



A Z S C E R T I F I K A T

Poročilo o atletskem stadionu (tekmovališča, oprema, naprave in orodja)

ATLETSKA ZVEZA SLOVENIJE

Letališka cesta 33c

1122 Ljubljana

Atletska zveza Slovenije bo podelila certifikate za atletske stadione in dvorane. Na osnovi certifikata si bo atletski stadion pridobil pravico, na katerem se bodo izvajala atletska tekmovanja.

Organizatorji morajo zagotoviti popolno tehnično dokumentacijo o objektu in meritveno poročilo družbe, ki je opravila liniranje tekmovališč.

Za pregled se bo uporabljal obrazec WA, katerega smo priredili za naše razmere in ga dopolnili z našimi specifičnostmi.

Pravilo WA 140 določa, da vse steze, ki se bodo uporabljale za tekmovanje po členu 12.1 (a) do (h) morajo biti v skladu s priporočilom o natančnosti meritev, ki so navedene v pravilih WA in še bolj natančno v WA priročniku o izgradnji stadionov.

Vse premikajoče naprave in oprema (ovire, zapreke, krožni prag, zaščitna mreža za mete, itd.), morajo biti vedno pregledane še pred samim tekmovanjem.

OBJEKT

Ime stadiona:

Naslov:

Lastnik:

Upravljalec:

Tel.: Fax:

Email:

PREGLED OPRAVIL

Priimek, ime:

Funkcija:

Naslov:

Tel.: Fax:

ŠPORTNI OBJEKTI

1. KONSTRUKCIJA PO KATEGORIJAH

Kapaciteta sedišč

Kapaciteta stojišč

Skupaj

	Obstoječe število	Priporočeno	Kategorija A, B, C
Steza 400 m	<input type="checkbox"/>		
Število stez	8	
Število ravnih stez	8	
Vodna zapreka	1	
znotraj zunaj	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Zaletišče za daljino in troskok	2	
doskočišče samo na eni strani	<input type="checkbox"/>		
doskočišče na obeh straneh	<input type="checkbox"/>		
doskočišče na sredini	<input type="checkbox"/>		
Število tekmovališč za višino	2	
Zaletišče za palico	2	
doskočišče na eni strani	<input type="checkbox"/>		
doskočišče na obeh straneh	<input type="checkbox"/>		
doskočišče na sredini	<input type="checkbox"/>		
Tekmovališča za disk in kladivo kombinirano	1	
Tekmovališče za disk	1	
Tekmovališče za kopje	2	
Tekmovališče za kroglo	2	
Tekmovališče za met kladiva – pomožni stadion	1	

2. OSTALI OBJEKTI

	Obstoječe število	Priporočeno	Kategorija A, B, C
Prostor za ogrevanje	<input type="checkbox"/>		
Dolžina stez	400m	
Število stez	4	
Število ravnih stez	6	
Tekmovališče za disk	1	
Tekmovališče za kopje	1	
Tekmovališče za kroglo	2	
Tekmovališče za kladivo	1	
Ni prostora za ogrevanje		
Ogrevanje je na glavnem stadionu		

3. DODATNI POMOŽNI PROSTORI

	Obstoječe število		
pisarna tajništva →	DA	NE
prostor za vodstvo tekmovanja →	DA	NE
prostor za napovedovalca →	DA	NE
prostor za ozvočenje →	DA	NE
ozvočenje →	DA	NE
prostor za meritve rezultatov →	DA	NE
prostor za obdelavo podatkov →	DA	NE
prostor za novinarje na tribuni →	DA	NE
pisarna za novinarje →	DA	NE
garderobe in sanitarije →	DA	NE
prostori za kontrolo dopinga (število prostorov) →	DA	NE
prostor za masažo →	DA	NE
medicinski prostori →	DA	NE
razsvetljava →	DA	NE
električne povezave (talne, zunanje) →	DA	NE

B. STEZA 400 m

1. OPIS STEZE (tloris)

Vrsta sintetične steze:

	Načrtovano	WA standard
Radij: m	36.500m
Razdalja med središčnimi točkami: m	84.390m
Dolžina: m	400m

Število:

- Krožne steze: stez
 - Ravne steze pred tribuno: stez dolžina: m
 - Steze na drugi strani: stez dolžina: m
 - Širina stez (načrtovana): m (1.22m)
- Črta na desni strani vsake steze v smeri teka, je vključena v izmerjeno širino vsake steze.*
- Širina tekališča (načrtovana): m (9.76m)

Vrsta notranjega robnika: (npr. plastični, betonski)

Dimenzija: višina mm
širina mm

Notranja varnostna cona: m

Zunanja varnostna cona: m

2. POVRŠINA TEKALIŠČA:

Površina tekališča: sintetična drugo

Vrsta:

Izdelovalec:

Izvajalec:

Naslov:

Datum preplastitve:

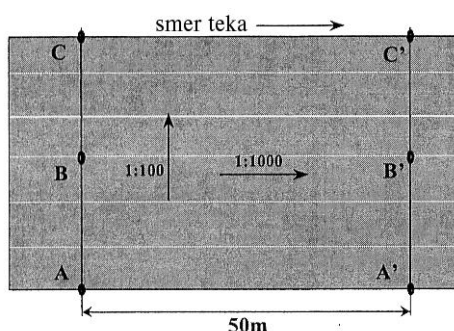
WA certifikat meritev:

3. DOLŽINA TEKALIŠČA:

3.1. Dovoljene dolžine

1. Pri pregledu mora biti notranja dolžina steze daljša od 400 m.
2. Izračunana razlika je m (TRD-400m) in je znotraj dovoljene tolerance 0.04m, kar je omenjeno v WA Priročniku o gradnji stadionov.
3. Meritev **prve steze** je bila izvršena 0.30 metra od notranjega robnika. Dolžina **ostalih stez** je bila izmerjena 0.20 metra od zunanje črte stez (člen 14.2).
4. Smer teka je, da je leva roka na notranji strani. Steze se obeležijo od leve proti desni, s tem da je številka notranje steze številka 1 (člen 17.1).
5. Razdalja **pred** 110 m štartno črto je m (min. 3 metre). Dolžina ravnine po ciljni črti je metrov.

4. NAKLON TEKALIŠČA



4.1. Stranski naklon

Maksimalni stranski naklon tekališča naj ne presega 1:100 ali 1%.
Naklon tekališča naj bo proti notranji stezi (člen 14.6).

Stranski naklon tekališča je proti notranji stezi **DA** **NE**
Stranski naklon tekališča ne presega WA standard 1% **DA** **NE**

4.2. Skupni naklon

Skupni naklon tekališča v smeri teka naj ne presega 1:1000 ali 0.1% navzdol (člen 14.6).

Skupni naklon tekališča v smeri teka **DA** **NE**
Smer od štarta do cilja ne presega WA standard 0.1%

5. MEDNARODNE OZNAKE NA STEZAH

Vse proge so označene z belimi črtami **DA** **NE**
Vse štartne črte (z izjemo krivin) in ciljnih črt so označene na desni strani strani stezne črte
..... **DA** **NE**
Vse oznake so 0.05m širine **DA** **NE**

Tik pred ciljno črto so steze označene s številkami v minimalni višini 0.50m in odčitane v smeri
teka **DA** **NE**

Vse razdalje so izmerjene v smeri urinega kazalca, ki se meri od roba štartne črte, ki je bolj
oddaljena od roba ciljne črte, do roba črte na cilju, ki je bližje štartu (člen 14.3)
..... **DA** **NE**

Polvisoki štarti v tekih na 800 m so označeni tako, da morajo tekmovalci teči prvi zavoje v svojih
stezah. Štartni položaji in lok, ki označuje prehod na notranjo stezo pred prehodom na ravni del so
označeni z zeleno barvo **DA** **NE**

Izmerjenost krivine štartnih črt zagotavlja, da vsi tekači štartajo na isto razdaljo od cilja.
..... **DA** **NE**

Ostale štartne krivine za 1000m, 2000m, 3000m, 5000m in 10.000m so označene na način, da lahko
vsi tekmovalci tečejo enako razdaljo. Zelena označba, velikosti 50mm x 50mm, na črti med 4 in 5
stezo na pričetku ravnega dela označuje, kjer atleti štartajo v zunanji skupini, se lahko priključijo
tekačem v notranji skupini. **DA** **NE**

Štartne črte na 4x400 m so v skladu z WA priročnikom (standardno 400 m tekališče).
..... **DA** **NE**

5.1. Štarti

Spodaj navedeni mednarodni štarti so označeni na stezah:

Teki v ločenih stezah

100m	bela	ravno	ločene steze	DA	NE
110m				DA	NE
200m		krog		DA	NE
300m				DA	NE
400m				DA	NE
800m	bela / zelena / bela		prva krivina v ločenih stezah	DA	NE
4x400m	bela / svetlo modra / bela		tri krivine v ločenih stezah	DA	NE

Štarti v krivini

800m	bela	steza 1-8	2 kroga		DA	NE
2000m			5 krogov		DA	NE
10.000m			25 krogov		DA	NE
2000m	bela	zunanji štart steze 5-8	5 krogov	prva krivina v 5 stezi	DA	NE
10.000m			25 krogov		DA	NE
1000m	bela	steza 1-8	2 kroga + 200m		DA	NE
3000m			7 krogov + 200m	DA	NE	
5000m			12 krogov + 200m	DA	NE	
1000m	bela	zunanji štart steze 5-8	2 kroga + 200m	prva krivina v 5 stezi	DA	NE
3000m			7 krogov + 200m		DA	NE
5000m			12 krogov + 200m		DA	NE
1500m	bela	steza 1-8	3 krogi + 300m		DA	NE
Milja	bela	steza 1-8	4 kroga + 9.34m		DA	NE

Tek čez zapreke

2000m	bela	steza 1-8	→ C. steza za zapreke	DA	NE
3000m				DA	NE

5.2. Štartna meritev

Razdalja teka je izmerjena od roba štartne črte, ki je bolj oddaljena od roba ciljne črte, do roba črte na cilju, ki je bližje štartu (na milimeter natančno).

5.3. Cilj

Na sečišču črt med stezami in ciljno črto je črn pravokotnik širine 5 cm in dolžine 2 cm kot pomoč za natančno naravnavanje naprave za fotofiniš in za lažje čitanje s fotofiniš filma (člen 18.2)

..... **DA** **NE**

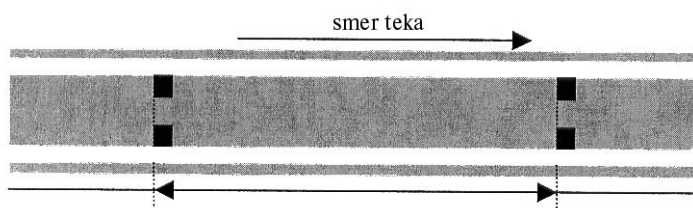
Steze se številčijo od leve proti desni, s tem da je številka 1 notranja steza.

..... **DA** **NE**

Bele črte širine 30mm in dolžine 80 cm (40cm na 2m) so označene 1m, 3m in 5m pred ciljno črto.

..... **DA** **NE**

5.4. Mednarodne discipline ovir



Razdalje med ovirami so merjene od oznake do oznake pred oviro.

Ovire	Ovira / Izmerjena razdalja do cilja									
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
100m	10.500m	19.000m	27.500m	36.000m	44.500m	53.000m	61.500m	70.000m	78.500m	87.000m
110m	14.020m	23.160m	32.300m	41.440m	50.580m	59.720m	68.860m	78.000m	87.140m	96.280m
400m	40.000m	75.000m	110.000m	145.000m	180.000m	215.000m	250.000m	285.000m	320.000m	355.000m

Naslednje ovire so označene na stezi in izmerjene razdalje do cilja so:

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
80m	-	- m m m m m m m m
100m m m m m m m m m m m
110m m m m m m m m m m m
400m m m m m m m m m m m

110m ovire (moški) modra pravokotnik 10cm x 5cm **DA** **NE**
 100m ovire (ženske) rumena pravokotnik 10cm x 5cm **DA** **NE**
 400m ovire (moški, ženske) zelena pravokotnik 10cm x 5cm **DA** **NE**

Na stezi je označenih 10 ovir. Razdalje med ovirami na vsaki stezi so v skladu s tabelo na osnovi pravil (člen 22.1). **DA** **NE**

Oznake so na levi in desni strani vsake steze. Oznake, velikosti in barve so v skladu s pravili WA. **DA** **NE**

5.5. Štafetna teka

Štafetna teka sta na progi označena in izmerjena do cilja na sledeči način:

4 x 100 m

Predajni prostor, oznake, velikosti in barve so v skladu s pravili (člen 24. 2, 3).

..... **DA** **NE**

4 x 400 m

Prvi krog (prvi tekač) kot tudi del drugega kroga do izhoda iz prve krivine (drugi tekač) se teče v ločenih stezah.

Predajni prostor, oznake, velikosti in barve so v skladu s pravili (člen 24.2, 3).

..... **DA** **NE**

C. TEK ČEZ ZAPREKE

Vodna zapreka: znotraj tekališča – zunaj tekališča (ustrezno obkroži)

Zapreke, vodna zapreka in označbe so v skladu s Pravili WA (člen 23.5,6).

..... **DA** **NE**

D. OPREMA TEKALIŠČA

1. Ovire

Število ovir: Odgovarjajo pravilom WA **DA** **NE**

Opomba: Če je odgovor NE, Komisija za tekmovalne sisteme AZS dovoljuje uporabo ovir za tekmovanja do dne

2. Štartni bloki

Število štartnih blokov: Odgovarjajo pravilom WA **DA** **NE**

Opomba: Če je odgovor NE, Komisija za tekmovalne sisteme AZS dovoljuje uporabo ovir za tekmovanja do dne

3. Škatlaste označbe za steze

Število škatlastih označb za steze:

4. Zvonec z označbo števila krogov

DA NE

5. Voziček za prevoz ovir

DA NE

6. Štartni voziček

DA NE

7. Štafetne palice

Število štafetnih palic:

8. Ciljne stopnice

DA NE

9. Opisati pogoje za postavitev ciljne videokamere in meritve (prostori, zavarovanje, naklon, itd)

.....
.....
.....
.....

Ali pogoji za postavitev ciljne videokamere odgovarjajo pravilom WA **DA** **NE**

10. Ali objekt razpolaga znotraj tekmovališča z električnimi priključki **DA** **NE**

E. NAPRAVE IN OPREMA ZA DALJINSKE IN VIŠINSKE SKOKE

1. Opis pogojev za skok v višino

	Pravila WA	Tekmovališče A	Tekmovališče B
Zaletišče	Minimalna dolžina zaletišča je 20m, če je možno 25m (člen 27.3) m m
	Ali ta dolžina vključuje del tekališča?	DA / NE	DA / NE
Cona odriva	Cona odriva je poravnava (člen 27.5)	DA / NE	DA / NE
Naklon	Maksimalni celotni naklon zaletišča in cone odriva ne presega 1:167 v smeri sredine letvice (člen 27.4)	DA / NE	DA / NE

Opomba: Omogočiti radialno poravnavo na 20m in 25m iz sredine odriva pri skoku v višino.

2. Oprema skakališč za skok v višino

2.1. Doskočišče

Število blazin: Dimenzija blazin:

Blazine odgovarjajo pravilom WA **DA** **NE**

Opomba:
.....

2.2. Stojala

Število stojal: Stojala odgovarjajo pravilom WA **DA** **NE**

Opomba:
.....

2.3. Letvice

Število letvic: Letvice odgovarjajo pravilom WA **DA** **NE**

Opomba:
.....

2.4. Semafor za gledalce

DA **NE**

Opomba:
.....

3. Opis pogojev za skok s palico

	Pravila WA	Tekmoval. A	Tekmoval. B
Zaletišče	Dolžina zaletišča je: Minimalno 40m, če je možno 45m m m
	Širina: Min. 1.22m, maks. 1.25m m m
	Označeno z belo črto širine 50mm (člen 28.6)	DA / NE	DA / NE
Naklon	Maksimalni stranski naklon zaletišča ne presega 1:100	DA / NE	DA / NE
	Celotni naklon v smeri teka ne presega 1:1000 (člen 28.7)	DA / NE	DA / NE

Opomba: Omogočiti poravnavo v razmaku 10m od korita.

Korito	Velikost, material in konstrukcija korita je v skladu s členom 28.8	DA / NE	DA / NE
Opomba	Ali je načrtovana linija na koncu korita (člen 28.1)	DA / NE	DA / NE

4. Oprema skakališč za skok s palico

4.1. Doskočišče

Število blazin: Dimenzija blazin:

Blazine odgovarjajo pravilom WA **DA** **NE**

Opomba:
.....

4.2. Stojala

Število stojal: Stojala odgovarjajo pravilom WA **DA** **NE**

Opomba:
.....

4.3. Letvice

Število letvic: Letvice odgovarjajo pravilom WA **DA** **NE**

Opomba:
.....

4.4. Semafor za gledalce

DA **NE**

Opomba:
.....

5. Opis pogojev za skok v daljino

	Pravila WA	Skakališče A	Skakališče B
Zaletišče	Dolžina zaletišča je: Minimalno 40m in če je možno 45m m m
	Širina: Min. 1.22m, maks. 1.25m m m
	Označeno z belimi črtami, širine 50mm (člen 29.1)	DA / NE	DA / NE
Naklon	Maksimalni stranski naklon zaletišča ne presega 1:100	DA / NE	DA / NE
	Celotni naklon v smeri teka ne presega 1:1000 (člen 29.2)	DA / NE	DA / NE

Opomba: Omogočiti poravnavo v razmaku 10m od odrivne deske.

Odrivna deska	Odrivna deska mora biti v skladu s členom (člen 29.3, 29.4 in 29.5)	DA / NE	DA / NE
	Razdalja med odrivno desko in zadnjim robom doskočišča mora biti vsaj 10m (člen 30.4) m m
	Razdalja med odrivno desko in prednjim robom doskočišča je od 1m – 3m (člen 30.5) m m
Doskočišče	Celotna širina doskočišča je: Minimalno 2.75m, maksimalno 3m (člen 29.6) m m
	Os tekališča je v črti poravnano s sredino doskočišča.	DA / NE	DA / NE

6. Oprema skakališč za skok v daljino

6.1. Odrivna deska

Število odrivnih desk: Odrivne deske odgovarjajo pravilom WA **DA NE**

Opomba:
.....

6.2. Deščica s plastelinom

Število deščic: Deščice odgovarjajo pravilom WA **DA NE**

Opomba:
.....

6.3. Oznaka za dolžino skoka za gledalce

DA NE

Opomba:
.....

6.4. Mivka

Nivo mivke v jami je v skladu s pravili WA: **DA NE**

Opomba:
.....

6.5. Pomožna oprema (ravnalo, grablje, lopata, ...) - naštej

.....

.....

6.6. Semafor za gledalce

DA NE

Opomba:

.....

7. Opis pogojev za troskok

	Pravila WA		Skakališče A	Skakališče B
Zaletišče	Dolžina zaletišča je: Min. 40m, če je možno 45m	Moški m m
		Ženske m m
	Širina: Min. 1.22m, maks. 1.25m	 m m
	Označeno z belimi črtami, širine 50mm (člen 29.1)		DA / NE	DA / NE
Naklon	Maksimalni stranski naklon zaletišča ne presega 1:100		DA / NE	DA / NE
	Celotni naklon v smeri teka ne presega 1:1000 (člen 29.2)		DA / NE	DA / NE

Opomba: Omogočiti poravnavo v razmaku 10m od odrivne deske.

	Pravila WA		Skakališče A	Skakališče B
Odrivna deska	Odrivna deska mora biti v skladu s členom 29.3, 29.4 in 29.5.		DA / NE	DA / NE
	Razdalja med odrivno desko in zadnjim robom doskočišča je: min. 21m (člen 31.3).	Moški m m
		Ženske m m
	Razdalja med odrivno desko in prednjim robom doskočišča je (člen 31.4).	Moški min. 13m m m
		Ženske min. 11m m m
Doskočišče	Celotna širina doskočišča je: Minimalno 2.75m, maksimalno 3m (člen 29.6)	 m m
	Os tekališča je v črti poravnano s sredino doskočišča.		DA / NE	DA / NE

8. Oprema skakališč za troskok

8.1. Odrivna deska

Število odrivnih desk: Odrivne deske odgovarjajo pravilom WA **DA NE**

Opomba:

.....

8.2. Deščica s plastelinom

Število deščic:

Deščice odgovarjajo pravilom WA **DA** **NE**

Opomba:
.....

8.3. Oznaka za dolžino skoka za gledalce

DA **NE**

Opomba:
.....

8.4. Mivka

Nivo mivke v jami je v skladu s pravili WA:

DA **NE**

Opomba:
.....

8.5. Pomožna oprema (ravnalo, grablje, lopata, ...) - naštej

.....
.....

8.6. Semafor za gledalce

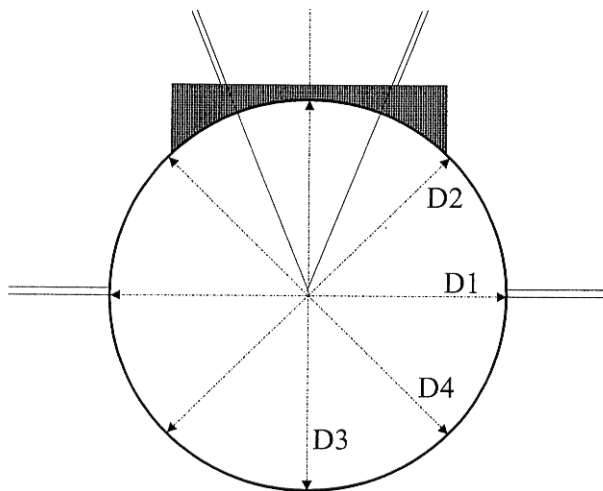
DA **NE**

Opomba:
.....

F. NAPRAVE IN OPREMA ZA METE

1. Opis pogojev za suvanje krogle

Krog metališča	Pravila WA	Krog A	Krog B
	Material kroga je v skladu s pravilom.	DA / NE	DA / NE
	Vrh kroga je poravnan z zunanjim delom zemljišča (člen 32.6).	DA / NE	DA / NE
	Vrh roba obroča je prevlečen z belimi črtami. Konstrukcija je v skladu s pravilom. Min. 75cm dolžine in 5cm širine (člen 32.8)	DA / NE	DA / NE
	Notranji del kroga je izdelan iz:
	Površina je poravnana in nižja od zgornjega roba obroča kroga.	DA / NE	DA / NE
	Debelina obroča je min. 6mm in obarvano z belo.	DA / NE	DA / NE
	Notranji premer kroga je min. 2.130m in max. 2.140m (člen 32.7).	DA / NE	DA / NE
Globina kroga: min. 14mm, max. 26mm (člen 32.6)	DA / NE	DA / NE	



Krožni prag mora biti pregledan pred samim tekmovanjem.

Ali je v skladu s pravili WA **DA** **NE**

	Pravila WA	Krog A	Krog B
Sektor metališča	Sektor metališča odgovarja pravilu (člen 32.10)	DA / NE	DA / NE
	Maksimalni celotni vzdolžni naklon sektorja metališča v smeri izmeta ne presega 1:1000 (člen 32.11)	DA / NE	DA / NE

2. Oprema

2.1. Škatlaste oznake za dolžino metov

DA **NE**

Opomba:

2.2. Stojalo za krogle

DA **NE**

Opomba:

2.3. Semafor za gledalce

DA **NE**

Opomba:

3. Opis pogojev za met diska

	Pravila WA	Krog A	Krog B
Krog za met diska	Material kroga je v skladu s pravilom.	DA / NE	DA / NE
	Vrh kroga je poravnan z zunanjim zemljiščem (člen 32.6)	DA / NE	DA / NE
	Vrh roba obroča je prevlečen z belimi črtami. Konstrukcija je v skladu s pravilom. Min. 75cm dolžine in 5cm širine (člen 32.8)	DA / NE	DA / NE
	Notranji del kroga je izdelan iz:
	Površina je poravnana in nižja od zgornjega roba obroča kroga.	DA / NE	DA / NE
	Debelina obroča je min. 6mm in obarvano z belo.	DA / NE	DA / NE
Krog za met diska	Notranji premer kroga je min. 2.495m in max. 2.505m (člen 32.7).	DA / NE	DA / NE
	Globina kroga: min. 14mm, max. 26mm (člen 32.6)	DA / NE	DA / NE
Sektor metališča	Sektor metališča odgovarja pravilu (člen 32.10)	DA / NE	DA / NE
	Maksimalni celotni vzdolžni naklon sektorja metališča v smeri izmeta ne presega 1:1000 (člen 32.11)	DA / NE	DA / NE
Zaščitna mreža	Konstrukcija zaščitne mreže odgovarja pravilu (člen 190 ali 192).	DA / NE	DA / NE
	Zaščitna mreža odgovarja pravilu (člen 35 ali 37).	DA / NE	DA / NE
	Vrata na konstrukciji odgovarjajo pravilu (člen 35 ali 37).	DA / NE	DA / NE

4. Oprema

4.1. Škatlaste oznake za dolžino metov

DA **NE**

Opomba:

4.2. Stojalo za disk

DA **NE**

Opomba:

4.3. Semafor za gledalce

DA **NE**

Opomba:

5. Opis pogojev za met kladiva

Met kladiva se lahko izvaja iz kroga za met diska, če je premer kroga zmanjšan iz 2.5m na 2.135m z namestitvijo notranjega obroča. **DA NE**

	Pravila WA	Krog A	Krog B
Krog za met kladiva	Material kroga je v skladu s pravilom.	DA / NE	DA / NE
	Vrh kroga je poravnani z zunanjim zemljiščem (člen 32.6)	DA / NE	DA / NE
	Vrh roba obroča je prevlečen z belimi črtami. Konstrukcija je v skladu s pravilom. Min. 75cm dolžine in 5cm širine (člen 32.8)	DA / NE	DA / NE
	Notranji del kroga je izdelan iz:
	Površina je poravnana in nižja od zgornjega roba obroča kroga.	DA / NE	DA / NE
	Debelina obroča je min. 6mm in obarvano z belo.	DA / NE	DA / NE
	Notranji premer kroga je min. 2.130m in max. 2.140m (člen 32.7).	DA / NE	DA / NE
	Globina kroga: min. 14mm, max. 26mm (člen 32.6)	DA / NE	DA / NE
Sektor metališča	Sektor metališča odgovarja pravilu (člen 32.10)	DA / NE	DA / NE
	Maksimalni celotni vzdolžni naklon sektorja metališča v smeri izmeta ne presega 1:1000 (člen 32.11)	DA / NE	DA / NE
Zaščitna mreža	Konstrukcija zaščitne mreže odgovarja pravilu (člen 190 ali 192).	DA / NE	DA / NE
	Zaščitna mreža odgovarja pravilu (člen 190 ali 192)	DA / NE	DA / NE
	Vrata na konstrukciji odgovarjajo pravilu (člen 190 ali 192).	DA / NE	DA / NE

6. Oprema

6.1. Škatlaste oznake za dolžino metov

DA NE

Opomba:

6.2. Stojalo za kladivo

DA NE

Opomba:

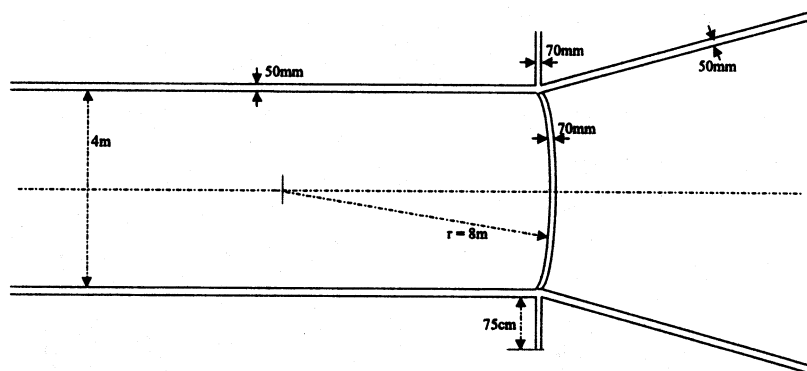
6.3. Semafor za gledalce

DA NE

Opomba:

7. Opis meta kopja

	Pravila WA	Zaletišče A	Zaletišče B
Zaletišče	Dolžina zaletišča je: min. 30m, maks. 36.5m
	Označeno je z dvema vzporednima belima črtama širine 50mm v razmaku 4m (člen 32.9)	DA / NE	DA / NE
	Velikost in konstrukcija loka je v skladu s pravili (člen 32.9)	DA / NE	DA / NE
	Maksimalni stranski naklon zaletišča ne presega 1:100	DA / NE	DA / NE



	Pravila WA	Zaletišče A	Zaletišče B
Zaletišče	Maksimalni celotni vzdolžni naklon zaletišča v smeri teka ne presega 1:1000 (člen 32.9)	DA / NE	DA / NE
Sektor metališča	Sektor metališča odgovarja pravilu (člen 32.10)	DA / NE	DA / NE
	Maksimalni celotni vzdolžni naklon sektorja metališča v smeri izmeta ne presega 1:1000 (člen 32.11).	DA / NE	DA / NE

8. Oprema

8.1. Škatlaste oznake za dolžino metov

DA NE

Opomba:

8.2. Stojalo za kopje

DA NE

Opomba:

8.3. Semafor za gledalce

DA NE

Opomba:

G. SPLOŠNA OPREMA

1. Orodja (teža orodja, število komadov)

Krogla (teža)	7.26 kg	Število komadov
	6.00 kg
	5.00 kg
	4.00 kg
	3.00 kg
Disk (teža)	2.00 kg	Število komadov
	1.75 kg
	1.50 kg
	1.00 kg
Kladivo (teža)	7.26 kg	Število komadov
	6.00 kg
	5.00 kg
	4.00 kg
	3.00 kg
Kopje (teža)	800 g	Število komadov
	700 g
	600 g
	500 g
	400 g

2. Ostala oprema

Kovinski metri (dolžine)	100 m	Število komadov
	50 m
	20 m
	10 m
Zastavice (barva)	rumena	Število komadov
	rdeča
	bela
Klopi	Število komadov
Dežniki	Število komadov
Stopnice za proglasitve	DA NE	
Zapisnikarske mize in stoli	Število kosov

3. Razno

.....

.....

.....

.....

.....

H. ZAKLJUČKI

Objekt je bil pregledan z namenom ugotovitve zmožnosti organizacije tekmovanja na objektu, dimenzijskih točnosti in skladnosti naprav in opreme s Pravili za atletska tekmovanja ter ustreznosti in števila orodij in ostale opreme.

Potrjujemo, da so vse meritve in zapisi v tem poročilu točni ter odraz dobrega nadzora.

Na podlagi opravljenega pregleda, izvršenih meritev z upoštevanjem meritev iz tehnične dokumentacije objekta in Pravil za atletska tekmovanja ugotavljamo, da se na objektu lahko izvajajo tekmovanja.

..... DA NE

V primeru, da objekt ne odgovarja pravilom WA in se mu ne dodeli pravice organizacije tekmovanja, je potrebno podrobno navesti razloge:

.....
.....
.....

Rang objekta:

Datum:

Ogled opravil:

Podpis: