

SPECIFIKACIJA BALVANSKE PLEZALNE STENE

približno 1/3 stene je navpična in 2/3 previsna stena

ponudba mora vključevati tudi vse stranske zaključne ploskve (ob robu stene)

primerna mora biti za popolne začetnike, šolsko uporabo, rekreativne plezalce in klubsko uporabo z možnostjo nadgradnje
plezalna stena mora omogočati nadgradnjo z elektronskim sistemom eClimber (elektronski sistem eClimber ni del naročila)

PLEZALNA STENA – dimenzije: 18,5 m x 3 m, previsnost 0-0,9m

konstrukcija plezalne stene je jeklena, vroče cinkana in je popolnoma skrita,
plezalna površina je narejena iz vodoodporne vezene plošče debeline 18mm (13 slojna)
za zunanjo uporabo, plošče na konstrukcijo pritrjene z nerjavnimi vijaki kvalitete A2,
zaključni sloj je visoko odporen nedrseč peščeni premaz, zaščiten s tremi sloji visokoodporne PU barve,
vse čelno rezane površine dodatno zaščitene z vsaj dvema slojema barve
barva: izbor po RAL barvni lestvici

plezalna stena ima vsaj 25 točk/m² za pritrditve oprimkov (pocinkane t-matice M10 z dvema vijakoma)

vsi končni robovi plošč in vogali so prijetno zaobljeni in primerni za oprijemanje

skupna površina 59-60 m²

STREHA – nad efektivno plezalno površino (opis zgoraj)

narejena iz enake ali debelejšje vodoodporne vezane plošče kot plezalna stena

pokrita je z elastomernim bitumenskim varilnim trakom zaščitenim s škrljasim posipom odpornim na UV
rob strehe ima pločevinast odkap

ima minimalno 60 cm napušča čez plezalno površino (potrebno je vkalkulirati volumske reliefe)

skupna površina 24,0 m²

OBLOGA – »slepa« plezalna stena – dimenzije: 2 x cca. 2 m x 3 m

materiali in lastnosti za »slepo« plezalno steno in streho nad njo - enake kot za plezalno

– drugače: brez možnosti pritrditve plezalnih oprimkov in nižana nosilnost (nosi lastno težo)

skupna površina 13 m²

STREHA – nad "slepo" plezalno steno (opis zgoraj)

materiali in lastnosti za streho nad »slepo« plezalno steno enaki kot za streho

nad efektivno plezalno površino stene

skupna površina 2,5 m²

OPREMA BALVANSKE STENE

Plezalni oprimki, 590 kosov (gostota 10 kos/m²)

razporeditev oprimkov po velikosti: 2% MACRO/GIGA, 6% MEGA, 22% XXL, 30% XL, 10% L, 10% M, 10% S, 10% XS

oprimki vsaj dveh proizvajalcev, v treh do petih barvah

vsi pripadajoči imbus vijaki, dimenzije M10, primerne dolžine iz nerjavnega jekla A2

Oprimke smiselno namesti licencirani trener športnega plezanja in je ta namestitev vključena v ceno

Volumski reliefi, 15 kosov

dolžina daljše stranice od 60 do 120cm

imajo t-matice M10 za dodatno pritrditev (pocinkane t-matice M10 z dvema vijakoma, enake kot na plezalni steni)

več kot 2/3) volumskih reliefov se lahko sestavlja tudi v večjo celoto

DOKUMENTACIJA

Projektna dokumentacija skladno s standardom za plezalne stene EN12572-2 vključuje statični izračun

PZI, test plošč EN12572-2 Annex D, test t-matic EN12572-2 Annex E, test oprimkov EN 12572-3, navodila za uporabo in vzdrževanje

VARNOST

Plezalna stena mora biti v celoti narejena skladno s standardom za plezalne stene EN12572-2 ter skladno z Eurocede

za kar mora izvajalec priložiti statični izračun in vse potrebne dokumente in certifikate (ZAG).

GARANCIJA

Garancija za vse elemente mora biti najmanj 5 let od prevzema naročnika

SKUPNA PONUDBENA CENA brez DDV
DDV
SKUPNA PONUDBENA CENA z DDV



