

F. AUTOMOBILOVÉ RALLY

1. ŘÁD MISTROVSTVÍ ČR V RALLY

1.1 Všeobecná ustanovení

1.1.1 Autoklub Mistrovství ČR v rally (dále jen **MČR**) se mohou zúčastnit soutěžící, jezdci a spolujezdci s platnou mezinárodní a národní licenci vydanou FAS AČR.

Zahraniční jezdci s licenci jiné ASN se mohou podniku zúčastnit bez nároku na body. Tito jezdci musí mít povolení startu od své mateřské ASN. **Dále mohou bodovat do MČR pouze jezdci ze zemí EU, kteří splňují podmínky dle čl. 2.3.9 MSŘ FIA 2017.**

1.1.2 Mistři ČR v rally budou vyhlášeni v absolutní klasifikaci, v samostatné klasifikaci vozů s pohonem 2 kol (2WD podle FIA), a v jednotlivých vypsáných třídách podle čl. 1.2.3.

1.1.3 Pro všechna hodnocení podle čl. 1.1.2 platí podmínky uvedené v kap. D „Systém mistrovství“ - čl. 3.1 a 3.2.

1.1.4 MČR je vypsáno pro jezdce a výsledky z jednotlivých rally se všem oprávněným účastníkům započítávají automaticky.

1.2 Povolená vozidla

1.2.1 MČR se mohou zúčastnit vozidla uvedená v čl. 1.2.3 Vypsané třídy.

1.2.2 MČR se mohou zúčastnit jen vozidla, která odpovídají platným předpisům Přílohy „J“, MSŘ a technickým předpisům NSŘ. Všechna vozidla s českou registrační značkou musí odpovídat zákonu 56/2001 Sb. s příslušnými výjimkami pro sportovní vozidla.

1.2.3 Vypsané třídy vozidel

| Třídy | Skupiny |
|-----------|---|
| 2 | S2000-Rally: 1,6 turbo s restriktorem 30 mm (RRC) S2000-Rally: 2,0 atmosférický (S2000 atm) R4 R5 |
| 3 | N nad 2000 ccm |
| 4 | RGT, Porsche GT |
| 5 | A nad 1600 ccm do 2000 ccm Super 1600 R2C (atmo nad 1600 ccm do 2000 ccm) R2C (turbo nad 1067 ccm do 1333 ccm) R3C (atmo nad 1600 ccm do 2000 ccm) R3C (turbo nad 1067 ccm do 1333 ccm) R3T (turbo do 1620 ccm / jmenovitý) |
| 6 | A nad 1400 ccm do 1600 ccm R2B (atmo nad 1390 ccm do 1600 ccm) R2B (turbo nad 927 ccm do 1067 ccm) Kit-car nad 1400 ccm do 1600 ccm |
| 7 | A do 1400 ccm Kit-car do 1400 ccm |
| 8 | N nad 1600 ccm do 2000 ccm |
| 9 | N nad 1400 ccm do 1600 ccm R1B (atmo nad 1390 ccm do 1600 ccm) R1B (turbo nad 927 ccm do 1067 ccm) |
| 10 | N do 1400 ccm R1A (atmo do 1390 ccm) R1A (turbo do 927 ccm) |

F. AUTOMOBILOVÉ RALLY

| | |
|----|--|
| 11 | A nebo N s přeplňovaným motorem Diesel do 2000 ccm / jmenovitý R3D (do 2000 ccm / jmenovitý) |
| 12 | S do 2000 ccm včetně vozů Kit Car |
| 13 | S nad 2000 ccm |

1.2.4 Doplnující ustanovení

- Vozidla homologovaná jako „Kit car“ s objemem 1400 až 1600 ccm mohou být přijaty, pokud budou plně odpovídat článku 255. 6.2 „Hmotnost“ Přílohy J.
- Vozidla se dvěma poháněnými koly a s přeplňovaným motorem Diesel, jehož jmenovitý objem nepřesahuje 2000 ccm, jsou povolena ve skupině A a ve skupině N.
- Pro vozidla homologovaná jako S1600 a S2000 je povoleno použití dílů zrušených "Erratem" bez jakékoliv penalizace
- Vozidla R3D zařazená do třídy 11
- Jsou povolena vozidla skupiny S (národní)
 - vozidla „Kit car“ s objemem nad 1600 ccm
 - vozidla A8 včetně WRC podle čl. 255 Přílohy J MSŘ FIA 2006 s datem homologace pro skupinu WRC (varianta WR) do roku 2006 včetně s využitím všech variant příslušného homologačního listu, avšak s bezpečnostními prvky a hmotností podle současně platných předpisů, která byla otestována v ČR a s českou registrační značkou vydanou do konce roku 2014.
 - dále vozidla se základní prošlou homologací FIA (homologace platné od 1. 1. 1987) s možností maximálních úprav pro skupinu A, avšak s bezpečnostními prvky a hmotností podle současně platných předpisů. Převodovka: vnitřek převodovky je libovolný, převodové poměry a schéma řazení musí být homologované ve sk. A.
- Jsou povolena vozidla s národní homologací
- Všem vozidlům, kterým v roce 2016 skončilo čtyřleté období pro účast ve FIA mistrovstvích (kromě MS) se prodlužuje povolení startovat v rámci MČR, ve svých třídách do 31. 12. 2017. Toto povolení se také vztahuje na vozidlo Honda Civic A/N 5552.

1.2.5 Je možné použít libovolné pneumatiky, včetně možnosti jejich řezání a ohřevu.

1.3 Charakteristika podniku

- víceetapové rally (ME nebo ET) podle předpisů FIA
- ostatní rally podle předpisů pro ET s koeficientem 2
- minimální délka etapy 60 km
- organizování testovací rychlostní zkoušky (shakedown) je povinné
- vzdálenost mezi zónami pro výměnu pneumatik není stanovena
- samostatné hodnocení každé etapy v absolutní klasifikaci, skupině 2WD a objemových třídách.

1.4 Hodnocení v jednotlivé rally

1.4.1 Pro hodnocení v absolutní klasifikaci, ve skupině 2WD a jednotlivých třídách získá jezdec v každé rally za 1. až 15. místo v samostatném pořadí M ČR body podle stupnice: 30, 24, 19, 15, 12, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

V samostatném hodnocení každé etapy získá jezdec za 1. až 10. místo ve všech klasifikacích body podle stupnice: 15, 12, 10, 8, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

Aby mohly být body za umístění v dané etapě přiděleny, musí vozidlo zůstat v UP na konci etapy až do jeho otevření podle pokynů sportovních komisařů.

1.4.2 Nemůže-li být z jakéhokoliv důvodu odjeto rally (nebo etapa) v plném rozsahu, budou do mistrovství přiděleny body normálně pod podmínkou, že pořadatel vydá

konečné oficiální výsledky a bude odjeto více než 50 % plánované celkové délky RZ podniku (nebo v etapě). Při odjetí 25 až 50 % plánované celkové délky RZ (v podniku nebo v etapě) budou přiděleny poloviční body. Odjede-li se méně než 25 % celkové délky RZ (v podniku nebo v etapě), nebudou přiděleny žádné body.

1.5 Hodnocení mistrovství

1.5.1 Do konečného hodnocení mistrovství se každému jezdcovi započítávají jeho nejlepší výsledky podle této tabulky:

Počet uspořádaných rally: 1 2 3 4 5 6 7

Počet započítaných rally: 1 2 3 4 4 5 5

1.5.2 Mistrem nebo vítězem se stane jezdec, který v příslušné klasifikaci získá ze započítaných rally největší počet bodů.

1.5.3 V případě stejného počtu bodů rozhodnou kritéria podle čl. 5 kapitoly D „Systém mistrovství“.

1.5.4 Spolujezdec vítězného jezdce bude vyhlášen mistrem jen tehdy, startoval-li s příslušným jezdce ve více než polovině započítaných rally.

1.5.5 Bodový zisk z Barum Czech Rally Zlín bude vynásoben koeficientem 1,5

1.6 Prioritní jezdci 2017

a) Priorita FIA: KOPECKÝ Jan

b) Priorita ASN:

BŘEZÍK Martin

ČERNÝ Jan

DOHNAL Jan

JAKEŠ Miroslav

ODLOŽILÍK Roman

PECH Václav, jr

ŠTAJF Vojtěch

TARABUS Jaromír

TRNĚNÝ Karel

VALOUŠEK Pavel

VLČEK Martin

c) Všichni jezdci zapsaní v uvedeném seznamu mají právo používat označení „prioritní jezdec ASN“ a mohou se zúčastnit všech automobilových rally v ČR.

d) Jestliže je prioritní jezdec přijat s vozidlem, které podle mínění sportovních komisařů neodpovídá prioritnímu zařazení ve startovní listině, mohou sportovní komisaři rozhodnout o jeho přeřazení na jiné místo.

e) Prioritní jezdci 2018

Prioritu ASN získá jezdec, který byl v minulém roce držitelem priority FIA a dále prvních deset jezdců z konečné klasifikace MČR 2017.

1.7 Doplnující ustanovení

1.7.1 Při Mistrovství Evropy nebo Evropské trofeji v rally platí předpisy ME nebo ET i pro MČR s výjimkou bodového hodnocení a vypsaných tříd pro Mistrovství ČR. Celkové výsledky na konci rally slouží k udělování cen a stanovení vítězů a pořadí v rally.

2. ŘÁD RALLYSPRINT SÉRIE

2.1 Všeobecná ustanovení

2.1.1 Autoklub Rallysprint série (dále jen RSS) je vypsána pro jezdce s platnou národní nebo mezinárodní licencí vydanou FAS AČR. Soutěžící a spolujezdci mohou být držiteli národní nebo mezinárodní licence kterékoliv ASN.

Zahraniční jezdci s licencí jiné ASN se mohou rally zúčastnit, nebudou však bodovat a nebudou zařazeni do celoročního hodnocení RSS. Tito jezdci musí mít povolení startu od své mateřské ASN.

2.1.2 Vítězové RSS budou vyhlášeni v absolutní klasifikaci a ve vypsaných třídách podle čl. 2.2.3.

2.1.3 Pro všechna hodnocení podle čl. 2.1.2 platí podmínky uvedené v kap. D „Systém mistrovství“ - čl. 3.1 a 3.2.

2.1.4 RSS je vypsána pro jezdce a výsledky z jednotlivých rally se všem oprávněným účastníkům započítávají automaticky.

F. AUTOMOBILOVÉ RALLY

2.2 Povolená vozidla

2.2.1 RSS se mohou zúčastnit vozidla uvedená v čl. 2.2.3 Vypsání tříd.

RSS se mohou zúčastnit jen vozidla, která odpovídají platným předpisům Přílohy „J“, MSŘ a národním technickým předpisům 2017.

2.2.2 Všechna vozidla s českou registrační značkou musí odpovídat zákonu 56/2001 Sb. s příslušnými výjimkami pro sportovní vozidla.

2.2.3 Vypsání tříd a skupiny

| Třídy | Skupiny |
|-------|---|
| 5 | A nad 1600 ccm do 2000 ccm Super 1600 R2C (atmo nad 1600 ccm do 2000 ccm) R2C (turbo nad 1067 ccm do 1333 ccm) R3C (atmo nad 1600 ccm do 2000 ccm) R3C (turbo nad 1067 ccm do 1333 ccm) R3T (turbo do 1620 ccm / jmenovitý) |
| 6 | A nad 1400 ccm do 1600 ccm R2B (atmo nad 1390 ccm do 1600 ccm) R2B (turbo nad 927 ccm do 1067 ccm) Kit-car nad 1400 ccm do 1600 ccm |
| 7 | A do 1400 ccm Kit-car do 1400 ccm |
| 8 | N nad 1600 ccm do 2000 ccm |
| 9 | N nad 1400 ccm do 1600 ccm R1B (atmo nad 1390 ccm do 1600 ccm) R1B (turbo nad 927 ccm do 1067 ccm) |
| 10 | N do 1400 ccm R1A (atmo do 1390 ccm) R1A (turbo do 927 ccm) |
| 11 | A nebo N s přeplňovaným motorem Diesel do 2000 ccm / jmenovitý R3D (do 2000 ccm / jmenovitý) SAD s přeplňovaným motorem diesel (do 2000 ccm / jmenovitý) VD s přeplňovaným motorem diesel (do 2000 ccm / jmenovitý) |
| 14 | SA1 do 1400 ccm |
| 15 | SA2 nad 1400 do 1600 ccm |
| 16 | SA3 nad 1600 do 2000 ccm včetně vozů Kit Car SA3 bez homologačního listu o jmenovitém objemu do 2000 ccm a s jednou poháněnou nápravou |
| 17 | V1 automobily Škoda |
| 18 | V2 do 2000 ccm |

2.2.4 Doplňující ustanovení

- Vozidla homologovaná jako „Kit car“ s objemem 1400 až 1600 ccm mohou být přijata, pokud budou plně odpovídat článku 255. 6.2 „Hmotnost“ Přílohy J.
- Vozidla se dvěma poháněnými koly a s přeplňovaným motorem Diesel, jehož jmenovitý objem nepřesahuje 2000 ccm, jsou povolena ve skupině A a ve skupině N.

- Pro vozidla homologovaná jako S1600 a S2000 je povoleno použití dílů zrušených "Erratem" bez jakékoliv penalizace
- Vozidla R3D zařazená do třídy 11
- Jsou povolena vozidla skupiny SA (národní)
 - vozidla se základní prošlou homologací FIA (homologace platné **od 1. 1. 1987**) s možností maximálních úprav pro skupinu A včetně provedení „Kit car“, avšak s bezpečnostními prvky a hmotností podle současně platných předpisů.
 - vozidla bez homologace
- Jsou povolena vozidla skupiny V podle čl. 3.6
- Jsou povolena vozidla s národní homologací
- Všem vozidlům, kterým v roce 2016 skončilo čtyřleté období pro účast ve FIA mistrovstvích (kromě MS) se prodlužuje povolení startovat v rámci RSS, ve svých třídách do 31. 12. 2017. Toto povolení se také vztahuje na vozidlo Honda Civic A/N 5552.

2.2.5 Je možné použít libovolné pneumatiky, včetně možnosti jejich řezání a ohřevu.

2.3 Charakteristika podniku

- jednoetapová rally
- 3 - 5 různých RZ - nejvýše 2 průjezdy, se souhlasem Svazu rally výjimečně 3 průjezdy jedné RZ
- okruhové a polookruhové RZ nejsou povoleny
- v první polovině rally jedna kontrola přeskupení o délce 50' nebo KP 30'+ navazující servis 30'
- maximální délka jedné RZ je 15 km
- celková délka RZ je 70 - 90 km
- maximálně 48 hodin trvání včetně seznamovacích jízd a vyhlášení vítězů
- jsou povolena maximálně 3 servisní parkoviště (včetně nepovinného servisu před cílem).
- vzdálenost mezi zónami pro výměnu pneumatik není stanovena

2.4 Hodnocení v jednotlivém rallysprintu

2.4.1 Pro hodnocení RSS v absolutní klasifikaci, v samostatné klasifikaci tříd 14 až 18, a ve všech vypsanych objemových třídách získá jezdec v každé rally za 1. až 15. místo v samostatném pořadí RSS body podle stupnice: 30, 24, 19, 15, 12, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

2.4.2 Nemůže-li být z jakéhokoliv důvodu odjet rallysprint v plném rozsahu, budou do mistrovství přiděleny body normálně pod podmínkou, že pořadatel vydá konečné oficiální výsledky a bude odjeto více než 50 % plánované celkové délky RZ. Při odjetí 25 až 50 % plánované celkové délky RZ budou přiděleny poloviční body. Odjede-li se méně než 25 % celkové délky RZ, nebudou přiděleny žádné body.

2.5 Hodnocení Rallysprint série

Platí stejná ustanovení jako pro MČR v rally - čl. 1.5.

3. TECHNICKÉ PŘEDPISY VOZIDEL SKUPIN SA a V PRO RSS

3.1 Povolena vozidla

3.1.1 Skupina SA

3.1.1.1 „Soudobé Automobily (SA)“, vyrobené po 1. 1. 1987, s prošlou základní homologací FIA upravena maximálně v rozsahu skupiny A (čl. 255 Přílohy J MSŘ FIA s ohledem na ustanovení čl. 251 a 252 Přílohy J MSŘ FIA) a dle odstavce 3.4.

3.1.1.2 „Soudobé Automobily (SA)“, vyrobené po 1. 1. 1987 bez platné homologace. Tato vozidla musí být, pokud se týká mechanických dílů, bez výjimky sériová (soutěžící je toto povinen doložit příslušnou dokumentací jako je např. Katalog náhradních dílů,

F. AUTOMOBILOVÉ RALLY

Dílenská příručka, Návod pro obsluhu atd.), musí technicky odpovídat schválenému typu a mohou využít pouze části povolených výjimek z technických podmínek, udělených MD ČR pro vozidla opatřená Průkazem sportovního vozidla s registrační značkou (nelze využít ty výjimky, které jsou označeny v Příloze č. 1 Metodiky pro stavbu) a upravená dle odstavce 3.4.3. Tato vozidla nemohou startovat ve skupině „V“
Předhlášení: od 1. 1. 2018 nebude umožněn start vozidel bez homologace

3.1.2 Skupina V

„Automobily s větším stupněm úprav (V)“ vycházející ze „Soudobých Automobilů (SA)“ nebo z „historických automobilů (HA)“. HA jsou automobily, které byly vyrobené a homologované v období od 1. 1. 1957 do 31. 12. 1990 (kromě vozidel skupiny B, uvedené v čl. 7.4 přílohy „K“ MSŘ FIA) upravena dle odstavce 3.4.4

3.2 Vypsané skupiny a objemové třídy

3.2.1 Skupina SA - soudobé automobily

SA - třída 1 (SA1): do 1400 ccm

SA - třída 2 (SA2): nad 1400 do 1600 ccm

SA - třída 3 (SA3): nad 1600 do 2000 ccm

- včetně vozů turbo (T) o jmenovitém objemu do 2000 ccm s jednou poháněnou nápravou dle článku 3.1.1.2.

SAD - vozidlo SA dle definice podle odst. 3.1.1.1 resp. 3.4 kap. F s motorem diesel o jmenovitém objemu do 2000 ccm a s jednou poháněnou nápravou

3.2.2 Skupina V - upravené automobily

V – třída 1 (V1): vozidla Škoda podle článku 3.4.5

V - třída 2 (V2): do 2000 ccm

VD - vozidlo V dle definice podle odst. 3.1.1.2 resp. 3.4.4 kap. F s motorem diesel o jmenovitém objemu do 2000 ccm a s jednou poháněnou nápravou.

3.3 Motory

Motory Wankel jsou povoleny.

3.4 Technické předpisy

3.4.1 Předpisy platné obecně pro všechna vozidla skupin SA a V

- baterie, umístěná v prostoru pro posádku, řádně upevněná a opatřená izolovaným a těsným krytem, může být v provedení „mokrý“. Prostor baterie musí být odvětrán mimo prostor pro posádku
- otevřený systém mazání musí být vybaven zachycovací nádobou dle čl. 255.5.1.14 Přílohy J MSŘ FIA.
- pro vozidla vyrobená nebo homologovaná do 31. 12. 1994 není povinný katalyzátor. Stanovené emisní limity musí však být splněny jak u testování, tak i kdykoli v průběhu sportovní sezóny.
- není-li střešní okno povoleno homologačním listem, nelze jej použít. V případě použití karoserie se střešním oknem je nutno okno demontovat a otvor zavařit.
- motor musí být dodatečně chráněn lyžinou.
- dokazovací povinnost o schválení použitých tuningových dílů do veřejného provozu pro daný typ vozidla je vždy na straně soutěžícího.

3.4.2 Další úpravy povolené pro vozidla kategorie „SA“ dle odst 3.1.1.1 a 3.1.2:

- je možné použít vzhledovou modernizaci (facelift), avšak bez změny tvaru karoserie
- převodovka: vnitřek převodovky je libovolný, převodové poměry a schéma řazení musí být homologované ve sk. A.

3.4.3 Úpravy povolené pro nehomologovaná vozidla dle odstavce 3.1.1.2:

- **motor:** výfuk za sběrným potrubím je libovolný (u přeplňovaných motorů až za turbodmyčadlem). Čistič vzduchu a vedení mezi ním a regulačním prvkem množství vzduchu je libovolné.

- **podvozek:** při zachování původního principu pérování jsou pružiny a tlumiče libovolné. Silentbloky uchycení tlumičů na nápravách a do karoserie vč. horního uložení náprav McPherson mohou být nahrazeny libovolným provedením pod podmínkou zachování původní pozice uložení tlumiče pérování.
- **brzdy:** je povoleno použití nehomologovaných (tuning) brzdových kotoučů a brzdíčů, pod podmínkou, že tyto jsou schváleny pro použití ve veřejném provozu pro daný typ vozidla. Regulátory brzdného tlaku jsou libovolné včetně jejich umístění. Je povoleno použití hydraulické ruční brzdy. Jakékoli další dodatečné úpravy jsou zakázány.
- **karoserie:** v předním nárazníku je možno vytvořit (přidat) maximálně dva otvory, přičemž jejich plochy nepřesáhnou $2 \times 160 \text{ cm}^2$. Lze odstranit přídavné světlometry a otvory po nich využít pro chlazení, nebo nasávání vzduchu. Všechny tyto otvory musí být zakryty mřížkou. Použití tuningových aerodynamických a vzhledových prvků je povoleno za podmínky, že tyto jsou schváleny pro použití ve veřejném provozu pro daný typ vozidla.
- **kola:** průměr a šířka ráfku musí odpovídat údajům z Technického průkazu, tolerance +/- 1". Použit lze pouze takové pneumatiky, které jejich výrobce povoluje montovat na odpovídající ráfek.
- **hmotnost:** minimální hmotnost vozidla musí odpovídat hmotnosti uvedené v Technickém průkazu původního sériového modelu minus 10%

3.4.4 Úpravy povolené pro vozidla skupiny „V“:

V této skupině mohou startovat vozidla **dle 3.1.2** se změnami uvedenými v tomto článku. Všeobecně lze využít úpravy povolené v čl. **3.4.1**.

Motor:

- Pouze pro nepřeplňované motory o objemu do 1600 ccm platí:
 - karburátory a vstřikování: počet a typ libovolný, včetně potrubí mezi hlavou válců a karburátory, nebo zařízením pro regulaci množství vzduchu. Karburátor lze nahradit vstřikováním a naopak. Počet klapky je libovolný, stejně tak typ, počet a umístění vstřikovacích trysek. Použití těchto úprav je podmíněno splněním emisních limitů jak u testování, tak i kdykoli v průběhu sportovní sezóny.
- Pro motory o objemu 1600 až 2000 ccm platí:
 - vstřikování lze nahradit karburátory typu Weber o průměru klapky do 45 mm
- Pro všechna vozidla skupiny V platí:
 - objem motoru: lze zvýšit maximálně o 100 ccm, avšak pouze k horní hranici limitu objemové třídy, do které vozidlo původně přísluší.
 - hmotnosti a rozměry mechanických dílů motoru uvedené v homologačním listu nemusí být dodrženy.
 - systém regulace přeplňovacího tlaku je libovolný (platí pro SAD a VD)
 - mezichladič plnicího vzduchu: je libovolný, musí však být umístěn v motorovém prostoru nebo na původním místě (platí pro SAD a VD)
 - ventily: libovolné mimo jejich počtu.
 - vstupní a výstupní rozměry sacích a výfukových kanálů v hlavě válců jsou libovolné.
 - výfuk: sběrné potrubí od hlavy válců je libovolné.
 - mazání: při zachování původního systému mazání je počet, typ a umístění čerpadel oleje libovolný.
 - setrvačnick: materiál a hmotnost libovolná

Převodovka:

při použití obalu převodovky namontovaného do původních úchytů na bloku motoru bez použití nehomologovaného mezikusu je převodovka libovolná, včetně počtu převodových stupňů a jejího ovládání.

F. AUTOMOBILOVÉ RALLY

Stálý převod je libovolný.

Hnací hřídele včetně podélných hřídelí jsou libovolné.

Řízení:

dodatečné namontování posilovače řízení, určeného pro daný model vozidla je povoleno.

Brzdy:

- je povoleno použití nehomologovaných (tuning) brzdových kotoučů a brzdíčů, schválených pro použití ve veřejném provozu pro daný typ vozidla. Jakékoli dodatečné úpravy jsou zakázány.
- je povoleno použití brzdových kotoučů a brzdíčů z variant KS, KSR, VR, SP příslušného homologačního listu včetně hydraulické ruční brzdy.

Karoserie: v předním nárazníku je možno vytvořit (přidat) maximálně dva otvory, přičemž jejich plochy nesmí překročit $2 \times 160 \text{ cm}^2$. Lze odstranit přídavné světlometry a otvory po nich využít pro chlazení, nebo nasávání vzduchu. V kapotě motoru je povolen jeden nebo více otvorů o celkové maximální ploše 300 cm^2 , jejichž vytvořením nesmí být narušeny vnitřní výtuhy kapoty. Použití lapačů vzduchu, nebo tvarování materiálu na těchto otvorech je zakázáno.

Všechny tyto otvory musí být zakryty mřížkou.

- použití tuningových aerodynamických prvků je povoleno za podmínky, že tyto jsou schváleny pro použití ve veřejném provozu pro daný typ vozidla.

Zasklení: pro zasklení bočních a zadního okna lze využít bezpečnostního skla nebo „lehkého zasklení“ polykarbonátem (Makrolon, Lexan typ viz kap. E NSŘ odst. 6.8) o minimální tloušťce 4 mm **s tolerancí -0,2 mm.**

Hmotnost: hmotnost vozidla skupiny „V“ musí odpovídat hmotnosti dle dobové přílohy J MSŘ FIA pro skupinu A

3.4.5 Úpravy povolené navíc a omezení, platná pro vozidla třídy „V1 – Škoda“

Tato třída je vyhrazena pro v minulosti homologovaná vozidla Škoda s motorem uloženým vzadu a vyrobená mezi 1. 1. 1964 a 31. 12. 1989.

Tato vozidla mohou být upravena dle čl. 3.4.4 s následujícími změnami:

Motor:

- blok motoru může být nahrazen blokem s větším průměrem ložisek klikové hřídele z typu „M“ včetně souvisejícího příslušenství.
- díly motoru mohou být upraveny nebo vyměněny za podmínky, že je lze použít do původního, nebo náhradního bloku motoru.
- litinová osmikanálová hlava může být nahrazena hlavou z hliníkové slitiny. U vozidel Š 130 L kompletně používajících povrchové díly karoserie 130 LR lze zaměnit původní 5-kanálovou hlavu osmikanálovou hlavou z hliníkové slitiny.
- objem motorů vozů řady „MB“ smí být zvětšen maximálně na 1174 ccm, u modelů řady Š 100 - 120 S, Š 110 R (i s použitím povrchových dílů ze Š 130 RS) s původní kyvadlovou nápravou nesmí překročit 1300 ccm, u řady Š 130 RS, Š 130 L – LR, s použitím vlečených ramen nesmí překročit 1400 ccm.

Podvozek:

- u vozidel řady „MB“ a Š 100 – 120 S nelze použít rozšířenou nápravu modelu „M“.
- u vozidel typu Š 110 R s použitím povrchových dílů ze Š 130 RS a u vozidel Š 130 L, 135/136 L/GL lze použít:
 - a) zadní nápravu s vlečenými rameny Škoda
 - b) původní zadní kyvadlovou nápravu až do modelu „M“
 - c) individuálně vyrobená trojúhelníková ramena složená z vnitřní vzpěry zadní nápravy Š 130 L (viz katalog ND Š 130 L č. 114-320111 nebo 114-320121), ze všech dalších dílů, uvedených v katalogu ND (náboj, hřídel, buben, ložiska,

ostatní). Upevnění takto vyrobených ramen musí být totožné s upevněním uvedeným v homologaci.

Karoserie:

Je povoleno:

- použití laminátové přední kapoty na původní vnitřní výztuze, jako náhrada za homologovaný hliníkový potah kapoty
 - **platí pro:** Š 130 RS.
- přemístit chladič chladicí kapaliny do přední části zavazadlového prostoru a v předním čele vytvořit potřebný otvor, zakrytý kovovou síťovou mřížkou. Otvor pro odvod teplého vzduchu zakrytý kovovou síťovou mřížkou je možno vytvořit pouze v přední kapotě, bez narušení vnitřních výztuh. Vozidlo musí být vybaveno původním předním nárazníkem, pokud není homologováno bez nárazníků, nebo pokud nestartovalo v dobové specifikaci bez nárazníků.
 - **platí pro:** Š 100 – Š 110 R
- použít povrchové díly karoserie z Š 130 LR, včetně lehkého bočního zasklení (viz předchozí odstavec)
 - **platí pro:** Š 130 L, Š 135/136 L/GL
- použít obě varianty přístrojové desky z Š 130 LR (h. l. č. B-269)
 - **platí pro:** Š 105 – Š 135/136 L/GL

Podložky kol:

- mohou být použity podložky pod kola (materiál hliníková slitina) o síle max. 30 mm v počtu jeden kus pro kolo. Změna rozteče kolových svorníků je zakázána.

Tuning:

- použité tuningové díly musí být vždy určeny pro daný typ vozidla a musí být schváleny pro použití ve veřejném provozu.

Brzdy:

- lze přidat posilovač brzd.
- lze použít čtyřpístové brzdiče PAL určené pro vozidla Škoda v litinovém provedení.
- u vozidel řady MB je povinná změna na dvouokruhový brzdový systém.
- u vozidel s vlečenou nápravou je při současném použití povrchových dílů Š 130 RS povoleno použití zadních kotoučových brzd typu Š 130 LR nebo Š 130 LA včetně hydraulické ruční brzdy.

Kola:

Průměr kola je omezen na 13". Použití původních ocelových ráfků 4,5Jx14 je povoleno. Max. povolená šířka kola je pro:

- | | |
|--|------|
| - řada „MB“ | 5,5" |
| - řada Š 100-130 RS | 7" |
| - řada Š 105-130 L | 5,5" |
| - 130 LR (vč. 130 L s povrch. díly LR) | 7" |
| - řada 135/136L/GL, | 7" |

Řízení: za dodržení podmínek uvedených v tomto článku lze použít hřebenové řízení. Při této úpravě je nutné použít nápravníci s číslem Škoda 114 – 410050.

Bezpečnostní výbava:

- musí odpovídat bodu 3.5 s následujícími změnami:
- nově postavená vozidla testovaná do konce roku 2014 musí být vybaveny minimálně ochrannou konstrukcí dle Přílohy K MSŘ FIA 2009. Nově testovaná vozidla od 1. 1. 2015 musí být vybavena ochrannou konstrukcí podle aktuální Přílohy K MSŘ. Použití ochranné konstrukce dle čl. 253.8 Přílohy J MSŘ FIA je povoleno.

F. AUTOMOBILOVÉ RALLY

- pokud vozidlo bylo v minulosti již testováno, což musí jezdec odpovídajícím způsobem prokázat, může být použita ochranná konstrukce klecového typu v minimálním provedení dle Přílohy J MSŘ FIA 1993 (viz Příloha K MSŘ FIA).

3.5 Bezpečnostní výbava vozidel skupin SA a V v RSS

Všechna vozidla musí být vybavena bezpečnostní výbavou odpovídající požadavkům FIA uvedeným v čl. 253 Přílohy J, případně Přílohy K MSŘ FIA, případně s výjimkami uvedenými v dalších člancích.

3.5.1 Ochranné konstrukce

Všechna vozidla musí být vybavena ochrannou konstrukcí (vozidla skupiny „SA“ a „V“ dle Přílohy J MSŘ FIA čl. 253.8, případně dle technického předpisu pro třídu „V - ŠKODA“. V místech, kde by se tělo nebo hlava jezdce případně spolujezdce mohla dotknout ochranné konstrukce, musí být tato obložena nehořlavým materiálem.

3.5.2 Sedačky

U vozidel kategorie „SA“ a „V“ musí být použity bezpečnostní sedačky jezdce a spolujezdce minimálně s homologací dle FIA Standardu 8855-1999, včetně upevnění. Doba životnosti sedačky – 10 let od data výroby.

3.5.3 Bezpečnostní pásy

Vozidla „SA“ a „V“ musí být vybavena odpovídajícími **5 nebo 6 bodovými pásy s homologací FIA** s platnou dobou životnosti. Jejich upevnění musí být provedeno dle čl. 253.6. Přílohy J MSŘ FIA.

3.5.4 Okna

Všechna přední boční okna musí být z vnitřní strany polepena bezpečnostní fólií. Toto ustanovení neplatí pro vozidla, u kterých je povoleno použití bočních oken z polykarbonátu.

3.5.5 Hasicí systémy a přístroje

Důrazně je doporučeno použít homologovaný vestavěný hasicí systém, dle čl. 253.7.2. Přílohy J MSŘ FIA.

3.5.6 Každé vozidlo s vestavěným hasicím systémem musí být vybaveno jedním dvoukilovým ručním hasicím přístrojem dle čl. 253.7.3 Přílohy J MSŘ FIA. Jeho umístění musí být označeno červeným E v bílém kruhu o průměru 10 cm, červeně lemovaném.

3.5.7 Každé vozidlo, které nemá vestavěný hasicí systém, musí být vybaveno jedním 4 kilovým (nebo dvěma 2 kilovými) ručními hasicími přístroji dle čl. 253.7.3 Přílohy J MSŘ FIA 2007. Jeho umístění musí být označeno červeným E v bílém kruhu o průměru 10 cm, červeně lemovaném.

3.5.8 Potrubí a čerpadla

Potrubí a čerpadla musí být provedena dle čl. 253.3 Přílohy J MSŘ FIA.

3.6 Bezpečnostní výbava jezdců skupin SA a V v RSS

3.6.1 Ochranné přilby

Při všech automobilových sportovních podnicích lze používat pouze ochranné přilby odpovídající standardům FIA a uvedených v technickém listu FIA č. 25 (www.fia.com) a kapitole E NSŘ.

Předhlášení: Přilby BS6658 resp. 6658-85 TYPE A/FR a SA2000 nelze použít po 1. 1. 2018

3.6.2 Použití zádržného systému hlavy včetně odpovídajícího kompatibilního příslušenství se důrazně doporučuje.

3.6.3 Kombinézy a prádlo

Všichni jezdci a spolujezdci musí být během rychlostních zkoušek oblečeni do kombinézy homologované podle FIA Standardu 8856-1986, nebo FIA Standardu 8856-2000, dále pak do dlouhého spodního prádla, kukly, ponožek, bot a rukavic (rukavice

jsou pro spolujezdce volitelné), homologovaných podle FIA Standardu 8856-2000 (tato norma je důrazně doporučena).

Předhlášení: Používání kombinéz Standardu 8856-1986 bude možné pouze do 31. 12. 2018.

4. POHÁR 2+

V rámci RSS bude vypsán i samostatný „Pohár 2+“ pro homologovaná vozidla (i s prošlou homologací) bez dieselových motorů. Jsou povolena vozidla skupiny WRC, vozidla S2000 atm, RRC (S2000 turbo), R4, R5, N nad 2000 ccm, RGT, Porsche GT a dále vozidla třídy 13 a HA kategorie 3, 4 a 5 s objemem nad 2000 ccm.

4.1 Pro tento pohár je nutná mezinárodní licence jezdce a spolujezdce.

4.2 Vozidla startující v tomto Poháru 2+ budou odpovídat technickým předpisům Přílohy J FIA a NSŘ. Vozidla třídy HA budou odpovídat předpisům dle kapitoly K NSŘ.

4.3 Bezpečnostní výbava jezdců bude odpovídat předpisům pro MČR v rally a kapitole K NSŘ.

4.4 Charakteristika podniku

Podle článku 2.5 této kapitoly

4.5 Hodnocení v jednotlivé rally

4.5.1 Pro hodnocení Poháru 2+ v absolutní klasifikaci získá jezdec v každé rally za 1. až 15. místo v samostatném pořadí body podle stupnice: 30, 24, 19, 15, 12, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

4.5.2 Nemůže-li být z jakéhokoliv důvodu odjet rallysprint v plném rozsahu, budou do mistrovství přiděleny body normálně pod podmínkou, že pořadatel vydá konečné oficiální výsledky a bude odjeto více než 50 % plánované celkové délky RZ. Při odjetí 25 až 50 % plánované celkové délky RZ budou přiděleny poloviční body. Odjede-li se méně než 25 % celkové délky RZ, nebudou přiděleny žádné body.

4.6 Hodnocení Poháru 2+

Platí stejná ustanovení jako pro MČR v rally - čl. 1.5.

5. TECHNICKÝ PŘEDPIS PORSCHE GT

Není-li v homologaci, popisu listu a v tomto předpisu uvedeno jinak, platí články 252 (Všeobecný předpis), 253 (Bezpečnostní výbava) a 256 (RGT) přílohy J 2014 MSŘ FIA.

5.1 Technický list vozidla, ostatní dokumenty

Vozidlo musí vycházet z homologace N-GT, GT2 nebo GT3 FIA (lze použít údaje pouze z jednoho homologačního listu). Každé vozidlo musí být vybaveno tzv. „Technickým listem FAS“ ev. DMSB Datenblattem či **technickým průkazem FIA** (Passport Technique RGT - PTRGT), který vozidlo přesně dle formuláře popisuje a dokumentuje předepsanými fotografiemi. Technický list FAS zůstává majetkem AČR v užívání soutěžícího. Vozidlo musí být dále vybaveno Průkazem sportovního vozidla s platným testováním (STK, testování a měření výkonu na válcové brzdě bude provedeno v jeden den)

5.2 Omezení výkonu motoru

Maximální objem motoru je stanoven na **3600 ccm** (kromě vozidel podle čl. 5.18).

Předepsaná ŘJ motoru: **Bosch MS 3.1** (997 Cup) viz foto č. 1

F. AUTOMOBILOVÉ RALLY

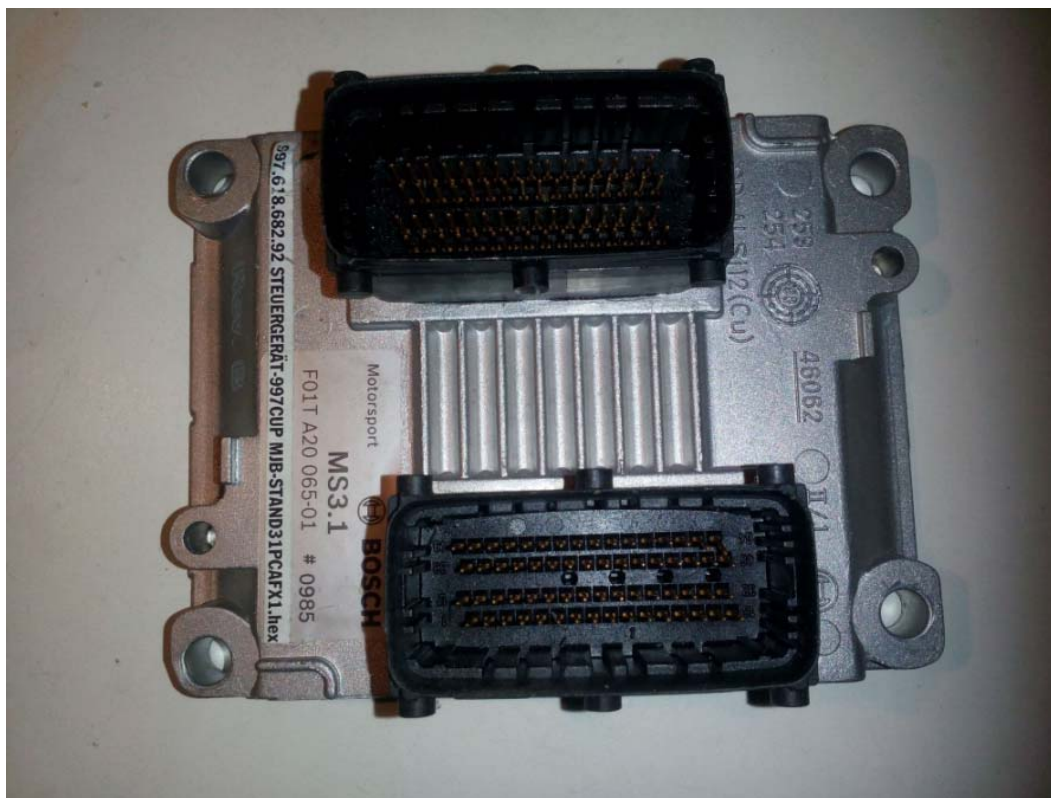


Foto č. 1

Vozidlo musí mít ev. zásahem v ŘJ a stanovením průměru škrticí klapky omezen výkon na **300 kW ± 5%**. K výkonu motoru musí soutěžící doložit doklad o měření, vystavený AČR akreditovaným měřicím místem.

a) Auto Jarov Praha

Osiková 2

130 00 Praha 3 – Jarov

b) LSC MOTORSPORT, s.r.o.

Donská 176/13

101 00 Praha

provozovna:

LSC MOTORSPORT, s. r. o.

Antonína Dvořáka 1332

768 24 Hulín

TKomise FAS si vyhrazuje právo kdykoli během sezóny provést kontrolní měření výkonu, plombovat ŘJ a ostatní díly motoru a s předhlášením 1 měsíce změnit hodnotu výkonu, uvedenou v tomto odstavci. Průměr škrticí klapky (ŠK) je stanoven na **76 mm**.

TKomise si vyhrazuje právo s předhlášením 1 měsíce zavést povinně tzv. **restriktor** nebo změnit jeho vnitřní průměr. V případě jeho zavedení platí:

Vozidla musí být vybavena restriktorem nasávaného vzduchu dle Technické informace vydané TKomisí. Změna bude zanesena do Technického listu FAS vozidla. Restriktor musí být vyroben z oceli, musí mít min. tloušťku stěny $1 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$ a musí být umístěn těsně před ŠK. Veškerý nasávaný vzduch musí procházet tímto restriktorem.

5.3 Převodovka

Převodovka sériová nebo dle homologace GT3/2 (sekvenční - Cup), převodové poměry a převodový poměr koncového převodu musí být sériové resp. dle popisného listu v níže uvedeném rozmezí.

| | | |
|----|-------------------------------|-------------------------------|
| 1° | 3,154 resp. 3,167 | 13/41 resp. 12/38 |
| 2° | 2,158 resp. 2,133 | 19/41 resp. 15/32 |
| 3° | 1,684 resp. 1,722 | 19/32 resp. 18/31 |
| 4° | 1,409 resp. 1,400 | 22/31 resp. 20/28 |
| 5° | 1,13 resp. 1,154 resp. 1,200 | 23/26 resp. 26/30 resp. 25/30 |
| 6° | 0,931 resp. 0,964 resp. 1,031 | 29/27 resp. 28/27 resp. 32/33 |
| R | 2,857 | 14/40 |

Koncový převod velikosti 4 nebo více do pomala = 4 nebo větší.

5.4 Minimální hmotnost

Minimální hmotnost vozidla bez posádky a její bezpečnostní výbavy, bez rezervního kola a bez paliva je stanovena na **1240 kg**. Minimální hmotnost s posádkou a kompletní bezpečnostní výbavou posádky: 1240 + 160 kg = **1400 kg**.

Hmotnosti musí být dodrženy kdykoli během celého podniku. Vozidlo musí být připraveno k montáži dovažovacího závaží dle aktuální přílohy J MSŘ FIA 252-2.2 Zátěž.

5.5 Prvky aktivní a pasivní bezpečnosti

Brzdy

Brzdy musí být dle homologačního listu GT3/2.

Tlumiče pérování

Tlumiče pérování libovolné značky – vhodné pro rally nebo sériové. Zdvih musí zůstat stejný jako zdvih sériového tlumiče.

Stabilizátory

Přední stabilizátor musí mít průměr v rozmezí 20 až 30 mm, zadní stabilizátor musí mít průměr v rozmezí 18 až 30 mm.

Vyztužovací tyče

Povoleny – provedení viz aktuální příloha J MSŘ FIA čl. 256 RGT odst. 6.7.4

5.6 Ruční brzda

Mechanická ruční brzda musí být nahrazena hydraulickým systémem. Je povoleno změnit pozici ovladače (páky) ruční hydraulické brzdy pod podmínkou, že tento zůstane na středovém tunelu.

5.7 Kola a pneu

Maximální průměr kol může být 18". Pneu dle aktuální přílohy J MSŘ FIA čl. 256 RGT odst. 6.4.2 Rezervní kolo není povinné.

K upevnění kol je doporučeno použít originálních šroubů, je však povoleno použít i centrální matice se zajištěním dle homologačních listů GT3 č. 007 str. 98/105 nebo GT3 č. 015 str. 98/106 resp. GT3 č. 025 str. 99/107.

5.8 Ovládání škrticí klapky

Ovládání škrticí klapky – mechanické = klapka s pohonem musí být nahrazena klapkou s mechanickým ovládním (viz foto č. 2), vyrobenou Porsche (originál).



Foto č. 2

5.9 Ventilace prostoru pro posádku

Dodatečná montáž zařízení pro větrání prostoru pro posádku (vzduchová klapka ve střeše nebo v bočních oknech) je povolena za následujících podmínek:

- instalace střešní klapky musí být v první třetině střechy

Musí být dodrženy následující maximální vnější rozměry:

- šířka max. 400 mm; výška: max. 35 mm

Zařízení nesmí vyčnívat nad střechu = nesmí být nejvyšším bodem střechy.

5.10 Materiálová specifikace povrchových dílů

| | |
|--|---------------------------------|
| Skelet | - ocel |
| Střecha | - ocel |
| Přední nárazník + spoiler | - plast (PP) nebo carbon |
| Zadní nárazník | - carbon (CFK) |
| Zadní spoiler | - carbon (CFK) |
| Víko zavazadlového prostoru (př. kapota) | - hliníková slitina nebo carbon |
| Kryt motoru | - carbon (CFK) |
| Lyžina (spodní ochrana) | - carbon (CFK) |
| Dveře | - carbon (CFK) + pěna |

Platí: carbon lze nahradit hliníkovou slitinou nebo ocelí

Zasklení:

| | |
|--------------------|--|
| Přední okno | - lepené tl. min. 5 mm |
| Boční a zadní okno | - polykarbonát (Makrolon, Lexan viz NSŘ, kap. E odst. 6.8 OSTATNÍ DISCIPLÍNY) min. tl. 4 ±0,2 mm |

5.11 Volant

Volant musí být odnímatelný. Mechanismus pro rychlé uvolnění musí být tvořen žlutě natřenou přírubou, souosou s osou volantu, umístěnou na volantové tyči pod volantem.

5.12 Nádrž

Nádrž může být sériová, FIA homologovaná standardem FT3 nebo typu „Porsche Cup“. Vnitřek nádrže „Porsche Cup“ musí být vyplněn bezpečnostní pěnou (materiálem odpovídající US normě č. MIL-B 83054. Nádrž typu „Porsche Cup“ lze upravit pro umístění plnohodnotného rezervního kola.

5.13 Baterie a její upevnění

Viz aktuální příloha J MSŘ FIA čl. 256 RGT odst. 6.8

5.14 Ochranná konstrukce

Ochranná konstrukce musí být homologovaná nebo certifikovaná ASN.

5.15 Bezpečnostní výbava vozidla

Sedačky a jejich kotvení, bezpečnostní pásy a jejich upevnění, hasicí systém (TL FIA č. 16) + hasicí přístroj, hlavní odpojovač, tažná oka, ochranné filmy skel, obklad ochranné konstrukce, dodatečná upevnění kapot, výhled dozadu, protipožární přepážky viz aktuální příloha J MSŘ FIA čl. 253.

5.16 Bezpečnostní výbava posádky

Bezpečnostní výbava posádky viz kap. E NSŘ FAS AČR. Systém FHR je povinný.

5.17 Pneumatické zvedáky

Z vozidla musí být odstraněny pevně nainstalované pneumatické zvedáky.

5.18 Doplnující ustanovení pro vozidla s PTRGT

- Pokud je vozidlo vybavené PTRGT FIA jsou údaje uvedené v tomto dokumentu nadřazené tomuto Technickému předpisu pro Porsche GT
- Pokud nebude použit restriktor dle průkazu PTRGT FIA, musí soutěžící předložit doklad o měření výkonu dle čl. 5.3.c
- Hmotnost nesmí být menší, než je uvedeno v čl. 5.4

6. JUNIORSKÝ MISTR ČR

6.1 V rámci Mistrovství ČR vypsán seriál o titul Juniorský mistr ČR, do které budou zahrnuti všichni jezdci do 27 let s licenci FAS AČR startující s vozidla 2 WD ve třídách 6-11. Nárok na účast zaniká na konci roku, ve kterém jezdec dovrší 27 let.

6.2 V každé mistrovské rally získá jezdec za dosažené umístění body 30, 24, 19, 15, 12, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, které mu budou přiděleny podle samostatného pořadí juniorů v rámci absolutní klasifikace mistrovství.

6.3 Do konečného hodnocení se každému jezdcovi započítává 5 nejlepších výsledků dosažených ve všech rally zařazených do MČR.

6.4 Juniorským mistrem se stane jezdec, který získá ze započítaných rally největší počet bodů. Při rovnosti bodů platí čl. 5.1 a 5.2 kap. D „Systém mistrovství“, případně i čl. 5.3.

6.5 Podmínkou vyhlášení juniorského mistra je minimálně 6 klasifikovaných jezdců v konečném hodnocení juniorů.

6.6 Spolujezdec bude vyhlášen ve vítězné posádce jen tehdy, jestliže startoval s vítězným jezdcem ve více než v polovině započítaných rally a splňuje stejnou věkovou podmínku.

7. DÁMSKÝ POHÁR ČR

7.1 V rámci Mistrovství ČR vypsán Dámský pohár, kterého se mohou zúčastnit všechny ženy, které jsou v přihlášce zapsány jako jezdkyňe a při rally řídí vozidlo.

7.2 V každé mistrovské rally získá jezdkyňe za dosažené umístění body 30, 24, 19, 15, 12, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, které jí budou přiděleny podle samostatného pořadí jezdkyň v rámci absolutní klasifikace MČR.

7.3 Do konečných výsledků Dámského poháru se posádkám započítává 5 nejlepších výsledků dosažených ve všech rally zařazených do MČR.

7.4 Vítězem se stane jezdkyňe s nejvyšším počtem získaných bodů. V případě rovnosti bodů budou vítězem vyhlášeny ex aequo všechny jezdkyňe se stejným počtem bodů. Vyhlášení Dámského poháru ČR bude provedeno v rámci vyhlášení mistrovství ČR.

7.5 Spolujezdkyňe bude vyhlášena ve vítězné posádce jen tehdy, pokud startovala s vítěznou jezdkyňí ve více než v polovině započítaných rally

8. POHÁR MLÁDEŽE V RALLY**8.1 Všeobecná ustanovení**

8.1.1 V rámci seriálu RSS je vypsán Pohár mládeže, kterého se mohou zúčastnit jezdci ve věku od 16 do 18 let s vozidly tříd 6 (kromě vozidel „Kit car“), 7, 9 a 10 třídy 10 nebo

F. AUTOMOBILOVÉ RALLY

R1B a se spolujezdci, kteří mají mezinárodní licenci. Mladí jezdci musí mít národní licenci a musí být zapsáni v oficiálním seznamu pro Pohár mládeže (www.autoklub.cz).

8.1.2 V každé rally získá jezdec za umístění v samostatné klasifikaci mládeže body podle stupnice 30, 24, 19, 15, 12, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.

8.1.3 Do konečného hodnocení se každému jezdcovi započítává nejvýše 5 nejlepších výsledků dosažených ve všech rallysprintech započítaných do Poháru.

8.1.4 Vítězem se stane posádka, která získá ze započítaných rally největší počet bodů. Při rovnosti bodů budou vítězem vyhlášeny ex aequo všechny posádky se stejným počtem bodů. Podmínkou vyhlášení je minimálně 6 klasifikovaných jezdců v konečném hodnocení Poháru mládeže.

8.1.5 Každý dokončený rallysprint se mladým jezdcům započítává do požadovaného počtu dokončených podniků pro získání mezinárodní licence a pro zapsání do seznamu jezdců rally. Účast v normálních rally je však podmíněna získáním platného řidičského průkazu.

8.2 Doplnující ustanovení

8.2.1 Dosažený výsledek v jednotlivých rally se započítává i do klasifikace třídy vozidla, se kterým juniorský jezdec startuje v RSS.

8.2.2 Na trati otevřené pro veřejný provoz musí v průběhu rally vozidlo řídit spolujezdec s mezinárodní licenci. Juniorský jezdec s platnou licenci může řídit vozidlo pouze v průběhu rally na trati uzavřené RZ (i při jejím zrušení a volném průjezdu po uzavřené trati). Při seznamovacích jízdách musí i na trati RZ seznamovací vozidlo řídit držitel platného řidičského průkazu.

8.2.3 V průběhu rally se posádka musí před každým startem do RZ vystřídat až na trati uzavřené pro veřejný provoz (před ČK nebo před stanovištěm startu). V cíli RZ se musí vyměnit až za stanovištěm Stop před výjezdem na trať otevřenou pro veřejný provoz.

8.2.4 Juniorský jezdec a spolujezdec se musí rovněž vyměnit při každém jiném výjezdu z uzavřené trati RZ (např. při jízdě po objízdě trase, při odstoupení apod.). Spolujezdec musí řídit vozidlo i při průjezdu po neuzavřené trati zrušené RZ.

9. RALLY PRAVIDELNOSTI A RALLY LEGEND

Pořadatel může při MČR nebo RSS vypsát volnou rally podle předpisů pro rally pravidelnosti (čl. 6 kap. K NSŘ) nebo pro rally legend (čl. 7 kap. K NSŘ). Všechny podrobnosti musí pořadatel uvést v samostatných zvláštních ustanoveních schválených FAS AČR. Výsledky nemají žádnou návaznost na získání národní licence.

10. VOLNÉ PODNIKY

10.1 Všeobecná ustanovení

Pořadatel může uspořádat volný podnik v rally.

10.2 Rally klasického charakteru

Možnost návaznosti na zařazení do RSS. Běžné rychlostní zkoušky s jednotlivým startem a spojovacími úseky

10.2.1 Charakteristika volné rally

- jednoetapová rally
- max. 3 různé RZ – nejvýše dva průjezdy
- maximální délka jedné RZ je 15 km
- celková délka RZ do 70 km
- okružové a polookružové RZ podléhají schválení SR FAS AČR
- maximálně 36 hodin trvání včetně seznamovacích jízd a vyhlášení
- vklad dle uvážení pořadatele
- mohou být upravena pravidla pro servisy, výměny pneumatik, přeskupení, UP a protesty

10.2.2 Povolená vozidla, licence

Ve volné rally mohou startovat vozidla dle článku 12 kapitoly F NSŘ. Vozidla musí být řízena jezdcí s licenci dle článku 3 kapitoly A NSŘ.

10.2.3 Dokumentace a předpisy

- platí NSŘ a SPR FAS AČR s výjimkami předem schválenými Svazem rally AČR, dokumentace může být zjednodušena
- dokumentace pro řízení musí být v základní formě zachována (dokumenty a zápis)
- všechny změny proti standardním předpisům musí být uvedeny v předepsané dokumentaci (harmonogram, ZU, PU, itinerář, jízdní výkaz, přihláška, program apod.)
- bude vypracováno kompletní hodnocení (SK, BD, AJR)
- uzávěrka přihlášek a termín pro vydání seznamu přihlášek mohou být posunuty

10.2.4 Bezpečnost

- všechna předepsaná bezpečnostní pravidla musí být dodržena podle Bezpečnostního manuálu
- použití záchranného systému ASR
- musí být zřízen centrální dispečink (rozsah podle konkrétního uspořádání rally)
- povinné použití sledovacího systému
- konzultace s AJR o trati RZ povinné včetně zápisu

10.2.5 Činovníci

- delegované činovníky min. ve složení SK, BD, HTK a HČAS jmenuje FAS AČR dle návrhu SR. Dle počtu posádek a potřeb pořadatele může být počet navýšen.
- Složení ředitelství minimálně v rozsahu: ředitel a tajemník (může být sloučeno), hlavní činovník pro bezpečnost, hlavní lékař, vedoucí dispečinku a činovník pro styk s jezdci

10.3 Rallyexhibice

Volné podniky konané většinou v uzavřených areálech.

10.3.1 Charakteristika podniku

- použití klasických, okruhových či polokruhových zkoušek včetně paralelního startu je povoleno
- maximálně 24 hodin trvání včetně seznamovacích jízd a vyhlášení
- vklad dle uvážení pořadatele
- mohou být upravena pravidla pro servisy, výměny pneumatik, přeskupení, UP, protesty apod.

10.3.2 Povolená vozidla, licence

Součástí rallyexhibice nesmí být spojovací úseky otevřené pro běžný provoz.

Vozidla musí být řízena jezdcí s licenci dle článku 3, kapitoly A NSŘ.

Pokud bude součástí podniku exhibičního charakteru start vozidel jiných disciplín než rally, musí vozidla splnit předpisy své disciplíny. Stejný postup platí pro užití licencí.

Na rallyexhibici mohou startovat spolujezdci s jakoukoliv licenci FAS AČR a s jednorázovou denní licenci pro spolujezdce platnou jen pro konkrétní podnik. Tuto licenci obdrží spolujezdec po absolvování zdravotní prohlídky (předložit výpis ze zdravotní karty) v průběhu administrativní přejímky a povinného školení. Prohlídku zajistí pořadatel rallyexhibice.

10.3.3 Dokumentace a předpisy

- platí NSŘ a SPR FAS AČR s výjimkami předem schválenými Svazem rally AČR, dokumentace může být zjednodušena
- dokumentace pro řízení musí být v základní formě zachována (dokumenty a zápis)
- všechny změny proti standardním předpisům musí být uvedeny v předepsané dokumentaci (harmonogram, ZU, PU, itinerář, jízdní výkaz, přihláška, program apod.)
- uzávěrka přihlášek a termín pro vydání seznamu přihlášek mohou být posunuty

F. AUTOMOBILOVÉ RALLY

10.3.4 Bezpečnost

- všechna předepsaná bezpečnostní pravidla musí být dodržena podle Bezpečnostního manuálu

10.3.5 Činovníci

- delegované činovníky minimálně ve složení SK, BD (při použití RZ mimo uzavřený areál), HTK a **HČAS** jmenuje FAS AČR dle návrhu SR. Dle počtu posádek a potřeb pořadatele může být počet navýšen.
- Složení ředitelství minimálně rozsahu: ředitel a tajemník (může být sloučeno), hlavní činovník pro bezpečnost, hlavní lékař, vedoucí dispečinku (je-li použit) a činovník pro styk s jezdci

11. PŘEDPISY PRO VOLBU TRATÍ

11.1 Uspořádání tratí

11.1.1 Doporučuje se volit trať s víceokruhovým uspořádáním včetně opakujících se rychlostních zkoušek (maximálně 2x). Rychlostní zkoušky v opačném směru nejsou povoleny s výjimkou použití některé části RZ v jiné etapě. Návrh časového harmonogramu je pořadatel povinen předložit spolu s žádostí o schválení ZU tři měsíce před pořádáním rally.

11.1.2 Jízdní průměry jsou pro všechny objemové třídy a skupiny stejné. Musí být voleny tak, aby jezdci mohli dodržovat dopravní předpisy, zejména omezenou maximální rychlost. Pro spojovací úseky se minimální jízdní doba v minutách stanoví takto: **počet km úseku x 1,2 = počet minut**. Výjimečné zvýšení jízdního průměru je možné jen v odůvodněných případech. Pro spojovací úseky vedené převážně uzavřenými obcemi a pro spojovací úseky kratší než 10 km se tato jízdní doba musí přiměřeně prodloužit. V případě spojovacích úseků kratších než 3 km musí být jízdní doba prodloužena minimálně o 3 minuty a ve spojovacích úsecích s tankovací zónou o 5 minut.

11.1.3 Ve všech automobilových podnicích v ČR budou na trati povinně zřizována servisní parkoviště a tankovací zóny podle Standardních propozic rally.

11.1.4 Flexiservis 45' je pro rally MČR nepovinný.

11.1.5 Ve spojovacích úsecích s možností zkrácení trati musí být zařazeny průjezdní kontroly.

11.1.6 Umístění všech kontrolních stanovišť na trati rally musí být v souladu se sportovními řády (vždy na pravé straně ve směru jízdy) i s dopravními předpisy a nesmí soutěžícím vozidlům komplikovat příjezd ani odjezd.

11.1.7 Předává-li pořadatel ceny a poháry na cílové rampě, končí sportovní část pro všechna vozidla v časové kontrole na vjezdu do záchytného parkoviště před pódiem.

11.2 Rychlostní zkoušky

11.2.1 Délka jednotlivých rychlostních zkoušek a celková délka RZ musí odpovídat předpisům pro příslušné mistrovství. U nezařazených rally se řídí schválenými ZU.

11.2.2 Maximální průměrná rychlost na RZ je **130 km/h**. Postup při překročení limitu je uveden v **Příloze IX** Standardních propozic rally.

11.2.3 Okruhové zkoušky, polookruhové zkoušky (tj. ty, které mají cíl mimo vlastní okruh) a paralelní zkoušky nebo prolog mohou být zařazeny při MČR jen výjimečně po schválení Svazem rally AČR. **Jejich celková délka nesmí překročit 25 % celkové délky RZ.**

11.2.4 Podrobný popis těchto zkoušek musí být uveden v ZU a pořadatel pro ně musí zpracovat samostatný bezpečnostní plán a OPŘ. **Návrh těchto dokumentů a zápis o konzultaci se zástupcem jezdců musí pořadatel předložit spolu s návrhem ZU – čl. 11.1.1.**

11.2.5 Prolog (RZ pořádaná den před startem rally) není povolen při RSS.

11.2.6 Všechny rychlostní zkoušky mezi dvěma po sobě následujícími zónami s povolenou výměnou pneumatik musí mít v celé délce přibližně stejný povrch.

11.2.7 Retardéry na trati RZ se z bezpečnostních důvodů doporučují. Za retardér je považováno zahrazení trati v přirozeném směru jízdy a povinné objekty umělé nebo přírodní překážky. Jeho umístění a provedení musí odpovídat požadavkům uvedeným ve Standardních propozicích rally a bezpečnostního manuálu.

Přesný náčrt retardéru včetně jasné identifikace jeho místa musí být uveden v itineráři nebo v prováděcích ustanoveních. Při seznamovacích jízdách musí být retardér na trati RZ vyznačen a v průběhu rally musí být pod dozorem rozhodčího faktu (Judge of fact) s výjimkou případů, kdy ke zkrácení trati nemůže dojít. Rozhodčí faktu je povinen každý nesprávný průjezd retardérem zaznamenat do kontrolní listiny, přestupek stručně popsat a co nejdříve oznámit řediteli (dispečinku). Stanoviště musí být vybaveno vysílačkou nebo telefonem, doporučuje se umístit k retardéru radiobod. Seznam rozhodčích faktu musí být zveřejněn na oficiální vývěsce rally.

11.2.8 Pohotovost číňovníků na RZ i ve všech kontrolních bodech je nejméně jednu hodinu před ideálním časem průjezdu prvního soutěžního vozidla.

11.2.9 Bezpečnostní plán musí být zpracován podle osnovy uvedené v Bezpečnostním manuálu pro rally. Návrh bezpečnostního plánu musí být 41 dní před startem předložen k posouzení bezpečnostnímu delegátovi FAS AČR.

11.2.10 Pořadatelé stanoví rozsah bezpečnostních opatření v souladu s Přílohou č. III Standardních propozic FAS AČR. Na trati RZ musí být bezpečnostní zařízení instalována v dostatečném předstihu před příchodem diváků. V místech s velkou koncentrací diváků a zvýšeným provozem je nutná spolupráce s policií.

11.2.11 Doplněkem bezpečnostního plánu je průvodce pro diváky vydaný pořadatelem jako součást nebo příloha programu. Jsou v něm uvedena jednotlivá divácká místa včetně parkovišť, doporučených přístupů, bezpečnostních pokynů a desatera podle čl. 8 Přílohy III Standardních propozic rally. Obsahuje časové informace pro diváky a bude uveden i na internetových stránkách pořadatele.

11.2.12 Pro seznamovací jízdy platí ustanovení Standardních propozic rally. Ve všech rally v ČR jsou při seznamovacích jízdách povoleny nejvýše 3 průjezdy stejnou RZ (v podnicích ME a ET dle FIA).

11.2.13 Vjezd jakéhokoliv vozidla neuvedeného v Bezpečnostním plánu rally na trať RZ po jejím oficiálním uzavření je zakázán.

11.3 Jednotný sledovací systém

Při všech podnicích MČR, RSS a volných rally klasického formátu je použití tohoto systému pro všechny jezdce a pořadatele povinné, pokud to vozidlo technicky umožňuje. Žádné vozidlo bez tohoto systému nesmí být připuštěno na start rally.

12. PŘEDPISY PRO VOZIDLA

Povolená vozidla a vypsání skupiny a objemové třídy pro jednotlivá mistrovství, poháry a volné podniky jsou uvedeny v řádu každého mistrovství nebo poháru (čl. 1.2.3, 2.2.3 a 3.3 části K NSŘ).