

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

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

#### **01.08. ZIDARSKA DELA**

- 01.08.00. IZBIRNA UVODNA DOLOČILA**
- 01.08.01. ZID IZ OPEKE NORMALNEGA FORMATA (NF)**
- 01.08.02. ZID IZ OPEČNIH VOTLIH ZIDAKOV (ZOZ)**
- 01.08.03. ZID IZ BETONSKIH ZIDAKOV**
- 01.08.04. ZID IZ POROBETONA**
- 01.08.05. ZID IZ OPAŽNIH BETONSKIH ZIDAKOV**
- 01.08.06. PREDELNE (NENOSILNE) STENE**
- 01.08.11. VIDNE STENE IZ KLINKER OPEKE**
- 01.08.21. RAZNA ZIDARSKA DELA**

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.08.</b>	<b>ZIDARSKA DELA</b>	
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine del naslednja določila:</p>	
	<p><b>1. Kategorija I za nosilne stene:</b>                      Za nosilne zidove se lahko uporabljajo opeke in zidaki kategorije I po standardu DIN EN 771-1. To so zidaki, pri katerih je verjetnost odstopanja od deklarirane tlačne trdnosti manjša od 5%. V postavkah se razred tlačne trdnosti ne navaja.</p>	
	<p><b>2. Obseg del/vračunana dela:</b>  <b>2.1 Zahteve:</b>                      Vse stene, stenski elementi in stebri so iz materiala, ki omogoča izvedbo ometov in dopušča udarno vrtnanje ter brez posebnih zahtev za požarno varnost.                      Izdelava polnilnih zidov v armiran betonskih skeletnih konstrukcijah se obračuna po postavkah za zidove.</p>	
	<p><b>2.2 Delovni odri:</b>                      Delovni odri v navedeni višini, vključno s povečanim obsegom del zaradi prevoza materiala in drugih oteženih razmer, so vključeni v ceno na enoto</p>	
	<p><b>2.3 V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim storitvam v skladu z veljavno zakonodajo, standardi (SIST) in pravili stroke:</b>                      – vodoravni rezi opeke in zidakov, če načrtovan zaključek stene ni dosežen z ustreznimi opekami in zidaki;                      – izvedba prilagojene vgradnje (npr. vrat ali oken) z oblikovano opeko in zidaki proizvajalca, ki izdeluje uporabljene opeke in zidake;                      – izvedba vogalov in špalet z oblikovano opeko ali zidaki proizvajalca, ki izdeluje uporabljene opeke in zidake.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>3. Izmere in obračun</b></p> <p>Storitve, ki se opravljajo na višini od nič do 3,2 m (d 3,2 m) in storitve, ki se opravljajo na višini od nič nad 3,2 m, so opisane v ločenih postavkah. Merodajna je dejanska skupna višina zidu.</p> <p>Stene, visoke od nič do 3,2 m se omejijo z mišljenimi navpičnimi stranskimi omejitvami nasproti morebitnim stenam, visokim od nič do 3,2 m, tudi pri poševnem zgornjem zaključku. Obračunana bo vsota površin od nič do 3,2 m in vsota površin od nič do navedene višine (nad 3,2 m).</p> <p>Skupne višine navpičnih površin gradbenih elementov (višine gradbenih elementov) se merijo v vsakem nadstropju od tal do spodnjega roba neobdelanega stropa; prosto stoječe stene do zgornjega roba stene.</p>	
	<p><b>Komentar:</b></p>	
	<p><u>Izbira materiala:</u> V pozicijah o izbiri materiala se lahko podajajo podatki (npr. o tlačni trdnosti, vrsti malte).</p>	
	<p><u>Fuge:</u> Izdelava dilatacijskih fug je opisana v vsaki skupini storitev posebej (npr. okna).</p>	
	<p><u>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zidovi iz opažnih zidakov polnjenih z betonom;</li> <li>– sidranje polnilnih zidov v armirano betonske elemente</li> <li>– zidovi iz naravnega kamna in mešani zidovi;</li> <li>– posebne zahteve glede požarne varnosti (npr. požarni zaključek);</li> <li>– ukrivljeni zaključki zidov in okrogle ali ovalne odprtine (z izjemo zidov z zidno opeko NF - 25x12x6,5 cm);</li> <li>– dela pri temperaturi pod 5 stopinj (z izjemo betona v opažnih zidakih (Dp) in LG 18);</li> <li>– dodatne zahteve, ki izhajajo iz splošnih določil kot dopolnitev standardiziranim opisom</li> </ul>	
01.08.00.	<b>IZBIRNA UVODNA DOLOČILA</b>	
01.08.00.01	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.08.00.01A.	<p><b>Statični izračuni</b></p> <p>Statični izračuni (npr. za stene iz opažnih betonskih blokov): _____</p>	
01.08.00.01B.	<p><b>Polnilni zidovi za armiranobetonske skeletne konstrukcije</b></p> <p>Polnilni zidovi za armiranobetonske skeletne konstrukcije (priloge): _____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.08.01.</b>	<b>ZID IZ OPEKE NORMALNEGA FORMATA (NF)</b>	
<b>01.08.01.01</b>	Nosilni zid iz zidne opeke, polne ali votle, normalni format (NF). Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.01.01A.</b>	Zid iz NF zidne opeke viš. do 3,2 m	m3
<b>01.08.01.02</b>	Nosilni zid iz zidne opeke, normalni format (NF). V ključni besedi pozicije je navedena skupna višina. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.01.02A.</b>	Zid iz NF zidne opeke viš. nad 3,2 m do _____	m3
<b>01.08.01.71</b>	Doplačilo (Dp) k zidovom, normalni format (NF), ne glede na višino gradbenih elementov	
<b>01.08.01.71A.</b>	Dp k NF zidu za stebre Za izdelavo samostoječih stebrov.	m3
<b>01.08.01.71B.</b>	Dp k NF zidu za poševni zaključek Za izdelavo poševnega zaključka (npr. za zatrepne stene). Obračuna se dimenzija površine (poševna dolžina x debelina stene).	m2
<b>01.08.01.71C.</b>	Dp k NF zidu za ukrivljene stene Za izdelavo ukrivljenih sten v tlorisu. Obračuna se dimenzija površine (os stene x višina).	m2
<b>01.08.01.71D.</b>	Dp k NF zidu ukrivljen previs (sims) Za izdelavo lokasto oblikovanih padcev/previsov (npr. odprtine oken ali vrat). Obračuna se dimenzija površine (= razvita spodnja vidna površina).	m2
<b>01.08.01.71E.</b>	Dp k NF zidu za okrogle/ovalne odprtine Za izdelavo okroglih ali ovalnih odprtin. Obračuna se dimenzija površine (= razvita notranja špaleta).	m2
<b>01.08.01.71F.</b>	Dp k NF zidu za obz.dimnika, deb. 12 cm Za obzidanje (obz.) dimnikov, vključno z izdelavo vseh odprtin za čiščenje, priključkov in vgradnih elementov.	m2
<b>01.08.01.71L.</b>	Dšp k NF zidu za obz. vodov do 0,05 m2 Za obzidanje (obz.) prečno položenih vodov do prečnega prereza 0,05 m2, ki obstajajo pred postavitvijo sten, vključno z ločilnim slojem (premični stik) in odrezovanjem ločilnega sloja na površini stene.	kos
<b>01.08.02.</b>	<b>ZID IZ OPEČNIH VOTLIH ZIDAKOV (ZOZ)</b>	
<b>01.08.02.01</b>	Zid iz opečnih votlih zidakov - votlakov (ZOZ), za nosilne zidove brez posebnih zahtev. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa je od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.02.01A.</b>	Zid 17cm, ZOZ, viš. do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.01B.</b>	Zid 20cm, ZOZ, viš. do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.01C.</b>	Zid 25cm, ZOZ, viš. do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.01D.</b>	Zid 30cm, ZOZ, viš. do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.01E.</b>	Zid 38cm, ZOZ, viš. do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.01F.</b>	Zid 50cm, ZOZ, viš. do 3,2 m	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.08.02.02</b>	Zid iz opečnih zidakov (ZOZ) - votlakov, za nosilne zidove brez posebnih zahtev. Kot podatek sta navedeni debelina in skupna višina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.02.02A.</b>	Zid 17cm, ZOZ, viš.nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.02B.</b>	Zid 20cm, ZOZ, viš.nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.02C.</b>	Zid 25cm, ZOZ, viš. nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.02D.</b>	Zid 30cm, ZOZ, viš.nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.02E.</b>	Zid 38cm, ZOZ, viš. nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.02F.</b>	Zid 50cm, ZOZ, viš. nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.03</b>	Zid iz brušenih opečnih zidakov (ZOZ-bruš.) - votlakov, za nosilne zidove brez posebnih zahtev. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.02.03A.</b>	Zid 17cm ZOZ-bruš., viš.do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.03B.</b>	Zid 20cm ZOZ-bruš., viš.do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.03C.</b>	Zid 25cm ZOZ-bruš., viš.do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.03D.</b>	Zid 30cm ZOZ-bruš., viš.do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.03E.</b>	Zid 38cm ZOZ-bruš., viš.do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.03F.</b>	Zid 50cm ZOZ-bruš., viš.do 3,2 m	m2
<b>01.08.02.04</b>	Zid iz brušenih opečnih zidakov (ZOZ-bruš.) - votlakov, za nosilne zidove brez posebnih zahtev. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.02.04A.</b>	Zid 17cm ZOZ-bruš., viš. nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.04B.</b>	Zid 20cm ZOZ-bruš., viš.nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.04C.</b>	Zid 25cm ZOZ-bruš., viš.nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.04D.</b>	Zid 30cm ZOZ-bruš., viš.nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.04E.</b>	Zid 38cm ZOZ-bruš., viš.nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.04F.</b>	Zid 50cm ZOZ-bruš., viš.nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.02.11</b>	Zid iz opečnih zidakov (ZOZ), za nosilne stene z večjo zvočno zaščito. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.02.11A.</b>	Zid 17 cm ZOZ-zid zvočna izolacija, viš.do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.11B.</b>	Zid 20 cm ZOZ-zid zvočna izolacija, viš.do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.11C.</b>	Zid 25 cm ZOZ-zid zvočna izolacija, viš.do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.11D.</b>	Zid 30 cm ZOZ-zid zvočna izolacija, viš.do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.12</b>	Zid iz opečnih zidakov (ZOZ), za nosilne stene z večjo zvočno zaščito. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.08.02.12A.</b>	Zid 17 cm ZOZ-zid zvočna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.12B.</b>	Zid 20 cm ZOZ-zid zvočna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.12C.</b>	Zid 25 cm ZOZ-zid zvočna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.12D.</b>	Zid 30 cm ZOZ-zid zvočna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.13</b>	Zid iz brušenih opečnih zidakov (ZOZ-bruš.), za nosilne stene z večjo zvočno zaščito . Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.02.13A.</b>	Zid 17 cm ZOZ-bruš, zvočna izolacija, viš. do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.13B.</b>	Zid 20 cm ZOZ-bruš, zvočna izolacija, viš. do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.13C.</b>	Zid 25 cm ZOZ-bruš, zvočna izolacija, viš. do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.14</b>	Zid iz brušenih opečnih zidakov (ZOZ-bruš.), za nosilne stene z večjo zvočno zaščito (Zvoč.). Kot podatek sta navedeni debelina in skupna višina zidu. Višina gradbenega elementa je od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.02.14A.</b>	Zid 17 cm ZOZ-bruš, zvočna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.14B.</b>	Zid 20 cm ZOZ-bruš, zvočna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.14C.</b>	Zid 25 cm ZOZ-bruš, zvočna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.21</b>	Zid iz opečnih zidakov (ZOZ), za nosilne stene z večjo toplotno zaščito. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.02.21B.</b>	Zid 30 cm ZOZ, toplotna izolacija, viš.do 3,2 m Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.02.21C.</b>	Zid 38 cm ZOZ, toplotna izolacija, viš.do 3,2 m Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.08.02.21F.	Zid 50 cm ZOZ, toplotna izolacija, viš.do 3,2 m Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
01.08.02.22	Zid iz opečnih zidakov (ZOZ), za nosilne stene z večjo toplotno zaščito. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m: _____	
01.08.02.22B.	Zid 30 cm ZOZ, toplotna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
01.08.02.22C.	Zid 38 cm ZOZ, toplotna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
01.08.02.22F.	Zid 50 cm ZOZ, toplotna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
01.08.02.23	Zid iz brušenih opečnih zidakov (ZOZ-bruš.), za nosilne stene z večjo toplotno zaščito. V ključni besedi pozicije je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.08.02.23B.	Zid 30 cm ZOZ-bruš., toplotna izolacija, viš.do 3,2 m Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
01.08.02.23C.	Zid 38 cm ZOZ-bruš., toplotna izolacija, viš.do 3,2 m Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
01.08.02.23F.	Zid 50 cm ZOZ-bruš., toplotna izolacija, viš.do 3,2 m Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
01.08.02.24	Zid iz brušenih opečnih zidakov (ZOZ-bruš.), za nosilne stene z večjo toplotno zaščito. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m: _____	
01.08.02.24B.	Zid 30 cm ZOZ-bruš, toplotna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
01.08.02.24C.	Zid 38 cm ZOZ-bruš, toplotna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
01.08.02.24F.	Zid 50 cm ZOZ-bruš., toplotna izolacija, viš.nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz opečnih zidakov (neometan zid): _____	m2
01.08.02.71	Doplačilo (Dp) k zidovom iz opečnih zidakov, ne glede na višino gradbenih elementov.	
01.08.02.71A.	Dp k opečnim zidovom za stebre Za izdelavo samostoječih stebrov.	m3

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.08.02.71B.</b>	<b>Dp k opečnim zidovom za poševne zaključke</b> Za izdelavo poševnega zaključka (npr. za zatrepne stene). Obračuna se dimenzija površine (poševna dolžina x debelina stene).	m2
<b>01.08.02.71C.</b>	<b>Dp k opečnim zidovom za ukrivljene stene</b> Za izdelavo ukrivljenih sten v tlorisu. Obračuna se dimenzija površine (os stene x višina).	m2
<b>01.08.02.71F.</b>	<b>Dp k opečnim zidovom za obz. dimnikov</b> Za obzidanje (obz.) dimnikov, vključno z izdelavo vseh odprtín za čiščenje, priključkov in vgradnih elementov.	m2
<b>01.08.02.71L.</b>	<b>Dp k opečnim zidovom za obzidavo vodov do 0,05 m2</b> Za obzidanje (obz.) prečno položenih vodov do prečnega prereza 0,05 m2, ki obstajajo pred postavitvijo sten, vključno z ločilnim slojem (premični stik) in odrezovanjem ločilnega sloja na površini stene.	kos
<b>01.08.03.</b>	<b>ZID IZ BETONSKIH ZIDAKOV</b>	
<b>01.08.03.01</b>	Zid iz betonskih zidakov (BZ) za nosilne stene brez posebnih zahtev. V ključni besedi pozicije je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.03.01A.</b>	Zid 19 cm beton-BZ do 3,2 m	m2
<b>01.08.03.01B.</b>	Zid 25 cm beton-BZ do 3,2 m	m2
<b>01.08.03.01C.</b>	Zid 30 cm beton-BZ do 3,2 m	m2
<b>01.08.03.01D.</b>	Zid 38 cm beton-BZ do 3,2 m	m2
<b>01.08.03.02</b>	Zid (Zid) iz betonskih zidakov (BZ) za nosilne stene brez posebnih zahtev. V ključni besedi pozicije sta navedeni debelina in skupna višina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.03.02A.</b>	Zid 19 cm beton-BZ nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.03.02B.</b>	Zid 25 cm beton-BZ nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.03.02C.</b>	Zid 30 cm beton-BZ nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.03.02D.</b>	Zid 38 cm beton-BZ nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.03.09</b>	Zid (Zid) iz betonskih zidakov (BZ) iz lahkega betona (LB) za nosilne stene brez posebnih zahtev. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.03.09A.</b>	Zid 20 cm BZ iz LB do 3,2 m	m2
<b>01.08.03.09B.</b>	Zid 25 cm BZ iz LB do 3,2 m	m2
<b>01.08.03.09C.</b>	Zid 30 cm BZ iz LB do 3,2 m	m2
<b>01.08.03.10</b>	Zid (Zid) iz betonskih zidakov (BZ) iz lahkega betona (LB) za nosilne stene brez posebnih zahtev. Kot podatek sta navedeni debelina in skupna višina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.03.10A.</b>	Zid 20 cm BZ iz LB nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.03.10B.</b>	Zid 25 cm BZ iz LB nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.03.10C.</b>	Zid 30 cm BZ iz LB nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.03.13</b>	Zid (Zid) iz zidakov iz lahkega betona (LB) za nosilne stene z večjo zvočno zaščito. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.08.03.13B.</b>	Zid 17 cm (18 cm) LB zvočna izolacija do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zidu iz zidakov iz lahkega betona (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.03.13C.</b>	Zid 20 cm LB zvočna izolacija do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zidu iz zidakov iz lahkega betona (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.03.13D.</b>	Zid 25 cm LB zvočna izolacija do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zidu iz zidakov iz lahkega betona (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.03.14</b>	Zid (Zid) iz zidakov iz lahkega betona (LB) za nosilne stene z večjo zvočno zaščito. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.03.14B.</b>	Zid 17 cm (18 cm) LB zvočna izolacija nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz zidakov iz lahkega betona (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.03.14C.</b>	Zid 20 cm LB zvočna izolacija nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz zidakov iz lahkega betona (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.03.14D.</b>	Zid 25 cm LB zvočna izolacija nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zid iz zidakov iz lahkega betona (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.03.71</b>	Doplačilo (Dp) k zidovom iz betonskih zidakov, ne glede na višino gradbenih elementov.	
<b>01.08.03.71A.</b>	Dp k zidu iz betonskih blokov za stebre Za izdelavo samostoječih stebrov.	m3
<b>01.08.03.71B.</b>	Dp k zidu iz betonskih blokov za poševni zaključek Za izdelavo poševnega zaključka (npr. za zatrepne stene). Obračuna se dimenzija površine (poševna dolžina x debelina stene).	m2
<b>01.08.03.71C.</b>	Dp k zidu iz betonskih blokov za ukrivljene stene Za izdelavo ukrivljenih sten v tlorisu. Obračuna se dimenzija površine (os stene x višina).	m2
<b>01.08.03.71F.</b>	Dp k zidu iz betonskih blokov za obz. dimnika Za obzidanje (obz.) dimnikov, vključno z izdelavo vseh odprtih za čiščenje, priključkov in vgradnih elementov.	m2
<b>01.08.03.71L.</b>	Dp k zidu iz betonskih blokov za po. vodov do 0,05 m2 Za obzidanje (obz.) prečno položenih vodov do prečnega prereza 0,05 m2, ki obstajajo pred postavitvijo sten, vključno z ločilnim slojem (premični stik) in odrezovanjem ločilnega sloja na površini stene.	kos
<b>01.08.04.</b>	<b>ZID IZ POROBETONA</b>	
<b>01.08.04.01</b>	Zid s porobetonskimi zidaki (Porobet.zida.) za nosilne stene, vključno z armiranjem zidu, okrepitevijo z mrežo, razred trdnosti 2,5 N/mm2. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.08.04.01A.	20cm porobet.zida. zid 2,5N do 3,2 m	m2
01.08.04.01B.	25cm porobet.zida. zid 2,5N do 3,2 m	m2
01.08.04.01C.	30cm porobet.zida. zid 2,5N do 3,2 m	m2
01.08.04.01D.	40cm porobet.zida. zid 2,5N do 3,2 m	m2
01.08.04.02	Zid s porobetonskimi zidaki (Porobet.zida.) za nosilne stene, vključno z armiranjem zidu, okrepitevijo z mrežo, razred odpornosti 2,5 N/mm <sup>2</sup> . Kot podatek sta navedeni debelina in skupna višina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
01.08.04.02A.	20cm porobet.zida. zid 2,5N nad 3,2 m: _____	m2
01.08.04.02B.	25cm porobet.zida. zid 2,5N nad 3,2 m: _____	m2
01.08.04.02C.	30cm porobet.zida. zid 2,5N nad 3,2 m: _____	m2
01.08.04.02D.	40cm porobet.zida. zid 2,5N nad 3,2 m: _____	m2
01.08.04.11	Zid s porobetonskimi zidaki (Porobet.zida.) za nosilne stene, vključno z armiranjem zidu, okrepitevijo z mrežo, razred odpornosti 5 N/mm <sup>2</sup> . Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.08.04.11A.	20cm porobet.zida. zid 5N do 3,2 m	m2
01.08.04.11B.	25cm porobet.zida. zid 5N do 3,2 m	m2
01.08.04.11C.	30cm porobet.zida. zid 5N do 3,2 m	m2
01.08.04.12	Zid s porobetonskimi zidaki (Porobet.zida.) za nosilne stene, vključno z armiranjem zidu, okrepitevijo z mrežo, razred odpornosti 5 N/mm <sup>2</sup> . Kot podatek sta navedeni debelina in skupna višina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
01.08.04.12A.	20cm porobet.zida. zid 5N nad 3,2 m: _____	m2
01.08.04.12B.	25cm porobet.zida. zid 5N nad 3,2 m: _____	m2
01.08.04.12C.	30cm porobet.zida. zid 5N nad 3,2 m: _____	m2
01.08.04.71	Doplačilo (Dp) k zidovom s porobetonskimi zidaki (Porobet.zida.), ne glede na višino gradbenih elementov.	
01.08.04.71A.	DP k zidu iz porobetona za stebre Za izdelavo samostoječih stebrov.	m3
01.08.04.71B.	DP k zidu iz porobetona za poševni zaključek Za izdelavo poševnega zaključka (npr. za zatrepne stene). Obračuna se dimenzija površine (poševna dolžina x debelina stene).	m2
01.08.04.71C.	DP k zidu iz porobetona za ukrivljene stene Za izdelavo ukrivljenih sten v tlorisu. Obračuna se dimenzija površine (os stene x višina).	m2
01.08.04.71F.	DP k zidu iz porobetona za obz. dimnikov Za obzidanje (obz.) dimnikov, vključno z izdelavo vseh odprtih za čiščenje, priključkov in vgradnih elementov.	m2
01.08.04.71L.	DP k zidu iz porobetona za obzidavo vodov 0,05 m <sup>2</sup> Za obzidanje (obz.) prečno položenih vodov do prečnega prereza 0,05 m <sup>2</sup> , ki obstajajo pred postavitvijo sten, vključno z ločilnim slojem (premični stik) in od rezovanjem ločilnega sloja na površini stene	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.08.05.</b>	<b>ZID IZ OPAŽNIH BETONSKIH ZIDAKOV</b>	
<b>01.08.05.01</b>	Zid iz betonskih opažnih zidakov (B.opaž) za nosilne stene, betonsko jedro trdnostnega razreda C16/20. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.05.01B.</b>	20 cm B. opaž zid C16/20 do 3,2 m	m2
<b>01.08.05.01C.</b>	25 cm B. opaž zid C16/20 do 3,2 m	m2
<b>01.08.05.01D.</b>	30 cm B. opaž zid C16/20 do 3,2 m	m2
<b>01.08.05.01E.</b>	35 cm B. opaž zid C16/20 do 3,2 m	m2
<b>01.08.05.01F.</b>	40 cm B. opaž zid C16/20 do 3,2 m	m2
<b>01.08.05.02</b>	Zid iz betonskih opažnih zidakov (B.opaž) za nosilne stene, betonsko jedro trdnostnega razreda C16/20. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.05.02B.</b>	20 cm B. opaž zid C16/20 nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.05.02C.</b>	25 cm B. opaž zid C16/20 nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.05.02D.</b>	30 cm B. opaž zid C16/20 nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.05.02E.</b>	35 cm B. opaž zid C16/20 nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.05.02F.</b>	40 cm B. opaž zid C16/20 nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.05.11</b>	Zid (Zid) iz betonskih dimniških plaščev (B.dimn.pl.) za nosilne stene, ne glede na dodatno izolacijo, betonsko jedro trdnostnega razreda C16/20. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.05.11B.</b>	18 cm B.dimn.pl. C16/20 do 3,2 m	m2
<b>01.08.05.11C.</b>	20 cm B.dimn.pl C16/20 do 3,2 m	m2
<b>01.08.05.11D.</b>	22 cm B.dimn.pl C16/20 do 3,2 m	m2
<b>01.08.05.11E.</b>	25 cm B.dimn.pl C16/20 do 3,2 m	m2
<b>01.08.05.11F.</b>	30 cm B.dimn.pl C16/20 do 3,2 m	m2
<b>01.08.05.12</b>	Zid (Zid) iz betonskih dimniških plaščev (B.dimn.pl.) za nosilne stene, ne glede na dodatno izolacijo, betonsko jedro trdnostnega razreda C16/20. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.05.12B.</b>	18 cm B.dimn.pl C16/20 nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.05.12C.</b>	20 cm B.dimn.pl C16/20 nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.05.12D.</b>	22 cm B.dimn.pl C16/20 nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.05.12E.</b>	25 cm B.dimn.pl C16/20 nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.05.12F.</b>	30 cm B.dimn.pl C16/20 nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.05.13</b>	Zid (Zid) z betonskim dimniškim plaščem (Bet.dimn.pl.) za nosilne stene, s trdo peno za toplotno izolacijo (Topl.izo.). Betonsko jedro razreda odpornosti C16/20. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.05.13A.</b>	25 cm B.dimn.pl topl.izo. C16/20 do 3,2 m Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.13B.</b>	30 cm Bet. dimn.pl. topl. izo. C16/20 do 3,2 m Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.08.05.13C.</b>	32 cm Bet. dimn.pl. topl. izo. C16/20 do 3,2 m Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.13D.</b>	38 cm Bet. dimn.pl. topl. izo. C16/20 do 3,2 m Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.14</b>	Zid (Zid) z betonskim dimniškim plaščem (Bet.dimn.pl.) za nosilne stene, s trdo peno za toplotno izolacijo (Topl.izo.). Betonsko jedro razreda odpornosti C16/20. Kot podatek sta navedeni debelina in skupna višina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.05.14A.</b>	25 cm B.dimn.pl topl.izo. C16/20 nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.14B.</b>	30 cm Bet. dimn.pl. topl. izo. C16/20 nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.14C.</b>	32 cm Bet. dimn.pl. topl. izo. C16/20 nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.14D.</b>	38 cm Bet. dimn.pl. topl. izo. C16/20 nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost toplotne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.15</b>	Zid (Zid) z betonskim dimniškim plaščem (B.dimn.pl.) za nosilne stene, ne glede na dodatno zvočno izolacijo (Zvo.izo.), betonsko jedro razreda odpornosti C16/20. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.05.15C.</b>	20 cm Bet. dimn.pl. topl. izo. C16/20 do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.15E.</b>	25 cm bet. dimn.pl. zv. izo. C16/20 do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.15F.</b>	30 cm bet. dimn.pl. zv. izo. C16/20 do 3,2 m Zahtevana vrednost zvočne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.16</b>	Zid (Zid) z betonskim dimniškim plaščem (B.dimn.pl.) za nosilne stene, ne glede na dodatno zvočno izolacijo (Zvo.izo.), betonsko jedro razreda odpornosti C16/20. Kot podatek sta navedeni debelina in skupna višina zidu. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.05.16C.</b>	20 cm bet. dimn.pl. zv. izo. C16/20 nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
<b>01.08.05.16E.</b>	25 cm bet. dimn.pl. zv. izo. C16/20 nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.08.05.16F.	30 cm bet. dimn.pl. zv. izo. C16/20 nad 3,2 m: _____ Zahtevana vrednost zvočne izolacije zidu iz polnjenih betonskih dimniških plaščev (neometan zid): _____	m2
01.08.05.21	Betonsko jeklo B500B. Kot podatek je naveden premer.	
01.08.05.21A.	Armatura fi 8 in 10 mm	kg
01.08.05.21B.	Armatura fi 12-16 mm	kg
01.08.05.21C.	Armatura fi 20-30 mm	kg
01.08.05.21D.	Armatura fi 36 in 40 mm	kg
01.08.05.71	Doplačilo (Dp) k zidovom iz betonskih dimniških plaščev (B.dimn.pl.).	
01.08.05.71A.	Dp k zidu iz bet. dimn.pl. za stebre Za izdelavo samostoječih stebrov.	m3
01.08.06.	<b>PREDELNE (NENOSILNE) STENE</b>	
	<b>1. Obseg del/vračunana dela:</b> V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke: - namestitvev podlage pod predelnimi stenami v širini ometane stene, po izbiri izvajalca (npr. bitumirane vlaknene plošče, Bitu-plutovinasti trakovi) - lepljenje tesnilnih trakov, po tehnologiji izvajalca, med vmesnimi stenami pri stropnih priključkih, v širini debeline stene - oblikovanje zaključka z rezanimi zidaki	
	<b>2. Izmere in obračun</b> Preklade v predelnih stenah nad odprtini do 1 m se posebej obračunajo le, kadar podboji niso vzdani istočasno z izdelavo stene. V ceno na enoto je vračunana morebitna sistemska armatura.	
01.08.06.01	Vmesne stene (Vs) iz zidne opeke (ne nosilne stene), polne ali votle, normalni format (NF). Debelina zidu ustreza širini opeke. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.08.06.01A.	Predelne stene 12 cm iz NF opeke viš. do 3,2 m	m3
01.08.06.11	Vmesne stene (Vs) iz opečnih votlakov za predelne nenosilne stene. Kot podatek je navedena debelina stene. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.08.06.11C.	Predelna stena 10 cm iz opečnih votlakov viš.do 3,2	m2
01.08.06.11D.	Predelna stena 12 cm iz opečnih votlakov viš.do 3,2	m2
01.08.06.21	Vmesne stene (Vs) iz betonskih zidakov za predelne stene (ne nosilne stene). Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.08.06.21B.	Predelna stena 10 cm iz betonskih zidakov viš.do 3,2	m2
01.08.06.21C.	Predelna stena 12 cm iz betonskih zidakov viš.do 3,2	m2
01.08.06.41	Vmesne stene (Vs) iz betonskih zidakov (BZ) iz lahkega betona (LB) (ne nosilne stene). Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.08.06.41B.	Predelna stena 10 cm iz lahkih beton.zidakov viš.do 3,2	m2
01.08.06.41C.	Predelna stena 12 cm iz lahkih beton.zidakov viš.do 3,2	m2
01.08.06.43	Vmesne stene (Vs) iz zidakov iz lahkega betona (LB) (ne nosilne stene) z zahtevami po večji zvočni zaščiti. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.08.06.43C.	Pred.stena 10 cm iz lahkih beton.zidakov, zvočna zaščita, viš.do 3,2 Zahtevana vrednost zvočne izolacije predelnih sten iz zidakov iz lahkega betona (neometan stena): _____	m2
01.08.06.43D.	Pred.stena 12 cm iz lahkih beton.zidakov, zvočna zaščita, viš.do 3,2 Zahtevana vrednost zvočne izolacije predelnih sten iz zidakov iz lahkega betona (neometan stena): _____	m2
01.08.06.51	Vmesne stene (Vs.stene) iz porobetona (ne nosilne stene), vključno z armiranjem zidu. Kot podatek je navedena debelina zidu. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.08.06.51A.	Predelna stena 10 cm iz porobetona viš.do 3,2	m2
01.08.06.51B.	Predelna stena 12 cm iz porobetona viš.do 3,2	m2
01.08.06.51C.	Predelna stena 15 cm iz porobetona viš.do 3,2	m2
01.08.06.71	Doplačilo (Dp) za predelne stene (ne nosilne stene).	
01.08.06.71C.	Dp k predelnim stenam za ukrivljene stene Za izdelavo ukrivljenih sten v tlorisu. Obračuna se dimenzija površine (os stene x višina).	m2
01.08.06.71F.	Dp k predelnim stenam za obzidavo dimnikov Za obzidanje (obz.) dimnikov, vključno z izdelavo vseh odprtih za čiščenje, priključkov in vgradnih elementov.	m2
01.08.06.71L.	Dp k predelnim stenam za obz. napeljav do 0,05 m2 Za obzidanje (obz.) prečno položenih vodov do prečnega prereza 0,05 m2, ki obstajajo pred postavitvijo sten, vključno z ločilnim slojem (premični stik) in odrezovanjem ločilnega sloja na površini stene.	m2
01.08.11.	<b>VIDNE STENE IZ KLINKER OPEKE</b>	
	<b>1. Izvedba:</b> Zidaki iz klinkerja so zidani s sivo posebno malto za zidove z horizontalnimi (naleznimi) fugami (povprečno 1,2 cm) in stičnimi fugami (1 cm), ki so zaokroženo obdelane na robovih. Deli zidakov so pravilno in lepo rezani. Povezava med zidaki se izvede po zahtevah naročnika.	
	<b>2. Obseg del/vračunana dela:</b> Oblikovanje ravnih (ne zobčanih) ločilnih in dilatacijskih fug je vključeno v ceno na enoto.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.08.11.01</b>	Vidne stene z eno vidno površino (1-v.p.), zidane s klinker opeko za notranje in zunanje površine, z zidaki iz klinker opeke z ravnimi robovi (fasadna opeka).Kot podatek je navedena debelina stene. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
<b>01.08.11.01A.</b>	Enostransko vidna stena 12 cm iz klinker opeke, do 3,2 m	m2
<b>01.08.11.01B.</b>	Enostransko vidna stena 25 cm iz klinker opeke, do 3,2 m	m2
<b>01.08.11.02</b>	Vidne stene z eno vidno površino (1-v.p.), zidane s klinker opeko za notranje in zunanje površine, z zidaki iz klinker opeke z ravnimi robovi (fasadna opeka).Kot podatek je navedena debelina stene. Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	
<b>01.08.11.02A.</b>	Enostransko vidna stena 12 cm iz klinker opeke, nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.11.02B.</b>	Enostransko vidna stena 25 cm iz klinker opeke, nad 3,2 m: _____	m2
<b>01.08.11.71</b>	Doplačilo (Dp) k vidnim stenam, obložene s klinkerjem (Vid.sten.) za notranje in zunanje površine, z zidaki iz klinkerja, ki imajo gladke robove, ne glede na višino gradbenih elementov.	
<b>01.08.11.71A.</b>	Dp k vidnim stenam za stebre Za izdelavo samostoječih stebrov.	m3
<b>01.08.11.71B.</b>	Dp k vidnim stenam za poševni zaključek Za izdelavo poševnega zaključka (npr. za zatrepne stene). Obračuna se dimenzija površine (poševna dolžina x debelina stene).	m2
<b>01.08.11.71C.</b>	Dp k vidnim stenam za ukrivljene stene Za izdelavo ukrivljenih sten v tlorisu. Obračuna se dimenzija površine (os stene x višina).	m2
<b>01.08.11.71D.</b>	Dp k vidnim stenam za ukrivljeni padec/previs Za izdelavo lokasto oblikovanih padcev/previsov (npr. odprtine oken ali vrat). Obračuna se dimenzija površine (= razvita spodnja vidna površina).	m2
<b>01.08.11.71F.</b>	Dp k vidnim stenam za obzidavo dimnika Za obzidanje (obz.) dimnikov, vključno z izdelavo vseh odprtini za čiščenje, priključkov in vgradnih elementov.	m2
<b>01.08.11.71L.</b>	Dp k vidnim stenam za obz. vodov Za obzidanje (obz.) prečno položenih vodov do prečnega prereza 0,05 m2, ki obstajajo pred postavitvijo sten, vključno z ločilnim slojem (premični stik) in odrezovanjem ločilnega sloja na površini stene.	m2
<b>01.08.21.</b>	<b>RAZNA ZIDARSKA DELA</b>	
<b>01.08.21.01</b>	Doplačilo (Dp) k zidu za montažne preklade nad odprtinami in nišami do svetle odprtine 2,5 m za zidove iz tega popisa del, vključno z naleganjem na nosilni zid na obeh straneh odprtine, brez krovne plasti betona in morebitne dodatne armature, ne glede na višino gradbenih elementov. Obračuna se svetla odprtina in dodatnih 2 x 15 cm za naleganje. Kot podatek je navedena debelina zidu.	
<b>01.08.21.01A.</b>	Dp k zidu za mont.preklado šir. do 15 cm	m
<b>01.08.21.01B.</b>	Dp k zidu za mont.preklado šir. nad 15-20 cm	m
<b>01.08.21.01C.</b>	Dp k zidu za mont.preklado šir. nad 20-25 cm	m



Refer. številka	Opis	Enota
01.08.21.01D.	Dp k zidu za mont.preklado šir. nad 25-30cm	m
01.08.21.01E.	Dp k zidu za mont.preklado šir. nad 30-40 cm	m
01.08.21.01F.	Dp k zidu za mont.preklado šir. nad 40-50cm	m
01.08.21.03	Doplačilo (Dp)k montažnim prekladam.	
01.08.21.03A.	Dp k montažnim prekladam za toplotno izolacijo Za vstavljanje toplotne izolacije, prilagojene vrednostim stene.	m
01.08.21.06	Zid iz zidne opeke (NF), za podzidanje zidov po fazah, vključno z zaklinjanjem zidakov.	
01.08.21.06A.	Podzidanje zidov z NF opeko	m3
01.08.21.08	Obzidava lesenih strešnih konstrukcijskih elementov (npr. kapne lege, špirovci, tramovi, it), vključno z oblaganjem lesenih delov s strešno lepenko. Kot podatek je naveden prečni preseki	
01.08.21.08A.	Obzidava lesenih elementov preseka do 0,05 m2	m
01.08.21.09	Zidanje raznih manjših elementov po zahtevah naročnika s primernim materialom v različnih debelinah. Kot podatek je navedena prostornina posameznega elementa. Delovna višina od nič do 3,2 m.	
01.08.21.09A.	Zidanje zidov vel. nad 0,5-2 m3, viš. do 3,2m	m3
01.08.21.10	Zidanje raznih manjših elementov po zahtevah naročnika s primernim materialom v različnih debelinah. Kot podatek je navedena prostornina posameznega elementa. Delovna višina od nič nad 3,2 m.	
01.08.21.10A.	Zidanje zidov vel. nad 0,5-2 m3, viš. nad 3,2m: _____	m3
01.08.21.13	Pokrite stene s slojem iz betona, razred odpornosti C16/20, debeline najmanj 5 cm, površina z najmanj 3-odstotnim naklonom. Stene se pokrijejo tako široko, da je najmanj 5 cm preostanka od poravnave, pri čemer se omet, ki je v skladu s projektom, upošteva pri večjem preostanku pri gradnji v začetni fazi in se obojestransko namesti odkapne profile. Površine se fino zgladijo. Pokrivanje sten se obračuna v tlorisu. Vgradnja varoval (objemk) se posebej plača. Opaži in navpične raztezne fuge, skladne s steno, zaprte tako, da so odporne proti vremenskim vplivom (npr. s silikonom) so vključeni v ceno na enoto Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.08.21.13A.	Zg.zaključek zidov, betonC16/20, šir. do 50 cm, viš.do 3,2 m	m2
01.08.21.13B.	Zg.zaključek zidov, betonC16/20, šir. do 50 -75 cm, viš.do 3,2 m	m2
01.08.21.14	Pokrite stene s slojem iz betona, razred odpornosti C16/20, debeline najmanj 5 cm, površina z najmanj 3-odstotnim naklonom. Stene se pokrijejo tako široko, da je najmanj 5 cm preostanka od poravnave, pri čemer se omet, ki je v skladu s projektom, upošteva pri večjem preostanku pri gradnji v začetni fazi in se obojestransko namesti odkapne profile. Površine se fino zgladijo. Pokrivanje sten se obračuna v tlorisu. Vgradnja varoval (objemk) se posebej plača. Opaži in navpične raztezne fuge, skladne s steno, zaprte tako, da so odporne proti vremenskim vplivom (npr. s silikonom) so vključeni v ceno na enoto Višina gradbenega elementa od nič nad 3,2 m.	



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.08.21.14A.</b>	Zg.zaključek zidov, betonC16/20, šir. do 50 cm, viš.nad 3,2 m	m2
<b>01.08.21.14B.</b>	Zg.zaključek zidov, betonC16/20, šir. do 50 -75 cm, viš.nad 3,2 m	m2