



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

NAČRT GOSPODARJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI

INVESTITOR:

SPLOŠNA BOLNIŠNICA NOVO MESTO
Šmihelska cesta 1, 8000 Novo mesto

OBJEKT:

Izdelava projektne dokumentacije za prenovo oddelka za Abdominalno kirurgijo
- 1.etaža kirurške stavbe

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

PZI

ZA GRADNJO:

INVESTICIJSKO VZDRŽEVALNA DELA

PROJEKTANT:

ARHITEZA d.o.o.

Mateja KATRAŠNIK, univ. dipl. ing. arh. PA ZAPS 1578
Polona LIPIČNIK, univ. dipl. ing. arh. PA PPN ZAPS 1059

ŠTEVILKA PROJEKTA

203/2024

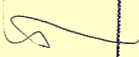


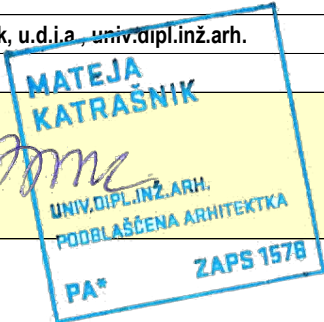
KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

Maribor, februar 2025

PRILOGA 1C

NASLOVNA STRAN NAČRTA

Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	Izdelava projektne dokumentacije za prenovu oddelka za Abdominalno kirurgijo - 1.etaža kirurške stavbe
kratek opis gradnje	Namen posega je prenova prostorov Visceralnega oddelka v 1. nadstropju kirurške stavbe Splošne bolnišnice Novo mesto, kjer bodo zagotovljeni pogoji za obravnavo pacientov in namestitvev pacientov. Investitor Splošna bolnišnica Novo mesto želi prenoviti prostore na način, da se bodo zagotovili bistveno boljši pogoji dela za osebje ter za bolnike neprimerno prijaznejši prostori.
VRSTE GRADNJE	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input checked="" type="checkbox"/> INVESTICIJSKO VZDRŽEVALNA DELA
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
številka projekta	203/2024 - NGGO
PODATKI O NAČRTU	
strokovno področje načrta	Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki
naziv načrta	Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki
številka načrta	203/2024
datum izdelave	1. 2. 2025
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	Arhiteza d.o.o.
naslov	Bezenškova 34, 2000 Maribor
odgovorna oseba projektanta načrta	Polona Lipičnik, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	 
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA	
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Mateja Katrašnik, u.d.i.a., univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1578
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	 

PRILOGA 2C

IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA
IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA,
KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID

PROJEKTANT NAČRTA	
projektant načrta (naziv družbe)	Arhiteza d.o.o.
naslov	Bezenškova 34, 2000 Maribor
odgovorna oseba projektanta načrta	Polona Lipičnik, u.d.i.a.



IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT	
pooblaščen strokovnjak	Mateja Katrašnik, u.d.i.a., univ.dipl.inž.arh.

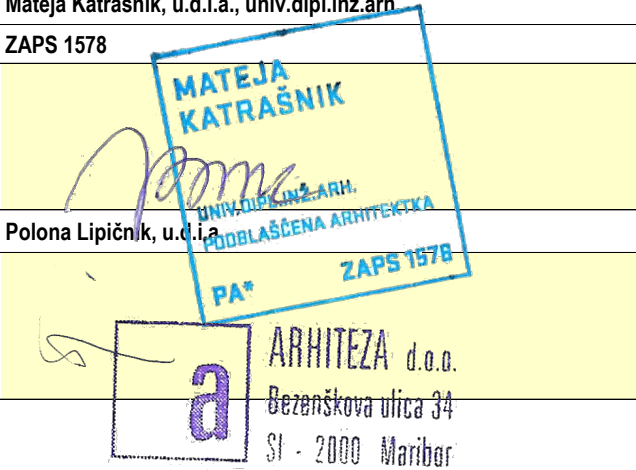
IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
strokovno področje načrta	Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki
naziv načrta	Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki
številka načrta	203/2024-NGGO
datum izdelave	1. 2. 2025

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštewane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Mateja Katrašnik, u.d.i.a., univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	ZAPS 1578
podpis pooblaščenega strokovnjaka	
odgovorna oseba projektanta načrta	Polona Lipičnik, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	



10.1. OBRAZCI

1.	NASLOVNA STRAN – PRILOGA 1C
2.	PODATKI O UDELEŽENIH STROKOVNJAKIH – PRILOGA 2C

10.2. TEHNIČNI DEL

Kazalo vsebine načrta

Tehnično poročilo:

1. Uporabljeni predpisi in viri
2. Splošno
3. Poseg
4. Vrsta gradbenih odpadkov
5. Aproximativni izračun količine gradbenih odpadkov na gradbišču s specifikacijo

PRILOGE

1. Evidenčni list o ravnanju z odpadki
2. Tabela za evidentiranje odpadkov na gradbišču
3. Seznam gradbenih odpadkov, ki jih je dovoljeno odlagati na odlagališče za interne odpadke
4. Šifrant gradbenih odpadkov
5. Seznam zbiralcev gradbenih odpadkov

Po 44. členu Zakona o avtorskih in sorodnih pravicah (Ur.l. RS 21/95, 16/07, 68/08, 110/13) projekta ni dovoljeno spreminjati brez predhodnega soglasja projektanta.

10.2. TEHNIČNO POROČILO

1. SPLOŠNO

Namen posega je prenova prostorov Visceralnega oddelka v 1. nadstropju kirurške stavbe Splošne bolnišnice Novo mesto, kjer bodo zagotovljeni pogoji za obravnavo pacientov in namestitvev pacientov. Investitor Splošna bolnišnica Novo mesto želi prenoviti prostore na način, da se bodo zagotovili bistveno boljši pogoji dela za osebje ter za bolnike neprimerno prijaznejši prostori.

2. OPIS LOKACIJE

Katastrska občina: k. o. 1483_KANDIJA, parc. št. 606

Prostorski akti, ki veljajo na tem območju:

Veljavni prostorski akt:

ODLOK o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Novo mesto
OPN - Zbirka prostorskih aktov (2022)

EUP – NM/22-OPPN-a

Namenska raba: CDz – Osrednja območja centralnih dejavnosti – zdravstvo

Opis obstoječega stanja zemljišča in navedba obstoječih objektov:

Zemljišče, kjer se bo vršila obravnavana prenova, se nahaja na parcelni številki 606 v sklopu Splošne bolnišnice Novo mesto. Površina parcele po zemljiškem katastru je 3255,0 m²

Na zemljišču se nahajata stavbi št. 1971 in 2222



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

Obstoječe območje obdelave se nahaja v 1.nadstroju na zahodnem delu objekta. Obstoječa arhitekturna zasnova nadstropja je osnovana na centralnem hodniku, iz katerega se napajajo vsi ostali prostori. Bolniške sobe se nahajajo na južni strani trakta, ostali prostori pa na severni.

Na zahodni strani se nahaja zunanje požarno stopnišče, dostop do prostorov pa je iz centralnega hodnika na vzhodni strani trakta.

Opis obstoječe konstrukcije: Nosilna konstrukcija stavbe so AB stebri in nosilci ter etažna plošča z opečnimi polnili. Debelina etažne konstrukcije / polmontažni rebričasti strop je 50 cm, sestavljajo ga opečna polnila med rebri debeline 40 cm ter AB rebra 10/30 v rastru 50 cm. Povezovalna plošča je debeline ca. 5 cm.

Spuščeni stropovi so izvedeni le v hodnikih oddelka in v posameznih servisnih prostorih. Fasadna okna so nova PVC s senčili. Notranja vrata imajo kovinske podboje in krila iz polne iverice

Opis zunanje ureditve: Objekt je obstoječ, v zunanjo ureditev se ne posega in ni predmet tega projekta.

Opis prometne ureditve: Prometna ureditev je obstoječa, vanjo se ne posega in ni predmet tega projekta.

3. POSEG

– OPIS RUŠITEVNIH DEL

Temelji: ni posegov

Stavbno pohištvo: Predvidena je odstranitev vseh notranjih vrat in notranjih oken s kovinskim podbojem po posameznih prostorih.

Tlaki: Odstrani se obstoječi tlak do AB plošče, podloga se očisti do zdrave podlage, morebitne neravnine in luščenje se izravna z izravnalno malto.

Stropovi: Odstrani se spuščeni kovinski in mineralni strop hodnikov in odstrani se sanitarno opremo.

Stene: Poruši se vse predelne stene oddelka. Predvidena je odstranitev zunanje stene z okni v prostorih treh bolniških sob, ki mejijo na balkon z namenom razširitve balkona v notranji prostor.

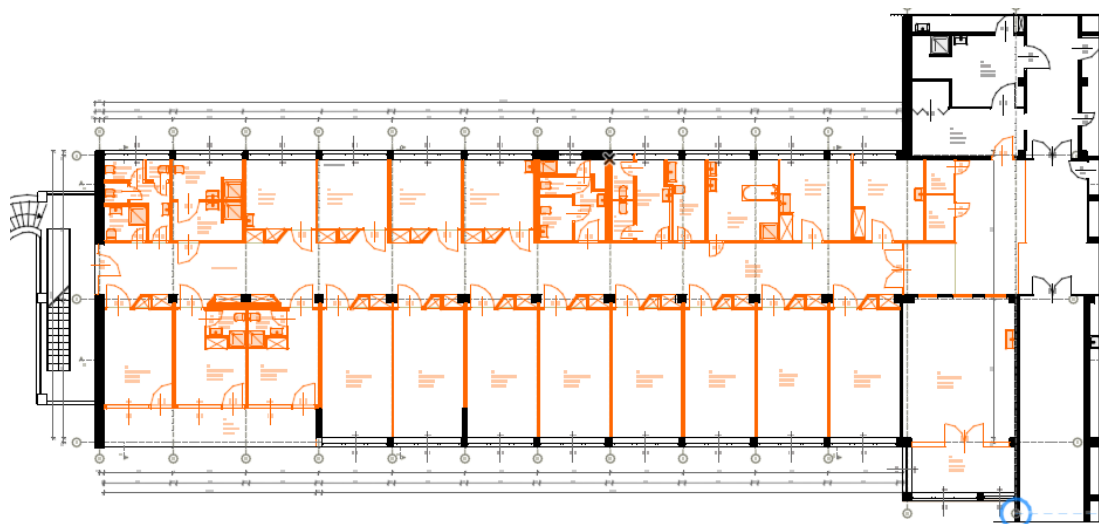
Ograje: Prav tako se odstrani obstoječe ograje in pokrivne kamnite plošče na področju balkonskega dela.

Preboji: Za potrebe izvedbe prebojev se s spodnje strani plošče pozicionira opečno polnilo med AB rebri. Preboj je izvaja le v pasu polnila in nato skozi 5 cm AB plošče do zgornjega nadstropja. AB rebra se morajo ohraniti.

Na strehi se za potrebe odduhov in prezračevanja izvede manjše preboje strehe.

Pred začetkom del je potrebno odklopiti in demontirati vso opremo na območju, kjer se bo izvajala prenova.

Odklopiti je potrebno elektroinstalacije in zagotoviti breznapetostno stanje. Odklopiti je potrebno vodovodne instalacije, demontirati sanitarno opremo in odstraniti vgrajene cevi, kanale... Rušitve inštalacijskih vodov in opreme so opisane v posameznih načrtih instalacij.



Slika 01: tloris rušitvenih del

Na osnovi uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. 34/2008), vsebuje načrt podatke o:

- odstranjevanju nevarnih gradbenih odpadkov pred izvedbo rušitvenih del
- ločeno zbiranju gradbenih odpadkov, predvsem nevarnih na samem gradbišču
- predelavi gradbenih odpadkov na kraju nastanka
- ravnanju z zemeljskim izkopom, predvsem onesnaženim
- količinah in vrstah gradbenih odpadkov, katere je potrebno oddati v predelavo ali odstraniti
- predvidenih načinih predelave in odstranitvi gradbenih odpadkov

- Evidenčne liste zbiranja odpadkov je nujno vročati tudi naročniku.

Investitor mora zagotoviti, da izvajalci del gradbene odpadke oddajo pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov.

Iz dokazil o naročilu prevzema gradbenih odpadkov mora biti razvidna vrsta gradbenih odpadkov, predvidena količina nastajanja gradbenih odpadkov, ter naslov gradbišča z pravnomočno gradbeno dovoljenje, na katero se nanaša prevzem gradbenih odpadkov.

Pred odstranitvijo objektov se izvrši odstranitev nevarnih gradbenih odpadkov, na način, ki je predpisan z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest in Predpisom o pogojih, pod katerimi se lahko pri rekonstrukciji ali odstranitvi objektov in pri vzdrževalnih delih na objektih, instalacijah ali napravah odstranjujejo materiali, ki vsebujejo azbest.

Glavni odpadek predstavljajo obstoječi gradbeni materiali - opeka, les, kovina, steklo. Odstrani se večina stavbnega pohištva – notranjih vrat, vse talne obloge do konstrukcijske nosilne plošče, vse notranje predelne stene, vsi ometi obodnih sten, vsa notranja oprema.

Gradbeni odpadki se deloma začasno zbirajo na gradbiščni deponiji do odvoza, oz. se z naknadnim nakladanjem odpeljejo pooblaščenim zbirateljem. Gradbeni odpadki, ki nastanejo pri delih na objektu, se ne morejo ponovno uporabiti na gradbišču samem. Zato jih je izvajalec dolžan predati pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov.

Azbestni odpadki na tem gradbišču niso prisotni.

Pri odstranitvi objektov, ki se nahajajo na zemljiških parcelah številka:

parc. št. 606

Katastrska občina: 1483 – Kandija

bodo nastali naslednji gradbeni odpadki:

- Beton
- Opeke
- Ploščice in keramika
- Mešanice betona, opek, ploščic in keramike
- Les
- Steklo
- Plastika
- Aluminiij
- Mešanice kovin
- Izolirni materiali
- Mešani gradbeni odpadki

NEVARNE SNOVI NA GRADBIŠČU

Pri odstranitvi omenjenih objektov ne nastanejo nevarni odpadki.

KOLIČINE GRADBENIH ODPADKOV

Vrste in količine gradbenih odpadkov, podane v priloženih tabelah, so ugotovljene na dan izdelave Načrta ravnanja z gradbenimi odpadki.

PROJEKTNE OSNOVE:

Podlaga za izdelavo Načrta ravnanja z odpadki je:

01 – Načrt s področja arhitekture 203/2024

V obravnavanem se odstranijo in deponirajo na javnem odlagališču komunalnih odpadkov v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS 84/98) in Pravilnikom o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS 3/03).

4. VRSTA GRADBENIH ODPADKOV

Investitor – Mestna občina Maribor – pooblašča pogodbenega izvajalca odstranitve objekta, da bo na gradbišču ločeno zbiral gradbene odpadke in ob oddaji vsake pošiljke gradbenih odpadkov izpolnil Evidenčni list o ravnanju z odpadki (DZS Obr. 8, 180), določenim s predpisom, kateri ureja ravnanje z odpadki.

Investitor oz. pogodbeni izvajalec odstranitve objekta bo sklenil pogodbe z pooblaščenimi zbiratelji odpadkov (glede na vrsto odpadkov po klasifikacijskem seznamu skupina 17):

- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Opeke
- 17 01 03 Ploščice in keramika
- 17 01 07 mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06
- 17 02 01 Les
- 17 02 02 Steklo
- 17 02 03 Plastika
- 17 04 02 Aluminij
- 17 04 07 mešanice kovin
- 17 06 04 izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03
- 17 09 04 mešani gradbeni odpadki

Gradbeni odpadki se deloma začasno zbirajo na gradbiščni deponiji do odvoza, oz. se z naknadnim nakladanjem odpeljejo pooblaščenim zbirateljem.

5. APROKSIMATIVNI IZRAČUN KOLIČINE GRADBENIH IN DRUGIH ODPADKOV NA GRADBIŠČU S SPECIFIKACIJO

SPLOŠNO: odvoz gradbenih odpadkov in ruševin je potrebno izvajati v skladu s PRAVILNIKOM O RAVNANJU Z ODPADKI (Ur.l. RS, št. 84/1998, 45/2000, 20/2001, 13/2003, 41/2004-ZVO-1, 34/2008) in PRAVILNIKA O RAVNANJU Z ODPADKI, KI NASTANEJO PRI GRADBENIH DELIH (Ur.l. RS, št. 3/2003, 41/2004-ZVO-1, 50/2004 (62/2004 popr.), 34/2008)

Šifra	Naziv odpadka	Enota	Količina
17 01 01	BETON	m3	20,0
17 01 02	OPEKE	m3	104,0
17 01 03	PLOŠČICE IN KERAMIKA	m3	0,5
17 01 07	MEŠANICE BETONA, OPEK, PLOŠČIC IN KERAMIKE, KI NISO NAVEDENE POD 17 01 06	m3	51,0
17 02 01	LES	m3	28,0
17 02 02	STEKLO	m3	3,8
17 02 03	PLASTIKA	m3	10,2

17 04 02	ALUMINIJ	m3	2,6
17 04 07	MEŠANICE KOVIN	m3	14,2
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	m3	1,2
17 09 04	MEŠANI GRADBENI ODPADKI IN ODPADKI IZ RUŠENJA OBJEKTOV, KI NISO NAVEDENI POD 17 09 01, 17 09 02 IN 17 09 03	m3	114,0
	SKUPAJ	M3	349,5

Beton:

- AB estrihi, preklade, preboji
- 20,0 m³

Opeke:

- Rušenje in odstranitev obstoječih zidanih opečnih sten, ter izvedba prebojev v stenah ki ostanejo v objektu. Poruši in odstrani se celotna stenska sestava, vključno z ometi, prekladami nad vrati, vsemi evtl stenski oblogami, strojnimi in elektro inštalacijskimi vodi in vsemi ostalimi komponentami ki so del stenske konstrukcije.
- 104,0 m³

Keramika:

- Odstranitev obstoječe stenske in talne keramike (količina za stene, ki ostanejo in niso predmet rušitvenih del)
- 0,5 m³

Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06:

- 51,0 m³

Les:

- Lesene predelne stene, notranje stavbo pohištvo, vsi leseni deli opreme.
- 28,0 m³

Steklo:

- Vsi stekleni deli, nadsvetlobe, stavbno pohištvo, ki se odstrani
- 3,8 m³

Plastika:

- PVC obloge, obrobe, vsi deli opreme
- 10,2 m³

Aluminij:

- Obstoječe alu stavbno pohištvo, ki se odstrani
- 2,6 m³

Mešanice kovin: predvidene rušitve so:

- Odstranitev kovinskih delov strehe
- Odstranitev vseh kovinskih delov zidnih obrob, žlebov, odkapne pločevine
- Odstranitev vseh kovinskih pritrdilnih delov
- Odstranitev kovinskih spuščениh stropov oz. kovinske podkonstrukcije

Mešanice kovin skupaj: 14,2 m

Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03

- Vsi odstranjeni izolirni materiali

Izolirni materiali skupaj: 1,2 m³

Mešani gradbeni odpadki: predvidene rušitve:

- Rušenje in odstranitev obstoječe talne obloge, vključno z estrihi in izolacijo, do talne (etažne) plošče objekta. Odstrani se PVC ali keramična talna obloga, ter estrihi (predvidoma deb. 6 cm), vključno z evtl. izolacijo (predvidoma deb. 8 cm) in folijami
- Odstranitev rastrskih spuščениh stropov

Mešani gradbeni odpadki skupaj: 114,0 m³



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor
info@arhiteza.com

4 PRILOGE

1. Evidenčni list o ravnanju z odpadki
2. Tabela za evidentiranje odpadkov na gradbišču
3. Seznam gradbenih odpadkov, ki jih je dovoljeno odlagati na odlagališče za interne odpadke
4. Šifrant gradbenih odpadkov
5. Seznam zbiralcev gradbenih odpadkov

4.1 EVIDENČNI LIST O RAVNANJU Z ODPADKI

EVIDENČNI LIST O RAVNANJU Z ODPADKI

Št. evid. lista:

--	--	--	--	--

Oznaka odpadka:

--	--	--	--	--	--

Količina (kg):

--	--	--	--	--	--

Opis odpadka:

--

Pogostost nastajanja:

enkratni nastanek

enakomerno nastajanje

--

--	--	--	--	--	--

kg/mesec

Agregatno stanje :

☐ trdni

☐ v kosih

☐ v prahu

☐ mulj ☐ pastozni

☐ tekoči

Embalaža:

☐ razsuto

☐ zabojnik

☐ sodi

☐ plast. ovoj ☐ drugo

Imetnik odpadkov:

--

Ulica:

Naselje:

Hišna številka:

Telefon/faks:

Pošta:

Matična št.:

Šifra dejavnosti:

Št. iz evidence:*

--

Datum prepustitve ali oddaje Odg. oseba: odpadka:

--

Podpis:

--



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

info@arhiteza.com

Prezemnik
odpadkov:

Ulica:

Naselje:

Matična št.:

Hišna številka:

Pošta:

Šifra dejavnosti:

Telefon/faks:

Št. iz evidence:**

Datum prevzema odpadka: Odg.

oseba:

Podpis:

* Izpolni zbiralec, ki oddaja odpadke; ** Izpolni zbiralec ali predelovalec ali odstranjevalec odpadkov, kadar prevzema odpadke.

4.2 TABELA ZA EVIDENTIRANJE ODPADKOV NA GRADBIŠČU

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina (m3)
17 01 01	Beton	20,0
17 01 02	Opeke	104,0
17 01 03	Ploščice in keramika	0,5
17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opek, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi	
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06	51,0
17 02 01	Les	28,0
17 02 02	Steklo	3,8
17 02 03	Plastika	10,2
17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi	
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	
17 03 03*	Premogov katran in katranski izdelki	
17 04 01	Baker, bron in medenina	
17 04 02	Aluminij	2,6
17 04 03	Svinec	
17 04 04	Cink	
17 04 05	Železo in jeklo	

17 04 06	Kositer	
17 04 07	Mešanice kovin	14,2
17 04 09*	Kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	
17 04 10*	Kabli, ki vsebujejo mineralna olja, premogov katran in druge nevarne snovi	
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi	
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi	
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi	
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07	
17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest	
17 06 03*	Drugi izolirni materiali, ki so sestavljeni iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	1,2
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest	
17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, onesnaženi z nevarnimi snovmi	
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01	
17 09 01*	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo živo srebro	

17 09 02*	Gradbeni materiali in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo PCB (npr. Tesnila, ki vsebujejo PCB, tlaki na osnovi smol, ki vsebujejo PCB, zatesnjene enote za zastekljevanje, ki vsebujejo PCB, kondenzatorji, ki vsebujejo PCB)	
17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešani odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi	
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	114,0
SKUPAJ:		349,5

4.3 SEZNAM GRADBENIH ODPADKOV, KI JIH JE DOVOLJENO ODLAGATI NA ODLAGALIŠČE ZA INTERNE ODPADKE

Na odlagališče za interne odpadke je dovoljeno odlagati naslednje gradbene odpadke :

- beton in armirani beton
- vlaknati cement
- silikatni beton
- porobeton
- opečni zidaki in drugi zidaki
- klinker
- keramične ploščice
- malta in ometi
- peščenec
- gramoz
- naravni kamen
- pesek
- lomljeni naravni materiali
- asfalt, asfaltni beton, peščeni asfalt
- opečni zidaki na sadrni bazi
- bitumen, bitumenski drobir
- štukaturni material
- bitumenski beton
- fajansa
- steklo
- kamninski kamni in šamoti iz gospodinjstev
- opečni, betonski in drugi mineralni strešniki

Gradbeni odpadki iz prejšnjega odstavka ne smejo biti onesnaženi z nevarnimi snovmi lahko vsebujejo največ 10% naslednjih sestavin :

- lesa
- produktov, ki vsebujejo lesne delce, oziroma sestavine, kot so iveri, ostružki, skobljenci, obruški, lesna vlakna, lesna moka ali celulozna vlakna,
- vezane plošče
- trdo vezane vlaknene plošče
- lahke vgradne plošče iz lesene volne
- lesno volno
- s cementom vezane plošče na bazi celuloze
- kamnite obloge, obloge za protihrupno zaščiti z mineral. vezanimi lesnimi vlakni
- iz starega papirja izdelane materiale za protihrupno zaščito



Arhiteza d.o.o.
Bezenškova 34
SI 2000 Maribor

arhiteza

info@arhiteza.com

- mavčno kartonskih plošč ali plošč iz gipsa
 - lubja
 - slame
 - okenskih okvirjev iz PVC
 - plošč, folij ali trakov iz umetnih mas
 - talnih oblog
 - cevi, armatur ali strešnih žlebov
 - izolacij za žice ali kable
 - utrjenih figurnih mas
 - izolacijskih plošč
-

4.4 ŠIFRANT GRADBENIH ODPADKOV

17 GRADBENI ODPADKI IN ODPADKI PRI RUŠENJU OBJEKTOV (VKLJUČNO Z

ZEMELJSKIMI IZKOPI Z ONESNAŽENIH OBMOČIJ)

17 01	Beton, opeka, ploščice in keramika
17 01 01	beton
17 01 02	opeka
17 01 03	ploščice in keramika
17 01 06*	mešanice ali ločene frakcije betona, opeke, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi
17 01 07	mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06
17 02	Les, steklo in plastika
17 02 01	les
17 02 02	steklo
17 02 03	plastika
17 02 04*	steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi
17 03	Bitumenske mešanice, premogov katran in katranski izdelki
17 03 01*	bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran
17 03 02	bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01
17 03 03*	premogov katran in katranski izdelki
17 04	Kovine (vključno z zlitinami)
17 04 01	baker, bron, medenina
17 04 02	aluminij
17 04 03	svinec
17 04 04	cink
17 04 05	železo in jeklo
17 04 06	kositer
17 04 07	mešane kovine
17 04 09*	kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi
17 04 10*	kabli, ki vsebujejo mineralna olja, premogov katran in druge nevarne snovi
17 04 11	kabli, ki niso zajeti pod 17 04 10

17 05	Zemlja (vključno z zemeljskimi izkopi z onesnaženih območij), kamenje in izkopani materiali
17 05 03*	zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi
17 05 04	zemlja in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03
17 05 05*	izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi
17 05 06	zemeljski izkopi, ki ni naveden pod 17 05 05
17 05 07*	tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi
17 05 08	tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07

17 06	Izolirni materiali in gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest
17 06 01*	izolirni materiali, ki vsebujejo azbest
17 06 03*	drugi izolirni materiali, ki so sestavljeni iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
17 06 04	izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03
17 06 05*	gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest

17 08	Gradbeni materiali na osnovi sadre
17 08 01*	gradbeni materiali na osnovi sadre, onesnaženi z nevarnimi snovmi
17 08 02	gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01

17 09	Drugi gradbeni odpadki in ruševine
17 09 01*	gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo živo srebro
17 09 02*	gradbeni odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo PCB (na primer: tesnila, ki vsebujejo PCB; tlaki na osnovi smol, zatesnjene enote za zastekljevanje, ki vsebujejo PCB, kondenzatorji, ki vsebujejo PCB)
17 09 03*	drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešanimi odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi
17 09 04	mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

4.5 SEZNAM ZBIRALCEV GRADBENIH ODPADKOV

Komunala Novo mesto d.o.o.
Podbevškova ulica 12
8000 Novo mesto