

SHEMA ČELIČNE OGRADE UZ STAVKU 18.1

Izrada, doprema i montaža vanjske čelične ograde.

Elementi sidrenja u konstrukciju moraju osigurati potpunu stabilnost ograde.

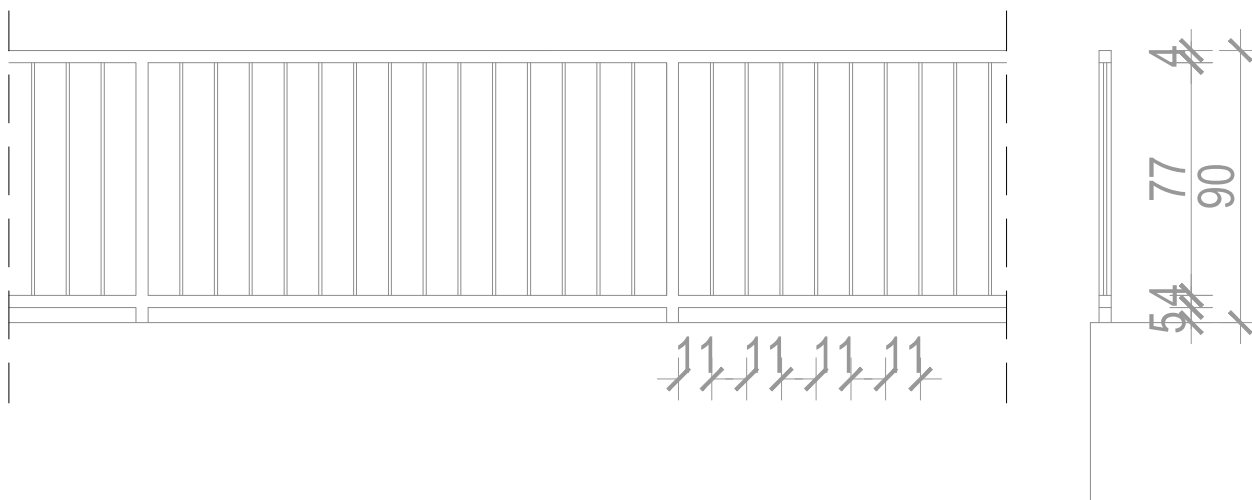
U cijenu je uključen sav potreban pričvrсни i spojni materijal, kao i sve potrebne predradnje te čišćenje i poliranje izvedene ograde.

Konstrukcija ograde sastoji se od vertikalnih čeličnih stupova kvadratnog presjeka, dimenzija 4x4 cm, usidrenih u armirano-betonsku ploču lođe. Stupovi su međusobno povezani dvjema prečkama kvadratnog presjeka dimenzija 4x4 cm (na vrhu i pri dnu ograde). Ispuna ograde vertikalnim čeličnim šipkama poprečnog presjeka cca 1x1 cm na međusobnom osnom razmaku od 11 cm.

Obrada ograde praškastim lakiranjem u mat izvedbi, u tonu prema RAL-u prema izboru projektanta.

Ogradu je potrebno zaštititi antikorozivnim sredstvom.

DIMENZIJE POJEDINIH SEGMENTA OGRADE: 452x90 cm 1kom  
 507x90 cm 1kom  
 518x90 cm 2kom




NAPOMENA : Sve prema općim uvjetima troškownika. Sve iskazane mjere i dimenzije provjeriti na licu mjesta.

Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.

Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenjapojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.

Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki.

 <b>SUPERPOSITION d.o.o.</b>  Sv.Spasa 26 :: 21000 Split :: HRVATSKA Tel: +38521207731 Mob: +38598363944 info@superposition.hr ivica@superposition.hr	INVESTITORI: OPĆINA PRIVLAKA IVANA PAVLA II 46, 23233 PRIVLAKA OIB: 86291327705	GRAĐEVINA: GRAĐEVINA DRUŠTVENE NAMJENE-DIJEČIJI VRTIĆ U PRIVLACI	PROJEKTANT IZVEDBENOG PROJEKTA ARHITEKTURE: Damira Eterović, mag.ing.arh.	
	SADRŽAJ: IZVEDBENI PROJEKT ARHITEKTURE	FAZA: IZVEDBENI PROJEKT	SURADNIK: Ivan Kojundžić, mag.ing.aedif.	
	Shema ograde	M= 1:25	T.D.: 55/20-A  datum: listopad, 2020.	

SHEMA ČELIČNE OGRADE UZ STAVKU 18.2

Izrada, doprema i montaža vanjske čelične ograde.

Elementi sidrenja u konstrukciju moraju osigurati potpunu stabilnost ograde.

U cijenu je uključen sav potreban pričvrсни i spojni materijal, kao i sve potrebne predradnje te čišćenje i poliranje izvedene ograde.

Konstrukcija ograde sastoji se od vertikalnih čeličnih stupova kvadratnog presjeka, dimenzija 4x4 cm, usidrenih u armirano-betonsku ploču lođe.

Stupovi su međusobno povezani dvjema prečkama kvadratnog presjeka dimenzija 4x4 cm (na vrhu i pri dnu ograde).

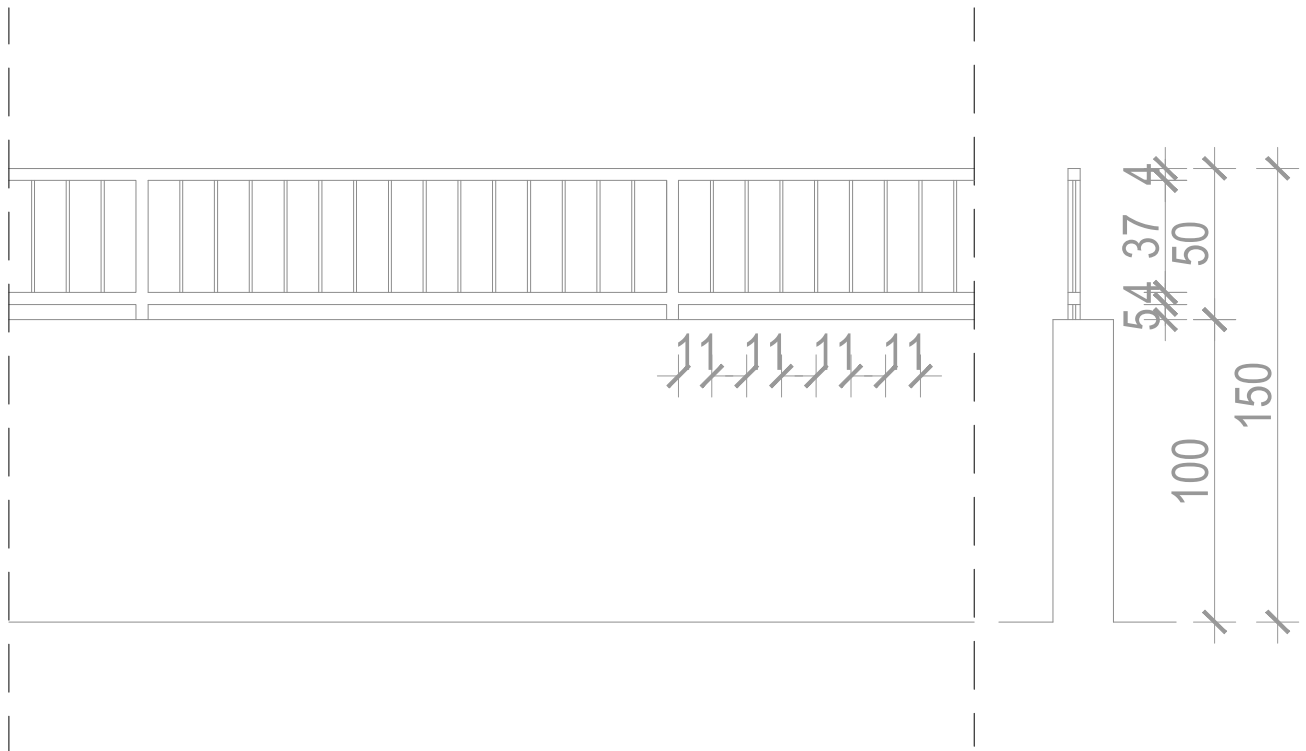
Ispuna ograde vertikalnim čeličnim šipkama poprečnog presjeka cca 1x1 cm na međusobnom osnom razmaku od 11 cm.

Obrada ograde praškastim lakiranjem u mat izvedbi, u tonu prema RAL-u prema izboru projektanta.

Ogradu je potrebno zaštititi antikorozivnim sredstvom.

VISINA OGRADE: 50 cm

DUŽINA OGRADE: 110m




NAPOMENA : Sve prema općim uvjetima troškownika. Sve iskazane mjere i dimenzije provjeriti na licu mjesta.

Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.

Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenjapojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.

Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki.

 <b>SUPERPOSITION d.o.o.</b>  Sv.Spasa 26 :: 21000 Split :: HRVATSKA Tel: +38521207731 Mob: +38598363944 info@superposition.hr ivica@superposition.hr	INVESTITORI: OPĆINA PRIVLAKA IVANA PAVLA II 46, 23233 PRIVLAKA OIB: 86291327705	GRADEVINA: GRADEVINA DRUŠTVENE NAMJENE-DIJEČIJI VRTIĆ U PRIVLACI	PROJEKTANT IZVEDBENOG PROJEKTA ARHITEKTURE: Damira Eterović, mag.ing.arh.
	SADRŽAJ: IZVEDBENI PROJEKT ARHITEKTURE	FAZA: IZVEDBENI PROJEKT  T.D.: 55/20-A	SURADNIK: Ivan Kojundžić, mag.ing.aedif.
	Shema ograde  M= 1:25	datum: listopad, 2020.	

SHEMA ČELIČNOG STUBIŠTA SA PRIPADAJUĆOM OGRADOM UZ STAVKU 18.3

Izrada, doprema i montaža vanjske čeličnog stubišta sa pripadajućom ogradom

Stubište

Visina penjanja 90 cm, širina kraka 120 cm. Konstrukcija se sastoji od 2 glavne tetive sa podloščima na koju se montiraju drvena gazišta

Dimenzije drvenih gazišta 33x120x5 cm. Tetive se učvršćuju bočno u armiranobetonsku konstrukciju te u podu podlogu.

BROJ KOMADA: 3kom

Ograda

Elementi sidrenja u konstrukciju (bočno na tetive stubišta moraju osigurati potpunu stabilnost ograde).

U cijenu je uključen sav potreban pričvrсни i spojni materijal, kao i sve potrebne predradnje te čišćenje i poliranje izvedene ograde.

Konstrukcija ograde sastoji se od vertikalnih čeličnih stupova kvadratnog presjeka, dimenzija 4x4 cm, usidrenih u armirano-betonsku ploču lođe.

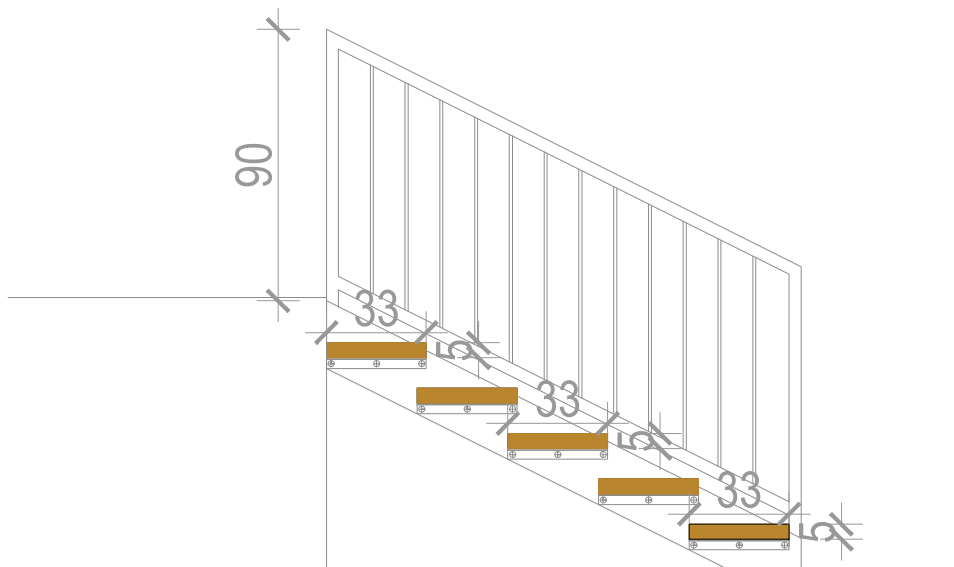
Stupovi su međusobno povezani dvjema prečkama kvadratnog presjeka dimenzija 4x4 cm (na vrhu i pri dnu ograde).

Ispuna ograde vertikalnim čeličnim šipkama poprečnog presjeka cca 1x1 cm na međusobnom osnom razmaku od 11 cm.

Obrada ograde praškastim lakiranjem u mat izvedbi, u tonu prema RAL-u prema izboru projektanta.

Ogradu je potrebno zaštititi antikoroziivnim sredstvom.

DIMENZIJE POJEDINIH SEGMENTA OGRADE: 175x90 cm 3x2 kom




NAPOMENA : Sve prema općim uvjetima troškovnika. Sve iskazane mjere i dimenzije provjeriti na licu mjesta.

Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.

Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenjapojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.

Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki.

 <p><b>SUPERPOSITION d.o.o.</b></p> <p>Sv.Spasa 26 :: 21000 Split :: HRVATSKA</p> <p>Tel: +38521207731 Mob: +38598363944 info@superposition.hr ivica@superposition.hr</p>	<p><b>INVESTITORI:</b></p> <p>OPĆINA PRIVLAKA IVANA PAVLA II 46, 23233 PRIVLAKA OIB: 86291327705</p>	<p><b>GRAĐEVINA:</b></p> <p>GRAĐEVINA DRUŠTVENE NAMJENE-DIJEČIJI VRTIĆ U PRIVLACI</p>	<p><b>PROJEKTANT IZVEDBENOG PROJEKTA ARHITEKTURE:</b></p> <p>Damira Eterović, mag.ing.arh.</p>	
	<p><b>SADRŽAJ:</b></p> <p>IZVEDBENI PROJEKT ARHITEKTURE</p>	<p><b>FAZA:</b> IZVEDBENI PROJEKT</p>	<p><b>SURADNIK:</b></p> <p>Ivan Kojundžić, mag.ing.aedif.</p>	
	<p><b>Schema stubišta</b></p>	<p>M= 1:25</p>	<p><b>T.D.:</b> 55/20-A</p>	<p>datum: listopad, 2020.</p>

SHEMA ČELIČNIH VRATA UZ STAVKU 18.4.

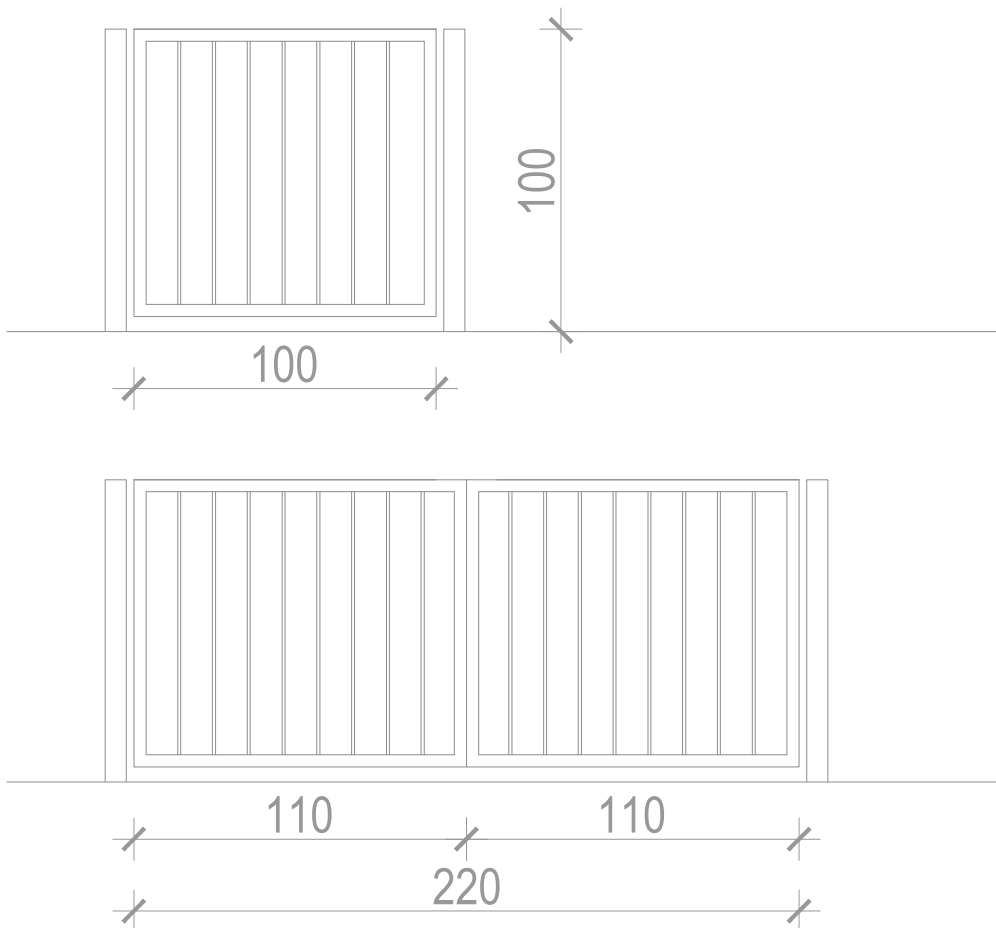
Izrada, doprema i montaža vanjske dvorišnih zaokretnih vrata.  
Elementi sidrenja u konstrukciju moraju osigurati potpunu stabilnost vrata.  
U cijenu je uključen sav potreban pričvrсни i spojni materijal, kao i sve potrebne predradnje te čišćenje i poliranje izvedene ograde.

Konstrukcija vrata sastoji se od vertikalnih čeličnih stupova kvadratnog presjeka, dimenzija 4x4 cm, usidrenih u podnu podlogu. Ispuna okvira kao i kod ograda


Obrada ograde praškastim lakiranjem u mat izvedbi, u tonu prema RAL-u prema izboru projektanta.  
Ogradu je potrebno zaštititi antikoroziivnim sredstvom.

DIMENZIJE POJEDINIH VRATA:

jednokrilna vrata	100x100 cm	1kom
dvokrilna vrata	220x100 cm	1kom



**NAPOMENA :** Sve prema općim uvjetima troškownika. Sve iskazane mjere i dimenzije provjeriti na licu mjesta.  
Svi detalji potrebni za radionički nacrt dogovaraju se sa glavnim Projektantom i odabranim proizvođačem.  
Radionički nacrt nudi proizvođač, a ugradba slijedi nakon odobrenjapojedinih detalja i upotrijebljenih materijala od strane Projektanta.  
Cijena izrade radioničkih nacrtu uključena je u jedinične cijene stavki.

 <b>SUPERPOSITION d.o.o.</b>  Sv.Spasa 26 :: 21000 Split :: HRVATSKA Tel: +38521207731 Mob: +38598363944 info@superposition.hr ivica@superposition.hr	INVESTITORI: OPĆINA PRIVLAKA IVANA PAVLA II 46, 23233 PRIVLAKA OIB: 86291327705	GRADEVINA: GRADEVINA DRUŠTVENE NAMJENE-DIJEČIJI VRTIĆ U PRIVLACI	PROJEKTANT IZVEDBENOG PROJEKTA ARHITEKTURE: Damira Eterović, mag.ing.arh.	
	SADRŽAJ: IZVEDBENI PROJEKT ARHITEKTURE	FAZA: IZVEDBENI PROJEKT	SURADNIK: Ivan Kojundžić, mag.ing.aedif.	
	Shema vrata  M= 1:25	T.D.: 55/20-A  datum: listopad, 2020.		