

## **STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE**

### **01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)**

#### **01.07. BETONSKA IN ARMIRANOBETONSKA DELA**

- 07.01. PLITVO TEMELJENJE, TALNE KONSTRUKCIJE**
- 07.02. STENE, NOSILCI IN STEBRI**
- 07.03. MEDETAŽNE PLOŠČE IN STOPNICE**
- 07.04. STREŠNE KONSTRUKCIJE**
- 07.05. MONOLITNA BETONSKA TALNA PLOŠČA**
- 07.08. JAŠKI IN ZBIRALNIKI (KOLEKTORJI, KINETE)**
- 07.11. VGRADNI ELEMENTI**
- 07.21. DILATACIJE, STIKI**
- 07.25. DVOJNI STENSKI ELEMENTI IZ BETONA**

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.</b>	<b>BETONSKA IN ARMIRANOBETONSKA DELA</b>	
	Če v uvodnih opombah ali besedilih postavk ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela te skupine naslednja določila:	
	<b>1. Statika:</b> Načrte gradbenih konstrukcij zagotovi naročnik.	
	<b>2. Jeklo za armiranje:</b> Armatura se izvede z rebrastimi armaturnimi palicami ali z armaturnimi mrežami. Jeklo za armiranje ustreza določbam SIST EN 10080 in SIST EN 1992-1-1. Kot standardna armatura veljajo vse pozicije armaturnih palic s premerom od 6 do 50 mm in armaturne mreže teže nad 1,7 kg/m <sup>2</sup> (R131 in več ter Q139 in več).	
	<b>3. Obseg del/vračunana dela:</b> 3.1 Opaž: - Opažene površine se izvajajo v skladu z osnovno obdelavo (razred površine betona VB 0 po SIST EN 13670:2010/A101), če niso podane dodatne zahteve. - Neopažene površine se izvajajo v skladu z osnovno obdelavo, če niso podane dodatne zahteve. 3.2 Gradbeni odri: Odri so vključeni v cene na enoto za določeno višino, vključno s povečanimi stroški za transport materiala in drugimi oteženimi okoliščinami 3.3 V cene na enoto so vključene naslednja dela: - Uporaba večjega deleža cementa, drugačne strukture zrnivosti ali višjega trdnostnega razreda od zahtevanega zaradi izdelave ali lažjega vgrajevanja betona (npr. črpni beton) po presoji izvajalca v dogovoru z naročnikom - Beton trdnostnih razredov do C12/15 z razredom izpostavljenosti X0 - Beton trdnostnih razredov nad C12/15 z razredom izpostavljenosti XC1 - Gradbeni elementi z naklonom do 3 odstotkov (navpično ali vodoravno) - Betonska dela pri temperaturah min. 5 stopinj C. - Armatura, ki je med gradnjo delno vgrajena, se na izpostavljenem delu varnostno zaščiti v skladu s predpisi za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu.	
	- Podpiranje opažev, vključno z vsemi potrebnimi statičnimi izračuni (za armiran ali nearmiran beton) - Izdelava odkapnih utorov po izbiri izvajalca - Preboj opaža (npr. s fugirnimi trakovi, armaturo) - Vodotesna zatesnitev prebojev (uvodnic), če je predviden vodonepropusten beton - Vstavljanje in pritrjevanje inštalacijskih vgradnih delov (npr. doze vtičnic in stikal, cevi) s strani drugih izvajalcev, če ne pride do oviranja poteka dela in opaž ni poškodovan.	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>4. Izmere in obračun:</b>                      Cene veljajo ne glede na vrsto izvedbe (npr. ročno ali strojno) in ne glede na to, ali se uporablja beton iz betonarne ali beton proizveden na gradbišču.</p>	
	<p><b>4.1 Višine:</b>                      Dela na višini od nič do 3,2 m in dela na višini od nič do več kot 3,2 m se prikažejo (popišejo) v ločenih postavkah.                      Stene z višino od nič do več kot 3,2 m so razmejene z navpičnimi linijami od sten z višino od nič do 3,2 m, tudi pri poševnem zgornjemu zaključku.                      Obračuna se vsota vseh površin od nič do 3,2 m in vsota površin od nič do določene višine (nad 3,2 m). Višine navpičnih betonskih gradbenih elementov se merijo v vsakem nadstropju od naležne ploskve do zgornjega roba gradbenega elementa.                      Višine vodoravnih gradbenih elementov se merijo glede na višino nosilca gotovega betonskega elementa (pogled od spodaj).                      Višine na primer etažnih plošč iz T-nosilcev in kasetiranih etažnih plošč se merijo glede na največjo višino nosilca gotovega betonskega elementa (pogled od spodaj).</p>	
	<p><b>4.2 Teža armature:</b>                      Teža distančnikov, strižne armature in podobnega se doda teži (obračunska količina) armature posameznega gradbenega elementa, ne glede na vrsto in premer.                      Obračun temelji na seznamih izvlečkov armature, ki jih je pripravil naročnik ali pooblaščen statik, tako da se lahko teže armature dodelijo postavkam v razpisu in so izvajalcu jasno razvidne in jih lahko posledično naročnik preveri.                      Teža armature se obračuna po teži iz armaturnih risb.</p>	
	<p><b>4.3 Povezovalna armatura:</b>                      Vsa povezovalna armatura iz običajnih armaturnih palic ali armaturnih mrež, ki se nadaljujejo iz gradbenega elementa za element, ki se bo izvedel kasneje, se zabeležijo v postavki in količini prej izvedenega gradbenega elementa.                      Povezovalna armatura se pri določanju višine gradbenega elementa ne upošteva.</p>	
	<p><b>4.4 Opaž:</b>                      Opaž se obračuna glede na obseg razvitih, opaženih površin betonskega telesa.</p>	
	<p><b>5. Kvaliteta in lastnosti betona:</b>                      Za izvedbo betonskih konstrukcij so merodajni podatki za kvaliteto in lastnosti betona za posamezni konstrukcijski element, ki so navedeni v opažnih oz. armaturnih načrtih v projektu za izvedbo (PZI).                      Betonske mešanice so v skladu s standardom SIST EN 206 in SIST 1026.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Komentar:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V nadaljevanju so oporniki, podporniki in slopi obravnavani kot stebri.</li> <li>- Ukrepi, ki jih je treba sprejeti pri delu pod + 5 stopinj C, so opisani v postavkah skupine 18 - delo v zimskem času.</li> <li>- Rezanje betona in vrtanje je opisano v postavkah skupine 15- rezanje in vrtanje betona.</li> </ul>	
	<p><i>Opis betona:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V postavkah so navedeni le osnovni podatki za lastnosti betona. Vse posebnosti betona v skladu s SIST se popišejo v posebnih postavkah kot doplačilo.</li> <li>- Beton mora biti označen v skladu s standardom SIST EN 206. Oznaka mora vsebovati najmanj naslednje: <ul style="list-style-type: none"> <li>razred tlačne trdnosti,</li> <li>stopnja/stopnje izpostavljenosti,</li> <li>razred vsebnosti kloridov in</li> <li>velikost največjega zrna agregata.</li> </ul> </li> <li>- V bazi je navedenih nekaj vzorčnih postavk za beton (oznake A-E). Za vse ostale lastnosti betona se prosto tvorijo nestandardne postavke (oznake K-O) z navedbo lastnosti betona glede na dejanske zahteve v projektu.</li> </ul>	
	<p><i>V pomoč pri označevanju betonov se lahko uporabi spodnje vrstice, kjer se na osnovi podanih obveznih parametrov, avtomatsko generira oznaka betona. Obvezne parametre se izbira iz spustnih menijev.</i></p>	
	<i>Razred tlačne trdnosti</i>	<i>C30/37</i>
	<i>Stopnja izpostavljenosti (korozija zaradi karbonatizacije/kloridov)</i>	<i>XD3</i>
	<i>Stopnja izpostavljenosti (zmrzovanje/tajanje)</i>	<i>XF4</i>
	<i>Stopnja izpostavljenosti (kemijsko delovanje)</i>	<i>/</i>
	<i>Razred vsebnosti kloridov</i>	<i>Cl 0,20</i>
	<i>Velikost največjega zrna agregata</i>	<i>Dmax 16</i>
	<i>Oznaka betona:</i>	
	<i>C30/37 XD3/XF4 Cl 0,20 Dmax 16</i>	
	<p><i>Opis armature:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armatura mora biti označena v skladu s SIST EN 1992-1-1 s karakteristično mejo elastičnosti in duktilnostnim razredom armature.</li> <li>- V bazi je navedenih nekaj vzorčnih postavk za armaturo (oznake U, V, W). Za vse ostale lastnosti armature se prosto tvorijo nestandardne postavke (oznake X, Y, Z) z navedbo lastnosti armature glede na dejanske zahteve v projektu.</li> </ul>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Vrste cementa po SIST EN 197-1:</i>  <i>Portlandski cement (CEM I)</i>  <i>Portlandski mešani cement (CEM II)</i>  <i>Žlindrin cement (CEM III)</i>  <i>Pucolanskicement (CEM IV)</i>  <i>Kompozitni cement (CEM V)</i>  <i>Morebitni podatki za imenom vrste cementa opisujejo posebne lastnosti v skladu s tabelo 1 v SIST EN 197-1.</i></p>	
	<p><i>Prosto se tvorijo tudi postavke (npr.):</i>  <i>- Posebne ojačitve (npr. sidrne palice, navojne armaturne palice, nerjavno jeklo, trni, posebni konzolni priključki)</i>  <i>- Posebej visoka stopnja majhnih dimenzij namesto manjšega števila večjih dimenzij, kot je morda potrebno za posebej tanke ali ozke gradbene dele ali za omejevanje razpok (npr. z natančnim opisom, specifičnim za projekt)</i>  <i>- Zidni venec/napušč</i>  <i>- Opaž za posebne oblike (npr. ukrivljeni, obokani, s stožčastimi oporniki ali oporniki v obliki črke V)</i>  <i>- Gradbeni elementi iz betona z jeklenimi vlakni (mikroarmatura)</i>  <i>- Gradbeni elementi iz lahkega ali porobetona</i>  <i>- Tesnilni trak iz pločevine</i>  <i>- Barvni beton (beton z dodatkom barve)</i>  <i>- Večje zahteve glede površinske obdelave, poroznosti ali obarvanosti za opaž.</i></p>	
	<p><i>Opis meril kakovosti se povzame po standardu za izvajanje betonskih konstrukcij - SIST EN 13670:</i>  <i>- povečane zahteve po enakomernosti površin</i>  <i>- povečane zahteve za površinske obdelave (npr. za tesnila in premaze)</i>  <i>- povečane zahteve glede dimenzijskih toleranc</i>  <i>- povečane zahteve v zvezi s cementom z večjo odpornostjo na sulfatne razjede</i></p>	
	<p><i>Sklicevanje na literaturo (npr.):</i>  <i>- SIST EN 206: Beton - specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost</i>  <i>- SIST 1026: Beton - specifikacija, lastnosti, proizvodnja in skladnost - Pravila za uporabo SIST EN 206</i>  <i>- SIST EN 13670: Izvajanje betonskih konstrukcij (z nacionalnim dodatkom)</i>  <i>- SIST EN 1992-1-1: Projektiranje betonskih konstrukcij (z nacionalnim dodatkom)</i>  <i>- SIST EN 10080: Jeklo za armiranje betona - Varivo armaturno jeklo - Splošno</i>  <i>- SIST EN 1504: Proizvodi in sistemi za zaščito in obnovo betonskih konstrukcij</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<i>Prosto se tvorijo postavke z navedbo dodatne/alternativne ponudbe izvajalca (npr. za proizvodovanje po ponujenih materialih/izdelkih, glede informacij o proizvajalcu, podrobnosti o izvedbi oz. izdelku glede na ponudnika).</i>	
<b>01.07.01.</b>	<b>PLITVO TEMELJENJE, TALNE KONSTRUKCIJE</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b> V nadaljevanju so opisani točkovni in pasovni temelji, temeljne plošče ter slepi opaž, talne plošče, ki se ne uporabljajo kot temelji ter ločilni in zaščitni sloji.</p> <p><b>2. Obseg del/vračunana dela:</b> 2.1. V cenah na enoto so vključena naslednja dela: - Opaž za dela za izvedbo talnih konstrukcij, ki so potrebna zaradi izkopa, ki ni bil načrtovan po načrtu - Delovni stiki iz izvedbenega vidika (npr. prekinitve dela)</p>	
<b>01.07.01.01</b>	Zamenjava/utrđitev temeljnih tal ali zapolnjevanje jam in votlih prostorov	
<b>01.07.01.01A.</b>	Beton C8/10 X0 Cl 0,40 Dmax 32, polnilni beton	m3
<b>01.07.01.01K.</b>	Beton _____, polnilni beton	m3
	<i>Komentar: Izkop za zamenjavo temeljnih tal s polnilnim betonom je zajet v zemeljskih delih - skupina del 03</i>	
<b>01.07.01.01P.</b>	Izvedba cementne stabilizacije	m3
	<i>Komentar: V skladu s projektom oz. geološko-geomehanskim poročilom.</i>	
<b>01.07.01.02</b>	Izravnava tal z betonom pod betonskimi temelji. Pri obračunu se prišeteje 10 cm na vsako stran k načrtovanim dimenzijam temeljev. Obračun po prostornini vgrajenega betona.	
<b>01.07.01.02A.</b>	Beton C12/15 X0 Cl 0,40 Dmax 32, izravnava z betonom	m3
<b>01.07.01.02K.</b>	Beton _____, izravnava z betonom	m3
<b>01.07.01.03</b>	Podložni beton. V postavkah je navedena oznaka betona in debelina.	
<b>01.07.01.03A.</b>	Beton C12/15 X0 Cl 0,40 Dmax 32, podložni beton do 10 cm	m3
<b>01.07.01.03B.</b>	Beton C12/15 X0 Cl 0,40 Dmax 32, podložni beton 10 - 15 cm	m3
<b>01.07.01.03C.</b>	Beton C12/15 X0 Cl 0,40 Dmax 32, podložni beton 15 - 20 cm	m3
<b>01.07.01.03D.</b>	Beton C12/15 X0 Cl 0,40 Dmax 32, podložni beton nad 20 cm	m3
<b>01.07.01.03K.</b>	Beton _____, podložni beton do 10 cm	m3
<b>01.07.01.03L.</b>	Beton _____, podložni beton 10 - 15 cm	m3
<b>01.07.01.03M.</b>	Beton _____, podložni beton 15 - 20 cm	m3
<b>01.07.01.03N.</b>	Beton _____, podložni beton nad 20 cm	m3
<b>01.07.01.03S.</b>	Opaž na robu podložnega betona Opaž na robu nad načrtovanim nivojem tal terena. Obračuna se razvita opažena površina betona.	m2
<b>01.07.01.03U.</b>	Armatura B 500A, palice $\phi \leq 12$ mm, podložni beton	kg
<b>01.07.01.03V.</b>	Armatura B 500A, palice $\phi > 12$ mm, podložni beton	kg
<b>01.07.01.03W.</b>	Armatura B 500A, mreže, podložni beton	kg
<b>01.07.01.03X.</b>	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12$ mm, podložni beton	kg
<b>01.07.01.03Y.</b>	Armatura B _____, palice $\phi > 12$ mm, podložni beton	kg

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.01.03Z.	Armatura B _____, mreže, podložni beton	kg
01.07.01.04	Ločilna plast (npr. PE folija).	
01.07.01.04A.	Ločilni sloj	
01.07.01.05	Betonski temelji. V postavkah je navedena oznaka betona in količina.	
01.07.01.05A.	Beton C30/37 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, temelji do 0,5 m3	m3
01.07.01.05B.	Beton C30/37 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, temelji nad 0,5 m3	m3
01.07.01.05K.	Beton _____, temelji do 0,5 m3	m3
01.07.01.05L.	Beton _____, temelji nad 0,5 m3	m3
01.07.01.05S.	Opaž betonskih temeljev	m2
01.07.01.05U.	Armatura B 500B, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , temelji	kg
01.07.01.05V.	Armatura B 500B, palice $\phi > 12\text{mm}$ , temelji	kg
01.07.01.05W.	Armatura B 500B, mreže, temelji	kg
01.07.01.05X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , temelji	kg
01.07.01.05Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , temelji	kg
01.07.01.05Z.	Armatura B _____, mreže, temelji	kg
01.07.01.07	Betonske temeljne plošče. V postavkah je navedena oznaka betona in debelina.	
01.07.01.07A.	Beton C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, temeljna plošča debeline do 30 cm	m3
01.07.01.07B.	Beton C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, temeljna plošča debeline 30 - 50 cm	m3
01.07.01.07C.	Beton C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, temeljna plošča debeline nad 50 cm	m3
01.07.01.07K.	Beton _____, temeljna plošča debeline do 30 cm	m3
01.07.01.07L.	Beton _____, temeljna plošča debeline 30 - 50 cm	m3
01.07.01.07M.	Beton _____, temeljna plošča debeline nad 50 cm	m3
01.07.01.07S.	Opaž temeljne plošče (Stranski opaž temeljnih plošč nad načrtovanim zgornjim robom terena. Obračuna se razvita opažena površina betona.)	m2
01.07.01.07U.	Armatura B 500B, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , temeljna plošča	kg
01.07.01.07V.	Armatura B 500B, palice $\phi > 12\text{mm}$ , temeljna plošča	kg
01.07.01.07W.	Armatura B 500B, mreže, temeljna plošča	kg
01.07.01.07X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , temeljna plošča	kg
01.07.01.07Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , temeljna plošča	kg
01.07.01.07Z.	Armatura B _____, mreže, temeljna plošča	kg
01.07.01.13	Ojačitve obstoječih betonskih temeljev (npr. podbetoniranje) z betonom in armaturo, izvedba po odsekih, brez razlikovanja po dimenzijah. V postavkah je navedena oznaka betona.	
01.07.01.13A.	Beton C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 16, za ojačitev temeljev	m3
01.07.01.13K.	Beton _____, za ojačitev temeljev	m3

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.01.13S.</b>	<b>Opaž za ojačitev temeljev (enostranski)</b> (Enostranski opaž nad načrtovanim zgornjim robom terena. Obračuna po razviti površini opaženega betona.)	m2
<b>01.07.01.13U.</b>	Armatura B 500B, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , za ojačitev temeljev	kg
<b>01.07.01.13V.</b>	Armatura B 500B, palice $\phi > 12\text{mm}$ , za ojačitev temeljev	kg
<b>01.07.01.13W.</b>	Armatura B 500B, mreže, za ojačitev temeljev	kg
<b>01.07.01.13X.</b>	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , za ojačitev temeljev	kg
<b>01.07.01.13Y.</b>	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , za ojačitev temeljev	kg
<b>01.07.01.13Z.</b>	Armatura B _____, mreže, za ojačitev temeljev	kg
<b>01.07.01.23</b>	Doplačilo za podložni beton pri izvedbi v naklonu 3 - 20 % (betonski sloj, katerega površina ima zaradi neenakomerne debeline določen padec), vključno z izdelavo potrebnih grebenov in žlot. V postavkah je navedena aritmetična sredina debeline, beton je zajet v osnovni postavki.	
<b>01.07.01.23A.</b>	Doplačilo za izvedbo podložnega betona v naklonu do 10 cm.	m2
<b>01.07.01.23B.</b>	Doplačilo za izvedbo podložnega betona v naklonu 10 - 15 cm.	m2
<b>01.07.01.23C.</b>	Doplačilo za izvedbo podložnega betona v naklonu nad 15 cm.	m2
<b>01.07.01.32</b>	Doplačilo za beton za temelje	
<b>01.07.01.32A.</b>	Doplačilo za betonski temelj z nagnjeno površino Za nagnjeno površino od 3 do 20 odstotkov.	m3
<b>01.07.01.42</b>	Doplačilo za betone v temeljih za posebne lastnosti betona, opaža ali armature.	
<b>01.07.01.42A.</b>	Doplačilo za betone v temeljih: _____ <i>Komentar:</i> <i>Dodatne zahteve za beton se prosto formulirajo (npr. razred vidnega betona, vrsta in trdnostni razred cementa, vsebnost cementa, vodocementno razmerje, vrsta agregata, kemijski dodatki, mineralni dodatki, dodatki proti krčenju, mikroarmatura, razred gostote, stopnja konsistence, razred prepustnosti vode ipd.)</i>	m3
<b>01.07.01.42S.</b>	Doplačilo za posebne lastnosti opaža za temelje: _____ <i>Komentar:</i> <i>npr. doplačilo za enostranski / dvostranski opaž, podprti opaž, samoplezajoči opaž, opaž za vidne betone (razred vidnega betona), posnemanje robov z vstavljanjem trikotnih letev ...</i>	m2
<b>01.07.01.42U.</b>	Doplačilo za posebne lastnosti armature za temelje: _____ <i>Komentar:</i> <i>npr. doplačilo za nestandardne armaturene mreže, gladke palice, ...</i>	kg
<b>01.07.01.48</b>	Izdelava odprtih, prebojev, vdolbin, utorov in reg v betonskih temeljih in talnih konstrukcijah. V postavki zajeto: izdelava lesenega opaža-škafle oz. vložka iz lesa ali drugega materiala in vgradnja v osnovni opaž konstrukcije (na predvideno mesto odprtine/utora/reže), vključno z kasnejšo odstranitvijo. V postavki je navedena velikost odprtine, ne glede na širino/debelino konstrukcije.	
<b>01.07.01.48A.</b>	Preboji in poglobitve velikosti do 0,1 m2	kos
<b>01.07.01.48B.</b>	Preboji in poglobitve velikosti od 0,1 do 0,5 m2	kos
<b>01.07.01.48C.</b>	Rege in utori velikosti do 0,05 m2	m



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.02.</b>	<b>STENE, NOSILCI IN STEBRI</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b> V skupini del 07.02 so opisane nosilne in nenosilne konstrukcije sten in stebrov, parapeti in polnilne stene (npr. med nosilnimi stebri).</p> <p><b>2. Stenski podzidek (cokel)</b> Stenski podzidek je stenski pas do višine 1 m, z vodoravnim zgornjim zaključkom</p> <p><b>3. Izmere in obračun:</b> Pri okvirih se obračunajo ločeno stebri in nosilci (brez prekrivanja). Stebri se merijo do spodnjega roba nosilca.</p>	
<b>01.07.02.01</b>	Betonske stene, višine do 3,2 m ( $H \leq 3,2$ m). V postavkah je navedena oznaka betona in debelina stene.	
<b>01.07.02.01A.</b>	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stene debeline do 20 cm, $H \leq 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.01B.</b>	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stene debeline 20 - 30 cm, $H \leq 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.01C.</b>	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stene debeline nad 30 cm, $H \leq 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.01K.</b>	Beton _____, stene debeline do 20 cm, $H \leq 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.01L.</b>	Beton _____, stene debeline 20 - 30 cm, $H \leq 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.01M.</b>	Beton _____, stene debeline nad 30 cm, $H \leq 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.01S.</b>	Opaž za betonsko steno do višine 3,2 m Opaž, ne glede na debelino stene	m2
<b>01.07.02.01T.</b>	Opaž, razprt za betonske stene za jaške, do višine 3,2 m Enostranski razprt opaž (npr. v jaških in drugih poglobitvah), ne glede na debelino stene.	m2
<b>01.07.02.01U.</b>	Armatura B 500B, palice $\phi \leq 12$ mm, betonske stene, $H \leq 3,2$ m	kg
<b>01.07.02.01V.</b>	Armatura B 500B, palice $\phi > 12$ mm, betonske stene, $H \leq 3,2$ m	kg
<b>01.07.02.01W.</b>	Armatura B 500B, mreže, betonske stene, $H \leq 3,2$ m	kg
<b>01.07.02.01X.</b>	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12$ mm, betonske stene, $H \leq 3,2$ m	kg
<b>01.07.02.01Y.</b>	Armatura B _____, palice $\phi > 12$ mm, betonske stene, $H \leq 3,2$ m	kg
<b>01.07.02.01Z.</b>	Armatura B _____, mreže, betonske stene, $H \leq 3,2$ m	kg
<b>01.07.02.03</b>	Betonske stene, višine nad 3,2 m. V postavkah so navedeni oznaka betona, debelina in skupna višina.	
<b>01.07.02.03A.</b>	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stene debeline do 20 cm, $H > 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.03B.</b>	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stene debeline 20 - 30 cm, $H > 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.03C.</b>	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stene debeline 30 - 40 cm, $H > 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.03D.</b>	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stene debeline nad 40 cm, $H > 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.03K.</b>	Beton _____, stene debeline do 20 cm, $H > 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.03L.</b>	Beton _____, stene debeline 20 - 30 cm, $H > 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.03M.</b>	Beton _____, stene debeline 30 - 40 cm, $H > 3,2$ m	m3
<b>01.07.02.03N.</b>	Beton _____, stene debeline nad 40 cm, $H > 3,2$ m	m3

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.02.03S.	Opaž za betonsko steno višine nad 3,2 m Opaž, ne glede na debelino stene	m2
01.07.02.03T.	Opaž, razprt za betonske stene za jaške, nad višino 3,2 m Enostranski razprt opaž (npr. v jaških in drugih poglobitvah), ne glede na debelino stene.	m2
01.07.02.03U.	Armatura B 500B, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , betonske stene, $H > 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.03V.	Armatura B 500B, palice $\phi > 12\text{mm}$ , betonske stene, $H > 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.03W.	Armatura B 500B, mreže, betonske stene, $H > 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.03X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , betonske stene, $H > 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.03Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , betonske stene, $H > 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.03Z.	Armatura B _____, mreže, betonske stene, $H > 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.09	Ograje, parapeti in atike iz betona. V postavkah je navedena oznaka betona in debelina.	
01.07.02.09A.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, parapeti debeline do 15 cm Podrobnejši podatki: _____	m3
01.07.02.09B.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, parapeti debeline 15 - 25 cm Podrobnejši podatki: _____	m3
01.07.02.09C.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, parapeti debeline nad 25 cm Podrobnejši podatki: _____	m3
01.07.02.09K.	Beton _____, parapeti debeline do 15 cm Podrobnejši podatki: _____	m3
01.07.02.09L.	Beton _____, parapeti debeline 15 - 25 cm Podrobnejši podatki: _____	m3
01.07.02.09M.	Beton _____, parapeti debeline nad 25 cm Podrobnejši podatki: _____	m3
01.07.02.09S.	Opaž za betonske parapete Opaž, ne glede na debelino stene	m2
01.07.02.09U.	Armatura B 500A, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , parapeti	kg
01.07.02.09V.	Armatura B 500A, palice $\phi > 12\text{mm}$ , parapeti	kg
01.07.02.09W.	Armatura B 500A, mreže, parapeti	kg
01.07.02.09X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , parapeti	kg
01.07.02.09Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , parapeti	kg
01.07.02.09Z.	Armatura B _____, mreže, parapeti	kg
01.07.02.14	Stebri ali slopi iz betona. V postavkah je navedena oznaka betona in površina prečnega prereza. Višina gradbenega elementa do 3,2 m.	
	<i>Komentar:</i> <i>Steber je element, pri katerem višina prereza ne preseže 4-kratne širine prereza, višina oz. dolžina stebra pa je vsaj 3-kratna višina prečnega prereza. Sicer ga je treba obravnavati kot steno (SIST EN 1992-1-1, 5.3.1(7)).</i>	
01.07.02.14A.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stebri s prerezom do 0,05 m <sup>2</sup> , $H \leq 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.14B.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stebri s prerezom nad 0,05 m <sup>2</sup> , $H \leq 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.14K.	Beton _____, stebri s prerezom do 0,05 m <sup>2</sup> , $H \leq 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.14L.	Beton _____, stebri s prerezom nad 0,05 m <sup>2</sup> , $H \leq 3,2\text{ m}$	m3

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.02.14S.	Opaž za betonske stebre pravokotnega prereza do višine 3,2 m Opaž pravokoten	m2
01.07.02.14T.	Opaž za betonske stebre okroglega prereza do višine 3,2 m Opaž okrogel	m2
01.07.02.14U.	Armatura B 500B, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , stebri, $H \leq 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.14V.	Armatura B 500B, palice $\phi > 12\text{mm}$ , stebri, $H \leq 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.14X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , stebri, $H \leq 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.14Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , stebri, $H \leq 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.15	Stebri ali slopi iz betona. V postavkah je navedena oznaka betona in površina prečnega prereza in skupna višina. Višina gradbenega elementa nad 3,2 m.	
	<i>Komentar:</i> Steber je element, pri katerem višina prereza ne preseže 4-kratne širine prereza, višina oz. dolžina stebra pa je vsaj 3-kratna višina prečnega prereza. Sicer ga je treba obravnavati kot steno (SIST EN 1992-1-1, 5.3.1(7)).	
01.07.02.15A.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stebri s prerezom do 0,05 m <sup>2</sup> , $H > 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.15B.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stebri s prerezom nad 0,05 m <sup>2</sup> , $H > 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.15K.	Beton _____, stebri s prerezom do 0,05 m <sup>2</sup> , $H > 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.15L.	Beton _____, stebri s prerezom nad 0,05 m <sup>2</sup> , $H > 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.15S.	Opaž za betonske stebre pravokotnega prereza višine nad 3,2 m Opaž pravokoten	m2
01.07.02.15T.	Opaž za betonske stebre okroglega prereza višine nad 3,2 m Opaž okrogel	m2
01.07.02.15U.	Armatura B 500B, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , stebri, $H > 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.15V.	Armatura B 500B, palice $\phi > 12\text{mm}$ , stebri, $H > 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.15X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , stebri, $H > 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.15Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , stebri, $H > 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.18	Nosilci, preklade iz betona. V postavkah je navedena oznaka betona in širina. Višina podpiranja do 3,2 m.	
	<i>Komentar:</i> Nosilci pod ploščo se praviloma popišejo v postavki skupaj s ploščo. V ločeni postavki se popišejo le v primeru, če se ne betonirajo istočasno s ploščo.	
01.07.02.18A.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, nosilci širine do 20 cm, $H_p \leq 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.18B.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, nosilci širine nad 20 cm, $H_p \leq 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.18K.	Beton _____, nosilci širine do 20 cm, $H_p \leq 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.18L.	Beton _____, nosilci širine nad 20 cm, $H_p \leq 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.18P.	Kabli za prednapenjanje, lastnosti: _____, nosilci, $H_p \leq 3,2\text{ m}$ Z vsem materialom, ki je potreben za izvedbo prednapenjanja	m
01.07.02.18S.	Opaž za betonske nosilce na višini do 3,2 m Opaž, ne glede na debelino	m2
01.07.02.18U.	Armatura B 500B, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , nosilci, $H_p \leq 3,2\text{ m}$	kg

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.02.18V.	Armatura B 500B, palice $\phi > 12\text{mm}$ , nosilci, Hp $\leq 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.18X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , nosilci, Hp $\leq 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.18Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , nosilci, Hp $\leq 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.19	Nosilci, preklade iz betona. V postavkah je navedena oznaka betona, širina in skupna višina. Višina podpiranja nad 3,2 m.	
	<i>Komentar:</i> Nosilci pod ploščo se praviloma popišejo v postavki skupaj s ploščo. V ločeni postavki se popišejo le v primeru, če se ne betonirajo istočasno s ploščo.	
01.07.02.19A.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, nosilci širine do 20 cm, Hp $> 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.19B.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, nosilci širine nad 20 cm, Hp $> 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.19K.	Beton _____, nosilci širine do 20 cm, Hp $> 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.19L.	Beton _____, nosilci širine nad 20 cm, Hp $> 3,2\text{ m}$	m3
01.07.02.19P.	Kabli za prednapenjanje, lastnosti: _____, nosilci, Hp $> 3,2\text{ m}$ Z vsem materialom, ki je potreben za izvedbo prednapenjanja	m
01.07.02.19S.	Opaž za betonske nosilce na višini nad 3,2 m: Opaž, ne glede na širino nosilca	m2
01.07.02.19U.	Armatura B 500B, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , nosilci, Hp $> 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.19V.	Armatura B 500B, palice $\phi > 12\text{mm}$ , nosilci, Hp $> 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.19X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , nosilci, Hp $> 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.19Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , nosilci, Hp $> 3,2\text{ m}$	kg
01.07.02.25	Doplačila za izvedbo betonskih sten	
01.07.02.25A.	Doplačilo za beton za ravni zgornji zaključek stene Za zaključek stene na vrhu, ne glede na širino, vključno z opažem, morebitnim sidranjem in odkapnim utorom.	m
01.07.02.25B.	Doplačilo za beton za poševni zgornji zaključek stene Za zaključek stene na vrhu, ne glede na širino, nagnjeno od 3 do 25 odstotkov od horizontale, vključno z opažem, morebitnim sidranjem in odkapnim utorom.	m
01.07.02.25C.	Doplačilo za izvedbo betonskih sten v nagibu med 3 - 25 % (glede na vertikalo)	m3
01.07.02.25D.	Doplačilo za izvedbo betonskih parapetov v nagibu med 3 - 25 % (glede na vertikalo)	m3
01.07.02.26	Doplačila za betonske stebre in nosilce	
01.07.02.26A.	Doplačilo za izvedbo betonskih nosilcev v nagibu med 3 - 25% (glede na horizontalo)	m3
01.07.02.26B.	Doplačilo za izvedbo betonskih stebrov v nagibu med 3 - 25 % (glede na vertikalo)	m3
01.07.02.34	Nizki stenski zaključki (stenski podzidek, "cokel") iz betona ali armiranega betona. V postavki je navedena oznaka betona.	
01.07.02.34A.	Beton C16/20 XC2 Cl0,4 Dmax 16, za spodnji del stene (cokel)	m3
01.07.02.34K.	Beton _____, za spodnji del stene (cokel)	m3
01.07.02.34S.	Opaž za spodnji del stene (cokel)	m2
01.07.02.34U.	Armatura B 500B, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , za spodnji del stene (cokel)	kg

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.02.34V.	Armatura B 500B, palice $\phi > 12\text{mm}$ , za spodnji del stene (cokel)	kg
01.07.02.34W.	Armatura B 500B, mreže, za spodnji del stene (cokel)	kg
01.07.02.34X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , za spodnji del stene (cokel)	kg
01.07.02.34Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , za spodnji del stene (cokel)	kg
01.07.02.34Z.	Armatura B _____, mreže, za spodnji del stene (cokel)	kg
01.07.02.40	Doplačila za posebne lastnosti betona, opaža ali armature (stene, nosilci, stebri, parapeti, vezi, ograje, ...)	
01.07.02.40A.	Doplačilo za betone v stenah, nosilcih, stebrih: _____	m3
	<i>Komentar:</i> Dodatne zahteve za beton se prosto formulirajo (npr. razred vidnega betona, vrsta in trdnostni razred cementa, vsebnost cementa, vodocementno razmerje, vrsta agregata, kemijski dodatki, mineralni dodatki, dodatki proti krčenju, mikroarmatura, razred gostote, stopnja konsistence, razred prepustnosti vode ipd.)	
01.07.02.40S.	Doplačilo za posebne lastnosti opaža za stene, nosilce, stebre: _____	m2
	<i>Komentar:</i> npr. doplačilo za enostranski / dvostranski opaž, podprti opaž, samoplezajoči opaž, opaž za vidne betone (razred vidnega betona), posnemanje robov z vstavljanjem trikotnih letev ...	
01.07.02.40U.	Doplačilo za posebne lastnosti armature za stene, nosilce, stebre: _____	kg
	<i>Komentar:</i> npr. doplačilo za nestandardne armaturene mreže, gladke palice, ...	
01.07.02.47	Izvedba niše (vdolbina v betonski steni), ne glede na globino. V postavki je navedena svetla površina niše	
01.07.02.47A.	Opaž za nišo v steni $A \leq 0,1 \text{ m}^2$ / kos	kos
01.07.02.47B.	Opaž za nišo v steni $0,1 < A \leq 0,5 \text{ m}^2$ / kos	kos
01.07.02.47C.	Opaž za nišo v steni $0,5 < A \leq 1 \text{ m}^2$ Obračuna se razvita opažena površina betona.	m2
01.07.02.48	Odprtine, izrezi-utori in reže v stenah in gredah iz betona. V postavki zajeto: izdelava lesenega opaža-škastle oz. vložka iz lesa ali drugega materiala in vgradnja v osnovni opaž konstrukcije (na predvideno mesto odprtine/utora/reže), vključno z kasnejšo odstranitvijo. V postavki je navedena velikost odprtine, ne glede na širino/debelino konstrukcije.	
01.07.02.48A.	Izvedba odprtine v stenah / gredah, velikost odprtine $A \leq 0,1 \text{ m}^2$ / kos	kos
01.07.02.48B.	Izvedba odprtine v stenah / gredah, velikost odprtine $0,10 < A \leq 0,50 \text{ m}^2$ / kos	kos
01.07.02.48C.	Izvedba utora / reže v stenah / gredah, velikost utora / reže $A \leq 0,05 \text{ m}^2$	m
01.07.02.62	Obdelava betonskih površin gradbenih elementov, razen podložnega betona in betonskega tlaka.	
01.07.02.62B.	Izravnava zgornjega vidnega zaključka sten z zaribanjem	m2
01.07.02.62E.	Izravnava zgornjega vidnega zaključka sten z zaribanjem in zaglajenjem	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.02.62G.	Struganje (ohrapavljanje) betonskih površin (stene in ostale podporne konstrukcije)	m2
01.07.02.62H.	Štokanje betonskih površin (stene in ostale podporne konstrukcije)	m2
01.07.02.62I.	Brušenje betonskih površin (stene in ostale podporne konstrukcije)	m2
01.07.02.62J.	Brazdanje (dletanje) betonskih površin (stene in ostale podporne konstrukcije)	m2
01.07.02.95	Priključna armatura zakrivljena v kaseto	
01.07.02.95A.	Priključni arm. elementi za stene, armatura v eni vrsti Podatki o kaseti: _____	m
01.07.02.95B.	Priključni arm. elementi za stene, armatura v dveh vrstah Podatki o kaseti: _____	m
01.07.03.	<b>MEDETAŽNE PLOŠČE IN STOPNICE</b>	
	<b>1. Splošno:</b> V nadaljevanju so opisane konstrukcije plošč, stopnic, klančin in balkonov.	
	<b>2. Dovoljena obremenitev, navedena v postavkah vključuje:</b> - stropni omet - spuščeni stropovi - talna konstrukcija - koristna obtežba - pribitek za lahke predelne stene	
	<b>3. Podesti,</b> ki služijo kot podpora stopnicam, veljajo za medetažno ploščo oz. strop. Vmesni podesti so podesti, ki so vključeni v konstrukcijo stopniščne (pohodne) plošče.	
	<b>4. Obseg del/vključena dela:</b> Naslednja dela so vključene v cenah na enoto: - prebijanje opaža (npr. s fugirnimi trakovi, armaturo)	
	<b>5. Izmere in obračun:</b> elementi medetažnih konstrukcij in stopnic se obračunavajo glede na površine (po načrtu). Obračuna se na nadstropje, merjeno na vrhni strani medetažne konstrukcije ali stopnišča, od krajnega do krajnega roba.	
	<i>Komentar:</i> <i>Prosto se tvorijo postavke (npr.):</i> - za obokane ali poligonalne etažne plošče z navedeno geometrijo (nakloni) - za konstrukcijske armiranobetonske votle plošče, vključno z votlimi elementi - za nagnjene zgornje površine betonskih plošč - za brušena zgornja površina za nanašanje zatesnitev in premazov	
01.07.03.01	Etažne plošče in konzolne plošče iz betona z ravno spodnjo površino. V postavkah je navedena oznaka betona in debelina plošče. Višina podpiranja do 3,2 m.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.03.01A.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, plošče debeline do 25 cm, Hp ≤ 3,2 m	m3
01.07.03.01B.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, plošče debeline nad 25 cm, Hp ≤ 3,2 m	m3
01.07.03.01K.	Beton _____, plošče debeline do 25 cm, Hp ≤ 3,2 m	m3
01.07.03.01L.	Beton _____, plošče debeline nad 25 cm, Hp ≤ 3,2 m	m3
01.07.03.01P.	Kabli za prednapenjanje, lastnosti: _____, plošče, Hp ≤ 3,2 m Z vsem materialom, ki je potreben za izvedbo prednapenjanja	m
01.07.03.01S.	Opaž plošče, stropni opaž, do višine podpiranja 3,2 m Izmera robnega opaža plošče se prišteje izmeri stropnega opaža.	m2
01.07.03.02T.	Opaž roba plošče, do višine podpiranja 3,2 m	m2
01.07.03.01U.	Armatura B 500A, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.01V.	Armatura B 500A, palice $\phi > 12\text{mm}$ , plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.01W.	Armatura B 500A, mreže, plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.01X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.01Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.01Z.	Armatura B _____, mreže, plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.02	Etažne plošče in konzolne plošče iz betona z ravno spodnjo površino. V postavkah je navedena oznaka betona in debelina plošče. Višina podpiranja nad 3,2 m.	
01.07.03.02A.	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, plošče debeline do 25 cm, Hp > 3,2 m	m3
01.07.03.02K.	Beton _____, plošče debeline do 25 cm, Hp > 3,2 m	m3
01.07.03.01P.	Kabli za prednapenjanje, lastnosti: _____, plošče, Hp > 3,2 m Z vsem materialom, ki je potreben za izvedbo prednapenjanja	m
01.07.03.02S.	Opaž plošče, stropni opaž, višina podpiranja nad 3,2 m	m2
01.07.03.02T.	Opaž roba plošče, višina podpiranja nad 3,2 m	m2
01.07.03.02U.	Armatura B 500A, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.02V.	Armatura B 500A, palice $\phi > 12\text{mm}$ , plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.02W.	Armatura B 500A, mreže, plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.02X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.02Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.02Z.	Armatura B _____, mreže, plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.07	Polmontažne rebričaste etažne plošče z ravno spodnjo stranjo, sestavljene iz nosilcev in polnil, vključno s podporniki, opaži, armaturo in armaturnimi elementi za priključke ter betonom za izdelavo tlačne plošče in zapolnitev nosilnih gredic ter stenskih vezi, izvedene v skladu z načrti polaganja in statičnimi izračuni, ki jih zagotovi naročnik. V postavkah so navedeni svetla širina, dovoljena obremenitev in vrsta polnil. Višina podpiranja do 3,2 m.	
01.07.03.07A.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., do 4m, 5kN/m2, beton, Hp ≤ 3,2 m	m2
01.07.03.07B.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., 4-5m, 5kN/m2, beton, Hp ≤ 3,2 m	m2
01.07.03.07C.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., 5-6m, 5kN/m2, beton, Hp ≤ 3,2 m	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.03.07I.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., do 4m, 5kN/m <sup>2</sup> , opeka, Hp ≤ 3,2 m	m <sup>2</sup>
01.07.03.07J.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., 4-5m, 5kN/m <sup>2</sup> , opeka, Hp ≤ 3,2 m	m <sup>2</sup>
01.07.03.07K.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., 5-6m, 5kN/m <sup>2</sup> , opeka, Hp ≤ 3,2 m	m <sup>2</sup>
01.07.03.08	Polmontažne rebričaste etažne plošče z ravno spodnjo stranjo, sestavljene iz nosilcev in polnil, vključno s podporniki, opaži, armaturo in armaturnimi elementi za priključke ter betonom za izdelavo tlačne plošče in zapolnitev nosilnih gredic ter stenskih vezi, izvedene v skladu z načrti polaganja in statičnimi izračuni, ki jih zagotovi naročnik. V postavkah so navedeni svetla širina, dovoljena obremenitev in vrsta polnil. Višina podpiranja nad 3,2 m.	
01.07.03.08A.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., do 4m, 5kN/m <sup>2</sup> , beton, Hp > 3,2 m	m <sup>2</sup>
01.07.03.08B.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., 4-5m, 5kN/m <sup>2</sup> , beton, Hp > 3,2 m	m <sup>2</sup>
01.07.03.08C.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., 5-6m, 5kN/m <sup>2</sup> , beton, Hp > 3,2 m	m <sup>2</sup>
01.07.03.08I.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., do 4m, 5kN/m <sup>2</sup> , opeka, Hp > 3,2 m	m <sup>2</sup>
01.07.03.08J.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., 4-5m, 5kN/m <sup>2</sup> , opeka, Hp > 3,2 m	m <sup>2</sup>
01.07.03.08K.	Polm. reb. et. plošče z ravno sp. str., 5-6m, 5kN/m <sup>2</sup> , opeka, Hp > 3,2 m	m <sup>2</sup>
01.07.03.09	Polmontažne etažne plošče iz predizdelanih armiranih betonskih plošč velikega formata s priključno armaturo, debeline najmanj 5 cm, vključno z začasnim podpiranjem, opaži, armaturo in armaturnimi elementi za priključke, izrezi, opažem robov ter betonom trdnostnega razreda najmanj C20/25, ki se ga vgradi na gradbišču, do zahtevane debeline plošče in zapolnitev stenskih vezi ter dodatnih prečnih ojačitvenih gred/nosilcev (po potrebi statičnega izračuna) in s kitanjem stičnih fug na spodnji strani (pripravljena površina za pleskarska dela). Vključen je transport in izvedba v skladu z načrti za vgradnjo in statičnimi izračuni, ki jih zagotovi naročnik. V postavkah so navedeni svetla širina in dovoljena obremenitev. Obračun se vrši po merah iz načrta. Višina podpiranja do 3,2 m.	
01.07.03.09A.	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, do 4m, 5kN/m <sup>2</sup> , Hp ≤ 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
01.07.03.09B.	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 4-5m, 5kN/m <sup>2</sup> , Hp ≤ 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.03.09C.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 5-6m, 5kN/m <sup>2</sup> , Hp ≤ 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.03.09D.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 6-7m, 5kN/m <sup>2</sup> , Hp ≤ 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.03.10</b>	Polmontažne etažne plošče iz predizdelanih armiranih betonskih plošč velikega formata s priključno armaturo, debeline najmanj 5 cm, vključno z začasnim podpiranjem, opaži, armaturo in armaturnimi elementi za priključke, izrezi, opažem robov ter betonom trdnostnega razreda najmanj C20/25, ki se ga vgradi na gradbišču, do zahtevane debeline plošče in zapolnitev stenskih vezi ter dodatnih prečnih ojačitvenih gred/nosilcev (po potrebi statičnega izračuna) in s kitanjem stičnih fug na spodnji strani (pripravljena površina za pleskarska dela). Vključen je transport in izvedba v skladu z načrti za vgradnjo in statičnimi izračuni, ki jih zagotovi naročnik. V postavkah so navedeni svetla širina in dovoljena obremenitev. Obračun se vrši po merah iz načrta. Višina podpiranja do 3,2 m.	
<b>01.07.03.10A.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, do 4m, 7kN/m <sup>2</sup> , do Hp ≤ 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.03.10B.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 4-5m, 7kN/m <sup>2</sup> , Hp ≤ 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.03.10C.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 5-6m, 7kN/m <sup>2</sup> , Hp ≤ 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.03.10D.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 6-7m, 7kN/m <sup>2</sup> , Hp ≤ 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.03.11</b>	Polmontažne etažne plošče iz predizdelanih armiranih betonskih plošč velikega formata s priključno armaturo, debeline najmanj 5 cm, vključno z začasnim podpiranjem, opaži, armaturo in armaturnimi elementi za priključke, izrezi, opažem robov ter betonom trdnostnega razreda najmanj C20/25, ki se ga vgradi na gradbišču, do zahtevane debeline plošče in zapolnitev stenskih vezi ter dodatnih prečnih ojačitvenih gred/nosilcev (po potrebi statičnega izračuna) in s kitanjem stičnih fug na spodnji strani (pripravljena površina za pleskarska dela). Vključen je transport in izvedba v skladu z načrti za vgradnjo in statičnimi izračuni, ki jih zagotovi naročnik. V postavkah so navedeni svetla širina in dovoljena obremenitev. Obračun se vrši po merah iz načrta. Višina podpiranja nad 3,2 m.	
<b>01.07.03.11A.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, do 4m, 5kN/m <sup>2</sup> , Hp > 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.03.11B.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 4-5m, 5kN/m <sup>2</sup> , Hp > 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.03.11C.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 5-6m, 5kN/m <sup>2</sup> , Hp > 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.03.11D.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 6-7m, 5kN/m <sup>2</sup> , Hp > 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.03.10</b>	Polmontažne etažne plošče iz predizdelanih armiranih betonskih plošč velikega formata s priključno armaturo, debeline najmanj 5 cm, vključno z začasnim podpiranjem, opaži, armaturo in armaturnimi elementi za priključke, izrezi, opažem robov ter betonom trdnostnega razreda najmanj C20/25, ki se ga vgradi na gradbišču, do zahtevane debeline plošče in zapolnitev stenskih vezi ter dodatnih prečnih ojačitvenih gred/nosilcev (po potrebi statičnega izračuna) in s kitanjem stičnih fug na spodnji strani (pripravljena površina za pleskarska dela). Vključen je transport in izvedba v skladu z načrti za vgradnjo in statičnimi izračuni, ki jih zagotovi naročnik. V postavkah so navedeni svetla širina in dovoljena obremenitev. Obračun se vrši po merah iz načrta. Višina podpiranja nad 3,2 m.	
<b>01.07.03.12A.</b>	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, do 4m, 7kN/m <sup>2</sup> , Hp > 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.03.12B.	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 4-5m, 7kN/m <sup>2</sup> , Hp > 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
01.07.03.12C.	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 5-6m, 7kN/m <sup>2</sup> , Hp > 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
01.07.03.12D.	AB plošča: AB montažni stropni elementi + arm. + beton, 6-7m, 7kN/m <sup>2</sup> , Hp > 3,2 m Debelina plošče: _____	m <sup>2</sup>
01.07.03.13	Rebričasta armiranobetonska plošča. V postavki je navedena oznaka betona. Višina podpiranja do 3,2 m (Hp ≤ 3,2 m).	
01.07.03.13A.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, rebričaste plošče, Hp ≤ 3,2 m	m <sup>3</sup>
01.07.03.13K.	Beton _____, rebričaste plošče, Hp ≤ 3,2 m	m <sup>3</sup>
01.07.03.13S.	Opaž za rebričasto ploščo do višine podpiranja 3,2m	m <sup>2</sup>
01.07.03.13T.	Opaž za rebričasto ploščo/nosilci do višine podpiranja 3,2m	m <sup>2</sup>
01.07.03.13U.	Armatura B 500A, palice φ ≤ 12mm, rebričaste plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.13V.	Armatura B 500A, palice φ > 12mm, rebričaste plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.13W.	Armatura B 500A, mreže, rebričaste plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.13X.	Armatura B _____, palice φ ≤ 12mm, rebričaste plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.13Y.	Armatura B _____, palice φ > 12mm, rebričaste plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.13Z.	Armatura B _____, mreže, rebričaste plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.14	Rebričasta armiranobetonska plošča. V postavki je navedena oznaka betona. Višina podpiranja nad 3,2 m (Hp > 3,2 m).	
01.07.03.14A.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, rebričaste plošče, Hp > 3,2 m	m <sup>3</sup>
01.07.03.14K.	Beton _____, rebričaste plošče, Hp > 3,2 m	m <sup>3</sup>
01.07.03.14S.	Opaž za rebričasto ploščo za višino podpiranja nad 3,2m	m <sup>2</sup>
01.07.03.14T.	Opaž za rebričasto ploščo/nosilci za višino podpiranja nad 3,2m	m <sup>2</sup>
01.07.03.14U.	Armatura B 500A, palice φ ≤ 12mm, rebričaste plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.14V.	Armatura B 500A, palice φ > 12mm, rebričaste plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.14W.	Armatura B 500A, mreže, rebričaste plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.14X.	Armatura B _____, palice φ ≤ 12mm, rebričaste plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.14Y.	Armatura B _____, palice φ > 12mm, rebričaste plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.14Z.	Armatura B _____, mreže, rebričaste plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.16	Kasetirana armiranobetonska etažna plošča. V postavki je naveden trdnostni razred betona. Višina podpiranja do 3,2 m (Hp ≤ 3,2 m).	
01.07.03.16A.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, kasetirane plošče, Hp ≤ 3,2 m	m <sup>3</sup>
01.07.03.16K.	Beton _____, kasetirane plošče, Hp ≤ 3,2 m	m <sup>3</sup>
01.07.03.16S.	Opaž za kasetirano ploščo za višino podpiranja do 3,2 m	m <sup>2</sup>
01.07.03.16U.	Armatura B 500A, palice φ ≤ 12mm, kasetirane plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.16V.	Armatura B 500A, palice φ > 12mm, kasetirane plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.16W.	Armatura B 500A, mreže, kasetirane plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.16X.	Armatura B _____, palice φ ≤ 12mm, kasetirane plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.16Y.	Armatura B _____, palice φ > 12mm, kasetirane plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.03.16Z.	Armatura B _____, mreže, kasetirane plošče, Hp ≤ 3,2 m	kg
01.07.03.17	Kasetirana armiranobetonska etažna plošča. V postavki je naveden trdnostni razred betona. Višina podpiranja do 3,2 m (Hp > 3,2 m).	
01.07.03.17A.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, kasetirane plošče, Hp > 3,2 m	m3
01.07.03.17K.	Beton _____, kasetirane plošče, Hp > 3,2 m	m3
01.07.03.17S.	Opaž za kasetirano ploščo za višino podpiranja nad 3,2 m	m2
01.07.03.17U.	Armatura B 500A, palice φ ≤ 12mm, kasetirane plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.17V.	Armatura B 500A, palice φ > 12mm, kasetirane plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.17W.	Armatura B 500A, mreže, kasetirane plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.17X.	Armatura B _____, palice φ ≤ 12mm, kasetirane plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.17Y.	Armatura B _____, palice φ > 12mm, kasetirane plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.17Z.	Armatura B _____, mreže, kasetirane plošče, Hp > 3,2 m	kg
01.07.03.19	Armiranobetonske plošče nad jaški dvigal, vključno z vsemi odprtini. Oteženi pogoji pri postavitvi podpornega opaža v jašku so vračunani v ceno. V postavki pri betonu je navedena oznaka betona in debelina plošče.	
01.07.03.19A.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, plošče nad dvigal. jaški d ≤ 25cm	m3
01.07.03.19B.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, plošče nad dvigal. jaški d > 25cm	m3
01.07.03.19K.	Beton _____, plošče nad dvigal. jaški d ≤ 25cm	m3
01.07.03.19L.	Beton _____, plošče nad dvigal. jaški d > 25cm	m3
01.07.03.19S.	Opaž za plošče nad dvigal. jaški	m2
01.07.03.19U.	Armatura B 500A, palice φ ≤ 12mm, plošče nad dvig. jaški	kg
01.07.03.19V.	Armatura B 500A, palice φ > 12mm, plošče nad dvig. jaški	kg
01.07.03.19W.	Armatura B 500A, mreže, plošče nad dvig. jaški	kg
01.07.03.19X.	Armatura B _____, palice φ ≤ 12mm, plošče nad dvig. jaški	kg
01.07.03.19Y.	Armatura B _____, palice φ > 12mm, plošče nad dvig. jaški	kg
01.07.03.19Z.	Armatura B _____, mreže, plošče nad dvig. jaški	kg
01.07.03.25	Stopniščne rame in vmesni podesti iz betona, vključno z ravnimi ali poševnimi stopnjami stopnic (čela in nastopne ploskve). V postavki sta navedena oznaka betona in debelina plošče. Višina podpiranja do 3,2 m.	
01.07.03.25A.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stopnice/podesti do debeline 20 cm, Hp ≤ 3,2m	m3
01.07.03.25B.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stopnice/podesti debeline nad 20 cm, Hp ≤ 3,2m	m3
01.07.03.25K.	Beton _____, stopnice/podesti do debeline 20 cm, Hp ≤ 3,2m	m3
01.07.03.25L.	Beton _____, stopnice/podesti debeline nad 20 cm, Hp ≤ 3,2m	m3
01.07.03.25S.	Opaž za ravne stopnice in čela stopnic, Hp ≤ 3,2m	m2
01.07.03.25T.	Opaž za zavite stopnice in čela stopnic, Hp ≤ 3,2m	m2
01.07.03.25U.	Armatura B 500A, palice φ ≤ 12mm, stopnice/podesti	kg
01.07.03.25V.	Armatura B 500A, palice φ > 12mm, stopnice/podesti	kg
01.07.03.25W.	Armatura B 500A, mreže, stopnice/podesti	kg
01.07.03.25X.	Armatura B _____, palice φ ≤ 12mm, stopnice/podesti	kg

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.03.25Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , stopnice/podesti	kg
01.07.03.25Z.	Armatura B _____, mreže, stopnice/podesti	kg
01.07.03.26	Stopniščne rame in vmesni podesti iz betona, vključno z ravnimi ali poševnimi stopnjami stopnic (čela in nastopne ploskve). V postavki sta navedena oznaka betona in debelina plošče. Višina podpiranja nad 3,2 m.	
01.07.03.26A.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stopnice/podesti do debeline 20 cm, Hp > 3,2m	m3
01.07.03.26B.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 16, stopnice/podesti debeline nad 20 cm, Hp > 3,2m	m3
01.07.03.26K.	Beton _____, stopnice/podesti do debeline 20 cm, Hp > 3,2m	m3
01.07.03.26L.	Beton _____, stopnice/podesti debeline nad 20 cm, Hp > 3,2m	m3
01.07.03.26S.	Opaž za ravne stopnice in čela stopnic, Hp > 3,2m	m2
01.07.03.26T.	Opaž za zavite stopnice in čela stopnic, Hp > 3,2m	m2
01.07.03.26U.	Armatura B 500A, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , stopnice/podesti	kg
01.07.03.26V.	Armatura B 500A, palice $\phi > 12\text{mm}$ , stopnice/podesti	kg
01.07.03.26W.	Armatura B 500A, mreže, stopnice/podesti	kg
01.07.03.26X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , stopnice/podesti	kg
01.07.03.26Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , stopnice/podesti	kg
01.07.03.26Z.	Armatura B _____, mreže, stopnice/podesti	kg
01.07.03.40	Doplačilo za AB etažne plošče, stopnice in rampe, za posebne lastnosti betona, opaža ali armature.	
01.07.03.40A.	Doplačilo za betone v etažnih ploščah, stopnicah in rampah: _____	m3
	<i>Komentar:</i> Dodatne zahteve za beton se prosto formulirajo (npr. razred vidnega betona, vrsta in trdnostni razred cementa, vsebnost cementa, vodocementno razmerje, vrsta agregata, kemijski dodatki, mineralni dodatki, dodatki proti krčenju, mikroarmatura, razred gostote, stopnja konsistence, razred prepustnosti vode ipd.)	
01.07.03.40S.	Doplačilo za posebne lastnosti opaža za plošče, stopnice in rampe: _____	m2
	<i>Komentar:</i> npr. doplačilo za enostranski / dvostranski opaž, podprti opaž, samoplezajoči opaž, opaž za vidne betone (razred vidnega betona), posnemanje robov z vstavljanjem trikotnih letev ...	
01.07.03.40U.	Doplačilo za posebne lastnosti armature za plošče, stopnice in rampe: _____	kg
	<i>Komentar:</i> npr. doplačilo za nestandardne armature mreže, gladke palice, ...	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.03.48</b>	Odprtine, izrezi (odprtine) in reže v etažnih ploščah, stopnicah in rampah iz betona. V postavki zajeto: izdelava lesenega opaža-škatle oz. vložka iz lesa ali drugega materiala in vgradnja v osnovni opaž konstrukcije (na predvideno mesto odprtine/utora/reže), vključno z kasnejšo odstranitvijo. V postavki je navedena velikost odprtine, ne glede na širino/debelino konstrukcije.	
<b>01.07.03.48A.</b>	Izvedba odprtine v ploščah/stopnicah, velikost odprtine do 0,1 m <sup>2</sup>	kos
<b>01.07.03.48B.</b>	Izvedba odprtine v ploščah/stopnicah, velikost odprtine 0,1 - 0,5 m <sup>2</sup>	kos
<b>01.07.03.95</b>	Priključna armatura zakrivljena v kaseto za plošče, stopnice in rampe iz betona	
<b>01.07.03.95A.</b>	Priključni arm. element za plošče, armatura v eni vrsti Podatki o kaseti: _____	m
<b>01.07.03.95B.</b>	Priključni arm. element za plošče, armatura v dveh vrstah Podatki o kaseti: _____	m
<b>01.07.03.97</b>	Letvica z mozniki z dvojno glavo kot dodatek k armaturi v armiranobetonskih ploščah na mestih stebrov, robov sten in vogalov, vključno s potrebnimi distančniki (protiprebojna armatura).	
<b>01.07.03.97A.</b>	Letvica+protiprebojna arm. Debelina plošče: _____ Višina moznika: _____ Premer moznika: _____ Razdalja med mozniki: _____ Dolžina letvice z moz.: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.04.</b>	<b>STREŠNE PLOŠČE</b>	
	<i>Komentar:</i> <i>Prosto se tvorijo postavke (npr.):</i> <i>- konstrukcija posebnih etažnih plošč ali streh (npr. šotorska streha, lupine)</i>	
<b>01.07.04.05</b>	AB strešne plošče (poševni in horizontalni del). V postavkah je navedena oznaka betona. Višina podpiranja do 3,2 m.	
<b>01.07.04.05A.</b>	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, strešne plošče, Hp ≤ 3,2m	m3
<b>01.07.04.05K.</b>	Beton _____, strešne plošče, Hp ≤ 3,2m	m3
<b>01.07.04.05P.</b>	Kabli za prednapenjanje, lastnosti: _____, strešne plošče, Hp ≤ 3,2 m Z vsem materialom, ki je potreben za izvedbo prednapenjanja	m
<b>01.07.04.05S.</b>	Opaž strešne plošče, tudi ob strani do višine podpiranja 3,2 m	m2
<b>01.07.04.05U.</b>	Armatura B 500A, palice φ ≤ 12mm, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.05V.</b>	Armatura B 500A, palice φ > 12mm, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.05W.</b>	Armatura B 500A, mreže, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.05X.</b>	Armatura B _____, palice φ ≤ 12mm, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.05Y.</b>	Armatura B _____, palice φ > 12mm, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.05Z.</b>	Armatura B _____, mreže, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.06</b>	AB strešne plošče (poševni in horizontalni del). V postavkah je navedena oznaka betona. Višina podpiranja nad 3,2 m.	
<b>01.07.04.06A.</b>	Beton C30/37 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, strešne plošče, Hp > 3,2m	m3
<b>01.07.04.06K.</b>	Beton _____, strešne plošče, Hp > 3,2m	m3
<b>01.07.04.06P.</b>	Kabli za prednapenjanje, lastnosti: _____, strešne plošče, Hp > 3,2 m Z vsem materialom, ki je potreben za izvedbo prednapenjanja	m
<b>01.07.04.06S.</b>	Opaž strešne plošče, tudi ob strani za višino podpiranja nad 3,2 m	m2
<b>01.07.04.06U.</b>	Armatura B 500A, palice φ ≤ 12mm, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.06V.</b>	Armatura B 500A, palice φ > 12mm, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.06W.</b>	Armatura B 500A, mreže, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.06X.</b>	Armatura B _____, palice φ ≤ 12mm, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.06Y.</b>	Armatura B _____, palice φ > 12mm, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.06Z.</b>	Armatura B _____, mreže, strešne plošče	kg
<b>01.07.04.48</b>	Odprtine, izrezi in reže v betonskih strešnih ploščah z vključenim opažem. V postavkah je naveden prerez.	
<b>01.07.04.48A.</b>	Izvedba odprtine v strešni plošči v velikosti do 0,1 m2	m
<b>01.07.04.48B.</b>	Izvedba odprtine v strešni plošči v velikosti 0,1-0,5 m2	m
<b>01.07.04.95</b>	Priključna armatura zakrivljena v kaseto za strešne plošče iz betona	
<b>01.07.04.95A.</b>	Priključni arm. element za strehe, armatura v eni vrsti Podatki o kaseti: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.04.95B.</b>	<b>Priključni arm. element za strehe, armatura v dveh vrstah</b> Podatki o kaseti: _____	m
<b>01.07.05.</b>	<b>MONOLITNA BETONSKA TALNA PLOŠČA</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b> Upoštevajo se le gradbeni elementi, ki so na tleh. Vse postavke veljajo ne glede na to, ali se izvajajo v odprtih ali zaprtih prostorih. Odprtine (npr. okna, vrata) so zaprti / zaščiteni pred vremenskimi vplivi in vetrom.</p> <p><b>2. Dela naročnika:</b> Naročnik mora zagotoviti dokazila o primernosti tal in podlage (nasute plasti) za zemljišče / gradbišče.</p>	
	<p><i>Komentar:</i> <i>Statični testi z obremenilno ploščo za določitev nosilnosti temeljnih tal oz. nosilnega sloja niso predmet tega popisa del.</i> <i>Stroški ogrevanja se razpišejo v skupini 18 (gradbena dela v zimskem času).</i></p>	
<b>01.07.05.00</b>	<b>Naslednji podatki in zahteve za vrsto in način opravljanja del veljajo za dogovorjene in so vključeni v cene na enoto.</b>	
<b>01.07.05.00C.</b>	<b>Zahteve za nosilni sloj (spodnja nosilna plast podlage)</b> Zahteve za nosilni sloj (spodnjo nosilno plast podlage), parametre/karakteristike in število statičnih testov z obremenilno ploščo določi naročnik. Značilni parametri/karakteristike: _____ Število: _____	
<b>01.07.05.00D.</b>	<b>Ravnost nosilnega sloja</b> Ravnost nosilnega sloja. Ravnost nosilnega sloja ustreza standardu DIN 18202 tabela 3, vrstica 1 (npr. na razdalji 4 m so dopustna odstopanja ravnosti 2 cm). Podatki o ravnosti: _____	
<b>01.07.05.11</b>	<b>Monolitna betonska talna plošča, vgradnja s črpalko.</b> - PE robni trakovi na vseh delih, ki prebijajo talno ploščo. - Rezanje in naknadna zapolnitev dilatacijskih reg V postavki je navedena debelina plošče (cm).	
	<p><i>Komentar:</i> <i>Za vzdrževanje stikov je pristojen naročnik. Kot ločilni sloj se na primer razpiše PE folija.</i></p>	
<b>01.07.05.11A.</b>	Beton C30/37 XC2 Cl 0,20 Dmax 16, monolitna talna plošča debeline do 30 cm	m3
<b>01.07.05.11B.</b>	Beton C30/37 XC2 Cl 0,20 Dmax 16, monolitna talna plošča debeline 30 - 50 cm	m3
<b>01.07.05.11C.</b>	Beton C30/37 XC2 Cl 0,20 Dmax 16, monolitna talna plošča debeline nad 50 cm	m3
<b>01.07.05.11K.</b>	Beton _____, monolitna talna plošča debeline do 30 cm	m3
<b>01.07.05.11L.</b>	Beton _____, monolitna talna plošča debeline 30 - 50 cm	m3
<b>01.07.05.11M.</b>	Beton _____, monolitna talna plošča debeline nad 50 cm	m3



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.05.11P.</b>	Kabli za prednapenjanje, lastnosti: _____, monolitna talna plošča Z vsem materialom, ki je potreben za izvedbo prednapenjanja	m
<b>01.07.05.11S.</b>	Opaž za monolitno talno ploščo	m <sup>2</sup>
<b>01.07.05.11U.</b>	Armatura B 500A, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , monolitna talna plošča	kg
<b>01.07.05.11V.</b>	Armatura B 500A, palice $\phi > 12\text{mm}$ , monolitna talna plošča	kg
<b>01.07.05.11W.</b>	Armatura B 500A, mreže, monolitna talna plošča	kg
<b>01.07.05.11X.</b>	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , monolitna talna plošča	kg
<b>01.07.05.11Y.</b>	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , monolitna talna plošča	kg
<b>01.07.05.11Z.</b>	Armatura B _____, mreže, monolitna talna plošča	kg
<b>01.07.05.13</b>	Doplačilo za monolitne talne plošče za beton, opaž ali armaturo	
<b>01.07.05.13A.</b>	Doplačilo za beton v monolitni talni plošči: _____	m <sup>3</sup>
	<i>Komentar:</i> Dodatne zahteve za beton se prosto formulirajo (npr. razred vidnega betona, vrsta in trdnostni razred cementa, vsebnost cementa, vodocementno razmerje, vrsta agregata, kemijski dodatki, mineralni dodatki, dodatki proti krčenju, mikroarmatura, razred gostote, stopnja konsistence, razred prepustnosti vode ipd.)	
<b>01.07.05.13S.</b>	Doplačilo za posebne lastnosti opaža za talno ploščo: _____	m <sup>2</sup>
	<i>Komentar:</i> npr. doplačilo za enostranski / dvostranski opaž, podprti opaž, samoplezajoči opaž, opaž za vidne betone (razred vidnega betona), posnemanje robov z vstavljanjem trikotnih letev ...	
<b>01.07.05.13U.</b>	Doplačilo za posebne lastnosti armature za talno ploščo: _____	kg
	<i>Komentar:</i> npr. doplačilo za nestandardne armaturne mreže, gladke palice, ...	
<b>01.07.05.21</b>	Površinska obdelava za monolitne talne plošče	
<b>01.07.05.21A.</b>	Doplačilo za površinsko obdelavo monolitne talne plošče, glajenje Površina se odstrani in strojno zgladi v več korakih (glajenje).	m <sup>2</sup>
<b>01.07.05.21B.</b>	Doplačilo za grobo glajenje (nedrseča različica) Doplačilo za gladko glajene površine za strukturirano površino z grobim glajenjem (nedrseča oblika).	m <sup>2</sup>
<b>01.07.05.21C.</b>	Doplačilo za glajenje z mešanico trdih materialov, korund Doplačilo za gladko površino za vgradnjo tovarniško zmešane mešanice trdih materialov na osnovi visokokakovostnega električnega korunda	m <sup>2</sup>
<b>01.07.05.21D</b>	Doplačilo za glajenje z mešanico trdih materialov, kremen Doplačilo za gladko površino za vgradnjo tovarniško zmešane mešanice trdih materialov na osnovi visokokakovostnega kremenovega zrna in portlandskega cementa.	m <sup>2</sup>
<b>01.07.05.21E.</b>	Doplačilo za glajenje z mešanico trdih materialov, silicijev karbid Doplačilo za gladko površino za vgradnjo tovarniško zmešane mešanice trdih materialov na osnovi visokokakovostnega silicijevega karbida in portlandskega cementa.	m <sup>2</sup>
<b>01.07.05.22</b>	Površinska obdelava za monolitne talne plošče	

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.05.22A.	Površinska zaščita pred izhlapevanjem s pršenjem	m <sup>2</sup>
01.07.05.22B.	Površinska zaščita pred izhlapevanjem s folijo Uporaba sloja PE folije kot zaščita pred izhlapevanjem.	m <sup>2</sup>
01.07.05.22C.	Površinska zaščita z zgodnjo impregnacijo	m <sup>2</sup>
01.07.05.22D	Površinska zaščita z globoko impregnacijo	m <sup>2</sup>
01.07.05.23	Profil dilatacijskega stika (enostranski), vključno z mozničenjem z okroglim jeklom v skladu z izbranim detajlom. V postavkah je navedena višina (mm).	
	<i>Komentar:</i> <i>Opisi postavk za dilatacije in stike morajo ustrezati dejanskim rešitvam in detajlom v projektu. Opisi v standardizirani bazi so le nastavki, ki jih je potrebno še ustrezno dopolniti s podatki iz projekta.</i>	
01.07.05.23A.	Profil dilatacijskega stika enoslojni 150 < h ≤ 200 mm	m
01.07.05.23B.	Profil dilatacijskega stika enoslojni 200 < h ≤ 250 mm	m
01.07.05.23C.	Profil dilatacijskega stika enoslojni 250 < h ≤ 300 mm	m
01.07.05.23D.	Profil dilatacijskega stika enoslojni 300 < h ≤ 350 mm	m
01.07.05.23E.	Profil dilatacijskega stika enoslojni 350 < h ≤ 400 mm	m
01.07.05.24	Profil dilatacijskega stika (dvostranski), vključno z mozničenjem z okroglim jeklom v skladu z izbranim detajlom. V postavkah je navedena višina (mm).	
01.07.05.24A.	Profil dilatacijskega stika enoslojni 150 < h ≤ 200 mm	m
01.07.05.24B.	Profil dilatacijskega stika enoslojni 200 < h ≤ 250 mm	m
01.07.05.24C.	Profil dilatacijskega stika enoslojni 250 < h ≤ 300 mm	m
01.07.05.24D.	Profil dilatacijskega stika enoslojni 300 < h ≤ 350 mm	m
01.07.05.24E.	Profil dilatacijskega stika enoslojni 350 < h ≤ 400 mm	m
01.07.05.25	Profil dilatacijskega stika (poseben profil), vključno z mozničenjem z okroglim jeklom.	
01.07.05.25A.	Dilatacijski stik poseben profil: _____	m
01.07.05.99	Jekleni deli, dostava in namestitev oz. vgradnja.	
01.07.05.99I.	Jekleni deli do 5 kg	kos
01.07.05.99J.	Jekleni deli nad 5 kg	kg
01.07.08.	<b>JAŠKI IN ZBIRALNIKI (KOLEKTORJI, KINETE)</b>	
	V nadaljevanju so opisane posebne konstrukcije (npr. konstrukcije za kolektorje, kinete, posebne montažne konstrukcije za tla, strehe, stene in podporne konstrukcije)	
01.07.08.01	Jaški, sestavljeni iz talne plošče, sten in pokravnih plošč ter potrebnim naklonskim betonom, vključno z vsemi izrezi (pokrovi v ločenih postavkah). Obračuna se dejanska količina betona. V postavki sta navedena oznaka betona in velikost notranje prostornine jaška.	
	<i>Komentar:</i> <i>Postavke za betonske stene za dvigalne in prezračevalne jaške so pod ref. št. 01.07.08.51.</i>	
01.07.08.01A.	Beton C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, jaški, do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.08.01B.	Beton C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, jaški, 1 - 3 m3	m3
01.07.08.01C.	Beton C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, jaški, nad m3	m3
01.07.08.01K.	Beton _____, jaški, do 1 m3	m3
01.07.08.01L.	Beton _____, jaški, do 1 -3 m3	m3
01.07.08.01M.	Beton _____, jaški, nad 3 m3	m3
01.07.08.01S.	Opaž jaška	m2
01.07.08.01U.	Armatura B 500A, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , jaški	kg
01.07.08.01V.	Armatura B 500A, palice $\phi > 12\text{mm}$ , jaški	kg
01.07.08.01W.	Armatura B 500A, mreže, jaški	kg
01.07.08.01X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , jaški	kg
01.07.08.01Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , jaški	kg
01.07.08.01Z.	Armatura B _____, mreže, jaški	kg
01.07.08.02	Kineta kot samostojni gradbeni element, izdelan iz talne plošče, sten in pokravnih plošč. Pokravnne plošče po izbiri izvajalca (izdelane na licu mesta ali montažni elementi). Vključno z opažem, izrezi za morebitne pokrove za dostop in nastavki za prekrivne plošče. Obračuna se dejanska količina betona. Končni elementi se obračunajo enako kot betonski izdelki, izdelani na gradbišču. V postavki sta navedena oznaka betona in svetli prerez.	
01.07.08.02A.	Beton C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, kinete, do 1 m2	m3
01.07.08.02B.	Beton C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, kinete, 1 - 3 m2	m3
01.07.08.02C.	Beton C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32, kinete, nad 3 m2	m3
01.07.08.02K.	Beton _____, kinete, do 1 m2	m3
01.07.08.02L.	Beton _____, kinete, 1 - 3 m2	m3
01.07.08.02M.	Beton _____, kinete, nad 3 m2	m3
01.07.08.02S.	Opaž kineta (stene in plošče)	m2
01.07.08.02U.	Armatura B 500A, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , kinete	kg
01.07.08.02V.	Armatura B 500A, palice $\phi > 12\text{mm}$ , kinete	kg
01.07.08.02W.	Armatura B 500A, mreže, kinete	kg
01.07.08.02X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , kinete	kg
01.07.08.02Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , kinete	kg
01.07.08.02Z.	Armatura B _____, mreže, kinete	kg
01.07.08.03	Podstavek / podnožje za stroje in naprave (podstavki naprav). V postavkah je navedena oznaka betona in prostornina podstavka (V).	
01.07.08.03A.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, podstavki naprav velikosti $V \leq 0,25 \text{ m}^3$ / kos	m3
01.07.08.03B.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, podstavki naprav velikosti $0,25 < V \leq 0,5 \text{ m}^3$ / kos	m3
01.07.08.03C.	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, podstavki naprav velikosti $0,5 < V \leq 2 \text{ m}^3$ / kos	m3

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.08.03D.</b>	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, podstavki naprav velikosti $V > 2 \text{ m}^3$ / kos	m3
<b>01.07.08.03K.</b>	Beton _____, podstavki naprav velikosti $V \leq 0,25 \text{ m}^3$ / kos	m3
<b>01.07.08.03L.</b>	Beton _____, podstavki naprav velikosti $0,25 < V \leq 0,5 \text{ m}^3$ / kos	m3
<b>01.07.08.03M.</b>	Beton _____, podstavki naprav velikosti $0,5 < V \leq 2 \text{ m}^3$ / kos	m3
<b>01.07.08.03N.</b>	Beton _____, podstavki naprav velikosti $V > 2 \text{ m}^3$ / kos	m3
<b>01.07.08.03S.</b>	Opaž za podstavke naprav	m2
<b>01.07.08.03U.</b>	Armatura B 500A, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , za podstavke naprav	kg
<b>01.07.08.03V.</b>	Armatura B 500A, palice $\phi > 12\text{mm}$ , za podstavke naprav	kg
<b>01.07.08.03W.</b>	Armatura B 500A, mreže, za podstavke naprav	kg
<b>01.07.08.03X.</b>	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , za podstavke naprav	kg
<b>01.07.08.03Y.</b>	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , za podstavke naprav	kg
<b>01.07.08.03Z.</b>	Armatura B _____, mreže, za podstavke naprav	kg
<b>01.07.08.51</b>	Betonske stene za dvigalne in prezračevalne jaške. V postavki sta navedena oznaka betona in debelina.	
<b>01.07.08.51A.</b>	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, stene za dvig. / prezr. jaške debeline do 20 cm Dimenzije jaška znotraj: _____ cm (dolžina) x _____ cm (širina) x _____ cm (višina)	m3
<b>01.07.08.51B.</b>	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, stene za dvig. / prezr. jaške debeline 20 - 30 cm Dimenzije jaška znotraj: _____ cm (dolžina) x _____ cm (širina) x _____ cm (višina)	m3
<b>01.07.08.51C.</b>	Beton C25/30 XC1 Cl 0,20 Dmax 32, stene za dvig. / prezr. jaške debeline nad 30 cm Dimenzije jaška znotraj: _____ cm (dolžina) x _____ cm (širina) x _____ cm (višina)	m3
<b>01.07.08.51K.</b>	Beton _____, stene za dvig. / prezr. jaške debeline do 20 cm Dimenzije jaška znotraj: _____ cm (dolžina) x _____ cm (širina) x _____ cm (višina)	m3
<b>01.07.08.51L.</b>	Beton _____, stene za dvig. / prezr. jaške debeline 20 - 30 cm Dimenzije jaška znotraj: _____ cm (dolžina) x _____ cm (širina) x _____ cm (višina)	m3
<b>01.07.08.51M.</b>	Beton _____, stene za dvig. / prezr. jaške debeline nad 30 cm Dimenzije jaška znotraj: _____ cm (dolžina) x _____ cm (širina) x _____ cm (višina)	m3
<b>01.07.08.51S.</b>	Opaž za betonske stene za jaške Opaž, ne glede na debelino stene. Dimenzije jaška znotraj: _____ cm (dolžina) x _____ cm (širina) x _____ cm (višina)	m2
<b>01.07.08.51T.</b>	Opaž za betonske stene za jaške, razprt opaž Enostranski razprt opaž, ne glede na debelino stene. Dimenzije jaška znotraj: _____ cm (dolžina) x _____ cm (širina) x _____ cm (višina)	m2
<b>01.07.08.51U.</b>	Armatura B 500A, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , za stene za dvig. / prezr. jaške	kg
<b>01.07.08.51V.</b>	Armatura B 500A, palice $\phi > 12\text{mm}$ , za stene za dvig. / prezr. jaške	kg

Refer. številka	Opis	Enota
01.07.08.51W.	Armatura B 500A, mreže, za stene za dvig. / prezr. jaške	kg
01.07.08.51X.	Armatura B _____, palice $\phi \leq 12\text{mm}$ , za stene za dvig. / prezr. jaške	kg
01.07.08.51Y.	Armatura B _____, palice $\phi > 12\text{mm}$ , za stene za dvig. / prezr. jaške	kg
01.07.08.51Z.	Armatura B _____, mreže, za stene za dvig. / prezr. jaške	kg
01.07.08.95	Priključna armatura zakrivljena v kaseto za jaške in zbiralnike/kinete iz betona.	
01.07.08.95A.	Priključni arm. element za jaške in zbiralnike/kinete, armatura v eni vrsti Podatki o kaseti: _____	m
01.07.08.95B.	Priključni arm. element za jaške in zbiralnike/kinete, armatura v dveh vrstah Podatki o kaseti: _____	m
01.07.11.	<b>VGRADNI ELEMENTI</b>	
	V opisih postavk so zajeta vsa dela za izvedbo ne glede na višino vgradnje. Vse morebitne oteževalne okoliščine (npr. dodatni stroški za odre) so vključene v ceno na enoto.	
01.07.11.01	Pocinkan ozemljitveni vodnik (izenačitev potencialov), brez razlik prečnega prereza, vključno s pripadajočimi kosi	
01.07.11.01A.	Pocinkan ozemljitveni vodnik	kg
01.07.11.15	Visokotlačna cev (prehodna / zaščitna cev) z vgradnjo v opaž temeljev, podzidkov ali talnih konstrukcij. Cevi za izvedbo prebojev skozi betonske / AB konstrukcije za prehode cevnih instalacij.	
01.07.11.15A.	Prehodna/zaščitna cev v tem./tal.kon. Zun. premera _____, dolžine _____	kos
01.07.11.15B.	Prehodna/zaščitna cev v tem./tal.kon. Jeklena cev, teže do 2 kg / kos	kos
01.07.11.15C.	Prehodna/zaščitna cev v tem./tal.kon. Jeklena cev, teže nad 2 kg / kos	kos
01.07.11.21	Jeklene sidrne plošče (jekl. sidrne pl.) s pritrjevanjem na opaž sten, stebrov ali gred (stene / grede).	
01.07.11.21A.	Jekl. sidrne pl. za stene/grede Teže do 4 kg / kos, vključno z dobavo	kos
01.07.11.21B.	Jekl. sidrne pl. za stene/grede Teže do 8 kg / kos, samo vgradnja (dobava s strani naročnika)	kos
01.07.11.22	Sidrne profili s pritrjevanjem na opaž sten, stebrov ali gred (stene / grede).	
01.07.11.22A.	Sidrne profili za stene/grede Po načrtu, vključno z dobavo	m
01.07.11.22B.	Sidrne profili za stene/grede Po načrtu, samo vgradnja (dobava s strani naročnika)	m
01.07.11.25	Visokotlačna cev (prehodna / zaščitna cev) z vgradnjo v opaž sten, stebrov ali gred (stene / grede). Cevi za izvedbo prebojev skozi betonske / AB konstrukcije za prehode cevnih instalacij.	
01.07.11.25A.	Prehodna/zaščitna cev za stene/grede Zun. premera _____, dolžine _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.11.25B.</b>	Prehodna/zaščitna cev za stene/grede Jeklena cev, teže do 2 kg / kos	kos
<b>01.07.11.25C.</b>	Prehodna/zaščitna cev za stene/grede Jeklena cev, teže nad 2 kg / kos	kos
<b>01.07.11.31</b>	Jeklene sidrne plošče (jekl. sidrne pl.) s pritrjevanjem na opaž etažnih ali strešnih plošč.	
<b>01.07.11.31A.</b>	Jekl. sidrne pl. za v plošče Teže do 4 kg / kos, vključno z dobavo	kos
<b>01.07.11.31B.</b>	Jekl. sidrne pl. za v plošče Teže do 8 kg / kos, samo vgradnja (dobava s strani naročnika)	kos
<b>01.07.11.35</b>	Visokotlačna cev (prehodna / zaščitna cev) z vgradnjo v opaž etažnih ali strešnih plošč. Cevi za izvedbo prebojev skozi betonske / AB konstrukcije za prehode cevnih instalacij.	
<b>01.07.11.35A.</b>	Prehodna / zaščitna cev za v plošče Zun. premera _____, dolžine _____	kos
<b>01.07.11.35B.</b>	Prehodna / zaščitna cev za v str.plošče Jeklena cev, teže do 2 kg / kos	kos
<b>01.07.11.35C.</b>	Prehodna / zaščitna cev za v str.plošče Jeklena cev, teže nad 2 kg / kos	kos
<b>01.07.11.41</b>	Ležišča iz elastomernega materiala (elast. ležišča) za naleganje AB stopniščnih ram in plošč vmesnih podestov (stop. rame / podesti), vključno s pripravo nosilne konstrukcije.	
<b>01.07.11.41A.</b>	Elast. ležišča za stop. rame / podeste Trakaste izvedbe, po načrtu / detajlu	m
<b>01.07.11.41B.</b>	Elast. ležišča za stop. rame / podeste Točkovne izvedbe, po načrtu / detajlu	m
<b>01.07.11.51</b>	Cevni prehod s tesnenjem (prehodna / tesnilna cev) DN100 za betonske elemente, z vgradnjo v opaž ali naknadno vgradnjo. Cevi s tesnilnimi elementi za izvedbo prebojev skozi betonske / AB konstrukcije za prehode cevnih instalacij. V postavki je navedena vgradna dolžina (L).	
	<i>Komentar:</i> <i>Tesnila se prosto določijo v ločenih postavkah.</i>	
<b>01.07.11.51A.</b>	Prehodna / tesnilna cev DN100, $L \leq 200$ mm	kos
<b>01.07.11.51B.</b>	Prehodna / tesnilna cev DN100, $200 < L \leq 300$ mm	kos
<b>01.07.11.51C.</b>	Prehodna / tesnilna cev DN100, $L > 300$ mm	kos
<b>01.07.11.52</b>	Cevni prehod s tesnenjem (prehodna/tesnilna cev) DN200 za betonske elemente, z vgradnjo v opaž ali naknadno vgradnjo. Cevi s tesnilnimi elementi za izvedbo prebojev skozi betonske / AB konstrukcije za prehode cevnih instalacij. V postavki je navedena vgradna (L).	
	<i>Komentar:</i> <i>Tesnila se prosto določijo v ločenih postavkah.</i>	
<b>01.07.11.52A.</b>	Prehodna / tesnilna cev DN200, $L \leq 200$ mm	kos
<b>01.07.11.52B.</b>	Prehodna / tesnilna cev DN200, $200 < L \leq 300$ mm	kos
<b>01.07.11.52C.</b>	Prehodna / tesnilna cev DN200, $L > 300$ mm	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.11.55</b>	Doplačilo za dodatne elemente pri podaljšanju cevnih prehodov s tesnenjem (podaljški prehodnih / tesnilnih cevi).	
	<i>Komentar:</i> <i>Tesnila se prosto določijo v ločenih postavkah.</i>	
<b>01.07.11.55A.</b>	Podaljški prehodnih / tesnilnih cevi DN100 - doplačilo	kos
<b>01.07.11.55B.</b>	Podaljški prehodnih / tesnilnih cevi DN200 - doplačilo	kos
<b>01.07.21.</b>	<b>DILATACIJE, STIKI</b>	
	<b>1. Splošno:</b> Spodaj so opisani dilatacijski stiki, tesnilni trakovi v delovnih stikih in dilatacijah ter zapiranje spojev, ne glede na to, ali so vodoravni ali navpični. <b>2. V opisih postavk so zajeta vsa dela za izvedbo ne glede na višino vgradnje. Vse morebitne oteževalne okoliščine (npr. dodatni stroški za odre) so vključene v ceno na enoto.</b>	
	<i>Komentar:</i> <i>Opisi postavk za dilatacije in stike morajo ustrezati dejanskim rešitvam in detajlom v projektu. Opisi v standardizirani bazi so le nastavki, ki jih je potrebno ustrezno dopolniti s podatki iz projekta.</i>	
<b>01.07.21.01</b>	Dilatacijski stiki, vključno z ločilno plastjo v pasovih in morebitnim opažem, ne glede na globino in širino fug.	
<b>01.07.21.01A.</b>	Dilatacijski stiki v temeljih	m <sup>2</sup>
<b>01.07.21.01B.</b>	Dilatacijski stiki temeljnih ploščah	m <sup>2</sup>
<b>01.07.21.01C.</b>	Dilatacijski stiki v talnih ploščah	m <sup>2</sup>
<b>01.07.21.02</b>	Delovni stiki - toga priključitev temeljev na obstoječe temelje (pri fazni gradnji), vključno s pripravo površine. Obračuna se priključna površina.	
<b>01.07.21.02A.</b>	Delovni stiki - temelji	m <sup>2</sup>
<b>01.07.21.03</b>	Tesnilni trakovi za delovne stike z vgradnjo v beton (znotraj prereza ali na zunanji strani konstrukcije), za tesnitev delovnih stikov pri betonskih / AB temeljih in talnih konstrukcijah (tem. / tal. kon.). Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
<b>01.07.21.03A.</b>	Tesnilni trak širine 20cm - tem. / tal. kon.	m
<b>01.07.21.03B.</b>	Tesnilni trak širine 25cm - tem. / tal. kon.	m
<b>01.07.21.04</b>	Doplačilo za tesnilne trakove v delovnih stikih, ne glede na način vgradnje (notr. / zun.) pri temeljih in talnih konstrukcijah (tem. / tal. kon.). Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
<b>01.07.21.04A.</b>	Doplačilo za tesnilni trak širine 20 cm, tem. / tal. kon. Ojačani (armirani) tesnilni trakovi	m
<b>01.07.21.04B.</b>	Doplačilo za tesnilni trak širine 25 cm, tem. / tal. kon. Ojačani (armirani) tesnilni trakovi	m
<b>01.07.21.04D.</b>	Doplačilo za tesnilni trak širine 20 cm, tem. / tal. kon. - odporni na bitumen in olje	m
<b>01.07.21.04E.</b>	Doplačilo za tesnilni trak širine 25 cm, tem. / tal. kon. - odporni na bitumen in olje	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.21.05</b>	Elastični tesnilni trakovi za dilatacijske stike z vgradnjo v beton (znotraj prereza ali na zunanji strani konstrukcije), za tesnitev dilatacijskih stikov pri betonskih / AB temeljih in talnih konstrukcijah (tem. / tal. kon.). Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
<b>01.07.21.05A.</b>	Elastični tesnilni trak širine 20 cm, tem. / tal. kon.	m
<b>01.07.21.05B.</b>	Elastični tesnilni trak širine 25 cm, tem. / tal. kon.	m
<b>01.07.21.06</b>	Doplačilo za elastične tesnilne trakove v dilatacijskih stikih, ne glede na način vgradnje (notr. / zun.) pri temeljih in talnih konstrukcijah (tem. / tal. kon.). Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
<b>01.07.21.06D.</b>	Doplačilo za elastični tesnilni trak širine 20 cm, tem. / tal. kon. Tesnilni trakovi odporni na bitumen in olje	m
<b>01.07.21.06E.</b>	Doplačilo za elastični tesnilni trak širine 25 cm, tem. / tal. kon. Tesnilni trakovi odporni na bitumen in olje	m
<b>01.07.21.07</b>	Doplačilo za vgradnjo izolacijskih plošč pri izvedbi dilatacijskih stikov. V postavki je navedena debelina plošč (d).	
<b>01.07.21.07A.</b>	Doplačilo za dilatacije, tem. / tal. kon., izolacijske plošče $d \leq 20$ mm Pri temeljih, talnih konstrukcijah	m <sup>2</sup>
<b>01.07.21.08</b>	Doplačilo za fazonske elemente tesnilnih trakov pri izvedbi tesnenja delovnih stikov in dilatacijskih reg v temeljih in talnih konstrukcijah (tem. / tal. kon.).	
<b>01.07.21.08A.</b>	Doplačilo za fazonske elemente tesnilnih trakov, tem. / tal. kon. Faz. elementi, npr. za križanja in odcepe	kos
<b>01.07.21.09</b>	Zatesnitev dilatacijskih reg z elastično maso (tesnenje reg) pri temeljih in talnih konstrukcijah (tem. / tal. kon.) iz betona. V postavki je navedena širina dilatacije.	
<b>01.07.21.09A.</b>	Tesnenje reg, širine < 20 mm, tem. / tal. kon.	m
<b>01.07.21.09B.</b>	Tesnenje reg, 20 < šir. < 30 mm, tem. / tal. kon.	m
<b>01.07.21.09C.</b>	Tesnenje reg, 30 < šir. < 40 mm, tem. / tal. kon.	m
<b>01.07.21.21</b>	Dilatacijski stiki, vključno z ločilno plastjo, ne glede na globino in širino fug. Obračuna se površina dilatacije.	
<b>01.07.21.21A.</b>	Dilatacijski stiki v stenah, stebrih, gredah	m <sup>2</sup>
<b>01.07.21.23</b>	Tesnilni trakovi za delovne stike z vgradnjo v beton (znotraj prereza ali na zunanji strani konstrukcije), za tesnitev delovnih stikov pri betonskih / AB stenah, stebrih in gredah. Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
<b>01.07.21.23A.</b>	Tesnilni trak širine 20 cm, stene / stebri / grede	m
<b>01.07.21.23B.</b>	Tesnilni trak širine 25 cm, stene / stebri / grede	m
<b>01.07.21.24</b>	Doplačilo za tesnilne trakove v delovnih stikih, ne glede na način vgradnje (notr./zun.) pri stenah, stebrih in gredah. Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
<b>01.07.21.24A.</b>	Doplačilo za tesnilni trak širine 20 cm, stene / stebri / grede Ojačani (armirani) tesn. trakovi	m



Refer. številka	Opis	Enota
01.07.21.24B.	Doplačilo za tesnilni trak širine 25 cm, stene / stebri / grede Ojačani (armirani) tesn. trakovi	m
01.07.21.24D.	Doplačilo za tesnilni trak širine 20 cm, stene / stebri / grede Tesn. trakovi odporni na bitumen in olje	m
01.07.21.24E.	Doplačilo za tesnilni trak širine 25 cm, stene / stebri / grede Tesn. trakovi odporni na bitumen in olje	m
01.07.21.25	Elastični tesnilni trakovi za dilatacijske stike z vgradnjo v beton (znotraj prereza ali na zunanji strani konstrukcije), za tesnitev dilatacijskih stikov pri betonskih / AB stenah, stebrih in gredah. Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
01.07.21.25A.	Elastični tesnilni trak širine 20 cm - stene / stebri / grede	m
01.07.21.25B.	Elastični tesnilni trak širine 25 cm - stene / stebri / grede	m
01.07.21.26	Doplačilo za elastične tesnilne trakove v dilatacijskih stikih ne glede na način vgradnje (notr. / zun.) pri stenah, stebrih in gredah. Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
01.07.21.26A.	Doplačilo za elastični tesnilni trak širine 20 cm, stene / stebri / grede Tesn. trakovi odporni na bitumen in olje	m
01.07.21.26B.	Doplačilo za elastični tesnilni trak širine 25 cm, stene / stebri / grede Tesn. trakovi odporni na bitumen in olje	m
01.07.21.27	Doplačilo za vgradnjo izolacijskih plošč pri izvedbi dilatacijskih stikov. V postavki je navedena debelina plošč (d).	
01.07.21.27A.	Doplačilo za dilatacije, stene / stebri / grede, izolacijske plošče $d \leq 20$ mm	m <sup>2</sup>
01.07.21.28	Doplačilo za fazonske elemente tesnilnih trakov pri izvedbi tesnenja delovnih stikov in dilatacijskih reg v stenah, stebrih in gredah.	
01.07.21.28A.	Doplačilo za fazonske elemente tesnilnih trakov (npr. za križanja in odcepe) stene / stebri / grede	kos
01.07.21.29	Zatesnitev dilatacijskih reg z elastično maso (tesnenje reg) pri stenah, stebrih in gredah iz betona. V postavki je navedena širina dilatacije.	
01.07.21.29A.	Tesnenje reg, šir. < 20 mm, stene / stebri / grede	m
01.07.21.29B.	Tesnenje reg, 20 < šir. < 30 mm, stene / stebri / grede	m
01.07.21.29C.	Tesnenje reg, 30 < šir. < 40 mm, stene / stebri / grede	m
01.07.21.31	Dilatacijski stiki, vključno z ločilno plastjo, ne glede na globino in širino fug. Obračuna se površina dilatacije.	
01.07.21.31A.	Dilatacijski stiki v ploščah V medetažnih ploščah	m <sup>2</sup>
01.07.21.33	Tesnilni trakovi za delovne stike z vgradnjo v beton (znotraj prereza ali na zunanji strani konstrukcije), za tesnitev delovnih stikov pri betonskih / AB medetažnih ploščah. Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.21.33A.</b>	Tesnilni trak širine 20 cm, medetažne plošče	m
<b>01.07.21.33B.</b>	Tesnilni trak širine 25 cm, medetažne plošče	m
<b>01.07.21.34</b>	Doplačilo za tesnilne trakove v delovnih stikih, ne glede na način vgradnje (notr./zun.) pri medetažnih ploščah. Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
<b>01.07.21.34A.</b>	Doplačilo za tesnilni trak širine 20 cm, medetažne plošče Ojačani (armirani) tesn. trakovi	m
<b>01.07.21.34B.</b>	Doplačilo za tesnilni trak širine 25 cm, medetažne plošče Ojačani (armirani) tesn. trakovi	m
<b>01.07.21.34D.</b>	Doplačilo za tesnilni trak širine 20 cm, medetažne plošče Tesn. trakovi odporni na bitumen in olje	m
<b>01.07.21.34E.</b>	Doplačilo za tesnilni trak širine 25 cm, medetažne plošče Tesn. trakovi odporni na bitumen in olje	m
<b>01.07.21.35</b>	Elastični tesnilni trakovi za dilatacijske stike z vgradnjo v beton (znotraj prereza ali na zunanji strani konstrukcije), za tesnitev dilatacijskih stikov pri betonskih / AB medetažnih ploščah. Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
<b>01.07.21.35A.</b>	Elastični tesnilni trak širine 20 cm, medetažne plošče	m
<b>01.07.21.35B.</b>	Elastični tesnilni trak širine 25 cm, medetažne plošče	m
<b>01.07.21.36</b>	Doplačilo za elastične tesnilne trakove v dilatacijskih stikih, ne glede na način vgradnje (notr./zun.) pri medetažnih ploščah. Za posamezno navedeno širino velja odstopanje +/- 2 cm. V postavki je navedena širina traku.	
<b>01.07.21.36A.</b>	Doplačilo za elastični tesnilni trak širine 20 cm, medetažne plošče Tesn. trakovi odporni na bitumen in olje	m
<b>01.07.21.36B.</b>	Doplačilo za elastični tesnilni trak širine 25 cm, medetažne plošče Tesn. trakovi odporni na bitumen in olje	m
<b>01.07.21.37</b>	Doplačilo za vgradnjo izolacijskih plošč pri izvedbi dilatacijskih stikov. V postavki je navedena debelina plošč (d).	
<b>01.07.21.37A.</b>	Doplačilo za dilatacije, medetažne plošče, izolacijske plošče $d \leq 20$ mm	m <sup>2</sup>
<b>01.07.21.38</b>	Doplačilo za fazonske elemente tesnilnih trakov pri izvedbi tesnenja delovnih stikov in dilatacijskih reg v medetažnih ploščah.	
<b>01.07.21.38A.</b>	Doplačilo za fazonske elemente tesnilnih trakov (npr. za križanja in odcepe), medetažne plošče Za fazonske kose (npr. križanja in odcepi)	kos
<b>01.07.21.39</b>	Zatesnitev dilatacijskih reg z elastično maso (tesnenje reg) pri medetažnih ploščah iz betona. V postavki je navedena širina rege.	
<b>01.07.21.39A.</b>	Tesnenje reg, šir. < 20 mm, medetažne plošče	m
<b>01.07.21.39B.</b>	Tesnenje reg, 20 < šir. < 30 mm, medetažne plošče	m
<b>01.07.21.39C.</b>	Tesnenje reg, 30 < šir. < 40 mm, medetažne plošče	m
<b>01.07.25.</b>	<b>DVOJNI STENSKI ELEMENTI IZ BETONA</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>1. Dvojni stenski elementi: Dvojni stenski elementi so montažni polizdelki iz dveh betonskih lupin, povezanih z armaturo. Stenski elementi so izdelani iz betona C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32; za polnilni beton je potrebna minimalna kakovost betona C25/30 XC2 Cl 0,20 Dmax 32.</p> <p>2. Obseg del / vključena dela: V cene na enoto so vključena naslednja dela</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armatura, armaturni koši s stremeni (za povezavo dveh elementov)</li> <li>- Rešetkasti nosilci iz armature in sistemski priključki</li> <li>- Zapiranje sidrnih mest za podpore</li> <li>- Načrti montaže in namestitve</li> <li>- Montažni tulci (2 kosa/element), drobni material za montažo in nosilci za montažo</li> </ul>	
	<p><i>Komentar:</i> <i>Dvojni stenski elementi iz betona so npr. montažni betonski elementi, ki se postavijo na vsako stran stene kot opaž, med elementi pa se stena klasično zabetonira.</i> <i>Zunanjo toplotno izolacijo je treba razpisati v skladu s skupino 44 (sestavljene termoizolacijski sistemi) iz standardiziranih popisov.</i> <i>Prosto se tvorijo postavke (npr.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomožne konstrukcije za stenske opore</li> <li>- cevni preboji in tesnilni vložki</li> <li>- vstavljanje oz. vgradnja gradbenih delov (okvirji vrat, okenski okvirji, jeklene plošče)</li> <li>- zapiranje stikov zunaj</li> </ul>	
<b>01.07.25.01</b>	Dvojni stenski elementi, vključno s polnilnim betonom. V postavkah je navedena skupna debelina stene (cm). Višina gradbenega elementa do 3,2 m	
<b>01.07.25.01A.</b>	Dvojni stenski element debeline 20 cm do višine 3,2 m	m2
<b>01.07.25.01B.</b>	Dvojni stenski element debeline 25 cm do višine 3,2 m	m2
<b>01.07.25.01C.</b>	Dvojni stenski element debeline 30 cm do višine 3,2 m	m2
<b>01.07.25.01D.</b>	Dvojni stenski element debeline 35 cm do višine 3,2 m	m2
<b>01.07.25.01E.</b>	Dvojni stenski element debeline 40 cm do višine 3,2 m	m2
<b>01.07.25.02</b>	Dvojni stenski elementi, vključno s polnilnim betonom. V postavkah je navedena skupna debelina stene (cm). Višina gradbenega elementa nad 3,2 m.	
<b>01.07.25.02A.</b>	Dvojni stenski element debeline 20 cm z višino nad 3,2 m Višina gradbenega dela nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.07.25.02B.</b>	Dvojni stenski element debeline 25 cm z višino nad 3,2 m Višina gradbenega elementa nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.07.25.02C.</b>	Dvojni stenski element debeline 30 cm z višino nad 3,2 m Višina gradbenega elementa nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.07.25.02D.</b>	Dvojni stenski element debeline 35 cm z višino nad 3,2 m Višina gradbenega elementa nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.07.25.02E.</b>	Dvojni stenski element debeline 40 cm z višino nad 3,2 m Višina gradbenega elementa nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.07.25.03</b>	Armatura za dvojne stenske elemente	

Refer. številka	Opis	Enota
	<i>Komentar:</i> <i>Armatura mora biti označena v skladu s SIST EN 1992-1-1 s karakteristično mejo elastičnosti in duktilnostnim razredom armature.</i>	
<b>01.07.25.03A.</b>	Armatura za dvojne stenske elemente do 3,2 m	kg
<b>01.07.25.03B.</b>	Armatura za dvojne stenske elemente nad 3,2 m Višina gradbenega elementa nad 3,2 m: _____	kg
<b>01.07.25.21</b>	Doplačilo za dvojne stenske elemente iz betona za posebne lastnosti betona, opaža in armature. • za lupino elementa	
<b>01.07.25.21A.</b>	Doplačilo za betone v dvojnih stenskih elementih (za lupino betona): _____	m3
	<i>Komentar:</i> <i>Dodatne zahteve za beton se prosto formulirajo (npr. razred vidnega betona, vrsta in trdnostni razred cementa, vsebnost cementa, vodocementno razmerje, vrsta agregata, kemijski dodatki, mineralni dodatki, dodatki proti krčenju, mikroarmatura, razred gostote, stopnja konsistence, razred prepustnosti vode ipd.)</i>	
<b>01.07.25.21S.</b>	Doplačilo za posebne lastnosti opaža za dvojne stenske elemente: _____	m2
	<i>Komentar:</i> <i>npr. doplačilo za enostranski / dvostranski opaž, podprti opaž, samoplezajoči opaž, opaž za vidne betone (razred vidnega betona), posnemanje robov z vstavljanjem trikotnih letev ...</i>	
<b>01.07.25.21U.</b>	Doplačilo za posebne lastnosti armature za dvojne stenske elemente (za lupino elementa): _____	kg
	<i>Komentar:</i> <i>npr. doplačilo za nestandardne armaturene mreže, gladke palice, ...</i>	
<b>01.07.25.22</b>	Doplačilo za dvojne stenske elemente iz betona za posebne lastnosti betona. • za polnilni beton	
<b>01.07.25.22A.</b>	Doplačilo za betone v dvojnih stenskih elementih (za polnilni beton): _____	m3
	<i>Komentar:</i> <i>Dodatne zahteve za beton se prosto formulirajo (npr. vrsta in trdnostni razred cementa, vsebnost cementa, vodocementno razmerje, vrsta agregata, kemijski dodatki, mineralni dodatki, dodatki proti krčenju, mikroarmatura, razred gostote, stopnja konsistence, razred prepustnosti vode ipd.)</i>	
<b>01.07.25.25</b>	Doplačilo za dvojne stenske elemente iz betona za rob v naklonu (poševen zaključek stene).	
<b>01.07.25.25A.</b>	Doplačilo za dvojni stenski element za poševen zaključek stene	m2
<b>01.07.25.27</b>	Doplačilo za dvojne stenske elemente iz betona za električne inštalacije.	
<b>01.07.25.27A.</b>	Doplačilo za dvojni stenski element za vgradne doze Za vgradne doze (npr. doze za stikala, razdelilne ali odcepne doze).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.07.25.27B.</b>	Doplačilo za dvojni stenski element za prazne cevi do 25 mm	m
<b>01.07.25.31</b>	Neprekinjene odprtine v dvojnih stenskih elementih iz betona (skozi obe strani sistema), kvadratne ali pravokotne, vključno z opažem. V postavkah je navedena velikost (m <sup>2</sup> ) površine z odprtino.	
<b>01.07.25.31A.</b>	Dvojni stenski element, odprtine do 0,25 m <sup>2</sup>	kos
<b>01.07.25.31B.</b>	Dvojni stenski element, odprtine 0,25 - 0,5 m <sup>2</sup>	kos
<b>01.07.25.31C.</b>	Dvojni stenski element, odprtine 0,5 - 0,75 m <sup>2</sup>	kos
<b>01.07.25.31D.</b>	Dvojni stenski element, odprtine 0,75 - 1 m <sup>2</sup>	kos
<b>01.07.25.31E.</b>	Dvojni stenski element, odprtine 1 - 1,5 m <sup>2</sup>	kos
<b>01.07.25.31F.</b>	Dvojni stenski element, odprtine 1,5 - 2 m <sup>2</sup>	kos
<b>01.07.25.31X.</b>	Dvojni stenski element, odprtine nad 2 m <sup>2</sup>	kos
<b>01.07.25.33</b>	Zaključni opaži za dvojne stenske elemente iz betona.	
<b>01.07.25.33A.</b>	Zaključni opaži za dvojni stenski element do višine 3,2 m Skupna debelina (cm): _____	m
<b>01.07.25.33B.</b>	Zaključni opaži za dvojni stenski element višine nad 3,2 m Skupna debelina (cm): _____	m
<b>01.07.25.41</b>	Doplačilo za dvojne stenske elemente iz betona za izolacijo jedra, vključno s povezovalnimi elementi iz nerjavnega jekla. V postavkah je navedena debelina izolacije (cm).	
<b>01.07.25.41A.</b>	Doplačilo za dvojni stenski element, za izolacijo jedra, EPS 10 cm	m <sup>2</sup>
<b>01.07.25.41X.</b>	Doplačilo za dvojni stenski element, za izolacijo jedra, EPS _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.25.43</b>	Doplačilo za dvojne stenske elemente iz betona za izolacijo jedra, vključno s povezovalnimi elementi iz nerjavnega jekla. V postavkah je navedena debelina izolacije (cm).	
<b>01.07.25.43A.</b>	Doplačilo za dvojni stenski element, za izolacijo jedra, XPS 10cm	m <sup>2</sup>
<b>01.07.25.43X.</b>	Doplačilo za dvojni stenski element, za izolacijo jedra, XPS _____	m <sup>2</sup>
<b>01.07.25.51</b>		
<b>01.07.25.51A.</b>	Zapiranje stikov za enostransko izravnavanje (znotraj) Obračuna se na stran, ne glede na višino.	m <sup>2</sup>