

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.22. KROVSKA DELA

01.22.00 IZBIRNA UVODNA DOLOČILA

01.22.14 POKRIVANJE Z OPEČNIMI STREŠNIKI

01.22.15 POKRIVANJE Z BETONSKIMI STREŠNIKI

01.22.16 POKRIVANJE Z RAVNIMI VLAKNOCEMENTNIMI PLOŠČAMI

01.22.18 POKRIVANJE Z VALOVITIMI VLAKNOCEMENTNIMI PLOŠČAMI

01.22.19 POKRIVANJE S POLIMER-BITUMENSKIMI SKODLAMI

01.22.90 REŽIJSKA DELA

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.	KROVSKA DELA	
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila:</p>	
	<p>1. Splošno: Vsa dela veljajo za naklon streha do 45 stopinj. Cene za pokrivanje veljajo nespremenjeno ali je izvedba z ali brez sekundarne kritine spodaj.</p>	
	<p>2. Obtežba vetra - izračun: Izračun obtežbe vetra v skladu s predpisi in standardi preskrbi naročnik. Izvedba (dimenzioniranje) in vrsta pravilnega pritrjevanja za ustrezno strešno površino poteka po tehnologiji izvajalca.</p>	
	<p>3. Obseg del / vračunana dela: V ceno na enoto so vključena naslednja dela (kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke):</p> <ul style="list-style-type: none"> • odri (npr. delovni odri, lestve) do višine 3,2 m • vse težavnosti pri delovnih višinah nad 3,2 m, vključno z morebitnimi dodatnimi stroški za transport materiala • izhodna lina za izhod na streho z enojno varnostno zasteklitvijo in vgradnim okvirjem 	
	<p>4. Barve: 4.1 Standardne barve: Standardne barve so barve (po izbiri naročnika) iz barvne palete proizvajalca, za katere ni potrebno doplačilo.</p>	
	<p>4.2 Posebne barve: Posebne barve so barve (po izbiri naročnika) iz barvne palete proizvajalca, za katere proizvajalec predvideva višjo ceno (doplačilo).</p>	
	<p>5. Nerjavno jeklo (NeJe): V nadaljevanju se pod izrazom NeJe razume nerjavno jeklo s številko materiala 1.4301 (V2A).</p>	
	<p>6. Skica: V nadaljevanju se izraz skica uporablja za najbolj enostaven prikaz, ki še služi svojemu namenu (npr. risba, načrt).</p>	
	<p>7. Okrajšave:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EP za enojno pokrivanje • DP za dvojno pokrivanje 	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>8. Pravila pokrivanja: Krovska dela se izvajajo ob upoštevanju: - Kleparsko-krovski priročnik, Norme in pravila, izdajatelj: Obrtna zbornica Slovenije, Sekcija kleparjev krovcev, - splošnih strokovnih pravil za krovska dela, - zahtev in navodil proizvajalcev materialov.</p>	
	<p>Komentar: <i>Za rabljeno, na podstrešju shranjeno strešno kritino se pri obstoječi sekundarni kritini ali sekundarni foliji zaračunajo dodatni stroški za transport materiala na streho.</i> <i>Varnostna in zaščitna oprema za kasnejša (vzdrževalna) dela se opišejo v ločenih postavkah (glej skupino del 25 - varnostni in zaščitni ukrepi)</i> <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> <i>– naklone strehe nad 60 stopinj;</i> <i>– ukrepi za pritrditev nosilcev za solarne in fotovoltaične sisteme.</i></p> <p><i>Morebitno potrebni dodatni delovni in zaščitni odri so opisani v skupini del 01 (Stroški gradbišča).</i> <i>Sekundarne kritine (folije), sekundarne strehe, opaži, nosilne in kontra letve so opisane v skupini del 36 (Tesarska dela).</i> <i>Sanacije dimniških glav zidanih dimnikov se popišejo v sklopu zidarskih del.</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><u>Seznam literature (npr.):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Standard SIST EN 1304: Opečni strešniki in fazonski kosi – Definicije in specifikacije izdelkov – Standard SIST EN 490: Betonski strešniki in fazonski kosi za prekrivanje streh in oblaganje sten – Specifikacije za izdelek – Standard SIST EN 492: Vlajnato-cementne strešne plošče in fazonski kosi – Specifikacija za izdelek in preskusne metode – Standard SIST EN 14782: Samonosilna pločevina za pokrivanje streh ter zunanje in notranje obloge – Specifikacija proizvoda in zahteve – Standard SIST EN 544: Bitumenske skodle, ojačene z mineralnimi in/ali sintetičnimi materiali – Specifikacije in preskusne metode – Standard SIST EN 517: Dodatna oprema za prekrivanje streh – Varnostne strešne kljuge – Standard SIST EN 1873: Montažna oprema za prekrivanje streh – Plastične svetlobne kupole – Specifikacija za izdelek in preskusne metode – Standard SIST EN 14963: Strešna kritina – Zvezni plastični svetlobniki z razmikom ali brez njega – Klasifikacija, zahteve in preskusne metode – Standard SIST EN 354: Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Vrvi z zaključno zanko – Standard SIST EN 355: Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Blažilniki padca – Standard SIST EN 362: Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Spojni elementi 	
	<ul style="list-style-type: none"> – Standard SIST EN 364: Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Preskusne metode – Standard ÖVE/ÖNORM E 8049-1: Zaščita zgradb pred strelo – splošna načela - Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/05 in 43/11 – ZVZD-1) 	
01.22.00.	IZBIRNA UVODNA DOLOČILA	
01.22.00.01	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del so vračunani v cene na enoto:	
01.22.00.01A.	<p>Preskušanje materiala</p> <p>Minimalne zahteve za material v skladu s SIST se dokazujejo na zahtevo naročnika.</p>	
01.22.00.01V.	<p>Priloge k popisu del</p> <p>Pri izvedbi del je treba upoštevati priloge, ki so priložene k tem popisu del (npr. načrt ali risbe, npr. v PDF formatu): _____</p> <p>Velja za postavko (e): _____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.14.	POKRIVANJE Z OPEČNIMI STREŠNIKI	
	<p>Material za pokrivanje: Strešniki so izdelki iz keramike. Standardna izvedba: strešniki v naravni opečno rdeči barvi; Novi strešniki se položijo na zaključeni površini strehe, ločeno od starih strešnikov. Mešano polaganje rabljenega in novega materiala za pokrivanje je dovoljeno le po dogovoru z naročnikom.</p>	
	<p>Komentar: Prosto se formulirajo postavke za (npr.): – strešne kritine z engobami; – strešne kritine z glazurami; – mešane kritine in dvojno pokrivanje zgodovinskih objektov; – dvojno pokrivanju (DP) strešnikov drugih (nestandardnih) dolžin, oblike in debeline; – prosojni strešniki - svetlobniki; – drugi snegolovni sistemi.</p>	
01.22.14.01	<p>Dodatno varovanje strešne površine zaradi vetra v skladu z izračunom obtežbe zaradi vetra. Obračuna se pokrita strešna površina v skladu s standardom SIST.</p>	
01.22.14.01A.	<p>Varovanje/pritrjevanje opečne kritine zaradi obtežbe vetra Kritina iz opečnih strešnikov.</p>	m2
01.22.14.02	<p>Strešna kritina iz opečnih ravnih strešnikov, za dvojno pokrivanje (DP), prosto zatakneni na pripravljene lesene letve. Kot podatek so navedene dimenzije (širina x dolžina) strešnika.</p>	
01.22.14.02A.	<p>Opečni ravni strešniki DP ogl. 18 / 20x38 / 40cm Z ravnimi vogali.</p>	m2
01.22.14.02B.	<p>Opečni ravni strešniki DP ogl. 19 / 20x42 cm Z ravnimi vogali.</p>	m2
01.22.14.02C.	<p>Opečni ravni strešniki DP zaobljeni 19 / 20x40cm Z zaobljenimi vogali.</p>	m2
01.22.14.03	<p>Strešna kritina iz opečnih strešnikov bobrovec, za dvojno pokrivanje (DP), prosto zatakneni na pripravljene lesene letve. Kot podatek so navedene dimenzije (širina x dolžina) strešnika.</p>	
01.22.14.03A.	<p>Bobrovec DP zaobljen 18 / 20x38 / 40cm Zaobljen.</p>	m2
01.22.14.03B.	<p>Bobrovec DP zaobljen 19 / 20x42cm Zaobljen.</p>	m2
01.22.14.03C.	<p>Bobrovec DP segmentni rez 19 / 20x40cm S segmentnim rezom.</p>	m2
01.22.14.04	<p>Strešna kritina iz opečnih vlečenih zareznikov, prosto zatakneni na pripravljene lesene letve. Kot podatek je navedena pokrivanja širina strešnika.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.14.04A.	Kritina iz opečnih vlečenih zareznikov, pokr. šir. 20-21 cm Opečni vlečeni zareznik, s stranskim zgibom. • Razmik med letvami: 24 do 31 cm	m2
01.22.14.05	Strešna kritina iz stiskanih opečnih zareznikov, prosto zatakneni na pripravljene lesene letve. Kot podatek je navedena pokrivana širina strešnika.	
01.22.14.05A.	Kritina iz stiskanih opečnih dvojnih zareznikov šir. 20-21cm Strešna kritina iz stiskanih opečnih zareznikov - z dvojnimi stransko in čelno izoblikovanim zgibom. • Razmik med letvami: 28 do 34 cm	m2
01.22.14.05B.	Kritina iz stiskanih opečnih ravnih zareznikov šir.19-22 cm Z ravnimi opečnimi strešniki. • Razmik med letvami: 28 do 35 cm	m2
01.22.14.05C.	Kritina iz stiskanih opečnih ravnih zareznikov šir.22-25 cm Z ravnimi opečnimi strešniki. • Razmik med letvami: 33 do 40 cm	m2
01.22.14.05D.	Kritina iz stiskanih opečnih profiliranih strešnikov šir. 19-22cm S profiliranimi opečnimi strešniki. • Razmik med letvami: 28 do 35 cm	m2
01.22.14.05E.	Kritina iz stiskanih opečnih profiliranih strešnikov šir. 22-25cm S profiliranimi opečnimi strešniki. • Razmik med letvami: 33 do 40 cm	m2
01.22.14.06	Strešna kritina iz opečnih strešnikov zarezni bobrovec prosto zatakneni na pripravljene lesene letve.	
01.22.14.06A.	Strešna kritina iz opečnih strešnikov, zarezni bobrovec	m2
01.22.14.07	Strešna kritina iz rabljenih, na podstrešju shranjenih opečnih ravnih strešnikov ali bobrovca, za dvojno pokrivanje (DP), prosto zatakneni na pripravljene lesene letve. Kot podatek so navedene dimenzije (širina x dolžina).	
01.22.14.07A.	Rabljeni ravni strešniki DP 18/20x38/40cm	m2
01.22.14.07B.	Rabljeni ravni strešniki DP 19/20x42/46cm	m2
01.22.14.07C.	Rabljeni bobrovci DP 18/20x38/40cm	m2
01.22.14.07D.	Rabljeni bobrovci DP 19/20x42/46cm	m2
01.22.14.08	Strešna kritina iz opečnih zareznikov prosto zatakneni na pripravljene lesene letve. Kot podatek je navedena pokrivana širina strešnika.	
01.22.14.08A.	Rabljena strešna kritina iz opečnih zareznikov Z rabljenimi opečnimi zarezniki, shranjenimi na podstrešju	m2
01.22.14.09	Strešna kritina iz rabljenih, na podstrešju shranjenih stiskanih opečnih zareznikov prosto zatakneni na pripravljene lesene letve. Kot podatek je navedena pokrivana širina strešnika.	
01.22.14.09A.	Rabljeni stiskani opečni zarezniki šir.19-22cm • Razmik med letvami: 28 do 35 cm	m2
01.22.14.09B.	Rabljeni stiskani opečni zarezniki šir.22-25cm • Razmik med letvami: 33 do 40 cm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.14.10	Strešna kritina iz rabljenih, na podstrešju shranjenih opečnih strešnikov zarezni bobrovec, prosto zataknjeni na pripravljene lesene letve.	
01.22.14.10A.	Rabljeni zarezni bobrovec	m2
01.22.14.15	Premaz fug (vzdolžne in prečne fuge) na notranji strani strešne površine z apneno-cementno malto pri strešnih kritinah iz opečnih strešnikov (pok. z op. strešniki). Obračuna se strešna površina brez razlikovanja naklona in brez dodatkov.	
01.22.14.15A.	Premaz stikov kritine iz ravnih strešnikov ali bobrovca, DP Streha pokrita z opečnim ravnim strešnikom ali bobrovcem. • <input type="checkbox"/> dvojno pokrivanje Delovna višina: _____	m2
01.22.14.15B.	Premaz stikov kritine iz vlečenih opečnega zareznika, EP Streha pokrita z opečnim zareznikom in zarezni bobrovcem. • <input type="checkbox"/> enojno pokritje Delovna višina: _____	m2
01.22.14.15C.	Premaz stikov kritine iz stiskanih opečnih zareznikov, EP Streha pokrita s stiskanim opečnim strešnikom (zareznik). • <input type="checkbox"/> enojno pokritje Delovna višina: _____	m2
01.22.14.17	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz opečnih strešnikov za transport materiala iz podstrešnih prostorov v primeru že izvedene sekundarne strehe (opaža ali sekundarne kritine)	
01.22.14.17A.	Doplačilo (Dp) k opečni kritini, EP, zaradi sekundarne strehe Za transport materiala iz podstrešnega prostora. • <input type="checkbox"/> za enojno pokrivanje	m2
01.22.14.17B.	Doplačilo (Dp) k opečni kritini, DP, zaradi sekundarne strehe Za transport materiala iz podstrešnega prostora. • <input type="checkbox"/> za dvojno pokrivanje	m2
01.22.14.18	Doplačilo (Dp) k opečni strešni kritini za dodatna dela na robovih in priključnih mestih (npr. slame, kap, žlota, lokalna območja) - enostransko.	
01.22.14.18A.	Dp.k opečni kritini, EP, za ravno obdelavo robov Na ravnih robovih (npr. slame, kapna lega, lokalna območja). • <input type="checkbox"/> za enojno pokrivanje	m
01.22.14.18B.	Dp.k opečni kritini, DP, za ravno obdelavo robov Na ravnih robovih (npr. slame, kapna lega, lokalna območja). • <input type="checkbox"/> za dvojno pokrivanje	m
01.22.14.18C.	Dp.k opečni kritini, EP, za poševno obdelavo robov Na poševnih robovih (npr. žlote, grebeni, lokalna območja). • <input type="checkbox"/> za enojno pokrivanje	m
01.22.14.18D.	Dp.k opečni kritini, DP, za poševno obdelavo robov Na poševnih robovih (npr. žlote, grebeni, lokalna območja). • <input type="checkbox"/> za dvojno pokrivanje	m
01.22.14.19	Doplačilo (Dp) k opečni strešni kritini	

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.14.19A.	Dp.k opečni kritini, EP, za naklon nad 45-60° Za dodatne težavnosti dela na strehi z naklonom nad 45 do 60 stopinj. • Za enojno pokrivanje	m2
01.22.14.19B.	Dp.k opečni kritini, DP, za naklon nad 45-60° Za dodatne težavnosti dela na strehi z naklonom nad 45 do 60 stopinj. • Za dvojno pokrivanje	m2
01.22.14.19C.	Dp. k opečni kritini za krajnik Za pokrivanje s krajnikom, vključno s pritrdilnimi elementi.	m
01.22.14.19D.	Dp. k opečni kritini za tesnjenje notranjega roba Za tesnjenje notranjih robov strehe (pločevinasti priključki) s tesnilno peno (klinasta pena).	m
01.22.14.19E.	Dp. k opečni kritino za zaščito pred pticami Vgradnja kapnega elementa z glavnikom ali mrežo za zaščito pred pticami.	m
01.22.14.19F.	Dp.k opečni kritini za zaščito pred pticami z nastavitvijo višine Vgradnja elementov odprtega kapa z glavnikom iz umetne mase kot zaščita pred pticami in nastavitvijo višine. • Višina profila: 30 cm	m
01.22.14.19G.	Dp.k opečni kritini za nastavev višine Vgradnja elementov odprtega kapa iz umetne mase z nastavitvijo višine. • Višina profila: 30 cm	m
01.22.14.19H.	Dp.k opečni kritini za dvojno kronsko pokrivanje Doplačilo k opečni strešni kritini za dvojnih kronsko pokrivanje npr. z bobrovcem.	m2
01.22.14.21	Pokrivanje slemena in grebena z opečnimi strešniki na obstoječe letve. Vsak slemenski strešnik se pritrdi s sponkami, pri polaganju v malto se pritrdi z nerjavečo ali bakreno žico.	
01.22.14.21A.	Slemenski/grebenski opečni zareznik, polaganje na suho Za sleme in greben, polaganje na suho. • Profilirani slemenjak	m
01.22.14.21B.	Slemenski/grebenski opečni zareznik, polaganje v malto Za sleme in greben, polaganje v malto. • Profilirani slemenjak	m
01.22.14.21C.	Slemenski/grebenski opečni strešnik, polaganje na suho Za sleme in greben, polaganje na suho. • Gladek slemenjak	m
01.22.14.21D.	Slemenski/grebenski opečni strešnik, polaganje v malto Za sleme in greben, polaganje v malto. • Gladek slemenjak	m
01.22.14.21E.	Začetna in zaključna opečna slemenska ploščica	kos
01.22.14.21F.	Začetni in zaključni opečni slemenjak	kos
01.22.14.21G.	Razdelilni slemenski 3-osni element	kos
01.22.14.21H.	Razdelilni slemenski 4-osni element	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.14.21I.	Slemenski opečni strešnik S slemenskim opečnimi strešniki za eno- in dvokapno streho, polaganje na suho.	m
01.22.14.21J.	Slemenske/grebenske letve za opečno kritino Slemenske in grebenske letve, po višini prilagojene tehničnim zahtevam vrsti kritine.	m
01.22.14.22	Prezračevalni in odzračevalni elementi za opečne strešne kritine.	
01.22.14.22A.	Odzrač. elementi iz umetne mase za pokrivanje slemena/grebena Podlaganje s prezračevalnimi elementi iz umetne mase.	m
01.22.14.22B.	Odzr. elementi iz aluminija za pokrivanje slemena/grebena Podlaganje s prezračevalnimi elementi iz kovine, prevlečena z aluminijem	m
01.22.14.22C.	Prezračevalni trak za opečno strešno kritino Neprekinjen prezračevalni trak iz ekspandirane kovine, vključno z dodatnimi letvami	m
01.22.14.22D.	Strešnik zračnik za opečno strešno kritino, enojno pokrivanje Opečni strešnik zračnik za enojno prekrivanje.	kos
01.22.14.22E.	Komplet za odzračnik za strešno kritino, dvojno pokrivanje Komplet za odzračnik za dvojno pokr.	kos
01.22.14.22F.	Prezrač.rešetka/zaščita proti pticam v kapu, opečna kritina Prezračevalna rešetka pri kontra letvah kot zaščita za ptice v območju kapa.	m
01.22.14.25	Dodatna oprema za preboj strehe iz opečnih strešnikov..	
01.22.14.25A.	Komplet odzračev.opečni element za opečno kritino, do 150 mm Nastavek za odzračevalno cev iz opeke, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> • opečni strešnik za preboj • odzračevalna cev s pokrovom • priključna cev z redukcijo Nominalni premer (DN): do 150 mm	kos
01.22.14.25B.	Komplet odzračev.plastični element za opečno kritino, do 100 mm Nastavek za odzračevalno cev iz plastike, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> • plastični strešnik za preboj • odzračevalna cev s pokrovom • priključna cev z redukcijo Nominalni premer (DN): do 100 mm	kos
01.22.14.25C.	Komplet odzračev.plastični element za opečno kritino, nad 100 mm Nastavek za odzračevalno cev iz plastike, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> • plastični strešnik za preboj • odzračevalna cev s pokrovom • priključna cev z redukcijo Nominalni premer (DN) nad 100 mm: _____	kos
01.22.14.25D.	Opečni antenski nastavek za opečno kritino Opečni antenski nastavek, vključno s prehodnim opečnim strešnikom. Dodatni podatki: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.14.25E.	Prehod za cevi ali kable iz opeke za opečno streš. kritino Prehod za cevi in kable iz opeke. Dodatni podatki: _____	kos
01.22.14.25F.	Dp.k strešni kritini s sekundarno streho za tesnilno manšeto Doplačilo (Dp.) za preboj v sekundarni strehi, ki je s pomočjo tesnilnih manšet zrako- in vodotesen in odporen na veter. Dodatni podatki: _____	kos
01.22.14.26	Posebni elementi za strešne kritine iz opečnih strešnikov.	
01.22.14.26A.	Osnovna nosilna plošča za opečno kritino Osnovna plošča iz kovine v obliki strešnika, odporna proti koroziji in prebarvana (v barvi strešne kritine) kot nosilec za pohodne rešetke ali stojišča, vključno z držali ali nosilci, povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami.	kos
01.22.14.26B.	Set stopnice za opečno streš. kritino Set stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • Kovinska osnovna plošča v obliki strešnika • Stopnica 	kos
01.22.14.26C.	Set rešetak za stopnice 40x25cm za opečno streš. kritino Set rešetak za stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dve kovinski osnovni plošči v obliki strešnika • podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice pribl. 40 x 25 cm 	kos
01.22.14.26D.	Set rešetak za stopnice 80x25cm za opečno streš. kritino Set rešetak za stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dve kovinski osnovni plošči v obliki strešnika • podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice pribl. 80 x 25 cm 	kos
01.22.14.26E.	Sistem stopnic iz rešetak za opečno streš. kritine Set stopnic iz rešetak, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • kovinske osnovne plošče v obliki strešnika • vključno s podporniki • nosilec pohodne rešetke in pohodna rešetka 	m
01.22.14.26G.	Linjski leseni snegolov za opečno streš. kritino Snegolovno deblo iz macesna ali bora, globinsko impregniran, vključno s podporniki, povezovalnimi in pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljena iz: <ul style="list-style-type: none"> • kovinske osnovne plošče v obliki strešnika • podporniki • snegolov - deblo 	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.14.26H.	Točkovni alu snegolovi kovinski za opečno kritino Točkovni snegolovi iz barvanega aluminija.	kos
01.22.14.26I.	Točkovni opečni snegolovi Točkovni snegolov (opečni strešnik kot snegolov) iz opeke.	kos
01.22.14.26J.	Izhodno lina, vroče cinkano/prebarvano za opečno kritino Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • Notranja svetla širna: do 60 x 60 cm • vroče cinkano in premazano • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.14.26K.	Izhodna lina, Cu, za opečno kritino Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • Notranje svetla širna: do 60 x 60 cm • iz bakra (Cu) • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.14.26L.	Izhodna lina, plast. Material, za opečno kritino Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • Notranje svetla širina: do 60 x 60 cm • iz umetnega materiala • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.14.26M.	Izhodna lina s kovinsko obrobo za opečno kritino Sistem izhodne line s kovinsko obrobo, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • Notranja svetla širina: približno 40 x 55 cm • pocinkan in premazan ali prevlečen z aluminijem • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.14.30	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz opečnih strešnikov (pok. z op. strešniki).	
01.22.14.30A.	Dp.k opečni kritini za izrez sek.strehe, vel.do 0,1 m2 Za izrezovanje sekundarne strehe, vključno z namestitvijo usmernikov vode ali tesnilnih manšet. <ul style="list-style-type: none"> • odporen proti dežju/snegu 	kos
01.22.14.30B.	Dp.k opečni kritini za izrez sek.strehe, vel.nad 0,1 m2 Za izrezovanje sekundarne strehe, vključno z namestitvijo usmernikov vode ali tesnilnih manšet. <ul style="list-style-type: none"> • odporen proti dežju/snegu Obračuna se dolžina reza.	m
01.22.14.30C.	Dp. op.streš. kr. za izrez. SS odporen na veter do 0,1 m2 Za izrezovanje sekundarne strehe (SS), vključno z vdelavo prebojev. <ul style="list-style-type: none"> • odporen proti vetru V bistveni vsebini postavke je navedena velikost odprtine.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.14.30D.	Dp. streš. kr. za izrez. SS zatesnjen za veter nad 0,1 m² Za izrezovanje sekundarne strehe (SS), vključno z vdelavo prebojev. • odporen proti vetru V bistveni vsebini postavke je navedena velikost odprtine. Obračuna se dolžina reza.	m
01.22.14.31	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz opečnih strešnikov (pok. z op. strešniki), za prekrivanje.	
01.22.14.31A.	Dp.k opečni kritini za prekrivanje podpor, EP. Za preboje obstoječe podpore. • pri enojnem prekrivanju.	kos
01.22.14.31B.	Dp.k opečni kritini za prekrivanje podpor, DP. Za preboje obstoječe podpore. • pri dvojem prekrivanju.	kos
01.22.14.31C.	Dp.k opečni kritini za preboje v strehi vel.do 0,5 m² Za preboje v strehi (npr. vgradne elemente, nadzidke, nadgradnje). Velikost odprtine do 0,5 m ² .	kos
01.22.14.31D.	Dp.k opečni kritini za preboje v strehi vel.nad 0,5 m² Za preboje v strehi (npr. vgradne elemente, nadzidke, nadgradnje). Velikost odprtine nad 0,5 m ² : _____ Obračuna se dolžina roba preboja.	m
01.22.14.41	Doplačilo (Dp) k opečni kritini z dvojnimi prekrivanjem za polaganje krajnih strešnikov v malto.	
01.22.14.41A.	Dp.k opečni kritini za robove, polaganje v malto Za polaganje na robove streh in izdelavo obrob z malto. Drugi podatki: _____	m
01.22.14.42	Doplačilo (Dp) k opečni kritini za dvojno pokrivanje ukrivljenih (zavitih) površin. Obračuna se dejansko pokrita površina.	
01.22.14.42A.	Dp.k opečni kritini, DP, za stožčaste strehe Pokrivanje stožčastih strešin. Drugi podatki: _____	m ²
01.22.14.42B.	Dp.k opečni kritini, DP, za žlote v ukrivljenih strešinah Doplačilo k izvedbi žlot v ukrivljenih strešinah. Drugi podatki: _____	m ²
01.22.14.42C.	Dp.k opečni kritini za ukrivljene površine, frčade Doplačilo za pokrivanje ukrivljenih streh frčad. Drugi podatki/vrsta: _____	m ²
01.22.14.42D.	Dp.k opečni kritini za ukrivljene strešne površine Doplačilo za pokrivanje ukrivljenih strešne površine Podatki o strehi: _____	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.15.	POKRIVANJE S BETONSKIMI STREŠNIKI	
	<p>Material za pokrivanje: Novi strešniki se položijo na zaključeni površini strehe, ločeno od starih strešnikov. Mešano polaganje rabljenega in novega materiala za pokrivanje je dovoljeno le po dogovoru z naročnikom.</p>	
	<p>Komentar: Prosto se formulirajo postavke za (npr.): – mešane kritine in dvojno pokrivanje zgodovinskih objektov; – dvojno pokrivanju (DP) strešnikov drugih (nestandardnih) dolžin, oblike in debeline;</p>	
01.22.15.01	<p>Dodatno varovanje strešne površine zaradi vetra v skladu z izračunom obtežbe zaradi vetra. Obračuna se pokrita strešna površina v skladu s standardom SIST.</p>	
01.22.15.01A.	<p>Varovanje/pritrjevanje opečne kritine zaradi obtežbe vetra Kritina iz betonskih strešnikov.</p>	m2
01.22.15.02	<p>Strešna kritina iz betonskih ravnih strešnikov, za dvojno pokrivanje (DP), prosto zatakneni na pripravljene lesene letve.</p>	
01.22.15.02A.	<p>Betonski kritina, ravni strešniki, DP Pokrivanje z betonskimi ravnimi strešniki.</p>	m2
01.22.15.03	<p>Strešna kritina iz zaobljenega ali ravnega betonskega bobrovca po izbiri naročnika, za dvojno pokrivanje (DP), prosto zatakneni na pripravljene lesene letve.</p>	
01.22.15.03A.	<p>Betonska kritina, bobrovec, DP Z betonskim bobrovcem.</p>	m2
01.22.15.04	<p>Strešna kritina iz betonskih strešnikov, prosto zatakneni na pripravljene lesene letve.</p>	
01.22.15.04A.	<p>Betonski strešniki, profilirani gladki S profiliranimi betonskimi strešniki • gladki • Poraba od 9 do 11 kosov/m2</p>	m2
01.22.15.04B.	<p>Profilirani betonski strešniki, granulirani S profiliranimi betonskimi strešniki. • granulirani • Poraba od 9 do 11 kosov/m2</p>	m2
01.22.15.04C.	<p>Betonski strešniki, ravni s stranskim zglobom Z ravno, gladko površino in s stranskim zglobom. • Poraba od 9 do 11 kosov/m2</p>	m2
01.22.15.04D.	<p>Betonski strešniki, profilirani velikoformatni S profiliranimi velikoformatnimi betonskimi strešniki. • Poraba 7 do 9 kosov/m2</p>	m2
01.22.15.08	<p>Strešna kritina iz ravnih betonskih strešnikov, za dvojno pokrivanje (DP), prosto zatakneni na pripravljene lesene letve.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.15.08A.	Rabljeni ravni betonski strešniki, DP Z rabljenimi ravnimi betonskimi strešniki, shranjenimi na podstrešju.	m2
01.22.15.09	Strešna kritina iz zaobljenega ali ravnega betonskega bobrovca po izbiri naročnika, za dvojno pokrivanje (DP), prosto zatakneni na pripravljene lesene letve.	
01.22.15.09A.	Rabljeni betonski bobrovci, DP Z rabljenimi betonskimi bobrovci, shranjenimi na podstrešju.	m2
01.22.15.10	Strešna kritina iz rabljenih, na podstrešju shranjenih betonskih strešnikov, prosto zatakneni na pripravljene lesene letve.	
01.22.15.10A.	Rabljeni betonski strešniki Z betonskimi strešniki. • Poraba od 9 do 11 kosov/m2	m2
01.22.15.10B.	Rabljeni betonski strešniki profilirani Z betonskimi strešniki. • Poraba 7 do 9 kosov/m2	m2
01.22.15.15	Premaz fug (vzdolžne in prečne fuge) na notranji strani strešne površine z apneno-cementno malto pri strešnih kritinah iz betonskih strešnikov (pok. z betonskimi strešniki). Obračuna se strešna površina brez razlikovanja naklona in brez dodatkov.	
01.22.15.15A.	Premaz stikov kritine iz betonskih strešnikov Streha prekrita z betonskimi strešniki. Delovna višina: _____	m2
01.22.15.17	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz betonskih strešnikov za transport materiala iz podstrešnih prostorov v primeru že izvedene sekundarne strehe (opaža ali sekundarne kritine)	
01.22.15.17A.	Doplačilo (Dp) k betonski kritini, zaradi sekundarne strehe Za transport materiala iz podstrešnega prostora.	m2
01.22.15.18	Doplačilo (Dp) k betonski strešni kritini za dodatna dela na robovih in priključnih mestih (npr. slame, kap, žlota, lokalna območja) - enostransko.	
01.22.15.18A.	Dp.k betonski kritini, EP, za ravno obdelavo robov Na ravnih robovih (npr. slame, kapna lega, lokalna območja). • Za enojno pokrivanje	m
01.22.15.18B.	Dp.k betonski kritini, DP, za ravno obdelavo robov Na ravnih robovih (npr. slame, kapna lega, lokalna območja). • Za dvojno pokrivanje	m
01.22.15.18C.	Dp.k betonski kritini, EP, za poševno obdelavo robov Na poševnih robovih (npr. žlote, grebeni, lokalna območja). • Za enojno pokrivanje	m
01.22.15.18D.	Dp.k betonski kritini, DP, za poševno obdelavo robov Na poševnih robovih (npr. žlote, grebeni, lokalna območja). • Za dvojno pokrivanje	m
01.22.15.19	Doplačilo (Dp) k betonski strešni kritini	
01.22.15.19A.	Dp.k betonski kritini, EP, za naklon nad 45-60° Za dodatne težavnosti dela na strehi z naklonom nad 45 do 60 st. • Za enojno pokrivanje	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.15.19B.	Dp.k betonski kritini, DP, za naklon nad 45-60° Za dodatne težavnosti dela na strehi z naklonom nad 45 do 60 stopinj. • Za dvojno pokrivanje	m2
01.22.15.19C.	Dp. k betonski kritini za krajnik Za pokrivanje s krajnikom, vključno s pritrdilnimi elementi.	m
01.22.15.19D.	Dp. k opečni kritini za tesnjenje notranjega roba Za tesnjenje notranjih robov strehe (pločevinasti priključki) s tesnilno peno (klinasta pena).	m
01.22.15.19E.	Dp. k betonski kritino za zaščito pred pticami Vgradnja kapnega elementa z glavnikom ali mrežo za zaščito pred pticami.	m
01.22.15.19F.	Dp.k betonski kritini za zaščito pred pticami z nastavitvijo višine Vgradnja elementov odprtega kapa z glavnikom iz umetne mase kot zaščita pred pticami in nastavitvijo višine. • Višina profila: 30 cm	m
01.22.15.19G.	Dp.k betonski kritini za nastavev višine Vgradnja elementov odprtega kapa iz umetne mase z nastavitvijo višine. • Višina profila: 30 cm	m
01.22.15.21	Pokrivanje slemena in grebena z betonskimi strešniki na obstoječe letve. Vsak slemenski strešnik se pritrdi s sponkami, pri polaganju v malto se pritrdi z nerjavečo ali bakreno žico.	
01.22.15.21A.	Slemenski/grebenski betonskimi strešniki Z grebenskimi/slemenskimi betonskimi strešniki, polaganje na suho.	m
01.22.15.21B.	Slemenski/grebenski betonski strešnik z gladkim slemenom Z grebenskimi/slemenskimi betonskimi strešniki, polaganje na suho. • Gladkim slemenom	m
01.22.15.21C.	Začetna in zaključna betonska slemenska ploščica	kos
01.22.15.21D.	Začetni in zaključni betonski slemenjak	kos
01.22.15.21E.	Razdelilni slemenski 3-osni betonski element	kos
01.22.15.21F.	Slemenski betonski strešnik za eno- in dvokapno streho, betonska strešna kritina, polaganje na suho S slemenskim betonskimi strešniki za eno- in dvokapno streho, polaganje na suho.	m
01.22.15.21G.	Slemenske/grebenske letve bet.kritina Slemenske ali grebenske letve, po višini prilagojene tehničnim zahtevam.	m
01.22.15.22	Prezračevalni in odzračevalni elementi za betonske strešne kritine (pokrivanje z. bet. strešniki).	
01.22.15.22A.	Prezračevalni betonski strešniki za bet.kritine	kos
01.22.15.22B.	Prezračevalni slemenski trak za betonsko kritino Prezračevalni trak za sleme ali greben pri izvedbi slemena ali grebena z betonskimi slemenskimi ali grebenskimi strešniki.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.15.22C.	Prezračevalni element pokrov iz um.mase za bet. kritina Pokrov iz umetne mase s ščerkami za izvedbo slemena in grebena s slemenskimi in grebenskimi betonskimi strešniki.	kos
01.22.15.25	Dodatna oprema za preboj strehe iz betonskih strešnikov..	
01.22.15.25A.	Komplet odzračev.plastični element za betonsko kritino, do 100 mm Nastavek za odzračevalno cev iz plastike, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> •plastični strešnik za preboj •odzračevalna cev s pokrovom •priključna cev z redukcijo Nominalni premer (DN): do 100 mm	kos
01.22.15.25B.	Komplet odzračevalnih cevi, umetna masa za bet. streš. kr. nad 100 mm Nastavek za odzračevalnih cevi iz umetne mase, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> •Prehodni element (strešnik) •Cev s pokrovom •Priključna cev z redukcijo Nazivni premer (DN): do 100 mm _____	kos
01.22.15.25C.	Antenski nastavek za bet. streš. kritino Nastavek za anteno, vključno s strešnikom. Dodatni podatki: _____	kos
01.22.15.25D.	Prehodi za cevi ali kable za bet.kritino Prehodi za cevi ali kable. Dodatni podatki: _____	kos
01.22.15.25E.	Dp. bet.strešna kritina s sekundarno streho za tesnilne manšete Doplačilo (Dp.) za preboje v sekundarni strehi, ki so s pomočjo tesnilnih manšet zrako- in vodotesne in odporne na veter. Dodatni podatki: _____	kos
01.22.15.26	Posebni elementi za strešne kritine iz betonskih strešnikov.	
01.22.15.26A.	Osnovna nosilna plošča za betonsko kritino Osnovna plošča iz kovine v obliki strešnika, odporna proti koroziji in prebarvana (v barvi strešne kritine) kot nosilec za pohodne rešetke ali stojšča, vključno z držali ali nosilci, povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami.	kos
01.22.15.26B.	Set stopnice za betonsko streš. kritino Set stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> •Kovinska osnovna plošča v obliki strešnika •Stopnica 	kos
01.22.15.26C.	Set rešetak za stopnice 40x25cm za betonsko streš. kritino Set rešetak za stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> •Dve kovinski osnovni plošči v obliki strešnika •Podpornikom in nosilcem •Rešetka za stopnice pribl. 40 x 25 cm 	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.15.26D.	Set rešetk za stopnice 80x25cm za betonsko streš. kritino Set rešetk za stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dve kovinski osnovni plošči v obliki strešnika • podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice pribl. 80 x 25 cm 	kos
01.22.15.26E.	Sistem stopnic iz rešetk za betonsko streš. kritine Set stopnic iz rešetk, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • kovinske osnovne plošče v obliki strešnika • vključno s podporniki • nosilec pohodne rešetke in pohodna rešetka 	m
01.22.15.26G.	Linijski leseni snegolov za betonsko streš. kritino Snegolovno deblo iz macesna ali bora, globinsko impregniран, vključno s podporniki, povezovalnimi in pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljena iz: <ul style="list-style-type: none"> • kovinske osnovne plošče v obliki strešnika • podporniki • snegolov - deblo 	m
01.22.15.26H.	Točkovni alu snegolovi betonsko kritino Točkovni snegolovi iz barvanega aluminija. Število v skladu z zahtevami sheme za zaščito pred snegom: _____	kos
01.22.15.26I.	Snegolovne cevi, enojna, za bet.streš.kritino Pritrdilnimi elementi in nosilne letve. <ul style="list-style-type: none"> • enojna cev 	m
01.22.15.26J.	Snegolovne cevi, dvojna, za bet.strešno kritino Snegolovne cevi, odporni proti koroziji in prebarvani (v isti barvi kot strešna kritina), vključno z nosilci, pritrtilnimi elementi in nosilnimi letvami. <ul style="list-style-type: none"> • dvojna cev 	m
01.22.15.26K.	Betonski strešniki kot snegolovi za bet.strešno kritino Betonski strešniki kot snegolovi. Število v skladu z zahtevami sheme za zaščito pred snegom: _____	kos
01.22.15.26L.	Izhodno lina, vroče cinkano/prebarvano za betonsko kritino Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • notranja svetla širna: do 60 x 60 cm • vroče cinkano in premazano • gradnja odporna proti meteorni vodi 	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.15.26M.	Izhodna lina, Cu, za betonsko kritino Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • širina svetla širna: do 60 x 60 cm • bakra (Cu) • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.15.26N.	Izhodna lina, plast. Material, za betonsko kritino Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • širina svetla širina: do 60 x 60 cm • umetnega materiala • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.15.26O.	Izhodna lina s kovinsko obrobo za betonsko kritino Sistem izhodne line s kovinsko obrobo, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • širina svetla širina: približno 40 x 55 cm • pocinkan in premazan ali prevlečen z aluminijem • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.15.26P.	Strešnik za nosilni podest za bet.kritino Betonski strešnik za nosilni podest in sisteme pohodnih rešetk, vključno <ul style="list-style-type: none"> • nosilec • povezovalni element • nosilne letve 	kos
01.22.15.26Q.	Set rešetk za stop./nosilni podest 40x25cm za bet.kritino Sistem rešetk za stopnice iz betonskih strešnikov, odpornih proti koroziji, prebarvani elementi (barva ustreza strešni kritini), vključno s povezovalnimi/pritrilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dveh betonskih strešnikov za nosilni podest • podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice približno 40 x 25 cm 	kos
01.22.15.26R.	Set pohodnih rešetk/nosilni podest 80x25cm za bet.kritino Sistem rešetk za stopnice iz betonskih strešnikov, odpornih proti koroziji, in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dveh betonskih strešnikov za nosilni podest • s podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice približno 80 x 25 cm 	kos
01.22.15.30	Doplačilo (Dp) za strešne kritine iz betonskih strešnikov (BSK).	
01.22.15.30A.	Dp.k betonski kritini za izrez sek.strehe, vel.do 0,1 m2 Za izrezovanje sekundarne strehe, vključno z namestitvijo usmernikov vode ali tesnilnih manšet. <ul style="list-style-type: none"> • odporen proti dežju/snegu 	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.15.30B.	Dp.k betonski kritini za izrez sek.strehe, vel.nad 0,1 m2 Za izrezovanje sekundarne strehe, vključno z namestitvijo usmernikov vode ali tesnilnih manšet. • odporen proti dežju/snegu Obračuna se dolžina reza.	m
01.22.15.30C.	Dp.k betonski kritini za izrez sek.strehe, zrakotesno, vel. do 0,1m2 Za izrezovanje sekundarne strehe (SS), vključno z vdelavo prebojev. • odporen proti vetru V bistveni vsebini postavke je navedena velikost odprtine.	kos
01.22.15.30D.	Dp.k betonski kritini za izrez sek.strehe, zrakotesno, vel. nad 0,1m2 Za izrezovanje sekundarne strehe (SS), vključno z vdelavo prebojev. • odporen proti vetru (zrakotesno) V bistveni vsebini postavke je navedena velikost odprtine. Obračuna se dolžina reza.	m
01.22.15.31	Doplačilo (Dp) za betonsko strešno kritino za zatesnitev.	
01.22.15.31C.	Dp.k betonski kritini za preboje v strehi vel.do 0,5 m2 Za preboje v strehi (npr. vgradne elemente, nadzidke, nadgradnje). Velikost odprtine do 0,5 m2.	kos
01.22.15.31D.	Dp.k betonski kritini za preboje v strehi vel.nad 0,5 m2 Za preboje v strehi (npr. vgradne elemente, nadzidke, nadgradnje). Velikost odprtine nad 0,5 m2: _____ Obračuna se dolžina roba preboja.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.16.	POKRIVANJE Z RAVNIMI VLAKNOCEMENTNIMI PLOŠČAMI	
	<i>Komentar:</i> <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> <i>– vlaknocementne strešne plošče posebnih barv;</i> <i>– prosojne plošče - svetlobniki;</i> <i>– zavite strešne površine (npr. polkrožne žlote, kupole, frčade).</i>	
01.22.16.01	Dodatno varovanje strešne površine zaradi vetra v skladu z izračunom obtežbe zaradi vetra. Obračuna se pokrita strešna površina v skladu s standardom SIST.	
01.22.16.01A.	Varovanje/pritrjevanje kritine iz vlak.cem.ploščami zaradi vetra. Kritina iz vlakneno cementnimi strešnimi ploščami.	m2
01.22.16.02	Strešna kritina iz vlaknocementnih (VC) ravnih plošč, vel. 40 x 40 cm, enojno rombasto pokrivanje (EP). Pritrdilne pocinkane kljuge so v ceni kritine.	
01.22.16.02A.	VC ravne plošče 40x4 0cm, rombasto EP na letve Enojno rombasto pokrivanje na že izdelane letve.	m2
01.22.16.02B.		
01.22.16.03	Strešna kritina iz vlaknocementnih (VC) ravnih plošč, vel. 40 x 40 cm, dvojno pokrivanje (DP). Pritrdilne pocinkane kljuge so v ceni kritine.	
01.22.16.03A.	VC ravne plošče 40x40 cm, DP na letve Dvojno pokrivanje na že izdelane letve.	m2
01.22.16.04	Strešna kritina iz vlaknocementnih (VC) ravnih plošč, vel. 60 x 40 cm, dvojno pokrivanje (DP). Pritrdilne pocinkane kljuge so v ceni kritine.	
01.22.16.04A.	VC ravne plošče 60x40 cm, DP na letve Dvojno pokrivanje na že izdelane letve.	m2
01.22.16.05	Strešna kritina iz vlaknocementnih (VC) ravnih plošč, vel. 72 x 40 cm, dvojno pokrivanje (DP). Pritrdilne pocinkane kljuge so v ceni kritine.	
01.22.16.05A.	VC ravne plošče 72x40 cm, DP na letve Dvojno pokrivanje na že izdelane letve.	m2
01.22.16.17	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz ravnih vlaknocementnih (VC) plošč za transport materiala iz podstrešnih prostorov v primeru že izvedene sekundarne strehe (opaža ali sekundarne kritine)	
01.22.16.17A.	Dp. k kritini iz VC ravnih plošč, EP, zaradi sekundarne strehe Za transport materiala iz podstrešnega prostora.	m2
01.22.16.17B.	Dp. k kritini iz VC ravnih plošč, DP, zaradi sekundarne strehe Za transport materiala iz podstrešnega prostora.	m2
01.22.16.18	Doplačilo (Dp) za strešno kritino iz vlaknocementnih plošč (VC-kritina) za stranska priključna dela in pritrjevanje.	
01.22.16.18A.	Dp.k VC kritini, ravne plošče, EP za ravno obdelavo robov Na ravnih robovih (npr. sleme, kapna lega, lokalna območja). • za enojno pokrivanje	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.16.18B.	Dp.k VC kritini, ravne plošče, DP za ravno obdelavo robov Na ravnih robovih (npr. sleme, kapna lega, lokalna območja). • za dvojno pokrivanje	m
01.22.16.18C.	Dp.k VC kritini, ravne plošče, EP za poševno obdelavo robov Na poševnih robovih (npr. žlote, grebeni, lokalna območja). • za enojno pokrivanje	m
01.22.16.18D.	Dp.k VC kritini, ravne plošče, DP za poševno obdelavo robov Na poševnih robovih (npr. žlote, grebeni, lokalna območja). • za dvojno pokrivanje	m
01.22.16.19	Doplačilo (Dp) za strešno kritino iz vlaknocementnih ravnih plošč (VC-kritina).	
01.22.16.19A.	Dp.k VC kritini, EP, za naklon nad 45-60° Za dodatne težavnosti dela na strehi z naklonom nad 45 do 60 st. • za enojno pokrivanje	m ²
01.22.16.19B.	Dp.k VC kritini, DP, za naklon nad 45-60° Za dodatne težavnosti dela na strehi z naklonom nad 45 do 60 st. • za dvojno pokrivanje	m ²
01.22.16.19C.	Dp. K VC kritini za dvojno polaganje v kapi Za dvojno polaganje. • za enojno pokrivanje	m ²
01.22.16.19D.	Dp.k VC kritini za trojno polaganje v kapi Za trojno polaganje. • za dvojno pokrivanje	m ²
01.22.16.21	Pokrivanje slemena in grebena pri strešnih kritinah iz vlaknocementnih ravnih plošč (VC-kritina) na že izdelane slemenske in grebenske letve.	
01.22.16.21A.	Zaključek slemena za VC kritino S slemenskimi kapami. Vsak zaključek slemena se pritrdi s sponkami.	m
01.22.16.21B.	Pregibne plošče za sleme/greben za VC kritino Pregibne plošče za sleme/greben.	m
01.22.16.21C.	Začetna/končna slemenska plošča za VC kritino Začetna/končna slemenska plošča.	kos
01.22.16.21D.	Grebenski razdelilni strešnik za VC kritino. Z grebenskimi razdelilnimi ploščami oz. strešniki.	kos
01.22.16.25	Dodatna oprema za preboj strehe pri strešnih kritinah iz vlaknocementnih ravnih plošč (VC-kritina).	
01.22.16.25D.	Prehod za cevi ali kable za VC ravne plošče Prehod za cevi in kable. Dodatni podatki: _____	kos
01.22.16.25E.	Dp.k VC kritini za tesnilno manšeto med sek.streho in VC kritino Doplačilo (Dp.) za preboj v sekundarni strehi, ki je s pomočjo tesnilnih manšet zrako- in vodotesen in odporen na veter. Dodatni podatki: _____	kos
01.22.16.26	Posebni elementi za strešne kritine iz vlaknocementnih ravnih plošč (VC-kritina).	

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.16.26A.	Osnovna kovinska plošča za VC ravno kritino Osnovna plošča iz kovine v obliki kritine, odporna proti koroziji in prebarvana (v barvi strešne kritine) kot nosilec za pohodne rešetke ali stojšča, vključno z držali ali nosilci, povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami.	kos
01.22.16.26B.	Set stopnic za VC ravno kritino Set stopnic, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • Kovinska osnovna plošča • Stopnica 	kos
01.22.16.26C.	Set rešetk za stopnice 40x25cm za VC ravno kritino Set rešetk za stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dve kovinski osnovni plošči • s podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice pribl. 40 x 25 cm 	kos
01.22.16.26D.	Set rešetk za stopnice 80x25cm za VC ravno kritino Set rešetk za stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dve kovinski osnovni plošči • s podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice pribl. 80 x 25 cm 	kos
01.22.16.26E.	Sistem stopnic iz rešetk za VC ravno kritino Set stopnic iz rešetk, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • Kovinske osnovne plošče • vključno s podporniki • nosilec pohodne rešetke in pohodna rešetka s povezavami 	m
01.22.16.26H.	Točkovni kovinski snegolovi za VC ravno kritino	kos
01.22.16.26I.	Snegolovne cevi, enojne (1-krat) za VC ravno kritino Snegolovne cevi, odporni proti koroziji in prebarvani (v isti barvi kot strešna kritina), vključno z nosilci, pritrtilnimi elementi in nosilnimi letvami. <ul style="list-style-type: none"> • za 1-kratni prehod 	m
01.22.16.26J.	Snegolovne cevi , dvojne (2-krat) za VC ravno kritino Snegolovne cevi, odporni proti koroziji in prebarvani (v isti barvi kot strešna kritina), vključno z nosilci, pritrtilnimi elementi in nosilnimi letvami. <ul style="list-style-type: none"> • za 2-kratni prehod 	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.16.26K.	Izhodna lina, vroče cinkano in prebarvano za VC ravno kritino Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • širina svetla: do 60 x 60 cm • vroče cinkano in premazano • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.16.26L.	Izhodna lina, bakrena za VC ravno kritino Sistem izhodnega okna, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • širina svetla: do 60 x 60 cm • bakra (Cu) • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.16.26M.	Izhodna lina iz plastičnega materiala, za VC ravno kritino Sistem izhodnega okna, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • širina svetla: do 60 x 60 cm • umetnega materiala • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.16.26N.	Izhodna lina s kovinskim pocinkanim okvirjem za VC ravno kritino Izhodni okenski sistem s kovinsko obrobo, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • širina svetla: približno 40 x 55 cm • pocinkan in premazan ali prevlečeno z aluminijem • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.16.30	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz vlaknocementnih ravnih plošč (VC).	
01.22.16.30A.	Dp.k VC kritini za izrez sek.strehe, vel.do 0,1 m2 Za izrezovanje sekundarne strehe, vključno z namestitvijo usmernikov vode ali tesnilnih manšet. <ul style="list-style-type: none"> • odporen proti dežju/snegu 	kos
01.22.16.30B.	Dp.k VC kritini za izrez sek.strehe, vel.nad 0,1 m2 Za izrezovanje sekundarne strehe, vključno z namestitvijo usmernikov vode ali tesnilnih manšet. <ul style="list-style-type: none"> • odporen proti dežju/snegu Obračuna se dolžina reza.	m
01.22.16.30C.	Dp.k VC kritini za izrez sek.strehe, zrakotesno, vel. do 0,1m2 Za izrezovanje sekundarne strehe (SS), vključno z vdelavo prebojev. <ul style="list-style-type: none"> • odporen proti vetru V bistveni vsebini postavke je navedena velikost odprtine.	kos
01.22.16.30D.	Dp.k VC kritini za izrez sek.strehe, zrakotesno, vel. nad 0,1m2 Za izrezovanje sekundarne strehe (SS), vključno z vdelavo prebojev. <ul style="list-style-type: none"> • odporen proti vetru (zrakotesno) V bistveni vsebini postavke je navedena velikost odprtine. Obračuna se dolžina reza.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.16.31	Doplačilo (Dp) za strešne kritine iz vlaknocementnih plošč (VCK) za zatesnitev.	
01.22.16.31C.	Dp.k VC kritini za preboje v strehi vel.do 0,5 m2 Za preboje v strehi (npr. vgradne elemente, nadzidke, nadgradnje). Velikost odprtine do 0,5 m2.	kos
01.22.16.31D.	Dp.k VC kritini za preboje v strehi vel.nad 0,5 m2 Za preboje v strehi (npr. vgradne elemente, nadzidke, nadgradnje). Velikost odprtine nad 0,5 m2: _____ Obračuna se dolžina roba preboja.	m
01.22.18.	POKRIVANJE Z VALOVITIMI VLAKNOCEMENTNIMI PLOŠČAMI	
	Komentar: <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> <i>– valovite plošče posebnih barv.</i>	
01.22.18.01	Zaščita strešne površine pred obtežbo vetra v skladu z izračunom obtežbe vetra. Obračuna se pokrita strešna površina v skladu s standardom SIST.	
01.22.18.01A.	Varovanje/pritrjevanje val. VC pl. zaradi obtežbe vetra Za pokrivanje z valovitimi vlakneno cementnimi strešnimi ploščami (VC val. pl.).	m2
01.22.18.02	Strešna kritina iz valovitih vlaknocementnih (VC) strešnih plošč položenih na že pripravljene lesene letve .	
01.22.18.02A.	VC valovite plošče, dolgi val (5 valov), na lesenih letvah. VC valovita plošča, dolgi val (5 valov na ploščo).	m2
01.22.18.02B.	VC valovite plošče, kratek val (8 valov), na lesenih letvah. VC valovita plošča, kratek val (8 valov na ploščo).	m2
01.22.18.03	Strešna kritina iz valovitih vlaknocementnih plošč (valovita VC kritina) na že izdelanih jeklenih legicah	
01.22.18.03A.	VC valovite plošče, dolgi val (5 valov), na jeklenih legicah.	m2
01.22.18.05	Doplačilo (Dp) za strešno kritino iz valovitih vlaknocementnih plošč (valovita VC kritina), za valovite svetlobnike iz poliestra ojačenega s steklenimi vlakni, v naravni barvi. • nizki val (8 valov) Kot podatek je navedena dolžina plošče.	
01.22.18.05A.	Dp.k VC valoviti kritini za svetlobne plošče dolž. 125cm	kos
01.22.18.05B.	Dp.k VC valoviti kritini za svetlobne plošče dolž. 150cm	kos
01.22.18.05C.	Dp.k VC valoviti kritini za svetlobne plošče dolž. 180cm	kos
01.22.18.05D.	Dp.k VC valoviti kritini za svetlobne plošče dolž. 210cm	kos
01.22.18.05E.	Dp.k VC valoviti kritini za svetlobne plošče dolž. 250cm	kos
01.22.18.05F.	Dp.k VC valoviti kritini za svetlobne plošče dolž. 300cm	kos
01.22.18.05X.	Dp.k VC valoviti kritini za svetlobne plošče dolž.: _____	kos
01.22.18.18	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz valovitih vlaknocementnih plošč (valovita VC-kritina) za stranska priključna dela in pritrjevanje.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.18.18A.	Dp.k VC valoviti kritini za ravno obdelavo robov Na ravnih robovih (npr. sleme, napušč/kap, čelni robovi).	m
01.22.18.18B.	Dp.k VC valoviti kritini za poševno obdelavo robov Na poševnih obrobah (npr. žlote, grebeni).	m
01.22.18.19	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz valovitih vlaknocementnih plošč (valovita VC-kritna).	
01.22.18.19A.	Dp.k VC valoviti kritina za naklon nad 45-60° Za težavnosti s strehami z naklonom nad 45 do 60 stopinj.	m ²
01.22.18.19B.	Dp.k VC valoviti kritini za krajnike nad zatrepom Za krajnik zatropa.	m
01.22.18.19E.	Dp.k VC valoviti kritini za kapne plošče Za kapne strešnike.	m
01.22.18.20	Pokrivanje grebena s slemenjaki z valovitih vlaknocementnih plošč (valovita VC- kritina)	
01.22.18.20A.	VC valovite plošče, slemenjak Z grebenskimi strešniki.	m
01.22.18.20D.	VC valovite plošče, začetni slemejak Z začetnim grebenskim strešnikom	m
01.22.18.22	Prezračevalni in odzračevalni elementi za strešne kritine iz valovitih vlaknocementnih plošč (valovita VC-kritina).	
01.22.18.22A.	Univerzalna prezračevalna kapa za kritino iz VC valovitih plošč Univerzalna prezračevalna slemenska kapa, vključno z izrezovanjem. • 2 x 30 cm ² /kos	kos
01.22.18.22B.	Aluminijasti valoviti zračnik P6/400 za kritino iz VC valovitih plošč Aluminijasti valoviti zračnik za sleme P6/400, vključno z izrezovanjem. • 2 x 120 cm ² /kos	m
01.22.18.22C.	Prezračevalni elementi za kritino iz VC valovitih plošč Prezračevalni glavnik kot zaščita pred pticami.	m
01.22.18.22D.	Prezračevalna mreža - zaščita pred pticami za kritino iz VC valovitih plošč Prezračevalnamreža za prekrivanje valovitega prečnega preseka kot zaščita pred pticami.	m
01.22.18.25	Dodatna oprema za preboje strehe pri strešnih kritinah iz valovitih vlaknocementnih plošč (valovita VC-kritina).	
01.22.18.25A.	Komplet odzračevalnih cevi za kritino iz VC valovitih plošč do 100 mm Nastavek za odzračevalne cevi iz umetne mase, sestavljen iz osnovne plošče, cevi, kape, fleksibilne priključne cevi in redukcije. • Nominalni premer (NP): do 100 mm	kos
01.22.18.25B.	Komplet odzračevalnih cevi za kritino iz VC valovitih plošč nad 100 mm Nastavek za odzračevalne cevi iz umetne mase, sestavljen iz osnovne plošče, cevi, kape, fleksibilne priključne cevi in redukcije. • Nominalni premer (NP): nad 100 mm	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.18.25C.	Antenski nastavek za pokrov VC valovite plošče Nastavek za anteno.	kos
01.22.18.26	Posebni elementi za strešne kritine iz valovitih vlaknocementnih plošč (valovita VC-kritina).	
01.22.18.26A.	Osnovna plošča za kritino iz VC valovitih plošč Osnovna plošča iz kovine, odporna proti koroziji in prebarvana (v barvi strešne kritine) kot nosilec za pohodne rešetke ali stojišča, vključno z držali ali nosilci, povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami.	kos
01.22.18.26B.	Set stopnic za VC valovite plošče Set stopnic, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • Kovinska osnovna plošča • Stopnica 	kos
01.22.18.26C.	Set rešetak za stopnice 40x25cm za kritino iz VC valovitih plošč Set rešetak za stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dve kovinski osnovni plošči • s podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice pribl. 40 x 25 cm 	kos
01.22.18.26D.	Set rešetak za stopnice 80x25cm za kritino iz VC valovitih plošč Set rešetak za stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dve kovinski osnovni plošči • s podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice pribl. 80 x 25 cm 	kos
01.22.18.26E.	Sistem stopnic iz rešetak za kritino iz VC valovitih plošč Set stopnic iz rešetak, odpornih proti koroziji in s premazom (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dve kovinski osnovni plošči • vključno s podporniki • nosilec pohodne rešetke in pohodna rešetka s povezavami 	m
01.22.18.26G.		m
01.22.18.26H.	Točkovni snegolov kovinski za kritino iz VC valovitih plošč Nosilci za sneg (snežni nos) iz kovine.	kos
01.22.18.26I.	Snegolovne cevi 1-krat. za kritino iz VC valovitih plošč Snegolovne cevi, odporni proti koroziji in prebarvani (v isti barvi kot strešna kritina), vključno z nosilci, pritrtilnimi elementi in nosilnimi letvami. <ul style="list-style-type: none"> • za 1-kratni prehod 	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.18.26J.	Snegolovne cevi 2-krat. za kritino iz VC valovitih plošč Snegolovne cevi, odporni proti koroziji in prebarvani (v isti barvi kot strešna kritina), vključno z nosilci, pritrdilnimi elementi in nosilnimi letvami. • Za 2-kratni prehod	m
01.22.18.26L.	Izhodna lina vroče cinkano/prebarvano za kritino iz VC valovitih plošč Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. • Notranja svetla širina: do 60 x 60 cm • Vroče cinkano in premazano • Vgradnja odporna proti meteorni vodi	kos
01.22.18.26M.	Izhodna lina Cu za kritino iz VC valovitih plošč Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. • Notranje svetla širina: do 60 x 60 cm • Iz bakra (Cu) • Vgradnja odporna proti meteorni vodi	kos
01.22.18.26N.	Izhodna lina um. material za kritino iz VC valovitih plošč Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. • Notranje svetla širina: do 60 x 60 cm • Iz umetnega materiala • Vgradnja odporna proti meteorni vodi	kos
01.22.18.26O.	Izhodna lina s kovinskim okvirjem za kritino iz VC valovitih plošč Izhodni okenski sistem s kovinsko obrobo, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. • Notranja svetla širina: približno 40 x 55 cm • Pocinkan in premazan ali prevlečeno z aluminijem • Vgradnja odporna proti meteorni vodi	kos
01.22.18.26P.	Spone za kritino iz VC valovitih plošč Za dodatne obešalne sponse.	kos
01.22.18.30	Doplačilo (Dp) za strešno kritino iz valovitih vlaknocementnih plošč (valovita VC-kritna).	
01.22.18.30A.	Dp.k valoviti VC-kritini za izrezovanje sekun.kritine do 0,1m² m² Za izrezovanje (izrez.) sekundarne strehe (SS), vključno z namestitvijo usmernikov vode ali tesnilnih manšet. • odporen proti dežju/snegu V bistveni vsebini postavke je navedena velikost odprtine.	kos
01.22.18.30B.	Dp.k valoviti VC-kritini za izrezovanje sekun.kritine nad 0,1m² m Za izrezovanje izrez sekundarne strehe (SS), vključno z namestitvijo usmernikov vode ali tesnilnih manšet. • odporen proti dežju/snegu V bistveni vsebini postavke je navedena velikost odprtine. Obračuna se dolžina reza.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.18.30C.	Dp.k valoviti VC-kritini za izrezovanje sekun.kritine, zrakotesno, do 0,1m2 Za izrezovanje sekundarne strehe (SS), vključno s preboji. • odp. proti vetru (zrakotesno) V bistveni vsebini postavke je navedena velikost odprtine.	kos
01.22.18.30D.	Dp.k valoviti VC-kritini za izrezovanje sekun.kritine, zrakotesno, nad 0,1m2 Za izrezovanje sekundarne strehe (SS), vključno s preboji. • odp. proti vetru (zrakotesno) V bistveni vsebini postavke je navedena velikost odprtine. Obračuna se dolžina reza.	m
01.22.18.31	Doplačilo (Dp) za strešno kritino iz valovitih vlaknocementnih plošč (valovita VC-kritna).	
01.22.18.31B.	Dp.k VC valoviti kritini za preboje v strehi vel.do 0,5 m2 Za preboje (npr. vgradne elemente, nadzidke/nadgradnje). Velikost odprtine do 0,5 m2	kos
01.22.18.31C.	Dp. VC valoviti kritini za preboje v strehi vel.nad 0,5 m2 Za odprtine (npr. vgradne elemente, nadzidke/nadgradnje). Velikost odprtine nad 0,5 m2: _____ Obračuna se dolžina roba kritine.	kos
01.22.19.	POKRIVANJE S POLIMER-BITUMENSKIMI SKODLAMI	
	V nadaljevanju so opisane strešne kritine iz polimer-bitumenskih skodel z dvojnim pokrivanjem.	
	Komentar:	
	<i>Polaganje sekundarne kritine iz bitumenskih trakov pred pokrivanjem s polimer bitumenskimi skodlami je opisano v ločenih postavkah.</i>	
01.22.19.01	Dodatno varovanje strešne površine zaradi vetra v skladu z izračunom obtežbe zaradi vetra. Obračuna se pokrita strešna površina v skladu s standardom SIST.	
01.22.19.01A.	Varovanje/pritrjevanje bitum.skodel zaradi obtežbe vetra Kritina iz polimernih bitumenskih strešnih skodel (bitumenska skodla).	m2
01.22.19.02	Strešna kritina iz polimer bitumenskih skodel (Bitu-skodle) pritrjena na že izdelano sekundarno kritino in opaž z žeblički z ravno glavo odpornimi proti koroziji . • v standardnih barvah	
01.22.19.02A.	Bitum. Skodla, dvojno pokrivanje, standardne barve	m2
01.22.19.18	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz polimer bitumenskih skodel (Bitu-skodle) na robovih in priključnih mestih.	
01.22.19.18A.	Dp.k bitu.skodli za ravno obdelavo robov Na ravnih robovih (npr. sleme, napušč/kap, čelni robovi)	m
01.22.19.18B.	Dp.k bitu.skodli za poševno obdelavo robov Na poševnih obrobah (npr. žlote, grebeni).	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.19.19	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz polimer bitumenskih skodel (Bitu-skodle).	
01.22.19.19A.	Dp.k bitu.skodli za naklon strehe nad 45-60 ° Za dodatne težavnosti dela na strehi z naklonom nad 45 do 60 st.	m2
01.22.19.21	Pokrivanje slemena in grebena pri strešni kritini iz polimer bitumenskih skodel (Bitu-skodle).	
01.22.19.21A.	Sleme in grebeni iz bitu.skodle Pokrivanje slemena in grebena z deli polimernih bitumenskih strešnih skodel.	m
01.22.19.22	Prezračevalni in odzračevalni elementi za strešne kritine iz polimer bitumenskih skodel (Bitu-skodle).	
01.22.19.22A.	Prezračevalna rešetka / zaščita pred pticami pri kontra letvah Prezračevalna rešetka pri kontra letvah kot zaščita za ptice na območju kapa.	m
01.22.19.22B.	Prezračevalni enostranski element v slemenu Neprekinjen slemenski element za prezračevanje (material pokrova ustreza materialu opisanem v glavni postavki), vključno s pločevino in priključnimi deli. • enostranski	m
01.22.19.22C.	Prezračevalni obojestranski element v slemenu Neprekinjen slemenski element za prezračevanje (material pokrova ustreza materialu opisanem v glavni postavki), vključno s pločevino in priključnimi deli. • obojestranski	m
01.22.19.22D.	Skodlasti strešni zračnik iz umetne mase bitu-skodle Skodlasti strešni zračnik iz umetne mase.	m
01.22.19.22E.	Skodlasti strešni zračnik iz bakra bitu-skodle Skodlasti strešni zračnik iz bakra.	m
01.22.19.25	Dodatna oprema za preboj strehe pri strešnih kritinah iz polimer bitumenskih skodel (Bitu-skodle).	
01.22.19.25A.	Komplet odzračev.plastični element za bitu.skodle, do 100 mm Nastavek za odzračevalno cev iz plastike, ki ga sestavljajo: • prehodni element (ponvica) • odzračevalna cev s pokrovom • priključna cev z redukcijo Nominalni premer (DN): do 100 mm	kos
01.22.19.25B.	Komplet odzračev.plastični element za bitu.skodle, nad 100 mm Nastavek za odzračevalno cev iz plastike, ki ga sestavljajo: • prehodni element (ponvica) • odzračevalna cev s pokrovom • priključna cev z redukcijo Nominalni premer (DN): nad 100 mm	kos
01.22.19.25C.	Antenski nastavek za bitu. skodle Nastavek za anteno iz umetne mase, vključno s prehodnim elementom. dodatni podatki: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.19.25D.	Prehod za cevi ali kable za bitum. skodle Prehod za cevi in kable. dodatni podatki:	kos
01.22.19.25E.	Dp.k bitu. skodli s sekundarno streho za tesnilno manšeto Doplačilo (Dp.) za preboj v sekundarni strehi, ki je s pomočjo tesnilnih manšet zrako- in vodotesen in odporen na veter. Dodatni podatki: _____	kos
01.22.19.26	Posebni elementi za strešno kritino iz polimer bitumenskih skodel (Bitu-skodle).	
01.22.19.26A.	Osnovna plošča za bitu. skodle Osnovna plošča iz kovine v obliki kritine, odporna proti koroziji in prebarvana (v barvi strešne kritine) kot nosilec za pohodne rešetke ali stojišča, vključno z držali ali nosilci, povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami.	kos
01.22.19.26B.	Set stopnic za bitu. skodle Set stopnic, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • Kovinska osnovna plošča • Stopnica 	kos
01.22.19.26C.	Set rešetak za stopnice 40x25cm za bitu. skodle Set rešetak za stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dve kovinski osnovni plošči • s podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice pribl. 40 x 25 cm 	kos
01.22.19.26D.	Set rešetak za stopnice 80x25cm za bitu. skodle Set rešetak za stopnice, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • dve kovinski osnovni plošči • s podpornikom in nosilcem • rešetka za stopnice pribl. 80 x 25 cm 	kos
01.22.19.26E.	Sistem stopnic iz rešetak za bitu. skodle Set stopnic iz rešetak, odporen proti koroziji in prebarvan (v barvi strešne kritine), vključno s povezovalnimi/pritrtilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> • Kovinske osnovne plošče • vključno s podporniki • Nosilec pohodne rešetke in pohodna rešetka 	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.19.26G.	Snegolovno deblo za bitu. skodle Snegolovno deblo iz macesna ali bora, globinsko impregniran, vključno s podporniki, povezovalnimi in pritrdilnimi elementi in podpornimi letvami, sestavljena iz: <ul style="list-style-type: none"> • Kovinske osnovne plošče • Podporniki • snegolovno deblo 	m
01.22.19.26H.	Točkovni snegolov kovinski za bitu. skodle Točkovni snegolov (snežni nosovi) iz kovine.	kos
01.22.19.26I.	Snegolovne cevi 1-krat. za bitu. skodle Snegolovne cevi, vključno z nosilci, povezovalnimi in pritrdilnimi elementi in nosilnimi letvami. <ul style="list-style-type: none"> • Ženo cevjo • Odporna proti koroziji in prebarvana v barvi kritine 	m
01.22.19.26J.	Snegolovne cevi 2-krat. za bitu. skodle Snegolovne cevi, vključno z nosilci, povezovalnimi in pritrdilnimi elementi in nosilnimi letvami. <ul style="list-style-type: none"> • Ždvema cevema • odporna proti koroziji in prebarvana v barvi kritine 	m
01.22.19.26K.	Izhodna lina, vroče cinkano/prebarvano za bitu. skodle Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • Notranja svetla širna: do 60 x 60 cm • vroče cinkano in prebarvano • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.19.26L.	Izhodna lina, baker, za bitu. skodle Sistem izhodnega okna, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • Notranje svetla širna: do 60 x 60 cm • Ž bakra (Cu) • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.19.26M.	Izhodna lina, plastičen material za bitu. skodle Sistem izhodne line, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • Notranje svetla širina: do 60 x 60 cm • Ž umetnega (plastičnega) materiala • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.19.26N.	Izhodna lina s kovinskim okvirjem za bitu. skodle Izhodni okenski sistem s kovinsko obrobo, vključno z izrezovanjem, pomožnimi letvami in prekrivanjem. <ul style="list-style-type: none"> • Notranja svetla širina: približno 40 x 55 cm • Ž pocinkan in premazan ali prevlečeno z aluminijem • vgradnja odporna proti meteorni vodi 	kos
01.22.19.30	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz polimer bitumenskih skodel (Bitu-skodle).	

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.19.30A.	Dp.k bitu.skodlam za izrez sek.strehe, vel.do 0,1 m2 Za izrezovanje (izrez.) sekundarne strehe (SS), vključno z namestitvijo usmernikov vode ali tesnilnih manšet. • odporen proti dežju/snegu	kos
01.22.19.30B.	Dp.k bitu.skodlam za izrez sek.strehe, vel.nad 0,1 m2 Za izrezovanje izrez sekundarne strehe (SS), vključno z namestitvijo usmernikov vode ali tesnilnih manšet. • odporen proti dežju/snegu Obračuna se dolžina reza.	m
01.22.19.30C.	Dp.k bitu.skodlam za izrez sek.strehe, zrakotesno, vel. do 0,1m2 Za izrezovanje sekundarne strehe (SS), vključno z vdelavo prebojev. • odporen proti vetru	kos
01.22.19.30D.	Dp.k bitu.skodlam za izrez sek.strehe, zrakotesno, vel. nad 0,1m2 Za izrezovanje sekundarne strehe (SS), vključno z vdelavo prebojev. • odporen proti vetru (zrakotesno) Obračuna se dolžina reza.	m
01.22.19.31	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz polimer bitumenskih skodel (Bitu-skodle) za zatesnitev.	
01.22.19.31A.	Dp.k bitu. skodlam za pokr. podpornikov Na obstoječih podpornikih. • Za dvojno pokr.	kos
01.22.19.31B.	Dp.k bitu. skodlam za preboje v strehi vel. do 0,1m2 Za odprtine. Velikost odprtine do 0,1 m2: _____	kos
01.22.19.31C.	Dp. za bitum. skodle za preboje v strehi nad 0,1m2 Za odprtine. Velikost odprtine nad 0,1 m2: _____ Obračuna se dolžina roba.	m
01.22.19.42	Doplačilo (Dp) k strešni kritini iz polimer bitumenskih skodel (Bitu-skodle) za pokrivanje zavutih površin. Obračuna se zavita površina.	
01.22.19.42A.	Dp.k bitu.skodlam za zavite površine- stožec Pokrivanje stožčaste površine. Drugi podatki: _____	m2
01.22.19.42B.	Dp.k bitu.skodlam za zavite površine- žlota Pokrivanje žlot in globeli. Drugi podatki: _____	m2
01.22.19.42C.	Dp.k bitu.skodlam za zavite površine- frčada Pokrivanje frčade - ukrivljena površina. Drugi podatki/vrsta: _____	m2
01.22.19.42D.	Dp.k bitu.skodlam za zavite (ukrivljene) površine Drugi podatki: _____	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.90.	REŽIJSKA DELA	
	<p>1. Splošno V tej skupini del so zajete samo režijska dela vezane na to skupino del. Režijska dela se izvajajo le, če naročnik predhodno poda naročilo/soglasje za izvedbo posameznega dela, ne glede na to, če je v pogodbi (v obsegu del) predvideno drugače. Podatki o delovnih urah, uporabi naprav, storitvah transporta in porabljenem materialu se dnevno vpisujejo v gradbeni dnevnik in predložijo naročniku v potrditev.</p>	
	<p>2. Spremembe količine: Določila, na osnovi katerih je mogoče pri spremembah količin zahtevati nov dogovor o cenah na enoto, se ne nanašajo na režijska dela.</p>	
	<p>3. Poklicne skupine: Navedene poklicne skupine ustrezajo tarifnim razredom iz kolektivne pogodbe za gradbeno dejavnost. V urnih postavkah so že všteti ustrezni dodatki, nadomestila za pot na delo (transport in cestnine) in prehrano. Obračunajo se dejanske delovne ure, opravljene na delovnem mestu ali mestu montaže, obračuna se vsake začete pol ure.</p>	
	<p>4. Obseg del/vračunana dela: V cenah na enoto za material je upoštevana dobava na gradbišče (franko gradbišče), vključno z raztovarjanjem.</p>	
	<p>5. Izmere in obračun Pri obračunu se upoštevajo urne postavke za tisti tarifni razred, ki zadostuje za ustrezno režijsko delo, ne glede na poklicno kvalifikacijo dejansko zaposlenega osebja.</p>	
	<p>Komentar: <i>Prosto se formulirajo postavke za (npr.):</i> - nadure za delo ob nedeljah, praznikih in dela prostih dnevih v skladu z zakoni v RS.</p>	
01.22.90.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vključeni v cene na enoto.	
01.22.90.00A.	<p>Nadure Cene za nadure režije, ki jih odredi naročnik, se obračunajo na naslednji način: Število opravljenih ur zunaj običajnega delovnega časa se v primeru nadur obračuna s 50% dodatkom pomnoženo z 1,33 in za nadure s 100% dodatkom pomnoženo z 1,66. Cena na enoto ostane nespremenjena.</p>	
01.22.90.01	Režijske ure.	
01.22.90.01A.	<p>Režijska ura za VKV delavce Za visoko kvalificirane delavce.</p>	ura

Refer. številka	Opis	Enota
01.22.90.01B.	Režijska ura za KV delavce Za kvalificirane delavce.	ura
01.22.90.01C.	Ura za NK delavce Za pomožne nekvalificirane delavce.	ura
01.22.90.51.	<p>Dobava materiala na gradbišče za naročena režijska dela vključno z razkladanjem, za katere niso razpisane nobene posebne režijske postavke. Dobava bo obračunana po dejanskih materialnih stroških s pribitkom za manipulativne stroške v odstotkih (prevoz, režijo gradbišča itd.). Materialne stroške izvajalec dokaže z računi v neto zneskih brez DDV upoštevajoč vse priznane popuste. Popusti npr. pri plačilih pred valuto računa ali obresti za zamude pri plačilu se ne upoštevajo.</p> <p>Ta postavka ni podvržena morebitni pogodbeni klavzuli spremenljivi ceni na enoto.</p> <p>Manipulativni stroški v odstotkih iz ponudbe se uporablja kot faktor na cene na enoto največ na dve decimalki.</p> <p>1 OE = 1 EVRO x faktor</p>	
01.22.90.51A.	<p>Dobave materiala za režijske dela</p> <p>Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)</p>	OE