

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.44. TOPLOTNOIZOLACIJSKI SESTAVLJENI KONTAKTNI FASADNI SISTEMI (ETICS)

01.44.00. IZBIRNA UVODNA DOLOČILA

01.44.01. ZAŠČITNE OBLOGE, PRIPRAVLJALNA DELA

01.44.02. ETICS IZ POLISTIRENA (EPS)

01.44.03. ETICS S PLOŠČAMI IZ MINERALNE VOLNE (MV-PL)

01.44.13. ETICS SPODNJI ZAKLJUČEK FASADE - PODZIDEK (COKEL)

01.44.14. MEHANSKO PRITRJEVANJE (SIDRA)

01.44.15. PROFILI, MONTAŽNI FASADNI DELI, UTORI

01.44.20. ZAKLJUČNI OMETI ZA ETICS

01.44.90. REŽIJSKA DELA

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.	TOPLOTNOIZOLACIJSKI SESTAVLJENI KONTAKTNI FASADNI SISTEMI (ETICS)	
	Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila.	
	<p>1. Pojmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Za zunanje toplotnoizolacijske sestavljene sisteme/sklope je okrajšava ETICS (External Thermal Insulation Composite System). ETICS je fasadni sistem, v katerem so vsi deli sistema medsebojno v polnem stiku. - Za spodnje zaključke fasade, ki zahtevajo posebno izvedbo (material in obdelava) za zaščito pred odbojno vodo in morebitnim prodiranjem talne vlage na območjih, ki so v stiku s tlemi, se uporablja izraz območje odbojne vode (npr. podzidek, cokel). 	
	<p>2. Identifikacija / dokazila:</p> <p>Uporabljajo se systemske komponente istega proizvajalca fasadnega sistema (imetnika certificiranega sistema) in iz njegove strani priporočene dodatna komponente. Na zahtevo Naročnika je potrebno dostaviti vsa dokazila (npr. Izjave o lastnostih, Tehnični listi, Tehnična soglasja ETA, ...) .</p>	
	<p>3. Lastnosti in preskusi podlage:</p> <p>ETICS se lahko izvaja na podlagah, za katere v skladu s SIST ni potrebna predložitev posebnih dokazil. Izvajalec lahko pri teh podlagah izhaja iz dejstva, da so bile izdelane po priznanih tehničnih pravilih in da so tako načeloma primerne za montažo izolacijskih plošč.</p> <p>Kljub zgoraj navedenemu mora Izvajalec pred začetkom del preveriti dejansko stanje podlage s splošno veljavnimi preskusi podlage glede primernosti vgradnje fasadnega sistema (npr.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zunanji videz - iskanje razpok v podlagi; - brisanja - iskanje izločanja soli, cvetenje, starih kredastih nanosov; - praskanje ali rezanje s trdim koničastim predmetom - preveritev čvrstosti in nosilnost; - omočenje - preveritev vpojnosti podlage, odkrivanje razpok, - trkanjem po površini - iskanje neutrjenih mest; - ravnosti podlage (po standardu DIN 18202 - preskus trganja - obstoječi fasadni sistem 	
	Opisane preskuse se izvede na več različnih naključnih mestih na vseh straneh fasade.	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>4. Obdelava: Obdelavo izvaja usposobljeno osebje. Vse dodatne smernice za obdelavo proizvajalca sistema in priznana tehnična pravila za zagotavljanje kakovosti (npr. Smernice za obdelavo) so prav tako sestavni del pogodbe.</p>	
	<p>4.1 Špalete: Toplotna izolacija v območju špalet in preklad (npr. pri okenskih in vratnih odprtinah) se izdelava v enaki debelini kot izolacijski material fasadne površine, razen če je zaradi določenih razlogov potrebna manjša debelina, kar mora biti opredeljena v Elaboratu gradbene fizike. V tem primeru se zaradi razlike v debelini in uporabe različnih vrst toplotne izolacije spremeni tudi cena na enoto, ki se določi za vsako vrsto toplotnoizolacijskega sistema posebej.</p>	
	<p>5. Obseg del/vračunana dela: V ceno na enoto so vključena naslednja dela kot dopolnitev k pomožnim delom v skladu z zakonodajo, predpisi, standardi in pravili stroke</p> <ul style="list-style-type: none"> - preskusi podlage v zvezi primernosti vgradnje fasadnega sistema, - oblikovanje vogalov z vogalniki ali kotnimi profili, - izvajanje odpornosti proti udarcem (dvojna mreža) - testi sidranja, - popravilo škode, povzročene med preizkusi (sanacija površin) - predaja zapisnika, ki je na voljo na gradbišču v času izvedbe, s končnim računom - gradbeni dnevnik, knjiga obračunskih izmer, - sodelovanje z naročnikom in nadzornikom glede časovne in prostorske določitve naključnih preizkusov in načinov dokumentiranja rezultatov preizkusov. 	
	<p>6. Tehnične smernice: Pri izvedbi kontaktne fasadne obloge je obvezno upoštevati pogoje dela, ki so navedeni v gradivu "TEHNIČNA SMERNICA ZA PRAVILNO IZVEDBO KONTAKTNIH TOPLOTNOIZOLACIJSKIH FASADNIH SISTEMOV", ki ji je izdalo GIZ PFSTI – Gospodarsko interesno združenje proizvajalcev fasadnih sistemov in toplotnih izolacij, izdaja 2/2020.</p>	
	<p>Komentar:</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Zahtevane lastnosti in vrednosti.</i></p> <p><i>SIST EN 13162 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz mineralne volne (MW)</i></p> <p><i>SIST EN 13163 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz ekspandiranega polistirena (EPS)</i></p> <p><i>SIST EN 13164 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz ekstrudiranega polistirena (XPS)</i></p> <p><i>SIST EN 13165 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz trde poliuretanske pene (PUR)</i></p> <p><i>SIST EN 13166 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz fenolne pene (PF)</i></p> <p><i>SIST EN 13167 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz penjenega stekla (CG)</i></p> <p><i>SIST EN 13168 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz lesne volne (WW)</i></p> <p><i>SIST EN 13169 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz ekspandiranega perlita (EPB)</i></p> <p><i>SIST EN 13170 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz ekspandirane plute (ICB)</i></p> <p><i>SIST EN 13171 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe – proizvodi iz lesnih vlaken (WF)</i></p>	
	<p><i>PURES - Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah</i></p> <p><i>TSG–1–001 - Tehnična smernica / Požarna varnost v stavbah</i></p> <p><i>SIST EN 1008 - Voda za pripravo betona - Zahteve za vzorčenje, preskušanje in ugotavljanje primernosti vode za pripravo betona, vključno vode, pridobljene iz procesov v industriji betona</i></p> <p><i>SIST EN 1991-1-4 Eurocode 1 Vplivi na nosilne konstrukcije, deli 1–4: Splošni vplivi – obremenitve zaradi vetra</i></p> <p><i>SIST EN 1991-1-4 Eurocode 1 Vplivi na nosilne konstrukcije, deli 1–4: Splošni vplivi – obremenitve zaradi vetra, nacionalna zakonska ureditev k standardu SIST EN 1991-1-4 in dopolnitve državne zakonodaje</i></p> <p><i>TS PFSTI 01 - Tehnična smernica za pravilno izvedbo kontaktnih toplotnoizolacijskih fasadnih sistemov (GIZ PFSTI – gospodarsko interesno združenje proizvajalcev fasadnih sistemov in toplotnih izolacij)</i></p>	
	<p><i>ETAG 004 Smernica za podelitev evropskega tehničnega soglasja oziroma evropske tehnične ocene za toplotnoizolacijske sestavljene sisteme za zunanje zidove z ometom</i></p> <p><i>ETAG 014 Smernica za podelitev evropskega tehničnega soglasja oziroma evropske tehnične ocene za plastične sidrne vložke za pritrditev toplotnoizolacijskih sistemov na zunanje zidove z ometom</i></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.00.	IZBIRNA UVODNA DOLOČILA	
01.44.00.00.	Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote.	
01.44.00.00A.	<p>Splošni opis zgradbe</p> <p>Naslov: _____</p> <p>Vrsta / namembnost zgradbe: _____</p> <p>Kategorija terena (0-IV): _____ (SIST EN 1991-1-4)</p> <p>Obremenitve zaradi vetra _____ (SIST EN 1991 1-4)</p> <p>Višina zgradbe: _____</p> <p>Vetrna cona: _____ (1-3)</p> <p>Hitrost vetra: _____ (m/s)</p> <p>Nadmorska višina: _____ (< 800 m - >2000 m)</p> <p>Širina robnega območja: _____ (SIST EN 1991-1-4)</p> <p>Dodatni predpisi o požarni zaščiti: _____ (TSG-1-001)</p>	
01.44.00.00B.	<p>Vrste podlage</p> <p>Vse cene na enoto se nanašajo na vrsto podlage, ki so navedene v nadaljevanju. Delež površin glede na vrsto podlage je v odstotkih.</p> <p>1. Neometane podlage:</p> <p>Votla opeka, votli bloki (%): _____</p> <p>Masiv. opeka, beton, bet. blok (%): _____</p> <p>Lahki beton/celični beton (%): _____</p> <p>Prefabricirani betonski elementi (%): _____</p> <p>Debelina sten prefabr. bet. elementov (cm): _____</p> <p>Leseni materiali (%): _____</p> <p>Drugo (%): _____</p> <p>Podrobnejše navedbe: _____</p> <p>2. Ometane podlage:</p> <p>Votla opeka, votli bloki (%): _____</p> <p>Masivna opeka, beton, betonski blok (%): _____</p> <p>Lahki beton/celični beton (%): _____</p> <p>Prefabricirani betonski elementi (%): _____</p> <p>Debelina sten prefabr. bet. elementov (cm): _____</p> <p>Leseni materiali (%): _____</p> <p>Drugo (%): _____</p> <p>Obstoječe ETICS (%): _____</p> <p>Debelina izolacije ETICS (cm): _____</p> <p>Debelina ometa: _____</p>	
01.44.00.01.	Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote.	

Refer. številka	Opis	Enota
<p>01.44.00.01A.</p>	<p>Dokazilo o usposobljenosti osebja in izvajalca</p> <p>Kot dokazilo o posebni usposobljenosti strokovnega osebja služi potrdilo o uspešno zaključeni udeležbi na ustreznem strokovnem izobraževanju oziroma usposabljanju za izvedbo fasad z ETICS certifikatom, ki jo podeli priglašena/certificirana institucija za poklicno usposabljanje, poklicno združenje ali proizvajalec ETICS sistema s spodaj naštetu učno vsebino. Učne vsebine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Osnove specifične gradbene fizike in gradbeni kemijski procesi 2. Izgradnja ETICS in delovanje posameznih komponent sistema 3. Preskušanje in priprava podlage 4. Izvedba ETICS v skladu s standardi 5. Usposabljanje za priključke in zaključke 6. Praktična uporaba učnih vsebin 1-5 	
<p>01.44.01.</p>	<p>Zaščitne obloge, pripravljalna dela</p> <p>V nadaljevanju izraz „odstranjevanje“ pomeni nakladanje in odvoz na trajno deponijo ali reciklaža materiala za nadaljno uporabo, vse v skladu z veljavnimi predpisi.</p> <p>V nadaljevanju izraz „pripravljalna dela“ pomeni izvedbo pripravljalnih del za posamezne vrste podlag glede na vrsto, stanje in potreben ukrep za posamezno podlago, skladno s smernico TS PFST 01. (npr.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pripravljalni ukrepi pri neometanih zidovih - Pripravljalni ukrepi pri betonu - Pripravljalni ukrepi pri barvah in ometih na mineralni osnovi - Pripravljalni ukrepi pri organsko vezanih barvah in ometih - Pripravljalni ukrepi pri lesenih podlagah in podlagah iz lahkih montažnih plošč - Pripravljalni ukrepi pri podlagah iz keramičnih ploščic 	
	<p>Komentar:</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><i>Ravnost: v skladu z DIN 18202 (Mejne vrednosti za odstopanja od ravnosti) .</i></p> <p><i>Zaščitno pokritje: zaščitno pokritje na strehah so opisane v Skupini del 01.</i></p> <p><i>Pripravljalna dela za popravila: odstranjevanje in dodajanje ometa je opisano v Skupini del 10.</i></p> <p><i>Opomba o dodatnih delih:</i></p> <p><i>V drugih skupinah del so opisane (npr.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranjevanje odtočnih cevi za meteorno vodo - začasna izvedba odtočnih cevi za meteorno vodo - demontaža strelvodov, - plošč, zunanjih senčil in pritrdilnih elementov - odstranjevanje ometa na špaletah in obrobah <p><i>Prosto se formulirajo postavke (npr.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zaščitne ograde in zaščitne mreže - ponovna montaža odstranjenih konstrukcijskih delov po zaključku - obnova tesnil proti vlagi in postavitvev zaščitnih (pokravnih) pločevinastih elementov <p><i>Pripravljalna dela se pretežno na izvedbo fasade na starih objekti.</i></p>	
01.44.01.01.	Zaščita, vključno s pritrdilnimi elementi, ter odstranitev in odstranjevanje zaščitnih oblog po zaključku del.	
01.44.01.01A.	Pokrivanje sten Stene, obračuna se pokrita površina.	m ²
01.44.01.01B.	Pokrivanje ograj Ograje, obračuna se dolžinski meter prekrite ograje Višina ograje _____ m	m
01.44.01.01C.	Pokrivanje ročaj Pokrivanje ročajev na stopniščih, obračuna se dolžinski meter prekritega ročaja	m
01.44.01.01D.	Pokrivanje okenskih polic/napuščev do 0,5 m Okenske police in napušči do širine do 0,5 m, obračuna se dolžinski meter	m
01.44.01.01E.	Pokrivanje fasadnih struktur Fasadni elementi, skulpture in plastični elementi (fasadna struktura). Obračuna se projekcija pokrite površine na fasadi.	m ²
01.44.01.01F.	Pokrivanje vrat/okna do 2 m2 Vrata in okna, svetla širina podboja do 2 m2.	kos
01.44.01.01G.	Pokrivanje vrat/oken nad 2-4 m2 Vrata in okna. Svetla širina podboja nad 2 do 4 m2. .	kos
01.44.01.01H.	Pokrivanje vrat/oken pokrita površina Vrata in okna po pokriti površini.	m ²
01.44.01.01I.	Pokrivanje tal s filcem Tla pokrita s plastjo zaščitnega filca, preklap filca 10 cm.	m ²
01.44.01.01J.	Pokrivanje tal z mehкими vlaknenimi ploščami Tal s plastjo mehkih vlaknenih plošč, fuge tesno spojene.	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.01.01K.	Pokrivanje tal z deskami/opažnimi ploščami Tla prekrita z deskami ali opažnimi ploščami.	m ²
01.44.01.05.	Priprava podlage za nanos toplotnoizolacijskega sestavljenega sistema (ETICS). Odlaganje gradbenih odpadkov je vključeno v ceno na enoto.	
01.44.01.05A.	Odstranjevanje premaza Mehansko odstranjevanje ali luščenje premaza in čiščenje površine z vodo in napravo za čiščenje pod pritiskom. Obračuna se obdelana površina.	m ²
01.44.01.05C.	Odstranjevanje alg in gliv Obstoječe alge in glivice obdelati (PASIV) s sredstvom za uničevanje alg (po pranju). Obračuna se obdelana površina.	m ²
01.44.01.05D.	Čiščenje betonske podlage Čiščenje ostankov olja in umazanije iz betonske podlage, odstranitev robov in žindre. Obračuna se obdelana površina.	m ²
01.44.01.05E.	Izravnava betonske površine Odbijanje neravnin nad 20 do 50 mm na betonski podlagi ali izravnava z malto. Obračuna se vsota odbitih oz. izravnanih površin.	m ²
01.44.01.05F.	Odstranitev + dopolnitev ometa Odstranitev razrahljanega (poškodovanega) ometa s podlage iz ometanega zidu in dodatna obdelava glede na obstoječo vrsto ometa. Obračuna se vsota na novo ometanih površin.	m ²
01.44.01.05G.	Čiščenje podlage ometanega zidu Čiščenje podlage iz ometanega opečnega zidu (zid) in opečnega zidu (zid) z disperzijsko prevlečenimi premazi, vključno s testiranjem na odpornost proti umiljenju. Obračuna se obdelana površina	m ²
01.44.01.05H.	Izravnava podlage ometanega opečnega zidu Odbijanje neravnin nad 20 do 50 mm s podlage iz ometanega zidu (zid) ali izravnava z malto. Obračuna se vsota odbitih oz. izravnanih površin.	m ²
01.44.01.05I.	Priprava podlage Podlaga: _____ Ukrepi: _____	m ²
01.44.01.05K.	Čiščenje fasade z vodo pod visokim tlakom do 200 barov - podlaga brez razpok Čiščenje obstoječe fasade z vodo pod visokim tlakom z visokotlačno napravo, ki omogoča pritisk do 200 barov. Pri čiščenju fasade zagotoviti čim manjši prodor vlage/vode v podlago - primerno za zidove brez razpok. Obračuna se očiščena površina.	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.01.05L.	Čiščenje fasade z vodo pod visokim tlakom nad 200 barov - podlaga brez razpok Čiščenje obstoječe fasade z vodo pod visokim tlakom z visokotlačno napravo, ki omogoča pritisk nad 200 barov. Pri čiščenju fasade zagotoviti čim manjši prodor vlage/vode v podlago - primerno za zidove brez razpok. Obračuna se očiščena površina.	m ²
01.44.01.08.	Namestitev začasnih odtočnih cevi za meteorno vodo.	
05.44.05.08A.	Začasne odtočne cevi za meteorno vodo Vključno po zaključku fasad, demontaža in odstranitev z gradbišča.	m
05.44.01.11.	Pritrditev nosilcev objemke za cevi z osnovno ploščo in cevjo iz nerjavečega jekla, material št. 1.4301 in elastičnim vložkom iz gume za zvočno in toplotno ločeno pritrjevanje objemke za vpenjanje cevi (npr. za vpenjala, udarna vpenjala ali objemke z samoreznimi navoji) z sidri v skladu z navodili proizvajalca (ne glede na podlago). Morebitni dodatni stroški za prodor izolacijskega materiala in krajšanje gumijastega vložka, glede na končno površino fasade so vključeni v ceno na enoto. Kot podatek je navedena debelina izolacije (cm).	
01.44.01.11A.	Držalo za objemko za cevi do 10 cm	kos
01.44.01.11B.	Držalo za objemko za cevi nad 10-14 cm	kos
01.44.01.11C.	Držalo za objemko za cevi nad 14-18 cm	kos
01.44.01.11D.	Držalo za objemko za cevi nad 18-30 cm	kos
01.44.02.	ETICS iz polistirena (EPS)	
	Dodatna mehanska pritrditev (vijačna/udarna sidra in pokrivni čepi/rondele) je opisana v ločenih postavkah.	
01.44.02.01.	ETICS z izolacijskimi ploščami iz ekspandiranega polistirena EPS, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni vrednost lambda (λ - W/mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm) in debelina izolacije (cm).	
01.44.02.06E.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 10 cm	m ²
01.44.02.06F.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 12 cm	m ²
01.44.02.06G.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 14 cm	m ²
01.44.02.06H.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 15 cm	m ²
01.44.02.06I.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 16 cm	m ²
01.44.02.06J.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 17 cm	m ²
01.44.02.06K.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 18 cm	m ²
01.44.02.06L.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 20 cm	m ²
01.44.02.06M.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, _____ cm	m ²
01.44.02.02.	ETICS z izolacijskimi ploščami iz ekspandirane polistirenske pene EPS, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni vrednost lambda (λ - W/mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm) in debelina izolacije (cm).	
01.44.02.06E.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 10 cm	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.02.06F.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 12 cm	m ²
01.44.02.06G.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 14 cm	m ²
01.44.02.06H.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 15 cm	m ²
01.44.02.06I.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 16 cm	m ²
01.44.02.06J.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 17 cm	m ²
01.44.02.06K.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 18 cm	m ²
01.44.02.06L.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 20 cm	m ²
01.44.02.06M.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, _____ cm	m ²
01.44.02.03.	ETICS z izolacijskimi ploščami iz ekspandirane polistirenske pene EPS, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni vrednost lambda (λ - W/mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm) in debelina izolacije (cm). Največji koeficient upornosti prehoda vodne pare $\mu = 10$	
01.44.02.06E.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 10 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06F.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 12 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06G.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 14 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06H.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 15 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06I.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 16 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06J.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 17 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06K.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 18 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06L.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, 20 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06M.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 3 mm, _____ cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.04.	ETICS z izolacijskimi ploščami iz ekspandirane polistirenske pene EPS, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni vrednost lambda (λ - W/mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm) in debelina izolacije (cm). Največji koeficient upornosti prehoda vodne pare $\mu = 10$	
01.44.02.06E.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 10 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06F.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 12 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06G.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 14 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06H.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 15 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06I.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 16 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06J.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 17 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06K.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 18 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06L.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, 20 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.06M.	ETICS EPS, 0,040 W/mK, 5 mm, _____ cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.05.	ETICS z izolacijskimi ploščami iz ekspandirane polistirenske pene EPS, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni vrednost lambda (λ - W/mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm) in debelina izolacije (cm).	
01.44.02.06E.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 10 cm	m ²
01.44.02.06F.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 12 cm	m ²
01.44.02.06G.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 13,5 cm	m ²
01.44.02.06H.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 14 cm	m ²
01.44.02.06I.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 15 cm	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.02.06J.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 16 cm	m ²
01.44.02.06K.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 17 cm	m ²
01.44.02.06L.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 18 cm	m ²
01.44.02.06M.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 20 cm	m ²
01.44.02.06N.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, _____ cm	m ²
01.44.02.06.	ETICS z izolacijskimi ploščami iz ekspandirane polistirenske pene EPS, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni vrednost lambda (λ - W/mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm) in debelina izolacije (cm).	
01.44.02.06E.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 10 cm	m ²
01.44.02.06F.	ETICS EPS, 0,031 W(mK, 5 mm, 12 cm	m ²
01.44.02.06G.	ETICS EPS, 0,031 W(mK, 5 mm, 13,5 cm	m ²
01.44.02.06H.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 14 cm	m ²
01.44.02.06I.	ETICS EPS, 0,031 W/mk, 5 mm, 15 cm	m ²
01.44.02.06J.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 16 cm	m ²
01.44.02.06K.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 17 cm	m ²
01.44.02.06L.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 18 cm	m ²
01.44.02.06M.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 20 cm	m ²
01.44.02.06N.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, _____ cm	m ²
01.44.02.07.	ETICS z izolacijskimi ploščami iz ekspandirane polistirenske pene EPS, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni vrednost lambda (λ - W/mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm) in debelina izolacije (cm). Največji koeficient upornosti prehoda vodne pare $\mu = 10$	
01.44.02.07E.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 10 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.07F.	ETICS EPS, 0,031 W(mK, 3 mm, 12 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.07G.	ETICS EPS, 0,031 W(mK, 3 mm, 13,5 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.07H.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 14 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.07I.	ETICS EPS, 0,031 W/mk, 3 mm, 15 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.07J.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 16 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.07K.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 17 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.07L.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 18 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.07M.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, 20 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.07N.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 3 mm, _____ cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.08.	ETICS z izolacijskimi ploščami iz ekspandirane polistirenske pene EPS, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni vrednost lambda (λ - W/(mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm) in debelina izolacije (cm). Največji koeficient upornosti prehoda vodne pare $\mu = 10$	
01.44.02.08E.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 10 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.08F.	ETICS EPS, 0,031 W(mK, 5 mm, 12 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.08X.	ETICS EPS, 0,031 W(mK, 5 mm, 13,5 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.08G.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 14 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.08Y.	ETICS EPS, 0,031 W/mk, 5 mm, 15 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.08H.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 16 cm, $\mu = 10$	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.02.08Z.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 17 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.08I.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 18 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.08J.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, 20 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.08K.	ETICS EPS, 0,031 W/mK, 5 mm, _____ cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.02.21.	Doplačilo (Dp) k ETICS z EPS za izvedbo protipožarne bariere iz požarno odporne izolacije s ploščami iz mineralne volne (MV) kot ETICS nad etažno preklado kot horizontalni pas viš. 40 cm na območju medetažne konstrukcije/preklade (npr. nad okni, vrati, drugimi odprtini,...), vključno z dodatno mehansko pritrditvijo (sidro). Osnovni omet v minimalni debelini sosednje površine fasade. Obračuna se dolžina protipožarne bariere, izmerjena v neobdelani gradbeni dimenziji. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacijskega materiala (cm).	
01.44.02.21F.	Dp k ETICS EPS za protipožarno bariero iz MV 12cm Protipožarna bariera iz požarno odporne izolacije iz MV, pas viš. 40 cm.	m
01.44.02.21G.	Dp k ETICS EPS za protipožarno bariero iz MV 14cm Protipožarna bariera iz požarno odporne izolacije iz MV, pas viš. 40 cm.	m
01.44.02.21X.	Dp k ETICS EPS za protipožarno bariero iz MV 15cm Protipožarna bariera iz požarno odporne izolacije iz MV, pas viš. 40 cm.	m
01.44.02.21H.	Dp k ETICS EPS za protipožarno bariero iz MV 16cm Protipožarna bariera iz požarno odporne izolacije iz MV, pas viš. 40 cm.	m
01.44.02.21I.	Dp k ETICS EPS za protipožarno bariero iz MV 18cm Protipožarna bariera iz požarno odporne izolacije iz MV, pas viš. 40 cm.	m
01.44.02.21J.	Dp k ETICS EPS za protipožarno bariero iz MV 20cm Protipožarna bariera iz požarno odporne izolacije iz MV, pas viš. 40 cm.	m
01.44.02.21K.	Dp k ETICS EPS za protipožarno bariero iz MV _____ cm Protipožarna bariera iz požarno odporne izolacije iz MV, pas viš. 40 cm.	m
01.44.02.25.	Doplačilo (Dp.) na ETICS z EPS izdelavo podzidka (cokel fasade), odporna na udarce z dvojnim armiranjem ali močnejšo armaturno mrežo	
01.44.02.25A.	Dp. ETICS EPS za večjo odpornost na udarce Za večjo odpornost na udarce podzidka (cokel fasade), dvojno armiranje	m ²
01.44.02.26.	Doplačilo (Dp.) k ETICS EPS.	
01.44.02.26A.	Dp k ETICS EPS za spodnjo stran Za povečano oteženo delo na spodnjih straneh, z izjemo venca in preklade.	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.02.26C.	Dp k ETICS EPS za obdelavo venca Za oteženo delo pri obdelavi gladkih vencev. Obračuna se razvita obdelana površina.	m ²
01.44.02.26D.	Dp k ETICS EPS za strešno okno, atiko Za oteženo delo pri izvedbi strešnih oken, notranjih površinah atik in konstrukcijah na poševnih strehah, brez dimnikov.	m ²
01.44.02.26F.	Dp k ETICS EPS za lepilo z vezivom iz umetne smole Za lepilo z vezivom iz umetne smole namesto izdelkov z vezivom iz cementa (npr. za podlage, ki niso združljive s cementom).	m ²
01.44.02.26G.	Dp k ETICS EPS za osnovni omet z vezivom iz umetne smole Za osnovni omet z vezivom iz umetne smole namesto izdelkov z vezivom iz cementa.	m ²
01.44.03.	ETICS s ploščami iz mineralne volne (MV-PL)	
	Dodatna mehanska pritrditev (vijačna/udarna sidra in pokrivni čepi/rondele) je opisana v ločenih postavkah. Za skupino izolacijskih materialov MV-PT5 in MV-PT80 pritrditev z vijačnimi/udarnimi sidri in pokrivnimi čepi (rondele) mora biti razpisana v ločenih postavkah.	
01.44.03.01.	ETICS iz izolacijskih plošč iz mineralne volne (MV-PT5) z vzdolžnimi vlakni, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni vrednost lambda (μ - W/mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm), razplastna trdnost (TR - kPa) in debelina izolacije (cm). Največji koeficient upornosti prehoda vodne pare $\mu = 10$	
01.44.03.01E.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 5 mm, 10 cm	m ²
01.44.03.01F.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 5 mm, 12 cm	m ²
01.44.03.01G.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 5 mm, 14 cm	m ²
01.44.03.01X.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 5 mm, 15 cm	m ²
01.44.03.01H.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 5 mm, 16 cm	m ²
01.44.03.01I.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 5 mm, 18 cm	m ²
01.44.03.01J.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 5 mm, 20 cm	m ²
01.44.03.01K.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 5 mm _____ cm	m ²
01.44.03.02.	ETICS iz izolacijskih plošč iz mineralne volne (MV-PT5) z vzdolžnimi vlakni, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni lambda vrednost W/(mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm), razplastna trdnost (TR - kPa) in debelina izolacije (cm).	
01.44.03.02E.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 8 mm, 10 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.03.02F.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 8 mm, 12 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.03.02G.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 8 mm, 14 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.03.02X.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 8 mm, 15 cm, $\mu = 10$	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.03.02H.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 8 mm, 16 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.03.02I.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 8 mm, 18 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.03.02J.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 8 mm, 20 cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.03.02K.	ETICS MV-PT5, 0,034 W/mK, 8 mm, _____ cm, $\mu = 10$	m ²
01.44.03.11.	ETICS iz izolacijskih plošč iz mineralne volne (MV-PT10) z vzdolžnimi vlakni, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni lambda vrednost W/(mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm), razplastna trdnost (TR - kPa) in debelina izolacije (cm).	
01.44.03.11E.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 5 mm, 10 cm	m ²
01.44.03.11F.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 5 mm, 12 cm	m ²
01.44.03.11G.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 5 mm, 14 cm	m ²
01.44.03.11X.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 5 mm, 15 cm	m ²
01.44.03.11H.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 5 mm, 16 cm	m ²
01.44.03.11I.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 5 mm, 18 cm	m ²
01.44.03.11J.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 5 mm, 20 cm	m ²
01.44.03.11K.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 5 mm, _____ cm	m ²
01.44.03.12.	ETICS iz izolacijskih plošč iz mineralne volne (MV-PT10) z vzdolžnimi vlakni, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni lambda vrednost W/(mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm), razplastna trdnost (TR - kPa) in debelina izolacijskega materiala (m).	
01.44.03.12E.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 8 mm, 10 cm	m ²
01.44.03.12F.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 8 mm, 12 cm	m ²
01.44.03.12G.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 8 mm, 14 cm	m ²
01.44.03.12H.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 8 mm, 16 cm	m ²
01.44.03.12I.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 8 mm, 18 cm	m ²
01.44.03.12J.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 8 mm, 20 cm	m ²
01.44.03.12K.	ETICS MV-PT10, 0,036 W/mK, 8 mm, _____	m ²
01.44.03.21.	ETICS iz izolacijskih lamel iz mineralne volne (MV-PT80) s pravokotnimi vlakni (lamelami), lepljenimi po celotni površini, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni lambda vrednost W/(mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm), razplastna trdnost (TR - kPa) in debelina izolacijskega materiala (m).	
01.44.03.21E.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 5 mm, 10 cm	m ²
01.44.03.21F.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 5 mm, 12 cm	m ²
01.44.03.21G.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 5 mm, 14 cm	m ²
01.44.03.21X.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 5 mm, 15 cm	m ²
01.44.03.21H.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 5 mm, 16 cm	m ²
01.44.03.21I.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 5 mm, 18 cm	m ²
01.44.03.21J.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 5 mm, 20 cm	m ²
01.44.03.21K.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 5 mm, _____ cm	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.03.22.	ETICS iz izolacijskih lamel iz mineralne volne (MV-PT80) s pravokotnimi vlakni (lamelami), lepljenimi po celotni površini, vključno z lepilom in armiranim osnovnim ometom. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni lambda vrednost W/(mK), najmanjša debelina osnovnega ometa (mm), razplastna trdnost (TR - kPa) in debelina izolacijskega materiala (m).	
01.44.03.22E.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 8 mm, 10 cm	m ²
01.44.03.22F.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 8 mm, 12 cm	m ²
01.44.03.22G.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 8 mm, 14 cm	m ²
01.44.03.22X.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 8 mm, 15 cm	m ²
01.44.03.22H.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 8 mm, 16 cm	m ²
01.44.03.22I.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 8 mm, 18 cm	m ²
01.44.03.22J.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 8 mm, 20 cm	m ²
01.44.03.22K.	ETICS MV-PT80, 0,040 W/mK, 8 mm, _____ cm	m ²
01.44.03.25.	Doplačilo (Dp.) k ETICS z izolacijskimi ploščami iz mineralne volne (MV-PL) za izvedbo podzidka, v različici odpornosti proti udarcem.	
01.44.03.25A.	Dp k ETICS MV-PL za večjo odpornost na udarce Za večjo odpornost na udarce	m ²
01.44.03.26.	Doplačilo (Dp.) k ETICS z izolacijskimi ploščami iz mineralne volne (MV-PL).	
01.44.03.26B.	Dp k ETICS MV-PL za oblaganje vencev Za oteženo delo pri izolaciji gladkih vencev Obračuna se razvita obdelane površine.	m ²
01.44.03.26D.	Dp k ETICS MV-PL za strešno okno, atiko Za oteženo delo pri delu na strešnih oknih, notranjih površinah atik in konstrukcijah na poševnih strehah, brez dimnikov.	m ²
01.44.03.31.	ETICS z vodoravnimi vlakni, vključno z lepilom in armiranim ometom.	
01.44.03.31X.	ETICS z izolacijskimi ploščami iz mineralne volne Izolacijske plošče iz mineralne volne: - Lambda vrednost W/(mK): _____ - - Najmanjša debelina osnovnega ometa (mm): _____ - Debelina izolacije (cm): _____	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.13.	ETICS spodnji zaključek fasade - podzidek (cokel)	
	<p>Ne glede na to, ali je podzidek (cokel) pomaknjen navznoter ali navzven iz linije fasade, ali je fasada enake debeline do nivoja tal/terena, se na površinah v območju odbojne vode, ki se začne z zgornjim robom tlaka/terena in sega do višine najmanj 30 cm. Za zaščito se uporabijo za to predvidene namenske izolacijske plošče (XPS ali EPS-P). Take plošče praviloma segajo največ eno ploščo nad nivo.</p> <p>Po izbiri naročnika se lahko takšne posebne izolacijske materiale uporabi zaradi prihranka dela navzgor ali navzdol v stopničasti obliki ali do neprekinjene vodoravne ločnice (npr. do profila podzidka tudi nad ali pod površino v območju odbojne vode do 30 cm, ki je predvidena brez dodatnega plačila.</p>	
01.44.13.01.	Doplačilo (Dp) k ETICS za izvedbo površin v območju odbojne vode na fasadi (npr. podzidek, terase, balkoni, odprte lože, nadstreški), vključno z uporabo izolacijskih plošč skupine izdelkov EPS-P, kjer je sistemski nosilec predviden v območju v stiku s tlemi ali površine v območju odbojne vode. Višinska razlika spodnjega zaključka do 10 odstotkov dolžine tlorisa.	
01.44.13.01A.	Dp k ETICS EPS-P pri obstoječem terenu do 10% Delo na obstoječih gradbenih elementih (npr. razne tlakovane površine, napušči, terase, balkoni, odprte lože, nadstreški).	m
01.44.13.01B.	Dp k ETICS EPS-P z izolacijo pod terenom do 10% Z izolacijo pod bodočim terenom.	m
01.44.13.11.	Doplačilo (Dp.) za ETICS za izvedbo površin z odbojno vodo na fasadi (npr. podzidek, terase, balkoni, odprte lože, nadstreški), vključno z uporabo izolacijskih plošč iz skupin izdelkov XPS, ki jih nosilec sistema predvidi za območja, ki so v stiku s tlemi, ali na površinah v območju odbojne vode. Višinska razlika spodnjega zaključka do 10 odstotkov dolžine tlorisa.	
	Komentar:	
	<i>V primeru naklona več kot 10 odstotkov, v primeru terenskih razlik ali neravnega spodnjega zaključka je priporočljiva predhodna izdelava skice/načrta z natančnimi podatki.</i>	
01.44.13.11A.	Dp k ETICS XPS pri obstoječem terenu do 10% Dela na obstoječih gradbenih elementih (npr. razne tlakovane površine, napušči, terase, balkoni, odprte lože, nadstreški).	m
01.44.13.11B.	Dp k ETICS XPS z izolacijo pod terenom do 10% Z izolacijo pod bodočim terenom.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.13.21.	Doplačilo (Dp) k ETICS površin na fasadi v območju odbojne vode (npr. podzidek, terase, balkoni, odprte lože, nadstreški), vključno z uporabo izolacijskih plošč iz skupin izdelkov EPS-S, ki jih nosilec sistema predvidi za območja, ki so v stiku s tlemi, ali na površinah v območju odbojne vode. Višinska razlika spodnjega zaključka do 10 odstotkov dolžine tloriga.	
01.44.13.21A.	Dp k ETICS EPS-S pri obstoječem terenu do 10% Delo na obstoječih gradbenih elementih (npr. razne tlakovane površine, napušči, terase, balkoni, odprte lože, nadstreški).	m
01.44.13.21B.	Dp k ETICS EPS-S z izolacijo pod terenom do 10% Z izolacijo pod bodočim terenom.	m
01.44.13.51.	Zaščita pred vlago za fasadni sistem pod terenom. Zaščita pred vlago se dvigne nad zgornji rob/nivo terena.	
	Komentar:	
	Zaščita pred vlago ni zatesnitev zgradb. Ta so opisana v Skupini del 12-Hidroizolacije.	
01.44.13.51A.	Zaščita fasadnega sistema pred vlago Dvignjen (podaljšan) rob fasade nad zgornji rob (nivoja) terena znaša pribl. 5 cm (npr. hidroizolacija podzidka in špalete pod policami)	m ²
01.44.14.	Mehansko pritrjevanje (sidra)	
	1. Mehanska pritrjevanja: 1.1 Mehansko pritrjevanje se izvaja v skladu s SIST.	
	2. Toplotni mostovi in razbarvanja: Preveritev koeficienta prenosa toplote uporabljenih sider se na zahtevo naročnika izvede brezplačno.	
	3. Pravila merjenja in obračunavanja: Cene na enoto za dodatno mehansko pritrjevanje veljajo ne glede na dejanske dolžine sider za določeno debelino toplotne izolacije z vključeno debelino ometa in dolžino sidranja, ki ustreza podlagi v skladu s standardom.	
	Komentar:	
	Vijačna sidra brez rondel se prosto formulirajo v ločenih postavkah.	
01.44.14.01.	Dodatno mehansko pritrjevanje ETICS z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi na površini (površinska sidra). Izvajalec določi izbiro sider glede na dolžino, obremenitve ter shemo pritrjevanja z ozirom na vrsto izolacijskih plošč. Obračuna se površina fasade, kamor se vstavljajo sidra. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacijskega materiala (cm).	
	Komentar:	
	Dodatno mehansko pritrjevanje z udarnimi sidri za beton in masivno opeko se prosto formulira.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.14.01E.	ETICS pritrdilno sidro za deb. izolacije 10 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.01F.	ETICS pritrdilno sidro za deb. izolacije 12 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.01G.	ETICS pritrdilno sidro za deb. izolacije 14 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.01H.	ETICS pritrdilno sidro za deb. izolacije 16 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.01I.	ETICS pritrdilno sidro za deb. izolacije 18 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.01J.	ETICS pritrdilno sidro za deb. izolacije 20 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.01K.	ETICS pritrdilno sidro za deb. izolacije _____ cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.11.	Doplačilo (Dp.) k mehansko pritrjevani ETICS (pritrdilna vijačna sidra, vključno s pokrivnimi čepi) za dodatne ojačitve s sidri na robnih delih fasade objekta (npr. na obeh straneh zunanega roba). Obračuna se površina fasade, kamor se vstavljajo sidra. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacijskega materiala (cm).	
01.44.14.11D.	Dp k ETICS za pritrdilno sidro za ojačitve na robovih, deb. izolacije 10 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.11E.	Dp k ETICS za pritrdilno sidro za ojačitve na robovih, deb. izolacije 12 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.11F.	Dp k ETICS za pritrdilno sidro za ojačitve na robovih, deb. izolacije 14 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.11G.	Dp k ETICS za pritrdilno sidro za ojačitve na robovih, deb. izolacije 16 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	
01.44.14.11H.	Dp k ETICS za pritrdilno sidro za ojačitve na robovih, deb. izolacije 18 cm	m²
	<i>dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi</i>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.14.11I.	Dp k ETICS za pritrdilno sidro za ojačitve na robovih, deb. izolacije 20 cm	m ²
	dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi	
01.44.14.11J.	Dp k ETICS za pritrdilno sidro za ojačitve na robovih, deb. izolacije _____ cm	m ²
	dodatno mehansko pritrjevanje z vijačnimi sidri, vključno s pokrivnimi čepi	
01.44.14.21.	Dodatno mehansko pritrjevanje ETICS za skupino izolacijskih materialov MV-PT5 in MV-PT80 z vijačnimi sidri. Izvajalec določi izbiro sider glede na dolžino, obremenitve ter shemo pritrjevanja z ozirom na vrsto izolacijskih plošč. Obračuna se površina fasade, kamor se vstavljajo sidra. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacijskega materiala (cm).	
	Komentar: Dodatno mehansko pritrjevanje z udarnimi sidri za beton in masivno opeko se prosto formulira.	
01.44.14.21A.	ETICS pritrdilna sidra za MV-PT5, MV-PT80 za debelino _____ cm Izolacijski material: _____ Izdelava s sidri: _____	m ²
01.44.14.22.	Doplačilo (Dp.) k mehansko pritrjevani ETICS (pritrdilna vijačna sidra, vključno s pokrivnimi čepi) za dodatne ojačitve s sidri na robnih delih fasade objekta (npr. na obeh straneh zunanjega roba). Obračuna se površina fasade, kamor se vstavljajo sidra. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacijskega materiala (cm).	
01.44.14.22A.	Dp. za dodatna sidra za MV-PT5, MV-PT80 za robna območja za debelino _____ cm Velja za postavko(e): _____	m ²
01.44.15.	Profili, montažni fasadni deli, utori	
01.44.15.01.	Vdelava zaključnih profilov (vznožna letev) iz ALUMINIJA na podzidku za ETICS v sestavljeni sistem in spoj med podlago in profilom podzidka, vključno z dodatki in pritrdilnimi elementi. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacijskega materiala (cm).	
01.44.15.01E.	ETICS zaključni profil aluminij, podzidek, 10 cm	m
01.44. 15.01F.	ETICS zaključni profil aluminij, podzidek, 12 cm	m
01.44. 15.01G.	ETICS zaključni profil aluminij, podzidek, 14 cm	m
01.44. 15.01H.	ETICS zaključni profil aluminij, podzidek, 16 cm	m
01.44. 15.01I.	ETICS zaključni profil aluminij, podzidek, 18 cm	m
01.44. 15.01J.	ETICS zaključni profil aluminij, podzidek, 20 cm	m
01.44. 15.01K.	ETICS zaključni profil aluminij, podzidek, _____ cm Debelina izolacije: _____	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.15.02.	Vdelava zaključnih profilov (vznožna letev) iz PVC na podzidku za ETICS v sestavljeni sistem in spoj med podlago in profilom podzidka, vključno z dodatki in pritrtilnimi elementi. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacijskega materiala (cm).	
01.44.15.02E.	ETICS zaključni profil PVC, podzidek, 10 cm	m
01.44.15.02F.	ETICS zaključni profil PVC, podzidek, 12 cm	m
01.44.15.02G.	ETICS zaključni profil PVC, podzidek, 14 cm	m
01.44.15.02H.	ETICS zaključni profil PVC, podzidek, 16 cm	m
01.44.15.02I.	ETICS zaključni profil PVC, podzidek, 18 cm	m
01.44.15.02J.	ETICS zaključni profil PVC, podzidek, 20 cm	m
01.44.15.02K.	ETICS zaključni profil PVC, podzidek, _____cm Debelina izolacije: _____	m
01.44.15.04.	Izvedba dilatacijskega spoja ETICS iz profila z armirno mrežico iz steklenih vlaken, laminirano na obeh straneh, vključno z oblikovanjem trajnega dilatacijskega spoja, odpornega proti dežju, dodatkov in pritrtilnih elementov, brez razlike v debelini izolacije.	
01.44.15.04A.	ETICS dilatacijski spoj vodoravne površine	m
01.44.15.04B.	ETICS dilatacijski spoj oblikovanje vogalov	m
01.44.15.05.	Priključni profil/tesnilna letev ETICS za izvedbo tesnih priključkov na okenske in vratne okvire s samolepilnimi plastičnimi trakovi, tesnilnim trakom in armirno mrežico iz steklenih vlaken, vključno s tesnjenjem priključnih spojev.	
01.44.15.05A.	ETICS priključni profil za okna/vrata razred II Z dvodimenzionalnim (2D) gibanjem.	m
01.44.15.05B.	ETICS priključni profil za okna/vrata razred II S tridimenzionalnim (3D) gibanjem.	m
01.44.15.05C.	Dp. ETICS priključni profil za okna/vrata razred III les/aluminij S tridimenzionalnim (3D) gibanjem. Za okenske in vratne okvirje iz lesa/aluminija.	m
01.44.15.05D.	Dp. ETICS priključni profil za okna/vrata razred III um. mat./aluminij S tridimenzionalnim (3D) gibanjem. Za okenske in vratne okvirje iz um. mat./aluminija	m
01.44.15.06.	Samonastavitveni tesnilni trak ETICS in oblikovanje priključnega spoja, odpornega proti dežju, ki ga je mogoče ometati (npr. na oknih, okenskih policah). Vodotesnost proti dežju najmanj 600 Pa. Kot bistvena vsebina postavke je navedena širina fuge (mm).	
01.44.15.06A.	ETICS tesnilni trak 3-9 mm	m
01.44.15.06B.	ETICS tesnilni trak nad 9-18 mm	m
01.44.15.06C.	ETICS tesnilni trak 3-9mm do 20 cm Za preboje do 20 cm. npr. ograje, vtičnice	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.15.07.	ETICS profil iz umetnega materiala za odvajanje kapljic (odkapni profil) s privarjeno mrežico na obeh straneh (npr. za izolirane okenske preklade, spodnje strani balkonov, omarice rolet, napušče, okenske in vratne odprtine).	
01.44.15.07A.	ETICS profil iz umetnega materiala za odvajanje kapljic (odkapni profil)	m
01.44.15.08.	ETICS prezračevalni profil kot zgornji zaključek prezračevane strehe.	
01.44.15.08A.	ETICS prezračevalni profil prezračevane strehe	m
01.44.15.09.	Profil iz umetne mase z mrežico in odkapnim robom, nameščen na profil podzidka z gibljivim spojem.	
01.44.15.09A.	Nasadni profil Material: _____	m
01.44.15.11.	Montažni elementi (v skladu s statiko) za montažo brez toplotnih mostov v toplotno izolacijski kompozitni sistem, vključno z izdelavo izrezov na izolacijskih ploščah in pritrjevanjem.	
01.44.15.11A.	Montažni elementi manjše obremenitve Montažni elementi (npr. za cevne objemke, zunanjo razsvetljavo). Material: _____ Dimenzije: _____ Deb.: _____	kos
01.44.15.11B.	Montažni elementi velike obremenitve Montažni elementi (npr. za nadstreške, tende). Material: _____ Dimenzije: _____ Deb.: _____	kos
01.44.15.12.	Vgradnja montažnih elementov, ki jih dobavi naročnik (v skladu s statičnim izračunom) (montaža brez toplotnih mostov v toplotnoizolacijski kompozitni sistem iz EPS). Vključno z izdelavo izrezov in odprtin v izolacijskih ploščah za električne kable in pritrjevanje.	
01.44.15.12A.	Vgradnja nosilca električne vtičnice Nosilec električne vtičnice Premer: Glob.	kos
	<i>Vgradnja montažnih elementov, ki jih dobavi naročnik</i>	
01.44.15.12B.	Vgradnja težko vnetljivega nosilca električne vtičnice Nosilec električne vtičnice. Izdelano iz težko vnetljivega poliamida. Dimenzije: _____ Globina: _____	kos
	<i>Vgradnja montažnih elementov, ki jih dobavi neposredni naročnik fasade.</i>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.15.12C.	Vgradnja strelovodnih vrat Strelovodna vrata iz pocinkane pločevine ali aluminija, prašno barvano. Dimenzije: _____ Globina: _____	kos
01.44.15.12D.	Vgradnja ločilnih mest za zaščito pred strelo Ločilna mesta za zaščito pred strelo. Dimenzije: _____ Globina: _____	kos
01.44.15.15.	Doplačilo (Dp) k ETICS za izdelavo utorov, ne glede na to, ali so brušeni ali lepljeni v 2 slojih. Širina fuge: do 3 cm Globina: do 2 cm	
01.44.15.15A.	Dp k ETICS EPS za fasadni utor do 3 cm / do 2 cm	m
01.44.15.15B.	Dp k ETICS MV za fasadni utor do 3 cm / do 2 cm	m
01.44.15.21.	Dekorji in fasadni profili (f. profil) ETICS (venci, odebelitve, okrasni okvirji), montažni, izdelani iz prevlečene polistirenske trde pene (EPS). S tesnilnimi spoji na zgornji strani in lepljenjem na spodnji strani, vključno s temeljnim premazom in premazom s fasadno barvo. Kot bistvena vsebina pozicije je navedena vrsta (preprosta ali strukturirana) in širina profilov.	
01.44.15.21A.	ETICS f. profil EPS preprost + premazan do 10 cm	m
01.44.15.21B.	ETICS f. profil EPS preprost + premazan do 20 cm	m
01.44.15.21C.	ETICS f. profil EPS preprost + premazan do 30 cm	m
01.44.15.21D.	ETICS f. profil EPS strukturiran + premazan do 10 cm	m
01.44.15.21E.	ETICS f. profil EPS strukturiran + premazan do 20 cm	m
01.44.15.21F.	ETICS f. profil EPS strukturiran + premazan do 30 cm	m
01.44.15.22.	Dekorji in fasadni profili (f. profil) ETICS (venci, odebelitve, okrasni okvirji), montažni, izdelani iz prevlečene polistirenske trde pene (EPS). S tesnilnimi spoji na zgornji strani in lepljenjem na spodnji strani, vključno s temeljnim premazom in premazom s fasadno barvo. Kot bistvena vsebina postavke je navedena vrsta (preprosta ali strukturirana (str.))	
01.44.15.22A.	ETICS f. profil EPS, prepr., zaključni Zaključni profil	kos
01.44.15.22B.	ETICS f. Profil EPS, prepr, vogalnik Vogalnik.	kos
01.44.15.22C.	ETICS f. profil EPS, str., zaključni Zaključni profil	kos
01.44.15.22D.	ETICS f. profil EPS, str. vogalnik Vogalnik.	kos
01.44.15.31.	Dekorji in fasadni profili ETICS (f. profil), montažni, izdelani iz prevlečene polistirenske trde pene (EPS). S tesnilnimi spoji na zgornji strani in lepljenjem na spodnji strani, vključno s tankoslojnim ometom (tankoslojni om). Kot bistvena vsebina pozicije je navedena vrsta (preprosta ali strukturirana) in širina profilov.	
01.44.15.31A.	ETICS f. profil EPS preprost + tankoslojni om. do 10cm	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.15.31B.	ETICS f. profil EPS preprost + tankoslojni om. do 20 cm	m
01.44.15.31C.	ETICS f. profil EPS preprost + tankoslojni om. do 30 cm	m
01.44.15.31D.	ETICS f. profil EPS strukturni + tankoslojni om. do 10 cm	m
01.44.15.31E.	ETICS f. profil EPS strukturni + tankoslojni om. do 20 cm	m
01.44.15.31F.	ETICS f. profil EPS strukturni + tankoslojni om. do 30 cm	m
01.44.15.32.	Dekorji in fasadni profili ETICS (f. profil), montažni, izdelani iz prevlečene polistirenske trde pene (EPS). S tesnilnimi spoji na zgornji strani in lepljenjem na spodnji strani, vključno s tankoslojnim ometom (tankoslojni omet). Kot bistvena vsebina postavke je navedena vrsta (preprosta ali strukturirana (str.)).	
01.44.15.32A.	ETICS f. profil EPS, zaključni, prepr. + tankoslojni om. Zaključni profil	kos
01.44.15.32B.	ETICS f. profil EPS, zaključni, prepr. + tankoslojni om. Vogalnik	kos
01.44.15.32C.	ETICS f. profil EPS, zaključni, str. + tankoslojni om. Zaključni profil	kos
01.44.15.32D.	ETICS f. profil EPS, zaključni, str. + tankoslojni om. Vogalnik	kos
01.44.15.41.	Dekorji in fasadni profili ETICS (f. Profil), montažni, iz mineralnih materialov (min.). S tesnilnimi spoji na zgornji strani in lepljenjem na spodnji strani, vključno s temeljnim premazom in premazom s fasadno barvo. Kot bistvena vsebina pozicije je navedena vrsta (preprosta ali strukturirana) in širina profilov.	
01.44.15.41A.	ETICS f. profil min. prepr. + premazan do 10 cm	m
01.44.15.41B.	ETICS f. profil min. prepr. + premazan do 20 cm	m
01.44.15.41C.	ETICS f. profil min. prepr. + premazan do 30 cm	m
01.44.15.41D.	ETICS f. profil min. str. + premazan do 10 cm	m
01.44.15.41E.	ETICS f. profil min. str. + premazan do 20 cm	m
01.44.15.41F.	ETICS f. profil min. str. + premazan do 30 cm	m
01.44.15.42.	Dekorji in fasadni profili ETICS (F. Profil), montažni, iz mineralnih materialov (min.). S tesnilnimi spoji na zgornji strani in lepljenjem na spodnji strani, vključno s temeljnim premazom in premazom s fasadno barvo. Kot bistvena vsebina postavke je navedena vrsta (preprosta ali strukturirana (str.)).	
01.44.15.42A.	ETICS f. profil min.- zaključni, prepr. + prem. Zaključni profil	kos
01.44.15.42B.	ETICS f. Profil min.- vogalnik, preproste + prem. Vogalnik.	kos
01.44.15.42C.	ETICS f. profil min.- zaključni, str. + prem. Zaključni profil	kos
01.44.15.42D.	ETICS f. profil min.- vogalnik, str. + prem. Vogalnik.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.20.	Zaključni ometi za ETICS	
	<p>1. Vrste ometa, barve: V primeru različnih vrst ometov ali barv se dodatna dela na stikih rešujejo z doplačili. Dodatno plačilo ni upravičeno, če se različne vrste ometov ali barv ne stikujejo ali so ločeni z ločilnimi elementi (zaključki, profili). Ti se upoštevajo v postavkah za postavitvi v ločenih postavkah. Prav tako doplačilo ni upravičeno na stikih (povezavah) z neometanimi deli fasade (npr. obloge, pritrditve, razne obrobe ali vidni beton). Standardne barve so barve s proizvajalčeve barvne lestvice po izboru naročnika, za katere proizvajalec ne predvideva doplačilo. Posebne barve so barve s proizvajalčeve barvne lestvice po izboru naročnika, za katere proizvajalec predvideva doplačilo.</p>	
	<p>2. Zaribana struktura: Tankoslojni ometi, katerih površina je podobna praskani ometni strukturi, so v nadaljevanju navedeni kot zaribana struktura.</p>	
	<p>3. Pravila merjenja in obračunavanja: Obračuna se dimenzija razvite izvedene površine.</p>	
	Komentar:	
	<i>Za izbiro barvnih odtenkov je treba upoštevati mejne vrednosti svetlosti ustreznega premaza. V primeru različnih vrst ometov ali barv se dodatna dela za izvedbo stikov v okviru koherentnih površin ometa prosto formulirajo v ločenih postavkah.</i>	
01.44.20.01.	Zaključni premaz ETICS-a s tankoslojni ometom na osnovi veziva z umetno smolo (tankoslojni om. um. sm.), nanesena v debelini zrna, vključno s sistemsko pogojenim temeljnim premazom, v standardni barvi.	
01.44.20.01A.	ETICS tankoslojni om. um. sm., žlebičasta struktura 2 mm	m ²
01.44.20.01B.	ETICS tankoslojni om. um. sm., žlebičasta struktura 3 mm	m ²
01.44.20.01C.	ETICS tankoslojni om. um. sm., zaribana struktura 1,5 mm	m ²
01.44.20.01D.	ETICS tankoslojni om. um. sm., zaribana struktura 2 mm	m ²
01.44.20.01E.	ETICS tankoslojni om. um. sm., zaribana struktura 3 mm	m ²
01.44.20.01F.	ETICS tankoslojni om. um. sm. polnilni omet 0,5 mm Prekrivanje tankoslojnega ometa s polnilnim ometom velikosti zrn 0,5 mm za gladko površino.	m ²
01.44.20.01G.	ETICS tankoslojni om. um. sm. fin omet 1 mm	m ²
01.44.20.02.	Doplačilo (Dp) h končnemu premazu ETICS-a s tankoslojnim ometom z vezavo iz umetne smole (tankoslojni om. um. sm.) Izvedba v posebni barvi.	
01.44.20.02A.	Dp k ETICS tankoslojni om. um. sm. do 1,5 mm, pos. barva Posebna barva: _____	m ²
01.44.20.02B.	Dp k ETICS tankoslojni om. um. sm. 2 mm pos. barva Posebna barva: _____	m ²
01.44.20.02C.	Dp k ETICS tankoslojni om. um. sm. 3 mm pos. barva Posebna barva: _____	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.20.03.	Zaključni premaz ETICS s tankoslojnim silikatnim ometom (silikatni tankoslojni omet), nanešen v debelini zrn, vključno s sistemsko pogojenim temeljnim premazom, v standardni barvi.	
01.44.20.03A.	ETICS silikatna tan. omet, žlebičasta struktura 2 mm	m ²
01.44.20.03B.	ETICS silikatna tan. omet, žlebičasta struktura 3 mm	m ²
01.44.20.03C.	ETICS silikatna tan. omet, zaribana struktura 1,5 mm	m ²
01.44.20.03D.	ETICS silikatna tan. omet, zaribana struktura 2 mm	m ²
01.44.20.03E.	ETICS silikatna tan. omet, zaribana struktura 3 mm	m ²
01.44.20.03F.	ETICS silikatni tankoslojni omet polnilni omet 0,5 mm Prekrivanje tankoslojnega ometa s polnilnim ometom velikosti zrn 0,5 mm za gladko površino.	m ²
01.44.20.03G.	ETICS tankoslojni silikatni omet 1 mm	m ²
01.44.20.04.	Doplačilo (Dp.) k zaključnemu premazu ETICS s tankoslojnim silikatnim ometom (tankosl. silikatni omet) za izvedbo v posebni barvi.	
01.44.20.04A.	Dp k ETICS tankoslojni silikatni omet do 1,5 mm, pos. barva Posebna barva: _____	m ²
01.44.20.04B.	Dp k ETICS tankoslojni silikatni omet 2 mm pos. barva Posebna barva: _____	m ²
01.44.20.04C.	Dp k ETICS tankoslojni silikatni omet 3 mm pos. barva Posebna barva: _____	m ²
01.44.20.07.	Zaključni premaz ETICS s tankoslojnim silikatnim ometom (tankosl. silikatni omet), nanešen v debelini zrn, vključno s sistemsko pogojenim temeljnim premazom, v standardni barvi.	
01.44.20.07A.	ETICS tankosl. silikonski omet žlebičasta struktura 2 mm	m ²
01.44.20.07B.	ETICS tankosl. silikonski omet žlebičasta struktura 3 mm	m ²
01.44.20.07C.	ETICS tankosl. silikonski omet zaribana struktura 1,5 mm	m ²
01.44.20.07D.	ETICS tankosl. silikonski omet zaribana struktura 2 mm	m ²
01.44.20.07E.	ETICS tankosl. silikonski omet zaribana struktura 3 mm	m ²
01.44.20.07F.	ETICS tankoslojni silikonski omet polnilni omet 0,5 mm Prekrivanje tankoslojnega ometa s polnilnim ometom velikosti zrn 0,5 mm za gladko površino.	m ²
01.44.20.07G.	ETICS tankoslojni silikonski omet fini omet 1 mm	m ²
01.44.20.08.	Doplačilo (Dp.) k zaključnemu premazu ETICS s tankoslojnim silikatnim ometom (tankosl. silikatni omet) za izvedbo v posebni barvi.	
01.44.20.08A.	Dp k ETICS tankosl. silikonski omet do 1,5 mm pos. barva Posebna barva: _____	m ²
01.44.20.08B.	Dp k ETICS tankosl. silikonski omet 2 mm pos. barva Posebna barva: _____	m ²
01.44.20.08C.	Dp k ETICS tankosl. silikonski omet 3 mm pos. barva Posebna barva: _____	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.20.11.	Doplačilo (Dp) k zaključnemu premazu ETICS s tankoslojnim silikatnim ometom za fungicidno in algicidno izvedbo.	
01.44.20.11A.	Dp k ETICS tankoslojni omet do 1,5 mm fungicidno/algicidno	m ²
01.44.20.11B.	Dp k ETICS tankoslojni omet 2 mm fungicidno/algicidno	m ²
01.44.20.11C.	Dp k ETICS tankoslojni omet 3 mm fungicidno/algicidno	m ²
01.44.20.11D.	Dp k ETICS tankoslojni omet barvni kamen fungicidno/algicidno	m ²
01.44.20.20.	Površinski premaz ETICS-a s fasadno barvo na osnovi veziva z umetno smolo (barva um. sm.).	
01.44.20.20A.	ETICS barva um. sm. standard V standardni barvi.	m ²
01.44.20.20B.	ETICS barva um. sm. posebna barva Posebna barva: _____	m ²
01.44.20.21.	Površinski premaz ETICS-a s silikatno barvo.	
01.44.20.21A.	ETICS silikatna barva standard V standardni barvi.	m ²
01.44.20.21B.	ETICS silikatna barva posebna barva Posebna barva: _____	m ²
01.44.20.22.	Površinski premaz ETICS-a s silikonsko smolno barvo.	
01.44.20.22A.	ETICS silikonska smolna barva standard V standardni barvi.	m ²
01.44.20.22B.	ETICS silikonska smolna barva posebna barva V posebni barvi:	m ²
01.44.20.25.	Doplačilo (Dp.) za zaključni premaz ETICS z barvami za fungicidno in algicidno izvedbo.	
01.44.20.25A.	Dp. ETICS barva fungicidno/algicidno	m ²
01.44.20.31.	Doplačilo (Dp.) za zaključni premaz ETICS z barvami	
01.44.20.31A.	Dodatno delo v primeru večbarvnosti Dodatno delo za težav z različnimi vrstami ometov ali barv v okviru ometanih površin.	m ²
01.44.90.	REŽIJSKA DELA	
	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.	
	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.	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>3. Poklicne skupine: Navedene poklicne skupine ustrezajo tarifnim razredom iz kolektivne pogodbe za gradbeno dejavnost. V urnih postavkah so že vštetni 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>	
01.44.90.00.	Naslednji podatki in zahteve glede načina zagotavljanja storitev veljajo kot dogovorjeni in so vključeni v cene na enoto.	
01.44.90.00A.	<p>Nadure Cene za nadure v režiji, ki jih odredi naročnik, se obračunajo s faktorjem 1,30 (v skladu s Kolektivno pogodbo za obrt in podjetništvo)</p>	
01.44.90.01.	Režijske ure.	
01.44.90.01A.	<p>Režijska ura za VKV delavce Režijska urna postavka za visoko kvalificirane delavce - strokovne delavce.</p>	ura
01.44.90.01B.	<p>Režijska ura za KV delavce Režijska urna postavka za kvalificirane delavce - strokovne delavce.</p>	ura
01.44.90.01C.	<p>Ura za PK delavce Režijska urna postavka za pomožne/polkvalificirane delavcev - pomožne delavce.</p>	ura
01.44.90.01D.	<p>Ura za NK delavce Režijska urna postavka za vajence/nekvalificirane delavce - vajence.</p>	ura

Refer. številka	Opis	Enota
01.44.90.51.	<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.).</p> <p>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>	
01.44.90.51.A	<p>Dobave materiala za režijske dela</p> <p>Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)</p>	OE