

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRRTNIŠKA DELA (GO)

01.13. ZUNANJA UREDITEV

- 01.13.01 POVRŠINSKI ODKOP, IZKOPI IN NASIPI
- 01.13.11 PRIPRAVA PODLAGE
- 01.13.12 NEVEZANI SPODNJI NOSILNI SLOJI
- 01.13.13 NEVEZANI ZGORNJI NOSILNI SLOJI
- 01.13.15 STABILIZACIJA TAL
- 01.13.17 ASFALTI
- 01.13.21 Z VODO VEZANI TLAKI
- 01.13.31 BETONSKE PODLAGE (pod asfalti)
- 01.13.41 PRIPRAVLJALNA DELA ZA ASFALTERSKA DELA
- 01.13.50 ASFALT NA BETONSKI PODLAGI
- 01.13.51 LITI ASFALT
- 01.13.61 ROBNIKI
- 01.13.62 TLAK IZ KAMNITIH KOCK
- 01.13.64. TLAK IZ BETONSKIH PLOŠČ
- 01.13.65 BETONSKI TLAKOVCI
- 01.13.66 OPEČNI TLAKOVCI
- 01.13.69 TLAKOVANE STOPNICE
- 01.13.71 ZIDANE OGRAJE
- 01.13.91 ODVOZ, RECIKLIRANJE, DEPONIRANJE IZKOPANEGA MATERIALA

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.	ZUNANJA UREDITEV	
	Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila:	
	1. Pojmi: Izraz kamniti agregat se v nadaljevanju nanaša na naravni, reciklirani ali industrijsko proizveden material.	
	2. Nakloni: Opisi del ne vsebujejo navedbe naklonov. Vpliv naklona se upošteva le pri izvedbi in odstranitvi zgornjih plasti tal, pri nasipih, litem asfaltu in krovnih asfaltnih slojih na betonski podlagi.	
	Komentar:	
	V ločenih postavkah se popišejo dela (npr.) za: – rušenje in odstranitev asfaltov; – čiščenje in predhodno pranje podlage, – betonske podlage za tlakovane in poploščene površine ter stranske (hrbtne) opore robnikov, – izkop, drenaža, temelji, oblikovanje zelenih območij, varovalne ograje proti padcu v globino in ograje iz betonskih zidakov raznih oblik	
	Prosto se formulirajo postavke (npr.) za: – betonski tlaki, – vodno vezani tlaki, – izvedba po posebnem načrtu polaganja – izvedba nasipov z materialom, ki ga zagotovi naročnik in morebitno utrjevanje.	
	<u>Seznam literature (npr.):</u>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<ul style="list-style-type: none"> – Standard SIST EN 13877-1 - Betonska vozišča - 1. del: Materiali – Standard SIST EN 206-1 - Beton – 1. del: Specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost. – Standard SIST EN 13108-1: Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 1. del: Bitumenski beton – Standard SIST EN 13108-2: Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 2. del: Bitumenski beton za zelo tanke plasti (BBTM) – Standard SIST EN 13108-3: Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 3. del: Mehak asfalt – Standard SIST EN 13108-4: Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 4. del: Vroče valjani asfalt – Standard SIST EN 13108-5: Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 5. del: Drobir z bitumenskim mastiksom – Standard SIST EN 13108-6: Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 6. del: Liti asfalt – Standard SIST EN 13108-7: Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 7. del: Drenažni asfalt – Standard SIST EN 13108-9: Bitumenske zmesi - Specifikacije materialov - 9. del: Asfalt za ultra tanke plasti (AUTL) – Standard SIST EN 1338: Betonski tlakovci - Zahteve in preskusne metode – Standard SIST EN 1339: Betonske plošče za tlakovanje - Zahteve in preskusne metode – Standard SIST EN 1340: Betonski robniki - Zahteve in preskusne metode – Standard SIST EN 1341: Plošče iz naravnega kamna za zunanje tlakovanje - Zahteve in preskusne metode – Standard SIST EN 1342: Tlakovci iz naravnega kamna za zunanje tlakovanje - Zahteve in preskusne metode 	
01.13.01.	POVRŠINSKI ODKOP, IZKOPI IN NASIPI	
	<p>1. Kategorizacija izkopa, naklon</p> <p>Če v opisu postavke ni drugače navedeno, je upoštevana 2., 3. in 4. kategorija izkopa ter naklon terena do 20 odstotkov. Naklon predstavlja razmerje med višino in dolžino vodoravne projekcije.</p> <p>Oddaja del temelji na podatkih, ki so priloženi v razpisni dokumentaciji s strani naročnika (npr. dodatna pojasnila, geološki podatki z oceno tal, geološki profil vrtine, oblika terena (geodetski posnetek).</p>	
	<p>2. Reciklaža ali odlaganje:</p> <p>Odvečni gradbeni material se načeloma reciklira. Če to iz gospodarskih ali tehničnih razlogov ni mogoče, se odvečni gradbeni material odloži v skladu s predpisi.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>2.1 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>2.1 Potrdila: Izvajalec mora ob oddaji vsake pošiljke gradbenih odpadkov pridobiti od prevzemnika odpadkov izpolnjen evidenčni list in voditi evidenco o vrstah in količinah nastalih gradbenih odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.</p>	
	<p>2.3. Ločevanje in oddaja gradbenih odpadkov Če količina gradbenih odpadkov v celotnem času izvajanja del presega največje količine gradbenih odpadkov iz priloge k <i>Uredbi o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih</i>, je potrebno zagotoviti oddajo zbiralcem gradbenih odpadkov ali izvajalcem obdelave teh odpadkov po zahtevah 6. člena te Uredbe.</p>	
	<p>2.4 Prenos lastništva izkopanega materiala: Če naročnik ne določi drugače, postane izkopani material lastnina izvajalca, brez poseganja v plačilo/nadomestilo za prevoz, recikliranje ali deponiranje.</p>	
	<p>3. Začasne deponije: »Začasna deponija« pomeni začasno skladiščenje na območju gradbišča. Vključuje vse transporte in vsa dela za ustrezno deponiranje. Začasna deponija se do primopredaje izprazni in deponijske površine sanira. Če lokacija začasnih deponij ni določena v razpisni dokumentaciji, se ta določi naknadno v dogovoru z naročnikom.</p>	
	<p>4. Transport: Transport zemeljskega materiala poteka v skladu s predpisi in z vsemi morebitno potrebnimi dodatnimi dovoljenji.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>5. 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"> – nakladanje izkopenega oz. porušenega materiala; – morebitno začasno skladiščenje (deponiranje); – ukrepi za zvočno zaščito in zaščito pred prahom v skladu s predpisi (s katerimi se mora izvajalec seznaniti in jih preučiti pred pripravo ponudbe); – povrnitev površin, ki jih je izvajalec uporabljal za začasno skladiščenje materiala od rušenja oz. izkopenega materiala, v prvotno stanje po zaključku gradbenih del (sanacija začasnih deponijskih površin); – vsi stroški za stalno deponiranje izkopenega materiala in drugih gradbenih odpadkov (npr. stroški oddaje zbiralcem odpadkov, ki imajo potrdilo o vpisu v evidenco zbiralcev odpadkov); – organizacija dela (način transportov in transportne poti); – ločevanje gradbenih materialov (odpadkov), ki niso primerni ali so delno primerni ali primerni za reciklažo oz. ponovno uporabo. 	
	<p>6. Izmere in obračun: Cene na enoto veljajo ne glede na način izvedbe (npr. ročno ali strojno). <u>6.1 Globine:</u> Izmere za izkope, zaščite za varovanje izkopov ter utrjevanje zemeljskih materialov se obravnavajo po vertikalnih presekih in ne po posameznih slojih. Opisi v postavkah veljajo za celotno globino izkopa (od nič do zahtevane globine)</p>	
01.13.01	POVRŠINSKI ODKOP, IZKOPI IN NASIPI	
01.13.01.01	<i>Izkop vrhnje plasti tal - zemlja, humus, travna ruša, ipd.</i>	
	<i>Komentar: Zgornja plast tal ni nosilna. Zato se loči od spodnje nosilne plasti in odstrani (na trajno deponijo) ali strokovno začasno deponira.</i>	
01.13.01.01A.	Košnja trave Košnja z odstranitvijo pokošene trave	m2
01.13.01.01B.	Površinski izkop v debelini do 30 cm Površinski izkop (brez travne ruše) z odmetom ali odrivom na stran z začasnim deponiranjem v območju gradbišča. Obračuna se po odstranjeni površini.	m2
01.13.01.01C.	Površinski izkop v debelini do 30 cm s travno rušo Površinski izkop plodna zemlje (travna ruša, humus) z odmetom ali odrivom na stran z začasnim deponiranjem v območju gradbišča. Obračuna se po odstranjeni površini.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.01.01X.	Izkop vrhnje plasti Izkop vrhnje plasti (s travno rušo ali brez) z odmetom ali odzivom na stran z začasnim deponiranjem v območju gradbišča. Obračuna se po prostornini izkopa v raščenem stanju. Debelina sloja: _____	m3
01.13.01.03	Izkop zgornjega sloja 3. in 4. ktg. z odvozom na stalno deponijo z vsemi stroški deponiranja. Kot podatek je navedena debelina odkopanega sloja.	
01.13.01.03A.	Izkop zgornjega sloja deb. 0 - 1 m	m3
01.13.01.03X.	Izkop zgornjega sloja deb. 0 - _____ m	m3
01.13.01.11	Izkop za zunanjo ureditev z odvozom na stalno deponijo z vsemi stroški deponiranja. Izkop po profilih iz projekta. Kot podatek je navedena kategorija izkopa.	
01.13.01.11A.	Izkop v 2. ktg v območju talne vode z odvozom	m3
01.13.01.11B.	Izkop v 3. in 4. ktg z odvozom	m3
01.13.01.11C.	Izkop v 5. ktg z odvozom (mehka kamnina)	m3
01.13.01.11D.	Izkop v 6. ktg z odvozom (trda kamnina)	m3
01.13.01.12	Doplačilo (Dp) k izkopu za zunanjo ureditev za miniranje.	
01.13.01.12A.	Dp. k izkopu 5.ktg za miniranje	m3
01.13.01.12B.	Dp. k izkopu 6.ktg za miniranje	m3
01.13.01.13	Nasutja	
01.13.01.13A.	Planiranje površine pod nasutjem Priprava planuma pod nasutjem v skladu z zahtevami v projektu (ravne površine v naklonu ali stopničaste) vključno s planiranjem in utrjevanjem.	m2
01.13.01.13B.	Izvedba nasipa Izvedba nasipa za zunanjo ureditev z materialom od izkopa ali materialom deponiranim v območju gradbišča.	m3
01.13.01.13C.	Izvedba nasipa z utrjevanjem Izvedba nasipa za zunanjo ureditev z materialom od izkopa ali materialom deponiranim v območju gradbišča. Nasip z utrjevanjem v skladu z zahtevami iz projekta.	m3
01.13.01.14	Dobava nasipnega materiala. Kot podatek je navedena lastnost nasipnega materiala.	
01.13.01.14A.	Dobava nasip. materiala primerne za utrjevanje	m3
01.13.01.14B.	Dobava nasip. materiala primerne za utrjevanje, odporen na zmrzovanje Kamniti material	m3
01.13.01.14C.	Dobava nasipnega kamnolom. materiala 0-32 mm Grobzrnat kamnolomski material granulacije 0 - 32 mm, brez kohezivnih primesi.	m3
01.13.01.14D.	Dobava nasipnega kamnolom. material 0-125 mm Grobzrnat kamnolomski material granulacije 0 - 125 mm, brez kohezivnih primesi.	m3
01.13.01.21	Dobava in polaganje geotekstila s prekrivanjem vključno s pripravo podlage. Obračuna se dejansko prekrita površina. Kot podatki so navedeni podlaga (P), razred obremenitve (RO) in granulacija (G).	

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.01.21X.	Geotekstil z lastnosti: _____	m2
01.13.01.31	Doplačilo (Dp) h geotekstilu.	
01.13.01.31A.	Dp.h geotekstilu za varjenje stikov	m2
01.13.01.31B.	Dp.h geotekstilu za šivanje stikov	m2
01.13.11.	PRIPRAVA PODLAGE	
01.13.11.01	Priprava podlage spodnjega ustroja v nekamnitem terenu	
01.13.11.01A.	Priprava podlage pod pohod. in koles. površinami	m2
01.13.11.01B.	Priprava podlage pod voznimi površinami	m2
01.13.11.02	Priprava podlage spodnjega ustroja v kamnitem terenu. Izkop za pripravo podlage spodnjega ustroja se izvaja tako globoko pod novo projektiranega spodnjega ustroja, da v območje podlage ne segajo nobene skalnate konice. Dno izkopa se do višine načrtovanega nivoja podlage spodnjega ustroja napolni z vezanim ali nevezanim agregatom in utrdi, tako da so povsod dosežene zahtevane vrednosti zbitosti. Potrebna odstranitev kamnin pod načrtovanim nivojem podlage spodnjega ustroja ter dobava in vgradnja gramoznega agregata so zajeti v ceni na enoto.	
01.13.11.02A.	Priprava podlage pod pohod. in koles. Površinami v kamn. terenu	m2
01.13.11.02B.	Priprava podlage pod vozišči v kamn. terenu	m2
01.13.12.	NEVEZANI SPODNJI NOSILNI SLOJI	
	1. Obseg del/vračunana dela:	
	1.1 Tolerance: Končni spodnji ustroj nevezanega spodnjega nosilnega sloja mora imeti zahtevano višino z odstopanjem +/-2 cm.	
	1.2 Vrednosti zgoščenosti: Zahtevana zgoščenost (vrednosti deformacijskih modulov) morajo biti dosežene na celotnem območju.	
	1.3 V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke: – vgradnja vključno z utrjevanjem (zgoščevane).	
	2. Izmere in obračun: Obračuna se prostornina nasipa v vgrajenem stanju. Pri nosilnih slojih, kjer je prerez trapezne oblike, se za obračun upošteva sredinska širina.	
01.13.12.01	Nevezani spodnji nosilni sloji pod pohodnimi in kolesarskimi površinami iz kamnitega materiala. Kot podatek je navedena debelina sloja.	
01.13.12.01A.	Nevezana spod. nosilna plast 15-30 cm, pohod. površine	m3
01.13.12.01B.	Nevezana spod. nosilna plast 30-60 cm, pohod. površine	m3

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.12.02	Nevezani spodnji nosilni sloji pod voznimi površinami iz kamnitega materiala. Kot podatek je navedena debelina sloja.	
01.13.12.02A.	Nevezana spod. nosilna plast 15-30 cm, vozne površine	m3
01.13.12.02B.	Nevezana spod. nosilna plast 30-60 cm, vozne površine	m3
01.13.13.	NEVEZANI ZGORNJI NOSILNI SLOJI	
	1. 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: – vgradnja vključno z utrjevanjem (zgoščevane).	
	2. Izmere in obračun: Obračuna se prostornina nasipa v vgrajenem stanju. Pri nosilnih slojih, kjer je prerez trapezne oblike, se za obračun upošteva sredinska širina.	
01.13.13.01	Nevezani zgornji nosilni sloji pod pohodnimi in kolesarskimi površinami iz kamnitega materiala. Kot podatek je navedena debelina sloja.	
01.13.13.01A.	Nevezana zgor. nosilna plast 10 cm, pohod. površine	m3
01.13.13.01B.	Nevezana zgor. nosilna plast 15 cm, ppohod. površine	m3
01.13.13.01C.	Nevezana zgor. nosilna plast 20 cm, pohod. površine	m3
01.13.13.01D.	Nevezana zgor. nosilna plast 30 cm, pohod. površine	m3
01.13.13.02	Nevezani zgornji nosilni sloji pod voznimi površinami iz kamnitega materiala. Kot podatek je navedena debelina sloja.	
01.13.13.02A.	Nevezana zgor. nosilna plast 15 cm, vozne površine	m3
01.13.13.02B.	Nevezana zgor. nosilna plast 20 cm, vozne površine	m3
01.13.13.02C.	Nevezana zgor. nosilna plast 30 cm, vozne površine	m3
01.13.13.02D.	Nevezana zgor. nosilna plast 40 cm, vozne površine	m3

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.15.	STABILIZACIJA TAL	
	<p>1. 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: – izravnave zgornje površine; – razporeditev veziva; – homogeno umešanje veziva dokler se zmes ne začne strjevati (nastanek zrn); – dodajanje vode za doseganje zahtevane vlažnosti; – zgoščevanje do zahtevane vrednosti.</p>	
	<p>2. Izmere in obračun: Debelina stabilizacijskega sloja se meri v zgoščenem (vgrajenem) stanju.</p>	
01.13.15.01	Stabilizacija tal (stabilizacija obstoječe zemljine). Kot podatek je navedena debelina sloja.	
01.13.15.01A.	Stabilizacija tal, fino apno, deb. 30 cm S finim apnom.	m3
01.13.15.01B.	Stabilizacija tal, hidratizirano apno, deb. 30cm S hidratiziranim apnom.	m3
01.13.15.01C.	Stabilizacija tal, cement, deb. 30 cm S cementom II/A-32,5.	m3
01.13.15.01D.	Stabilizacija tal, fino apno, deb. 40 cm S finim apnom.	m3
01.13.15.01E.	Stabilizacija tal, hidratizirano apno, deb. 40 cm S hidratiziranim apnom	m3
01.13.15.01F.	Stabilizacija tal, cement, deb. 40 cm S cementom II/A-32,5.	m3
01.13.15.03	Samo dobava veziva za stabilizacijo tal.	
01.13.15.03A.	Samo dobava finega belega apna	t
01.13.15.03B.	Samo dobava hidratiziranega apna	t
01.13.15.03C.	Samo dobava cementa II/A-32,5	t
01.13.17.	ASFALTI	
	Podatki kot bistvena vsebina postavke: Kot bistvena vsebina postavke so navedeni tip asfaltbetona, vrsta bitumna, sestava zmesi kamnitih zrn, razred granulacije in debelina sloja (v zgoščenem stanju).	
01.13.17.01	Bitumenski nosilni sloji za pločnike, pešpoti in kolesarske poti (pločnik).	
01.13.17.01A.	AC16nosil 70/100 T2 G6 pločnik 6 cm	m2
01.13.17.01B.	AC16nosil 70/100 T2 G6 pločnik 7 cm	m2
01.13.17.01C.	AC22nosil 70/100 T2 G6 pločnik 6 cm	m2
01.13.17.01D.	AC22nosil 70/100 T2 G6 pločnik 7 cm	m2
01.13.17.01E.	AC22nosil 70/100 T2 G6 pločnik 8 cm	m2
01.13.17.02	Bitumenski nosilni sloji za vozne površine (vozišča).	
01.13.17.02A.	AC16nosil 70/100 T2 G6 vozišče 6 cm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.17.02B.	AC16nosil 70/100 T2 G6 vozišče 7 cm	m2
01.13.17.02C.	AC22nosil 70/100 T2 G6 vozišče 6 cm	m2
01.13.17.02D.	AC22nosil 70/100 T2 G6 vozišče 7 cm	m2
01.13.17.02E.	AC22nosil 70/100 T2 G6 vozišče 8 cm	m2
01.13.17.02F.	AC22nosil 70/100 T2 G6 vozišče 9 cm	m2
01.13.17.02G.	AC32nosil 70/100 T2 G6 vozišče 7 cm	m2
01.13.17.02H.	AC32nosil 70/100 T2 G6 vozišče 8 cm	m2
01.13.17.02I.	AC32nosil 70/100 T2 G6 vozišče 9 cm	m2
01.13.17.02J.	AC32nosil 70/100 T2 G6 vozišče 10 cm	m2
01.13.17.02K.	AC32nosil 70/100 T2 G6 vozišče 11 cm	m2
01.13.17.02L.	AC32nosil 70/100 T2 G6 vozišče 12 cm	m2
01.13.17.03	Bitumenski nosilni sloji za vozišče in odstavni pas (vozišče).	
01.13.17.03A.	AC16nosil 70/100 T2 G5 vozišče 6 cm	m2
01.13.17.03B.	AC16nosil 70/100 T2 G5 vozišče 7 cm	m2
01.13.17.03C.	AC22nosil 70/100 T2 G5 vozišče 6 cm	m2
01.13.17.03D.	AC22nosil 70/100 T2 G5 vozišče 7 cm	m2
01.13.17.03E.	AC22nosil 70/100 T2 G5 vozišče 8 cm	m2
01.13.17.03F.	AC22nosil 70/100 T2 G5 vozišče 9 cm	m2
01.13.17.03G.	AC32nosil 70/100 T2 G5 vozišče 7 cm	m2
01.13.17.03H.	AC32nosil 70/100 T2 G5 vozišče 8 cm	m2
01.13.17.03I.	AC32nosil 70/100 T2 G5 vozišče 9 cm	m2
01.13.17.03J.	AC32nosil 70/100 T2 G5 vozišče 10 cm	m2
01.13.17.03K.	AC32nosil 70/100 T2 G5 vozišče 11 cm	m2
01.13.17.03L.	AC32nosil 70/100 T2 G5 vozišče 12 cm	m2
01.13.17.04	Bitumenski nosilni krovni sloji za pločnike, pešpoti in kolesarske poti (pločnik).	
01.13.17.04A.	AC16nosil/pokr 70/100 A5 G8 pločnik 6 cm	m2
01.13.17.04B.	AC16nosil/pokr 70/100 A5 G8 pločnik 7 cm	m2
01.13.17.04C.	AC16nosil/pokr 70/100 A5 G8 pločnik 8 cm	m2
01.13.17.05	Bitumenski nosilni krovni sloji za vozišče ali odstavni pas (vozišče).	
01.13.17.05A.	AC16nosil/pokr 70/100 A5 G8 vozišče 6 cm	m2
01.13.17.05B.	AC16nosil/pokr 70/100 A5 G8 vozišče 7 cm	m2
01.13.17.05C.	AC16nosil/pokr 70/100 A5 G8 vozišče 8 cm	m2
01.13.17.11	Profiliranje z bitumensko zmesjo za nosilni sloj. Dobava zmesi ter namestitev na razpoložljivo podlago v skladu s profili ter utrditev.	
01.13.17.11A.	Profiliranje AC16nosil 70/100 T2 G5	t
01.13.17.11B.	Profiliranje AC22nosil 70/100 T2 G5	t
01.13.17.11C.	Profiliranje AC32nosil 70/100 T2 G5	t

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.21.	Z VODO VEZANI TLAKI	
	<i>Komentar: Z vodo vezani tlaki so peščene (makadamske) pohodne, kolesarske in manj prometne površine, katerih zgornji sloj je utrjevan s pomočjo dodajanje vode in dodatnim posipanjem peska.</i>	
	1. Obseg del/vračunana dela	
	<u>1.1 V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke:</u> – prelivanje posameznih slojev z vodo za doseganje zahtevane vsebnosti vode za ustrezno vgradnjo – vgradnja vključno z utrjevanjem (zgoščevanjem)	
	<u>1.2 Material:</u> Lastnosti posameznih granulacij (delež drobljenca): – 0/4 mm C90/3, – 0/8 mm, 2/8 mm, 0/16 mm in 0/32 mm C50/30.	
	<i>Komentar: Oznaka C90/3 pomeni, da je 90% zrn ostrorobih in največ 3% zaobljenih zrn.</i>	
	2. Podatki v vsebini postavke: Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni debelina posameznega sloja in velikost zrn/granulacija (v milimetrih).	
01.13.21.01	Z vodo zgoščevane makadamske površine, enoslojna izvedba, posipavanje s peskom granulacije 0/4 mm, 15 do 20 kg/m ² .	
01.13.21.01A.	Z vodo zgošč.tla, deb. 20 cm, 0/16, posutje s peskom	m ²
01.13.21.01B.	Z vodo zgošč.tla, deb. 20 cm, 0/32, posutje s peskom	m ²
01.13.21.03	Z vodo zgoščevane makadamske površine, dvoslojna izvedba,	
01.13.21.03A.	Z vodo zgošč.tla, deb. 3 cm 0/4, deb.20 cm 0/16	m ²
01.13.21.03B.	Z vodo zgošč.tla, deb. 3 cm 0/4, deb.20 cm 0/32	m ²
01.13.21.03C.	Z vodo zgošč.tla, deb. 3 cm 0/4, deb.25 cm 0/16	m ²
01.13.21.05	Z vodo zgoščevane makadamske površine, troslojna izvedba,	
01.13.21.05A.	Z vodo zgošč.tla, deb. 2,5 cm 0/4, deb.3cm 0/8, deb.20 cm 0/32	m ²
01.13.21.05B.	Z vodo zgošč.tla, deb. 2,5 cm 0/4, deb.8cm 0/8, deb.20 cm 0/32	m ²
01.13.31.	BETONSKE PODLAGE (pod asfalti)	
01.13.31.01	Podložni beton za pločnike, pešpoti in kolesarske poti (pločnik), vključno z izravnavo in zaribanjem (pri izvedbi bitumenskega krovnega sloja) v skladu s projektom ter vključno z opažem. Fuge v zahtevanih razmkih so vračunane v ceno na enoto (najmanj vsake 4 m). Kot podatek sta navedena trdnost in debelina betonskega sloja.	
01.13.31.01A.	Podložni beton C16/20 pločnik 10 cm	m ²
01.13.31.01B.	Podložni beton C16/20 pločnik 15 cm	m ²
01.13.31.01C.	Podložni beton C20/25 pločnik 10 cm	m ²
01.13.31.01D.	Podložni beton C20/25 pločnik 15 cm	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.31.03	Podložni beton za vozne površine (vozišče), vključno z izravnavo in zaribanjem (pri izvedbi bitumenskega krovnega sloja) v skladu s projektom ter vključno z opažem. Fuge v zahtevanih razmakih so vračunan v ceno na enoto (najmanj vsake 4 m). Kot podatek sta navedena trdnost in debelina sloja betona.	
01.13.31.03A.	Podložni beton C16/20 vozišče 20 cm	m2
01.13.31.03B.	Podložni beton C20/25 vozišče 20 cm	m2
01.13.31.03C.	Podložni beton C25/30 B7 vozišče 20 cm	m2
01.13.31.11	Podložni beton iz drenažnega betona vključno z opažem. Kot podatek so navedeni trdnost, vrsta betona in debelina sloja.	
01.13.31.11A.	Drenažni beton C16/20/X0 10 cm	m2
01.13.31.11B.	Drenažni beton C16/20/X0 15 cm	m2
01.13.31.11C.	Drenažni beton C16/20/X0 20 cm	m2
01.13.41.	PRIPRAVLJALNA DELA ZA ASFALTERSKA DELA	
01.13.41.01	Čiščenje površine vezanih slojev (npr. betona) pred obrizgom z bitumenskim obrizgom, vključno z odstranitvijo odpadnega materiala.	
01.13.41.01A.	Čiščenje	m2
01.13.41.01B.	Čiščenje z vodo pod visokim pritiskom Z visokotlačnim vodnim curkom, tlaka najmanj 100 barov.	m2
01.13.41.02	Predhodni obrizg z bitumensko emulzijo, vključno z zaščitnimi ukrepi pred onesnaženjem. (Npr. pri vidnih površinah robnikov, smernikov, okoliškega terena itd.).	
01.13.41.02A.	Predhodni obrizg	m2
01.13.41.02B.	Predhodni obrizg z bitumensko emulzijo S polimerno modificirano bitumensko emulzijo	m2
01.13.41.03	Povezovanje spojev v asfaltni krovni plasti s samolepilnim bitumenskim trakom za fuge. Kot podatek je naveden prečni presek (širina/višina).	
01.13.41.03A.	Samolepilni stik 10/30 mm v asfaltu	m
01.13.41.03B.	Samolepilni stik 10/35 mm v asfaltu	m
01.13.41.03C.	Samolepilni stik 10/40 mm v asfaltu	m
01.13.41.03D.	Samolepilni stik 10/45mm v asfaltu	m
01.13.41.04	Predhodno nanašanje visoko viskozne tiksotropne bitumenske emulzije s količino veziva od 3 do 5 kg/m2 na spoje in obstoječe stike. Kot podatek je navedena višina stika.	
01.13.41.04A.	Osnovni premaz viš. 0-5 cm	m
01.13.41.04B.	Osnovni premaz viš. 5-10 cm	m
01.13.41.04C.	Osnovni premaz viš. nad 10-15 cm	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.50.	ASFALT NA BETONSKI PODLAGI	
	<p>1. Obseg del/vračunane dela: V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke: – nanos na betonsko podlago z naklonom do 10 %; – izvedba vseh ukrepov za zaščito strjevanja (npr. pred morebitnimi poškodbami in umazanijo).</p>	
	<p>2. Podatki kot bistvena vsebina postavke pri asfaltbetonu: Kot bistvena vsebina postavke so navedeni tip asfaltbetona, vrsta bitumna, sestava zmesi kamnitih zrn, razred granulacije in debelina sloja (v zgoščenem stanju).</p>	
01.13.50.01	Zaščitni sloji iz asfaltbetona (zašč.). Polaganje in utrjevanje se lahko izvaja le v območju dovoljene najnižje temperature polaganja in dovoljene najvišje toplotne obremenitve na obstoječo izolacijo ali hidroizolacijo na mostovih.	
01.13.50.01A.	Zašč.sfalt AC8 70/100 A1 G2 3 cm	m2
01.13.50.01B.	Zašč.asfalt AC11 70/100 A1 G2 zaščita 3 cm	m2
01.13.50.02	Krovni sloji iz asfaltbetona (AC-krovni) za pločnike, pešpoti in kolesarske poti (pločnik).	
01.13.50.02A.	AC4pokr 70/100 A1 G2 pločnik 2,5 cm	m2
01.13.50.02B.	AC8pokr 70/100 A1 G2 pločnik 3 cm	m2
01.13.50.02C.	AC11pokr 70/100 A1 G2 pločnik 3 cm	m2
01.13.50.02D.	AC11pokr 70/100 A1 G2 pločnik 4 cm	m2
01.13.50.03	Krovni sloji iz asfaltbetona (AC-krovni) za vozne površine (vozišče).	
01.13.50.03A.	AC8pokr 70/100 A1 G1 vozišče 3 cm	m2
01.13.50.03B.	AC11pokr 70/100 A1 G1 vozišče 3 cm	m2
01.13.50.03C.	AC11pokr 70/100 A1 G1 vozišče 4 cm	m2
01.13.50.03D.	AC8pokr 70/100 A1 G2 vozišče 3 cm	m2
01.13.50.03E.	AC11pokr 70/100 A1 G2 vozišče 3 cm	m2
01.13.50.03F.	AC11pokr 70/100 A1 G2 vozišče 4 cm	m2
01.13.51.	LITI ASFALT	
	<p>1. 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: – nanos na podlago z naklonom do 10 %; – izvedba vseh ukrepov za zaščito strjevanja (npr. pred morebitnimi poškodbami in umazanijo). Vključena je tudi izvedba fug vključno z zalitjem z vročo maso.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	2. Podatki Kot bistvena vsebina postavke pri litem asfaltu: Kot bistvena vsebina postavke so navedeni tip litega asfalta, vrsta bitumna, sestava zmesi kamnitih zrn, razred granulacije in debelina sloja (v zgoščenem stanju).	
01.13.51.01	Polaganje vmesne plasti med podlago in litim asfaltom. Kot podatek je navedena vrsta materiala vmesne plasti.	
01.13.51.01A.	Ločilna plast iz peska	m2
01.13.51.01B.	Ločilna plast iz surove koprna iz steklenih vlaken	m2
01.13.51.01C.	Ločilna plast iz rotacijskega papirja npr. paropropustni papir.	m2
01.13.51.11	Liti asfalt na predhodno pripravljeno podlago ali vmesno plast (opisano v ločenih pozicijah) za pločnike, pešpoti in kolesarske poti (pločnik). Kot podatek je navedena debelina.	
01.13.51.11A.	Liti asfalt MA4 90/10 M2 G3 pločnik 2 cm	m2
01.13.51.11B.	Liti asfalt MA4 90/10 M2 G3 pločnik 2,5 cm	m2
01.13.51.11C.	Liti asfalt MA4 90/10 M2 G3 pločnik 4 cm	m2
01.13.51.12	Liti asfalt na predhodno pripravljeno podlago ali vmesno plast (opisano v ločenih pozicijah) za vozne površine (vozišče). Kot podatek je navedena debelina.	
01.13.51.12A.	Liti asfalt MA8 90/10 M1 G1 vozišče 3 cm	m2
01.13.51.12B.	Liti asfalt MA8 90/10 M2 G1 vozišče 3 cm	m2
01.13.51.12C.	Liti asfalt MA8 PmB25/55-65 M1 G1 vozišče 3 cm	m2
01.13.51.12D.	Liti asfalt MA11 90/10 M1 G1 vozišče 3 cm	m2
01.13.51.12E.	Liti asfalt MA11 90/10 M2 G1 vozišče 3 cm	m2
01.13.51.12F.	Liti asfalt MA11 PmB25//55-65 M1 G1 vozišče 3 cm	m2
01.13.51.12G.	Liti asfalt MA8 90/10 M1 G1 vozišče 4 cm	m2
01.13.51.12H.	Liti asfalt MA8 90/10 M2 G1 vozišče 4 cm	m2
01.13.51.12I.	Liti asfalt MA8 PmB25/55-65 M1 G1 vozišče 4 cm	m2
01.13.51.12J.	Liti asfalt MA11 90/10 M1 G1 vozišče 4 cm	m2
01.13.51.12K.	Liti asfalt MA11 90/10 M2 G1 vozišče 4 cm	m2
01.13.51.12L.	Liti asfalt MA11 PmB25//55-65 M1 G1 vozišče 4 cm	m2
01.13.51.21	Obdelava površine litega asfalta MA4/MA8. Posipavanje in vtiskanje z ročnim valjarjem, na koncu odstranitev presežka materiala.	
01.13.51.21A.	Posip s peskom, MA4/MA8	m2
01.13.51.21B.	Posip s peskom 2/4 mm, MA4/MA8 C90/1, 2/4 mm.	m2
01.13.51.21C.	Rebričenje z valjarjem s konicami	m2
01.13.51.22	Obdelava površine iz litega asfalta MA8/MA11 z bitumnom oblitim agregatom in odstranjevanje odvečnega materiala.	
01.13.51.22A.	Posip z bitum.agregatom, MA8 MA11 5-15 kg Z granulatom iz kamnin 2/4 mm (C100/0 LA20 PSV50)	m2
01.13.51.51	Oblikovanje jarka ali mulde z litim asfaltom (mulda) na predhodno očiščeno podlago (opisano v ločenih pozicijah), na koncu drgnjenje površine z drobnim peskom. Kot podatek je navedena debelina sloja.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.51.51A.	Mulda, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 2 cm	m2
01.13.51.51B.	Mulda, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 2,5 cm	m2
01.13.51.51C.	Mulda, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 3 cm	m2
01.13.51.51D.	Mulda, liti asfalt MA8 90/10 M2/G3, 3 cm	m2
01.13.51.52	izdelava mulde iz litega asfalta (mulda) na predhodno očiščeno podlago (opisano v ločenih postavkah), z obdelavo površine z drobnim peskom. Kot podatek je navedena širina in debelina sloja.	
01.13.51.52A.	Mulda 30 cm, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 2 cm	m
01.13.51.52B.	Mulda 30 cm, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 2,5 cm	m
01.13.51.52C.	Mulda 30 cm, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 3 cm	m
01.13.51.52D.	Mulda 40 cm, liti asfalt 35/50 M2/G1, 2 cm	m
01.13.51.52E.	Mulda 40 cm, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 2,5 cm	m
01.13.51.52F.	Mulda 40 cm, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 3 cm	m
01.13.51.52G.	Mulda 40 cm, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 2 cm	m
01.13.51.52H.	Mulda 40 cm, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 2,5 cm	m
01.13.51.52I.	Mulda 40 cm, liti asfalt MA8 35/50 M2/G1, 3 cm	m
01.13.61.	ROBNIKI	
	1. Obseg de/vračunana dela pri robnikih: V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke: – poravnava in vgradnja na ustrezno višino glede na potek cestišča, – fugiranje stikov s cementno malto (po celotni višini); – material za fugiranje in material za podlago in obbetoniranje; - rezanje robnikov (prilagajanje dolžine robnikov na začetku in koncih polaganja)	
	2. Podatki kot bistvena vsebina postavke pri robnikih: Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere oz. tip, način obbetoniranja in oblika kamnov.	
	3. Izmere in obračun: Loki s polmerom (radijem) nad 10 m se obračunajo kot ravne linije.	
01.13.61.01	Beton za polaganje robnikov (podlaga (temelj), obbetoniranje in stransko opiranje). Kot podatek je navedena trdnost betona.	
01.13.61.01A.	Beton za robnike, C16/20	m3
01.13.61.01B.	Beton za robnike, C16/20, opaž Vključno z opažem: postavitve, podpiranje in odstranitev opažev so vključeni v ceno na enoto	m3
01.13.61.01C.	Beton za robnike, C16/20, opaž, izkop Vključno z izkopom in opažem. Odstranjevanje odvečne izkopane zemlje z odvozom ter postavitve, podpiranje in odstranitev opažev so vključeni v ceno na enoto.	m3
01.13.61.03	Drenažni beton za polaganje robnikov (npr.kot podlaga (temelj), obbetoniranje in stransko opiranje). Kot podatek je navedena trdnost in kvaliteta betona.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.61.03A.	Drenažni beton za robnike, C16/20 X0, izkop Vključno z izkopom in odstranjevanje odvečne izkopane zemlje z odvozom.	m3
01.13.61.03B.	Drenažni beton za robnike, C16/20 X0, opaž Vključno z opažem: postavitvev, podpiranje in odstranitev opažev so vključeni v ceno na enoto	m3
01.13.61.03C.	Drenažni beton za robnike, C16/20 X0, opaž, izkop Vključno z izkopom in opažem. Odstranjevanje odvečne izkopane zemlje z odvozom ter postavitvev, podpiranje in odstranitev opažev so vključeni v ceno na enoto.	m3
01.13.61.11	Granitni robniki na cementni malti deb. 3 do 6 cm, ravno polaganje.	
01.13.61.11A.	Granitni robniki 15/24 na cem.malti, ravni	m
01.13.61.11B.	Granitni robniki 16/20 na cem.malti, ravni	m
01.13.61.11C.	Granitni robniki 18/20 na cem.malti, ravni	m
01.13.61.11D.	Granitni robniki 20/20 na cem.malti, ravni	m
01.13.61.11E.	Granitni robniki 20/24 na cem.malti, ravni	m
01.13.61.11F.	Granitni robniki 30/20 na cem.malti, ravni	m
01.13.61.11G.	Granitni robniki 32/24 na cem.malti, ravni	m
01.13.61.11H.	Granitni robniki na cem.malti, ravni Dimenzije (ŠxV): _____	m
01.13.61.12	Granitni robniki na cementni malti deb. 3 do 6 cm, polaganje v krivini.	
01.13.61.12A.	Granitni robniki 15/24 na cem.malti, v krivini	m
01.13.61.12B.	Granitni robniki 16/20 na cem.malti, v krivini	m
01.13.61.12C.	Granitni robniki 18/20 na cem.malti, v krivini	m
01.13.61.12D.	Granitni robniki 20/20 na cem.malti, v krivini	m
01.13.61.12E.	Granitni robniki 20/24 na cem.malti, v krivini	m
01.13.61.12F.	Granitni robniki 30/20 na cem.malti, v krivini	m
01.13.61.12G.	Granitni robniki 32/24 na cem.malti, v krivini	m
01.13.61.12H.	Granitni robniki na cem.malti, v krivini Dimenzije (ŠxV): _____	m
01.13.61.13	Granitni robniki na betonski podlagi (beton je upoštevan v ločeni postavki), ravno polaganje.	
01.13.61.13A.	Granitni robniki 15/24 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.13B.	Granitni robniki 16/20 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.13C.	Granitni robniki 18/20 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.13D.	Granitni robniki 20/20 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.13E.	Granitni robniki 20/24 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.13F.	Granitni robniki 30/20 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.13G.	Granitni robniki 32/24 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.13H.	Granitni robniki na bet.podlagi, ravni Dimenzije (ŠxV): _____	m
01.13.61.14	Granitni robniki na betonski podlagi (beton je upoštevan v ločeni postavki), polaganje v krivini.	
01.13.61.14A.	Granitni robniki 15/24 na bet.podlagi, v krivini	m
01.13.61.14B.	Granitni robniki 16/20 na bet.podlagi, v krivini	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.61.14C.	Granitni robniki 18/20 na bet.podlagi, v krivini	m
01.13.61.14D.	Granitni robniki 20/20 na bet.podlagi, v krivini	m
01.13.61.14E.	Granitni robniki 20/24 na bet.podlagi, v krivini	m
01.13.61.14F.	Granitni robniki 30/20 na bet.podlagi, v krivini	m
01.13.61.14G.	Granitni robniki 32/24 na bet.podlagi, v krivini	m
01.13.61.14H.	Granitni robniki na bet.podlagi, v krivini Dimenzije (ŠxV): _____	m
01.13.61.16	Betonski robniki na cementni malti deb. 3 do 6 cm, ravno polaganje.	
01.13.61.16A.	Betonski robniki 10/25 na cem.malti, ravni	m
01.13.61.16B.	Betonski robniki 12/25 na cem.malti, ravni	m
01.13.61.16C.	Betonski robniki 15/25 na cem.malti, ravni	m
01.13.61.16D.	Betonski robniki na cem.malti, ravni, vel. _____	m
01.13.61.17	Betonski robniki na betonski podlagi (beton je upoštevan v ločeni postavki), ravno polaganje.	
01.13.61.17A.	Betonski robniki 10/25 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.17B.	Betonski robniki 12/25 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.17C.	Betonski robniki 15/25 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.17D.	Betonski robniki na bet.podlagi, ravni, vel. _____	m
01.13.61.18	Doplačilo k betonskim robnikom, ravno polaganje	
01.13.61.18A.	Dp.k bet.robnikom za polaganje v krivini Doplačilo za polaganje v krivini s polmer do 10 m.	m
01.13.61.20	Doplačilo (Dp) k robnikom v podložni cementni malti za debeline, večje od 6 cm.	
01.13.61.20A.	Dp.k robnikom za podložno cem.malt debeline: _____	m3
01.13.61.21	Granitni lamelni robniki na betonski podlagi (beton je upoštevan v ločeni postavki), ravno polaganje	
01.13.61.21A.	Granitni robniki 11/15 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.21B.	Granitni robniki 11/17 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.21C.	Granitni robniki 11/19 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.21D.	Granitni robniki 13/19 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.21E.	Granitni robniki 11/23 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.21F.	Granitni robniki 13/23 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.21G.	Granitni robniki na bet.podlagi, ravni Dimenzije (ŠxV): _____	m
01.13.61.22	Betonski vrtni robniki na betonski podlagi (beton je upoštevan v ločeni postavki), ravno polaganje	
01.13.61.22A.	Betonski robniki 8/20 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.22B.	Betonski robniki 8/25 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.22C.	Betonski robniki 10/20 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.22D.	Betonski robniki na bet.podlagi, ravni Dimenzije (ŠxV): _____	m
01.13.61.23	Doplačilo (Dp) k vrtnim robnikom.	
01.13.61.23A.	Dp.h granitnim robnikom za obojestranski ostri rob Za ostri rob na obeh straneh granitnih robnikov.	m
01.13.61.23B.	Dp. K vrtnim robnikom za polaganje v krivini, radij do 10 m Za polaganje v obliki loka (lok), polmer do 10 m, pri granitnih in betonskih blokkih	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.61.23C.	Dp.h granitnim robnikom za poševni rob Doplačilo za izdelavo poševnega roba 45 stopinj pri granitnih robnikih, približno 1,5 cm enakomerno širokega.	m
01.13.61.31	Betonski vrtni robniki na betonski podlagi (beton je upoštevan v ločeni postavki), ravno polaganje	
01.13.61.31A.	Betonski robniki 5/20 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.31B.	Betonski robniki 5/25 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.31C.	Betonski robniki 5/30 na bet.podlagi, ravni	m
01.13.61.31D.	Betonski robniki na bet.podlagi, ravni Dimenzije (ŠxV): _____	m
01.13.61.32	Doplačilo (Dp) k vrtnim betonskim robnikom.	
01.13.61.32A.	Dp.k vrtnim robnikom za polaganje v krivini, radij do 10 m Za polaganje v obliki loka (lok), polmer do 10 m.	
01.13.61.41	Rob tlakovanih površin iz granitnih velikih tlakovcev, položenih na cementno malto deb. 3 do 6 cm, v eni vrsti.	
01.13.61.41A.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/18/18 na cem.malti	m
01.13.61.41B.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/27/18 na cem.malti	m
01.13.61.41C.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/18/13 na cem.malti	m
01.13.61.41D.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/27/13 na cem.malti	m
01.13.61.41E.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/18/9 na cem.malti	m
01.13.61.41F.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/27/9 na cem.malti	m
01.13.61.41G.	Rob iz granitnih tlakovcev 16/16/16 na cem.malti	m
01.13.61.41H.	Rob iz granitnih tlakovcev 16/24/16 na cem.malti	m
01.13.61.41I.	Rob iz granitnih tlakovcev na cem.malti Dimenzije (VxŠxG): _____	m
01.13.61.42	Rob tlakovanih površin iz granitnih velikih tlakovcev, položenih na betonsko podlago, v eni vrsti (beton je upoštevan v ločeni postavki).	
01.13.61.42A.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/18/18 na bet.podlago	m
01.13.61.42B.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/27/18 na bet.podlago	m
01.13.61.42C.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/18/13 na bet.podlago	m
01.13.61.42D.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/27/13 na bet.podlago	m
01.13.61.42E.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/18/9 na bet.podlago	m
01.13.61.42F.	Rob iz granitnih tlakovcev 18/27/9 na bet.podlago	m
01.13.61.42G.	Rob iz granitnih tlakovcev 16/16/16 na bet.podlago	m
01.13.61.42H.	Rob iz granitnih tlakovcev 16/24/16 na bet.podlago	m
01.13.61.42I.	Rob iz granitnih tlakovcev na bet.podlago Dimenzije (VxŠxG): _____	m
01.13.61.51	Pas tlakovanih površin iz granitnih kock, položenih na cementno malto deb. 3 do 6 cm.	
01.13.61.51A.	Pas iz granitnih kock 7/7/7 na cem.malti, 2 vrsti	m
01.13.61.51B.	Pas iz granitnih kock 9/9/9 na cem.malti, 2 vrsti	m
01.13.61.51C.	Pas iz granitnih kock 11/11/11 na cem.malti, 2 vrsti	m
01.13.61.51D.	Pas iz granitnih kock 7/7/7 na cem.malti, 3 vrste	m
01.13.61.51E.	Pas iz granitnih kock 9/9/9 na cem.malti, 3 vrste	m
01.13.61.51F.	Pas iz granitnih kock 11/11/11 na cem.malti, 3 vrste	m
01.13.61.51G.	Pas iz granitnih kock 7/7/7 na cem.malti, 4 vrste	m
01.13.61.51H.	Pas iz granitnih kock 9/9/9 na cem.malti, 4 vrste	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.61.51I.	Pas iz granitnih kock 11/11/11 na cem.malti, 4 vrste	m
01.13.62.	TLAK IZ KAMNITIH KOCK	
	1. Obseg del/vračunana dela pri robnikih: V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke: – izvedba odporna na udarce; – peščena podlaga (P) v zgoščenem stanju debeline od 3 do 6 cm; – zapolnitev fug s peskom (PF) do celotne višine s pometanjem, zalivanjem z vodo in zgoščevanjem; – utrditev površine z vibracijsko ploščo; – material za fugiranje; – polaganja v obliki segmentnega loka.	
	2. Podatki v vsebini postavke pri tlaku iz kamnitih kock: Kot bistvena podatka sta navedena velikost kocke in tip polaganja.	
01.13.62.01	Tlak iz granitnih kock	
01.13.62.01A.	Tlak iz granitnih kock 11/11/11	m2
01.13.62.01B.	Tlak iz granitnih kock 9/9/9	m2
01.13.62.01C.	Tlak iz granitnih kock 7/7/7	m2
01.13.62.01D.	Tlak iz granitnih kock 8/10, že rabljene kocke	m2
01.13.62.02	Tlak iz kock porfirja	
01.13.62.02A.	Tlak iz kock porfirja 11/11/11	m2
01.13.62.02B.	Tlak iz kock porfirja 9/9/9	m2
01.13.62.02C.	Tlak iz kock porfirja 7/7/7	m2
01.13.62.03	Tlak iz granitnih kock, mozaik	
01.13.62.03A.	Tlak iz granitnih kock 4,5/4,5/4,5, mozaik	m2
01.13.62.11	Kompletna izvedba dilatacijskih fug tlakovanih površin (npr. ob fiksnih robovih, okoli vgrajenih elementih) s polaganjem stiropornih trakov, vključno s čiščenjem robov reg in nanosom temeljnega premaza za fuge, vstavljanjem okroglega polnilnega profila za fuge iz zaprto-celične polietilenske pene, ki se ne razkrajata, polnjenje fug s trajno elastičnim in oprijemljivim kitom. Globina kitanja ustreza širini fuge. Trajna razteznost polnila je 25 %, trdota Shore-A največ 35. Kot podatek je navedena širina rege.	
01.13.62.11A.	Dilatacija v tlaku iz kock, šir. 10 mm	m
01.13.62.11B.	Dilatacija v tlaku iz kock, šir.nad 10 do 20 mm	m
01.13.62.11C.	Dilatacija v tlaku iz kock, šir.nad 20 do 30 mm	m
01.13.62.21	Doplačilo (Dp) k tlaku iz kock za oteženo polaganje v ravnih, povezanih skupinah.	
01.13.62.21A.	Dp.k tlaku iz kock 11/11/11 za ravno polaganje v skupinah	m2
01.13.62.21B.	Dp.k tlaku iz kock 9/9/9 za ravno polaganje v skupinah	m2
01.13.62.21C.	Dp.k tlaku iz kock 7/7/7 za ravno polaganje v skupinah	m2
01.13.62.21D.	Dp.k tlaku iz kock 4,5/4,5/4,5 za ravno polaganje v skupinah	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.62.22	Doplačilo (Dp) k tlaku iz kock za oteženo polaganje v obliki lusk z eno- ali večbarvnimi kockami.	
01.13.62.22A.	Dp.k tlaku iz kock 7/7/7 za polaganje v obliki luske	m2
01.13.62.22B.	Dp.k tlaku iz kock 4,5/4,5/4,5 za polaganje v obliki luske	m2
01.13.62.23	Doplačilo (Dp) k tlaku iz kock za oteženo polaganje z iskanjem ujemajočih se oblik.	
01.13.62.23A.	Dp.k tlaku iz kock 11/11/11 za iskanje ujemaj.oblik	m2
01.13.62.23B.	Dp.k tlaku iz kock 9/9/9 za iskanje ujemaj.oblik	m2
01.13.62.23C.	Dp.k tlaku iz kock 7/7/7 za iskanje ujemaj.oblik	m2
01.13.62.23D.	Dp.k tlaku iz kock 4,5/4,5/4,5 za iskanje ujemaj.oblik	m2
01.13.62.24	Doplačilo (Dp) k tlaku iz kock za polaganje na industrijsko pripravljeno malto	
01.13.62.24A.	Dp.k tlaku iz kock za ind.pripravljeno malto, deb.3-6 cm Za podlago iz malte, narejeno iz tovarniške malte debeline od 3 do 6 cm.	m2
01.13.64.	TLAK IZ BETONSKIH PLOŠČ	
	1. Obseg storitev/vračunane storitve: V ceno na enoto so vključene naslednje storitve : – izvedba odporna na udarce; – peščena podlaga (P) v zgoščenem stanju debeline od 3 do 6 cm; – zapolnitev fug s peskom (PF) do celotne višine s pometanjem, zalivanjem z vodo in zgoščevanjem; – utrditev površine z vibracijsko ploščo; – material za fugiranje; – način polaganja kot ravni pasovi na zvezo.	
	2. Podatki kot bistvena vsebina postavke pri betonskih tlakovcih: Kot bistvena vsebina postavke je navedena oblika.	
01.13.64.04	Betonske plošče v barvi betona	
01.13.64.04A.	Plošče za tlakovanje beton 30-60/4/30-60 S/SF	m2
01.13.64.04B.	Plošče za tlakovanje beton 30-60/5/30-60 S/SF	m2
01.13.64.04C.	Plošče za tlakovanje beton 30-60/6/30-60 S/SF	m2
01.13.64.04D.	Plošče za tlakovanje beton 30-60/8/30-60 S/SF	m2
01.13.64.04E.	Plošče za tlakovanje beton 30-60/10/30-60 S/SF	m2
01.13.64.04F.	Plošče za tlakovanje beton 30-60/12/30-60 S/SF	m2
01.13.64.04G.	Plošče za tlakovanje beton 30-60/14/30-60 S/SF	m2
01.13.64.04H.	Plošče za tlakovanje beton 30-60/18/30-60 S/SF	m2
01.13.64.04I.	Plošče za tlakovanje beton 30-60/20/30-60 S/SF	m2
01.13.64.04J.	Plošče za tlakovanje beton 30-60/20/61-100 S/SF	m2
01.13.64.51	Doplačilo (Dp) k betonskim ploščam.	
01.13.64.51A.	Dp. plošče za tlakovanje podlaga iz malte 3-6 cm Za podlago iz malte, narejeno iz tovarniške malte. Debelina je določena v bistveni vsebini postavke.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.65.	BETONSKI TLAKOVCI	
	<p>1. Obseg storitev/vračunane storitve: V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke: – peščena podlaga (P) v zgoščenem stanju debeline od 3 do 6 cm; – zapolnitev fug s peskom (PF) do celotne višine s pometanjem, zalivanjem z vodo in zgoščevanjem; – utrditev površine z vibracijsko ploščo; – standardna barva je cementno siva.</p>	
	<p>2. Podatki kot bistvena vsebina postavke pri betonskih tlakovcih: Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina tlakovcev.</p>	
01.13.65.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del so vračunani v ceno na enoto.	
01.13.65.00C.	Material za 13.65 Površina Velja za postavko(e): Površina:	
01.13.65.00D.	Material za površinsko zaščito za postavke 13.65: Velja za postavko(e): _____ Površinska zaščita: _____	
01.13.65.00E.	Specialne barve za postavke 13.65: Velja za postavko(e): _____ Specialna barva: _____	
01.13.65.01	Tlak iz betonskih tlakovcev z zaščitenjem s kremenčevo mivko, polaganje v ravnih vrstah	
01.13.65.01A.	Tlak iz bet.tlakovcev, deb 6 cm, do 50 kos/m ²	m ²
01.13.65.01B.	Tlak iz bet.tlakovcev, deb 6 cm, nad 50 kos/m ²	m ²
01.13.65.01C.	Tlak iz bet.tlakovcev, deb 7 cm, do 50 kos/m ²	m ²
01.13.65.01D.	Tlak iz bet.tlakovcev, deb 7 cm, nad 50 kos/m ²	m ²
01.13.65.01X.	Tlak iz bet.tlakovcev, deb.: _____, tip: _____	m ²
01.13.65.11	Tlak iz betonskih tlakovcev z zaščitenjem s kremenčevo mivko, medsebojno povezani tlakovci (kot npr. H tlakovci)	
01.13.65.11A.	Tlak iz povezanih bet.tlakovcev, deb 6 cm, (kot npr H tlakovci)	m ²
01.13.65.11B.	Tlak iz povezanih bet.tlakovcev, deb 8 cm, (kot npr H tlakovci)	m ²
01.13.65.11X.	Tlak iz povezanih bet.tlakovcev, deb.: _____, tip: _____	m ²
01.13.65.21	Betonske travne plošče za povozne površine (povoz.), z odprtini (1/3 do 1/2 skupne površine), nasipavanje peščene zemlje (PM) v odprtine, ustavitev pri 1/3 celotne višine kamna. <u>Sejanje in zalivanje izvaja naročnik.</u>	
01.13.65.21A.	Betonske travne plošče deb.8 cm, povozne	m ²
01.13.65.21B.	Betonske travne plošče deb.10 cm, povozne	m ²
01.13.65.21C.	Betonske travne plošče deb.12 cm, povozne	m ²
01.13.65.21D.	Betonske travne plošče deb.30 cm, povozne	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.65.22	Betonske travne plošče za mulde in poševne površine z odprtini (1/3 do 1/2 skupne površine), nasipavanje peščene zemlje (PM) v odprtine do 1/3 celotne višine plošče. <u>Sejanje in zalivanje izvaja naročnik.</u>	
01.13.65.22A.	Betonske travne plošče deb.8 cm, brežine	m2
01.13.65.22B.	Betonske travne plošče deb.10 cm, brežine	m2
01.13.65.22C.	Betonske travne plošče deb.12 cm, brežine	m2
01.13.65.31	Betonski "eko" tlakovci s širokimi fugami (ca. 3 cm) za povozne površine, zaščitenje s peskom, vodoprepusten tlak	
01.13.65.31A.	Tlak iz eko bet. tlakovcev, deb. 8 cm, peščene fuge	m2
01.13.65.31B.	Tlak iz eko bet. tlakovcev, deb. 10 cm, peščene fuge	m2
01.13.65.31C.	Tlak iz eko bet. tlakovcev, deb. 12 cm, peščene fuge	m2
01.13.65.32	Betonski "eko" tlakovci s širokimi fugami (ca. 3 cm) za povozne površine, nasipavanje peščene zemlje v fuge do 1/3 celotne višine tlakovcev. <u>Sejanje in zalivanje izvaja naročnik.</u>	
01.13.65.32A.	Tlak iz eko bet. tlakovcev, deb. 8 cm, zatravljene fuge	m2
01.13.65.32B.	Tlak iz eko bet. tlakovcev, deb. 10 cm, zatravljene fuge	m2
01.13.65.32C.	Tlak iz eko bet. tlakovcev, deb. 12 cm, zatravljene fuge	m2
01.13.65.41	Cepljenje betonskih tlakovcev s hidravlično ali mehansko cepilno stiskalnico. Obračuna se cepljena dolžina.	
01.13.65.41A.	Cepljenje betonskih blokov deb. do 6 cm	m
01.13.65.41B.	Cepljenje betonskih blokov deb. Nad 6 do 10 cm	m
01.13.65.42	Rezanje betonskih tlakovcev in plošč, Obračuna se površina odrezanega preseka.	
01.13.65.42A.	Rezanje betonskih tlakovcev	m2
01.13.65.51	Kompletna izvedba dilatacijskih fug v tlakih iz betonskih tlakovcev (npr. ob fiksnih robovih, okoli vgrajenih elementih) s polaganjem stiropornih trakov, vključno s čiščenjem robov reg in nanosom temeljnega premaza za fuge, vstavljanjem okroglega polnilnega profila za fuge iz zaprto-celične polietilenske pene, ki se ne razkrajajo, polnjenje fug s trajno elastičnim in oprijemljivim kitom. Globina kitanja ustreza širini fuge. Trajna razteznost polnila je 25 %, trdota Shore-A največ 35. Kot podatek je navedena širina rege.	
01.13.65.51A.	Dilatacija v tlaku iz beton.tlakovcec, šir. 10 mm	m
01.13.65.51B.	Dilatacija v tlaku iz beton.tlakovcec, šir.nad 10 do 20 mm	m
01.13.65.51C.	Dilatacija v tlaku iz beton.tlakovcec, šir.nad 20 do 30 mm	m
01.13.65.61	Doplačilo (Dp) k tlakom iz betonskih tlakovcev.	
01.13.65.61A.	Dp.za posnemanje (rezanje) robov betonskih tlakovcev	m
01.13.65.61B.	Dp.za označevalne betonske tlakovce različnih barv Doplačilo za dobavo in vgradnjo različno obarvanih označevalnih tlakovcev	m
01.13.65.61C.	Dp.za označevalne tlakovce za slepe in slabovidne Doplačilo za dobavo in vgradnjo označevalnih betonskih tlakovcev za slepe in slabovidne kot informacija o tleh.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.65.61D.	Dp.za betonske tlakovce brez poševnega roba Za dostavo in polaganje kamnov brez poševnega roba in brez navideznih stikov z varnostnimi čepki.	m
01.13.65.61E.	Dp.k tlaku iz bet.tlakovcev za ind.pripravljeno malto, deb.3-6 cm Za podlago iz malte, narejeno iz tovarniške malte debeline od 3 do 6 cm.	m
01.13.66.	OPEČNI TLAKOVCI	
	1. Obseg del/vračunane dela: V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke: – peščena podlaga (P) v zgoščenem stanju debeline od 3 do 6 cm; – zapolnitev fug s peskom (PF) do celotne višine s pometanjem, zalivanjem z vodo in zgoščevanjem; – utrditev površine z vibracijsko ploščo; - polaganje v ravnih vrstah – standardna barva je opečno rdeča.	
	2. Podatki kot bistvena vsebina postavke pri opečnih tlakovcih: Kot bistvena vsebina postavke je navedena velikost in način polaganja.	
01.13.66.01	Tlak iz opečnih klinker tlakovcev, zaščitenje s kremenčevo mivko.	
01.13.66.01A.	Tlak iz klinker opečnih tlakovcev 25/12/6,5, ležeči	m2
01.13.66.01B.	Tlak iz klinker opečnih tlakovcev 25/6,5/12 ,pokončno ležeči	m2
01.13.66.11	Kompletna izvedba dilatacijskih fug v tlakih iz opečnih klinker tlakovcev (npr. ob fiksnih robovih, okoli vgrajenih elementih) s polaganjem stiropornih trakov, vključno s čiščenjem robov reg in nanosom temeljnega premaza za fuge, vstavljanjem okroglega polnilnega profila za fuge iz zaprtocelične polietilenske pene, ki se ne razkrajajo, polnjenje fug s trajno elastičnim in oprijemljivim kitom. Globina kitanja ustreza širini fuge. Trajna razteznost polnila je 25 %, trdota Shore-A največ 35. Kot podatek je navedena širina rege.	
01.13.66.11A.	Dilatacija v tlaku iz opečnih tlakovcev, šir. 10 mm	m
01.13.66.11B.	Dilatacija v tlaku iz opečni tlakovcec, šir.nad 10 do 20 mm	m
01.13.66.11C.	Dilatacija v tlaku iz opečnih tlakovcec, šir.nad 20 do 30 mm	m
01.13.66.12	Rezanje opečnih tlakovcev. Obračuna se površina odrezanega preseka.	
01.13.66.12A.	Rezanje opečnih tlakovcev	m2
01.13.66.21	Doplačilo (Dp) k tlakom iz opečnih tlakovcev.	
01.13.66.21A.	Dp.k tlaku iz opeč.tlakovcev za ind.pripravljeno malto, deb.3-6 cm Za podlago iz malte, narejeno iz tovarniške malte debeline od 3 do 6 cm.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.69.	TLAKOVANE STOPNICE	
	Podatki kot bistvena vsebina postavke: Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere oz. tip in vrsta tlakovcev.	
01.13.69.01	Stopnice iz robnikov, položenih na 20 cm podložnega betona C16/20, vključno s fugami iz cementne malte. Stopnice višine do 18 cm in z globino pohodne površine do 35 cm.	
01.13.69.01A.	Stopnice velikoformatni tlakovci GPS1 maloformatni tlakovci KPS1 7/7/7	m
01.13.69.01B.	Stopnice velikoformatni tlakovci GPS2 maloformatni tlakovci KPS1 7/7/7	m
01.13.69.01C.	Stopnice velikoformatni tlakovci GPS1 maloformatni tlakovci KPS2 11/11/11	m
01.13.69.01D.	Stopnice velikoformatni tlakovci GPS2 maloformatni tlakovci KPS2 11/11/11	m
01.13.69.01E.	Stopnice robniki LS3 maloformatni tlakovci KPS1 7/7/7	m
01.13.69.01F.	Stopnice robniki LS3 maloformatni tlakovci KPS2 11/11/11	m
01.13.69.02	Nastopna stopniščna plošča iz granita na obstoječi betonski podlagi vgrajena na cementno malto in zafugirane s fino cementno malto, širina plošč do 35 cm. Obračuna se vsota dolžin sprednjih robov stopnic.	
01.13.69.02A.	Nastopna stopniščna plošča, iz granita, deb. 3 cm	m
01.13.69.02B.	Nastopna stopniščna plošča, iz granita, deb. 4 cm	m
01.13.69.03	Čelna stopniščna plošča iz granita na obstoječi betonski podlagi vgrajena na cementno malto in zafugirane s fino cementno malto, širina plošč do 15 cm. Obračuna se vsota dolžin sprednjih robov stopnic.	
01.13.69.03A.	Čelna stopniščna plošča iz granita, deb. 3 cm	m
01.13.69.11	Stopnice iz betonskih robnikov na čelni strani in tlakovane pohodne površine z bet. tlakovci, stopnice visoke do 18 cm in širine do 40 cm.	
01.13.69.11A.	Stopnice: robnik na čelni strani, nast.ploskev iz bet. tlakovcev	m
01.13.69.11B.	Stopnice: robnik na čelni strani, nast.ploskev iz bet.plošče	m
01.13.69.12	Stopnice iz bet.tlakovcev na čelni in nastopni ploskvi, vgrajeni na podlogo iz drenažne malte debeline do 4 cm ali v tanek sloj cementne malte.	
01.13.69.12A.	Stopnice iz bet.tlakovcev na čelni in nastopni ploskvi	m
01.13.69.12B.	Stopnice iz bet.plošč na čelni in nastopni ploskvi	m
01.13.69.12X.	Stopnice iz bet.plošč tip. na čelni in nastopni ploskvi Podatki: _____	m
01.13.69.15	Kotne montažne stopnice iz betona, nameščene na podlogo iz drenažne malte debeline do 4 cm ali v tanko podlogo iz malte, stopnice visoke do 18 cm in širine do 40 cm. Obračunajo se dolžine sprednjih robov stopnic.	
01.13.69.15X.	Betonske kotne stopnice Podatki: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.69.17	Klinaste stopnice iz betona (betonske klinaste stopnice), nameščene na podlogo iz drenažne malte debeline do 4 cm ali v tanko podlogo iz malte, stopnice visoke do 18 cm in širine do 40 cm. Obračunajo se dolžine sprednjih robov stopnic.	
01.13.69.17X.	Betonske klinaste stopnice Podatki: _____	m
01.13.69.19	Stopnice iz betonskih blokov, nameščene na 20 cm podložnega betona, stopnice visoke do 18 cm in širine do 40 cm. Obračunajo se dolžine sprednjih robov stopnic. Kot bistvena vsebina postavke je navedena največja posamezna dolžina.	
01.13.69.19A.	Betonske kladne stopnice dolž.do 0,5 m	m
01.13.69.19B.	Betonske kladne stopnice dolž.nad 0,5 do 1 m	m
01.13.69.19X.	Betonske kladne stopnice dolž nad 1 m do _____	m
01.13.71.	ZIDANE OGRAJE	
	1. Obseg del/vračunane dela: V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke: – izdelava potrebnih naklonov sten, stopnic, stebrov, polkrožnih oblik, kotov, statičnih ojačitev; – dobava in izdelava konstrukcije po posameznih slojih v sklopu napredovanja gradbenih del; – zapolnitev z ustreznim materialom in zgoščevanje; – izdelava kron škarp in stebrov.	
	Komentar: <i>Izkop, drenaža, temeljenje, ozelenitev površin, zaščitne ograje in ograjna polja so opisani v ločenih postavkah. Za izdelavo veljajo navodila proizvajalca vgradnih elementov, vključno s tipsko statiko. Razpisu za stene, ki ne ustrezajo področjem uporabe glede na statiko posameznega tipa, se priložijo podatki o izmerah celotne grajene nosilne konstrukcije glede na konkretni objekt.</i>	
01.13.71.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe storitev veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.	
01.13.71.00E.	Material za post. 31.71 - posebne barve Velja za postavko(e): _____ V posebni barvi: _____	
01.13.71.01	Enostranski zid iz betonskih ograjnih zidakov (-zid), v nevezani izvedbi (nevezana poravnava) v skladu z načrtom naročnika. Obračuna se glede na največje čelno ploskev, izmerjeno na zunanjih robovih. Kot bistvena vsebina postavke je navedena višina stene.	
01.13.71.01A.	Enostranski zid iz betonskih zidakov viš.do 1,5 m	m2
01.13.71.01B.	Enostranski zid iz betonskih zidakov viš. nad 1,5 m do _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.71.11	Prostostoječ (prostost.) zid iz betonskih ograjnih zidakov (-zid), siv, v nevezani izvedbi (nevezana poravnava) v skladu z načrtom naročnika. Obračuna se glede na največje čelno ploskev, izmerjeno na zunanjih robovih. Kot bistvena vsebina postavke je navedena višina stene.	
01.13.71.11A.	Prostostoječ zid iz betonskih zidakov do 1,5 m	m2
01.13.71.11B.	Prostostoječ zid iz betonskih zidakov nad 1,5 m do _____	m2
01.13.71.21	Doplačilo (Dp) k zidu iz betonskih ograjnih zidakov (-zid.). Obračuna se vidna površina.	
01.13.71.21A.	Dp.k prost. zid iz betonskih ograjnih zidakov z vidnimi stiki Vidni stik, oblikovan z malto.	m2
01.13.71.21B.	Dp.k rost. zid iz betonskih ograjnih zidakov brez vidnega stika Brez vidnega stika, kamni povezani z lepilom.	m2
01.13.91.	ODVOZ, RECIKLIRANJE, DEPONIRANJE IZKOPANEGA MATERIALA	
	<i>Komentar:</i> Transport izkopanega materiala se obračuna po prostornini izkopa v raščinem stanju.	
01.13.91.05	Odvoz izkopanega materiala na deponijo, ki jo preskrbi izvajalec z vsemi stroški deponiranja. Nakladanje je istočasno z izkopom (nakladanje je upoštevano v ceni izkopa). Kot podatek je navedena vrsta izkopa.	
01.13.91.05A.	Odvoz izkopanega materiala, ki ne vsebuje nevarnih snovi Odvoz izkopanega materiala, ki ne vsebuje nevarnih snovi v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (17 05 04).	m3
01.13.91.05G.	Odvoz izkopanega materiala, ki vsebuje nevarne snovi Odvoz izkopanega materiala, ki vsebuje nevarne snovi. Odvoz v skladu z Načrtom o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (NGGO).	m3
01.13.91.06	Odvoz izkopanega materiala na deponijo, ki jo določi naročnik z vsemi stroški deponiranja. Nakladanje je istočasno z izkopom (nakladanje je upoštevano v ceni izkopa). Kot podatek je navedena vrsta izkopa.	
01.13.91.06A.	Odvoz izkop.materiala, ki ne vsebuje nevarnih snovi, na deponijo naročnika Odvoz izkopanega materiala, ki ne vsebuje nevarnih snovi v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (17 05 04), na deponijo, ki jo določi naročnik. Razdalja transporta: _____	m3
01.13.91.11	Odvoz odvečnega izkopanega materiala. Nakladanje je upoštevano v ceni izkopa.	
01.13.91.11A.	Odvoz plodne zemlje na deponijo, ki jo preskrbi izvajalec	m3
01.13.91.11B.	Transport plodne zemlje in ponovna uporaba Odvoz plodne zemlje in ponovna uporaba v območju gradbišča.	m3

Refer. številka	Opis	Enota
01.13.91.11C.	Odvoz plodne zemlje in ponovna uporaba, naročnik Odvoz plodne zemlje in ponovna uporaba na lokaciji, ki jo določi naročnik. Razdalja transporta: _____	m3
01.13.91.21	Nakladanje izkopa z začasne deponije na gradbišču in odvoz na deponijo, ki jo preskrbi izvajalec z vsemi stroški deponiranja. Obračun po prostornini izkopa v raščnem stanju.	
01.13.91.21A.	Nakladanje in odvoz na deponijo	m3