

Zpravodaj SCHPMT 2/2020



Vážení chovatelé a příznivci moravského teplokrevníka,

přicházíme k Vám se zpravodajem, který má být rekapitulací proběhlého roku. Jak jste sami na vlastní kůži poznali, moc jsme toho díky pandemii nestihli. Na základě nařízení vlády jsme museli odložit konání valné hromady, jež měla vyhodnotit rok 2019. Přesunuli jsme v dobré víře termín na podzim a to nás zastihla druhá vlna pandemie, takže ani na podruhé se nám hodnotící valná hromada nepovedla.

Podobná situace byla i s naší výstavou. Tu nás nezastavila žádná vládní opatření, ale obyčejná obava chovatelů a tak jsme výstavu pro nízký počet přihlášených koní byli nuceni na poslední chvíli zrušit. Takže společenské akce nula.

Lepší situace byla v chovatelství, narodilo se a bylo v PK MT zaregistrováno 34 hříbat. Nejvíce 10 hříbat je po Przedswit Lukas, 9 hříbat po Przedswit Pares, 5 hříbátek po Przedswit Ceris, 4 po Catalin Váňa, 2 po North Star Jenisej a Tiznit, 1 hříbatko po Sciris a Przedswit Pado. Z celkového počtu je 16 kobylek a 18 hřebečků. Obdobný počet narozených hříbat lze očekávat v roce 2021, celkem je v roce 2020 zapuštěno pro PK MT 42 klisen. Stihli jsme zkoušky hřebečků, za Furiosy úspěšně absolvoval Fernandův syn Čuk a za hnědé Przedswity Padův syn Celestýn. Rovněž klisny v počtu čtyř úspěšně absolvovali zkoušky výkonnosti.

V době kdy tyto řádky píšu je epidemiologická situace neradostná, tak alespoň Vám všem popřeju hodně zdraví ať se zase můžeme sejít v lepších časech. Zatím to pořád nejde.....

Ladislav Karásek



Společenská rubrika

Dne 21. října 2020 zemřel nečekaně, ve věku 75 let jeden ze zakládajících členů Svazu chovatelů moravského teplokrevníka, pan Jindřich Jarka. Postupně nás opouštějí lidé, pro které byl chov koní kus jejich života a pan Jarka byl jedním z nich. Nejprve působil jako zootechnik a svými radami pomáhal ve složité situaci při vzniku spolku Moravského teplokrevníka. Později, po odchodu, se až do konce života věnoval sportovním koním.

Čest jeho památce



Noví členové

V roce 2020 jsme v našich řadách přivítali dva nové členy

Ladislava Zducháčka a Doc. Ing. Ivu Jiskrovou PhD

Při této příležitosti jim přejeme hodně chovatelských, osobních i sportovních úspěchů.

Životní jubileum oslavili v roce 2020 tito naši členové:

Daňková Veronika, Bc
Fatěnová Jana, Ing.
Gardavský Ladislav ml.
Juříčka František
Kosatík Ladislav
Novák Milan
Paráčková Martina, Ing.
Řezníček Dominik
Štibor František
Štursa Vladimír
Vymětalíková Petra
Kočí Tomáš



Výkonnostní zkoušky hřebců a základní zkouška užitkových vlastností klisen 2020

Po roční pauze se uskutečnily výkonnostní zkoušky hřebců a ZZUV klisen moravského teplokrevníka. Již tradičně proběhly v areálu Gruntu Galatík v Těšánkách. Zkouškám předcházela předvýběr hřebců. Přihlášeno jich bylo celkem sedm. Vzhledem k tomu, že čtyři hřebci byli připravováni v Čechách, tak předvýběr proběhl na dvou místech a to v Hřebčinci Tlumačov a v Borové. Hřebci byli změřeni, popsáni, předvedeni v kroku a klusu na tvrdém podkladu a poté ve volnosti ve všech třech chodech. Následoval skok ve volnosti, který je, na rozdíl od klisen, povinný i pro hřebce připravované v zápřeži.

V Tlumačově byli předvedeni tito tři hřebci:

Čuk, hnědák, narozený 14. 3. 2016, náleží k plemeni slovenský teplokrevník, po otci 3592 Furioso XXIX/F XIX-15, z matky 79/245 Watany, po 751 Shagya I MT/Shagya IV-CZ/Wanad

Gek, hnědák, narozený 16. 3. 2016, rovněž plemene slovenský teplokrevník, po stejném otci z matky 57/963 Melanie, po plnokrevném Mill Pond(FR). Chovatelem obou je Čeněk Krybus z Kojetína a majitelem ZH Tlumačov.

Przedswit VIII MT-3/Celestýn G, hnědák, narozený 10. 4. 2016, plemene moravský teplokrevník, chovatele i majitele Ing. Petra Galatíka. Otcem Celestýna je Przedswit VIII MT/P XXIV SK/1688 Pado a matkou 81/100 Furioso VI MT-4/Catarina G, po 1433 Furioso VI MT/1433 Furioso XXI-23/Wigo.

Všichni tři hřebci absolvovali předvýběr bez problémů a předvybráni byli Čuk a Celestýn G.

V Borové se předvedli následující čtyři hřebci plemene český teplokrevník, všichni po 1867 Przedswit IX MT/ Przedswit Jung. Všichni čtyři jsou z chovu rodiny Richterových a rovněž jsou v jejich majetku.

Hetim, hnědák, narozený 10. 5. 2015 z matky 52/421 Hetica, po 2287 Przedswit XX

Lerk, hnědák, narozený 30. 3. 2015 z matky Lerry A 1/1, po 6016 Coulstry(GB)

Cenar, ryzák, narozený 9. 4. 2016, z matky 53/96 Cena, po 2609 Przedswit Klam

Peril, hnědák, narozený 30. 4. 2016, z matky 52/810 Perla, po 2266 Przedswit XVIII
I zde se všichni čtyři hřebci vypořádali s nástrahami předvýběru dobře a předvybráni byli Hetim, Lerk a Cenar.

V polovině přípravy provedli členové komise kontrolní den a bylo shledáno, že všichni hřebci jsou v pořádku a jejich připravenost odpovídá stádiu výcviku.

Termín zkoušek hřebců i ZZUV klisen byl stanoven na 16. září 2020. Komise pracovala ve složení Ing. Roman Klos, Mgr. Josef Pokorný a Marie Urbanová. Ke zkouškám se nakonec dostavili pouze dva hřebci a to Čuk, který byl připravován pod sedlem a Celestýn G, který dělal zkoušku v zápřeži. Hetim, Cenar a Lerk byli pro úraz jezdce odročeni.

Prvním předvedeným hřebcem byl

Čuk, náleží k maďarské linii Furiosů, založené hřebcem Furioso XXIII MAĎ. a k rodině založené klisnou 7-495 Diana, po 2157 Diadém-94.



Otcem Čuka je 3592 Furioso XXIX/F XIX-15, sportovním jménem Fernando. Tento hřebec byl prodán do Jižní Ameriky, kde dosáhl v drezuře nejvyšší výkonnosti a v této disciplíně byl účastníkem Panamerických her. Otcem Fernanda je Furioso XIX MAĎ. a matka 985 Furioso VIII-21, po 3145 Furioso VIII-MOT. Linie Furioso XXIII MAĎ je v chovu moravského teplokrevníka aktivně využívána přes hřebce Furioso XI MT/Franky a jeho dva syny Furioso IV MT/Frodo a Furioso VIII MT/Hamlet, dále Furioso X MT/Eurograf a jeho syn Furioso V MT/Red Fernet a ještě je třeba zmínit i Furiosa XIX-1/Felixe, jednoho z regenerátorů moravského teplokrevníka.

Matkou Čuka je klisna 79/245 Watany, po 751 Shagya I MT/Shagya IV-CZ/Wanad, hřebec s vlastní výkonností v drezuře S a této výkonnosti dosáhlo i jeho potomstvo. Otcem Wanada je 2542 Shagya Rasim, který se také věnoval drezuře, kde dosáhl výkonnosti T. Tomuto hřebci nechyběly ani skokové předpoklady, kdy ve volnosti dokázal skákat 160 cm a na rozdíl od drezury ho to ohromně bavilo. Za vše hovoří, že jeho potomstvo dosáhlo výkonnosti ve skocích T, v drezuře S a ve všestrannosti Z. Čukova bába, klisna 70/710 Lada, po 170 Furioso XLVIII-67 sama krátce sportovala a dosáhla výkonnosti ve skocích L** a také její potomci této výkonnosti dosáhli jak ve skocích, tak i v drezuře. Kromě toho dala dvě pravé sestry po plnokrevném Mill Pond (FR), které obě zvítězily v oblastním kole skákání ve volnosti čtyřletých klisen.

Hřebec Čuk je elegantní hřebec mírně delšího rámce, s dobře vyjádřeným pohlavním výrazem, krásnou hlavou, dobrých šířkových i hloubkových rozměrů a korektního fundamentu. Disponuje výbornou mechanikou pohybu hlavně v kroku a klusu, za což byl náležitě ohodnocen i komisí. Hřebec rovněž projevil skokové předpoklady, za které byl kladně

hodnocen testačním jezdcem. V krosu projevil odvahu, nezaváhal ani při průjezdu vodou a ochotně spolupracoval s jezdkyňí. Za exteriér byl ohodnocen známkou 7,67 a celková známka za zkoušky 8,64. Jeho míry jsou KVH 167, KVP 176, OH 195 a Ohol 21,5. Čuk má 52,9% PG, 2,8% genů A 1/1 a 15,1% plnokrevného araba.



Druhým předvedeným hřebcem byl

Przedswit VIII MT-3/Celestýn G, náleží k „hnědé“ linii Przedswitů založené Przedswitem VIII Pib. a k rodině založené klisnou 66 Dahoman



Otcem Celestýna G je Przedswit VIII MT/P XXIV SK/1688 Pado, hřebec původem ze Slovenska, kde i sportoval ve všestrannosti. Poté byl zakoupen Ing. Galatikem a po tříleté pauze se do sportu vrátil a byl ježděn drezurně, kde dosáhl výkonnosti L. Hřebec vynikal mechanikou pohybu. Otcem Pada byl další z regenerátorů moravského teplokrevníka Przedswit II MT/2893 Przedswit XVII-24, který k nám vrátil vymizelou linii Przedswit VIII Pib. Tento hřebec byl prověřen ve sportu, kde dosáhl výkonnosti ve skocích ST a jeho otcem je jeden z nejlepších slovenských skokanů 4304 Przedswit XVII – Mot., sportovním jménem Áres, který dosáhl výkonnosti TT. Je škoda, že jeho potenciál byl v chovu jen málo využit i přesto dosáhlo jeho potomstvo výkonnosti ve skocích T**, v drezuře L a ve všestrannosti Z. Neméně zajímavá je i Padova matka, téměř plnokrevná 6-270 Chrastava. Jejím otcem je anglický

plnokrevník Remus, který byl příslušníkem vynikající rodiny založené klisnou Relation(FR). Tato rodina dala výborného Reguluse, Reliéfa a také nezapomenutelnou Redaktu. Rodina se osvědčila i v teplokrevném chovu, kde její stoupenci skákali až do úrovně T a byla úspěšná i v drezuře a všestrannosti. Na pozici otce matky Chrastavy je další plnokrevník Div, jeden z trojice plemeníků, (kromě Diva ještě Diadém a Detvan), synů fenomenální klisny Divy. Všichni tři se v chovu osvědčili. Div byl, mimo jiné, otcem vítěze Velké Pardubické Nestora, T skokanů Danyho, Gradiny a mnoha dalších. Dalším plnokrevníkem v sestupné řadě matek je Liberál a posledním je, v teplokrevném chovu mimořádně osvědčený, Korsičan.

Matkou Celestýna je klisna 81/100 Furioso VI MT-4/Catarina G, po výborném slovenském plemeníkovi 1433 Furioso VI MT/1433 Furioso XXI-23/Wigo, který dosáhl ve skocích výkonnosti ST a ve skoku mohutnosti dokázal překonat výšku 191 cm. Matka Catariny G je 81/14 Catlin R, po tlumačovském 2815 Catalin I MT/Catalin IV-33. Tento hřebec byl až do vysokého věku využíván jako voltžižní kůň a na svém kontě měl i mezinárodní úspěchy, za vše hovoří šesté místo na Světových jezdeckých hrách ve španělském Jerezu. Zajímavá je i matka

Catlin R, klisna 185 Fátima (Koheilan V-3), která vnáší do Celestýnova rodokmenu arabskou krev, prostřednictvím svého otce 3225 Koheilan V (TOP.)

Przedswit VIII MT-3/Celestýn G je souladný hřebec kulatých tvarů v dobrém typu, středního rámce, korektního fundamentu s dlouhým, prostorným krokem a lehce nadprůměrným klusem. V předvýběru při skoku ve volnosti předvedl i skokové schopnosti. V zápřeži prokazoval ochotu k tahu a příjemný temperament. Bez problémů si poradil s nástrahami parkuru i terénní jízdy. Míry hřebce jsou KVH 164, KVP 174, OH 196 a Ohol 21cm. Za exteriér byl ohodnocen známkou 7,83 a celková známka za zkoušky je 8,55. Hřebec má 61,5 %PG, 24,6 % genů A 1/1 a 2,8% genů plnokrevného araba. Hřebec je prochován na Przedswita XVII – Mot./Árese ve 3 x 4 generaci.



Po ukončení zkoušek hřebců proběhla ZZUV klisen. Přihlášeny byly čtyři klisny. Dvě ke zkouškám v zápřeži a dvě pod sedlem.

Nejdříve byly klisny změřeny, popsány a zhodnocena mechanika pohybu na ruce, na tvrdém podkladu. Poté byla v hale hodnocena mechanika pohybu ve volnosti.

81/229 Przedswit VIII MT-5/Gréta G, ryzka, narozená 21. 5. 2016, plemene moravský teplokrevník, z chovu Mgr. Jany Galatíkové, která je i její majitelkou. Klisna byla připravovaná v zápřeži.



Otcem Gréty G je Przedswit VIII MT/P XXIV SK/1688 Pado, vzhledem k tomu, že je tento hřebec detailně popsán výše u hřebce Celestýna G, nebudeme se již k němu vracet.

Matkou Gréty G je 67/19 Gita, původově je Gita zdařilým krossem dvou Przedswitovských linií a to ze strany otce „hnědé linie“, založené piberským Przedswitem VIII a ze strany matky „ryzé linie“, již založil Przedswit III K (dříve byl jako zakladatel uváděn jeho otec Przedswit VII). Gita byla krátce testována ve sportu, kde dosáhla výkonnosti S:L**. Otcem Gity je vynikající sportovec a mimořádně charakterní plemník, prověřený i přes potomstvo a to Przedswit XXIII MT/2904 Przedswit Rufa, který pod sportovním jménem Chimbote dosáhl výkonnosti ve skocích T** a jeho potomstvo zatím dosáhlo výkonnosti S:ST, D:L a C:Z. Przedswit Rufa ve svém původu spojuje dvě naše skokově výkonné linie Przedswit X a Shagya XV, potažmo Sahib. Matkou Gity je 58/437 Svita, která je dcerou kladrubského pepiniéra 20 Przedswit XIII-K, základním jménem Przedswit XI-67. Tento hřebec se v chovu mimořádně osvědčil. Jeho potomstvo dosáhlo výkonnosti ve skocích TT. Bohužel se narodil ve špatné době. I když po něm bylo do chovu zařazeno několik kvalitních synů, u nás tato linie v podstatě zmizela. Nepomohlo ani to, že jeho syn Przedswit XIII-27, na Slovensku vedený jako 4304 Przedswit XVII – Mot., sportovním jménem Áres dosáhl výkonnosti TT a jeho potomstvo D:L, S:T**, C:Z, druhý syn Przedswit XIII-52 dal všestranně výkonné potomstvo D:T, S:T**, C:ZL a A:T. Przedswit XIII se osvědčil i jako otec matek o čemž svědčí sedmé místo v evropském žebříčku nejlepších otců matek. Namátkou klisna 32 Peggy (Przedswit XIII-45) s vlastní výkonností S:S, potomstvo D:S, S:T, dala mimo jiné vítěze MČR Prátera. Další dcera SM 2149 Archa, výkonnost vlastní S:ST, potomstvo D:L, S:T**, C:Z. Naštěstí se podařilo tuto linii vzkřísit dovozem hřebců ze Slovenska a z Polska.

81/229 Przedswit VIII MT-5/Gréta G je ušlechtilá klisna v dobrém typu, středního rámce, dostatečně široká i hluboká, korektního fundamentu s prostornou mechanikou pohybu v kroku i klusu. Při zkoušce projevila ochotu k tahu a živý, poněkud neklidný temperament. Míry Gréty jsou KVH 165, KVP 174, OH 194 a Ohol 20 cm.

Klisna je nositelkou 56% PG, 24,5% genů A 1/1 a 0,1% genů plnokrevného araba. Je prochovaná na hřebce 20 Przedswit XIII K ve 3 x 4 generaci. Za exteriér byla klisna ohodnocena známkou 7,55 a celková známka za zkoušky je 8,24 bodu. Klisna byla zařazena do HPK MT.



Další klisna předvedená v zápřeži byla

81/230 Przedswit V MT-8/ Sandra G, hnědka, narozená 14. 5. 2016. Chovatelem klisny je společnost G 3 s.r.o., a majitelkou Mgr. Jana Galatíková. I původ této klisny je krossem dvou przedswitovských linií. Na rozdíl od předchozí klisny zde otcovskou linii reprezentuje Przedswit III K. Sandra náleží k rodině založené klisnou SM 1300 Hvězda.



Otcem Sandry G je 1485 Przedswit V MT/Hary, imponující ryzák, prověřený ve všech třech klasických jezdeckých disciplínách. Začínal na parkurech, kde získal výkonnost „L“ a ve všestrannosti, kde dosáhl výkonnosti „S“. Na svém kontě má vítězství ve finále Stříbrné podkovy v Humpolci a úspěchy slavil i v zahraničí, za vše hovoří druhé místo v polské Jaroszwce v soutěži CNC* a sedmé místo v italském Nichelinu, v soutěži CIC*, kde startovalo 69 účastníků. Bohužel zranění mu neumožnilo pokračovat ve slibně nastartované kariéře. Ve sportu ale zůstal a byl ježděn drezurně a i tam si vedl velice dobře a na svém kontě má i několik vítězství a umístění. V drezuře dosáhl výkonnosti „S“. Potomstvo Haryho je v současné době testováno ve sportu, zatím na úrovni S:Z, D:S a C:ZL. Otcem Haryho je 2530 Przedswit XVI-34, který přesto, že pocházel z velmi kvalitního spojení, kdy jeho otcem byl 90 Przedswit XVI-K s vlastní výkonností S:ST a potomstvo dosáhlo výkonnosti S:T, D:T, C:S a A:T a matka, klisna 119 Diadém skákala na úrovni „ST“ a stejné výkonnosti dosáhlo i její potomstvo, byl v chovu využit jen málo, i tak jeho potomstvo dosáhlo výkonnosti „S“ ve všech třech klasických jezdeckých disciplínách. Otcovská část rodokmenu zajišťuje i dostatek krve A 1/1, přes kvalitní, v teplokrevném chovu prověřené plnokrevníky, Diadém, Valet a Blyškač.

Matkou Sandry G je 81/111 Przedswit II MT- 3/ Simina G, po 2893 Przedswit II MT/P XVII-24. Tento hřebec s vlastní výkonností S:ST je synem 4304 Przedswit XVII – Mot., sportovním jménem Áres, který dosáhl výkonnosti S:TT. Bábou pak je klisna 58/437 Svita, po 20 Przedswit XIII K. Více o Svitě je uvedeno výše u klisny Gréty G, kde je na pozici báby. Bohužel předčasný úhyn Svitě je pro chov moravského teplokrevníka jednoznačně ztrátou.

81/230 Przedswit V MT-8/ Sandra G je souladná mohutnější klisna v typu spíše mnohostranně užitkovém, s dobrou horní linií, strmější lopatkou a dobrou mechanikou pohybu, kterou předvedla zvláště ve volnosti. V zápřeži prokázala vyrovnaný temperament, ochotu k tahu, což potvrdila i při bezproblémovém trojím zabrání. Její míry jsou KVH 167, KVP 178, OH 200 a Ohol 21 cm. Klisna je nositelkou 67,3% PG, 16,8% genů A 1/1 a 0,6% genů plnokrevného araba. Je prochovaná ve 3 x 4 generaci na hřebce 20 Przedswit XIII K. Za exteriér byla ohodnocena známkou 7,68 a celkové hodnocení 8,54 bodu. I tato klisna byla zařazena do HPK MT.



Další dvě klisny byly přihlášeny k sedlové zkoušce.

81/194 Gidran I MT-7/Jessia, hnědka narozená 5. 5. 2014. Náleží k jediné gidranovské linii u nás, založené radoveckým Gidranem XXXIII a k rodině založené klisnou 31/53 Furina. Chovatelkou i majitelkou je Zdeňka Doleželová.



Otcem Jessie je hřebec 2698 Gidran I MT/G XXIII MOT/G XVI-6/Gordon, tento hřebec byl jedním z regenerátorů moravského teplokrevníka. Jednalo se o mimořádně charakterního hřebce s výrazným podílem arabských předků, hřebců Jazmak, Rasim a Dahoman, prověřeného ve sportu, kde dosáhl výkonnosti ve skocích ST a v drezuře L. Jeho potomstvo má v současné době dosaženou výkonnost S:L**, D:S, C:Z a A:TT. Otcem Gordona je 4341 Gidran XVI/G XV-7/Gazal, který byl rovněž prověřen ve sportu a to ve skocích na úrovni ST. Zajímavá je Gazalova matka, klisna 815 Furioso XLIII, která má pohořelické kořeny přes svého otce 2761 Furioso XLIII – POH. Matkou Gordona je klisna 997 Furioso VIII-27, po motěšickém 3145 Furioso VIII MT.

Matkou Jessie je klisna 57/488 Jiskra, sama testovaná ve sportu, kde dosáhla výkonnosti S:L** a její potomstvo zatím dosáhlo výkonnosti D:Z a S:ST*, je po 2221 Quoniam V /Quoniam II-146, který pod sportovním jménem Quido dosáhl s Jitřím Pecháčkem výkonnosti ve skocích TT. Své skokové schopnosti předával i svému potomstvu, které dosáhlo výkonnosti S:T**, D:S,

A:T. Jiskra vnáší do původu trakénskou krev a to přes Quidova otce trakénského hřebce 2858 Quoniam II – A, nejúspěšnějšího zástupce linie Quoniam u nás. Matkou Quida je klisna 574

Furioso XXVI/Valuta, přinášející pohořelickou krev, přes svého děda 86 Furioso XV – POH. Matkou Jiskry je klisna SM 3269 Karma, rovněž ona absolvovala vlastní sportovní kariéru, kde dosáhla výkonnosti S:S. Jejím otcem je 2254 Karneol Aranka.

81/194 Gidran I MT-7/Jessia je ušlechtilá klisna mírně delšího rámce s hezkou hlavou, širokou zádí, korektního fundamentu s dlouhým krokem a spíše průměrným klusem. Ve volnosti prokázala skokové schopnosti a na drezurním obdélníku dobrou ovladatelnost. V krosu bylo vidět, že zde žádné velké zkušenosti nemá ani klisna, ani její jezdkyňe, přesto klisna projevila ochotu a přes drobné nedostatky si s krossem poradila. Míry klisny jsou KVH 163, KVP 173, OH 190 a Ohol 19,5 cm. Je nositelkou 53,8% PG, 13,1% genů A 1/1 a 2,2% genů arabského plnokrevníka. Jessia je prochovaná na hřebce 2093 Furioso X-1 v 5 x 5 generaci a na hřebce 2309 Karneol ve 4 x 5 generaci. Za exteriér byla ohodnocena známkou 7,5 a celková známka je 7,61 bodu. Klisna byla zařazena do HPK MT.



Čtvrtá a tedy poslední klisna je

81/207 Przedswit XII MT-3/Rachel G, hnědká, narozená 9. 4. 2015. Jejím chovatelem je společnost G3 s.r.o., a majitelem František Juříčka. Náleží k hnědé linii Przedswitů založené piberským Przedswitem VIII a k rodině klisny 89 Emila.



Otcem Rachel G je 2084 Przedswit XII MT/PXXXII SK/Princ. Tento hřebec byl prodán na Slovensko a v současné době je úspěšně testován v drezuře, kde dosáhl výkonnosti T. Jeho otcem je další úspěšný sportovec (skoky ST) a zároveň regenerátor moravského teplokrevníka 2893 Przedswit II MT, syn motěšického TT skokana Árese (Przedswit XVII). Matkou Prince je klisna 70/584 Fregata, dcera populárního bělouše 4332 Furioso XV-TOP/F I-21/Honor., který bohužel (ač sám prověřen ve sportu S:ST a rovněž prověřen ve sportu přes své potomstvo, které dosáhlo výkonnosti D:TT, S:T**, C:Z a A:T) syna u nás v chovu nezanechal. Matkou Honorovou je klisna 185 Hubertus I-21, po velkopolském 137 Hubertus I a bábou špičková militaristka 120 Renata.

Matkou Rachel G je 60/276 Ruby, klisna s vlastní výkonností S:Z a A:T, jejíž otcem je také výše zmíněný 4332 Furioso XV-TOP/F I-21/Honor a matkou 58/168 Rena, po německém teplokrevníkovi 2363 Alonzo. Bábou Ruby je klisna JM 4216 Sylva, po 2130 Furioso Kunín, který by si byl zasloužil většího využití, protože jeho potomstvo prokázalo mnohostrannou využitelnost a dosáhlo výkonnosti D:T, S:ST a A:T.

81/207 Przedswit XII MT-3/Rachel G je ušlechtilá, souladná klisna středního rámce, štíhlejšího fundamentu. Disponuje prostorným krokem a spíše průměrným klusem. Její míry jsou KVH 162, KVP 170, OH 189 Ohol 20 cm. Za exteriér byla ohodnocena známkou 7,64 a celkové hodnocení 7,78 bodu a byla zařazena do HPK MT. Rachel G má 50,9 % PG, 10,9% genů A 1/1 a 2,5% genů plnokrevného araba. Při drezurní zkoušce projevila dobrou jezditelnost a kros absolvovala ochotně a ve svižném tempu. V budoucnosti by jí určitě slušela všestrannost. Klisna je prochovaná ve 2 x 3 generaci na hřebce 4332 Furioso XV-TOP/F I-21/Honor.



Na závěr je třeba poděkovat všem zúčastněným. Kromě komise, testačním jezdcům u hřebců, konkrétně Janu Pavlíčkovi u sedlové zkoušky a Jiřímu Nesvačilovi st. u zkoušky v zápřeží. Vzorné zázemí a technický dozor zabezpečil Ing. Petr Galatík, videozáznam a fotodokumentaci zajistil Bc. Tomáš Kočí. Katalog připravila Mgr. Božena Soušková. Výsledky na místě zpracovala Marie Urbanová. Poděkování patří také všem, kteří se podíleli na přípravě a předvedení koní. Všichni koně byli ke zkoušce dobře připraveni. Počasí nám také přálo, takže lze říct, že se zkoušky opravdu vydařily a že směr, kterým se vydal SCHPMT při testaci chovných jedinců je správný. Videozáznam ze zkoušek i z předvýběru hřebců si můžete prohlédnout na svazových stránkách, nebo na našem Facebooku.

Text: Marie Urbanová

Zpravodaj SChPMT 2/2019 , koňarský občasník

Vydává SChPMT, Lebedov 108, 768 02 Zdounky

korespondenční adresa: **Wolkerova 178, 683 23 Ivanovice na Hané**

www.moravskyteplokrevnik.cz ,

moravskyteplokrevnik@seznam.cz

