela
D. KANALIZACIJA	
1. KANALIZACIJA
Skupaj kanalizacija
E. ZUNANJA UREDITEV	
1. ZEMELJSKA DELA
Skupaj zunanja ureditev
SKUPAJ (A+B+C+D+E)

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
A.	SKUPNA PRIPRAVLJALNA DELA				
1.	PREDELA IN PRIPRAVLJALNA DELA				
1.1.	Izdelava varnostnega elaborata gradbišča- elaborat izdelava pooblaščen oseba				
1.2.	Izdelava načrta organizacije gradbišča, v skladu s pogoji iz gradbenega dovoljenja in v skladu z varnostnim načrtom.				
1.3.	Ureditev gradbišča v skladu z načrtom organizacije gradbišča in v skladu z varnostnim načrtom. Po končanih delih se teren vzpostavi v prvotno stanje.				
1.4.	Najem table za časa gradnje, za označitev gradbišča, na katerem so navedeni vsi udeleženci pri graditvi objekta, imena, priimki, nazivi in funkcija odgovornih oseb ter podatki o gradbenem dovoljenju.				
1.5.	Zakoličba objekta in priključkov vključno s postavitvijo gradbenih profilov in višinskimi točkami; zakoličbo opravi za to pooblaščen geometer				
SKUPAJ PREDELA IN PRIPRAVLJALNA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
B.	GRADBENA DELA				
1.	RUŠITVENA DELA				
	<i>V ceni odvoza in deponiranja upoštevati tudi plačilo takse za deponiran material. Rušitvena dela obvezno izvajati po navodilih projektanta oz. nadzora. Izvajalec naj v ceni vključi morebitne potrebne ukrepe glede prahu med rušenjem in vse notranje prenose in prevoze, pred rušitvenimi deli je potrebno predložiti tehnološki elaborat podpiranja in rušenja, ki ga potrdira nadzornik in projektant (vkalkulirano v ceno).</i>				
1.1.	Ročna demontaža obstoječih enokrilnih oken in vrat, vključno z okvirji in pripadajočimi zunanji in notranji policami, ter roletami velikosti do 5m2 z ročnimi prenosi do gradbiščne deponije, nakladanje na kamion in odvoz na deponijo do 10km.				
1.1.1.	okna	kom	5,00		
1.1.2.	vrata	kom	8,00		
1.2.	Demontaža sanitarne opreme (WC školjke, umivalnika, kadi, bide), ročni prenosi do mesta nakladanja in odvoz na deponijo do 10km	kom	4,00		
1.3.	Ročno razbijanje in rušenje stenske in talne keramike v kopalnici in kuhinji v prostoru nad 5m2, ročni prenosi ruševin do mesta nakladanja in nakladanje na kamion ter odvozom na deponijo do 10km.	m2	25,78		
1.4.	Ročno odstranjevanje parketa v prostoru nad 5m2, ročni prenosi ruševin do mesta nakladanja in nakladanje na kamion ter odvozom na deponijo do 10km	m2	30,65		
1.5.	Ročno odstranjevanje PVC tlaka v prostoru nad 5m2, ročni prenosi ruševin do mesta nakladanja in nakladanje na kamion ter odvozom na deponijo do 10km	m2	16,50		
1.6.	Ročno čiščenje in štemanje zidnega ometa pod obstoječo keramiko, s pranjem in čiščenjem podlage, z ročnimi prenosi do mesta nakladanja na kamion ter odvozom na deponijo do 10km	m2	17,60		
1.7.	Strojno razbijanje in rušenje notranjih in zunanjih nosilnih in predelnih opečnih zidov debeline do 30cm z ročnimi prenosi do 50m do mesta nakladanja, nakladanjem na kamion in odvozom na deponijo do 10km	m3	5,74		
1.8.	Strojno razbijanje in ročno rušenje nosilnih opečnih zidov in parapetov debeline do 30cm za nove odprtine z ročnimi prenosi do gr. Deponije, nakladanjem na kamion in odvozom na deponijo do 10km	m3	4,15		
1.9.	Strojno razbijanje in rušenje AB zidu, ročni prenosi do gradbiščne deponije, nakladanje na kamion in odvoz na gr. deponijo do 10km	m3	2,37		
1.10.	Strojno rušenje AB stopnic, nakladanje na kamion in odvoz na gr. deponijo do 10km	m3	0,44		
1.11.	Izsekavanje utora v opečni zid za ležišče plošče, ročni prenosi do gradbiščne deponije, nakladanje na kamion in odvoz na gr. deponijo do 10km	m1	4,00		
1.12.	Ročno odstranjevanje obstoječe strešne opečne kritine z ročnimi prenosi do 50m in deponiranjem na gradbiščni deponiji do mesta nakladanja in odvoz na stalno deponijo do 10km	m2	8,40		
1.13.	Ročno odstranjevanje strešnih letev, kosmatega opaža iz desk, tyvek folije in ročni prenosi do gradbiščne deponije in nakladanjem na prevozno sredstvo ter odvozom na deponijo do 10km	m2	8,40		
1.14.	Ročno odstranjevanje strešnih žlebov, odtočnih cevi in obrob z nakladanjem na prevozno sredstvo in odvozom na deponijo do 10km	m1	14,00		
1.15.	Strojno razbijanje in rušenje betonskega estriha v deb. 5 cm, komplet z odstanjevanjem obstoječe toplotne izolacije in hidroizolacije, ročni prenosi do gradbiščne deponije, nakladanje na kamion in odvoz na gr. deponijo do 10km	m2	55,30		
1.16.	Strojno razbijanje in rušenje tlaka iz pranih plošč, komplet z odstranjenjem podložnega betona v deb. 7 cm, ročni prenosi do gradbiščne deponije, nakladanje na kamion in odvoz na gr. deponijo do 10km	m2	11,43		
1.17.	Odstranjevanje obstoječih pločevinastih okenskih polic komplet z ročnimi prenosi do gradbiščne deponije in nakladanjem na transportno sredstvo ter odvozom na trajno deponijo	m1	69,40		
1.18.	Dolbenje kanalov preseka 10x10 cm v zidovih za položitev PVC cevi za el. instalacijo in strojno instalacijo v opečnih zidovih (količina je ocenjena, obračun po dejanskih izmerah)	m1	40,00		
1.19.	Kompletno rušenje prizidka (vhod) z enokapno streho, odtoki, vrati, oknom in vsemi potrebnimi pomožnimi deli za dokončanje dela, nakladanje in odvoz odpadkov na deponijo ter plačilo takse	kpl	1,00		
SKUPAJ RUŠITVENA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
2.	ZEMELJSKA DELA				
2.1.	Ročni izkop za temelj stene v objektu in poglobitev tlaka v IV. ktg., vključno z nakladanjem materiala v samokolnice, ročni prevozi do 50m in strojno nakladanje na prevozno sredstvo ter odvoz na deponijo do 10km. Obračun po dejansko izvršenih delih.	m3	7,33		
2.2.	Strojni široki izkop gradbene jame v terenu III. in IV. ktg., prizidek, rampe, vključno s poglobitvijo za temelje in z direktnim nakladanjem materiala na prevozno sredstvo. Obračun po dejansko izvršenih delih.	m3	72,27		
2.3.	Ročno, fino planiranje dna izkopa po projektirani nivoletih s točnostjo +-2 cm, z obveznim komprimiranjem do zbitosti 92% standardnega Proctorja.	m2	67,00		
2.4.	Nabava, dobava, ročni prevozi do 50m in ročna vgradnja tamponskega materiala iz drobljenca Dmax = 32 mm, s komprimiranjem v slojih po 10 cm in planiranjem zaključnega sloja s točnostjo +- 2 cm. Nasip do novega estriha, Stopnja zbitosti 97% po SPP.	m3	11,36		
2.5.	Nakladanje izkopnega materiala na deponiji, prevoz in vgradnja v zasip objekta s komprimiranjem do primerne zbitosti; zasip izvajati po navodilih nadzora oz. kontinuirano s potekom del - faktor razstresljivosti je zajet v ceni	m3	15,00		
2.6.	Odvoz viškov materiala na trajno deponijo in plačilo takse deponije	m3	71,60		
2.7.	Nabava, dobava in polaganje drenažnih cevi - midren fi 110mm komplet v filc in drenažni sloj, vključno s spojnimi elementi in dobavo ter priključitvijo na jaške - polaganje ob peti oz. temelju kleti objekta; v ceni zajeti tudi izdelavo naklonskega betona (poraba betona do 0,1m3/m')	m1	7,00		
SKUPAJ ZEMELJSKA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
3.	BETONSKA IN AB DELA				
	<i>ARMATURA JE OCENJENA. V ceno za enoto so upoštevana tudi naslednja dela: čiščenje in vlaženje opažev med betoniranjem; nega betona, zaščita pred mrazom, vetrom, soncem ipd. po PBAB; kontrola vseh sider, odprtih, doz, cevi in podobno na predvidenih mestih za strojne in elektro instalacije; čiščenje betonskega železa od rje, blata, maščobe, postavljanje distančnikov in začasno vezanje armature k opažu; vsi notranji transporti materiala, predдела, pomožna dela in zaključna dela polizdelkov in izdelkov do mesta vgradnje; izvajalec naj upošteva marke betonov, ki so navedene v posamezni postavki popisa, oz. v statičnem izračunu; v ceni za enoto je potrebno predvideti vsa predдела, pomožna dela, notranje prenose in prevoze, ter drobni; spojni in pritrdilni material</i>				
3.1.	Nabava, dobava in ročno vgrajevanje betona v nearmirane konstrukcije, C12/15 - podložni beton pod temelje objekta	m3	1,70		
3.2.	Nabava, dobava in ročno vgrajevanje betona v nearmirane konstrukcije, C12/15 - podložni beton pod tlake, preseka do 0,12m3/m2	m3	5,15		
3.3.	Nabava, dobava in strojno vgrajevanje betona v armirane konstrukcije, z obveznim vibriranjem, beton C25/30. (temelji objekta, temelji betonskega zidca)	m3	14,82		
3.4.	Nabava, dobava in strojno vgrajevanje betona v armirane konstrukcije, z obveznim vibriranjem, beton C25/30 (betonski zid)	m3	3,14		
3.5.	Nabava, dobava in strojno vgrajevanje betona v armirane konstrukcije, z obveznim vibriranjem, beton C25/30 (plošče nad pritičjem)	m3	4,60		
3.6.	Nabava, dobava in strojno vgrajevanje betona v armirane konstrukcije, z obveznim vibriranjem, beton C25/30 (stopnice)	m3	0,64		
3.7.	Nabava, dobava in strojno vgrajevanje betona v armirane konstrukcije, z obveznim vibriranjem, beton C35/40 (nosilec)	m3	1,28		
3.8.	Nabava, dobava in strojno vgrajevanje betona v armirane konstrukcije, z obveznim vibriranjem, beton C25/30 (vertikalne vezi)	m3	2,22		
3.9.	Nabava, dobava in strojno vgrajevanje betona v armirane konstrukcije, z obveznim vibriranjem, beton C25/30 (preklade, horizontalne vezi)	m3	1,28		
3.10.	Strojna izdelava in ročna montaža in vezanje srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500 do fi 12 mm, s prenosi do mesta vgraditve in pomožnimi deli.(obračun po dejansko vgrajeni armaturi)	kg	2.400,00		
3.11.	Strojna izdelava in ročna montaža in vezanje srednje zahtevne armature iz betonskega jekla RA 400/500 nad fi 12 mm, s prenosi do mesta vgraditve in pomožnimi deli.(obračun po dejansko vgrajeni armaturi)	kg	2.500,00		
3.12.	Rezanje, polaganje in vezanje armature iz armaturnih mrež MA 500/560, s prenosi do mesta vgraditve in pomožnimi deli.(obračun po dejansko vgrajeni armaturi)	kg	1.200,00		
SKUPAJ BETONSKA IN AB DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
4.	ZIDARSKA DELA				
	<i>V ceni ometov so zajeta tudi vsa potrebna merjenja z določanjem točk, smeri ravnin in nameščanjem in odstranitvijo vodil. Pri obdelavi odprtín je potrebno upoštevati, da morajo biti odprtine odbelane +/-1 cm, kar nadzor preveri z izvajalcem stavbnega pohištva.</i>				
4.1.	Nabava, dobava in zidanje zidu z modularnim blokom npr. MB 29-19 Goriške opekarnice dim. 29/19/19cm v apneni malti (stene 20 in 30cm, pozidava parapeta, oken...), poraba 87/kosov/m3 zidu	m3	10,68		
4.2.	Izdelava horizontalne hidroizolacije tlakov deb. 1cm s predhodnim hladnim premazom z ibitolom in izolacijo Izotekt T4, komplet s 100% zavarjenimi spoji in vsemi potrebnimi pomožnimi deli ter hidrotlesnim premazom po sistemu Sikaz izvedenimi zaokrožnicami - v popisu upoštevane tudi vertikalne zaokrožnice do 50cm	m2	82,30		
4.3.	Izdelava vertikalne hidroizolacije sten deb. 1cm s predhodnim hladnim premazom z ibitolom in izolacijo Izotekt T4, komplet s 100% zavarjenimi spoji in vsemi potrebnimi pomožnimi deli.	m2	46,62		
4.4.	Izdelava klasičnih grobih in finih stenskih ometov na opečne zidove z apnenocementno malto 1:2:6 s predhodnim obrizgom z r.c.m. 1:3 (izpostavljeni vogali imajo zaključno letev), komplet z vsemi potrebnimi pomožnimi deli - novi zidovi in omet pod odstranjeno stensko keramiko	m2	54,08		
4.5.	Krpanje sten po končani vgradnji instalacij in zazidavi odprtín - vrata, grobi in fini omet z apnenocementno malto 1:2:6 s predhodnim obrizgom z r.c.m. 1:3 (izpostavljeni vogali imajo zaključno letev), komplet z vsemi potrebnimi pomožnimi deli (količina je ocenjena)	m2	16,00		
4.6.	Nabava, dobava in vgradnja toplotne izolacije stiropor v deb. 5 cm v sestavo tlakov, komplet z vsemi predeli in pomožnimi deli.	m2	75,60		
4.7.	Izdelava strojnih tlakov iz mikroarmiranega cementnega estriha vključno s potrebnim strotrakom ob stenah; tlake je potrebno dilatirati v skladu s pravili stroke in navodili statika	m2	75,60		
4.8.	Nabava, dobava in vgradnja toplotne izolacije deb.20 cm vstavljena med špirovce in parne zapore - tyvek folije nad Armstrong strop, vključno z vsemi prenosilci	m2	20,46		
4.9.	Nabava, dobava in tlakovanje klančin s ploščami iz pranelega betona, ndrsečimi, polagaje v cementno malto, komplet s fugiranjem stikov in čiščenjem po končanih delih	m2	29,53		
4.10.	Nabava, dobava in oblaganje zunanjih stopnic s ploščami iz pranelega betona, ndrseče, polaganje v cementno malto, komplet s fugiranjem stikov in čiščenjem po končanih delih	m2	5,30		
4.11.	Nabava, dobava in polaganje PVC cevi za notranjo kanalizacijo komplet s potrebnim štemanjem v opečnem zidu ter z vsemi potrebnimi fazonskimi kosi in tesnili				
4.11.1.	fi 50	m1	4,80		
4.11.2.	fi 75	m1	3,90		
4.11.3.	fi 100	m1	7,95		
4.11.4.	fi 150	m1	3,50		
4.12.	Nabava, dobava in izdelava revizijskega jaška za fekalne vode 40/40/45cm, vključno z vsemi deli, opaž, beton, armatura in oljetesni betonski pokrov (z robom za vgradnjo zaključnega tlaka) dim. 40/40cm in vsemi priklopi na omrežje	kom	1,00		
4.13.	Nabava, dobava in izdelava revizijskega jaška za fekalne vode 50/50/50cm, vključno z vsemi deli, opaž, beton, armatura in oljetesni betonski pokrov (z robom za vgradnjo zaključnega tlaka) dim. 50/50cm in vsemi priklopi na omrežje	kom	1,00		
4.14.	Nabava, dobava in izdelava revizijskega jaška za fekalne vode 80/80/120cm, vključno z vsemi deli, opaž, beton, armatura in oljetesni betonski pokrov (z robom za vgradnjo zaključnega tlaka) dim. 80/80cm in vsemi priklopi na omrežje. V ceni je potrebno upoštevati tudi potopno črpalko za fekalne vode, komplet z vso potrebno instalacijo	kom	1,00		
4.15.	Razna režijska dela, obračunana po dejanskih stroških v skladu z vpisom v gradbeni dnevnik in pomoč obrtnikom; (razni preboji za instalacije, nepredvidena dela, ki bi se pokazala pri rušitvenih delih) - ocena				
4.15.1.	KV URE	ur	30,00		
4.15.2.	PK URE	ur	50,00		
SKUPAJ ZIDARSKA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
5.	TESARSKA DELA				
	<i>V ceno za enoto so upoštevana tudi naslednja dela; vsi notranji transporti materiala, pred dela, pomožna dela in zaključna dela polizdelkov in izdelkov do mesta vgradnje.</i>				
5.1.	Izdelava opaža pravokotnih preklad, nosilcev in okvirjev brez zoba s podporami do 3 m višine, opažanje, razopažanje in čiščenje, komplet z vsemi potrebnimi pomožnimi deli.	m2	2,79		
5.2.	Izdelava dvostranskega opaža temelja opečne in AB stene - z opažnimi ploščami- opažanje, razopažanje in čiščenje, komplet z vsemi potrebnimi pomožnimi deli.	m2	51,70		
5.3.	Izdelava opaža betonske AB stene - kvaliteta vidni beton, opažanje, razopažanje in čiščenje, komplet z vsemi potrebnimi pomožnimi deli	m2	56,07		
5.4.	Izdelava opaža vertikalnih vezi - opažanje, razopažanje in čiščenje, komplet z vsemi potrebnimi pomožnimi deli.	m2	19,54		
5.5.	Izdelava opaža armiranobetonskih zidnih horizontalnih vezi višine do 20 cm - opažanje, razopažanje in čiščenje, komplet z vsemi potrebnimi pomožnimi deli.	m2	4,84		
5.6.	Izdelava opaža betonske plošče s podporami do 3 m višine, opažanje, razopažanje in čiščenje, komplet z vsemi potrebnimi pomožnimi deli - kvaliteta vidni beton	m2	38,15		
5.7.	Dobava in izdelava strešne konstrukcije iz smrekovega lesa II. kvalitete, komplet s sidranjem v betonske konstrukcije oz. vez; vsi leseni deli so impregnirani s sredstvom proti insektom; poraba lesa do 0,03m3/m2	m2	43,35		
5.8.	Dobava in izdelava strešnega opaža iz lesa II. Kvalitete, deb. 2,4cm vključno s premazom 1x proti insektom in pritrdilnim materialom,	m2	44,18		
5.9.	Lahki fasadni odri iz cevi višine do 6 m - montaža, demontaža in čiščenje.	m2	1.150,00		
5.10.	Premični odri na lesenih ali železnih stolicah, višine do 3m, postavitve in odstranitve za potrebe zidarskih, obrtniških in instalacijskih del. Po končanih delih se odre očisti in odpelje na deponijo	m2	75,00		
SKUPAJ TESARSKA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
C.	OBRтниŠKA DELA				
1.	KROVSKA DELA				
1.1.	Nabava, dobava in pokrivanje strehe s strešno folijo kot npr. SIKA, komplet z vsemi potrebnimi pomožnimi deli in elementi;	m2	44,18		
SKUPAJ KROVSKA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
2.	KLEPARSKA DELA				
2.1.	Nabava, dobava in montaža ležečih žlebov r.š. 33cm iz jeklene barvane pločevine deb. 0.7mm, z nosilnimi kljukami, komplet s pritrdilnim in spojnim materialom	m1	13,15		
2.2.	Nabava, dobava in montaža odtočnih cevi fi 110mm iz jeklene barvane pločevine deb. 0.7mm, vključno s pritrdilnim in spojnim materialom	m2	3,00		
2.3.	Nabava, dobava in montaža čelne obrobe razvite širine 40cm iz jeklene barvane pločevine deb. 0.7mm, komplet s pritrdilnim materialom	m1	6,60		
2.4.	Nabava, dobava in montaža kolen za odtočne cevi fi 110mm iz jeklene barvane pločevine deb. 0.7mm, komplet s pritrdilnim materialom	kos	3,00		
SKUPAJ KLEPARSKA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
3.	SUHOMONTAŽNI SISTEMI				
3.1.	Nabava, dobava in vgradnja predelnih sten z mavčnimi ploščami deb. 125mm, sestavljene iz nosilne konstrukcije iz pocinkane pločevine profila "U", pritrjena v tla in strop; pokončna konstrukcija izdelana iz pocinkane pločevine profila "C", vstavljena v prejšnjo konstrukcijo; plošča iz kamene volne, vstavljena v ogrodje, gostota 40kg/m3, debeline 70mm in obloga z dvema mavčnima ploščama, pritrjena z zareznimi vijaki v okvir - robovi zlepljeni s samolepljivo mrežico in kitanjem; stene morajo biti pripravljene za nanos zaključnega sloja	m2	43,50		
3.2.	Nabava, dobava in montaža Knauf vodoodbojnega spuščenege stropa na kovinski podkonstrukciji z dvojnimi ploščami deb. 1,25cm z bandažiranjem stikov in kitanjem, strop v ravni izvedbi; podlaga je kitana in pripravljena za nanos beleža	m2	1,33		
3.3.	Nabava, dobava in montaža visečega stropa (npr. armstrong), komplet s kovinsko podkonstrukcijo in ostalim potrebnim materialom z vsemi pomožnimi deli v rastru 60 cm. Upoštevati izvedbo in obdelavo izrezov za svetila in ostale instalacije ter izvedbo dilatacije med zidom in visečim stropom, kaskad in instalacijskimi vratci	m2	68,62		
SKUPAJ SUHOMONTAŽNI SISTEMI					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
4.	KERAMIČARSKA DELA				
4.1.	Dobava in postavitve stenske keramike srednjega cenovnega razreda na fino ometano površino z vezivom. V ceni upoštevati tudi kontrolo podlog in izmer predhodno na objektu, čiščenje prostorov po končanem delu in zaščita do predaje investitorju.	m2	60,93		
4.2.	Dobava in postavitve talne keramike srednjega cenovnega razreda na izgotovljen in suh estrih z vezivom na fuge in fugiranjem. V ceni upoštevati tudi kontrolo podlog in izmer predhodno na objektu, čiščenje prostorov po končanem delu in zaščita do predaje investitorju.	m2	6,45		
SKUPAJ KERAMIČARSKA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
5.	TLAKARSKA DELA				
5.1.	Nabava, dobava in polaganje PVC tlaka z zaokrožitvijo ob steni 10 cm in podkonstrukcijo zaokrožnice. Zajeta so vsa pomožna dela in material. Material mora biti takšne kvalitete, da ustreza protipožarnim zahtevam po prepovedi spuščanja toksičnih plinov in negorljivosti. Pri polaganju - izbira lepila, lepljenje celotne površine - upoštevati navodila proizvajalca. Barvo in vzorec izbere naročnik ob nabavi.	m2	33,91		
5.2.	Nabava, dobava in izvedba kamnitega tlaka iz naravnega kamna deb. 3 cm, brušena in polirana površina, lepljen - notranji tlak.	m2	29,59		
SKUPAJ TLAKARSKA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
6.	OKENSKE POLICE				
	<i>OPOMBA: Vse vidne površine polic morajo biti finalno zaključene, stik okno - polica pa kitati.</i>				
6.1.	Izdelava, dobava in montaža okenskih zunanjih polic, širine 33 cm, iz granita debeline 3 cm z odkapnim robom, komplet s čiščenjem, močenjem in pranjem podlog ter čiščenjem in zavarovanjem izdelkov po izvršenem delu. (vrsto kamna določi projektant oz. investitor), granit srednjega cenovnega razreda, pred izvedbo na objektu preveriti širino polic.	m1	81,40		
6.2.	Izdelava, dobava in montaža okenskih notranjih PVC polic, širine 22 cm, debeline 3 cm, komplet s čiščenjem, močenjem in pranjem podlog ter čiščenjem in zavarovanjem izdelkov po izvršenem delu.	m1	12,00		
SKUPAJ OKENSKE POLICE					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
7.	SLIKOPLESKARSKA DELA				
	<i>V ceni slikopleskarskih del je zajeta tudi zaščita prostorov s PVC folijo pred pričetkom del in odstranitev po končanih delih.</i>				
7.1.	Nabava, dobava in slikanje stropnih površin iz knauf plošč z 2x nanosom bele barve na predhodno očiščeno površino.	m2	1,33		
7.2.	Brušenje stenskih obstoječih površin.	m2	85,00		
7.3.	Nabava, dobava in 2x slikanje ometanih in mavčnokartonskih sten s poldiperzijsko barvo na predhodno očiščeno površino, komplet z vsemi pomožnimi deli in barvanjem špalet.	m2	187,80		
7.4.	Čiščenje, barvanje s temeljno barvo ter barvanje s pokrivno barvo obstoječe balkonske Fe ograje višine do 1,10 m z vzdolžnimi prečkami, enostavne oblike, komplet z vsemi pomožnimi deli in materiali.	m1	56,27		
SKUPAJ SLIKOPLESKARSKA DELA					-

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
8.	KLJUČAVNIČARSKA DELA				
8.1.	Nabava, dobava in montaža enostavne ograje iz vertikalnih stojk iz RF profila 50/50 mm, preko jeklene ploščice 100/100/5 mm vijane v AB bočno stran stopnišča oziroma vrh AB zidu. Vertikalni profili bodo horizontalno povezani med seboj v okvir z dvema jeklenima profiloma 30/30 mm, med katerimi bodo polnila 25/5 mm, z medsebojno razdaljo manjšo od 12 cm. Ročaj ograje bo inox Ø 50 mm, pritrjen na vertikalne palice in bo potekal neprekinjeno. Stopniščna ograja bo na koncu nastopne ploskve visoka 120 cm. Bočna odpornost ograje bo minimalno 1kN na ročici enega metra višine.	m1	60,00		
SKUPAJ KLJUČAVNIČARSKA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
9.	FASADERSKA DELA				
9.1.	Izdelava fasade po sistemu Baunit glajenega fasadnega ometa v pastelni barvi (ekstrudirani polistiren + Fe pocinkana mreža, nosilni omet in zaključni sloj fasadnega ometa), izolacija deb. 10cm, komplet z vsemi potrebnimi pomožnimi deli. (v ceni so zajeti pritrdilni čepi, dilatacijski trak, vogalniki in ves ostali pomožni material) - zajat tudi spodnji del nove zunanje plošče	m2	1.307,30		
9.2.	Nabava, dobava in polaganje toplotne izolacije iz ekstrudiranega polistirena debeline 10 cm kot obloga cokla fasade, komplet z dobavo, nabavo in izdelavo kulirplasta, z vsem potrebnim pritjevanjem in vsemi potrebnimi pomožnimi deli.	m2	55,86		
SKUPAJ FASADERSKA DELA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
10.	STAVBNO POHIŠTVO				
	<i>V ceni so upoštevane svetle mere oken in vrat ; ponudnik naj doda še potrebno širino okvirja; pred montažo oken, vrat je potreben obvezen ogled na terenu - vse po shemah projektant.</i>				
10.1.	Izdelava, dobava in montaža okna iz PVC petkomornih profilov, barva po izbiri projektanta, zasteklitev je termoizolacijsko steklo k= 1,1 W/m ² , z zunanjim senčilom - žaluzije, okna se odpirajo kombinirano po shemah; okno je pritrjeno v okenske odprtine z vijaki in purpenom; komplet izdelano okno s kljukami in vsem potrebnim okovljem po detajlu projektanta.				
10.1.1.	O1, 360/80	kos	1,00		
10.1.2.	O2, 120/80	kos	1,00		
10.1.3.	O3, 120/125	kos	1,00		
10.1.4.	O4, 120/170	kos	1,00		
10.1.5.	O5, 120/135	kos	3,00		
10.2.	Izdelava, dobava in montaža zunanjih drsnih Alu vrat dim. 120/265 cm, zastekljenih z enoslojnim varnostnim steklom, vključno s samonosno konstrukcijo, vsem pripadajočim okovjem, obrobami, ter vso finalno obdelavo po detajlu projektanta - ZV1, 120/265	kos	1,00		
10.3.	Izdelava, dobava in montaža vhodnih dvokrilnih vrat iz PVC petkomornih profilov, polnilo PVC, okovje in kljuko standardno, opremljena s cilindrično ključavnico; komplet izdelano vrata za predajo investitorju po detajlu projektanta - ZV2, 100/230	kos	1,00		
10.4.	Izdelava, dobava in montaža notranje steklene stene velikosti 10,72 m ² , zastekljene z enoslojnim varnostnim steklom, z vkomponiranimi enokrilnimi drsnimi vrati dimenzij 100/265 cm, vključno s samonosno konstrukcijo, vsem pripadajočim okovjem, obrobami, ter vso finalno obdelavo po detajlu projektanta - SS1	kos	1,00		
10.5.	Izdelava, dobava in montaža enokrilnih lesenih drsnih notranjih vrat; vratni podboj lesen, vratno krilo furnirano; opremljena s standardnim okovjem, kljuko in ključavnico ; v ceni upoštevati popolnoma izdelano in montirano vrata na objektu po detajlu projektanta				
10.5.1.	V1, 101/208,5	kos	1,00		
10.5.2.	V2, 81/208,5	kos	1,00		
10.5.3.	V3, 81/208,5	kos	4,00		
10.6.	Izdelava, dobava in montaža enokrilnih lesenih notranjih vrat; vratni podboj lesen, vratno krilo furnirano; opremljena s standardnim okovjem, kljuko in ključavnico ; v ceni upoštevati popolnoma izdelano in montirano vrata na objektu po detajlu projektanta - V4, 71/208,5	kos	1,00		
SKUPAJ STAVBNO POHIŠTVO					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
11.	GASILNI APARATI				
11.1.	Nabava, dobava in montaža gasilnih aparatov na prah, na steno. Komplet z vsemi potrebnimi dodatnimi deli in materiali.				
11.1.1.	"S6"	kos	2,00		
11.1.2.	"S9"	kos	2,00		
SKUPAJ GASILNI APARATI					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
12.	PREDPRAŽNIKI				
12.1.	Nabava, dobava in montaža notranjega predredpražnika (npr. Emco tip 522/4 RB) v kovinskem inox okvirju - kotniku 30/30/3. Komplet z vsemi potrebnimi dodatnimi deli in materiali.	kpl	1,00		
SKUPAJ PREDPRAŽNIKI					
13.	ČIŠČENJE OBJEKTA				
13.1.	Finalno čiščenje objekta po zaključenih vseh delih, kompletno čiščenje, upoštevati premaz tal z ustreznim loščilnim sredstvom.	kpl	1,00		
SKUPAJ ČIŠČENJE OBJEKTA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
D.	KANALIZACIJA				
1.	KANALIZACIJA				
1.1.	Postavljavanje gradbenih profilov na mestih, kjer se trasa smerno ali višinsko spremeni, vključno z zakoličbo točk	kos	9,00		
1.2.	Strojni izkop jarka za kanalizacijo v terenu III. In IV. ktg., vključno z direktnim nakladanjem materiala na prevozno sredstvo. Obračun po dejansko izvršenih delih (upoštevana globina 1,40m)	m3	65,00		
1.3.	Ročno planiranje dna kanala po projektirani niveleti s točnostjo +/- 3 cm	m2	63,00		
1.4.	Nabava, dobava in vgradnja kanalizacijskih cevi za fekalno kanalizacijo iz gladkega trdoslojnega PVC materiala SN8, EN1401-1, notranjega premera 150 mm, na peščeno posteljico granulacije 0-4mm v debelini 10cm in obsip s peskom nad temenom cevi v debelini 10cm, vključno s spojnimi elementi ter priključitvijo na jaške. Cevi morajo biti položene skladno s EN1610.	m1	26,20		
1.5.	Nabava, dobava in vgradnja kanalizacijskih cevi za fekalno kanalizacijo iz gladkega trdoslojnega PVC materiala SN8, EN1401-1, notranjega premera 100 mm, na peščeno posteljico granulacije 0-4mm v debelini 10cm in obsip s peskom nad temenom cevi v debelini 10cm, vključno s spojnimi elementi ter priključitvijo na jaške. Cevi morajo biti položene skladno s EN1610.	m1	12,25		
1.6.	Nabava, dobava in vgradnja kanalizacijskih cevi za meteorno kanalizacijo iz gladkega trdoslojnega PVC materiala SN8, EN1401-1, notranjega premera 200 mm, na peščeno posteljico granulacije 0-4mm v debelini 10cm in obsip s peskom nad temenom cevi v debelini 10cm, vključno s spojnimi elementi ter priključitvijo na jaške. Cevi morajo biti položene skladno s EN1610.	m1	36,25		
1.7.	Nabava, dobava in vgradnja kanalizacijskih cevi za meteorno kanalizacijo iz gladkega trdoslojnega PVC materiala SN8, EN1401-1, notranjega premera 160 mm, na peščeno posteljico granulacije 0-4mm v debelini 10cm in obsip s peskom nad temenom cevi v debelini 10cm, vključno s spojnimi elementi ter priključitvijo na jaške. Cevi morajo biti položene skladno s EN1610.	m1	30,55		
1.8.	Dobava in izdelava jaška iz PE cevi DN 800 mm, EN 13598 - ali enakovrednih cevi -, kompletno z izdelavo ležišča in podbetoniranje pod jaškom min. deb.15 cm, z betonom C20/25;XC2, namestitvijo in obsipom PE cevi s peščenim materialom ter zasipom s tamponom s sprotno komprimacijo v slojih po 30 cm, izdelano muldo glede na smer in višino vtoka in iztoka, izdelavo AB venca z ležiščem za pokrov in venec ter betonski pokrov fi 60. V ceni so zajeta vsa potrebna pomožna in zaščitna dela. Globina jaška je do 0,90 m. V ceni jaška so zajeti tudi fazonski komadi iz jaška in izdelava odprtine na vtoku, morebitne drsne spojke, zaradi spajanja cevi na jašek	kos	1,00		
1.9.	Dobava in izdelava kaskadnega jaška iz PE cevi DN 1000 mm, EN 13598 - ali enakovrednih cevi -, kompletno z izdelavo ležišča in podbetoniranje pod jaškom min. deb.15 cm, z betonom C20/25;XC2, namestitvijo in obsipom PE cevi s peščenim materialom ter zasipom s tamponom s sprotno komprimacijo v slojih po 30 cm, izdelano muldo glede na smer in višino vtoka in iztoka, izdelavo AB venca z ležiščem za pokrov in venec ter betonski pokrov fi 60. V ceni so zajeta vsa potrebna pomožna in zaščitna dela. Globina jaška je do 1,20 m. V ceni jaška so zajeti tudi fazonski komadi iz jaška in izdelava odprtine na vtoku, morebitne drsne spojke, zaradi spajanja cevi na jašek	kos	1,00		
1.10.	Nabava, dobava in izdelava jaškov iz BC fi 100 cm skupaj z izdelavo temeljne bet.plošče debeline 20 cm, bet. mulde, obdelavo sten in dna s fcm in trikratnim premazom s hidrotres+. Globina jaška 2,05 m. V ceni zajeti dobavo in montažo betonskega venca za pokrov ter betonski pokrov fi 60 cm. V ceni je zajeto čiščenje jaškov, ter vsa dodatna in zaščitna dela potrebna za dokončanje jaškov	kos	3,00		
1.11.	Nabava, dobava in izdelava jaška dim 60/60/105 cm, vključno z vsemi deli, opaž, beton, armatura in betonski pokrovov fi 60 cm skupaj z izdelavo temeljne bet.plošče debeline 20 cm, bet. mulde, obdelavo sten in dna s fcm in trikratnim premazom s hidrotres+. V ceni je zajeto čiščenje jaškov, ter vsa dodatna in zaščitna dela potrebna za dokončanje jaškov	kos	1,00		
1.12.	Nabava, dobava in izdelava peskolova globine 100 cm skupaj z izdelavo AB temelja in obbetoniranja BC premera 50 cm z betonom C20/25;XC2, izdelavo AB okvirja, montažo betonskega pokrova fi 50 cm, obdelavo sten in dna s FCM 1:3 in trikratnim premazom s hidrotres +. V ceni so zajeta vsa dodatna in zaščitna dela.	kos	2,00		
1.13.	Nabava, dobava in izdelava ponikovalnice meteornih vod iz perforiranih betonskih cevi fi 150, globine 350 cm. V ceni je potrebno upoštevati ves potreben izkop in odvoz materiala na deponijo, zasip cevi z ustreznim materialom, ter izdelavo betonskega venca z betonskim pokrovom dim. fi 60 cm. V ceni so zajeta vsa dodatna in zaščitna dela.	kos	2,00		

1.14.	Nabava in montaža linijske rešetke INOX z kanaletom dim. 120/16/18,5 v betonski tlak. Višino in naklon rešetke je potrebno prilagoditi betonskemu tlaku. V ceni so upoštevana vsa dodatna dela in potrebni materiali za postavitvev kanalete ter izdelava priključka na meteorno kanalizacijo.	kos	3,00		
1.15.	Nabava in montaža linijske rešetke INOX z kanaletom dim. 160/16/18,5 v betonski tlak. Višino in naklon rešetke je potrebno prilagoditi betonskemu tlaku. V ceni so upoštevana vsa dodatna dela in potrebni materiali za postavitvev kanalete ter izdelava priključka na meteorno kanalizacijo.	kos	2,00		
1.16.	Strojni zasip kanala z izbranim izkopnim materialom, vključno s prevozom do mesta vgradnje - po pregledu in potrditvi s strani nadzornega organa - vgrajevanim v plasteh po 30 cm s sprotno komprimacijo. V ceni so zajeta vsa dodatna in zaščitna dela, prenosi in dovozi iz gradbiščne deponije.	m3	52,00		
1.17.	Izvedba priklopa fekalne kanalizacije na obstoječo greznico in popravilo po končanih delih - komplet z vsemi delih.	kom	1,00		
SKUPAJ KANALIZACIJA					

#	OPIS	Enota	Količina	Cena / E	Vrednost (EUR)
E.	ZUNANJA UREDITEV				
1.	ZEMELJSKA DELA				
	<i>V posamezni ceni za enoto postavke je potrebno upoštevati še naslednje dejavnike, ki bi lahko vplivali na ceno/enoto in se jih ne priznava dodatno in sicer:</i>				
a	<i>vsa zemeljska dela je potrebno izvajati po določilih tehničnih predpisov in skladno z veljavno zakonodajo in obveznimi standardi</i>				
b	<i>standardi za zemeljska dela vsebujejo poleg posamezne opisane postavke še:</i> <i>- vsa dela in ukrepe z vidika varstva pri delu in upoštevanje veljavnih predpisov varstva pri delu; čiščenje izkopanih kanalov pred vgradnjo betona; vsakodnevni pregled izkopov pred pričetkom del, zlasti po deževnem vremenu in mrazu;</i>				
c	<i>- deponijo za gradbene odpadke (izkop, asfalti in ostali gradbeni odpadki) mora izvajalcu z vpisom v dnevnik potrditi nadzor; deponiranje odpadkov mora biti v skladu z veljavnim Občinskim odlokom o odlaganju gradbenih in drugih odpadkov, za kar izvajalec na teh. prevzemu dokaže s potrdili o odlaganju odpadkov (prav tako ta dokument izvajalec priloži k obračunu del)</i>				
1.1.	Obnove in zavarovanje zakoličbe postavitve betonskih robnikov	pavšal	1,00		
1.2.	Strojni in delno ročni izkop za postavitev betonskih robnikov v terenu III. ktg, z direktnim nakladanjem materiala na prevozno sredstvo in odvoz na trajno deponijo s plačilom takse deponije . Obračun po dejansko izvršenih delih.	m3	2,50		
1.3.	Planiranje dna planuma izkopa z utrjevanjem do predpisanega modula	m2	8,25		
1.4.	Nabava, dobava in vgradnja prefabriciranih robnikov 25x15x100 cm v betonsko podlago po detajlu, obbetoniranjem in fugiranjem s FCM, z vsemi predeli, pomožnimi deli in čiščenjem po končanih delih; robniki položeni ravno	m1	16,50		
1.5.	Fino planiranje, humuziranje in zatravitev zelenic s porabo travnega semena do 2,50kg/m2 in dobavo potrebnega humusa v povprečni debelini 25cm ter razstiranjem in finim planiranjem	m2	15,45		
1.6.	Rezanje asfalta debeline do 12cm ter premaz stikov z emulzijo pred ponovnim asfaltiranjem	m1	20,00		
1.7.	Strojno odstranjevanje asfalta debeline do 12cm, nakladanje ter odvoz v trajno deponijo in plačilo komunalne takse	m2	75,00		
1.8.	Strojni in ročno planiranje dna planuma izkopa s točnostjo +-1 cm in komprimiranjem ter izravnavo z izkopom raščenege terena v projektiranem naklonu parkirišča	m2	822,00		
1.9.	Nabava, dobava in izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zratega drobljenca D32 iz kamnine v debelini 30 - 35cm s komprimiranjem do dosežene zahtevane nosilnosti tamponske podlage (meritve in izdelava poročila so vključene v ceno); EV2=min 100MN/m2; obračun v komprimiranem stanju	m3	246,60		
1.10.	Nabava, dobava in izdelava obrabnozaprone plasti AC 11 surf B 50/70 A3 v debelini 6cm	m2	822,00		
1.11.	Izdelava neprekinjene tankoslojne vzdolžne označbe z enokomponentno belo barvo, strojno,vključno 250 g/m2 posipa s steklenimi kroglicami,debelina plasti suhe snovi 250µm, širina črte 10 cm(dejansko barvana dolžina)	m1	90,00		
1.12.	Izdelava talne označbe V-9 in označba ob parkirišču invalida, debelina nanosa barve mora znašati 250 µm suhega filma, refleksija kroglic pa min. 100mcd/lux/m2	m2	5,00		
SKUPAJ ZEMELJSKA DELA					