



ARHITEKT ERNST d.o.o.
PROJEKTIRANJE INTERIER INŽENIRING UI.XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE, SLO
Email : BIRO@ARHITEKT-ERNST.SI 386 (0)3 / 4274300 , 4274302 Fax. 5484704 Davčna št: SI19355025

1.3 – NAČRT ODSTRANJEVALNIH DEL

INVESTITOR :

UKC Maribor
Ljubljanska 5
2000 Maribor

OBJEKT :

**RUŠENJE ODDELKA ZA POTREBE PREUREDITVE ETAŽE ODDELKA
ZA KOŽNE IN SPOLNE BOLEZNI**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE :

PZI

ZA GRADNJO:

INVESTICIJSKA VZDRŽEVALNA DELA

PROJEKTANT :

ARHITEKT ERNST d.o.o., UI. XIV. divizije 14, 3000 Celje

Direktor :

Sergej Ernst

ODGOVORNI PROJEKTANT :

Valter Ernst u.d.i.a. A-0460

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA :

Valter Ernst u.d.i.a., A-0460

ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

009/2019, Celje, september 2019



1.2.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA Št. 009/2019

1.2.1 Naslovna stran

1.2.2 Kazalo vsebine načrta

1.2.3 Popisi za odstranitev obstoječega objekta

1.2.4 Odstranitvena dela

- splošno
 - opis in faznost odstranitvenih del
 - plan poteka odstranitvenih del
 - navodila za varno delo
 - načrt gospodarjenje z gradbenimi odpadki
 - končne določbe
 - opis dokončnega ravnanja z gradbenimi odpadki
-

1.2.5 Posnetek obstoječega stanja s prikazom odstranitvenih del

- tloris etaže obstoječe stanje
 - tloris etaže rušitve
-



ARHITEKT ERNST d.o.o.

PROJEKTIRANJE INTERIER INŽENIRING UI.XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE, SLO
Email : BIRO@ARHITEKT-ERNST.SI 386 (0)3 / 4274300 , 4274302 Fax. 5484704 Davčna št: SI19355025

1.2.3 POPISI ZA ODSTRANITEV OBSTOJEČE ETAŽE



1.2.4 PLAN POTEKA ODSTRANITVENIH DEL

1. PREDHODNA DELA

Pred pričetkom odstranitvenih del je potrebno opraviti naslednje :

- Investitor mora pred pričetkom odstranitvenih del izvršiti demontažo vseh eventualno še uporabnih delov opreme v objektu in jih deponirati v svoje skladišče.
- Določi se odgovorna oseba investitorja, ki bo skupaj z izvajalcem del reševala morebitne probleme pri izvedbi odstranitvenih del in dala izvajalcu del na razpolago vso potrebno tehnično dokumentacijo.

2. ZAVAROVANJE RUŠITVENE CONE

Pred pričetkom odstranitvenih del je potrebno rušitveno cono označiti. Na strehi pa postaviti varnostno ograjo. Rušitveno cono je potrebno označiti z opozorilnimi tablamami in napisih:

- vstop nezaposlenim prepovedan
- nevarnost padcev predmetov z višine
- obvezna uporaba čelade
- ne zadržuj se delovnem območju stroja

3. ODVOZ MATERIALA

Višek gradbenih ruševin se s kamioni odpelje na trajno deponijo oz. pooblaščenemu predelovalcu odpadkov. Vsi kovinski elementi, profili in krovna pločevina, se na mestu rušenja razrežejo na primerne dimenzije in se kot staro železo odpeljejo na deponijo oz. pooblaščenemu predelovalcu odpadkov. Les od ostrešja ter lesenih stropov se razreže in se uporabi za kurjavo oz. odpeljejo na deponijo oz. pooblaščenemu predelovalcu odpadkov. Vsi ostali odpadki se predajo v reciklažo pooblaščenemu predelovalcu odpadkov.

4. MEHANIZACIJA IN OPREMA NA GRADBIŠČU

Za potrebe rušitvenih del se predvideva uporaba sledeče opreme mehanizacije :

Avto dvigalo	1 kom	oz. po potrebi
Kamioni	1 kom	oz. po potrebi
Ročno orodje in oprema		
Delovni odri – po potrebi		
Razna zaščitna oprema		



ARHITEKT ERNST d.o.o.

PROJEKTIRANJE INTERIER INŽENIRING UI.XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE, SLO
Email : BIRO@ARHITEKT-ERNST.SI 386 (0)3 / 4274300 , 4274302 Fax. 5484704 Davčna št: SI19355025

5. UREDITEV ZAČASNIH ELEKTRIČNIH NAPELJAV

Na tem oddelku v času izvajanja odstranitvenih del ne bo elektro energetskih virov. Za potrebe ročnega orodja se koristi gradbiščna omarica, ki jo mora izvajalec del urediti za celotno gradbišče. Prikluček gradbiščne omarice je potrebno izdelati v skladu z navodili in soglasju dobavitelja el. energije.

6. OPREDELITEV NEVARNOSTI PRI RUŠENJU

Nevarnosti, ki se bodo pojavile pri izvajanju rušitvenih del so :

- nevarnost padcev iz višine
- nevarnost padcev predmetov iz višine
- nevarnost posega delavcev v nevarno območje sredstev za dela
- nevarnost stikov pri transportnih delih
- nevarnost drugih poškodb pri delu

7. NAVODILA ZA VARNO DELO

7.1 Sposobnosti delavcev

Rušitvena dela so dela z večjo stopnjo nevarnosti, zato morajo delavci pri teh delih izpolnjevati naslednje pogoje :

- Vsi delavci izvajalca rušitvenih del morajo imeti veljavno zdravniško spričevalo in opravljen preizkus znanja iz varstva pri delu, ki jih bodo opravljali.
- Za delavce, ki bodo delali na višini mora biti ta sposobnost v spričevalu razvidna.
- Vsa sredstva za delo morajo imeti veljavne listine za obratovanje.

7.2 Izvedba zaščite pred padci delavcev iz višine

Zaščito opredelimo v dve tehnološki rešitvi :

- zavarovanje delavcev pri rušitvenih delih na strehi in na višini
- zavarovanje delavcev pri ostalih rušitvenih delih

Delavci, ki bodo izvajali razkrivanje in demontažo strehe na najvišji koti morajo biti zaradi nevarnosti padca privezani na konstrukcijo z varnostnim pasom in zaščitno vrvjo.

7.3 Izvedba zaščite pred padci predmetov z višine

V času izvajanja rušitvenih del bo obstajala velika nevarnost padcev in materiala iz višine.

- Razen lovilnih in zaščitnih odrov drugih zaščitnih ukrepov ni predvidenih.
- Odgovorni vodja del bo določal faznost del tako, da delavci v nobenem primeru ne bodo izpostavljeni padajočim predmetom.



7.4 Varnostni ukrepi pri transportnih delih

Vsa transportna sredstva smejo upravljati samo usposobljeni delavci.

- Pomožna navezovalna sredstva morajo biti atestirana in pravilno dimenzionirana glede na elemente, ki se bodo prenašali.
- Vodji avto dvigala daje signale privezovalec bremen ali signalist, ki ga določi vodja delovišča.
- Privezovalec bremen je odgovoren za pravilno privezovanje.
- Prepovedano je dvigovati bremena, ki niso postavljena vertikalno na kljuko avtodvigala.
- Nakladanje in razkladanje materiala se izvaja pod nadzorom voznika transportnega sredstva, ki je odgovoren za pravilno naložen tovor.
- V času izvajanja transportnih operacij se delavci, ki niso zadolženi za transportna dela ne smejo zadrževati v maneverskem in manipulacijskem prostoru naprave.

7.5 Naloge odgovorne osebe na gradbišču

- Rušenje oddelka mora voditi in nadzirati stalno prisotna strokovno odgovorna oseba.
- Strokovna oseba mora biti podrobno seznanjena s programom rušenja in normativi za varno delo.
- Odgovorna oseba skrbi in je odgovorna, da delavci pri delu uporabljajo predpisana varovalna sredstva. Pri izvajanju del odgovorna oseba skrbi, ter organizira, ter organizira delo tako, da se v času rušenja v ogroženem prostoru ne nahaja nobena nepoklicana oseba.
- Odgovorna oseba mora ob pojavih nepredvidenih nevarnosti ali nejasnosti, dela ustaviti in takoj o tem obvestiti svojega predpostavljene, da se delo nadaljuje varno.
- Odgovorna oseba skrbi, da se vsa dela izvajajo skladno z veljavnimi pravilniki in predpisi za varno delo v gradbeništvu.

7.6 Prva pomoč na gradbišču

Na gradbišču mora biti zagotovljena prva pomoč in organizirano reševanje v primeru nesreče pri delu. Za dajanje prve pomoči mora biti na gradbišču usposobljeno vodstveno osebje gradbišča in vsaj del delavcev, ki so zaposleni pri rušenju. Ne glede na število zaposlenih mora biti na gradbišču omarica z materialom za nudenje prve pomoči.

7.7 Način rušenja

7.7.1 Ročno rušenje

Ročno rušenje prosto stoječe stene (predelna stena) je dovoljeno le z ustreznimi gradbenimi odri. Pri demontažnih delih morata na istem mestu ali v istem prostoru delati najmanj dva delavca. Rušenje sten s spodkopavanjem ni dovoljeno. Pri rušenju ni dovoljeno zbiranje porušenega materiala na posameznih nadstropjih. Vsi elementi, ko so predvideni za demontiranje morajo biti pred sprostitvijo zvez z odvijanjem, žaganjem, avtogenim rezanjem ali na drug način zanesljivo podprti ali obešeni tako, da po sprostitvi



ARHITEKT ERNST d.o.o.

PROJEKTIRANJE INTERIER INŽENIRING UI.XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE, SLO
Email : BIRO@ARHITEKT-ERNST.SI 386 (0)3 / 4274300 , 4274302 Fax. 5484704 Davčna št: SI19355025

zvez ne morejo ogrožati varnosti delavcev. Elemente je potrebno razrezati na manjše dele, ki jih je možno transportirati (odvisno od razpoložljive mehanizacije in tehnologije izvajalca). Prosto spuščanje oziroma odmetavanje elementov in materiala z objekta je prepovedano. Sipek in prašen material je dovoljeno odstranjevati z objekta le po popolnoma pokritih koritih ali ceveh ali na drug način tako, da je preprečeno širjenje prahu.

8. KONČNE DOLOČBE

- Pred pričetkom del je potrebno rušitveno cono označiti in na ustrezen način zavarovati. Zavarovanje rušitvene cone mora trajati ves čas rušitvenih del.
- Rušenje objekta mora biti zaupano delavcem, ki so za delo usposobljeni.
- Ročno rušenje je potrebno izvajati postopno od zgoraj navzdol.
- Rušenje objektov ali delov objekta v nočnem času ali pri slabi vidljivosti ni dovoljeno.
- Po končanih rušitvenih delih in odvozu ruševin je potrebno okolico objekta počistiti.

OPOMBA: Pri rušenju objektov ni predvidenih nevarnih odpadkov kot so olja, živo srebro, PCB, prav tako ni prisotnih odpadkov, ki vsebujejo azbest !



9. NAČRT GOSPODARJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI

9.1 PLAN RUŠEVIN OZ. ODPADKOV

Priloge:

1.1	Vrsta in količina gradbenih odpadkov, ki bodo nastali zaradi investicijsko vzdrževalnih del oddelka
1.3	Podatki o ločenem zbiranju gradbenih odpadkov na gradbišču. Vrste gradbenih odpadkov, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču
1.7	Količina in vrsta gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov.

Priloga 1.1:

Vrsta in količina gradbenih odpadkov, ki bodo nastali zaradi investicijsko vzdrževalnih del oddelka:

Klasifikacijska št. odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina (t)
17 01 01	Beton	
17 01 02	Opeke	
17 01 03	Ploščice in keramika	
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	
17 02 01	Les	3,20
17 02 02	Steklo	0,05
17 02 03	Plastika	0,50
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	
17 04 03	Svinec	
17 04 04	Cink	
17 04 05	Železo in jeklo	2,30
17 04 06	Kositer	
17 04 07	Mešanice kovin	
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	

**ARHITEKT ERNST d.o.o.****PROJEKTIRANJE INTERIER INŽENIRING**UI.XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE, SLO
Email : BIRO@ARHITEKT-ERNST.SI 386 (0)3 / 4274300 , 4274302 Fax. 5484704 Davčna št: SI19355025

17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	0,05
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	0,50
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	1,10
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	214,00
SKUPAJ:		221,70 t



Priloga 1.3:

Podatki o ločenem zbiranju gradbenih odpadkov na gradbišču. Vrste gradbenih odpadkov, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču:

Klasifikacijska št. odpadka	Naziv odpadka	Odpadki, ki se bodo zbirali ločeno na gradbišču DA/NE
17 01 01	Beton	NE – skupaj z opeko
17 01 02	Opeke	NE – skupaj z betonom, razen strešna opeka ločeno
17 01 03	Ploščice in keramika	NE – skupaj z opeko in betonom
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	
17 02 01	Les	DA
17 02 02	Steklo	DA
17 02 03	Plastika	DA
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	
17 04 03	Svinec	
17 04 04	Cink	
17 04 05	Železo in jeklo	DA
17 04 06	Kositer	
17 04 07	Mešanice kovin	
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	DA
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	

**ARHITEKT ERNST d.o.o.****PROJEKTIRANJE INTERIER INŽENIRING**

UI.XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE, SLO
Email : BIRO@ARHITEKT-ERNST.SI 386 (0)3 / 4274300 , 4274302 Fax. 5484704 Davčna št: SI19355025

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	DA
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	DA
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	DA



Priloga 1.7:

Količina in vrsta gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina, ki jo bo oddali zbiralcu	Komu
17 01 01	Beton		
17 01 02	Opeke		
17 01 03	Ploščice in keramika		
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		
17 02 01	Les	3,20	Gorenje Surovina d.o.o PE Laško
17 02 02	Steklo	0,05	Gorenje Surovina d.o.o PE Laško
17 02 03	Plastika	0,50	Gorenje Surovina d.o.o PE Laško
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		Gorenje Surovina d.o.o PE Laško
17 03 03*	Premogov katran in katranski izdelki		
17 04 01	Baker, bron in medenina		
17 04 02	Aluminij		
17 04 03	Svinec		
17 04 04	Cink		
17 04 05	Železo in jeklo	2,30	Gorenje Surovina d.o.o PE Laško
17 04 06	Kositer		
17 04 07	Mešanice kovin		
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	0,05	Gorenje Surovina d.o.o PE Laško
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi		
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03		

**ARHITEKT ERNST d.o.o.****PROJEKTIRANJE INTERIER INŽENIRING**

UI.XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE, SLO

Email : BIRO@ARHITEKT-ERNST.SI 386 (0)3 / 4274300 , 4274302 Fax. 5484704 Davčna št: SI19355025

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	0,50	Gorenje Surovina d.o.o PE Laško
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	1,10	NG Kladnik d. d.o.o Šentjur
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	214,00	Gorenje Surovina d.o.o PE Laško
SKUPAJ:		221,70 t	



9.2 OPIS ZAČASNEGA DEPONIRANJA GRADBENIH ODPADKOV NAGRADBIŠČU

Ob objektu ni večjih prostih površin na katerih bi bilo možno oblikovanje večjih začasnih deponij na gradbišču samem. Gradbene odpadke bo potrebno odvažati sproti na deponijo, oziroma direktno v predelavo zbiralcem gradbenih odpadkov.

Investitor mora zagotoviti, da izvajalci gradbenih del na gradbišču odpadke, ki nastanejo pri gradbenih delih, zbirajo ločeno po posameznih vrstah gradbenih odpadkov.

Gradbene odpadke je potrebno neposredno po nastanku odlagati v zabojnike, ki so nameščeni na gradbišču ali ob njem in so prirejeni za odvoz gradbenih odpadkov brez prekladanja. Gradbene odpadke je potrebno oddati zbiralcu gradbenih odpadkov. Na mestu nastanka in znotraj oddelka je brez dovoljenja za predelavo ali odstranjevanje gradbenih odpadkov možno uporabiti do 5 m³ gradbenih odpadkov, če gre za opeko, ploščice, keramiko in gradbeni material na osnovi sadre ali do 500 m³, če so ti materiali mešani z zemeljskim izkopom.

Mešani gradbeni odpadki (opeka, ploščice in materiali na osnovi sadre), ki bodo nastali pri rušenju, se zbirajo v zabojniku na gradbišču in redno oddajajo v predelavo ali odstranjevanje zbiralcu gradbenih odpadkov.

Steklo, plastika in kovine se zbirajo v ločenih zabojnikih in oddajajo v nadaljnjo predelavo ali odstranjevanje.

9.3 OPIS DOKONČNEGA RAVNANJA Z GRADBENIMI ODPADKI

Pri rušenju objekta bodo nastali odpadki iz naravnih materialov in mešanica le-teh, ki se bodo odvažali na deponijo, v skladu s planom ruševin oziroma odpadkov.

Leseni odpadki so primerni za sežig v takšni ali drugačni obliki, za pridobivanje energije. Materiali kot so pločevina, jeklo, steklo, plastika in aluminij se bodo odvažali na deponijo, kjer bodo uporabljeni kot sekundarna surovina za nov material.

Dokončno obdelavo odpadkov opravijo za to pooblaščen zbiralci gradbenih odpadkov, katerim mora izvajalec le-te oddati.

Iz tega sledi, da morajo izvajalci poskrbeti za pravilno razdelitev odpadkov po opisu v tabeli (plan ruševin oz. odpadkov) in jih odpeljati na ustrezno deponijo, oziroma pooblaščenemu odjemalcu gradbenih odpadkov.

Vsaka takšna oddaja mora imeti spremni evidenčni list, ki je sestavni del dokazila o zanesljivosti objekta.

Za oddajanje gradbenih odpadkov v predelavo, odstranjevanje ali recikliranje, je odgovoren investitor.



ARHITEKT ERNST d.o.o.

PROJEKTIRANJE INTERIER INŽENIRING UI.XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE, SLO
Email : BIRO@ARHITEKT-ERNST.SI 386 (0)3 / 4274300 , 4274302 Fax. 5484704 Davčna št: SI19355025

Sestavil:

Valter Ernst

Celje, maj 2018



ARHITEKT ERNST d.o.o.

PROJEKTIRANJE INTERIER INŽENIRING UI.XIV. DIVIZIJE 14, 3000 CELJE, SLO
Email : BIRO@ARHITEKT-ERNST.SI 386 (0)3 / 4274300 , 4274302 Fax. 5484704 Davčna št: SI19355025

1.2.6

NAČRTI

- Tloris etaže obstoječe stanje
- Tloris etaže rušitev