

### 2.2.1 ZUNANJA UREDITEV - rekapitulacija

štev.	opis del	EM	količina	cena/enoto	cena
1.	PREDDELA	€			
2.	ZEMELJSKA DELA	€			
3.	VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE	€			
4.	ODVODNJAVANJE	€		ni predmet postavke	
5.	GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA	€			
6.	OPREMA CEST	€			
7.	TUJE STORITVE	€			
Zunanja ureditev skupaj		€			
DDV v ceni ni upoštevan					

**ZUNANJA UREDITEV**

enota	količina	cena/	znesek
-------	----------	-------	--------

**1. PREDELA****1.1 GEODETSKA DELA**

11 001 Obnova in zavarovanje zakoličbe zunanje ureditve v ravninskem terenu (cca. 300 točk)

ocena 1,00 

--	--

11 002 Postavitev in zavarovanje prečnih profilov zunanje ureditve v ravninskem terenu

kos 8,00 

--	--

**1.1 GEODETSKA DELA - SKUPAJ**



**1.2 ČIŠČENJE TERENA**

12 001 Posek in odstranitev dreves z debli od 15 do 50 cm premera ter odstranitev vej in panjev.  
Opomba: prestavitev obstoječih dreves je zajeta v načrtu krajinske arhitekture

kos 10,00 

--	--

12 002 Rušenje vseh vrst asfaltnih vozišč, rušenje zgornjega obrabnozaporenega sloja globine do 10 cm z odvozom na deponijo po izboru izvajalca.

m2 1.970,00 

--	--

12 003 Rušenje vseh vrst peščenih površin, rušenje zgornjega zaključnega sloja globine do 10 cm z odzivom (deponirati gradbišču v skladu z normativi).

m2 750,00 

--	--

12 004 Rušenje vseh vrst tlakovanih površin, rušenje zgornjega zaključnega sloja z odvozom na deponijo po izboru izvajalca.

m2 110,00 

--	--

12 005 Rušenje kovinskih ograj višine do 2.0 m z vsemi deli vključno s stebriči in temelji stebričev z odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.

m1 125,00 

--	--

12 006 Rušenje žičnih ograj višine do 4.0 m z vsemi deli vključno s stebriči in temelji stebričev z odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.

m1 20,00 

--	--

12 007	Rušenje betonskih ograj višine do 2.0 m z vsemi deli vključno s stebriči in temelji stebričev z odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.	m1	25,00	<div><div></div><div></div></div>
12 008	Rušenje kovinskih dvokrilnih vrat višine do 2.0 m z žičnim polnilom, širine do 6.0 m vključno s stebriči in temelji stebričev z odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.	kos	1,00	<div><div></div><div></div></div>
12 009	Rušenje drogov in svetilj javne razsvetljave višine do 10.0 m z vsemi deli vključno s temelji drogov in odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.	kos	2,00	<div><div></div><div></div></div>
12 010	Odstranitev obstoječih košev za košarko, z vsemi deli vključno s temelji in odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.	kos	4,00	<div><div></div><div></div></div>
12 011	Odstranitev obstoječih golov za nogomet, z vsemi deli vključno s temelji in odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.	kos	2,00	<div><div></div><div></div></div>
12 012	Odstranitev smetnjakov z vsemi deli vključno s temelji smetnjakov in odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.	kos	5,00	<div><div></div><div></div></div>
12 013	Odstranitev zunanjih betonski klopici z vsemi deli vključno s temelji klopici in odvozom na deponijo po izboru izvajalca.	kos	7,00	<div><div></div><div></div></div>
12 014	Odstranitev zunanjih lesenih klopici pritrjenih na zid z vsemi deli in odvozom deponijo po izboru izvajalca.	m	63,00	<div><div></div><div></div></div>
12 015	Rušenje vseh vrst betonskih robnikov vključno z betonskim temeljem z odvozom na deponijo po izboru izvajalca	m1	407,00	<div><div></div><div></div></div>

12 016 Rušenje vseh vrst zidov z odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca - količine podzemnih objektov se preveri na licu mesta	m3	100,80	<div><div></div></div>
12 017 Rušenje betonskih stopnišč in tribun z odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca - količine podzemnih objektov se preveri na licu mesta	m3	14,40	<div><div></div></div>
12 018 Rušenje vseh vrst vozišč - rezanje asfaltne roba	m1	8,00	<div><div></div></div>
12 019 Rušenje vseh vrst zidov - rezanje krone zidu na ustrezno višino, vključno z odvozom odvečnega materiala na stalno deponijo, ki jo zagotovi izvajalec sam.	m1	65,00	<div><div></div></div>
12 020 Rušitev in odstranitev vseh vrst kanalizacijskih cevi, vključno z odvozom odvečnega materiala na stalno deponijo, ki jo zagotovi izvajalec sam. - količine podzemnih objektov se preveri na licu mesta	m1	455,00	<div><div></div></div>
12 021 Rušitev in odstranitev vseh vrst jaškov in rešetk kanalizacije, vključno z odvozom odvečnega materiala na stalno deponijo, ki jo zagotovi izvajalec sam. - količine podzemnih objektov se preveri na licu mesta	kos	36,00	<div><div></div></div>
12 022 Rušitev in odstranitev vseh linijskih kanalet kanalizacije, vključno z odvozom odvečnega materiala na stalno deponijo, ki jo zagotovi izvajalec sam. - količine podzemnih objektov se preveri na licu mesta	m1	25,00	<div><div></div></div>

12 023	Rušitev in odstranitev vseh vrst elektro in telekomunikacijskih jaškov, vključno z odvozom odvečnega materiala na stalno deponijo, ki jo zagotovi izvajalec sam. - količine podzemnih objektov se preveri na licu mesta	kos	3,00	<div><div></div><div></div></div>
12 024	Rušitev in odstranitev vseh vrst telekomunikacijskih in elektrogeneretskih kablov, vključno z demontažo razdelilnih omaric in drogov, z odvozom odvečnega materiala na stalno deponijo, ki jo zagotovi izvajalec sam. - količine podzemnih objektov se preveri na licu mesta	m1	366,00	<div><div></div><div></div></div>
12 025	Odstranitev obstoječih igral iz otroškega igrišča, z vsemi deli vključno s temelji in odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.	kos	3,00	<div><div></div><div></div></div>
12 026	Odstranitev obstoječih stojal za kolesa, z vsemi deli vključno s temelji in odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.	kos	1,00	<div><div></div><div></div></div>
12 027	Odstranitev obstoječih podpornih konstrukcij za premagovanje višinske razlike izvedenih iz betonskih hlodov, z vsemi deli vključno s temelji in odvozom odvečnega materiala na deponijo po izboru izvajalca.	m1	36,00	<div><div></div><div></div></div>
<b>1.2</b>	<b>ČIŠČENJE TERENA - SKUPAJ</b>			<div></div>
<b>1.</b>	<b>PREDDELA - SKUPAJ</b>			<div></div>
<b>2.</b>	<b>ZEMELJSKA DELA</b> <b>Opomba: Količine izkopov in zasipov so prikazane v raščenem oziroma vgrajenem/komprimiranem stanju, razprostiranje izkopanih materialov je prikazan s faktorjem razrahljivosti</b>			
<b>2.1</b>	<b>IZKOPI</b>			
21 001	Površinski izkop plodne zemlje (humusa) v deb. 20 cm z odzivom (obstoječo živico je treba deponirati na gradbišču v skladu z normativi!)	m3	127,40	<div><div></div><div></div></div>

21 002	Površinski izkop plodne zemlje (humusa) v deb. 20 cm s transportom na deponijo po izboru izvajalca	m3	112,00	<div><div></div></div>
21 003	Široki izkop vezljive zemljine in zrnate kamnine III. ktg. z odzivom Izvajalec mora pridobiti strokovno mnenje o uporabnosti materiala od izkopa o ustreznosti pred nadaljnjo uporabo.	m3	165,00	<div><div></div></div>
21 004	Široki izkop vezljive zemljine in zrnate kamnine III. ktg. s transportom na stalno deponijo po izboru izvajalca.	m3	765,00	<div><div></div></div>
21 005	Široki izkop mehke kamnine IV. ktg. s transportom na stalno deponijo po izboru izvajalca.	m3	216,00	<div><div></div></div>
21 006	Široki izkop trde kamnine V-VII. ktg. s transportom na stalno deponijo po izboru izvajalca.	m3	114,00	<div><div></div></div>
<b>2.1</b>	<b>IZKOPI - SKUPAJ</b>			<div><div></div></div>
<b>2.2</b>	<b>PLANUM TEMELJNIH TAL</b>			
22 001	Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – III. kategorije.	m2	2.763,39	<div><div></div></div>
22 002	Ureditev planuma temeljnih tal trde kamnine – IV. kategorije.	m2	789,54	<div><div></div></div>
22 003	Ureditev planuma temeljnih tal trde kamnine – V. kategorije.	m2	394,77	<div><div></div></div>
<b>2.2</b>	<b>PLANUM TEMELJNIH TAL - SKUPAJ</b>			<div><div></div></div>
<b>2.4</b>	<b>NASIPI, ZASIPI IN POSTELJICA</b>			
24 001	Vgrajevanje nasipov iz naravno pridobljene vezljive zemljine in zrnate kamnine III. Ktg. in komprimiranjem v slojih po 20 cm. Pripeljano iz začasne deponije. Izvajalec mora pridobiti strokovno mnenje o uporabnosti materiala od izkopa o ustreznosti pred nadaljnjo uporabo.	m3	155,00	<div><div></div></div>

24 002	Izdelava nasipa iz zrnate kamnine – III. kategorije frakcije 0-64 z dobavo iz kamnoloma po izbiri izvajalca in transportom.	m3	95,00	<div><div></div></div>
24 003	Vgraditev posteljice NKM 64 v debelini plasti do 50 cm iz zrnate kamnine – III. kategorije, v debelini predpisani s strani geomehanika v popisu predvideno 45 cm z dobavo iz kamnoloma po izboru izvajalca in transportom.	m3	652,80	<div><div></div></div>
24 004	Ureditev planuma posteljice iz zrnate kamnine – III. kategorije.	m2	3.179,00	<div><div></div></div>
25 005	Vgrajevanje sloja rodovitne rjave zemlje 1. kat. pod zasaditvenimi površinami v debelini do 90 cm z dobavo iz vira po izboru izvajalca in transportom.	m3	45,00	<div><div></div></div>
25 006	Vgrajevanje sloja rodovitne rjave zemlje 1. kat. pod travnimi površinami v debelini do 20 cm z dobavo iz vira po izboru izvajalca in transportom.	m3	101,00	<div><div></div></div>
25 007	Vgrajevanje sloja komposta sadik novih dreves v debelini 5 cm z dobavo iz vira po izboru izvajalca in transportom.	m2	25,00	<div><div></div></div>
<b>2.4</b>	<b>NASIPI, ZASIPI IN POSTELJICA - SKUPAJ</b>			<div></div>
<b>2.5</b>	<b>BREŽINE IN ZELENICE</b>			
25 001	Humuziranje brežin brez valjanja ter zasaditev trave , vključno z zalivanjem in vzdrževanjem do treh mesecev po sejanju	m2	505,00	<div><div></div></div>
<b>2.5</b>	<b>BREŽINE IN ZELENICE - SKUPAJ</b>			<div></div>
<b>2.6</b>	<b>RAZPROSTIRANJE ODVEČNEGA MATERIALA</b>			
26 001	Razprostriranje odvečne rodovitne zemljine (upoštevani faktor razrahljivosti izkopenega materiala f=1.20)	m3	134,40	<div><div></div></div>

26 002	Razprostriranje odvečne vezljive zemljine in zrnate kamnine (upoštevan faktor razrahljivosti izkopanega materiala f=1.40)	m3	1.071,00	<div><div></div></div>
26 003	Razprostriranje odvečne mehke kamnine (upoštevan faktor razrahljivosti izkopanega materiala f=1.40)	m3	302,40	<div><div></div></div>
26 004	Razprostriranje odvečne trde kamnine (upoštevan faktor razrahljivosti izkopanega materiala f=1.40)	m3	159,60	<div><div></div></div>
<b>2.6</b>	<b>RAZPROSTIRANJE ODVEČNEGA MATERIALA - SKUPAJ</b>			<div><div></div></div>
<b>2</b>	<b>ZEMELJSKA DELA - SKUPAJ</b>			<div><div></div></div>
<b>3.</b>	<b>VOŽIŠČNE KONSTRUKCIJE</b>			
<b>3.1</b>	<b>NOSILNE PLASTI</b>			
3.1.1	NEVEZANE NOSILNE PLASTI			
31 101	Izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca TD32 iz kamnine v deb. 15 cm	m3	130,35	<div><div></div></div>
31 102	Izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca TD32 iz kamnine v deb. 20 cm	m3	519,20	<div><div></div></div>
31 103	Izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca TD32 iz kamnine v deb. 25 cm	m3	5,78	<div><div></div></div>
31 104	Izdelava izravnalne plasti iz drobljenca 0-16 v povprečni debelini do 5 cm s točnostjo +/- 1cm.	m3	157,30	<div><div></div></div>
31 105	Dobava in vgradnja dranažne plasti rizla debeline 10 cm, frakcije 16-48 mm na že prej pripravljeno tamponsko podlago.	m3	3,60	<div><div></div></div>
31 106	Izdelava izravnalne plasti mešanice substrata (kompost) in drobljenca 0-16 v povprečni debelini do 5 cm s točnostjo +/-1cm (priprava za polaganje travnih plošč).	m3	15,75	<div><div></div></div>



### 3.1.2 VEZANE ZGORNJE NOSILNE PLASTI

- 31 201 Izdelava nosilne plasti bituminiziranega drobljenca AC 22 base B 50/70 A3, deb. 6 cm.

m2 272,00 

--	--

- 31 202 Dobava in izdelava temeljne plasti drenažnega ležišča ob objektu, debeline 10 cm s podložnim betonom C12/15,X0,Cl 0,1,Dmax32,S1 natančnost izdelave posteljice je do +/-1 cm.

m3 1,50 

--	--

#### 3.1. NOSILNE PLASTI - SKUPAJ

--

### 3.2 OBRABNE IN ZAPORNE PLASTI

#### 3.2.2 VEZANE OBRABNE IN ZAPORNE PLASTI

- 32 201 Izdelava obrabnozaporne plasti asfaltnnega betona AC 8 surf B 70/100 A3, deb. 3 cm

m2 272,00 

--	--

- 32 202 Izdelava obrabnozaporne plasti asfaltnnega betona AC 8 surf B 50/70 A5, deb. 4 cm

m2 1.050,00 

--	--

#### 3.2 OBRABNE IN ZAPORNE PLAST - SKUPAJ

--

### 3.3 ROBNI ELEMENTI

#### 3.3.1 ROBNIKI IN MULDE

- 33 101 Vgraditev gumijastega robnika dim 3x15 cm izdelanega iz EPDMa (etilen propilen kavčuka). Zgornji rob traku je poravnán z zaključnim slojem. Trak je položen v organskih linijah in razmejuje peščeno površino igrišča in peščene poti. Trak je pasovno obbetoniran.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m1 79,60 

--	--

- 33 102 Vgraditev predfabriciranih dvignjenih betonskih robnikov s prerezo 15/25 cm, vključno z izvedbo betonskega temelja in vgradnjo robnikov v temelj, dobavo, transporti in vsemi pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m1 19,50 

--	--

- 33 103 Vgraditev predfabriciranih pogreznjenih betonskih robnikov s prerezom 15/25/cm, vključno z izvedbo betonskega temelja in vgradnjo robnikov v temelj, dobavo, transporti in vsemi pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m1 4,00

--	--

- 33 104 Vgraditev predfabriciranih betonskih vrtnih robnikov s prerezom 5/20 cm, vključno z izvedbo betonskega temelja in vgradnjo robnikov v temelj, dobavo, transporti in vsemi pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m1 137,00

--	--

- 33 105 Vgraditev predfabriciranih polimer-betonskih robnikov s prerezom 5/20 cm in elastično gumo na vrhu robnika za zaščito igrišč in športnih objektov, vključno z izvedbo betonskega temelja in vgradnjo robnikov v temelj, dobavo, transporti in vsemi pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m1 197,00

--	--

- 33 106 Vgraditev predfabriciranih polimer-betonskih robnikov s prerezom 6/40 cm in elastično gumo na vrhu robnika za zaščito igrišč in športnih objektov, vključno z izvedbo betonskega temelja in vgradnjo robnikov v temelj, dobavo, transporti in vsemi pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m1 20,00

--	--

- 33 107 Vgraditev predfabriciranih polimer-betonskih kotnih elementov robnikov s prerezom 6/40 cm in elastično gumo na vrhu robnika za zaščito igrišč in športnih objektov, vključno z izvedbo betonskega temelja in vgradnjo robnikov v temelj, dobavo, transporti in vsemi pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

kos 4,00

--	--

- 33 108 Vgraditev predfabriciranih polimer-betonskih lovilcev peska dim. 50/100 cm in pokrivno rešetko iz gume ob bazenu za skok v daljino, vključno z izvedbo betonskega temelja in vgradnjo lovilcev peska v temelj, dobavo, transporti in vsemi pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

kos 18,00

--	--

- 33 109 Vgraditev INOX obrobe, obroči za izreze dreves, obroba izdelana iz INOX trakov višine 20cm oblikovane v obroče različnih premerov, vključno z izvedbo betonskega temelja in vgradnjo obročev v betonski temelj, dobavo, transporti in vsemi pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m1 16,00

--	--

### 3.3 ROBNI ELEMENTI - SKUPAJ

--

### 3.4 BANKINE

- 34 001 Izdelava bankine iz gramoza ali naravno zdrobljenega kamnitega materiala, širine do 0,50 m, v deb. 15 cm

m2 68,50

--	--

### 3.4 BANKINE - SKUPAJ

--

### 3. VOŽIŠČNE KONSTRUKCIJE - SKUPAJ

--

## 5. GRADBENA IN OBRRTNIŠKA DELA

**OPOMBA: Za vse betonske elemente zunanje ureditve se vrsta, barva in velikost agregata ter barvo cementa izvde po po izboru projektanta arhitekture!**

- 50 001 Izdelava dilatacije na mestu rezanja asfaltnih površin med novim in obstoječim obrabno – zapornim slojem, ki se jo izvede z vtisom dilatacijske fuge širine 1 cm, globine do 2 cm. Po dokončni utrditvi z vibracijskim valjarjem, se fuga zalije s trajno elastično maso segreto na 170 oC in zgladi z drsno smučko. V primeru, da se takoj za tem sprosti promet, se zalivno maso na dilatacijo posipa še s PVC drobljencem ali kamnito moko.

m1 8,00

--	--

## VRATA IN OGRAJE

- 51 001 Dobava in montaža polietilenske viseče tihe ograje, debelina 4 mm, velikost okna 10/10 cm, viseča, s karabini pripeta na jeklenico in obtežena na dnu, višine 400 cm, vključno z izvedbo pocinkanih stebrov za ograjo na cca. 5 m postavljenih na betonskih temeljih, na vrhu napeta jeklenica vključno z izkopom za temelje in zasipom po končani montaži, ter dobavo in montažo vseh spojnih materialov, vodil, karabinov, uteži.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m1 30,00

--	--

## FINALNI TLAKI

- 52 001 Dobava in vgradnja ločilnega sloja PES filca 300g/m<sup>2</sup> filca, ki se vhgrajuje na planum izkopa v raščnih tleh ter kot ločilni sloj v ustroju finalnih tlakov.

m2 4.024,60

--	--

- 52 002 Izdelava betonskih pohodnih površin z vlivanjem klasično armiranega betona C25/30, frakcije 0-16 mm, preseka 0,15 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>, odmik armature min. 4,5 cm od površine, na že prej pripravljeno tamponsko podlago vključno z dobavo, transportom, izvedbo dilatacij z mozniki, z rezanjem dilatacij in rezanjem linijskega vzorca, obdelavo izolacijskih stikov ob objektu in štokanjem, peskanje in grobim brušenjem do vidnega agregata za dosego hrapavosti 7-9 µm. Vrsta, barva in velikost agregata ter barvo cementa po izboru projektanta arhitekture.

**OPOMBA: v postavki vključiti vsa potrebna dela in ves material za izvedbo del, vključno z morebitnim potrebnim rezanjem. Za tlak mora izvajalec del dostaviti vzorec AB plošč velikosti cca 9 m<sup>2</sup> in na zahtevo projektanta postaviti vzorčno polje enake velikosti, vključeno je fugiranje vzorčnega polja, obdelava robov plošč po detajlu. Fugiranje se izvede poglobljeno! V ceno tlaka vključiti tudi izdelavo plošč različnih dimenzij - zaključki in odprtine za pokrove jaškov ali drugih elementov. plošče, ki se stikajo s linijskimi rešetkami imajo drugačne robove kot ostale!**

m3 73,00

--	--

52 003 Izdelava dilatacij v AB plošči po detajlu in v rastru (ki ga predhodno potrdi projektant arhitekture) po detajlu, s čiščenjem rege z odpraševanjem, dobavo in vstavljanjem penastih trakov, izvedbo pimerja in kitanjem z dvokomponentnim trajnoelastičnim kitom npr TIO KIT, s posipom po izboru in potrditvi projektanta arhitekture.

m1 glede na površine:

- nad objektom: cca. 400.00 m1

m1	113,00		
----	--------	--	--

Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.

52 004 armature RA (ojačitve na izpostavljenih delih)

kg	730,00		
----	--------	--	--

53 005 armature MAG

kg	3.650,00		
----	----------	--	--

52 006 Dobava in vgradnja finalne peščene plasti belega suhega kremenovega peska debeline 40 cm, frakcije 1-2 mm na že prej pripravljeno tamponsko podlago.

m3	8,40		
----	------	--	--

52 007 Dobava in vgradnja finalne plasti proda debeline 30 cm, frakcije 4-8 mm na že prej pripravljeno tamponsko podlago. Prodec mora biti

m3	120,00		
----	--------	--	--

52 008 Dobava in vgradnja finalne plasti rizla debeline 10 cm, frakcije 8-16 mm na že prej pripravljeno tamponsko podlago.

m3	1,20		
----	------	--	--

52 009 Dobava in strojno polaganje (vlivanje) finalne plasti poliuretanskega tartana z granulatom debeline 1.3 cm na že prej pripravljeno asfaltno podlago. Barva po izboru arhitekta. (TG1)

m2	828,00		
----	--------	--	--

52 010 Dobava in vgradnja prefabriciranih PE travnih plošč vključno s travno rušo in polnilom (substrat) deb. 15 cm na že prej pripravljeno tamponsko podlago.

m2	315,00		
----	--------	--	--

52 011 Dobava in polaganje finalne plasti plošč iz gumastega granulata oziroma vlaken ter poliuretanskih vezi (tartan) debeline 3 cm na že prej pripravljeno tamponsko podlago.

m2	94,00		
----	-------	--	--

- 52 012 Dobava in montaža INOX pohodne rešetke deb 3 cm, vključno z nosilnimi okvirji in pritrdilnim materialom, transporti, prenosi v kompletu.

m2 49,00 

--	--

### ŠPORTNA OPREMA

Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela

- 53 001 Izvedba temeljev za drogove košarkarskega enocevnega stojala iz betona C20/25, frakcije 0-16 mm dimenzije 80/80 cm, globine 80 cm, vključno z vgradnjo puše premera 30 cm za odstranitev stojala ter pokrova puše, postavka vsebuje tudi pripravo terena, izkop za temelj, pripravo planuma, vlivanje podložnega betona v debelini 5 cm, vse prenose in Transporte.

kos 4,00 

--	--

- 53 002 Izvedba temeljev za gol iz betona C20/25, frakcije 0-16 mm dimenzije 150/30 cm, globine 30 cm, postavka vsebuje tudi pripravo terena, izkop za temelj, pripravo planuma, vlivanje podložnega betona v debelini 5 cm, pritrdjevanje s pritrdilnim materialom, vse prenose in Transporte.

kos 4,00 

--	--

Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.

- 53 003 armature RA

kg 150,96 

--	--

- 53 004 armature MAG

kg 125,80 

--	--

- 53 005 Podprt enostranski opaž ravnega temelja z opažnimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.

m2 13,98 

--	--

### STOPNICE 1

Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela

- 54 001 Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – 3. kategorije.

m2 6,00 

--	--

- 54 002 Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine temelja iz drobljenca 0-32 .

m3 1,20 

--	--

54 003	Zasip temeljev stopnic in zidov z drobljencem 0-32 in komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz kamnoloma.	m3	1,20	<div><div></div><div></div></div>
54 004	Dobava in vgradnja betona podložnega betona z C8/10,X0,Cl, preseka 0,05 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s pripravo in vsemi transporti.	m3	0,36	<div><div></div><div></div></div>
54 005	Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov in stopnic z betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	1,38	<div><div></div><div></div></div>
	Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.			
54 006	armature RA	kg	82,80	<div><div></div><div></div></div>
54 007	armature MAG	kg	69,00	<div><div></div><div></div></div>
54 008	Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu in stopnic s podprtimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 70 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	3,22	<div><div></div><div></div></div>
54 009	Podprt dvostranski opaž čela stopnic z opažnimi ploščami za viden beton, (opaž po celi višini vsake stopnice), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	1,96	<div><div></div><div></div></div>
54 010	Vidne površine opornih zidov se obdelava s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.	m2	5,24	<div><div></div><div></div></div>
<b>STOPNICE S KLANČINO</b>				
Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela				
55 001	Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – 3. kategorije.	m2	6,40	<div><div></div><div></div></div>
55 002	Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine temelja iz drobljenca 0-32 .	m3	1,28	<div><div></div><div></div></div>

55 003	Zasip temeljev stopnic in zidov z drobljencem 0-32 in komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz kamnoloma.	m3	1,50	<div><div></div><div></div></div>
55 004	Dobava in vgradnja betona podložnega betona z C8/10,X0,Cl, preseka 0,05 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s pripravo in vsemi transporti.	m3	0,38	<div><div></div><div></div></div>
55 005	Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov in stopnic z betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	1,43	<div><div></div><div></div></div>
	Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.			
55 006	armature RA	kg	85,51	<div><div></div><div></div></div>
55 007	armature MAG	kg	71,26	<div><div></div><div></div></div>
55 008	Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu in stopnic s podprtimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 70 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	3,00	<div><div></div><div></div></div>
55 009	Podprt dvostranski opaž čela stopnic z opažnimi ploščami za viden beton, (opaž po celi višini vsake stopnice), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	2,55	<div><div></div><div></div></div>
55 010	Vidne površine opornih zidov se obdela s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.	m2	7,30	<div><div></div><div></div></div>
<b>STOPNICE 2</b>				
Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela				
56 001	Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – 3. kategorije.	m2	12,50	<div><div></div><div></div></div>
56 002	Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine temelja iz drobljenca 0-32 .	m3	2,50	<div><div></div><div></div></div>



56 003	Zasip temeljev stopnic in zidov z drobljencem 0-32 in komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz kamnoloma.	m3	2,60	<div><div></div><div></div></div>
56 004	Dobava in vgradnja betona podložnega betona z C8/10,X0,Cl, preseka 0,05 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s pripravo in vsemi transporti.	m3	0,75	<div><div></div><div></div></div>
56 005	Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov in stopnic z betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	2,75	<div><div></div><div></div></div>
	Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.			
56 006	armature RA	kg	165,22	<div><div></div><div></div></div>
56 007	armature MAG	kg	137,68	<div><div></div><div></div></div>
56 008	Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu in stopnic s podprtimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 70 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	3,68	<div><div></div><div></div></div>
56 009	Podprt dvostranski opaž čela stopnic z opažnimi ploščami za viden beton, (opaž po celi višini vsake stopnice), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	4,92	<div><div></div><div></div></div>
56 010	Vidne površine opornih zidov se obdelava s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.	m2	14,10	<div><div></div><div></div></div>
<b>STOPNICE 3</b>				
Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela				
57 001	Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – 3. kategorije.	m2	1,60	<div><div></div><div></div></div>
57 002	Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine temelja iz drobljenca 0-32 .	m3	0,32	<div><div></div><div></div></div>

57 003	Zasip temeljev stopnic in zidov z drobljencem 0-32 in komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz kamnoloma.	m3	0,50	<div><div></div><div></div></div>
57 004	Dobava in vgradnja betona podložnega betona z C8/10,X0,Cl, preseka 0,05 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s pripravo in vsemi transporti.	m3	0,10	<div><div></div><div></div></div>
57 005	Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov in stopnic z betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	0,22	<div><div></div><div></div></div>
	Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.			
57 006	armature RA	kg	12,96	<div><div></div><div></div></div>
57 007	armature MAG	kg	10,80	<div><div></div><div></div></div>
57 008	Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu in stopnic s podprtimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 70 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	1,68	<div><div></div><div></div></div>
57 009	Podprt dvostranski opaž čela stopnic z opažnimi ploščami za viden beton, (opaž po celi višini vsake stopnice), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	0,61	<div><div></div><div></div></div>
57 010	Vidne površine opornih zidov se obdela s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.	m2	1,33	<div><div></div><div></div></div>
<b>TRIBUNA 1</b>				
Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela				
58 001	Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – 3. kategorije.	m2	47,20	<div><div></div><div></div></div>
58 002	Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine temelja iz drobljenca 0-32 .	m3	9,44	<div><div></div><div></div></div>

58 003	Zasip temeljev, tribun in zidov z drobljencem 0-32 in komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz kamnoloma.	m3	56,64	<div><div></div></div>
58 004	Dobava in vgradnja betona podložnega betona z C8/10,X0,Cl, preseka 0,30 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s pripravo in vsemi transporti.	m3	16,99	<div><div></div></div>
58 005	Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov in stopnic z betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	4,45	<div><div></div></div>
58 006	Dobava in vgradnja betona a.b. zidov in stopnic z betonom C25/30 XC1, preseka 0,15-0,50 m3/m2, vključno s štokanjem, peskanje in grobim brušenjem nastopne ploskve za dosego hrapavosti 7-9 µm, s pripravo in vsemi transporti.	m3	2,17	<div><div></div></div>
	Prefabrikacija, montaža AB plohov tribun, vključno z izdelavo kalupa, vezenjem srednje zahtevne armature, vlivanjem betona C25/30 XC1, zalivanjem, razopaženjem kalupa, obdelavo vidnih površin (štokanje), vključno s transportom do končne dispozicije, dvigi, prenosi in obdelavami v celoti.			
58 007	Ploh v "L" obliki dolžine 4,92 m (1,0 m3)	kos	8,00	<div><div></div></div>
	Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.			
58 008	armature RA	kg	331,88	<div><div></div></div>
58 009	armature MAG	kg	330,72	<div><div></div></div>
58 010	Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu in stopnic s podprtimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 60 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	17,71	<div><div></div></div>
58 011	Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za neviden beton, višine do 1,2 m, s pripravo, vsemi ploščami In transporti.	m2	7,22	<div><div></div></div>
58 012	Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za viden beton, višine do 2,0 m, s pripravo, vsemi ploščami In transporti.	m2	7,22	<div><div></div></div>

58 013 Izvedba navidezne dilatacije s trikotno letvijo - dvostransko, vključno z dobavo in vgradnjo letve.

m1 14,44 

58 014 Vidne površine betonov (stopnic, prefabrikatov, in zidov) se obdelata s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.

m2 45,69 

58 015 Dobava in polaganje finalne plasti trakov iz gumastega granulata dim. 100/30 cm oziroma vlaken ter poliuretanskih vezi (tartan) debeline 3 cm na betonsko sedalo tribun, vključno z lepljenjem in vijačenjem v beton, z vsem pritrdilnim materialom.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m2 49,20 

## TRIBUNA 2

Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela

59 001 Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – 3. kategorije.

m2 77,40 

59 002 Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine temelja iz drobljenca 0-32 .

m3 15,48 

59 003 Zasip temeljev, tribun in zidov z drobljencem 0-32 in komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz kamnoloma.

m3 54,18 

59 004 Dobava in vgradnja betona podložnega betona z C8/10,X0,Cl, preseka 0,3 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s pripravo in vsemi transporti.

m3 27,86 

59 005 Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov in stopnic z betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.

m3 36,48 

Prefabrikacija, montaža AB plohov tribun, vključno z izdelavo kalupa, vezenjem srednje zahtevne armature, vlivanjem betona C25/30 XC1, zalivanjem, razopaženjem kalupa, obdelavo vidnih površin (štokanje), vključno s transportom do končne dispozicije, dvigi, prenos in obdelavami v celoti.

59 006 Ploh v "L" obliki dolžine 1,8 m (0,28 m3)	kos	32,00		
59 007 Ploh v "U" obliki dolžine 1,8 m (0,405 m3)	kos	32,00		
59 008 Ploh v "U" obliki dolžine 1,8 m (0,567 m3)	kos	1,00		
59 009 Ploh v "U" obliki dolžine 2,0 m (0,63 m3)	kos	2,00		
59 010 Ploh v "U" obliki dolžine 2,1 m (0,66 m3)	kos	1,00		

Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.

59 011 armature RA	kg	2.188,80		
59 012 armature MAG	kg	1.824,00		

59 013 Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu in stopnic s podprtimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 60 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.

m2	76,00		
----	-------	--	--

59 014 Vidne površine betonov (stopnic, prefabrikatov, in zidov) se obdelata s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.

m2	108,30		
----	--------	--	--

59 015 Dobava in polaganje finalne plasti trakov iz gumastega granulata dim. 100/30 cm oziroma vlaken ter poliuretanskih vezi (tartan) debeline 3 cm na betonsko sedalo tribun, vključno z lepljenjem in vijačenjem v beton, z vsem pritrdilnim materialom.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m2	51,50		
----	-------	--	--

#### ZID 1

Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela

59 101 Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – 3. kategorije.

m2	19,70		
----	-------	--	--

59 102 Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine temelja iz drobljenca 0-32 .

m3	3,94		
----	------	--	--

59 103	Zasip temeljev zidov z drobljencem 0-32 in komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz kamnoloma.	m3	9,85	<div><div></div><div></div></div>
59 104	Dobava in vgradnja betona podložnega betona z C8/10,X0,Cl, preseka 0,05 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s pripravo in vsemi transporti.	m3	0,99	<div><div></div><div></div></div>
59 105	Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov z betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	3,28	<div><div></div><div></div></div>
59 106	Dobava in vgradnja betona a.b. zidov z betonom C25/30 XC1, preseka 0,15-0,50 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	2,30	<div><div></div><div></div></div>
	Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.			
59 107	armature RA	kg	265,65	<div><div></div><div></div></div>
59 108	armature MAG	kg	278,88	<div><div></div><div></div></div>
59 109	Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu z opažnimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 100 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	6,90	<div><div></div><div></div></div>
59 110	Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za neviden beton, višine do 2,0 m, s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	11,50	<div><div></div><div></div></div>
59 111	Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za viden beton, višine do 2,0 m, s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	11,50	<div><div></div><div></div></div>
59 112	Izvedba navidezne dilatacije s trikotno letvijo - dvostransko, vključno z dobavo in vgradnjo letve.	m1	23,00	<div><div></div><div></div></div>
59 113	Vidne površine betonov zidov se obdelajo s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.	m2	11,50	<div><div></div><div></div></div>

59 114 Izdelava barbakan iz cevi iz plastičnih mas  
vgrajenih v AB zid Ø 2 cm

m1 2,88 

--	--

## ZID 2

Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela

59 201 Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in  
zrnate kamnine – 3. kategorije.

m2 47,65 

--	--

59 202 Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem  
objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine  
temelja iz drobljenca 0-32 .

m3 9,53 

--	--

59 203 Zasip temeljev zidov z drobljencem 0-32 in  
komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz  
kamnoloma.

m3 23,83 

--	--

59 204 Dobava in vgradnja betona podložnega betona z  
C8/10,X0,Cl, preseka 0,05 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s  
pripravo in vsemi transporti.

m3 2,38 

--	--

59 205 Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov z  
betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s  
pripravo in vsemi transporti.

m3 8,78 

--	--

59 206 Dobava in vgradnja betona a.b. zidov z betonom  
C25/30 XC1, preseka 0,15-0,50 m3/m2, s pripravo in  
vsemi transporti.

m3 9,15 

--	--

Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne  
armature.

59 207 armature RA

kg 801,54 

--	--

59 208 armature MAG

kg 896,70 

--	--

59 209 Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu z  
opažnimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini  
temeljev h= 100 cm), s pripravo, vsemi ploščami in  
transporti.

m2 19,52 

--	--

59 210 Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z  
opažnimi ploščami za neviden beton, višine do 2,0 m, s  
pripravo, vsemi ploščami in transporti.

m2 36,60 

--	--

59 211 Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za viden beton, višine do 2,0 m, s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	36,60	<div><div></div></div>
59 212 Izvedba navidezne dilatacije s trikotno letvijo - dvostransko, vključno z dobavo in vgradnjo letve.	m1	48,80	<div><div></div></div>
59 213 Vidne površine betonov zidov se obdelajo s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.	m2	36,60	<div><div></div></div>
59 214 Izdelava barbakan iz cevi iz plastičnih mas vgrajenih v AB zid Ø 2 cm	m1	6,10	<div><div></div></div>
<b>ZID OB KLANČINI</b>			
Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela			
59 301 Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – 3. kategorije.	m2	16,20	<div><div></div></div>
59 302 Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine temelja iz drobljenca 0-32 .	m3	3,24	<div><div></div></div>
59 303 Zasip temeljev zidov z drobljencem 0-32 in komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz kamnoloma.	m3	8,10	<div><div></div></div>
59 304 Dobava in vgradnja betona podložnega betona z C8/10,X0,Cl, preseka 0,05 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s pripravo in vsemi transporti.	m3	0,81	<div><div></div></div>
59 305 Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov z betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	1,61	<div><div></div></div>
59 306 Dobava in vgradnja betona a.b. zidov z betonom C25/30 XC1, preseka 0,15-0,50 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	1,61	<div><div></div></div>



Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.					
59 307	armature RA	kg	144,72		
59 308	armature MAG	kg	160,80		
59 309	Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu z opažnimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 100 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	5,36		
59 310	Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za neviden beton, višine do 2,0 m, s pripravo, vsemi ploščami In transporti.	m2	8,04		
59 311	Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za viden beton, višine do 2,0 m, s pripravo, vsemi ploščami In transporti.	m2	8,04		
59 312	Izvedba navidezne dilatacije s trikotno letvijo - dvostransko, vključno z dobavo in vgradnjo letve.	m1	16,08		
59 313	Vidne površine betonov zidov se obdelava s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.	m2	8,04		
59 314	Izdelava barbakan iz cevi iz plastičnih mas vgrajenih v AB zid Ø 2 cm	m1	2,68		
<b>ZID 3</b>					
Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela					
59 401	Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – 3. kategorije.	m2	97,80		
59 402	Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine temelja iz drobljenca 0-32 .	m3	19,56		

59 403	Zasip temeljev zidov z drobljencem 0-32 in komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz kamnoloma.	m3	48,90		
59 404	Dobava in vgradnja betona podložnega betona z C8/10,X0,Cl, preseka 0,05 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s pripravo in vsemi transporti.	m3	4,89		
59 405	Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov z betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	27,42		
59 406	Dobava in vgradnja betona a.b. zidov z betonom C25/30 XC1, preseka 0,15-0,50 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	25,59		
	Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.				
59 407	armature RA	kg	2.412,96		
59 408	armature MAG	kg	2.650,60		
59 409	Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu z opažnimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 100 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	36,56		
59 410	Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za neviden beton, višine do 2,0 m, s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	91,40		
59 411	Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za viden beton, višine do 2,0 m, s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	91,40		
59 412	Izvedba navidezne dilatacije s trikotno letvijo - dvostransko, vključno z dobavo in vgradnjo letve.	m1	182,80		
59 413	Vidne površine betonov zidov se obdelajo s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se bruši po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.	m2	91,40		

59 414 Izdelava barbakan iz cevi iz plastičnih mas  
vgrajenih v AB zid Ø 2 cm

m1 11,43 

--	--

#### ZID 4

Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela

59 501 Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in  
zrnate kamnine – 3. kategorije.

m2 92,30 

--	--

59 502 Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem  
objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine  
temelja iz drobljenca 0-32 .

m3 18,46 

--	--

59 503 Zasip temeljev zidov z drobljencem 0-32 in  
komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz  
kamnoloma.

m3 46,15 

--	--

59 504 Dobava in vgradnja betona podložnega betona z  
C8/10,X0,Cl, preseka 0,05 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s  
pripravo in vsemi transporti.

m3 4,62 

--	--

59 505 Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov z  
betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s  
pripravo in vsemi transporti.

m3 13,11 

--	--

59 506 Dobava in vgradnja betona a.b. zidov z betonom  
C25/30 XC1, preseka 0,15-0,50 m3/m2, s pripravo in  
vsemi transporti.

m3 14,20 

--	--

Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne  
armature.

59 507 armature RA

kg 1.212,68 

--	--

59 508 armature MAG

kg 1.365,63 

--	--

59 509 Podprt dvostranski opaž ravnega temelja zidu z  
opažnimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini  
temeljev h= 100 cm), s pripravo, vsemi ploščami in  
transporti.

m2 26,22 

--	--

59 510 Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z  
opažnimi ploščami za neviden beton, višine do 2,0 m, s  
pripravo, vsemi ploščami in transporti.

m2 56,81 

--	--

59 511 Podprti dvostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za viden beton, višine do 2,0 m, s pripravo, vsemi ploščami in transporti.	m2	56,81	<div><div></div><div></div></div>
59 512 Izvedba navidezne dilatacije s trikotno letvijo - dvostransko, vključno z dobavo in vgradnjo letve.	m1	113,62	<div><div></div><div></div></div>
59 513 Vidne površine betonov zidov se obdelajo s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.	m2	56,81	<div><div></div><div></div></div>
59 514 Izdelava barbakan iz cevi iz plastičnih mas vgrajenih v AB zid Ø 2 cm	m1	10,93	<div><div></div><div></div></div>
<b>ZID 5</b>			
Izkopi upoštevani v poglavju 2. Zemeljska dela			
59 601 Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine in zrnate kamnine – 3. kategorije.	m2	13,00	<div><div></div><div></div></div>
59 602 Dobava materiala in izdelava blazine pod temeljem objekta v debelini do 20 cm in obsip temeljev do višine temelja iz drobljenca 0-32 .	m3	2,60	<div><div></div><div></div></div>
59 603 Zasip temeljev zidov z drobljencem 0-32 in komprimiranjem v slojih po 20 cm, pripeljanega iz kamnoloma.	m3	6,50	<div><div></div><div></div></div>
59 604 Dobava in vgradnja betona podložnega betona z C8/10,X0,Cl, preseka 0,05 m3/m2, frakcije 0-16 mm, s pripravo in vsemi transporti.	m3	0,65	<div><div></div><div></div></div>
59 605 Dobava in vgradnja betona a.b. temeljev zidov z betonom C25/30 XC1, preseka 0,30-0,40 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	1,64	<div><div></div><div></div></div>
59 606 Dobava in vgradnja betona a.b. zidov z betonom C25/30 XC1, preseka 0,15-0,50 m3/m2, s pripravo in vsemi transporti.	m3	6,51	<div><div></div><div></div></div>

Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.

59 607	armature RA	kg	293,87		
59 608	armature MAG	kg	407,58		

59 609 Podprt enostranski opaž ravnega temelja zidu z opažnimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 100 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.

m2	4,11		
----	------	--	--

59 610 Podprti enostranski vezni opaž opornih zidov z opažnimi ploščami za neviden beton, višine do 2,0 m, s pripravo, vsemi ploščami in transporti.

m2	26,03		
----	-------	--	--

59 611 Izvedba navidezne dilatacije s trikotno letvijo - dvostransko, vključno z dobavo in vgradnjo letve.

m1	26,03		
----	-------	--	--

59 612 Vidne površine betonov zidov se obdelava s štokano in peskano obdelavo. Vidne robove betonskih elementov se brusi po detajlu projektanta arhitekture. Stopnjo štokanja (grobo, srednje ali fino) in peskanja določi projektant arhitekture na podlagi izvedenega vzorca.

m2	26,03		
----	-------	--	--

59 613 Izdelava barbakan iz cevi iz plastičnih mas vgrajenih v AB zid Ø 2 cm

m1	3,43		
----	------	--	--

#### ZASTAVE

59 701 izvedba temelja droga za zastavo, višine 12 m, ki zajema vsa zemeljska dela, opaž, beton in kovinsko sidrno ploščo s pritrdili na AB temelj. Izkop 13,5 m3, beton C30/37 3,35 m3, opaž 9,7 m2, armatura 160 kg, zasip 10 m3

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

kos	4,00		
-----	------	--	--

#### AB PALISADA

Izkop ter planum raščeni tal upoštevati v poglavju 2.

59 801 Dobava in vgradnja sivih AB okroglih stebričev "okrogla palisada" premera 15 cm z izrezom, za premagovanje višinske razlike dolžine 120 cm.

kos	207,00		
-----	--------	--	--

### TEMELJ OGRAJE ZA GOLI

- 59 901 Izvedba pasovnih temeljev za drogove ograje za goli iz betona C20/25, frakcije 0-16 mm dimenzije 2x1700/100 cm, globine 100 cm, postavka vsebuje tudi pripravo terena, izkop za temelj, pripravo planuma, vlivanje podložnega betona v debelini 5 cm, vse prenose in Transporte.

m3 34,00 

--	--

Dobava, polaganje in vezanje srednje zahtevne armature.

- 59 902 armature RA

kg 2.040,00 

--	--

- 59 903 armature MAG

kg 1.700,00 

--	--

- 59 904 Podprt enostranski opaž ravnega temelja z opažnimi ploščami za neviden beton, (opaž po celi višini temeljev h= 100 cm), s pripravo, vsemi ploščami in transporti.

m2 74,80 

--	--

### GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA – SKUPAJ

--

## 6. OPREMA CEST

### 6.1. POKONČNA OPREMA CEST

- 61 001 Izdelava temelja iz cementnega betona C16/20, dolžine 80 cm, fi 30 cm.

kos 2,00 

--	--

Dobava in vgraditev stebriča za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi fi51 mm, dolžine do 4550mm

- 61 002 dolžina cevi 3650 mm

kos 1,00 

--	--

- 61 003 dolžina cevi 4550 mm

kos 1,00 

--	--

Dobava in pritrditev okroglega prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine. Znak z odsevno HI folijo 1. Vrste.

- 61 004 Premer 600 mm

kos 1,00 

--	--

Dobava in pritrditev okroglega prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine. Znak z odsevno HI folijo 2. Vrste.

- 61 005 Premer 600 mm

kos 1,00 

--	--

Dobava in pritrditev kvadratnega prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine. Znak z odsevno HI folijo 2. Vrste.

- 61 006 Stranica 600/250 mm

kos 1,00 

--	--

- 61 007 Stranica 600/600 mm

kos 1,00 

--	--

### 6.1. POKONČNA OPREMA CEST - SKUPAJ

--

## 6.2. OZNAČBE NA VOZIŠČU

Izdelava tankoslojne označbe na vozišču z večkomponentno rumeno barvo - strojno,debelina plasti suhe snovi 250 um/m2, posip z odsevnimi steklenimi kroglicami 0,25 kg/m2.

62 001 barvanje robnih črt postavitvene površine, šir. črte 10 cm

m1 34,00

--	--

Izdelava tankoslojnih označb na vozišču z večkomponentno rumeno barvo ročno, debelina debelina suhe snovi 250 um/m2, posip z odsevnimi steklenimi kroglicami 0,25 kg/m2.

62 002 označba postavitvenih površin (1,1 m2/kos)

m2 1,10

--	--

## 6.2. OZNAČBE NA VOZIŠČU - SKUPAJ

--

## 6.3. TAKTILNE OZNAKE

63 001 Dobava in vgraditev taktilnih oznak iz plošč iz cementnega betona - bele barve - 30 cm/30 cm - gumbaste na že prej pripravljeno in utrjeno tamponsko podlago z vsemi transporti, prenosi in pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

m2 3,00

--	--

63 002 Izdelava talnega taktilnega vodilnega sistema v betonskem tlaku. Rezkanje žlebov v betonskem tlaku - v vzdolžni smeri se izvede žlebove globine 5 mm in širine 25 mm (5 paralelnih žlebov) - kot vodilo za slepe, robovi žlebov so pobrani pod kotom 45 stopinj, detajl po načrtu projektanta arhitekture.

m2 8,90

--	--

63 003 Izdelava talnega taktilnega vodilnega sistema v betonskem tlaku. Rezkanje čepaste strukture v betonskem tlaku - v vzdolžni in v prečni smeri se izvede žlebove globine 5 mm in širine 25 mm (6 paralelnih žlebov) - kot vodilo za slepe, robovi žlebov so pobrani pod kotom 45 stopinj, detajl po načrtu projektanta arhitekture.

m2 13,60

--	--

## 6.3. TAKTILNE OZNAKE - SKUPAJ

--

## 6. OPREMA CEST - SKUPAJ

--

## 7. TUJE STORITVE

- 70 001 Izdelava pravil vzdrževanja otroškega igrišča (interni predpis), načrt pregledov in vzdrževanja skupaj z obrazci v zvezi z opravili na otroškem igrišču, ki ga pripravi strokovnjak iz področja,

kos 1,00 

--	--

- 70 002 Izvedba pregled igrišča s strani neodvisnega in akreditiranega preglednika otroških igrišč in izdelavo elaborata v skladu s predpisi.

kos 1,00 

--	--

### ULIČNO POHIŠTVO IN OSTALA OPREMA

- 71 001 Dobava in vgradnja koša za smeti za zunanjo uporabo brez pepelnika in pokrova, posoda premera 380 mm in globine 460 mm, skupna višina koša 1500 mm, odprtina za metanje odpadkov premera 150 mm (pokrov na odklep s trikotnim ključem), prostornine 50l, iz vroče cinkanega jekla, vključno z izvedbo AB temelja premera 30 cm globine 60 cm s pustim betonom C8/10,X0,Cl 0,1,Dmax16,S1 in sidranjem stebra v svež beton, vsemi transporti, prenosi in pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

kos 5,00 

--	--

- 71 002 Dobava in monaža tipskega minimalističnega pitnika, izdelan je v celoti iz INOXa, enostavnih ter čistih linij, izvedba odtoka z rešetko se neopazno vgradi v nivo terena in ima povečano odpornost proti zamažitvi, vključeno s kvalitetno pipo na gumb namenjena pitju vode, dovod 1/2cole, temeljem skladnim z navodili proizvajalca, transporti, dvigi in pomočnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

kos 1,00 

--	--



71 003 Dobava in montaža prefabricirane tipske betonske klopi dim. 200/50,5/45 cm, vključno s transporti, prenosi in pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

kos 14,00

--	--

71 004 Dobava in montaža droga za zastavo izdelanega iz ALU cevi premera 80 mm, standardno belo prašno barvan, oziroma eloksiran ali neobdelan in iz visoke pulirane ali brušene INOX cevi, z vodoravnim vpenjanjem (skladno s protokolom), drog višine 6.0 m, vrtljiv okoli svoje osi, samodvigajoč, vključno izkopom za temelj, betoniranje AB temelja dimenzije 50 x 50 cm, globina 80 cm in armaturo fi 6-8 na 10 cm, jeklenim sidrom in ozemljitvijo, vsemi transporti, dvigi in obdelavami.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

kos 4,00

--	--

71 005 Dobava in postavitve prislonilnega stojala za kolesa iz okrogle cevi, Ø 42 mm, jekleni deli vroče pocinkani, mleto zrno 240, dolžine 750 cm, višine 90 cm, vključno z izkopom in zatiranjem na -20 cm z jekleno ploščo 100/150 mm, transporti, prenosi in pomožnimi deli.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti vzorec pred izvedbo!**

kos 50,00

--	--

71 006 Dobava in montaža visokih gred po želji naročnika (predvidena dimenzija 200/70/40 cm). Lesene grede se vgradi na mesto po predvideni zunanji ureditvi, vključno z vsemi transporti do mesta vgradnje, polnilnim materialom (substrat, filtrni sloj, ločilni sloj itd.) in pritrdilnimi elementi.

**Opomba: projektantu v potrditev dostaviti podrobnosti pred izvedbo!**

kos 4,00

--	--

## ŠPORTNA OPREMA

**Pred vgradnjo mora dobavitelj v pregled in potrditev dostaviti naslednje dokumente:**

- informacijo o proizvajalcu (uvozniku),
- tehnično dokumentacijo o izdelavi opreme in podlage (predvsem informacijo o konstrukciji naprave, dimenzijah, seznam priporočenih rezervnih delov, uporabljenih materialov, barv in lakov),
- navodila o pravilni montaži,
- navodila za uporabo s podatki o varnih razdaljah, ki jih je treba obdržati med opremo (najboljše grafično predstavljenimi), načini pregledovanja in vzdrževanja,
- certifikate, raziskave in druge dokumente, ki potrjujejo skladnost opreme standardoma SIST-EN 1176 oz. SIST-EN 1177 (potrebno je pridobiti pisno potrdilo o tem, da so bila opravljena vsa dela, ki jih je vsebovalo naročilo).

**Neupoštevanje v javnem naročilu podanih zahtev je izločitveni kriterij.**

72 001 Liniranje košarkškega igrišča.

kos 2,00 


72 002 Liniranje rokometnega igrišča.

kos 1,00 

72 003 Liniranje tekaške steze dolžina notranje steze 150 m (3 steze).

kos 1,00 

72 004 Dobava in montaža enocevne konstrukcije koša 165cm - cinkana vključujoč: poliester tabla dim. 180 x 105 cm, obroč težki KRPAN prašno lakiran, košarkaška mrežica-superpokal, pritrdilni material, zaščita enocevnega stojala.

kos 4,00 

72 005 Dobava in montaža rokometnega gola ALU zunanji, konstrukcija cinakana, sidra za rokometni gol zunanja, mreža za rok.-PE fi 4mm. Izvedba temeljev za gol iz betona C20/25, frakcije 0-16 mm dimenzije 150/30 cm, globine 30 cm, postavka vsebuje tudi pripravo terena, izkop za temelj, pripravo planuma, vlivanje podložnega betona v debelini 5 cm, pritrjevanje s pritrdilnim materialom, vse prenose in Transporte.

kos 2,00 

72 006 Dobava in montaža pohodnih pokrovnih plošč bazena za skok v daljino dimenzije 2.88/1.0 m, s polnilom tartana vključujoč vse prenose in Transporte.

kos 7,00 

72 007 Dobava tekmovalne odrivne deske za skok v daljino -  
 Take off board set ( deska odrivna, regulac.vijak,  
 indikatorska deščica, kovinsko ogrodje, plas.mreža,  
 lopatica za oblikovanje plastelina, cev za odvodnavanje,  
 plastelin, pokrov, opažna deska), vključno s pokrovom  
 tekmovalne odrivne deske, vse IAAF certificirano, *kot*  
*npr. Polanik 250*

kos 1,00

--	--

## IGRALA

**Pred vgradnjo mora dobavitelj v pregled in potrditev dostaviti naslednje dokumente:**

- informacijo o proizvajalcu (uvozniku),
- tehnično dokumentacijo o izdelavi opreme in podlage (predvsem informacijo o konstrukciji naprave, dimenzijah, seznam priporočenih rezervnih delov, uporabljenih materialov, barv in lakov),
- navodila o pravilni montaži,
- navodila za uporabo s podatki o varnih razdaljah, ki jih je treba obdržati med opremo (najboljše grafično predstavljenimi), načini pregledovanja in vzdrževanja,
- certifikate, raziskave in druge dokumente, ki potrjujejo skladnost opreme standardoma SIST-EN 1176 oz. SIST-EN 1177 (potrebno je pridobiti pisno potrdilo o tem, da so bila opravljena vsa dela, ki jih je vsebovalo naročilo).

**Neupoštevanje v javnem naročilu podanih zahtev je izločitveni kriterij. Naročnik si pridržuje spremembo oblike igrišča in tip varnostne podlage v primeru objektivnih dejstev.**

- 73 001 Dobava in montaža igrala Tobogan, dim. 1500x1200 mm, vključujoč izvedbo AB temelja skladno z navodili proizvajalca, vsemi pripadajočimi deli, vse prenose, Transporte in montažo.

kos 1,00 

--	--

- 73 002 Dobava in montaža igrala Tobogan, dim. 1500x600 mm, vključujoč izvedbo AB temelja skladno z navodili proizvajalca, vsemi pripadajočimi deli, vse prenose, Transporte in montažo.

kos 1,00 

--	--

- 73 003 Dobava in montaža igrala Plezalo, dim. 3000x2100x2200 mm, vključujoč izvedbo AB temelja skladno z navodili proizvajalca, vsemi pripadajočimi deli, vse prenose, Transporte in montažo.

kos 1,00 

--	--

- 73 004 Dobava in montaža igrala Peskovnik s pokrovi, dim. 4000x2000x400 mm, vključujoč izvedbo AB temelja skladno z navodili proizvajalca, vsemi pripadajočimi deli, vse prenose, Transporte in montažo.

kos 1,00 

--	--

- 73 005 Dobava in montaža igrala Gugalnica, dim. 3700x1600x2300 mm, vključujoč izvedbo AB temelja skladno z navodili proizvajalca, vsemi pripadajočimi deli, vse prenose, Transporte in montažo.

kos 1,00 

--	--

73 006 Dobava in montaža igrala Velika plezalna stena, dim. 4000x1800x2200 mm, vključujoč izvedbo AB temelja skladno z navodili proizvajalca, vsemi pripadajočimi deli, vse prenose, Transporte in montažo.

kos 1,00 

--	--

73 007 Dobava in montaža igrala Velika plezalna stena, dim. 4000x1800x2200 mm, vključujoč izvedbo AB temelja skladno z navodili proizvajalca, vsemi pripadajočimi deli, vse prenose, Transporte in montažo.

kos 1,00 

--	--

#### NAPRAVE ZA VADBO

Naprave za zunanji vadbo morajo biti testirane in imeti certifikat o skladnosti skladno z zahtevo varnostno produktne standarda SIST EN 16630-2015. Pred vgradnjo mora dobavitelj predložiti certifikat za vsak izdelek. Naprave za zunanji vadbo morajo biti testirane in imeti certifikat o skladnosti skladno z zahtevo varnostno produktne standarda SIST EN 1176. Naprave bodo montirane v okolju, kjer so prisotni tudi otroci mlajši od 14 let in nižji od 140 cm, zato morajo naprave ustrezati tudi zgoraj navedenemu produktno varnostnemu standardu. Predloženi certifikati morajo biti skladni z veljavno zakonodajo, ki zagotavlja izvedbo montaže in vijačnih vez skladno z standardom SIST EN 1090 v razredu minimalno EXC 2. Dobavitelj mora predložiti tudi certifikat, ki podjetju zagotavlja kontrolirano dobavo in montažo športne opreme.

Osnovna konstrukcija naprav je iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturno obdelana v videzu lesa. Varnostne in nosilne zaponke izdelane iz aluminija, prašno barvane v barvi po izboru naročnika. Zaponke –objemke- morajo omogočati reguliranje višine skladno z potrebo naročnika. Drogovi in lestvine iz nerjavnega jekla (inoks) materiala debeline minimalno 3 mm. (drog fi od 33mm do 34 mm, lestvine fi od 42 mm do 43 mm. Vpenjalna vrtilišča krogov so mehanizmi z dvojnimi vrtiliščem izdelan iz nerjavnega jekla (inoks). Krogi morajo biti vpeti na konstrukcijo preko mehanizma z verigo iz nerjavnega jekla (inoks). Letvice klopi in plezalne stene iz aluminija, zunanja stran profila strukturo obdelane v videzu lesa dimenzij min 80 mm x 60 mm. Temeljenje naprav mora biti izvedeno skladno z navodilom proizvajalca in zahtevami standarda SIST EN 16630. Podporni stebri morajo biti utemeljeni v betonske temelje razreda tlačne trdnosti minimalno C25. Vijačne zveze morajo biti izdelane na način, da nudijo zaščito proti nepooblaščenim odvijanjem. Izvedba skladna z navodilom proizvajalca in kontrolirana izvedba skladno z SIST EN 1090 v razredu min. EXC 2. Varnostne in nosilne zaponke so izdelane iz aluminija, prašno barvane v barvi po izboru naročnika, morajo omogočati preprosto kontrolirano nastavitve višine. Montaža in namestitve v prostor mora biti izvedena na način, da je skladna z navodilom proizvajalca in zahtevami standarda SIST EN 16630 in

- 73 008 Dobava in montaža naprave Vadbena kletka velikosti 3x1 modul, dim. cca 720x190x300 cm. Naprava je v celoto sestavljena iz posameznih vadbenih elementov na način, da na razpoložljivem ozkem prostoru med zaščitno mrežo in tekaško stezo omogoča varno vadbo. V napravi so vključeni naslednji elementi: plezalna mreža (3 polja), plezalna stena z oprimki, z oprimki na notranji strani kletke (3 polja), drog za plezanje (2x), vrv za plezanje (2x), krogi (1x) in horizontalne palice 'Tarzan' (6x). Vadbena kletka je umeščena neposredno ob severno zaščitno mrežo rokometnega igrišča. Kot npr. sestavljene strukture Taurus šport.

kos 1,00 

--	--

- 73 009 Dobava in montaža naprave Pohodna gred dolžine 12 m. Pohodna gred je montirana v južno od zaščitne mreže rokometnega igrišča, služi kot vadbena naprava in klop ob skakališču v daljino. Kot npr. pohodna gred Taurus šport.

kos 1,00 

--	--

## 7. TUJE STORITVE SKUPAJ:

--