

## STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

### **01. GRADBENO OBRRTNIŠKA DELA (GO)**

#### **01.36. LESENE KONSTRUKCIJE**

##### **01.36.00. UVODNE OPOMBE**

##### **01.36.01. POSEBNI STROŠKI GRADBIŠČA**

##### **01.36.10. GRADBENI ELEMENT - LESENA MASIVNA KRIŽNO LEPLJENA STENA**

##### **01.36.11. GRADBENI ELEMENT - MASIVNA STENA IZ LESA, KRIŽNO LEPLJEN (X-LAM) LESEN PLOSKOVNI ELEMENT ALI KRIŽNO MOZNIČEN (X-DOW) LESEN PLOSKOVNI ELEMENTO**

##### **01.36.12. GRADNJA S KLASIČNO LESENO OKVIRNO/SKELETNO KONSTRUKCIJO**

##### **01.36.15. IZOLACIJA STEN**

##### **01.36.16. NOTRANJE STENSKE OBLOGE**

##### **01.36.19. FASADA**

##### **01.36.20. GRADBENI ELEMENT – MASIVEN LESEN STROP KOT MEDETAŽNA ALI STREŠNA KONSTRUKCIJA, KRIŽNO LEPLJEN X-LAM (KOT NPR. CLT, KLH, BSP) PLOSKOVNI ELEMENT**

##### **01.36.21. GRADBENI ELEMENT – LESENA MASIVNA MEDETAŽNA PLOŠČA IZ LEPLJENEGA LAMILIRANEGA LESA - GLU - LAM PLOSKOVNI TRAKOVI**

##### **01.36.22. STROP IZ LESENIH TRAMOV OZIROMA STROPNIKOV**

##### **01.36.23. GRADBENI ELEMENT - MASIVEN LESEN STROP KOT MEDETAŽNA ALI STREŠNA KONSTRUKCIJA IZ KRIŽNO LEPLJENIH REBRASNIH PLOŠČ (X-RIB-LAM); KOMPOZICIJA LEPLJENIH X-LAM (KOT NPR. CLT, KLH, BSP) PLOSKOVNIH ELEMENTOV IN BSH LAMELIRANIH LEPLJENIH NOSILCEV, KI SO LEPLJENI IN/ALI ZVIJAČENI SKUPAJ.**

##### **01.36.25. IZOLACIJA STREHE**

##### **01.36.26. NOTRANJA STROPNA OBLOGA**

##### **01.36.29. TALNA KONSTRUKCIJA**

##### **01.36.30. ELEMENTI GRADNJE V ZAČETNI FAZI - CELOTNA STRUKTURA STREŠNE KONSTRUKCIJE**

##### **01.36.31. KLASIČNA STREŠNA KONSTRUKCIJA**

- 01.36.32. KONSTRUKCIJE Z ROBNIMI LETVICAMI NA POLIGONALNIH STREŠNIH KONSTRUKCIJAH**
- 01.36.35. IZOLACIJA STREHE**
- 01.36.36. NOTRANJA STROPNA OBLOGA**
- 01.36.39. STREŠNA KONSTRUKCIJA**
- 01.36.45. NOSILNE KONSTRUKCIJE IZ LESA - POSAMEZNE KONSTRUKCIJSKE KOMPONENTE**
- 01.36.50. VGRADNI KONSTRUKCIJSKI DELI IN PRITRDILNI ELEMENTI IZ JEKLA**
- 01.36.65. OBLOGE ZA TERASE IN BALKONE**
- 10.36.70. LESENE OGRAJE**
- 01.36.75. OSTALO, STREŠNE KONSTRUKCIJE**
- 01.36.80. VZDRŽEVALNA DELA**
- 01.36.90. REŽIJSKA DELA (STORITVE)**

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.	<p><b>LESENE KONSTRUKCIJE</b></p> <p>Če ni drugače navedeno v uvodnih opombah ali besedilih postavk, se za vse storitve v tem popisu uporabljajo naslednji predpisi                      V popisu veljajo naslednji predpisi:</p> <p><b>1. materiali:</b>                      V nadaljevanju so opisane izvedbe iz smreke ali jelke (smreka).                      Če ni navedeno drugače, se uporablja masivni les (VH).                      Masivni les (VH): Za masivni les velja največja posamezna dolžina 6 m v trdnostnem razredu C 24. Masivni konstrukcijski les: Masivni konstrukcijski les je masivni les, spojen na pero in utor, v skladu z ÖNORM EN 15497, z izravnano površino (skobljana na velikost, z dovoljenimi dvignjenimi robovi).                      Če ni posebej navedeno v postavki če ni posebej navedeno v postavki, je največja posamezna dolžina 13 m, največja širina 16 cm in največja višina 28 cm.                      Lepljeni lepljeni les (glulam): glulam v skladu z ÖNORM EN 14080 z razredom trdnosti GL 24h. Za lepljen les velja največja višina 60 cm, največja širina 24 cm in največja posamezna dolžina 13 m.                      Križno lepljeni les (CLT): uporablja se križno lepljeni les z evropskim tehničnim soglasjem (ETA).                      Izhodiščni material je masivni les C24, E0, srednja vrednost = 11600 N/mm<sup>2</sup>; Gr, srednja vrednost = 65 N/mm<sup>2</sup>, pripravljen za vezavo, s formatom, odrezanim pravokotno na ravnino plošče.                      Plošče iz usmerjenih vlaken (OSB): Za nosilne namene se uporabljajo plošče tipa OSB/3, ki so neškropljene in spajane na čelni stik v skladu z ÖNORM.                      Iverne plošče: brušene iverne plošče se uporabljajo za nosilne namene v suhih prostorih v skladu z ÖNORM.</p> <p><b>2. Kakovost površine:</b>                      Površine so izvedene v skladu z ÖNORM.</p> <p><b>3. Višine:</b>                      V nadaljevanju so opisane storitve na višini do 3,2 m</p> <p><b>4. Obseg storitev/storitve vključene v ceno na enoto storitve:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomoč za montažo (npr. podesti, pritrditve)</li> <li>• Vgradni deli in povezovalna sredstva iz jekla do 1 kg na kos</li> <li>• Strešne konstrukcije z naklonom do 45 ° (razen strehe mansard)</li> </ul> <p><b>Opomba:</b>                      Zaščitne ukrepe, zaščitne elemente in dvigala je potrebno opisati s postavkami lastne skupine storitev (npr. LG01, LG25).                      Uporaba plošč OSB: Glede na območje uporabe za P3 velja, da v suhem območju ni nosilna, P4 je v suhem območju nosilna in P5 je nosilna v mokrem območju. (POTREBNA DISKUSIJA?!?)                      Površinske lastnosti v skladu z ÖNORM B 2215: 2009, tabela A.3 in A.4:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kakovost površine 1 ustreza za masivne lesene konstrukcije (VH) standardni kakovosti in pri lepljenem lamiliranem lesu (BSH) industrijski kakovosti</li> <li>• Kakovost površine 2 v VH in BSH ustreza vidni kakovosti posebej se določijo (npr.):</li> <li>• Storitve na višini nad 3,2 m</li> <li>• Majhne površine do 5 m2 za posamezne komponente (ne za sestavljene stenske površine).</li> <li>• Površinski premazi</li> <li>• Predelne oziroma pregradne stene</li> <li>• Lesene stopnice</li> <li>• Leseni balkoni</li> </ul> <p>Literatura (npr.):                  Obračun poteka v skladu z ÖNORM B 2215                  - ÖNORM B 2320: Lesene hiše - tehnične zahteve                  - ÖNORM B 4119: Načrtovanje in izvajanje podstrehe in podkritja                  -ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Dimenzioniranje in konstruiranje lesenih zgradb-del 1-1: Splošno                  Pravila za gradnjo stavb                  -ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Oblikovanje, izračun in dimenzioniranje lesenih zgradb, del 1-2: Splošna pravila-dimenzioniranje v primeru požara (prečiščena verzija)</p>	
<b>1.36.00.</b>	<b>UVODNE OPOMBE</b>	
<b>01.36.00.04</b>	Šteje se, da so naslednje specifikacije in zahteve glede načina izvajanja storitve dogovorjene in vključene v cene na enoto:	
<b>01.36.00.04C</b>	<b>Razpoložljivost skladiščnega prostora.</b> Na gradbišču je na voljo skladiščni prostor. Podatki o lokaciji in velikosti (m2): _____ Omejitve: _____	
<b>01.36.00.04D</b>	<b>Ovire na gradbišču</b> Zagotovljen je javen dovoz do gradbišča Ostale omejitve ali ovire: _____	
<b>01.36.00.04E</b>	<b>Prostor za montažo</b> Prostor za montažo je na voljo. Največja dovoljena osna obremenitev: _____ Druge omejitve: _____	
<b>01.36.00.04G</b>	<b>Faze dela/prekinitve dela</b> Faze storitev: _____ Ostale informacije (npr. prekinitve dela): _____	
<b>01.36.00.04V</b>	<b>Razpoložljivost prilog k popisu del</b> Za to skupino storitev je treba upoštevati priloge k popisu del. Razpoložljivost (npr. načrtov)/kot (npr. v formatu PDF): _____ Zadevni element(-i): _____	
<b>01.36.01.</b>	<b>POSEBNI STROŠKI GRADBIŠČA</b>	
<b>01.36.01.07</b>	<b>Merjenje zrakotesnosti brez tesnjenja.</b>	
<b>01.36.01.07A</b>	<b>Meritve zrakotesnosti, ki jih opravi izvajalec</b> Notranja prostornina (m3): _____ Ciljna vrednost: _____	pavšal

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.10.</b>	<b>GRADBENI ELEMENT - LESENA MASIVNA KRIŽNO LEPLJENA STENA</b>	
	<p>V nadaljevanju so opisani neobdelani stenski elementi</p> <p>Opisi posameznih plasti, npr. C - F / C - H, opisujejo posamezen gradbeni element - lesena masivna križno lepljena stena in vključuje različne debeline okvirja in izolacije,</p> <p>npr. kot D - E/E - F/F - G v ustreznih (naslednjih) postavkah:</p> <p>Konstruktivni les: konstrukcijski les pomeni masivni les.</p> <p>Seznam okrajšav:</p> <p>A = toplotna prevodnost (W/mK)</p> <p>p = difuzija vodne pare - upornost</p> <p>ρ = gostota [kg/m<sup>3</sup>]</p> <p>c = specifična toplotna zmogljivost (kJ/kgK)</p> <p>Pomembni podatki v postavki ( Gradbeni element – lesena masivna križno lepljena stena):</p> <p>V postavki je navedena debelina gradbenega elementa (cm).</p> <p><b>Opomba:</b></p> <p>Opis celotne strukture: (npr. obloge zunanjih sten iz macesnovega lesa, lesene smrekove letve in vetrna zapora) in G-H (npr. parna ovira, mavčno-vlakenne plošče/ MVP) predstavljajo celotno konstrukcijo in jih je treba ponuditi v ločenih postavkah.</p> <p>Razmerje med elementi konstrukcije in s tem možnimi celotnimi konstrukcijami ter fizikalnimi lastnostmi stavbe si lahko ogledate na spletni strani <a href="http://www.dataholz.com">www.dataholz.com</a>. Dodatne postavke za fasado in obloge na strani prostora je treba razpisati v okviru ustreznih posameznih postavk.</p> <p>Vse dodatne storitve (npr. parne ovire, zrakotesni sloj) je treba razpisati v ločenih postavkah.</p> <p>Za izvedbo zrakotesnjenja naj bo izdelan ločen elaborat s prikazom tesnitvenih ravnin na ovoju stavbe s prikazom detajlov.</p> <p>V projektu mora biti prikazane specifikacije glede akustičnih trakov, vključno z dolžino trakov, akustičnega veznega materiala, akustičnih podložk, okovja. Vse to mora biti vsebovano v projektu akustičnih rešitev za leseno konstrukcijo.</p>	
<b>01.36.10.01</b>	<b>Pripravljala dela/dodatna dela</b>	
<b>01.36.10.01C</b>	<p><b>Tesnitveni in montažni prag + zapolnitev spoja (do ULG10)</b></p> <p>Tesnitveni in montažni pragovi z največjo višino 8 cm, vključno z zapolnitvijo spoja med talno ploščo in montažnim pragom z izravnalno maso (nabrekajoča izravnalna masa).</p>	m
<b>01.36.10.01E</b>	<p><b>Tesnilni trak za tesnjenje pragov (za ULG10)</b></p> <p>Tesnilni trak za tesnjenje pragov v obliki PE folije z EPDM cevkami s širino, ki je vsaj enaka širini praga.</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.10.02</b>	Osnovni stenski elementi - gradnja z leseno okvirno konstrukcijo. - MDF na zunanji strani - OSB ali deske na notranji strani; poploščen ali podeskan konstrukcijski element, sestavljeno iz: C: 15 mm MDF A = 0,120; p min - max = 11; p = 600; c = 1,700; razred požarne odpornosti EN: D D: gradbeni les ( š = 60 mm; e = 625 mm) A = 0,120; p min - max = 50; p = 450; c = 1,600; razred požarne odpornosti EN: D E: izolacijski material A = 0,040; p min - max = 1; p = 16; c = 1,030; razred požarne odpornosti EN: A1 F: 15 mm OSB plošče A = 0,130; p min - max = 200; p = 650; c = 1,700; razred požarne odpornosti EN: D	
<b>01.36.10.02A</b>	Konstrukcijska debelina stene 19cm: MDF-OSB 19 cm D: 160 mm konstrukcijski les E: 160 mm izolacije iz mineralne volne	m2
<b>01.36.10.02B</b>	Konstrukcijska debelina stene 23cm: MDF-OSB 23 cm D: 200 mm konstrukcijskega lesa E: 200 mm izolacije iz mineralne volne	m2
<b>01.36.10.02C</b>	Konstrukcijska debelina stene 27cm: MDF-OSB 27 cm D: 240 mm konstrukcijskega lesa E: 240 mm izolacije iz mineralne volne	m2
<b>01.36.10.03</b>	Osnovni stenski elementi - gradnja z leseno skeletno konstrukcijo. - Zunanje OSB plošče - notranje OSB plošča Element ogrodja, ki ga sestavljajo: C: 12 mm OSB A = 0,130; p min - max = 200; p = 650; c = 1,700; razred požarne odpornosti EN: D D: A = 0,120; p min - max = 50; p = 450; c = 1,600; razred požarne odpornosti EN: D E: Izolacijski material A = 0,040; p min - max = 1; p = 16; c = 1,030; razred požarne odpornosti EN: A1 F: 15 mm OSB A = 0,130; p min - max = 200; p = 650; c = 1,700; razred požarne odpornosti EN: D	
<b>01.36.10.03A</b>	Osnovni stenski element OSB-OSB skupne debeline 18,7 cm D: 160 mm konstrukcijskega lesa E: 160 mm izolacije iz mineralne volne	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.10.03B</b>	Osnovni stenski element OSB-OSB skupne debeline 22,7 cm D: 200 mm konstrukcijskega lesa E: 200 mm izolacije iz mineralne volne	m2
<b>01.36.10.03C</b>	Osnovni stenski element skupne debeline OSB-OSB 26,7 cm D: 240 mm konstrukcijskega lesa E: 240 mm izolacije iz mineralne volne	m2
<b>01.36.10.05</b>	Osnovni stenski elementi – gradnja z leseno okvirno konstrukcijo. Zunanja mavčna obloga - Notranja mavčna obloga Osnovni element je sestavljen iz: D: 10 mm mavčnih plošč $\lambda = 0,320$ ; p min - max = 21; p = 1000; c = 1,100; razred požarne odpornosti EN: A2 E: Konstrukcijski les (b = 60 mm; e = 625 mm) A = 0,120; p min - max = 50; p = 450; c = 1,600; razred požarne odpornosti EN: D F: izolacijski material A = 0,040; p min - max = 1; p = 16; c = 1,030; razred požarne odpornosti EN: A1 G: 10 mm mavčnih plošč $\lambda = 0,320$ ; p min - max = 21; p = 1000; c = 1,100; razred požarne odpornosti EN: A2 <b>Opomba:</b> Če je uporabljena kamena volna, se lahko ta sestava uporabi ob višjih zahtevah glede požarne zaščite. Fizikalne lastnosti konstrukcijskih sklopov si lahko ogledate na spletni strani <a href="http://www.dataholz.com">www.dataholz.com</a> .	
<b>01.36.10.05A</b>	Osnovni stenski element - sestava z obojestransko uporabo mavčno vlaknenih plošč, skupna debelina 18 cm E: 160 mm konstrukcijski les F: 160 mm izolacije iz mineralne volne	m2
<b>01.36.10.05B</b>	Osnovni stenski element - sestava z obojestransko uporabo mavčno vlaknenih plošč, skupna debelina 22 cm E: 200 mm konstrukcijski les F: 200 mm izolacije iz mineralne volne	m2
<b>01.36.10.05C</b>	Osnovni stenski element - sestava z obojestransko uporabo mavčno vlaknenih plošč, skupna debelina 26 cm E: 240 mm konstrukcijski les F: 240 mm izolacije iz mineralne volne	m2
<b>01.36.10.06</b>	Osnovni stenski elementi – gradnja z leseno okvirno konstrukcijo. - Izolacijske plošče iz lesnih vlaken na zunanji strani - OSB plošče na notranji strani Osnovni element sestavljen iz: E: 30 mm izolacijske plošče iz lesnih vlaken A = 0,045; p min - max = 2-5; p = 150; c = 2,500; razred požarne odpornosti EN: E F: konstrukcijski les (b = 60 mm; e = 625 mm) A = 0,120; p min - max = 50; p = 450; c = 1,600; razred požarne odpornosti G: Izolacijski material A = 0,040; p min - max = 1; p = 16; c = 1,030; razred požarne odpornosti EN: A1 H: 15 mm OSB A = 0,130; p min - max = 200; p = 650; c = 1,700; razred požarne odpornosti EN: D	

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.10.06A	Osnovni stenski element - sestava z uporabo OSB plošč, skupna debelina 20,5 cm E: 160 mm konstrukcijski les F: 160 mm konstrukcijskega lesa G: 160 mm izolacije iz mineralne volne	m2
01.36.10.06B	Osnovni stenski element - sestava z uporabo OSB plošč, skupna debelina 24,5 cm E: 200 mm konstrukcijski les F: 200 mm konstrukcijskega lesa G: 200 mm izolacije iz mineralne volne	m2
01.36.10.06C	Osnovni stenski element - sestava z uporabo OSB plošč, skupna debelina 28,5 cm E: 240 mm konstrukcijski les F: 240 mm konstrukcijskega lesa G: 240 mm izolacijska mineralna volna	m2
01.36.10.15	Doplačilo za osnovni stenski element	
01.36.10.15E	Doplačilo za osnovne stenske elemente za izvedbo povezav in stikov. Za povezave kot je obdelava stika: _____ Nanaša se na postavko-e): _____	m2
01.36.10.19	Posebne zasnove/izvedbe za osnovne stenske elemente	
01.36.10.19F	Vgradnja tesnilnih trakov v osnovne stenske elemente Vgradnja tesnilnih trakov za zagotavljanje zrakotesnosti.	m
01.36.10.19G	Zvočna izolacija za osnovne stenske elemente Ukrep za izdelavo zvočne izolacije na priključkih sestavnih delov. Ukrep: _____	m
01.36.10.20	Statične ojačitve za osnovne stenske elemente	
01.36.10.20A	Konstrukcijske ojačitve za stene in elemente sten v začetni fazi gradnje Za dodatne posamezne komponente: _____	m
01.36.10.22	Posebna obdelava površin osnovnih stenskih elementov	
01.36.10.22A	Poševne čelne ploskve od 0-45° široki stenski lupinski elementi Nepravokotne, ravne čelne ploskve od 0° do 45° glede na ravnino plošče.	m
01.36.10.28	Posebna zasnova zgornjega in/ali spodnjega venca na osnovnih stenskih elementih.	
01.36.10.28A	Poševni prag za glavo/nogo široki cevasti stenski elementi Nagnjen prag za glavo in nogo (ali zgornji/spodnji konec). Načrt: _____	m
01.36.10.28B	Zgornji del ukrivljen široki elementi stenske cevi Zgornji konec ukrivljen. Načrt: _____	m
01.36.10.55	Doplačilo za osnovni konstrukcijski element stene zaradi izrezovanja odprt in prebojev. Ključna beseda postavke je določitev površine odprtine ali preboja (m2), v primeru krožnih odprt in prebojev se določi premer (mm).	
01.36.10.55A	Doplačilo za osnovni konstrukcijski element stene zaradi izrezovanja odprt in prebojev do DN300	kos
01.36.10.55C	Doplačilo za osnovni konstrukcijski element stene zaradi izrezovanja odprt in prebojev nad DN300	kos



Refer. številka	Opis	Enota
01.36.10.55D	Doplačilo za osnovni konstrukcijski element stene zaradi izrezovanja odprt in prebojev velikosti do 0,1m <sup>2</sup> .	kos
01.36.10.55F	Doplačilo za osnovni konstrukcijski element stene zaradi izrezovanja odprt in prebojev velikosti med 0,1 in 0,5m <sup>2</sup> .	kos
01.36.11.	<b>GRADBENI ELEMENT - MASIVNA STENA IZ LESA, KRIŽNO LEPLJEN (X-LAM) LESEN PLOSKOVNI ELEMENT ALI KRIŽNO MOZNIČEN (X-DOW) LESEN PLOSKOVNI ELEMENTO</b>	
	<p>V nadaljevanju so masivne lesene stene opisane kot ploskovni stenski elementi iz križno lepljenega (X-Lam) lesa (kot npr. CLT, KLH, BSP in podobno).</p> <p><b>1. Dimenzije:</b>                      Skupna debelina je določena s številom slojev lamel, ki so običajno debeline od 20 do 40mm zlepljene v večslojno strukturo. Tako so debeline lahko tudi preko 300 mm, vsak proizvajalec pa ima v certifikatu ETA določeno največjo debelino in slojevitost, ki jo lahko zlepi in tak gradbeni produkt daje na trg. V ETA so določene tudi največje proizvodne mere, ki so odvisne od proizvodne linije (npr. 16 m x 3,2 m). Struktura masivne lesene stene je opisana z debelinami plasti (vzdolžna[l]-prečna[w]-vzdolžna[l],.....) v mm.</p> <p><b>2. Izdelava/oblikovanje stikov:</b>                      V izračunu so vključene storitve:                      Stiki pri stikovanju stenskih elementov v ravnini so lahko oblikovani kot poglobitev na eni stani stenskih elementov, ki se simetrično izvede na obeh stikovanih elementih npr. dimenzije 25 x 100 mm ali 27 x 150 mm, v katero se namesti in privijači (pogojno tudi zalepi) večslojno vezano leseno (VSVL) ploščo/trak (npr. LVL, smreka, bukev, breza) dimenzije npr. 25 x 100 mm ali 27 x 150 mm oziroma takšne dimenzije, kot je poglobitev v ploskovnih elementih v skladu z ÖNORM B 1995-1-1:2015, Priloga K.10. Pri dimenziji se upoštevajo dimenzijske tolerance, ki so potrebne za kakovostno namestitve povezovalne VSVL plošče glede na robne pogoje pri vgradnji, npr. vidna kvaliteta, vlaga, način montaže in podobno. Stiki so lahko namesto poglobitve in povezovalnega VSVL traku izvedeni tudi kot pol-na-pol preklap med stenskima elementoma, kjer se vsak vertikalni rob elementa pofreza od roba cca. 50 mm in za polovico debeline stenskega elementa. Preko tako pripravljenega stika se elementa preklopita in zviščita (pogojno tudi zlepi).</p>	

Refer. Številka	Opis	Enota
	<p><b>3. Storitve, ki so vključene v ceno:</b></p> <p>Izvedba lesene konstrukcije: v ceno na enoto je vključeno najmanjše število pritrdilnih elementov za stikovanje stenskih elementov, običajno vijačna povezava v skladu z ÖNORM B 1995-1-1:2015, Priloga K.10. Komentar: Pri potrebnem bolj gostem vijačenju, pri uporabi večjih in/ali daljših vijakov, poševni vgradnji vijakov, uporabi konusnih podložk pod glavami vijakov, uporabi vijakov s celotnim navojem, specifičnimi izvedbami stikov, lepljenjem stikov, je potrebno vse te detalje izvedbe specificirati tako glede veznega materiala kakor tudi glede tehnike izvedbe. Tako je potrebno načrtovanje medsebojne povezave elementov in povezave s konstrukcijo načrtovati in ponuditi v ločenih postavkah z navedbo potrebnih pritrdilnih elementov.</p>	
<b>01.36.11.01</b>	<b>Pripravljalna dela/Dodatna dela</b>	
<b>01.36.11.01C</b>	<p><b>Izravnalni in montažni prag z zapolnitvijo stika (za ULG11)</b></p> <p>Izravnalni in montažni pragovi z največjo višino 8 cm, vključno s zapolnjevanjem stika med talno ploščo in izravnalnim pragom z izravnalno malto (nabreklijiva malta).</p>	m
<b>01.36.11.01E</b>	<p><b>Tesnilni trak za tesnjenje pragov (za ULG11)</b></p> <p>Tesnilni trak za tesnjenje pragov v obliki PE folije z EPDM cevkami s širino, ki je vsaj enaka širini praga.</p>	m
<b>01.36.11.02</b>	<p>Masivna lesena stena iz križno lepljenega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) z navedbo števila slojev in debeline. Debelina (d) in število slojev sta navedena v ključni besedi. Možne debeline so 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 140, 150 in 160 mm, pa tudi več v primeru uporabe X-Lam elementov za plošče v primeru potrebe močnejših bolj obremenjenih stenskih segmentov. Vse tehnične lastnosti in zahteve upoštevati v skladu z ETA-o za gradbeni X-Lam produkt.</p> <p>Masivna lesena stena in križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) z navedbo debeline in števila slojev. Debelina (d) in število slojev sta navedena v ključni besedi, poleg tega je potrebno definirati ali tip, razpored in število moznikov ali strižne karakteristike stene, strižna togost in nosilnost, v kN/tm.</p>	
<b>01.36.11.02B</b>	<p>Masivna lesena stena X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) debeline 10 cm 3-slojna konstrukcija m2 (30-40-30).</p>	m2
<b>01.36.11.02C</b>	<p>Masivna lesena stena X-Lam(kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) debeline 10 cm 5-slojna konstrukcija m2 (20-20-20-20-20).</p>	m2
<b>01.36.11.02D</b>	<p>Masivna lesena stena X-Lam(kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) debeline 12 cm 3-slojna konstrukcija m2 (40-40-40).</p>	m2
<b>01.36.11.02E</b>	<p>Masivna lesena stena X-Lam(kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) debeline 12 cm 5-slojna konstrukcija m2 (30-20-20-20-30).</p>	m2

Refer. Številka	Opis	Enota
<b>01.36.11.02F</b>	Masivna lesena stena X-Lam(kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) debeline 14 cm 5-slojna konstrukcija m2 (40-20-20-20-40).	m2
<b>01.36.11.02G</b>	Masivna lesena stena X-Lam(kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) debeline 16 cm 5-slojna konstrukcija m2 (40-20-40-20-40).	m2
<b>01.36.11.03</b>	Masivna lesena stena iz križno lepljenega lesa X-Lam(kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) z navedbo števila slojev in debeline.	
<b>01.36.11.03A</b>	Stena iz masivnega lesa: križno lepljena X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) in križno mozničenega X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) Stena iz križno lepljenega/mozničenega lesa debelina v cm: _____ Struktura plasti: _____ Trdnostni razred osnovnega materiala po ÖNORM EN 338: _____ Vrsta lesa zunanje plasti: _____ Vrsta lesa notranje plasti: _____ Kakovost površine zunanje plasti: _____ Kakovost površine notranjega sloja: _____ E0, povprečje osnovnega materiala: _____	m2
<b>01.36.11.06</b>	Doplačilo za lepljenje spojev med križno lepljenimi stenami za zagotavljanje zrakotesnosti X-Lam konstrukcijskega ovoja stavbe v skladu z laboratom in načrtom izvedbe zrakotesnjenja konstrukcije. V tem primeru mora X-Lam stenski element izkazovati zrakotesnost z izvedenimi številom lepljenih spojev (3, 5 ali več slojna struktura) po površinski strukturi X-Lam ploskovnega elementa (dokazovanje z ETA ali drugim tehničnim dokumentom).	
<b>01.36.11.06A</b>	Doplačilo za steno iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) za lepljenje stičnih spojev	m2
<b>01.36.11.09</b>	Posebne izvedbe sten iz masivnega križno lepljenega lesa.	
<b>01.36.11.09A</b>	Masivna lesena stena X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) z nagnjeno čelno stranjo nad 0-45° Nepravokotne, ravne čelne strani, nad 0° do 45° normalno glede na ravnino plošče.	m
<b>01.36.11.09B</b>	Masivna lesena stena X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) Vgradnja spojnih trakov za zagotavljanje zrakotesnosti.	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.11.09C</b>	Masivna lesena stena X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) ali križno mozničenega lesa X-Dow (kot npr. iQwood, Nur-holz, Wood100, Massiv-Holz-Mauer = MHM) Zvočna izolacija Ukrep za zvočno izolacijo na priključkih sestavnih delov. Ukrep: _____	m
<b>01.36.11.11</b>	Doplačilo za masivne lesene stene iz križno lepljenega lesa.	
<b>01.36.11.11A</b>	Doplačilo za masivno leseno steno X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) za enostransko izvedbo kakovosti površine 2. se površina stene.	m2 Obračuna
<b>01.36.11.11B</b>	Doplačilo za masivno leseno steno CLT za obojestransko izvedbo kakovosti površine 2, površina stene.	m2 Obračuna se
<b>01.36.11.11C</b>	Doplačilo za masivno leseno steno BSP vrhnji sloj stene Za izvedbo vrhnjega sloja stene z drugo vrsto lesa. Obračuna se vrhnji sloj. Vrsta lesa _____	m2
<b>01.36.11.11D</b>	Doplačilo za masivno leseno steno CLT za kakovost površine 3 enostransko Za enostransko izvedbo v kakovosti površine 3. Obračuna se površina stene.	m2
<b>01.36.11.11E</b>	Doplačilo za masivno leseno steno CLT za kakovost površine 3 obojestransko Za obojestransko izvedbo kakovosti površine 3. Obračuna se površina stene.	m2
<b>01.36.11.16</b>	Doplačilo za masivne lesene stene iz križno lepljenega lesa za povezave.	
<b>01.36.11.16D</b>	Doplačilo za masivne lesene stene za povezave s stopničastimi utori Priključki za masivne lesene stene BSP s stopničastimi utori Izdelava stikov s stopničastimi utori s prekrivanjem do 6 cm.	m2
<b>01.36.11.16E</b>	Doplačilo za masivne lesene stene CLT povezave z izdelavo stikov Izdelava stikov _____	m2
<b>01.36.11.21</b>	Povečane zahteve za stensko vijačenje, ki presegajo minimalno stensko vijačno povezavo v skladu z ON B 1995-1-1:2015, Priloga K.10. _____	
<b>01.36.11.21A</b>	Stensko vijačenje, poveč.zahteve BSP-element-BSP-element Od BSP-elementa do BSP-elementa. Stensko vijačenje element-element: Razdalja/-e: Nazivni premer d:	m
<b>01.36.11.21B</b>	Stensko vijačenje, poveč.zahteve BSP-element-naslonska letve Od BSP-elementa do naslonske letve. Material naslonske letve: Stensko vijačenje element-naslonska letve: Razdalja/-e: Nazivni premer d:	m
<b>01.36.11.36</b>	Predizdelani namestitveni utori in odprtine za vtičnice na steni iz masivnega križno lepljenega lesa.	

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.11.36A	Masivna lesena stena predizdelani odprti namestitveni uotri Odprt kanal za namestitev Največja širina do: _____ Največja globina do: _____	m
01.36.11.36B	Masivna lesena stena iz BSP, zaprti namestitveni uotri Zaprti kanal za namestitev Največja širina do: _____ Največja globina do: _____	m
01.36.11.36C	Masivna lesena stena iz BSP s predizdelanimi odprtimi uotri za vtičnice Odprtine za vtičnice. Največji svetli premer: _____ Največja globina: _____	kos
01.36.11.51	Posebna zasnova zgornje zaključka pri steni iz masivnega križno lepljenega lesa.	
01.36.11.51A	Zaobljeni konstrukcijski deli, niso odrezani pravokotno. Zaobljeni konstrukcijski deli, ki niso odrezani pravokotno	m
01.36.11.56	Doplačilo za masivno leseno steno iz križno lepljenega lesa izrezovanje in obdelavo odprt in prebojev. Ključna beseda elementa označuje premer (mm) ali površino odprtine ali prehoda (m2).	
01.36.11.56A	Doplačilo za križno lepljen les za stene iz masivnega lesa izrezovanje/obdelava odprt in prebojev do DN300 kos.	kos
01.36.11.56C	Doplačilo za križno lepljen les za stene iz masivnega lesa izrezovanje/obdelava odprt in prebojev nad DN300 Premera nad 300 mm: _____	kos
01.36.11.56D	Doplačilo za križno lepljen les za stene iz masivnega lesa izrezovanje/obdelava odprt in prebojev do 0,1m2	kos
01.36.11.56F	Doplačilo za križno lepljen les za stene iz masivnega lesa izrezovanje/obdelava odprt in prebojev od 0,1-0,5m2	kos
01.36.12.	<b>GRADNJA S KLASIČNO LESENO OKVIRNO/SKELETNO KONSTRUKCIJO</b>	
	Gradnja s klasično leseno okvirno/skeletno konstrukcijo je opisana v nadaljevanju Izolacija in obloge so opisane v ločenih točkah. <b>Vključene storitve:</b> - Pravokotne zamenjave za talne okvirje do 4 m2 in do 2 m svetle širine (prekrivanje)	
	<b>Komentar:</b> Stebrične stene z mavčnokartonskimi ali mavčno-vlaknenimi ploščami je treba oddati na razpisu z ULG 39 Suha gradnja. Doplačilo za zrakotesno lepljenje parnih ovir je opisano v ULG 36.13 "Izolacija sten".	
01.36.12.01	Pripravljalna dela/Dodatna dela	
01.36.12.01C	Izravnalni in montažni prag + zapolnitev stika (za ULG12) Izravnalni in montažni pragovi z največjo višino 8 cm, vključno z zapolnitvijo stika med talno ploščo in izravnalnim pragom z izravnalno malto (nabreklo malto).	
01.36.12.01E	Tesnilni trak za tesnjenje pragov (za ULG12) Tesnilni trak za tesnjenje pragov v obliki PE folije z EPDM cevkami s širino, ki je vsaj enaka širini praga.	m

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.12.05	Lesena okvirna konstrukcija iz masivnega lesa , izdelan iz grobo kvadratno žaganega lesa. Sestavljena je iz: - Standardni razmik med stebri 62,5 cm (od sredine do sredine). Dimenzije (cm) kvadratnega lesa so navedene v ključni besedi postavke.	
01.36.12.05A	Konstrukcija lesenega okvirja iz masivnega lesa 5x5cm. Debelina stene 5 cm.	m2
01.36.12.05B	Konstrukcija lesenega okvirja iz masivnega lesa 5x8cm Debelina stene 8 cm.	m2
01.36.12.05C	Konstrukcija lesenega okvirja iz masivnega lesa 8x10 cm. Debelina stene 10 cm.	m2
01.36.12.06	Lesena okvirna konstrukcija iz ravnega kvadratnega lesa. Sestavljena je iz: - Standardni razmik med stebri 62,5 cm (od sredine do sredine). Dimenzije (cm) kvadratnega lesa so navedene v ključni besedi postavke.	
01.36.12.06B	Lesena okvirna konstrukcija iz ravnega kvadratnega lesa 6x12cm Debelina stene 12 cm.	m2
01.36.12.06D	Lesena okvirna konstrukcija iz ravnega kvadratnega lesa 6x16cm. Debelina stene 16 cm.	m2
01.36.12.06E	Lesena okvirna konstrukcija iz ravnega kvadratnega lesa 6x20cm. Debelina stene 20 cm.	m2
01.36.12.07	Doplačilo za izravnavo lesene okvirne konstrukcije	
01.36.12.07D	Doplačilo za leseno okvirno konstrukcijo debeline nad 6 cm Za debelino (prez lesa) nad 6 cm: _____	m2
01.36.12.08	Doplačilo za izravnavo lesenega okvirne konstrukcije	
01.36.12.08A	Doplačilo za izravnavo lesene okvirne konstrukcije Skobljanje in faziranje na vseh straneh (skobeljena površina).	m2
01.36.12.10	Lesena okvirna konstrukcija, površinska kakovost 2, izdelana iz lepljenega lesenega tramovja, smreka GL 24h, na vseh straneh skobljana in poševna brez profiliranja (npr. utorov) Ki jo sestavljajo: - vmesni stebrički - Stebri in nosilci širine 8 cm Standardna razdalja med stebrički 62,5 cm (od sredine do sredine). Dimenzije (cm) lepljenega lesa so navedene v ključni besedi.	
01.36.12.10C	Lesena okvirna konstrukcija BSH (kakovost površine 2) 8x12 cm Debelina stene 12 cm.	m2
01.36.12.10E	Lesena okvirna konstrukcija BSH (kakovost površine 2) 8x16 cm Debelina stene 16 cm.	m2
01.36.12.10G	Lesena okvirna konstrukcija BSH (kakovost površine 2) 8x20 cm Debelina stene 20 cm.	m2
01.36.12.11	Doplačilo za leseno okvirno konstrukcijo iz lepljenega lesa - kakovost površine 2	
01.36.12.11D	Doplačilo za leseno okvirno konstrukcijo iz lepljenega lesa za širino nad 8 cm Za širino (prez lesa) nad 8 cm: _____	m2
01.36.12.20	Konstrukcijske ojačitve za stene v leseni okvirni konstrukciji.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.12.20A	Konstruksijske ojačitve za stene z leseni okvirni konstrukciji. Za dodatne posamezne komponente: _____	m
01.36.12.22	Prekrivanje odprtin nad 2 m svetle širine v leseni okvirni konstrukciji.	
01.36.12.22A	Lesena okvirna konstrukcija Prekritje odprtine svetle širine več kot 2 m Material kot osnovni element _____ Prečni prerez (š x v): _____	m
01.36.12.26	Doplačilo za leseno okvirno gradnjo.	
01.36.12.26A	Doplačilo za leseno okvirno gradnjo za vgradnjo med jeklene profile Za vgradnjo med jeklene profile, ne glede na položaj. Račun se izstavi glede na metre stenske povezave.	m
01.36.12.28	Doplačilo za leseno okvirno konstrukcijo za posebno zasnovano zgornje/spodnje obloge.	
01.36.12.28A	Doplačilo za leseno okvirno konstrukcijo lesenega prečnika za nagnjen prag glave in noge Nagnjen prag glave in noge (ali zgornji/spodnji del).	m
01.36.12.28B	Doplačilo za leseno okvirno konstrukcijo lesenega prečnika za ukrivljen zgornji del Ukrivljen zgornji del.	m
01.36.12.36	Enostransko oblaganje sten lesenega okvirja z OSB ploščami. Debelina plošče (mm) je navedena v ključni besedi postavke. Upošteva se površina ne eni strani stene.	
01.36.12.36B	Stenske OSB obloge 15mm na lesenem okvirju	m2
01.36.12.36C	Stenske OSB obloge 18mm na lesenem okvirju	m2
01.36.12.36D	Stenske OSB obloge 22mm na lesenem okvirju	m2
01.36.12.37	Doplačilo za oblaganje sten lesenega okvirja z OSB ploščami.	
01.36.12.37L	Doplačilo za oblaganje sten lesenega okvirja na pero in utor OSB, Povezava OSB na pero in utor	m2
01.36.12.37M	Doplačilo za oblaganje sten lesenega okvirja z OSB/3 ali OSB/4.	m2
01.36.12.38	Enostransko oblaganje sten lesenega okvirja s ploščami MDF. Debelina plošče (mm) je navedena v ključni besedi elementa.	
01.36.12.38A	Obloga lesenega okvirja MDF plošče 15-16 mm	m2
01.36.12.38B	Obloge lesenega okvirja MDF plošče 19 mm	m2
01.36.12.42	Obloga iz lesenega okvirja z opažem iz grobo žaganih desk debeline 2,4 cm.	
01.36.12.42A	Obloge lesenega okvirja Opaž grobo žagan 2,4 cm	m2
01.36.12.42B	Doplačilo za oblaganje lesenega okvirja z diagonalnim opažem. Obloga lesenega okvirja z opažem iz grobo žaganih desk debeline 2,4 cm z diagonalnim opažem.	m2
01.36.12.43	Oblaganje prečnih sten s prekrivnim opažem iz grobo žaganih, 2,4 cm debelih in 8 do 10 cm širokih desk. V postavki je navedena sredinska razdalja v cm.	
01.36.12.43B	Oblaganje prečnih sten s prekrivnim opažem iz grobo žaganih, 2,4 cm debelih in 8 do 10 cm širokih desk. Sredinska razdalja 25cm	m2
01.36.12.43C	Oblaganje prečnih sten s prekrivnim opažem iz grobo žaganih, 2,4 cm debelih in 8 do 10 cm širokih desk. Sredinska razdalja 31cm	m2
01.36.12.43D	Oblaganje prečnih sten s prekrivnim opažem iz grobo žaganih, 2,4 cm debelih in 8 do 10 cm širokih desk. Sredinska razdalja 40cm	m2

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.12.43E	Oblaganje prečnih sten s prekrivnim opažem iz grobo žaganih, 2,4 cm debelih in 8 do 10 cm širokih desk. Sredinska razdalja 60cm	m2
01.36.12.55	Doplačila za izreze v leseni okvirni konstrukciji, vključno z obdelavo odprtih/prebojev Ključna beseda položaja označuje premer (mm) ali površino odprtine/preboja (m2).	
01.36.12.55A	Doplačilo za izrez v leseni okvirni konstrukciji - izrezovanje/obdelava odprtih/prebojev do DN300	kos
01.36.12.55C	Doplačilo za izrez v leseni okvirni konstrukciji - izrezovanje/obdelava odprtih/prebojev nad DN300 Premera nad 300 mm:	kos
01.36.12.55D	Doplačilo za izrez v leseni okvirni konstrukciji - izrezovanje/obdelava odprtih/prebojev do 0.1m2	kos
01.36.12.55F	Doplačilo za izrez v leseni okvirni konstrukciji - izrezovanje/obdelava odprtih/prebojev nad 0,1-0,5m2	kos
01.36.15.	<b>IZOLACIJA STENE</b>	
	<b>1. Večslojne konstrukcije:</b> večslojne konstrukcije, sestavljene iz križno položene izolacije in prekrite s fugami. <b>2. Izvedba:</b> Nazivna vrednost toplotne prevodnosti 0,04 W/mK. Tesno lepljenje prekrivanj na območju je vključeno v cene na enoto.	
01.36.15.03	Parna zapora ali parna ovira za stene. Preklop vsaj 10 cm.	
01.36.15.03A	Stenska parna zapora PE folija 0,2 mm Stenska parna zapora PE folija 0,2 mm.	m2
01.36.15.03B	Stenska parna zapora - spremenljiva Stenska parna zapora - spremenljiva	m2
01.36.15.03C	Stenska parna zapora sd > 1500 m Stenska parna zapora sd > 1500 m.	m2
01.36.15.03D	Stenska parna zapora Stenska parna zapora sd > _____	m2
01.36.15.03H	Detajl priključne letve v skladu z ÖNORM B 2320 Na območju praga izdelati paroneprepustno povezavo s spodnjim stropom ali talno ploščo. - Višina do 50 cm	m
01.36.15.04	Pritrditev parnih zapor ali parnih ovir, ne glede na vrsto, s pritrditvijo na steno	
01.36.15.04B	Lepljenje stenskih priključkov z lepilnimi trakovi Lepljenje priključkov z lepilnimi trakovi.	m
01.36.15.04C	Lepljenje stenskih priključkov z lepili Lepljenje priključkov z lepili.	m
01.36.15.04D	Lepljenje stenskih priključkov na neometano zidovje Lepljenje priključkov na neometano zidovje.	m
01.36.15.04E	Stensko delo na odprtinah z manšetami Delo na odprtinah z namestitvijo manšet. Prečni prerez: _____	kos



Refer. Številka	Opis	Enota
<b>01.36.15.06</b>	Toplotna izolacija stenskih površin (stenska izolacija) s ploščami iz mineralne volne, tip izdelka MW-W, med prekladami in parapeti, plošče tesno zlepljene. Vrsta izdelka in debelina plošče (cm) sta navedeni v ključni besedi elementa.	
<b>01.36.15.06A</b>	Stenska izolacija MW-W plošča 6 cm	m2
<b>01.36.15.06B</b>	Stenska izolacija MW-W plošča 8 cm	m2
<b>01.36.15.06C</b>	Stenska izolacija MW-W plošča 10 cm	m2
<b>01.36.15.06D</b>	Stenska izolacija MW-W plošča 12 cm	m2
<b>01.36.15.06E</b>	Stenska izolacija MW-W plošča 14 cm	m2
<b>01.36.15.06F</b>	Stenska izolacija MW-W plošča 16 cm	m2
<b>01.36.15.06G</b>	Stenska izolacija MW-W plošča 18 cm	m2
<b>01.36.15.07</b>	Toplotna izolacija stenskih površin (izolacija sten) s klobučevino (tip izdelka MW-W), med prehodi in pragovi, tesno spojene in pritrjene na nedrseč način. Klobučevina z linijskimi oznakami ali izolacijskimi klinastimi ploščami. Ključna beseda elementa določa vrsto izdelka in debelino plošče (cm).	
<b>01.36.15.07B</b>	Stenska izolacija MW Klin/Klobučevina 12cm	m2
<b>01.36.15.07C</b>	Stenska izolacija MW Klin/Klobučevina 14cm	m2
<b>01.36.15.07D</b>	Stenska izolacija MW Klin/Klobučevina 16cm	m2
<b>01.36.15.07E</b>	Stenska izolacija MW Klin/Klobučevina 18cm	m2
<b>01.36.15.07F</b>	Stenska izolacija MW Klin/Klobučevina 20cm	m2
<b>01.36.15.09</b>	Doplačilo za izolacijo stenskih površin (stenska izolacija) iz mineralne volne.	
<b>01.36.15.09F</b>	Doplačilo za izolacijo stenskih površin z mineralno volno toplotna prevodnost 0,035W/mK Za toplotno prevodnost 0,035 W/mK namesto 0,04 W/mK na m2 izolacijskega materiala. Se nanaša na postavk(e): _____	m2
<b>01.36.15.09G</b>	Doplačilo za izolacijo stenskih površin z mineralno volno toplotna prevodnost 0,032W/mK Za toplotno prevodnost 0,032 W/mK namesto 0,040 W/mK na m2 izolacijskega materiala. Se nanaša na postavk(e): _____	m2
<b>01.36.15.20</b>	Toplotna izolacija stenskih površin (stenska izolacija), vključno z izdelavo in ponovno zatesnitvijo odprtih za izvedbo vpihovanja.	
<b>01.36.15.20A</b>	Stenska izolacija kot vpihana izolacija Celuloza Kot vpihana izolacija iz celuloznih vlaken z gostoto najmanj 50 kg/m3. Povprečna debelina plasti (cm): _____	m2
<b>01.36.15.20B</b>	Stenska izolacija - vpihana izolacija iz steklene volne Vpihovanje izolacije iz steklene volne z gostoto najmanj 35 kg/m3. Povprečna debelina plasti (cm): _____	m2
<b>01.36.15.20C</b>	Stenska izolacija - vpihana izolacija iz kamene volne Vpihovanje izolacije iz kamene volne z gostoto najmanj 70 kg/m3. Povprečna debelina plasti (cm): _____	m2
<b>01.36.15.24</b>	Izolacija prirobnic jeklenih nosilcev v ravnini stenske konstrukcije. - širina do 30 cm in debelina (višina) do 6 cm	

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.15.24A	Izolacija prirobnic jeklenih nosilcev z mineralno toplotno izolacijo WD do debeline 6cm. Vgradnja mineralne toplotne izolacije.	m
01.36.15.24D	Izolacija prirobnic jeklenih nosilcev z XPS debeline 6cm Vgradnja XPS	m
01.36.15.30	Toplotna izolacija podkonstrukcije iz lesenih letev. V opisu storitev je določen razmik med letvami (cm) ter material in debelina izolacije (cm).	
01.36.15.30C	Izolacija podkonstrukcije iz lesenih letev 40-60 cm mineralna volna 6 cm	m2
01.36.15.30D	Izolacija podkonstrukcije iz lesenih letev 40-60 cm mineralna volna 8cm	m2
01.36.15.30I	Izolacija podkonstrukcije iz lesenih letev nad 60 cm mineralna volna 6 cm Razmik med letvami nad 60 cm: _____	m2
01.36.15.30J	Izolacija podkonstrukcije iz lesenih letev 40-60 cm mineralna volna 8cm Razmik med letvami nad 60 cm: _____	m2
01.36.15.35	Izolacija podstavka in priključka debeline do 10 cm.	
01.36.15.35A	Izolacija podstavka in priključka iz polistirena debeline 10 cm. Izolacija iz ekstrudiranega polistirena.	m2
01.36.15.45	Izolacija jaškov	
01.36.15.45A	Izolacija jaška z mineralno volno debeline 4 cm Z mineralno volno debeline 4 cm.	m2
01.36.15.55	Doplačilo na izolacijo odprt in prebojev. Ključna beseda elementa označuje premer (mm) ali površino odprtine ali preboja (m2).	
01.36.15.55A	Doplačilo za izolacijo odprtine in prebojev /izrezovanje/obdelava odprt in preboji do DN300	kos
01.36.15.55C	Doplačilo za izolacijo odprtine in prebojev /izrezovanje/obdelava odprt in preboji nad DN300 Premer več kot 300 mm:	kos
01.36.15.55D	Doplačilo za izolacijo odprtine in prebojev /izrezovanje/obdelava odprt in preboji do 0,1m2	kos
01.36.15.55F	Doplačilo za izolacijo odprtine in prebojev /izrezovanje/obdelava odprt in preboji večjih od 0,1-0,5 m2	kos
01.36.16.	<b>NOTRANJE STENSKÉ OBLOGE</b>	
	Opomba: Mavčnokartonske plošče je treba ponuditi skupaj z LG 39 Suha gradnja. Mavčnokartonske plošče je potrebno oblikovati prosto.	
01.36.16.01	Stenske letve iz masivnega lesa z medosno razdaljo 40 cm. Prečni prerez (cm) in osna razdalja sta navedena v ključni besedi artikla.	
01.36.16.01A	Stenske letve za podkonstrukcijo 4x4/40cm	m2
01.36.16.01B	Stenske letve za podkonstrukcijo 5x4/40cm	m2
01.36.16.01C	Stenske letve za podkonstrukcijo 5x8/40cm	m2
01.36.16.03	Stenske letve iz masivnega lesa z medosno razdaljo 60 cm. Prečni prerez (cm) in osna razdalja sta navedena v ključni besedi artikla.	
01.36.16.03A	Stenske letve za podkonstrukcijo 4x4/60cm	m2
01.36.16.03B	Stenske letve za podkonstrukcijo 5x4/60cm	m2

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.16.10	Stenske obloge s trislojnimi ploščami, pritrjenimi na obstoječo podkonstrukcijo.	
01.36.16.10A	Stenske obloge s 3-slojnimi ploščami Vrsta lesa: _____ Kakovost: _____ Debelina: _____	m2
01.36.16.15	Stenske obloge z OSB ploščami, pritrjenimi na obstoječo podkonstrukcijo.	
01.36.16.15A	Debelina stenske obloge OSB plošče: _____	m2
01.36.16.20	Stenske obloge Profilirane plošče, pritrjene na obstoječo podkonstrukcijo.	
01.36.16.20A	Obložne stenske profilirane plošče Vrsta plošče: _____	m2
01.36.16.25	Notranje stenske obloge, pritrjene na obstoječe letve. - Debelina obloge 2,4 cm	
01.36.16.25A	Stenska obloga s profilnimi ploščami na pero in utor debeline 2,4 cm V kakovosti površine 2, s profiliranimi ploščami s pero in utor, z ravnim vrhom.	m2
01.36.16.25C	Stenski opaž z gladkimi robovi 2,4 cm v kakovosti površine 2, s skobljanimi gladkimi robovi.	m2
01.36.16.40	Oblaganje okvirne stene z izolacijskimi ploščami iz lesne volne brez lepljenja stikov. Debelina (mm) je navedena v ključni besedi postavke. <b>Opomba:</b> ÖNORM B 6000 ureja izolacijske materiale za toplotno in/ali zvočno izolacijo v gradbeništvu, izolacijske plošče iz lesne volne in večplastne izolacijske plošče iz lesne volne	
01.36.16.40A	Obloga stene z izolacijskimi ploščami iz lesne volne debeline 15 mm	m2
01.36.16.40B	Obloga stene z izolacijskimi ploščami iz lesne volne debeline 25 mm	m2
01.36.16.40C	Obloga stene z izolacijskimi ploščami iz lesne volne debeline 35 mm	m2
01.36.16.40D	Obloga stene z izolacijskimi ploščami iz lesne volne debeline 50 mm	m2
01.36.16.55	Doplačilo za izdelavo oblog prebojev Ključna beseda postavke določa premer (mm) ali površino odprtine ali preboja (m2).	
01.36.16.55A	Doplačilo za izdelavo obloge prebojev izrezovanje/obdelava odprtin/prebojev do DN300 kos.	kos
01.36.16.55C	Doplačilo za izdelavo obloge prebojev izrezovanje/obdelava odprtin/prebojev nad DN300 premera nad 300 mm: _____	kos
01.36.16.55D	Doplačilo za izdelavo obloge prebojev izrezovanje/obdelava odprtin/prebojev do 0,1m2	kos
01.36.16.55F	Doplačilo za izdelavo obloge prebojev izrezovanje/obdelava odprtin/prebojev od 0,1-0,5m2	kos
01.36.19.	<b>FASADA</b>	
	Prezračevana obešena fasadna stena obsega celoten sistem, ki ga sestavljajo podkonstrukcija, sidrišča, povezovalni in pritrdilni elementi, zadnja prezračevalna reža in zunanji sloj iz lesa. Nakloni: Nagibi fasade od 0° do 15° glede na navpičnico so vključeni v cene na enoto.	
01.36.19.05	Letve, kontra letve in podperne letve.	
01.36.16.03B	Stenske letve za podkonstrukcijo 5x4/60cm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.19.05A	<b>Vodoravne letve na leseni podlagi</b> Letve, vključno s pritrditvijo na leseno podlago Prerez, širina/višina (cm): _____ Osna razdalja (cm): _____	m2
01.36.19.05B	<b>Vodoravne letve na zidani/betonski podlagi</b> Letve, vključno s pritrditvijo na zidano ali betonsko podalgo Prečni prerez, širina/višina (cm): _____ Osna razdalja (cm): _____	m2
01.36.19.05C	<b>Vertikalne letve na leseni podlagi</b> Letve, vključno s pritrditvijo na leseno podlago Prerez, širina/višina (cm): _____ Osna razdalja (cm): _____	m2
01.36.19.05D	<b>Navpične letve</b> Letve, vključno s pritrditvijo na zidano/betonsko podalgo Prečni prerez, širina/višina (cm): _____ Osna razdalja (cm): _____	m2
01.36.19.05E	<b>Prečne letve</b> Prečne letve. Prečni prerez, širina/višina (cm): _____ Osna razdalja (cm): _____	m2
01.36.19.05F	<b>Doplačilo za prečne letve iz macesna</b> Doplačilo za prečne letve za konstrukcijo iz macesna.	m2
01.36.19.05G	<b>Podporna letev</b> Podporna letev Prečni prerez, širina/višina (cm): _____ Osna razdalja (cm): _____	m2
01.36.19.05H	<b>Doplačilo za podporne letve iz macesna</b> Doplačilo za podporne letve za konstrukcijo iz macesna.	m2
01.36.19.10	<b>Podkonstrukcije, napeljave in mreže proti mrčesu.</b>	
01.36.19.10A	<b>Podkonstrukcija za škotlo za žaluzijami</b> Podkonstrukcija za škotlo za žaluzijami. Po detajlu: _____	m
01.36.19.10B	<b>Vgradnja cevi za deževnico fi 150 mm</b> Vgradnja cevi za deževnico. Prečni prerez do DN 150 mm.	m
01.36.19.10C	<b>Podkonstrukcija za vgradnjo oken v izolacijski ravni</b> Podkonstrukcija za vgradnjo oken v izolacijski ravni. Po detajlu: _____	m
01.36.19.10D	<b>Mreža proti mrčesu</b> Mreža proti mrčesu.	m2
01.36.19.10E	<b>Vetrovna membrana</b> Vetrovna membrana.	m2
01.36.19.15	<b>Odpri opaž.</b>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.19.15B	<p>Odpri opaž</p> <p>Vodoravni rombični profil z vsebnostjo beljave do 5%prečnega prereza plošče.</p> <p>Vrsta lesa: _____</p> <p>Prečni prerez (cm): _____</p> <p>Razmik (cm): _____</p> <p>Širina navpičnega spoja (cm): _____</p> <p>Kot po skici (stopinje): _____</p>	m2
01.36.19.15E	<p>Odpri opaž</p> <p>Vertikalno polaganje lesa</p> <p>Vrsta lesa: _____</p> <p>Prečni prerez (cm): _____</p> <p>Razmik (cm): _____</p> <p>Razmik med stiki (cm): _____</p>	m2
01.36.19.20	Zaprti opaž	
01.36.19.20B	<p>Zaprti vodoravni opaž na pero in utor</p> <p>Kot profil</p> <p>C - poševni profil plošče,</p> <p>E - softline,</p> <p>F - s trapeznim senčnim utorom,</p> <p>G - s senčnim utorom</p> <p>K - obrnjeni profil opaža,</p> <p>O - stenski profil bloka,</p> <p>D - okrogli stenski profil bloka): _____</p> <p>Vrsta lesa: _____</p> <p>Prerez (cm): _____ s pravokotnim senčnim utorom,</p>	m2
01.36.19.20D	<p>Zaprti navpični leseni opaž s pokrivno letvijo</p> <p>Navpični leseni opaž s pokrivno letvijo.</p> <p>Profil (A - brez poševnine, AR - zaobljen, B - s poševnino A): _____</p> <p>Vrsta lesa: _____</p> <p>Prerez lesenega opaža (cm): _____</p> <p>Prerez pokrivne letve (cm): _____</p>	m2
01.36.19.25	Fasada iz lesenih skodel.	
01.36.19.25B	<p>Fasada iz lesenih skodel z lesenimi skodlami</p> <p>Podroben načrt: _____</p> <p>Vrsta lesa: _____</p> <p>Dolžina skodel: _____</p> <p>Deljene ali žagane: _____</p> <p>Podnožje skodel je čelno/oblikovano/okroglo: _____</p> <p>Razmik med podpornimi letvami e: _____</p> <p>Prečni prerez: _____</p> <p>Razmik med nasprotnimi letvami prečni prerez: _____</p>	m2
01.36.19.30	Ploščni/ploščati elementi, vključno s pritrditvijo na podlago.	
01.36.19.30B	<p>Ploščni/ploščati elementi</p> <p>Material</p> <p>Plošče: _____</p> <p>Podlaga: _____</p> <p>Podroben načrt: _____</p>	m2

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.19.35	Izdelava prezračevalnih rešetk, zunanjih in notranjih vogalov stavb ter stranskih in kotnih povezav.	
01.36.19.35A	Izdelava pokrova za prezračevalno rešetko širine 8cm Pokrov za prezračevalno rešetko Širina rešetke do 8 cm.	m
01.36.19.35B	Izdelava pokrova za prezračevalno rešetko nad 8 do 15 cm Pokrov za prezračevalno rešetko. Širina rešetke nad 8 do 15 cm.	m
01.36.19.35C	Izdelava zunanjega vogala stavbe, čelno spojenega Zunanji vogal stavbe, čelno spojen, z upoštevanjem povečanih sil vetra.	m
01.36.19.35D	Izdelava poševnih zunanjih vogalov stavbe Poševni zunanji vogal stavbe, z upoštevanjem povečanih sil vetra.	m
01.36.19.35E	Izdelava notranjega vogala stavbe čelno spojenega Notranji vogal stavbe, čelno spojen, z upoštevanjem povečanih sil vetra.	m
01.36.19.35F	Izdelava poševnega notranjega vogala stavbe Poševni notranji vogal stavbe z upoštevanjem povečanih sil vetra.	m
01.36.19.35G	Izdelava podkonstrukcije za okensko polico Podkonstrukcija za vgradnjo okenske police Načrt: _____	m
01.36.19.35H	Izdelava stranskega priključka s čelnim spojem Stranski priključek s čelnim spojem na gradbene elemente (ne za obešeno fasado - priključka s stransko steno).	m
01.36.19.35I	Izdelava poševnega zaključka. Poševni zaključek.	m
01.36.19.37	Doplačilo naklonske fasade napušča nad 15° glede na navpičnico.	
01.36.19.37A	Doplačilo za fasadni opaž naklona 15-45° Doplačilo za oteženo vgradnjo fasadnega opaža z naklonom več kot 15° do 45° glede na navpičnico.	m2
01.36.19.37B	Doplačilo za fasadni opaž naklon 45-90° Doplačilo za oteženo vgradnjo fasadnega opaža z naklonom več kot 45° do 90° glede na navpičnico.	m2
01.36.19.37E	Doplačilo za fasadne letve naklon 15-45° Doplačilo za oteženo vgradnjo fasadnih letev z naklonom več kot 15° do 45° glede na navpičnico.	m2
01.36.19.37F	Doplačilo za fasadne letve naklon 45-90° Doplačilo za oteženo vgradnjo fasadnih letev z naklonom več kot 45° do 90° glede na navpičnico.	m2
01.36.19.37H	Doplačilo za membrano proti insektom naklon 15-45° Doplačilo za oteženo vgradnjo membran proti insektom z naklonom več kot 15° do 45° glede na navpičnico.	m2
01.36.19.37I	Doplačilo za membrana proti insektom naklon 45-90° Doplačilo za oteženo vgradnjo membran proti insektom z naklonom več kot 45° do 90° glede na navpičnico.	m2
01.36.19.55	Doplačilo na fasadah za izrezovanje in zaključevanje odprtih in prebojev. Ključna beseda postavke navaja premer (mm) ali površino odprtine ali preboja (m2).	
01.36.19.55A	Doplačilo za izdelavo prebojev na fasadi. Izrezovanje/obdelavo odprtih/prebojev do DN300	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.19.55C	Doplačilo za izdelavo prebojev na fasadi. Izrezovanje/obdelavo odprtín/prebojev nad DN300 Premer nad 300 mm: _____	kos
01.36.19.55D	Doplačilo za izdelavo prebojev na fasadi. Izrezovanje/obdelavo odprtín/prebojev do 0,1m <sup>2</sup>	kos
01.36.19.55F	Doplačilo za izdelavo prebojev na fasadi. Izrezovanje/obdelavo odprtín/prebojev večjih od 0,1-0,5 m <sup>2</sup>	kos
01.36.20.	<b>GRADBENI ELEMENT – MASIVEN LESEN STROP KOT MEDETAŽNA ALI STREŠNA KONSTRUKCIJA, KRIŽNO LEPLJEN X-LAM (KOT NPR. CLT, KLH, BSP) PLOSKOVNI ELEMENT</b>	
	<b>Element konstrukcije:</b> Strop iz masivnega lesa - križno lepljen X-Lam lesen ploskovni element. V nadaljevanju so elementi konstrukcije opisani kot medetažne ali strešne nosilne ploskovne konstrukcije.	
	<p><b>1. Dimenzije:</b>                      Skupna debelina je določena s številom slojev lamel, ki so običajno debeline od 20 do 40mm zlepljene v večslojno strukturo. Tako so debeline lahko tudi preko 300 mm, vsak proizvajalec pa ima v certifikatu ETA določeno največjo debelino in slojevitost, ki jo lahko zlepi in tak gradbeni produkt daje na trg. V ETA so določene tudi največje proizvodne mere, ki so odvisne od proizvodne linije (npr. 16 m x 3,2 m). Struktura masivne lesene plošče je opisana z debelinami plasti (vzdolžna[l]-prečna[w]-vzdolžna[l],...,...) v mm.</p> <p><b>2. Izdelava/oblikovanje stikov:</b>                      V izračunu so vključene storitve:                      Stiki med talnimi/medetažnimi/strešnimi ploščami so lahko oblikovani kot poglobitev na večinoma zgornji stani ploskovnih elementov, ki se simetrično izvede na obeh stikovanih elementih, npr. poglobitev dimenzije 25 x 100 mm ali 27 x 150 mm, v katero se namesti in privijači (pogojno tudi zalepi) večslojno vezano leseno (VSVL) ploščo/trak (npr. LVL, smreka, bukev, breza) dimenzije npr. 25 x 100 mm ali 27 x 150 mm oziroma takšne dimenzije, kot je poglobitev v ploskovnih elementih v skladu z ÖNORM B 1995-1-1:2015, Priloga K.10. Pri dimenziji se upoštevajo dimenzijske tolerance, ki so potrebne za kakovostno namestitev povezovalne VSVL plošče elementa (večslojne vezane lesene plošče) glede na robne pogoje pri vgradnji, npr. vidna kvaliteta, vlaga, način montaže in podobno. Stiki so lahko namesto poglobitve in povezovalnega VSVL traku izvedeni tudi kot pol-na-pol preklap med ploskovnima elementoma, kjer se vsak rob ploskovnega elementa pofreza od roba cca.50 mm in za polovico debeline ploskovnega elementa. Preko tako pripravljenega stika se elementa preklopita in zvijačita (pogojno tudi zlepit).</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><b>3. Storitve, ki so vključene v ceno:</b></p> <p>Izvedba lesene konstrukcije: v ceno na enoto je vključeno najmanjše število pritrdilnih elementov za stikovanje ploskovnih elementov, običajno vijačna povezava v skladu z ÖNORM B 1995-1-1:2015, Priloga K.10. Komentar: Pri potrebnem bolj gostem vijačenju, pri uporabi večjih in/ali daljših vijakov, poševni vgradnji vijakov, uporabi konusnih podložk pod glavami vijakov, uporabi vijakov s celotnim navojem, specifičnimi izvedbami stikov, potrebnim lepljenjem stikov, je potrebno vse te detalje izvedbe specificirati tako glede veznega materiala kakor tudi glede tehnike izvedbe. Tako je potrebno načrtovanje medsebojne povezave elementov in povezave s konstrukcijo načrtovati in ponuditi v ločenih postavkah z navedbo potrebnih pritrdilnih elementov.</p>	
<b>01.36.20.01</b>	Masivni leseni strop iz križno lepljenega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) z navedbo števila slojev in debeline. Debelina (d) in število slojev sta navedena v ključni besedi. Možne so debeline 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320 mm in tudi več v skladu z ETA.	
<b>01.36.20.01A</b>	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) debeline 10cm 3-slojna konstrukcija (30-40-30)	m2
<b>01.36.20.01B</b>	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) debeline 12 cm 3-slojna konstrukcija (40-40-40)	m2
<b>01.36.20.01C</b>	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) debeline 12 cm 5-slojna konstrukcija (30-20-20-20-30) Možne so tudi drugačne debeline posameznih slojev v skladu z ETA za gradbeni leseni X-Lam produkt oziroma konstrukcijski element.	m2
<b>01.36.20.01D</b>	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) debeline 14 cm 5-slojna konstrukcija (40-20-20-20-40) Možne so tudi drugačne debeline posameznih slojev v skladu z ETA za gradbeni leseni X-Lam produkt oziroma konstrukcijski element. Možna je tudi 7-slojna struktura 14 cm debele X-Lam plošče.	m2
<b>01.36.20.01E</b>	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) debeline 16 cm 5-slojna konstrukcija (40-20-40-20-40) Možne so tudi drugačne debeline posameznih slojev v skladu z ETA za gradbeni leseni X-Lam produkt oziroma konstrukcijski element. Možna je tudi 7-slojna struktura 16 cm debele X-Lam plošče.	m2
<b>01.36.20.01F</b>	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) debeline 18 cm 5-slojna konstrukcija (40-30-40-30-40) Možne so tudi drugačne debeline posameznih slojev v skladu z ETA za gradbeni leseni X-Lam produkt oziroma konstrukcijski element. Možna je tudi 7-slojna struktura 18 cm debele X-Lam plošče.	m2
<b>01.36.20.01G</b>	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) debeline 20 cm 5-slojna konstrukcija (40-40-40-40-40). Možne so tudi drugačne debeline posameznih slojev v skladu z ETA za gradbeni leseni X-Lam produkt oziroma konstrukcijski element. Možna je tudi 7-slojna struktura 20 cm debele X-Lam plošče.	m2



Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.20.01H	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) debeline 22 cm 7-slojna konstrukcija (30-30-30-40-30-30-30). Možne so tudi drugačne debeline posameznih slojev v skladu z ETA za gradbeni leseni X-Lam produkt oziroma konstrukcijski element. Možna je tudi 7-slojna struktura 20 cm debele X-Lam plošče.	m2
01.36.20.01I	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) debeline 24 cm 7-slojna konstrukcija (40-40-20-40-20-40-40). Možne so tudi drugačne debeline posameznih slojev v skladu z ETA za gradbeni leseni X-Lam produkt oziroma konstrukcijski element.	m2
01.36.20.01J	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) debeline 26 cm 7-slojna konstrukcija (40-40-30-40-30-40-40). Možne so tudi drugačne debeline posameznih slojev v skladu z ETA za gradbeni leseni X-Lam produkt oziroma konstrukcijski element.	m2
01.36.20.02	Strop iz masivnega križno lepljenega lesa z navedbo števila slojev in debeline.	
01.36.20.02A	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) Stena iz križno lepljenega lesa d v cm: _____ Struktura plasti: _____ Trdnostni razred osnovnega materiala v skladu z ÖNORM EN 338: Vrsta lesa zunanje plasti: _____ Vrsta lesa notranje plasti: _____ E0, povprečje osnovnega materiala: _____	m2
01.36.20.30	Doplačilo za stropove iz masivnega križno lepljenega lesa (CLT) za poševno vgradnjo, vključno z izvedbo nepravokotnih, poševnih čelnih površin, oblikovanih kot ravne linije. Naklon (°) je naveden v ključni besedi postavke.	
01.36.20.30B	Doplačilo za Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) za poševno vgradnjo nad 5-20°	m2
01.36.20.30C	Doplačilo za Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) za poševno vgradnjo nad 20-45°	m2
01.36.20.30D	Doplačilo za Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) za poševno vgradnjo nad 45-75° Opomba: Stropne elemente z naklonom nad 75° je treba ponuditi in zaračunati kot stenske elemente.	m2
01.36.20.31	Posebne izvedbe za masivne stropne iz križno lepljenega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP).	
01.36.20.31A	Masivni leseni strop X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) z nagnjeno čelno stranjo nad 0-45° Nepravokotne, ravne čelne strani, nad 0° do 45° normalno glede na ravnino plošče.	m
01.36.20.35	Doplačilo za masivni leseni strop iz križno lepljenega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP).	
01.36.20.35A	Doplačilo za strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) za kakovost površine 2 enostransko Za enostransko izvedbo površine v kakovosti površine 2. Obračuna se površina stropa. Kakovost površine X-Lam elementov je definirana po EN13017-1, tabela 1, kot nevidna kvaliteta C, industrijsko vidna kvaliteta B in stanovanjsko vidna kvaliteta A.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.20.35B	Doplačilo za masivni leseni strop X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) za kakovost površine 2 na obeh straneh Za obojestransko izvedbo kakovosti površine 2. Obračuna se površina stropa. Kakovost površine X-Lam elementov je definirana po EN13017-1, tabela 1, kot nevidna kvaliteta C, industrijsko vidna kvaliteta B in stanovanjsko vidna kvaliteta A.	m2
01.36.20.35C	Doplačilo za masivni leseni strop X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) za zgornji sloj stropa Za izvedbo zgornjega sloja stropa iz druge vrste lesa. Obračunano na zgornji sloj. Vrsta lesa: _____	m2
01.36.20.35D	Doplačilo za Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) kakovost površine 3 enostransko Za enostransko izvedbo površine v kakovosti površine 3. Obračuna se površina stropa. Kakovost površine X-Lam elementov je definirana po EN13017-1, tabela 1, kot nevidna kvaliteta C, industrijsko vidna kvaliteta B in stanovanjsko vidna kvaliteta A.	m2
01.36.20.35E	Doplačilo za Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) za kakovost površine 3 na obeh straneh Za obojestransko izvedbo kakovosti površine 3. Obračuna se površina stropa. Kakovost površine X-Lam elementov je definirana po EN13017-1, tabela 1, kot nevidna kvaliteta C, industrijsko vidna kvaliteta B in stanovanjsko vidna kvaliteta A.	m2
01.36.20.40	Doplačilo za križno lepljeni les X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) za stropove iz masivnega lesa s preklopnim stikom za posebne povezave. Obračuna se površina stropa.	
01.36.20.40E	Doplačilo za strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) s preklopnim stikom z oblikovanjem stikov: Z oblikovanjem stikov _____	m2
01.36.20.43	Posebne izvedbe za masivne strope iz križno lepljenega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP).	
01.36.20.43F	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) Vgradnja spojnih trakov Vgradnja spojnih trakov za zagotavljanje zrakotesnosti.	m
01.36.20.43G	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) Ukrep za zvočno izolacijo na priključkih komponent. Ukrep: _____	m
01.36.20.45	Doplačila zaradi povečenih zahtev za strope iz masivnega križno lepljenega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) za stropni vijačni spoj, ki presega minimalni stropni vijačni spoj v skladu z ON B 1995-1-1:2015, Priloga K.10.	
01.36.20.45A	Doplačilo zaradi povečenih zahtev za stropni vijačni priključek med X-Lam elementoma Stropni vijačni priključek element-element: _____ Razdalja e: _____ Nazivni premer d: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.20.45B</b>	Doplačilo zaradi povečanih zahtev za stropni vijačni priključek podporni element BSP - stropni priključek Podpora elementa BSP Stropni vijačni priključek Podpora elementa: _____ Razdalja e: _____ Nazivni premer d: _____	m
<b>01.36.20.52</b>	Predizdelani linijski utori za masivne strope iz križno lepljenega lesa (CLT).	
<b>01.36.20.52A</b>	Masivni leseni strop X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) Predizdelani linijski utori Odprt kanal za vgradnjo. Največja širina do: _____ Največja globina do: _____	m
<b>01.36.20.52B</b>	Masivni leseni strop X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP). Predizdelani linijski utori Zaprta instalacijski kanal. Največja širina do: _____ Največja globina do: _____	m
<b>01.36.20.52C</b>	Strop iz masivnega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP). Predizdelana odprtina največji svetli prerez: _____ največja globina: _____	kos
<b>01.36.20.55</b>	Doplačilo za izrezovanje, obdelavo in dodelavo odprtih ter prebojev v masivni leseni stropni X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) konstrukciji. Ključna beseda postavke določa ali površino odprtine oziroma preboja (m <sup>2</sup> ) ali premer preboja (mm).	
<b>01.36.20.55A</b>	Doplačilo za izrezovanje/obdelavo odprtih/prebojev do DN300	kos
<b>01.36.20.55C</b>	Doplačilo za izrezovanje/obdelavo odprtih/odprtih nad DN300 Premer nad 300 mm: _____	kos
<b>01.36.20.55D</b>	Doplačilo za izrezovanje/delo na odprtinah/prebojih do 0,1 m <sup>2</sup>	kos
<b>01.36.20.55F</b>	Doplačilo za izrezovanje/delo na odprtinah/odprtinah med 0,1-0,5 m <sup>2</sup>	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.21.</b>	<b>GRADBENI ELEMENT – LESENA MASIVNA MEDETAŽNA PLOŠČA IZ LEPLJENEGA LAMILIRANEGA LESA - GLU - LAM PLOSKOVNI TRAKOVI</b>	
	<p>V nadaljevanju so nosilni ploskovni elementi konstrukcije opisani kot elementi medetažnih stropov ali strešne konstrukcije.</p> <p><b>1. zasnova stikov:</b></p> <p><b>2. storitve, vključene v ceno:</b></p> <p>Stiki med talnimi/medetažnimi/strešnimi ploščami so lahko oblikovani kot poglobitev na eni strani ploskovnih elementov, ki se simetrično izvede na obeh stikovanih elementih npr. dimenzije 25 x 100 mm ali 27 x 150 mm, v katero se namesti in privijači (pogojno tudi zalepi) večslojno vezano leseno (VSVL) ploščo/trak (npr. LVL, smreka, bukev, breza) dimenzije npr. 25 x 100 mm ali 27 x 150 mm oziroma takšne dimenzije, kot je poglobitev v ploskovnih elementih v skladu z ÖNORM B 1995-1-1:2015, Priloga K.10. Pri dimenziji se upoštevajo dimenzijske tolerance, ki so potrebne za kakovostno namestitve povezovalne VSVL plošče glede na robne pogoje pri vgradnji, npr. vidna kvaliteta, vlaga, način montaže in podobno. Stiki so lahko namesto poglobitve in povezovalnega vezanega VSVL traku izvedeni tudi kot pol-na-pol preklap med ploskovnima elementoma, kjer se vsak rob ploskovnega elementa pofreza od roba cca. 50 mm in za polovico debeline ploskovnega elementa. Preko tako pripravljenega stika se elementa preklopita in zvijačita (pogojno tudi zlepit).</p>	
<b>01.36.21.01</b>	Strop iz masivnega lepljenega (Glu-Lam) lesa ali lesenega masivnega mozničenega stropa Debelina (d) je navedena v ključni besedi postavke.	
<b>01.36.21.01A</b>	Strop iz masivnega lesa/masivni mozničen strop debeline 10 cm	m2
<b>01.36.21.01B</b>	Strop iz masivnega /masivni mozničen strop debeline 12cm	m2
<b>01.36.21.01D</b>	Strop iz masivnega lesa /masivni mozničen strop debeline 14 cm	m2
<b>01.36.21.01E</b>	Strop iz masivnega lesa /masivni mozničen strop debeline 16 cm	m2
<b>01.36.21.01F</b>	Strop iz masivnega lesa /masivni mozničen strop debeline 18 cm	m2
<b>01.36.21.01G</b>	Strop iz masivnega lesa /masivni mozničen strop debeline 20 cm	m2
<b>01.36.21.01H</b>	Strop iz masivnega lesa /masivni mozničen strop debeline 22 cm	m2
<b>01.36.21.02</b>	Masivni leseni stropni lepljenec z navedbo debeline lepljenca in števila slojev in vrste lesa	
<b>01.36.21.02A</b>	Masivni leseni strop BSH Stena iz lepljenega lesa d v cm: _____ Trdnostni razred osnovnega materiala v skladu z ÖNORM EN 338: _____ Vrsta lesa: _____	m2
<b>01.36.21.30</b>	Doplačila za izvedbo lepljenca za poševno vgradnjo, z navedbo vrste čelnih površin in naklona, ki sta navedena v ključni besedi postavke	
<b>01.36.21.30B</b>	Doplačilo za masivni leseni stropni lepljenec s za poševno vgradnjo nad 5-20°	m2
<b>01.36.21.30C</b>	Doplačilo za masivni leseni stropni lepljenec za poševno vgradnjo nad 20-45°	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.21.30D	Doplačilo za masivni leseni stropni element iz lepljenega lesa za poševno vgradnjo nad 45-75° Opomba: Stropne elemente z naklonom nad 75° je treba ponuditi in zaračunati kot stenske elemente.	m2
01.36.21.31	Posebne izvedbe za stropne obloge iz lepljenega lesa (Glu-Lam).	
01.36.21.31A	Masivni leseni stropni lepljeni les z nagnjenim čelom nad 0-45° Nepravokotne, ravne čelne ploskve, nad 0° do 45° normalno glede na ravnino plošče.	m
01.36.21.36	Stropna obloga iz masivnega lepljenega lesa. Obračuna se površina stropa.	
01.36.21.36B	Stropna obloga iz masivnega lepljenega lesa Vrsta lesa: _____ Dimenzije: _____ Komentar: Stropna obloga je stropna obloga, ki se uporablja za stropno oblogo iz masivnega lesa BSH.	m2
01.36.21.40	Doplačilo za stropne obloge iz lepljenega lesa za posebne povezave. Obračuna se površina stropa.	
01.36.21.40E	Doplačilo za masivno stropno oblogo iz lepljenega lesa za oblikovanje stikov Za oblikovanje stikov (po skici): _____ Komentar: Za oblikovanje stropnega stika je na voljo več možnosti, kot so pero in utor, stopničast utor in utorna plošča.	m2
01.36.21.43	Posebne izvedbe za stropne obloge iz lepljenega lesa (Glu-Lam).	
01.36.21.43F	Masivni leseni strop iz lepljenega lesa Vgradnja spojnih trakov Vgradnja spojnih trakov za zagotavljanje zrakotesnosti.	m
01.36.21.43G	Strop iz masivnega lepljenega lesa. Zvočna izolacija Ukrep za zvočno izolacijo na priključkih komponent. Merilo: _____	m
01.36.21.45	Doplačila za povečane zahteve za masivne lesene strope iz lepljenega lesa (Glu-Lam) za stropni vijačni spoj, ki presegajo minimalni stropni vijačni spoj.	
01.36.21.45A	Povečana stropna vijačna povezava lepljenega lesa (Glu-Lam)-element-lepljen les(Glu-Lam)-element Stropna vijačna povezava element-element: _____ Razdalja e: _____ Nazivni premer d: _____	m
01.36.21.45B	Povečan stropni vijačni priključek od podpore elementa iz lepljenega lesa (Glu-Lam) Stropni vijačni priključek podpora elementa: _____ Razdalja e: _____ Nazivni premer d: _____	m
01.36.21.52	Predizdelane odprtine in utori v masivnih stropovih iz lepljenega lesa	
01.36.21.52A	Masivni leseni strop iz lepljenega lesa (Glu-Lam) Predizdelani linijski utori Odprt kanal za vgradnjo. Največja širina do: _____ Največja globina do: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.21.52B</b>	Masivni leseni strop iz lepljenega lesa (Glu-Lam) Predizdelani linijski utori Zaprta kanal za vgradnjo. Največja širina do: _____ Največja globina do: _____	m
<b>01.36.21.52C</b>	Masivni leseni strop iz lepljenega lesa (Glu-Lam) Predizdelana odprtina Največji svetli prerez: _____ Največja globina: _____	kos
<b>01.36.21.55</b>	Doplačilo za izrezovanje, obdelavo in dodelavo odprtin ter prebojev v masivni leseni s strop iz lepljenega lesa (Glu-Lam) Ključna beseda postavke določa premer (mm) ali površino odprtine ali preboja (m2).	
<b>01.36.21.55A</b>	Doplačilo za izrezovanje/obdelavo odprtin/prebojev do DN300	kos
<b>01.36.21.55C</b>	Doplačilo za izrezovanje/obdelavo odprtin/odprtin nad DN300 Premer nad 300 mm: _____	kos
<b>01.36.21.55D</b>	Doplačilo za izrezovanje/delo na odprtinah/prebojih do 0,1 m2	kos
<b>01.36.21.55F</b>	Doplačilo za izrezovanje/delo na odprtinah/odprtinah med 0,1-0,5 m2	kos
<b>01.36.22.</b>	<b>STROP IZ LESENIH TRAMOV OZIROMA STROPNIKOV</b>	
	Če ni drugače določeno, vrsto lesenih spojev določi izvajalec. Komentar: Oblikovanje nosilcev z elastomernimi - gumijastimi ležaji, ojačanimi ali neojačanimi, je treba poljubno oblikovati.	
<b>01.36.22.01</b>	Strop iz lesenih tramov, izdelan iz kvadratnega oziroma pravokotnega prereza lesa, položenega v obstoječe nosilce, vključno s podlogami in zaščito pred vlago. - na/med leseno podkonstrukcijo Obračunana je površina stropa brez stenskega ometa (dimenzije lupine).	
<b>01.36.22.01A</b>	Polnilo iz lesenih nosilcev na leseni podkonstrukciji Dimenzija: _____ osna razdalja: _____	m2
<b>01.36.22.01B</b>	Polnilo iz lesenih nosilcev vstavljeno med leseno podkonstrukcijo Dimenzija: _____ osna razdalja: _____	m2
<b>01.36.22.03</b>	Strop iz lesenih tramov, izdelan iz kvadratnega oziroma pravokotnega prereza lesa, položenega v obstoječe nosilce, vključno s podlogami in zaščito pred vlago. - na/med betonsko podkonstrukcijo Obračunana je površina stropa brez stenskega ometa (dimenzije lupine).	
<b>01.36.22.03A</b>	Strop iz lesenih tramov na betonski podkonstrukciji Svetla širina: _____ Dimenzije: _____ osna razdalja: _____	m2
<b>01.36.22.03B</b>	Strop iz lesenih tramov položen med betonsko konstrukcijo Svetla širina: _____ Dimenzije: _____ osna razdalja: _____	m2
<b>01.36.22.05</b>	Strop iz lesenih tramov, izdelan iz kvadratnega lesa, položenega v obstoječe nosilce, vključno s podlogami in zaščito pred vlago. - na/med jekleno podkonstrukcijo Obračunana je površina stropa brez stenskega ometa (dimenzije lupine).	

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.22.05A	Strop iz lesenih tramov na jeklenih nosilcih Svetla širina: _____ Dimenzija: _____ Osna razdalja: _____	m2
01.36.22.05B	Strop iz lesenih nosilcev med jeklenimi nosilci Svetla širina: _____ Dimenzija: _____ Osna razdalja: _____	m2
01.36.22.11	Doplačilo za leseni tramovni strop iz masivnega lesa.	
01.36.22.11C	Doplačilo za lesene tramovne stropove iz masivnega lesa za različne vrste lesa Za vrsto lesa smreka/jelka na: _____	m2
01.36.22.12	Doplačilo za lesene tramovne stropove iz masivnega lesa, C24 za višji trdnostni razred. Višji trdnostni razred je naveden v ključni besedi postavke.	
01.36.22.12C	Doplačilo za leseni tramovni strop iz masivnega lesa C24 Višji trdnostni razred _____	m2
01.36.22.15	Doplačilo za leseni tramovni strop iz masivnega lesa.	
01.36.22.15A	Doplačilo za lesene tramovne stropove iz masivnega lesa vidne kakovosti	m2
01.36.22.15C	Doplačilo za lesene tramovne stropove iz masivnega lesa za skobeljeno površino Za površino od grobo žagane do skobeljene.	m2
01.36.22.15D	Doplačilo za lesene tramovne stropove iz masivnega lesa za brušeno površino Za površino od grobo žagane do brušene.	m2
01.36.22.18	Doplačila za lesene tramovne stropove iz masivnega lesa za različne vrste reza <b>Opomba:</b> Smernice za kakovost skobljanih izdelkov (izdajatelj: Združenje evropske skobljarske industrije): • Les brez jedra (brez črnjave, brez stržena): Po celotni dolžini deske in celotnem prerezu brez jedra lesa. • Bočeno jedro lesa (razrez na segmente, z ločenim strženom): Rez poteka na zunanji četrtini prereza in je lahko viden na površini lesa (čez črnjavo). Jedra ni treba nujno po razrezati po celotni dolžini. • Jedro lesa (jedro, sredica, črnjava, jedrovina): Je neolesenela, od korena do vrha drevesa potekajoča cev, ki jo obdajajo prve letnice.	
01.36.22.18A	Doplačilo za lesene tramovne stropove iz masivnega lesa z ločenim jedrom Vrsta razreza z ločenim jedrom	m2
01.36.22.18B	Doplačilo za lesene tramovne stropove iz masivnega lesa z ločenim jedrom in z ostrimi robovi Vrsta reza je ločena od jedra in ima ostre robove.	m2
01.36.22.18C	Doplačilo za lesene tramovne stropove iz masivnega lesa vrsta reza z ostrimi robovi Vrsta reza z ostrimi robovi.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.22.18D	Doplačilo za lesene tramovne stropne iz masivnega lesa vrsta razreza brez jedra Vrsta razreza brez jedra (brez črnjave).	m2
01.36.22.18E	Doplačilo za lesene tramovne stropne iz masivnega lesa za razrez brez jedra in z ostrimi robovi Vrsta reza brez jedra (brez črnjave) in z ostrimi robovi.	m2
01.36.22.20	Doplačilo za leseni tramovni strop iz masivnega lesa.	
01.36.22.20A	Doplačilo za lesene tramovne stropne iz masivnega lesa; za masivni konstrukcijski les nad 6 m Za masivni konstrukcijski les (spajan -z zobčastim stikom) za dolžine nad 6 m.	m2
01.36.22.22	Doplačilo na lesenem tramovnem stropu na masivnem lesu.	
01.36.22.22F	Doplačilo za lesene tramovne stropne iz masivnega lesa Glu-Lam Za Glu-Lam. Kakovost površine: _____ Trdnostni razred: _____ Vrsta lesa: _____	m2
01.36.22.30	Zamenjava in sprememba dimenzij elementov	
01.36.22.30A	Zamenjava vidnih pritrdilnih elementov Zamenjava z vidnimi pritrdilnimi elementi.	m
01.36.22.30B	Zamenjava nevidnih pritrdilnih elementov Zamenjava s skritimi pritrdilnimi elementi.	m
01.36.22.55	Doplačilo za lesene tramovne stropne za izrezovanje in zaključevanje odprtih in prebojev. Ključna beseda postavke navaja premer (mm) ali površino odprtine ali preboja (m2).	
01.36.22.55A	Doplačilo pri lesenih tramovnih stropih izrezovanje/obdelavo odprtih/prebojev do DN300	kos
01.36.22.55C	Doplačilo pri lesenih tramovnih stropih izrezovanje/obdelavo odprtih/odprtih nad DN300 Premer nad 300 mm: _____	kos
01.36.22.55D	Doplačilo pri lesenih tramovnih stropih izrezovanje/delo na odprtinah/prebojih do 0,1 m2	kos
01.36.22.55F	Doplačilo pri lesenih tramovnih stropih izrezovanje/delo na odprtinah/odprtinah med 0,1-0,5 m2	kos



Refer. Številka	Opis	Enota
<b>01.36.23.</b>	<b>GRADBENI ELEMENT - MASIVEN LESEN STROP KOT MEDETAŽNA ALI STREŠNA KONSTRUKCIJA IZ KRIŽNO LEPLJENIH REBRASNIH PLOŠČ (X-RIB-LAM); KOMPOZICIJA LEPLJENIH X-LAM (KOT NPR. CLT, KLH, BSP) PLOSKOVNIH ELEMENTOV IN BSH LAMELIRANIH LEPLJENIH NOSILCEV, KI SO LEPLJENI IN/ALI ZVIJAČENI SKUPAJ.</b>	
	<p>Stik se ustvari z ustreznim statično učinkovitim spajanjem med ploščo in rebri; stik je lahko lepljen ali vijačen ali oboje hkrati.</p> <p><b>1. dimenzije:</b> Določena skupna debelina lahko odstopa do 10 mm, če statične lastnosti ostanejo vsaj enake. Proizvodne mere so odvisne od proizvodne linije (npr. 16 m x 3,2 m). Struktura stropa iz rebraste plošče je opisana z debelinami plasti X-Lam plošče (vzdolžna[l]-prečna[w]-podolžna[l],...,...) in prečnim presekom Glu-Lam nosilcev na medosni razdalji v mm.</p> <p><b>2. Stiki med posameznimi rebrastimi ploščami</b> so lahko oblikovani kot poglobitev na eni strani ploskovnih X-Lam elementov, ki se simetrično izvede na obeh stikovanih elementih npr. dimenzije 25 x 100 mm ali 27 x 150 mm, v katero se namesti in privijači (pogojno tudi zalepi) večslojno vezano leseno (VSVL) ploščo/trak (npr. LVL, smreka, bukev, breza) dimenzije npr. 25 x 100 mm ali 27 x 150 mm oziroma takšne dimenzije, kot je poglobitev v ploskovnih elementih v skladu z ÖNORM B 1995-1-1:2015, Priloga K.10. Pri dimenziji se upoštevajo dimenzijske tolerance, ki so potrebne za kakovostno namestitev povezovalne VSVL plošče glede na robne pogoje pri vgradnji, npr. vidna kvaliteta, vlaga, način montaže in podobno. Stiki so lahko namesto poglobitve in povezovalnega vezanega VSVL traku izvedeni tudi kot pol-na-pol preklap med ploskovnima X-Lam elementoma, kjer se vsak rob ploskovnega X-Lam elementa pofreza od roba cca. 50 mm in za polovico debeline ploskovnega elementa. Preko tako pripravljene stika se elementa preklopita in zvijačita (pogojno tudi zleplita).</p>	
<b>01.36.23.01</b>	Rebrast strop iz križno lepljenega X-Lam ploskovnega elementa (kot npr. CLT, KLH, BSP) in mehansko povezanih (vijačenih/lepljenih) reber iz lepljenih Glu-Lam nosilcev.	
<b>01.36.23.01A</b>	<p><b>Strop iz križno lepljenega lesa X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP)</b></p> <p>Debelina plošče iz križno lepljenega lesa (mm): _____</p> <p>Konstrukcija (d-š-l-) _____ mm:</p> <p>Širina reber lepljenega lesa (Glu-Lam): _____</p> <p>Višina (h): _____</p> <p>Razmik (e): _____</p>	m2
<b>01.36.23.05</b>	Doplačilo za križno lepljene lesene plošče X-Lam (kot npr. CLT, KLH, BSP) in lepljene lesene nosilce (Glu-Lam) za poševno vgradnjo, vključno z oblikovanjem nepravokotnih, poševnih čelnih površin, oblikovanih kot ravna črta. Naklon (°) je naveden v ključni besedi postavke.	
<b>01.36.23.05B</b>	Doplačilo za rebrasti strop za poševno vgradnjo nad 5-20°	m2
<b>01.36.23.05C</b>	Doplačilo za Strop iz rebraste plošče za poševno vgradnjo nad 20-45°	m2
<b>01.36.23.05D</b>	<p>Doplačilo za Strop iz rebraste plošče za poševno vgradnjo nad 45-75°</p> <p>Opomba: Stropne elemente z naklonom nad 75° je treba ponuditi in zaračunati kot stenske elemente.</p>	m2

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.23.06	Posebne izvedbe za rebraste stropove iz križno lepljenih X-Lam ploskovnih elementov (kot npr. CLT, KLH, BSP) in mehansko povezanih (vijačenih/lepljenih) reber iz lepljenih Glu-Lam nosilcev.	
01.36.23.06A	Strop iz rebraste plošče z nagnjeno čelno stranjo nad 0-45° Nepravokotne, ravne čelne strani nad 0° do 45° normalno glede na ravnino plošče.	m
01.36.23.10	Doplačilo za rebraste stropove iz križno lepljenih X-Lam ploskovnih elementov (kot npr. CLT, KLH, BSP) in mehansko povezanih (vijačenih/lepljenih) reber iz lepljenih Glu-Lam nosilcev. Obračuna se razvita v naklonu določena dejanska površina stropa.	
01.36.23.10A	Doplačilo za strop iz rebraste plošče za kakovost površine B (enostransko). Za enostransko izvedbo v kakovosti površine B. Kakovost površine X-Lam elementov je definirana po EN13017-1, tabela 1, kot nevidna kvaliteta C, industrijsko vidna kvaliteta B in stanovanjsko vidna kvaliteta A.	m2
01.36.23.11	Podstrešje iz rebrastega stropa: izvedba iz križno lepljenih X-Lam ploskovnih elementov (kot npr. CLT, KLH, BSP) in mehansko povezanih (vijačenih/lepljenih) reber iz lepljenih Glu-Lam nosilcev. Obračuna se površina stropa.	
01.36.23.11C	Spodnja ploskev stropa za konstrukcijo stropa iz rebrastih plošč Vrsta lesa: _____ Dimenzije: _____ Komentar: Stropni podboj je plošča, ki se namesti na stropni podboj stropa iz rebraste plošče, da se ustvari raven stropni podboj.	m2
01.36.23.12	Doplačilo za spajanje rebrastih stropnih plošč: izvedba iz križno lepljenih X-Lam ploskovnih elementov (kot npr. CLT, KLH, BSP) in mehansko povezanih (vijačenih/lepljenih) reber iz lepljenih Glu-Lam nosilcev, kjer se stiki med X-Lam ploščami oblikujejo kot poglobitev večinoma na zgornji stani ploskovnih elementov, ki se simetrično poglobi na obeh stikovanih elementih, npr. poglobitev dimenzije 25 x 100 mm ali 27 x 150 mm, v katero se namesti in privijači (pogojno tudi zalepi) večslojno vezano leseno (VSVL) ploščo/trak (npr. LVL, smreka, bukev, breza) dimenzije npr. 25 x 100 mm ali 27 x 150 mm oziroma takšne dimenzije kot je poglobitev v ploskovnih elementih v skladu z ÖNORM B 1995-1-1:2015, Priloga K.10. Pri dimenziji se upoštevajo dimenzijske tolerance, ki so potrebne za kakovostno namestitve povezovalne VSVL plošče glede na robne pogoje pri vgradnji, npr. vidna kvaliteta, vlaga, način montaže in podobno. Obračuna se dolžina takšnih stikov (m).	m
01.36.23.12E	Doplačilo za spajanje rebrastih stropnih plošč: izvedba iz križno lepljenih X-Lam ploskovnih elementov (kot npr. CLT, KLH, BSP) in mehansko povezanih (vijačenih/lepljenih) reber iz lepljenih Glu-Lam nosilcev, kjer se stiki med X-Lam ploščami oblikujejo kot pol-na-pol preklap med ploskovnima elementoma, kjer se vsak rob ploskovnega elementa pofreza od roba cca.50 mm in za polovico debeline ploskovnega elementa. Preko tako pripravljenega stika se elementa preklopita in zvijačita (pogojno tudi zlepi). Obračuna se dolžina takšnih stikov (m).	m2 (m)

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.23.13	Posebne izvedbe za rebraste stropne plošče: izvedba iz križno lepljenih X-Lam ploskovnih elementov (kot npr. CLT, KLH, BSP) in mehansko povezanih (vijačenih/lepljenih) reber iz lepljenih Glu-Lam nosilcev.	
01.36.23.13F	Strop iz rebraste plošče Vgradnja spojnih trakov Vgradnja spojnih trakov za zagotavljanje zrakotesnosti.	m
01.36.23.13G	Strop iz rebraste plošče Zvočna izolacija Ukrep za zvočno izolacijo na priključkih sestavnih delov. Ukrep: _____	m
01.36.23.15	Povečana zahteva za spajanje rebrastih stropnih plošč: izvedba iz križno lepljenih X-Lam ploskovnih elementov (kot npr. CLT, KLH, BSP) in mehansko povezanih (vijačenih/lepljenih) reber iz lepljenih Glu-Lam nosilcev, kjer stiki presegajo minimalne zahteve ali za vijačni spoj z VSVL trakovi ali za pol-na-pol preklopni spoj med ploskovnima X-Lam elementoma v skladu z ON B 1995-1-1:2015, Priloga K.10.	
01.36.23.15A	Stropne povečane zahteve za konstrukcijo stropa rebraste plošča element/element Stropna vijačenje element-element: _____ Razdalja e: _____ Nazivni premer d: _____	m
01.36.23.15B	Stropne povečane zahteve za konstrukcijo stropa rebraste plošča element/naslonska letev Stropna vijačenjej element podpora: _____ Razdalja e: _____ Nazivni premer d: _____	m
01.36.23.22	Predizdelani utori in odprtine za vtičnice za konstrukcije stropa iz rebrastih plošč iz lepljenega lameliranega lesa (Glu-Lam).	
01.36.23.22A	Konstrukcija stropa iz rebrastih plošč, tov.odprti namest. utori Odprt instalacijski kanal. Največja širina do: _____ Največja globina do: _____	m
01.36.23.22B	Konstrukcija stropa iz rebrastih plošč, tov. zaprti namest. utori Zaprti instalacijski kanal. Največja širina do: _____ Največja globina do: _____	m
01.36.23.22C	Konstrukcija stropa iz rebrastih plošč s tov. namest. odprt. za vtičnice Odprtine za vtičnice Največji svetli prerez: _____ Največja globina: _____	kos
01.36.23.55	Doplačilo za konstrukcijo stropa iz rebrastih plošč, križno lepljeni les (CLT) - lepljen les (Glu-Lam) za izrez in dela na odprtinah in prebojih. V ključni besedi postavke je naveden premer (mm) ali površina odprtine ali preboja (m <sup>2</sup> ).	
01.36.23.55A	Doplačilo za križno lepljen les izrezovanje/obdelavo odprtin/prebojev do DN300	kos
01.36.23.55C	Doplačilo za križno lepljen les izrezovanje/obdelavo odprtin/odprtin nad DN300 Premer nad 300 mm: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.23.55D	Doplačilo za križno lepljen les izrezovanje/delo na odprtinah/prebojih do 0,1 m <sup>2</sup>	kos
01.36.23.55F	Doplačilo za križno lepljen les izrezovanje/delo na odprtinah/odprtinah med 0,1-0,5 m <sup>2</sup>	kos
01.36.25.	<b>IZOLACIJA STREHE</b>	
	<p><b>1. Večslojne izvedbe:</b> Večslojne izvedbe so položene navzkrižno ali z zamaknjenimi stiki plošč ter prekrите s fugami.</p> <p><b>2. Mineralna volna:</b> Nazivna vrednost toplotne prevodnosti 0,04 W/mK.</p> <p><b>3. Namestitev parne ovire in izolacije:</b> V nadaljevanju je opisana namestitev od zgoraj.</p> <p><b>Komentar:</b> Za lepljenje mora naročnik zagotoviti ustrezne podlage za povezovalne površine. Vgradnjo parne zapore in izolacije od spodaj pri obnovitvenih delih je treba navesti v ločenih postavkah.</p>	
01.36.25.02	Parna zapora za stropne. Preklopi vsaj 10 cm. Tesno lepljenje prekrivanj na površini je vključeno v ceno na enoto.	
01.36.25.02A	Stropna parna ovira PE folija 0,2 mm Stropna parna ovira PE folija 0,2 mm.	m <sup>2</sup>
01.36.25.02B	Stropna parna zapora sd > 1500 m Stropna parna zapora sd > 1500 m.	m <sup>2</sup>
01.36.25.02C	Stropna parna ovira Stropna parna ovira sd > _____	m <sup>2</sup>
01.36.25.02D	Spremenljiva stropna parna zapora Spremenljiva stropna parna zapora.	m <sup>2</sup>
01.36.25.03	Uporaba parnih zapor ali parnih ovir, ne glede na vrsto, za stropne.	
01.36.25.03B	Lepljenje stropnih povezav z lepilnimi trakovi Lepljenje povezav z lepilnimi trakovi.	m
01.36.25.03C	Lepljenje stropnih povezav z lepilom Lepljenje povezav z lepili.	m
01.36.25.03D	Strop Lepljenje priključkov na neometano zidovje Lepljenje priključkov na neometan zid. (MWK).	m
01.36.25.03E	Delo na stropnih prebojih Delo na prebojih z vgradnjo manšet. Prečni prerez: _____	kos
01.36.25.05	Toplotna izolacija stropnih površin z vezano mineralno volno, vrsta izdelka MW-WL, med letvami in tramovi stropa, tesna namestitev. • zvito v zvitek V vsebini postavke sta podani vrsta izdelka in debelina plošče (cm).	
01.36.25.05A	Stropna izolacija mineralna volna valjana 6 cm	m <sup>2</sup>
01.36.25.05B	Stropna izolacija mineralna volna valjana 8cm	m <sup>2</sup>
01.36.25.05C	Stropna izolacija mineralna volna valjana 10 cm	m <sup>2</sup>
01.36.25.05D	Stropna izolacija mineralna volna valjana 12cm	m <sup>2</sup>
01.36.25.05E	Stropna izolacija mineralna volna valjana 14cm	m <sup>2</sup>
01.36.25.05F	Stropna izolacija mineralna volna valjana 16cm	m <sup>2</sup>
01.36.25.05G	Stropna izolacija mineralna volna valjana 18cm	m <sup>2</sup>
01.36.25.05X	Stropna izolacija mineralna volna valjana _____	m <sup>2</sup>

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.25.06</b>	Toplotna izolacija stropov s ploščami iz mineralne volne, tip izdelka MW-W, med letvami ali stropnimi nosilci, tesno spojenimi. Vrsta izdelka in debelina plošče (cm) sta navedeni v ključni besedi elementa.	
<b>01.36.25.06A</b>	Stropna izolacija mineralna volna plošča 6 cm	m2
<b>01.36.25.06B</b>	Stropna izolacija mineralna volna plošča 8 cm	m2
<b>01.36.25.06C</b>	Stropna izolacija mineralna volna plošča 10 cm	m2
<b>01.36.25.06D</b>	Stropna izolacija mineralna volna plošča 12 cm	m2
<b>01.36.25.06E</b>	Stropna izolacija mineralna volna plošča 14 cm	m2
<b>01.36.25.06F</b>	Stropna izolacija mineralna volna plošča 16 cm	m2
<b>01.36.25.06G</b>	Stropna izolacija mineralna volna plošča 18 cm	m2
<b>01.36.25.06X</b>	Stropna izolacija mineralna volna plošča	m2
<b>01.36.25.07</b>	Toplotna izolacija stropnih površin z klobučevino (tip izdelka MW-W), med letvami ali stropnimi nosilci, tesno spojenimi. Valjani kot klobučevina, z linijskimi oznakami ali izolacijskimi klinjskimi ploščami. Vrsta izdelka in debelina plošče (cm) sta navedeni v ključni besedi izdelka.	
<b>01.36.25.07A</b>	Stropna izolacija mineralna volna klin/prijemalo 10cm	m2
<b>01.36.25.07B</b>	Stropna izolacija mineralna volna klin/prijemalo 12cm	m2
<b>01.36.25.07C</b>	Stropna izolacija mineralna volna klin/prijemalo 14cm	m2
<b>01.36.25.07D</b>	Stropna izolacija mineralna volna klin/prijemalo 16cm	m2
<b>01.36.25.07E</b>	Stropna izolacija mineralna volna klin/prijemalo 18cm	m2
<b>01.36.25.07F</b>	Stropna izolacija mineralna volna klin/prijemalo 20cm	m2
<b>01.36.25.07X</b>	Stropna izolacija mineralna volna klin/prijemalo	m2
<b>01.36.25.09</b>	Doplačilo za izolacijo stropnih površin (stropna izolacija) iz mineralne volne.	
<b>01.36.25.09F</b>	Doplačilo za stropno izolacijo iz mineralne volne toplotne prevodnosti 0,035W/mK Za toplotno prevodnost 0,035 W/mK namesto 0,04 W/mK na m2 izolacijskega materiala. Glede na postavko: _____	m2
<b>01.36.25.09G</b>	Doplačilo za stropno izolacijo iz mineralne volne toplotne prevodnosti 0,032W/mK Za toplotno prevodnost 0,032 W/mK namesto 0,04 W/mK na m2 izolacijskega materiala. Glede na postavko: _____	m2
<b>01.36.25.20</b>	Toplotna izolacija stropnih površin (stropna izolacija), vključno z izdelavo in ponovnim zatesnitvijo odprtih za vpihovanje. Največja višina votlega prostora je 40 cm.	
<b>01.36.25.20A</b>	Stropna izolacija kot vpihana celulozna izolacija Kot vpihana izolacija iz celuloznih vlaken z gostoto najmanj 50 kg/m3. Povprečna debelina plasti (cm): _____	m2
<b>01.36.25.20B</b>	Stropna izolacija kot vpihana izolacija iz steklene volne Kot vpihana izolacija iz steklene volne z gostoto najmanj 35 kg/m3. Povprečna debelina plasti (cm): _____	m2

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.25.20C	Stropna izolacija kot vpihana izolacija iz kamene volne Kot vpihana izolacija iz kamene volne z gostoto najmanj 70 kg/m3. Povprečna debelina plasti (cm): _____	m2
01.36.25.23	Toplotna izolacija stropnih površin (stropna izolacija) kot napihnjena izolacija.	
01.36.25.23A	Stropna izolacija kot vpihana celulozna izolacija Iz celuloznih vlaken z gostoto najmanj 35 kg/m3. Povprečna debelina plasti (cm): _____	m2
01.36.25.23B	Stropna izolacija kot vpihana izolacija iz steklene volne S stekleno volno z gostoto najmanj 35 kg/m3. Povprečna debelina plasti (cm): _____	m2
01.36.25.23C	Stropna izolacija kot vpihana izolacija kamena volna S kameno volno z gostoto najmanj 70 kg/m3. Povprečna debelina plasti (cm): _____	m2
01.36.25.25	Izolacija prirobnic jeklenih nosilcev na ravni stropne konstrukcije. - širina do 30 cm in debelina do 6 cm (višina)	
01.36.25.25A	Prevleka stropa jeklena konstrukcija z mineralno toplotno izolacijo debeline 6 cm Z mineralno toplotno izolacijo (WD).	m
01.36.25.25D	Stropna izolacija jeklene konstrukcije XPS debelin 6cm Z XPS.	m
01.36.25.30	Izolacijski elementi za strope	
01.36.25.30A	Stropni izolacijski element Minimalna tlačna trdnost: _____ U-vrednost (element): _____ Razred vnetljivosti: _____	m2
01.36.25.34	Zapiranje odprtín na stropu z izolacijskimi ploščami iz mineralne volne (MW-WD) v debelini izolacije (npr. pri notranjih ploskvah stopnic za na podstrešje, svetlobnih jaških).	
01.36.25.34A	Zapiranje stropnih odprtín	m
01.36.25.40	Ostale izolacije	
01.36.25.40A	Obdelava dimnika s kameno volno Obdelava dimnika s kameno volno. Debelina izolacije 10 cm in višina do 35 cm.	m
01.36.25.55	Doplačilo na stropno izolacijo (D) za izrez in dela na odprtinah in prebojih. Ključna beseda postavke določa premer (mm) ali površino odprtine ali preboja (m2).	
01.36.25.55A	Doplačilo na stropno izolacijo Doplačilo za izrezovanje/delo na odprtinah/prebojih do DN300 kosov.	kos
01.36.25.55C	Doplačilo na stropno izolacijo Doplačilo za izrezovanje/delo na odprtinah/prerezih nad DN300 Premer nad 300 mm: _____	kos
01.36.25.55D	Doplačilo na stropno izolacijo Doplačilo za izrezovanje/delo na odprtinah/prerezih do 0,1m2	kos
01.36.25.55F	Doplačilo na stropno izolacijo Doplačilo za izrezovanje/delo na odprtinah/prerezih med 0,1-0,5 m2	kos

Refer. Številka	Opis	Enota
<b>01.36.26.</b>	<b>NOTRANJA STROPNA OBLOGA</b>	
	<b>Opomba:</b> Mavčno-kartonske plošče so zajete v sklopu LG 39 Suha gradnja. Izbor mavčnih ploč se določi poljubno	
<b>01.36.26.01</b>	Stropne letve iz masivnega lesa z medosno razdaljo 40 cm. Prečni prerez (cm) in osna razdalja sta navedena v ključni besedi artikla.	
<b>01.36.26.01A</b>	Stropne letve za podkonstrukcijo iz masivnega lesa 4x4/40cm	m2
<b>01.36.26.01B</b>	Stropne letve za podkonstrukcijo iz masivnega lesa 5x4/40cm	m2
<b>01.36.26.01C</b>	Stropne letve za podkonstrukcijo iz masivnega lesa 5x8/40cm	m2
<b>01.36.26.03</b>	Stropne letve iz masivnega lesa (VH) z medosno razdaljo 60 cm. Prečni prerez (cm) in osna razdalja sta navedena v ključni besedi artikla.	
<b>01.36.26.03A</b>	Stropne letve za podkonstrukcijo iz masivnega lesa 4x4/60cm	m2
<b>01.36.26.03B</b>	Stropne letve za podkonstrukcijo iz masivnega lesa 5x4/60cm	m2
<b>01.36.26.03C</b>	Stropne letve za podkonstrukcijo iz masivnega lesa 5x8/60cm	m2
<b>01.36.26.10</b>	Stropna obloga s trislojnimi ploščami, pritrjenimi na obstoječo podkonstrukcijo.	
<b>01.36.26.10A</b>	Stropne obloge s 3-slojnimi ploščami Material: _____ Kakovost: _____ Debelina: _____	m2
<b>01.36.26.15</b>	Stropna obloga z OSB ploščami, pritrjenimi na obstoječo podkonstrukcijo.	
<b>01.36.26.15A</b>	Debelina stropne obloge OSB plošče: _____	m2
<b>01.36.26.20</b>	Obloge stropne profilirane plošče, pritrjene na obstoječo podkonstrukcijo.	
<b>01.36.26.20A</b>	Obloge stropne profilirane plošče Vrsta plošče: _____	m2
<b>01.36.26.25</b>	Stropni opaž v notranjosti, pritrjen na obstoječe letve. - Debelina 2,4 cm	
<b>01.36.26.25A</b>	Stropni opaž na pero in utor, plošče delbine 2,4 cm V kakovosti površine 2, s profiliranimi profiliranimi deskami na pero in utors peresi in utori, z ravnim vrhom.	m2
<b>01.36.26.25C</b>	Stropni opaž z gladkimi robovi debeline 2,4 cm V kakovosti površine 2, s skobljanimi gladkimi robovi.	m2
<b>01.36.26.40</b>	Oblaganje stropa z izolacijskimi ploščami iz lesne volne (WW) brez lepljenja stikov. Debelina (mm) je navedena v ključni besedi postavke. Opomba: ÖNORM B 6000 ureja izolacijske materiale za toplotno in/ali zvočno izolacijo v gradbeništvu, izolacijske plošče iz lesne volne WW in večplastne izolacijske plošče iz lesne volne WW-PT.	
<b>01.36.26.40A</b>	Obloga stropa z izolacijskimi ploščami iz lesne volne debeline 15 mm	m2
<b>01.36.26.40B</b>	Obloga stropa z izolacijskimi ploščami iz lesne volne debeline 25 mm	m2
<b>01.36.26.40C</b>	Obloga stropa z izolacijskimi ploščami iz lesne volne debeline 35 mm	m2
<b>01.36.26.40D</b>	Obloga stropa z izolacijskimi ploščami iz lesne volne debeline 50 mm	m2
<b>01.36.26.55</b>	Doplačilo za notranjo oblogo stropa za izrezovanje in zaključevanje odprtih in prebojev. Ključna beseda postavke določa premer (mm) ali površino odprtine ali preboja (m2).	
<b>01.36.26.55A</b>	Doplačilo za notranjo oblogo stropa za izrez/obdelavo odprtih/prebojev do DN300	kos

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.26.55C	Doplačilo za notranjo oblogo stropa za izrez/obdelavo odprtih/prebojevnad DN300 Premer nad 300 mm: _____	kos
01.36.26.55D	Doplačilo za notranjo oblogo stropa za izrez/obdelavo odprtih/prebojev do 0,1m <sup>2</sup>	kos
01.36.26.55F	Doplačilo za notranjo oblogo stropa za izrez/obdelavo odprtih/prebojev med 0,1-0,5 m <sup>2</sup>	kos
01.36.29.	<b>TALNA KONSTRUKCIJA</b>	
	V nadaljevanju je opisana podkonstrukcija za preostali del talne konstrukcije. <b>Komentar:</b> Treba ga je oblikovati prosto (npr.): - zahtevano robno tesnjenje - distančna tla kot kvadratne lesene konstrukcije	
01.36.29.01	Slepi pod	
01.36.29.01A	Grobo žagan slepi pod debeline 2,4 cm Z grobo žaganimi, obrobljenimi, 2,4 cm debelimi deskami.	m <sup>2</sup>
01.36.29.01B	Grobo žagan slepi pod debeline 3 cm Z grobo žaganimi, obrobljenimi, 3 cm debelimi deskami.	m <sup>2</sup>
01.36.29.01C	Skloblan slepi pod debeline 2,4 cm S skobljanimi, obrobljenimi, 2,4 cm debelimi deskami.	m <sup>2</sup>
01.36.29.01D	Skoblan slepi pod debeline 3 cm S skobljanimi, obrobljenimi, 3 cm debelimi deskami.	m <sup>2</sup>
01.36.29.01I	Slepi pod zna pero in utor debeline min. 2,2 cm Z deskami na pero in utor debeline min. 2,2 cm.	m <sup>2</sup>
01.36.29.01J	Slepi pod EI30 s skobljanimi deskami/dvojnim utorom Ognjevarna (EI 30), s skobljanimi deskami z dvojnimi utorom.	m <sup>2</sup>
01.36.29.03	Slepi pod z OSB ploščami. Debelina plošč (mm) je navedena v ključni besedi artikla.	
01.36.29.03A	Slepi pod plošče OSB 22 mm	m <sup>2</sup>
01.36.29.03B	Slepi pod plošče OSB 25 mm	m <sup>2</sup>
01.36.29.04	Doplačilo za slepi pod z OSB ploščami, brez razlike v debelini plošč.	
01.36.29.04A	Doplačilo za slepi pod OSB plošče z lepljenim peresom in utorom Za lepljenje peresa in utora.	m <sup>2</sup>
01.36.29.04B	Doplačilo za slepi pod OSB plošče s polnim lepljenjem na pero in utor Za lepljenje na pero in utor za celopovršinsko lepljenje z 2. slojem.	m <sup>2</sup>
01.36.29.08	P3 iverna plošča na pero in utor. Debelina plošče (mm) je navedena v ključni besedi artikla.	
01.36.29.08A	Montažna iverna plošča P3 montaža pero in utor 16 mm	m <sup>2</sup>
01.36.29.08B	Montažna iverna plošča P3 montaža pero in utor 19mm	m <sup>2</sup>
01.36.29.08C	Montažna iverna plošča P3 montaža pero in utor 22mm	m <sup>2</sup>
01.36.29.08D	Montažna iverna plošča P3 montaža pero in utor 25mm	m <sup>2</sup>
01.36.29.10	Montaža iverna plošča P4 montaža na pero in utor. Debelina plošče (mm) je podana v opisu storitev.	
01.36.29.10A	Montažna iverna plošča P4 montaža pero in utor 16mm	m <sup>2</sup>
01.36.29.10B	Montažna iverna plošča P4 montaža pero in utor 19mm	m <sup>2</sup>
01.36.29.10C	Montažna iverna plošča P4 montaža pero in utor 22mm	m <sup>2</sup>
01.36.29.10D	Montažna iverna plošča P4 montaža pero in utor 25mm	m <sup>2</sup>
01.36.29.12	Montaža iverna plošča P5 montaža na pero in utor. Debelina plošče (mm) je podana v opisu storitev.	
01.36.29.12A	Montažna iverna plošča P5 montaža pero in utor 16mm	m <sup>2</sup>



Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.29.12B	Montažna iverna plošča P5 montaža pero in utor 19mm	m2
01.36.29.12C	Montažna iverna plošča P5 montaža pero in utor 22mm	m2
01.36.29.12D	Montažna iverna plošča P5 montaža pero in utor 25mm	m2
01.36.29.20	Doplačilo na dvignjen pod z vgradnjo iverne plošče.	
01.36.29.20A	Doplačilo za polaganje iverne plošče z lepljenjem peresa in utora Za lepljenje peresa in utora.	m2
01.36.29.20B	Doplačilo za polaganje iverne plošče z lepljenjem peresa in utora po celotni površini Za lepljenje peresa in utora ter za lepljenje po celotni površini z 2. slojem.	m2
01.36.29.30	Ločilni sloj	
01.36.29.30A	Parna zapora. Parna zapora	m2
01.36.29.35	Nasutje, izravnava višine tal v primeru neravnosti.	
01.36.29.35A	Izravnalna plast z drobirjem	m3
01.36.29.35D	Izravnalna plast s suhim nastujem - Perlitom. S Prelitom.	m3
01.36.29.35G	Izravnalni sloj z: _____ Debelina sloja (cm): _____	m3
01.36.29.55	Doplačilo za izvedbo talne konstrukcije za izrez in obdelavo odprtih/prebojev. Premer (mm) ali površina odprtine/preboja (m2) je podana v opisu storitev.	
01.36.29.55A	Doplačilo za talne konstrukcije za izrez/obdelavo odprtih/prebojev do DN300	kos
01.36.29.55C	Doplačilo za talne konstrukcije za izrez/obdelavo odprtih/prebojev nad DN300 Premer nad 300 mm: _____	kos
01.36.29.55D	Doplačilo za talne konstrukcije za izrez/obdelavo odprtih/prebojev do 0,1m2	kos
01.36.29.55F	Doplačilo za talne konstrukcije za izrez/obdelavo odprtih/prebojev med 0,1-0,5 m2	kos
01.36.30.	<b>Osnovni konstrukcijski elementi, celotna struktura strešne konstrukcije</b>	
	<p><b>1. Konstrukcijski les:</b> Konstrukcijski les pomeni masivni les.</p> <p><b>2. Seznam okrajšav:</b>  A = Toplotna prevodnost (W/mK)  j = Difuzijski upor vodne pare  p = Gostota [kg/m3]  c = Specifična toplotna kapaciteta (kJ/kgK)</p> <p><b>3. Podatki v ključni besedi položaja:</b> Ključna beseda položaja je debelina (cm) navedenega osnovnega elementa.</p> <p><b>Opomba:</b> Za dodatne elemente za dokončanje strešne konstrukcije glejte ULG 39.</p>	
01.36.30.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvajanja storitve se štejejo za dogovorjene in so vključene v standardne cene.	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.30.00A</b>	<b>Osnovni konstrukcijski elementi strešne konstrukcije</b> <b>Delovna višina nad 3,2 m.</b> Delovni odri znotraj objekta za navedeno višino (nad 3,2 m), vključno s povečanim naporom za transport materiala in drugimi težavami. Specifikacija delovne višine (največja višina strešne konstrukcije) nad 3,2 m: _____ Velja za pozicij(-e): _____	
<b>01.36.30.01</b>	Strma streha, lesena konstrukcija – lesna vlakna. Poleg lesnih vlaken – z lesno konstrukcijo, vključno z izolacijskim sredstvom, je element gradnje v začetni fazi sestavljen iz: D: 22 mm izolacijske plošče iz lesnih vlaken $\lambda=0,045$ ; $\mu$ min – maks=5; $\rho=250$ ; c=2,100; razred po testu gorljivosti EN: E E: konstrukcijski les (b=80 mm; e=800 mm) $\lambda=0,120$ ; $\mu$ min – maks =50; $\rho=450$ ; c=1,600; razred po testu gorljivosti EN: D F: steklena volna $\lambda=0,040$ ; $\mu$ min – maks=1; $\rho=16$ ; c=1,030; razred po testu gorljivosti EN: A1 G: Parna ovira sd $\geq 1$ m $\rho=1000$ H: 24 mm les smrekovina, varčni opaž (24/100 mm; a=400 mm) $\lambda=0,120$ ; $\mu$ min – maks=50; $\rho=450$ ; c=1,600; razred po testu gorljivosti EN: D I: 12,5 mm plošča iz mavčnih vlaken $\lambda=0,320$ ; $\mu$ min – maks=21; $\rho=1000$ ; c=1,100; razred po testu gorljivosti EN: A2	
<b>36.36.30.01A</b>	<b>Strma streha lesena konstrukcija-lesna vlakna 25,85cm</b> E: 200 mm konstrukcijski les F: 200 mm izolacijska steklena volna	m2
<b>36.36.30.01B</b>	<b>Strma streha lesena konstrukcija-lesna vlakna 27,85cm</b> E: 220 mm konstrukcijski les F: 220 mm izolacijska steklena volna	m2
<b>36.36.30.01C</b>	<b>Strma streha lesena konstrukcija-lesna vlakna 29,85cm</b> E: 240 mm konstrukcijski les F: 240 mm izolacijska steklena volna	m2
<b>36.36.30.02</b>	Strma streha, lesena konstrukcija, opaženo v celoti. Poleg podstrešnih membran (PSM) na opažu v celoti, lesni konstrukciji, vključno z izolacijskim sredstvom, je element gradnje v začetni fazi sestavljen iz: D: Podstrešna membrana sd $\geq 0,3$ m $\rho=1000$ E: 24 mm lesa smrekovina, celoten opaž $\lambda=0,120$ ; $\mu$ min – maks=50; $\rho=450$ ; c=1,600; razred po testu gorljivosti EN: D F: konstrukcijski les (b=80 mm; e=800 mm) $\lambda=0,120$ ; $\mu$ min – maks =50; $\rho=450$ ; c=1,600; razred po testu gorljivosti EN: D G: steklena volna $\lambda=0,040$ ; $\mu$ min – maks=1; $\rho=16$ ; c=1,030; razred po testu gorljivosti EN: A1 H: Parna ovira sd $\geq 6$ m $\rho=1000$ I: 24 mm les smrekovina, varčni opaž (24/100 mm; a=400 mm) $\lambda=0,120$ ; $\mu$ min – maks=50; $\rho=450$ ; c=1,600; razred po testu gorljivosti EN: D J: 12,5 mm plošča iz mavčnih vlaken $\lambda=0,320$ ; $\mu$ min – maks=21; $\rho=1000$ ; c=1,100; razred po testu gorljivosti EN: A2	
	E: 24 mm polni opaž les smreka A=0,120; $\rho$ min - max=50; $\rho=450$ ; c=1600; Razred odziva na ogenj EN: D	

Refer. številka	Opis	Enota
	J: 12,5 mm mavčno vlaknene plošče $\lambda=0,320$ ; p min-max=21; p=1000; c=1,100; Razred odziva na ogenj EN: A2	
01.36.30.02A	Strma streha PPF masivna lesena konstrukcija lesna vlakna 26,05cm F: 200 mm konstrukcijski les G: 200 mm izolacijska steklena volna	m2
01.36.30.02B	Strma streha PPF masivna lesena konstrukcija lesna vlakna 28,05cm F: 220 mm konstrukcijski les G: 220 mm izolacijska steklena volna	m2
01.36.30.02C	Strma streha PPF masivna lesena konstrukcija lesna vlakna 30,05cm F: 240 mm konstrukcijski les G: 240 mm izolacijska steklena volna	m2
01.36.30.03	Ravna streha PPF lesena konstrukcija - lesna vlakna.-Zgornja stran, paroprepustna podložna membrana na izolacijski plošči iz lesnih vlaken. Lesena konstrukcija, vključno z izolacijo, ovojni element sestavljen iz: D: Podložna membrana sd < 0,3 m p=1000 E: 22 mm izolacijske plošče iz lesnih vlaken A=0,045; p min-max=5; p=250; c=2,100; Razred odziva na ogenj EN: E F: konstrukcijski les C (b=80 mm; e=800 mm) A=0,120; p min-max=50; p=450; c=1600; Razred odziva na ogenj EN: D G: Steklena volna A=0,040; p min-max=1; p=16; c=1,030; Razred požarne odpornosti EN: A1 H: parna zapora sd > 2 m p=1000 I: 50 mm prečne letve iz lesa smreke (50/80 mm; a=400 mm) A=0,120; p min-max=50; p=450; c=1600; Razred požarne odpornosti EN: D J: 50 mm steklena volna A=0,040; p min-max=1; p=16; c=1,030; Razred odziva na požar EN: A1 K: 12,5 mm mavčno vlaknena plošča $\lambda=0,320$ ; p min-max=21; p=1000; c=1,100; Razred odziva na ogenj EN: A2	
01.36.30.03A	Ravna streha UDBO - Lesna vlakna - Lesena konstrukcija 28,45 cm M2 F: 200 mm Gradbeni les G: 200 mm izolacijska steklena volna	m2
01.36.30.03B	Ravna streha UDBO - Lesna vlakna - Lesena konstrukcija 30,45 cm M2 F: 220 mm Gradbeni les G: 220 mm izolacijska steklena volna	m2
01.36.30.03C	Ravna streha PPF - Lesna vlakna - Lesena konstrukcija 32,45cm m2 F: 240 mm konstrukcijski les G: 240 mm izolacijska steklena volna	m2
01.36.30.11	Zračno tesnjenje odprtih in vgrajenih elementov na strešni konstrukciji.	
01.36.30.11A	Horizontalen priključek na strehi tesniti tako, da je odporen proti vetru. Z lepljenjem po robovih.	m
01.36.30.11B	Vertikalni priključek na strehi tesniti tako, da je odporen proti vetru. Z lepljenjem po robovih, vključno z obdelovanjem dvignjenega dela do višine 15 cm.	m
01.36.30.15	Doplačilo (Dop) za težave pri polaganju strešnega konstrukcijskega elementa.	
01.36.30.15A	Doplačilo: Element strešne konstrukcije z 45 stopinjskim naklonom. Pri nagibih nad 45 stopinj.	m2
01.36.30.15B	Doplačilo: Element strešne konstrukcije žlota. Izvedba žlote	m
01.36.30.16	Doplačilo (Dop) za strešno konstrukcijo (elemente strešne konstrukcije) izvedba frčade, ki se izdelava pri gradnji strešne konstrukcije.	
01.36.30.16A	Doplačilo za strešno konstrukcijo za frčado z enokapno streho. Kot ravno frčado z nagnjeno enokapno streho (naklonska streha). Načrt izvedbe: _____	kos

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.30.16B	Doplačilo za strešno konstrukcijo za frčado z dvokapno streho. Kot ravno frčado z dvokapno streho. Načrt izvedbe: _____	kos
01.36.30.16D	Doplačilo za strešno konstrukcijo za frčado s čopasto streho. Kot ravno frčado s čopasto streho. Načrt izvedbe: _____	kos
01.36.30.55	Doplačilo (Dop) za strešno konstrukcijo (strešni konstrukcijski element) za izdelavo in obdelavo odprtih in prebojev v strešnem konstrukcijskem elementu. Premer (mm) ali površina odprtine ali preboja (m2) je podana v opis storitev.	
01.36.30.55A	Doplačilo za strešno konstrukcijo za izdelavo in obdelavo odprtih/prebojev do DN300	kos
01.36.30.55B	Doplačilo za strešno konstrukcijo za izdelavo in obdelavo odprtih/prebojev DN300 Premer preko 300 mm: _____	kos
01.36.30.55C	Doplačilo za strešno konstrukcijo za izdelavo in obdelavo odprtih/prebojev do 0,1m2	kos
01.36.30.55D	Doplačilo za strešno konstrukcijo za izdelavo in obdelavo odprtih/prebojev med 0.1-0.5m2	kos
01.36.31.	<b>KLASIČNA STREŠNA KONSTRUKCIJA</b>	
	<b>Konvencionalna strešna konstrukcija:</b> Ponujene konstrukcije morajo biti izvedene po načrtu naročnika oziroma v primeru obnove oblike strehe prilagojene obstoječi konstrukciji. Za spoje med opažnimi ploščami so nosilni lesi široki najmanj 8 cm. <b>Lesni priključki - vezi:</b> Če ni drugače navedeno, vrsto lesenih priključkov - vezi določi izvajalec. <b>Opomba:</b> Opaž in letve so zajete v ULG 39. Strešne konstrukcije iz masivnega lesa so zajete v ULG 20. Naknadno vgrajene frčade so zajete v ULG 80.	
01.36.31.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvajanja storitve se štejejo za dogovorjene in so vključene v standardne cene.	
01.36.31.00A	Strešna konstrukcija, običajna delovna višina nad 3,2 m	
	Delovni oder znotraj zgradbe za določeno višino (nad 3,2 m), vključno s povečanim naporom za transport materiala in drugimi težavami. Specifikacija delovne višine (največja višina strešne konstrukcije) nad 3,2 m: _____ Velja za položaj(-e): _____	
01.36.31.01	Sloj špirovcev strešne konstrukcije, vključno s slemenskimi, kolčnimi in prostimi špirovci, ročicami in gredami.	
01.36.31.01A	Šporovci za enokapno streho Načrt izvedbe: _____ Informacije/Opis/Dimenzije: _____	m2
01.36.31.01B	Špirovci za dvokapno streho Načrt izvedbe: _____ Informacije/Opis/Dimenzije: _____	m2
01.36.31.01C	Špirovci za štirikapno streho Načrt izvedbe: _____ Informacije/Opis/Dimenzije: _____	m2

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.31.01D	Špirovci za dvokapno čopasto streho Načrt izvedbe: _____ Informacije/Opis/Dimenzije: _____	m2
0136.31.01E	Špirovci za šotorasto Načrt izvedbe: _____ Informacije/Opis/Dimenzije: _____	m2
01.36.31.01F	Špirovci za masnarno streho Načrt izvedbe: _____ Informacije/Opis/Dimenzije: _____	m2
01.36.31.01G	Špirovci za ravno streho Načrt izvedbe: _____ Informacije/Opis/Dimenzije: _____	m2
01.36.31.02	Doplačilo (Dop) na masivni leseni strešni konstrukciji (ML) za izvedbo s konstrukcijskim masivnim lesom.	
01.36.31.02A	Doplačilo strešna konstrukcija iz masivnega lesa. Masivni gradbeni les	m2
01.36.31.03	Doplačilo (Dop) na masivni leseni strešni konstrukciji (ML) C24 za izvedbo z lameliranim lepljenim lesom (BSH), kakovost površine po ÖNORM.	
01.36.31.03A	Doplačilo za strešno konstrukcija iz masivnega lesa lepljenega lesa (BSH) razred trdnosti GL24H kakovost viden kvalitete Q1 Za BSH GL24H Q1.	m2
01.36.31.03B	Doplačilo za strešno konstrukcija iz masivnega lesa lepljenega lesa (BSH) razred trdnosti GL24H kakovost industrijske kvalitete Q2 Za BSH GL24H Q2.	m2
01.36.31.03C	Doplačilo za strešno konstrukcija iz masivnega lesa lepljenega lesa (BSH) razred trdnosti GL28H kakovost viden kvalitete Q1 Za BSH GL28H Q1.	m2
01.36.31.03D	Doplačilo za strešno konstrukcija iz masivnega lesa lepljenega lesa (BSH) razred trdnosti GL28H kakovost viden kvalitete Q2 Za BSH GL28H Q2.	m2
01.36.31.03E	Doplačilo za strešno konstrukcijo iz masivnega lesa BSH Evropski macesen GL24H Q2. Za BSH Evropski macesen kakovost površine 2.	m2
01.36.31.04	Dodatna konstrukcija na špirovcih, zasukana za 90°, na sekundarni konstrukciji. Dimenzije lesa (cm) so navedene v opisu storitev.	
01.36.31.04A	Dodatna konstrukcija iz lesenih letev dimenzij 8x8 cm medosna razdalja: _____	m2
01.36.31.04B	Dodatna konstrukcija iz lesenih letev dimenzij 8x10 cm medosna razdalja: _____	m2
01.36.31.04C	Dodatna konstrukcija iz lesenih letev dimenzij 8x12 cm medosna razdalja: _____	m2
01.36.31.04D	Dodatna konstrukcija iz lesenih letev dimenzij 8x14 cm medosna razdalja: _____	m2
01.36.31.04E	Dodatna konstrukcija iz lesenih letev dimenzij _____ medosna razdalja: _____	m2
01.36.31.05	Konstrukcija ravne strehe z naklonskimi opažnimi deskami do naklona strehe 10 stopinj.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.31.05A	Naklonske opažne deske za ravne strehe. Zasnova, ki se izvede na strop in ustvari naklon. Načrt izvedbe: _____ Podatki/opis/dimenzije: _____	m <sup>2</sup>
01.36.31.06	Konstruktivski elementi za strešne konstrukcije.	
01.36.31.06A	Konstruktivski element lega Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____ Prerez: _____	m
01.36.31.06B	Konstruktivski element steber Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____ Prerez: _____	m
01.36.31.06G	Konstruktivski element kap Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____ Prerez: _____	m
01.36.31.06I	Izvedba menjalnika v strešni konstrukcij odprtine do 2m <sup>2</sup> Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____ Prerez: _____	kos
01.36.31.06J	Izvedba menjalnika v strešni konstrukciji odprtine od 2 do 4m <sup>2</sup> Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____ Prerez: _____	kos
01.36.31.06K	Strešna konstrukcija klešče Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____ Prerez: _____	m
01.36.31.07	Doplačilo (Dop) na strešno konstrukcijo (strešno konstrukcijo) za frčade, ki se izdelujejo pri gradnji strešne konstrukcije.	
01.36.31.07A	Doplačilo za strešno konstrukcijo za frčado z enokapno streho. Kot ravno frčado z nagnjeno enokapno streho (naklonska streha). Načrt izvedbe: _____ Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____	kos
01.36.31.07B	Doplačilo za strešno konstrukcijo za frčado z dvokapno streho. Kot ravno frčado z dvokapno streho Načrt izvedbe: _____ Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.31.07C</b>	Doplačilo za strešno knstrukcijo za frčado s čopasto streho. Kot ravno frčado s čopasto streho Načrt izvedbe: _____ Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____	kos
<b>01.36.31.07D</b>	Doplačilo za strešno konstrukcijo frčade Tloris(npr. zaobljena): _____ Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____	kos
<b>01.36.31.10</b>	Doplačilo (Dop) na nosilno konstrukcijo	
<b>01.36.31.10I</b>	Doplačilo za strešno konstrukcijo za delo na obstoječih komponentah Za delo na obstoječih komponentah. Ustrezni položaj(-i): _____	m
<b>01.36.31.11</b>	Doplačilo (Dop) na nosilno konstrukcijo	
<b>01.36.31.11A</b>	Doplačilo za strešno konstrukcijo za masiven les (ML) vrste macesen Za zamenjavo lesa vrste smreka/jelka za les vrste evropski macesen.	m2
<b>01.36.31.11B</b>	Doplačilo za strešno konstrukcijo za masiven les (ML) vrste bukev Za zamenjavo lesa vrste smreka/jelka za les vrste rdeča bukev.	
<b>01.36.31.11C</b>	Doplačilo za strešno konstrukcijo za alternativno vrsto lesa Za zamenjavo vrste lesa smreka/jelka za alternativno vrsto lesa: _____	
<b>01.36.31.12</b>	Doplačilo (Dop) za strešno konstrukcijo iz masivnega lesa (ML) C24 v višji trdnostni razred.	
<b>01.36.31.12A</b>	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa (ML) za trdnostni razred C27 Na trdnostni razred C27.	m2
<b>01.36.31.12B</b>	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa (ML) za trdnostni razred C30 Na trdnostni razred C30.	m2
<b>01.36.31.12C</b>	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa za poljuben razred trdnosti Na razred trdnosti: _____	m2
<b>01.36.31.15</b>	Doplačilo (Dop) na masivni leseni strešni konstrukciji (ML) za kakovost površine.	
<b>01.36.31.15A</b>	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa za kakovost površine 2 Od kakovosti površine 1 do kakovosti površine 2.	m2
<b>01.36.31.15C</b>	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa. Površinsko skobljano od grobo žaganega 1 do skobljanega 2.	m2
<b>01.36.31.15D</b>	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa. Površinsko brušeno od grobega žaganja do brušenega.	m2
<b>01.36.31.15J</b>	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa za površinsko skobljano in posneto. Od grobo žaganega do skobljanega in posnetega.	m2
<b>01.36.31.18</b>	Doplačilo (Dop) na masivno leseno strešno konstrukcijo (ML) za vrsto zarez in druge posebnosti razreza.	

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.31.18A	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa za jedro ločeno. Jedro ločeno v vreznem tipu.	m2
01.36.31.18B	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa jedro ločeno in ostrorobo. Jedro ločeno in ostrorobo v vreznem tipu.	m2
01.36.31.18C	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa ostrorobo. Ostrorobo v rezanem tipu.	
01.36.31.18D	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa brez jedra. Brez jedra v vreznem tipu (brez jedra).	m2
01.36.31.18E	Doplačilo strešne konstrukcije iz masivnega lesa doplačilo brez jedra in ostrih robov. Masivni les gradbeni les v rezani izvedbi (brez jedra) in ostrorob.	m2
01.36.31.25	Nosilec z elastomerom - Ležišče nearnirano ali armirano.	
01.36.31.25A	Strešna konstrukcija nearniran nosilec iz elastomera Širina (mm): _____ Dolžina (mm): _____ Debelina (mm): _____	kos
01.36.31.25B	Strešna konstrukcija ojačan nosilec z elastomernim ležajem Širina (mm): _____ Dolžina (mm): _____ Debelina (mm): _____	kos
01.36.31.31	Lega na armiranobetonskih nosilcih, vključno s pritrdilnimi elementi. Priključne dele na primarno konstrukcijo izdelava naročnik.	
01.36.31.31A	Lega strešne konstrukcije na armiranobetonskih nosilcih Mere: Število povezav: _____	m
01.36.31.32	Lega med jeklenimi nosilci, vključno s pritrdilnimi elementi. Zahtevane jeklene konzole ali jeklene kotnike v območju dvigajočega zidu izdelava naročnik.	
01.36.31.32A	Lega strešne konstrukcije med jeklenimi nosilci Dimenzija: Število povezav: _____	m
01.36.31.55	Doplačilo (Dop) na strešni konstrukciji za izrezovanje in obdelavo odprtih in prebojev. Premer (mm) ali površina odprtine ali preboja (m2) je podana v opisu storitev.	
01.36.31.55A	Doplačilo na strešni konstrukciji za rezanje/obdelavo odprtine/preboja do DN300	kos
01.36.31.55C	Doplačilo na strešni konstrukciji za rezanje/obdelavo odprtine/preboja nad DN300 Premera nad 300mm	kos
01.36.31.55D	Doplačilo na strešni konstrukciji za rezanje/obdelovanje odprtine/preboja preseka do 0,1m2	kos
01.36.31.55F	Doplačilo na strešni konstrukciji za rezanje/obdelovanje odprtine/preboja preseka med 0,1 do 0,5m2	kos



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.32.</b>	<b>KONSTRUKCIJE Z ROBNIMI LETVICAMI NA POLIGONALNIH STREŠNIH KONSTRUKCIJAH</b>	
<b>01.36.32.01</b>	Konstruktivski les na betonu. V robnem območju je lahko določena osna razdalja presežena ali manjša. Osna razdalja: 100 cm Mere lesenih letev (cm) so navedene v opisu storitev.	
<b>01.36.32.01A</b>	Lesene letve na betonu 100/8x8 cm	m2
<b>01.36.32.01B</b>	Lesene letve na betonu 100/10x10 cm	m2
<b>01.36.32.01C</b>	Lesene letve na betonu 100/_____	m2
<b>01.36.32.02</b>	Konstruktivski sloj iz špirovcev na armiranem betonu. V robnem območju je lahko določena osna razdalja presežena ali manjša. Osna razdalja: 85 do 100 cm Mere špirovcev (cm) so navedene v opisu storitev.	
<b>01.36.32.02A</b>	Sloj špirovcev na betonu 85-100/8x18cm	m2
<b>01.36.32.02B</b>	Sloj špirovcev na betonu 85-100/8x20cm	m2
<b>01.36.32.02C</b>	Sloj špirovcev na betonu 85-100/8x22cm	m2
<b>01.36.32.02D</b>	Sloj špirovcev na betonu 85-100/8x24cm	m2
<b>01.36.32.03</b>	Dodaten sloj konstrukcije, zasukane za 90°, na sloju špirovcev iz ogrodja lesenih letev (npr. za dodatno plast izolacije). V robnem območju je lahko določena osna razdalja presežena ali manjša.	
	Osna razdalja: 85 do 100 cm Mere lesenih letev (cm) so navedene v ključni besedi položaja.	
<b>01.36.32.03A</b>	Dodaten sloj lesenih letev 85-100/8x10cm	m2
<b>01.36.32.03B</b>	Dodaten sloj lesenih letev 85-100/8x12cm	m2
<b>01.36.32.03C</b>	Dodaten sloj lesenih letev 85-100/8x14cm	m2
<b>01.36.32.03D</b>	Dodaten sloj lesenih letev 85-100/8x16cm	m2
<b>01.36.32.10</b>	Konstruktivski elementi za lesene konstrukcije.	
<b>01.36.32.10I</b>	Zamenjava konstrukcije lesenih letev za prerez odprt in do 2m2 (zamenjava):_____	kos
<b>01.36.32.10J</b>	Zamenjava konstrukcije lesenih letev za prerez odprt in od 2 do 4m2 (zamenjava):_____	kos
<b>01.36.32.15</b>	Doplačilo (Dop) na konstrukcijo iz lesenih letev za frčade, ki se izdelajo pri postavitvi strešne konstrukcije.	
<b>01.36.32.15A</b>	Doplačilo za konstrukcijo iz lesenih letev za frčado z enokapno streho. Kot ravno frčado z nagnjeno enokapno streho (naklonska streha). Načrt izvedbe: _____ Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____	kos
<b>01.36.32.15B</b>	Doplačilo za konstrukcijo iz lesenih letev za frčado z dvokapno streho. Kot ravno frčado z dvokapno streho. Načrt izvedbe: _____ Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.32.15C	Doplačilo za konstrukcijo iz lesenih letev za frčado s čopasto streho. Kot ravno frčado s čopasto streho. Načrt izvedbe: _____ Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____	kos
01.36.32.15D	Doplačilo za konstrukcijo iz lesenih letev frčade. Tloris (npr. zaobljena): _____ Vrsta lesa: _____ Trdnostni razred: _____ Kakovost površine: _____	kos
01.36.32.20	Doplačilo (Dop) na konstrukcijo iz lesenih letev.	
01.36.32.20E	Doplačilo za konstrukcijo iz lesenih letev za delo na obstoječih komponentah. Za delo na obstoječih komponentah. Ustrezni položaj(-i): _____	m
01.36.35.	<b>IZOLACIJA STREHE</b>	
	<b>1. Večslojne izvedbe:</b> Večslojne izvedbe, sestavljene iz križno položenih plošč s pokritimi spoji. <b>2. Mineralna volna:</b> nazivna toplotna prevodnost 0,040 W/mK.	
01.36.35.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvajanja storitve se štejejo za dogovorjene in so vključene v standardne cene.	
01.36.35.00A	Delovna višina strehe izvedbe izolacijskega sloja nad 3,2 m Delovni odri znotraj objekta za navedeno višino (nad 3,2 m), vključno s povečanim naporom za transport materiala in drugimi nevšečnostmi. Specifikacija delovne višine (največja višina strešne konstrukcije) nad 3,2 m: _____ Velja za položaj(-e): _____	
01.36.35.03	Parna zapora za strehe. Prekrivanje pri spajanju najmanj 10 cm. Tesno lepljenje preklopov v območju je vključeno v ceno na enoto.	
01.36.35.03A	Strešna parna zapora PE folija 0,2 mm Strešna parna zapora PE folija 0,2 mm.	m2
01.36.35.03B	Strešna parna zapora Sd > 1500 m Strešna parna zapora Sd > 1500 m.	m2
01.36.35.03C	Strešna parna zapora Strešna parna zapora Sd > _____	m2
01.36.35.03D	Strešna parna zapora spremenljiva. Strešna parna zapora s spremenljivo Sd vrednostjo.	m2
01.36.35.04	Tesnenje spojev na parnih zaporah ali parnih ovirah, ne glede na vrsto parne zapore.	m
01.36.35.04B	Tesnenjenj spojev na elementih parne zapore z lepilnimi trakovi. Lepljenje spojev z lepilnimi trakovi.	m
01.36.35.04C	Tesnenje spojev na elementih parne zapore z lepilom Lepljenje spojev z lepilom.	m
01.36.35.04D	Tesnenje spojev na neometanem zidu iz zidakov. Lepljenje spojev na neometanem zidu (zidaki).	m
01.36.35.04E	Tesnenje spojev na prebojih Dela na prebojih z montažo objemk. Prečni prerez: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.35.05</b>	Toplotna izolacija streh iz mineralne volne (steklena volna), tip izdelka MW-WL, tesno vpeta med letve ali stropne tramove. • valjani Vrsta izdelka in debelina plošče (cm) sta navedena v opisu storitev.	
<b>01.36.35.05A</b>	Strešna izolacija MW-WL v rolah 6cm	m2
<b>01.36.35.05B</b>	Strešna izolacija MW-WL v rolah 8cm	m2
<b>01.36.35.05C</b>	Strešna izolacija MW-WL v rolah 10cm	m2
<b>01.36.35.05D</b>	Strešna izolacija MW-WL v rolah 12cm	m2
<b>01.36.35.05E</b>	Strešna izolacija MW-WL v rolah 14cm	m2
<b>01.36.35.05F</b>	Strešna izolacija MW-WL v rolah 16cm	m2
<b>01.36.35.05G</b>	Strešna izolacija MW-WL v rolah 18cm	m2
<b>01.36.35.05X</b>	Strešna izolacija MW-WL v rolah _____	m2
<b>01.36.35.06</b>	Toplotna izolacija streh s ploščami iz mineralne volne (kamena volna), tip izdelka MW-W, tesno vpetimi med letve ali stropne tramove. Tip izdelka in debelina plošče (cm) sta navedena v opisu storitev.	
<b>01.36.35.06A</b>	Strešna izolacija MW-W v ploščah 6cm	m2
<b>01.36.35.06B</b>	Strešna izolacija MW-W v ploščah 8cm	m2
<b>01.36.35.06C</b>	Strešna izolacija MW-W v ploščah 10cm	m2
<b>01.36.35.06D</b>	Strešna izolacija MW-W v ploščah 12cm	m2
<b>01.36.35.06E</b>	Strešna izolacija MW-W v ploščah 14cm	m2
<b>01.36.35.06F</b>	Strešna izolacija MW-W v ploščah 16cm	m2
<b>01.36.35.06G</b>	Strešna izolacija MW-W v ploščah 18cm	m2
<b>01.36.35.06X</b>	Strešna izolacija MW-W v ploščah _____	m2
<b>01.36.35.07</b>	Toplotna izolacija strešnih površin v zpenjalnim filcem (vrsta izdelka MW-W), tesno vpeta med letve ali strešne nosilce. Izolacija v rolah, z linijskimi oznakami ali izolacijske plošče. Tip izdelka in debelina plošče (cm) sta navedena v opisu storitev	
<b>01.36.35.07A</b>	Strešna izolacija MW klin/sponka 10cm	m2
<b>01.36.35.07B</b>	Strešna izolacija MW klin/sponka 12cm	m2
<b>01.36.35.07C</b>	Strešna izolacija MW klin/sponka 14cm	m2
<b>01.36.35.07D</b>	Strešna izolacija MW klin/sponka 16cm	m2
<b>01.36.35.07E</b>	Strešna izolacija MW klin/sponka 18cm	m2
<b>01.36.35.07F</b>	Strešna izolacija MW klin/sponka 20cm	m2
<b>01.36.35.07X</b>	Strešna izolacija MW klin/sponka _____	m2
<b>01.36.35.09</b>	Doplačilo (Dop) za izolacijo strešnih površin (strešna izolacija) iz mineralne volne.	
<b>01.36.35.09F</b>	Doplačilo za strešno izolacijo z MW za toplotno prevodnost 0,035 W/mK. Za toplotno prevodnost 0,035 W/mK namesto 0,04 W/mK na m2 izolacijskega materiala. Pozicija(-i): _____	m2
<b>01.36.35.09G</b>	Doplačilo za strešno izolacijo z MW za toplotno prevodnost 0,032W/mK. Za toplotno prevodnost 0,032 W/mK namesto 0,04 W/mK na m2 izolacijskega materiala. Pozicija(-i): _____	m2
<b>01.36.35.10</b>	Izvedba strešnih odprtín (npr. svetlobne kupole).	
<b>01.36.35.10A</b>	Odprtina do širine strešnih odprtín: _____	m

Refer. Številka	Opis	Enota
<b>01.36.35.20</b>	Toplotna izolacija strešnih površin (strešna izolacija), vključno z izdelavo in zapiranjem vpihovalnih odprtin. Višina votlega prostora je največ 40 cm.	
<b>01.36.35.20A</b>	Strešna izolacija kot vpihovana izolacijska celuloza. Kot vpihovana izolacija iz celuloznih vlaken z gostoto najmanj 40 kg/m <sup>3</sup> . Povprečna debelina sloja (cm): _____	m <sup>2</sup>
<b>01.36.35.20B</b>	Strešna izolacija kot vpihovana izolacija Steklena volna Kot vpihovana izolacija s stekleno volno z gostoto najmanj 35 kg/m <sup>3</sup> . Povprečna debelina sloja (cm): _____	m <sup>2</sup>
<b>01.36.35.20C</b>	Strešna izolacija kot vpihovana izolacija kamena volna Kot vpihovana izolacija s kameno volno z gostoto najmanj 70 kg/m <sup>3</sup> . Povprečna debelina sloja (cm): _____	m <sup>2</sup>
<b>01.36.35.24</b>	Izolacija prirobnic jeklenih nosilcev v nivoju strešne konstrukcije. • do 30 cm širine in do 6 cm debeline (višina)	
<b>01.36.35.24A</b>	Strešna jeklena konstrukcija z mineralno toplotno izolacijo do 6cm. Z mineralno toplotno izolacijo.	m
<b>01.36.35.24D</b>	Strešna jeklena konstrukcija z XPS do 6cm Z izolacijo XPS	m
<b>01.36.35.30</b>	Izolacija špirovcev, položena na opaž ali podstreho.	
<b>01.36.35.30A</b>	Izolacijski material za špirovce: Debelina elementa: _____ Najmanjša tlačna trdnost: _____	m <sup>2</sup>
<b>01.36.35.30D</b>	Doplačilo za izolacijo položeno na špirovec. Doplačilo (Dop) za izdelavo izoalcije na špirovcu.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.35.30E</b>	Doplačilo za dodatno izolacijo položena na vrh betonske strehe. Doplačilo (Dop) za izdelavo dodatne izolacije na vrhu betonske strehe.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.35.30F</b>	Doplačilo za izolacijo za delo na slemenih, legah kleščah, gredah. Doplačilo (Dop) za delo na slemenih, legah, kleščah, gredah.	m
<b>01.36.35.30G</b>	Doplačilo za izolacijo za delo na dviznih vodih. Doplačilo (Dop) za delo na dviznih vodih v območju strehe.	m
<b>01.36.35.40</b>	Preostala izolacija.	
<b>01.36.35.40A</b>	Strešno ohišje dimnika iz kamene volne Ogrodje dimnika s kameno volno. Debelina izolacije 10 cm in višina do 35 cm.	m
<b>01.36.35.55</b>	Doplačilo (Dop) pri izvedbi izolacije za izrezovanje in obdelavo odprtih in prebojev. Premer (mm) ali površina odprtine ali puše (m <sup>2</sup> ) je podana v opisu storitev.	
<b>01.36.35.55A</b>	Doplačilo za izolacijo strehe za odprtine rezanje/obdelavo premer do DN300	kos
<b>01.36.35.55C</b>	Doplačilo za izolacijo strehe za odprtine rezanje/obdelavo premer nad DN300. Odprtine nad 300mm	kos
<b>01.36.35.55D</b>	Doplačilo za izolacijo strehe razrez/obdelava odprtine/preboja presek do 0,1m <sup>2</sup>	kos
<b>01.36.35.55F</b>	Doplačilo za izolacijo strehe razrez/obdelava odprtine/preboja presek od 0,1 do 0,5m <sup>2</sup>	kos

Refer. Številka	Opis	Enota
<b>01.36.36.</b>	<b>NOTRANJA STROPNA OBLOGAN</b>	
	<b>Opomba:</b> Mavčnokartonske plošče so zajete v suhomontažni gradnji LG 39. Mavčno vlaknene plošče se lahko poljubno oblikujejo.	
<b>01.36.36.00</b>	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvajanja storitve se štejejo za dogovorjene in so vključene v standardne cene.	
<b>01.36.36.00A</b>	Notranja obloga strehe: Delovna višina nad 3,2 m Delovni odri znotraj objekta za navedeno višino (nad 3,2 m), vključno s povečanim naporom za transport materiala in drugimi težavami. Specifikacija delovne višine (največja višina strešne konstrukcije) nad 3,2 m: _____ Velja za položaj(-e): _____	
<b>01.36.36.01</b>	Strešne letve iz masivnega lesa (ML) z osno razdaljo 40 cm. Prerez (cm) je določen v ključni opisu storitev.	
<b>01.36.36.01A</b>	Strešne letve za podkonstrukcijo ML 4x4cm/40cm	m2
<b>01.36.36.01B</b>	Strešne letve za podkonstrukcijo ML 5x4cm/40cm	m2
<b>01.36.36.01C</b>	Strešne letve za podkonstrukcijo ML 5x8cm/40cm	m2
<b>01.36.36.03</b>	Letve iz masivnega lesa (ML) z osno razdaljo 60 cm. Prerez (cm) je določen v opisu storitev.	
<b>01.36.36.03A</b>	Strešne letve za podkonstrukcijo ML 4x4cm/60cm	m2
<b>01.36.36.03B</b>	Strešne letve za podkonstrukcijo ML 5x4cm/60cm	m2
<b>01.36.36.03C</b>	Strešne letve za podkonstrukcijo ML 5x8cm/60cm	m2
<b>01.36.36.10</b>	Obloga na notranji strehe pritrjena na obstoječo podkonstrukcijo s 3-slojnimi ploščami.	
<b>01.36.36.10A</b>	Obloga na notranji strani strehe s 3 sloji. Material: _____ Kakovost: _____ Debelina: _____	m2
<b>01.36.36.15</b>	Obloga na notranji strani strehe, z večslojnimi ploščami, debeline 22 mm, pritrjene na obstoječo podkonstrukcijo.	
<b>01.36.36.15A</b>	Notranja strešna obloga z večslojno oblogo.	m2
<b>01.36.36.20</b>	Obloga na notranji strani strehe, pritrjena na obstoječo podkonstrukcijo s profiliranimi ploščami.	
<b>01.36.36.20A</b>	Obloga strehe na notranji strani s profilirano ploščo Tipa: _____	m2
<b>01.36.36.25</b>	Vidni opaž na notranji strani strehe, pritrjen na obstoječe letve.	
<b>01.36.36.25A</b>	Vidni opaž utor/pero 2,4cm. V kvaliteti površine 2, s skobljanimi profilnimi ploščami na pero in utor, z ravnim vrhom, debeline 2,4cm.	m2
<b>01.36.36.25C</b>	Vidna opažna gladka plošča 2,4cm. V kvaliteti površine 2, s skobljanimi gladkimi ploščami, debeline 2,4cm.	m2
<b>01.36.36.40</b>	Obloga notranjosti poševne strehe z izolacijskimi ploščami iz lesne volne, brez bandažiranja stikov. Debelina izolacijskih plošč je v opisu storitev	
<b>01.36.36.40A</b>	Obloga notranjosti poševne strehe z ploščami iz lesene volne 15mm	m2
<b>01.36.36.40B</b>	Obloga notranjosti poševne strehe z ploščami iz lesene volne 25mm	m2
<b>0.36.36.40C</b>	Obloga notranjosti poševne strehe z ploščami iz lesene volne 35mm	m2
<b>01.36.36.40D</b>	Obloga notranjosti poševne strehe z ploščami iz lesene volne 50mm	m2

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.36.55	Doplačilo (Dop) na strešnih konstrukcijah za izrez in obdelavo odprtih in prebojev. Premer (mm) ali površina odprtine ali preboja (m2) je podana v opisu storitev.	
01.36.36.55A	Doplačilo za izolacijo strehe za rezanje/obdelavo odprtine/preboje do DN300	kos
01.36.36.55C	Doplačilo za izolacijo strehe za rezanje/obdelavo odprtine/preboje nad DN300. Premer nad 300mm: _____	kos
01.36.36.55D	Doplačilo za izolacijo strehe za izrez/obdelavo, odprtina/preboj površina do 0,1m2	kos
01.36.36.55F	Doplačilo za izolacijo strehe za izrez/obdelavo, odprtina/preboj površina med 0,1 do 0,5m2	kos
01.36.39.	<b>STREŠNA KONSTRUKCIJA</b>	
	Pri pokrivanju strešne konstrukcije se vsi spoji izvedejo s preklopom najmanj 10 cm. Zaračuna se pokrita površina. <b>Opomba:</b> Pločevine (npr. napuščne plošče, prezračevalne rešetke, železne pločevine) kot tudi pločevino v nivoju podstrešja je obravnavano v poglavju LG 23.	
01.36.39.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvajanja storitve se štejejo za dogovorjene in so vključene v standardne cene.	
01.36.39.00A	Delovna višina strešne konstrukcije nad 3,2 m. Delovni odri v notranjosti objekta za navedeno višino (nad 3,2 m), vključno s povečanim naporom pri transportu materiala in drugimi težavami. Specifikacija delovne višine (največja višina strešne konstrukcije) nad 3,2 m: _____ Velja za položaj(-e): _____	
01.36.39.01	Podkritje za polaganje na opaž • odporno na dež	
01.36.39.01A	Podkritje z bitumenskimi trakovi, odporno proti dežju. Z bitumenskimi trakovi.	m2
01.36.39.01B	Podkritje s sintetično folijo, odporno proti dežju. S sintetično folijo.	m2
01.36.39.01C	Doplačilo za pokritje z bitumenskimi trakovi za povečano zaščito pred dežjem . Doplačilo za izvedbo z bitumenskimi trakovi za povečano zaščito pred dežjem.	m2
01.36.39.01D	Doplačilo za podkritje s sintetično filijo za večjo zaščito pred dežjem. Doplačilo za različico sintetične folije za večjo zaščito pred dežjem.	m2
01.36.39.02	Podkritje za polaganje na opaž • odporno na dež in prepustno za difuzijo	
01.36.39.02B	Podkritje s sintetično folijo, odporna proti dežju in prepustna za difuzijo. Doplačilo za različico s sintetično folijo.	m2
01.36.39.02D	Doplačilo za sintetično folijo za dodatno zaščito pred dežjem. Doplačilo (Dop) za različico s sintetično foiljo za dodatno zaščito pred dežjem.	m2
01.36.39.03	Podkritje za polaganje na opaž • odporno na dež, prepustno za difuzijo z zaščito pred vetrom.	
01.36.39.03B	Podkritje s sintetično folijo, z zaščito proti vetru. S sintetično folijo.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.39.03D</b>	Doplačilo za sintetično folijo za dodatno zaščito pred dežjem. Doplačilo (Dop) za različico s sintetično folijo za dodatno zaščito pred dežjem.	m2
<b>01.36.39.04</b>	Podkritje odporno proti dežju, iz lesenih plošč, vključno s tesnenjem in čelnimi spoji v skladu z navodili proizvajalca.	
<b>01.36.39.04A</b>	Podkritje iz lesenih plošč. Podkritje iz lesenih plošč v skladu s standardom ÖNORM EN 14964 s trdnostnim razredom, ki ustreza ÖNORM B 4119 točka 5,5 za zaščito pred vetrom. Največja sd vrednost: _____	m2
<b>01.36.39.10</b>	Zračno tesnjenje odprt in vgrajenih elementov na strešnem podkritju.	
<b>01.36.39.10A</b>	Priključek na podkritju tesniti tako, da je odporen proti vetru. Z lepljenjem po vseh robovih.	m
<b>01.36.39.10B</b>	Priključek na podkritju tesniti tako, da je odporen proti vetru. Z lepljenjem po robovih, vključno z obdelovanjem dvignjenega dela do višine 15 cm.	m
<b>01.36.39.13</b>	Doplačilo (Dop) na letve. Izračunane za območje predkritja.	
<b>01.36.39.13A</b>	Doplačilo pri deskah. Tesnilni trak za žeblje. Za tesnilni trak za žeblje pod križnimi letvami.	m2
<b>01.36.39.20</b>	Strešni opaž, vključno s spjanjem in vpasovanjem. Širina opažnih desk: 8 do 20 cm (kot direktna strešne podlage max. 16 cm)	
<b>01.36.39.20A</b>	Grobo žagana strešna opažna deska 2,4 cm. Z grobo žaganimi robljenimi deskami debeline 2,4 cm.	m2
<b>01.36.39.20B</b>	Grobo žagana strešna opažna deska 3 cm. Z grobo žaganimi robljenimi deskami debeline 3 cm.	m2
<b>01.36.39.20E</b>	Strešna opažna obloga OSB 22 mm m2 Z OSB ploščami debeline 22 mm.	m2
<b>01.36.39.20H</b>	Strešna opažna obloga MDF plošča 22 mm m2 Z MDF ploščami debeline 22 mm.	m2
<b>01.36.39.20I</b>	Strešna opažna obloga s skobljanimi ploščami na pero in utor debeline 22 mm m2 S ploščami na pero in utor debeline 22 mm.	m2
<b>01.36.39.20J</b>	Strešna opažna obloga EI30 skobljana z dvojn timerom odporna proti ognju (EI 30) S skobljanimi deskami z dvojn timerom. Debelina: _____	m2
<b>01.36.39.20K</b>	Strešne opažne plošče iz 3-slojnih vezanih plošč: Material: _____ Kakovost: _____ Debelina: _____	m2
<b>01.36.39.21</b>	Preostale obloge	
<b>01.36.39.21K</b>	Protipožarna plošča EI60 Protipožarna plošča EI60.	m2
<b>01.36.39.21L</b>	Protipožarna plošča EI90 Protipožarna plošča EI90.	m2
<b>01.36.39.21M</b>	Kotna opažna obloga debeline 22 mm s podkonstrukcijo. Kotna opažna obloga z večslojn timerimi ploščami debeline 22 mm.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
	Zaključna opažna obloga z naklonskimi deskami na razdalji največ 1 m, klinasto vrezani v minimalnem naklonu 3 stopinje, pritrjeni z vijaki in mozniki po statičnih zahtevah.	
	Obračun poteka v m2 dejanske površine.	
<b>01.36.39.25</b>	<b>Doplačilo (Dop) za oteženo delo pri polaganju strešnega opaža.</b>	
<b>01.36.39.25A</b>	<b>Doplačilo za izvedbo strešnega opaža za naklone nad 45 stopinj</b> Za naklone nad 45 stopinj.	m2
<b>01.36.39.25C</b>	<b>Doplačilo za izvedbo opaža na napušču z večslojnimi ploščami.</b> Za izvedbo opaža napuščev na natisne plošče ali špirovce iz večslojnih plošč debeline 22 mm. Širina reza do 35 cm.	m
<b>01.36.39.27</b>	<b>Izravnalne letve za izolacijo nad špirovci, širine najmanj 8 cm.</b>	
<b>01.36.39.27A</b>	<b>Izravnalne letve širine 8cm</b>	m2
	Višina: _____	
	Osni razmak: _____	
<b>01.36.39.28</b>	<b>Naslonska deska (za preprečevanje drsenja) za izolacijo, debeline najmanj 50 mm.</b>	
<b>01.36.39.28A</b>	<b>Naslonska deska za izolacijo debeline 50mm</b> Višina: _____	m
<b>01.36.39.30</b>	<b>Križne letve, razmak prilagojen špirovcem. Prerez (cm) je določen v opisu storitev.</b>	
<b>01.36.39.30A</b>	<b>Strešna križna letev 5x8cm</b>	m2
<b>01.36.39.30B</b>	<b>Strešna križna letev 8x8cm</b>	m2
<b>01.36.39.33</b>	<b>Križne letve za strešne letve, razmak 70 do 80 cm, pritrjene na betonsko podlago, vključno z izravnavo podlage do 2,4 cm.</b>	
	Prerez (cm) je določen v opisu storitev.	
<b>01.36.39.33A</b>	<b>Strešna križna letev na betonski podlagi 5x8cm</b>	m2
<b>01.36.39.33B</b>	<b>Strešna križna letev na betonski podlagi 8x8cm</b>	m2
<b>01.36.39.35</b>	<b>Doplačilo (Dop) za oteženo polaganje križnih letev.</b>	
<b>01.36.39.35A</b>	<b>Doplačilo pri križnih letvah za privijanje. Za privijanje namesto pribijanja.</b>	m2
<b>01.36.39.35B</b>	<b>Doplačilo pri križnih letvah za vijačenje v špirovce.</b>	m2
	Za pritrnitev z vijaki skozi oblogo opaža v obstoječe špirovce glede na statične zahteve	
	Obračun poteka v m2 dejanske površine. Vijak (premer in dolžina): _____ Povprečna razdalja:	
	<b>Opomba:</b>	
	Ta opis storitev se uporablja, če se križne letve uporabijo za povečanje ustreznega prereza špirovca glede na statični izračun.	
<b>01.36.39.35C</b>	<b>Doplačilo pri križnih letvah za privijanje v izolacijo nad špirovci/les.</b> Za vijačenje skozi izolacijo nad špirovce v leseno podlago.	m2
<b>01.36.39.35D</b>	<b>Doplačilo pri križnih letvah za privijanje v izolacijo nad špirovci/beton.</b> Za privijanje skozi izolacijo nad špirovce v betonsko podlago.	m2
<b>01.36.39.35E</b>	<b>Doplačilo pri križnih letvah za nasprotno in prečne naklone.</b> Za oblikovanje nasprotnih in prečnih naklonov pri ovirah (npr. dimniki, svetlobni vodnjaki).	m2
<b>01.36.39.35F</b>	<b>Doplačilo pri križnih letvah za razpolovitev osne razdalje.</b> Za prepolovitev osne razdalje pri razdaljah špirovcev, večjih od 1 m.	m2



Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.39.35I	Doplačilo za ukrivljene križne letve. Za ukrivljen dizajn z rezanjem ali večslojno oblikovanje. Višina križne letve: _____ Radij: _____	m2
01.36.39.40	Strešne letve prereza 5 x 4cm izvedene na špirovce ali križne letve. Razdalja (cm) je podana v opisu stroitev.	
01.36.39.40A	Strešne letve 5x4cm osno 14-17cm	m2
01.36.39.40B	Strešne letve 5x4cm osno 17-20cm	m2
01.36.39.40C	Strešne letve 5x4cm osno 20-30cm	m2
01.36.39.40D	Strešne letve 5x4cm osno 30-39cm	m2
01.36.39.40E	Strešne letve 5x4cm osno 39-45cm	m2
01.36.39.43	Strešne letve prereza 6 x 4cm izvedene na špirovce ali kontra letve. Razdalja (cm) je podana v opisu storitev.	
01.36.39.43B	Strešne letve 6x4cm osno 17-20cm	m2
01.36.39.43C	Strešne letve 6x4cm osno 20-30cm	m2
01.36.39.43D	Strešne letve 6x4cm osno 30-39cm	m2
01.36.39.43E	Strešne letve 6x4cm osno 39-45cm	m2
01.36.39.48	Doplačilo (Dop) pri strešnih letvah, za razpolovitev osne razdalje z vgradnjo dodatne letve ali opažnih oblog (npr. spojev, medetaž, obrob dimnikov), iz robljenih, grobo žaganih desk. Vsota obloženih površin se obračuna brez odbitka odpadnih letev.	
01.36.39.48A	Doplačilo za vmesne letve s prepolovitvijo osne razdalje. Za vmesne letve za prepolovitev osne razdalje.	m2
01.36.39.48D	Doplačilo za slemenske letve. Za slemenske letve. Skica: _____	m2
01.36.39.48E	Doplačilo za strešne letve za izvedbo grebenskih letev. Za izvedbo grebenskih letev. Skica: _____	m2
01.36.39.48F	Doplačilo za strešne letve za izvedbo slemena Za izvedbo slemena. Skica: _____	m2
01.36.39.48G	Doplačilo za strešne letve za napuščne letve. Za napuščne letve. Skica: _____	m2
01.36.39.50	Spodnja obloga na obstoječi podkonstrukciji.	
01.36.39.50A	Obloga v spodnjem delu na podkonstrukciji s skobljanimi deskami 2,4 cm v kvaliteti površine 2. S skobljanimi deskami debeline 24 mm.	m2
01.36.39.50B	Obloga v spodnjem delu na podkonstrukciji v površinski kakovosti 2. Z deskami: _____	m2
01.36.39.55	Doplačilo na strešni konstrukciji za izrezovanje in obdelavo odprt in prebojev. Premer (mm) ali površina odprtine/preboja (m2) je podana v opisu storitev.	
01.36.39.55A	Doplačilo na strešni konstrukciji za odprtino za rezanje/obdelavo premera do DN300	kos
01.36.39.55C	Doplačilo na strešni konstrukciji za rezanje/obdelavo odprtine premera nad DN300 Premera nad 300 mm: _____	kos

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.39.55D	Doplačilo na strešni konstrukciji za rezanje/obdelavo odprtine premer do 0,1m <sup>2</sup>	kos
01.36.39.55F	Doplačilo na strešni konstrukciji za rezanje/obdelavo odprtine premer od 0,1 do 0,5m <sup>2</sup>	kos
01.36.39.56	Opaž za napušč in zaključni rob, vključno s podkonstrukcijo.	
01.36.39.56A	Opaž za napušč in robno ploščo iz masivnega lesa širine do 30cm. Masiven les skobljen 2,4cm. Širina do 30 cm.	m
01.36.39.56B	Opaž za napušč in robno ploščo iz masivnega lesa širine od 30 do 50cm. Masiven les skobljen 2,4cm. Širina od 30 do 50 cm.	m
01.36.39.57	Vpasovanje opaža med špirovci, vključno s podkonstrukcijo.	
01.36.39.57A	Vpasana opažna plošča med špirovci skobljana širine do 20cm. Skobljana vpasana opažna plošča debeline 2,4 cm. Širina plošče do 20cm	m
01.36.39.57C	Vpasana opažna plošča med špirovci skobljana z izvedbo na pero in utor širine do 30cm. Kot opažna obloga iz skobljanih profilnih plošč na pero in utor, debeline 2,4 cm, širine do 30 cm.	m
01.36.39.58	Konstrukcija venca kot nosilna konstrukcija iz letev, najmanj 5 x 8 cm, pritrjenih na dno strešne konstrukcije, vključno z opažem iz grobo žaganih desk debeline 2,4 cm.	
01.36.39.58A	Venčna konstrukcija kot nosilna konstrukcija. Skica: _____	m
01.36.39.60	Obloge (npr. venci, parapeti), odrezane pod naklonom, pritrjene na zid parapeta z vijaki in mozniki.	
01.36.39.60C	Obloge z večslojnimi ploščami. Z večslojno lepljenimi ploščami.	m <sup>2</sup>
01.36.39.60H	Doplačilo za izvedbo mineralne volne v oblogi debeline do 10cm. Doplačilo (Dop) za ivedbo mineralne volne v oblogi debeline do 10 cm.	m <sup>2</sup>
01.36.39.60J	Doplačilo za izvedbo XPS v oblogi debeline do 10cm. Doplačilo (Dop) za ivedbo XPS v oblogi debeline do 10 cm.	m <sup>2</sup>
01.36.39.61	Kotna opažna obloga z večslojnimi ploščami, vključno s podkonstrukcijo iz letev do 10 cm, odrezana pod naklonom, pritrjena na parapetni zid z vijaki in mozniki. Razdalja med letvami do 1 m.	
01.36.39.61A	Kotna opažna obloga s podkonstrukcijo. Skica: _____	m <sup>2</sup>
01.36.39.62	Podkonstrukcija za škatlaste žlebove iz letev do 10 cm na nosilni konstrukciji, dno žlebu v naklonu vključno z opažem iz grobo žaganih desk debeline 2,4 cm.	
01.36.39.62A	Podkonstrukcija za škatlaste žlebove. Prerez škatlastega žlebu: _____	m
01.36.39.65	Prezračevanje na slemenu, z robljenimi, grobo žaganimi deskami debeline 2,4 cm, vključno s podkonstrukcijo. Ostre stranice zaobljene pripravljene za obdelavo s pločevino.	
01.36.39.65A	Prezračevanje slemena. Podkonstrukcija po skici: _____	m

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.39.65B	Prezračevanja slemena, enokapna streha Po skici: _____	m
01.36.39.91	Doplačilo za celotno strešno konstrukcijo.	
01.36.39.91A	Doplačilo za strešno konstrukcijo za žloto. Doplačilo za izvedbo žlote.	m
01.36.39.93	Doplačilo (Dop) za oteženo izvedbo pri polaganju križnih letev.	
01.36.39.93H	Doplačilo za izvedbo križnih letve pri naklon strehe nad 45 stopinj. Doplačilo za naklon strehe nad 45 stopinj.	m2
01.36.39.94	Parapet na ravni strehi, enostransko deskan. Debelina: 8 cm Višina parapeta (cm) je navedena v opisu storitev.	
01.36.39.94A	Parapet na ravni strehi enostransko 8cm višina do 40cm Po skici: _____	m
10.36.39.94B	Parapet na ravni strehi enostransko 8cm višina od 40 do 60cm Po skici: _____	m
01.36.39.94C	Parapet na ravni strehi enostransko 8cm višine nad 60cm. Parapet višina nad 60cm. Višina parapeta: _____ Po skici: _____	m
01.36.39.95	Parapet na ravni strehi, obojestransko deskan. Debelina: 16 cm Višina parapeta (cm) je navedena v opisu storitev.	
01.36.39.95A	Parapet na ravni strehi obojestransko 16cm višina do 40cm Po skici: _____	m
01.36.39.95B	Parapet na ravni strehi obojestransko 16cm višina od 40 do 60cm Po skici: _____	m
01.36.39.95C	Parapet na ravni strehi obojestransko 16cm višine nad 60cm. Parapet višine nad 60cm. Višina parapeta: _____ Po skici: _____	m
01.36.39.96	Parapet, prostostoječ, obojestransko deskan. Debelina: 16 cm Opis storitev označuje višino parapeta (cm). Komentar: Parapetno kritino in toplotno izolacijo je v ločenem opisu storitev. Oblikovanje parapeta na nagnjenem terenu (npr. rob strehe) lahko poljubno formuliramo.	
01.36.39.96A	Parapet prostostoječ višine do 40cm. Po skici: _____	kos
01.36.39.96B	Parapet prostostoječ višine od 40 do 60cm. Po skici: _____	kos
01.36.39.96C	Parapet prostostoječ nad 60 cm. Višina parapeta nad 60 cm. Višina parapeta: _____ Po skici: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.45.</b>	<b>NOSILNE KONSTRUKCIJE IZ LESA - POSAMEZNE KONSTRUKCIJSKE KOMPONENTE</b>	
	<b>Ukrivljene konstrukcije BSH:</b> Konstrukcije iz lepljenega lameliranega lesa ali lepljenega lameliranega lesa z dolžinskim spajanjem (zobčasti spoj) ali kompozitne komponente iz lepljenega lameliranega lesa, katerih višina je več kot 1 % njihovega razpona, se imenujejo ukrivljeni elementi BSH v skladu z ÖNORM EN 14080 in so navedeni in obračunani kot ukrivljeni nosilci. Pri komponentah z višino, manjšo od 1 % razpona, se to upošteva kot doplačilo (Dop) k ravnemu nosilcu. <b>Opomba:</b> Lesne zveze in vezna sredstva se lahko poljubno formulirajo.	
<b>01.36.45.03</b>	<b>Raven nosilec iz masivnega lesa (ML).</b>	
<b>01.36.45.03A</b>	<b>Nosilec iz masivnega lesa s pravokotnim prerezom</b>	<b>kos</b>
	Nosilec iz masivnega lesa s pravokotnim prečnim prerezom. Širina prečnega prereza b (cm): _____ Višina prečnega prereza h (cm): _____ Dolžina (cm): _____	
<b>01.36.45.03B</b>	<b>Nosilec iz masivnega lesa s krožnim prerezom.</b>	<b>kos</b>
	Izdelan iz valjastega masivnega lesa s krožnim prerezom. _____ Premer d (cm): _____ Dolžina (cm): _____	
<b>01.36.45.05</b>	<b>Nosilec iz masivnega konstrukcijskega lesa (KVH).</b>	
<b>01.36.45.05A</b>	<b>Nosilec iz masivnega skobljanega konstrukcijskega lesa s pravokotnim prečnim prerezom.</b>	<b>kos</b>
	Skobljan iz masivnega konstrukcijskega lesa s pravokotnim prerezom. Širina prečnega prereza b (cm): _____ Višina prečnega prereza h (cm): _____ Dolžina (cm): _____	
<b>01.36.45.22</b>	<b>Doplačilo (Dop) za spremembo vrste lesa posameznih masivnih lesenih elementov, iz vrste smreka/jelka, na ostale vrste lesa.</b>	
<b>01.36.45.22A</b>	<b>Doplačilo za spremembo vrste lesa macesen v evropski macesen.</b>	<b>kos</b>
	Ustrezni položaj(-i): _____	
<b>01.36.45.22B</b>	<b>Doplačilo za spremembo vrste lesa bukev v rdečo bukev.</b>	<b>kos</b>
	Ustrezni položaj(-i): _____	
<b>01.36.45.23</b>	<b>Doplačilo (Dop) za spremembo trdnosti lesa posameznih masivnih lesenih elementov, iz C24 v druge trdnostne razrede.</b>	
<b>01.36.45.23A</b>	<b>Doplačilo (Dop) za spremembo v trdnostni razred C27 iz trdnostnega razred C24.</b>	<b>kos</b>
	Sprememba v trdnostni razred C27. Ustrezni položaj(-i): _____	
<b>01.36.45.23B</b>	<b>Doplačilo (Dop) za spremembo v trdnostni razred C30 iz trdnostnega razred C24.</b>	<b>kos</b>
	Sprememba v trdnostni razred C30. Ustrezni položaj(-i): _____	
<b>01.36.45.24</b>	<b>Doplačilo (Dop) za posamezne sestavne dele iz masivnega lesa v druge kvalitete površin.</b>	
<b>01.36.45.24A</b>	<b>Doplačilo za spremembo kakovosti površine 1 kategorije v kakovosti površine 2 kategorije.</b>	<b>kos</b>
	Sprememba v kakovost površine 2 kategorije. Vpliva na položaj(-e): _____	
<b>01.36.45.24C</b>	<b>Doplačilo za spremembo iz grobo žaganega lesa v skobljan les.</b>	<b>kos</b>
	Sprememba iz grobo žaganega lesa v skobljan les. Ustrezni položaj(-i): _____	
<b>01.36.45.24D</b>	<b>Doplačilo za spremembo iz grobo žaganega lesa v brušen les.</b>	<b>kos</b>
	Sprememba iz grobo žaganega lesa v brušen les. Ustrezni položaj(-i): _____	

<b>01.36.45.25</b>	Doplačilo (Dop) za posamezne masivne lesene elemente za druge posebnosti prereza.	
<b>01.36.45.25A</b>	Doplačilo za razrez z ločenim strženom	kos
	Razrez z ločenim strženom. Ustrezni položaj(-i): _____	
<b>01.36.45.25B</b>	Doplačilo za masiven les z razrezom z ločenim strženom z ostrorobo obdelavo.	kos
	Razrez z ostrorobo obdelavo z ločenim strženom. Ustrezni položaj(-i): _____	
<b>01.36.45.25C</b>	Doplačilo za masivni les z ostrorobo obdelavo.	kos
	Razrez lesa z ostrorobo obdelavo. Ustrezni položaj(-i): _____	
<b>01.36.45.25D</b>	Doplačilo za masiven les brez stržena.	kos
	Razrez brez stržena. Ustrezni položaj(-i): _____	
<b>01.36.45.25E</b>	Doplačilo za masivni les brez stržena in z ostrorobo obdelavo.	kos
	Ustrezni položaj(-i): _____	
<b>01.36.45.28</b>	Nosilec/steber iz lepljenega lameliranega lesa (BSH).	
<b>01.36.45.28A</b>	BSH nosilec/steber pravokotnega prereza	kos
	Iz vzporedno lepljenega lameliranega lesa s pravokotnim prerezom (nosilec/steber).	
	Širina prereza b (cm): _____	
	Višina prereza h (cm): _____	
	Dolžina (cm): _____	
<b>01.36.45.28B</b>	Steber BSH krožnega prereza.	kos
	Iz valjastega lepljenega lesa s krožnim prerezom (steber). _____	
	Premer d (cm): _____	
	Dolžina (cm): _____	
<b>01.36.45.30</b>	Masivni nosilec iz lepljenega lameliranega lesa (BSH). Opomba: Načrt navaja širino prereza (š v cm), višino prereza (h v cm), dolžino nosilca (m), dolžino podpore, širino statične podpore za ukrivljeni nosilec, radij ukrivljenosti (m) in za konzolni nosilec dolžina konzolnega nosilca (m).	
<b>01.36.45.30A</b>	Masiven raven nosilec iz lepljenega lameliranega lesa BSH.	kos
	Nosilec z vzporednim zgornjim in spodnjim robom ter pravokotnim presekom. Na podlagi načrta/skice: _____	

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.45.30B</b>	<b>Masiven ukrivljen nosilec iz lepljenega lamiliranega BSH.</b> Ukrivljen nosilec z vzporednimi zgornjim in spodnjim robom ter s pravokotnim prerezom. Na podlagi načrta/skice: _____	kos
<b>01.36.45.30C</b>	<b>Masiven trapezast dvokapni nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH.</b> Dvokapni nosilec z ravnimi, nevzporednimi zgornjimi in spodnjimi tetivami ter s pravokotnim presekom. Na podlagi načrta/skice: _____	kos
<b>01.36.45.31</b>	<b>Masiven nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa (BSH).</b> Opomba: Načrt navaja širino prereza (š v cm), višino prereza (h v cm), dolžino nosilca (m), dolžino podpore, širino statične podpore za ukrivljeni nosilec, radij upogiba (m), naklon strehe (stopinje) in za konzolni nosilec dolžina konzole (m).	kos
<b>01.36.45.31A</b>	<b>Masiven dvokapni nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH.</b> Dvokapni nosilec z ravnim spodnjim robom in pravokotnim presekom. Na podlagi načrta/skice: _____	kos
<b>01.36.45.31B</b>	<b>Masiven ukrivljen nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH.</b> Ukrivljen nosilec z ukrivljenim spodnjim robom in pravokotnim presekom. Na podlagi načrta/skice: _____	kos
<b>01.36.45.31C</b>	<b>Masiven konkaven trapezast nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH.</b> Konkaven trapezast nosilec z ravnim nevzporednim zgornjim in spodnjim robom ter s pravokotnim presekom. Načrt/skica: _____	kos
<b>01.36.45.35</b>	<b>Palični nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa (BSH), natezne in tlačne palice vpete z členki.</b> Opomba: Načrt navaja širino prereza (š v cm), višino prereza (h v cm), dolžino nosilca (m), dolžino podpore, širino statične podpore za ukrivljeni nosilec, radij upogiba ( m), naklon strehe (stopinje) in za konzolni nosilec dolžina konzole (m).	
<b>01.36.45.35A</b>	<b>Raven palični nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH.</b> Nosilec z ravnim, vzporednim zgornjim in spodnjim robom ter pravokotnim prečnim prerezom. Na podlagi načrta/skice: _____	kos
<b>01.36.45.35B</b>	<b>Ukrivljen palični nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH.</b> Nosilec z ukrivljenim, vzporednim zgornjim in spodnjim robom ter pravokotnim prečnim prerezom. Na podlagi načrta/skice: _____	kos
<b>01.36.45.35C</b>	<b>Palični trapezast nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH.</b> Kot enokapni nosilec z ravnimi nevzporednimi zgornjim in spodnjim roboma ter s pravokotnim presekom. Na podlagi načrta/skice: _____	kos
<b>01.36.45.51</b>	<b>Doplačilo (Dop) za posamezne elemente lepljenega lamiliranega lesa (BSH), stebri iz druge vrste lesa.</b>	
<b>01.36.45.51A</b>	<b>Doplačilo za nosilec/steber iz lepljenega lamiliranega lesa BSH za spremembo iz macesna v evropski macesen.</b> Ustrezni položaj(-i): _____	kos
<b>01.36.45.51B</b>	<b>Doplačilo za nosilec/steber iz lepljenega lamiliranega lesa BSH za spremembo iz bukke v rdečo bukev.</b> Ustrezni položaj(-i): _____	kos
<b>01.36.45.52</b>	<b>Doplačilo (Dop) za posamezne elemente nosilca/stebra iz lepljenega lamiliranega lesa (BSH), iz trdnostnega razreda GL24h v druge trdnostne razrede.</b>	
<b>01.36.45.52A</b>	<b>Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH v trdnostni razred GL28h</b>	kos
	Sprememba iz trdnostnega razreda GL24h v trdnostni razred GL28h. Ustrezni položaj(-i): _____	

<b>01.36.45.52B</b>	Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH v trdnostni razred GL28c. Sprememba iz trdnostnega razreda GL24h v trdnostni razred GL28c. Ustrezni položaj(-i): _____	kos
<b>01.36.45.52C</b>	Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH v trdnostni razred GL30h. Sprememba iz trdnostnega razreda GL24h v trdnostni razred GL30h. Ustrezni položaj(-i): _____	kos
<b>01.36.45.52D</b>	Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH v trdnostni razred GL30c. Sprememba iz trdnostnega razreda GL24h v trdnostni razred GL30c. Ustrezni položaj(-i): _____	kos
<b>01.36.45.52E</b>	Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH v trdnostni razred GL32h. Sprememba iz trdnostnega razreda GL24h v trdnostni razred GL32h. Ustrezni položaj(-i): _____	kos
<b>01.36.45.52F</b>	Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH v trdnostni razred GL32c. Sprememba iz trdnostnega razreda GL24h v trdnostni razred GL32c. Ustrezni položaj(-i): _____	kos
<b>01.36.45.53</b>	Doplačilo (Dop) za posamezne elemente, nosilce/stebre iz lepljenega lamiliranega lesa (BSH) za drugo kvaliteto površine.	
<b>01.36.45.53A</b>	Doplačilo za nosilec/steber iz lepljenega lamiliranega lesa BSW za spremembo kakovosti površine 1 kategorije v kakovosti površine 2 kategorije. Sprememba v kakovost površine 2 kategorije. Vpliva na položaj(-e): _____	kos
<b>01.36.45.53C</b>	Doplačilo za nosilec/steber iz lepljenega lamiliranega lesa BSH za spremembo iz grobo žaganega lesa v skobljan les. Sprememba iz grobo žaganega lesa v skobljan les. Ustrezni položaj(-i): _____	kos
<b>01.36.45.53D</b>	Doplačilo za nosilec/steber iz lepljenega lamiliranega lesa BSH za spremembo iz grobo žaganega lesa v brušen les. Sprememba iz grobo žaganega lesa v brušen les. Ustrezni položaj(-i): _____	kos
<b>01.36.45.54</b>	Doplačilo (Dop) za posamezne elemente iz lepljenega lamiliranega lesa (BSH), nosilec/steber za druge posebnosti prereza.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.36.45.54B	<p>Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH s prečnim lepljenjem lepljenje</p> <p>Za prečno lepljenje.</p> <p>Skupni prečni prerez: _____</p> <p>Širina b (cm): _____</p> <p>Višina h (cm): _____</p> <p>Dolžina L (cm): _____</p> <p>Velja za položaj(-e) _____</p>	kos
01.36.45.55	<p>Doplačilo (Dop) za posamezen nosilec/steber iz lepljenega lesa (BSH).</p> <p><b>Opomba:</b> Ojačitveni elementi, prilepljeni ob strani z leseno ploščo iz lamiliranega furnirja ali furnirnega vezanega lesa, so izdelani v skladu z ÖNORM B 1995 1-1.</p>	
01.36.45.55A	<p>Doplačilo za kvadratne/diagonalne odprtine v nosilec/steber iz lepljenega lamiliranega lesa BSH.</p> <p>Za odprtine, kvadratne ali diagonalne (zaokroževanje vogalov).</p> <p>Širina b (cm): _____</p> <p>Višina h (cm): _____</p> <p>Ojačitve z nalepljenimi navojnimi palicami, število navojnih palic: _____ kos,</p> <p>Premer d (cm): _____</p> <p>Dolžina L (cm): _____</p> <p>Trdnostni razred: _____</p> <p>Velja za položaj(-e): _____</p>	kos
01.36.45.55B	<p>Doplačilo za kvadratne/poševne odprtine v nosilec/steber iz lepljenega lamiliranega lesa za vijak s polnim navojem.</p> <p>Doplačilo za kvadratne ali poševne odprtine (zaokroževanje vogalov).</p> <p>Širina b (cm): _____</p> <p>Višina h (cm): _____</p> <p>Mere za ojačitev za vijake s polnim navojem</p> <p>Število vijakov: _____ kos,</p> <p>Premer d (cm): _____</p> <p>Dolžina L (cm): _____</p> <p>Trdnostni razred: _____</p> <p>Velja za položaj(-e) : _____</p>	kos
01.36.45.55C	<p>Doplačilo za odprtno za navojno palico v nosilec/steber iz lepljenega lamiliranega lesa BSH.</p> <p>Doplačilo za okrogle odprtine</p> <p>Premer d (cm): _____</p> <p>Mere za ojačitve z vlepljenimi navojnimi palicami, število navojnih palic: _____ kos,</p> <p>Premer d (cm): _____</p> <p>Dolžina L (cm): _____</p> <p>Trdnostni razred: _____</p> <p>Velja za položaj(-e): _____</p>	kos
01.36.45.55D	<p>Doplačilo za okroglo odprtino za vijake s polnim navojem.</p> <p>Doplačilo za okrogle odprtine.</p> <p>Premer (cm): _____</p> <p>Mere za ojačitve iz vijakov s polnim navojem</p> <p>Število vijakov: _____ kos,</p> <p>Premer d (cm): _____</p> <p>Dolžina L (cm): _____</p> <p>Razred trdnosti: _____</p> <p>Velja za položaj(-e): _____</p>	kos



<b>01.36.45.55E</b>	<p><b>Doplačilo za kvadratno/poševno zarezo za navojno palico za nosilec/podporo iz lepljenega lamiliranega lesa BSH.</b></p> <p>Doplačilo za zarezovanje, kvadratno ali diagonalno (zaokroževanje vogalov).</p> <p>Širina b (cm): _____</p> <p>Višina h (cm): _____</p> <p>Ojačitve z nalepljenimi navojnimi palicami, število navojnih palic: _____ kos,</p> <p>Premer d (cm): _____</p> <p>Dolžina L (cm): _____</p> <p>Trdnostni razred: _____</p> <p>Velja za položaj(-e): _____</p>	kos
<b>01.36.45.55F</b>	<p><b>Doplačilo za kvadratno/poševno zarezovanje v nosilec/steber iz lepljenega lamiliranega lesa BSH za vijake s polnim navojem.</b></p> <p>Doplačilo za zarezovanje, kvadratno ali diagonalno (zaokroževanje vogalov).</p>	kos
	Širina š (cm): _____	
	Višina h (cm): _____	
	Ojačitve z vijaki s polnim navojem	
	Število vijakov s polnim navojem: _____ kos	
	Premer d (cm): _____	
	Dolžina L (cm): _____	
	Trdnostni razred: _____	
	Ustrezni položaji(-i): _____	
<b>01.36.45.55G</b>	<p><b>Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH za prečno ojačitev z navojnimi palicami.</b></p> <p>Ojačitev na ležišču nosilca z vlepljenimi navojnimi palicami.</p> <p>Število navojnih palic: _____ kos</p> <p>Premer d (cm): _____</p> <p>Dolžina L (cm): _____</p> <p>Razred trdnosti: _____</p> <p>Velja za položaj(-e): _____</p>	kos
<b>01.36.45.55H</b>	<p><b>Doplačilo za steber/nosilec iz lesenega lamiliranega lesa BSH za ojačitev s prečno ojačitev z vijaki s polnim navojem.</b></p> <p>Ojačitev na ležišču nosilca z vijaki s polnim navojem.</p> <p>Število vijakov: _____ kos</p> <p>Premer d (cm): _____</p> <p>Dolžina L (cm): _____</p> <p>Trdnostni razred: _____</p> <p>Velja za položaj(-e): _____</p>	kos

Refer. Številka	Opis	Enota
<b>01.36.45.55I</b>	Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH za ojačitev tlačne površine z vlepljenimi navojnimi palicami. Ojačitev tlačne površine na nosilcu z vlepljenimi navojnimi palicami. Število navojnih palic: _____ kos Premer d (cm): _____ Dolžina L (cm): _____ Razred trdnosti: _____ Velja za položaj(-e): _____	kos
<b>01.36.45.55J</b>	Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH za ojačitev tlačne površine z vijaki s polnim navojem Za ojačitev tlačne površine na nosilcu z vijaki s polnim navojem. Število vijakov s polnim navojem: _____ Premer d (cm): _____ Dolžina L (cm): _____ Trdnostni razred: _____ Ustrezni položaji(-i): _____	kos
<b>01.36.45.55K</b>	Doplačilo za steber/nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH za ojačitev z lepljenjem. Ojačitev z lepljenjem vezane plošče, laminirane furnir plošče ali s ploščo iz masivnega lesa na dve strani elementa. Vrsta lesa _____ Višina h (mm): _____ Dolžina L (mm): _____ Debelina d (mm): _____ Velja za položaj(e): _____	kos
<b>01.36.45.59</b>	Doplačilo (Dop) pri posameznih delih nosilcev iz lepljenega lamiliranega lesa (BSH) ob drugih posebnostih prereza.	
<b>01.36.45.59A</b>	Doplačilo za nosilec iz lepljenega lamiliranega lesa BSH za povečan prerez. Za povečan prerez do 1% njegovega razpona. Ustrezni položaj(-i): _____	kos
<b>01.36.45.61</b>	Podpora izvedena z ustreznim elastomernim ležiščem.	
<b>01.36.45.61A</b>	Podpora lesene nosilne konstrukcije z nearmiranim elastomernim ležiščem. Nearmirano ležišče. Širina b (mm): _____ Dolžina L (mm): _____ Debelina d (mm): _____	kos
<b>01.36.45.61B</b>	Podpora lesene nosilne konstrukcije z armiranim elastomernim ležiščem. Armirano ležišče. Širina b (mm): _____ Dolžina L (mm): _____ Debelina d (mm): _____	kos

Refer. Številka	Opis	Enota
<b>01.36.50.</b>	<b>VGRADNI KONSTRUKCIJSKI DELI IN PRITRDILNI ELEMENTI IZ JEKLA</b>	
	Vgradni deli in pritrdilni elementi iz jekla. V nadaljevanju so opisani vgradni deli in pritrdilni elementi iz jekla. <b>Obračunane storitve:</b> V standardne cene so vključeni jekleni, nevarjeni vgradni deli s posamezno maso do 1 kg in potrebnimi pritrdilnimi elementi do 1 kg na skupino pritrdilnih elementov. <b>Opomba:</b> Strukturne komponente iz jekla niso opisane v tem LG. Za opis stroitev jeklenih konstrukcij poleg LG 36.50 pri čemer je treba uporabiti naslednje opise storitev: - LG 31 Kovinska konstrukcija - LG 32 Strukturne jeklene konstrukcije Naslednje je mogoče poljubno formulirati (npr.): • Povezave z drugimi komponentami • Leseni spoji posebna zasnova, vključno s pritrdilnimi elementi	
<b>01.36.50.01</b>	<b>Vgradni deli iz jekla, izdelani z jekleno konstrukcijo.</b>	
<b>01.36.50.01A</b>	<b>Nevarjeni vgradni deli s težo nad 1 kg.</b> Nevarjeni vgradni deli s posamezno težo nad 1 kg. Po skici: _____	kos
<b>01.36.50.01B</b>	<b>Varjeni vgradni deli. Varjeni vgradni deli. po skici: _____</b>	kos
<b>01.36.50.02</b>	<b>Nepomični vezni členi. Premer (mm) je določen v opisu storitev. Opomba: Pozicije za pritrdilne elemente glede na vrsto vijačne povezave po ÖNORM.</b>	
<b>01.36.50.02A</b>	<b>Vijaki s polnim in delnim navojem 6-8mm.</b> Vijaki s polnim in delnim navojem. Dolžina: od 60 do 300 mm Število pritrdilnih elementov na tekoči meter: _____	m
<b>01.36.50.02B</b>	<b>Vijaki s polnim in delnim navojem 8-10 mm</b>	m
	Vijaki s polnim in delnim navojem. Dolžina: 100 do 400 mm. Število pritrdilnih elementov na linearni meter: _____	
<b>01.36.50.02C</b>	<b>Vijaki s polnim in delnim navojem 10-14 mm.</b> Vijaki s polnim in delnim navojem. Dolžina: 200 do 500 mm Število pritrdilnih elementov na tekoči meter: _____	m
<b>01.36.50.02X</b>	<b>Vijaki s polnim in delnim navojem _____ m.</b> Vijaki s polnim in delnim navojem. Dolžina: _____ Število pritrdilnih elementov na tekoči meter: _____	m
<b>01.36.50.03</b>	<b>Vezni drogov - kotniki, vključno s pritrdilnim materialom in sidri.</b> Dolžina (mm) je podana v opisu storitev.	
	<b>Opomba:</b> Opis storitev veznih drogov - kotnikov ustrezajo tipu veznih drogov - kotnikov po ÖNORM.	
<b>01.36.50.03A</b>	<b>Sidra nad 8/350 mm Lepljene ali mehansko vstavljene navojne palice in lesni samorezni vijaki nazivnega premera nad 8 mm in dolžine nad 350 mm.</b> Število pritrdilnih elementov na tekoči meter: _____	m
<b>01.36.50.03B</b>	<b>Vezni drog - kotnik les/les do 649mm: _____.</b> Les - les, število veznih elementov na tekoči meter: _____	m

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.50.03C	Vezni drog - kotnik les/les nad 649mm: _____ m les - les. Število veznih elementov na tekoči meter: _____	m
01.36.50.03D	Vezni drog - kotnik les / beton oziroma opeka do 649mm: _____ Les - beton oziroma opeka. Število veznih elementov na tekoči meter: _____	m
01.36.50.03E	Vezni drog - kotnik les / beton oziroma opeka nad 649mm: _____ Les - beton oziroma opeka. Število veznih elementov na tekoči meter: _____	m
01.36.50.04	Standardni ali varjeni povezovalni kotniki, vključno s pritrdilnimi elementi (npr. vijaki, sorniki, mozni) z maso nad 1 kg na skupino pritrdilnih elementov. Širina (mm) je podana v opisu storitev.	
	<b>Opomba:</b> Pozicije za povezovalne kotnike glede na vrsto kotne povezave po ÖNORM.	
01.36.50.04A	Les / beton oziroma opeka. Število povezovalnih kotnikov na tekoči meter: _____	
01.36.50.04D	Povezovalni kotnik les/beton oziroma opeka višine nad 99mm: _____ Les - beton oziroma opeka . Število povezovalnih elementov na tekoči meter: _____	m
01.36.50.05	Ojačitvene vezi za obtežbo vetra	
01.36.50.05A	Ojačitvena vez za obtežbo vetra Postavitev/načrt: _____ Material: _____ Prerez: _____	kg
01.36.65.	Obloge za terase in balkone	
10.36.65.02	Podne deske, vključno s podkonstrukcijo, privijačene od zgoraj - vidni vijaki.	
01.36.65.02A	Podne deske macesen. Macesen, sestavljen iz: Mreža podkonstrukcije osni razmak podkonstrukcije (cm): _____ Nivo podkonstrukcije, višina (cm): _____ Deske: Deske/kakovost: _____ Deske (širina/višina) cm: _____ Deske/površina: _____	m2
01.36.65.02B	Podne deske Podne deske sestavljene iz: Mreža podkonstrukcije osni razmak podkonstrukcije (cm): _____ Mreža podkonstrukcije/vrsta lesa: _____ Mreža podkonstrukcije/osni razmak podkonstrukcije (cm): _____ Nivo podkonstrukcija, višina (cm): _____ Deske: Deske/vrsta lesa: _____ Deske/kakovost: _____ Deske (širina/višina) cm: _____ Deske/površina: _____	m2

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.65.03	Podne deske iz mešanice lesa in umetne mase (Wood Plastic Composite - WPC), vključno s podkonstrukcijo, prilagojeno oblogi.	
01.36.65.03A	Podne deske iz WPC Tip: _____ Barva: _____ Površinska struktura: _____	m2
01.36.65.04	Navpična stranska obloga.	
01.36.65.04A	Navpična stranska obloga, prilagojena vrsti ali izvedbi talne obloge. Višina (cm): _____ Velja za položaj(e): _____	m
01.36.65.05	Doplačilo (Dop) na podne deske za prilagoditev podkonstrukcije, višine ali nivoja.	
01.36.65.05A	Doplačilo za podne deske na nosilcih iz umetne mase Točkovno podložena podkonstrukcija z nosilci iz umetne mase Višina do 5mm	m2
01.36.65.05B	Doplačilo za podne deske z distančniki iz vročecinkane pločevine Prilaganje višine z distančnimi nosilci iz vročecinkane pločevine Višina od/do (cm): _____	m2
01.36.65.05C	Doplačilo za podne deske z distančniki iz nerjaveče pločevine Prilaganje višine z distančnimi nosilci iz nerjaveče pločevine. Višina od/do (cm): _____	m2
01.36.65.05D	Doplačilo za podne deske za izravnavo ravnine iz umetne mase Izravnavo ravnine iz umetne mase Višina od/do (cm): _____	m2
10.36.65.07	Ločilni zaščitni sloj	
01.36.65.07B	Ločilni sloj UV zaščitni flic 200g/m2 m2 UV zaščitni flic, najmanj 200 g/m2.	m2
01.36.65.08	Doplačila (Dop) za podne deske ali obloge.	
01.36.65.08B	Podne deske za ukrivljene odseke Za izvedbo ukrivljenih zaključkov.	m
01.36.65.09	Vgradnja v podne deske ali oblogo, vključno s podkonstrukcijo, po naročilu naročnika Vgradni elementi Opomba: Priključitev ali ožičenje električnih vgradnih delov ali delov vgradne tehnike je v ločenem opisu storitev.	
01.36.65.09A	Montaža različnih vgradnih elementov Vgradni element: _____ Mere (dolžina/širina/višina/premer): _____	kos
01.36.65.09B	Montažne talne luči Vgradni element: _____ Mere (dolžina/širina/višina/premer): _____	kos
01.36.65.10	Odprtine za vzdrževanje v podnih deskah ali oblogah, vključno s podkonstrukcijo (npr. odtoki). Velikost je podana v opisu storitev	

Refer. Številka	Opis	Enota
	Opomba:	
	Priključitev ali ožičenje električnih vgradnih delov ali delov vgradne tehnike je v ločenem opisu storitev	
<b>01.36.65.10A</b>	Odprtine za vzdrževanje do 0,1m <sup>2</sup> . Vgradni element: _____ Mere (dolžina/širina/višina/premer): _____	kos
<b>01.36.65.10B</b>	Odprtine za vzdrževanje nad 0,1m <sup>2</sup> . Vgradni element: _____ Velikost nad 0,1m <sup>2</sup> : _____	kos
<b>01.36.70.</b>	<b>LESENE OGRAJE</b>	
<b>01.36.70.01</b>	Ograja iz macesnovega lesa, grobo žagana ali skobljana, z dvema nosilnima palicama in nosilnimi stebri iz lesenih ogrodij v razmaku do 3 m, razmak med letvami je enak širini letve. Zamenjva nosilnih stebrov je opisana v ločenem opisu storitev. Obračuna se vidna površina, brez odšteti vrat in odprtín. Opis storitev označuje dimenzije letev (cm) in višino ograje.	
<b>01.36.70.01A</b>	Ograja iz lesenih letev, letve iz grobo žaganega macesen 3x5cm do 1m podporna palica najmanj 5x8 cm, nosilni steber 10x10 cm.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.70.01B</b>	Ograja iz lesenih letev, letve iz grobo žaganega macesen 3x5cm od 1 do 1,5m podporna palica najmanj 5x8 cm, nosilni steber 12x12 cm.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.70.01C</b>	Ograja iz lesenih letev, letve iz grobo žaganega macesna 3x5cm od 1,5 do 2m podporna palica najmanj 5x8 cm, nosilni steber 14x14 cm.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.70.01E</b>	Ograja iz lesenih letev, letve iz skobljanega macesna 2,4x5cm od 0,6 do 1m podporna palica najmanj 5x8 cm, nosilni steber 10x10 cm.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.70.01F</b>	Ograja iz lesenih letev, letve iz skobljanega macesna 2,4x5cm od 1 do 1,5m podporna palica najmanj 5x8 cm, nosilni steber 12x12 cm.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.70.01G</b>	Ograja iz lesenih letev, letve iz skobljanega macesna 2,4x5cm od 1,5 do 2m podporna palica najmanj 5x8 cm, nosilni steber 14x14 cm.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.70.02</b>	Ograja iz lesenih desk iz macesnovega lesa, grobo žagana ali skobljana, s sočelno spojenimi, obrobjenimi deskami, z dvema nosilnima palicama in stebri iz lesenih ogrodij na razdalji do 3 m. Zamenjva nosilnih stebrov je opisana v ločenem opisu storitev. Obračuna se vidna površina, brez odšteti vrat in odprtín. Opis storitev označuje dimenzije desk (cm) in višino ograje.	
<b>01.36.70.02A</b>	Ograja iz lesenih desk, deske iz grobo žaganega macesna 2,4cm do 1,5m podporna palica najmanj 5x8 cm, nosilni steber 12x12 cm.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.70.02B</b>	Ograja iz lesenih desk, deske iz grobo žaganega macesna 2,4cm od 1,5 do 2m podporna palica najmanj 5x8 cm, nosilni steber 14x14 cm.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.70.02D</b>	Ograja iz lesenih desk, deske iz skobljanega macesna 2,4cm od 1 do 1,5m podporna palica najmanj 5x8 cm, nosilni steber 12x12 cm	m <sup>2</sup>
<b>01.36.70.02E</b>	Ograja iz lesenih desk, deske iz skobljanega macesna 2,4cm od 1,5 do 2m podporna palica najmanj 5x8 cm, nosilni steber 14x14 cm	m <sup>2</sup>
<b>10.36.70.03</b>	Nosilni stebri za ograje iz lesenih letev ali desk, brez razlike v prerezu in višini ograje.	
<b>01.36.70.03B</b>	Lesen ograjni steber z jeklenim nosilcem na betonski podlagi. Nosilni steber pritrjen na obstoječo betonsko podlago z jeklenim vročecinkanim nosilcem.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.70.05</b>	Doplačilo (Dop) za lesene ograje	
<b>01.36.70.05A</b>	Doplačilo za leseno ograjo - vrata širine do 1m. Za vrata s podporniki, vključno z dolgimi tečaji z nasadili in prečkami, vroče cinkano, vključno s ključavnico (brez cilindra ključavnice) in okovjem. Svetla širina (vrata) do 1m.	kos
<b>01.36.70.05B</b>	Doplačilo za leseno ograjo za vrata do širine 2,5m Za dvokrilna vrata s stebrički vrat, vključno z dolgimi tečaji z nasadili, vključno s ključavnico (brez Cilindrične ključavnice) in okovjem. Talni drsnik z dvema vodiloma iz jekla, vsi nastavki vroče cinkani. Svetla širina (vrata) do 2,5 m.	kos
<b>01.36.70.06</b>	Opaž za lesene ograje.	
<b>01.36.70.06A</b>	Opaž za ograjo na kovinski konstrukciji naročnika. S kovinsko konstrukcijo, ki jo zagotavlja naročnik. Po načrtu: _____	kos
<b>01.36.75.</b>	<b>OSTALO, STREŠNE KONSTRUKCIJE</b>	
<b>01.36.75.18</b>	Zložljive kovinske stopnice v ognjevarni izvedbi EI 30, vključno z zgornjim pokrovom, ki se samodejno odpira na stran ali nazaj, kovinske površine prašno lakirane ali cinkane. Višina prostora: do 2,7 m Višina vgradnje: 50 cm Dimenzija stropne odprtine (m) je navedena v opisu storitev.	
<b>01.36.75.18A</b>	Zložljive stopnice EI30, višina do 2,7m 0,7x1,2m	kos
<b>01.36.75.18B</b>	Zložljive stopnice EI30, višina do 2,7m 0,7x1,3m	kos
<b>01.36.75.18C</b>	Zložljive stopnice EI30, višina do 2,7m 0,7x1,4m	kos
<b>01.36.75.18D</b>	Zložljive stopnice EI30 višina do 2,7m Višina vgradnje: _____ Stropna odprtina: _____	kos
<b>01.36.75.20</b>	Doplačilo (Dop) za zložljive kovinske stopnice v ognjevarni izvedbi EI 30.	
<b>01.36.75.20A</b>	Doplačilo za zložljive stopnice iz EI30 na EI60 Za višjo ognjevarno zaščito EI60.	kos
<b>01.36.75.20B</b>	Doplačilo za zložljive stopnice iz EI30 na EI90. Za višjo ognjevarno zaščito EI90.	kos
<b>01.36.75.22</b>	Ograja v mansardi okoli zložljivih stopnišča, sestavljena nosilnih palic, stebrov in prečk, višina: 1 m	
<b>01.36.75.22A</b>	Ograja okrog zložljivega stopnišča 1m	m
<b>01.36.75.30</b>	Obloga za strešni izhod ali vhod do 0,5 m <sup>2</sup> . Razdalja od podstrešja do lesenega okvirja/vhoda zaključena z opažem.	
<b>01.36.75.30A</b>	Obloga za strešni izhod/vhod površine do 0,5m <sup>2</sup>	kos
<b>01.36.75.36</b>	Prehodi na nepohodnem podstrešju za dostop na primer do strešnih loput, dimnikov, prezračevanja. Izdelana iz lesenih desk - plohov v širini 50 cm in debeline 5 cm, vključno s podpornimi elementi (najmanjši presek 10 x 24 cm)v razmaku do 150 cm. Okoliščine za oteženo delo so v ločenem opisu storitev.	
<b>01.36.75.36A</b>	Prehodi na nepohodnem podstrešju	m

Refer. Številka	Opis	Enota
01.36.75.38	Slepi podboji za strešna okna, sestavljeni iz večslojnih plošč, pritrjenih na beton z vročecinkanimi pritržilnimi elementi, brez povezave s strešno konstrukcijo. Konstrukcijska višina od zgornjega roba betonskega stropa do zgornjega roba strešnega opaža. Mere (cm) strešnega okna so navedene v opisu storitev.	
01.36.75.38A	Slepi podboj za strešno okno 55x78cm	kos
01.36.75.38B	Slepi podboj za strešno okno 74/78x98cm	kos
01.36.75.38C	Slepi podboj za strešno okno 74/78x118cm	kos
01.36.75.38D	Slepi podboj za strešno okno 74/78x140cm	kos
01.36.75.38E	Slepi podboj za strešno okno 94x140cm	kos
01.36.75.38X	Slepi podboj za strešno okno. Velikost strešnega okna (dolžina/širina) v cm: _____	kos
01.36.80.	<b>VZDRŽEVALNA DELA</b>	
	Spodaj so opisana popravila, ne glede na to ali gre za obdelan ali neobdelan les. <b>1. Vključene storitve:</b> Predpostavke: Pri zamenjavi poškodovanih delov strešne konstrukcije so v ceno vključene vse potrebne predpostavke. Odlaganje: Pod pojmom odlaganje v nadaljevanju razumemo nakladanje, prevoz, recikliranje, odlaganje ali odlaganje gradbenih odpadkov. <b>2. Rušenje:</b> Izraz rušenje pomeni, da naročnik ne pričakuje, da bo material ponovno uporabljen. <b>3. Odstraniti, demontirati:</b> Izraza odstraniti ali demontirati pomeni skrbno odstranitev ali razstavljanje za ponovno uporabo. <b>Opomba:</b> Uravnavanje strešne linije se lahko oblikuje poljubno. Sklop LB: 22 Rahlo spremenjeno	
01.36.80.02	Zamenjava poškodovanih delov strešne konstrukcije, prilagojena obstoječi konstrukciji. Vključno z odvozom gradbenih odpadkov. Prerez (cm) je določen v opisu storitev.	
01.36.80.02A	Zamenjava špirovca 10x16cm. Zamenjava špirovca.	m
01.36.80.02C	Zamenjava slemena 16x22cm. Zamenjava slemenske lege.	m
01.36.80.02E	Zamenjava stebra 16x16cm. Zamenjava stebra.	m
01.36.80.02G	Zamenjava kapne lege 16x16cm. Zamenjava kapne lege.	m
01.36.80.02I	Zamenjava grede 16x24cm. Zamenjava grede.	m
36.36.80.03	Ojačitev z razširitvijo lesenih profilov, vključno s pritržilnimi elementi.	m
01.36.80.03A	Ojačitev strešne konstrukcije z deskami - plohi 5/20 cm. Ojačitev delov strešne konstrukcije (npr. kapne lege, grede, stebri) z deskami - plohi debeline 5 cm do 20 cm širine.	m



Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.80.03B</b>	Ojačitev špirovcev z deskami - plohi 5/25cm. Ojačitev špirovcev z deskami - plohi debeline 5 cm do širine 25 cm. Vključno z izravnavo/poravnavo špirovcev do 10 cm.	m
<b>01.36.80.04</b>	Pritrditev obstoječe kapne lege v konstrukcijo. Kapna lega se pritrdi na konstrukcijo na razdalji cca 200 cm z lepljenimi sidri M14 dolžine 500 mm. Obračun se izvaja po kosu lepljenega sidra.	
<b>01.36.80.04A</b>	Pritrditev obstoječe kapne lege v konstrukcijo	kos
<b>01.36.80.05</b>	Pritrditev obstoječih špirovcev na kapno lego ali srednjo lego. Vsak špirovec se poveže z lego z uporabo univerzalnega priključka (nosilec za tram tipA). Obračun je po prilogi.	
<b>01.36.80.05A</b>	Pritrditev obstoječih špirovcev na kapno lego in srednjo lego.	kos
<b>01.36.80.07</b>	Obnova letev z zamenjavo poškodovanih letev do 3 x 5 cm z novimi, vključno z odvozom gradbenih odpadkov. Zaračunana bo skupna dolžina zamenjanih letvic. Opomba: Ta pozicija ni namenjena menjavi celotne strešne ali stenske površine.	
<b>01.36.80.07A</b>	Obnova strešnih letev. Obnova strešnih letev.	m
<b>01.36.80.07B</b>	Obnova stenskih letev. Obnova stenskih letev	m
<b>01.36.80.10</b>	Obnova križnih letev. Zamenjava poškodovanih z novimi. Zaračunana bo dolžina zamenjanih križnih letev vključno z odvozom gradbenih odpadkov. Prerez do 5 x 8 cm Opomba: Ta pozicija ni namenjena obnovi celotnih strešnih ali stenskih površin.	
<b>01.36.80.10A</b>	Obnova strešne križnih letev 5x8cm. Obnova strešnih križnih letev.	m
<b>01.36.80.10B</b>	Obnova stenskih križnih letev 5x8cm. Obnova stenskih križnih letev.	m
<b>01.36.80.13</b>	Popravilo opažne obloge. Ponovno pritrjevanje zrahljanih desk, zamenjava poškodovanih desk z novimi, vključno z odvozom gradbenih odpadkov. Obračuna se celotno popravljeno območje. Materialna obnova do 20 odstotkov. Opomba: Ta pozicija ni namenjena obnovi celotnih strešnih površin.	
<b>01.36.80.13A</b>	Obnova strešnega opaža. Obnova strešnega opaža.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.80.13B</b>	Popravilo opažev na strešnih elementih. Popravilo opaža robov, žlebov, napuščev in dimnikov.	m <sup>2</sup>
<b>01.36.80.30</b>	Izvedba frčade v obstoječa ostrešja, sestavljena iz zamaknjene ogrodja, vključno s potrebnimi deli na obstoječi strešni konstrukciji (žlote, grebeni in na priključku na strešno površino). Vključno z odstranjevanjem strešne kritine in odvozom gradbenih odpadkov.	
<b>01.36.80.30A</b>	Obstoječa streha/izvedba frčade s poševno streho. Kot ravna frčada s poševno streho (enokapna streha). Obstoječa strešna kritina: _____ Pogled (širina x višina): _____ Po načrtu: _____	kos

Refer. Številka	Opis	Enota
<b>01.36.80.30B</b>	<b>Obstoječa streha/izvedba frčade z dvokapno streho.</b> Kot ravna frčada z dvokapno streho. Obstoječa strešna kritina: _____ Pogled (širina x višina): _____ Po načrtu: _____	kos
<b>01.36.80.30C</b>	<b>Obstoječa streha/izvedba frčade s štirikapno streho.</b> Kot ravna frčada s štirikapno streho. Obstoječa strešna kritina: _____ Pogled (širina x višina): _____ Po načrtu: _____	kos
<b>01.36.80.30D</b>	<b>Obstoječa streha/izvedba frčade.</b> Vrsta strehe: _____ Obstoječa strešna kritina: _____ Pogled (širina x višina): _____ Po načrtu: _____	kos
<b>01.36.80.50</b>	Podstrešni žleb trapeznega preseka, izdelan iz grobo žaganih robljenih desk debeline 2,4 cm, vključno s podkonstrukcijo in pokrovom s prečnimi letvami ter pokrovom iz desk, položenih v naklon.	
<b>01.36.80.50A</b>	<b>Podstrešni žleb. Notranji presek najmanj 20 x 20 cm.</b>	m
<b>01.36.80.51</b>	Ohišje kotlička za žleb za dovod vode iz grobo žaganih robljenih desk debeline 2,4 cm, na okvirju iz grobo žaganega lesa, zgornji del snemljiv z predripravo za žleb in nastavek za cev.	
<b>01.36.80.51A</b>	<b>Ohišje kotlička za žleb 50x50x60cm.</b> Dimenzije 50x50x60 cm.	kos
<b>01.36.80.52</b>	Stopnice ali podesti za prečkanje podstrešnih žlebov ali žlebov, vključno s potrebno podkonstrukcijo in pritrditvijo na žleb ali gredo. Izračuna se vsota dolžine stopnic/podesta.	
<b>01.36.80.52A</b>	<b>Stopnica nad podstrešnim žlebom in gredo. Iz grobo žaganih robljenih desk debeline 4 cm.</b>	m

Refer. številka	Opis	Enota
<b>01.36.90.</b>	<b>REŽIJSKA DELA (STORITVE)</b>	
	<p><b>1. Splošno:</b> V tej podskupini storitev so evidentirane samo priložene režijske storitve v skladu z ÖNORM B 2110. Usmerjene storitve se izvajajo samo po naročilu naročnika v posameznih primerih, tudi če so predvideni v pogodbi (seznam storitev). Porabljene ure, porabljena oprema, transportne storitve in porabljeni materiali se dnevno vpisujejo v kontrolne liste in jih predložijo naročniku v sopolpis.</p> <p><b>2. Količinske spremembe:</b> Za direktne storitve ne veljajo določila, po katerih se lahko v primeru količinskih sprememb zahteva nov dogovor o standardnih cenah.</p> <p><b>3. Zaposlitvene skupine:</b> Navedene zaposlitvene skupine ustrezajo predpisom kolektivne pogodbe. Urne postavke vključujejo tudi sorazmerne potne stroške, potne stroške in nadomestila stroškov (izplačila). Obračuna se dejansko opravljen delovni čas na delovišču ali zbirnem mestu, najmanjša enota pa je začete pol ure.</p> <p><b>4. Vključene storitve:</b> Standardne cene materiala veljajo na gradbišču, vključno z razkladom.</p> <p><b>5. Obseg in pravila obračunavanja:</b> Obračunavajo se urne postavke zaposlitvene skupine, ki zadoščajo za posamezno vodstveno delo, ne glede na usposobljenost dejansko zaposlenega osebja.</p> <p><b>Opomba:</b> Prosto oblikovan (npr.): - Nadurno delo, ki je predmet zakona o počitku pri delu, različica LB: 22 Manjša sprememba</p>	
<b>01.36.90.00</b>	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvajanja storitve se štejejo za dogovorjene in so vključene v standardne cene.	
<b>01.36.90.00C</b>	<p><b>Regulacija nadur.</b></p> <p>Cene nadur po naročilu naročnika se izračunajo na naslednji način: Število opravljenih ur izven rednega delovnega časa se pomnoži z 1,33 za nadure s 50% dodatkom in z 1,66 za nadure s 100% dodatkom. Cena na enoto ostaja nespremenjena.</p>	
<b>01.36.90.01</b>	Režijske ure	
<b>01.36.90.01A</b>	Režijska ura KV delavec. KV delavec.	h
<b>01.36.90.01B</b>	Režijska ura PU delavec. PU delavec.	h
<b>01.36.90.51</b>	Dobava materiala za režijske storitve. Dobave materiala za naročene režijske storitve, za katere ni razpisanih ločenih režijskih mest, se fakturirajo z odstotnim pribitkom (celotni materialni pribitek) na s strani izvajalca dokazane materialne stroške brez gradnje (brez DDV) (ustreza K4 po ÖNORM B 2061). Višina računa mora biti dokazana z neto računi in mora upoštevati morebitne dane popuste. Gotovinski popusti (popusti za zgodnejše plačilne roke) ali zamudne obresti ostanejo zanemarjene.	