

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.02 RUŠITVENA DELA

- 01.02.00 IZBIRNA UVODNA DOLOČILA**
- 01.02.11 RUŠENJE TEMELJEV IN ZIDOV**
- 01.02.12 RUŠENJE STROPOV**
- 01.02.13 RUŠENJE OMETOV IN OBLOG**
- 01.02.14 RUŠENJE TLAKOV**
- 01.02.15 ODSTRANITEV OKEN**
- 01.02.16 RAZNA RUŠITVENA DELA**
- 01.02.17 RUŠENJE KANALIZACIJE**
- 01.02.18 RUŠITVENA DELA PRI ZUNANJI UREDITVI**
- 01.02.21 ODSTRANITEV RAVNE KRITINE**
- 01.02.22 ODSTRANITEV KRITINE**
- 01.02.23 ODSTRANITEV KLEPARSKIH IZDELKOV**
- 01.02.26 RUŠENJE ASFALTA**
- 01.02.31 ODSTRANITEV KLJUČAVNIČARSKIH IZDELKOV**
- 01.02.36 ODSTRANITEV LESENIH KONSTRUKCIJ**
- 01.02.44 ODSTRANITEV TOPLOTNE IZOLACIJE NA FASADAH**
- 01.02.57 ODSTRANITEV OKENSKIH SENČIL**
- 01.02.91 ODVOZ GRADBENIH ODPADKOV**

Refer. številka	Opis	Enota
01.02	RUŠITVENA DELA	
	<p>Komentar: Dodatno pojasnilo k SLO bazi standardiziranih opisov del za rušitvena dela: Rušitvena dela, ki so opisana v tej skupini del, so namenjena predvsem za popis rušitvenih del pri rekonstrukcijah, adaptacijah in obnovitvenih delih.</p>	
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine del naslednja določila:</p>	
	<p>1. Rušenje, odstranjevanje (rušenje): Izraza rušenje (ruš.) in odstranjevanje (odst.) pomenita, da naročnik ne pričakuje, da bo material ponovno uporabljen. Odstranitev je izvedba del, s katerimi se odstranijo, porušijo ali razgradijo vsi nadzemni in podzemni deli objekta (Gradbeni zakon)</p>	
	<p>2. Demontaža: Izraza demontaža (dem.) pomeni skrbno odstranjevanje ali demontažo za ponovno uporabo.</p>	
	<p>3. Recikliranje ali odlaganje: Gradbeni odpadki in ostanki gradbenega materiala se običajno reciklirajo. Če iz gospodarskih ali tehničnih razlogov to ni mogoče, se gradbeni odpadki odpeljejo in deponirajo v skladu s predpisi. Recikliranje gradbenih odpadkov je postopek predelave gradbenih odpadkov v reciklirane gradbene materiale (Uredba o ravnanju z odpadki).</p>	
	<p>4. Nedovoljene obremenitve tal kot posledica izvajanja gradbenih del: Postopek izvajanja gradbenih del mora biti zasnovan tako, da ne pride do prekomernega onesnaženja s škodljivimi snovmi in eluati. Izvajalec prevzame vso odgovornost, da izkop ali material od rušenja ne bosta prekomerno onesnažena kot posledica izvajanja del. Izvajalec prevzame vse morebitne stroške, ki bi lahko nastali kot posledica onesnaženja (npr. stroške oddaje materiala zbiralcem gradbenih odpadkov - takse).</p>	
	<p>5. Transport: Transport gradbenih odpadkov poteka ob upoštevanju predpisov in potrebnih dovoljenj.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>6. Dokazila: Na zahtevo naročnika mora izvajalec izročiti potrdila (evidenčne liste), da je gradbene odpadke izročil pooblaščenim zbiralcem odpadkov. Zbiralec gradbenih odpadkov je oseba, ki v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, kot dejavnost opravlja zbiranje gradbenih odpadkov.</p>	
	<p>7. Klasifikacija gradbenih odpadkov: Klasifikacija gradbenih odpadkov je določena v Načrtu gospodarjena z gradbenimi odpadki (NGGO), ki ga zagotovi investitor. V NGGO so navedeni vsi podatki glede vrste in količin gradbenih odpadkov. Izraz "mešanica gradbenih odpadkov" pomeni nenevarne gradbene odpadke s kvalifikacijsko številko 17 09 04 - mešanica gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov.</p>	
	<p>7.1 Nevarni odpadki (nev. odp.): Če se pri rušenju nepričakovano najdejo nevarni odpadki, se je potrebno z naročnikom dogovoriti za nove pogoje dela. Pri obračunu se upoštevajo samo tiste količine, ki niso posledica izvajanja del, za katere je odgovoren izvajalec (npr. odpadno olje iz izvajalčeve opreme ali prevoznih sredstev).</p>	
	<p>8. Začasno deponiranje: Začasno deponiranje gradbenih odpadkov pomeni začasno deponiranje na območju gradbišča, ki vključuje vse Transporte do začasne deponije in pravilno skladiščenje (deponiranje). Začasne deponije je treba zagotavljati (vzdrževati) in izprazniti do primopredaje. Če v razpisu že ni vnaprej določeno, se prostor za začasno deponiranje gradbenih odpadkov določi v dogovoru z naročnikom. Gradbeni odpadki se morajo na gradbišču začasno skladiščiti ločeno po posameznih vrstah s klasifikacijskega seznama odpadkov in ločeno od drugih odpadkov. V skladu z razpisnimi pogoji lahko investitor zagotovi začasno skladiščenje tudi na drugem kraju, urejenem za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>9. Obseg del / vračunana dela: V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odri do višine 3,2 m gradbenih delov - označevanje in skrbno skladiščenje razstavljenih gradbenih elementov - morebitno drobljenje za potrebe transporta - podiranje/rušenje gradbenih delov z največjo možno zaščito preostalih delov in podlage - morebitno začasno deponiranje na območju gradbišča - upoštevanje predpisov glede zaščite proti hrupu, zaščite pred prahom (izvajalec jih je dolžan preučiti pred oddajo ponudbe) - uporaba zabojnikov (logistika deponiranja odpadkov) - obnova (sanacija) površin, ki jih zagotovi naročnik za začasno deponiranje izkopanega materiala in materiala, ki nastane pri rušenju, po zaključku vseh gradbenih del - vse pristojbine in dajatve (npr. taksa za onesnažena območja, taksa za oddajo odpadkov uradnim zbiralcem) - organizacija (vrsta in način transporta) - odstranjevanje gradbenih odpadkov / odpadnih materialov pri demontaži ali odstranjevanju sestavnih delov, ki vključuje vse stroške končnega deponiranja 	
	<p>10. Izmere in obračun: Rušenje, podiranje, sekanje, izbijanje se vedno obračuna v trdnem in ne v zrahljanem stanju (mere sestavnih delov, pred rušenjem). Za pozicije rušenja se šteje, da so določene predpostavke glede nastalih količin različnih gradbenih odpadnih materialov za obračun dogovorjene, ne glede na primanjkljaj ali presežek ali dejansko vrsto.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>11. Opisi za rušenja obsegajo naslednja dela: rušenje + nakladanje + odvoz + recikliranje ali deponiranje na urejeni deponiji z vsemi stroški deponiranja (če odvoz v popisu del ni prikazan v ločenih postavka - Podskupina 02.91): Če odvoz gradbenih odpadkov od rušenja ni prikazan v ločenih postavkah (podskupina del 02.91.--.--) pomeni, da postavka za rušenje ali odstranitev obsega naslednja dela:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rušenje, podiranje ali odstranitev vključno s transportom v območju gradbišča, nakladanje na prevozno sredstvo, odvoz, recikliranje ali deponiranje na deponiji, ki jo preskrbi izvajalec z vsemi stroški deponiranja, vse v skladu s splošnimi določili v točkah od 1 do 10 v tem poglavju del. - Izvajalec se odloči med recikliranjem, deponiranjem na deponijo ali odstranjevanjem v skladu s predpisi. - Porušeni material postane last izvajalca s prvim nakladanjem, pod pogojem, da ponovna uporaba s strani naročnika ni sestavni del pogodbe. 	
	<p>12. Opisi za rušenja obsegajo naslednja dela: rušenje + nakladanje (če je odvoz v popisu del prikazan v ločenih postavka - Podskupina 02.91): Če v posameznih postavkah ni drugače določeno in so dela iz podskupine 02.91 sestavni del popisa, se pod rušenje ali podiranje razume naslednja vsebina storitve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rušenje, podiranje ali odstranitev, vključno z nakladanjem, vse v skladu s splošnimi določili v točkah od 1 do 10 v tem poglavju del. - Izvajalec se odloči med recikliranjem, deponiranjem na deponiji ali odstranjevanjem v skladu s predpisi. - Porušeni material postane last izvajalca s prvim nakladanjem, pod pogojem, da ponovna uporaba s strani naročnika ni sestavni del pogodbe in ne posega v nadomestilo za prevoz, recikliranje, deponiranje ali odstranjevanje. 	
	<p>Komentar:</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zaradi manj kot 3% vsebnosti HBCDD je treba EPS uvrstiti med nenevarne odpadke (SN 57108 polistiren, polistirenska pena). • XPS, ki je bil izdelan po letu 2009, je treba uvrstiti med nenevarne odpadke polistiren, polistirenska pena). • Penast XPS s CFC / HCFC / HFC, ki je bil izdelan pred letom 2009, je treba uvrstiti med nevarne odpadke (polistiren, polistirenska pena, nevarno onesnažen). 	
	<p><i>Ta skupina del predstavlja predvsem adaptacijska dela. Za dela v dvigalnih jaških, na zunanjih fasadnih površinah, na dimnikih, na stropovih ali na stenah višjih od 3,2 m, je treba odre popisati v ločenih postavkah.</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Prosto se tvorijo postavke za:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - rušenje stavb - odstranjevanje gradbenih odpadkov, kosovnih odpadkov in smeti od drugih izvajalcev - posebni prevozi - odstranjevanje stekla 	
01.02.00	IZBIRNA UVODNA DOLOČILA	
01.02.00.00	Naslednje navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cene na enoto.	
01.02.00.01A	<p>Transport iz atrija</p> <p>Oteževalne okoliščine pri transportu iz atrija (npr. lega atrija/notranjega dvorišča): _____</p>	
01.02.00.01B	<p>Varstvo kulturne dediščine</p> <p>Če se med rušitvenimi deli najdejo doslej neznani gradbeni elementi (npr. okvirji oken ali vrat, spolije (vgrajen okrasni kamen), slike, štukature ali grafiti,...), je treba o tem nemudoma obvestiti naročnika in pristojni Zavod za varstvo kulturne dediščine (ZVKD). Previdno odstranjevanje in varno skladiščenje gradbenih delov za ponovno uporabo, ki jih določi in označi ZVKD (npr. stropi iz lesenih tramov, okvirji vrat ali oken, celotne okenske konstrukcije, vključno s steklom, vratnimi krili, elementi iz železa ali kamna za ponovno uporabo (npr. ograje, železne rešetke, deli iz litega železa, okovje, kljuke) izvaja izvajalec. Dodatne stroške, ki nastanejo zaradi teh težav, če predhodno niso že znane in zajete v pozicije, je treba z naročnikom dogovoriti takoj, ko postanejo znane, še pred začetkom izvajanja del.</p>	
01.02.11	RUŠENJE TEMELJEV IN ZIDOV	
	<p>Debeline zidov se meri v neometanem stanju s tem, da se doda po 2 cm za ometano ali s ploščicami obloženo steno v trdnem stanju.</p> <p>Nanešeni sloj z lopatico se ne šteje za omet.</p>	
01.02.11.01	Rušenje temeljev	
01.02.11.01A	<p>Rušenje zidanih temeljev</p> <p>Mineralne ruševine 1,6 t/m³</p>	m ³
01.02.11.01B	<p>Rušenje kamnitih temeljev</p> <p>Temelji iz naravnega kamna ali mešanega zidu.</p> <p>Mineralne gradbene ruševine 2,8 t/ m³</p>	m ³
01.02.11.01D	<p>Ruš. nearm. betonskih temeljev do C35/45</p> <p>Temelji iz nearmiranega betona, trdnost do C35/45</p> <p>Rušenje betona 2,4 t/m³</p>	m ³

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.11.01F	Ruš. temelja iz arm. bet. pri trdoti C35/45 Temelji iz armiranega betona, trdnost do C35/45. Rušenje betona 2,5 t/m ³	m ³
01.02.11.02	Rušenje zidov, ne glede na vrsto malte.	
01.02.11.02A	Rušenje zidov iz polne opek nad 15 cm Zidovi iz polne opeke. Mineralni gradbeni odpadni material 1,6 t/m ³	m ³
01.02.11.02B	Rušenje zidov iz votle opeke nad 15 cm Zidovi iz votle opeke, Mineralni gradbeni odpadni material 0,9 t/m ³	m ³
01.02.11.02C	Rušenje zidov iz plinobetona nad 15 cm Zidovi iz plino betonskih zidakov. Mineralni gradbeni odpadni material 0,8 t/m ³	m ³
01.02.11.02D	Rušenje kamnitih zidov nad 15 cm Zidovi iz naravnega kamna ali mešan zid (kamnit zid). Mineralni gradbeni odpadni material: 2,7 t/m ³	m ³
01.02.11.03	Rušenje betonskih sten in stebrov.	
01.02.11.03B	Rušenje nearm. betonskih sten, do C35/45 nad 15 cm Stene iz nearmiranega betona, trdnost do C35/45. Rušenje betona 2,4 t/m ³	m ³
01.02.11.03C	Rušenje betonskih sten iz opažnih zidakov nad 15 cm Betonske stene iz betonskih opažnih zidakov, vključno s sistemsko armaturo. Mineralni gradbeni odpadni material: 2,4 t/m ³	m ³
01.02.11.04	Rušenje sten in stebrov iz armiranega betona.	
01.02.11.04B	Rušenje sten iz arm. betona do C35/45 nad 15 cm Stene in stebri iz armiranega betona, trdnost do C35/45. Rušenje betona 2,5 t/m ³	m ³
01.02.11.05	Doplačilo (Dp.) za rušenje posameznih temeljev, zidov in sten debeline nad 15 cm, za velikost posameznega elementa do 1 m³	
01.02.11.05A	Doplačilo za rušenje zidov vel. do 1m³ Zidovi (razen betona ali naravnega kamna).	m ³
01.02.11.05C	Doplačilo za rušenje kamn. Zidov vel. do 1m³ Zidovi iz naravnega kamna ali mešani zidovi (kamnit zid).	m ³
01.02.11.05D	Doplačilo za rušenje betonskih sten vel. do 1 m³ Stene iz betona, armiranega betona ali betonskih opažnih zidakov (betona), ne glede na trdnost.	m ³

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.11.06	Delno rušenje sten debeline do 15 cm (debelina brez ometov)	
01.02.11.06A	Delno rušenje opečnih sten do 15 cm Stene iz polne opeke in votle opeke. Izmera po površini zidov. Mineralni gradbeni odpadni material 0,26 t / m2	m ²
01.02.11.06D	Delno rušenje nearm. betonskih sten do 15 cm Stena iz nearmiranega betona ne glede na trdnosti do C35/45. Rušenje betona 0,36 t / m2	m ²
01.02.11.06E	Delno rušenje arm. etonskih sten do 15 cm Stene iz armiranega betona ne glede na trdnosti do C35/45. Rušenje betona 0,38 t/m2	m ²
01.02.11.07	Rušenje betonskih sten ne glede na trdnost.	
01.02.11.07A	Rušenje nearm. betonskih sten do 15 cm Stena iz nearmiranega betona ne glede na trdnosti do C35/45. Rušenje betona 0,36 t / m2	m ²
01.02.11.07B	Rušenje arm. etonskih sten do 15 cm Stene iz armiranega betona ne glede na trdnosti do C35/45. Rušenje betona 0,38 t/m2	m ²
01.02.11.09	Rušenje nenosilnih ometanih predelnih sten (razen sten iz mavčnih plošč in betonskih sten). Obračuna se po površini površine z odbitkom vseh odprtih nad 0,5 m2. Kot podatek se navede debelina stene brez ometov.	
01.02.11.09A	Rušenje predelnih sten do 10 cm Mineralni gradbeni odpadni material 0,16 t/m2	m ²
01.02.11.09B	Rušenje predelnih sten nad 10-12 cm Mineralni odpadni gradbeni material: 0,19 t/m2	m ²
01.02.11.09C	Rušenje predelnih sten nad 12-15 cm Mineralni odpadni gradbeni material: 0,24 t/m2	m ²
01.02.11.09D	Rušenje predelnih sten s keramično oblogo Debelina stene: _____ Debelina brez ometa, stena s keramično oblogo Mineralni odpadni gradbeni material: _____ t/m2	m ²
01.02.11.10	Rušenje steklenih zidakov, ne glede na debelino in velikost posameznih površin, vključno z morebitno armaturo, ogrudjem ali prečkami.	
01.02.11.11	Čiščenje opeke od rušenja za ponovno uporabo z zlaganjem na palete. Obračuna se prostornina očiščene opeke v zloženem stanju.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.11.11A	Čiščenje opeke za ponovno uporabo Mineralni gradbeni odpadni material 0,08 t/m ³	m ³
01.02.11.12	Rušenje zunanjega zidanega dimnika oz. zidanega zunanjega dela dimnika nad streho do treh vrst (3 šare) pod strešnim opažem. Strešno kritino odpreti samo v obsegu, ki je nujno potreben. Prekrivni material, ki ga je mogoče ponovno uporabiti, varno shraniti pred poškodbami. Zavarovati votle prostora dimnika pred padajočim materialom in dovode žlebov pred zamašitvijo. Odprte strešne površine provizorično zapreti, da se ne zmocijo, dokler se popolnoma ne pokrijejo in obložijo s pločevino. Strope morebitnih vgradnih elementov na podstrešju zaščititi z lesenimi plohi ali drugim primernim materialom pred poškodbami.	
01.02.11.12A	Rušenje glave (zaključka) zidanega dimnika Mineralni gradbeni odpadni material 1,6 t/m ³	m ³
01.02.11.12B	Rušenje glave (zaključka) dimnika, onesnažen Nevarni odpadki (notranji dimnik z oblogami iz saj) 1,6 t/m ³	m ³
01.02.11.12C	Rušenje zidanega dimnika Mineralni odpadni gradbeni material 1,6 t/m ³	m ³
01.02.11.12D	Rušenje zidanega dimnika, onesnažen Nevarni odpadki (notranji dimnik z oblogami iz saj) 1,6 t/m ³	m ³
01.02.11.13	Rušenje betonskih pokrivnih plošč zunanjega dela dimnika, ne glede na debelino. Dimnike in ogrožene površine strehe zaščititi pred padajočim materialom, začasno zatesniti odprtine v žlebovih, da ne pride do premikov. Obračuna se po površini votlo za polno.	
01.02.11.13A	Rušenje betonskih prekrivnih plošč dimnika Rušenje betona 0,2 t/m ²	m ²
01.02.11.14	Rušenje dimniških nastavkov posamezne dolžine do 1,5 m.	
01.02.11.14A	Rušenje dimniških nastavkov (podaljškov) Mineralni odpadni gradbeni material 0,05 t/kos	kos
01.02.11.15	Rušenje nastavkov na dimnikih ali prezračevalnih jaških iz azbesta ali cevi iz vlaknocementa • Notranja širina do 400 cm ²	
01.02.11.15A	Rušenje dimniških nastavkov iz azbestnih cevi dolž. do 50 cm Azbestni odpadki 0,012 t/ST	kos
01.02.11.15B	Rušenje dimniških nastavkov iz azbestnih cevi dolž. do 100 cm Azbestni odpadki 0,024 t/ST	kos
01.02.11.15C	Rušenje dimniških nastavkov iz azbestnih cevi dolž. do 150 cm Azbestni odpadki 0,036 t/ST	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.11.15D	Rušenje dimniških nastavkov iz vlaknocementnih cevi do 50 cm Mineralni gradbeni odpadni material 0,012 t/ST	kos
01.02.11.15E	Rušenje dimniških nastavkov iz vlaknocementnih cevi do 100 cm Mineralni gradbeni odpadni material 0,024 t/ST	kos
01.02.11.15F	Rušenje dimniških nastavkov iz vlaknocementnih cevi do 150 cm Mineralni gradbeni odpadni material 0,036 t/ST	kos
01.02.11.16	Rušenje (ruš.) mavčno kartonskih (MK) montažnih oblog in sten, vključno s kovinsko podkonstrukcijo in termo izolacijo iz mineralne volne (TI). V postavkah je navedena skupna debelina stene.	
01.02.11.16A	Rušenje MK oblog, enojno enostransko s TI, deb. do 10 cm Enostransko (1-str.), enkratno (1-krat.) Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni odpadni gradbeni material 0,025 t/m ² , kovina 0,003 t/m ² , mineralna volna 0,01 t/m ²	m ²
01.02.11.16B	Rušenje MK oblog, dvojno enostransko s TI, deb. do 10 cm Enostransko (1-str.), dvojno (2-krat.) Obloženo (npr. zunanje stenske obloge). Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni gradbeni odpadni material 0,05 t/m ² , kovina 0,003 t/m ² , mineralna volna 0,01 t/m ²	m ²
01.02.11.16C	Rušenje MK sten, enojno obojestransko s TI, deb. do 10 cm Na obeh straneh (2-str.), enojno (1-krat.). Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni gradbeni odpadni material 0,05 t/m ² , kovina 0,003 t/m ² , mineralna volna 0,01 t/m ²	m ²
01.02.11.16D	Rušenje MK sten, dvojno obojestransko s TI, deb. do 10 cm Na obeh straneh (2-str.), dvojno (2-krat.) Obloženo. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni gradbeni odpadni material 0,09 t/m ² , kovina 0,003 t/m ² , mineralna volna 0,01 t/m ²	m ²
01.02.11.17	Rušenje (ruš.) mavčno kartonskih (MK) montažnih oblog in sten, vključno s kovinsko podkonstrukcijo in termo izolacijo iz mineralne volne (TI). V postavkah je navedena skupna debelina stene.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.11.17A	Rušenje MK oblog, enojno enostransko s TI, nad 10-15 cm Enostransko (1-str.), enkratno (1-krat.) Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni odpadni gradbeni material 0,025 t/m ² , kovina 0,004 t/m ² , mineralna volna 0,015 t/m ²	m ²
01.02.11.17B	Rušenje MK oblog, dvojno enostransko s TI, nad 10-15 cm Enostransko (1-str.), dvojno (2-krat.) Obloženo (npr. zunanje stenske obloge). Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni gradbeni odpadni material 0,045 t/m ² , kovina 0,004 t/m ² , mineralna volna 0,015 t/m ²	m ²
01.02.11.17C	Rušenje MK sten, enojno obojestransko s TI, nad 10-15 cm Na obeh straneh (2-str.), enojno (1-krat.). Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni gradbeni odpadni material 0,045 t/m ² , kovina 0,004 t/m ² , mineralna volna 0,015 t/m ²	m ²
01.02.11.17D	Rušenje MK sten, dvojno obojestransko s TI, nad 10-15 cm Na obeh straneh (2-str.), dvojno (2-krat.) Obloženo. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni gradbeni odpadni material 0,09 t/m ² , kovina 0,004 t/m ² , mineralna volna 0,015 t/m ²	m ²
01.02.11.18	Rušenje (ruš.) mavčno kartonskih (MK) montažnih oblog in sten, vključno s kovinsko podkonstrukcijo in termo izolacijo iz mineralne volne (TI). V postavkah je navedena skupna debelina stene.	
01.02.11.18A	Rušenje MK oblog, enojno enostransko s TI, nad 15-25 cm Enostransko (1-str.), enkratno (1-krat.) Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni odpadni gradbeni material 0,025 t/m ² , kovina 0,008 t/m ² , mineralna volna 0,015 t/m ²	m ²
01.02.11.18B	Rušenje MK oblog, dvojno enostransko s TI, nad 15-25 cm Enostransko (1-str.), dvojno (2-krat.) Obloženo (npr. zunanje stenske obloge). Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni gradbeni odpadni material 0,045 t/m ² , kovina 0,008 t/m ² , mineralna volna 0,015 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.11.18C	<p>Rušenje MK sten, enojno obojestransko s TI, nad 15-25 cm Na obeh straneh (2-str.), enojno (1-krat.). Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni gradbeni odpadni material 0,045 t/m², kovina 0,008 t/m², mineralna volna 0,03 t/m²</p>	m ²
01.02.11.18D	<p>Rušenje MK sten, dvojno obojestransko s TI, nad 15-25 cm Na obeh straneh (2-str.), dvojno (2-krat.) Obloženo. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralni gradbeni odpadni material 0,09 t/m², kovina 0,008 t/m², mineralna volna 0,03 t/m²</p>	m ²
01.02.11.19	<p>Rušenje (ruš.) mavčno kartonskih (MK) montažnih oblog in sten, vključno s kovinsko podkonstrukcijo in termo izolacijo iz mineralne volne (TI). V postavkah je navedena skupna debelina stene.</p>	
01.02.11.19A	<p>Rušenje MK oblog in sten s kovinsko podkonstrukcijo in polnilom iz mineralne volne: Skupna debelina stene: _____ Obloženo na eni ali na obeh straneh: _____ Enojno ali dvojno obloženo: _____ Z oblogo iz keramičnih ploščic: _____ Mineralna volna kot nenevarni odpadek. Mineralni grad.odpadni material: _____ t/m², Kovinski odpadek: _____ t/m², Odpadek iz mineralne volne: _____ t/m²</p>	m ²
01.02.11.20	<p>Rušenje (ruš.) mavčno kartonskih (MK) montažnih oblog in sten, vključno s kovinsko podkonstrukcijo in termo izolacijo iz mineralne volne (TI) - nevaren odpadek. V postavkah je navedena skupna debelina stene.</p>	
01.02.11.20A	<p>Rušenje MK oblog in sten s kovinsko podkonstrukcijo in polnilom iz mineralne volne: Skupna debelina stene: _____ Obloženo na eni ali na obeh straneh: _____ Enojno ali dvojno obloženo: _____ Z oblogo iz keramičnih ploščic: _____ Mineralna volna kot nevaren odpadek. Mineralni grad.odpadni material: _____ t/m², Kovinski odpadek: _____ t/m², Odpadek iz mineralne volne: _____ t/m²</p>	m ²
01.02.11.21	<p>Rušenje (ruš.) lesenih predelnih sten vključno z vsemi pritrditvami v masivnih stenah in z izdolbenjem ležišč. Kot podatek je navedena debelina stene.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.11.21B	Ruš. predelna lesene zasteklene stena, deb. do 6 cm Lesena konstrukcija z zasteklitvijo. Neobdelani lesni odpadki 0,01 t/m ² + Mineralni gradbeni odpadni material 0,03 t/m ²	m ²
01.02.11.22	Rušenje (ruš.) zidnih kron.	
01.02.11.22A	Ruš.krona požarnega opečnega zidu nad streho. Zid iz opeke za požarne zidove in protipožarne zidove, pri pokriti strehi. Mineralni gradbeni odpadni material 1,6 t/m ³	m ³
01.02.11.22B	Ruš. zidne krone na dvoriščnem opečnem zid Zid iz opeke - dvoriščni zid Mineralni gradbeni odpadni material 1,6 t/m ³	m ³
01.02.11.22C	Ruš.krona požarnega arm.betonskega zidu nad streho. Zid iz opeke za požarne zidove in protipožarne zidove, pri pokriti strehi. Mineralni gradbeni odpadni material 2,5 t/m ³	m ³
01.02.11.22D	Ruš. zidne krone na dvoriščnem ar.betonskem zidu Zid iz armiranega betona - dvoriščni zid Mineralni gradbeni odpadni material 2,5t/m ³	m ³
01.02.12	RUŠENJE STROPOV	
	Odstranjevanje stropnega ometa vključno z nosilnim slojem ometa (npr.trstike, armaturne mrežice ipd) je vključeno v ceno na enoto.	
	<i>Komentar: Rušenje tal in betona je opisano v ločenih pozicijah. Odstranitev rešetk se mora razpisati ločeno, če strop ali deli stropa ne bodo porušeni zraven.</i>	
01.02.12.01	Rušenje (ruš.) lesenih stropov vključno z zaključki, opaži in ometom.	
01.02.12.01A	Ruš.lesen.stropa s tristransko obdelanimi tramovi Leseni strop iz tristransko obdelanimi tramovi (eden zraven drugega), vključno z deli, ki se naslanjajo na zidove in ometom. Neobdelani lesni odpadki 0,21 t/m ² + mineralni gradbeni odpadni material 0,03 t/m ²	m ²
01.02.12.01B	Ruš.lesen.stropa iz tramov in opažev Leseni strop iz tramovi, vključno z zgornjim in spodnjim opažem in ometom. Neobdelani lesni odpadki 0,11 t/m ² + mineralni odpadni gradbeni material 0,03 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.12.01C	Ruš.lesen stropa iz tramov in jekl.nosilcev Leseni trop z jeklenimi nosilci in tramovi, vključno z opaži in ometom, brez odstranitve jeklenih nosilcev. Neobdelani lesni odpadki 0,11 t/m ² + mineralni gradbeni odpadni material 0,03 t/m ²	m ²
01.02.12.02	Rušenje obokanih stropov med jeklenimi nosilci ali zidovi, ne glede na vrsto malte in brez odstranitve jeklenih nosilcev ali nosilnih zidov in obročev.	
01.02.12.02A	Ruš.obokov debeline do 15 cm Rušenje kamnitih ali opečnih obokov debeline do 15 cm, brez jeklenih nosilcev, podpor na zidovih in nosilnih obročev Mineralni odpadni gradbeni material: do 0,3 t/m ²	m ²
01.02.12.03	Rušenje opečnih obokov in nosilnih zidov	
01.02.12.03A	Rušenje oboka z nosilnimi zidovi iz opeke Izmera po prostornini oboka in zidov. Mineralni gradbeni odpadni material 1,6 t/m ³	m ³
01.02.12.04	Rušenje (ruš.) armiranobetonskih (AB) konstrukcij: plošč, rebrastih plošč in stropov, stopnice s podesti, nosilci in tramovi, ne glede na debelino in armaturo. Obračuna se prostornina rušenega elementa v surovem stanju.	
01.02.12.04B	Ruš. AB stropov iz betona do C35/45 Rušenje AB konstrukcij trdnostnega razreda betona do C35/45. Rušenje betona 2,5 t/m ³	m ³
01.02.12.05	Rušenje (ruš.) sistemskih rebričastih stropov z armirano betonskimi (AB) nosilci in polnili ne glede na debelini konstrukcije. Obračun po površini odstranjene konstrukcije.	
01.02.12.05A	Ruš.rebričastega stropa z betonskimi polnili Rušenje rebričastih stropov z AB nosilci in polnili iz votlih betonskih blokov. Rušenje betona 0,75 t/m ²	m ²
01.02.12.05B	Ruš.rebričastega stropa z opečnimi polnili Rušenje rebričastih stropov z AB nosilci in polnili iz votlih opečnih blokov (kot npr.strop "Monta", ali strop. "Super". Mineralni gradbeni odpadni material 0,5 t/m ²	m ²
01.02.12.07	Rušenje vencev in delov vencev, ne glede na velikost prečnega prereza ali previsa. Obračun po prostornini odstranjenih delov.	
01.02.12.07A	Ruš.venca iz opeke Rušenje vencev iz opeke ali keramičnih plošč, vključno z morebitnim kolenčnim zidom. Mineralni gradbeni odpadni material 1,6 t/m ³	m ³

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.12.07B	Ruš.venca iz kamna Rušenje vencev iz umetnega ali naravnega kamna, vključno z morebitnim kolenčnim zidom. Mineralni gradbeni odpadni material 2,7 t/m3	m ³
01.02.12.07C	Ruš.venca iz beton do C35/45 Rušenje vencev iz armiranega betona, vključno z morebitnim kolenčnim zidom. Mineralni gradbeni odpadni material 2,5 t/m3	m ³
01.02.12.08	Rušenje armirano betonskih (AB) nosilcev ne glede na prečni prerez.	
01.02.12.08A	Ruš.AB nosilcev do C35/45 Rušenje nosilcev iz armiranega betona, trdnostnega razreda do C35/45. Mineralni gradbeni odpadni material 2,5 t/m3	m ³
01.02.12.09	Doplačilo (Dp.) za rušenje stropa zaradi težav pri rušenju delnih površin z velikostjo do 4 m2, vključno z vsemi potrebnimi predpostavkami.	
01.02.12.09A	Dp.k rušenju lesenih stropov za površine do 4 m2 Doplačilo za delno rušenje stropov s tristransko obdelanimi tramovi, stropovi iz tramov in opažev ter lesenih stropov z jeklenimi nosilci.	m ²
01.02.12.09B	Dp.k rušenju obokov za površine do 4 m2 Doplačilo za rušenje obokov iz opeke.	m ²
01.02.12.09C	Dp.k rušenju AB stropov za površine do 4 m2 Doplačilo za rušenje armirano betonskih stropov in rebričastih stropov.	m ²
01.02.13	RUŠENJE OMETOV IN OBLOG	
	1. Obseg del/vračunana dela: 1.1 Rušenje oblog: Pri rušenju oblog je v cene na enoto vračunano izrezovanje nosilcev, ki so vezani na nosilnim slojem (to velja tudi za demontažo, če odstranjevanje brez izsekavanja (štemanja) ne bi bilo mogoče). 1.2 Odstranjevanje ometa s sten (ki se ne rušijo): Pri odstranjevanju ometa s sten, ki se ne rušijo, je strganje in čiščenje stikov med zidaki ter čiščenje površin vključeno v ceno na enoto.	
	2. Pravila merjenja in obračunavanja: Izmere za obračun odstranjenega ometa s sten, ki se ne rušijo, se določi na enak način kot pri izdelavi ometa.	

Refer. številka	Opis	Enota
	Komentar:	
	<p>Če se stene ne rušijo, se odstranitev ometa popiše v samostojnih postavkah.</p> <p>Prav tako se odstranitev ometa popiše v ločenih postavkah, če je ta močno onesnažen. V tem primeru se onesnažen omet loči od preostalega materiala, ki nastane med rušenjem.</p> <p>Odstranitev, odvoz in odlaganje močno onesnaženega ometa, ki se obravnava kot nevaren odpadke, je potrebno popisati v ločenih postavkah. Postavke za odstranitev notranjega betonskih oblog se formulirajo prosto.</p>	
01.02.13.01	Odstranitev (odst.) notranjega stenskega ometa. Kot podatek je navedena debelina ometa (ne glede na število slojev).	
01.02.13.01A	<p>Odst.notr.stenskega ometa do 25 mm</p> <p>Omet iz apnen cementne malte, razen ometa iz cementne malte. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,042 t/m²</p>	m ²
01.02.13.01B	<p>Odst. notranjega stenskega cem.ometa do 25 mm</p> <p>Ometa iz cementne malte. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,042 t/m²</p>	m ²
01.02.13.01D	<p>Odst.notr.stenskega ometa do 25 mm, armiran</p> <p>Omet iz apnen cementne malte z nosilnim slojem iz žične mrežice ali žične tkanine. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,042 t/m²</p>	m ²
01.02.13.01E	<p>Odst.notr.stenskega ometa do 25mm+lesn.plošče 25 mm</p> <p>Omet iz apnen cementne malte z nosilnim slojem iz lesnocementnih plošč (kot npr.heraklit) debeline 25 mm. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,07 t/m²</p>	m ²
01.02.13.01F	<p>Odst.notr.stenskega ometa do 25mm+lesn.plošče 35 mm</p> <p>Omet iz apnen cementne malte z nosilnim slojem iz lesnocementnih plošč (kot npr.heraklit) debeline nad 25 do 35 mm. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,075 t/m²</p>	m ²
01.02.13.02	<p>Odstranitev (odst.) stropnega ometa s spodnje strani, vključno s spodnjim ometom stopnišč in podestov.</p> <p>Kot podatek je navedena debelina ometa (ne glede na število slojev).</p>	
01.02.13.02A	<p>Odst. stropnega ometa do 10 mm</p> <p>Omet iz apnenocementne malte. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,021 t/m²</p>	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.13.02B	Odstr. stropnega ometa nad 10-25 mm Omet iz apnenocementne malte. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,042 t/m2	m ²
01.02.13.03	Odstranitev (odst.) štukaturnega ometa na stropih. Kot podatek je navedena srednja debelina ometa.	
01.02.13.03A	Odst. štukaturnega ometa do 35 mm Vključno z ojač. nosil. slojem, brez razlike, ali z enojnimi ali dvojnimi ojačitvijo iz žične mreže ali žične tkanine. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,06 t/m2	m ²
01.02.13.03B	Odst. štukat. ometa do 25 mm + lesne plošče 25 mm Vključno z ojač. nosil. slojem iz lahkih plošč iz lesne volne (kot npr. heraklit) do debeline 2,5 cm. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,07 t/m2	m ²
01.02.13.04	Odstranjevanje (odst.) ometa iz malte na oboku	
01.02.13.04A	Odst. ometa na oboku Iz opečnih obokov. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,05 t/m2	m ²
01.02.13.05	Odstranjevanje grobega ometa in izpraskanje fug.	
01.02.13.05A	Odstranjevanje grobega ometa na oboku Iz opečnih obokov. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,027 t/m2	m ²
01.02.13.05B	Odst. grobega ometa na stenah S stenskih površin. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,027 t/m2	m ²
01.02.13.05C	Odst. grobega ometa na stropih S stropnih površin. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,027 t/m2	m ²
01.02.13.06	Izpraskanje in čiščenje fug na površinah, kjer ni ometa.	
01.02.13.06A	Izpraskanje in čiščenje fug na oboku Na obokanih površinah. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,021 t/m2	m ²
01.02.13.06B	Izpraskanje in čiščenje fug na stenah Na stenskih površinah. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,021 t/m2	m ²
01.02.13.07	Odstranitev (odst.) zunanjšega ometa (z gladkih ali preprosto strukturiranih fasad). Kot podatek je navedena debelina ometa.	
01.02.13.07A	Odst. zunanjšega ometa do 35 mm Mineralni gradbeni odpadni material: 0,084 t/m2	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.13.07B	Odst. zunanjega ometa nad 35-45 mm. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,108 t/m2	m ²
01.02.13.07C	Odst. zunanjega ometa nad 45-60 mm Mineralni gradbeni odpadni material: 0,144 t/m2	m ²
01.02.13.07D	Odst. zunanjega ometa nad 60-80 mm Mineralni gradbeni odpadni material: 0,192 t/m2	m ²
01.02.13.07E	Odst. zunanjega ometa nad 80-100 mm Mineralni gradbeni odpadni material: 0,24 t/m2	m ²
01.02.13.07F	Odst. zunanjega ometa do 35 mm+nosilec ometa 5 cm Vključno z ojač. nosil. slojem do skupne debeline 5 cm. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,07 t/m2	m ²
01.02.13.07G	Dp.k odstr.zununajega stropnega ometa Doplačilo (Dp.) za odstranjevanje na spodnji strani.	m ²
01.02.13.08	Odstranitev (odst.) zunanjega ometa na fasadnem podstavku (coklu) Kot podatek je navedena debelina ometa.	
01.02.13.08A	Odst.fasad.cem. ometa na coklu, do 5cm Omet iz cementne malte. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,105 t/m2	m ²
01.02.13.08B	Odst.fasad.cem. ometa na coklu, nad 5-8cm Omet iz cementne malte. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,168 t/m2	m ²
01.02.13.08C	Odst.fasad.coklaiz opeke do 15 cm Zidan cokol iz cementno apnene malte in opeke. Mineralni gradbeni odpadni material: 0,3 t/m2	m ²
01.02.13.10	Odstranitev (odst.) fasadnih plošč, ometa in vseh morebitnih nosilnih slojev ometa.	
01.02.13.10A	Odst. Fasadnih keramičnih plošč Keramične ali druge suhomontažne plošče Gradbeni odpadki: 0,12 t/m2	m ²
01.02.13.11	Odstranitev (odst.) notranjih stenski oblog, vključno s podkonstrukcijo, vsemi pritrdilnimi elementi in izolacijskimi vložki iz mineralne volne.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.13.11A	<p>Odst. notranjih lesenih stenskih oblog Obloge iz lesa ali materialov na osnovi lesa, ne glede na to, ali gre za stene, parapete ali špalete. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Obdelani lesni odpadki 0,055 t/m² + mineralna volna 0,01 t/m²</p>	m ²
01.02.13.11B	<p>Odst. notranjih lesenih stenskih oblog, nevar.odpadek Obloge iz lesa ali materialov na osnovi lesa, ne glede na to, ali gre za stene, parapete ali špalete. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nevarni odpadki. Obdelani lesni odpadki 0,055 t/m² + mineralna volna 0,01 t/m²</p>	m ²
01.02.13.11C	<p>Odst. notranje kovinske stenske obloge Kovinske obloge. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Kovinski odpadki 0,03 t/m² + obdelani lesni odpadki 0,035 t/m² + mineralna volna 0,01 t/m²</p>	m ²
01.02.13.11D	<p>Odst. notranje kovinske stenske obloge, nevar.odpadek Kovinske obloge. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nevarni odpadki. Kovinski odpadki 0,03 t/m² + obdelani lesni odpadki 0,035 t/m² + mineralna volna 0,01 t/m²</p>	m ²
01.02.13.13	<p>Odstranitev (odst.) fasadnih oblog, vključno s podkonstrukcijo, vsemi pritrilnimi elementi in izolacijskimi vložki iz mineralne volne.</p>	
01.02.13.13A	<p>Odst. fasadne obloge, les Iz lesa ali materialov na osnovi lesa, ne glede na to, ali gre za stene, parapete ali špalete. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Obdelani lesni odpadki 0,055 t/m² + mineralna volna 0,016 t/m²</p>	m ²
01.02.13.13B	<p>Odst. fasadne obloge, les (nev. odp.) Iz lesa ali materialov na osnovi lesa, ne glede na to, ali gre za stene, parapete ali špalete. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nevarni odpadki. Obdelani lesni odpadki 0,055 t/m² + mineralna volna (UMV nevarni odpadki) 0,016 t/m²</p>	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.13.13C	Odst. fasadne obloge, kovina Iz kovine. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Kovinski odpadki 0,03 t/m ² + obdelani lesni odpadki 0,035 t/m ² + mineralna volna 0,016 t/m ²	m ²
01.02.13.13D	Odst. fasadne obloge, kovina (nev. odp.) Iz kovine. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nevarni odpadki. Kovinski odpadki 0,03 t/m ² + obdelani lesni odpadki 0,035 t/m ² + mineralna volna (UMV nevarni odpadki) 0,016 t/m ²	m ²
01.02.13.14	Odstranitev (odst.) stenske obloge v notranjosti (notranja stenska obloga) vključno z ometom (vse do zidne ometne podlage).	
01.02.13.14A	Odst. notranje stenske obloge + podložne malte Iz keramike/ploščic, stekla, umetnega ali naravnega kamna, vključno s podložno malto. Mineralni gradbeni odpadni material 0,08 t/m ²	m ²
01.02.13.14B	Odst. notranje stenske obloge+tanke posteljice Iz keramike/ploščic, stekla, umetnega ali naravnega kamna, vključno s tanko posteljico z osnovnim ometom. Mineralni odpadni gradbeni material 0,08 t/m ²	m ²
01.02.13.14C	Odst. notranje stenske obloge umetni material do 2 mm Plastične prevleke debeline do 2 mm. Odpadki gradbišča 0,002 t/m ²	m ²
01.02.13.14D	Odst. notranje stenske obloge, umetni material nad 2-4 mm Obloge iz umetnega materiala debeline nad 2 do 4 mm. Odpadki gradbišča 0,004 t/m ²	m ²
01.02.13.15	Stenske obloge na zunanjih površinah (fasadah) iz keramike, stekla, umetnega ali naravnega kamna.	
01.02.13.15A	Odst. fasadne stenske obloge+podložne malte Odstraniti (odst.) podložno malto do ometne podlage. Mineralni gradbeni odpadni material 0,08 t/m ²	m ²
01.02.13.15B	Odst. fasadne stenske obloge+tanke posteljice Vključno s tanko posteljo z podometom. Mineralni gradbeni odpadni material 0,08 t/m ²	m ²
01.02.13.16	Odstranitev (odst.) stropne obloge (obloga str.), vključno s kovinsko podkonstrukcijo (PK).	
01.02.13.16A	Odst. stropne obloge iz mavčnih plošč+PK Spodnja stran iz mavčnih plošč (mav. plošče), 1-krat. Mineralne gradbene ruševine 0,025 t/m ² + kovina 0,003 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.13.16B	Odst. stropne obloge iz mehkih vlaken+PK Spodnja površina stropa iz plošč iz mehkih vlaken ali drugih mineralnih vlaken. Odpadki gradbišča 0,015 t/m ² + kovina 0,003 t/m ²	m ²
01.02.13.16C	Odst. stropne obloge iz lesa+PK Spodnja površina stropa iz lesa ali materialov na osnovi lesa. Odpadki gradbišča 0,015 t/m ² + kovina 0,003 t/m ²	m ²
01.02.13.16D	Odst. stropne obloge kovina+PK Spodnja površina iz kovinskih plošč. Kovina 0,0065 t/m ²	m ²
01.02.14	RUŠENJE TLAKOV	
	Opisi za odstranitev tlakov in talnih podlag veljajo ne glede na velikost posameznih površin.	
	<i>Komentar:</i> <i>Postavke za odstranitev tal v športnih dvoranah se prosto formulirajo.</i>	
01.02.14.01	Lesena tla odstraniti (odst.) ločeno glede na talno oblogo in podlago (na primer leseni morali ali slepi pod), vključno z nizkostenskiimi letvicami na spodnjem robu zidu, pripirami in pragi vrat, vendar brez nasutja ali izolacije.	
01.02.14.01A	Odst. ladijskega poda Pohodna obloga iz ladijskega poda ali desk. Obdelani lesni odpadki 0,021 t/m ²	m ²
01.02.14.01B	Odst. oblog iz desk do 4 cm. Obloge iz desk do 4 cm. Obdelani lesni odpadki 0,024 t/m ²	m ²
01.02.14.01C	Odst. deščičnega poda/parketa Deščični pod/parket brez razlike glede načina polaganja ali vrste lesa. Obdelani lesni odpadki 0,024 t/m ²	m ²
01.02.14.01D	Odst. lepljenega parketa. Lepljen parket ne glede na vrsto podlage, način polaganja in vrsto lesa. Obdelani lesni odpadki 0,012 t/ m ²	m ²
01.02.14.01E	Odst. gotovega parketa Odstranitev gotovega (panelnega) parketa brez podloge (npr. podlaga iz bitumsne plute je v ločeni lastni postavki). Obdelani lesni odpadki 0,016 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.14.01F	Odst. lesenih moralov+slepi pod Leseni morali, vključno s slepim podom. Obdelani lesni odpadki 0,018 t/m2	m ²
01.02.14.01G	Odst. slepega poda, vezana iverna plošča do 22 mm Slepi pod ali vezana iverna plošča debeline do 22 mm. Obdelani lesni odpadki 0,015 t/m2	m ²
01.02.14.01H	Odst. podloge iz bitumenske plute Podloga iz bitumenske plute za gotov parket. Odpadki gradbišča 0,005 t/m2	m ²
01.02.14.02	Odstranjevanje in odvoz ostankov tal, ki so se prilepili na podlago, če je naročnik že odstranil oblogo, vključno z odstranjevanjem gradbenih odpadkov.	
01.02.14.02A	Odstranitev ostankov penastih materialov Odstranitev raznih prilepljenih penastih materialov.	m ²
01.02.14.02C	Odstranitev ostankov plute Odstranitev prilepljene podložne plute.	m ²
01.02.14.02D	Odstranitev ostanki iz flisa/tkanine Odstranitev podloge iz flisa ali tkanine.	m ²
01.02.14.03	Odstranitev (odst.) talnih oblog iz umetnih mas, linoleja, gume in tekstila, brez razlike debeline, v trakovih ali ploščah.	
01.02.14.03A	Odst. talne obloge+nizkostenske obrobe Vključno z nizkostenskimi letvami brez čiščenja podlage. Odpadki gradbišča 0,01 t/m2	m ²
01.02.14.03B	Odst. talne obloge Brez čiščenja podlage. Odpadki gradbišča 0,01 t/m2	m ²
01.02.14.04	Odstranitev nizkostenskih letvic, ne glede na vrsto pritrditve in vrsto materiala.	
01.02.14.04A	Odst. nizkostenskih letvic, les Iz lesa ali lesenih materialov.	m
01.02.14.04B	Odst. nizkostenskih letvic, umetni material Iz plastike ali tekstila.	m
01.02.14.05	Delno ali popolno odstranjevanje nasutja pod tlaki, brez razlikovanja vrste stropne konstrukcije pod njim. Počistiti in pomesti podlago ali izravnati preostalo nasutje.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.14.05A	Odst. mineralnega nasutje pod tlaki Mineralno nasutje (npr. pesek, gramoz, gradbeni odpadni material, ekspanzirana glina ipd.). Mineralni gradbeni odpadni material 1,3 t/m ³	m ³
01.02.14.05B	Odst.nasutje z gradbenim odpadnim materialom Nasutje z različnim gradbenim odpadnim materialom (opeka, zidna suha malta, omet ipd.) Mineralni gradbeni odpadni material 1,3 t/m ³	m ³
01.02.14.05C	Odst.nasutja žindre Nasutje iz žindre iz plavžev ali podobno. Mineralni gradbeni odpadni material 1,4 t/m ³	m ³
01.02.14.06	Doplačilo (Dp.) k odstranitvi talnih oblog (tla) zaradi dodatnih težavnosti na stopniščih.	
01.02.14.06A	Dp.k odst. talne obloge za ravne stopnica (pohodna površina) Pri ravnih stopnicah. Obračun po odstranjeni površini.	m ²
01.02.14.06B	Dp.k odst. talne obloge za konusne stopnica (pohodna površina) Pri konusnih stopnicah. Obračun po odstranjeni površini: maks. dolžina x maks.širina.	m ²
01.02.14.06C	Dp.k odst. talne obloge za čelo stopnic Pri čelnih ploskvah stopnic. Obračuna se dolžina x širina.	m ²
01.02.14.07	Demontaža raznih letvic ali profilov, vključno z odstranjevanjem gradbenih odpadkov.	
01.02.14.07A	Demontaža privijačenih letvic Letvice ali profili so privijačeni. Pazljiva demontaža in deponiranje v območju gradbišča za ponovno uporabo.	m
01.02.14.07B	Demontaža prbitih letvic Letvice ali profili so prbiti z žebli. Pazljiva demontaža in deponiranje v območju gradbišča za ponovno uporabo.	m
01.02.14.08	Odstranjevanje (odst.) oz. rušenje letvic ali profilov, če rušenje ne poteka skupaj z oblogo, vključno z odstranjevanjem gradbenih odpadkov.	
01.02.14.08A	Odst. nalepljenih letvic	m
01.02.14.08B	Odst. prbitih letvic	m
01.02.14.08C	Odst. privijačenih letvic	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.14.08D	Odst. letvic s podkonstrukcio Nalepljene, privijačene ali pribite letvice vključno s podkonstrukcijo.	m
01.02.14.11	Odstranitev tlaka iz opečnih tlakovcev, vključno s podložnim peskom ali podložno malto. Kot podatek je navedena skupna debelina tlaka.	
01.02.14.11A	Odst.tlaka iz opečnih tlakovcev do 10 cm Mineralni gradbeni odpadni material 0,16	m ²
01.02.14.12	Odstranitev (odst.) tlaka iz plošč in talnih ploščic, vključno s podložno malto. Kot podatek je navedena skupna debelina.	
01.02.14.12A	Odst. tlaka iz plošč/talnih ploščic do 5 cm Mineralni gradbeni odpadni material 0,15 t/m ²	m ²
01.02.14.12B	Odst. tlaka iz plošč/talnih ploščic nad 5-10 cm Mineralni gradbeni odpadni material: 0,3 t/m ²	m ²
01.02.14.13	Odst. litega teraca brez fug brez razlike v debelini.	
01.02.14.13A	Odst. tal iz litega teraca Vključno z nizkostensko obrobo ali nizkostensko obrobo z zaokrožnico. Obračuna se vključno z vidnimi površinami nizkostenske obrobe. Mineralni gradbeni odpadni material 0,15 t/m ²	m ²
01.02.14.13B	Odst.nizkostenske obrobe pri teraco tlaku Odstranitev samo nizkostenske obrobe z ali brez zaokrožnice, vključno z ravnim rezanjem tal z rezalno ploščo. Mineralni gradbeni odpadni material 0,002 t/m	m
01.02.14.14	Rušenje (Ruš.) estrihov.	
01.02.14.14A	Ruš. estriha, liti asfalt do 3 cm Iz litega asfalta z debelino do 3 cm. Rušenje asfalta 0,07 t/m ²	m ²
01.02.14.14B	Estrih ksilolit do 4 cm Iz ksilolita do 4 cm debeline. Odpadki gradbišča 0,07 t/m ²	m ²
01.02.14.14C	Ruš. estrih anhidritni do 6 cm Anhidritni estrih debeline do 6 cm (samorazlivni mavčni estrih). Mineralni gradbeni odpadni material 0,13	m ²
01.02.14.15	Rušenje (ruš.) betonskega tlaka, armiran ali nearmiran, brez razlikovanja trdnosti in velikosti posameznih površin. Kot podatek je navedena debelina sloja.	
01.02.14.15A	Ruš. beton do 15 cm Rušenje armiranega ali nearmiranega betonskega tlaka 2,4 t/m ³	m ³

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.14.16	Rušenje (ruš.) plavajočega ali zaglajenega estriha, armiran ali nearmiran, brez razlike v debelini, trdnosti in velikosti posameznih površin, brez morebitne izolacije.	
01.02.14.16A	Ruš. plavajočega cementnega estriha Kot cementni estrih. Betonske ruševine 2,2 t/m ³	m ³
01.02.14.16B	Ruš. plavajoči anhidridni estrih Kot anhidridni (mavčni) estrih. Mineralni gradbeni odpadni material 2,1 t/m ³	m ³
01.02.14.17	Izdelava ravnega roba na betonskih estrihih ali podložnem betonu z rezanjem z rezalno ploščo, vključno s skrbnim rušenjem in odstranjevanjem gradbenih odpadkov. Kot podatek je navedena debelina estriha.	
01.02.14.17A	Izdelava ravn.roba na zaključku rušenja estriha, do 10 cm	m
01.02.14.17B	Izdelava ravn.roba na zaključku rušenja estriha, nad 10-20 cm	m
01.02.14.18	Rušenje (ruš.) termoizolacijske plasti.	
01.02.14.18A	Ruš. izolacijske plasti iz mineralnih vlaken. Iz mineralnih vlaken, brez razlike v debelini. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralna volna 0,2 t/m ³	m ³
01.02.14.18B	Ruš. izolacijske plasti iz mineralnih vlaken, nev.odpadek Iz mineralnih vlaken, brez razlike v debelini. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralna volna kot nevarni odpadki 0,2 t/m ³	m ³
01.02.15	ODSTRANITEV OKEN	
	1. Splošno: V nadaljevanju so okna in balkonska vrata ter njihove kombinacije na kratko imenovana okna.	
	2. Obseg del/vračunana dela: Odstranitev slepih podbojev, podbojev (okvirjev), kril, okrasnih in pokravnih letvic ter notranjih okenskih polic so vključene v cene na enoto.	
	3. Izmere in obračun: Za obračun so merodajne zunanje mere okenskega okvirja.	
01.02.15.01	Odstranitev (odst.) lesenih oken, ne glede na to, ali gre za enojno, kompozitno ali izolacijsko steklo in ne glede na debelino stekla. Kot podatek je navedena površina okna.	
01.02.15.01A	Odst. lesenih oken do 2m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,06 t/kos	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.15.01B	Odst. lesenih oken nad 2-4 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,12 t/kos	kos
01.02.15.01C	Odst. lesenih oken nad 4-6 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,18 t/kos	kos
01.02.15.01D	Odst. lesenih oken nad 6-8 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,24 t/kos	kos
01.02.15.03	Odstranitev (odst.) lesenih dvojnih škatlastih oken ne glede na debelino stekla. Kot podatke je navedena površina okna (mizarske mere škatle).	
01.02.15.03A	Odst. lesenih dvojnih oken 2m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,06 t/kos	kos
01.02.15.03B	Odst. lesenih dvojnih oken nad 2-4 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,12 t/kos	kos
01.02.15.03C	Odst. lesenih dvojnih oken nad 4-6 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,18 t/kos	kos
01.02.15.03D	Odst. lesenih dvojnih oken nad 6 -8 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,24 t/kos	kos
01.02.15.05	Odstranitev (odst.) plastičnih oken, ne glede na to, ali gre za enojno, kompozitno ali izolacijsko steklo in ne glede na debelino stekla. Kot podatek je navedena površina okna.	
01.02.15.05A	Odst. plast. oken do 2 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,06 t/kos	kos
01.02.15.05B	Odst. plast. oken nad 2-4 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,12 t/kos	kos
01.02.15.05C	Odst. plast. oken nad 4-6 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,18 t/kos	kos
01.02.15.05D	Odst. plastičnih oken nad 6-8 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,24 t/kos	kos
01.02.15.07	Odstranitev (odst.) oken iz aluminija (aluminijasta okna), ne glede na to, ali gre za enojno, kompozitno ali izolacijsko steklo in ne glede na debelino stekla. Kot podatek je navedena površina okna.	
01.02.15.07A	Odst. alum. oken do 2 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,06 t/kos	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.15.07B	Odst. alum. oken nad 2-4 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,12 t/kos	kos
01.02.15.07C	Odst. alum. oken nad 4-6m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,18 t/kos	kos
01.02.15.07D	Odst. alum. oken nad 6-8m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,24 t/kos	kos
01.02.15.09	Odstranitev (odst.) oken iz aluminija in lesa (alum./les. okna), ne glede na to, ali gre za enojno, kompozitno ali izolacijsko steklo in ne glede na debelino stekla. Kot podatek je navedena površina okna.	
01.02.15.09A	Odst. alum./les. oken do 2 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,06 t/kos	kos
01.02.15.09B	Odst. alum./les. oken nad 2-4 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,12 t/kos	kos
01.02.15.09C	Odst. alum./les. oken nad 4-6 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,18 t/kos	kos
01.02.15.09D	Odst. alum./les. oken nad 6-8 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,24 t/kos	kos
01.02.15.11	Odstranitev (odst.) oken iz plastike in aluminija (plas./alum. okna), ne glede na to, ali gre za enojno, kompozitno ali izolacijsko steklo in ne glede na debelino stekla. Kot podatek je navedena površina okna.	
01.02.15.11A	Odst. plas./alum. oken do 2 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,06 t/kos	kos
01.02.15.11B	Odst. plas./alum. oken nad 2-4 m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,12 t/kos	kos
01.02.15.11C	Odst. plas./alum. oken nad 4-6m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,18 t/kos	kos
01.02.15.11D	Odst. plas./alum. oken nad 6-8m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,24 t/kos	kos
01.02.16	RAZNA RUŠITVENA DELA	
01.02.16.01	Rušenje (ruš.) lesenih podbojev vrat, vključno z morebitno oblogo (ne glede na vrsto) in pragovi. Kot podatek je navedena svetla površina podboja.	
01.02.16.01A	Ruš. vratnih lesenih podbojev do 2m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,03 t/kos	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.16.01B	Ruš. vratnih lesenih podbojev nad 2-4m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,04 t/kos	kos
01.02.16.01C	Ruš. vratnih lesenih podbojev nad 4-6m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,05 t/kos	kos
01.02.16.01D	Ruš. vratnih lesenih podbojev nad 6-8m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,06 t/kos	kos
01.02.16.02	Rušenje (ruš.) jeklenih okvirjev. Kot podatek je navedena svetla površina prehoda.	
01.02.16.02F	Ruš. jekl. okvirjev do 2m ² Kovinski odpadki 0,02 t/kos + mineralni gradbeni odpadni material 0,05 t/kos	kos
01.02.16.02G	Ruš. jekl. okvirjev nad 2-4m ² Kovinski odpadki 0,025 t/kos + mineralni gradbeni odpadni material 0,1 t/kos	kos
01.02.16.02H	Ruš. jekl. okvirjev nad 4-6m ² Kovinski odpadki 0,03 t/kos + mineralni gradbeni odpadni material 0,15 t/kos	kos
01.02.16.02I	Ruš. jekl. okvirjev nad 6-8m ² Kovinski odpadki 0,035 t/kos + mineralni gradbeni odpadni material 0,19	kos
01.02.16.03	Rušenje (ruš.) vratnih kril in zunanjih vratnih kril. Kot podatek je navedena velikost (površina) vrat.	
01.02.16.03A	Ruš. vratnih kril les do 2,5 m ² Iz lesa ali lesenih materialov. Mešanica gradbenih odpadkov 0,025 t/kos	kos
01.02.16.03B	Ruš. vratnih kril les nad 2,5-4m ² Iz lesa ali lesenih materialov. Mešanica gradbenih odpadkov 0,05 t/kos	kos
01.02.16.03C	Ruš. vratnih kril les 4-6m ² Iz lesa ali lesenih materialov. Mešanica gradbenih odpadkov 0,075 t/kos	kos
01.02.16.03D	Ruš. vratnih kril kovina do 2,5m ² Iz kovine. Kovinski odpadki 0,025 t/kos	kos
01.02.16.03E	Ruš. zunanjih vratnih kril kovina 2,5-4m ² Iz kovine. Kovinski odpadki 0,05 t/kos	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.16.03F	Ruš. zunanjih vratnih kril kovina nad 4-6m2 Iz kovine. Kovinski odpadki 0,075 t/kos	kos
01.02.16.04	Demontaža lesenih vratnih okvirjev, vključno z morebitnimi oblogami in pragovi (vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala) in deponiranjem v območju gradbišča za ponovno uporabo. Kot podatek je navedena svetla površina podbojev.	
01.02.16.04A	Demontaža lesenih okvirjev vrat do 2m2	kos
01.02.16.04B	Demontaža lesenih okvirjev vrat nad 2-4m2	kos
01.02.16.04C	Demontaža lesenih okvirjev vrat nad 4-6m2	kos
01.02.16.04D	Demontaža lesenih okvirjev vrat nad 6-8m2	kos
01.02.16.05	Demontaža jeklenih okvirjev vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala in deponiranjem okvirja v območju gradbišča za ponovno uporabo. Kot podatek je navedena svetla površina prehoda okvirja.	
01.02.16.05F	Demontaža jekl. okvirjev do 2 m2	kos
01.02.16.05G	Demontaža jekl. okvirjev nad 2-4m2	kos
01.02.16.05H	Demontaža jekl. okvirjev nad 4-6m2	kos
01.02.16.05I	Demontaža jekl. okvirjev nad 6-8m2	kos
01.02.16.06	Demontaža vratnih kril ali kril zunanjih vrat vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala in deponiranjem v območju gradbišča za ponovno uporabo. Kot podatek je navedena velikost (površina) vrat.	
01.02.16.06A	Demontaža vratnih kril les do 2,5 m2 Izdelana iz lesa, materialov na osnovi lesa ali kovine.	kos
01.02.16.06B	Demontaža vratnih kril les nad 2,5-4m2 Iz lesa ali lesenih materialov.	kos
01.02.16.06C	Demontaža vratnih kril les nad 4-6m2 Iz lesa ali lesenih materialov.	kos
01.02.16.06E	Demontaža vratnih kril kovina do 2,5m2 Iz kovine.	kos
01.02.16.06F	Demontaža kril zunanjih vrat kov. do 2,5-4m2 Iz kovine.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.16.06G	Demontaža kril zunanjih vrat kov. nad 4-6m ² Iz kovine.	kos
01.02.16.08	Rušenje (ruš.) okenskih polic ali parapetnih oblog (brez ruš. oken) znotraj ali zunaj.	
01.02.16.08A	Ruš. okenskih polic les Iz lesa ali lesenih materialov. Obdelani lesni odpadki 0,006 t/m	m
01.02.16.08B	Ruš. okenskih polic kamen Iz kamna, umetnega kamna ali keramike. Mineralni gradbeni odpadni material 0,025 t/m	m
01.02.16.08C	Ruš. okenskih polic vlaknocementa Iz vlaknocementa Mineralni gradbeni odpadni material 0,01 t/m	m
01.02.16.08D	Ruš. okenskih polic pločevine Police iz jeklene, cinkove, bakrene pločevine ali aluminija. Kovinski odpadki 0,001 t/m	m
01.02.16.10	Rušenje (ruš.) konstrukcij ograj, vključno z odstranitvijo pritrdilnih mest.	
01.02.16.10B	Ruš. Konstrukcij ograj iz lesa Ograje iz lesa. Lesni odpadki 0,01 t/m	m
01.02.16.11	Demontaža konstrukcij ograj (vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala) vključno z izsekavanjem pritrdilnih mest.	
01.02.16.11A	Demontaža konstrukcij ograj iz kovine	m
01.02.16.13	Odstranitev dimniških vratc, revizijskih, preklopnih in zapornih vratc. Kot podatek je navedena posamezna velikost.	
01.02.16.13A	Odst. vratc do 0,1m ² Mešanica gradbenih odpadkov 0,001 t/kos	kos
01.02.16.14	Demontaža vratc (npr. vratc dimnika, revizijska, preklopna ali zaporna vratca), vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala.	
01.02.16.14A	Demontaža vratc do 0,1m ²	kos
01.02.16.15	Odstranitev (odst.) majhnih železnih delov (npr. nosilcev radiatorjev, objemk za cevi, jeklenih nosilcev, kljuk za cevi, sidrnih vijakov, opor za stopniščna oprijemala, kavljev za karnise) s sten ali stropov	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.16.15A	Odst. majhnih železnih elementov do 5kg Železni elementi z maso do 5 kg. Kovinski odpadki 0,005 t/kos	kos
01.02.16.16	Odst. jeklenih delov (npr. jekleni nosilci, stebri, konzole, zapore). Kot podatek je navedena masa posameznega elementa. Obračun po masi odstranjenih delov.	
01.02.16.16A	Odst. jeklenih elementov do 100kg Kovinski odpadki 0,001 t/kg	kg
01.02.16.17	Demontaža jeklenih delov (npr. jekleni nosilci, stebri, konzole, zapore) z deponiranjem v območju gradbišča za ponovno uporabo in z odstranitvijo preostalega gradbenega materiala. Kot podatek je navedena masa posameznega elementa. Obračun po masi odstranjenih delov.	
01.02.16.17A	Demontaža jeklenih elementov do 100kg	kg
01.02.16.19	Odstranitev raznih cevi (razen električnih razvodov) vključno s pritrdilnimi elementi, fazonskimi kosi in spojnimi kosi. Kot podatek je naveden notranji premer cevi.	
01.02.16.19A	Odst. prosto napeljanih cevi do 70 mm Prosto napeljane cevi. Mešanica gradbenih odpadkov 0,005 t/m	m
01.02.16.19B	Odst. obloženih cevi do 70 mm Odstranitev ometanih cevi iz armiranega ometa vključno z nosilno konstrukcijo. Odstranitev cevi v stenah, ki se ne rušijo. Mešanica gradbenih odpadkov 0,01 t/m	m
01.02.16.19C	Odst. obzidanih cevi do 70 mm Cevi, ki so v celoti ali delno obzidane in ometane, vključno z izsekavanjem (štemanjem). Odstranitev cevi v stenah, ki se ne rušijo. Mešanica gradbenih odpadkov 0,02 t/m	m
01.02.16.19D	Odst. prosto napeljanih cevi nad 70-150 mm Prosto napeljane cevi. Mešanica gradbenih odpadkov 0,01 t/m	m
01.02.16.19E	Odst. obloženih cevi nad 70-150 mm Odstranitev ometanih cevi iz armiranega ometa vključno z nosilno konstrukcijo. Odstranitev cevi v stenah, ki se ne rušijo. Mešanica gradbenih odpadkov 0,02 t/m	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.16.19F	Odst. obzidanih cevi nad 70-150 mm Cevi, ki so v celoti ali delno obzidane in ometane, vključno z izsekavanjem (štemanjem). Odstranitev cevi v stenah, ki se ne rušijo. Mešanica gradbenih odpadkov 0,04 t/m	m
01.02.16.20	Odstranitev (odst.) šamotnih priključkov prezračevalnih ali grelnih kanalov brez razlike v preseku in obliki, vključno s kotniki ali drugimi pritrdilnimi elementi.	
01.02.16.20A	Odst. šamotnih priključkov, prosto napeljani Prosto napeljani. Mešanica gradbenih odpadkov 0,05 t/m	m
01.02.16.20B	Odst. obloženih šamotnih priključkov Obloženi in ometani z nosilnim slojem za omet. Mešanica gradbenih odpadkov 0,06 t/m	m
01.02.16.20C	Odst. šamotnih priključkov iz azbest.cementa, Iz azbestnega cementa. Prosto napeljane. Azbestni odpadki 0,05 t/m	m
01.02.16.20D	Odst. šamotnih priključkov iz azbest.cementa, obložene Iz azbestnega cementa. Obloženi in ometani z nosilnim slojem za omet. Azbestni odpadki 0,06 t/m	m
01.02.16.21	Rušenje (ruš.) straniščnega prezračevalnega kanala	
01.02.16.21A	Ruš. straniščnega prezračevalnega kanala Sestavljen iz vmesnega stropa in zaključne stene, vključno z obešalom in loputami za čiščenje. Mešanica gradbenih odpadkov 0,03 t/m ²	m ²
01.02.16.22	Odstranitev (odst.) priključnih doz (stenskih vtičnic), brez razlike premera.	
01.02.16.22A	Odst. priključnih doz Mešanica gradbenih odpadkov 0,001 t/kos	kos
01.02.16.23	Odstranitev (odst.) litoželeznih priključkov na vertikalne odvodne cevi, brez razlike v premeru.	
01.02.16.23A	Odst. litož. priklj. na vertikalne odvodne cevi Kovinski odpadki 0,015 t/kos	kos
01.02.16.25	Odstranitev (odst.) zaščitnih vogalnih kotnikov ne glede na vrsto pritrditve in profile na stenah, ki se ne rušijo.	
01.02.16.25A	Odst. zaščitnih vogalnih kotnikov Mešanica gradbenih odpadkov 0,001 t/m	m
01.02.16.26	Izsekavanje (štemanje) nastopnih želez.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.16.26A	Izsekavanje (štemanje) nastopnih želez v opečnem zidu Nastopna železa v opečnem zidu. Kovinski odpadki 0,001 t/kos	kos
01.02.16.26B	Izsekavanje (štemanje) nastopnega železa v betonu Nastopna železa v betonskem zidu. Kovinski odpadki 0,001 t/kos	kos
01.02.16.27	Rušenje (ruš.) montažnih stopnic (npr. konusnih, vogalnih ali pravokotnih stopnic), odstranitev nosilcev, brez razlike v preseku in materialu. Obračuna se vsota čelnih robov stopnic.	
01.02.16.27A	Ruš. montažnih stopnic, polno naleganje Polno naleganje. Mineralni gradbeni odpadni material 0,06 t/m	m
01.02.16.27B	Ruš. montažnih stopnic, dvostransko naleganje Naleganje na obeh straneh ali v sredini. Mineralni gradbeni odpadni material 0,06 t/m	m
01.02.16.27C	Ruš. konzolnih montažnih stopnic Vpete stopnice na eni strani (konzolne) Mineralni gradbeni odpadni material 0,06 t/m	m
01.02.16.28	Rušenje (ruš.) stopniških nastopnih plošč, brez razlike v posameznih velikostih. Obračuna se vsota čelnih robov stopnic.	
01.02.16.28A	Ruš. stopniških plošč, polno naleganje Polno naleganje nastopnih in čelnih ploskev. Mineralni gradbeni odpadni material 0,06 t/m	m
01.02.16.28B	Ruš. stopniških plošč, dvostransko naleganje Nastopne in čelne ploskve nalegajo na obeh straneh ali na sredini. Mineralni gradbeni odpadni material 0,06 t/m	m
01.02.16.28C	Ruš. vpetih stopniških plošč Na eni strani vpete stopnice. Mineralni gradbeni odpadni material 0,06 t/m	m
01.02.16.29	Odstranitev (izsekavanje (odštemanje)) dobetoniranih nastopnih plošč s stopniščne rame, brez razlike v prerezu in trdnosti betona. Obračuna se vsota čelnih robov stopnic.	
01.02.16.29A	Izsekavanje (odštemanje) arm.beton. stopniških plošč Vključno z odstranjevanjem armature. Mineralni gradbeni odpadni material 0,06 t/m	m
01.02.16.29B	Izsekavanje (odštemanje) beton. stopniških plošč Plošče brez armature. Mineralni gradbeni odpadni material 0,06 t/m	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.16.30	Odstranitev (odst.) sanitarnih elementov, ki so že odklopljeni od vodovodne napeljave.	
01.02.16.30A	Odst. sanitarne keram.elementov Umivalnik, stranišče, bide, pisoar ali kotliček iz sanitarne keramike, vključno s konzolami in pritrdilnimi elementi. Mineralni gradbeni odpadni material 0,02 t/kos	kos
01.02.16.30B	Odst. kovinske sanitarne opreme. Iz kovine (npr. stoječa kad, tuš kabina, grelnik vode in bojler do 200 l), vključno z vsemi nosilci in pritrdilnimi elementi. Kovinski odpadki 0,03 t/kos.	kos
01.02.16.30C	Ruš. obzidane kadi Odstranitev obzidane kovinske kadi. Kovinski odpadki 0,03 t/kos + mineralni gradbeni odpadni material 0,02 t/kos	kos
01.02.16.30D	Ruš. vzdane tuš kadi Odstranitev vzdane kovinske tuš kadi. Kovinski odpadki 0,01 t/kos + mineralni gradbeni odpadni material 0,01 t/kos	kos
01.02.16.32	Odstranitev radiatorjev, brez razlike v posameznih velikostih.	
01.02.16.32A	Odstranitev radiatorjev iz pločevina Iz pločevine ali aluminija. Kovinski odpadki 0,01 t/kos	kos
01.02.16.32B	Odstranitev radiatorjev iz litega železa Iz litega železa. Kovinski odpadki 0,03 t/kos	kos
01.02.16.43	Rušenje (ruš.) portalov, izložbenih oken ali izložb (portal) do 0,3 m globine in 4,5 m višine, vključno z zasteklitvijo in vsemi paneli za zaščito pred soncem. Obračuna se raztegnjena vidna površina portala.	
01.02.16.43A	Ruš. portala, les Konstrukcija je večinoma iz lesa. Mešanica gradbenih odpadkov 0,42 t/m2	m²
01.02.16.43B	Ruš. portala, kovina Jeklena ali aluminijasta konstrukcija. Mešanica gradbenih odpadkov 0,42 t/m2	m²
01.02.16.44	Doplačilo (Dp.) k rušenje izložb za odstranitev rolet, ne glede na vrsto konstrukcije.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.16.44A	Dp.k ruš. Izložb za rolete Za rušenje rolet brez razlike v višini zaslona, se obračuna vsota dolžine osi. Mešanica gradbenih odpadkov 0,01 t/m	m
01.02.16.45	Rušenje (ruš.) raztegljivih podstrešnih stopnic.	
01.02.16.45A	Ruš. raztegljivih lesenih stopnic Iz lesa. Mešanica gradbenih odpadkov 0,02 t/m	kos
01.02.16.45B	Ruš. raztegljivih aluminijastih stopnic Iz aluminija. Kovinski odpadki 0,02 t/m	kos
01.02.16.46	Demontaža raztegljivih podstrešnih stopnic z deponiranjem v območju gradbišča za ponovno uporabo, vključno z odstranjevanjem preostalega odpadnega gradbenega materiala.	
01.02.16.46A	Demontaža raztegljivih podstrešnih stopnic	kos
01.02.16.47	Rušenje (ruš.) stopnic, vključno z ograjo in vretenom. Obračuna se vsota čelnih robov stopnic.	
01.02.16.47A	Ruš. stopnic, les Iz lesa. Obdelani lesni odpadki 0,02 t/m	m
01.02.16.47B	Ruš. stopnic, kovina Iz jekla ali litega železa. Kovinski odpadki 0,02 t/m	m
01.02.16.51	Rušenje (ruš.) kopelit zasteklitve. Kot podatek je navedena debelina stekla (mm).	
01.02.16.51A	Ruš. kopelit zasteklitve 1-plast.6mm Mineralni gradbeni odpadni material 0,016 t/m ²	m ²
01.02.16.51B	Ruš. kopelit zasteklitve 2-plast. 6mm Mineralni gradbeni odpadni material 0,032 t/m ²	m ²
01.02.16.51C	Ruš. kopelit zasteklitve 1-plast. 7 mm Mineralni gradbeni odpadni material 0,019 t/m ²	m ²
01.02.16.51D	Ruš. kopelit zasteklitve 2-plast. 7 mm Mineralni gradbeni odpadni material 0,038 t/m ²	m ²
01.02.17	RUŠENJE KANALIZACIJE	
	Opisi veljajo za rušenje kanalizacije tako na prostem kot tudi v zaprtih prostorih.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.17.01	Rušenje kovinskih sestavnih delov kanalov (npr. sifoni, zasuni, hidrantne omare, kovinski peskolovi, kovinske vtočne rešetke, rešetke iz litega ali kovanega železa ali pokrovi kanalov, vključno z okvirji), če se jašek ne ruši. Kot podatek je navedena posamezna masa elementa.	
01.02.17.01A	Rušenje kovin. delov kanalov do 50kg Kovinski odpadki 0,05 t/kos	kos
01.02.17.01B	Rušenje kovin. delov kanalov nad 50-100kg Kovinski odpadki 0,1 t/kos	kos
01.02.17.01C	Rušenje kovin. delov kanalov nad 100-200kg Kovinski odpadki 0,2 t/kos	kos
01.02.17.01X	Rušenje kovin. delov kanalov nad 200- _____ Kovinski odpadki 0,001 t/kg	kg
01.02.17.02	Demontaža kovinskih sestavnih delov kanalov (npr. sifoni, zasuni, hidrantne omare, kovinski peskolovi, kovinske vtočne rešetke, rešetke iz litega ali kovanega železa ali pokrovi kanalov, vključno z okvirji) vključno z odstranitvijo preostalega gradbenega materiala, z deponiranjem v območju gradbišča za ponovno uporabo. Kot podatek je navedena posamezna masa elementa.	
01.02.17.02A	Demontaža kovin. delov kanalov do 50kg	kos
01.02.17.02B	Demontaža kovin. delov kanalov nad 50-100kg	kos
01.02.17.02C	Demontaža kovin. delov kanalov nad 100-200kg	kos
01.02.17.02X	Demontaža kovin. delov kanalov nad 200- _____	kg
01.02.17.03	Rušenje (ruš.) kanalizacijskih cevi (kanal) vključno s fazonskimi kosi. Material in nazivni premer sta določena kot bistvena vsebina postavke.	
01.02.17.03A	Ruš. kanalov beton/lončevina do DN200 Mineralni gradbeni odpadni material 0,04 t/m	m
01.02.17.03B	Ruš. kanalov beton/lončevina nad DN200 Mineralni gradbeni odpadni material 0,06 t/m	m
01.02.17.03D	Ruš. kanalov, lito železo do DN200 Kovinski odpadki 0,04 t/m	m
01.02.17.03E	Ruš. kanalov, lito železo nad DN200 Kovinski odpadki 0,06 t/m	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.17.03G	Ruš. kanalov, plastične cevi do DN200 Odpadki gradbišča 0,02 t/m	m
01.02.17.03H	Ruš. kanalov, plastične cevi nad DN200 Odpadki gradbišča 0,04 t/m	m
01.02.17.04	Rušenje (ruš.) obbetoniranih kanalizacijskih cevi (kanal) notranji premer (DN) do 250 mm, vključno s fazonskimi kosi in betonom. Kot podatek je navedena povprečna debelina betonske podlage.	
01.02.17.04J	Ruš. kanal+beton do 10cm Betonski odpadki 0,08 t/m	m
01.02.17.04K	Ruš. kanal+beton nad 10-15cm Betonski odpadki 0,11 t/m	m
01.02.17.05	Rušenje kanalizacijskih jaškov vključno s temeljem. Obračuna se bruto prostornina jaška (prazno za polno).	
01.02.17.05A	Ruš.kanal. zidanega jaška Iz opečnega zidu (opeč. zid). Mineralni gradbeni odpadni material 1,6 t/m3	m ³
01.02.17.05B	Ruš.kanal. betonskega jaška Jašek iz nearmiranega betona. Rušenje betona 1,6 t/m3	m ³
01.02.17.05C	Ruš.kanal. arm.betonskega jaška Jašek iz armiranega betona. Rušenje betona 1,6 t/m3	m ³
01.02.17.07	Izsekavanje (odštemanje) priključnih objemk kanalizacijske cevi, brez razlike v premeru s pripravo na priključitev novih cevi (vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala).	
01.02.17.07A	Izsekavanje (ozštemanje) priključnih objemk	kos
01.02.17.14	Rušenje obešenih (obeš.) kanalizacijskih cevi, vključno s fazonskimi kosi, nosilci in sidri. Kot podatek sta navedena nazivni premer in material cevi.	
01.02.17.14A	Ruš. obeš. kanal.cevi, beton/iončevina do DN200 Mineralni gradbeni odpadni material 0,04 t/m	m
01.02.17.14B	Ruš. obeš. kanal.cevi, beton/iončevina nad DN200 Mineralni gradbeni odpadni material 0,06 t/m	m
01.02.17.14D	Ruš. obeš. kanal.cevi, lito železo do DN200 Kovinski odpadki 0,04 t/m	m
01.02.17.14E	Ruš. obeš. kanal.cevi, lito železo nad DN200 Kovinski odpadki 0,06 t/m	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.17.14G	Ruš. kanal.cevi, plastika do DN200 Mešanica gradbenih odpadkov 0,02 t/m	m
01.02.17.14H	Ruš. kanal.cevi, plastika nad DN200 Mešanica gradbenih odpadkov 0,04 t/m	m
01.02.17.16	Rušenje (ruš.) pokrovov kanalizacijskih jaškov z okvirjem. Kot podatek so navedene nazivne (svetle) dimenzije pokrova.	
01.02.17.16A	Ruš. kanal.pokrov z okvirjem, jeklo do 60x60cm Pokrov in okvir iz jekla. Kovinski odpadki 0,015 t/kos	kos
01.02.17.16B	Ruš. kanal.pokrov z okvirjem, jeklo do 60x100cm Pokrov in okvir iz jekla. Kovinski odpadki 0,025 t/kos	kos
01.02.17.16C	Ruš. kanal.pokrov z okvirjem, lito železo do 60x60cm Pokrov in okvir iz litega železa. Kovinski odpadki 0,08 t/kos	kos
01.02.17.16D	Ruš. kanal.pokrov z okvirjem, beton do 60x60cm Betonski pokrov, jekleni okvir. Rušenje betona 0,05 t/ST + kovinski odpadek 0,03 t/kos	kos
01.02.17.18	Rušenje (ruš.) vtočnih rešetk vključno z okvirjem.	
01.02.17.18A	Ruš. vtočne LTŽ rešetke z okvirjem do 60x60cm Rešetka in okvir sta iz litega železa. Kovinski odpadki 0,08 t/kos	kos
01.02.17.20	Odstranitev (odst.) odtočnih cevi za meteorno vodo s strehe, ne glede na premer cevi, vključno z cevni objekti in z odstranitvijo preostalega gradbenega materiala.	
01.02.17.20A	Odst. odtočnih cevi za met.vodo s strehe, pocinkane Iz pocinkane pločevine (poc. ploč.).	m
01.02.17.20B	Odst. odtočnih cevi za met.vodo s strehe, bakrene Iz bakrene pločevine (Cu).	m
01.02.17.20C	Odst. odtočnih cevi za met.vodo s strehe, plastika Iz umetnih materialov.	m
01.02.17.31	Izdelava preboja za prehod kanalizacijske cevi z notranjim premerom do 300 mm. Kot podatek je navedena debelina zidu.	
01.02.17.31A	Preboj skozi temelj, opeka, do 80cm V opečnih zidanih temeljih (opeka). Mineralni gradbeni odpadni material 0,4 t/kos	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.17.31B	Preboj skozi temelj, opeka, nad 80-120cm V temeljih iz opečnega zidu (opeka). Mineralni gradbeni odpadni material 0,8 t/kos	kos
01.02.17.31C	Preboj skozi betonski temelj do 80cm V temeljih iz betona, brez razlike v trdnosti. Rušenje betona 0,6 t/kos	kos
01.02.17.31D	Preboj skozi arm.betonski temelj do 80cm V temeljih iz armiranega betona, brez razlike v trdnosti. Rušenje betona 0,6 t/kos	kos
01.02.18	RUŠITVENA DELA PRI ZUNANJI UREDITVI	
01.02.18.01	Odstranitev (odst.) obrob za trato, vključno s pasovnimi temelji.	
01.02.18.01A	Odst. obrob za trato Betonski odpadki 0,15 t/m	m
01.02.18.02	Odstranitev betonskih robnikov ne glede na debelino robnika, vključno z obbetoniranjem in betonsko podlago z debelino do 10 cm. Kot podatek je navedena višina robnika.	
01.02.18.02A	Odst. robnikov višine do 25cm Mineralni gradbeni odpadni material 0,1 t/m	m
01.02.18.02B	Odst. robnikov višine nad 25-40cm Mineralni gradbeni odpadni material 0,2 t/m	m
01.02.18.03	Previdna odstranitev (demontaža) robnikov, čiščenje uporabnega materiala po navodilih naročnika in deponiranje v območju gradbišča za ponovno uporabo, vključno z rušenjem betonske podlage debeline do 10 cm in vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala. Kot podatek je navedena višina robnika.	
01.02.18.03A	Demontaža robnikov višine do 25cm	m
01.02.18.03B	Demontaža robnikov višine nad 25-40cm	m
01.02.18.04	Rušenje velikih kamnitih tlakovcev, večslojnih pasov tlakovcev in obrob tlakovcev, vključno s podlago iz peska ali malte debeline do 8 cm.	
01.02.18.04A	Ruš. velikih tlakovcev s peščenimi fugami Zapolnjenje fuge s peskom ali hladnim asfaltom. Mineralni gradbeni odpadni material 0,08 t/m ²	m²
01.02.18.04B	Ruš. velikih tlakovcev, delno zaliti stiki Zapolnjenje fuge s cementno malto, bitumnom ali smolno malto, kot delno zalite fuge. Mineralni gradbeni odpadni material 0,08 t/m ²	m²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.18.04C	Ruš. velikih tlakovcev, polno zaliti stiki Zapolnjenje fuge z bitumnom ali smolno malto kot polno vlivane fuge. Mineralni gradbeni odpadni material 0,08 t/m ²	m ²
01.02.18.05	Odstranitev (demontaža) velikih kamnitih tlakovalnih plošče v pasovih in obrob tlakovanih površin, s čiščenjem plošč in deponiranjem v območju gradbišča za ponovno uporabo, vključno z odstranitvijo podlage iz peska ali cementne malte debeline do 8 cm ter vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala.	
01.02.18.05A	Demontaža velikih tlakovcev s peščenimi stiki Zapolnjenje fuge s peskom ali hladnim asfaltom.	m ²
01.02.18.05B	Demontaža velikih tlakovcev, delno zaliti stiki Zapolnjenje fuge s cementno malto, bitumnom ali smolno malto, kot delno zalite fuge.	m ²
01.02.18.05C	Demontaža velikih tlakovcev, polno zaliti stiki Zapolnjenje fuge z bitumnom ali smolno malto kot polno vlivane fuge.	m ²
01.02.18.06	Odstranitev (odst.) majhnih kamnitih ali sestavljenih kamnitih tlakovcev v pasovih in obrob tlakovanih površin, vključno z odstranitvijo podlage peska ali malte debeline do 8 cm. Tlakovci so iz naravnega kamna ali betona.	
01.02.18.06A	Ruš. majhnih tlakovcev, peščeni stiki Zapolnjenje fuge s peskom ali hladnim asfaltom. Mineralni gradbeni odpadni material 0,55 t/m ²	m ²
01.02.18.06B	Ruš. majhnih tlakovcev, stiki zaliti s cem.malto Zapolnjenje fuge s cementno malto. Mineralni gradbeni odpadni material 0,55 t/m ²	m ²
01.02.18.06C	Ruš. majhnih tlakovcev, stiki zaliti z bitumen Zapolnjenje fuge z bitumnom. Mineralni gradbeni odpadni material 0,55 t/m ²	m ²
01.02.18.07	Demontaža (dem.) majhnih ali sestavljenih tlakovcev v pasovih in obrob tlakovanih površin, vključno z odstranitvijo podlage peska ali malte debeline do 8 cm. Tlakovci so iz naravnega kamna ali betona. Čiščenje tlakovcev in deponiranje v območju gradbišča za ponovno uporabo ter odstranitev preostalih gradbenih odpadkov.	
01.02.18.07A	Dem.majhnih tlakovcev, peščeni stiki Zapolnjenje fuge s peskom ali hladnim asfaltom. Mineralni gradbeni odpadni material 0,55 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.18.07B	Dem. majhnih tlakovcev, stiki zaliti s cem.malto Zapolnjenje fuge s cementno malto. Mineralni gradbeni odpadni material 0,55 t/m2	m ²
01.02.18.07C	Dem. majhnih tlakovcev, stiki zaliti z bitumnom Zapolnjenje fuge z bitumnom. Mineralni gradbeni odpadni material 0,55 t/m2	m ²
01.02.18.11	Rušenje (ruš.) nearmiranih betonskih tlakov (npr. tlaki na ulicah, dvoriščih in pod napušči) brez razlike v trdnosti. Kot podatek je navedena debelina betonskega sloja.	
01.02.18.11A	Ruš. nearmiranih betonskih tlakov do 10cm Rušenje betona 0,24 t/m2	m ²
01.02.18.11B	Ruš. nearmiranih betonskih tlakov nad 10-15cm Rušenje betona 0,36 t/m2	m ²
01.02.18.11C	Ruš. nearmiranih betonskih tlakov nad 15-20cm Rušenje betona 0,48 t/m2	m ²
01.02.18.11D	Ruš. nearmiranih betonskih tlakov nad 20-25cm Rušenje betona 0,6 t/m2	m ²
01.02.18.12	Rušenje (ruš.) armiranih betonskih tlakov (npr. tlaki na ulicah, dvoriščih in pod napušči) brez razlike v trdnosti. Kot podatek je navedena debelina betonskega sloja.	
01.02.18.12A	Ruš. armiranih betonskih tlakov do 10cm Rušenje betona 0,25 t/m2	m ²
01.02.18.12B	Ruš. armiranih betonskih tlakov nad 10-15cm Rušenje betona 0,375 t/m2	m ²
01.02.18.12C	Ruš. armiranih betonskih tlakov nad 15-20cm Rušenje betona 0,5 t/m2	m ²
01.02.18.12D	Ruš. armiranih betonskih tlakov nad 20-25cm Rušenje betona 0,625 t/m2	m ²
01.02.18.13	Rušenje (ruš.) nearmiranih betonskih tlakov (npr. tlaki na ulicah, dvoriščih in pod napušči) brez razlike v trdnosti, posamezne površine do 5 m2 (tudi kot izrez iz preostale površine, ki se ne ruši). Kot podatek je navedena debelina betonskega sloja.	
01.02.18.13A	Ruš. nearm.betonskih tlakov do 10cm, površ.do 5 m2 Rušenje betona 0,24 t/m2	m ²
01.02.18.13B	Ruš. nearm.betonskih tlakov nad 10-15cm, površ.do 5 m2 Rušenje betona 0,36 t/m2	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.18.13C	Ruš. nearm.betonskih tlakov nad 15-20cm, površ.do 5 m2 Rušenje betona 0,48 t/m2	m ²
01.02.18.13D	Ruš. nearm.betonskih tlakov nad 20-25cm, površ.do 5 m2 Rušenje betona 0,6 t/m2	m ²
01.02.18.14	Rušenje (ruš.) armiranih betonskih tlakov (npr. tlaki na ulicah, dvoriščih in pod napušči) brez razlike v trdnosti, posamezne površine do 5 m2 (tudi kot izrez iz preostale površine, ki se ne ruši). Kot podatek je navedena debelina betonskega sloja.	
01.02.18.14A	Ruš. arm.betonskih tlakov do 10cm, površ.do 5 m2 Rušenje betona 0,25 t/m2	m ²
01.02.18.14B	Ruš. arm.betonskih tlakov nad 10-15cm, površ.do 5 m2 Rušenje betona 0,375 t/m2	m ²
01.02.18.14C	Ruš. arm. betonskih tlakov nad 15-20cm, površ.do 5 m2 Rušenje betona 0,5 t/m2	m ²
01.02.18.14D	Ruš. arm.betonskih tlakov nad 20-25cm, površ.do 5 m2 Rušenje betona 0,625 t/m2	m ²
01.02.18.15	Rušenje (ruš.) tlakovanih površin s ploščami (npr. na dvoriščih, stezah, pod napušči ipd.), vključno z do 5 cm debelo podlago. Kot podatek je navedena debelina tlakovcev.	
01.02.18.15A	Ruš. bet.plošč za tlakovanje, do 5cm, pesek Tlakovci iz betona položeni v pesek. Mineralni gradbeni odpadni material 0,22 t/m2	m ²
01.02.18.15B	Ruš. bet.plošč za tlakovanje, do 5cm, v cem. malti Tlakovci iz betona položeni v cementno malto. Mineralni gradbeni odpadni material 0,22 t/m2	m ²
01.02.18.15C	Ruš. bet.plošč za tlakovanje, do 5cm, z distančniki Tlakovci iz betona položeni z distančniki. Mineralni gradbeni odpadni material 0,12 t/m2	m ²
01.02.18.15D	Ruš. kamn.plošč za tlakovanje, do 8 cm, pesek Tlakovci iz naravnega kamna položeni v pesek. Mineralni gradbeni odpadni material 0,24 t/m2	m ²
01.02.18.15E	Ruš. kamn.plošč za tlakovanje, do 8 cm, v cem. malti Tlakovci iz naravnega kamna položeni v cementni malti. Mineralni gradbeni odpadni material 0,24 t/m2	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.18.16	Demontaža (dem.) posameznih tlakovcev in plošč tlakovanih površin za ponovno uporabo (npr. na dvoriščih, stezah, pod napušči ipd.), vključno z odstranitvijo do 5 cm debele podlage. Kot podatek je navedena debelina plošč. Čiščenje plošč in deponiranje v območju gradbišča za ponovno uporabo ter odstranitev preostalih gradbenih odpadkov.	
01.02.18.16A	Dem. bet.plošč za tlakovanje do 5cm, v pesku Plošče iz betona, položene v pesek.	m ²
01.02.18.16B	Dem. bet.plošč za tlakovanje do 5cm, v cem. malti Plošče iz betona, položene v cementno malto	m ²
01.02.18.16C	Dem. bet.plošč za tlakovanje do 5cm, na distančnikih Plošče iz betona, položene na distančnike.	m ²
01.02.18.16D	Dem. kamn.plošč za tlakovanje do 8cm, v pesku Plošče iz naravnega kamna, položene v pesek.	m ²
01.02.18.16E	Dem. kamn.plošč za tlakovanje do 8cm, v cem. malti Plošče iz betona, položene v cementno malto	m ²
01.02.18.17	Doplačilo (Dp.) k betonskemu tlaku (npr. pri cestah, dvoriščih in pod napušči) za ravno (rav.) obrezanje z rezalnikom fug do globine najmanj 5 cm, globlji sloj materiala se izseka (izštema) vzdolž reza (vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega odpadnega materiala). Obračun po dolžini obrezovanja ne glede na debelino sloja in trdnost materiala.	
01.02.18.17A	Dp.k bet.tlaku za ravno obrezovanje, nearmiran	m
01.02.18.17B	Dp.k bet.tlaku za ravno obrezovanje, armiran	m
01.02.18.18	Odkrivanje štrlečih moznikov in sidrišč na priključnih površin v sklopu rušitvenih del na teh površinah, poravnati in očistiti ter usposobiti za uporabo ali glede na zahteve odrezati (vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala).	
01.02.18.18A	Odkrivanje moznikov in sidrišč Moznike in sidrišča usposobiti za uporabo.	kos
01.02.18.19	Odstranitev stebričkov (drogov) za razne oznake (npr. za smerokaze, prometne znake, reklamne panoje ipd.) do zunanjega premera 10 cm, brez razlike v dolžini.	
01.02.18.19A	Demontaža stebrička iz cevi do 10cm Odstraniti (izštemanje) stebriča iz betonskega temelja ter deponiranje v območju gradbišča za ponovno uporabo. Odstranitev preostalega gradbenega odpadnega materiala.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.18.19B	Odstranitev stebrička iz cevi do 10cm z odrezom Odrezati najmanj 10 cm pod nivojem okoliškega terena. Kovinski odpadki 0,02 t/kos	kos
01.02.18.19C	Rušenje stebrička do 10 cm vključno s temeljem Rušenje stebrička vključno s temeljem. Kovinski odpadki 0,02 t/kos	kos
01.02.18.20	Odstranitev (odst.) drogov za zastave, drogov za razsvetljavo in podobno brez razlike v dolžini, teži in materialu, zunanji premer do 15 cm merjeno 1 m nad tlemi, odrezati vsaj 10 cm pod nivojem okoliškega terena, vključno z odstranitvijo vse odpadnega gradbenega materiala.	
01.02.18.20A	Odst. kovinskih drogov do 15 cm z odrezom	kos
01.02.18.20B	Odst. lesenih drogov do 15 cm z odrezom	kos
01.02.18.21	Demontaža (dem.) drogov za zastave, drogov za razsvetljavo in podobno brez razlike v dolžini, teži in materialu, zunanji premer do 15 cm merjeno 1 m nad tlemi. Drogove v celoti odstraniti npr. izsekati (izštemati) in jih deponirati v območju gradbišča za ponovno uporabo. V ceni je tudi odstranitev vsega preostalega gradbenega odpadnega materiala.	
01.02.18.21A	Demontaža kovinskih drogov do 15 cm	kos
01.02.18.21B	Demontaža lesenih drogov do 15 cm	kos
01.02.18.23	Rušenje (ruš.) ograj iz žične mreže, vključno z vrati, stebre odrezati vsaj 10 cm pod nivojem okoliškega terana. Kot podatek je navedena višina ograje.	
01.02.18.23A	Ruš. ograj iz žične mreže do 1,5m Kovinski odpadki 0,01 t/m	m
01.02.18.23B	Ruš. ograj iz žične mreže nad 1,5-3m Kovinski odpadki 0,02 t/m	m
01.02.18.23C	Ruš. ograj iz žične mreže nad 3-4,5m Kovinski odpadki 0,03 t/m	m
01.02.18.23D	Ruš. ograj iz žične mreže nad 4,5-6m Kovinski odpadki 0,04 t/m	m
01.02.18.24	Rušenje (ruš.) lesenih ograj, vključno z vrati, stebre odrezati vsaj 10 cm pod nivojem okoliškega terana. Kot podatek je navedena višina ograje.	
01.02.18.24A	Ruš. lesenih ograj do 1,5m Obdelani lesni odpadki 0,02 t/m	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.18.24B	Ruš. lesenih ograj nad 1,5-3m Obdelani lesni odpadki 0,04 t/m	m
01.02.18.30	Rušenje (ruš.) betonskih kanalet (betoniranih ali montažnih) vključno s podložnim betonom debeline do 10 cm. Kot podatek je navedena notranja širina kanalete.	
01.02.18.30A	Ruš. betonskih kanalet svet.šir. do 50cm Rušenje betona 0,12 t/m	m
01.02.18.30B	Ruš. betonskih kanalet svet.šir. nad 50-80cm Rušenje betona 0,17 t/m	m
01.02.21	ODSTRANITEV RAVNE KRITINE	
	Odpre se le toliko kritine, kolikor jo je mogoče ob koncu dneva ponovno zapreti, sicer pa veljajo preventivni varnostni ukrepi za zaščito stavbe pred vremenskimi vplivi.	
01.02.21.01	Odstranitev prodnatega nasutja, brez razlike v velikosti in debelini zrn.	
01.02.21.01A	Odstranitev prodnatega nasutja Mineralni gradbeni odpadni material 1,9 t/m ³	m ³
01.02.21.02	Čiščenje (sanacija) prodnatega nasutja, brez razlike v velikosti in debelini zrn, čiščenje s sejanjem, odpadek do 20 odstotkov odpeljati na deponijo, ki jo preskrbi izvajalec. Količino proda se določi pred pričetkom del.	
01.02.21.02A	Čiščenje prodnatega nasutja+deponiranje na strehi Očiščeni prod deponirati na strehi Mineralni gradbeni odpadni material 0,38 t/m ³	m ³
01.02.21.02B	Čiščenje prodnatega nasutja+deponiranje na gradbišču Očiščeni prod deponirati v območju gradbišča Mineralni gradbeni odpadni material 0,38 t/m ³	m ³
01.02.21.03	Čiščenje hidroizolacije na strehi po odstranitvi prodnatega nasutja za nadaljna dela	
01.02.21.03A	Čiščenje strešne hidroizolacije Odpadki gradbišča 0,005 t/m ²	m ²
01.02.21.04	Odstranitev (odst.) kontaminiranega prodnega nasutja (npr. onesnaženega od bitumna), z rezanjem, rezkanjem in pometanje vključno s čiščenjem kritine za nadaljnja dela.	
01.02.21.04A	Odst. onesnaženega proda z rezanjem, frezanjem ipd Vrsta onesnaženja: Nevarni odpadki 0,04 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.21.06	Odstranitev (odst.) bitumenske kritine v več slojih, brez prodnega nasutja, vključno z morebitnimi izravnalnimi plastmi (odst.) in s čiščenjem podlage za nadaljnja dela.	
01.02.21.06A	Odst. bit.kritine do 3 plasti, podlaga iz lesa Pri podlagi iz lesa ali materialov na osnovi lesa. • bitumenska kritina do 3 plasti Odpadki gradbišča 0,015 t/m ²	m ²
01.02.21.06B	Odst. bit.kritine nad 3 plasti, podlaga iz lesa Pri podlagi iz lesa ali materialov na osnovi lesa. • bitumenska kritina nad 3 plasti Gradbeni odpadki : _____ t/m ²	m ²
01.02.21.06C	Odst. bit.kritine do 3 plasti, betonska podlaga Pri podlagi iz betona ali lahkega betona • bitumenska kritina do 3 plasti Odpadki gradbišča 0,015 t/m ²	m ²
01.02.21.06D	Odst. bit.kritine nad 3 plasti, betonska podlaga Pri podlagi iz betona ali lahkega betona • bitumenska kritina nad 3 plasti Gradbeni odpadki : _____ t/m ²	m ²
01.02.21.08	Odstranitev enoslojne kritine iz strešnih trakov iz umetnega materiala, brez razlike v podlagi, vključno s čiščenjem podlage za nadaljnja dela.	
01.02.21.08A	Odst. kritine, um. material, prosto položena Prosto položena folija (PVC ipd.). Gradbeni odpadek 0,01 t/m ²	m ²
01.02.21.08B	Odst. kritine, um. material, lepljena Lepljena folija po vsej površini. Gradbeni odpadek 0,01 t/m ²	m ²
01.02.21.08C	Odst. kritine, um. material, mehansko pritrjena Mehansko pritrjena folija. Gradbeni odpadek 0,01 t/m ²	m ²
01.02.21.09	Odstranitev (odst.) toplotne izolacije. Kot podatek je navedena debelina.	
01.02.21.09A	Odst. izolacije MV, prosto pol., do 6cm Iz mineralne volne (MV), prosto položena. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralna volna 0,009 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.21.09B	Odst. izolacije MV, prosto pol., nad 6-8cm Iz mineralne volne (MV), prosto položena. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralna volna 0,012 t/m ²	m ²
01.02.21.09C	Odst. izolacije MV, prosto pol., nad 8-10cm Iz mineralne volne (MV), prosto položena. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralna volna 0,015 t/m ²	m ²
01.02.21.09D	Odst. izolacije MV, prosto pol., nad 10-12cm Iz mineralne volne (MV), prosto položena. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralna volna 0,018 t/m ²	m ²
01.02.21.09E	Odst. izolacije EPS, prosto pol., do 6cm Izdelana iz ekspandiranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (EPS), prosto položena. EPS 0,002 t/m ²	m ²
01.02.21.09F	Odst. izolacije EPS, prosto pol., nad 6-8cm Izdelana iz ekspandiranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (EPS), prosto položena. EPS 0,003 t/m ²	m ²
01.02.21.09G	Odst. izolacije EPS, prosto pol., nad 8-10cm Izdelana iz ekspandiranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (EPS), prosto položena. EPS 0,003 t/m ²	m ²
01.02.21.09H	Odst. izolacije EPS, prosto pol., nad 10-12cm Izdelana iz ekspandiranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (EPS), prosto položena. EPS 0,004 t/m ²	m ²
01.02.21.09J	Odst. izolacije PU lepljene na obeh straneh do 6 cm Iz poliuretanskih plošč (PU), lepljenih na obeh straneh (2 str.). Gradbeni odpadek 0,002 t/m ²	m ²
01.02.21.09K	Odst. izolacije PU lepljene na obeh straneh nad 6-8 cm Iz poliuretanskih plošč (PU), lepljenih na obeh straneh (2 str.). Gradbeni odpadek 0,003 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.21.09L	Odst. izolacije PU lepljene na obeh straneh nad 8-10cm Iz poliuretanskih plošč (PU), lepljenih na obeh straneh (2 str.). Gradbeni odpadek 0,003 t/m ²	m ²
01.02.21.09M	Odst. izolacije PU lepljene na obeh straneh nad 10-12cm Iz poliuretanskih plošč (PU), lepljenih na obeh straneh (2 str.). Gradbeni odpadek 0,004 t/m ²	m ²
01.02.21.09N	Odst. izolacije z bitumnom lepljena do 6cm Izdelana iz poliuretanskih plošč (PU), lepljenih na obeh straneh z bitumnom (12 mm). Gradbeni odpadek 0,017 t/m ²	m ²
01.02.21.09O	Odst. izolacije z bitumnom lepljena nad 6-8cm Izdelana iz poliuretanskih plošč (PU), lepljenih na obeh straneh z bitumnom (12 mm). Gradbeni odpadek 0,018 t/m ²	m ²
01.02.21.09P	Odst. izolacije z bitumnom lepljena nad 8-10cm Izdelana iz poliuretanskih plošč (PU), lepljenih na obeh straneh z bitumnom (12 mm). Gradbeni odpadek 0,018 t/m ²	m ²
01.02.21.09Q	Odst. izolacije z bitumnom lepljena nad 10-12cm Izdelana iz poliuretanskih plošč (PU), lepljenih na obeh straneh z bitumnom (12 mm). Gradbeni odpadek 0,019 t/m ²	m ²
01.02.21.09R	Odst. izolacije XPS, prosto pol., do 6cm Izdelana iz ekspandiranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), prosto položena, ni nevaren odpadek. XPS 0,002 t/m ²	m ²
01.02.21.09S	Odst. izolacije XPS, prosto pol., nad 6-8cm Izdelana iz ekspandiranih ali ekstrudiranih plošč iz polistirolne trde pene (XPS), prosto položena, ni nevaren odpadek. XPS 0,003 t/m ²	m ²
01.02.21.09T	Odst. izolacije XPS, prosto pol., nad 8-10cm m² Izdelana iz ekspandiranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), prosto položena, ni nevaren odpadek.	m ²
01.02.21.09U	Odst. izolacije XPS, prosto pol., nad 10-12cm Izdelana iz ekspandiranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), prosto položena, ni nevaren odpadek. XPS 0,004 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.21.10	Odstranitev (odst.) toplotne izolacije. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nevarni odpadki. Kot podatek je navedena debelina.	
01.02.21.10A	Odst. izolacije MV, prosto pol., do 6cm (nev. odpadek) Iz mineralne volne (MV), prosto položena. Mineralna volna (UMV nevarni odpadki) 0,009 t/m2	m ²
01.02.21.10B	Odst. izolacije MV, prosto pol., nad 6-8cm (nev. odpadek) Iz mineralne volne (MV), prosto položena. Mineralna volna (UMV nevarni odpadki) 0,012 t/m2	m ²
01.02.21.10C	Odst. izolacije MV, prosto pol., nad 8-10cm (nev. odpadek) Iz mineralne volne (MV), prosto položena. Mineralna volna (UMV nevarni odpadki) 0,015 t/m2	m ²
01.02.21.10D	Odst. izolacije MV, prosto pol., nad 10-12cm (nev. odpadek) Iz mineralne volne (MV), prosto položena. Mineralna volna (UMV nevarni odpadki) 0,018 t/m2	m ²
01.02.21.11	Odstranitev (odst.) toplotne izolacije. Kot podatek je navedena debelina.	
01.02.21.11E	Odst. izolacije XPS, prosto pol., do 6cm (nev. odpadek) Izdelana iz ekspanziranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), prosto položena, spada med nevarne odpadke (nev. odpadek). XPS (nevarni odpadki) 0,002 t/m2	m ²
01.02.21.11F	Odst. izolacije XPS, prosto pol., nad 6-8cm (nev. odpadek) Izdelana iz ekspanziranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), prosto položena, spada med nevarne odpadke (nev. odpadek). XPS (nevarni odpadki) 0,003 t/m2	m ²
01.02.21.11G	Odst. izolacije XPS, prosto pol., nad 8-10cm (nev. odpadek) Izdelana iz ekspanziranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), prosto položena, spada med nevarne odpadke (nev. odpadek). XPS (nevarni odpadki) 0,003 t/m2	m ²
01.02.21.11H	Odst. izolacije XPS, prosto pol., nad 10-12cm (nev. odpadek) Izdelana iz ekspanziranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), prosto položena, spada med nevarne odpadke (nev. odpadek). XPS (nevarni odpadki) 0,004 t/m2	m ²
01.02.21.13	Prosto položeno toplotno izolacijo skrbno odstraniti, očistiti za ponovno uporabo in shraniti na strehi, odpadki do 20 odstotkov. Kot podatek je navedena debelina.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.21.13A	Odst. izolacije MV+deponiranje do 6cm Iz mineralne volne (MV). Mineralna volna 0,009 t/m2	m ²
01.02.21.13B	Odst. izolacije MV+deponiranje nad 6-8cm Iz mineralne volne. Mineralna volna 0,012	m ²
01.02.21.13D	Odst. izolacije EPS+deponiranje do 6cm Iz ekspaniranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (EPS) EPS 0,002 t/m2	m ²
01.02.21.13E	Odst. izolacije EPS+deponiranje nad 6-8cm Iz ekspaniranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (EPS). EPS 0,003 t/m2	m ²
01.02.21.13F	Odst. izolacije EPS+deponiranje nad 8-10cm Iz ekspaniranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (EPS). EPS 0,003 t/m2	m ²
01.02.21.13G	Odst. izolacije EPS+deponiranje nad 10-12cm Iz ekspaniranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (EPS). EPS 0,004 t/m2	m ²
01.02.21.13H	Odst. izolacije XPS+deponiranje do 6cm Iz ekspaniranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), ni nevaren odpadek. XPS 0,002 t/m2	m ²
01.02.21.13I	Odst. izolacije XPS+deponiranje nad 6-8cm Iz ekspaniranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), ni nevaren odpadek. XPS 0,003 t/m2	m ²
01.02.21.13J	Odst. izolacije XPS+deponiranje nad 8-10cm Iz ekspaniranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), ni nevaren odpadek. XPS 0,003 t/m2	m ²
01.02.21.13K	Odst. izolacije XPS+deponiranje nad 10-12cm Iz ekspaniranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), ni nevaren odpadek. XPS 0,004 t/m2	m ²
01.02.21.13M	Odst. izolacije XPS+deponiranje do 6cm (nev. odpadek) Iz ekspaniranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), spada med nevarne odpadke (nev. odpadek). XPS (nevarni odpadki) 0,002 t/m2	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.21.13N	Odst. izolacije XPS+deponiranje nad 6-8cm (nev. odpadek) Iz ekspandiranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), spada med nevarne odpadke (nev. odpadek). XPS (nevarni odpadki) 0,003 t/m ²	m ²
01.02.21.13O	Odst. izolacije XPS+deponiranje nad 8-10cm (nev. odpadek) Iz ekspandiranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), spada med nevarne odpadke (nev. odpadek). XPS (nevarni odpadki) 0,003 t/m ²	m ²
01.02.21.13P	Odst. izolacije XPS+deponiranje nad 10-12cm (nev. odpadek) Iz ekspandiranih ali ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč (XPS), spada med nevarne odpadke (nev. odpadek). XPS (nevarni odpadki) 0,004 t/m ²	m ²
01.02.21.14	Rušenje (ruš.) betonskega zaščitnega sloja. Kot podatek je navedena debelina.	
01.02.21.14A	Ruš. betonskega zaščitnega sloja do 5cm Rušenje betona 0,12 t / m ²	m ²
01.02.21.15	Doplačilo (Dp) za rušenje.	
01.02.21.15A	Dp. k odst. kritine za mehansko pritrjeno Za težave z mehansko pritrditvijo kritine.	m ²
01.02.21.15B	Dp. k odst. izolacije EPS za lepljeno TI Za težave z lepljeno toplotno izolacijo iz ekspandiranega ali ekstrudiranega polistirena (EPS), brez razlike v debelini.	m ²
01.02.21.15C	Dp. k odst. izolacije XPS pza lepljeno TI Za težave z lepljeno toplotno izolacijo iz ekspandiranega ali ekstrudiranega polistirena (XPS), brez razlike v debelini. Ne spada med nevarne odpadke.	m ²
01.02.21.15D	Dp. k odst. izolacije XPS za lepljeno TI, nevar. odp. Za težave z lepljeno toplotno izolacijo iz ekspandiranega ali ekstrudiranega polistirena (XPS), brez razlike v debelini. Spada med nevarne odpadke (nev. odp.).	m ²
01.02.21.16	Rušenje betonskih plošč. • do debeline 5 cm.	
01.02.21.16A	Rušenje betonskih plošč+podložne malte Poležene v podložno malto, vključno s podložno malto. Rušenje betona 0,24 t/m ²	m ²
01.02.21.16B	Rušenje betonskih plošč+gramozne podlage Položene v gramozno podlago ali podlago iz drobirja, vključno s podlago. Rušenje betona 0,24 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.21.16C	Rušenje betonskih plošč+distančnikov Nameščene na plastične distančnike, vključno z odstranjevanjem distančnikov. Rušenje betona 0,12 t/m ²	m ²
01.02.21.17	Previdna odstranitev in čiščenje betonskih plošč za ponovno uporabo in hramba na strehi. Odpadki plošč do 20 odstotkov. • do debeline 5 cm.	
01.02.21.17A	Odstraniti+shraniti betonske plošče na gramoz.podlagi Položene v gramozno podlago ali podlago iz drobirja, odstraniti gramozno podlago ali podlago iz drobirja in odložiti med odpad. Rušenje betona 0,048	m ²
01.02.21.17B	Odstraniti+shraniti betonske plošče na distančnikih Nameščene na plastične distančnike, odstraniti distančnike (kot odpadek). Rušenje betona 0,024 t/m ²	m ²
01.02.21.20	Odstranitev pohodnih rešetk na ravnih strehah	
01.02.21.20A	Odst. lesenih pohodnih rešetk Iz lesa. Obdelani lesni odpadki 0,01 t/m ²	m ²
01.02.21.20B	Odst. jeklenih pohodnih rešetk Iz jekla. Kovinski odpadki 0,015 t/m ²	m ²
01.02.21.20C	Odst. aluminijastih pohodnih rešetk Iz aluminija. Kovinski odpadki 0,006 t/m ²	m ²
01.02.22	ODSTRANITEV KRITINE Odpri se le toliko kritine, kolikor jo je mogoče ob koncu dneva ponovno zapreti, sicer pa veljajo preventivni varnostni ukrepi za zaščito stavbe pred vremenskimi vplivi. 2. Kratice: • Enojno pokrivanje: EP • Dvojno pokrivanje: DP Komentar: <i>Rušenje in odstranjevanje slabo vezanih in nevezanih azbestnih odpadkov (nevarnih odpadkov) je treba prosto formulirati</i>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Literatura (npr.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Gradbeni zakon - Zakon o varstvu okolja (ZVO-1) - Uredba o odpadkih - Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih - Uredba o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest - Uredba 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 	
01.02.22.01	Odstranitev (odst.) strešne kritine, brez sekundarne kritine in brez podkonstrukcije (npr. letve, opaženje, strešna lepenka).	
01.02.22.01A	<p>Odst. opečnih strešnikov - zarezniki</p> <p>Opečni zarezniki, enojno pokrivanje. Mineralni gradbeni odpadni material 0,065 t/m²</p>	m ²
01.02.22.01B	<p>Odst. opečnih strešnikov - dvojno prekrivanje</p> <p>Iz opečnih strešnikov (npr. ravni strešniki, bobrovec), dvojno pokrivanje. Mineralni odpadni gradbeni material: 0,105 t/m²</p>	m ²
01.02.22.01C	<p>Odst. betonskih strešnikov - zarezniki</p> <p>Iz betonskih strešnikov, enojno pokrivanje. Betonski odpadki 0,07 t/m²</p>	m ²
01.02.22.01D	<p>Odst. betonskih strešnikov - dvojno prekrivanje</p> <p>Iz betonskih strešnikov, dvojno pokrivanje. Betonski odpadki 0,134 t/m²</p>	m ²
01.02.22.01E	<p>Odst. polimernih bitumenskih strešnih skodel</p> <p>Iz polimernih bitumenskih strešnih skodel, dvojno pokrivanje. Gradbeni odpadki 0,02 t/m²</p>	m ²
01.02.22.02	<p>Odstranitev strešne kritine, brez sekundarne kritine in podkonstrukcije (npr. letve, opaženje, strešna lepenka), odbiranje uporabnega pokrivnega materiala, razvrščanje in hramba na podstrešju. Obračuna se celotna odstranjena površina strehe. Za odvoz ruševin do nakladalnega mesta je sporazumno dogovorjenih 60 odstotkov površine strehe. Čiščenje in zlaganje strešnikov je opisano v ločenih postavkah.</p>	
01.02.22.02A	<p>Odst. opeč. strešnikov - zarezniki, odbiranje</p> <p>Opečni zarezniki, enojno pokrivanje. Mineralni gradbeni odpadni material 0,04 t/m²</p>	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.22.02B	Odst. opeč. strešnikov - dvojno prekrivanje, odbiranje Iz opečnih strešnikov (npr. ravni strešniki, bobrovec), dvojno pokrivanje. Mineralni odpadni gradbeni material: 0,06 t/m ²	m ²
01.02.22.02C	Odst. bet. strešnikov - zarezniki, odbiranje Iz betonskih strešnikov, enojno pokrivanje. Betonski odpadki 0,04 t/m ²	m ²
01.02.22.02D	Odst. bet. strešnikov - dvojno prekrivanje, odbiranje Iz betonskih strešnikov, dvojno pokrivanje. Betonski odpadki 0,08 t/m ²	m ²
01.02.22.06	Odstranitev strelovoda, vključno z odvozom.	
01.02.22.06A	Odst. strelovodne napeljave pri krovskih delih Obračuna se dolžina strelovodov (vodi so prosto dostopni). Dodatne navedbe:	m
01.02.22.06B	Odst. strelovodne napeljave pri krovskih delih Obračun po objektu (hiša). Opis naprave:	PA
01.02.22.07	Doplačilo (Dp.) k odstranitvi ali rušenju za težavnost pri naklonu strehe nad 45 do 60 stopinj.	
01.02.22.07A	Dp. k odts. kritine za naklon nad 45-60S	m ²
01.02.22.08	Doplačilo (Dp) k odstranjevanju strešnih kritin za čiščenje, zlaganje in shranjevanje uporabnega materiala, vključno s transportom na podstrešju do razdalje 15 m. Obračuna se material, ki ga je možno ponovno uporabiti.	
01.02.22.08A	Dp. k odst. enojne kritine za čiščenje Za enojne kritine, brez razlike, če gre za opečni ali betonski material, računa se 15 kos/m ²	m ²
01.02.22.08B	Dp. k odst. dvojne kritine za čiščenje Za dvojne kritine (bobrovec ipd.), brez razlike, ali gre za opečni ali betonski material, računa se 35 kos/m ²	m ²
01.02.22.08C	Dp. k odst. slemenskih-grebenskih elementov za čiščenje Iz slemenskih ali grebenskih elementov.	m
01.02.22.41	Odstranitev (odst.) vlaknocementnih plošč.	
01.02.22.41A	Odst. vlaknocem. strešnih ravnih plošč EP Kritina brez sekundarne kritine in brez podkonstrukcije (npr. letve, opaži, strešna lepenka), izdelani iz strešnih plošč iz vlaknena cementa kot enojne pokrivanje (EP). Mineralni gradbeni odpadni material 0,02 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.22.41B	Odst. vlaknocem. strešnih ravnih plošč DP Kritina brez podstrehe in brez podkonstrukcije (npr. letve, opaži, strešna lepenka), izdelani iz vlakno-cementnih strešnih plošč kot dvojno pokrivanje (DP). Mineralni gradbeni odpadni material 0,025 t/m ²	m ²
01.02.22.41C	Odst. vlaknocem. valovitih plošč na strehi Kritina brez sekundarne kritine in brez podkonstrukcije (npr. letve, opaži, strešna lepenka), izdelani iz vlakno-cementnih valovitih strešnih plošč (streha). Mineralni gradbeni odpadni material 0,019 t/m ²	m ²
01.02.22.41D	Odst. vlaknocem. valovitih plošč na fasadi Stenske obloge (fasadne plošče) iz vlaknocementnih valovitih plošč, brez podkonstrukcije. Mineralni gradbeni odpadni material 0,019 t/m ²	m ²
01.02.22.41E	Odst. vlaknocem. velikih plošč na fasadi, do 8mm Stenske obloge (fasadne plošče) z velikimi vlakno-cementnimi ploščami, brez podkonstrukcije. • Debelina do 8 mm Mineralni gradbeni odpadni material 0,016 t/m ²	m ²
01.02.22.41F	Odst. vlaknocem. velikih plošč na fasadi, 10 do 15 mm Stenske obloge (fasadne plošče) z velikimi vlakno-cementnih plošč, brez podkonstrukcije. • Debelina 10 do 15 mm Mineralni gradbeni odpadni material 0,03 t/m ²	m ²
01.02.22.41G	Odst. vlaknocem. fasadnih plošč, EP Stenske obloge iz vlaknocementnih fasadnih plošč kot enojno pokrivanje-EP (majhen format), brez podkonstrukcije. Mineralni gradbeni odpadni material 0,015 t/m ²	m ²
01.02.22.41H	Odst. vlaknocem. fasadnih plošč, DP Stenske obloge z vlakno-cementnih fasadnih plošč kot dvojno pokrivanje-DP (majhen format), brez podkonstrukcije. Mineralni gradbeni odpadni material 0,02 t/m ²	m ²
01.02.22.42	Doplačilo (Dp.) k odstranjevanju vlaknocementnih plošč	
01.02.22.42A	Dp. k odst.vlaknocem. plošč za sleme s plast.podloškami Za plastične podloške in trak za sleme in grebene	m
01.02.22.42B	Dp. k odst.vlaknocem. plošč za sleme-prosto položene Za sleme in grebene - prosto položeni slemenjaki.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.22.51	Odstranitev/ demontaža azbestnih cementnih plošč brez uničenja, vključno z zbiranjem v (hermetičnih) zbiralnikih, natovarjanje in transport na stalno urejeno deponijo vključno z vsemi stroški deponiranja (takse). Pri demontaži, skladiščenju, nakladanju in prevozu je treba poskrbeti, da ne pride do uhajanja azbestnih vlaken. Izvedba v skladu s predpisi.	
01.02.22.51A	Odst./dem. strešnih ravnih azbestnih cem. plošč, EP Azbestne cementne strešne kritine kot enojno pokrivanje (EP). Azbestni odpadki 0,020 t/m ²	m ²
01.02.22.51B	Odst./dem. strešnih ravnih azbestnih cem. plošč, DP Azbestno-cementne strešne kritine kot dvojno pokrivanje (DP). Azbestni odpadki 0,025 t/m ²	m ²
01.02.22.51C	Odst./dem. strešnih valovitih azbestnih cem. plošč, EP Valovite strešne plošče iz azbestnega cementa. Azbestni odpadki 0,025 t/m ²	m ²
01.02.22.51D	Odst./dem. fasadnih valovitih azbestnih cem. plošč, EP Stenske obloge z valovitimi ploščami iz azbestnega cementa. Azbestni odpadki 0,025 t/m ²	m ²
01.02.22.51E	Odst./dem. fasadnih velikih azbestnih cem.plošč do 8 mm Stenske obloge (SO) iz velikih azbestno-cementnih plošč. Debelina do 8 mm. Azbestni odpadki 0,02 t/m ²	m ²
01.02.22.51F	Odst./dem. fasadnih velikih azbestnih cem.plošč 10-15 mm Stenske obloge (SO) iz velikih azbestno-cementnih plošč. Debelina 10 do 15 mm Azbestni odpadki 0,03 t/m ²	m ²
01.02.22.51G	Odst./dem. fasadnih ravnih azbestnih cem.plošč, EP Stenske obloge (WD) iz fasadnih azbestno-cementnih plošč kot enojno pokrivanje (EP). Azbestni odpadki 0,020 t/m ²	m ²
01.02.22.51H	Odst./dem. fasadnih ravnih azbestnih cem.plošč, DP Stenske obloge iz azbestno-cementnih fasadnih plošč kot dvojno pokrivanje (DP). Azbestni odpadki 0,025 t/m ²	m ²
01.02.22.52	Doplačilo (Dp.) k odstranjevanju azbestnih cementnih plošč	
01.02.22.52A	Dp. k odst.azbestnih cem. plošč za sleme s plast.podložkami Za plastične podložke in trak za sleme in grebene	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.22.52B	Dp. k odst.azbestnih cem. plošč za sleme-prosto položene Za sleme in grebene - prosto položeni slemenjaki.	m
01.02.22.61	Odstranitev lesene podkonstrukcije (nosilne letve) prezračevanih fasad, brez razlikovanja podlage in pritrdilnega materiala. Obračuna se po sloju podkonstrukcije, ne glede na usmerjenost.	
01.02.22.61A	Odstranjevanje podkonstrukcije fasade les 5/8cm Prerez lesa: do 5 x 8 cm Osna razdalja: do 65 cm Obdelani lesni odpadki 0,01 t/m ²	m ²
01.02.22.62	Odstranitev lesene podkonstrukcije (montažne letve) prezračevanih fasad, brez razlikovanja podlage in pritrdilnega materiala. Obračuna se po sloju podkonstrukcije, ne glede na usmerjenost.	
01.02.22.62A	Odst. podkonstrukcije fasade, raster do 25cm les 3/5cm Prerez lesa: 3 x 5 do 3 x 12 cm Osna razdalja: do 25 cm Obdelani lesni odpadki 0,01 t/m ²	m ²
01.02.22.62B	Odst. podkonstrukcije fasade, raster nad 25-65cm les 3/5cm Prerez lesa: 3 x 5 do 3 x 12 cm Osna razdalja: nad 25 do 65 cm Obdelani lesni odpadki 0,01 t/m ²	m ²
01.02.22.62X	Odst. podkonstrukcije fasade, les Opis podkonstrukcije: _____ Obdelani lesni odpadki _____ t/m ²	m ²
01.02.22.63	Odstranitev aluminijaste podkonstrukcije prezračevanih fasad, brez razlikovanja podlage in pritrdilnega materiala. Sestoji iz: stenskih kotnih nosilcev in montažnih kotnih nosilcev. Obračuna se po sloju, brez razlike v usmerjenosti.	
01.02.22.63A	Odstranjevanje alu podkonstrukcije fasade Razdalja od sten: do 25 cm Osna razdalja: do 65 cm Kovinski odpadki 0,01 t /m ²	m ²
01.02.22.65	Odstranitev prezračevalnih rešetk ter obrobni pločevin, ne glede na material, podlago in vrsto pritrditve. Kot podatek je navedena razvita širina obrobe.	
01.02.22.65A	Odst. prezračevalnih rešetk in obrob r.š. do 15cm Kovinski odpadki 0,001 t/m	m
01.02.22.65B	Odst. prezračevalnih rešetk in obrob r.š. nad 15-25 cm Kovinski odpadki 0,002 t/m	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.22.65C	Odst. prezračevalnih rešetk in obrob r.š. nad 25-33cm Kovinski odpadki 0,003 t/m	m
01.02.22.65X	Odst. prezračevalnih rešetk in obrob r.š. _____ Kovinski odpadki 0,006 t/m	m
01.02.23	ODSTRANITEV KLEPARSKIH IZDELKOV	
	1. Poškodbe pri rušenju: Odstranjevanje pločevine se mora izvajati previdno, kolikor je mogoče brez poškodb ometa in drugih gradbenih delov. Izvajalec ne odgovarja za škodo, ki nastane na ometu zaradi pritrjene pločevine v omet. Izvajalec je dolžan vnaprej obvestiti naročnika v primeru, da obstaja nevarnost večjih poškodb ometa zaradi odstranjevanja pločevine.	
	2. Potek del: Odpri se le toliko kritine, kolikor jo je mogoče ob koncu dneva ponovno zapreti, sicer pa veljajo preventivni varnostni ukrepi za zaščito stavbe pred vremenskimi vplivi. Morebitno začasno pokrivanje strehe s ponjavami ipd. se zaračuna le, če je začasno prekrivanje potrebno zaradi zahteve naročnika po odkritja večje površine strehe, kot je enodnevna zmogljivost izvajalca.	
01.02.23.01	Odstranjevanje (odst.) pločevinastih obrob, žlot, standardne in prilagojene obrobe, pokrivne robne pločevine, vključno z vsem nosilnim in pritržilnim materialo in letvami za omet. Kot podatek je navedena razvita širina (r.š.) pločevine.	
01.02.23.01A	Odst.obrob-žlot pocink. do 50cm Iz pocinkane jeklene pločevine (pocink.). Kovinski odpadki 0,002 t/m	m
01.02.23.01B	Odst.obrob-žlot pocink. nad 50-80cm Iz pocinkane jeklene pločevine (pocink.). Kovinski odpadki 0,004 t/m	m
01.02.23.01C	Odst.obrob-žlot cink do 50cm Iz cinkove pločevine (cink). Kovinski odpadki 0,002 t/m	m
01.02.23.01D	Odst.obrob-žlot cink nad 50-80cm Iz cinkove pločevine (cink). Kovinski odpadki 0,004 t/m	m
01.02.23.01E	Odst.obrob-žlot baker do 50cm Iz bakrene pločevine. Kovinski odpadki 0,002 t/m	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.23.01F	Odst.obrob-žlot baker nad 50-80cm Iz bakrene pločevine. Kovinski odpadki 0,004 t/m	m
01.02.23.01G	Odst.obrob-žlot alu do 50cm Iz aluminija (alu). Kovinski odpadki 0,001 t/m	m
01.02.23.01H	Odst.obrob-žlot alu nad 50-80cm Iz aluminija (alu). Kovinski odpadki 0,002	m
01.02.23.01I	Odst.obrob-žlot bitumen do 50cm Pločevine, onesnažene z bitumnom (bitu) ali umetnim materialom. Gradbeni odpadki 0,003 t/m	m
01.02.23.01J	Odst.obrob-žlot bitumen nad 50-80cm Pločevine, onesnažene z bitumnom (bitu) ali umetnim materialom. Gradbeni odpadki 0,006 t/m	m
01.02.23.01K	Odst.obrob-žlot nerjavno jeklo do 50cm Iz nerjavnega jekla. Kovinski odpadki 0,002 t/m	m
01.02.23.01L	Odst.obrob-žlot nerjavno jeklo nad 50-80cm Iz nerjavnega jekla. Kovinski odpadki 0,004 t/m	m
01.02.23.01M	Odst.obrob-žlot, barvana pocink. do 50cm Iz barvane pocinkane jeklene pločevine. Kovinski odpadki 0,002 t/m	m
01.02.23.01N	Odst.obrob-žlot, barvana pocink. nad 50-80cm Iz barvane pocinkane jeklene pločevine. Kovinski odpadki 0,004 t/m	m
01.02.23.03	Rušenje (ruš.) izstopne line na streho iz pocinkane jeklene pločevine (npr. za opečno ali betonsko kritino, vlaknocementno kritino) na obstoječem lesenem ogrodju.	
01.02.23.03A	Ruš. izhodnih strešnih lin Dimenzije: _____ Pokrov/stekl: _____ Mešanica gradbenih odpadkov: _____ t/kos	kos
01.02.23.05	Odstranitev (odst.) pločevinaste kritine, brez razlike v širini trakov.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.23.05A	Odst. pocinkane pločevinaste kritine Iz pocinkane jeklene pločevine (pocink.). Kovinski odpadki 0,005 t/m ²	m ²
01.02.23.05B	Odst. pločevinaste kritine, cink Iz cinkove pločevine. Kovinski odpadki 0,005 t/m ²	m ²
01.02.23.05C	Odst. ploč. kritine, baker Iz bakrene pločevine (Cu). Kovinski odpadki 0,005 t/m ²	m ²
01.02.23.05D	Odst. ploč. kritine, aluminij Iz aluminija (alu). Kovinski odpadki 0,002	m ²
01.02.23.05K	Odst. ploč. kritine, nerjavno jeklo Iz nerjavnega jekla. Kovinski odpadki 0,005 t/m ²	m ²
01.02.23.05M	Odst. ploč. kritine, barvana pocinkana Iz pocinkane barvane pločevine. Kovinski odpadki 0,005 t/m ²	m ²
01.02.23.07	Odstranitev (odst.) visečih, ležečih ali notranjih žlebov, vključno s kljukami. Kot podatek je navedena razvita širina pločevine.	
01.02.23.07A	Odst. žlebov pocink. do 50cm Iz pocinkane jeklene pločevine (pocink.). Kovinski odpadki 0,003 t/m	m
01.02.23.07B	Odst. žlebov pocink. nad 50-80cm Iz pocinkane jeklene pločevine (pocink.). Kovinski odpadki 0,005 t/m	m
01.02.23.07D	Odst. žlebov cink do 50cm Iz cinkove pločevine (cink). Kovinski odpadki 0,003 t/m	m
01.02.23.07E	Odst. žlebov cink. nad 50-80cm Iz cinkove pločevine (cink). Kovinski odpadki 0,005 t/m	m
01.02.23.07G	Odst. žlebov baker do 50cm Iz bakrene pločevine (Cu). Kovinski odpadki 0,003 t/m	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.23.07H	<p>Odst. žlebov baker nad 50-80cm Iz bakrene pločevine (Cu). Kovinski odpadki 0,006 t/m</p>	m
01.02.23.07K	<p>Odst. žlebov alu do 50cm Iz aluminijaste pločevine (alu). Kovinski odpadki 0,001 t/m</p>	m
01.02.23.07L	<p>Odst. žlebov alu nad 50-80cm Iz aluminijaste pločevine (alu). Kovinski odpadki 0,002 t/m</p>	m
01.02.23.07O	<p>Odst. žlebov, onesnaženih z bitu ali um. mat. do 50cm Žlebovi, onesnaženi z bitumnom ali umetnim materialom (bitu/um.mat.). Gradbeni odpadek 0,004 t/m</p>	m
01.02.23.07P	<p>Odst. žlebov, onesnaženih z bitu/um. mat. nad 50-80cm Žlebovi, onesnaženi z bitumnom ali umetnim materialom (bitu/um.mat.). Gradbeni odpadek 0,004 t/m</p>	m
01.02.23.07Q	<p>Odst. žlebov nerjavno jeklo do 50cm Iz nerjavnega jekla. Kovinski odpadki 0,003 t/m</p>	m
01.02.23.07R	<p>Odst. žlebov nerjavno jeklo nad 50-80cm Iz nerjavnega jekla. Kovinski odpadki 0,005 t/m</p>	m
01.02.23.07S	<p>Odst. žlebov, barvana pocinkana, do 50 cm Iz pocinkane barvane pločevine. Kovinski odpadki 0,003 t/m</p>	m
01.02.23.07T	<p>Odst. žlebov, barvana pocinkana, nad 50-80 cm Iz pocinkane barvane pločevine. Kovinski odpadki 0,005 t/m</p>	m
01.02.23.10	<p>Odstranjevanje (odst.) prezračevalnih cevi z morebitnim nastavkom, brez razlike v premeru ali prerezu. Do dolžine 2,0 m.</p>	
01.02.23.10A	<p>Odst. prezračevanja, cevi do 2m Brez razlike v vrsti pločevine. Kovinski odpadki 0,003 t/kos</p>	kos
01.02.23.11	<p>Odstranjevanje (odst.) odtočnih cevi ali prezračevalnih cevi z vsem pritrdilnim materialom, premer cevi do DN 150 ali prereza do 150 x 150 mm</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.23.11A	Odst. odtočnih cevi, pocink. Iz pocinkane jeklene pločevine (pocink.). Kovinski odpadki 0,003 t/m	m
01.02.23.11B	Odst. odtočnih cevi, cink Iz cinkove pločevine (cink). Kovinski odpadki 0,003 t/m	m
01.02.23.11C	Odst. odtočnih cevi, baker Iz bakrene pločevine (Cu). Kovinski odpadki 0,003 t/m	m
01.02.23.11D	Odst. odtočnih cevi, aluminij Iz aluminijaste pločevine (alu). Kovinski odpadki 0,001 t/m	m
01.02.23.11E	Odst. odtočnih cevi, nerjavno jeklo Iz legiranega jekla (leg. jeklo). Kovinski odpadki 0,003 t/m	m
01.02.23.11F	Odst. odtočnih cevi, pocink.in barvano Iz pocinkane barvane jeklene pločevine. Kovinski odpadki 0,003 t/m	m
01.02.23.13	Odstranitev (odst.) linijskih rešetkastih snegolovov, vključno z držali, pritrdilnim materialom, podložno in pokrivno pločevino.	
01.02.23.13A	Odst. linijskih rešetkastih snegolovov Brez razlike v vrsti pločevine. Kovinski odpadki: _____ t/m	m
01.02.23.14	Odstranitev (odst.) linijskih cevnih ali trakastih snegolovov vključno z vsem pritrdilnim materialom.	
01.02.23.14A	Odst. linijskih snegolovov Brez razlike v vrsti pločevine. Kovinski odpadki: _____ t/m	m
01.02.23.15	Odstranitev strelovoda, vključno z odvozom.	
01.02.23.15A	Odst. strelovodov pri kovinskih kritinah Obračuna se dolžina strelovodne napeljave (vodi so prosto dostopni). Dodatne navedbe: _____	m
01.02.23.15B	Odst. strelovoda pri kovinskih strehah Obračuna se po objektu (npr.hiša). Opis sistema:	PA

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.23.17	Odstranitev (odst.) pločevinastih prekritij na fasadnih elementih (npr. venci, okenski nadstreški, odkapne pločevine in profili, okenske police (fasadna pokritja). V kratkem tekstu pozicije je navedena razvita širina pločevine.	
01.02.23.17A	Odst. fasadnih pokravnih elementov, pocink. do 50cm Iz pocinkane jeklene pločevine (pocink.). Kovinski odpadki 0,002 t/m	m
01.02.23.17B	Odst. fasadnih pokravnih elementov, pocink. nad 50-100cm Iz pocinkane jeklene pločevine (pocink.). Kovinski odpadki 0,004 t/m	m
01.02.23.17C	Odst. fasadnih pokravnih elementov, cink do 50cm Iz cinkove pločevine (cink). Kovinski odpadki 0,002 t/m	m
01.02.23.17D	Odst. fasadnih pokravnih elementov, cink nad 50-100cm Iz cinkove pločevine (cink). Kovinski odpadki 0,004 t/m	m
01.02.23.17E	Odst. fasadnih pokravnih elementov, baker do 50cm Iz bakrene pločevine (Cu). Kovinski odpadki 0,002 t/m	m
01.02.23.17F	Odst. fasadnih pokravnih elementov, baker nad 50-100cm Iz bakrene pločevine (Cu). Kovinski odpadki 0,004 t/m	m
01.02.23.17G	Odst. fasadnih pokravnih elementov, alu do 50cm Iz aluminijaste pločevine (alu). Kovinski odpadki 0,001 t/m	m
01.02.23.17H	Odst. fasadnih pokravnih elementov, alu nad 50-100cm Iz aluminijaste pločevine (alu). Kovinski odpadki 0,002 t/m	m
01.02.23.17I	Odst. fasadnih pokravnih elementov, vroče lak. do 50cm Pločevine, onesnažene z vročim lakiranjem. Odpadki gradbišča 0,003 t/m	m
01.02.23.17J	Odst. fasadnih pokravnih elementov vroče lak. nad 50-100cm Pločevine, onesnažene z vročim lakiranjem. Odpadki gradbišča 0,006 t/m	m
01.02.23.17K	Odst. fasadnih pokravnih elementov, nerjavno jeklo do 50cm Iz nerjavnega jekla. Kovinski odpadki 0,002 t/m	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.23.17L	Odst. fasadnih pokravnih elementov, nerjavno jeklo nad 50-100cm Iz nerjavnega jekla. Kovinski odpadki 0,004 t/m	m
01.02.23.17M	Odst. fasadnih pokravnih elementov, barvano pocink. do 50cm Iz barvane pocinkane pločevine. Kovinski odpadki 0,002 t/m	m
01.02.23.17N	Odst. fasadnih pokravnih elementov, barvano pocink. nad 50-100cm Iz barvane pocinkane pločevine. Kovinski odpadki 0,004 t/m	m
01.02.23.19	Odstranitev (odst.) pločevinaste kritine, ne glede na način izdelave. Obračun po dejansko odstranjeni razviti površini pločevine (dolžina x širina urezane pločevine).	
01.02.23.19A	Odst.kritine iz pločevine, pocink. Iz pocinkane jeklene pločevine (pocink.). Kovinski odpadki 0,005 t/m ²	m ²
01.02.23.19B	Odst.kritine iz pločevine, cink Iz cinkove pločevine (cink). Kovinski odpadki 0,005 t/m ²	m ²
01.02.23.19C	Odst.kritine iz pločevine, baker Iz bakrene pločevine (Cu). Kovinski odpadki 0,005 t/m ²	m ²
01.02.23.19D	Odst.kritine iz pločevine, alu Iz aluminijaste pločevine (alu). Kovinski odpadki 0,002 t/m ²	m ²
01.02.23.19I	Odst.kritine iz pločevine, onesnažena Pločevine, onesnažene z bitumnom, umetnim materialom ali žganim lakiranjem. Gradbeni odpadki 0,008 t/m ²	m ²
01.02.23.19K	Odst.kritine iz pločevine, nerjavno jeklo Iz nerjavnega jekla. Kovinski odpadki 0,005 t/m ²	m ²
01.02.23.19M	Odst.kritine iz pločevine, pocink. In barvano Iz pocinkane barvane jeklene pločevine. Kovinski odpadki 0,005 t/m ²	m ²
01.02.23.21	Odstranitev (odst.) ločilnih slojev	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.23.21A	Odst. sekundarne kritine, bitumenski sloj- 1-sloj Iz bituminoznih strešnih trakov, enoslojna. Gradbeni odpadki 0,001 t/m2	m ²
01.02.23.21B	Odst. sekundarne kritine, bitumenski sloj- 2-sloja Iz bituminoznih strešnih trakov, dvoslojna. Odpadki gradbišča 0,002 t/m2	m ²
01.02.23.21C	Odst. ločilnih plasti Od ločilnih slojev oz. podložnih trakov kot protikorozijska zaščita. Gradbeni odpadki 0,001 t/m2	m ²
01.02.23.21D	Odst. strukturne podloge Od strukturnih podlog Gradbeni odpadki 0,001 t/m2	m ²
01.02.23.21E	Odst. ločilni sloj iz polimernega bitumna. Ločilni sloj iz polimernega bitumna. Gradbeni odpadki 0,001 t/m2	m ²
01.02.23.21F	Odst. ločilni sloj, razni Ločilni sloj: _____ Gradbeni odpadki 0,001 t/m2	m ²
01.02.23.25	Odstranjevanje (odst.) kritine iz prefabriciranih montažnih strešnih ali stenskih plošč, brez razlike v obliki in površini, vključno s kovinsko podkonstrukcijo (PK).	
01.02.23.25A	Odst. strešnih/stenskih plošč+PK pocink. Iz pocinkane jeklene pločevine Kovinski odpadki 0,009 t/m2	m ²
01.02.23.25B	Odst. strešnih/stenskih plošč+PK cink Iz cinka. Kovinski odpadki 0,009 t/m2	m ²
01.02.23.25C	Odst. strešnih/stenskih plošč+PK, baker Iz bakra. Kovinski odpadki 0,011 t/m2	m ²
01.02.23.25D	Odst. strešnih/stenskih plošč+PK alu Iz aluminija (alu). Kovinski odpadki 0,006 t/m2	m ²
01.02.23.25E	Odst. strešnih/stenskih plošč+PK nerjavno jeklo Iz nerjavnega jekla. Kovinski odpadki 0,009 t/m2	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.23.25F	Odst. strešnih/stenskih plošč+PK pocink. Iz barvane pocinkane jeklene pločevine. Kovinski odpadki 0,009 t/m2	m ²
01.02.26	RUŠENJE ASFALTA	
01.02.26.01	Rušenje (ruš.) asfaltnih oblog zunaj stavb. Kot podatek je navedena debeline obloge.	
01.02.26.01A	Ruš.asfalta, zunaj do 3cm Rušenje asfalta 0,07 t/m2	m ²
01.02.26.01B	Ruš.asfalta, zunaj nad 3-4,5cm Rušenje asfalta 0,11 t/m2	m ²
01.02.26.01C	Ruš. litega asfalta do 3cm, zunaj Asfaltni odpadek 0,07 t/m2	m ²
01.02.26.01D	Ruš. litega asfalta nad 3-4,5cm, zunaj Asfaltni odpadek 0,11 t/m2	m ²
01.02.26.02	Rušenje (ruš.) slojev asfaltne obloge v stavbi. Kot podatek je navedena debeline obloge.	
01.02.26.02A	Ruš.asfalta, znotraj do 3cm Rušenje asfalta 0,07 t/m2	m ²
01.02.26.02B	Ruš.asfalta, znotraj nad 3-4,5cm Rušenje asfalta 0,11 t/m2	m ²
01.02.26.02C	Ruš. litega asfalta do 3cm, v notranjosti Rušenje litega asfalta v notranjosti stavb. Asfaltni odpadek 0,07 t/m2	m ²
01.02.26.02D	Ruš. litega asfalta nad 3-4,5cm, v notranjosti Rušenje litega asfalta v notranjosti stavb. Asfaltni odpadek 0,07 t/m2	m ²
01.02.26.03	Ravna obdelava robov asfaltnih oblog z izsekavanjem (štemanjem), vertikalno ali poševno, po izbori naročnika, znotraj ali zunaj stavbe, vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala. Kot podatek je navedena debeline obloge.	
01.02.26.03A	Izsekavanje (štemanje) asfaltnih robov do 3cm	m
01.02.26.03B	Izsekavanje (štemanje) asfaltnih robov nad 3-4,5cm	m
01.02.26.04	Ravno rezanje robov asfaltnih oblog, brez razlike če je znotraj ali zunaj stavbe (brez rušenja površin) (vključno z odstranjevanjem preostalega gradbenega materiala). Kot podatek je navedena debeline obloge.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.26.04A	Rezanje asfaltnih robov do 3 cm	m
01.02.26.04B	Rezanje asfalt rob nad 3-4,5cm	m
01.02.26.05	Rezkanje asfaltiranih vozni površin, do globine 3 cm. Po odstranitvi se površine očistijo. Ročno odstranjevanje v okolici jaškov, dovodnih rešetk in podobnega se ne zaračunava posebej, površine vgrajenih elementov se ne odštejejo. Kot podatek je navedena velikost posamezne površine.	
01.02.26.05A	Rezkanje glob.do 3cm, površina do 10m2 Asfaltni odpadek 0,07 t/m2	m ²
01.02.26.05B	Rezkanje glob.do 3cm, površina nad 10-25m2 Asfaltni odpadek 0,07 t/m2	m ²
01.02.26.05C	Rezkanje glob.do 3cm, površina nad 25 - _____m2 Asfaltni odpadek 0,07 t/m2	m ²
01.02.26.06	Doplačilo (Dp.) k rušenju (ruš.) asfaltnih oblog, za manjše površine pod 10 m2, znotraj ali zunaj stavb. Kot podatek je navedena debeline obloge.	
01.02.26.06A	Dp.k ruš.asfalta, površ. do 10m2, deb. do 3cm	m ²
01.02.26.06B	Dp.k ruš.asfalta, površ. do 10m2, deb. nad 3-4-5cm	m ²
01.02.26.08	Rušenje (ruš.) provizorične obloge iz hladne asfaltne mešanice.	
01.02.26.08A	Ruš. provizorične obloge iz hladnega asfalta, pločnik Odstranitev hladnega asfalta s pločnikov (50 kg/m2). Asfaltni odpadek 0,05 t/m2	m ²
01.02.26.08B	Ruš. provizorične obloge iz hladne mešanice cestišče S cestišča z 80 kg/m2 mešanice. Asfaltni odpadek 0,08 t/m2	m ²
01.02.26.11	Rušenje (ruš.) asfalta na pločnikih in povoznih površinah. (rezanje robov je v ločeni postavki). Kot podatek je navedena debelina asfalta.	
01.02.26.11A	Ruš. asfalta deb. do 6cm Asfaltni odpadek 0,15 t/m2	m ²
01.02.26.11B	Ruš. asfalta deb. nad 6-10cm Asfaltni odpadek 0,25 t/m2	m ²
01.02.26.11C	Ruš. asfalta deb. nad 10-15cm Asfaltni odpadek 0,4t/m2	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.26.13	Ravno rezanje robov asfaltnih oblog, brez razlike če je znotraj ali zunaj stavbe (brez rušenja površin), vključno z odstranjevanjem odpadnega gradbenega materiala. Kot podatek je navedena debeline asfaltne obloge.	
01.02.26.13A	Ravno rezanje asfalta deb. do 6cm	m
01.02.26.13B	Ravno rezanje asfalta deb. nad 6-10cm	m
01.02.26.13C	Ravno rezanje asfalta deb. nad 10-15cm	m
01.02.31	ODSTRANITEV KLJUČAVNIČARSKIH IZDELKOV	
	1. Material: Material je pretežno iz kovine.	
	2. Pritrdilni elementi, držala: Pri odstranjevanju kovinskih elementov na ometanih površinah se pritrdilni elementi in držala odrežejo poravnano s podlago pod ometi (npr. poravnano z opečnim zidom). To velja tudi za demontažo elementov, ki se ponovno uporabijo, če odstranitev ni možna brez izsekavanja (štemanja).	
01.02.31.01	Rušenje (ruš.) kovinskih podbojev (vključno z odstranjevanjem nastalih gradbenih odpadkov). Kot podatek je navedena svetla širina podbojev.	
01.02.31.01A	Ruš.slepih kov.podbojev do 2m2 Odstranitev slepih podbojev.	
01.02.31.01B	Ruš. slepih kov.podbojev nad 2-4m2 Odstranitev slepih podbojev.	
01.02.31.01C	Ruš. slepih kov.podbojev nad 4-6m2 Odstranitev slepih podbojev.	
01.02.31.01D	Ruš. vratnega kov. podboja do 2m2 Odstranitev vratnih podbojev.	
01.02.31.01E	Ruš. vratnega kov. Podboja nad 2-4m2 Odstranitev vratnih podbojev.	
01.02.31.01F	Ruš. vratnega kov. podboja nad 4-6m2 Odstranitev vratnih podbojev.	
01.02.31.03	Rušenje (ruš.) zastekljenih portalov iz kovine, brez rolet, z vsemi morebitnimi polnilnimi elementi, vključno z odstranjevanjem vsega odpadnega materiala (npr. Izložbeno okno). Kot podatek je navedena razvita sprednja površina portala.	
01.02.31.03A	Ruš.portala, brez rolete, do 3m2	m ²
01.02.31.03B	Ruš.portala, brez rolete, 3-6m2	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.31.03C	Ruš.portala brez rolete nad 6-12m2	m ²
01.02.31.04	Odstranitev (odst.) kovinskih rolet s pritrdilnim mehanizmom in pogonskim mehanizmom/vzmetnim mehanizmom, vključno z odstranjevanjem odpadnega materiala. Kot podatek je navedena razvita sprednja površina portala. Obračuna se odvita površina rolete.	
01.02.31.04A	Odst.kovinskih rolet do 10m2	kos
01.02.31.04B	Odst.kovinskih rolet nad 10-20m2	kos
01.02.31.05	Rušenje (ruš.) kovinskih ograj, vključno z odstranjevanjem odpadnega materiala.	
01.02.31.05A	Ruš. konstrukcije ograje Konstrukcija ograje brez prečk ali polnil.	m
01.02.31.05B	Ruš. Ograje s polnili Konstrukcija ograje s polnilom, brez razlike v materialu.	m
01.02.31.05C	Ruš.ograja s prečkami Konstrukcija ograje z vertikalnimi ali horizontalnimi prečkami.	m
01.02.31.05D	Ruš. ograja na podestu Ograja na podestu z do dvema prehodoma.	m
01.02.31.07	Rušenje (ruš.) kovinskih rešetk, vključno z odstranjevanjem odpadnega materiala. Kot podatek je navedena površina sprednje vidne strani.	
01.02.31.07A	Ruš. okenskih rešetk do 2m2	kos
01.02.31.07B	Ruš. okenskih rešetk nad 2-4m2	kos
01.02.31.07D	Ruš.raztegljivih škarjastih rešetk vel. _____ Obračuna se v zaprtem stanju.	m ²
01.02.31.11	Odstranjevanje (odst.) kovinskih lestev brez razlike v širini, vključno z odstranjevanjem odpadnega materiala. Obračuna se po dolžina stranice lestve , v primeru različnih dolžin, se obračuna najdaljša.	
01.02.31.11A	Odst. kovinskih lestev Vključno z vsemi zaščitnimi elementi.	m
01.02.31.12	Demontaža kovinskih vratnih podbojev, pritrjenih na slepih podbojih ali kovinski podkonstrukciji, brez razlike v površinski obdelavi, z deponiranjem v območju gradbišča za ponovno uporabo. Kot podatek je navedena svetla površina podbojev.	
01.02.31.12A	Demontaža vratnega podboja do 2m2	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.31.12B	Demontaža vratnega podboja nad 2-4m ²	kos
01.02.31.14	Demontaža okenskih rešetk ne glede na vrsto z deponiranjem v območju gradbišča za ponovno uporabo, vključno z odstranjevanjem odpadnega gradbenega materiala. Kot podatek je navedena sprednja stran.	
01.02.31.14A	Demontaža okenska rešetka do 2m ²	kos
01.02.31.14B	Demontaža okenska rešetka nad 2-4m ²	kos
01.02.31.15	Demontaža kovinskih ograj z ročaji, visokih do 1 m, vključno z morebitno razdelitvijo na prenosne posamezne dele, z deponiranjem v območju gradbišča za ponovno uporabo, vključno z odstranjevanjem odpadnega gradbenega materiala	
01.02.31.15A	Demontaža ograje, rezanje Z odrezom fiksno vgrajenih pritrdilnih elementov.	m
01.02.31.15B	Demontaža ograje, odvijanje Z odvijanjem pritrdilnih elementov.	m
01.02.31.16	Demontaža kovinskih ročajev za ponovno uporabo, vključno z odstranjevanjem gradbenih odpadkov.	
01.02.31.16A	Demontaža ročajev, brez konzole Z demontažo z odvijanjem s konzole.	m
01.02.31.16B	Demontaža ročajev, vključno s konzolami Vključno s konzolami.	m
01.02.31.17	Demontaža kovinskih stopnic za ponovno uporabo, brez ograj in ročajev. Obračuna se število stopnic. Kot podatek je navedena dolžina stopnice.	
01.02.31.17A	Demontaža kovinskih stopnic dolž.do 1 m	kos
01.02.31.17B	Demontaža kovinskih stopnic dolž.nad 1-1,5m	kos
01.02.36	ODSTRANITEV LESENIH KONSTRUKCIJ	
01.02.36.01	Odstranitev (odst.) lesenih strešnih ali stenskih opažev, debeline do 30 mm.	
01.02.36.01A	Odst. opaža, masivni les, neobdelan Opaži iz masivnega lesa. Neobdelani lesni odpadki 0,02 t/m ²	m ²
01.02.36.01B	Odst. opaža, masivni les, obdelan Opaži iz masivnega lesa. Odelani lesni odpadki 0,02 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.36.01F	Odst.opaža in sek.kritine, bitum.lepenka Opaž s podlogo iz bitumenske lepenke. Gradbeni odpadki 0,025 t/m2	m ²
01.02.36.02	Odstranitev (odst.) strešnih ali stenskih opažev, debeline do 30 mm.	
01.02.36.02H	Odst.opaža, razmaknjene neobdelane deske Opaž iz neobdelanih razmaknjenih desk iz neimpregniranega lesa, ca. 25% praznega prostora. Neobdelani lesni odpadki 0,015 t/m2	m ²
01.02.36.02I	Odst.opaža, razmaknjene obdelane deske Opaž iz obdelanih razmaknjenih desk iz impregniranega lesa, ca. 25% praznega prostora. Obdelani lesni odpadki 0,015 t/m2	m ²
01.02.36.02K	Odst.vidnega finalnega opaža Opaž pod napuščem iz impregniranega lesa na podkonstrukciji. Obdelani lesni odpadki 0,02 t/m2	m ²
01.02.36.02L	Odst.vidnega finalnega opaža s podkonstrukcijo Odstranitev vidnega finalnega opaža vključno s podkonstrukcijo npr.opaža na pero in utor pod napuščem. Opaž iz impregniranega obdelanega lesa. Obdelani lesni odpadki 0,02 t/m2	m ²
01.02.36.04	Odstranitev (odst.) strešnih, stropnih ali stenskih letev iz masivnega lesa, vključno z morebitno obrobno letvijo ali opažem Kot podatek so navedeni vrsta letvic, prečni prerez (cm) in osna razdalja (cm).	
01.02.36.04A	Odst.letev 3x5cm do 20cm, neobdelane Neobdelani lesni odpadki 0,01 t/m2	m ²
01.02.36.04B	Odst. letev 3x5cm do 20cm, obdelane Obdelani lesni odpadki 0,01 t/m2	m ²
01.02.36.04C	Odst. letev 4x6cm nad 20-25cm, neobdelane Neobdelani lesni odpadki 0,01 t/m2	m ²
01.02.36.04D	Odst. letev 4x6 cm nad 20-25 cm, obdelane Obdelani lesni odpadki 0,01 t/m2	m ²
01.02.36.04H	Odst.kontra letev 8x8cm nad 20-25 cm, neobdelane Neobdelani lesni odpadki 0,01 t/m2	m ²
01.02.36.04J	Odst.kontra letev 8x8cm nad 20-25 cm, obdelane Neobdelani lesni odpadki 0,01 t/m2	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.36.07	Rušenje (ruš.) strešne konstrukcije iz masivnega lesa ali masivnega konstrukcijskega lesa, vključno z morebitnimi frčadami, brez strešnih kritin, letev in opažev.	
01.02.36.07A	Ruš.konstr.poševne streha, neobdelan les Rušenje nosilne konstrukcije poševne strehe: enokapnice, dvokapnice, s polnim čopom, z delnim čopom, piramidne, mansardne (strma streha). Neobdelani leseni odpadki 0,03t/m ²	m ²
01.02.36.07B	Ruš.konstr.poševne streha, obdelan les Rušenje nosilne konstrukcije poševne strehe iz obdelanega impregniranega lesa: enokapnice, dvokapnice, s polnim čopom, z delnim čopom, piramidne, mansardne (strma streha). Neobdelani leseni odpadki 0,03t/m ²	m ²
01.02.36.07D	Ruš.konstr.ravne strehe do 10 st., neobdelan les Ravna streha z naklonom do 10 stopinj. Neobdelani lesni odpadki 0,02 t/m ²	m ²
01.02.36.07E	Ruš.konstr.ravne strehe do 10 st., neobdelan les Ravna streha iz obdelanega impregniranega lesa: z naklonom do 10 stopinj. Obdelani lesni odpadki 0,02 t/m ²	m ²
01.02.36.12	Rušenje (ruš.) predelne stene (pregradne stene) iz masivnega lesa, vključno z vrati s podbojem, v kleti ali podstrešju.	
01.02.36.12A	Ruš. Predelnih sten iz letev, neobdelan les Predelne stene iz letev. Neobdelani lesni odpadki 0,02 t/m ²	m ²
01.02.36.12B	Ruš. Predelnih sten iz letev, obdelan les Predelne stene iz obdelanih in barvanih letev. Obdelani lesni odpadki 0,02 t/m ²	m ²
01.02.36.12D	Ruš. predelnih sten iz desk, neobdelan les Stena iz grobih desk. Neobdelani lesni odpadki 0,03 t/m ²	m ²
01.02.36.12E	Ruš. predelnih sten iz desk, obdelan les Stena iz obdelanih in barvanih desk. Neobdelani lesni odpadki 0,03 t/m ²	m ²
01.02.36.14	Rušenje (ruš.) stropov iz masivnega lepljenega lesa. Kot podatek sta navedena vrsta lesa in skupna debelina (cm) stropa.	
01.02.36.14A	Ruš. stropa iz masivnih lepljenih plošč, do 16cm Obdelani lesni odpadki 0,08 t/m ²	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.36.14B	Ruš. stropa iz masivnih lepljenih plošč, nad 16-22cm Obdelani lesni odpadki 0,11 t/m2	m ²
01.02.36.14C	Ruš. stropa iz masiv.lepljenih plošč BSH, do 16cm Obdelani lesni odpadki 0,08 t/m2	m ²
01.02.36.14D	Ruš. stropa iz masiv.lepljenih plošč BSH, nad 16-22cm Obdelani lesni odpadki 0,11 t/m2	m ²
01.02.36.14E	Ruš.rebričast.stropa iz masiv.lepljenih plošč do 16cm Obdelani lesni odpadki 0,14 t/m2	m ²
01.02.36.14F	Ruš.rebričast.stropa iz masiv.lepljenih plošč nad 16-22cm Obdelani lesni odpadki 0,19 t/m2	m ²
01.02.36.16	Rušenje (ruš.) slepega poda, vključno s podnicami, (morebitno nasutje je v ločenih postavkah). Kot podatek je navedena debelina (cm) desk oz. plošč.	
01.02.36.16D	Ruš.slepega poda iz lepljenih plošč do 2,2cm Večslojne lepljene plošče. Obdelani lesni odpadki 0,01 t/m2	m ²
01.02.36.16E	Ruš.slepega poda iz lepljenih plošč nad 2,2-2,7 cm Večslojne lepljene plošče. Obdelani lesni odpadki 0,013 t/m2	m ²
01.02.36.16F	Ruš.slepega poda iz ivernih ali OSB plošč do 2,2cm OSB ali iverne plošče za polaganje. Obdelani lesni odpadki 0,018 t/m2	m ²
01.02.36.16G	Ruš.slepega poda iz ivernih ali OSB plošč nad 2,2-3,5cm Lesene in iverne plošče za polaganje. Obdelani lesni odpadki 0,025 t/m2	m ²
01.02.36.18	Rušenje (rušenje) masivne stene iz križno lepljenega lesa (CLT). Kot podatek je navedena debelina (cm) stene.	
01.02.36.18A	Ruš. sten iz masiv. lepljenega lesa do 12cm Obdelani lesni odpadki 0,06 t/m2	m ²
01.02.36.18B	Ruš. sten iz masiv. lepljenega lesa nad 12-16cm Obdelani lesni odpadki 0,08 t/m2	m ²
01.02.36.19	Odstranitev (odst.) zapiranj z opažem v kapnih napuščih, zatrepih ali čelni napuščih iz masivnega lesa. Kot podatek je navedena širina opaža (cm).	
01.02.36.19A	Odst.opaža na napuščih iz masivnega lesa šir.do 30cm Obdelani lesni odpadki 0,005 t/m	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.36.19B	Odst.opaža na napuščih iz masiv. lesa šir.nad 30-50cm Obdelani lesni odpadki 0,005 t/m	m
01.02.36.20	Rušenje (ruš.) nosilne konstrukcije sten iz okvirjev iz masivnega lesa ali iz lepljenega lesa (BSH), brez oblog in brez izolacijskega vložka. Kot podatek je navedena debelina stene (cm).	
01.02.36.20A	Ruš.konstrukcije sten iz lesenih okvirjev, do 10cm Samo konstrukcija brez opažev in vmesne izolacije Obdelani lesni odpadki 0,01 t/m2	m ²
01.02.36.20C	Ruš.konstrukcije sten iz lesenih okvirjev ,nad 10-20cm Samo konstrukcija brez opažev in vmesne izolacije Odelani lesni odpadki 0,02 t/m2	m ²
01.02.36.21	Odstranitev posameznih vgradnih strešnih elementov kot samostojna delo (ne skupaj s strešno konstrukcijo). Kot podatek je navedena velikost elementa (m2).	
01.02.36.21D	Odst. strešnih oken do 1m2 Strešna okna, vključno z oblogo špalet. Svetla površina podboja do 1 m2. Odpadki gradbišča 0,02 t/kos	kos
01.02.36.21G	Odst. strešnih oken nad 1-1,5m2 Strešna okna, vključno z oblogo špalet. Svetla površina podboja nad 1 do 1,5 m2. Odpadki gradbišča 0,03 t/kos	kos
01.02.36.21K	Ruš. Izstopnih lin na streho do 0,5m2 Izstopna lina na streho. Odpadki gradbišča 0,02 t/ST	kos
01.02.36.24	Odstranitev (odst.) toplotne izolacije (TI) na območju sten, stropa ali strehe, vključno z morebitnimi parnimi zaporami. Kot podatek je navedena debelina izolacije (cm).	
01.02.36.24B	Odst.mineralne volne do 10cm (nev. odpadki) Iz mineralne volne. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nevarni odpadki. Mineralna volna (nevarni odpadki) 0,02 t/m2	m ²
01.02.36.24C	Odst.mineralne volne nad 10-20cm (nev. odpadki) Iz mineralne volne. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nevarni odpadki. Mineralna volna (UMV nevarni odpadki) 0,04 t/m2	m ²
01.02.36.25	Odstranitev (odst.) toplotne izolacije (TI) na območju sten, stropa ali strehe, vključno z morebitnimi parnimi zaporami. Kot podatek je navedena debelina izolacije (cm).	

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.36.25B	Odst.mineralne volne do 10cm Iz mineralne volne. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralna volna 0,02 t/m2	m ²
01.02.36.25C	Odst.mineralna volne nad 10-20cm Iz mineralne volne. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Mineralna volna 0,04 t/m2	m ²
01.02.36.25I	Odst. izolacije iz ekspan. polistirena EPS, do 10cm Iz ekspandiranih polistirenskih trdih plošč. Odpadek EPS 0,004 t/m2	m ²
01.02.36.25J	Odst. izolacije iz ekstrud. polistirena XPS, do 10cm Iz ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč, ni nevaren odpadek. Odpadek XPS 0,004 t/m2	m ²
01.02.36.25K	Odst. izolacije iz ekstrud. polistirena XPS, do 10cm, nev.odpadek Iz ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč, nevaren odpadek. Nevaren odpadek XPS 0,004 t/m2	m ²
01.02.36.26	Odstranitev (odst.) toplotne izolacije (TI) na območju sten, stropa ali strehe, vključno z morebitnimi parnimi zaporami.	
01.02.36.26D	Odst. izolacije, ki se vpihuje, celuloza (nev. odp.) Iz celulozne izolacije, ki se vpihuje. Nevarni odpadki 0,05 t/m3	m ³
01.02.36.26E	Odst. izolacije, ki se vpihuje, steklena/kamena volna Izolacija iz steklene ali kamene volne, ki se vpihuje. Mineralna volna 0,035 t/m3	m ³
01.02.36.26F	Odst. izolacije, ki se vpihuje, steklena/kamena volna (nev. odp.) Izolacija iz steklene ali kamene volne, ki se vpihuje. Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nevarni odpadki. Mineralna volna (nevarni odpadki) 0,035 t/m3	m ³
01.02.44	ODSTRANITEV TOPLOTNE IZOLACIJE NA FASADAH	
01.02.44.03	Odstranitev fasadnih toplotnoizolacijskih plošč (TI) iz mineralne volne, ne glede na način pritrditve, vrsto podlage in števila slojev.	
01.02.44.03A	Odst. fasadnih plošč iz mineralne volne Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki. Odpadek iz mineralne volne 0,01 t/m3	m ³

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.44.04	Odstranitev fasadnih toplotnoizolacijskih plošč (TI) iz mineralne volne, ne glede na način pritrditve, vrsto podlage in števila slojev. Kot podatek je navedena debelina izolacije.	
01.02.44.04A	Odst.fasadnih plošč iz mineralne volne, nev.odpadek Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nevaren odpadek. Nevaren odpadek iz mineralne volne 0,01 t/m3	m ³
01.02.44.05	Odstranitev fasadnih toplotnoizolacijskih plošč (TI) iz ekspandiranega polistirena, ne glede na način pritrditve, vrsto podlage in števila slojev. Kot podatek je navedena debelina izolacije.	
01.02.44.05A	Odst. fasadnih plošč iz eksp.polistirena Odpadek EPS 0,003 t/m3	m ³
01.02.44.06	Odstranitev fasadnih toplotnoizolacijskih plošč (TI) iz ekstrudiranega polistirena, ne glede na način pritrditve, vrsto podlage in števila slojev. Kot podatek je navedena debelina izolacije.	
01.02.44.06A	Odst. fasadnih plošč iz ekstrud.polistirena Odpadek XPS 0,003 t/m3	m ³
01.02.44.07	Odstranitev fasadnih toplotnoizolacijskih plošč (TI) iz ekstrudiranega polistirena, ne glede na način pritrditve, vrsto podlage in števila slojev. Kot podatek je navedena debelina izolacije.	
01.02.44.07A	Odst. fasadnih plošč iz ekstrud.polistirena, nev.odpadek Nevaren odpadek XPS 0,003 t/m3	m ³
01.02.57	ODSTRANITEV OKENSKIH SENČIL	
01.02.57.01	Odstranitev (odst.) okenskih senčil, ne glede na vrsto in velikosti, vključno z okovjem in vsem pritrdilnim materialom ter odstranitvijo vsega odpadnega materiala. Kot podatek je navedena velikost.	
01.02.57.01A	Odst. roloja za zatemnitev	kos
01.02.57.01B	Odst. notranjih alu žaluzij	kos
01.02.57.01C	Odst. zunanjih alu žaluzij	kos
01.02.57.01D	Odst. vgradnih rolet	kos
01.02.57.01G	Odst. tend	kos
01.02.57.01H	Odst. markiz s pregibnimi rokami in kaseto do 10m2	kos
01.02.57.01I	Odst. markiz s pregibnimi rokami in kaseto nad 10-15m2	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.57.01J	Odst. markiz s pregibnimi rokami in kaseto nad 15-20m ²	kos
01.02.57.01K	Odst. markiz s pregibnimi rokami in kaseto nad 20-30m ²	kos
01.02.57.01L	Odst. markiz s stranskimi nosilci do 2m ²	kos
01.02.57.01M	Odst. markiz s stranskimi nosilci nad 2-4m ²	kos
01.02.57.01N	Odst. fasadnih markiz	kos
01.02.57.01P	Odst. zimskih vrtnih tend do 15m ²	kos
01.02.57.01Q	Odst. zimskih vrtnih tend nad 15-25m ²	kos
01.02.57.01R	Odst. zimskih vrtnih tend nad 25-35m ²	kos
01.02.57.03	Demontaža okenskih senčil, ne glede na vrsto in velikosti, vključno z okovjem in vsem pritrdilnim materialom, skladiščenje v območju gradbišča za ponovno uporabo ter odstranitvijo vsega preostalega odpadnega materiala.	
01.02.57.03A	Demontaža roloja za zatemnitev	kos
01.02.57.03B	Demontaža notranjih žaluzij	kos
01.02.57.03D	Demontaža zunanjih žaluzij	kos
01.02.57.03G	Demontaža vertikalnih žaluzij	kos
01.02.57.03I	Demontaža vgradnih rolet	kos
01.02.57.03K	Demontaža markiz	kos
01.02.57.03L	Demontaža markiz s pregibnimi rokami in kaseto	kos
01.02.57.03N	Demontaža markiz s stranskimi nosilci	kos
01.02.57.03O	Demontaža fasadnih markiz	kos
01.02.91	ODVOZ GRADBENIH ODPADKOV	
01.02.91.11	Odvoz naloženega odpadnega materiala, ki nastane pri rušenju, v recikliranje ali na urejeno deponijo, ki jo preskrbi izvajalec, vključno z vsemi stroški deponiranja	
01.02.91.11A	Odvoz betonskih odpadkov nastalih pri rušenju Betonski odpadki.	t
01.02.91.11B	Odvoz asfaltnih odpadkov nastalih pri rušenju Asfaltni odpadki.	t

Refer. številka	Opis	Enota
01.02.91.11C	Odvoz obdelanih lesnih odpadkov Obdelani lesni odpadki	t
01.02.91.11D	Odvoz neobdelanih lesnih odpadkov Neobdelani lesni odpadki	t
01.02.91.11E	Odvoz kovinskih odpadkov Kovinski odpadki.	t
01.02.91.11F	Odvoz mešanice gradbenih odpadkov Odpadki gradbišča.	t
01.02.91.11G	Odvoz mineralnega gradbenega odpadnega materiala Mineralni odpadni gradbeni material	t
01.02.91.11H	Odvoz TI iz umetnih mineralnih vlaken (UMV) Umetna mineralna vlakna (mineralna volna) kot nenevarni odpadki.	t
01.02.91.11I	Odvoz TI iz umetnih mineralnih vlaken UMV (nevarno) Umetna mineralna vlakna (UMV) kot nevarni odpadki (nevarni).	t
01.02.91.11J	Odvoz TI iz ekspanđ. polistirena, EPS Iz ekspanđiranih polistirenskih trdih plošč , EPS, ki ne spadajo med nevarne odpadke.	t
01.02.91.11K	Odvoz TI iz ekstrud. polistirena, XPS Iz ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč , XPS, ki ne spadajo med nevarne odpadke.	t
01.02.91.11L	Odvoz TI iz ekstrud. polistirena, XPS, nevaren Iz ekstrudiranih polistirenskih trdih plošč , XPS, ki spadajo med nevarne odpadke.	t
01.02.91.11M	Odvoz azbestnih odpadkov Azbestni odpadki.	t
01.02.91.11P	Odvoz nevarnih gradbenih odpadkov Klasifikacijska številka gradbenega odpadka: 17	t