

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE

01. GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA (GO)

01.39. SUHOMONTAŽNA DELA

01.39.00. IZBIRNE UVODNE OPOMBE

01.39.21. MONTAŽNE STENE

01.39.24. STENSKE OBLOGE

01.39.25. STROPNE OBLOGE, SPUŠČENI STROPI

01.39.26. OBLOGE PODPORNIKOV (STEBROV) IN NOSILCEV

01.39.27. OBLOGE INŠTALACIJSKIH VODOV

**01.39.28. STENSKI VGRADBNI ELEMENTI, PODBOJI ZA VRATNE
SISTEME**

01.39.29. DODATNA DELA IN DOPLAČILA

01.39.30. PANELNE STENE

01.39.31. SUHOMONTAŽNI ESTRIHI IN OSNOVNE PLOŠČE

01.39.32. DVOJNI VGRADNI POD ZA INŠTALACIJE IN VOTLI POD

01.39.41. SISTEMI PREDELNIH STEN

01.39.90. REŽIJSKA DELA

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.	SUHOMONTAŽNA DELA	
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine del naslednja določila:</p>	
	1. Obseg del/vračunana dela:	
	<p><u>1.1 Dokazila o vrednosti (če ta ni podana s standardom SIST EN 12354) so podana v poročilih o testiranju s strani testnega, kontrolnega in certifikacijskega organa, in sicer:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • za obstojnost stenskih konstrukcij, • za zahtevani razred požarne odpornosti stenskih konstrukcij, • za zahtevano vrednost zvočne zaščite (Rw) stenskih konstrukcij. 	
	<p><u>1.2 Obseg del/vračunano delo in material:</u> V ceno na enoto je poleg osnovnih in pomožnih del in potrebnega materiala vključeno še naslednje (skladno z veljavnimi standardi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • višine do 3,2 m, če ni podatka o višini; • odri (npr. delovni odri, dvižne naprave) za navedeno višino, vključno s povečanim obsegom del za prevoz materiala in primer drugih oteženih razmer; • pri montažnih stenah in oblogah izvedba in zaprtje odprtín s površino do 0,01 m²; • pri montažnih stenah izvedba izolacijskega sloja iz samonosne izolacije iz mineralne volne v debelini 5 cm; • togi priključki profilov s tesnilnimi/ločilnimi trakovi na stenah, stropih in tleh; • stiki med ploščami in pritrdilni elementi se bandažirajo (zgladijo z lopatico) v skladu s standardom SIST do 2. razreda kakovosti obdelave površine (K2); • pri izvedbi kotov zgladitev kotnih profilov iz steklenih vlaken ali papirja z lopatico; • izravnava neravnih površin z izravnalnim slojem debeline do 20 mm pri stenskih oblogah; • postavitve sten v dveh delovnih fazah (delovna prekinitev). 	
	2. Izmere in obračun:	
	<p><u>2.1 Višine nad 3,2 do 5 m:</u> Obračun ob upoštevanju oteženih razmer pri višinah nad 3,2 do 5 m je opredeljen kot doplačilo (npr. za delovne odre, dvižne naprave). Pri stenah z višino nad 3,2 do 5 m se za doplačilo obračuna celotna višina stene, od površine postavitve do zgornjega roba stene, torej površina celotne stene in ne zgolj površine nad omenjeno višino. Stene, visoke od nič do 3,2 m se merijo z namišljenimi navpičnimi stranicami ob morebitnih sosednjih stenah, ki jo omejujejo, visokim od nič do 3,2 m, tudi pri poševnem zgornjem zaključku stene.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>2.2 Odprtine: Odprtine - za <u>vgradne elemente</u> s površino do 4 m² – se obračunajo v celoti k obračunski površini, po načelu »prazno za polno«. Obdelave robov in špalet širine do 30 cm, vključno z oblikovanjem kotov in morebitnih priključnih fug na spojih z gradbenimi elementi so vključene v cene na enoto in se ne prištevajo k obračunski površini. Pravila in normativi obračuna se izvedejo po načelih navedenih v publikaciji Gradbene kalkulacije, Štefan Žemva.</p>	
	<p>Komentar:</p>	
	<p><i>Stroški gradbišča so lahko razpisani z lastnimi pozicijami iz skupine 01 (Stroški gradbišča)</i> <i>Opisi izolacij s požarno odpornostjo so podani v standardiziranem opisu del za hišno tehniko.</i></p>	
	<p><u>Prosto se formulirajo postavke (npr.):</u> – sistemi z leseno konstrukcijo; – podboji za stene z dvojno konstrukcijo; – prevoden dvojni pod; – izvedba prebojev s parnimi zaporami; – izdelava ravnih ali nagnjenih kasetnih stropov iz mavčnih plošč (vključno s postavitvijo podkonstrukcije in vsemi zaključnimi deli, ne glede na to, ali gre za vodoravne ali navpične površine) z višino nad 100 cm; – stopničaste konstrukcije pri stropnih oblogah iz mavčno-kartonskih plošč; – izdelava niš; – postopno zaprtje spojev med steno in pomožnimi konstrukcijami ter estrihom (npr. z robnimi trakovi); – podatki (izbirne uvodne opombe) in postavke v skladu s predpisi, smernicami in normativi navedeni v gradbeni pogodbi med naročnikom in izvajalcem, kot dopolnila standardiziranega opisa del.</p>	
	<p><u>Seznam literature (npr.):</u></p>	

Refer. številka	Opis	Enota
	<ul style="list-style-type: none"> - SIST EN 13950 - Mavčne plošče za toplotno/zvočno izolacijo kompozitnih panelov - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 13915 - Mavčne plošče - Stenski predizdelani elementi s celičastim jedrom - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 15283 (1,2) - Mavčne plošče, ojačene z vlakni - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 14209 - Predoblikovane mavčne plošče - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 13963 - Tesnilni materiali za mavčne plošče - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 14195 - Elementi za kovinske konstrukcije za sisteme mavčnih plošč - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 14353 - Pomožni in dodatni kovinski profili za mavčne plošče - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 16703:2015 - Akustika - Preskusni postopek za suhomontažne sisteme iz mavčno-kartonskih plošč s kovinsko konstrukcijo - Izolirnost pred zvokom v zraku 	
	<ul style="list-style-type: none"> - SIST EN 520: 2005/SIST EN 520: 2009 - Mavčne plošče – Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 13501 (1,2) - Požarna klasifikacija gradbenih proizvodov in elementov stavb - SIST EN 14190 - Mavčne plošče iz reciklaže - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 14496 - Lepila na osnovi mavca za toplotno/zvočno izolacijo kompozitnih panelov in mavčne plošče - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 14566 - Mehanska pritrdilna sredstva za sisteme iz mavčnih plošč - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 12859 - Mavčni bloki - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 12860:2002/AC:2004 - Lepila na osnovi mavca za bloke iz mavca - Definicije, zahteve in metode preskušanja - SIST EN 14246:2006/AC:2007 - Mavčni elementi za viseče stropne - Definicije, zahteve in preskusne metode - SIST EN 13964: 2014 - Viseči stropi - Zahteve in preskusne metode - SIST EN 13454 (1,2)- Veziva za estrihe - SIST EN 13813 - Estrihi - Materiali za estrihe - Lastnosti in zahteve 	
01.39.00.	IZBIRNE UVODNE OPOMBE	
01.39.00.01	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.39.00.01A.	<p>Dokazila izvajalca</p> <p>Izvajalec bo naročniku zagotovil ustrezna dokazila (npr. Izjave o skladnosti uporabljenih materialov in sistemov, Poročila o preskusih, ...) in sicer v roku 14 koledarskih dni od zahtevka Naročnika.</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.00.01B.	<p>Material za 39.00 plastika brez halogena.</p> <p>Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.00: Velja za postavko(e): _____ Vsi plastični deli so brez halogena. Brez halogena pomeni, da halogeni (kemični elementi, kot so fluor, klor, brom in jod) niso vsebovani v umetnem materialu niti vsebovani v izdelku kot dodatek, npr. kot zaviralca gorenja. Ponujeno: _____</p>	
01.39.21.	MONTAŽNE STENE	
	<p>1. Kovinska stenska konstrukcija s stenskimi profili: Okrajšava CW se uporablja za kovinsko montažno stensko konstrukcijo s stenskimi C profili. Navedena vrednost ustreza višini stojine profila v milimetrih.</p>	
	<p>2. Stenska konstrukcija iz kovinskih profilov/stojk: Če ni drugače navedeno, so stenske konstrukcije s kovinskimi stojkami nenosilne in neprestavljive.</p>	
	<p>3. Višine sten in ocenjena zvočna izolacija: Navedene možne višine sten in vrednosti zvočne zaščite se navezujejo izključno na standardno razdaljo podkonstrukcij 62,5 cm, pri čemer niso upoštevani preboji, ojačitve sten in priključki.</p>	
	<p>4. Podatki navedeni v postavki/poziciji: V postavki so navedene sistemske kratke oznake (CW) širine kovinskega profila/debeline stene, ocenjena zvočna izolacija (Rw) in morebitne vrednosti za razred požarne zaščite.</p>	
01.39.21.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.39.21.00A.	<p>Material za 39.21 primer po zahtevi naročnika</p> <p>Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.21: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Ponujeno: _____</p>	
01.39.21.00B.	<p>Material za 39.21 po predlogu izvajalca</p> <p>Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.21: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I). Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno: _____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.21.01	Enojne montažne stene (EMS), obojestransko oblogo iz enega sloja mavčnih plošč debeline 15 mm (2MP.). Višina gradbenega elementa od nič do 2,75 m.	
01.39.21.01A.	EMS CW50 / 80mm 41dB 2MP do 2,75m	m2
01.39.21.02	Enojne montažne stene (EMS), obojestransko oblogo iz enega sloja mavčnih plošč debeline 12,5 mm (2MP). Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.39.21.02D.	EMS CW75 / 100mm 42dB 2MP do 3,2m	m2
01.39.21.02F.	EMS CW100 / 125mm 43dB 2MP do 3,2m	m2
01.39.21.03	Enojne montažne stene (EMS) z obojestransko oblogo iz dveh slojev mavčnih plošč debeline 12,5 mm (4MP). Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.39.21.03H.	EMS CW50 / 100mm 48dB 4MP do 3,2m	m2
01.39.21.03I.	EMS CW75 / 125mm 49dB 4MP do 3,2m	m2
01.39.21.03J.	EMS CW100 / 150mm 49dB 4MP do 3,2m	m2
01.39.21.11	Enojne montažne stene (EMS), z obojestransko oblogo iz enega sloja požarno odpornih mavčnih plošč debeline 15 mm (2MP-PO). Višina gradbenega elementa od nič do 2,75 m.	
01.39.21.11A.	EMS CW50 / 80mm 41dB 2MP-PO EI30 do 2,75m	m2
01.39.21.12	Enojne montažne stene (EMS), z obojestransko oblogo iz enega sloja požarno odpornih mavčnih plošč debeline 12,5 mm (2MP-PO). Višina gradbenega elementa do 3,2 m.	
01.39.21.12D.	EMS CW75 / 100mm 42dB 2MP-PO EI30 do 2,75m	m2
01.39.21.12F.	EMS CW100 / 125mm 42dB 2MP-PO EI30 do 2,75m	m2
01.39.21.13	Enojne montažne stene (EMS), z obojestransko oblogo iz dveh slojev požarno odpornih mavčnih plošč debeline 12,5 mm (4MP-PO). Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.39.21.13A.	EMS CW50 / 100mm 48dB 4MP-PO do 3,2m	m2
01.39.21.13B.	EMS CW75 / 125mm 48dB 4MP-PO do 3,2m	m2
01.39.21.13C.	EMS CW100 / 150mm 48dB 4MP-PO do 3,2m	m2
01.39.21.21	Dvojne montažne stene DMS, z obojestransko oblogo iz dveh slojev mavčnih plošč debeline 12,5 mm (4MP). Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.39.21.21A.	DMS CW50+50/155mm 60dB 4MP do 3,2m	m2
01.39.21.21B.	DMS CW75+75/205mm 60dB 4MP do 3,2m	m2
01.39.21.21C.	DMS CW100+100/255mm 60dB 4MP do 3,2m	m2
01.39.21.22	Dvojne stene (DS), z obojestransko oblogo iz dveh slojev požarno odpornih mavčnih plošč debeline 12,5 mm (4MP-PO). Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	
01.39.21.22A.	DS CW50+50/155mm 60dB 4MP EI90 do 3,2m	m2
01.39.21.22B.	DS CW75+75/205mm 60dB 4MP-PO EI90 do 3,2m	m2
01.39.21.22C.	DS CW100+100/255mm 60dB 4MP-PO EI90 do 3,2m	m2
01.39.21.41	Inštalacijske dvojne montažne stene (DMS), z obojestransko oblogo iz dveh slojev mavčnih plošč debeline 12,5 mm (4MP). Debelina celotne stene s širino preboja/odprtine do 50 cm, vključno z morebiti potrebnimi statičnimi povezavami postavljenih konstrukcij. Višina gradbenega elementa od nič do 3,2 m.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.21.41A.	DMS CW50+50/do 500mm 4MP do 3,2m	m2
01.39.21.41B.	DMS CW75+75/do 500mm 4MP do 3,2m	m2
01.39.21.41C.	DMS CW100+100/do 500mm 4MP do 3,2m	m2
01.39.21.51	Dvojne montažne stene (DMS) s povišano zvočno zaščito, obojestransko oblogo iz dveh slojev mavčnih plošč ter dodatnim vmesnim slojem iz požarno odpornih mavčnih plošč debeline 12,5 mm (MP-PO).	
01.39.21.51A.	DMS CW75+75/220mm 60dB 5MP-PO EI90 do 3,2m Izolacijski sloj skupaj 100 mm.	m2
01.39.21.51B.	DMS CW75+75/220mm 69dB 5MP-PO do 3,2m Izolacijski sloj skupaj 150 mm.	m2
01.39.21.61	Enojne montažne (pregradne) stene (EMS).	
01.39.21.61A.	<p>Enojne montažne stene (EMS)</p> <p>Bistveni podatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debelina stene (mm): _____ - Višina stene / etažna višina (m): _____ - Način sidranja v stropno konstrukcijo: _____ - Požarna klasifikacija/odpornost (npr. EI 90-M): _____ - Zahtevan razred protivlomnosti (po EN 1627, npr. RC3): _____ - Vgrajene instalacije (DA-katere/NE: _____ - Zvočna izolirnost gradbenega dela (npr. ≥ 65 dB): _____ <p>Sestava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vrsta nosilnih profilov (npr. CW): _____ - Širina nosilnih profilov (npr. 50 mm): _____ - Debelina pločevine profila (mm): _____ - Standardna razdalja med stenski profili CW (mm): _____ - Debelina mavčnih plošč (mm): _____ - Število mavčnih plošč v prerezu stene (npr. 2x12,5 mm): _____ - Vrsta mavčnih plošč (ozn. po SIST EN 520 / A,D,E,F,H,I,P,R): _____ - Debelina izolacijskega sloja (mm): _____ - Vrsta izolacijskega materiala: _____ 	m2
01.39.21.62	Dvojne montažne (pregradne) stene DMS.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.21.62A.	<p>Dvojne montažne stene (DMS)</p> <p>Bistveni podatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debelina stene (mm): _____ - Višina stene / etažna višina (m): _____ - Način sidranja v stropno konstrukcijo: _____ - Požarna klasifikacija/odpornost (npr. EI 90-M): _____ - Zahtevan razred protivlomnosti (po EN 1627, npr. RC3): _____ - Vgrajene instalacije (DA-katere/NE: _____ - Zvočna izolirnost gradbenega dela (npr. ≥ 65 dB): _____ <p>Sestava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vrsta nosilnih profilov (npr. CW): _____ - Širina nosilnih profilov (npr. 50 mm): _____ - Debelina pločevine profila (mm): _____ - Standardna razdalja med stenskimi profili CW (mm): _____ - Debelina mavčnih plošč (mm): _____ - Število mavčnih plošč v prerezu stene (npr. 2x12,5 mm): _____ - Vrsta mavčnih plošč (ozn. po SIST EN 520 / A,D,E,F,H,I,P,R): _____ - Debelina izolacijskega sloja (mm): _____ - Vrsta izolacijskega materiala: _____ - Distanca do 2.nosilne podkonstrukcije (npr. 5 mm): _____ 	m2
01.39.24.	STENSKÉ OBLOGE	
	<p>1. Kovinska stenska konstrukcija s stenskimi profili: Okrajšava CW se uporablja za kovinsko montažno stensko konstrukcijo s stenskimi C profili. Navedena vrednost ustreza višini stojine profila v milimetrih.</p>	
	<p>2. Stenska konstrukcija iz kovinskih profilov/stojk: Če ni drugače navedeno, so stenske konstrukcije s kovinskimi stojkami nenosilne in neprestavljive.</p>	
	<p>3. Višine: Pri oblogah se izmeri višina od kontaktnega nivoja (npr. zgornji rob tal, neobdelani strop) do spodnjega roba ustreznega dela stropa.</p>	
01.39.24.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe so vračunani v cene na enoto.	
01.39.24.00A.	<p>Material za 39.24 po predlogu izvajalca</p> <p>Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini 39.23: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I). Ponujeno:</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.24.00B.	Material za 39.24 na zahtevo naročnika Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini 39.24: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno:	
01.39.24.01	Izravnava neravne podlage pred oblaganjem s ploščami. Velikosti površin, ki jih je treba izravnati, se določijo sporazumno z naročnikom pred izvedbo del. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izravnalnega sloja.	
01.39.24.01A.	Izravnava stenskih površin nad 20-50 mm	m2
01.39.24.02	Obdelava podlage s pigmentiranimi premazi. Obračuna se celotna stenske površina, ne glede na to, ali gre za nanos po celotni površini ali v pasovih.	
01.39.24.02A.	Nanos podlage na visoko vpojne podlage Pri visoko vpojnih podlagah.	m2
01.39.24.02B.	Izdelava veznega sloja Izdelava veznega sloja.	m2
01.39.24.04	Enojna stenska obloga (suhi omet) iz mavčnih plošč (MP), pritrditev z maso na osnovi veziv.	
01.39.24.04A.	Suhi omet MP 12,5 mm Plošče debeline 12,5 mm.	m2
01.39.24.04B.	Dp. za dodatne moznike za suh omet Doplačilo (Dp.) za dodatne moznike za suhi omet (npr. za stare ometne površine, za barvane ometne površine).	m2
01.39.24.08	Toplotno-izolacijska stenska obloga iz mavčnih izolacijskih plošč (MIP), sestavljenih iz mavčnih plošč in izolacijskega sloja iz mineralne volne, pritrditev z maso na osnovi veziv. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacijskega sloja.	
01.39.24.08A.	Stenska obloga MIP MinVol 20mm	m2
01.39.24.08C.	Stenska obloga MIP MinVol 50mm	m2
01.39.24.10	Obloga fasade, vključno s podkonstrukcijo iz pocinkanih jeklenih profilov, pritrjena z direktnimi obešali, z izolacijskim slojem iz mineralne volne debeline 50 mm (MV 50), z oblogo iz vlagoodpornih plošč (VOP). Kot bistvena vsebina postavke je debelina plošč.	
01.39.24.10B.	Zunanja obloga MV 50 VOP 12,5 mm	m2
01.39.24.13	Prosto stoječa stenska obloga, vključno s podkonstrukcijo iz pocinkanih jeklenih profilov, z izolacijskim slojem iz mineralne volne debeline 50 mm, z oblogo iz mavčnih vlagoodpornih plošč (VOP). Kot bistvena vsebina postavke so navedeni profil (kratka oznaka sistema – CW), debelina plošče in tip obloge.	
01.39.24.13A.	Prosto Stoječa zunanja obloga CW75 VOP 12,5 mm	m2
01.39.24.13D.	Prosto Stoječa zunanja obloga CW75 VOP 2x12.5mm	m2
01.39.24.13E.	Prosto Stoječa zunanja obloga CW100 VOP 12,5 mm	m2
01.39.24.13F.	Prosto Stoječa zunanja obloga CW100 VOP 2x12,5mm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.24.15	Oblaganje napeljav (npr. cevi, elektronskih vgradnih sistemov) z mavčnih plošč (MP) debeline 12,5 mm, vključno z izvedbo podkonstrukcije, do dolžine stranic 30 cm, navpične obloge. Obračuna se dejanska dolžina.	
01.39.24.15A.	Obloga stenske cevi MP dvostranska Obloga cevi ob steni MP (dvostransko).	m
01.39.24.15B.	Obloga stenske cevi MP tristranska Obloga cevi ob steni MP (tristransko).	m
01.39.24.18	Parna zapora pri stenah, vključno s zatesnitvijo v območju prekrivanja in robnih zaključkov, minimalno 10 cm.	
01.39.24.18A.	Parna zapora Stena PE folija 0,2 mm S PE folijo, debelina 0,2 mm.	m ²
01.39.24.18B.	Parna zapora Stena sušilni učinek 20m Parna zapora s sušilnim učinkom, enakovredna debelina zračnega sloja (sd vrednost) 20 m.	m ²
01.39.24.18C.	Parna zapora Stena sušilni učinek 0,2-20m Parna zapora s spremenljivim učinkom sušenja, enakovredna debelina zračnega sloja (sd vrednost) 0,2 do 20 m.	m ²
01.39.24.31	Podkonstrukcija za kolenčni zid v območju poševnih tramov, iz pocinkanih pločevinastih profilov širine 75 mm. Podkonstrukcija se pritrdi ob straneh pod vsakim špirovcem. Obračuna se vsota obloženih navpičnih površin. Kot bistvena vsebina postavke je navedena višina.	
01.39.24.31A.	Montažna stena kolenčni zid iz ploč. profilov do 1,5m	m ²
01.39.24.31B.	Montažna stena kolenčni zid iz ploč. profilov nad 1,5m	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.25.	STROPNE OBLOGE, SPUŠČENI STROPI	
	1. Obseg del/vračunane storitve:	
	<u>1.1 Podkonstrukcija stropnih oblog in spuščeni stropi:</u> Podkonstrukcija oblog spodnjih strani stropov se montira z jeklenimi-ALU/ kovinskimi pločevinastimi profili in z do 10 cm nastavljivimi pritrdilnimi loki pritrjenimi neposredno na nosilno stropno konstrukcijo. Poravnana montaža podkonstrukcije z do 10 cm razdalje od nosilne podlage do notranje površine obloge je vračunana v ceno na enoto. Podkonstrukcija spuščениh stropov se pritrdi z jeklenimi pločevinastimi profili in z do 50 cm nastavljivimi pritrdilnimi obešali neposredno na podlago.	
	<u>1.2 V ceno na enoto je poleg osnovnih in pomožnih del in potrebnega materiala vključeno še naslednje:</u> – Izvedbe robov oblog spodnjih strani stropov ali spuščениh stropov z mavčnimi ploščami, v skladu z zahtevami površine bočnih gradbenih elementov (stena) – Pri spuščениh stropih višina spusta do 50 cm – Kontaktni nivo do naklona (razmerje med višino in vodoravno projekcijo) 5 odstotkov (%)	
	2. Izmere in obračun: Pri stropih se višina izmeri od zgornjega roba tal do spodnjega roba ustreznega stropnega dela, na katerega je podkonstrukcija (obešalo) pritrjeno.	
	<u>2.1 Vodoravno, navpično, poševno:</u> Izračuna se vsota vseh dejanskih površin. Navpične stropne površine (zaščitna stena) se prišteje obsegu stropnih površin. Težave pri izvedbi zaščitnih sten so zajete v lastnih pozicijah.	
	<u>2.2 Konstrukcijska/obešalna višina:</u> Konstrukcijska/obešalna višina se izmeri od spodnjega robu nosilne stropne konstrukcije do spodnjega robu že spuščენega stropa.	
	<u>2.3 Friz:</u> Izvedbe obrobe širine nad 100 cm se obračuna le kot površine stropne obloge.	
01.39.25.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.39.25.00A.	Material za 39.25 po predlogu izvajalca Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.25: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I).Ponujeno:	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.25.00B.	Material za 39.25 na zahtevo naročnika Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.25: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno:	
01.39.25.01	Dodatni ukrepi pred izvedbo spuščениh stropov, za izvedbo pritrjevalnih mest, npr. odprtín v obstoječi stropni oblogi (do primerne podlage) za montažo stropnih obešal. Izmera po tlorisni površini stropa.	
01.39.25.01A.	Spuščeni stropi za lesene in opečne stropce Doplačilo za spuščene stropove pri lesenih in opečnih stropnih konstrukcijah, z odstranitvijo ometa na določenih mestih), vključno z odstranjevanjem gradbenih odpadkov.	m2
01.39.25.01B.	Spuščeni strop za ometane spuščene stropove Doplačilo za spuščene stropove pri ometanih rebričastih stropnih konstrukcijah. Pri ometanih rebričastih stropih (npr. za izdelavo lukenj za stranske pritrditve obešal), vključno z odstranjevanjem gradbenih odpadkov.	m2
01.39.25.02	Oblaganje spodnjih strani stropov z mavčnimi ploščami (MP), enojna obloga, vključno s podkonstrukcijo. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina plošč.	
01.39.25.02A.	Spodnji del stropa MP 12,5 mm	m2
01.39.25.02B.	Spodnji del stropa MP 15,0 mm	
01.39.25.03	Oblaganje spodnjih strani stropov s požarno odpornimi mavčnimi ploščami (MP-PO), enojna obloga, vključno s podkonstrukcijo. Kot bistvena vsebina postavke sta navedena razred požarne odpornosti in debelina plošč.	
01.39.25.03A.	Spodnji del stropa EI30 MP-PO 15mm	m2
01.39.25.03B.	Spodnji del stropa EI60 MP-PO 2x15mm	m2
01.39.25.03C.	Spodnji del stropa EI90 MP-PO 3x15mm	m2
01.39.25.08	Spuščeni strop z vodoravno spodnjo stranjo brez fug, enojno oblogo iz mavčnih plošč (MP), s skrito mrežasto podkonstrukcijo iz pocinkanih profilov iz jeklene pločevine (Jek.pl.), pritrditvev z obešali na nosilni strop. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina plošč.	
01.39.25.08A.	Spuščen strop+jekl.ploč.-rešetke MP 12,5mm	m2
01.39.25.08B.	Spuščen strop+jekl.ploč.-rešetke MP 15mm	m2
01.39.25.12	Spuščeni strop z vodoravno spodnjo stranjo brez fug, enojno oblogo iz požarno odpornih mavčnih plošč (MP-PO), s skrito mrežasto podkonstrukcijo iz pocinkanih profilov iz jeklene pločevine (Jek.pl.), pritrditvev z obešali na nosilni strop. Kot bistvena vsebina postavke sta navedena razred požarne odpornosti in debelina plošč.	
01.39.25.12C.	Spuščen strop+jekl.ploč.-rešetke EI30 MP-PO 2x12,5mm	m2
01.39.25.12D.	Spuščen strop+jekl.ploč.-rešetka EI60 MP-PO 2x15mm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.25.12E.	Spuščen strop+jekl.ploč.-rešetka EI90 MP-PO 3x15mm	m2
01.39.25.12F.	Spuščen strop+jekl.ploč.-rešetka EI90 MP-PO 2x20mm	m2
01.39.25.13	Spuščeni strop z vodoravno spodnjo stranjo brez fug, enojno oblogo iz perforiranih mavčnih plošč (MP-Perf.), s skrito mrežasto podkonstrukcijo iz pocinkanih profilov iz jeklene pločevine (Jek.pl.), pritrnitev z obešali na nosilni strop.	
01.39.25.13A.	Spuščen strop+jekl.ploč.- rešetka MP-Perf. Perforacija (vrsta, velikost): _____ Delež perf. površin _____	m2
01.39.25.14	Spuščeni strop z mrežasto podkonstrukcijo in vodoravno spodnjo stranjo z oblogo iz plošč iz mineralnih vlaken debeline 15 mm, s kovinskimi glavnimi in prečnimi profili in ustreznimi obešali, pritrnitev na nosilni strop.	
01.39.25.14A.	Spuščen strop skr. podk. pl. iz min. vlaken 625/625 mm Skrita podkonstrukcija (skr. podk.), plošč ni mogoče zamenjati. Vrsta plošč: _____ Druge zahteve: _____	m2
01.39.25.14D.	Spuščen strop v. tirn. pl. iz min. vlaken 625/625 mm Vstavna montaža v vidne tirnice (v. tirn.), belo lakirana, plošče je mogoče zamenjati Vrsta plošč: _____ Druge zahteve: _____	m2
01.39.25.15	Spuščeni strop z vodoravno spodnjo stranjo z oblogo iz mavčnih plošč z dekorativnimi učinki, s kovinskimi glavnimi in prečnimi profili ter enotnimi obešali, pritrnitev na nosilni strop. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere mreže.	
01.39.25.15A.	Spuščen strop poglob.izdelava rob. dekor. mavč. pl.625/625 mm Vstavna montaža v vidne tirnice s poglobljeno izdelavo robov (poglob. izdelava rob.), belo lakirana. Vrsta plošč: _____ Druge zahteve: _____	m2
01.39.25.15B.	Spuščen strop v. tirn. dekor. mavč. pl.625/625 mm Vstavna montaža v vidne tirnice s polnim robom (v. tirn.), belo lakirana. Vrsta plošč: _____ Druge zahteve: _____	m2
01.39.25.16	Spuščeni stropi z vodoravno spodnjo stranjo z oblogo iz aluminijastih panelov, vključno s podkonstrukcijo, z enotnimi obešali, pritrnitev na nosilni strop, bele barve. Kot bistvena vsebina postavke je navedena izvedba (M=modul).	
01.39.25.16A.	Spuščen strop aluminijasta plošča gladka bela M10	m2
01.39.25.16B.	Spuščen strop aluminijasta plošča bela perforirana M10	m2
01.39.25.16X.	Spuščen strop aluminijasta plošča gladka bela M10	m2
01.39.25.17	Doplačilo (Dp) za stropne obloge iz aluminijastih panelov za polnjene profile. Kot bistvena vsebina postavke je navedena izvedba.	
01.39.25.17A.	Dp. aluminijasta plošča za polnilni profila gladka	m2
01.39.25.17B.	Dp. aluminijasta plošča, perforirana za polnilni profil	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.25.18	Spuščeni stropi z vodoravno stranjo z oblogo iz prašno lakiranih kovinskih škatel, z gladko površino, brez perforacije, bele barve, vključno s podkonstrukcijo. Kot bistvena vsebina postavke je navedena velikost plošče.	
01.39.25.18A.	Spuščen strop kovinski rob bel skr. podk. 625/625 mm S prikrito konstrukcijo (skr. podk.), v pritrtilni objemki, plošče odstranljive.	m2
01.39.25.18D.	Spuščen strop kovinski rob bel v. tir. 625/625 mm Vstavna montaža v vidne tirnice (v. tir), izmenljive plošče.	m2
01.39.25.19	Spuščeni daljši pasovi stropa, spodnja stran iz prašno lakiranih dolgih kovinskih pasov (K.D.), z gladko površino, brez perforacije, vključno s podkonstrukcijo.	
01.39.25.19A.	Spuščen strop K.D. gladek bel skr. podk. 2000/400mm S skrito podkonstrukcijo (skr. podk.), v pritrtilni objemki, plošče odstranljive, bele barve. Velikost 2000/400 mm	m2
01.39.25.19B.	Dp. K.D. za spremembo dolžine Doplačilo (Dp.) za enkratno spremembo dimenzije dolžine (sprememba dolžine) od standardne. Obračunavanje se izvede v obračunskih enotah (OE) za vsako spremenjeno dolžino (ne glede na število istih plošč).	OE
01.39.25.19C.	Dp. K.D. za spremembo širine Doplačilo (Dp.) za enkratno spremembo dimenzije širine (sprememba širine) od standardne. Obračunavanje se izvede v obračunskih enotah (OE) za vsako spremenjeno širino (ne glede na število istih plošč).	OE
01.39.25.19D.	Dp. K.D. za zložljivo izvedbo Doplačilo (Dp.) za zložljivo izvedbo posameznih stropnih elementov.	m2
01.39.25.21	Doplačilo (Dp) za spuščene strope.	
01.39.25.21A.	Dp. spuščen strop za tlačno odporno podkonstrukcijo Za tlačno odporno različico podkonstrukcije.	m2
01.39.25.23	Doplačilo (Dp) za strope iz mavčnih plošč (MP) za izdelavo ravnih ali nagnjenih kasetnih stropov iz mavčnih plošč, vključno s podkonstrukcijo in vsemi nadaljnjimi deli, ne glede na to, ali gre za vodoravne ali navpične površine. Kot bistvena vsebina postavke je navedena višina kasetnega stropa.	
01.39.25.23A.	Dp. za MKSte Stropna zavesa do 20cm	m
01.39.25.23B.	Dp. za MKSte Stropna zavesa nad 20-50cm	m
01.39.25.23C.	Dp. za MKSte Stropna zavesa nad 50-100cm	m
01.39.25.27	Vgradnja sloja iz mineralne volne (vrednost lambda: maksimalno 0,04 W/m2K) v spuščeni strop ali stropno oblogo (npr. pri mansardah). Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacijskega sloja.	
01.39.25.27A.	Stropna izolacija iz mineralne volne 5cm	m2
01.39.25.27B.	Stropna izolacija iz mineralne volne 6cm	m2
01.39.25.27C.	Stropna izolacija iz mineralne volne 8cm	m2
01.39.25.27D.	Stropna izolacija iz mineralne volne 10cm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.25.27E.	Stropna izolacija iz mineralne volne 12cm	m2
01.39.25.27F.	Stropna izolacija iz mineralne volne 14cm	m2
01.39.25.27G.	Stropna izolacija iz mineralne volne 16cm	m2
01.39.25.27H.	Stropna izolacija iz mineralne volne 18cm	m2
01.39.25.27I.	Stropna izolacija iz mineralne volne 20cm	m2
01.39.25.27X.	Stropna izolacija iz mineralne volne nad 20cm	m2
01.39.25.28	Toplotno izolacijski sloj v mansardah in stropih iz kamene volne (tipa MW-W), v celoti hidrofohirano, negorljivo, varna pritrditev na ostreže med škarniki, trami, škarjami ali letvami. Obračuna se po legi. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacijskega sloja.	
01.39.25.28A.	Stropna izolacija iz kamene volne 12cm	m2
01.39.25.28B.	Stropna izolacija iz kamene volne 14cm	m2
01.39.25.28C.	Stropna izolacija iz kamene volne 16cm	m2
01.39.25.28D.	Stropna izolacija iz kamene volne 18cm	m2
01.39.25.31	Nosilna konstrukcija za premostitev večjih razdalj (z razponom do 2 m) zaradi povečanega števila hišnih inštalacij v votlem prostoru stropa za pritrditev obešal. Obračuna se dolžina nosilne konstrukcije.	
01.39.25.31A.	Dodatna nosilna konstrukcija	m
01.39.25.34	Prašna zaščita iz vlaknastega flisa, lepljena brez gub.	
01.39.25.34A.	Strop Zaščita proti osipu	m2
01.39.25.35	Akustični polnilo iz flisa debeline 2 cm, s prevleko iz črnega vlaknastega flisa na vidni strani, položitev po stropih.	
01.39.25.35A.	Strop akustični filc	m2
01.39.25.36	Doplačilo (Dp) za viseče (spuščene) stropne.	
01.39.25.36G.	Dp. viseči poševni strop Za poševni viseči strop z vodoravnim delovno površino (vodoravna tla)	m2
01.39.25.36H.	Dp. spuščeni strop za poševno spodnjo stran+dno Za poševni viseči strop s poševno delovno površino (poševna tla).	m2
01.39.25.37	Doplačilo (Dp) za spuščene stropne pri večji višini obešanja. Kot bistvena vsebina postavke je navedena višina spuščene stropa.	
01.39.25.37A.	Dp. za višino obešanja nad 50-100cm	m2
01.39.25.37B.	Dp. za višino obešanja nad 100-150cm	m2
01.39.25.39	Doplačilo (Dp) za stropne obloge in stropne za izvedbo okrasnega pasu (friz) iz mavčnih plošč (MP) po celotnem obodu in brez fug. Obračuna se najdaljša dolžina. Kot bistvena vsebina postavke je navedena širina.	
01.39.25.39A.	Dp. obloga stropa za friz MKSte do 20cm	m
01.39.25.39B.	Dp. obloga stropa za friz MKSte nad 20-50cm	m
01.39.25.39C.	Dp. obloga stropa za friz MKSte nad 50-100cm	m
01.39.25.40	Doplačilo (Dp) za stropne obloge za izvedbo stenskih priključkov.	
01.39.25.40A.	Dp. za stenski priključek kotnik Kot skrit spoj s kotnikom.	m
01.39.25.40B.	Dp. za kotni profil priključka stene Kot viden stenski priključek s kotnim profilom.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.25.40C.	Dp. za stenski priključek odprt spoj 20 mm Kot odprt spoj do širine 20 mm.	m
01.39.25.41	Doplačilo (Dp) za spuščene stropne za revizijske odprtine z dvodelnimi profili po celotnem obodu, izvedba s spodnje strani kot vidna fuga, vključno s potrebnimi obešali in izvedbo izrezov, v sklopu montaže. Kot bistvena vsebina postavke je navedena velikost.	
01.39.25.41A.	Dp. za rev. odprtino MKSte do 40/40cm Za spuščene stropne z mavčno ploščo (MKSte).	kos
01.39.25.41B.	Dp. za rev. odprtino MKSte nad 40/40-60/60cm Za spuščene stropne z mavčno ploščo (MKSte).	kos
01.39.25.41C.	Dp. za rev. odprtino plošča zložljiv 40/40cm Za spuščene stropne s ploščami.	kos
01.39.25.46	Doplačilo (Dp) za spuščene stropne ali stropne obloge za vgradnjo in namestitve stropnih luči, primernih za sistem (dobavi jih naročnik suhomontažnih del), z mrežasto podkonstrukcijo, ne glede na posamezno velikost, vključno s potrebnimi obešali in izvedbo izrezov v sklopu montaže.	
01.39.25.46A.	Dp. spuščeni stropi za vgradne svetilke Vgradne svetilke s spodnjim robom v spuščene rastrske stropove iz mavčnih plošč in v rastrske stropove z vgradnjo v rastre stropa.	kos
01.39.25.46B.	Dp. za ohišja vgradnih luči Za ohišja z vgradnimi lučmi. Požarna odpornost: _____ Material: _____ Velikost: _____	kos
01.39.25.46C.	Dp. za podkonstrukcijo svetil, nameščenih na površini stropa Za podkonstrukcijo luči na površini.	kos
01.39.25.47	Doplačilo (Dp) za spuščene stropne ali stropne obloge.	
01.39.25.47D.	Dp. za stropni izrez do 0,1m² Za stropne izreze (npr. prezračevalne odprtine, brizgalne (sprinkler) šobe), posamezne dimenzije do 0,1 m ² .	kos
01.39.25.47E.	Dp. za stropni izrez nad 0,1-0,5m² Za stropne izreze (npr. prezračevalne odprtine, brizgalne (sprinkler) šobe), posameznih dimenzij nad 0,1 m ² do 0,5 m ² .	kos
01.39.25.48	Doplačilo (Dp) za spuščene stropne iz mavčnih plošč (MP) za izdelavo dilatacijske fuge po podatkih naročnika suhomontažnih del.	
01.39.25.48A.	Dp. za dilatacijske spoje strop iz mavčnih plošč	m
01.39.25.49	Aluminijasta vodila za zavese. Kot bistvena vsebina postavke je navedena izvedba.	
01.39.25.49A.	Tirnica za zavese alum. z 1 tirom, ki se prilega stropu Vključno z izdelavo izrezov.	m
01.39.25.49B.	Tirnica za zavese alum. z 1 tirom nadeta	m
01.39.25.49C.	Tirnica za zavese alum. z 2 tirnicama, ki se prilega stropu Vključno z izdelavo izrezov.	m
01.39.25.49D.	Tirnica za zavese alum. z 2 tirnicama nadeta	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.25.50	Parna zapora pri stropih, vključno s zatesnitvijo v območju prekrivanja in zaključkov po robovih v širini pasu minimalno 10 cm.	
01.39.25.50A.	Parna zapora strop PE folija 0,2 mm S PE folijo, debelina 0,2 mm.	m2
01.39.25.50B.	Parna zapora strop sušilni učinek 20m Parna ovira s sušilnim učinkom, enakovredna debelina zračnega sloja (sd vrednost) 20 m.	m2
01.39.25.50C.	Parna zapora strop sušilni učinek 0,2-20m Parna zapora s spremenljivim učinkom sušenja, enakovredna debelina zračnega sloja (sd vrednost) 0,2 do 20 m.	m2
01.39.25.51	Oblaganje napeljav (npr. cevi, elektronskih vgradnih sistemov) z mavčnimi ploščami debeline 12,5 mm, vključno s podkonstrukcijo, dolžino stranice do 30 cm, vodoravno. Obračuna se dejanska dolžina.	
01.39.25.51A.	Obloga cev na stropu MKSte Dvostranska vodoravna izvedba v obliki črke L (dvostransko).	m
01.39.25.51B.	Obloga cevi na stropu MPI Tristranska vodoravna izvedba v obliki črke U (tristranska).	m
01.39.25.74	Obloge strešnih frčad in strešnih oken (stranskih in stropnih površin, špalet in pregrad).	
01.39.25.74A.	Obloga strešnih elementov do 5m2 S skupno vsoto posameznih površin do 5 m2. Razred požarne odpornosti: _____ Parna zapora (vrednost sd): _____ Debelina izolacije (cm): _____	kos
01.39.25.74B.	Obloga strešnih elementov nad 5-10m2 S skupno vsoto posameznih površin od 5 do 10m2. Razred požarne odpornosti: _____ Parna zapora (vrednost sd): _____ Debelina izolacije (cm): _____	kos
01.39.25.74D.	Obloga strešnih elementov nad 10-20m2 S skupno vsoto posameznih površin nad 10 do 20 m2. Razred požarne odpornosti: _____ Parna zapora (sd vrednost): _____ Debelina izolacije (cm): _____	kos
01.39.25.74E.	Obloga iz DFF 70cm do 1,5m2 Z globino špalet do 70 cm in skupno vsoto posameznih površin do 1,5 m2. Razred požarne odpornosti: _____ Parna zapora (vrednost sd): _____ Debelina izolacije (cm): _____	kos
01.39.25.74F.	Obloga iz DFF 70cm nad 1,5-3m2 z globino špalet do 70 cm in vsoto posameznih površin nad 1,5 do 3 m2. Razred požarne odpornosti: _____ Parna zapora (vrednost sd): _____ Debelina izolacije (cm): _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.26.	OBLOGE PODPORNIKOV (STEBROV) IN NOSILCEV	
	1. Splošno Izvedene so obloge iz plošč. Izvajalec je odgovoren za izbiro materialov za izpolnitev zahtevanih razredov požarne varnosti.	
	2. Obseg del/vračunana dela:	
	<u>2.1 Nosilna konstrukcija:</u> Morebitna potrebna podkonstrukcija je vračunana v ceno na enoto.	
	<u>2.1.1 Les:</u> Pri konstrukcijah iz lesa so plošče (brez podkonstrukcije) pritrjene neposredno na obloženi gradbeni element.	
	<u>2.1.2 Jeklo:</u> Pri jeklenih stebrih in oblogah nosilcev so plošče v skladu z zahtevami klasifikacijskega sklepa pritrjene neposredno (brez podkonstrukcije) ali s podkonstrukcijo na gradbene elemente, ki jih je treba obložiti.	
	3. Izmere in obračun: Obračuna se ovita/razvita površina zaključne obloge.	
	Komentar: <i>Pri izbiri debeline obloge je treba upoštevati določila standarda SIST ter ustrezna določila gradbene prakse.</i>	
01.39.26.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.39.26.00A.	Material za 39.26 po predlogu izvajalca Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.26: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I).Ponujeno:	
01.39.26.00B.	Material za 39.26 po zahtevi naročnika Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.26: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno:	
01.39.26.01	Požarno odporna obloga lesenih podpornikov. Kot bistvena vsebina postavke je naveden razred požarne odpornosti.	
01.39.26.01A.	Požarno odporna obloga za lesen podpornik R30	m2
01.39.26.01B.	Požarno odporna obloga za lesen podpornik R60	m2
01.39.26.01C.	Požarno odporna obloga za lesen podpornik R90	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.26.02	Požarno odporna obloga lesenih tramov. Kot bistvena vsebina postavke je naveden razred požarne odpornosti.	
01.39.26.02A.	Požarno odporna obloga za lesen nosilec R30	m2
01.39.26.02B.	Požarno odporna obloga za lesen nosilec R60	m2
01.39.26.02C.	Požarno odporna obloga za lesen nosilec R90	m2
01.39.26.03	Požarno odporna obloga jeklenih podpornikov. Kot bistvena vsebina postavke je naveden razred požarne odpornosti.	
01.39.26.03A.	Požarno odporna obloga za jeklen podpornik R30 U/A faktor (za dimenzioniranje oblog): _____	m2
01.39.26.03B.	Požarno odporna obloga za jeklen podpornik R60 U/A faktor (za dimenzioniranje oblog): _____	m2
01.39.26.03C.	Požarno odporna obloga za jeklen podpornik R90 U/A faktor (za dimenzioniranje oblog): _____	m2
01.39.26.04	Požarno odporna obloga jeklenih nosilcev. Kot bistvena vsebina postavke je naveden razred požarne odpornosti.	
01.39.26.04A.	Požarno odporna obloga za jeklen nosilec R30 U/A faktor (za dimenzioniranje oblog): _____	m2
01.39.26.04B.	Požarno odporna obloga za jeklen nosilec R60 U/A faktor (za dimenzioniranje oblog): _____	m2
01.39.26.04C.	Požarno odporna obloga za jeklen nosilec R90 U/A faktor (za dimenzioniranje oblog): _____	m2
	<i>Komentar:</i>	
	<i>U/A faktor določi projektant. U/A faktor predstavlja razmerje med površino profila, ki je izpostavljena požaru na 1 m dolžine v metrih ($m=m^2/m$) in presekom jeklenega profila v kvadratnih metrih (m^2).</i>	
01.39.27.	OBLOGE INŠTALACIJSKIH VODOV	
	1. Izbira materiala: Izvajalec je odgovoren za izbiro materialov za izpolnitev zahtevanih razredov požarne varnosti.	
	2. Obseg del/vračunana dela: <u>2.1</u> Nosilna konstrukcija: Morebitna potrebna podkonstrukcija je vračunana v ceno na enoto mere.	
	3. izmere in obračun: Obračuna se ovita/razvita površina zaključne obloge.	
01.39.27.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.39.27.00A.	Material za 39.27 po predlogu izvajalca Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.27: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I).Ponujeno:	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.27.00B.	Material za 39.27 po zahtevi naročnika Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.27: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni material Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno:	
01.39.27.01	Enojne montažne stene (MP-Ste), z oblogo iz več slojev požarno odpornih mavčnih plošč (MP-PO) za jaške, vključno z izolacijo 5 cm. Kot bistvena vsebina postavke sta navedena razred požarne odpornosti in debelina stene.	
01.39.27.01A.	EMS jašek CW50/75 2MP-Ste požarno odporne 1-k. EI30 75mm	m2
01.39.27.01B.	EMS jašek CW50/95 3MP-Ste požarno odporne 1-k. EI90 95mm	m2
01.39.27.02	Revizijska vratca za stene jaškov, sestavljene iz pokrova z možnostjo odpiranja in skritim zaklepom ter tečaji, vključno s pokrovom iz enakega materiala kot stena jaška, vključno z izrezom. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere in razred požarne odpornosti.	
01.39.27.02A.	Revizijska vratca za stene jaškov 30/30cm EI30	kos
01.39.27.02B.	Revizijska vratca za stene jaškov 40/40cm EI30	kos
01.39.27.02C.	Revizijska vratca za stene jaškov 30/30cm EI90	kos
01.39.27.02D.	Revizijska vratca za stene jaškov 40/40cm EI90	kos
01.39.28.	STENSKI VGRADBNI ELEMENTI, PODBOJI ZA VRATNE SISTEME	
	1. Obseg del/vračunana dela:	
	<u>1.1 Vgradni elementi:</u> Kovinski podboji in vgradni elementi iz jekla so zaščiteni pred rjo.	
	<u>1.2 Podboji, ki jih zagotovi naročnik suhomontažnih del:</u> Če naročnik dobavi podboje kot zaključene vratne sisteme skupaj z vratnimi krili in okovji, je snemanje vratnih kril in označevanje (da se izognemo zamenjavam, zlasti pri razredih odpornosti in razredu požarne varnosti, pri ponovni montaži) vračunano v ceno na enoto.	
	<u>1.3 V ceno na enoto je poleg osnovnih in pomožnih del in potrebnega materiala vključeno še naslednje</u> • Težave pri vgradnji vrat s požarno zaščito v montažnih stenah s požarno zaščito.	
	Komentar: <i>Dodatne konstrukcije za pritrditev in montažo vratnih sistemov se prosto formulirajo v ločenih postavkah.</i>	
01.39.28.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.28.00A.	Material za 39.28 po predlogu izvajalca Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.28: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I).Ponujeno:	
01.39.28.00B.	Material za 39.28 po zahtevi naročnika Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.28: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni material Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno:	
01.39.28.01	Vratni podboji iz pocinkane jeklene pločevine (Je-podboj), tovarniško grundirani, za montažne stene, primerni za vratna krila s pripiro, za dve nasadili, širina glede na debelino zidu, vključno s tesnilnimi trakovi in brez distančnih kotnikov. Kot bistvena vsebina postavke so navedene velikost (svetla odprtina) in debeline zidu. Svetla višina podboja: 200 cm	
01.39.28.01A.	Jekl. podboj do 2m ² 80-100mm	kos
01.39.28.01B.	Jekl. podboj do 2m ² nad 100-150mm	kos
01.39.28.01C.	Jekl. podboj do 2m ² nad 150-220mm	kos
01.39.28.03	Vratni podboji iz pocinkane jeklene pločevine (Je-podboj), grundirani, za montažne stene, primerni za vratna krila s pripiro, za tri nasadila, širina glede na debelino zidu, vključno s tesnilnimi trakovi in brez distančnih kotnikov za razred požarne zaščite EI230 (EI(2)30), vključno z vgradnjo po navedbah proizvajalca sistema. Kot bistvena vsebina postavke so navedene velikost (svetla odprtina) in debeline zidu. Svetla višina podboja: 200 cm	
01.39.28.03A.	Jekl. podboj do 2m ² 80-100 mm za EI(2)30	kos
01.39.28.03B.	Jekl. podboj do 2m ² nad 100-150 mm za EI(2)30	kos
01.39.28.03C.	Jekl. podboj do 2m ² nad 150-220 mm za EI(2)30	kos
01.39.28.11	Jekleni popolnoma obdani podboji (Je-UP) do površine 2 m ² v montažni steni iz mavčnih plošč (MP-Ste), ne glede na debelino stene, samo vgradnja. Podboj dobavi naročnik suhomontažnih del.	
01.39.28.11A.	Je-UP do 2m ² v MP-Ste. brez požarne zaščite.	kos
01.39.28.11B.	Je-UP do 2m ² v MP-Ste. samo vgraditi EI(2)30 V razredu požarne odpornosti EI230 (EI(2)30).	kos
01.39.28.21	Doplačilo za vratne podboje iz pocinkane jeklene pločevine (Je-podboj), za montažne stene, primerne za vratna krila s pripiro, za dve nasadili, širina glede na debelino zidu, vključno s tesnilnimi trakovi in brez distančnih kotnikov, ne glede na izvedbo z ali brez požarne zaščite, za posebne izvedbe podbojev.	
01.39.28.21A.	Dp. za višino podboja nad 2-2,4m Čista višina podboja: več kot 200 do 240 cm	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.28.21B.	Dp. za specialne trakove Za uporabo objektnih trakov (specialni trakovi). Obračuna se po nosilcu traka.	kos
01.39.28.31	Vgradni kasetni sistem drsnih vrat (brez vratnih kril in okvirja) za potek vodil znotraj stene. Kot bistvena vsebina postavke sta navedena širina CW-profila podkonstrukcije in svetla odprtina. Svetla višina do 2m.	
01.39.28.31A.	Škatla za namestitev drsnih vrat CW75 do 2m2	kos
01.39.28.31B.	Škatla za namestitev drsnih vrat CW100 do 2m2	kos
01.39.28.33	Obloga podboja za vgradni kasetni sistem drsnih vrat (brez vratnih kril in okvirja) z elementi sistema iz mavčnih plošč. Kot bistvena vsebina postavke sta navedena širina CW-profila podkonstrukcije in svetla odprtina. Svetla višina do 2m.	
01.39.28.33A.	Obloga podboja za škatlo za nam. dr. vrat CW75 do 2m2	kos
01.39.28.33B.	Obloga podboja za škatlo za nam. dr. vrat CW100 do 2m2	kos
01.39.28.41	Držala iz pocinkanih jeklenih profilov, za pritrnitev grelnikov vode, pripravljena za vgradnjo v kovinske montažne stene (KovMSte) ali kot predstenski inštalacijski element (profili za ojačitev so opisani v lastnih pozicijah).	
01.39.28.41A.	Podpornik za grelnik vode KovMSte Podpornik, v višini prostora, za stenska bremena, vključno s prečnikom za grelnik vode do 150 litrov.	kos
01.39.28.51	Izvedba nosilnih podkonstrukcij v montažne stene za potrebe vgradnih sanitarnih elementov po želji Naročnika.	
01.39.28.51A.	Izvedba podkonstrukcij za vgradnje sanitarne elemente za Naročnika	kos
01.39.29.	DODATNA DELA IN DOPLAČILA	
	Višina gradbenega elementa/vgradnje: Vse storitve so izvedene in opisane ne glede na višino. Vsakršne otežene okoliščine (dodatni stroški z zidarskimi odri) so vračunani v ceno enote.	
01.39.29.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v ceno na enoto.	
01.39.29.00A.	Material za 39.29 po predlogu izvajalca Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.29: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I).Ponujeno:	
01.39.29.00B.	Material za 39.29 po zahtevi naročnika Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.29: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno: _____	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.29.01	Izdelava in zapiranje (Izd./Zapir.) odprtín v stenah v sklopu kitanja sten, vključno z morebiti potrebno podkonstrukcijo in oblogami ter kitanjem. Obračuna se po vidnih površinah. Kot bistvena vsebina postavke sta navedena tip obloge – enojna (1x) ali dvojna (2x) in velikost odprtine (pred vgradnjo).	
01.39.29.01A.	Izd./zapiranje stenske odprtine 1x nad 0,01-0,1m ²	kos
01.39.29.01B.	Izd./zapiranje stenske odprtine 1x nad 0,1-0,5m ²	kos
01.39.29.01C.	Izd./zapiranje stenske odprtine 2x nad 0,01-0,1m ²	kos
01.39.29.01D.	Izd./zapiranje stenske odprtine 2x nad 0,1-0,5m ²	kos
01.39.29.11	Drsni (Drs.) stenski priključek pred montažnimi stenami, ne glede na debelino stene. Obračuna se po višinah sten, pri dvojnih montažnih stenah 2-krat.	
01.39.29.11A.	Drsni stenski priključek Brez požarne odpornosti - zaščite.	m
01.39.29.11B.	Drsni stenski priključek EI30	m
01.39.29.11C.	Drsni stenski priključek EI90	m
01.39.29.12	Drsni stropni priključki montažnih sten (MSte) pri ukrivljenosti stropa nad 10 do 25 mm, ne glede na debelino stene. Obračuna se po dolžinah sten, pri dvojnih montažnih stenah 2-krat. Kot bistvena vsebina postavke sta navedena izvedba montažne konstrukcije in razred požarne odpornosti.	
01.39.29.12A.	Drsni stropni priključek 1-x MSte	m
01.39.29.12B.	Drsni stropni priključek 1-x MSte EI30	m
01.39.29.12C.	Drsni stropni priključek 1-x MSte EI90	m
01.39.29.13	Dodatna obloga montažnih sten. Obračuna se po straneh. Kot bistvena vsebina postavke sta navedena tip plošč in debelina.	
01.39.29.13A.	Dodatna mavčna plošča 12,5mm	m ²
01.39.29.13B.	Dodatna mavčna plošča - požarno odporna 12,5 mm	m ²
01.39.29.13C.	Dodatna mavčna plošča - požarno odporna 15,0 mm	m ²
01.39.29.15	Izdelava dilatacijskih fug v montažnih stenah (MSte) ali stenskih oblogah, ne glede na debelino stene. Obračuna se dolžina dilatacijske fuge na stran. Kot bistvena vsebina postavke je naveden morebitni razred požarne odpornosti.	
01.39.29.15A.	Dilatacijski spoj MSte ali stenske obloge	m
01.39.29.15C.	Dilatacijski spoj MSte EI30	m
01.39.29.15D.	Dilatacijski spoj MSte EI90	m
01.39.29.16	Izmenljivi vgradni elementi za odprtine v stenah iz mavčnih plošč v skladu z zahtevami o požarni varnosti (pripravljeni npr. za potek napeljav), obdani s konstrukcijo z okvirjem iz U- ali C-profilov, vključno z izrezom in oblogo špalet z mavčnimi ploščami. Obračuna se po montažni steni ne glede na širino profila in število plasti mavčnih plošč. Kot bistvena vsebina postavke je navedena velikost odprtine.	
01.39.29.16A.	Zamenjave do 0,1m ²	kos
01.39.29.16B.	Zamenjave nad 0,1-0,5m ²	kos
01.39.29.17	Doplačilo (Dp) za mavčne plošče za kitanje površin s posebnimi zahtevami. Kot bistvena vsebina postavke je naveden razred kakovosti obdelave.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.29.17A.	Dp. za izravnavo stopnje kakovosti 3	m2
01.39.29.17B.	Dp. za izravnavo stopnje kakovosti 4	m2
01.39.29.19	Izdelava vseh zunanjih kotov z zaščitnimi kotniki, namestitev pred kitanjem, gladko kitanje.	
01.39.29.19A.	Aluminijasta zaščitna vogalna kotnik Iz aluminija.	m
01.39.29.31	Vgradnja tretje plasti plošč (npr. zaradi ojačitve sten) med profili pri montažnih stenah (MSte), višina do 25 cm.	
01.39.29.31A.	Troslojne plošče Mste	m
01.39.29.33	Vgradnja vodoravnih podlag za vijačenje v montažne stene (MSte) s kovinsko podkonstrukcijo. Kot bistvena vsebina postavke sta navedena debelina pločevine in širina.	
01.39.29.33A.	U-stenski profil MSte	m
01.39.29.35	Vgradnja vodoravnih ojačitev v montažne stene (MSte) s kovinsko podkonstrukcijo (MontStenKovPod), ne glede na širino profila.	
01.39.29.35A.	U-stenski profil MSte	m
01.39.29.41	Doplačilo (Dp) za montažne stene z uporabo impregniranih mavčnih plošč proti vlagi za uporabo v vlažnih prostorih (MP-I). Obračuna se število položenih slojev plošč.	
01.39.29.41A.	Dp. MPI za impregnirane plošče	m2
01.39.29.41B.	Dp. MPI za impregnirane plošče W4 Za različico W4, debeline do 12,5 mm.	m2
01.39.29.42	Doplačilo (Dp) za montažne stene z izolacijo iz mineralne volne debeline 5 cm, za večje debeline (npr. zaradi boljše zvočne zaščite). Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina.	
01.39.29.42B.	Dp. MP + mineralna volna za 7,5cm	m2
01.39.29.42D.	Dp. MP + mineralna volna za 10cm	m2
01.39.29.45	Doplačilo za montažne stene s kovinsko podkonstrukcijo za manjšo montažno razdaljo med nosilnimi profili, ne glede na višino. Obračuna se po številu navpično postavljenih profilov. Kot bistvena vsebina postavke je navedena montažna razdalja med postavljenimi profili.	
01.39.29.45A.	Dp. MSte za zmanjšano razdaljo montažnih pl. 41cm	m2
01.39.29.45B.	Dp. MSte za zmanjšano razdaljo montažnih pl. 31cm	m2
01.39.29.46	Doplačilo (Dp) za montažne stene s kovinsko podkonstrukcijo za večjo debelino pločevine podkonstrukcije. Kot bistvena vsebina postavke je navedena dejanska debelina pločevine.	
01.39.29.46A.	Dp. MSte za debelino pločevine 0,7 mm	m2
01.39.29.47	Doplačilo (Dp) za montažne stene s kovinsko podkonstrukcijo za vgradnjo ojačitvenih U-profilov. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina pločevine.	
01.39.29.47A.	Dp. MSte za U-povezni profil 2/50mm	m
01.39.29.47B.	Dp. MSte za U-povezni profil 2/75mm	m
01.39.29.47C.	Dp. MSte za U-povezni profil 2/100 mm	m
01.39.29.51	Doplačilo (Dp) za montažne stene za priključitev na strope z odprto spodnjo stranjo (npr. rebrasto strukturirane ali strope iz trapezne pločevine), ne glede na debelino in tip obloge.	
01.39.29.51A.	Dp. MSte za obdelavo stropa z odprtim spodnjim delom	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.29.61	Doplačilo (Dp) za stene iz mavčnih plošč (MP) za višine nad 3,2 do 5 m.	
01.39.29.61A.	Dp. EMS MKSte za nad 3,2-5m/obojestransko/1x. Za enojne montažne stene (EMS), obojestransko enojno obložene (1x).	m2
01.39.29.61B.	Dp. EMS MKSte za nad 3,2-5m za obojestransko/2x. Za enojne montažne stene (EMS), obojestransko dvojno obložene (2x).	m2
01.39.29.61C.	Dp. EMS MKSte za nad 3,2-5m za obojestransko/2x. Za dvojne montažne stene (DMS), dvostransko (2x) oblaganje na obeh straneh.	m2
01.39.29.61D.	Dp. obloga fasade MKSte za nad 3,2-5m 1x. Za obloge fasade (OF), enojno (1x) obložene.	m2
01.39.29.61E.	Dp. obloga fasade MKSte za nad 3,2-5m 2x. Za obloge fasade (OF), dvojno (2x) obložene.	m2
01.39.29.61F.	Dp. obloga fasade MKSte za nad 3,2-5m 3x. Za obloge fasade (OF), trojno (3x) obložene (npr. stene jaškov).	m2
01.39.29.61G.	Dp. EI obloga les/jekl. podp. za nad 3,2-5m Za požarno odporno oblogo lesa in jeklenih podpornikov (les/jekl. podp.), brez razlike v številu slojev.	m2
01.39.29.62	Doplačilo (Dp) za stropne obloge (stropje).	
01.39.29.62A.	Dp. stropi za višine nad 3,2-5m Za višine nad 3,2 do 5m. Vrsta stropa: _____	m2
01.39.30.	PANELNE STENE	
01.39.30.01	Panelne predelne stene za WC-je ali garderobne kabine iz oplemenitenih ivernih plošč P2 E1, z melaminsko oblogo na obeh straneh, debeline minimalno 30 mm, vključno z obrobo iz naravno eloksiranega aluminija. Višina sten se prosto formulira.	
01.39.30.01A.	Panelne stene iverna plošča prevlečena s P2 E1 Za bočne, hrbtnne stranice in prednje stranice vrat. Obračuna se dejanska dolžina (vključno s prednjicami vrat) (votla za polno).	m
01.39.30.01B.	Dp. panelna stena iverna plošča P2 E1 za vrata 80/200 Doplačilo (Dp.) za izvedbo vrat, vključno s standardnimi podboji, sestavljenimi iz aluminijastih zunanjih in notranjih ročajev, vključno z notranjim okovjem z najavo prosto/zasedeno. V bistveni vsebini pozicije je navedena svetla širina prehoda (cm).	kos
01.39.30.02	Panelne predelne stene za WC-je ali garderobne kabine iz prednapetih ivernih plošč P5 E1, z oblogo debeline 1 mm iz umetne mase z vseh strani, vodoodporna lepljene in stisnjene, minimalna debelina 30 mm, vključno z obrobo iz U-profilov iz naravno eloksiranega aluminija.	
01.39.30.02A.	Panelna stena iverna plošča P5 E1 Za bočne, hrbtnne in prednje stranice vrat. Obračuna se dejanska dolžina (vključno s prednjicami vrat) (votla za polno).	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.30.02B.	Dp. panelna stena iverna plošča P5 E1 za vrata 80/200 Doplačilo (Dp.) za izvedbo vrat, vključno s standardnimi podboji, sestavljenimi iz aluminijastih zunanjih in notranjih ročajev, vključno z notranjim okovjem z najavo prosto/zasedeno. V bistveni vsebini pozicije je navedena svetla širina prehoda (cm).	kos
01.39.30.03	Panelne predelne stene, vodoodporne, za tuš kabine iz panelov iz umetne mase s polnim jedrom, debeline 13 do 14 mm, z melaminsko oblogo in zaobljeno obdelanimi robovi, vključno z vidno povezovalno konstrukcijo iz oplaščenega jekla.	
01.39.30.03A.	Panelne stene plošče iz plastike s polnim jedrom Za stranske, hrbtno in vratne sprednje strani. Obračuna se dejanska dolžina (vključno s prednjicami vrat) (votla za polno).	m
01.39.30.03B.	Dp. panelna stena plastika za vrata 80/200 Doplačilo (Dp.) za izvedbo vrat, vključno s standardnimi podboji, sestavljenimi iz aluminijastih zunanjih in notranjih ročajev, vključno z notranjim okovjem z najavo prosto/zasedeno. V bistveni vsebini pozicije je navedena svetla širina prehoda (cm).	kos
01.39.30.04	Panelne predelne stene, vodoodporne, za WC-je iz kompozitnih (vezanih) panelov, z jedrom iz trde pene, z oblogo debeline 2,5 mm iz umetne mase, vodoodporno lepljeno in stisnjeno z vseh strani, minimalna debelina 30 mm, vključno z obrobo iz U-profilov iz naravno eloksiranega aluminija.	
01.39.30.04A.	Panelna stena, kompozitna plošča, vodoodporna Za bočne, zadnje in sprednje stranice vrat. Obračuna se dejanska dolžina (vključno s prednjicami vrat) (votla za polno).	m
01.39.30.04B.	Dp. panelna stena kompozitna plošča za vrata 80/200 Doplačilo (Dp.) za izvedbo vrat, vključno s standardnimi podboji, sestavljenimi iz aluminijastih zunanjih in notranjih ročajev, vključno z notranjim okovjem z najavo prosto/zasedeno. Uporabne prehodne luči (cm) so določene v ključni ključni.	kos
01.39.30.11	Doplačilo (Dp) za panelne stene.	
01.39.30.11A.	Dp. panelna stena za vogale Za izdelavo vogalov, ki ustrezajo sistemu stene. Velja za pozicijo(e): _____	kos
01.39.30.11B.	Dp. panelna stena za obdelavo stenskih priključkov Za ravne stenske priključke, ki ustrezajo sistemu stene. Velja za pozicijo(e): _____	kos
01.39.30.11C.	Dp. panelna stena za vogale okroglo Za izdelavo vogalov iz okroglih oblikovnih okovij.	kos
01.39.30.11D.	Dp. panelna stena za obdelavo stenskih izbokov Za pritrditev na stenske izboke.	m
01.39.30.11E.	Dp. panelna stena za vrata nad 80/200cm Za vrata z uporabno svetlo širino prehoda nad 80 x 200 cm. Svetla širina prehoda (cm): _____	kos
01.39.30.11F.	Dp. panelna stena za utrjevanje vrat nad 1,2 m Za ojačitvene profile za vrata širine več kot 1,2 m.	m
01.39.30.11G.	Dp. panelna stena za aluminijastega cokla (brez talnega razmika) Za različico z aluminijastega cokla (brez talnega razmika).	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.30.11H.	Dp. panelna stena za zgornje elemente do 55cm Za različico z zgornjimi elementi do 55 cm (skupna višina do 2,6 m)	m
01.39.30.11I.	Dp. panelna stena za prevleko iz aluminijastega profila Za različico aluminijastih profilov (naravno anodiziran) s praškastim premazom. Premaz (npr. RAL): _____	m
01.39.30.21	Izrezi za cevi v panelnih stenah. Kot bistvena vsebina postavke je naveden premer.	
01.39.30.21A.	Izrez cevi za panelne stene do 10cm	kos
01.39.30.21B.	Izrez cevi za panelne stene nad 10-20cm	kos
01.39.30.21C.	Izrez cevi za panelne stene nad 20cm	kos
01.39.30.31	Stenski izrezi v panelnih stenah. Kot bistvena vsebina postavke je navedena velikost.	
01.39.30.31A.	Izrez stene za panelne stene do 0,01m ²	kos
01.39.30.31B.	Izrez stene za panelne stene nad 0,01-0,1m ²	kos
01.39.30.31C.	Izrez stene za panelne stene nad 0,1m ² : "	kos
01.39.31.	SUHOMONTAŽNI ESTRIHI IN OSNOVNE PLOŠČE	
01.39.31.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.39.31.00A.	Material za 39.31 po predlogu izvajalca Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.31: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I). Ponujeno:	
01.39.31.00B.	Material za 39.31 po zahtevi naročnika Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.31: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Ponujeno: _____	
01.39.31.01	Polaganje po podlagi s prekrivanjem minimalno 10 cm. Obračuna se prekrita površina. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina.	
01.39.31.01C.	Prekrivanje PE folija 0,1 mm S PE folijo.	m ²
01.39.31.03	Izravnava višine neobdelanih tal pri neravninah s perlitnim nasutjem, pred izvedbo suhomontažne osnovne plošče. Kot bistvena vsebina postavke je navedena povprečna debelina nasutja.	
01.39.31.03B.	Izravnalni sloj Perlit 2cm	m ²
01.39.31.03C.	Izravnalni sloj Perlit 4cm	m ²
01.39.31.04	Položitev plošč za suhi estrih iz mavčnih vlaken (MV) na pripravljena vodoravno poravnana tla. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina.	
01.39.31.04A.	Plošča iz suhega estriha MV 10mm	m ²
01.39.31.04B.	Plošča iz suhega estriha MV 12,5 mm	m ²

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.31.05	Položitev plošč za suhi estrih iz mavčnih vlaken (MV) na pripravljena vodoravno poravnana tla z zamikom (samo z lepljenjem dveh plasti plošč za suhi estrih).	
01.39.31.05A.	Plošča iz suhega estriha MV 10mm	m2
01.39.31.09	Pohoden povezovalni talni element iz mavčno-vlaknene (MV) plošče debeline 10 mm in izolacijskih panelov s preklopom 15 mm, kot dodatna toplotna izolacija stropa v zgornjem nadstropju, vključno s pohodno oblogo za obtežitev med hojo. Kot bistvena vsebina postavke sta navedeni debelina izolacije in skupna debelina.	
01.39.31.09A.	Talni element MV10mm + izolacija 160/170mm	m2
01.39.31.15	Suhi estrih na predhodno pripravljene vodoravni podlagi, vključno z robnimi izolacijskimi pasovi, debelina minimalno 10 mm.	
01.39.31.15A.	1-slojni sloj suhi estrih MV 25 mm Sestavljen iz podložne plošče iz mavčnih vlaken, debeline 25 mm, nalepljene na vse strani, zlepljene skupaj, v jezičku in utor ali stopničastim pregibom, napolnjeni spoji plošče.	m2
01.39.31.17	Suhi estrih iz specialnih mavčnih plošč (MP-S) ali elementov iz mavčnih plošč, položenih z zamikom na predhodno pripravljeno vodoravno podlago, lepljen po celotni površini in po utorih, stiki med ploščami zglajeni z lopatico.	
01.39.31.17A.	Suhi estrih 2x12,5 mm MP-S Sestavljen je iz dveh slojev debeline 12,5 mm, celotne debeline 25 mm.	m2
01.39.31.17C.	Suhi estrih 2x12,5 MP-S + EPS20 Izdelan iz kompozitnih plošč, sestavljenih iz dveh slojev 12,5 mm debelih plošč in ene plasti ekspanzirane polistirenske trde pene, debeline 20 mm, kot toplotna izolacija (EPS), skupna debelina 45 mm.	m2
01.39.31.17F.	Suhi estrih 2x12,5 MP-S + MS10mm Iz kompozitnih plošč, sestavljen iz dveh slojev 12,5 mm debelih plošč in ene plasti podloge iz mineralne volne, debeline 10 mm, celotne debeline 35 mm.	m2
01.39.31.19	Suhi estrih iz mavčno-vlaknenih plošč (MV) ali elementov iz mavčno-vlaknenih plošč, položenih z zamikom na predhodno pripravljeno vodoravno podlago, lepljen po celotni površini in po utorih, stiki med ploščami zglajeni z lopatico.	
01.39.31.19A.	Suhi estrih 2x10 mm MV Sestavljen iz dveh slojev debeline 10 mm, skupne debeline 20 mm.	m2
01.39.31.19B.	Suhi estrih 2x12,5 mm MV Sestavljen je iz dveh slojev debeline 12,5 mm, celotne debeline 25 mm.	m2
01.39.31.19C.	Suhi estrih 2x10mm MV + EPS20mm Izdelan iz kompozitnih plošč, sestavljen iz dveh slojev debeline 10 mm plošč in ene plasti ekspanzirane polistirenske trde pene, debeline 20 mm, kot toplotna izolacija (EPS), skupna debelina 40 mm.	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.31.19E.	Suhi estrih 2x10 mm MV + EPS30mm Iz kompozitnih plošč, sestavljen iz dveh slojev debeline 10 mm in ene plasti ekspanzirane polistirenske trde pene, debeline 30 mm, kot toplotna izolacija (EPS), skupna debelina 50 mm.	m2
01.39.31.19F.	Suhi estrih 2x10 mm MV + XPS60 Iz kompozitnih plošč, sestavljenih iz dveh slojev debeline 10 mm plošč in ene plasti ekstrudirane polistirenske trde pene (XPS), debeline 60 mm, skupne debeline 80 mm.	m2
01.39.31.19G.	Suhi estrih 2x10mm GF + MS10mm Iz kompozitnih plošč, sestavljen iz dveh slojev debeline 10 mm in ene plasti podloge iz mineralne volne, debeline 10 mm, skupne debeline 30 mm.	m2
01.39.31.31	Položitev izolacije glede na debelino odmika od tal. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina.	
01.39.31.31A.	Izolacijska distančnega dna 5cm	m2
01.39.31.31B.	Izolacijska distančnega dna 7cm	m2
01.39.31.31C.	Izolacijska distančnega dna 10cm	m2

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.32.	DVOJNI VGRADNI POD ZA INŠTALACIJE IN VOTLA POD	
	1. Pojmi: Prost prehod (PP) pri dvojnem podu določa najmanjšo razdaljo med zgornjim robom tal in spodnjim robom tal.	
	2. Obseg del/vračunana dela: Priključna dela na nosilne stene in stebre /opornike so vračunana v cene na enoto.	
01.39.32.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene na enoto.	
01.39.32.00A.	Material za 39.32 po predlogu izvajalca Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.32: Velja za postavko(e) _____ Material po izbiri izvajalca (I).Ponujeno:	
01.39.32.00B.	Material za 39.32 po zahtevi naročnika Dogovori se uporaba spodaj ponujenih materialov za navedene postavke v Podskupini del 39.32: Velja za postavko(e) _____ Primer/vrsta materiala: _____ Ponudi se navedeni material ali enakovredni materiali. Merila enakovrednosti: _____ Ponujeno: _____	
01.39.32.01	Zaščita neobdelanih tal v območju prezračevalnega (zračnega toka), vključno s stenskim območjem do zgornjega roba dvojnih tal, nanos emulzije na osnovi epoksidne smole pribl. 300 g/m ² . Material je skladen z lepilom za podpornike.	
01.39.32.01A.	Zapiranje neobdelanih tal z emulzijo iz epoksidne smole	m ²
01.39.32.02	Dvojni (dvignjen) pod za razvod inštalacij s pocinkanimi podporami (stojkami) iz jekla. Kot bistvena vsebina postavke so navedene dopustne obremenitve poda na m ² , raster podkonstrukcije plošč in svetli prehod (višina) za inštalacije (PP).	
01.39.32.02A.	Dvojni pod 3kN 60x60 FD do 250mm Obloga: _____	m ²
01.39.32.02X.	Dvojni pod 3kN 60x60 do _____ Obloga: _____	m ²
01.39.32.03	Dvojni vgradni pod za inštalacije jeklenimi pocinkanimi profili. Kot bistvena vsebina postavke so navedene dopustna obtežitev površine po m ² , mere mrežaste podkonstrukcije plošč in prosti prehod (PP).	
01.39.32.03A.	Dvojni pod 5kN 60x60 FD do 250mm Obloga: _____	m ²
01.39.32.03X.	Dvojna tla 5kN 60x60 do _____ Obloga: _____	m ²
01.39.32.04	Doplačilo (Dp) za dvojne pode iz plošč.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.32.04A.	Dp. Dvojni pod za prezračevanje 60x60cm Za prezračevalne plošče dim. mreže 60 x 60 cm. Prosti prezračevalni presek na ploščo: _____ Razporeditev prezračevalnih rež: _____,	kos
01.39.32.04B.	Dp. Dvojni pod za e-izpuste Za montažo vgradnih električnih izpustov, ki jih zagotovi Naročnik suhomontažnih del	kos
01.39.32.06	Izrezi za potek kablov do 0,1 m ² .	
01.39.32.06A.	Izrezi na sredini plošče do 0,1m ²	kos
01.39.32.06B.	Izrezi na robovih plošče do 0,1m ² Izrezi na robovih plošče, vključno z rešetko.	kos
01.39.32.12	Zaključne letve vključno z lepljenjem, v standardnih barvah. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere.	
01.39.32.12A.	Plastične letve za cokol 70x20mm	m
01.39.32.14	Stopnice za dvojni vgradni pod za inštalacije iz lesenih plošč, s plastičnim profilom za rob stopnice in gumirano zaščitno oblogo, vključno s stransko oblogo, v standardnih barvah. Kot bistvena vsebina postavke je navedena širina pohodne površine.	
01.39.32.14A.	Stopnice les+ gumirana obloga 30cm	m
01.39.32.15	Povozna rampa v inštalacijskem dvojnem podu iz lesenih plošč, vključno z gumirano zaščitno oblogo, stransko oblogo, v standardnih barvah. Kot bistvena vsebina postavke je navedena dopustna obremenitev površine na m ² .	
01.39.32.15A.	Povozna rampa + gumirana obloga 20kN	m ²
01.39.32.15B.	Povozna rampa + gumirana obloga 30kN	m ²
01.39.32.18	Dvižne naprave, samo dobava.	
01.39.32.18A.	Vakumsko prijemalo samo dobaviti Vakumsko prijemalo	kos
01.39.32.18B.	Dvižna ročka samo dobaviti Dvižna ročka	kos
01.39.32.20	Rezervne plošče za dvojni vgradni po za inštalacije. Kot bistvena vsebina postavke so navedene mere plošč.	
01.39.32.20A.	Plošča za dvojni pod 60x60cm + obloga Obloga: _____	kos
01.39.32.20B.	Prezračevalna plošča za dvojni pod 60x60cm + obloga Prezračevalna plošča, obloga: _____	kos
01.39.32.22	Sprednja obloga za dvojni vgradni pod za inštalacije iz lesenih plošč debeline 19 mm, z melaminsko oblogo na obeh straneh, v standardnih barvah po izbiri naročnika brez doplačila, vključno s plastičnimi profili za robove stopnic. Kot bistvena vsebina postavke je naveden prosti prehod tal (mm).	
01.39.32.22A.	Sprednja obloga do 250mm	m
01.39.32.22X.	Sprednja obloga nad 250 mm: "	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.32.25	Suhomontažni votli pod na jeklenih podpornikih, iz mavčno-vlaknenih elementov 120 x 60 cm, 2-slojna, 25 + 13 mm (MV), lepljeno po celotni površini. Osni razmak podpornikov na 60 x 60 cm, dopustna točkovna obremenitev 3 kN, razred obremenitve 1, podporniki iz pocinkanega jekla. Kot bistvena vsebina postavke je naveden prosti prehod tal (mm).	
01.39.32.25C.	Pod z votlim prostorom MV25 + B do 250 mm	m2
01.39.32.26	Doplačilo (Dp) za suhomontažni votli pod iz mavčno-vlaknenih elementov (MV).	
01.39.32.26A.	Dp. pod z votlim prostorom za revizijo 60x60cm Za revizijske plošče iz elementov MV, debeline 34 mm, velikosti rešetke 60 x 60 cm, položenih na kotni okvir, ki stoji na 4 jeklenih nosilcih.	kos
01.39.32.26B.	Dp. pod z votlim prostorom za e-izhode Za vgradnjo vgradnih delov električnih izhodov, ki jih zagotovi naročnik.	kos
01.39.32.26C.	Pod z votlim prostorom za izrez do 0,1m2 Za izreze za kabelske vhode do 0,1 m2.	kos
01.39.32.26F.	Dp. pod z votlim prostorom za vodoravno pritrditev Za pritrditev podkonstrukcije (jeklenih opornikov) proti vodoravnemu premiku.	kos
01.39.32.28	Stopnice za votli pod iz mavčno-vlaknenih plošč (MV), brušena in premazana površina, vključno s stransko oblogo in nosilno konstrukcijo. Kot bistvena vsebina postavke je navedena dopustna obremenitev površine na m2.	
01.39.32.28A.	Pod z votlim prostorom stopnice MV 3kN S stopno širino do 300 mm.	m
01.39.32.29	Povozna pregrada za votli pod iz mavčno-vlaknenih plošč (MV), brušena in premazana površina, vključno z nosilno konstrukcijo in s stransko oblogo iz mavčno-vlaknenih plošč. Kot bistvena vsebina postavke je navedena dopustna obremenitev površine na m2.	
01.39.32.29A.	Pod z votlim prostorom klančina MV 3kN	m2
01.39.32.43	Sprednja obloga za suhomontažna votli pod iz mavčno-vlaknenih plošč (MVPI), debelina 25 mm, brušena in premazana površina. Kot bistvena vsebina postavke je naveden prosti/svetli prehod v podu (mm).	
01.39.32.43C.	Pod z votlim prostorom sprednja obloga MV25 do 250mm	m
01.39.32.46	Zvočno-izolacijska zaščita za (inštalacijski) votli pod iz položenih panelov iz kamene volne, debeline 300 mm. Kot bistvena vsebina postavke je naveden prosti/svetli prehod v podu (mm).	
01.39.32.46A.	Pod z votlim prostorom Nasutje za zvočno izolacijo do 250mm	m2
01.39.32.47	Ognjevarna zaščita EI 30 za (inštalacijski) votli pod, iz 2 plasti požarno odpornih plošč debeline 15 mm, z vmesnim polnilom iz kamene volne, debelina 50 mm, gostota 50 kg/m3, vključno s pritrdilnim materialom. Kot bistvena vsebina postavke je naveden prosti/svetli prehod v podu (mm).	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.32.47A.	Pod z votlim prostorom Nasutje za požarno izolacijo EI30 do 250mm	m2
01.39.32.51	Podni sistem z dvignjeno podkonstrukcijo iz pohodnih lesenih plošč, vgrajene distančne noge (D-noge), nastavljanje z zgornje strani, kovinski z blažilci zvoka s krogličnimi ležaji, krožničast premer 50 mm. – zmanjšanje hrupa zaradi zvočne izolacije: do 30 dB; – dopustna obremenitev: 5 kN/m ² ; – lesene plošče, dimenzij 600 x 1200 mm, s sistemom utor/pero in izvrtinami za distančne noge, vključno z robnimi trakovi, po predpisih proizvajalca sistema, položitev vzdolž mejnih pasov med tlemi in steno.	
01.39.32.51A.	Sistem dvignjenega poda Dpod 5-29 P5 E1 D Višina konstrukcije nastavljiva od 5 do 29 cm. Distančne talne plošče P5 E1 D, debeline 32 mm, brez izolacijskega sloja.	m2
01.39.32.51B.	Sistem dvignjenega poda Dpod 5-29 P5 E1 B Višina konstrukcije nastavljiva od 5 do 29 cm. Distančne talne plošče P5 E1 B1, debeline 32 mm, brez izolacijskega sloja.	m2
01.39.32.51C.	Sistem dvignjenega poda Dpod 6-29 P5 + izolacija Višina konstrukcije nastavljiva od 6 do 29 cm, distančna talna plošča P5 E1 B, debelina 32 mm, z izolacijsko plastjo iz mineralne volne, izdelana iz izolacijskih plošč 30/25 za blaženje korakov zaradi votlega prostora, pritisnjena na ploščo z konstrukcijskimi diski.	m2
01.39.32.52	Položitev izolacije iz mineralne volne glede na debelino odmika od tal. Kot bistvena vsebina postavke je navedena debelina izolacije.	
01.39.32.52A.	Izolacija v dvignjenem podu MS 5 cm	m2
01.39.32.52B.	Izolacija v dvignjenem podu MS 7,5 cm	m2
01.39.32.52C.	Izolacija v dvignjenem podu MS 10 cm	m2
01.39.41.	SISTEMI PREDELNIH STEN	
	Montaža: Montaža se izvede na stabilno in nosilno konstrukcijo, ki jo zagotovi neposredni naročnik sistema predelnih sten.	

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.41.01	Steklene predelne stene, do celotne višine vgrajena enoslojna zasteklitev iz prozornega kaljenega stekla, debeline minimalno 10 mm. Vsi vidni stekleni robovi so z obeh strani brušeni in polirani. Za izdelavo talnih, stenskih in stropnih priključkov se uporabljajo aluminijasti U-profil. Površina robnih profilov je naravno eloksirana. Vsa stekla so v robnih profilih na obeh straneh pritrjena s silikonsko maso za steklo do trajno elastičnega spoja ali zatesnjena z gumijastimi tesnilnimi profili, primernimi za sistem. Navpični spoji stekel so zatesnjeni s silikonskimi tesnilnimi trakovi ali trajno elastično spojeni s silikonsko tesnilno maso za steklo. Za priključne spoje med stekli za strop so uporabljena stekla brez ostrih robov in brez profila, trajno elastična izvedba spojev.	
01.39.41.01A.	Samo steklene predelne stene Višina prostora: _____ Ponujena debelina stekla:	m2
01.39.41.03	Doplačilo (Dp) za popolnoma zastekljene predelne stene	
01.39.41.03A.	Dp. za pred. stene iz naravnega stekla do 100x200cm Za vrata, vključno s steklom nad vratnim krilom, ki je sestavljena iz vratnega krila iz naravnega stekla z zgornjim in spodnjim vogalnim okovjem, s kotnim svetlobnim okovjem, vključno s ključavnico za profilni valj z nasprotnim ohišjem in ročajem, ki je v okrogli obliki, integrirano v stekleno predelno steno iz naravnega stekla brez okvirja. Svetla širina prehoda do 100 x 200 cm Površina podboja vrat: _____	kos
01.39.41.03B.	Dp. za pred. stene iz naravnega stekla za vrata iz naravnega stekla rh Za vrata od tal do stropa (rh), sestavljena iz steklenega vratnega krila z zgornjim in spodnjim kotnim okovjem, zgornjim in spodnjim vrtljivim ležajem, vključno s ključavnico za profilni valj z nasprotnim ohišjem in ročajem v okrogli obliki, integrirano v predelno steno iz naravnega stekla brez okvirja. Čista širina prehoda do 100 cm Površine okovja vrat: _____	kos
01.39.41.03C.	Dp. za predelno steno iz nar. stekla za vrata iz nar. stekla -O do 100x200cm Za aluminijast okvir (O.), površina naravno anodizirana, vključno z okovjem. Čista širina prehoda: do 100 x 200 cm	kos
01.39.41.03D.	Dp. za predelno steno iz nar. stekla za vrata iz nar. stekla -O Za aluminijasto ogrodje od tal do stropa (rh)(Z.), površina naravno anodizirana, vključno z okovjem. Svetla širina prehoda do 100 cm	kos
01.39.41.03E.	Dp. za predelno steno iz nar. stekla za talna zapirala vrat Za talna zapirala vrat za steklena vratna krila s 90-stopinjskim zapiranjem, vključno s cementno kaseto.	kos
01.39.41.03F.	Dp. za predelne stene iz naravnega stekla za talni prikl. Za talni prikl. predelnih sten iz naravnega stekla z naravno anodiziranimi aluminijastimi U-profil, vključno s fugiranjem.	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.41.03G.	Dp. za predelne stene iz naravnega stekla za stropni priključek Za stropni priključek z naravnimi eloksiranimi aluminijevimi U-profilu, vključno s fugiranjem.	m
01.39.41.03H.	Dp. za predelne stene iz naravnega stekla za stropni priključek Za priključek stene na druge gradbene elemente iz naravnega eloksiranega aluminijastega U-profila, vključno s fugiranjem.	m
01.39.41.03I.	Dp. za predelne stene iz naravnega stekla za stenske vogale 90° Za izdelavo vogalov pod kotom 90° (stopinj). Stenski vogali so izdelani brez profilov s skupaj potisnjenimi steklenimi ploščami s trajno elastičnim fugiranjem.	m
01.39.41.03J.	Dp. za predelne stene iz naravnega stekla za robne profile Za izvedbo robnih profilov za talne, stenske in stropne priključke v standardnih barvah, prašno lakirane.	m
01.39.41.11	Premični sistem lesenih predelnih sten, vključno s kovinsko podkonstrukcijo z robnimi profili za sistem (ki so zamaknjeni nazaj za debelino panela), s stenskimi paneli ali zastekljenimi elementi z okvirjem, obojestranska montaža s skritim okovjem. Debelina stene: 100 mm; Standardna širina elementa: 1000 mm (osna razdalja); Podkonstrukcija in robni profili so iz pocinkane jeklene pločevine, prašno barvani v standardnih barvah, montažni profili, s perforacijo po sistemu za pritrditev nosilcev za police in drugih organizacijskih elementov. Stenski paneli so izdelani iz ivernih plošč debeline 19 mm, z oblogo po robovih z vseh strani, v enaki izvedbi kot površina panela. Spoji med paneli, okvirji s steklom in vratnimi podboji so debeline od 6 do 8 mm, izvedba kot vidni senčni spoj. Spoji na talnih, stenskih in stropnih priključkih so izdelani v širini pribl. 20 mm kot senčni spoji (za izravnavo odstopanj pri vgradnji). Votli prostor v stenah je v območju polnih panelov polnjen s ploščami iz mineralne volne debeline 50 mm. Elemente za vratne prehode sestavlja podboj po sistemu z enojno pripiro, vključno s tesnilom, 2 varjenima nastavkoma M10/1 za nasadila, z ohišjem ključavnice in zapahi. Profili podbojev so izdelani iz pocinkane jeklene pločevine debeline 1,5 mm.	
01.39.41.11A.	H-sistemske pred. st., polne plošče do 2,8m	m
01.39.41.11B.	H-sistemske pred. st., polne plošče nad 2,8 m	m
01.39.41.13	Doplačilo (Dp) za sistem lesenih predelnih sten. Profili za okvir zasteklitve po sistemu so izdelani iz pocinkane jeklene pločevine ali aluminija.	
01.39.41.13A.	Dp. H-sistemske pred. st. za nadsvetlobna okna lak Za stekleni element (nadsvetlobno okno) nad zgornjim robom podboja vrat, vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenega okvirja je pobarvana, barva je prilagojena površini stenskih plošč. Zunanja dimenzija okvirja: Vrsta stekla: _____ Debelina stekla: _____ Vrednost zvočne izolacije: _____ Vgradnja (npr. izravnavo s površino): _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.41.13B.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za osrednje zasteklitve lak</p> <p>Za osrednji element zasteklitve (osrednja zasteklitev), od parapeta do zgornjega roba okvirja vrat, vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenega okvirja je pobarvana, barva je prilagojena površini stenskih plošč. Parapet najmanj 90 cm Zunanja dimenzija okvirja: _____ Vrsta stekla: _____ Debelina stekla: _____ Vrednost zvočne izolacije: _____ Vrsta namestitve (npr. izravnano s površino): _____</p>	kos
01.39.41.13C.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za parapetno steklo lak</p> <p>Za element parapetnega stekla (parapetno steklo), vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenega okvirja je lakirana, barva je prilagojena površini stenskih plošč. Parapet najmanj 90 cm, Dimenzija zunanjega okvirja: _____ Vrsta stekla: _____ Debelina stekla: _____ Vrednost zvočne izolacije: _____</p>	kos
01.39.41.13D.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za stekleni element lak</p> <p>Za stekleni element od tal do stropa, vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenega okvirja je pobarvana, barva je prilagojena površini stenskih plošč. Zunanja dimenzija okvirja: _____ Vrsta stekla: _____ Debelina stekla: _____ Vrednost zvočne izolacije: _____ Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p>	kos
01.39.41.13E.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za okvir do 100x200cm lak an.</p> <p>Za okvir za enokrilno vratno krilo. Površina je iz aluminija, naravno anodiziranega. Svetla širina prehoda do 100 x 200 cm</p>	kos
01.39.41.13F.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za nadsvetlobna okna lak an.</p> <p>Za stekleni element (nadsvetlobno okno) nad zgornjim robom podboja vrat, vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenih okvirjev je iz aluminija, naravno anodiziranega. Zunanja dimenzija okvirja: _____ Vrsta stekla: _____ Debelina stekla: _____ Vrednost zvočne izolacije: _____ Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p>	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.41.13G.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za osrednje zasteklitve lak</p> <p>Za osrednji element zasteklitve (osrednja zasteklitev), od parapeta do zgornjega roba okvirja vrat, vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenih okvirjev je iz aluminija, naravno anodiziranega. Parapet najmanj 90 cm</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vrsta namestitve (npr. izravnano s površino): _____</p>	kos
01.39.41.13H.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za parapetno steklo an.</p> <p>Za element parapetnega stekla, vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenih okvirjev je iz aluminija, naravno anodiziranega. Parapet najmanj 90 cm</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vrsta namestitve (npr. izravnano s površino): _____</p>	kos
01.39.41.13I.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za steklen element an.</p> <p>Za stekleni element od tal do stropa, vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenega okvirja je aluminij, naravno anodiziran.</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p>	kos
01.39.41.13J.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za okvir do 100x200cm lak</p> <p>Za okvir za enokrilno vratno krilo. Površina je iz aluminija, naravno anodiziranega. Svetla širina prehoda do 100 x 200 cm</p>	kos
01.39.41.13K.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za nadsvetlobna okna RAL</p> <p>Za stekleni element (nadsvetlobno okno) nad zgornjim robom podboja vrat, vključno s podkonstrukcijo.</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p> <p>Steklen okvir, barvan v RAL: _____</p>	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.41.13L.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za osrednje zasteklitve RAL</p> <p>Za osrednji element zasteklitve (osrednja zasteklitev), od parapeta do zgornjega roba okvirja vrat, vključno s podkonstrukcijo.</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p> <p>Steklen okvir, barvan v RAL: _____</p>	kos
01.39.41.13M.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za parapetno steklo RAL</p> <p>Za element parapetnega stekla (parapetno steklo), vključno s podkonstrukcijo.</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p> <p>Steklen okvir, barvan v RAL: _____</p>	kos
01.39.41.13N.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za stekleni element rh RAL</p> <p>Za stekleni element (rh) od tal do stropa, vključno s podkonstrukcijo.</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p> <p>Steklen okvir, barvan v RAL: _____</p> <p>3941130 Dp. H. sistem pred. sten okvir 100x200cm RAL</p>	kos
01.39.41.13O.	<p>Dp. H-sistemske pred. st. za okvir do 100x200cm RAL</p> <p>Za okvir za enokrilno vratno krilo.</p> <p>Svetla širina prehoda do 100 x 200 cm</p> <p>Jeklen okvir, barvan v RAL: _____</p>	kos
01.39.41.13P.	<p>Dp. H-sistemske pregradne stene</p> <p>Za stenske priključke z drugimi grad. elementi s sistemskimi robnimi profili, vključno s potrebnimi stenskimi priključnimi ploščami in prilagoditvenimi deli, izvedba kot stenske plošče.</p>	m
01.39.41.13Q.	<p>Dp. H-sistemske pregradne stene 90 °</p> <p>Za vogale pod kotom 90 ° (stopinj) s kotnimi ploščami, vključno s prilagoditvenimi deli, izvedba kot stenske plošče.</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.41.21	Premični sistem predelnih sten iz mavčnih plošč, vključno s kovinsko podkonstrukcijo z vidnimi aluminijastimi robnimi profili po sistemu in stenskimi paneli ali steklenimi elementi. Debelina stene: 100 mm; Standardna širina elementa: 1200 mm (osna razdalja); Votli prostor v stenah je v območju polnih panelov polnjen s ploščami iz mineralne volne debeline 50 mm. Površina aluminijastih profilov je lahko naravno eloksirana ali prašno barvana v beli barvi (po RAL 9010), po želji naročnika. Elemente za vratne prehode sestavlja podboj po sistemu iz eloksiranega aluminija ali pocinkane in prašno barvane jeklene pločevine, z enojno pripiro, vključno s tesnilom in 2 varjenima nastavkoma M10/1 za nasadila, ohišjem ključavnice in zapahi.	
01.39.41.21A.	MP sistemske pregradne stene polne plošče do 3m Z neprekinjenimi, polnimi stenskimi ploščami z montažo pokrivnih profilov od tal do stropa, vključno z montažnim materialom. Robovi so prekriti s pokrivnimi profili, vijačni utor pokrivnega profila je prekrit z žlebastim profilom. Višina prostora: do 3 m Izvedba (12,5 mm s folijo obložene plošče iz MP ali dekorativne iverne plošče z melaminsko smolo debeline 12 mm): _____ Dekoracija: _____	m
01.39.41.21B.	MP sistemske pregradne polne plošče 3m S polnimi stenskimi ploščami z montažo pokrivnih profilov, z vodoravnim prečnim spojem na višini vrha okvirja ali parapeta, vključno z montažnim materialom, robovi so prekriti s pokrivnimi profili. Višina prostora od nič do več kot 3 m: _____ Izvedba (npr. 12,5 mm mavčna plošča, prevlečena s folijo ali 12 mm dekor. plošče prevlečene z melaminsko smolo): _____ Višina prostora do 3 m	m
01.39.41.23	Doplačila (Dp) za premične sisteme predelnih sten iz mavčnih plošč.	
01.39.41.23A.	Dp. MP-sistemske pred. st. za nadsvetlobna okna an. Za stekleni element (nadsvetlobno okno) nad zgornjim robom podboja vrat, vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenih okvirjev je iz aluminija, naravno anodiziranega. Zunanja dimenzija okvirja: _____ Vrsta stekla: _____ Debelina stekla: _____ Vrednost zvočne izolacije: _____ Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.41.23B.	<p>Dp. MK-sistem. pregr. stene za osrednjo zasteklite an.</p> <p>Za osrednji zasteklitveni element (osrednja zasteklitev), od parapeta do zgornjega roba okvirja vrat, vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenega okvirja je aluminij, naravno anodiziran. Parapet najmanj 90 cm</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vrsta vgradnje (npr. izravnano s površino): _____</p>	kos
01.39.41.23C.	<p>Dp. MK-sistemske pred. st. za parapetno steklo an.</p> <p>Za element parapetnega stekla (parapetno steklo), vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenih okvirjev je iz aluminija, naravno anodiziranega. Parapet najmanj 90 cm</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vrsta namestitve (npr. izravnano s površino): _____</p>	kos
01.39.41.23D.	<p>Dp. MK-sistemske pred. st. za stekleni element an.</p> <p>Za stekleni element (rh) od tal do stropa, vključno s podkonstrukcijo. Površina steklenih okvirjev je iz aluminija, naravno anodiziranega. Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p>	kos
01.39.41.23E.	<p>Dp. MK-sistemske pred. st. za okvir do 100x200cm anodiziran</p> <p>Za okvir za enokrilno vratno krilo. Površina je iz aluminija, naravno anodiziranega. Svetla širina prehoda do 100 x 200 cm</p>	kos
01.39.41.23F.	<p>Dp. MK-sistemske pred. st. za nadsvetlobna okna RAL</p> <p>Za stekleni element (nadsvetlobno okno) nad zgornjim robom podboja vrat, vključno s podkonstrukcijo.</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p> <p>Steklen okvir jeklo, barvan v RAL: _____</p>	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.41.23G.	<p>Dp. MK-sistemske pred. st. za osrednje zasteklitve RAL</p> <p>Za osrednji element zasteklitve (osrednja zasteklitev), od parapeta do zgornjega roba okvirja vrat, vključno s podkonstrukcijo. Parapet najmanj 90 cm</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p> <p>Steklen okvir jeklo, barvan v RAL: _____</p>	kos
01.39.41.23H.	<p>Dp. MK-sistemske pred. st. za parapetno steklo RAL</p> <p>Za element parapetnega stekla (parapetno steklo), vključno s podkonstrukcijo.</p> <p>Zunanja dimenzija okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vgradnja (npr. izravnano s površino): _____</p> <p>Steklen okvir, barvan v RAL: _____</p>	kos
01.39.41.23I.	<p>Dp. MK-sistemske pred. st. za stekleni element RAL</p> <p>Za stekleni element od tal do stropa (rh), vključno s podkonstrukcijo</p> <p>Dimenzija zunanjega okvirja: _____</p> <p>Vrsta stekla: _____</p> <p>Debelina stekla: _____</p> <p>Vrednost zvočne izolacije: _____</p> <p>Vrsta vgradnje (npr. izravnava s površino): _____ Steklen okvir jeklo, barvano v RAL: _____</p>	kos
01.39.41.23J.	<p>Dp. MK-sistemske pred. st. za okvir do 100x200cm RAL</p> <p>Za okvir za enokrilno vratno krilo. Svetla širina prehoda do 100 x 200 cm</p> <p>Jeklen okvir, barvan v RAL: _____</p>	kos
01.39.41.23P.	<p>Dp. MK-sistemske pregradne stene za stenske priključke</p> <p>Za stenske priključke z drugimi grad. elementi s sistemskimi robnimi profili, vključno s potrebnimi stenskimi priključnimi ploščami in prilagoditvenimi deli, izvedba kot stenske plošče.</p>	m
01.39.41.23Q.	<p>Dp. MK-sistemske pregradne stene 90 °</p> <p>Za vogale pod kotom 90 ° (stopinj) s kotnimi ploščami, vključno s prilagoditvenimi deli, izvedba kot stenske plošče.</p>	m

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.41.31	Enojno (1kr.), gladko notranje vratno krilo (polno vratno krilo) (I-krilo). Vratno krilo iz lesa ali iverne plošče, vmesni sloj iz luknjane iverne plošče, 3-stranski robovi lepljeni z lepilom za trdi les, vključno z vtisnjeno ključavnico za profilni cilinder in 2 tridelnih nasadil za privitje. Vratna krila je mogoče po višini skrajšati za 3 cm. – razred obremenitve B (npr. vhodna vrata v pisarne); – brez zahtev glede toplotne zaščite; – brez zahtev glede protivlomne zaščite. Kot bistvena vsebina postavke je naveden razred požarne odpornosti. Nazivna širina: 80 do 100 cm; Nazivna višina: 200 cm; Razred zvočne zaščite minimalno $R_w = 30$ dB; Vratno krilo: debelina najmanj 40 mm	
01.39.41.31A.	I-vratno krilo 40 mm, 1-krilna E0, furnirano Z robustnim robom, površina na obeh straneh iz pravega furnira iz lesa in dvojnem prozornim lakom. Vrsta lesa: _____	kos
01.39.41.31B.	I-vratno krilo 40 mm, 1-krilna E0, melamin Z robustnim robom, površina na obeh straneh prekrita z vsaj 0,8 mm debelimi ploščami iz melaminske smole. Dekor: _____	kos
01.39.41.31D.	I-vratno krilo 40 mm, zgibano, 1-kr. E0, furnirano Robovi na treh straneh preprosto zgibani, površina na obeh straneh iz furnirana s pravim lesom in dvojno prozorno lakirano. Vrsta lesa: _____	kos
01.39.41.31E.	I-vratno krilo 40 mm, zgibano, 1-kr. E0, melamin Robovi na treh straneh zgibani, površina na obeh straneh obložena z vsaj 0,8 mm debelimi ploščami iz melaminske smole. Dekor: _____	kos
01.39.41.33	Garniture kljuk za enokrilna notranja vrata, razred obremenitve B (npr. vhodna vrata v pisarne), brez zahtev po požarni zaščiti, vsebuje garnituro s kljuko z okroglimi rozetami, kovinskimi ležaji, primernimi za konkretno stavbo, vrtljivo uležajena, 3. razred uporabnosti.	
01.39.41.33A.	B Komplet ročajev E0 PC Za profilni cilinder (PC).Komplet ročajev model: _____ Površina: _____	kos
01.39.41.33B.	Kpl. ročajev za kopalnico/stranišče E0 Za straniščna ali kopalniška vrata z notranjim zaklepanjem in prikazom zasedenosti, se lahko v nujnih primerih odpirajo od zunaj. Komplet ročajev model: _____ Površina: _____	kos
01.39.41.34	Doplačilo (Dp) na enokrilna notranja vratna krila.	
01.39.41.34A.	Dp. za obrobo robov trd les Za tristransko robno oblogo iz trdega lesa (npr. bukev, ramin).	kos
01.39.41.34B.	Dp. PU za rob iz smole vratna krila E0 Z Za robove iz poliuretanske smole debeline vsaj 3 mm za vratna krila brez požarne zaščite E0.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
01.39.41.34E.	Dp. za nastavljive trakove za objekte Za uporabo vsestranskih (tridimenzionalnih) nastavljivih pasov za objekte, vključno s podkonstrukcijo pasu. Višina traku: 120 mm	kos
01.39.41.34F.	Dp. za tesnilo za spuščanje tal Za tesnilo za spuščanje tal.	kos
01.39.41.34K.	Dp. za vratno krilo E0 vrednost zvočne izolacije $R_w = 36\text{dB}$ Kot zvočno izolirano krilo z zvočno izolacijsko vrednostjo vsaj $R_w = 36\text{ dB}$ za vratna krila brez požarne odpornosti E0.	kos
01.39.90.	REŽIJSKA DELA	
	1. Splošno V tej podskupini del so zajete samo tiste režijska dela v skladu z določili pogodbe med Naročnikom in Izvajalcem. Režijska dela se izvajajo le, če naročnik predhodno poda naročilo/soglasje za izvedbo v posameznem primeru, 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 količin: Določila, na osnovi katerih je mogoče pri spremembah količin zahtevati nov dogovor o cenah na enoto, se ne nanašajo na režijske storitve.	
	3. Poklicne skupine/tarifni razredi: Navedene poklicne skupine ustrezajo ureditvam v skladu s kolektivno pogodbo. 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.	
	4. Obseg del /vračunana dela: V cenah na enoto za material je upoštevana dobava na gradbišče, vključno z raztovarjanjem.	
	5. Norme za obseg in obračunavanje: Pri obračunu se upoštevajo urne postavke za tisti tarifni razred, ki zadostuje za ustrezno režijsko delo, ne glede na poklicno kvalifikacijo dejansko zaposlenega osebja.	
	Komentar:	

Refer. številka	Opis	Enota
	<p><u>Komentar:</u> <u>Prosto se formulirajo (npr.):</u> – nadure in število prosti dni v skladu z določili GZS in OZS ter zakonsko veljavnimi določbami Kolektivne pogodbe gradbenih dejavnosti in Kolektivne pogodbe za obrt in podjetništvo.</p>	
01.39.90.00	Naslednji podatki in zahteve glede načina izvedbe del veljajo kot dogovorjeni in so vračunani v cene enoto.	
01.39.90.00A.	<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.</p>	
01.39.90.01	Režijske ure.	
01.39.90.01A.	<p>Režijska urna postavka za visoko kvalificirane delavce (VKV). Za strokovne delavce.</p>	ura
01.39.90.01B.	<p>Režijska urna postavka za kvalificirane delavce (KV). Za strokovne delavce.</p>	ura
01.39.90.01C.	<p>Režijska urna postavka za pomožne/polkvalificirane delavcev (PKV). Za pomožne delavce.</p>	ura
	<p>Režijska urna postavka za vajence/nekvalificirane delavce (NKV) Za vajence.</p>	ura
01.39.90.51	<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. Ta postavka ni podvržena morebitni pogodbeni klavzuli spremenljivi ceni na enoto. Manipulativni stroški v odstotkih iz ponudbe se uporablja kot faktor na cene na enoto največ na dve decimaliki. 1 OE = 1 EVRO x faktor</p>	
01.39.90.51A.	<p>Dobave materiala za režijska dela Pribitek (faktor) za manipulativne stroške: _____ (izpolni ponudnik)</p>	OE