

**Mestská časť Bratislava – Nové Mesto**

Junácka ul. č. 1

832 91 Bratislava 3

V Bratislave dňa 09.01.2020

**VEC: Žiadosť o poskytnutie informácií podľa zákona o slobode informácií**

týmto žiada podľa § 14 v spojení s § 3 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov povinnú osobu – Mestskú časť Bratislava – Nové Mesto, so sídlom Junácka ul. č. 1, 832 91 (ďalej aj „**Ministerstvo**“ alebo „**Povinná osoba**“), o poskytnutie nižšie uvedených informácií.

**POŽADOVANÉ INFORMÁCIE:**

Žiadateľ týmto žiada Povinnú osobu o oznámenie nasledovných informácií a predloženie nasledovných dokumentov vzťahujúcich sa ku kolaudačnému konaniu vedenému Povinnou osobou pod č.k.: 7477/2019/UKSP/HAVK-56 (ďalej aj „**Kolaudačné konanie**“) resp. vo vzťahu ku Rozhodnutiu Povinnej osoby č.k. 7477/2019/UKSP/HAVK-56, zo dňa 13.11.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03.12.2019, ktorým bolo povolené užívanie stavebných objektov SO 002 NFŠ Suterén a SO 003 NFŠ Štadión (ďalej aj „**Kolaudačné rozhodnutie**“).

Žiadateľ žiada o oznámenie informácie, či vo vzťahu ku Kolaudačnému rozhodnutiu boli Povinnej osobe doručené akékoľvek písomné podania, podnety, podnety na mimoriadne opravné prostriedky, návrhy, listy, oznámenia alebo iné dokumenty zo strany spoločnosti DSC, a.s., so sídlom Slávičie údolie 106, 811 02 Bratislava, IČO: 35 811 790 a/alebo zo strany spoločnosti Advokátska kancelária Mihalda, Valach, Kišac, s. r. o., so sídlom Gogoľova 18, 852 02 Bratislava, IČO: 36 663 051 (ďalej len „**Podanie**“).

V prípade ak Povinnej osobe bolo predmetné Podanie doručené, Žiadateľ týmto žiada o sprístupnenie:

- (i) informácie o tom, pod akým číslom je predmetné podanie vedené u Povinnej osoby;
- (ii) Podania vrátane všetkých jeho príloh.

**SPÔSOB SPRÍSTUPNENIA:**

Požadované informácie Žiadateľ žiada sprístupniť elektronicky na emailovú adresu:

Ak by množstvo dokumentov neumožňovalo ich sprístupnenie v elektronickej forme, Žiadateľ žiada o sprístupnenie informácií a jednotlivých rozhodnutí v listinnej forme. Žiadateľ si tieto dokumenty osobne prevezme a zároveň uhradí poplatky spojené s vyhotovením kópií (tel. kontakt v záhlaví tejto žiadosti).

V prípade akýchkoľvek otázok v súvislosti s vyššie uvedenou žiadosťou, nás prosím neváhajte kontaktovať, prípadne kontaktujte vyššie uvedenú kontaktnú osobu.

S pozdravom



**MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-NOVÉ MESTO**  
**MIESTNY ÚRAD BRATISLAVA-NOVÉ MESTO**  
**Junácka č. 1, 832 91 Bratislava 3**  
*Odd. územného konania a stavebného poriadku*

Váš list číslo/zo dňa  
10.012010

Naša značka  
2385/1908/2020/UKSP/DANE

Vybavuje/☎/@  
Daňová

Bratislava  
21.01.2020

Vec

**I – 8/2020 Žiadosť o informáciu 211/2000 - odpoveď**

Mestskej časti Bratislava Nové Mesto (ďalej len „úrad“) ako povinnej osobe podľa ustanovenia § 2 ods. 1 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o slobode informácií“) bola doručená žiadosť z dňa 10.01.2020 o poskytnutie týchto informácií (cit. v plnom rozsahu):

..... žiadame o informácie.....

1. či vo vzťahu ku kolaudačnému rozhodnutiu boli povinnej osobe doručené akékoľvek písomné podania, podnety na mimoriadne opravné prostriedky, návrhy, listy oznámenie alebo iné dokumenty zo strany spol. DSC, a.s., so sídlom Slávičie údolie 106, 811 02 Bratislava, IČO 35 811 790 a/alebo zo strany spol. Advokátska kancelária Mihalda, Valach, Kišac, s.r.o., so sídlom Gogoľova 18, 852 02 Bratislava IČO 36 663 051
2. V prípade ak povinnej osobe bolo predmetné podanie doručené, žiadame o sprístupnenie
  - informácie o tom, pod akým číslom je predmetné podanie vedené,
  - podania vrátane všetkých jeho príloh.

Úrad v rozsahu a spôsobom uvedeným v ustanovení § 16 zákona o slobode informácií k požadovanej vyššie uvedenej informácii uvádza nasledovné:

1. vo vzťahu ku kolaudačnému rozhodnutiu č. 7477/2019/UKSP/HAVK-56 zo dňa 13.11.2019 bolo stavebnému úradu doručené upozornenie Advokátskej kancelárie Mihalda, Valach, Kišac, s.r.o., so sídlom Gogoľova 18, 852 02 Bratislava na nesplnenie podmienok pre kolaudáciu stavby,
2. podanie je zapísané pod č. 44996, v prílohe zasielame kópiu.

S pozdravom

Príloha: list z 02.12.2019 + prílohy

JUDr. Ing. Ľubomír Baník  
prednosta miestneho úradu



02/49 253 512  
02/45 529 459

e-mail: [podatelna@banm.sk](mailto:podatelna@banm.sk)  
[www.banm.sk](http://www.banm.sk)

Bankové spojenie  
Prima banka Slovensko, a. s.

Číslo účtu  
SK08 5600 0000 0018 0034 7007

IČO  
00603317

DIČ  
2020887385

Stránkové dni  
Pondelok 8<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> 13<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>  
Streda 8<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> 13<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>

## **Preberací list**

### **Acceptance list**

Týmto prehlasujem, že som prebral(a) nasledujúce dokumenty kvality na zákazku NFŠ BA v zmysle ZoD-60/ZOD/NFŠ/2017/DHCI – všetky tribúny aj oblúky

- 3x CD-dokumentácia
- 3x CD-geodetické zameranie
- 7x papierová forma dokumentácie:

#### **Objekty:**

- 1. Južná tribúna – Oblúk JVO (JTO)**
  - 1.1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch
  - 1.2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení
  - 1.3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť
  - 1.4. Manuály, prevádzková dokumentácia
  - 1.5. Geodetické zamerania
  - 1.6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia
  - 1.7. Pôdorysná schéma štadióna
  
- 2. Západná tribúna – Oblúk (ZTO)**
  - 2.1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch
  - 2.2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení
  - 2.3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť
  - 2.4. Manuály, prevádzková dokumentácia
  - 2.5. Geodetické zamerania
  - 2.6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia
  - 2.7. Pôdorysná schéma štadióna
  
- 3. Severná tribúna – Oblúk (STO)**
  - 3.1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch
  - 3.2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení
  - 3.3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť
  - 3.4. Manuály, prevádzková dokumentácia
  - 3.5. Geodetické zamerania
  - 3.6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia
  - 3.7. Pôdorysná schéma štadióna

#### **4. Východná tribúna – Oblúk (VTO)**

- 4.1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch
- 4.2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení
- 4.3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť
- 4.4. Manuály, prevádzková dokumentácia
- 4.5. Geodetické zamerania
- 4.6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia
- 4.7. Pôdorysná schéma štadióna

#### **5. Južná tribúna-ocel'ová konštrukcia prestrešenia**

- 5.1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch
- 5.2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení
- 5.3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť
- 5.4. Manuály, prevádzková dokumentácia
- 5.5. Geodetické zamerania
- 5.6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia
- 5.7. Pôdorysná schéma štadióna

#### **6. Západná tribúna – ocel'ová konštrukcia prestrešenia**

- 6.1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch
- 6.2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení
- 6.3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť
- 6.4. Manuály, prevádzková dokumentácia
- 6.5. Geodetické zamerania
- 6.6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia
- 6.7. Pôdorysná schéma štadióna

#### **7. Severná tribúna – ocel'ová konštrukcia prestrešenia**

- 7.1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch
- 7.2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení
- 7.3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť
- 7.4. Manuály, prevádzková dokumentácia
- 7.5. Geodetické zamerania
- 7.6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia
- 7.7. Pôdorysná schéma štadióna

#### **8. Východná tribúna – ocel'ová konštrukcia prestrešenia**

- 8.1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch
- 8.2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení
- 8.3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť
- 8.4. Manuály, prevádzková dokumentácia
- 8.5. Geodetické zamerania
- 8.6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia
- 8.7. Pôdorysná schéma štadióna

#### **9. Oblúková tribúna – SO 04**

- 9.1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch



- 9.2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení
- 9.3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť
- 9.4. Manuály, prevádzková dokumentácia
- 9.5. Geodetické zamerania
- 9.6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia
- 9.7. Pôdorysná schéma štadióna

za DSC, a.s.

za Strabag Pozemné a inžinierske  
staviteľstvo s.r.o.

Odovzdal : .....

Prevzal : .....

Dátum prevzatia : .....

**Doklady k odovzdaniu stavby ku kolaudácii** **Paré č: 1**  
**1**  
Príloha č.: **1**  
Stavba: **Národný futbalový štadión, Bratislava**  
GD: **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o., Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava**  
Objekt: **Južná tribúna – Oblúk JVO (JTO)**  
časť: **Dilatačný úsek /DU/ - J**

Porad. č.:	
1	<b>1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch</b>
1 1	Väzník č. 56 na osi X17 – JT_HV23 + JT_HV18 + JT_VZ6
1 2	Väzník č. 55 na osi X18 – JT_HV25 + JT_HV19 + JT_VZ6
1 3	Väzník č. 54 na osi X19 – JT_HV27 + JT_HV21 + JT_VZ6
1 4	Väzník č. 53 na osi X20 – JT_HV28 + JT_HV22 + JT_VZ6
1 5	Väzník č. 52 na osi Y22 – JT_HV26 + JT_HV20 + JT_VZ6
1 6	Väzník č. 51 na osi Y21 – JT_HV24 + JT_HV17 + JT_VZ6
2	<b>2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení</b>
2 1	Frank Stahl – certifikát – Tyč
2 2	Frank Stahl – certifikát – Tyč kruhová
2 3	Voestalpine PROFILFORM – certifikát – Profily C, Metsec ozn.235C25,262C20,302C29
2 4	Koving OK - certifikát TSUS – Spojovací mat.pre podlahové rošty Koving
2 5	Voestalpine PROFILFORM – certifikát TSUS – Ocelové prúťové profily typu Z,C,E,M,F METSEC
2 6	Besista – certifikát - napínacia tyč 540
2 7	Besista – certifikát – systém napínacích tyčí
2 8	Besista – certifikát - napínacia tyč 2-540
2 9	ArcelorMittal Poland – certifikát – HEB 320
2 10	Ferona – certifikát – HEM 320
2 11	Ferona – certifikát – HEM 320
2 12	ArcelorMittal Poland – certifikát – IPE 240
2 13	Mairon Tubes - certifikát – Jackl 50x30x3 120x120x6
2 14	Mairon Tubes - certifikát – jackl. 50X50x4, 5 60x40x3, 4 80x40x4, 5 100x50x5 80x8x4
2 15	Mairon Tubes - certifikát – rúry D16-152mm
2 16	Ferona – certifikát – ocel.rúry 193,7
2 17	ArcelorMittal – certifikát – ocel.rúry
2 18	Ferona – dokument kontroly - rúry
2 19	Ferona – správa o teste – jackl.140x140
2 20	Ferona – certifikát – Jackl 120x60
2 21	Ferona – správa o teste – jackl.100x100, 140x140
2 22	Ferona – správa o teste – jackl.50x50, 60x40 70x70
2 23	Ferona – certifikát – Jackl 100x60
2 24	Ferona – správa o teste – jackl.100x60
2 25	Ferona – správa o teste – jackl.50x20
2 26	Ferona – certifikát – Jackl 1400x140
2 27	Ferona – dokument kontroly – SGM 200x100x6,3
2 28	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 29	Ferona – certifikát – SGM 200x100x8
2 30	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 31	Ferona – certifikát – SGM 250x250x10
2 32	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 33	Ferona – certifikát – SGM 300x300x10
2 34	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 35	Ferona – certifikát – SGM 300x300x12,5
2 36	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 37	APM Weld a.s.- certifikát elektroda $\Theta$ 1mm
2 38	Ferona – dokument kontroly – Plech 3x1500x3000mmm
2 39	Ferona – dokument kontroly – Plech 4x1500x3000mmm
2 40	Ferona – dokument kontroly – Plech 5x1500x3000mmm
2 41	Ferona – dokument kontroly – Plech 6x1500x3000mmm
2 42	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2 43	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2 44	Ferona – dokument kontroly – Plechy 10,22,30 x 2000 x 6000mmm
2 45	Ferona – dokument kontroly – Plechy 8,12,25 x 2000 x 6000mmm
2 46	ArcelorMittal Romania – certifikát – Plechy 10,15,18 x 2000 x 6000mmm
2 47	Ferona – dokument kontroly – Plech 20 x 2000 x 6000mmm
2 48	Ferona – dokument kontroly – Plechy 15,20,25 x 2000 x 6000mmm
2 49	Ferona – Metinvest Trameal - certifikát – plechy 25,30

2	50	Metinvest Trameal - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy 25,30
2	51	Ferona – dokument kontroly – Plechy 12,35 x 2000 x 6000mm
2	52	Ferona – dokument kontroly – Plechy 40,50,60
2	53	CEWUS – certifikát – plech 50,60
2	54	Metinvest Trameal - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy
2	55	Messer Group – certifikát ventil
2	56	Metalcom Čadca – prehlásenia o zhode – spojovací materiál
2	57	Ferona – dokument kontroly – rúry 193,7
2	58	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100, 60x60
2	59	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100, 140x140, 150x150
2	60	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 40x30, 50x20
2	61	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x60x5, 120x60x6 90x90x6
2	62	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 90x90x8
2	63	Ferona – certifikát – rúry 108x5, 168,3x8
2	64	Ferona – certifikát – rúry 133x5, 133x6,3 159,x6,3
2	65	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	66	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 60x60x5
2	67	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	68	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	69	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	70	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	71	ArcelorMittal – certifikát – rúry 133x5 133x6,30 159x6,30
2	72	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	73	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	74	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	75	ArcelorMittal – certifikát – rúra 133x5
2	76	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	77	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	78	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	79	Ferona – certifikát – rúra 159,x6,3
2	80	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 120x120x6 120x120x8 120x120x10
2	81	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x6
2	82	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x8 70x70x5
2	83	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 50x20x2
2	84	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 150x100x5 70x70x4
2	85	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,3 168,3x8 88,9x4
2	86	Ferona – certifikát – rúry 159x8 193,7x8
2	87	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,30 168,3x8 88,9x4
2	88	Padana Tubi - certifikát - rúra 159x10, Jackl 50x50x5 60x40x4 50x30x4 120x60x6 120x80x6
2	89	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 51x3
2	90	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 76,1x4
2	91	ArcelorMittal – certifikát – rúra 60,3x5
2	92	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8
2	93	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8 Jackl 200x100x8 60x60x3
2	94	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x5 150x150x6
2	95	Ferona – certifikát – rúry 177,8x8 193,7x8
2	96	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 160x80x5
2	97	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 48,3x2
2	98	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x100x8
2	99	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x50x3 120x80x3 120x80x4 rúra 101,6x6
2	100	Ferona – certifikát – rúra 193,7x8
2	101	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3 rúry76,1x4
2	102	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3
2	103	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100x4 100x100x6 140x140x5 150x150x5
2	104	Ferona – certifikát – rúra 219,1x10
2	105	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x16
2	106	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x20
2	107	ArcelorMittal Poland – certifikát – UPE 180
2	108	Stahlhandel s.r.o. - certifikát – UPE 200 Normaali – Vyhlásenie o parametroch – 2-zložk.náterové látky: Epocoat,Epotex,,NorEcoat,Normadur,Normastic,Normazinc
2	109	Epotex,,NorEcoat,Normadur,Normastic,Normazinc

3		<b>3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť</b>
3	1	Výpis z OR resp. Osvedčovacia doložka
3	2	ES Certif. Vnútroodnik. kontroly-Oceľové konštrukčné dielce.Certif.riadenia montáže. Certifikát manažérstva kvality.Certifikáty zhody systému riadenia výroby.
3	3	Certifikáty kvalifikácie zváračov-Ondrej Aradszky,Ondrej Bednarčík,Richard Matuška, Jozef Mikuš,Peter Bědy,Robert Kónya
3	4	Certifikáty kvalifikácie špecialistov NDT-Zoltán Abari,Daniel Galbička,Anton Chudo, Matúš Čahoj,Milan Tariška

4		<b>4. Manuály, prevádzková dokumentácia, zaškolenie</b>	
4	1	Manuál údržby OK	
4	2	Technologický postup montáže OK-prestrešenie tribún	4-2-a)
		Technologický postup montáže OK-podopretie pre prefabrikáty	4-2-b)
		Technologický postup náterov OK	4-2-c)
		Produktový list Sikařlex-11 FC	4-2-d)
		Technický list-Klmpiarsky tmel	4-2-e)
		Body tmel Soft	4-2-f)
5		<b>5. Geodetické zameranie</b>	
5	1	Dilatačný úsek /DU/ - J Zameranie oceľovej konštrukcie strechy	
6		<b>6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia</b>	
6	1	Axonometria	
6	2	Výkres kotvenia	
6	3	Pôdorys a axonometria lávok	
6	4	Priečny rez	
6	5	Pôdorys strechy	
7		<b>7. Pôdorysná schéma štadióna</b>	



## Doklady k odovzdaniu stavby ku kolaudácii

Paré č: 1

Stavba: **Národný futbalový štadión, Bratislava**  
 Príloha č.: **2**  
 GD: **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o., Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava**

Objekt: **Západná tribúna – Oblúk ZTO**  
 časť: **Dilatačný úsek /DU/ - D**

Porad. č.:		
1	1.	<b>Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch</b>
1	1	Väzník č. 15 na osi Y6 – ZT_HV28 + ZT_HV25 + ZT_VZ6
1	2	Väzník č. 16 na osi Y5 – ZT_HV29 + ZT_HV26 + ZT_VZ6
1	3	Väzník č. 17a na osi Y4 – ZT_HV30 + ZT_HV27+ZT_VZ6
2	2.	<b>Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení</b>
2	1	Frank Stahl – certifikát – Tyč
2	2	Frank Stahl – certifikát – Tyč kruhová
2	3	Voestalpine PROFILFORM – certifikát – Profily C, Metsec ozn.235C25,262C20,302C29
2	4	Koving OK - certifikát TSUS – Spojovací mat.pre podlahové rošty Koving
2	5	Voestalpine PROFILFORM – certifikát TSUS – Ocelové prúťové profily typu Z,C,E,M,F METSEC
2	6	Besista – certifikát - napínacia tyč 540
2	7	Besista – certifikát – systém napínaných tyčí
2	8	Besista – certifikát - napínacia tyč 2-540
2	9	ArcelorMittal Poland – certifikát – HEB 320
2	10	Ferona – certifikát – HEM 320
2	11	Ferona – certifikát – HEM 320
2	12	ArcelorMittal Poland – certifikát – IPE 240
2	13	Mairon Tubes - certifikát – Jackl 50x30x3 120x120x6
2	14	Mairon Tubes - certifikát – jackl. 50X50x4, 5 60x40x3, 4 80x40x4, 5 100x50x5 80x8x4
2	15	Mairon Tubes - certifikát – rúry D16-152mm
2	16	Ferona – certifikát – ocel.rúry 193,7
2	17	ArcelorMittal – certifikát – ocel.rúry
2	18	Ferona – dokument kontroly - rúry
2	19	Ferona – správa o teste – jackl.140x140
2	20	Ferona – certifikát – Jackl 120x60
2	21	Ferona – správa o teste – jackl.100x100, 140x140
2	22	Ferona – správa o teste – jackl.50x50, 60x40 70x70
2	23	Ferona – certifikát – Jackl 100x60
2	24	Ferona – správa o teste – jackl.100x60
2	25	Ferona – správa o teste – jackl.50x20
2	26	Ferona – certifikát – Jackl 1400x140
2	27	Ferona – dokument kontroly – SGM 200x100x6,3
2	28	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	29	Ferona – certifikát – SGM 200x100x8
2	30	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	31	Ferona – certifikát – SGM 250x250x10
2	32	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	33	Ferona – certifikát – SGM 300x300x10
2	34	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	35	Ferona – certifikát – SGM 300x300x12,5
2	36	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	37	APM Weld a.s.- certifikát elektroda Ø 1mm
2	38	Ferona – dokument kontroly – Plech 3x1500x3000mmm
2	39	Ferona – dokument kontroly – Plech 4x1500x3000mmm
2	40	Ferona – dokument kontroly – Plech 5x1500x3000mmm
2	41	Ferona – dokument kontroly – Plech 6x1500x3000mmm
2	42	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2	43	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2	44	Ferona – dokument kontroly – Plechy 10,22,30 x 2000 x 6000mmm
2	45	Ferona – dokument kontroly – Plechy 8,12,25 x 2000 x 6000mmm
2	46	ArcelorMittal Romania – certifikát – Plechy 10,15,18 x 2000 x 6000mmm
2	47	Ferona – dokument kontroly – Plech 20 x 2000 x 6000mmm
2	48	Ferona – dokument kontroly – Plechy 15,20,25 x 2000 x 6000mmm
2	49	Ferona – Metinvest Trameal - certifikát – plechy 25,30
2	50	Metinvest Trameal - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy 25,30
2	51	Ferona – dokument kontroly – Plechy 12,35 x 2000 x 6000mmm
2	52	Ferona – dokument kontroly – Plechy 40,50,60
2	53	CEWUS – certifikát – plech 50,60

2	54	Metinvest Trameal - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy
2	55	Messer Group – certifikát ventil
2	56	Metalcom Čadca – prehlásenia o zhode – spojovací materiál
2	57	Ferona – dokument kontroly – rúry 193,7
2	58	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100, 60x60
2	59	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100, 140x140, 150x150
2	60	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 40x30, 50x20
2	61	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x60x5, 120x60x6 90x90x6
2	62	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 90x90x8
2	63	Ferona – certifikát – rúry 108x5, 168,3x8
2	64	Ferona – certifikát – rúry 133x5, 133x6,3 159,x6,3
2	65	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	66	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 60x60x5
2	67	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	68	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	69	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	70	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	71	ArcelorMittal – certifikát – rúry 133x5 133x6,30 159x6,30
2	72	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	73	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	74	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	75	ArcelorMittal – certifikát – rúra 133x5
2	76	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	77	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	78	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	79	Ferona – certifikát – rúra 159,x6,3
2	80	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 120x120x6 120x120x8 120x120x10
2	81	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x6
2	82	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x8 70x70x5
2	83	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 50x20x2
2	84	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 150x100x5 70x70x4
2	85	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,3 168,3x8 88,9x4
2	86	Ferona – certifikát – rúry 159x8 193,7x8
2	87	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,30 168,3x8 88,9x4
2	88	Padana Tubi - certifikát - rúra 159x10, Jackl 50x50x5 60x40x4 50x30x4 120x60x6 120x80x6
2	89	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 51x3
2	90	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 76,1x4
2	91	ArcelorMittal – certifikát – rúra 60,3x5
2	92	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8
2	93	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8 Jackl 200x100x8 60x60x3
2	94	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x5 150x150x6
2	95	Ferona – certifikát – rúry 177,8x8 193,7x8
2	96	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 160x80x5
2	97	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 48,3x2
2	98	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x100x8
2	99	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x50x3 120x80x3 120x80x4 rúra 101,6x6
2	100	Ferona – certifikát – rúra 193,7x8
2	101	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3 rúry76,1x4
2	102	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3
2	103	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100x4 100x100x6 140x140x5 150x150x5
2	104	Ferona – certifikát – rúra 219,1x10
2	105	Uraltrubprom -certifikát – ocel rúry 323,9x16
2	106	Uraltrubprom -certifikát – ocel rúry 323,9x20
2	107	ArcelorMittal Poland – certifikát – UPE 180
2	108	Stahlhandel s.r.o. - certifikát – UPE 200
2	109	Normaali – Vyhlásenie o parametroch – 2-zložk.náterové látky: Epotex, Epotex, NorEcoat, Normadur, Normastic, Normazinc Epotex, NorEcoat, Normadur, Normastic, Normazinc
3		<b>3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť</b>
3	1	Výpis z OR resp. Osvedčovacia doložka
3	2	ES Certif. Vnútro podnik. kontroly-Ocelové konštrukčné dielce.Certif.riadenia montáže. Certifikát manažerstva kvality.Certifikáty zhody systému riadenia výroby.
3	3	Certifikáty kvalifikácie zväračov-Ondrej Aradszky,Ondrej Bednarčík,Richard Matuška, Jozef Mikuš,Peter Bédy,Robert Kónya
3	4	Certifikáty kvalifikácie špecialistov NDT-Zoltán Abari,Daniel Galbička,Anton Chudo, Matúš Čahoj,Milan Tariška
4		<b>4. Manuály, prevádzková dokumentácia, zaškolenie</b>
4	1	Manuál údržby OK
4	2	Technologický postup montáže OK-prestrešenie tribún 4-2-a) Technologický postup montáže OK-podopretie pre prefabrikáty 4-2-b) Technologický postup náterov OK 4-2-c)

Produktový list Sikaflex-11 FC	4-2-d)
Technický list-Klmpiarsky tmel	4-2-e)
Body tmel Soft	4-2-f)

5		<b>5. Geodetické zameranie</b>
5	1	Dilatačný úsek /DU/ - C Zameranie ocelevej konštrukcie strechy
6		<b>6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia</b>
6	1	Axonometria
6	2	Výkres kotvenia
6	3	Pôdorys a axonometria látok
6	4	Priečny rez
6	5	Pôdorys strechy
7		<b>7. Pôdorysná schéma štadióna</b>

## Doklady k odovzdaniu stavby ku kolaudácii

Paré č: 1

Stavba: **Národný futbalový štadión, Bratislava**  
 Príloha č.: **3**  
 GD: **STRABAG Pozemné a inžinierske stavitel'stvo s.r.o., Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava**

Objekt: **Severná tribúna – Oblúk STO**  
 časť: **Dilatačný úsek /DU/ - D, F**

Porad. č.:

1	1.	<b>Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch</b>
1	1	Väzník č. 17 na osi Y4 – ST_HV33 + ST_HV13
1	2	Väzník č. 18 na osi Y3 – ST_HV31 + ST_HV10
1	3	Väzník č. 19 na osi X5 – ST_HV29 + ST_HV9
1	4	Väzník č. 20 na osi X6 – ST_HV27 + ST_HV3
1	5	Väzník č. 31 na osi X17 – ST_HV30 + ST_H26
1	6	Väzník č. 32 na osi X18 – ST_HV28 + ST_HV14
1	7	Väzník č. 33 na osi X19 – ST_HV32 + ST_HV12
1	8	Väzník č. 34 na osi X20 – ST_HV34 + ST_HV11
2	2.	<b>Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení</b>
2	1	Frank Stahl – certifikát – Tyč
2	2	Frank Stahl – certifikát – Tyč kruhová
2	3	Voestalpine PROFILFORM – certifikát – Profily C, Metsec ozn.235C25,262C20,302C29
2	4	Koving OK - certifikát TSUS – Spojovací mat.pre podlahové rošty Koving
2	5	Voestalpine PROFILFORM – certifikát TSUS – Ocelové prúťové profily typu Z,C,E,M,F METSEC
2	6	Besista – certifikát - napínacia tyč 540
2	7	Besista – certifikát – systém napínacích tyčí
2	8	Besista – certifikát - napínacia tyč 2-540
2	9	ArcelorMittal Poland – certifikát – HEB 320
2	10	Ferona – certifikát – HEM 320
2	11	Ferona – certifikát – HEM 320
2	12	ArcelorMittal Poland – certifikát – IPE 240
2	13	Mairon Tubes - certifikát – Jackl 50x30x3 120x120x6
2	14	Mairon Tubes - certifikát – jackl. 50X50x4, 5 60x40x3, 4 80x40x4, 5 100x50x5 80x8x4
2	15	Mairon Tubes - certifikát – rúry D16-152mm
2	16	Ferona – certifikát – ocel.rúry 193,7
2	17	ArcelorMittal – certifikát – ocel.rúry
2	18	Ferona – dokument kontroly - rúry
2	19	Ferona – správa o teste – jackl.140x140
2	20	Ferona – certifikát – Jackl 120x60
2	21	Ferona – správa o teste – jackl.100x100, 140x140
2	22	Ferona – správa o teste – jackl.50x50, 60x40 70x70
2	23	Ferona – certifikát – Jackl 100x60
2	24	Ferona – správa o teste – jackl.100x60
2	25	Ferona – správa o teste – jackl.50x20
2	26	Ferona – certifikát – Jackl 1400x140
2	27	Ferona – dokument kontroly – SGM 200x100x6,3
2	28	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	29	Ferona – certifikát – SGM 200x100x8
2	30	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	31	Ferona – certifikát – SGM 250x250x10
2	32	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	33	Ferona – certifikát – SGM 300x300x10
2	34	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	35	Ferona – certifikát – SGM 300x300x12,5
2	36	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	37	APM Weld a.s.- certifikát elektroda Ø 1mm
2	38	Ferona – dokument kontroly – Plech 3x1500x3000mmm
2	39	Ferona – dokument kontroly – Plech 4x1500x3000mmm
2	40	Ferona – dokument kontroly – Plech 5x1500x3000mmm
2	41	Ferona – dokument kontroly – Plech 6x1500x3000mmm
2	42	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2	43	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2	44	Ferona – dokument kontroly – Plechy 10,22,30 x 2000 x 6000mmm
2	45	Ferona – dokument kontroly – Plechy 8,12,25 x 2000 x 6000mmm
2	46	ArcelorMittal Romania – certifikát – Plechy 10,15,18 x 2000 x 6000mmm
2	47	Ferona – dokument kontroly – Plech 20 x 2000 x 6000mmm
2	48	Ferona – dokument kontroly – Plechy 15,20,25 x 2000 x 6000mmm



2	49	Ferona – Metinvest Trametal - certifikát – plechy 25,30
2	50	Metinvest Trametal - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy 25,30
2	51	Ferona – dokument kontroly – Plechy 12,35 x 2000 x 6000mmm
2	52	Ferona – dokument kontroly – Plechy 40,50,60
2	53	CEWUS – certifikát – plech 50,60
2	54	Metinvest Trametal - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy
2	55	Messer Group – certifikát ventil
2	56	Metalcom Čadca – prehlásenia o zhode – spojovací materiál
2	57	Ferona – dokument kontroly – rúry 193,7
2	58	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100, 60x60
2	59	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100, 140x140, 150x150
2	60	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 40x30, 50x20
2	61	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x60x5, 120x60x6 90x90x6
2	62	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 90x90x8
2	63	Ferona – certifikát – rúry 108x5, 168,3x8
2	64	Ferona – certifikát – rúry 133x5, 133x6,3 159,x6,3
2	65	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	66	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 60x60x5
2	67	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	68	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	69	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	70	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	71	ArcelorMittal – certifikát – rúry 133x5 133x6,30 159x6,30
2	72	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	73	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	74	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	75	ArcelorMittal – certifikát – rúra 133x5
2	76	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	77	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	78	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	79	Ferona – certifikát – rúra 159,x6,3
2	80	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 120x120x6 120x120x8 120x120x10
2	81	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x6
2	82	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x8 70x70x5
2	83	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 50x20x2
2	84	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 150x100x5 70x70x4
2	85	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,3 168,3x8 88,9x4
2	86	Ferona – certifikát – rúry 159x8 193,7x8
2	87	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,30 168,3x8 88,9x4
2	88	Padana Tubi - certifikát - rúra 159x10, Jackl 50x50x5 60x40x4 50x30x4 120x60x6 120x80x6
2	89	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 51x3
2	90	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 76,1x4
2	91	ArcelorMittal – certifikát – rúra 60,3x5
2	92	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8
2	93	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8 Jackl 200x100x8 60x60x3
2	94	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x5 150x150x6
2	95	Ferona – certifikát – rúry 177,8x8 193,7x8
2	96	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 160x80x5
2	97	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 48,3x2
2	98	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x100x8
2	99	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x50x3 120x80x3 120x80x4 rúra 101,6x6
2	100	Ferona – certifikát – rúra 193,7x8
2	101	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3 rúry76,1x4
2	102	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3
2	103	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100x4 100x100x6 140x140x5 150x150x5
2	104	Ferona – certifikát – rúra 219,1x10
2	105	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x16
2	106	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x20
2	107	ArcelorMittal Poland – certifikát – UPE 180
2	108	Stahlhandel s.r.o. - certifikát – UPE 200
2	109	Normaali – Vyhlásenie o parametroch – 2-zložk.náterové látky: Epocoat, Epotex,,NorEcoat,Nomadur, Normastic, Normazinc Epotex,,NorEcoat, Nomadur, Normastic, Normazinc

3		<b>3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť</b>
3	1	Výpis z OR resp. Osvedčovacia doložka
3	2	ES Certif. Vnútroodnik. kontroly-Oceľové konštrukčné dielce.Certif.riadenia montáže. Certifikát manažerstva kvality.Certifikáty zhody systému riadenia výroby.
3	3	Certifikáty kvalifikácie zvaračov-Ondrej Aradszky,Ondrej Bednarčík,Richard Matuška, Jozef Mikuš,Peter Bédy,Robert Kónya
3	4	Certifikáty kvalifikácie špecialistov NDT-Zoltán Abari,Daniel Galbička,Anton Chudo, Matúš Čahoj,Milan Tariška

4		<b>4. Manuály, prevádzková dokumentácia, zaškolenie</b>	
4	1	Manuál údržby OK	
4	2	Technologický postup montáže OK-prestrešenie tribún	4-2-a)
		Technologický postup montáže OK-podopretie pre prefabrikáty	4-2-b)
		Technologický postup náterov OK	4-2-c)
		Produktový list Sikaflex-11 FC	4-2-d)
		Technický list-Klmpiarsky tmel	4-2-e)
		Body tmel Soft	4-2-f)
5		<b>5. Geodetické zameranie</b>	
5	1	Dilatačný úsek /DU/ - D, F Zameranie ocelevej konštrukcie strechy	
6		<b>6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia</b>	
6	1	Axonometria	
6	2	Výkres kotvenia	
6	3	Pôdorys a axonometria lávok	
6	4	Priečny rez	
6	5	Pôdorys strechy	
7		<b>7. Pôdorysná schéma štadióna</b>	

## Doklady k odovzdaniu stavby ku kolaudácii

Paré č: 1

Stavba: **Národný futbalový štadión, Bratislava**  
 Príloha č.: **4**  
 GD: STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o., Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava

Objekt: **Východná tribúna – Oblúk VTO**  
 časť: **Dilatačný úsek /DU/ - F**

Porad. č.:	
1	1. <b>Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch</b>
1 1	Väzník č. 36 na osi Y6 – VT_HV16 + VT_HV13 + VT_VZ3
1 2	Väzník č. 35 na osi Y5 – VT_HV17 + VT_HV14 + VT_VZ3
1 3	Väzník č. 34a na osi X20 – VT_HV18 + VT_HV15+VT_VZ23
2	2. <b>Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení</b>
2 1	Frank Stahl – certifikát – Tyč
2 2	Frank Stahl – certifikát – Tyč kruhová
2 3	Voestalpine PROFILFORM – certifikát – Profily C, Metsec ozn.235C25,262C20,302C29
2 4	Koving OK - certifikát TSUS – Spojovací mat.pre podlahové rošty Koving
2 5	Voestalpine PROFILFORM – certifikát TSUS – Ocelové prúťové profily typu Z,C,E,M,F METSEC
2 6	Besista – certifikát - napínacia tyč 540
2 7	Besista – certifikát – systém napínacích tyčí
2 8	Besista – certifikát - napínacia tyč 2-540
2 9	ArcelorMittal Poland – certifikát – HEB 320
2 10	Ferona – certifikát – HEM 320
2 11	Ferona – certifikát – HEM 320
2 12	ArcelorMittal Poland – certifikát – IPE 240
2 13	Mairon Tubes - certifikát – Jackl 50x30x3 120x120x6
2 14	Mairon Tubes - certifikát – jackl. 50X50x4, 5 60x40x3, 4 80x40x4, 5 100x50x5 80x8x4
2 15	Mairon Tubes - certifikát – rúry D16-152mm
2 16	Ferona – certifikát – ocel.rúry 193,7
2 17	ArcelorMittal – certifikát – ocel.rúry
2 18	Ferona – dokument kontroly - rúry
2 19	Ferona – správa o teste – jackl.140x140
2 20	Ferona – certifikát – Jackl 120x60
2 21	Ferona – správa o teste – jackl.100x100, 140x140
2 22	Ferona – správa o teste – jackl.50x50, 60x40 70x70
2 23	Ferona – certifikát – Jackl 100x60
2 24	Ferona – správa o teste – jackl.100x60
2 25	Ferona – správa o teste – jackl.50x20
2 26	Ferona – certifikát – Jackl 1400x140
2 27	Ferona – dokument kontroly – SGM 200x100x6,3
2 28	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 29	Ferona – certifikát – SGM 200x100x8
2 30	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 31	Ferona – certifikát – SGM 250x250x10
2 32	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 33	Ferona – certifikát – SGM 300x300x10
2 34	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 35	Ferona – certifikát – SGM 300x300x12,5
2 36	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 37	APM Weld a.s.- certifikát elektroda $\Theta$ 1mm
2 38	Ferona – dokument kontroly – Plech 3x1500x3000mmm
2 39	Ferona – dokument kontroly – Plech 4x1500x3000mmm
2 40	Ferona – dokument kontroly – Plech 5x1500x3000mmm
2 41	Ferona – dokument kontroly – Plech 6x1500x3000mmm
2 42	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2 43	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2 44	Ferona – dokument kontroly – Plechy 10,22,30 x 2000 x 6000mmm
2 45	Ferona – dokument kontroly – Plechy 8,12,25 x 2000 x 6000mmm
2 46	ArcelorMittal Romania – certifikát – Plechy 10,15,18 x 2000 x 6000mmm
2 47	Ferona – dokument kontroly – Plech 20 x 2000 x 6000mmm
2 48	Ferona – dokument kontroly – Plechy 15,20,25 x 2000 x 6000mmm
2 49	Ferona – Metinvest Trametel - certifikát – plechy 25,30
2 50	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy 25,30
2 51	Ferona – dokument kontroly – Plechy 12,35 x 2000 x 6000mmm
2 52	Ferona – dokument kontroly – Plechy 40,50,60
2 53	CEWUS – certifikát – plech 50,60

2	54	Metinvest Tramedal - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy
2	55	Messer Group – certifikát ventil
2	56	Metalcom Čadca – prehlásenia o zhode – spojovací materiál
2	57	Ferona – dokument kontroly – rúry 193,7
2	58	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100, 60x60
2	59	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100, 140x140, 150x150
2	60	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 40x30, 50x20
2	61	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x60x5, 120x60x6 90x90x6
2	62	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 90x90x8
2	63	Ferona – certifikát – rúry 108x5, 168,3x8
2	64	Ferona – certifikát – rúry 133x5, 133x6,3 159,x6,3
2	65	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	66	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 60x60x5
2	67	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	68	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	69	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	70	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	71	ArcelorMittal – certifikát – rúry 133x5 133x6,30 159x6,30
2	72	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	73	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	74	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	75	ArcelorMittal – certifikát – rúra 133x5
2	76	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	77	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	78	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	79	Ferona – certifikát – rúra 159,x6,3
2	80	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 120x120x6 120x120x8 120x120x10
2	81	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x6
2	82	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x8 70x70x5
2	83	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 50x20x2
2	84	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 150x100x5 70x70x4
2	85	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,3 168,3x8 88,9x4
2	86	Ferona – certifikát – rúry 159x8 193,7x8
2	87	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,30 168,3x8 88,9x4
2	88	Padana Tubi - certifikát - rúra 159x10, Jackl 50x50x5 60x40x4 50x30x4 120x60x6 120x80x6
2	89	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 51x3
2	90	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 76,1x4
2	91	ArcelorMittal – certifikát – rúra 60,3x5
2	92	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8
2	93	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8 Jackl 200x100x8 60x60x3
2	94	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x5 150x150x6
2	95	Ferona – certifikát – rúry 177,8x8 193,7x8
2	96	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 160x80x5
2	97	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 48,3x2
2	98	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x100x8
2	99	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x50x3 120x80x3 120x80x4 rúra 101,6x6
2	100	Ferona – certifikát – rúra 193,7x8
2	101	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3 rúry76,1x4
2	102	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3
2	103	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100x4 100x100x6 140x140x5 150x150x5
2	104	Ferona – certifikát – rúra 219,1x10
2	105	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x16
2	106	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x20
2	107	ArcelorMittal Poland – certifikát – UPE 180
2	108	Stahlhandel s.r.o. - certifikát – UPE 200
2	109	Normaali – Vyhlásenie o parametroch – 2-zložk.náterové látky: Epocoat,Epotex,,NorEcoat,Normadur,Normastic,Normazinc Epotex,,NorEcoat,Nomadur,Normastic,Normazinc
3		<b>3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť</b>
3	1	Výpis z OR resp. Osvedčovacia doložka
3	2	ES Certif. Vnútro podnik. kontroly-Oceľové konštrukčné dielce.Certif.riadenia montáže. Certifikát manažérstva kvality.Certifikáty zhody systému riadenia výroby.
3	3	Certifikáty kvalifikácie zväračov-Ondrej Aradszky,Ondrej Bednarčík,Richard Matuška, Jozef Mikuš,Peter Bedy,Robert Kónya
3	4	Certifikáty kvalifikácie špecialistov NDT-Zoltán Abari,Daniel Galbička,Anton Chudo, Matúš Čahoj,Milan Tariška
4		<b>4. Manuály, prevádzková dokumentácia, zaškolenie</b>
4	1	Manuál údržby OK
4	2	Technologický postup montáže OK-prestrešenie tribún 4-2-a) Technologický postup montáže OK-podopretie pre prefabrikáty 4-2-b) Technologický postup náterov OK 4-2-c)



Produktový list Sikaflex-11 FC 4-2-d)  
Technický list-Klampiarsky tmel 4-2-e)  
Body tmel Soft 4-2-f)

5		<b>5. Geodetické zameranie</b>
5	1	Dilatačný úsek /DU/ - G Zameranie ocelevej konštrukcie strechy
6		<b>6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia</b>
6	1	Axonometria
6	2	Výkres kotvenia
6	3	Pôdorys a axonometria lávok
6	4	Priečny rez
6	5	Pôdorys strechy
7		<b>7. Pôdorysná schéma štadióna</b>

Stavba: **Národný futbalový štadión, Bratislava**  
 Príloha č.: **5**  
 GD: **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o., Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava**

Objekt: **Južná tribúna-ocelová konštrukcia prestrešenia**  
 časť: **Dilatačný úsek /DU/ - K**

Porad. č.:

- 1  
 1 1 **1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch**  
 1 2 Väzník č. 66 na osi X7 – JT\_HV.16 + JT\_HV.2+JT\_VZ.2-protokoly rozm. kontr., VT zvarov, UT zvarov, PKO protokoly  
 1 3 Väzník č. 65 na osi X8 – JT\_HV.14 + JT\_HV.5 + JT\_VZ.5-protokoly rozm. kontr., VT zvarov, UT zvarov, PKO protokoly  
 1 4 Väzník č. 64 na osi X9 – JT\_HV.11 + JT\_HV.7d + JT\_VZ.4-protokoly rozm. kontr., VT zvarov, UT zvarov, PKO protokoly  
 1 5 Väzník č. 63 na osi X10 – JT\_HV.9A + JT\_HV.3 + JT\_VZ.3-protokoly rozm. kontr., VT zvarov, UT zvarov, PKO protokoly  
 1 6 Väzník č. 62 na osi X11 – JT\_HV.13 + JT\_HV.3 + JT\_VZ.3-protokoly rozm. kontr., VT zvarov, UT zvarov, PKO protokoly  
 1 7 Väzník č. 61 na osi X12 – JT\_HV.8 + JT\_HV.3 + JT\_VZ.3-protokoly rozm. kontr., VT zvarov, UT zvarov, PKO protokoly  
 1 8 Väzník č. 60 na osi X13 – JT\_HV.9B + JT\_HV.3 + JT\_VZ.3-protokoly rozm. kontr., VT zvarov, UT zvarov, PKO protokoly  
 1 9 Väzník č. 59 na osi X14 – JT\_HV.10 + JT\_HV.6 + JT\_VZ.5-protokoly rozm. kontr., VT zvarov, UT zvarov, PKO protokoly  
 1 10 Väzník č. 58 na osi X15 – JT\_HV.12 + JT\_HV.4 + JT\_VZ.4-protokoly rozm. kontr., VT zvarov, UT zvarov, PKO protokoly  
 1 11 Väzník č. 57 na osi X16 – JT\_HV.15 + JT\_HV.1 + JT\_VZ.1-protokoly rozm. kontr., VT zvarov, UT zvarov, PKO protokoly
- 2  
 2 1 **2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení**  
 2 2 Frank Stahl – certifikát – Tyč  
 2 3 Frank Stahl – certifikát – Tyč kruhová  
 2 4 Voestalpine PROFILFORM – certifikát – Profily C, Metsec ozn.235C25,262C20,302C29  
 2 5 Koving OK - certifikát TSUS – Spojovací mat.pre podlahové rošty Koving  
 2 6 Voestalpine PROFILFORM – certifikát TSUS – Ocelové prúťové profily typu Z,C,E,M,F METSEC  
 2 7 Besista – certifikát - napínacia tyč 540  
 2 8 Besista – certifikát – systém napínacích tyčí  
 2 9 Besista – certifikát - napínacia tyč 2-540  
 2 10 ArcelorMittal Poland – certifikát – HEB 320  
 2 11 Feron – certifikát – HEM 320  
 2 12 Feron – certifikát – HEM 320  
 2 13 ArcelorMittal Poland – certifikát – IPE 240  
 2 14 Mairon Tubes - certifikát – Jackl 50x30x3 120x120x6  
 2 15 Mairon Tubes - certifikát – jackl. 50X50x4, 5 60x40x3, 4 80x40x4, 5 100x50x5 80x8x4  
 2 16 Mairon Tubes - certifikát – rúry D16-152mm  
 2 17 Feron – certifikát – ocel.rúry 193,7  
 2 18 ArcelorMittal – certifikát – ocel.rúry  
 2 19 Feron – dokument kontroly - rúry  
 2 20 Feron – správa o teste – jackl.140x140  
 2 21 Feron – certifikát – Jackl 120x60  
 2 22 Feron – správa o teste – jackl.100x100, 140x140  
 2 23 Feron – správa o teste – jackl.50x50, 60x40 70x70  
 2 24 Feron – certifikát – Jackl 100x60  
 2 25 Feron – správa o teste – jackl.100x60  
 2 26 Feron – správa o teste – jackl.50x20  
 2 27 Feron – certifikát – Jackl 1400x140  
 2 28 Feron – dokument kontroly – SGM 200x100x6,3  
 2 29 Feron – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90  
 2 30 Feron – certifikát – SGM 200x100x8  
 2 31 Feron – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90  
 2 32 Feron – certifikát – SGM 250x250x10  
 2 33 Feron – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90  
 2 34 Feron – certifikát – SGM 300x300x10  
 2 35 Feron – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90  
 2 36 Feron – certifikát – SGM 300x300x12,5  
 2 37 Feron – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90  
 2 38 APM Weld a.s.- certifikát elektroda  $\Theta$  1mm  
 2 39 Feron – dokument kontroly – Plech 3x1500x3000mmm  
 2 40 Feron – dokument kontroly – Plech 4x1500x3000mmm  
 2 41 Feron – dokument kontroly – Plech 5x1500x3000mmm  
 2 42 Feron – dokument kontroly – Plech 6x1500x3000mmm  
 2 43 Feron – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm  
 2 44 Feron – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm  
 2 45 Feron – dokument kontroly – Plechy 10,22,30 x 2000 x 6000mmm  
 2 46 Feron – dokument kontroly – Plechy 8,12,25 x 2000 x 6000mmm

2	46	ArcelorMittal Romania – certifikát – Plechy 10,15,18 x 2000 x 6000mmm
2	47	Ferona – dokument kontroly – Plech 20 x 2000 x 6000mmm
2	48	Ferona – dokument kontroly – Plechy 15,20,25 x 2000 x 6000mmm
2	49	Ferona – Metinvest Trametel - certifikát – plechy 25,30
2	50	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy 25,30
2	51	Ferona – dokument kontroly – Plechy 12,35 x 2000 x 6000mmm
2	52	Ferona – dokument kontroly – Plechy 40,50,60
2	53	CEWUS – certifikát – plech 50,60
2	54	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy
2	55	Messer Group – certifikát ventil
2	56	Metalcom Čadca – prehlásenia o zhode – spojovací materiál
2	57	Ferona – dokument kontroly – rúry 193,7
2	58	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100, 60x60
2	59	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100, 140x140, 150x150
2	60	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 40x30, 50x20
2	61	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x60x5, 120x60x6 90x90x6
2	62	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 90x90x8
2	63	Ferona – certifikát – rúry 108x5, 168,3x8
2	64	Ferona – certifikát – rúry 133x5, 133x6,3 159,x6,3
2	65	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	66	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 60x60x5
2	67	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	68	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	69	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	70	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	71	ArcelorMittal – certifikát – rúry 133x5 133x6,30 159x6,30
2	72	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	73	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	74	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	75	ArcelorMittal – certifikát – rúra 133x5
2	76	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	77	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	78	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	79	Ferona – certifikát – rúra 159,x6,3
2	80	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 120x120x6 120x120x8 120x120x10
2	81	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x6
2	82	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x8 70x70x5
2	83	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 50x20x2
2	84	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 150x100x5 70x70x4
2	85	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,3 168,3x8 88,9x4
2	86	Ferona – certifikát – rúry 159x8 193,7x8
2	87	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,30 168,3x8 88,9x4
2	88	Padana Tubi - certifikát - rúra 159x10, Jackl 50x50x5 60x40x4 50x30x4 120x60x6 120x80x6
2	89	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 51x3
2	90	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 76,1x4
2	91	ArcelorMittal – certifikát – rúra 60,3x5
2	92	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8
2	93	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8 Jackl 200x100x8 60x60x3
2	94	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x5 150x150x6
2	95	Ferona – certifikát – rúry 177,8x8 193,7x8
2	96	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 160x80x5
2	97	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 48,3x2
2	98	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x100x8
2	99	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x50x3 120x80x3 120x80x4 rúra 101,6x6
2	100	Ferona – certifikát – rúra 193,7x8
2	101	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3 rúry76,1x4
2	102	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3
2	103	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100x4 100x100x6 140x140x5 150x150x5
2	104	Ferona – certifikát – rúra 219,1x10
2	105	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x16
2	106	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x20
2	107	ArcelorMittal Poland – certifikát – UPE 180
2	108	Stahlhandel s.r.o. - certifikát – UPE 200
2	109	Normaali – Vyhlásenie o parametroch – 2-zložk.náterové látky: Epocoat,Epotex,,NorEcoat,Nornadur,Normastic, Normazinc Epotex,,NorEcoat,Nornadur, Normastic, Normazinc

3	<b>3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť</b>
3	1 Výpis z OR resp. Živnostenský list
3	2 Certifikáty systému riadenia kvality –EN ISO 1090-1, EN ISO 1090-2, EN ISO 9001
3	3 Certifikáty kvalifikácie zvaračov

3	4	Certifikáty kvalifikácie špecialistov NDT
4		<b>4. Manuály, prevádzková dokumentácia, zaškolenie</b>
4	1	Manuál údržby OK
5		<b>5. Geodetické zameranie</b>
5	1	
5	2	
6		<b>6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia</b>
6	1	
6	2	<b>7 Schéma číslovaní väzníkov (Ing. Tatranský)</b>
6		
6		



## Doklady k odovzdaniu stavby ku kolaudácii

Paré č: 1

Stavba: **Národný futbalový štadión, Bratislava**  
 Príloha č.: **6**  
 GD: **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o., Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava**

Objekt: **Západná tribúna - oceľová konštrukcia prestrešenia**  
 časť: **Dilatačný úsek /DU/ - A, B, C**

Porad. č.:

1. **Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch**
  - 1 1 Väzník č. 1 na osi Y20 – ZT\_HV9 + ZT\_HV16
  - 1 2 Väzník č. 2 na osi Y19 – ZT\_HV1 + ZT\_HV15
  - 1 3 Väzník č. 3 na osi Y18 – ZT\_HV5 + ZT\_HV17
  - 1 4 Väzník č. 4 na osi Y17 – ZT\_HV8+ZT\_HV21
  - 1 5 Väzník č. 5 na osi Y16 – ZT\_HV7 + ZT\_HV20
  - 1 6 Väzník č. 6 na osi Y15 – ZT\_HV8 + ZT\_HV23
  - 1 7 Väzník č. 7 na osi Y14 – ZT\_HV6 + ZT\_HV19
  - 1 8 Väzník č. 8 na osi Y13 – ZT\_HV4 + ZT\_HV18
  - 1 9 Väzník č. 9 na osi Y12 – ZT\_HV8 + ZT\_HV24
  - 1 10 Väzník č. 10 na osi Y11 – ZT\_HV7 + ZT\_HV22
  - 1 11 Väzník č. 11 na osi Y10 – ZT\_HV8 + ZT\_HV14
  - 1 12 Väzník č. 12 na osi Y9 – ZT\_HV3+ZT\_HV13
  - 1 13 Väzník č. 13 na osi Y8 – ZT\_HV2 + ZT\_HV11
  - 1 14 Väzník č. 14 na osi Y7 – ZT\_HV.10 + ZT\_HV12
  
2. **Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení**
  - 2 1 Frank Stahl – certifikát – Tyč
  - 2 2 Frank Stahl – certifikát – Tyč kruhová
  - 2 3 Voestalpine PROFILFORM – certifikát – Profily C, Metsec ozn.235C25,262C20,302C29
  - 2 4 Koving OK - certifikát TSUS – Spojovaci mat.pre podlahové rošty Koving
  - 2 5 Voestalpine PROFILFORM – certifikát TSUS – Oceľové prúťové profily typu Z,C,E,M,F METSEC
  - 2 6 Besista – certifikát - naplnacia tyč 540
  - 2 7 Besista – certifikát – systém napínacích tyčí
  - 2 8 Besista – certifikát - naplnacia tyč 2-540
  - 2 9 ArcelorMittal Poland – certifikát – HEB 320
  - 2 10 Ferona – certifikát – HEM 320
  - 2 11 Ferona – certifikát – HEM 320
  - 2 12 ArcelorMittal Poland – certifikát – IPE 240
  - 2 13 Mairon Tubes - certifikát – Jackl 50x30x3 120x120x6
  - 2 14 Mairon Tubes - certifikát – jackl. 50X50x4, 5 60x40x3, 4 80x40x4, 5 100x50x5 80x8x4
  - 2 15 Mairon Tubes - certifikát – rúry D16-152mm
  - 2 16 Ferona – certifikát – oceľ.rúry 193,7
  - 2 17 ArcelorMittal – certifikát – oceľ.rúry
  - 2 18 Ferona – dokument kontroly - rúry
  - 2 19 Ferona – správa o teste – jackl.140x140
  - 2 20 Ferona – certifikát – Jackl 120x60
  - 2 21 Ferona – správa o teste – jackl.100x100, 140x140
  - 2 22 Ferona – správa o teste – jackl.50x50, 60x40 70x70
  - 2 23 Ferona – certifikát – Jackl 100x60
  - 2 24 Ferona – správa o teste – jackl.100x60
  - 2 25 Ferona – správa o teste – jackl.50x20
  - 2 26 Ferona – certifikát – Jackl 1400x140
  - 2 27 Ferona – dokument kontroly – SGM 200x100x6,3
  - 2 28 Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
  - 2 29 Ferona – certifikát – SGM 200x100x8
  - 2 30 Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
  - 2 31 Ferona – certifikát – SGM 250x250x10
  - 2 32 Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
  - 2 33 Ferona – certifikát – SGM 300x300x10
  - 2 34 Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
  - 2 35 Ferona – certifikát – SGM 300x300x12,5
  - 2 36 Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
  - 2 37 APM Weld a.s.- certifikát elektroda Ø 1mm
  - 2 38 Ferona – dokument kontroly – Plech 3x1500x3000mmm

2 39	Ferona – dokument kontroly – Plech 4x1500x3000mmm
2 40	Ferona – dokument kontroly – Plech 5x1500x3000mmm
2 41	Ferona – dokument kontroly – Plech 6x1500x3000mmm
2 42	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2 43	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2 44	Ferona – dokument kontroly – Plechy 10,22,30 x 2000 x 6000mmm
2 45	Ferona – dokument kontroly – Plechy 8,12,25 x 2000 x 6000mmm
2 46	ArcelorMittal Romania – certifikát – Plechy 10,15,18 x 2000 x 6000mmm
2 47	Ferona – dokument kontroly – Plech 20 x 2000 x 6000mmm
2 48	Ferona – dokument kontroly – Plechy 15,20,25 x 2000 x 6000mmm
2 49	Ferona – Metinvest Trametel - certifikát – plechy 25,30
2 50	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy 25,30
2 51	Ferona – dokument kontroly – Plechy 12,35 x 2000 x 6000mmm
2 52	Ferona – dokument kontroly – Plechy 40,50,60
2 53	CEWUS – certifikát – plech 50,60
2 54	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy
2 55	Messer Group – certifikát ventil
2 56	Metalcom Čadca – prehlásenia o zhode – spojovací materiál
2 57	Ferona – dokument kontroly – rúry 193,7
2 58	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100, 60x60
2 59	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100, 140x140, 150x150
2 60	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 40x30, 50x20
2 61	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x60x5, 120x60x6 90x90x6
2 62	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 90x90x8
2 63	Ferona – certifikát – rúry 108x5, 168,3x8
2 64	Ferona – certifikát – rúry 133x5, 133x6,3 159,x6,3
2 65	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2 66	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 60x60x5
2 67	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2 68	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2 69	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2 70	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2 71	ArcelorMittal – certifikát – rúry 133x5 133x6,30 159x6,30
2 72	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2 73	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2 74	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2 75	ArcelorMittal – certifikát – rúra 133x5
2 76	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2 77	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2 78	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2 79	Ferona – certifikát – rúra 159,x6,3
2 80	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 120x120x6 120x120x8 120x120x10
2 81	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x6
2 82	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x8 70x70x5
2 83	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 50x20x2
2 84	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 150x100x5 70x70x4
2 85	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,3 168,3x8 88,9x4
2 86	Ferona – certifikát – rúry 159x8 193,7x8
2 87	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,30 168,3x8 88,9x4
2 88	Padana Tubi - certifikát – rúra 159x10, Jackl 50x50x5 60x40x4 50x30x4 120x60x6 120x80x6
2 89	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 51x3
2 90	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 76,1x4
2 91	ArcelorMittal – certifikát – rúra 60,3x5
2 92	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8
2 93	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8 Jackl 200x100x8 60x60x3
2 94	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x5 150x150x6
2 95	Ferona – certifikát – rúry 177,8x8 193,7x8
2 96	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 160x80x5
2 97	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 48,3x2
2 98	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x100x8
2 99	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x50x3 120x80x3 120x80x4 rúra 101,6x6
2 100	Ferona – certifikát – rúra 193,7x8
2 101	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3 rúry76,1x4
2 102	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3
2 103	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100x4 100x100x6 140x140x5 150x150x5
2 104	Ferona – certifikát – rúra 219,1x10
2 105	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x16
2 106	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x20

- 2 107 ArcelorMittal Poland – certifikát – UPE 180
- 2 108 Stahlhandel s.r.o. - certifikát – UPE 200
- 2 109 Normaali – Vyhlásenie o parametroch – 2-zložk.náterové látky:  
Epocoat,Epotex,,NorEcoat,Nornadur,Normastic,Normazinc Epotex,,NorEcoat,Nornadur,Normastic,Normazinc
- 3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť**
- 3 1 Výpis z OR resp. Osvedčovacia doložka
- 3 2 ES Certif. Vnútro podnik. kontroly-Ocelové konštrukčné dielce.Certif.riadenia montáže.  
Certifikát manažérstva kvality.Certifikáty zhody systému riadenia výroby.
- 3 3 Certifikáty kvalifikácie zvaračov-Ondrej Aradszky,Ondrej Bednarčík,Richard Matuška,  
Jozef Mikuš,Peter Bédy,Robert Kónya
- 3 4 Certifikáty kvalifikácie špecialistov NDT-Zoltán Abari,Daniel Galbička,Anton Chudo,  
Matúš Čahoj,Milan Tariška
- 4. Manuály, prevádzková dokumentácia, zaškolenie**
- 4 1 Manuál údržby OK
- 4 2 Technologický postup montáže OK-prestrešenie tribún 4-2-a)  
Technologický postup montáže OK-podopretie pre prefabrikáty 4-2-b)  
Technologický postup náterov OK 4-2-c)  
Produktový list Sikaflex-11 FC 4-2-d)  
Technický list-Klampiarsky tmel 4-2-e)  
Body tmel Soft 4-2-f)
- 5. Geodetické zameranie**
- 5 1 Dilatačný úsek /DU/ - A, B, C Zameranie ocelevej konštrukcie strechy
- 6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia**
- 6 1 Axonometria
- 6 2 Výkres kotvenia
- 6 3 Pôdorys a axonometria lávok
- 6 4 Priečny rez
- 6 5 Pôdorys strechy
- 7. Pôdorysná schéma štadióna**

## Doklady k odovzdaniu stavby ku kolaudácii

Paré č: 1

Stavba: **Národný futbalový štadión, Bratislava**  
 Príloha č.: **7**  
 GD: **STRABAG Pozemné a inžinierske stavebníctvo s.r.o., Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava**

Objekt: **Severná tribúna - oceľová konštrukcia prestrešenia**  
 časť: **Dilatačný úsek /DU/ - E**

Porad. č.:

1		
1	1	<b>1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch</b>
1	2	Väzník č. 30 na osi X16 – ST_HV21+ST_HV4+ST_VZ2
1	3	Väzník č. 29 na osi X15 – ST_HV7+ST_HV22+ST_VZ2
1	4	Väzník č. 28 na osi X14 – ST_HV6+ST_HV24+ST_VZ2
1	5	Väzník č. 27 na osi X13 – ST_HV5A+ST_HV2+ST_VZ2
1	6	Väzník č. 26 na osi X12 – ST_HV18+ST_HV23+ST_VZ2
1	7	Väzník č. 25 na osi X11 – ST_HV17+ST_HV8+ST_VZ2
1	8	Väzník č. 24 na osi X10 – ST_HV5B+ST_HV2+ST_VZ2
1	9	Väzník č. 23 na osi X9 – ST_HV20+ST_HV25+ST_VZ2
1	10	Väzník č. 22 na osi X8 – ST_HV16+ST_HV19+ST_VZ2
		Väzník č. 21 na osi X7 – ST_HV15+ST_HV1+ST_VZ2
2		<b>2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení</b>
2	1	Frank Stahl – certifikát – Tyč
2	2	Frank Stahl – certifikát – Tyč kruhová
2	3	Voestalpine PROFILFORM – certifikát – Profily C, Metsec ozn.235C25,262C20,302C29
2	4	Koving OK - certifikát TSUS – Spojovací mat.pre podlahové rošty Koving
2	5	Voestalpine PROFILFORM – certifikát TSUS – Oceľové prúťové profily typu Z,C,E,M,F METSEC
2	6	Besista – certifikát - napínacia tyč 540
2	7	Besista – certifikát – systém napínacích tyčí
2	8	Besista – certifikát - napínacia tyč 2-540
2	9	ArcelorMittal Poland – certifikát – HEB 320
2	10	Ferona – certifikát – HEM 320
2	11	Ferona – certifikát – HEM 320
2	12	ArcelorMittal Poland – certifikát – IPE 240
2	13	Mairon Tubes - certifikát – Jackl 50x30x3 120x120x6
2	14	Mairon Tubes - certifikát – jackl. 50X50x4, 5 60x40x3, 4 80x40x4, 5 100x50x5 80x8x4
2	15	Mairon Tubes - certifikát – rúry D16-152mm
2	16	Ferona – certifikát – oceľ.rúry 193,7
2	17	ArcelorMittal – certifikát – oceľ.rúry
2	18	Ferona – dokument kontroly - rúry
2	19	Ferona – správa o teste – jackl.140x140
2	20	Ferona – certifikát – Jackl 120x60
2	21	Ferona – správa o teste – jackl.100x100, 140x140
2	22	Ferona – správa o teste – jackl.50x50, 60x40 70x70
2	23	Ferona – certifikát – Jackl 100x60
2	24	Ferona – správa o teste – jackl.100x60
2	25	Ferona – správa o teste – jackl.50x20
2	26	Ferona – certifikát – Jackl 1400x140
2	27	Ferona – dokument kontroly – SGM 200x100x6,3
2	28	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	29	Ferona – certifikát – SGM 200x100x8
2	30	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	31	Ferona – certifikát – SGM 250x250x10
2	32	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	33	Ferona – certifikát – SGM 300x300x10
2	34	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	35	Ferona – certifikát – SGM 300x300x12,5
2	36	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	37	APM Weld a.s.- certifikát elektroda Ø 1mm
2	38	Ferona – dokument kontroly – Plech 3x1500x3000mmm
2	39	Ferona – dokument kontroly – Plech 4x1500x3000mmm
2	40	Ferona – dokument kontroly – Plech 5x1500x3000mmm
2	41	Ferona – dokument kontroly – Plech 6x1500x3000mmm
2	42	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2	43	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2	44	Ferona – dokument kontroly – Plechy 10,22,30 x 2000 x 6000mmm
2	45	Ferona – dokument kontroly – Plechy 8,12,25 x 2000 x 6000mmm
2	46	ArcelorMittal Romania – certifikát – Plechy 10,15,18 x 2000 x 6000mmm

2	47	Ferona – dokument kontroly – Plech 20 x 2000 x 6000mmm
2	48	Ferona – dokument kontroly – Plechy 15,20,25 x 2000 x 6000mmm
2	49	Ferona – Metinvest Trametel - certifikát – plechy 25,30
2	50	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy 25,30
2	51	Ferona – dokument kontroly – Plechy 12,35 x 2000 x 6000mmm
2	52	Ferona – dokument kontroly – Plechy 40,50,60
2	53	CEWUS – certifikát – plech 50,60
2	54	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy
2	55	Messer Group – certifikát ventil
2	56	Metalcom Čadca – prehlásenia o zhode – spojovací materiál
2	57	Ferona – dokument kontroly – rúry 193,7
2	58	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100, 60x60
2	59	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100, 140x140, 150x150
2	60	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 40x30, 50x20
2	61	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x60x5, 120x60x6 90x90x6
2	62	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 90x90x8
2	63	Ferona – certifikát – rúry 108x5, 168,3x8
2	64	Ferona – certifikát – rúry 133x5, 133x6,3 159,x6,3
2	65	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	66	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 60x60x5
2	67	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	68	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	69	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	70	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	71	ArcelorMittal – certifikát – rúry 133x5 133x6,30 159x6,30
2	72	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	73	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	74	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	75	ArcelorMittal – certifikát – rúra 133x5
2	76	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	77	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	78	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	79	Ferona – certifikát – rúra 159,x6,3
2	80	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 120x120x6 120x120x8 120x120x10
2	81	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x6
2	82	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x8 70x70x5
2	83	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 50x20x2
2	84	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 150x100x5 70x70x4
2	85	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,3 168,3x8 88,9x4
2	86	Ferona – certifikát – rúry 159x8 193,7x8
2	87	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,30 168,3x8 88,9x4
2	88	Padana Tubi - certifikát - rúra 159x10, Jackl 50x50x5 60x40x4 50x30x4 120x60x6 120x80x6
2	89	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 51x3
2	90	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 76,1x4
2	91	ArcelorMittal – certifikát – rúra 60,3x5
2	92	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8
2	93	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8 Jackl 200x100x8 60x60x3
2	94	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x5 150x150x6
2	95	Ferona – certifikát – rúry 177,8x8 193,7x8
2	96	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 160x80x5
2	97	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 48,3x2
2	98	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x100x8
2	99	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x50x3 120x80x3 120x80x4 rúra 101,6x6
2	100	Ferona – certifikát – rúra 193,7x8
2	101	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3 rúry76,1x4
2	102	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3
2	103	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100x4 100x100x6 140x140x5 150x150x5
2	104	Ferona – certifikát – rúra 219,1x10
2	105	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x16
2	106	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x20
2	107	ArcelorMittal Poland – certifikát – UPE 180
2	108	Stahlhandel s.r.o. - certifikát – UPE 200
2	109	Normaali – Vyhlásenie o parametroch – 2-zložk.náterové látky: Epocoat,Epotex,,NorEcoat,Nomadur,Normastic,Normazinc Epotex,,NorEcoat,Nomadur,Normastic,Normazinc

3	<b>3.</b>	<b>Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť</b>
3	1	Výpis z OR resp. Osvedčovací doložka
3	2	ES Certif. Vnútro podnik. kontroly-Oceľové konštrukčné dielce.Certif.riadenia montáže. Certifikát manažerstva kvality.Certifikáty zhody systému riadenia výroby.
3	3	Certifikáty kvalifikácie zväračov-Ondrej Aradszky,Ondrej Bednarčík,Richard Matuška, Jozef Mikuš,Peter Bédy,Robert Kónya
3	4	Certifikáty kvalifikácie špecialistov NDT-Zoltán Abari,Daniel Galbička,Anton Chudo,

4		<b>4. Manuály, prevádzková dokumentácia, zaškolenie</b>	
4	1	Manuál údržby OK	
4	2	Technologický postup montáže OK-prestrešenie tribún	4-2-a)
		Technologický postup montáže OK-podopretie pre prefabrikáty	4-2-b)
		Technologický postup náterov OK	4-2-c)
		Produktový list Sikaflex-11 FC	4-2-d)
		Technický list-Klampařský tmel	4-2-e)
		Body tmel Soft	4-2-f)
5		<b>5. Geodetické zameranie</b>	
5	1	Dilatačný úsek /DU/ - E Zameranie ocelevej konštrukcie strechy	
6		<b>6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia</b>	
6	1	Axonometria	
6	2	Výkres kotvenia	
6	3	Pôdorys a axonometria lávok	
6	4	Priečny rez	
6	5	Pôdorys strechy	
7		<b>7. Pôdorysná schéma štadióna</b>	

## Doklady k odovzdaniu stavby ku kolaudácii

Paré č.: 1

Stavba: **Národný futbalový štadión, Bratislava**  
 Príloha č.: **8**  
 GD: **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o., Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava**

Objekt: **Východná tribúna-ocelová konštrukcia prestrešenia**  
 časť: **Dilatačný úsek /DU/ - G, H, I**

Porad. č.:

1		
1	1	<b>1. Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch</b>
1	1	Väzník č. 50 na osi Y20 – VT_HV6 + VT_HV9 + VT_VZ3
1	2	Väzník č. 49 na osi Y19 – VT_HV1 + VT_HV10+ VT_VZ3
1	3	Väzník č. 48 na osi Y18 – VT_HV7 + VT_HV4+ VT_VZ3
1	4	Väzník č. 47 na osi Y17 – VT_HV7+VT_HV4 + VT_VZ3
1	5	Väzník č. 46 na osi Y16 – VT_HV7 + VT_HV4 + VT_VZ3
1	6	Väzník č. 45 na osi Y15 – VT_HV7 + VT_HV4 + VT_VZ3
1	7	Väzník č. 44 na osi Y14 – VT_HV2 + VT_HV4 + VT_VZ3
1	8	Väzník č. 43 na osi Y13 – VT_HV8 + VT_HV4 + VT_VZ3
1	9	Väzník č. 42 na osi Y12 – VT_HV7 + VT_HV4 + VT_VZ3
1	10	Väzník č. 41 na osi Y11 – VT_HV7 + VT_HV4 + VT_VZ3
1	11	Väzník č. 40 na osi Y10 – VT_HV7 + VT_HV4 + VT_VZ3
1	12	Väzník č. 39 na osi Y9 – VT_HV7+VT_HV4 + VT_VZ3
1	13	Väzník č. 38 na osi Y8 – VT_HV2 + VT_HV10 + VT_VZ3
1	14	Väzník č. 37 na osi Y7 – VT_HV3 + VT_HV5 + VT_VZ3
2		
2	1	<b>2. Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení</b>
2	2	Frank Stahl – certifikát – Tyč
2	2	Frank Stahl – certifikát – Tyč kruhová
2	3	Voestalpine PROFILFORM – certifikát – Profily C, Metsec ozn.235C25,262C20,302C29
2	4	Koving OK - certifikát TSUS – Spojovací mat.pre podlahové rošty Koving
2	5	Voestalpine PROFILFORM – certifikát TSUS – Ocelové prúťové profily typu Z,C,E,M,F METSEC
2	6	Besista – certifikát - napínacia tyč 540
2	7	Besista – certifikát – systém napínacích tyčí
2	8	Besista – certifikát - napínacia tyč 2-540
2	9	ArcelorMittal Poland – certifikát – HEB 320
2	10	Ferona – certifikát – HEM 320
2	11	Ferona – certifikát – HEM 320
2	12	ArcelorMittal Poland – certifikát – IPE 240
2	13	Mairon Tubes - certifikát – Jackl 50x30x3 120x120x6
2	14	Mairon Tubes - certifikát – jackl. 50X50x4, 5 60x40x3, 4 80x40x4, 5 100x50x5 80x8x4
2	15	Mairon Tubes - certifikát – rúry D16-152mm
2	16	Ferona – certifikát – ocel.rúry 193,7
2	17	ArcelorMittal – certifikát – ocel.rúry
2	18	Ferona – dokument kontroly - rúry
2	19	Ferona – správa o teste – jackl. 140x140
2	20	Ferona – certifikát – Jackl 120x60
2	21	Ferona – správa o teste – jackl. 100x100, 140x140
2	22	Ferona – správa o teste – jackl. 50x50, 60x40 70x70
2	23	Ferona – certifikát – Jackl 100x60
2	24	Ferona – správa o teste – jackl. 100x60
2	25	Ferona – správa o teste – jackl. 50x20
2	26	Ferona – certifikát – Jackl 1400x140
2	27	Ferona – dokument kontroly – SGM 200x100x6,3
2	28	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	29	Ferona – certifikát – SGM 200x100x8
2	30	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	31	Ferona – certifikát – SGM 250x250x10
2	32	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	33	Ferona – certifikát – SGM 300x300x10
2	34	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	35	Ferona – certifikát – SGM 300x300x12,5
2	36	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2	37	APM Weld a.s.- certifikát elektroda Ø 1mm
2	38	Ferona – dokument kontroly – Plech 3x1500x3000mmm
2	39	Ferona – dokument kontroly – Plech 4x1500x3000mmm
2	40	Ferona – dokument kontroly – Plech 5x1500x3000mmm
2	41	Ferona – dokument kontroly – Plech 6x1500x3000mmm
2	42	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm

2	43	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2	44	Ferona – dokument kontroly – Plechy 10,22,30 x 2000 x 6000mmm
2	45	Ferona – dokument kontroly – Plechy 8,12,25 x 2000 x 6000mmm
2	46	ArcelorMittal Romania – certifikát – Plechy 10,15,18 x 2000 x 6000mmm
2	47	Ferona – dokument kontroly – Plech 20 x 2000 x 6000mmm
2	48	Ferona – dokument kontroly – Plechy 15,20,25 x 2000 x 6000mmm
2	49	Ferona – Metinvest Trametel - certifikát – plechy 25,30
2	50	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy 25,30
2	51	Ferona – dokument kontroly – Plechy 12,35 x 2000 x 6000mmm
2	52	Ferona – dokument kontroly – Plechy 40,50,60
2	53	CEWUS – certifikát – plech 50,60
2	54	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy
2	55	Messer Group – certifikát ventil
2	56	Metalcom Čadca – prehlásenia o zhode – spojovací materiál
2	57	Ferona – dokument kontroly – rúry 193,7
2	58	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100, 60x60
2	59	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100, 140x140, 150x150
2	60	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 40x30, 50x20
2	61	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x60x5, 120x60x6 90x90x6
2	62	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 90x90x8
2	63	Ferona – certifikát – rúry 108x5, 168,3x8
2	64	Ferona – certifikát – rúry 133x5, 133x6,3 159,x6,3
2	65	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	66	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 60x60x5
2	67	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	68	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	69	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	70	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	71	ArcelorMittal – certifikát – rúry 133x5 133x6,30 159x6,30
2	72	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	73	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	74	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	75	ArcelorMittal – certifikát – rúra 133x5
2	76	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	77	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	78	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	79	Ferona – certifikát – rúra 159,x6,3
2	80	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 120x120x6 120x120x8 120x120x10
2	81	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x6
2	82	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x8 70x70x5
2	83	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 50x20x2
2	84	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 150x100x5 70x70x4
2	85	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,3 168,3x8 88,9x4
2	86	Ferona – certifikát – rúry 159x8 193,7x8
2	87	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,30 168,3x8 88,9x4
2	88	Padana Tubi - certifikát - rúra 159x10, Jackl 50x50x5 60x40x4 50x30x4 120x60x6 120x80x6
2	89	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 51x3
2	90	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 76,1x4
2	91	ArcelorMittal – certifikát – rúra 60,3x5
2	92	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8
2	93	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8 Jackl 200x100x8 60x60x3
2	94	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x5 150x150x6
2	95	Ferona – certifikát – rúry 177,8x8 193,7x8
2	96	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 160x80x5
2	97	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 48,3x2
2	98	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x100x8
2	99	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x50x3 120x80x3 120x80x4 rúra 101,6x6
2	100	Ferona – certifikát – rúra 193,7x8
2	101	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3 rúry76,1x4
2	102	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3
2	103	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100x4 100x100x6 140x140x5 150x150x5
2	104	Ferona – certifikát – rúra 219,1x10
2	105	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x16
2	106	Uraltrubprom -certifikát – oceľ rúry 323,9x20
2	107	ArcelorMittal Poland – certifikát – UPE 180
2	108	Stahihandel s.r.o. - certifikát – UPE 200 Normaali – Vyhlásenie o parametroch – 2-zložk.náterové látky:
2	109	Epocoat, Epotex,,NorEcoat,Nomadur, Normastic, Normazinc Epotex,,NorEcoat, Nornadur, Normastic, Normazinc

3		<b>3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť</b>
3	1	Výpis z OR resp. Osvedčovacia doložka
3	2	ES Certif. Vnútro podnik. kontroly-Oceľové konštrukčné dielce.Certif.riadenia montáže.



			Certifikát manažerstva kvality.Certifikáty zhody systému riadenia výroby.
3	3		Certifikáty kvalifikácie zväračov-Ondrej Aradszky,Ondrej Bednarčík,Richard Matuška, Jozef Mikuš,Peter Bédy,Robert Kónya
3	4		Certifikáty kvalifikácie špecialistov NDT-Zoltán Abari,Daniel Galbička,Anton Chudo, Matúš Čahoj,Milan Tariška
4		<b>4.</b>	<b>Manuály, prevádzková dokumentácia, zaškolenie</b>
4	1		Manuál údržby OK
4	2		Technologický postup montáže OK-prestrešenie tribún 4-2-a)
			Technologický postup montáže OK-podopretie pre prefabrikáty 4-2-b)
			Technologický postup náterov OK 4-2-c)
			Produktový list Sikaflex-11 FC 4-2-d)
			Technický list-Klmpiarsky tmel 4-2-e)
			Body tmel Soft 4-2-f)
5		<b>5.</b>	<b>Geodetické zameranie</b>
5	1		Dilatačný úsek /DU/ - G, H, I Zameranie ocelevej konštrukcie strechy
6		<b>6.</b>	<b>Projektová dokumentácia skutočného prevedenia</b>
6	1		Axonometria
6	2		Výkres kotvenia
6	3		Pôdorys a axonometria lávok
6	4		Priečny rez
6	5		Pôdorys strechy
7		<b>7.</b>	<b>Pôdorysná schéma štadióna</b>

## Doklady k odovzdaniu stavby ku kolaudácii

Paré č: 1

Stavba: **Národný futbalový štadión, Bratislava**  
 Príloha č.: **9**  
 GD: **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o., Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava**

Objekt: **Oblúčková tribúna – SO 04**  
 časť: **Dilatačný úsek /DU/ - L**

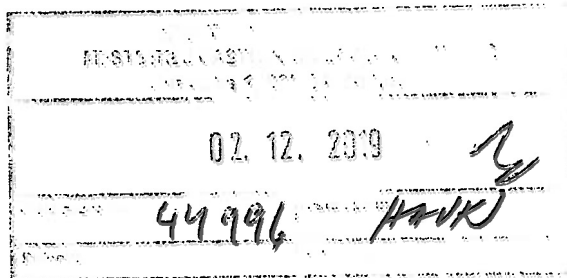
Porad. č.:	
1	1. <b>Protokoly o vykonaných skúškach, kontrolách a meraniach po väzníkoch</b>
1 1	Väzník č. 68 na osi Y21 – SO_HV3 +SO_HV1
1 2	Väzník č. 67 na osi X6 – SO_HV4 + SO_HV2
2	2. <b>Atesty zhody použitých materiálov , výrobkov a zariadení</b>
2 1	Frank Stahl – certifikát – Tyč
2 2	Frank Stahl – certifikát – Tyč kruhová
2 3	Voestalpine PROFILFORM – certifikát – Profily C, Metsec ozn.235C25,262C20,302C29
2 4	Koving OK - certifikát TSUS – Spojovací mat.pre podlahové rošty Koving
2 5	Voestalpine PROFILFORM – certifikát TSUS – Oceľové prúťové profily typu Z,C,E,M,F METSEC
2 6	Besista – certifikát - napínacia tyč 540
2 7	Besista – certifikát – systém napínacích tyčí
2 8	Besista – certifikát - napínacia tyč 2-540
2 9	ArcelorMittal Poland – certifikát – HEB 320
2 10	Ferona – certifikát – HEM 320
2 11	Ferona – certifikát – HEM 320
2 12	ArcelorMittal Poland – certifikát – IPE 240
2 13	Mairon Tubes - certifikát – Jackl 50x30x3 120x120x6
2 14	Mairon Tubes - certifikát – jackl. 50x50x4, 5 60x40x3, 4 80x40x4, 5 100x50x5 80x8x4
2 15	Mairon Tubes - certifikát – rúry D16-152mm
2 16	Ferona – certifikát – ocel.rúry 193,7
2 17	ArcelorMittal – certifikát – ocel.rúry
2 18	Ferona – dokument kontroly - rúry
2 19	Ferona – správa o teste – jackl.140x140
2 20	Ferona – certifikát – Jackl 120x60
2 21	Ferona – správa o teste – jackl.100x100, 140x140
2 22	Ferona – správa o teste – jackl.50x50, 60x40 70x70
2 23	Ferona – certifikát – Jackl 100x60
2 24	Ferona – správa o teste – jackl.100x60
2 25	Ferona – správa o teste – jackl.50x20
2 26	Ferona – certifikát – Jackl 1400x140
2 27	Ferona – dokument kontroly – SGM 200x100x6,3
2 28	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 29	Ferona – certifikát – SGM 200x100x8
2 30	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 31	Ferona – certifikát – SGM 250x250x10
2 32	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 33	Ferona – certifikát – SGM 300x300x10
2 34	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 35	Ferona – certifikát – SGM 300x300x12,5
2 36	Ferona – vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach - štvorcový dutý profil 90x90
2 37	APM Weld a.s.- certifikát elektroda $\Theta$ 1mm
2 38	Ferona – dokument kontroly – Plech 3x1500x3000mmm
2 39	Ferona – dokument kontroly – Plech 4x1500x3000mmm
2 40	Ferona – dokument kontroly – Plech 5x1500x3000mmm
2 41	Ferona – dokument kontroly – Plech 6x1500x3000mmm
2 42	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2 43	Ferona – dokument kontroly – Plech 8x2000x6000mmm
2 44	Ferona – dokument kontroly – Plechy 10,22,30 x 2000 x 6000mmm
2 45	Ferona – dokument kontroly – Plechy 8,12,25 x 2000 x 6000mmm
2 46	ArcelorMittal Romania – certifikát – Plechy 10,15,18 x 2000 x 6000mmm
2 47	Ferona – dokument kontroly – Plech 20 x 2000 x 6000mmm
2 48	Ferona – dokument kontroly – Plechy 15,20,25 x 2000 x 6000mmm
2 49	Ferona – Metinvest Trametel - certifikát – plechy 25,30
2 50	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy 25,30
2 51	Ferona – dokument kontroly – Plechy 12,35 x 2000 x 6000mmm
2 52	Ferona – dokument kontroly – Plechy 40,50,60
2 53	CEWUS – certifikát – plech 50,60
2 54	Metinvest Trametel - vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach – plechy

2	55	Messer Group – certifikát ventil
2	56	Metalcom Čadca – prehlásenia o zhode – spojovací materiál
2	57	Ferona – dokument kontroly – rúry 193,7
2	58	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100, 60x60
2	59	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100, 140x140, 150x150
2	60	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 40x30, 50x20
2	61	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x60x5, 120x60x6 90x90x6
2	62	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 90x90x8
2	63	Ferona – certifikát – rúry 108x5, 168,3x8
2	64	Ferona – certifikát – rúry 133x5, 133x6,3 159,x6,3
2	65	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	66	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 60x60x5
2	67	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	68	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	69	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	70	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	71	ArcelorMittal – certifikát – rúry 133x5 133x6,30 159x6,30
2	72	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	73	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	74	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 150x150x5
2	75	ArcelorMittal – certifikát – rúra 133x5
2	76	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x60x5
2	77	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x60x5 120x80x3
2	78	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 38x2
2	79	Ferona – certifikát – rúra 159,x6,3
2	80	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 120x120x6 120x120x8 120x120x10
2	81	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x6
2	82	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x8 70x70x5
2	83	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 50x20x2
2	84	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 120x120x5 150x100x5 70x70x4
2	85	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,3 168,3x8 88,9x4
2	86	Ferona – certifikát – rúry 159x8 193,7x8
2	87	ArcelorMittal – certifikát – rúry 159x6,30 168,3x8 88,9x4
2	88	Padana Tubi - certifikát – rúra 159x10, Jackl 50x50x5 60x40x4 50x30x4 120x60x6 120x80x6
2	89	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 51x3
2	90	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 76,1x4
2	91	ArcelorMittal – certifikát – rúra 60,3x5
2	92	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8
2	93	ArcelorMittal – certifikát – rúra 168,3x8 Jackl 200x100x8 60x60x3
2	94	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 150x150x5 150x150x6
2	95	Ferona – certifikát – rúry 177,8x8 193,7x8
2	96	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 160x80x5
2	97	ArcelorMittal – správa o teste – rúra 48,3x2
2	98	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 100x100x8
2	99	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x50x3 120x80x3 120x80x4 rúra 101,6x6
2	100	Ferona – certifikát – rúra 193,7x8
2	101	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3 rúry76,1x4
2	102	ArcelorMittal – certifikát – Jackl 200x100x8 60x60x3
2	103	ArcelorMittal – správa o teste – Jackl 100x100x4 100x100x6 140x140x5 150x150x5
2	104	Ferona – certifikát – rúra 219,1x10
2	105	Uraltrubprom -certifikát – ocel rúry 323,9x16
2	106	Uraltrubprom -certifikát – ocel rúry 323,9x20
2	107	ArcelorMittal Poland – certifikát – UPE 180
2	108	Stahlhandel s.r.o. - certifikát – UPE 200
2	109	Normaali – Vyhlásenie o parametroch – 2-zložk.náterové látky: Epocoat, Epotex,,NorEcoat,Nomadur, Normastic, Normazinc Epotex,,NorEcoat, Nomadur, Normastic, Normazinc
3		<b>3. Oprávnenie organizácie a pracovníkov na činnosť</b>
3	1	Výpis z OR resp. Osvedčovacia doložka
3	2	ES Certif. Vnútroodnik. kontroly-Ocel'ové konštrukčné dielce.Certif.riadenia montáže. Certifikát manažérstva kvality.Certifikáty zhody systému riadenia výroby.
3	3	Certifikáty kvalifikácie zvaračov-Ondrej Aradszky,Ondrej Bednarčík,Richard Matuška, Jozef Mikuš,Peter Bědy,Robert Kónya
3	4	Certifikáty kvalifikácie špecialistov NDT-Zoltán Abari,Daniel Galbička,Anton Chudo, Matúš Čahoj,Milan Tariška
4		<b>4. Manuály, prevádzková dokumentácia, zaškolenie</b>
4	1	Manuál údržby OK
4	2	Technologický postup montáže OK-prestrešenie tribún 4-2-a) Technologický postup montáže OK-podopretie pre prefabrikáty 4-2-b) Technologický postup náterov OK 4-2-c) Produktový list Sikaflex-11 FC 4-2-d)

Technický list-Klmpiarsky tmel  
Body tmel Soft

4-2-e)  
4-2-f)

5		<b>5. Geodetické zameranie</b>
5	1	Dilatačný úsek /DU/ - Z Zameranie ocelevej konštrukcie strechy
6		<b>6. Projektová dokumentácia skutočného prevedenia</b>
6	1	Axonometria
6	2	Výkres kotvenia
6	3	Pôdorys a axonometria lávok
6	4	Priečny rez
6	5	Pôdorys strechy
7		<b>7. Pôdorysná schéma štadióna</b>



Mestská časť Bratislava - Nové Mesto  
Stavebný úrad  
Junácka ul. č. 1  
832 91 Bratislava 3

K sp. zn. 7477/2019/UKSP/HAVK

**VEC: Kolaudačné konanie k stavbe „Národný futbalový štadión, parkovanie a doplnkové funkcie – zmena 1, na ul. V. Tegelhoffa 4, Bratislava „časť stavby: SO 002 NFŠ Suterén a NFŠ Štadión“ - upozornenie na nesplnenie podmienok pre kolaudáciu stavby**

Vážené dámy/vážený páni,

dňa 15.03.2019 podal stavebník - spoločnosť NFŠ, a.s., IČO:50110055, so sídlom Sasinkova 5, 811 08 Bratislava (ďalej len „Stavebník“), v zastúpení spoločnosti STRABAG Pozemné a inžinierske stavitelstvo s.r.o., IČO:31355161, so sídlom Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava (ďalej len „STRABAG Pozemné a inžinierske stavitelstvo s.r.o.“), v zastúpení spoločnosti KOPA ENG. s.r.o., IČO:36463299, so sídlom, Škultétyho 26, 080 01 Prešov, návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu: „Národný futbalový štadión, parkovanie a doplnkové funkcie – zmena 1, na ul. V. Tegelhoffa 4, Bratislava“ (ďalej len „Národný futbalový štadión“) časť stavby: SO 002 NFŠ Suterén, na pozemkoch parc. č. 11281/1, 5, 6, 31, 32, 34, 35, 40, 41, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 57, 60, 61, 63, SO 003 NFŠ Štadión na pozemkoch parc. č. 11281/1, 30, 31, 32, 40, 41, 52, 57, 58, 59, 61, 64 v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave (ďalej len „Kolaudačné konanie“). Stavba bola povolená rozhodnutím č. ÚKaSP2013/573/Vim-44 zo dňa 10.05.2013 právoplatným dňa 13.06.2013. Kolaudačné konanie je uvedené pod sp. zn. 7477/2019/UKSP/HAVK.

Podľa § 18 ods. 1 písm. b) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „Vyhláška“), cit.: „Na ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním sa predkladajú doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku;<sup>15)</sup> ak bola vykonaná skúšobná prevádzka, jej vyhodnotenie alebo správa o výsledku komplexného vyskúšania.“

Podľa § 18 ods. 1 písm. e) Vyhlášky, cit.: „Na ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním sa predkladajú doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov a ďalšie doklady určené v podmienkach stavebného povolenia.“

Podľa § 81b písm. e) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“), cit.: „Kolaudačné

**rozhodnutie sa nevydá, ak nie je zaistená bezpečnosť a ochrana zdravia ľudí a životného prostredia, ako aj riadne užívanie stavby na určený účel, najmä ak nie sú predložené doklady o vyhovujúcich výsledkoch predpísaných skúšok a vyhlásenia výrobcu o zhode stavebných výrobkov.**

Súčasťou podaného návrhu na kolaudáciu časti stavby Národného futbalového štadióna, bol aj SO 003 NFŠ Štadión. V rámci SO 003 NFŠ Štadión bola ako jeho neoddeliteľná súčasť realizovaná aj Oceľová konštrukcia prestrešenia tribún. **S poukazom na § 18 ods. 1 písm. b) a písm. e) Vyhlášky, resp. § 81b písm. e) Stavebného zákona, bolo povinnosťou zástupcu Stavebníka stavby Národného futbalového štadióna predložiť stavebnému úradu v rámci Kolaudačného konania aj doklady o vyhovujúcich výsledkoch predpísaných skúšok a vyhlásenia výrobcu o zhode stavebných výrobkov, týkajúcich sa časti SO 003 NFŠ Štadión - Oceľová konštrukcia prestrešenia tribún.** Následnou povinnosťou stavebného úradu v zmysle Stavebného zákona bolo príslušné doklady preveriť. V prípade, ak by vyššie definované doklady v rámci Kolaudačného konania k SO 003 NFŠ Štadión, predložené neboli, v súlade s § 81b písm. e) Stavebného zákona, nesmie stavebný úrad vydať kolaudačné rozhodnutie k SO 003 NFŠ Štadión, keďže preukázateľne na neoddeliteľnej časti SO 003 NFŠ Štadión, t.j. Oceľovej konštrukcie prestrešenia tribún, nie je preukázané, že by bola zaistená bezpečnosť a ochrana zdravia ľudí a životného prostredia, ako aj riadne užívanie stavby na určený účel.

S poukazom na vyššie uvedené skutočnosti, si dovoľujeme upozorniť stavebný úrad, že zo strany zástupcu Stavebníka neboli, resp. nemohli byť stavebnému úrad predložené k časti SO 003 NFŠ Štadión - Oceľová konštrukcia prestrešenia tribún, predložené doklady v zmysle § 18 ods. 1 písm. b) a písm. e) Vyhlášky, resp. § 81b písm. e) Stavebného zákona, v čoho dôsledku nie sú splnené podmienky na vydanie kolaudačného rozhodnutia k SO 003 NFŠ Štadión (nakoľko bez časti Oceľová konštrukcia prestrešenia tribún, nie je možné SO 003 NFŠ Štadión, riadne užívať). Predmetné doklady, ktorých bližšia špecifikácia je uvedená v prílohách č. 1 až 10 tohto listu, nemohli byť stavebnému úradu predložené zástupcom Stavebníkom z dôvodu, že časť SO 003 NFŠ Štadión - Oceľová konštrukcia prestrešenia tribún, bola realizovaná pre generálneho zhotoviteľa stavby Národný futbalový štadión, t.j. pre spoločnosť STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o., (zástupcu Stavebníka), zo strany spoločnosti DSC, a.s., so sídlom Slávičie údolie 106, Bratislava 811 02, IČO: 35 811 790, ktorá predmetné doklady do dnešného dňa spoločnosti STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o. neodovzdala (z dôvodov neplnenia zmluvných povinností na strane spoločnosti STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o., ako napr. neprevzatie diela - Oceľová konštrukcia prestrešenia tribún a neuhradenie zmluvnej ceny). K vydaniu predmetných dokladov zároveň nedôjde skôr, ako bude ukončené konanie vo veci žaloby spoločnosti STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o., proti spoločnosti DSC, a.s., o zaplatenie 1 552 830,96 EUR s príslušenstvom, ktoré konanie je vedené na stálom rozhodcovskom súde CADRE - Centre for Arbitration and Dispute Resolution in Europe, pod sp. zn. 20/2019/CADRE.

V prípade, ak by bola stavebnému úradu predložená v rámci Kolaudačného konania zo strany zástupcu Stavebníka dokumentácia k časti SO 003 NFŠ Štadión - Oceľová konštrukcia prestrešenia tribún, vyplývajúca z § 18 ods. 1 písm. b) a písm. e) Vyhlášky, resp. § 81b písm. e) Stavebného zákona, išlo by o dokumentáciu, ktorá nepredstavuje skutočnú/originálnu dokumentáciu k časti SO 003 NFŠ Štadión - Oceľová konštrukcia prestrešenia tribún. V takomto prípade by zároveň vyvstalo dôvodné podozrenie, že v súvislosti s kolaudačným konaním Národného futbalového štadióna, došlo k potencionálnemu naplneniu skutkových podstát viacerých trestných činov, ako napr. trestného činu podvodu podľa § 221 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len

„Trestný zákon“) alebo trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 Trestného zákona alebo trestného činu poškodzovanie cudzích práv podľa § 375 Trestného zákona.

V nadväznosti na všetko vyššie uvedené, upozorňujeme Mestskú časť Bratislava - Nové Mesto - stavebný úrad, že **aktuálne nie sú splnené podmienky na vydanie kolaudačného rozhodnutia k SO 003 NFŠ Štadión, realizovaného v rámci stavby - Národný futbalový štadión, keďže v Kolaudačnom konaní nebola predložená dokumentácia vyžadovaná Vyhláškou a Stavebným zákonom, ktorej predloženie predstavuje jednu zo zákonných podmienok vydania kolaudačného rozhodnutia. Z prezentovaného dôvodu, nie je možné vydať k SO 003 NFŠ Štadión kolaudačné rozhodnutie.**

V prípade, ak aj napriek prezentovaným nedostatkom Mestská časť Bratislava - Nové Mesto - stavebný úrad, vydá Kolaudačné rozhodnutie k SO 003 NFŠ, ktorým povolí užívanie daného stavebného objektu, bude takéto rozhodnutie vydané v rozpore s § 81b Stavebného zákona, a teda nezákonné, nakoľko na neoddeliteľnej časti SO 003 NFŠ Štadión, t.j. Oceľová konštrukcia prestrešenia tribún, nebolo preukázané, že by bola zaistená bezpečnosť a ochrana zdravia ľudí a životného prostredia, ako aj riadne užívanie stavby na určený účel, a to najmä s poukazom na to, že v kolaudačnom konaní neboli predložené doklady o vyhovujúcich výsledkoch predpísaných skúšok a vyhlásenia výrobcu o zhode stavebných výrobkov.

**Prílohy:**

- 1) **Sumárny zoznam dokumentácie k časti SO 003 NFŠ Štadión - Oceľová konštrukcia prestrešenia tribún**
- 2) **Špecifikácia dokumentácie diela - Južná tribúna – Oblúk JVO (JTO)**
- 3) **Špecifikácia dokumentácie diela - Západná tribúna – Oblúk (ZTO)**
- 4) **Špecifikácia dokumentácie diela - Severná tribúna – Oblúk (STO)**
- 5) **Špecifikácia dokumentácie diela - Východná tribúna – Oblúk (VTO)**
- 6) **Špecifikácia dokumentácie diela - Južná tribúna-ocel'ová konštrukcia prestrešenia**
- 7) **Špecifikácia dokumentácie diela - Západná tribúna – ocel'ová konštrukcia prestrešenia**
- 8) **Špecifikácia dokumentácie diela - Severná tribúna – ocel'ová konštrukcia prestrešenia**
- 9) **Špecifikácia dokumentácie diela - Východná tribúna – ocel'ová konštrukcia prestrešenia**
- 10) **Špecifikácia dokumentácie diela - Oblúková tribúna – SO 04**