

PRECISION — LUŽÁNKY3

(Le bridge de demain)

V sedmdesátých letech jsem hrál jako partner Františka Leitnera, nejlepšího brněnského hráče všech dob, licitační systém Lužánecký tref. Jeho některé zásady zkombinované s Precision (a názory dr. Ochvata) daly základy systému, který jsem nazval Precision – Lužánky. V tomto traktátu popisují podrobně všechny jeho licitační sledy na primární lince. Navíc jsou v poslední kapitole dosti podrobně uvedeny zásady pro licitaci Severu, když Západ zasáhne po zahájení Jihu. Konečně připojuji (jako podkapitolu poslední kapitoly) hlavní zásady pro licitaci Západu, když soupeř na Jihu zahájil.

Původní verze systému Precision – Lužánky prošla několika revizemi; proto je uvedeno číslo 3 za názvem zde předloženého licitačního systému.

Na závěr je uveden **Dodatek**, ve kterém rozebírám licitační sledy po $1\clubsuit - 1\heartsuit$, $1\spadesuit(?)$, resp. po $1\clubsuit - 1\spadesuit$, $2\clubsuit(?)$, kde po zahajitelově rebidu $1\spadesuit(?)$, resp. $2\clubsuit(?)$ partner začne popisovat svou sílu a rozlohu, tj. zahajitelovův rebid $1\spadesuit$, resp. $2\clubsuit$ není definován ve smyslu **minimaxu**.

OBSAH

Přehled zahájení	2
Úvod	3
Licitace po zahájení 1 tref	10
(I) Negativní odpověď 1 káro	10
(II) Pozitivní odpověď v drahé barvě na prvním stupni	12
(III) Pozitivní odpověď 1BT	13
(IV) Pozitivní odpověď 2 trefy	14
(V) Pozitivní odpověď 2 kára	17
(VI) Negativní odpověď skokem v barvě	21
(VII) Pozitivní odpověď 2BT	21
(VIII) Pozitivní odpověď 3BT	22
Licitace po zahájení 1 káro	22
Licitace po zahájení 2 trefy	26
Licitace po zahájení 2 kára	27
Licitace po zahájení 1BT	28
Licitace po zahájení 1 srdce	29
Licitace po zahájení 1 pik	34
Licitace po zahájení 2 srdce	36
Licitace po zahájení 2 piky	37
Licitace po zahájení 2BT	37
Licitace po zahájení 3 trefy, 3 kára, 3 srdce, 3piky	37
Když soupeři zasáhli do licitace	37
Interposing (Jsme na Západě a Jih zahájil)	42
Dodatek	48

Precision

(lužánecká varianta)

Přehled zahájení

- 1♣:** 16 a více FB, libovolná rozloha – kromě 4441 (singl v libovolné barvě), navíc je vyjmut případ 22 – 23 FB s rozlohou 4333 a 4432
- 1♦:** **přípravné káro** (pasovatelné). Má tyto tři významy:
(a) 12 – 13 FB, rozlohy 4333, 4432, 5332 (trefový pětilist)
(b) 11 – 15 FB, listy s károvou délkou (v drahé barvě nanejvýš čtyřlist)
(c) 12 – 15 FB, 4441, singl v libovolné barvě
To znamená, že v některých případech může zahájení 1♦ zaručit pouze singl káro. (Přesto je zahájení 1♦ pasovatelné.)
- 1♥:** 11 – 15 FB, alespoň srdcový pětilist
- 1♠:** 11 – 15 FB, alespoň pikový pětilist
- 1BT:** 14 – 15 FB, rozlohy 4333, 4432, 5332 (s levným pětilistem)
- 2♣:** 11 – 15 FB, alespoň **opakovatelný** pětilist (tj. nejméně QJ10xx); v tomto případě musí být vedle čtyřlist (libovolné barvy); pokud má zahajitel jednobarevný list, tak má alespoň trefový šestilist
- 2♦:** **multi**; to znamená, že toto zahájení má tyto tři významy:
(a) slabý dvojtrik v drahé barvě,
(b) 22 – 23 FB, rozlohy 4333 a 4432
(c) 16 a více FB, rozloha 4441 (singl v libovolné barvě)
- 2♥:** list do 11 FB, dvojbarevný list s alespoň srdcovým pětilistem a levným pětilistem (divočejší dvojbarevné rozlohy jsou přípustné)
- 2♠:** list do 11 FB, dvojbarevný list s alespoň pikovým pětilistem a pětilistem nižším v pořadí, tzn. že zahajitel může mít 5-5 v drahých barvách (divočejší dvojbarevné rozlohy jsou přípustné)
- 2BT:** partneři se dohodnou na jedné z těchto dvou variant:
(a) 24 – 25 FB, rozloha 4333, 4432 (Tato varianta má tu výhodu, že zahajitel má víc licitačního prostoru v zahájení 1♣)
(b) list do 11 FB, alespoň rozloha 5-5 v levných barvách
- 3♣:** jednobarevný podprimární list podle pravidla 3-2
- 3♦:** jednobarevný podprimární list podle pravidla 3-2
- 3♥:** jednobarevný podprimární list podle pravidla 3-2
- 3♠:** jednobarevný podprimární list podle pravidla 3-2

Poznámka: Z uvedené skladby zahájení plyne, že v případě, když zahajitel užil hlášku 1♦, tak v případě, že má 14 – 15 FB, musí mít rozlohově zajímavý list, tj. je v jeho listě alespoň singl.

Úvod

Jsem přívržencem odpovědí na otázky, které klade zahajitel, pokud použil zahájení **1 tref**. Už toto zahájení je prvním dotazem a partner **musí** odpovědět tak, jak je předepsáno, a nijak se nesmí odchýlit od tohoto předpisu. (Pochopitelně, když vytváříme základy licitačního systému, nejprve předpokládáme, že protivníci celou dobu pasují. Potom teprve začneme zkoumat, jak je námi navržené schéma zranitelné a jak se proti zásahům soupeřů chránit.) **Technická poznámka:** budeme užívat tyto dva pojmy: **zahajitel** a **partner**.

Povinností partnera v prvním kole licitace, když zahajitel použil zahájení **1 tref**, je dát základní informaci, co se týče počtu jeho figurových bodů a rozlohy listu (v tomto pořadí, tj. napřed síla, potom rozloha):

(1) Nemá-li partner 8 FB a speciální rozlohu, která ho opravňuje ke slabému skoku (viz část **Odpověď skokem v barvě**), odpoví **1 káro**.

(2) Má-li partner 8 – 13 FB a právě jednu ze dvou rozloh **4333**, **4432** nebo **5332** s levným pětílistem, odpoví **1BT**.

(3) Má-li partner 14 – 15 FB a právě jednu ze dvou rozloh **4333**, **4432**, odpoví **2BT**.

(4) Má-li partner 16 a více FB a právě jednu ze dvou rozloh **4333**, **4432**, odpoví **3BT**.

(5) Má-li partner alespoň 8 FB a ve svém listu alespoň jeden pětílist, odpoví v barvě tohoto pětílistu (odpovědi **1 srdce**, **1 pik**, **2 trefy**, **2 kára**). (Odpověď na otázku, kterou barvu zvolí partner v případě rozlohově zajímavějšího listu, dám později.) Odpoví-li partner 2 trefy nebo 2 kára, potom má buď (alespoň) šestílist v licitované barvě, nebo (alespoň) pětílist a vedle čtyřlist.

(6) Má-li partner rozlohu **4441** se singlem v libovolné barvě a 12 a více FB, odpoví **2BT**. Je-li s rozlohou **4441** bodově slabší, odpoví partner **1 káro** a v druhém kole licitace svou sílu 8 – 11 FB vyjádří skokem v barvě singlu, není-li jeho singl v barvě zahajitele, nebo skokem v BT, je-li jeho singl v barvě zahajitele. (Tzv. “**nemožný negativ**” podle Precision.)

Začneme přehledem konvenčních dotazů, které bych chtěl užívat kromě Blackwooda a jeho modifikací (jako např. římská modifikace).

Beta dotaz

Jde o klasický dotaz z Římského trefu který jsme trochu modifikovali. Klade jej zahajitel a partner odpovídá odstupňovaně podle toho, co má v barvě, v níž byl beta dotaz položen:

1. těsná hláška = singl nebo šikéna
2. těsná hláška = xx nebo xxx
3. těsná hláška = druhá nebo třetí top figura (tj. A nebo K nebo Q)
4. těsná hláška = singl top figura (tj. A nebo K nebo Q)
5. těsná hláška = xxxx a více malých
6. těsná hláška = čtvrtá top figura
7. těsná hláška = dvě top figury
8. těsná hláška = dvě top figury s malou nebo více malými
9. těsná hláška = tři top figury

Hláška další barvy, pokud není dohodnuto jinak, je opět beta dotazem. Pro lepší zapamatování: 5. těsná hláška je zvýšení barvy, ve které byl položen beta dotaz.

Poznámka: Pokud partner odpověděl 1., až 3. těsnou hláškou, potom zahajitelovo opakování barvy beta dotazu je dotazem po upřesnění. **Partner** odpovídá: 1. těsná hláška = první možnost, 2. těsná hláška = druhá možnost. Po tomto upřesnění je zahajitelova hláška v další barvě **alfa dotaz**.

Trumfový asking

Zahajitel jej klade v partnerově barvě a děje se formou prostého zvýšení této barvy (např. 1 tref – 1 srdce, 2 srdce, nebo 1 tref – 2 kára, 3 kára). Partnerovy odpovědi jsou opět odstupňované:

1. těsná hláška = alespoň pětist, žádná top-figura
2. těsná hláška = alespoň pětist, 1 top-figura
3. těsná hláška = alespoň pětist, 2 top-figury
4. těsná hláška = alespoň šestist, 1 top-figura
5. těsná hláška = alespoň šestist, 2 top-figury
6. těsná hláška = alespoň pětist, AKQ

Redukovaný trumfový asking

V případě, že je známa délka partnerovy barvy, se klade dotaz pouze na počet top-figur v dané barvě. Odpovědi jsou opět odstupňované:

1. těsná hláška = žádná top-figura
2. těsná hláška = 1 top-figura
3. těsná hláška = 2 top-figury
4. těsná hláška = AKQ

Trumfový superasking

Jsou situace, kdy partnerova hláška v barvě na nepřiliš vysokém stupni oznamuje, že partner má v licitované barvě **alespoň** šestist, ve kterém jsou **alespoň** dvě top-figury. Zahajitel může mít k této pouze barvě xx a nechce hrát slam za předpokladu, že zbytek trumfů (obvykle 5 karet) je rozdělen u soupeřů 3 – 2. Potom by se slam neměl hrát, protože jeho pravděpodobnost je pouze 34%. (Důkaz: pravděpodobnost impasu či expasu je 50% a pravděpodobnost rozdělení zbytku 3 – 2 je 68%. Vynásobením těchto dvou pravděpodobností dostaneme 34%.) Zvýší-li zahajitel tuto barvu (či později ji licituje), jde o **trumfový superasking**. Partnerovy odpovědi jsou opět odstupňované:

1. těsná hláška = pouze šestist, 2 top-figury, bez J a 10
2. těsná hláška = pouze šestist, 2 top-figury + 10 (nebo J)
3. těsná hláška = pouze šestist, 2 top-figury + J 10
4. těsná hláška = pouze šestist, A K Q
5. těsná hláška = pouze šestist, A K Q + 10 (nebo J)
6. těsná hláška = sedmist, pouze 2 top-figury
7. těsná hláška = sedmist, 2 top-figury + 10 (nebo J)
8. těsná hláška = sedmist, A K Q

Asking na kontroly

Jde o **alfa dotaz** z Římského trefu. Klade jej zahajitel a partner odpovídá odstupňovaně podle toho, jakou kontrolu má v barvě dotazu:

1. těsná hláška = žádná kontrola (xxx nebo xxxx)

2. těsná hláška = kontrola třetího kola (xx nebo Qxx)
3. těsná hláška = kontrola druhého kola (singl nebo K)
4. těsná hláška = kontrola prvního kola (šikéna nebo A)
5. těsná hláška = AK nebo AQ

Opakuje-li zahajitel barvu alfa dotazu, partner upřesní dvojestupňově svou odpověď:

1. těsná = první možnost, 2. těsná = druhá možnost.

Asking “Texture”

Protože při použití askingu na kontroly mnohdy nelze po prvním kole dotazu rozlišit, zdali partner oznámil singl nebo K (resp. A nebo šikénu), užívá se místo toho tato stupnice:

1. těsná hláška = xx nebo xxx
2. těsná hláška = singl nebo šikéna
3. těsná hláška = Kx nebo Ax
4. těsná hláška = dobrá podpora (xxxx nebo Qxx a delší)
5. těsná hláška = Kxx nebo Axx a delší
6. těsná hláška = AQx nebo AKx a delší
7. těsná hláška = AKQ a delší

Tato stupnice je jakýmsi kompromisem mezi alfa dotazem a beta dotazem. Není-li zahajiteli jasné, co partnerova odpověď přesně znamená, může položit dotaz po upřesnění. Děje se opakováním barvy dotazu a partner odpovídá dvojestupňově:

1. těsná hláška = první z uvedených možností
2. těsná hláška = druhá z uvedených možností

Přes veškerou snahu expertů považují “Texture” za nedokonalý: Co když má dotazovaný místo Kx dubl KQ, nebo KJ? Alespoň v případě KQ je nevhodné odpovědět stejně jako s Kx.

Asking na esa

Jde o kombinovaný dotaz po top-figuře v barvě dotazu a esech v ostatních barvách. Tento dotaz se děje v barvě zahajitelova šestilistu (či sedmilistu), ve kterém schází nanejvýš jedna top-figura. Touto hláškou se stanovuje barva trumfů (na zahajitelovu zodpovědnost). Partnerovy odpovědi nejsou tentokrát odstupňované, ale řídí se tímto předpisem:

BT bez skoku = bez top-figury a vedlejšího esa

jednoduché zvýšení = top-figura, žádné eso vedle

nová barva = bez top-figury, eso v hlášené barvě

nová barva skokem = top-figura a eso v hlášené barvě

BT skokem = bez top-figury, dvě esa vedle

zvýšení skokem = top-figura a dvě esa vedle

Římský Blackwood

V prvním kole tohoto Blackwooda je to dotaz po počtu klíčových figur, kterých je celkem šest (čtyři esa a KQ v barvě trumfů). V prvním kole je odpověď čtyřstupňová:

1. stupeň = žádná nebo tři klíčové figury
2. stupeň = jedna nebo čtyři klíčové figury
3. stupeň = dvě klíčové figury
4. stupeň = čtyři klíčové figury

Další dotaz (po počtu ze zbývajících třech králů) se děje první těsnou hláškou; barva trumfů se přitom přeskakuje. Odpovědi ve čtyřech stupních: 0,1,2,3.

Případný třetí dotaz (po počtu ze zbývajících třech dám) se děje opět první těsnou hláškou; barva trumfů se přitom přeskakuje. Odpovědi ve čtyřech stupních: 0,1,2,3.

V Římském trefu platila zásada, že první dotaz v barvě je beta dotaz. Licitace barvy vyšší v pořadí byl opět beta dotaz, licitace barvy nižší v pořadí byl alfa dotaz.

Někteří hráči užívají zásadu, že pokud je učiněn beta dotaz, potom i ostatní zahajitelovy hlášky jsou beta dotazy. Podle této zásady je možné vylicitovat velký slam, i když partnerova první odpověď byla negativní (tj. 1 káro na 1 tref). Může se to stát např. s listem

♠ AKJxx, ♥ —, ♦ AKx, ♣ AQJ10x

Když licitace proběhne ve sledu 1 tref – 1 káro, 2 piky — 3 srdce, 4 trefy – 5 trefů, 5 kár – 6 kár, může zahajitel oznámit velký slam 7 trefů, protože ví, že partner má singl dámu pikovou, alespoň druhou dámu károvou a alespoň druhého krále trefového, tj. celkem 7 FB, což je maximum pro negativní odpověď 1 káro.

Po askingu na esa (resp. trumfovém askingu) jsou další hlášky askingy na kontrolu, případně Texture askingy (podle dohody). V případě trumfového askingu je tato zásada logická, ale v případě užití askingu na esa bychom měli mít zaručeno, že partner má alespoň dubl xx v barvě dotazu. Tomu vždy není – jako např. v rozdání, kdy zahajitel dostal list

♠ AKQJxx, ♥ AK10x, ♦ AKx, ♣ —

a partner měl v pikách singl, přičemž u soupeřů byly piky rozděleny 5 – 1. Teoreticky suverénní piková barva zde nebyla suverénní.

Ještě trochu čísel

Dlouholetá zkušenost bridžisty naučila, že nejpružnější způsob, jak hodnotit figurovou sílu svého listu, je používat této bodové stupnice:

$$\boxed{A = 4, \quad K = 3, \quad Q = 2, \quad J = 1}$$

Toto hodnocení má tím větší význam, čím je list pravidelnější. Nyní uvedeme dvě tabulky, které budou základem mnoha našich úvah.

Tab. 1. Pravděpodobnost bodové síly listu

0	0,36%	10	9,36%	20	0,64%
1	0,79%	11	9,02%	21	0,38%
2	1,35%	12	8,03%	22	0,21%
3	2,46%	13	6,91%	23	0,11%
4	3,84%	14	5,69%	24	0,05%
5	5,19%	15	4,42%	25	0,02%
6	6,55%	16	3,31%	26	0,02%
7	8,03%	17	2,36%	27	0,01%
8	8,89%	18	1,60%	28	0,01%
9	9,35%	19	1,03%	29	0,00%

Sečteme-li pravděpodobnosti příslušné bodovým hodnotám od 0 do 12, dostaneme tento výsledek: **Pravděpodobnost, že list má bodovou hodnotu menší než 13 bodů, je 73,22%**. Protože 13 bodů je jedna třetina celkové figurové síly obsažené ve všech čtyřech listech (bez jednoho kluka), považujeme list s vyváženou rozlohou a silou alespoň 13 bodů za zahájení schopný. Takový list dostaneme tedy s pravděpodobností téměř 27%.

Pokud je náš list rozlohově zajímavější, potom požadavek na bodovou sílu poněkud zmenšíme. (O tom ale podrobněji až později.)

Tab. 2. Pravděpodobnost jednotlivých rozloh listu

4 – 4 – 3 – 2 = 22%	5 – 4 – 3 – 1 = 13%	7 – 3 – 2 – 1 = 1,8%
5 – 3 – 3 – 2 = 16%	6 – 4 – 2 – 1 = 5%	6 – 4 – 3 – 0 = 1,3%
4 – 3 – 3 – 3 = 11%	5 – 5 – 2 – 1 = 3%	5 – 4 – 4 – 0 = 1,2%
5 – 4 – 2 – 2 = 11%	4 – 4 – 4 – 1 = 3%	5 – 5 – 3 – 0 = 0,9%
6 – 3 – 2 – 2 = 4%	6 – 3 – 3 – 1 = 3%	6 – 5 – * – * = 0,9%
7 – 2 – 2 – 2 = 2%		7 – 4 – * – * = 0,7%

Listy prvního sloupce obsahují v každé barvě alespoň dubl (z anglického *doubleton*, česky *dvojlist*) a součet pravděpodobností jejich výskytu je 66%. Listy druhého sloupce obsahují singl (z anglického *singleton* – jazykoví puristé razí název *jedinka*); součet pravděpodobností jejich výskytu je 27%. Konečně listy třetího sloupce se vyskytují podstatně řidčeji; součet jejich pravděpodobností je 6,1%. Na ostatní rozlohy zbývá 0,9%.

Uvedeme ještě třetí tabulku; její znalost je dobrá vyspělejších hráčům jak pro rozhodnutí o konečném závazku, tak pro plánování sehrávky.

Tab. 3. Rozloha barvy u protivníků v procentech

6 karet na lince:	$4 - 3 = 62\%$,	$5 - 2 = 31\%$,	$6 - 1 = 7\%$,	$7 - 0 = 0,4\%$
7 karet na lince:	$4 - 2 = 48\%$,	$3 - 3 = 36\%$,	$5 - 1 = 15\%$,	$6 - 0 = 1\%$
8 karet na lince:	$3 - 2 = 68\%$,	$4 - 1 = 28\%$,	$5 - 0 = 4\%$	
9 karet na lince:	$3 - 1 = 50\%$,	$2 - 2 = 40\%$,	$4 - 0 = 10\%$	
10 karet na lince:	$2 - 1 = 52\%$,	$3 - 0 = 48\%$		
11 karet na lince:	$1 - 1 = 78\%$,	$2 - 0 = 22\%$		

• **Ženíškovovo pravidlo o minimu shody v barvě na lince:** Na lince se najde alespoň jedna barva, ve které je 8 karet, nebo 2 barvy, ve kterých je 7 karet. **Horší shoda (či neshoda) již nemůže být.**

Toto pravidlo je ovšem třeba dokázat: Na lince je celkem 26 karet a v každé barvě nanejvýš 13 karet. (1) Pokud právě v jedné barvě je právě 8 karet a v žádné další barvě už 8 karet není, potom jediný možný rozklad 26 karet je

$$26 = 8 + 6 + 6 + 6.$$

(2) Pokud na lince není v žádné barvě 8 nebo více karet, potom jediné dva možné rozklady 26 karet jsou

$$26 = 7 + 7 + 6 + 6 \quad \text{a} \quad 26 = 7 + 7 + 7 + 5. \quad \square$$

Příklad: (1) Dostali jsme list s rozlohou **4333**. Spočítejme pravděpodobnost, že na naší lince není v žádné barvě shoda v 8 (nebo více) kartách. V úvahu připadají pouze tyto listy linky

- | | | |
|-----|----------------|----------------|
| (a) | 4-3-3-3 | 3-4-3-3 |
| (b) | 4-3-3-3 | 2-3-4-4 |
| (c) | 4-3-3-3 | 3-2-4-4 |

Kdybychom vzali v úvahu nejbližší možnou rozlohu **5332**, už by na lince byla zastoupena alespoň jedna barva osmi kartami. Pro náš výpočet vezmeme v úvahu **Tab. 2:** (a) Pravděpodobnost rozlohy **4333** je 11%. Když tuto pravděpodobnost vynásobíme 0.75, dostaneme přibližně 8.2%. (b) K tomu musíme připočítat pravděpodobnost rozlohy **4432** vynásobenou 0.25, tj. 5.5% a (c) pravděpodobnost rozlohy **4432** vynásobenou 0.25, tj. 5.5%. Tedy celkem $8.2 + 5.5 + 5.5 = 19.2\%$. **Závěr:** V tomto případě můžeme být optimističtí; na lince je s pravděpodobností alespoň 80% jedna barva zastoupena alespoň 8 kartami.

(2) Dostali jsme list s rozlohou **4432**. Spočítejme pravděpodobnost, že na naší lince není v žádné barvě shoda v 8 (nebo více) kartách. V úvahu připadají pouze tyto listy linky

- | | | |
|-----|----------------|----------------|
| (a) | 4-4-3-2 | 3-3-4-3 |
| (b) | 4-4-3-2 | 2-3-4-4 |
| (c) | 4-4-3-2 | 3-2-4-4 |
| (d) | 4-4-3-2 | 2-3-3-5 |

Pro náš výpočet vezmeme opět v úvahu **Tab. 2:** (a) Pravděpodobnost rozlohy **4333** je 11%. Když tuto pravděpodobnost vynásobíme 0.5, dostaneme 5.5%. (b)

K tomu musíme připočítat pravděpodobnost rozlohy **4432** vynásobenou 0.25, tj. 5.5%, dále (c) pravděpodobnost rozlohy **4432** vynásobenou 0.25, tj. 5.5% a konečně (d) pravděpodobnost rozlohy **5332** vynásobenou 0.25, tj. 4%. Tedy celkem $5.5 + 5.5 + 5.5 + 4 = 19.5\%$. **Závěr:** I v tomto případě můžeme být optimističtí; na lince je s pravděpodobností alespoň 80% jedna barva zastoupena alespoň 8 kartami.

(3) Dostali jsme list s rozlohou **5332**. Spočítejme pravděpodobnost, že na naší lince není v žádné barvě shoda v 8 (nebo více) kartách. V úvahu připadají pouze tyto listy linky

- | | | |
|-----|----------------|----------------|
| (a) | 5-3-3-2 | 2-4-3-4 |
| (b) | 5-3-3-2 | 2-3-4-4 |
| (c) | 5-3-3-2 | 2-3-3-5 |
| (d) | 5-3-3-2 | 1-3-4-5 |
| (e) | 5-3-3-2 | 2-2-4-5 |

Pro náš výpočet vezmeme opět v úvahu **Tab. 2:** (a) Pravděpodobnost rozlohy **4432** je 22%. Když tuto pravděpodobnost vynásobíme 0.25, dostaneme 5.5%. (b) K tomu musíme připočítat pravděpodobnost rozlohy **4432** vynásobenou 0.25, tj. 5.5%, (c) dále pravděpodobnost rozlohy **5332** vynásobenou 0.25, tj. 4% (d) a dále pravděpodobnost rozlohy **5431** vynásobenou 0.25, tj. 3.25% (e) a konečně pravděpodobnost rozlohy **5422** vynásobenou 0.25, tj. 2.75%. Tedy celkem $5.5 + 5.5 + 4 + 3.25 + 2.75 = 21\%$. **Závěr:** Také tento výpočet nás zanechává optimistickými; na lince je s pravděpodobností 79% jedna barva zastoupena alespoň 8 kartami. (Je jenom důležité se na této barvě shodnout. Pokud je levná, vydražíme asi **3BT**.)

Ještě k pravděpodobnostem: (1) Vypočteme pravděpodobnost, že partner po zahájení $1\clubsuit$ odpoví hláškou v barvě (tj. má alespoň 8 FB a pětist v barvě, kterou odpověděl). Nejprve vypočteme pravděpodobnost, že hráč má alespoň 8 FB. Nejlépe se to spočítá, že vypočteme pravděpodobnost, že hráč má nanejvýš 7 FB a tento výsledek odečteme od jedné. Sečteme-li pravděpodobnosti z Tab. 1 od 0 FB do 7 FB, dostaneme přibližně výsledek 26.7%. Odečtením tohoto výsledku od jedné dostaneme 73.3%.

Tento výsledek musíme vynásobit pravděpodobností, že partner má alespoň pětist v drahé barvě (nebo lepší), nebo má (alespoň) šestist v libovolné barvě, nebo pětist v libovolné barvě a vedle toho (alespoň) čtyřist. Tak se do toho pusťme: Pravděpodobnost, že má hráč rozlohu **5332** s drahým pětistem je podle Tab. 2 $16:2 = 8\%$. K tomu přičteme všechny pravděpodobnosti, že má hráč alespoň rozlohu 6 a více v libovolné barvě, nebo alespoň 5-4 v libovolných barvách. To podle Tab. 2 dává (ověřte si to sami): 47.8%. K tomu přičteme už získaných 8%, takže dostaneme: 55.8%. Vynásobením tohoto výsledku s výsledkem 73.3% přibližně dostaneme: 40.5%. To je pravděpodobnost, že partner odpoví na zahájení $1\clubsuit$ pozitivně hláškou v pětisté barvě (tj. $1\heartsuit, 1\spadesuit, 2\clubsuit, 2\diamondsuit$).

Tím ovšem pozitivní odpovědi na zahájení $1\clubsuit$ nekončí. Jsou zde ještě BT odpovědi: $1BT = 8 - 13$ FB, 4333, 4432, 5332 (s levným pětistem), $2BT = 14 - 15$ FB, 4333, 4432 a $3BT = 16$ a více FB, 4333, 4432. Užitím Tab. 2 pro tyto rozlohy dostáváme (opět si to ověřte sami): 38%.

Sečtením tohoto výsledku s předchozím dostáváme, že pravděpodobnost, že part-

ner odpoví pozitivně na zahájení $1\clubsuit$, je 78.5%.

(2) Vypočteme pravděpodobnost, že partner po zahájení $1\clubsuit$ odpoví $2\clubsuit$ nebo $2\diamond$. V tomto případě musí partner mít alespoň buď 5 trefů a vedle čtyřlist, nebo alespoň 5 kár a vedle čtyřlist (nebo levný šestilist; potom vedle nemusí mít čtyřlist nebo delší barvu). Abychom dostali výsledek, musíme sečíst pravděpodobnosti, že partner má buď (alespoň) šestilist, nebo 5-4, a výsledek podělit dvěma; tento výsledek potom vynásobit pravděpodobností, že partner má alespoň 8 FB.

Druhý výsledek už máme spočítaný; co se týče prvního, tak dostaneme (opět si to ověřte): $44.8:2 = 22.4\%$. Tento výsledek vynásobíme 73.3%, takže přibližně dostaneme: 16.42%.

Licitace po zahájení 1 tref

(I) Negativní odpověď 1 káro

Tato odpověď nezaručuje károvou barvu a dává se s listy do 7 FB včetně (s výjimkou listů uvedených v části s názvem **Odpověď skokem v barvě**). Odpověď 1 káro se také dává s tříbarevnými listy 4441 se silou 8 – 11 FB (tzv. “nemožný negativ”). Licituje-li zahajitel v druhém kole licitace svou vlastní barvu bez skoku (viz **E**)), partner tento tříbarevný list oznámí takto: Je-li singl v zahajitelově barvě, skočí partner v BT; není-li singl v zahajitelově barvě, skočí partner v barvě singlu. **Zahajitel** má po negativní odpovědi 1 káro tyto základní možnosti:

A) 1BT = (16)17 – 19 FB, pravidelná rozloha, přičemž 16 FB je v závorce proto, že to musí být velmi dobrých 16 FB. (Rozpětí 16 – 19 FB je podobně čtyřbodové jako v Římském trefu.) **Partner** licituje podobně jako po zahájení 1BT (pouze dolní bodové hranice jsou sníženy): může pasovat, $2\clubsuit = \text{Stayman}$, $2\diamond$, resp. $2\heartsuit = \text{texas na srdce}$, resp. piky, $2\spadesuit = \text{texas na trefy}$. **Zahajitel** odpovídá na Staymana devítistupňově, přičemž svůj list rozdělí do dvou pásem (**slabý** = 16 – 17 FB, **silný** = 18 – 19 FB). Dotaz $2\clubsuit$ by měl partner dávat (vzhledem k následujícím devíti odpovědím zahajitele) alespoň se 6 FB, nemá-li partner distribučně zajímavý list.

Zahajitel:

$2\diamond = \text{slabý, bez drahého čtyřlistu}$

$2\heartsuit = \text{slabý, srdcový čtyřlist, pikový není vyloučen}$

$2\spadesuit = \text{slabý, pikový čtyřlist, srdcový je vyloučen}$

$2BT = \text{silný, rozloha 4333, čtyřlist neurčen}$

$3\clubsuit = \text{silný, trefový čtyřlist + drahý čtyřlist; } 3\diamond = \text{dotaz po drahém čtyřlistu}$

$3\diamond = \text{silný, kárový čtyřlist + pikový čtyřlist}$

$3\heartsuit = \text{silný, kárový čtyřlist + srdcový čtyřlist}$

$3\spadesuit = \text{silný, oba drahé čtyřlisty}$

$3BT = \text{silný, oba levné čtyřlisty}$

Výhoda této novely spočívá především v tom, že partner s úplně slabým listem může zapasovat už 1BT (a zahajitel může mít 19 FB, s kterými právě uhraje 1BT). Protivníkům se dále hůře kontruje. // Pokud partner užije jeden z texasů $2\diamond$, $2\heartsuit$, zahajitel s 18 – 19 FB a dobrým napojením na texasovanou barvu může přijmout texas skokem na třetí stupeň (další výhoda této novely).

B) 2BT = 20 – 21 FB, pravidelná rozloha. **Partner** licituje podobně jako po zahájení 1BT: může pasovat, $3\clubsuit = \text{Stayman}$, $3\diamond$, $3\heartsuit = \text{texasy}$.

C) dvojestupňový skok ve vlastní barvě = asking na esa; v této fázi licitace většinou jednoznačně suverénní barva a zahajitele zajímá, kolik má partner es (viz Příklad 11, který je uveden v závěru za zahájením 2BT). Výjimečně se tento skok dává s téměř suverénní barvou (např. osmilistem, ve kterém schází jedna top-figura).

D) jednostupňový skok ve vlastní barvě = beta dotaz; ostatní hlášky zahajitele (teď už bez skoku) jsou opět beta dotazy. Byla-li barva beta dotazu zopakována, je to žádost o upřesnění. (Např. partner odpověděl, že má v barvě beta dotazu xx nebo xxx, a zahajitel chce vědět, kterou z těchto možností má. Partnerova odpověď je dvojestupňová: 1. stupeň = první možnost, 2. stupeň = druhá možnost.)

E) oznámení vlastní barvy bez skoku = 16 a více FB, alespoň pětist; pokud má zahajitel dvě barvy, tak je to ta delší; má-li dvě stejně dlouhé barvy, tak je to barva vyšší v pořadí. Vzhledem k tomu, že zahajitel odpověděl negativně 1♦, může nyní pasovat; potom má 0 – 4 FB (pasuje, i když je velmi krátký v zahajitelově barvě). Jinak má tyto možnosti:

(1a) jednoduše zvýší zahajitelovu barvu = 5 – 7 FB, xxx v zahajitelově barvě.

(1b) zvýší zahajitelovu barvu jednostupňovým skokem = 5 – 7 FB, alespoň xxxx v zahajitelově barvě.

(1c) hláška nové barvy jednoduchým skokem = 8 – 11 FB, tzv. nemožný negativ, partner oznamuje singl v rozloze 4441. (Co se týče listů se silou od 12 FB, viz část 1♣ – 2BT.)

(1d) hláška nové barvy dvojestupňovým skokem = tzv. **splinter** (česky štěpina, tříška); oznamuje velmi dobrých 7 FB, singl nebo šikénu v barvě skoku a velmi dobrou podporu pro zahajitelovu barvu.

(2a) 1BT (pokud zahajitel licitoval 1♥ nebo 1♠) = 5 – 7 FB, bez výrazné podpory pro zahajitelovu barvu (maximálně xx), bez vlastního pětististu.

(2b) 2BT (po zahajitelově rebidu na prvním stupni) = oznamuje 4441 (nemožný negativ) se singlem v zahajitelově barvě a silou 8 – 11 FB.

(2c) 3BT (po zahajitelově rebidu na druhém stupni) = oznamuje 4441 (nemožný negativ) se singlem v zahajitelově barvě a silou 8 – 11 FB.

(3a) licituje svou barvu bez skoku = 5 – 7 FB, alespoň pětist.

Příklady: Licitace prozatím byla 1♣ – 1♦, 1♠

(1) ♠ 62 ♥ 8642 ♦ Q863 ♣ J42: pasujte

(2) ♠ 863 ♥ Q864 ♦ K1043 ♣ 75: licitujte 2♠, nabídne-li zahajitel 3♠, zvyšte na 4♠

(3) ♠ 63 ♥ AQ1084 ♦ 10942 ♣ 76: licitujte 2♥; na zahajitelovy 2♠ pasujte, na 3♥ hlašte 4♥ a 2BT zvyšte na 3BT

(4) ♠ 7532 ♥ AJ763 ♦ 763 ♣ 2: licitujte 3♠; list má 5 FB + 2 RB a čtyřlístou podporu

(5) ♠ 87 ♥ AQ86 ♦ J42 ♣ 9762: licitujte 1BT; list má 7 FB, je bez podpory a bez pětististu; na 2♠ pasujte, srdce nebo trefy zvyšte, rebid 2BT zvyšte na 3BT

(6) ♠ 842 ♥ K1063 ♦ 74 ♣ 9762: licitujte 2♠; list má 5 RB a třílístou podporu (ve skriptech se navrhuje jako první odpověď 1BT se záměrem zvýšit piky v dalším kole licitace)

(7) ♠ 8765 ♥ KJ76 ♦ J10765 ♣ — : licitujte 4♠; list má sice jenom 5 FB, ale po zahajitelově rebidu 1♠ přibylo 5 RB za šikénu

(II) Pozitivní odpověď v drahé barvě na prvním stupni
(1 tref – 1 srdce nebo 1 pik)

Obě odpovědi zaručují pětelist v licitované barvě a alespoň 8 FB. Je to forcing na jedno kolo. (Často se hodí s distribučně silnými listy, které obsahují levný šestilist a drahý pětelist, odpovědět hláškou **1D**, kde D značí drahou barvu. Důvod je prostý: Odpověď v drahé barvě na prvním stupni tolik nezužuje licitační prostor jako odpovědi **2 trefy** a **2 kára**)

A) 1BT = stačí 16 FB. Rebid **1BT** je **dotazem po kontrolách** (přítom A = 2 kontroly, K = 1 kontrola). **Partner** odpovídá odstupňovaně:

1. stupeň (2♣) = 0 – 2 kontroly,
2. stupeň (2♦) = 3 kontroly,
3. stupeň (2♥) = 4 kontroly,
4. stupeň (2♠) = 5 kontrol,
5. stupeň (2BT) = 6 kontrol, atd.

Pokud zahajitel rebiduje **2BT**, (po partnerově ohlášení počtu kontrol), potom tím oznamuje 16 – 17 FB s pravidelnou rozlohou a přenechává iniciativu partnerovi. // Pokud zahajitel licituje (po partnerově ohlášení počtu kontrol) barvu různou od partnerovy barvy je to dotaz **minimax** (tj. ohlášení alespoň pětilisté barvy a dotaz, jak je partner silný a jaké má navázání na zahajitelovu barvu); partnerova odpověď je čtyřstupňová:

1. stupeň = 8 – 10 FB, v zahajitelově barvě nanejvýš dubl
1. stupeň = 8 – 10 FB, v zahajitelově barvě alespoň xxx
3. stupeň = 11 a více FB, v zahajitelově barvě nanejvýš dubl
4. stupeň = 11 a více FB, v zahajitelově barvě alespoň xxx

Pokud partner licitoval hlášku nad 4. stupněm (obvykle opakuje svou drahou barvu), jde o tzv. **vybočení z minimaxu**. Oznamuje tím list o síle alespoň 13 FB a dobrý šestilist (pokud opakoval svou drahou barvu) nebo alespoň 5D – 4 a nanejvýš singl v barvě, kterou byl položen dotaz **minimax**.

Pokud zahajitel nelicitoval svou vlastní barvu, hláška partnerovy barvy je **trumfový asking**. Po jeho zodpovězení je zahajitelova hláška v jiné barvě **alfa dotaz**.

B) zvýšení partnerovy drahé barvy:

na druhém stupni, tj. 2D = zahajitel má minimum 16 – 17 FB a dobrou podporu pro partnerovu drahou barvu

na čtvrtém stupni, tj. 4D = zahajitel má jistou rezervu, tj. okolo 18 – 19FB a dobrou podporu pro partnerovu drahou barvu

na třetím stupni, tj. 3D = zahajitel má velmi dobrou rezervu, tj. alespoň 20 – 21FB, a dobrou podporu pro partnerovu drahou barvu. Partner může užít pod úrovni 4BT alfa dotaz.

C) ohlášení vlastní barvy bez skoku = pětelist, forcing na jedno kolo. Je to dotaz **minimax**, jehož zásady již byly uvedeny.

D) (a) Po sledu **1♣ – 1♥** hláška vlastní barvy jednostupňovým skokem, tj. **2♠, 3♣, 3♦** = **beta dotaz**; **(b)** Po sledu **1♣ – 1♠** hlášky **3♣, 3♦** a **3♥** = **beta**

dotaz.

E) Po sledu $1\clubsuit - 1\heartsuit$: hláška vlastní barvy dvojestupňovým skokem, tj. $4\clubsuit, 4\diamond, 4\spadesuit = \text{asking na esa}$; v této fázi licitace většinou jednoznačně suverénní barva a zahajitele zajímá, kolik má partner es (viz Příklad 11). Výjimečně se tento skok dává s téměř suverénní barvou (např. osmilistem, ve kterém schází jedna top-figura). // Po sledu $1\clubsuit - 1\spadesuit$: hlášky $4\clubsuit, 4\diamond, 4\spadesuit$ a $5\clubsuit = \text{asking na esa}$.

F) $1\spadesuit$ (po $1\heartsuit$): dotaz **minimax** v pikách.

Poznámka: Vidíme, že po zahájení $1\clubsuit$ jsou všechny rebidy zahajitele (kromě BT hlášek na 2. a 3. stupni, které ani nebyly uvedeny) dotazy. V tom spočívá jednoduchost lužánecké varianty.

(III) Pozitivní odpověď 1BT

Odpověď **1BT** zaručuje 8 – 13 FB s rozlohami **4333** a **4432**, případně **5332** s levným pětílistem.

Zahajitel má po partnerově první odpovědi **1BT** tyto možnosti:

A) 2 trefy = dotaz na partnerovu bodovou sílu a rozlohu. (Tento dotaz klade zahajitel s jakýmkoliv listem kromě těchto tří výjimek: má list na asking na esa, nebo na beta dotaz, nebo na rebid 2BT – viz D.) Partnerovy odpovědi (Ochvatova varianta):

$2\diamond = 8 - 10$ FB, texas na srdce (partner má srdcový čtyřlist, pikový čtyřlist není vyloučen)

$2\heartsuit = 8 - 10$ FB, texas na piky (partner má pikový čtyřlist, srdcový čtyřlist je vyloučen)

$2\spadesuit = 8 - 10$ FB, bez drahého čtyřlistu

2BT = 11 – 13 FB, rozloha **4333** (libovolný čtyřlist) nebo **5332** s levným pětílistem.

Zahajitelova hláška $3\clubsuit(?)$ je dotazem po upřesnění partnerovy rozlohy. Partnerovy odpovědi:

$3\diamond =$ levný pětílist v rozloze **5332**. Zahajitel: $3\heartsuit(?) =$ který je tvůj levný pětílist? Partner: $3\spadesuit =$ trefový pětílist, 3BT = kárový pětílist.

$3\heartsuit =$ srdcový čtyřlist v rozloze **4333**

$3\spadesuit =$ pikový čtyřlist v rozloze **4333**

3BT = rozloha **4333** s levným čtyřlistem,

$3\clubsuit = 11 - 13$ FB, trefový čtyřlist a drahý čtyřlist. Zahajitel: $3\diamond(?) =$ dotaz po drahém čtyřlistu. Partner: $3\heartsuit =$ srdcový čtyřlist, $3\spadesuit =$ pikový čtyřlist

$3\diamond = 11 - 13$ FB, kárový čtyřlist a pikový čtyřlist

$3\heartsuit = 11 - 13$ FB, kárový čtyřlist a srdcový čtyřlist

$3\spadesuit = 11 - 13$ FB, oba drahé čtyřlisty

3BT = 11 – 13 FB, oba levné čtyřlisty

Pokud zahajitel licitoval barevnou hlášku různou od $2\clubsuit$, potom je to hláška alespoň pětílisté barvy a dotaz ve smyslu **minimax**.

Pro experty:

Protože zahajitel nyní ví, že partner má v každé barvě alespoň dubl xx, užívá se v tomto a podobných případech modifikovaný beta dotaz, kde prvních pět odpovědí má tvar:

1. těsná hláška = xx

2. těsná hláška = xxx
3. těsná hláška = xxxx a více malých
4. těsná hláška = Tx (kde T = top-figura)
5. těsná hláška = Txx

Tento **beta dotaz** klade zahajitel hláškami **2♥, 2♠, 3♣, 3♦**.

Po odpovědi **1BT** je také asking na esa smysluplným dotazem, protože partnerova odpověď zaručuje v každé barvě alespoň xx.

B) 2 kára = Zahajitel chce ve třetím kole licitace položit asking na esa a táže se na partnerovu bodovou sílu. Partnerovy odpovědi:

2♥ = 8 – 9 FB, pravidelná rozloha

2♠ = 10 – 11 FB, pravidelná rozloha

2BT = 12 – 13 FB, pravidelná rozloha

C) 2 srdce, 2 piky, 3 trefy, 3 kára = beta dotaz

D) 2BT = 19 – 21 FB, pravidelná rozloha. Partner: **3♣** = Stayman

(IV) Pozitivní odpověď 2 trefy

Tato odpověď zaručuje nejméně 8 FB a (alespoň) trefový pětist (pokud má pouze trefovou barvu, musí mít šestist; s pětistem musí mít vedle alespoň čtyřist). Pokud zahajitel licituje svou barvu (hlášky 2♥, 2♠, 3♦), potom partner odpovídá podle principu **minimax**. Pokud zahajitel licituje 2BT (= kára), 3♥, 3♠, potom je to **beta dotaz** s další licitací podle již definovaných principů.

Nás především zajímá zahajitelova hláška **2♦(?)**, která je definována jako dotaz po partnerově rozloze (s dalším dotazem po partnerově síle). Partnerovy odpovědi:

(a) 2♥ = srdcový čtyřist (podle definice odpovědi 2♣ nemůže mít partner srdcový pětist). Zahajitel: **2♠(?)** = dotaz po partnerově bodové síle. Partnerovy odpovědi jsou čtyřstupňové:

2BT = 8 – 10 FB

3♣ = 11 – 13 FB

3♦ = 14 a více FB

3BT = 8 – 10 FB, rozloha 2-4-5-2 (speciální odpověď, která dává víc licitačního prostoru pro licitaci po odpovědi 2BT)

Probereme nyní podrobně licitační sledy po jednotlivých silových odpovědích:

(1) Partner odpověděl 2BT = 8 – 10 FB: Zahajitelova další hláška pomocí první těsné hlášky **3♣(?)** je úvodním dotazem po celé partnerově rozloze. Partner odpovídá:

3♦ = **kárový trojst**. Podle systému Precision - Lužánky dává partner tuto odpověď s rozlohami **1-4-3-5, 0-4-3-6** (přednost má oznámení trojlistu). Zahajitel v této situaci zná 12 partnerových karet: alespoň 5 trefů a právě 4 srdce a 3 kára. Zahajitel se zeptá hláškou 3♥(?) po umístění třinácté karty. Partner odpovídá kvazipřirozeně:

3♠ = **1-4-3-5**, singl pik

3BT = **0-4-3-6**, piková šikéna

3♥ = partner opakuje čtyřistou srdcovou barvu na třetím stupni; hláška 3♥ znamená v případě v konvence Precision - Lužánky, že má 6 trefů a 4 srdce se zbytkem 2-1 Zahajitel se může zeptat na barvu singla

hláškou 3♠(?) Partner kvazipřirozeně:

3BT = pikový singl (1-4-2-6) (BT = ♠),

4♣ = kárový singl (2-4-1-6) (Po této hlášce je hláška zahajitele 4♦
snížený Blackwood)

- (2) Partner odpověděl 3♣ = 10 – 13 FB: Zahajitelova další hláška pomocí první těsné hlášky 3♦(?) je úvodním dotazem po celé partnerově rozloze. Partner odpovídá:

3♥ = **6 trefů + 4 srdce + 2-1**. Podle systému Precision - Lužánky se zahajitel zeptá hláškou 3♠(?) na singla. Partner kvazipřirozeně:

3BT = pikový singl (1-4-2-6)

4♣ = kárový singl (2-4-1-6) (Zahajitel: 4♦ = snížený BW)

3♠ = **pikový trojlist**. Partnerova rozloha může být **3-4-1-5, 3-4-0-6**, případně **4-4-0-5**. Zahajitel: 4♣(?) (3BT je stop-signál.) Partner odpovídá:

4♦ = 3-4-0-6 (hláška čtvrté barvy, tedy šikéna)

4♥ = 3-4-1-5 (opakuje čtyřlist, tedy nemá už co říci)

4♠ = 4-4-0-5 (opakuje trojlist, tedy čtyřlist)

3BT = 2-4-2-5 (partner už nemá co říci)

4♣ = **6 trefů + 4 srdce + 3-0**. Podle Precision – Lužánky se zahajitel zeptá hláškou 4♦(?) na partnerův trojlist. Partner kvazipřirozeně:

4♥ = kárový trojlist (**0-4-3-6**)

4♠ = pikový trojlist (**3-4-0-6**)

- (3) Partner odpověděl 3♦ = 14 a více FB: Zahajitelova další hláška pomocí první těsné hlášky 3♥(?) je úvodním dotazem po celé partnerově rozloze. Partner odpovídá:

3♠ = **pikový trojlist**. Další zahajitelova hláška 3BT(?) (toto není stop-signál vzhledem k bodové síle linky) je dotazem po zbytku partnerovy rozlohy (zahajitel zatím ví, že partner má alespoň 5 trefů, 3 piky a právě 4 srdce). Partner:

4♣ =

4♦ = 3-4-0-6 (hláška čtvrté barvy, tedy šikéna)

4♥ = 3-4-1-5 (partner už nemá co říci)

4♠ = 4-4-0-5 (opakuje trojlist, tedy čtyřlist)

3BT = **2-4-2-5** (partner už nemá co říci)

4♣ = **6 trefů + 4 srdce + 2-1** (opakuje trefy, tedy šestilist). Zahajitel:

4♦(?) Partner kvazipřirozeně:

4♥ = kárový singl (**2-4-1-6**)

4♠ = pikový singl (**1-4-2-6**)

4♦ =

4♥ =

4♠ =

Poznámka: V této situaci byl licitační prostor volný, protože některé hlášky nebyly vůbec využity. V dalších licitačních sledech tomu již tak nebude.

- (b) **2♠ = pikový čtyřlist** (podle definice odpovědi 2♣ nemůže mít partner pikový pětilist). Zahajitel: **2BT(?)** = dotaz po partnerově bodové síle. Partnerovy

odpovědi jsou čtyřstupňové:

$3\clubsuit = 8 - 10$ FB

$3\diamond = 11 - 13$ FB

$3\heartsuit = 14$ a více FB

$3BT = 11 - 13$ FB, rozloha 4-2-5-2 (speciální odpověď, která dává více licitačního prostoru pro licitaci po odpovědi $3\diamond$!!)

Probereme nyní podrobně licitační sledy po jednotlivých silových odpovědích:

(1) Partner odpověděl $3\clubsuit = 8 - 10$ FB: Zahajitelova další hláška pomocí první těsné hlášky $3\diamond(?)$ je úvodním dotazem po celé partnerově rozloze. Partner odpovídá:

$3\heartsuit =$ **srdcový trojlist**. Zahajitel: $3\spadesuit(?)$ Partner:

$3BT =$

$4\clubsuit = 4-3-0-6$ (opakuje trefy, tedy šestilist)

$4\diamond = 4-3-1-5$ (hláška čtvrté barvy = krátkost – zde singl)

$4\heartsuit = 4-4-0-5$ (opakuje trojlist – tedy čtyřlist)

$4\spadesuit =$

$3\spadesuit = 6$ trefů + 4 piky + 2-1. Zahajitel: $4\clubsuit(?)$ (Hláška $3BT$ je stop-signal.) Partner přirozeně:

$4\diamond =$ kárový singl (4-2-1-6)

$4\heartsuit =$ srdcový singl (4-1-2-6)

$3BT = 4-2-2-5$

$4\clubsuit = 4-0-3-6$ (opakuje trefy na 4. stupni, tedy trefový šestilist bez srdcového trojlistu – má tedy kárový trojlist)

$4\diamond = 4-0-4-5$ (nová barva na 4. stupni = čtyřlist)

$4\heartsuit = 4-1-3-5$ neortodoxní oznámení krátkosti (zde singlu) s károvým trojlistem (umělá hláška)

$4\spadesuit =$

Je třeba poznamenat, že poslední tři hlášky $4\clubsuit$, $4\diamond$, $4\heartsuit$ se týkají rozloh s károvým trojlistem (resp. čtyřlistem)

(2) Partner odpověděl $3\diamond = 11 - 13$ FB. Zahajitelova další hláška pomocí první těsné hlášky $3\heartsuit(?)$ je úvodním dotazem po celé partnerově rozloze. Partner odpovídá:

$3\spadesuit = 6$ trefů + 4 piky + 2-1 (partner opakuje pikový čtyřlist, takže nemá žádný trojlist (a tím spíše čtyřlist)). Zahajitel: $4\clubsuit(?) =$ dotaz po barvě singlu (hláška $3BT$ je stop-signal). Partner přirozeně:

$4\diamond =$ kárový singl v rozloze 4-2-1-6

$4\heartsuit =$ srdcový singl v rozloze 4-1-2-6

$3BT =$ umělá hláška oznamující rozlohu **5440**. (Zde se ukazuje výhoda hlášky $3BT$ ve sledu $1\clubsuit - 2\clubsuit$, $2\diamond(?) - 2\spadesuit$, $2BT(?) - 3BT$.) Zahajitel: $4\clubsuit(?) =$ dotaz po druhém čtyřlistu. Partner přirozeně:

$4\diamond =$ druhý čtyřlist v rozloze **4-0-4-5**

$4\heartsuit =$ druhý čtyřlist v rozloze **4-4-0-5**

$4\clubsuit = 6$ trefů + 4 piky + 3-0 (opakuje trefy – tedy šestilist); neortodoxní oznámení rozlohy **6430** pomocí oznámení šestilistu a ne trojlistu. Zahajitel: $4\diamond(?) =$ dotaz po barvě trojlistu. Partner kvazipřirozeně:

$4\heartsuit =$ srdcový trojlist v rozloze **4-3-0-6**

4♠ = kárový trojlist v rozloze **4-0-3-6** (zde umělá hláška)

4♦ = **4-1-3-5** (oznámení trojlistu a tím zde celé rozlohy)

4♥ = **4-3-1-5** (oznámení trojlistu a tím zde celé rozlohy)

(c) **2BT = alespoň kárový čtyřlist** (to znamená, že partner nemá ani srdcový, ani pikový čtyřlist). Zahajitel: 3♣(?) = dotaz po partnerově síle. Partner odpovídá standardně:

3♦ = 8 – 10 FB

3♥ = 11 – 13 FB

3♠ = 14 a více FB

3BT = 11 - 13 FB, 2-2-4-5

V této nepřilíš příjemné situaci musíme probrat jednotlivé partnerovy odpovědi:

(1) partner odpověděl 3♦ = 8 – 10 FB. Zahajitel: 3♥(?) = dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. Partner:

3♠ = **pikový trojlist**. Zahajitel: 4♣(?) = další dotaz po partnerově rozloze. (Zahajitelova hláška 3BT by znamenala stop-signál.)

Partner:

4♦ = **3-1-4-5** (opakuje čtyřlist, tedy rozloha **3-1-4-5**).

4♥ = **3-0-4-6** (hláška čtvrté barvy = šikéna)

3BT = 2-2-4-5 (tato hláška se nesmí opomenout)

4♣ = partner má rozlohu **6 trefů + 4 kára + 2-1**. V tomto případě je zahajitelova hláška 4♦(?) dotazem po partnerově singlu. Partner odpovídá přirozeně:

4♥ = srdcový singl (2-1-4-6)

4♠ = pikový singl (1-2-4-6)

4♦ = partner má **6 trefů + 5 kár** (protože opakuje kára, má pětist). Zahajitel: 4♥(?) = dotaz po rozdělení zbytku. Partner:

4♠ = piková šikéna v rozloze **0-2-5-6**

4BT = **1-1-5-6**. Zahajitel: 5♥ = BW

5♣ = srdcová šikéna v rozloze **2-0-5-6**. Zahajitel: 5♥ = BW

4♥ =

4♠ =

(2) partner odpověděl 3♥ = 11 – 13 FB. Zahajitel: 3♠(?) = dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. Partner:

3BT = pikový trojlist. (BT = ♠) (Výhoda odpovědi 3BT ve sledu 1♣ – 2♣, 2♦(?) – 2 BT, 3♣(?) – 3BT.) Zahajitel: 4♣(?) = další dotaz po partnerově rozloze. Partner:

4♦ = **3-1-4-5** (opakuje čtyřlist, protože nemá už co říci, tedy rozloha **3-1-4-5**).

4♥ = **3-0-4-6** (hláška čtvrté barvy = šikéna)

4♣ = **6 trefů + 4 kára + 2-1**. Zahajitel: 4♦(?) = dotaz po singlu. Partner přirozeně:

4♥ = srdcový singl (2-1-4-6)

4♠ = pikový singl (1-2-4-6)

4♦ = partner má **6 trefů + 5 kár** (protože opakuje kára, má pětist). Zahajitel: 4♥(?) = dotaz po rozdělení zbytku. Partner:

4♠ = piková šikéna v rozloze **0-2-5-6**

4BT = **1-1-5-6**. Zahajitel: 5♥ = BW

5♣ = srdcová šikéna v rozloze **2-0-5-6**. Zahajitel: 5♥ = BW

4♥ = **srdcový trojlist** v rozloze **1-3-4-5**

4♠ = **srdcový trojlist** v rozloze **0-3-4-6** (čili hláška pikové šikény)

(3) partner odpověděl 3♠ = 14 a více FB. Zahajitel: 3BT(?) = dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. rozloze. (3BT nemůže být v této situaci stop-signál.) Partner:

4♣ = 6 trefů + 4 kára + zbytek 2-1. Zahajitel: 4♦(?) = dotaz po singlu. Partner přirozeně:

4♥ = srdcový singl (2-1-4-6)

4♠ = pikový singl (1-2-4-6)

4♦ = 6 trefů + 5 kár

4♥ = **srdcový trojlist** (nerozlišují se rozlohy 1-3-4-5 a 0-3-4-6)

4♠ = **pikový trojlist** (nerozlišují se rozlohy 3-1-4-5 a 3-0-4-6)

4BT = **2-2-4-5**. Dosti nešťastná hláška. Lze se jí vyhnout, když partneri rezignují na odpověď 4♦ ve výše uvedeném smyslu; potom hláška 4♦ znamená rozlohu 2-2-4-5.

(d) 3♣ = **trefová délka (alespoň šestilist, jednobarevný list)**. Zahajitelova další hláška: 3♦(?) = dotaz po partnerově bodové síle. Partner:

3♥ = 8 – 10 FB

3♠ = 11 – 13 FB

3BT = 14 a více FB

V této situaci musíme probrat partnerovy odpovědi jednotlivě:

(1) partner odpověděl 3♥ = 8 – 10 FB. Zahajitel: 3♠(?) = dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. Partner:

3BT = **rozloha 6322**. Zahajitel: 4♣(?) = další dotaz po partnerově trojlistu. Partner:

4♦ = kárový trojlist (2-2-3-6)

4♥ = srdcový trojlist (2-3-2-6)

4♠ = pikový trojlist (3-2-2-6)

4♣ = rozloha **6331** nebo **7321**. Zahajitel: 4♦(?) = dotaz po partnerově singlu. Partner:

4♦ = kárový singl

4♥ = srdcový singl

4♠ = pikový singl

4♦ = rozloha **3-3-0-7**

4♥ = rozloha **3-0-3-7**

4♠ = rozloha **0-3-3-7**

(2) partner odpověděl 3♠ = 11 – 13 FB. Zahajitel: 4♣(?) = dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. (3BT je stop-signál.) Partner:

4♦ = rozloha **6322**. V tomto případě se zahajitel neptá po trojlistu; ukončí buď licitaci hláškou 5♣, nebo se pokusí o slam (alfa dotazem na čtvrtém stupni (4♥, 4♠), častěji však Blackwoodem 4BT).

4♥ = singl nebo šikéna srdcová (rozlohy **6331, 7321, 7330**).

4♠ = singl nebo šikéna piková (rozlohy **6331, 7321, 7330**).

4BT = singl nebo šikéna kárová (rozlohy **6331, 7321, 7330**). V tomto případě zahajitelova hláška $5\diamond = BW$.

- (3) partner odpověděl **3♠** = 14 a více FB. Zahajitel: **4♣(?)** = dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. V tomto případě je licitace stejná jako v bodě (2).

(V) Pozitivní odpověď 2 kára

Zaručuje nejméně 8 FB a pětist kárový. Tato odpověď velmi zužuje licitační prostor, takže většina licitací se bude odvíjet od zahajitelova konvenčního rebidu 2 srdce, který je dotazem po partnerově rozloze a bodové síle. Zahajitel má tyto možnosti:

A) 2 piky, 3 trefy, 3 srdce = 16 a více FB, alespoň pětist; partner odpovídá podle principu **minimax**. Pokud v tomto případě oznámí partner, že má (bez ohledu na svou sílu) slabou podporu (tj. singl nebo šikénu, slabý dubl xx, případně slabý trojlist xxx), potom další rebid zahajitele v nové barvě je dotazem na podporu (nyní už ne na sílu). V tomto případě můžeme tedy tento rebid definovat jako **beta dotaz**. Partner na něj odpovídá podle již uvedené devítibodové stupnice.

Příklad: V celokroužkovém páráku ze dne 17. dubna 2008 přišlo rozdání, ve kterém linka Sever – Jih měla tyto karty:

Sever: ♠ Kxxxx ♥ AQ10xxx ♦ — ♣ AK

Jih: ♠ x ♥ x ♦ AKQJ10x ♣ Jxxxx

Podle zatím uvedených zásad by první tři kola licitace proběhla takto (zahájil Sever):

1♣ – 2♦, 2♠ – 3♦, 3♥ – 3♠.

Sever (zahajitel) zatím ví, že Jih má 11 – 13 FB, alespoň kárový pětist, singl nebo šikénu v srdcích a nanejvýš pikový trojlist bez top-figury. Může nyní licitovat 3BT, které se vzhledem k absenci komunikací obtížně plní, i když je na lince 27 FB (pokud soupeři nevynesou do kárové barvy).

Použití alfa dotazu: Pokud v licitaci, která probíhá podle zatím uvedených zásad, je potvrzena barva zahajitele podporou alespoň xxxx nebo Txx (pomocí minimaxu nebo beta dotazu), potom další hláška v barvě jednoduchým skokem je **alfa dotaz**.

B) 2BT = beta dotaz v srdcích. (Se silou 23 – 24 FB a pravidelnou rozlohou 4333, 4432 použije zahajitel konvenční dotaz $2♥(?)$, který je v této situaci nejvhodnější hláškou.) V této situaci se dá právě uvedené rozdání linky Sever – Jih také licitovat takto: $1♣ – 2♦, 2BT(?) – 3♣, 3♠(?) – 3BT$, pas.

C) 3 piky, 4 trefy = přímý beta dotaz. Vzhledem k tomu, že je tento dotaz položen na dosti vysokém stupni, musí k němu mít zahajitel pádný důvod.

Nás především zajímá zahajitelova hláška $2♥(?)$, která je definována jako dotaz po partnerově rozloze (s dalším dotazem po partnerově síle). Partnerovy odpovědi:

- (a) **2♠ = pikový čtyřlist** (podle definice odpovědi $2♦$ nemůže mít partner pikový pětist). Zahajitel: **2BT(?)** = dotaz po partnerově bodové síle. Partnerovy odpovědi jsou čtyřstupňové:

3♣ = 8 – 10 FB

3♦ = 11 – 13 FB

3♥ = 14 a více FB

3BT = 8 – 10 FB, rozloha 2-4-5-2 (speciální odpověď, která dává víc licitačního prostoru pro licitaci po odpovědi 3♣)

Zahajitelova další hláška pomocí první těsné hlášky je dotazem po celé partnerově rozloze. Probereme nyní podrobně licitační sledy po jednotlivých partnerových silových odpovědích:

(1) Partner odpověděl 3♣ = 8 – 10 FB: Zahajitelova další hláška pomocí první těsné hlášky 3♦(?) je úvodním dotazem po celé partnerově rozloze. Partner odpovídá:

3♥ = **srdcový trojlist** v rozloze **4-3-5-1** nebo **4-3-6-0** (případně **čtyřlist** v rozloze **4-4-5-0**). Pokud se chce zahajitel zeptat na aktuální rozlohu partnera, užije hlášku 3♠(?) Partner:

3BT = **4-3-5-1** (ke své rozloze již nemá co dodat),

4♣ = **4-3-6-0** (hláška čtvrté barvy = krátkost – zde šikéna)

4♥ = **4-4-5-0** (opakuje trojlist, tedy čtyřlist)

3♠ = partner opakuje svou čtyřlistou pikovou barvu; odpověď 3♠ znamená v konvenci Precision – Lužánky, že partner má **6 kár + 4 piky + 2-1**. Zahajitel se může zeptat na barvu singla hláškou 4♣(?) Partner:

4♦ = trefový singl

4♥ = srdcový singl

3BT = **6 kár + 4 piky + 3-0**. Zahajitel: 4♣(?) = dotaz po šikéně. (Zde se projevila výhodnost odpovědi 3BT na dotaz 2BT(?).) Partner:

4♦ = trefová šikéna

4♥ = srdcová šikéna

4♣ = **trefový trojlist** v rozloze **4-1-5-3** nebo **čtyřlist** v rozloze **4-0-5-4**. Zahajitel se může zeptat po aktuální rozloze zahajitele hláškou 4♦(?). Partner:

4♥ = hláška čtvrté barvy = krátkost – zde šikéna v rozloze **4-0-5-4**

4♠ = opakuje svou čtyřlistou barvu a tím potvrzuje rozlohu **4-1-5-3**

4♦ =

4♠ =

4BT =

(2) Partner odpověděl 3♦ = 11 – 13 FB. Další zahajitelův dotaz po rozloze je hláška 3♥(?). Partner odpovídá:

3♠ = rozloha **6 kár + 4 piky + 2-1**. Zahajitelův další dotaz po singlu je 4♣(?). (Zahajitelova hláška 3BT je stop-signál.) Partner:

4♦ = trefový singl **4-2-6-1**

4♥ = srdcový singl **4-1-6-2**

3BT = rozloha **4-2-5-2**

4♣ = **hláška trojlistu**; buď rozloha **4-1-5-3**, nebo **4-0-6-3**. Zahajitel: 4♦(?) = dotaz po aktuální rozloze. Partner:

4♥ = hláška čtvrté barvy = šikéna v rozloze **4-0-6-3**

4♠ = nemá už co říci; rozloha **4-1-5-3**

4♦ = **srdcový trojlist** v rozloze **4-3-5-1** nebo **4-3-6-0**; tato hláška je umělá, zužuje však méně licitační prostor než hláška 4♥. Zahajitel: 4♥(?) =

“Kterou z těchto dvou rozloh máš?” Partner:

4♠ = nemá už co říci (rozloha **4-3-5-1**)

4BT = rozloha **4-3-6-0**. Zahajitel: 5♣ = BW

(3) Partner odpověděl 3♥ = 14 a více FB. V této situaci je zahajitelova 3♠(?) hláška dotazem po partnerově rozloze. Partner:

3BT = rozloha **4-2-5-2**

4♣ = **trefový trojlist** v rozloze **4-1-5-3** nebo **4-0-6-3**. Zahajitel: 4♦(?) = dotaz po aktuální rozloze. Partner:

4♥ = hláška čtvrté barvy = šikéna v rozloze **4-0-6-3**

4♠ = už nemá co říci; rozloha **4-1-5-3**

4♦ = **4 piky + 6 kár + 2 - 1**. Zahajitel: 4♥(?) = dotaz po singlu. Partner uměle:

4♠ = srdcový singl (**4-1-6-2**)

4BT = trefový singl (**4-2-6-1**). Zahajitel: 5♣ = BW.

4♥ = **srdcový trojlist** v rozloze **4-3-5-1**, nebo **4-3-6-0**. Zahajitel:

4♠(?) = dotaz po aktuální rozloze. Partner:

4BT = už nemá co říci; rozloha **4-3-5-1**. Zahajitel: 5♣ = BW.

5♣ = rozloha **4-3-6-0**; zahajitel: 5♥ = BW.

(b) **2BT = srdcový čtyřlist**. Zahajitel: 3♣(?) = dotaz po partnerově síle. Partner odpovídá čtyřstupňově:

3♦ = 8 - 10 FB

3♥ = 11 - 13 FB

3♠ = 14 a více FB

3BT = 11 - 13 FB, rozloha **2-4-5-2**

V této nepříliš příjemné situaci musíme probrat jednotlivé partnerovy odpovědi:

(1) partner odpověděl 3♦ = 8 - 10 FB. Zahajitel: 3♥(?) = dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. Partner:

3♠ = **pikový trojlist** (nebo čtyřlist v rozloze 4-4-5-0). Zahajitel: 4♣(?) = další dotaz po partnerově rozloze. (Zahajitelova hláška 3BT by znamenala stop-signál). Partner:

4♦ = 3-4-6-0 (oznamuje šestilist a tedy trefovou šikénu)

4♥ = 3-4-5-1 (opakuje čtyřlist, tedy rozloha **3-4-5-1**).

4♠ = **4-4-5-0** (opakuje trojlist, tedy rozloha **4-4-5-0**).

3BT = **2-4-5-2** (tato hláška se nesmí opomenout)

4♣ = **trefový trojlist** v rozlohách **1-4-5-3**, **0-4-6-3** (případně **čtyřlist** v rozloze **0-4-5-4**). Zahajitel se může zeptat na aktuální rozlohu hláškou 4♦(?) Partner:

4♥ = opakuje čtyřlist, tedy **1-4-5-3**

4♠ = hláška čtvrté barvy, tedy šikéna v rozloze **0-4-6-3**

4BT = **0-4-5-4**.

4♦ = partner má rozlohu **6k-4s-2-1**. V tomto případě je zahajitelova hláška 4♥(?) dotazem po partnerově singlu. Partner odpovídá kvazipřirozeně:

4♠ = pikový singl (1-4-6-2)

4BT = trefový singl (2-4-6-1) (Zahajitel: 5♣ = BW)

(2) partner odpověděl $3\heartsuit = 11 - 13$ FB. Zahajitel: $3\spadesuit(?) =$ dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. Partner:

$3BT = 4$ srdce + 6 kár + $2 - 1$. (Toto je výhoda partnerovy odpovědi $3BT$ po zahajitelově dotazu $3\clubsuit(?)$.) Zahajitel: $4\clubsuit(?) =$ dotaz po partnerově singlu. Partner (uměle):

$4\diamondsuit =$ trefový singl v rozloze 2-4-6-1

$4\heartsuit =$ pikový singl v rozloze 1-4-6-2

$4\clubsuit =$ trefový trojlist v rozlohách 1-4-5-3, 0-4-6-3 (případně čtyřlist v rozloze 0-4-5-4). Zahajitel se může zeptat na aktuální rozlohu hláškou $4\diamondsuit(?)$. Partner:

$4\heartsuit =$ opakuje čtyřlist, tedy 1-4-5-3

$4\spadesuit =$ hláška čtvrté barvy, tedy šikéna v rozloze 0-4-6-3

$4BT = 0-4-5-4$.

$4\diamondsuit =$ rozloha 3-4-6-0

$4\heartsuit =$ rozloha 3-4-5-1 (opakuje čtyřlist, tedy rozloha 5431)

$4\spadesuit =$ pikový čtyřlist v rozloze 4-4-5-0

(3) partner odpověděl $3\spadesuit = 14$ a více FB. Zahajitel: $3BT(?) =$ dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. rozloze. ($3BT$ nemůže být v této situaci stop-signal.) Partner:

$4\clubsuit =$ trefový trojlist v rozlohách 1-4-5-3, 0-4-6-3 (případně čtyřlist v rozloze 0-4-5-4). Zahajitel se může zeptat na aktuální rozlohu hláškou $4\diamondsuit(?)$. Partner:

$4\heartsuit =$ opakuje čtyřlist, tedy 1-4-5-3

$4\spadesuit =$ hláška čtvrté barvy, tedy šikéna v rozloze 0-4-6-3

$4BT = 0-4-5-4$.

$4\diamondsuit = 6$ kár + 4 srdce + zbytek 2-1. Zahajitel: $4\heartsuit(?) =$ dotaz po singlu. Partner kvazipřirozeně:

$4\heartsuit =$ pikový singl (1-4-6-2)

$4\spadesuit =$ trefový singl (2-4-6-1) (Zahajitel: $5\clubsuit = BW$)

$4\heartsuit = 2-4-5-2$ (jinak tuto důležitou rozlohu nelze oznámit)

$4\spadesuit =$ pikový trojlist v rozlohách 3-4-5-1 a 3-4-6-0, nebo pikový čtyřlist v rozloze 4-4-5-0. Zahajitel: $4BT = BW$; $5\clubsuit =$ dotaz po upřesnění rozlohy. Partner:

$5\diamondsuit =$ šestilist v rozloze 3-4-6-0

$5\heartsuit =$ rozloha 3-4-5-1 (opakuje čtyřlist)

$5\spadesuit =$ rozloha 4-4-5-0 (opakuje trojlist, má tedy čtyřlist)

(c) $3\clubsuit =$ alespoň trefový čtyřlist. Zahajitel: $3\diamondsuit(?) =$ dotaz po partnerově síle (a zde i rozloze). Partner odpovídá osmistupňově:

$3\heartsuit = 8 - 10$ FB

$3\spadesuit = 11 - 13$ FB, kromě rozlohy 2-2-5-4

$3BT = 11 - 13$ FB, rozloha 2-2-5-4

$4\clubsuit = 14$ a více FB, rozlohy 3-1-5-4, 1-3-5-4

$4\diamondsuit = 14$ a více FB, rozlohy 2-1-6-4, 1-2-6-4

$4\heartsuit = 14$ a více FB, rozlohy 0-3-6-4, 0-3-5-5

$4\spadesuit = 14$ a více FB, rozlohy 3-0-6-4, 3-0-5-5

$4BT = 14$ a více FB, rozloha 2-2-5-4

V tomto dosti zúženém licitačním prostoru jsme řešili partnerovu třetí silovou zónu (tj. 14 a více FB) přímými odpověďmi na zahajitelův dotaz $3\heartsuit(?)$. Nyní probere jednotlivé partnerovy odpovědi:

- (1) partner odpověděl $3\heartsuit = 8 - 10$ FB. Zahajitel: $3\spadesuit(?) =$ dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. Partner:
 $3BT = 2-2-5-4$ (tato hláška nesmí být opomenuta)
 $4\clubsuit =$ **trefový pětist.** Partner má rozlohu **2-1-5-5** nebo **1-2-5-5**. Zahajitel se může zeptat na aktuální rozlohu hláškou $4\diamondsuit(?)$
Partner:
 $4\heartsuit =$ srdcový singl (**2-1-5-5**)
 $4\spadesuit =$ pikový singl (**1-2-5-5**)
 $4\diamondsuit =$ partner má rozlohu **6k-4t-2-1**. V tomto případě je zahajitelova hláška $4\heartsuit(?)$ dotazem po partnerově singlu. Partner odpovídá kvazipřirozeně:
 $4\spadesuit =$ pikový singl (1-2-6-4)
 $4BT =$ srdcový singl (2-1-6-4) (Zahajitel: $5\heartsuit = BW$)
 $4\heartsuit =$ partner má rozlohu **1-3-5-4** nebo **0-3-6-4** (nelze rozlišit, pokud nechceme překročit hlášku 4BT). Mnohdy však zahajitele zajímá partnerova rozloha přesně; potom užije dotaz $4\spadesuit(?)$ po úplném popsání rozlohy. Partner odpovídá (kvůli licitačnímu prostoru) uměle:
 $4BT = 1-3-5-4$. Zahajitel: $5\clubsuit = BW$ (nezapasuje to partner?)
 $5\clubsuit = 0-3-6-4$. Zahajitel: $5\diamondsuit = BW$ (toto by partner neměl zapasovat!! Vždyť dal tu lepší odpověď.)
 $4\spadesuit =$ partner má rozlohu **3-1-5-4** nebo **3-0-6-4** (nelze rozlišit, pokud nechceme překročit hlášku 4BT). Mnohdy však zahajitele zajímá partnerova rozloha přesně; potom užije dotaz $5\clubsuit(?)$ po úplném popsání rozlohy. Partner odpovídá (navzdory úzkému licitačnímu prostoru) téměř přirozeně:
 $5\diamondsuit = 3-1-5-4$. Zahajitel: $5\heartsuit = BW$ (toto partner nezapasuje!!)
 $5\heartsuit = 3-0-6-4$. Zahajitel: $5\spadesuit = BW$ (i když je to hláška v partnerově trojlistu, je to BW!! – protože každý stupeň je dobrý; ostatně partner dal tu lepší odpověď, takže jistě nezapasuje)
- (2) partner odpověděl $3\spadesuit = 11 - 13$ FB (kromě rozlohy **2-2-5-4**). Zahajitel: $4\clubsuit(?) =$ dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. (Zahajitelovy 3BT jsou stop-signal; naopak dotaz $4\clubsuit(?)$ je počátek slamových pokusů.)
Partner:
 $4\diamondsuit = 6$ kár + 4 trefy + 2-1. Zahajitel: $4\heartsuit(?) =$ dotaz po singlu. Partner kvazipřirozeně:
 $4\spadesuit =$ pikový singl (1-2-6-4)
 $4BT =$ srdcový singl (2-1-6-4) (Zahajitel: $5\heartsuit = BW$)
 $4\heartsuit =$ partner má rozlohu **1-3-5-4** nebo **0-3-6-4** (nelze rozlišit, pokud nechceme překročit hlášku 4BT). Mnohdy však zahajitele zajímá partnerova rozloha přesně; potom užije dotaz $4\spadesuit(?)$ po úplném popsání rozlohy. Partner odpovídá (kvůli licitačnímu prostoru) uměle:

4BT = **1-3-5-4**. Zahajitel: 5♣ = BW (nezapasuje to partner?)
 5♣ = **0-3-6-4**. Zahajitel: 5♦ = BW (toto by partner neměl zapasovat!! Vždyť dal tu lepší odpověď.)

4♠ = partner má rozlohu **3-1-5-4** nebo **3-0-6-4** (nelze rozlišit, pokud nechceme překročit hlášku 4BT). Mnohdy však zahajitele zajímá partnerova rozloha přesně; potom užije dotaz 5♣(?) po úplném popsání rozlohy. Partner odpovídá (navzdory úzkému licitačnímu prostoru) téměř přirozeně:

5♦ = **3-1-5-4**. Zahajitel: 5♥ = BW (toto partner nezapasuje!!)

5♥ = **3-0-6-4**. Zahajitel: 5♠ = BW (i když je to hláška v partnerově trojlistu, je to BW!! – protože každý stupeň je dobrý; ostatně partner dal tu lepší odpověď, takže jistě nezapasuje)

Poznámka: Licitaci po partnerových odpovědích 4♥ a 4♠ jsme převzali z předchozí části (1).

4BT = volná hláška, kterou využijeme k oznámení rozlohy **5 kár + 5 trefů + 3-0**. Pokud nebudeme definovat zahajitelovy hlášky 5♣ a 5♦ jako stop-signály (a to jistě ne, protože partner má rozlohově silnou priměrku), potom zahajitelova hláška 5♣(?) je dotazem po partnerově šikéně (to je lepší než dotaz po trojlistu, aby případný závazek v drahé barvě, ke které má partner trojlist, hrál zahajitel, jehož list je obraně neznámý). Partner odpovídá na dotaz 5♣(?) kvazipřirozeně:

5♦ = piková šikéna v rozloze **0-3-5-5**. Zahajitel: 5♥ = BW.

5♥ = srdcová šikéna v rozloze **3-0-5-5**. Zahajitel: 5♠ = BW.

I když zahajitelovy hlášky 5♥ a 5♠ jsou v barvě partnerova trojlistu, nesmí je partner považovat za stop-signál; jsou to těsné hlášky, kterými je definován Blackwood.

5♣ = **2-1-5-5** (supertexas na srdcového singla) Z.: 5♥ = BW.

5♦ = **1-2-5-5** (supertexas na pikového singla) Z.: 5♥ = BW.

- (3) Partner odpověděl 3BT = 11 – 13 FB s rozlohou **2-2-5-4**. V této situaci se může zahajitel zeptat hláškou 4♣(?) na přesný počet partnerových FB. Partner: 4♦ = 11 FB, 4♥ = 12 FB, 4♠ = 13 FB. Pokud zahajitel neužije dotaz 4♣(?), ale licituje 4♦, je to stanovení barvy trumfů; partner v této situaci licituje barvu svého lepšího dublu.
- (4) Partner odpověděl 4♣ = 14 a více FB, rozlohy **3-1-5-4**, **1-3-5-4**. V této situaci se může zahajitel zeptat hláškou 4♦(?) na barvu partnerova drahého singlu. (Tyto dvě rozlohy jsou dosti časté a vyskytnou se více než dvakrát častěji než jediná rozloha 2-2-5-4.) Partner odpovídá barvou singlu, aby případný závazek v drahé barvě hrál zahajitel, jehož list je pro obranu neznámý. Partner úplně popíše svou (dosti častou) rozlohu pod úrovní Blackwooda 4BT.
- (5) Partner odpověděl 4♦ = 14 a více FB, rozlohy **2-1-6-4**, **1-2-6-4**. Pokud chce zahajitel znát barvu partnerova singlu, zeptá se na něj hláškou 4♥(?). Podobně jako v bodě (2) partner odpovídá kvazipřirozeně: 4♠ = pikový singl

4BT = srdcový singl (Zahajitel: $5\heartsuit = BW$)

Pokud zahajitel nepotřebuje znát barvu partnerova singlu, většinou užije přímý Blackwood 4BT, přičemž po zjištění počtu partnerových es a králů oznámí konečný závazek (většinou v levné barvě).

- (6) Partner odpověděl $4\heartsuit = 14$ a více FB, rozlohy **0-3-6-4**, **0-3-5-5**.

(Je otázka, zdali partner nemá licitovat svou šikénu, aby případný závazek v drahé barvě hrál zahajitel, jehož list je pro obranu neznámý.)

V této situaci se může zahajitel zeptat hláškou $4\spadesuit(?)$ na levné partnerovy barvy (tj. zdali má v nich 6-4, nebo 5-5). Partner odpovídá kvazipřirozeně:

4BT = **6 kár + 4 trefy** (Zahajitel: $5\clubsuit = BW$)

$5\clubsuit = 5\text{ kár} + 5\text{ trefů}$ (Zahajitel: $5\diamondsuit = BW$)

Partner nesmí uvedené Blackwoody (pomocí zahajitelových hlášek $5\clubsuit$, nebo $5\diamondsuit$) brát za volbu konečného závazku. Zahajitel by se předtím přece neptal hláškou $4\spadesuit(?)$, což je slamový invit.

- (7) Partner odpověděl $4\spadesuit = 14$ a více FB, rozlohy **3-0-6-4**, **3-0-5-5**.

(Podobně jako v předchozím bodě (6) je otázka, zdali partner nemá licitovat svou šikénu, aby případný závazek v drahé barvě hrál zahajitel, jehož list je pro obranu neznámý.) V tomto případě je zahajitelova hláška 4BT Blackwood. Pokud zahajitel chce vědět, jaké je složení partnerových levných barev (tj. zdali v nich má 6-4, nebo 5-5), vynechá Blackwoda 4BT a zeptá se hláškou $5\clubsuit(?)$ (toto nemůže být stop-signal). Partner odpovídá kvazipřirozeně:

$5\diamondsuit = 6\text{ kár} + 4\text{ trefy}$ (Zahajitel: $5\heartsuit = BW$)

$5\heartsuit = 5\text{ kár} + 5\text{ trefů}$ (Zahajitel: $5\spadesuit = BW$)

- (8) Partner odpověděl 4BT = 14 a více FB, rozloha **2-2-5-4**. Tato hláška se zdá být slabým místem uvedeného systému (protože bere přirozený význam hlášky 4BT jako Blackwoda – je to však spíše psychologická bariéra). Je si nutné uvědomit, že na lince je nejméně $16 + 14 = 30$ FB, takže linka je (vzhledem k partnerově károvém pětistlu, což je v případě pravidelného zahajitelova listu cenný přínos) na okraji slamové zóny. Otázka je, jak budeme definovat zahajitelovu hlášku $5\clubsuit?$ (Otazník zde není zatím v závorce, protože to je otázka zahajující diskusi.) Přimlouval bych se, aby to byl dotaz, tj. $5\clubsuit(?)$, kterým se zahajitel ptá po počtu partnerových bodů. (Partnerovu rozlohu již zná zahajitel přesně.) Opět je otázkou, zdali má partner odpovídat po bodu přesně, tj. 14, 15, 16, atd. FB, nebo po dvou bodech, tj. 14-15, 16-17, atd. FB. Nejlepší je asi kompromis: $5\diamondsuit = 14-15$ FB (v tomto případě může zahajitel ještě zapasovat), $5\heartsuit = 16$ FB, $5\spadesuit = 17$ FB, atd. Ve většině případů se nemusí zahajitel ptát po počtu es nějakou formou Blackwoda na pátém stupni (ale vždy to lze, protože nejbližší další zahajitelova těsná hláška na pátém stupni je modifikovaný Blackwood).

- (d) $3\diamondsuit = \text{jednobarevný list, alespoň kárový šestilist}$. Zahajitel: $3\heartsuit(?) =$ dotaz po partnerově bodové síle. Partnerovy odpovědi jsou třístupňové:

$3\spadesuit = 8-10$ FB

3BT = 11 – 13 FB

4♣ = 14 a více FB

V této situaci musíme probrat partnerovy odpovědi jednotlivě:

(1) partner odpověděl **3♠** = 8 – 10 FB. Zahajitel: **4♣(?)** = dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. (3BT je stop.) Partner:

4♦ = **rozloha 6322**. Zahajitel: **4♥(?)** = další dotaz po partnerově trojlistu. Partner:

4♠ = pikový trojlist (3-2-6-2)

4BT = srdcový trojlist (2-3-6-2)

5♣ = trefový trojlist (2-2-6-3)

4BT = rozloha **6331** nebo **7321** se srdcovým singlem (případně **7330** se srdcovou šikénou)

4♠ = rozloha **6331** nebo **7321** s pikovým singlem (případně **7330** s pikovou šikénou)

4BT = rozloha **6331** nebo **7321** s trefovým singlem (případně **7330** s trefovou šikénou) Zahajitel: **5♣** = BW

(2) partner odpověděl **3BT** = 11 – 13 FB. Zahajitel: **4♣(?)** = dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. V tomto případě je licitace stejná jako v bodě (1).

(3) partner odpověděl **4♣** = 14 a více FB. Zahajitel: **4♦(?)** = dotaz po zbytku partnerovy rozlohy. Partner:

4♥ = **srdcový singl**

4♠ = **pikový singl**

4BT = **trefový singl**

5♣ = **rozloha 6322**.

Poznámka: Z původně jednoduchého nápadu (dotaz **2♥(?)** po odpovědi **2♦** v sekvenci **1♣ – 2♦, 2♥(?)**) se stal komplikovaný licitační podsystém, který potřebuje jistý čas k nastudování a promyšlení. Tento podsystém je mnohem komplikovanější než podsystém vzniklý po sekvenci **1♣ – 2♣, 2♦(?)**. To proto (i když se to na první pohled nezdá) odpověď **2♦** na zahájení **1♣** velmi zužuje licitační prostor.

(VI) Negativní odpověď skokem v barvě

I když bodově negativní, jsou to konstruktivní odpovědi. Odpověď **2 srdce** nebo **2 piky** dáváme v případě, je-li v listě srdcový nebo pikový šestilist a 4 – 7 FB (obvykle v této barvě). Např. xx, KJxxxx, xxx, xx nebo AQJxxx, xxx, xxx, x. Tyto hlášky jsou přes bodovou slabost značně výhodné, protože přesně popisují list.

Odpovědi **3 trefy, 3 kára, 3 srdce, 3 piky** jsou rovněž slabé limitované odpovědi; požaduje se opět 4 – 7 FB, ale barva musí být sedmilistá. Má-li zahajitel napojení, tak se po skoku **3 trefy, 3 kára** může pokusit o 3BT a po odpovědích **3 srdce, 3 piky** o 3BT nebo čtyřtrik v drahé barvě.

(VII) Odpověď 2BT

V případě této odpovědi se musejí partneři dohodnout na jedné z následujících dvou možností:

A) Tzv. “nemožný negativ”, který jsme převzali z Precision, se licituje přes první odpověď **1 káro** s listy o síle 8 – 11 FB. S bodově silnějšími listy budeme užívat hlášku **2BT**, která tedy oznamuje list o rozloze 4441 se singlem v libovolné barvě a silou od 12 FB. Zahajitel se zeptá po barvě singla hláškou **3 trefy**, partner odpoví na třetím stupni barvou singla. Je-li to trefový singl, tak hláškou **3BT**.

Bodově není odpověď 2BT limitovaná, může být dáována s libovolným listem se silou od 12 FB. Např. AKxx, x, AQxx, Qxxx.

B) Odpověď 2BT oznamuje list o síle 14 – 16 FB a rozlohami 4333, 4432, 5332 (s levným pětelistem). Na zahajitelův dotaz **3♣(?)** partner licituje takto:

3♦ = rozloha 5332 s levným pětelistem. Zahajitel: 3♥(?) Partner: 3♠ = trefový pětelist, 3BT = kárový pětelist

3♥ = srdcový čtyřlist (pikový není vyloučen)

3♠ = pikový čtyřlist (srdcový je vyloučen)

3BT = bez drahého čtyřlistu; buď 4333, nebo 4432 s levnými čtyřlisty. Zahajitel:

4♣ = nabídka trefového čtyřlistu nebo

4♦ = nabídka kárového čtyřlistu

(VIII) Odpověď 3BT

Význam této odpovědi závisí na významu odpovědi 2BT. Když si partneři vybrali možnost **A)**, znamená hláška 3BT list o síle 14 – 15 FB a rozlohou 4333 nebo 4432. (Listy této síly s levným pětelistem se licitují takto: jako první odpověď se nabídne levný pětelist na 2. stupni a pak se skočí mimo pořadí na 3BT.)

Když si partneři vybrali možnost **B)**, znamená hláška 3BT list o síle 17 a více FB s rozlohou 4333 nebo 4432.

Licitace po zahájení 1 káro

Zahájení 1 káro je rezervováno pro listy se silou 11 – 15 FB a těmito možnostmi:

a) 12 – 13 FB, rozlohy 4333, 4432, 5332 (trefový pětelist – i opakovatelný)

b) 11 – 15 FB, listy s károvou délkou (v drahé barvě nanejvýš čtyřlist)

c) 12 – 15 FB, 4441, singl v libovolné barvě

I když v případě zahájení 1 káro může mít zahajitel pouze kárového singla, je toto zahájení pasovatelné (protivníci s převahou figurových bodů budou pasovat jenom tehdy, budou-li oba mít délku v kárech, což je řídký případ). Kromě pasu má partner tyto možnosti:

A) 1 srdce, 1 pik = alespoň 7 FB a čtyřlist v licitované barvě. Pokud má partner oba drahé čtyřlisty, licituje 1 srdce (s úmyslem piky nelicitovat jako barvu, pokud zahajitel sám piky nedraží); stejná situace je v případě, že partner má srdcový pětelist a pikový čtyřlist. Pokud má partner pikový pětelist a srdcovou barvu (ať čtyřlistou, či pětelistou) licituje přednostně 1 pik. Zahajitelovy rebidy můžeme rozdělit do tří skupin:

(1) oznámení dvojbarevného listu kára + trefy:

V této skupině jde o využití rebidů **2♣** a **3♣**. Po partnerově odpovědi **1 srdce** (dříve; nyní i po odpovědi **1 pik**) mají tento význam:

2♣ = 11 – 13 FB, alespoň 5 kár a 4 trefy (list b)

3♣ = 14 – 15 FB, alespoň 5 kár a 4 trefy (list b)

(Dr. Ochvat razí zásadu, že rebid **2♣** by měl být dán alespoň s rozlohou 5k – 5t, nebo 6k – 4t. V opačných případech by měl zahajitel licitovat **1BT**.)

Pokud má zahajitel 4 kára a 5 trefů, tak zahájí **2♣** (je zde však jeden rozdíl: zatím co rebid **2♣** či **3♣** může být oznámen i s bodově slabšími barvami, zahájení **2♣** musí slibovat jistou sílu v trefech – alespoň QJ10xx.) Pokud zahajitel skočí **3♣**, tak by měl mít buď rozlohovou rezervu, tj. alespoň 6 kár a 4 trefy či 5 kár a 5 trefů, nebo dobré napojení na partnerovu drahou barvu, tj. Txx (kde T značí top-figuru).

Partner po těchto dvou rebidech může zopakovat svou **opakovatelnou** drahou barvu (po **2♣** jednoduše či skokem), aby zahajitel s trojlistou podporou partnerovu barvu zvýšil. S minimem může partner pasovat či opravit na kára. Partnerovy BT hlášky: **2BT** (po **2♣**) = 11 – 12 FB, zahajitel s 13 FB dorazí na mánš; **3BT** = volba konečného závazku. Pokud partner po rebidech **2♣** a **3♣** dobrovolně překročí 3BT, je to pokus o slam. (Jde zejména o hlášky **4♣** a **4♦**, které stanovují barvu trumfů a jsou současně sniženy římským Blackwoodem.)

Poznámka: V dřívější verzi byly zahajitelovy rebidy **2♣** a **3♣** po partnerově odpovědi **1♠** definovány takto (s tím dr. Ochvat nesouhlasil):

2♣ = 11 – 15 FB, alespoň 5 kár a 4 trefy (list b)

3♣ = 14 – 15 FB, rozloha 1-4-4-4, tj. singl pik (list c)

Ve smyslu této poznámky je třeba chápat **Příklad 1**. Co se týče další licitace po rebidu **2♣**, platily tyto zásady: Rebid **3♣** je jednoznačný co do rozlohy i bodové síly; po rebidu **2♣** potřebuje většinou partner další informace. Protože partnerova hláška **2♥** ztrácí po licitačním sledu **1♦ – 1♠**, **2♣** svůj přirozený význam využijeme ji v tomto případě jako dotaz po zahajitelově síle a rozloze. Do úrovně 3BT má zahajitel k dispozici celkem sedm hlášek, které využije takto: První dvě hlášky **2♠** a **2BT** oznamují sílu **11 – 13 FB**, přičemž hláška **2BT** zaručuje nějakou zádrž v srdcích, kdežto hláška **2♠** jakoukoliv zádrž popírá. (Všimněte si, že při této konstrukci odpovědi může zahajitel říci **2♠** s pikovým singlem, např. s listem x, xx, AKxxx, AQxxx.) Se silou **14 – 15 FB** licituje zahajitel takto: **3♣** = 5 kár + 5 trefů, **3♦** = 6 kár + 4 trefy, **3♥** = 1-3-5-4, **3♠** = 3-1-5-4, **3BT** = 2-2-5-4.

(2) potvrzení (zvýšení) partnerovy drahé barvy:

2♥, 2♠ = prosté zvýšení: čtyřlíst do 13 FB, listy a), b), c); pokud má partner list na úrovni primérky (alespoň (12)13 FB, oznámí přímo čtyřtrik; pokud má napojení na kára v trojlistu Txx a sílu asi 10 FB, licituje **3♦** – zahajitel potom s listem b) oznámí čtyřtrik; v opačném případě opraví na trojtrik.

2BT = možnost b): 14 – 15 FB, čtyřlístá podpora pro partnerovu barvu + kárová délka (tzv. **trumfové 2BT**). (Nejčastější zahajitelova rozloha je 5k – 4D – 2-2.) Je-li partner minimální a bez napojení na kára, opraví na trojtrik ve své barvě; s rezervou (nebo dobře umístěnými body a napojením na kára) ohlásí čtyřtrik. Protože zahajitel podal o svém listu dosti podrobnou informaci, o slam se musí pokusit partner, vidí-li nějakou možnost. Jeho hlášky **3♠** a **4♣** jsou alfa dotazy (čili askingy na kontroly), **4BT** Blackwood.

3♥, 3♠ = 13(14) – 14(15) FB, čtyřlístá podpora + singl vedle (obvykle rozloha 4441, ale může též být 5431 s károvým pětilístem), není forcing, pouze povzbudivá hláška (je si nutné uvědomit, že zahajitel **musí** mít singl, protože kdyby měl

pravidelný list – tj. 4333, 4432 nebo 5332 s levným pětílistem, tak by zahájil 1BT – a kdyby měl 14 – 15 FB s rozlohou 5k-4D-2-2, tak by licitoval 2BT); partner se může zeptat na barvu singla hláškou 3BT; zahajitel: 4♣, 4♦ = barva singlu, 4♥ = singl v druhé drahé barvě.

(3) ostatní zahajitelovy rebidy:

1♠ (po 1♥) = 11 – 15 FB (mnohoznačná hláška), pikový čtyřlist (bez srdcového čtyřlistu); všechny tři možnosti a), b), c). (Je si nutné uvědomit, že zahajitel může mít nanejvýš 15 FB.) Partner může pasovat (potom se doporučuje, aby měl Txx v pikách); pro zvýšení **2♠** musí mít pikový čtyřlist. (Otázka je, zdali toto zvýšení se má dávat z preventivních důvodů, aby protivníci nemohli snadno znovuzahájit licitaci, nebo zdali je konstruktivní; příkláním se k první možnosti.) Partnerovo zvýšení **3♠** zaručuje list o síle asi 12 FB s pikovým čtyřlistem; zahajitel má ohlásit čtyřtrik se svým maximem 13 FB (nebo rozlohovou rezervou). Pokud partner má list o síle nejméně dobrých 13 FB s pikovým čtyřlistem, potom má rovnou ohlásit mánš v pikách. Partnerova hláška 4BT je Blackwood (potvrzující piky za trumfy), 4♣, resp. 4♦ neredukovaný alfa dotaz. **Ostatní partnerovy hlášky popírají pikový čtyřlist:**

1BT = do 10 FB,

2BT = 11 – 13 FB,

3BT = alespoň 14 FB,

2♣ nebo 2♦ = trefová barva (alespoň čtyřlist), nebo kárový barva (alespoň čtyřlist), v hlášených barvách je 9 karet (buď 5♥ – 4L, nebo 4♥ – 5L, pokud první možnost, pak jsou srdce neopakovatelná), nepřiliš silný list,

2♥ = 7 – 9 FB, opakovatelná srdce,

3♥ = 10 – 11 FB, opakovatelná srdce (měl by to být dobrý šestilist),

3♣ nebo 3♦ = alespoň trefový nebo kárový čtyřlist, v srdcích pětílist (či šestilist), dvojbarevný list o síle alespoň primérky, forcing; po zahajitelových 3BT hláška **4♣ nebo 4♦** oznamuje dobrý pětílist (rozloha obvykle 5♥ – 5L, 6 – 5 málokdy) se slamovými ambicemi (síla okolo 18 FB)

1BT (po 1♥) = do 13 FB; buď možnost a) bez drahého čtyřlistu, nebo možnost b) s rozlohou 5k-3-3-2 (listy se silou 14 – 15 FB a rozlohou 5k-3-3-2 se zahajují 1BT). Není vyloučena možnost 5k-4t-lib. (viz text k (1)).

1BT (po 1♠) = do 13 FB; buď možnost a) bez pikového čtyřlistu, nebo možnost b) s rozlohou 5k-3-3-2, případně možnost c) se singl pikem. (Také možnost 5k-4t-lib. není vyloučena.)

2♦ (po 1♥) = 11 – 13 FB, možnost b): alespoň kárový šestilist (jednobarevný list). Další licitace přirozená (např. partnerovy 2♥ = 7 – 9 FB, opakovatelná barva)

3♦ (po 1♥) = 14 – 15 FB, možnost b): alespoň kárový šestilist (jednobarevný list).

2♦ (po 1♠) = do 13 FB; buď jednobarevný list s alespoň károvým šestílistem, nebo dvojbarevný se srdcovým čtyřlistem a károvou délkou. Další licitace přirozená.

2♥ (po 1♠) = 14 – 15 FB; možnost b): srdcový čtyřlist a kárová délka. Další licitace přirozená (partner může pasovat).

3♦ (po 1♠) = 14 – 15 FB; list b) alespoň šestilist ♦ (jednobarevný list).

B) **1BT** = 9 – 11 FB, pravidelná rozloha bez drahé barvy. Další licitace přirozená.

C) **2♣, 2♦** = alespoň 11 FB; buď jednobarevný list s délkou v hlášené barvě, nebo dvojbarevný list s rozlohou obvykle 5L – 4D, nebo 5♦ – 4(5)♣. Po tomto two-over-one může zahajitel licitovat svůj drahý čtyřlíst i s bodovým minimem. Na revers **1♦ – 2♣, 2♠ – 3♥** (forcing) musí mít partner alespoň 13 FB a dobré důvody

D) **2♥, 2♠** = alespoň 12 FB, jednobarevný list s délkou v licitované barvě; dotaz po síle a podpoře. Zahajitel odpovídá pětistupňově (odpovědi jsou podobné principu **minimax** – zde ale pět stupňů):

1. stupeň = minimum (do 13 FB), nanejvýš dubl,
2. stupeň = minimum (do 13 FB), alespoň xxx,
3. stupeň = maximum (14 – 15 FB), nanejvýš dubl,
4. stupeň = maximum (14 – 15 FB), xxx,
5. stupeň = maximum (14 – 15 FB), alespoň Txx nebo xxxx.

Tři stupně v případě maxima 14 – 15 FB jsou zde proto, aby partner měl jasno, zda se má pokusit o slam nebo ne.

Protože 5. stupeň je zvýšení (**1♦ – 2D, 3D**), tak definujeme další zahajitelovy hlášky jako **splintery** takto:

- **1♦ – 2♥, 3♠** = pikový splinter; po partnerově dotazu **3BT** zahajitel hlásí: **4♣** = singl x, **4♦** = šikéna, **4♥** = singl A
- **1♦ – 2♥, 4♣** nebo **4♦** = singl v barvě skoku
- **1♦ – 2♥, 3BT** = trefová šikéna (kárová šikéna neexistuje po zahájení **1♦**)
- **1♦ – 2♠, 3BT – 4♣** (automatická odpověď), **4♥** = srdcová šikéna, **4♠** = trefová šikéna
- **1♦ – 2♠, 4♣** nebo **4♦** nebo **4♥** = singl v barvě skoku

Poznámka: Splinter zde zaručuje 14 – 15 FB a trumfovou podporu alespoň xxxx (v nouzi Txx).

- Pokud zahajitel na dotaz **2D** odpověděl jednou z těsných hlášek, že má slabou podporu, potom partnerův rebid **3D** oznamuje šestilist.

- Pokud zahajitel na dotaz **2D** odpověděl jednou z těsných hlášek, že má silnou podporu, potom partnerova hláška jiné barvy (i kárové) je asking na kontroly.

E) **2BT** = 16 a více FB, list bez vlastní dobré barvy

F) **3♦** = slabý list (4 – 6 FB) se sedmilístem károvým – preventivní hláška

Příklad 26. Rozdání č. 10 ze 7/8 finále Bermuda Bowl 2007. Rozdával Východ, který pasoval.

S: ♠ AJ98743 ♥ K9 ♦ — ♣ KQJ10

J: ♠ 5 ♥ AJ108 ♦ AQ54 ♣ A972

Jih zahájí 1♦ a Sever odpoví 1♠. Protože je Jih bodově maximální (zóna 14 – 15 FB), rebiduje 3♣ se svou rozlohou 1-4-4-4. Vzhledem ke své distribuci a KQJx v trefech vidí Sever téměř jistý trefový slam, má-li Jih trefové a srdcové eso. Proto položí hláškou 4♣ asking na esa. Jih má jednu top-figuru v barvě dotazu a dvě esa vedle; proto odpoví jednostupňovým skokem 6♣. Pokud jsou obě černé barvy rozloženy u soupeřů 3 – 2 (což skutečně bylo), je na lince S – J velký slam v trefech. Já bych se spokojil s malým slamem a odpověď Jihu bych zapasoval. Američané vylicitovali a uhráli 6♣, Norové vylicitovali a uhráli 7♣.

Pokud má někdo námitku, že hláška Severu 4♣ po hlášce Jihu 3♣ je trumfový asking, tak zase dojde Sever zdárně ke svému cíli. Protože trefy Jihu jsou pouze čtyřlísté, odpovídá Jih na dotaz 4♣ druhou těsnou hláškou 4♥ (což znamená jednu top-figuru). Zdá se nyní, že Sever už jenom hledá srdcové eso. Pokud je Sever rozhodnut nehrát v žádném případě velký slam 7♣, tak mu však stačí srdcová dáma k téměř stoprocentnímu splnění.

Počítejme: Jih má v trefech 4 FB, v pikách pravděpodobně nic (a když něco má, neměl by si to počítat, protože nemá pikové eso), takže na červené barvy zbývá 10 – 11 FB. Deset FB snad Jih v kárech nemá, protože AKQJ je značně nepravděpodobný čtyřlíst. Má-li v kárech AKQ a celkem 11 červených FB, zbývají mu 2 FB na srdce, což je právě srdcová dáma. Tedy slam 6♣ je téměř jistý a Sever může jen ze zvědavosti použít Blackwooda 4BT. Uslyší 5♣, což je žádné nebo tři esa. Jih má tedy všechny tři zbývající esa a pokud jsou obě černé barvy rozloženy u soupeřů 3 – 2, tak je velký slam ložený. My se však (kvůli horším rozlohám) spokojíme se 6♣.

Licitace po zahájení 2 trefy

Zahájení 2 trefy má opět bodovou sílu 11 – 15 FB a je opřeno o délku trefovou (pokud je to jediná barva v listu, potom je to alespoň šestilíst). Pokud je v listu zahajitele pouze trefový pětilíst, tak je doprovázen drahým nebo károvým čtyřlístem (podle dr. Ochvata nesmí být v listu drahý pětilíst se šestilístem trefovým; takový list se zahájí 1D). Partner může pasovat; jinak má tyto možnosti:

A) 2♥, 2♠ = slabý list s délkou v hlášené barvě (obvykle šestilíst) a krátkostí v trefech.

B) 3♥, 3♠ = alespoň 16 FB se solidní barvou (obvykle šestilístou nebo pětilístem se třemi honéry, které obsahují alespoň 1 top, tj. buď A, nebo KQ – honéry jsou tvořeny prvními pěti nejvyššími kartami v barvě); předpokládá se napojení na trefy.

C) 2 kára = alespoň 11 FB, dotaz po síle a rozloze. Zahajitel předně dvojestupňově oznámí, jak je silný (to proto, aby další dotaz (po rozloze) byl dán hláškou 2BT, takže případný BT závazek hraje partner): 2♥ = 11 – 13 FB, 2♠ = 14 – 15 FB.

Když zahajitel oznámil svou sílu, má partner k dispozici tři druhy dotazů; první se týká celého listu zahajitele, zbývající dva drahých barev.

• **2BT** = žádost o upřesnění rozlohy. **Zahajitel: (1) 3♣** = šestilist; vedlejší drahý čtyřlíst není vyloučen (na další dotaz **3♦** buď zahajitel oznámí svůj drahý čtyřlíst hláškou 3D, nebo licituje 3BT, což znamená jednobarevný list s trefový šestilistem); **(2) 3♦, 3♥, 3♠** = oznámení čtyřlístu (vedle je pouze trefový pětिलist); **3BT** = trefový šestilist s károvým čtyřlístem.

• **3 trefy** = partner se táže, jaká je podpora pro srdcovou barvu. Zahajitel odpovídá **sedmistupňově**:

1. stupeň = singl nebo šikéna

2. stupeň = xx

3. stupeň = Tx

4. stupeň = xxx až Jxx

5. stupeň = Txx nebo J10x

6. stupeň = alespoň Txxx

7. stupeň = alespoň TTxx

Pokud partner odpověděl prvními dvěma stupni, může partner hláškou **3♥** ukázat dobrou šestilistou barvu pod úrovní 3BT.

• **3 kára** = jaká je podpora pro piky? Další licitace analogická.

Poznámka 1: Na dotaz **2 kára** lze také odpovědět hláškami **3♣, 3♦, 3♥ a 3♠**. Jsou to speciální odpovědi s tímto významem: **3 trefy** = jsem bodově minimální (10 – 11 FB), ale mám solidní trefy. **3 kára, 3 srdce, 3 piky** = exotická rozloha se šestilistem trefovým a pětिलistem v hlášené barvě.

Poznámka 2: Když zahajitel odpoví na dotaz **2 kára** slabě, tj. hláškou **2 srdce** = 11 – 13 FB, má partner k dispozici na další dotaz kromě hlášky 2BT také hlášku **2 piky**, kterou oznamuje, že má minimum, takže zahajitel může skončit na 2BT.

Poznámka 3: Odhlédneme-li od Poznámky 1, je možno interpretovat partnerovy odpovědi 2BT, **3♣, 3♦ a 3BT** na dotaz **2♦(?)** ve spojení s odpověďmi **2♥** a **2♠** také jinak (tato poznámka je vedena snahou dát odpovědím **2♥, 2♠** užší význam):

(a) zahajitelova odpověď 2BT oznamuje dvojbarevný list s trefovou délkou (alespoň pětिलist) a károvým čtyřlístem do 13 FB včetně.

(b) zahajitelova odpověď **3♣** oznamuje jednobarevný list s trefovou délkou (alespoň šestilist) do 13 FB včetně.

(c) zahajitelova odpověď **3♦** oznamuje dvojbarevný list s trefovou délkou (alespoň pětिलist) a károvým čtyřlístem a silou 14 – 15 FB.

(d) zahajitelova odpověď 3BT oznamuje jednobarevný list s trefovou délkou (alespoň šestilist) a silou 14 – 15 FB.

Důsledek této konvence je, že odpověď **2♥**, resp. **2♠**, která oznamuje list o síle 11 – 13 FB, resp. 14 – 15 FB se dává pouze s listy, které mají kromě trefové délky také drahý čtyřlíst. (Toto je nápad dr. Ochvata; já v něm žádnou výhodu nevidím.)

Poznámka 4: Uvažujme list AQx, x, Q10xx, KJ8xx, kde trefový pětिलist je na hranici opakovatelnosti (měl by být KJ10xx) a kárový čtyřlíst nevypadá povzbudivě, takže zahájit **2♣** je na pováženou. Na druhé straně někdo řekne, že je škoda zapasovat 12 FB. Pokusit se zahájit **1♦** a zacházet s tímto listem jako třibarevným, který má srdcový singl? To nejde, protože bychom s pikovým trojlístem licitovali jako se čtyřlístem. (Já jsem v celokroužkovém páráku zahájil **1♦**, ale prošlo mi to, protože partner byl slabý a soupeři vylicitovali závazek.) Snad v první mánši

proti druhé zahájit preventivně 2♣. V každém případě těch 12 FB by mělo být pro zahájení 2♣ lépe uspořádáno; asi takto: AQx, x, 10xxx, KQJ8x. Takový list snese i nejpřísnější měřítko pro zahájení: Podle starých Culbertsonových zásad má zdravě opakovatelný trefový pětilet a tři topy, zatímco původní list má dva plus topy. Tento list také snese zahájení 2♣, i když partner bude pravděpodobně s pouhými 11 FB hrát 3BT na 23 FB po licitaci 2♣ – 2♦, 2♥ – 2BT, 3♦ – 3BT. Co se týče prvního listu, správně je pasovat na pozici dealera.

Licitace po zahájení 2 kára

Zahájení 2 kára je nepasovatelné, protože má tři různé významy (tzv. **multi**):

- a) slabý dvojtrik v drahé barvě;
- b) 22 – 23 FB, pravidelná rozloha;
- c) 16 a více FB, 4441 (singl v libovolné barvě).

Partner s 0 – 10 FB licituje povinně 2 srdce (měl by však mít alespoň dubl v srdcích). Zahajitel má tyto možnosti:

- A) pas = slabý dvojtrik v srdcích
- B) 2 piky = slabý dvojtrik v pikách
- C) 2BT = 22 – 23 FB, pravidelná rozloha. Partner:
 - 3♣ = Stayman,
 - 3♦, 3♥, 3♠ = texasy (viz např. Příklad 36)
- D) 3♣, 3♦, 3♥, 3♠ = 4441, licitace barvy nad singlem

Má-li partner alespoň 11 FB, licituje dotaz 2BT (v případě dobrého napojení na srdce, kdy má partner obavy, že lince unikne máně 4 srdce, lze tuto dolní hranici snížit na 8 FB). Zahajitel:

- (1) 3♣, resp. 3♦ = supertexas na 3♥, resp. 3♠. Tento supertexas oznamuje slabý dvojtrik s barvou, která je děravá; např. sedmilist tvaru **KQ87543** – zde jsou pouze dva honéry z pěti.
- (2) 3♥, resp. 3♠ = slabý dvojtrik s barvou, která je zdravá; Např. **KQJ7543**.
- (3) 3BT = 22 – 23 FB, pravidelná rozloha. Partner: 4 trefy = modifikovaný Stayman: hledání shody 4 – 4 v libovolné barvě. (Je otázka, zdali hláška 4 trefy už znamená trefový čtyřlíst. Pokud **ano**, potom partner v případě absence trefového čtyřlístu licituje svůj nejnižší čtyřlíst.)
- (4) 4♣, 4♦, 4♥, 4♠ = 4441, licitace barvy nad singlem

Licitace po zahájení 1BT

Zahájení 1BT oznamuje sílu 14 – 15(16) FB a pravidelnou rozlohu 4333, 4432 nebo 5332 bez drahého pětiletu (bývá zde často trefový pětilet, protože tato rozloha nepatří do zahájení 2 trefy, a kárový pětilet, protože tato rozloha se 14 – 15 FB nepatří do zahájení 1 káro – výjimku tvoří rozloha 5k-3-3-2, když je pětilet enormně silný a body rozděleny do dvou barev; to zahájíme 1♦ a rebidujeme 3♦, např. s listem AJx, xx, AKQJx, xxx).

Zahájení je pasovatelné. Se silou alespoň 10 FB licitujeme v BT, nemáme-li zájem o závazek v drahé barvě. Konkrétně: 2BT = 10 - 11 FB, 3BT = od 12

FB bez zájmu o slam.

Má-li partner alespoň 10 FB a zájem o závazek v drahé barvě (ať dílčí či celoherní) a nemá délku v drahé barvě (případně má rozlohu 5 – 4 v drahých barvách, v kterémžto případě můžeme slevit dolní bodovou hranici na 7 FB), potom užije dotaz **2 trefy**, což je klasický Stayman. Po zahajitelově negativní odpovědi **2 kára** lze oznámit rozlohu 5 – 4 v drahých barvách hláškou pětelistu na druhém stupni (v tomto případě zaručuje partner pouze 7 FB a zahajitel má pasovat), resp. třetím stupni, má-li partner alespoň 10 FB.

Texasy na 2. stupni: $2\heartsuit$ = texas na srdce, $2\spadesuit$ = texas na piky. Po povinném přijetí texasu hláškou $2\heartsuit$, resp. $2\spadesuit$ partner pasuje, je-li slabý. (Tento slabý texas je možné dát s drahým pětelistem.) Oznámí-li partner na třetím stupni barvu nižší v pořadí, potom má alespoň rozlohu 5 – 5 v hlášených barvách a velmi pěkný list (se slamovými ambicemi). Zvýší-li partner texasovanou barvu na 3. stupeň, oznamuje tím dobrý šestilist a sílu alespoň primérky.

Panuje názor, který já nezastávám, že oznámení druhé barvy nižší v pořadí na třetím stupni může znamenat i silný čtyřlíst (alespoň se třemi honéry z pěti; v tomto případě by to měl být navíc bodově velmi silný list – alespoň 17 FB).

Protože licitování dvojbarevných partnerových listů je příkazem na celou hru, zahajitel v případě dobré návaznosti na uvedené barvy zvýší buď druhou barvu na 4. stupeň (musí počítat s tím, že druhá barva je čtyřlíst, když partner hraje tuto variantu, nebo “opraví” bez skoku na první barvu. Je-li domluvena barva trumfů, zbývá někdy dost místa na **redukovaný** (nebo také jednoznačný) alfa dotaz; (jednoznačný v tom smyslu, že zahajitelovy odpovědi jsou jednoznačné: 1. stupeň = bez esa a krále, 2. stupeň = král, 3. stupeň = eso, 4. stupeň = AK.

3 srdce, 3 piky: Partner vidí na lince bodovou sílu na celou hru a rozhoduje se mezi 3BT a mánší v drahé barvě. Má obvykle pětelist alespoň QJxxx a hledá třílistou podporu s figurou (nebo libovolnou čtyřlístou podporu).

Texasy na 4. stupni: $4\heartsuit$ = texas na srdce, $4\spadesuit$ = texas na piky. Po povinném přijetí texasu zahajitelem partner pasuje. Má obvykle alespoň šestilist a vidí na lince naději na celoherní závazek.

3 trefy, 3 kára: bodově podprimární list obsahující levný šestilist, ve kterém schází právě jedna top-figura, kterou partner svým skokem hledá. Zahajitel má oznámit **3BT**, pokud má scházející top-figuru (pokud možno v trojlístu Txx), nebo xxxx, což při partnerově šestilistu vyvažuje top-figuru; jinak pasuje. (Kdyby měl partner AKQxxx, tak by oznámil 3BT přímo.)

Licitace po zahájení 1 srdce

Zahájení $1\heartsuit$ oznamuje list o síle (11)12 – 15 FB s délkou srdcovou (alespoň pětelist). Stejně dlouhé piky list neobsahuje.

Za přiměřenou trumfovou podporu považujeme čtyřlíst xxxx nebo trojlíst Txx (kde T značí top-figuru); ve velké nouzi snižujeme tento požadavek na trojlíst xxx.

Při zvyšování (podporování) zahajitelovy barvy si připočítáváme rozlohové body: s přiměřenou trumfovou podporou za dubl 1 bod, za singl 3 body a za šikénu 5 bodů. Tyto body přičteme k figurovým a výsledek budeme označovat symbolem RB.

Rozlišujeme celkem **osm druhů zvýšení** zahajitelovy srdcové barvy partnerem

(vždy se předpokládá přiměřená trumfová podpora):

- (1) **jednoduché zvýšení:** $1\heartsuit - 2\heartsuit = 8 - 10$ RB, není forcing
- (2) **zvýšení skokem:** $1\heartsuit - 3\heartsuit = 11 - 12(13)$ RB, není forcing
- (3) **zvýšení dvojitým skokem** $1\heartsuit - 4\heartsuit = (13)14 - 15$ RB, není forcing (přitom se předepisuje maximálně 10 FB – list je tedy rozlohově silný, není však dostatečně figurově silný na tzv. splinter, který je popsán v následujících bodech)
- (4) **splinter** $1\heartsuit - 3\spadesuit = 13 - 15$ FB; tato hláška dvojitým skokem v pikách barvě oznamuje, že kromě přiměřené trumfové podpory a dostatečné bodové síly má partner v pikách singl nebo šikénu. Zahajitel se zeptá hláškou 3BT po kvalitě splinteru. Partner: $4\clubsuit = \text{singl } x$, $4\diamond = \text{šikéna}$, $4\spadesuit = \text{singl } A$.
- (5) **splinter** $1\heartsuit - 3\text{BT} = 13 - 15$ FB; tato hláška oznamuje, že kromě přiměřené trumfové podpory má partner v jedné levné barvě šikénu. Zahajitel se zeptá hláškou $4\clubsuit$ po barvě šikény. Partner: $4\diamond = \text{kárová šikéna}$, $4\heartsuit = \text{trefová šikéna}$.
- (6) **splinter** $1\heartsuit - 4\clubsuit$ nebo $4\diamond = 13 - 15$ FB; tato hláška oznamuje, že kromě přiměřené trumfové podpory má partner v barvě skoku singl.
- (7) **retardované zvýšení:** partner oznámí bez skoku svou vlastní dobrou barvu (alespoň pětist) a pak skokem zvýší. Tento způsob zaručuje alespoň 11 FB a dobře popisuje list.
- (8) **retardovaný splinter:** partner oznámí bez skoku svou vlastní dobrou barvu a pak oznámí splinter v pikách hláškou $3\spadesuit$ a v levné barvě hláškou $4\clubsuit$, resp. $4\diamond$ (pokud barva splinteru nebyla barvou zahajitelova rebidu). V tomto případě nelze rozlišit mezi singlem a šikénou. Jako v případě každého splinteru by měl mít partner při tomto způsobu licitace alespoň (12)13 FB.

Poznámka: Může se stát, že partner si připraví svou dražbu pro licitaci retardovaným splinterem a zahajitel rebiduje v barvě partnerovy krátkosti Tedy např. v dražbě **1 srdce – 2 trefy, 2 kára (nebo 3 kára) – 4 kára** hláška 4 kára už nemůže být oznámením splinteru, ale dobré podpoření kárové barvy. Partnerovi po zahajitelově rebidu 2 kára (nebo 3 kára) nezbyvá nic jiného než s listem

$$\spadesuit Kxx \heartsuit Qxxx \diamond x \clubsuit AQJxx \quad (1)$$

skočit na 4 srdce, aby oznámil, že má silnou podporu pro srdce (po skoku určité čtyřlistou – a měla by tam být i top-figura) a dobrý trefový pětist; že má kárový singl, to už neoznámí. Má-li zahajitel list

$$\spadesuit A \heartsuit KJxxx \diamond Axxx \clubsuit Kxx, \quad (2)$$

potom má maximum na rebid 3 kára a slam $6\heartsuit$ je s touto dvojicí listů vyložený, zatímco má-li zahajitel list

$$\spadesuit x \heartsuit AKJxx \diamond AKxx \clubsuit xxx, \quad (3)$$

který má stejnou bodovou hodnotu, tak tam slam je pouze na trefový impas (zahajitel může tušit ze svého prázdného trefového trojlistu, že v trefech linka buď ztrácí, nebo může ztratit zdvih). Ovšem když linka **ztrácí** trefový zdvih, tak má partner se svou dobrou barvou v trefech KQJxx a v pikách eso. Není-li však toto pikové eso singl, tak na lince při pikovém výnosu slam $6\heartsuit$ není.

Z tohoto celého povídání by mělo vyplynout, že ukázání partnerova splinteru v listu, který obsahuje (12)13 FB, je velmi důležité. Mám pro toto tvrzení následující důvod: Má-li zahajitel list (2) a partner list s dublem károvým a dublem pikovým, tak na lince $6\heartsuit$ není, přijde-li kárový útok, (který může zcela dobře přijít, má-li první obránce KQJ v kárech – a někomu stačí KQ ke károvému výnosu).

Snažil jsem se nalézt řešení tohoto problému a myslím, že jsem je našel. Má-li partner list (1), je velice pravděpodobné, že zahajitelův rebid přijde v barvě partnerovy krátkosti, tj. v kárech. Jsem příznivcem “nesmyslných” skoků (jak plyne z mých příkladů uvedený v kapitole věnované zahájení 1 tref), takže moje řešení spočívá po zahajitelově rebidu 3 kára ve skoku 5♦. Tento skok, pokud znamená podporu zahajitelovy kárové barvy, může udělat jenom blázen, protože na silné zvýšení stačí hláška 4♦, která dobrovolně překračuje závazek 3BT. Tedy skok 5♦ znamená singl nebo šikénu v kárech a velmi dobrou trumfovou podporu pro barvu zahájení, tedy srdce. (Velmi dobrou trefovou barvu, která je alespoň pětistá, již partner oznámil.) V partnerově listu musí být kromě krátkosti v kárech alespoň jedno eso. (Námítka, že při takovém způsobu licitace může uniknout lince velký slam 7♥, neobstojí, protože zahajitelova horní bodová hranice je 15 FB.)

Může se také vyskytnout námítka, že skok 5♦ je slamová rešerše, která se týká top-figur v kárové barvě, která je tak stanovena za barvu trumfů. Na tuto námítku je snadná odpověď. Pokud chce partner potvrdit kára za barvu trumfů a současně zjistit, jaká je situace s károvými top-figurami na lince, použije skok 4BT. Tento skok potvrzuje barvu zahajitelova rebidu za barvu trumfů a současně je římským Blackwoodem, kterým se partner ptá zahajitele, kolik má klíčových figur, kterými jsou v tomto případě čtyři esa a KQ v kárech.

Příklady partnerových listů na zvýšení:

- (1) ♠ A105 ♥ K843 ♦ 63 ♣ 10974
- (2) ♠ 73 ♥ Q86 ♦ AQ106 ♣ K632
- (3) ♠ AJ32 ♥ KJ76 ♦ 87642 ♣ –
- (4) ♠ 73 ♥ Q862 ♦ A104 ♣ AK76

Příklad (1) je na jednoduché zvýšení 1♥ – 2♥, příklad (2) je na zvýšení jednoduchým skokem 1♥ – 3♥, příklad (3) je na zvýšení dvojitým skokem 1♥ – 4♥ (list obsahuje pouze 9 FB, ale má navíc 5 RB za trefovou šikénu). V Precision se s listem z příkladu (4) odpoví dvojitým skokem v BT: 1♥ – 3BT. (Oznamuje se tím list s více než 10 FB, který má přiměřenou trumfovou podporou a ve kterém není singl ani šikéna.) V mém pojetí partnerových zvýšení barvy zahájení si musíme vypomoci **retardovaným zvýšením**, kde partnerova první odpověď je 2♣ a v dalším kole licitace bude následovat zvýšení barvy zahájení jednostupňovým skokem. (Zde trefová barva není pětistá, ale pouze velmi dobrý čtyřlist; zato máme 13 FB, což je o 2 FB více než slibuje retardované zvýšení.) Další možnost řešení příkladu (4) spočívá v nestandardním použití forsírující odpovědi 1BT (která podle své definice popírá jak podporu drahé barvy zahajitele, tak vlastní dobrou barvu). Zahajitel musí rebidovat a na to partner skočí jednoduchým skokem v barvě zahájení, čímž oznamuje dobrou podporu barvy zahájení a alespoň (12)13 FB. (Podobným způsobem se licituje v Příkladu 27 uvedeném za kapitolou věnovanou zahájení 2BT.)

Po jednoduchém zvýšení 1♥ – 2♥ se může zahajitel s **maximem 14 – 15** FB pokusit o mánš buď hláškou 3♥ (má-li body rozptýlené), nebo častěji hláškou v barvě (2♠, 3♣, 3♦), což je alfa dotaz. I po negativní odpovědi na alfa dotaz se může partner po stop-hlášce 3♥ pokusit o mánš – na toto téma viz Příklad 28.

- Pokud partner nemá přiměřenou trumfovou podporu pro zahajitelovu srdcovou barvu, ale má pikový čtyřlist (nebo delší piky) a alespoň 8 FB, licituje 1♠. Zahajitel se **čtyřlistou** podporou zvýší partnerovu barvu:

2 piky = (11)12 – 13 FB (a co rozlohové body? – viz Příklad 39)

3 piky = 14 – 15 FB.

Žádná z těchto dvou hlášek není forcing. Partner může mít přiměřenou trumfovou podporu pro srdce; pokud licituje přesto piky má jeden z těchto dvou důvodů:

(1) hledá trumfovou shodu 4 – 4, protože vedlejší barva rozložená 5 – 3 dává jeden zdvih navíc proti případu, že vedlejší barva je rozložena 4 – 4 a trumfy 5 – 3;

(2) ukazuje dobrou vedlejší barvu (alespoň pětist) a hodlá v příštím kole licitace retardovaně podpořit skokem srdce.

Pokud zahajitel nemá čtyřlistou podporu pro piky a má pouze **12 – 13 FB**, potom

a) hlásí **2 srdce**, má-li šestist,

b) licituje **2 trefy** nebo **2 kára**, je-li to alespoň čtyřlist,

c) s rozlohou 5332 licituje **1BT**.

Má-li však zahajitel **14 – 15 FB**, potom

a) hlásí **3 srdce**, má-li (dobrý) šestist,

b) licituje **3 trefy** nebo **3 kára**, je-li to alespoň čtyřlist,

c) s rozlohou 5332 licituje **2BT**.

(Dr. Ochvat doporučuje licitovat **2BT** i s rozlohou 5s-4L-2-2.)

Žádná z těchto hlášek není forcing.

• Partner použije **neforsírující** odpověď **1BT** pokud má 8 – 10 FB a nemá ani pikový čtyřlist, ani podporu pro srdce, ani vlastní dobrou levnou barvu. **Příklady:**

(1) ♠ **K86** ♥ **7** ♦ **AJ543** ♣ **J986** 1♥ – 1BT

(2) ♠ **AK3** ♥ **Q3** ♦ **J963** ♣ **J742** 1♥ – 1BT

V příkladu (1) nemá partner 11 FB, aby mohl rebidovat 2 trefy, v příkladu (2) má sice 11 FB, ale oba levné čtyřlisty jsou velmi slabé a dva body v levných klucích zanedbatelné.

Zásady pro rebidy zahajitele po partnerově odpovědi 1BT: S minimem **12 – 13 FB** smí zahajitel pasovat; jinak licitovat do výše hlášky 2♥ (tj. licitovat na druhém stupni levnou barvu nebo opakovat barvu zahájení). Nemá-li levný čtyřlist, ani srdcový šestist, musí z nouze opakovat dobrý srdcový pětist, nebo licitovat levný trojst na druhém stupni. (Má-li pikový čtyřlist, musí jej se svým minimem prozatím zamlčet.) Partnerova hláška **2BT**, resp. hláška levné barvy na třetím stupni jsou forcing.

S maximem **14 – 15 FB** musí zahajitel licitovat nad úroveň hlášky 2♥ (tj. licitovat buď **2 piky**, nebo **2BT**, nebo levnou barvu na třetím stupni, nebo opakovat skokem barvu zahájení, což zaručuje šestist).

Příklady:

(1) ♠ **72** ♥ **AQ865** ♦ **AQ3** ♣ **J42** 1♥ – 1BT, 2♦

(2) ♠ **KJ87** ♥ **AK865** ♦ **72** ♣ **54** 1♥ – 1BT, ě♥

(3) ♠ **863** ♥ **AK865** ♦ **AKJ7** ♣ **4** 1♥ – 1BT, ??

(4) ♠ **KJ87** ♥ **AQ865** ♦ **72** ♣ **A8** 1♥ – 1BT, ??

(5) ♠ **AK7** ♥ **AKJ85** ♦ **9542** ♣ **6** 1♥ – 1BT, 2BT

V příkladech (3)a (4) je uveden ???. To proto, že v brněnských Precision skriptech je v (3) uvedena hláška 3♦ a ve (4) hláška 2♠. Dr. Ochvat v obou případech doporučuje 2BT. Všimněte si rozdílu mezi (2) a (4). V (5) se kárový čtyřlist nelicitoval, protože je příliš slabý.

Poznámka: Rebidy zahajitele po odpovědi 1BT nejsou forsírující. Výši závazku určí partner sám, protože zahajitel je svými rebidy limitován.

• Partner použije **forsírující** odpověď **2 trefy** nebo **2 kára** pokud má alespoň 11 FB a dobrou barvu (v případě hlášky 2♦ to musí být pětist, protože jde o případ těsného two-over-one). Platí zde zásada, že zahajitel s **minimem 12 – 13 FB** nesmí překročit hlášku 2BT, i když má dobrou podporu pro partnerovu levnou barvu. S **maximem 14 – 15 FB** rebiduje zahajitel srdcový šestilist skokem, nebo licituje svou druhou barvu na třetím stupni (měla by mít aspoň dva honéry z AKQJ10), nebo zvýší partnerovu barvu na třetí stupeň, případně licituje 3BT (potom má rozlohu 5332). • Uvedli jsme zde zásady pro první rebidy zahajitele. Ale co dál? – viz Příklad 30.

Poznámka: Pokud zahajitel nepřekročil svým rebidem úroveň 2♠, potom partnerův skok 3BT oznamuje levný šestilist (oznámený v prvním kole licitace), který je alespoň AKQxxx. Vedle je obvykle už jenom nějaký ten kluk či dáma a rozloha je nejčastěji 6322.

Příklady zahájení na minimum:

(1) ♠ 7 ♥ AQ865 ♦ AJ62 ♣ 643	1♥ – 2♣, 2♦
(2) ♠ AJ62 ♥ AQ865 ♦ 7 ♣ 643	1♥ – 2♣, 2♠
(3) ♠ K83 ♥ AQ865 ♦ A83 ♣ 72	1♥ – 1♠, 1BT
(4) ♠ K83 ♥ AQ865 ♦ A83 ♣ 72	1♥ – 2♣, 2BT
(5) ♠ 82 ♥ AQ865 ♦ A83 ♣ Q82	1♥ – 2♣, 2BT
(6) ♠ 7 ♥ AQ865 ♦ A83 ♣ Q982	1♥ – 2♣, ??

I když je list z příkladu (6) o dámu (tj. 2 FB) slabší než je dolní hranice maxima, trefová dáma ve čtyřlistu po odpovědi 2 trefy povyroستla, takže všechny figurové body jsou plnohodnotné. Proto nelicitujeme 2 srdce, ale s chutí zalžeme 3 trefy.

Příklady zahájení na maximum

(1) ♠ 72 ♥ AKJ74 ♦ 63 ♣ AQ63	1♥ – 2♦, 3♣
(2) ♠ K1087 ♥ AQ865 ♦ AQ3 ♣ 7	1♥ – 2♣, ??
(3) ♠ AQ ♥ AJ1075 ♦ K8 ♣ J864	1♥ – 2♦, 3BT
(4) ♠ Q72 ♥ QJ1085 ♦ A3 ♣ AJ7	1♥ – 2♣, ??
(5) ♠ AQ764 ♥ Q86 ♦ AQ5 ♣ 63	1♠ – 2♥, 4♥
(6) ♠ AQJ83 ♥ A864 ♦ K632 ♣ –	1♠ – 2♥, 4♣

Těchto šest příkladů je převzato z prvních brněnských skript o Precision. V příkladu (2) je podle těchto skript skok 3♠ nutný, protože se musí překročit horní hranice 2BT, který je definován pro rebid s minimem. (Dr. Ochvat však v tomto případě doporučuje hlášku 2BT.) V příkladu (4) je trefový trojlist velmi silný; otázka ovšem je, zdali je předepsán pětist pro two-over-one, které v tomto případě není těsné. Skok 3BT lépe vystihne nehravou rozlohu 5332 a rozmístění figurových bodů do všech barev než zvýšení na 3♣.

Poslední dva příklady poněkud předbíhají tuto kapitolu, protože je zde zahájení 1♠, ke kterému těsné two-over-one 2♥ musí být alespoň pětisté. Prosté zvýšení 3♥ je podle Precision jediná hláška na třetím stupni, kterou lze vyslovit s minimálním zahájením. Proto můžeme se 14 – 15 FB a podporou Txx zvýšit jednoduchým skokem na celoherní závazek 4♥. Přesto se mi zdá list (5) na tento skok dosti nehravý. O moc lépe by tento skok slušel listu ♠ AQ764 ♥ Q86 ♦ AQ53 ♣ 6. Zde bychom ovšem mohli rebidovat hláškou 3♦ a teprve ve třetím kole zvýšit srdce

na čtvrtý stupeň. Poslední příklad (6) je příkladem n a splinter. V tomto příkladu je mohutná trumfová podpora pro pětistá srdce a trefovou šikénou narostl list o 5 rozlohových bodů, takže jsme oprávněni ohlásit na čtvrtém stupni splinter 4♣. Nejsme ovšem schopni rozlišit singl od šikény.

- **Upozornění:** Opakování zahajitelovy drahé barvy oznamuje šestilist (podle dr. Ochvata), rebid 2BT pětist; tedy: 1♥ – 2♣, 2♥ = šestilist, 1♥ – 2♣, 2BT = pětist.

- Po jednoduchém zvýšení 1♠ – 2♠ se může zahajitel pokusit s **maximem 14 – 15 FB** o mánš buď hláškou 3♠ (má-li body rozptýlené), nebo častěji hláškou v barvě (3♣, 3♦, 3♥), která znamená **alfa dotaz**.

- Partner použije **forsírující** odpověď jednostupňovým skokem **2 piky**, nebo **3 trefy**, nebo **3 kára**, má-li alespoň 18 FB a dobrý pětist. (Dolní hranici 16 FB, která je uváděna v Precision, jsem zvýšil na 18 FB (aby aspoň při horní hranici **minima** zahajitele bylo na lince 31 FB).

- Má-li partner alespoň 16 FB, ale nemá pětist, nebo jeho pětist je slabý, užije silnou forsírující hlášku **2BT**. Jaksi mlčky předpokládáme, že v listě není singl ani šikéna. Pokud by totiž v listě byl singl nebo šikéna, tak jsou možné dva případy:

- (1) Singl nebo šikéna není v barvě zahájení (v tomto případě v srdcích). Potom jsou srdce v partnerově listu alespoň trojlisté a partner může užít jeden z mnoha splinterů popsanych na začátku této kapitoly, kdy jsme probírali různé druhy zvýšení barvy zahájení.

- (2) Singl nebo šikéna je v barvě zahájení (v tomto případě v srdcích). Jde o anomální případ, kdy na lince je dosti figurových bodů, ale je nutné prozkoumat, jak dalece jdou nebo nejdou listy k sobě. Pro tento účel je zvolit forsírující hlášku na co možná nejnižším stupni (zde asi 1♠) a potom oznámit další dvě barvy.

Licitace po zahájení 1 pik

Zahájení 1♠ oznamuje list o síle (11)12 – 15 FB s délkou pikovou (alespoň pětist). Pokud list obsahuje ještě jinou barvu, tak je nanejvýš stejně dlouhá jako piky. Nepovažuji za dobrý názor, který propaguje ideu zahájit drahým pětistem, i když je doprovázen levným šestistem. Tedy např. s listem

♠ AQxxx ♥ x ♦ x ♣ AJxxxx,

resp. s listem

♠ AQxxx ♥ – ♦ AJxxxx ♣ xx.

S prvním listem zahájím s chutí **2 trefy** a v druhém kole jednostupňově skočím v pikách, s druhým listem zahájím jedním kárem a pak dvakrát rebiduji beze skoku v pikách (pokud mi soupeři dovolí takto nerušeně licitovat).

Za přiměřenou trumfovou podporu považujeme čtyřlist xxxx nebo trojlist Txx (kde T značí top-figuru); ve velké nouzi snižujeme tento požadavek na trojlist xxx.

Při zvyšování (podporování) zahajitelovy barvy si připočítáváme rozlohové body: s přiměřenou trumfovou podporou za dubl 1 bod, za singl 3 body a za šikénu 5 bodů. Tyto body přičteme k figurovým a výsledek budeme označovat symbolem RB.

Rozlišujeme celkem **sedm druhů zvýšení** zahajitelovy pikové barvy partnerem (vždy se předpokládá přiměřená trumfová podpora):

- (1) **jednoduché zvýšení:** 1♠ – 2♠ = 8 – 10 RB, není forcing

- (2) **zvýšení skokem:** $1\spadesuit - 3\spadesuit = 11 - 12$ RB, není forcing
- (3) **zvýšení dvojitým skokem** $1\spadesuit - 4\spadesuit = 13 - 14$ RB, není forcing
- (4) **splinter** $1\spadesuit - 3\text{BT} = 13 - 15$ FB; tato hláška oznamuje, že kromě přiměřené trumfové podpory a síly alespoň 13 FB má partner v jedné z nižších barev šikénu. Zahajitel se zeptá hláškou $4\clubsuit$ po barvě šikény. Partner: $4\diamondsuit =$ kárová šikéna, $4\heartsuit =$ srdcová šikéna, $4\spadesuit =$ trefová šikéna.
- (5) **splinter** $1\spadesuit - 4\clubsuit$ nebo $4\diamondsuit$ nebo $4\heartsuit = 13 - 15$ FB; tato hláška oznamuje, že kromě přiměřené trumfové podpory má partner v barvě skoku singl.
- (6) **retardované zvýšení:** partner oznámí bez skoku svou vlastní dobrou barvu (alespoň pětist) a pak skokem zvýší. Tento způsob zaručuje alespoň 11 FB a dobře popisuje list.
- (7) **retardovaný splinter:** partner oznámí bez skoku svou vlastní dobrou barvu a pak oznámí splinter hláškou $4\clubsuit$, resp. $4\diamondsuit$, resp. $4\heartsuit$ (pokud barva splinteru nebyla barvou zahajitelova rebidu). V tomto případě nelze rozlišit mezi singlem a šikénou. Jako v případě každého splinteru by měl mít partner při tomto způsobu licitace alespoň (12)13 FB. **Důležitá poznámka:** Pokud zahajitelův rebid je v barvě partnerova chystaného splinteru (což bývá časté), partner v barvě tohoto zahajitelova rebidu “nesmyslně” skočí na **pátý** stupeň. V tomto případě musí mít vedle splinteru alespoň jedno eso.

- **Upozornění:** Opakování zahajitelovy drahé barvy oznamuje šestist (podle dr. Ochvata), rebid 2BT pětist; tedy: $1\spadesuit - 2\clubsuit$, $2\spadesuit =$ šestist, $1\spadesuit - 2\clubsuit$, 2BT = pětist.

- Po jednoduchém zvýšení $1\spadesuit - 2\spadesuit$ se může zahajitel pokusit s **maximem 14 - 15** FB o mánš buď hláškou $3\spadesuit$ (má-li body rozptýlené), nebo častěji hláškou v barvě ($3\clubsuit$, $3\diamondsuit$, $3\heartsuit$), která znamená **alfa dotaz**.

- Partner použije **neforsírující** odpověď 1BT pokud má 8 - 10 FB a nemá ani pikový čtyřlist, ani podporu pro srdce, ani vlastní dobrou levnou barvu. **Příklady:**

(1) $\spadesuit 7 \heartsuit K86 \diamondsuit AJ543 \clubsuit J986$ $1\spadesuit - 1\text{BT}$

(2) $\spadesuit Q3 \heartsuit AK3 \diamondsuit J963 \clubsuit J742$ $1\spadesuit - 1\text{BT}$

V příkladu (1) nemá partner 11 FB, aby mohl rebidovat 2 trefy, v příkladu (2) má sice 11 FB, ale oba levné čtyřlisy jsou velmi slabé.

Zásady pro rebidy zahajitele po partnerově odpovědi 1BT: S minimem **12 - 13** FB smí zahajitel pasovat; jinak licitovat do výše hlášky $2\spadesuit$ (tj. licitovat na druhém stupni $2\clubsuit$, $2\diamondsuit$, $2\heartsuit$ nebo opakovat se šestistem barvu zahájení $2\spadesuit$). Nemá-li čtyřlist nižší v pořadí, ani pikový šestist, musí z nouze opakovat dobrý pikový pětist, nebo licitovat levný trojlist na druhém stupni. Partnerova další hláška 2BT, resp. hláška další barvy na třetím stupni jsou forcing.

S maximem **14 - 15** FB musí zahajitel licitovat nad úrovní hlášky $2\spadesuit$ (tj. licitovat buď 2BT, nebo $3\clubsuit$, $3\diamondsuit$, $3\heartsuit$, případně opakovat skokem barvu zahájení $3\spadesuit$, což zaručuje šestist).

Poznámka: Rebidy zahajitele po odpovědi 1BT nejsou forsírující. Výši závazku určí partner sám, protože zahajitel je svými rebidy limitován.

- Partner použije **forsírující** odpověď two-over-one tj. **2 trefy, 2 kára** nebo **2 srdce**, pokud má alespoň 11 FB a dobrou barvu (v případě hlášky $2\heartsuit$ to musí být pětist, protože jde o případ těsného two-over-one). Platí zde zásada, že zahajitel

s **minimem 12 – 13 FB** nesmí překročit hlášku 2BT, i když má dobrou podporu pro partnerovu levnou barvu. Výjimku tvoří two-over-one **2 srdce**: v tomto případě může zahajitel i s minimem a s podporou Txx zvýšit na **3 srdce**. (Ovšem s maximem a s podporou Txx musí zvýšit na **4 srdce**.) // S **maximem 14 – 15 FB** rebiduje zahajitel pikový šestilist skokem **3♠**, nebo licituje svou levnou barvu na třetím stupni (měla by mít aspoň dva honéry z AKQJ), nebo zvýší partnerovu levnou barvu na třetí stupeň, případně licituje 3BT (potom má rozlohu 5332).

- Uvedli jsme zde zásady pro první rebidy zahajitele. Ale co dál? – viz Příklad 30.

Poznámka: Pokud zahajitel nepřekročil svým rebidem úroveň **2♠**, potom partnerův skok **3BT** oznamuje levný šestilist (nabídnutý v prvním kole licitace odpovědí **2♣** nebo **2♦**), který je alespoň AKQxxx. Vedle je obvykle už jenom nějaký ten kluk či dáma a rozloha je nejčastěji 6322.

- Partner použije **forsírující** odpověď jednostupňovým skokem **3 trefy**, **3 kára** nebo **3 srdce**, má-li alespoň 18 FB a dobrý pětilist. (Dolní hranici 16 FB, která je uváděna v Precision, jsme zvýšili na 18 FB (aby aspoň při horní hranici **minima** bylo na lince 31 FB).

- Má-li partner alespoň 16 FB, ale nemá pětilist, nebo jeho pětilist je slabý, užije silnou forsírující hlášku **2BT**. (Jaksi mlčky předpokládáme, že v listě není singl ani šikéna. → Viz rozbor na konci předchozí kapitoly.)

Příklad 30. Jde o rozdání č. 2 z 5/8 finále Bermuda Bowl 2007. Rozdával Východ a zahájil licitaci. Linka S – J do licitace u obou stolů nezasáhla. Linka Z – V měla tyto listy:

Z: ♠ 2 ♥ Q102 ♦ AQ76 ♣ AK762

V: ♠ AKJ64 ♥ J9763 ♦ — ♣ QJ5

V Primitivním trefu by licitace proběhla asi takto: **1 pik – 2 trefy, 2 srdce – 3 kára, 3 srdce – 4 srdce, pas.** **Komentář:** 1 pik = alespoň pětilist, 11 – 15 FB; 2 trefy = alespoň dobrý pětilist a 11 FB; 2 srdce = alespoň čtyřlist, má minimum do 13 FB; 3 kára = i když je to hláška čtvrté barvy na lince, je to revers – hláška dobrého (alespoň) čtyřlistu, partner má určitě 13 FB; 3 srdce = z partnerova reversu zahajitel vidí, že je to Západ, kdo má víc bodů na lince – partner má ale nejvýše čtyři karty v drahých barvách a zahajitelova kárová šikéna spojené listy linky znehodnocuje; je velmi lákavé podpořit trefy na čtvrtém stupni – to je však dobrovolné překročení závazku 3BT a na to zahajitel nemá; nejlepší hláška bude opakovat velmi slabý srdcový pětilist (protože zatím slíbil čtyřlist), navíc zahajitel touto hláškou nepřekročí závazek 3BT; 4 srdce = pro pětilist má Západ víc než dobrou podporu; zahajitelova licitace ukazuje dva drahé pětilisty a minimální list – nemá cenu někam se honit; pas = je dobré, že jsme se shodli na barvě.

Norové licitovali **1♠ – 2♣, 2♥ – 2BT, 3♣ – 3♦, 3♥ – 3♠, 4♥ – 6♣** a padli pětkrát. // Američané licitovali **1♠ – 2♣, 2♥ – 2BT, 3♣ – 3♦, (S: kontra) rekontra – 3♥, 4♥ – 4BT, 6♣** a padli třikrát.

Zahájení 2 srdce

Podprimární zahájení (8 – 11 FB) s dvěma pětilisty, z nichž jeden je srdcový. (Tzn. že zahajitel může mít 5 – 5 v drahých barvách.) Figurové body by měly být v barvách pětilistů. Příklad minimálního listu: Kxxxx, KQxxx, x, xx. Příklad

maximálního listu: AKxxx, Axxxx, xx, x (to už je pěkná priměrka se třemi topy).

Jediný forcing je 2BT (dotaz po druhém pětistě a síle). Partner pasuje, hodí-li se mu srdcová barva. Ostatní hlášky jsou hledáním trumfové shody: 2♠ = partner je krátký v srdcích a má alespoň pikový trojlist. Zahajitel s pikovým pětistěm pasuje, jinak ohlásí svou levnou barvu.

Po partnerově forcingu **2BT** zahajitel s oběma drahými pětistěmi a minimem 8–9 FB licituje 3♥, s maximem 10–11 FB licituje 3♠.

Má-li zahajitel trefový pětistě, licituje 3♣. Zde může dát partner dotaz po bodové síle hláškou 3♦ a při minimu zahajitele (8–9 FB) skončit na 3♥. S maximem (10–11 FB) licituje zahajitel 3♠.

V případě kárového pětistě po odpovědi 3♦ nelze položit dotaz po bodové síle, aniž se překročí hláška 3♥. (Případný dotaz je 3♠ a první stupeň odpovědi je 3BT, druhý 4♣.

Zahájení 2 piky

Podprimární zahájení (8–11 FB) s dvěma pětistěmi, z nichž jeden je pikový a druhý levný. Dotaz po druhém pětistě je 2BT. Po obou odpovědích 3♣ a 3♦ je možné dát dotaz po bodové síle zahajitele první těsnou hláškou a při jeho minimu nepřekročit 3♠.

Zahájení 2BT

Jsou dvě možnosti, jak používat toto zahájení (sám se přikláním k té první, protože BT rozlohy se licitují pomocí těchto zahájení: 1♦ (12–13 FB), 1BT (14–15(16) FB), 2♦ (22–23 FB) a 1♣, kde jsou zbývající bodová rozmezí (tj. (16)17–20 FB a 24 a více FB). Zahájení 1♣ je tak přetížené; bodové rozmezí 24–25 FB by se z tohoto zahájení mělo vyjmout.

A) 24–25 FB, rozlohy 4333 a 4432. Zásady pro partnerovu licitaci jsou standardní.

B) Podprimární zahájení (8–11 FB) s oběma levnými pětistěmi. Pokud protivníci nekontrují, dobrá hláška partnera je se slabým listem **pas**, zvláště v první mánši. Na závazek 3BT je zapotřebí, aby měl partner dobré držení obou drahých barev a napojení alespoň na jednu levnou barvu zahajitele. Obvykle si partner vybírá jednu z levných barev.

Zahájení 3 trefy, 3 kára, 3 srdce, 3 piky

Preventivní zahájení (podle Culbertsonova pravidla 2-3) s nejméně sedmilistěm s dvěma top-figurami (osmilistě může mít pouze eso).

Když soupeři zasáhli do licitace

1. Jih zahájil 1♣ a Západ dal kontra

Tento zásah zvětšuje vyjadřovací prostředky Severu, protože má dispozici další dvě hlášky: navíc negativní odpověď 1♦ slibuje jisté figurové body):

(1) pas = 0 – 4 FB

(2) **rekontra** = 8 a více FB, obě drahé čtyřbarvy v rozlohách **4432**, **4441**, tj. bez

levného pětistisu.

Význam ostatních partnerových odpovědí zůstává stejný (jako by Západ nezasáhl – navíc negativní odpověď **1♦** slibuje jisté figurové body):

(3) **1♦** = 5 – 7 FB

(4) **1♥**, **1♠** = 8 a více FB, alespoň pětistisť, forcing

(5) **1BT** = 8 – 10 FB, pravidelná rozloha s nanejvýš jedním drahým čtyřlístem

(6) **2♣**, **2♦** = 8 a více FB, alespoň pětistisť, forcing

(7) **2♥**, **2♠**, **3♣**, **3♦**, **3♥**, **3♠** = slabý list s délkou v hlášené barvě

2. Jih zahájil **1♣** a Západ licitoval **1♦**, nebo **1♥**, nebo **1♠**

Partner má tyto možnosti:

(1) **pas** = 0 – 4 FB

(2) **kontra** = 5 – 7 FB, pravidelný list

(3) **vlastní barva bez skoku** = 5 – 7 FB, alespoň pětistisť

(4) **1BT** = 8 a více FB, partner má alespoň pětistisť (který může být i v barvě zásahu), forcing. **Zahajitel: 2♣(?)** = dotaz po partnerově délce. **Partner: 2♦, 2♥, 2♠** = barva partnerovy délky, **2BT** = trefový pětistisť, **3♣** = trefový šestistisť.

(5) **2BT** = 8 a více FB, většinou pravidelný list, alespoň 1 stopr v barvě zásahu (pokud má partner minimum 8 FB, tak to musejí být dobré body)

(6) **3BT** = 8 a více FB, dvojstopr.

(7) **licitace v barvě soupeře na 2. stupni** = dotaz po zádrži, pokus o BT závazek (alespoň 9 – 10 FB)

3. Jih zahájil **1♣** a Západ licitoval **1BT**

Partner má tyto možnosti (pozitivní odpovědi také záleží na stavu mánší):

(1) **pas** = 0 – 7 FB

(2) **kontra** = 8 a více FB, bez vlastního pětistisu

(3) **2♣, 2♦, 2♥, 2♠** = 8 a více FB, alespoň pětistisť (s levným pětistisťem připadá v úvahu také **kontra**)

4. Jih zahájil **1♣** a Západ licitoval skokem barvu na druhém stupni

Partner má tyto možnosti:

(1) **pas** = 0 – 7 FB

(2) **kontra** = 8 a více FB, alespoň čtyřlíst v barvě zásahu o síle alespoň QJxx

(3) **vlastní barva bez skoku** = 8 a více FB, alespoň pětistisť

5. Jih zahájil **1♣** a Západ zasáhl hláškou od **2BT** výše

Partner má tyto možnosti:

(1) **pas** = 0 – 7 FB, nebo nemá tři kontroly

(2) **1. těsná** = 3 kontroly

(3) **2. těsná** = 4 kontroly

(4) **2. těsná** = 5 kontrol, atd.

6. Jih zahájil 1♦ a Západ zasáhl hláškou 1♥ nebo 1♠

V této situaci si je nutno uvědomit, že Západ mohl zasáhnout pouze s 9 FB a čtyřlistem. Od této situace se měla odvíjet další licitace. **Partner** má tyto možnosti:

- (1) **pas = 0 – 7 FB**
- (2) **kontra = 8 a více FB**, alespoň čtyřlíst v barvě zásahu o síle QJxx
- (3) **hláška vlastní barvy bez skoku na 1. stupni** = (případá v úvahu pouze sled 1♦ – 1♥, 1♠) = alespoň 8 FB, čtyřlíst v barvě odpovědi **forcing**
- (4) **hláška vlastní barvy bez skoku na 2. stupni** = hláška typu **two-over-**
 - one**: partner má buď šestlíst alespoň síly **AKJxxx** nebo **klasické two-over-one**, tj. pětílíst a sílu nejméně 11 FB; **semiforcing**
- (5) **hláška vlastní barvy jednoduchým skokem** = alespoň 12 FB a pětílíst v barvě skoku; **forcing** (většinou nejméně na mánš)
- (6) **1BT: 8 – 10 FB**, zádrž v barvě zásahu
- (7) **2BT: 11 – 12 FB**, zádrž v barvě zásahu
- (8) **3BT: 13 – 15 FB**, zádrž v barvě zásahu

Poznámka: Negativní kontra. Po zásahu Západu hláškou 1♠ Sever nemůže odpovědět 1♥, když má 8 – 11 FB a srdcový čtyřlíst, případně 8 – 9 FB a srdcový pětílíst. V této situaci mnozí hráči užívají hlášku **kontra** ne ve smyslu “téměř trestného kontra” (jak bylo uvedeno v (2)), ale ve smyslu **negativního kontra** s právě uvedenými listy, které obsahují srdcovou barvu. Tato hláška je téměř **forcing na jedno kolo** a Jih ji může jenom výjimečně pasovat (to v případech, má-li maximum 12 – 15 FB a velmi dobrý pikový čtyřlíst se současnou krátkostí v srdcích). I potom je třeba zvážit, zdali není vhodnější licitovat 1BT. Hláška Severu 2♥ (po zásahu Západu 1♠) je typu **two-over-one**, tj. zaručuje alespoň 11 FB a srdcový pětílíst, takže je **forcingem na jedno kolo**.

7. Jih zahájil 1♦ a Západ zasáhl hláškou 2♣

V této situaci si je nutno uvědomit, že Západ zasáhl alespoň s pětílistem a jeho síla je alespoň 11 FB. Od této situace by se měla odvíjet další licitace. **Partner** má tyto možnosti:

- (1) **pas = 0 – 8 FB**
- (2) **kontra = 9 a více FB**, alespoň čtyřlíst v barvě zásahu o síle QJxx
- (3) **2BT = 9 – 11 FB**, zádrž v trefech
- (4) **hláška vlastní barvy bez skoku na 2. stupni** = alespoň 10 FB a vlastní pětílíst (two-over-one snižené o 1 FB), **forcing**
- (5) **hláška vlastní barvy jednoduchým skokem** = alespoň 12 FB, pětílíst v barvě skoku; **forcing na mánš**

8. Jih zahájil 1♦ a Západ zasáhl hláškou 1BT

Západ má obvykle alespoň 16FB a pravidelnou rozlohu. Od této situace by se měla odvíjet další licitace. **Partner** má tyto možnosti:

- (1) **pas = 0 – 9 FB**
- (2) **kontra** = partner má alespoň 10 FB a považuje **kontra** za nejvhodnější závazek

- (3) **partner licituje svou barvu na 2. stupni** = two-over-one snižené o 1 FB, tj. alespoň 10 FB a vlastní pětist; **forcing**
- (4) **partner licituje svou barvu jednoduchým skokem** = alespoň 12 FB a pětist, **forcing na mánš**

9. Jih zahájil 1♥ a Západ zasáhl hláškou 1♠

V této situaci je si **opět** nutno uvědomit, že Západ mohl zasáhnout pouze s 9 FB a čtyřlitem. Od této situace se měla odvíjet další licitace. **Partner** má tyto možnosti:

- (1) **pas = 0 – 7 FB**
- (2) **kontra = 8 a více FB**, alespoň čtyřlitem v barvě zásahu o síle QJxx
- (3) **1BT = 8 – 10 FB**, zádrž v barvě zásahu; partner považuje vlastní závazek za vhodnější než **kontra**
- (4) **hláška vlastní barvy na 2. stupni** = **buď** typické two-over-one se silou alespoň 11 FB, **nebo** alespoň **AKJxxx** v barvě two-over-one; **semiforcing**
- (5) **hláška vlastní barvy jednoduchým skokem** = alespoň 12 FB a pětist, **forcing**

10. Jih zahájil 1♥ nebo 1♠ a Západ zasáhl hláškou 1BT

V této situaci je si nutné uvědomit, že Západ má (obvykle) alespoň 16 FB. Od této situace se měla odvíjet další licitace. **Partner** má tyto možnosti:

- (1) **pas = 0 – 7 FB**
- (2) **kontra = alespoň 8 FB**, napojení na drahou barvu zahájení
- (3) **licitace vlastní barvy na 2. stupni** = alespoň 10 FB, two-over-one snižené o 1 FB; **forcing**
- (4) **licitace vlastní barvy jednoduchým skokem** = alespoň 12 FB, **forcing na mánš**

11. Jih zahájil 1♥ nebo 1♠ a Západ zasáhl hláškou 2♣ nebo 2♦

V této situaci je si nutné uvědomit, že Západ má (obvykle) alespoň 11 FB a pětist v barvě zásahu. Od této situace se měla odvíjet další licitace. **Partner** má tyto možnosti:

- (1) **pas = 0 – 7 FB**
- (2) **kontra = alespoň 8 FB**, napojení na drahou barvu zahájení
- (3) **licitace vlastní barvy na 2. stupni** = alespoň 10 FB, two-over-one snižené o 1 FB; **forcing**
- (4) **licitace vlastní barvy jednoduchým skokem** = alespoň 12 FB a pětist, **forcing na mánš**
- (5) **2♥ (nebo 2♠) = 8 – 10 FB**, alespoň trojlist v barvě zahájení
- (6) **3♥ (nebo 3♠) = 11 – 12 FB**, alespoň trojlist v barvě zahájení; **semiforcing**
- (7) **4♥ (nebo 4♠) = 13 – 14 FB**, alespoň trojlist v barvě zahájení; **stop-signal**
- (8) **3♣ (nebo 3♦) = 13 a více FB**, alespoň **Txx** v barvě zahájení, **splinter, forcing na mánš a současně pokus o slam**

12. Jih zahájil 1♥ a Západ zasáhl hláškou 1♠

Vzhledem k současné agresivní licitaci soupeřů může partner (Sever) předpokládat, že Západ má alespoň 9 FB a čtyřlíst v barvě zásahu. Od této situace se měla odvíjet další licitace. **Partner** má tyto možnosti:

- (1) **pas = 0 – 7 FB**
- (2) **kontra = alespoň 8 FB** a pikový čtyřlíst s top-figurou. Jinými slovy: Západ vzal Severu jeho hlášku z úst.
- (3) **1BT = 8 – 10 FB** a zádrž v pikách. (Bylo by dobré, kdyby tato zádrž byla KJx.)
- (4) **2♣ nebo 2♦ = 10 a více FB**, pětílíst, two-over-one (**forcing**)
- (5) **2♥ = 8 – 10 FB**, alespoň trojlíst v barvě zahájení
- (6) **3♥ = 11 – 12 FB**, alespoň trojlíst v barvě zahájení; **semiforcing**
- (7) **4♥ = 13 – 14 FB**, alespoň trojlíst v barvě zahájení; **stop-signál**
- (8) **3♠ = 13 a více FB**, alespoň Txx v barvě zahájení, **splinter, forcing na máňš a současně pokus o slam**

13. Jih zahájil 1BT a Západ zasáhl hláškou kontra

Protože Jih má 14 – 15(16) FB, je vhodné předpokládat, že Západ má alespoň 15 FB (pokud soupeři neoznámili jiný význam zásahu **kontra**.) Sever má tyto možnosti:

- (1) **pas = 0 – 7 FB**, nehavá rozloha
- (2) **rekontra = alespoň 8 FB**
- (3) **2♣ = bodově slabý list**, texas na kára (alespoň kárový pětílíst)
- (4) **2♦ = bodově slabý list**, texas na srdce (alespoň srdcový pětílíst)
- (5) **2♥ = bodově slabý list**, texas na piky (alespoň pikový pětílíst)

14. Jih zahájil 1BT a Západ zasáhl hláškou v barvě na druhém stupni

Protože Jih má 14 – 15(16) FB s pravidelnou rozlohou, dá se předpokládat, že Západ má alespoň 11 FB s dobrou barvou (buď šestlíst nebo dobrý pětílíst). V takové situaci platí pravidlo: Když je 1. hláška silná a 2. hláška silná, potom 3. hláška v barvě je bodově slabá. Sever má proto tyto možnosti:

- (1) **pas = 0 – 7 FB**, většinou nehavá rozloha
- (2) **kontra = alespoň 8 FB** a čtyřlíst v barvě zásahu s top-figurou
- (3) **hláška v barvě na 2. stupni = bodově slabý list**, alespoň pětílíst v ohlášené barvě; není forcing (pokus o částečný závazek ve vlastní barvě)
- (4) **hláška ve vlastní barvě na 3. stupni = alespoň 11 FB** a dobrý pětílíst, **forcing** (na lince je nejméně 25 FB, je to pokus o máňš); když je to hláška v barvě nižší než barva zásahu, je to hláška bez skoku
- (5) **hlášky v BT = pozitivní hlášky se zádrží v barvě zásahu; zásah nepříjemně zúžil licitační prostor; 2BT = 9 – 10 FB, 3BT = 11 – 12 FB.**
- (6) **hláška v barvě zásahu na 3. stupni = splinter** a vlastní dobrý pětílíst, který Sever ohlásí po zahajitelově rebidu, který by měl být **konstruktivní**, tj. Jih licituje vlastní čtyřlíst na 3. stupni (pokud může); jeho hláška **3BT** je mnohdy hláškou z nouze a nezaručuje držení v barvě zásahu.

15. Jih zahájil 2♣ a Západ zasáhl hláškou kontra

Otázka je, v jakém smyslu bylo **kontra** dáno. Bylo-li **informační**, tj. Západ má krátkost v trefech a list o síle alespoň primérky, potom Sever licituje:

- (1) **rekontra** = **alespoň 9 FB** a trefový trojlist. (Pokud Sever nemá trefový trojlist, musí být bodově silnější.)
- (2) **hláška v drahé barvě na 2. stupni** = **bodově slabý list**, alespoň pětist v ohlášené barvě; není forcing (pokus o částečný závazek ve vlastní barvě)
- (3) **2♦** = **alespoň 12 FB, dotaz**; Sever ignoruje kontra Západu a licituje stejně, jako by nebyl zásah

Pokud **kontra** Západu nebylo informační, ale **trestné** (což je dosti výjimečný případ), Sever licituje přirozeně; především pasuje, je-li slabý a má alespoň dubl tref; jinak licituje vlastní drahou délku (slabost), nebo **2♦**, což je opět dotaz (jako by kontra nebylo).

16. Jih zahájil **2♣** a Západ zasáhl hláškou v barvě na druhém stupni

Licitace Severu se řídí přirozenými zásadami soutěžní licitace:

- (1) **pas** = slabý a rozlohově nezajímavý list
- (2) **kontra** = **alespoň 10 FB** a délka v barvě zásahu
- (3) **3♣** = **asi 8 – 9 FB** a trefový trojlist
- (4) **4♣** = trefová délka a distribučně zajímavý (ale bodově nepříliš silný) list
- (5) **hláška vlastní barvy bez skoku** = alespoň 8 FB a dobrá barva (alespoň pětist KJ10xx), **semiforcing**
- (6) **hláška vlastní barvy jednoduchým skokem** = list síly primérky s dobrou barvou (alespoň silný pětist, tj. KJ10xx), **forcing**
- (7) **2BT** = **10 – 11 FB**, zádrž v barvě zásahu (bylo by dobré mít alespoň KJx)
- (8) **2BT** = **alespoň 12 FB**, tj. list síly primérky se zádrží v barvě zásahu (bylo by dobré mít opět alespoň KJx)

- Případy, když Jih zahájí hláškou vyšší než **2♣** a Západ zasáhne, prozatím nerozbírám.

- Také prozatím nerozbírám situace, když Západ pasuje a Východ zasáhne do licitace. Jih se jistě bude řídit zdravým rozumem.

Interposing (Jsme na Západě a Jih zahájil)

Konečně zbývá probrat zásady, když jsme na lince Západ – Východ a Jih zahájí. Zásady jsou všeobecně známé a závisejí na tom, jaký licitační systém užívá linka Jih – Sever (omezím se přitom na případ Brněnského trefu; ony nakonec ty zásady platí i proti jiným licitačním systémům):

(a) Jih zahájil jednou v barvě

- (1) **kontra Západu** = **informační**, přitom platí zásada, že když Západ v druhém kole licitace oznámí svou barvu jednostupňovým skokem, tak má obvykle alespoň **17 FB** a délku v licitované barvě (alespoň dobrý šestist). Je to **forcing** na máňš, ne-li na slam.
- (2) **Západ zasáhne ve vlastní barvě na 1. stupni** = zde se fantazii meze nekladou. Někdy je to pouhých 9 FB a čtyřist (v tomto případě alespoň KJxx); solidnější obránci vycházejí ze zásady, že by Západ měl mít alespoň Txxxx a 11 FB. (Všimněte se, že napřed byly uvedeny zásady pro barvu a potom teprve

pro FB.) **Bodově slabý zásah** však mnohdy slaví velké úspěchy. Když Jih zahájí např. hláškou $1\clubsuit$ a Západ má list

\spadesuit $AQxxx$, \heartsuit xx , \diamondsuit xxx , \clubsuit Kxx

a zasáhne hláškou $1\spadesuit$, tak se může Sever rozloučit se závazkem **3BT**, i když má v pikách J10xx a bodů habaděj. Stačí, aby Východ měl pikového krále a jeho pikový výnos je smrtelný.

- (3) **Západ zasáhne ve vlastní barvě jednoduchým skokem** = na rozdíl od kontra Západu, který v druhém kole ohlásí svou barvu jednoduchým skokem, oznamuje tento skok list o síle asi 12 FB s vlastní velmi dobrou šestilistou (či sedmilistou) barvou.
 - (4) **Západ zasáhne ve vlastní barvě bez skoku na 2. stupni** = alespoň 11 FB a dobrý pětist.
 - (5) **Západ zasáhne hláškou 1BT = 16 – 18 FB**, vyvážená rozloha
- To by pro první orientaci stačilo.

Dodatek

Komu se zalíbila licitace otázkami po sledech $1\clubsuit - 2\clubsuit$, $2\diamondsuit(?)$ a $1\clubsuit - 2\diamondsuit$, $2sr(?)$, nebo kdo považuje **minimaxovou licitaci** po sledech $1\clubsuit - 1\heartsuit$, $1\spadesuit$ a $1\clubsuit - 1\spadesuit$, $2\clubsuit$ za nedokonalejší, takže se jí ochoten vzdát, nechť si přečte tento Dodatek, kde hláška $1\spadesuit(?)$ (ve sledu $1\clubsuit - 1\heartsuit$, $1\spadesuit(?)$), resp. hláška $2\clubsuit(?)$ (ve sledu $1\clubsuit - 1\spadesuit$, $2\clubsuit(?)$) je úvodním dotazem pro licitaci otázkami, která je podobná licitacím otázkami uvedeným v (IV) a (V). Dodatek obsahuje tak dva nezávislé licitační systémy.

Zatímco odpovědi $2\clubsuit$ a $2\diamondsuit$ (po zahájení $1\clubsuit$) vylučovaly rozlohu **5332**, po odpovědi v drahé barvě **1D** (na zahájení $1\clubsuit$) tato rozloha vyloučena není. Všechny licitační sledy uvedené v (II) (kromě dotazu $1\spadesuit(?)$, resp. $2\clubsuit(?)$) zůstávají tak beze změny.

Rozsah tohoto Dodatku je poměrně velký; to proto, že jsem se snažil vysvětlit logiku uvedených licitačních sledů z různých pohledů.

LICITACE $1\clubsuit - 1\heartsuit$, $1\spadesuit(?)$

V této situaci zahajitelův rebid $1\spadesuit$ neznámá oznámení (alespoň) pětisté pikové barvy, ale **dotaz po počtu bodů partnera a následně jeho rozloze**. Má-li partner list o síle 8 – 16 FB, ohlásí nejprve pomocí tří stupňů svou sílu:

$1BT = 8 - 11$ FB,

$2\clubsuit = 12 - 14$ FB,

$2\diamondsuit = 15 - 16$ FB.

Má-li partner list o síle, která je větší než **16 FB**, potom je na lince nejméně 33 FB (tj. schází nejvýše jedno eso a král). V tomto případě začne licitovat přímo podle své rozlohy; na to má hlášky $2\heartsuit$, $2\spadesuit$, $2BT$, $3\clubsuit$, $3\diamondsuit$, $3\heartsuit$ atd. Celá licitace je stejná jako v textu označeném $\bullet\bullet\bullet$ (viz níže). Vzhledem k tomu, že partnerova hláška $2\heartsuit$ se ve všech silových zónách nevyskytuje, je volná. Zde zatím poznamenáváme, že tato volná odpověď je rezervována pro partnerovy listy, které obsahují suverénní srdcovou délku, tj. buď **AKQJxx**, nebo **AKQxxxx**. (Odpověď na otázku, jak rozlišit v dalších kolech licitace šestilist od sedmilistu, odpovíme později.)

• Pokud partner odpověděl **1BT**, zahajitel mu přikáže hláškou **2♣(!)**, aby upřesnil svou bodovou sílu. Partner odpovídá pomocí dvou stupňů:

(1) **2♦ = 8 – 9 FB**; pokud v tomto případě zahajitel použije dotaz **2♥(?)**, dostáváme se licitačně do situace, která je rozebrána v •••. Neužije-li zahajitel dotaz **2♥(?)**, nabídne většinou nabídku většinou svůj pětelist na druhém nebo třetím stupni (tato hláška je pasovatelná). Když jej nemá, licituje **2BT**.

Poznámka: Je si třeba uvědomit, že zahajitel položil už svůj první dotaz **1♠(?)** s nějakými úmysly, a pokud klade ještě druhý dotaz **2♣(?)**, je to asi jeho nejlepší hláška. Případným kritikům, kteří by chtěli považovat zahajitelův rebid **2♥** (ve sledu **1♣ – 1♥, 1♠(?) – 1BT, 2♣(?) – 2♦, 2♥**) buď za stop-signal v srdcích (s alespoň srdcovým dublem), nebo za rebid, kterým zahajitel potvrzuje srdcovou barvu a přenechává iniciativu partnerovi, oponuji: (a) Pokud má zahajitel nepřiliš silný list (obvykle 16 – 17 FB), nevalné napojení na partnerovu délku v srdcích (dubl nebo slabý trojlist) a je bez vlastního pětelistu, potom má pravidelnou rozlohu a licitace proběhne **ve většině případů** takto: **1♣ – 1♥, 1BT(?) – 2♣, 2BT**. Partner se svými 8 – 9 FB má totiž většinou nanejvýš dvě kontroly, takže odpověděl **2♣**. Pokud má výjimečně 3 kontroly (buď A a K, nebo tři K), potom odpoví **2♦** a licitace proběhne takto: **1♣ – 1♥, 1BT(?) – 2♣, 2BT**. Iniciativa je v obou těchto případech přenechána partnerovi, který může s 8 FB pasovat. // (b) Pokud má zahajitel nepřiliš silný list (obvykle 16 – 17 FB) a je velmi krátký v srdcích (obvykle singl) potom má svou vlastní pětelistou barvu (různou od srdcí), kterou může ohlásit bez skoku na druhém nebo třetím stupni, což je pasovatelná hláška (ale partner s 9 FB by se měl ještě o něco pokusit). // Je třeba poznamenat, že v případě, kdy zahajitel má alespoň 16 FB bez vlastního pětelistu, ale s výraznou krátkostí v srdcích, potom má rozlohu **4-1-4-4**, s kterou nezahájí **1♣**, ale **2♦** (multi). // (c) Pokud má zahajitel dobré napojení na partnerovu srdcovou barvu a nechce užít dotaz **1BT(?)**, potom užije po partnerově odpovědi **1♥** jeden z rebidů **2♥, 3♥, 4♥**, jejichž zásady jsou uvedeny v oddíle (II), bod B).

(2) **má-li partner 10 – 11 FB**, potom může přímo užít kteroukoliv z odpovědí **2♥, 2♠, 2BT, 3♣, 3♦, 3♥, 3♠, 3BT**, atd. Každá z těchto hlášek popisuje podrobněji partnerův list, co se týče rozlohy. Tento případ se liší od situace rozebírané v ••• tím, že je zde navíc partnerova odpověď **2♥**. Jak ji využijeme, rozebereme po textu uvedeném v ••• (tento text je hlavní náplní této kapitoly). Zde zatím poznamenáváme, že volná odpověď **2♥** je rezervována pro partnerovy listy, které obsahují suverénní srdcovou délku, tj. buď **AKQJxx**, nebo **AKQxxxx**. (K prozatím otevřené diskusi, která bude uvedena v závěru této kapitoly, ponecháváme otázku, jaký má být zbytek partnerova listu a jak rozlišit v dalších kolech licitace šestilist od sedmilistu.)

•• Pokud partner odpověděl **2♣**, zahajitel mu může přikázat hláškou **2♥(!)**, aby upřesnil na bod přesně svou bodovou sílu. Partner odpovídá pomocí tří stupňů: **2♠ = 12 FB, 2BT = 13 FB, 3♣ = 14 FB**. Tento postup však nedoporučuji; lépe je spokojit se s informací 12 – 14 FB a položit první rozlohový dotaz **2♦(?)**, takže se licitačně dostáváme do situace uvedené v (2), tj. partner má opět ve sledu **1♣ – 1♥, 1♠(?) – 2♣, 2♦(?) – 2♥** k dispozici hlášku **2♥**, kterou oznamuje suverénní srdcovou barvu tj. buď **AKQJxx**, nebo **AKQxxxx**. (Partner je pouze ve vyšší silové zóně.)

●●● Pokud partner odpověděl $2\heartsuit$, oznamuje tím dosti řídký případ, že má (kromě své srdcové barvy) 15 – 16 FB. Zahajitel nyní vidí, pokud má pouhé minimum 16 – 17 FB, že jsou v blízkosti slamové zóny. Všechno nyní často záleží na partnerově rozloze. Položí proto hláškou $2\heartsuit(?)$ **první rozlohový dotaz**. Tomuto případu se nyní věnujeme podrobně. Při **přehledu licitačních sledů** budeme využívat tuto **zásadní poznámku**:

Zásadní poznámka k nejběžnějším rozlohám: Všeobecně platí tato **zásada**:

1. Má-li partner vedle srdcové barvy další barvu a ještě trojlist, potom je schéma následující: oznámí (alespoň) srdcový pětist → (alespoň) čtyřlist → trojlist. Nyní jsou tři možnosti: **(a)** partner má pouze **5431**: potom ve třetím rozlohovém kole **buď** potvrdí trojlist tím, že jej opakuje, **nebo** z ekonomických důvodů udělá **kolečko** $1\heartsuit - (1.)$ **čtyřlist** – **(2.)** **trojlist** – **(3.)** $4\heartsuit$. (Jak je vidět z tohoto schématu, rozlohová kola se počítají až poté, kdy partner odpověděl na silový dotaz (či doplňující silový dotaz.) // **(b)** partner má **5530** s vedlejším levným pětisttem: potom ve třetím rozlohovém kole opakuje barvu pětistu (opět ekonomicky – jak je podrobně vysvětleno v následujících **zásadách** a následujícím **v přehledu licitace rozloh**); **(c)** partner má **6430**: potom ve třetím rozlohovém kole licituje (ekonomicky) **barvu šikény**. Tím je partner vylicitován.

2. Má-li partner buď rozlohu **5521**, nebo rozlohu **6421**, potom před rozvětvením užije toto schéma: (alespoň) srdcový pětist → vedlejší barva. Nyní jsou dvě možnosti: **(a)** pokud má partner rozlohu **5521** s vedlejším levným pětisttem, potom ve druhém rozlohovém kole (ekonomicky) opakuje barvu levného pětistu a ve třetím rozlohovém kole oznámí (ekonomicky) barvu svého singlu; **(b)** pokud má partner rozlohu 6421, potom ve druhém rozlohovém kole (ekonomicky) opakuje barvu svého pikového šestistu a ve třetím rozlohovém kole oznámí (ekonomicky) barvu svého singlu. Tím je partner vylicitován. (Vše bude podrobně vysvětleno v následujícím textu; doporučujeme ale čtenáři, aby se k této **zásadní poznámce** vrátil.)

V následujícím **přehledu licitací** začínáme partnerovou odpovědí v **prvním rozlohovém kole**, tj. **(1)** předchozí licitace buď byla: $1\clubsuit - 1\heartsuit, 1\spadesuit(?) - 1BT, 2\clubsuit(?) - 2\heartsuit, 2\heartsuit(?)$ (tj. partner má 8 – 9 FB); // **(2)** nebo: $1\clubsuit - 1\heartsuit, 1\spadesuit(?) - 1BT, 2\clubsuit(?) - (2\spadesuit, \text{nebo } 2BT, \text{nebo } 3\clubsuit, \text{atd.})$, tj. partner se svými 10 – 11 FB přímo začíná odpovědí v prvním rozlohovém kole, protože nemá list se suverénní srdcovou barvou na odpověď $2\heartsuit$; // **(3)** nebo: $1\clubsuit - 1\heartsuit, 1\spadesuit(?) - 2\clubsuit, 2\heartsuit(?) - (2\spadesuit, \text{nebo } 2BT, \text{nebo } 3\clubsuit, \text{atd.})$, tj. partner se svými 12 – 14 FB přímo začíná odpovědí v prvním rozlohovém kole, protože nemá list se suverénní srdcovou barvou na odpověď $2\heartsuit$; // **(4)** nebo: $1\clubsuit - 1\heartsuit, 1\spadesuit(?) - 2\heartsuit, 2\heartsuit(?) - (2\spadesuit, \text{nebo } 2BT, \text{nebo } 3\clubsuit, \text{atd.})$, tj. partner má 15 – 16 FB; // **(5)** nebo: $1\clubsuit - 1\heartsuit, 1\spadesuit(?) - (2\spadesuit, \text{nebo } 2BT, \text{nebo } 3\clubsuit, \text{atd.})$, tj. partner má alespoň 17 FB, takže odpovídá přímým skokem odpovědí v prvním rozlohovém kole, protože nemá list se suverénní srdcovou barvou na přímou odpověď skokem $2\heartsuit$.

(a) $2\spadesuit =$ partner má 5+ srdcí a 4 piky. (Symbolem “5+ srdcí” a podobnými symboly značíme, že partner má alespoň srdcový pětist, ale může mít i delší srdcovou barvu.) Zahajitel: $2BT(?)$ Partner:

(1) $3\clubsuit =$ trefový trojlist. Zahajitel: $3\heartsuit(?)$ Partner:

$3\heartsuit = 4-5-1-3$ (kolečko $\heartsuit \rightarrow \spadesuit \rightarrow \clubsuit \rightarrow \heartsuit$.)

- 3♠ =**
3BT =
4♣ =
4♦ = 4-6-0-3 (licitace čtvrté barvy = šikéna)
- (2) **3♦ = kárový trojlist.** Zahajitel: **3♥(?)** Partner:
3♠ =
3BT = 4-5-3-1. Partner opakuje srdce pomocí BT hlášky, takže licituje kolečko ♥ → ♠ → ♦ → ♥.
4♣ = 4-6-3-0 (licitace čtvrté barvy = šikéna)
- (3) **3♥ = partner opakuje srdce, takže má rozlohu 6 srdcí + 4 piky + 2-1;** vedle nemá trojlist Zahajitel: **3♠(?)** = dotaz po singlu. Partner:
4♣ = trefový singl v rozloze 4-6-2-1
4♦ = kárový singl v rozloze 4-6-1-2
- (4) **3♠ = 5 piků + 6 srdcí + lib. zbytek.** Zahajitel: **4♣(?)** = dotaz po rozložení zbytku. (I při této exotické rozloze ponecháváme zahajitelovu hlášku 3BT pro stop-signal.) **Partner:**
4♦ = kárová šikéna v rozloze 5-6-0-2
4♥ = rozloha 5-6-1-1
4♠ = trefová šikéna v rozloze 5-6-2-0
- (5) **3BT = rozloha 4-5-2-2.** Partner se vylicitoval.
 (6) **4♣ = 4-5-0-4.** Oznamení druhého čtyřlistu.
 (7) **4♦ = 4-5-4-0.** Oznamení druhého čtyřlistu.
- (b) **2BT = 5332, 6322, 7222** (list bez singlu a šikény); v této situaci může zahajitel požádat hláškou **3♣(?)** o upřesnění rozlohy; **partner:**
 (1) **3♦ = 3-5-2-3** (kárový dubl),
 (2) **3♥ = 3-5-3-2** (trefový dubl),
 (3) **3♠ = 2-5-3-3** (pikový dubl),
 (4) **3BT = 2-7-2-2,**
 (5) **4♣ = 2-6-2-3** (trefový trojlist),
 (6) **4♦ = 2-6-3-2** (kárový trojlist),
 (7) **4♥ = 3-6-2-2** (pikový trojlist).
 Partner se vylicitoval.
- (c) **3♣ = alespoň trefový čtyřlist.** Po této partnerově odpovědi se může zahajitel zeptat hláškou **3♦(?)** po zbytku rozlohy. **Partner:**
 (1) **3♥ = buď rozloha 2-5-2-4 nebo 6 srdcí + 4 trefy + 2-1.** (V tomto oddíle (c) byl vzat partnerovi přirozený význam hlášky 3BT, která by měla oznámit rozlohu 2-5-2-4, takže se musí partner “přiživit” na odpovědi 3♥, která obsahuje normálně dvě možnosti.) Zahajitel: **3♠(?)** Partner:
3BT = 2-5-2-4. Partner je vylicitován
4♦ = 2-6-1-4 (hláška barvy singlu.) Partner je vylicitován
4♥ = 1-6-2-4 (ekonomické oznámení barvy singlu! – celá licitace v tomto pododdílu je dosti umělá.) Partner je vylicitován
4♠ =
- (2) **3♠ = pikový trojlist v rozlohách 3-5-1-4, 3-6-0-4 a 3-5-0-5.** Zahajitel se zeptá hláškou **3BT(?)** po třinácté kartě. Partner:

$4\clubsuit$ = opakuje trefy; tedy rozloha **3-5-0-5**

$4\diamond$ = kárová šikéna (hláška čtvrté barvy); tedy rozloha **3-6-0-4**

$4\heartsuit$ = **3-5-1-4** (kolečko $\heartsuit \rightarrow \clubsuit \rightarrow \spadesuit \rightarrow \heartsuit$)

(3) **3BT** = kárový trojlist v rozlohách **1-5-3-4**, **0-6-3-4** a **0-5-3-5**. (BT = \diamond)

Zahajitel: $4\clubsuit(?)$ Partner:

$4\diamond$ = **1-5-3-4** (potvrzení trojlistu) Partner je vylicitován.

$4\heartsuit$ = **0-5-3-5** (ekonomické oznámení rozlohy **0-5-3-5**)

$4\spadesuit$ = **0-6-3-4** (licitace čtvrté barvy = oznámení šikény!)

(4) $4\clubsuit$ = **5 srdcí + 5 trefů + 2-1**. Zahajitel: $4\diamond(?)$ = dotaz po barvě singlu. Partner:

$4\heartsuit$ = kárový singl (**2-5-1-5**) (**ekonomicky!**)

$4\spadesuit$ = pikový singl (**1-5-2-5**)

(5) $4\diamond$ = **0-5-4-4** (oznámení druhého čtyřlistu)

(6) $4\heartsuit$ = **volná hláška**; lze využít pro oznámení rozlohy **2-6-0-5** (oznámení kárové šikény)

(7) $4\spadesuit$ = **volná hláška**; lze využít pro oznámení rozlohy **0-6-2-5** (oznámení pikové šikény)

(d) $3\diamond$ = **alespoň kárový čtyřlist**. Po této partnerově odpovědi se může zahajitel zeptat hláškou $3\heartsuit(?)$ po zbytku rozlohy. **Partner:**

(1) $3\spadesuit$ = pikový trojlist. Zahajitel: $3BT(?)$ Partner (oznámil 12 karet; zbývá třináctá):

$4\clubsuit$ = **3-6-4-0** (licitace čtvrté barvy = šikéna)

$4\diamond$ = **3-5-5-0** (opakuje kára, tedy pětlist)

$4\heartsuit$ = **3-5-4-1** (kolečko $\heartsuit \rightarrow \diamond \rightarrow \spadesuit \rightarrow \heartsuit$)

(2) **3BT** = dvojnásobná hláška: buď **2-5-4-2**, nebo **6 srdcí + 4 kára + 2-1**.

Zahajitel: $4\clubsuit(?)$ Partner:

$4\diamond$ = **2-6-4-1** (trefový singl uměle)

$4\heartsuit$ = **2-5-4-2**

$4\spadesuit$ = **1-6-4-2** (oznámení pikového singlu)

(3) $4\clubsuit$ = **trefový trojlist**. Zahajitel: $4\diamond(?)$ Partner:

$4\heartsuit$ = **1-5-4-3**. Partner se vylicitoval (kolečko: $\heartsuit \rightarrow \diamond \rightarrow \clubsuit \rightarrow \heartsuit$)

$4\spadesuit$ = **0-6-4-3** (licitace čtvrté barvy = šikéna)

4BT = **0-5-5-3** (zde BT zastupuje \diamond) Zahajitel: $5\clubsuit$ = Blackwood.

(4) $4\diamond$ = **2-5-5-1**. Partner se vylicitoval (zkrácená licitace – výjimka ze zásadní poznámky)

(5) $4\heartsuit$ = **1-5-5-2**. Partner se vylicitoval. (Ekonomická, ale obtížněji zapamatovatelná hláška; opět výjimka ze zásadní poznámky.)

(6) $4\spadesuit$ = **volná hláška**; lze využít pro oznámení rozlohy **0-6-5-2** (oznámení pikového singlu)

(7) **4BT** = **volná hláška**; lze využít pro oznámení rozlohy **2-6-5-0** (oznámení trefového singlu). Zahajitel: $5\clubsuit$ = Blackwood.

(e) $3\heartsuit$ = **srdcový sedmilist + 330, nebo 7 srdcí + 321**. Zahajitel: $3\spadesuit(?)$ = "Jaký je zbytek tvé rozlohy?" **Partner:**

(1) **3BT** = **7330**. Zahajitel: $4\clubsuit(?)$ = dotaz po šikéně. Partner:

4♦ = 3-7-0-3 (kárová šikéna)

4♥ = 3-7-3-0 (trefová šikéna)

4♠ = 0-7-3-3 (piková šikéna)

(2) 4♣ = 7 srdcí + 1 tref + nerozlišitelný zbytek 3-2

(3) 4♦ = 7 srdcí + 1 káro + nerozlišitelný zbytek 3-2

(4) 4♥ = 7 srdcí + 1 pik + nerozlišitelný zbytek 3-2

(f) 3♠ = 6331 (umělá hláška). Zahajitel: 3BT(?) = dotaz po singlu. Partner:

(1) 4♣ = 3-6-3-1 (trefový singl)

(2) 4♦ = 3-6-1-3 (kárový singl)

(3) 4♥ = 1-6-3-3 (pikový singl)

(g) 3BT = srdcový sedmilist + čtyřlist + *-*. Zahajitel: 4♣(?) = dotaz po čtyřlistu. Partner:

(1) 4♦ = kárový čtyřlist

(2) 4♥ = trefový čtyřlist

(3) 4♠ = pikový čtyřlist

(h) 4♣ = 6 srdcí + 5 trefů + 1-1

(i) 4♦ = 6 srdcí + 5 kár + 1-1

(j) 4♥ =

(k) 4♠ =

Přehled licitací po sledech

1♣ - 1♥, 1♠(?) - 1BT, 2♣(?) - 2♦, 2♥(?) - hláška od 2♠ výše: 8 - 9 FB

nebo 1♣ - 1♥, 1♠(?) - 1BT, 2♣(?) - hláška od 2♠ výše: 10 - 11 FB

nebo 1♣ - 1♥, 1♠(?) - 2♣, 2♦(?) - hláška od 2♠ výše: 12 - 14 FB

nebo 1♣ - 1♥, 1♠(?) - 2♦, 2♥(?) - hláška od 2♠ výše: 15 - 16 FB

nebo 1♣ - 1♥, 1♠(?) - hláška od 2♠ výše: 17 a více FB

Uspořádání jednotlivých rozloh je částečně numericko-alfabetické. Přednost má srdcová barva. V tomto případě schází rozloha 5 srdcí + 5 piků, která se vyskytuje v případě licitace 1♣ - 1♠, 2♣(?), takže je zde o něco víc licitačního prostoru.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1. skupina

(01) 3-5-3-2 2BT, 3♣(?) - 3♥ (b2)

(02) 3-5-2-3 2BT, 3♣(?) - 3♦ (b2)

(03) 2-5-3-3 2BT, 3♣(?) - 3♠ (b3)

(04) 2-6-2-3 2BT, 3♣(?) - 4♣ (b5)

(05) 2-6-3-2 2BT, 3♣(?) - 4♦ (b6)

(06) 3-6-2-2 2BT, 3♣(?) - 4♥ (b7)

(07) 2-7-2-2 2BT, 3♣(?) - 3BT (b4)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. skupina

(08) 3-6-3-1 3♠, 3BT(?) - 4♣ (f1)

(09) 3-6-1-3 3♠, 3BT(?) - 4♦ (f2)

(10) 1-6-3-3 3♠, 3BT(?) – 4♥ (f3)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

3. skupina

(11) 4-5-2-2 2♠, 2BT(?) – 3BT (a5)

(12) 2-5-4-2 3♦, 3♥(?) – 3BT, 4♣(?) – 4♥ (d2)

(13) 2-5-2-4 3♣, 3♦(?) – 3♥, 3♠(?) – 3BT (anomálie!) (c1)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

4. skupina

(14) 4-5-4-0 2♠, 2BT(?) – 4♦ (a7)

(15) 4-5-0-4 2♠, 2BT(?) – 4♣ (a6)

(16) 0-5-4-4 3♣, 3♦(?) – 4♦ (c5)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

5. skupina

(17) 4-5-3-1 2♠, 2BT(?) – 3♦, 3♥(?) – 3BT (kolečko) (a2)

(18) 4-5-1-3 2♠, 2BT(?) – 3♣, 3♦(?) – 3♥ (kolečko) (a1)

(19) 3-5-4-1 3♦, 3♥(?) – 3♠, 3BT(?) – 4♥ (kolečko) (d1)

(20) 3-5-1-4 3♣, 3♦(?) – 3♠, 3BT(?) – 4♥ (kolečko) (c2)

(21) 1-5-4-3 3♦, 3♥(?) – 4♣, 4♦(?) – 4♥ (kolečko) (d3)

(22) 1-5-3-4 3♣, 3♦(?) – 3BT, 4♣(?) – 4♦ (potvrzení trojlistu) (c3)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

6. skupina

(23) 3-5-5-0 3♦, 3♥(?) – 3♠, 3BT(?) – 4♦ (opakuje kára = pětist) (d1)

(24) 3-5-0-5 3♣, 3♦(?) – 3♠, 3BT(?) – 4♣ (c2)

(25) 2-5-5-1 3♦, 3♥(?) – 4♦ (zkrácená licitace – výjimka) (d4)

(26) 2-5-1-5 3♣, 3♦(?) – 4♣, 4♦(?) – 4♥ (kárový singl ekonomicky) (c4)

(27) 1-5-5-2 3♦, 3♥(?) – 4♥ (zkrácená licitace – výjimka) (d5)

(28) 1-5-2-5 3♣, 3♦(?) – 4♣, 4♦(?) – 4♠ (oznámení barvy singlu) (c4)

(29) 0-5-5-3 3♦, 3♥(?) – 4♣, 4♦(?) – 4BT (BT = ♦) BW = 5♣ (d3)

(30) 0-5-3-5 3♣, 3♦(?) – 3BT, 4♣(?) – 4♥ (trefový pětist ekonomicky) . (c3)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

7. skupina

(31) 4-6-3-0 2♠, 2BT(?) – 3♦, 3♥(?) – 4♣ (licitace čtvrté barvy = šikéna) (a2)

(32) 4-6-2-1 2♠, 2BT(?) – 3♥, 3♠(?) – 4♣ (a3)

(33) 4-6-1-2 2♠, 2BT(?) – 3♥, 3♠(?) – 4♦ (a3)

(34) 4-6-0-3 2♠, 2BT(?) – 3♣, 3♦(?) – 4♦ (licitace čtvrté barvy = šikéna) (a1)

(35) 3-6-4-0 3♦, 3♥(?) – 3♠, 3BT(?) – 4♣ (licitace čtvrté barvy = šikéna) (d1)

(36) 3-6-0-4 3♣, 3♦(?) – 3♠, 3BT(?) – 4♦ (licitace čtvrté barvy = šikéna) (c2)

(37) 2-6-4-1 3♦, 3♥(?) – 3BT, 4♣(?) – 4♦ (trefový singl ekonomicky) ... (d2)

(38) 2-6-1-4 3♣, 3♦(?) – 3♥, 3♠(?) – 4♦ (c1)

(39) 1-6-4-2 3♦, 3♥(?) – 3BT, 4♣(?) – 4♠ (d2)

(40) 1-6-2-4 3♣, 3♦(?) – 3♥, 3♠(?) – 4♥ (pikový singl ekonomicky) (c1)

(41) 0-6-4-3 3♦, 3♥(?) – 4♣, 4♦(?) – 4♠ (licitace čtvrté barvy = šikéna) (d3)

(42) 0-6-3-4 3♣, 3♦(?) – 3BT, 4♣(?) – 4♠ (licitace čtvrté barvy = šikéna) (c3)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

8. skupina

(43) 3-7-3-0 3♥, 3♠(?) – 3BT, 4♣(?) – 4♥ (e1)

(44) 3-7-0-3 3♥, 3♠(?) – 3BT, 4♣(?) – 4♦ (e1)

(45) 0-7-3-3 3♥, 3♠(?) – 3BT, 4♣(?) – 4♠ (e1)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

9. skupina

(46) 7s+32+1tref 3♥, 3♠(?) – 4♣ (e2)

(47) 7s+32+1káro 3♥, 3♠(?) – 4♦ (e3)

(48) 7s+32+1pik 3♥, 3♠(?) – 4♥ (e4)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

10. skupina

(49) 7s+4p+*- 3BT, 4♣(?) – 4♠ (g3)

(50) 7s+4k+*- 3BT, 4♣(?) – 4♦ (g1)

(51) 7s+4t+*- 3BT, 4♣(?) – 4♥ (g2)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

11. skupina

(52) 5-6-2-0 2♠, 2BT(?) – 3♠, 4♣(?) – 4♠ (a4)

(53) 5-6-1-1 2♠, 2BT(?) – 3♠, 4♣(?) – 4♥ (a4)

(54) 5-6-0-2 2♠, 2BT(?) – 3♠, 4♣(?) – 4♦ (a4)

(55) 2-6-5-0 3♦, 3♥(?) – 4BT (pod šikénou) (Zahajitel: 5♣ = BW) (d7)

(56) 1-6-5-1 4♦ (i)

(57) 0-6-5-2 3♦, 3♥(?) – 4♠ (d6)

(58) 2-6-0-5 3♣, 3♦(?) – 4♥ (nad šikénou) (c6)

(59) 1-6-1-5 4♣ (h)

(60) 0-6-2-5 3♥, 3♦(?) – 4♠ (c7)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka o odpovědi 2♥: Jde o partnerovu hlášku 2♥ v těchto licitačních sledech:

(1) 1♣ – 1♥, 1♠(?) – 1BT, 2♣(?) – 2♥ (10 – 11 FB)

(2) 1♣ – 1♥, 1♠(?) – 2♣, 2♦(?) – 2♥ (12 – 14 FB)

(3) 1♣ – 1♥, 1♠(?) – 2♥ (17 a více FB)

Pokud má zahajitel nějaké napojení na partnerovu srdovou barvu (stačí dubl, v nouzi stačí singl x – má-li singl ♥J, potom ví, že partner má sedmilist AKQxxxx), potom použije hlášku 2♠(?), která je žádostí o upřesnění partnerovy rozlohy. Partner se srdcovým sedmilistem opakuje svoje srdce na třetím stupni – 3♥. Má-li další barvu (alespoň čtyřlistou), licituje ji na třetím stupni – potom však musí mít pouze srdcový šestilist (opakování sedmilistu má vždy přednost). // Pokud má zahajitel srdcový singl, může užít rebid **2BT**. // Se srdcovou šikénou musí zahajitel licitovat svou (alespoň pětlistou) barvu. Pokud jeho nejlepší barva jsou piky, které jsou však na skok 3♠ nevhodné (tento skok je zde nutný, i když značně zužuje licitační prostor, protože rebid 2♠ je dotaz), může licitovat 2♠ – s tím by partner měl počítat.

LICITACE 1♣ – 1♠, 2♣(?)

V této situaci zahajitelův rebid 2♣ neznamena oznámení (alespoň) pětilisté trefové barvy, ale **dotaz po počtu bodů partnera a následně jeho rozloze**. Má-li partner list o síle 8 – 16 FB, ohlásí nejprve pomocí tří stupňů svou sílu:

2♦ = 8 – 11 FB,

2♥ = 12 – 14 FB,

2♠ = 15 – 16 FB.

Má-li partner list o síle, která je větší než **16 FB**, potom je na lince nejméně 33 FB (tj. schází nejvýše jedno eso a král). V tomto případě začne licitovat přímo podle své rozlohy; na to má hlášky 2BT, 3♣, 3♦, 3♥ atd.

• Pokud partner odpověděl 2♦, zahajitel mu přikáže hláškou 2♥(!), aby upřesnil svou bodovou sílu. Partner odpovídá pomocí dvou stupňů:

(1) **2♠ = 8 – 9 FB**; pokud v tomto případě zahajitel použije dotaz 2BT(?), oznámí partner svůj čtyřlist; pokud žádný takový čtyřlist nemá, licituje 3BT. Neužije-li zahajitel dotaz 2BT(?), nabídne většinou svou (alespoň pětelistou) barvu na třetím stupni (tato hláška je pasovatelná); když pětelist nemá, licituje 3BT. (Je třeba poznamenat, že na rozdíl od sekvence 1♣ – 1♥, 1♠(?) – 1BT, 2♣(!) – 2♦, 2♥(?), kde partner i se svým bodově minimálním listem začne odpovídat podle schématu, které je pro všechny partnerovy silové zóny stejné, zde partner po dotazu 2BT(?), který je položen v sekvenci 1♣ – 1♠, 2♣(?) – 2♦, 2♥(!) – 2♠, 2BT(?), neodpovídá podle dále uvedeného schématu (linka by se totiž mohla dostat příliš vysoko), ale licituje podle právě uvedené zásady.)

Poznámka: Je si třeba uvědomit, že zahajitel položil už svůj první dotaz 2♣(?) s nějakými úmysly, a pokud klade ještě druhý dotaz 2BT(?), je to asi jeho nejlepší hláška.

(2) **má-li partner 10 – 11 FB**, potom může přímo užít kteroukoliv z odpovědí 2♠, 2BT, 3♣, 3♦, 3♥, 3♠, 3BT, atd. Každá z těchto hlášek popisuje podrobněji partnerův list, co se týče rozlohy. Protože zde má partner více vyjadřovacích možností než v jiných případech, vrátíme se k této situaci později.

•• Pokud partner odpověděl 2♥, oznamuje tím, že jeho bodová síla je **v rozmezí 12 – 14 FB**. V tomto případě má zahajitel tři možnosti, jak dále licitovat:

(1) 2♠(?) = zahajitel je spokojen s informací, kterou mu partner dal o své bodové síle, a začíná se pomocí rebidu 2♠(?) dále informovat o partnerově rozloze. Partner odpovídá stejně jako v dále uvedeném licitačním schématu v •••; protože má však k dispozici hlášky 2BT, 3♣, 3♦, 3♥, 3♠, 3BT, je jeho vyjadřovací možnost o hlášku 2BT bohatší. Jak ji partner využije, popíšeme později podrobně. (Zde zatím poznamenáváme, že tím oznamuje list, ve kterém je suverénní piková barva, tj. alespoň AKQJxx, nebo AKQxxxx.)

(2) 2BT(?) = zahajitel není spokojen s informací, kterou mu partner dal o své bodové síle, a chce znát na bod přesně jeho sílu. (Jeho další hláška bude trumfový asking hláškou 3BT(?).) Partner odpovídá třístupňově:

3♣ = 12 FB,

3♦ = 13 FB,

3♥ = 14 FB.

Po této odpovědi je zahajitelova hláška 3BT trumfový asking na piky. Další zahajitelovy hlášky jsou **alfa dotazy**. (Zahajitel měl asi nějaký důvod, že neužil hlášku 1BT?) (= dotaz po počtu kontrol) po partnerově odpovědi 1♠.

(3) zahajitel licituje svou barvu na třetím stupni (jedna z hlášek 3♣, 3♦, 3♥). Oznamuje tím silný rozlohový list s velmi dobrou barvou; tento list je nevhodný na **minimax**; je to **beta dotaz**. Výhoda tohoto postupu spočívá v tom, že zahajitel je lépe informován o partnerově bodové síle, než jak by tomu bylo při použití přímého beta dotazu po odpovědi 1♠.

••• Pokud partner odpověděl na dotaz $2\clubsuit(?)$ hláškou $2\spadesuit$, oznamuje tím že má list o síle **15 – 16 FB**. V této situaci je téměř zahajitelovou povinností položit první rozlohový dotaz $2BT(?)$ a zahájit tím postupné oznamování své rozlohy po jednotlivých zahajitelových dotazech. Protože po dotazu $2BT(?)$ je na partnerovy odpovědi nejméně licitačního prostoru (stejně jako v sekvenci $1\clubsuit – 1\spadesuit, 2\clubsuit(?) – 2\diamond, 2\heartsuit(?) – 2\spadesuit$), uvedeme v dalším podrobně příslušné licitační sledy.

Zásadní poznámka k nejběžnějším rozlohám: Všeobecně platí tato **zásada**:

1. Má-li partner vedle pikové barvy další barvu a ještě trojlist, potom je schéma následující: (alespoň) pikový pětist → (alespoň) čtyřlist → trojlist. Nyní jsou tři možnosti: (a) partner má pouze **5431**: potom ve třetím rozlohovém kole **buď** potvrdí trojlist tím, že jej opakuje, **nebo** z ekonomických důvodů udělá **00kolečko $1\spadesuit – (1.)$ čtyřlist – (2.) trojlist – (3.) $4\spadesuit$** ; // (b) partner má **5530**: potom ve třetím rozlohovém kole opakuje barvu pětististu (opět ekonomicky – je vysvětleno v **zásadách** a v **přehledu licitace rozloh**); // (c) partner má **6430**: potom ve třetím rozlohovém kole licituje (ekonomicky) **barvu šikény**. Tím je partner vylicitován.

2. Má-li partner buď rozlohu **5521**, nebo rozlohu **6421**, potom před rozvětvením užije toto schéma: (alespoň) pikový pětist → vedlejší barva. Nyní jsou dvě možnosti: (a) pokud má partner rozlohu 5521, potom ve druhém rozlohovém kole (ekonomicky) opakuje barvu nižšího pětististu a ve třetím rozlohovém kole oznámí (ekonomicky) barvu svého singlu; // (b) pokud má partner rozlohu 6421, potom ve druhém rozlohovém kole (ekonomicky) opakuje barvu svého pikového šestististu a ve třetím rozlohovém kole oznámí (ekonomicky) barvu svého singlu. Tím je partner vylicitován. **Touto zásadní poznámkou jsme předběhli licitaci v ostatních rozlohách.**

(a) $3\clubsuit =$ alespoň trefový čtyřlist, případně rozloha **5332** s libovolným dublem. Po této partnerově odpovědi položí zahajitel hláškou $3\diamond(?)$ **druhý** rozlohový dotaz. **Partner:**

(1) $3\heartsuit =$ srdcový trojlist, případně rozloha **5332** s libovolným dublem. Zahajitel: $3\spadesuit(?) =$ třetí rozlohový dotaz. (“Partnere, buď jednoznačný!”) **Partner:**

$3BT = 5332$. Zahajitel: $4\clubsuit(?) =$ dotaz po dublu. Partner:

$4\diamond = 5-3-2-3$

$4\heartsuit = 5-2-3-3$

$4\spadesuit = 5-3-3-2$

$4\clubsuit = 5-3-0-5$ (opakuje trefy, tedy pětist)

$4\diamond = 6-3-0-4$ (hláška čtvrté barvy = šikéna)

$4\heartsuit = 5-3-1-4$ (potvrzuje trojlist)

$4\spadesuit =$

(2) $3\spadesuit =$ pikový šestist a trefový čtyřlist se zbytkem **2 – 1**. Zahajitel se zeptá **třetím** rozlohovým dotazem $3BT(?)$ po barvě singlu. Partner:

$4\diamond =$ kárový singl (**6-2-1-4**)

$4\heartsuit =$ srdcový singl (**6-1-2-4**)

(3) $3BT =$ buď rozloha **5-2-2-4**, nebo kárový trojlist ve třech nejběžnějších rozlohách **5-1-3-4**, **6-0-3-4** a **5-0-3-5**. Zahajitel: $4\clubsuit(?) =$ třetí rozlohový dotaz. (“Partnere, ujasni svou rozlohu!”) **Partner:**

$4\spadesuit = 5-1-3-4$ (potvrzení trojlistu)
 $4\heartsuit = 6-0-3-4$ (hláška čtvrté barvy = šikéna)
 $4\spadesuit = 5-2-2-4$ (nemá žádný trojlist)
 $4BT = 5-0-3-5 +$ žádné nebo 3 esa (BT = \clubsuit). Je to současně odpověď na BW na 1. stupni!!
 $5\clubsuit = 5-0-3-5 + 1$ nebo 4 esa (současně odpověď na BW = 2. stupeň)
 $5\diamond = 5-0-3-5 + 2$ esa (současně odpověď na BW = 3. stupeň)
 $5\heartsuit = 5-0-3-5 + 2$ esa a 1 král, atd.
 Hlášky od 4BT výše zastupují opakování trefové barvy, tj. oznámení pětistisu (Pozor, nezvyklé; proto těžké!!)

(4) $4\clubsuit = 5$ piků a 5 trefů + 2-1. Zahajitel: $4\diamond(?) =$ třetí rozlohový dotaz (“Partnere, jaký je tvůj singl?”) **Partner:**
 $4\heartsuit =$ srdcový singl (5-1-2-5)
 $4\spadesuit =$ kárový singl (5-2-1-5) (ekonomické oznámení singlu)

(5) $4\diamond = 5-0-4-4$ (oznámení druhého čtyřlistu)

(6) $4\heartsuit = 5-4-0-4$ (oznámení druhého čtyřlistu)

(7) $4\spadesuit = 7$ piků a 4 trefy

(b) $3\diamond =$ alespoň kárový čtyřlist. Po této partnerově odpovědi je zahajitelův druhý rozlohový dotaz hláška $3\heartsuit(?)$. **Partner:**

(1) $3\spadesuit = 6$ piků + 4 kára se zbytkem 2-1. Zahajitel: $3BT(?) =$ třetí rozlohový dotaz (“Partnere, který je tvůj singl?”) **Partner:**
 $4\clubsuit =$ trefový singl (6-2-4-1)
 $4\heartsuit =$ srdcový singl (6-1-4-2)

(2) $3BT =$ buď rozloha 5-2-4-2, nebo srdcový trojlist ve třech nejběžnějších rozlohách 5-3-4-1, 6-3-4-0 a 5-3-5-0. Zahajitel: $4\clubsuit(?) =$ třetí rozlohový dotaz. (“Partnere, ujasni svou rozlohu!”) **Partner:**
 $4\diamond = 5-3-5-0$ (opakuje kára, tedy pětist)
 $4\heartsuit = 5-3-4-1$ (potvrzení trojlistu)
 $4\spadesuit = 5-2-4-2$ (nemá žádný trojlist)
 $4BT = 6-3-4-0$ (BT = \clubsuit). Hláška čtvrté barvy = krátkost, zde šikéna. Zahajitelova hláška $5\clubsuit =$ BW.

(3) $4\clubsuit =$ trefový trojlist. Zahajitel: $4\diamond(?) =$ třetí rozlohový dotaz. (“Partnere, kde je tvoje třináctá karta?”) **Partner:**
 $4\heartsuit = 6-0-4-3$ (hláška čtvrté barvy = krátkost, zde šikéna)
 $4\spadesuit = 5-1-4-3$ (zde se nepotvrzuje trojlist – hláška $5\clubsuit$ je moc vysoko; zde se rozloha 5-1-4-3 oznamuje pomocí tzv. “kolečka”, jehož tvar je v tomto případě $\spadesuit \rightarrow \diamond \rightarrow \clubsuit \rightarrow \spadesuit$)
 $4BT = 5-0-5-3$ (BT = \diamond). Partner opakuje kára, má tedy pětist.
 Zahajitel: $5\clubsuit =$ BW.

(4) $4\diamond = 5$ piků a 5 kár + 2-1. Zahajitel: $4\heartsuit(?) =$ třetí rozlohový dotaz. (“Partnere, jaký je tvůj singl?”) **Partner:**
 $4\spadesuit =$ trefový singl (5-2-5-1) (ekonomické oznámení singlu)
 $4BT =$ srdcový singl (5-1-5-2) (BT = \heartsuit). Zahajitel: $5\clubsuit =$ BW.

(5) $4\heartsuit = 5-4-4-0$ (oznámení druhého čtyřlistu)

- (6) $4\spadesuit = 7$ piků + 4 kára
- (c) $3\heartsuit =$ alespoň srdcový čtyřlíst. Po této partnerově odpovědi se může zahajitel zeptat hláškou $3\spadesuit(?)$ po celé rozloze. **Partner:**
- (1) $3BT =$ buď **5-4-2-2**, nebo **6 piků a 4 srdce** se zbytkem **2-1**. (BT = \spadesuit)
 Zahajitelův **třetí** rozlohový dotaz je hláška $4\clubsuit(?)$ (“Partnere, ujasni svou rozlohu!”) **Partner:**
 $4\diamond =$ kárový singl (**6-4-1-2**)
 $4\spadesuit = 5-4-2-2$
 $4BT =$ trefový singl (**6-4-2-1**) (BT = \clubsuit). Zahajitel: $5\clubsuit =$ BW.
- (2) $4\clubsuit =$ trefový trojlíst. Zahajitel: $4\diamond(?) =$ “Jaký je zbytek tvé rozlohy?”
Partner:
 $4\heartsuit = 5-5-0-3$ (opakuje srdce, tedy pětílíst)
 $4\spadesuit = 5-4-1-3$ ($\spadesuit \rightarrow \heartsuit \rightarrow \clubsuit \rightarrow \spadesuit$ – tzv. “kolečko” – není to opakování piků, je to potvrzení rozlohy **5431**)
 $4BT = 6-4-0-3$ (BT zastupuje \diamond ; hláška čtvrté barvy = krátkost, zde šikéna) Zahajitel: $5\clubsuit =$ Blackwood.
- (3) $4\diamond =$ kárový trojlíst. Zahajitel: $4\heartsuit(?) =$ “Jaká je celá tvoje rozloha?”
Partner:
 $4\spadesuit = 5-4-3-1$ (potvrzuje rozlohu 5431 kolečkem $\spadesuit \rightarrow \heartsuit \rightarrow \diamond \rightarrow \spadesuit$)
 $4BT = 5-5-3-0$ (pomocí BT = \heartsuit potvrzuje srdce, tedy pětílíst).
 Potom zahajitel: $5\clubsuit =$ Blackwood.
 $5\clubsuit = 6-4-3-0$ + žádné nebo 3 esa (šikéna \clubsuit + 1. stupeň na BW)
 $5\diamond = 6-4-3-0$ + 1 nebo 4 esa (šikéna \clubsuit + 2. stupeň na BW)
 $5\heartsuit = 6-4-3-0$ + 2 esa, atd.
 Hlášky od $5\clubsuit$ výše jsou současně odpověďmi na implicitního Blackwooda a licitací čtvrté barvy, což je oznámení šikény (obtížné!!)
- (4) $4\heartsuit = 5$ piků + 5 srdcí + **2-1** (opakuje srdce \rightarrow pětílíst). **Zahajitel:**
 $4\spadesuit(?) =$ dotaz po zbytku rozlohy (toto není stop!!) **Partner:**
 $4BT = 5-5-2-1$ (singl ekonomicky) Zahajitel: $5\clubsuit =$ Blackwood
 $5\clubsuit = 5-5-1-2$ (singl ekonomicky) + žádné nebo 3 esa, atd. (obtížné!!)
- (5) $4\spadesuit = 7$ piků + 4 srdce
- (d) $3\spadesuit =$ pikový sedmilíst + **330**, nebo + **321**. Zahajitel: $3BT(?)$ **Partner:**
- (1) $4\clubsuit =$ trefová šikéna (7-3-3-0)
 (2) $4\diamond =$ kárová šikéna (7-3-0-3)
 (3) $4\heartsuit =$ srdcová šikéna (7-0-3-3)
 (4) $4\spadesuit =$ singl tref v rozloze 7 piků - 321
 (5) $4BT =$ singl káro v rozloze 7 piků - 321, zahajitel: $5\clubsuit =$ Blackwood
 (6) $5\clubsuit =$ singl srdce v rozloze 7 piků - 321 + žádné nebo 3 esa (**obtížné!!**)
 (7) $5\diamond =$ singl srdce v rozloze 7 piků - 321 + 1 nebo 4 esa, atd. (**obtížné!!**)
- (e) $3BT = 6322$ nebo **7222**. Zahajitel: $4\clubsuit(?)$ **Partner:**
- (1) $4\diamond =$ kárový trojlíst (**6-2-3-2**)
 (2) $4\heartsuit =$ srdcový trojlíst (**6-3-2-2**)
 (3) $4\spadesuit =$ trefový trojlíst (**6-2-2-3**)
 (4) $4BT = 7-2-2-2$

- (f) $4\clubsuit = 6+$ piků a $5+$ trefů, nebo $6+$ piků a $5+$ kár, nebo $6+$ piků a $5+$ srdcí. (Odpověď $4\clubsuit$ je umělá hláška!!) Zahajitel: $4\diamondsuit(?)$ Partner:
- (1) $4\heartsuit = 6+$ piků a $5+$ srdcí
 (2) $4\spadesuit = 6+$ piků a $5+$ trefů
 (3) $4BT = 6+$ piků a $5+$ kár
- (g) $4\diamondsuit = 6-3-1-3$ (kárový singl)
 (h) $4\heartsuit = 6-1-3-3$ (srdcový singl)
 (i) $4\spadesuit = 6-3-3-1$ (trefový singl)

Přehled licitací po sledu
 $1\clubsuit - 1\spadesuit, 2\clubsuit(?) - 2\spadesuit, 2BT(?) -$ hláška od $3\clubsuit$ výše

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1. skupina

- (01) $5-3-3-2$ $3\clubsuit, 3\diamondsuit(?) - 3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 3BT, 4\clubsuit(?) - 4\spadesuit$ (a1)
 (02) $5-3-2-3$ $3\clubsuit, 3\diamondsuit(?) - 3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 3BT, 4\clubsuit(?) - 4\diamondsuit$ (a1)
 (03) $5-2-3-3$ $3\clubsuit, 3\diamondsuit(?) - 3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 3BT, 4\clubsuit(?) - 4\heartsuit$ (a1)
 (04) $6-3-2-2$ $3BT, 4\clubsuit(?) - 4\heartsuit$ (e)
 (05) $6-2-3-2$ $3BT, 4\clubsuit(?) - 4\diamondsuit$ (e)
 (06) $6-2-2-3$ $3BT, 4\clubsuit(?) - 4\spadesuit$ (e)
 (07) $7-2-2-2$ $3BT, 4\clubsuit(?) - 4BT$ (e)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. skupina

- (08) $5-4-2-2$ $3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 3BT, 4\clubsuit(?) - 4\spadesuit$ (c1)
 (09) $5-2-4-2$ $3\diamondsuit, 3\heartsuit(?) - 3BT, 4\clubsuit(?) - 4\spadesuit$ (b2)
 (10) $5-2-2-4$ $3\clubsuit, 3\diamondsuit(?) - 3BT, 4\clubsuit(?) - 4\spadesuit$ (a3)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

3. skupina

- (11) $5-4-3-1$ $3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 4\diamondsuit, 4\heartsuit(?) - 4\spadesuit$ (kolečko) (c3)
 (12) $5-4-1-3$ $3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 4\clubsuit, 4\diamondsuit(?) - 4\spadesuit$ (kolečko) (c2)
 (13) $5-3-4-1$ $3\diamondsuit, 3\heartsuit(?) - 3BT, 4\clubsuit(?) - 4\heartsuit$ (potvrzení trojlistu) (b2)
 (14) $5-3-1-4$ $3\clubsuit, 3\diamondsuit(?) - 3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 4\heartsuit$ (potvrzení trojlistu) (a1)
 (15) $5-1-4-3$ $3\diamondsuit, 3\heartsuit(?) - 4\clubsuit, 4\diamondsuit(?) - 4\spadesuit$ (kolečko) (b3)
 (16) $5-1-3-4$ $3\clubsuit, 3\diamondsuit(?) - 3BT, 4\clubsuit(?) - 4\diamondsuit$ (potvrzení trojlistu) (a3)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

4. skupina

- (17) $5-4-4-0$ $3\diamondsuit, 3\heartsuit(?) - 4\heartsuit$ (b5)
 (18) $5-4-0-4$ $3\clubsuit, 3\diamondsuit(?) - 4\heartsuit$ (a6)
 (19) $5-0-4-4$ $3\clubsuit, 3\diamondsuit(?) - 4\diamondsuit$ (a5)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

5. skupina

- (20) $5-5-3-0$ $3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 4\diamondsuit, 4\heartsuit(?) - 4BT$, Zahajitel: $5\clubsuit =$ Blackwood (c3)
 (21) $5-5-2-1$ $3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 4\heartsuit, 4\spadesuit(?) - 5\clubsuit +$ žádné nebo 3 esa, atd. (c4)
 (22) $5-5-1-2$ $3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 4\heartsuit, 4\spadesuit(?) - 4BT$, Zahajitel: $5\clubsuit =$ Blackwood (c4)
 (23) $5-5-0-3$ $3\heartsuit, 3\spadesuit(?) - 4\clubsuit, 4\diamondsuit(?) - 4\heartsuit$ (c2)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

6. skupina

- (24) 5-3-5-0 3♦, 3♥(?) - 3BT, 4♣(?) - 4♦ (b2)
 (25) 5-3-0-5 3♣, 3♦(?) - 3♥, 3♠(?) - 4♣ (a1)
 (26) 5-2-5-1 3♦, 3♥(?) - 4♦, 4♥(?) - 4♠ (b4)
 (27) 5-2-1-5 3♣, 3♦(?) - 4♣, 4♦(?) - 4♠ (a4)
 (28) 5-1-5-2 3♦, 3♥(?) - 4♦, 4♥(?) - 4BT Zahajitel: 5♣ = Blackwood (b4)
 (29) 5-1-2-5 3♣, 3♦(?) - 4♣, 4♦(?) - 4♥ (a4)
 (30) 5-0-5-3 3♦, 3♥(?) - 4♣, 4♦(?) - 4BT Zahajitel: 5♣ = Blackwood (b3)
 (31) 5-0-3-5 3♣, 3♦(?) - 3BT, 4♣(?) - 4BT, 5♣, 5♦, atd. (a3)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

7. skupina

- (32) 6-4-3-0 3♥, 3♠(?) - 4♦, 4♥(?) - 5♣, atd. (c3)
 (33) 6-4-2-1 3♥, 3♠(?) - 3BT, 4♣(?) - 4BT, atd. (c1)
 (34) 6-4-1-2 3♥, 3♠(?) - 3BT, 4♣(?) - 4♦ (c1)
 (35) 6-4-0-3 3♥, 3♠(?) - 4♣, 4♦(?) - 4BT, 5♣ = BW (c2)
 (36) 6-3-4-0 3♦, 3♥(?) - 3BT, 4♣(?) - 4BT, atd. (b2)
 (37) 6-3-0-4 3♣, 3♦(?) - 3♥, 3♠(?) - 4♦ (b2)
 (38) 6-2-4-1 3♦, 3♥(?) - 3♠, 3BT(?) - 4♣ (b1)
 (39) 6-2-1-4 3♣, 3♦(?) - 3♠, 3BT(?) - 4♦ (a2)
 (40) 6-1-4-2 3♦, 3♥(?) - 3♠, 3BT(?) - 4♥ (b1)
 (41) 6-1-2-4 3♣, 3♦(?) - 3♠, 3BT(?) - 4♥ (a2)
 (42) 6-0-4-3 3♦, 3♥(?) - 4♣, 4♦(?) - 4♥ (b3)
 (43) 6-0-3-4 3♣, 3♦(?) - 3BT, 4♣(?) - 4♥ (a3)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

8. skupina

- (44) 6-3-3-1 4♠ (i)
 (45) 6-3-1-3 4♦ (g)
 (46) 6-1-3-3 4♥ (h)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

9. skupina

- (47) 7-3-3-0 3♠, 3BT(?) - 4♣ (d1)
 (48) 7-3-0-3 3♠, 3BT(?) - 4♦ (d2)
 (49) 7-0-3-3 3♠, 3BT(?) - 4♥ (d3)
 (50) 7-3+2-1tref 3♠, 3BT(?) - 4♠ (d4)
 (51) 7-3+2-1káro 3♠, 3BT(?) - 4BT, Zahajitel: 5♣ = Blackwood (d5)
 (52) 7-3+2-1srdce 3♠, 3BT(?) - 5♣, 5♦, atd. (d6,d7,...)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

10. skupina

- (53) 7-4-*-* 3♥, 3♠(?) - 4♠ (c5)
 (54) 7-*-4-* 3♦, 3♥(?) - 4♠ (b6)
 (55) 7-*-*-4 3♣, 3♦(?) - 4♠ (a7)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

11. skupina

- (56) 6-5-*-* 4♣, 4♦(?) - 4♥ (f1)
 (57) 6-*-5-* 4♣, 4♦(?) - 4BT (f3)
 (58) 6-*-*-5 4♣, 4♦(?) - 4♠ (f2)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Probereme nyní **zásady licitace**, když partner oznámil, že jeho list náleží do **silové zóny, která leží v rozmezí 11 – 16 FB**. Abychom situaci zbytečně nekomplikovali, dohodněme se, že partnerovy hlášky **počínaje hláškou 3♣** budou mít stejný význam jako hlášky v právě uvedeném přehledu. Zbývá tedy definovat význam partnerových hlášek, které jsou pod úrovní hlášky 3♣. V různých silových zónách je situace tato:

(a) licitace byla: 1♣ – 1♠, 2♣(?) – 2♦, 2♥(!); pokud má partner 10 – 11 FB, má k dispozici všechny hlášky počínaje hláškou **2BT**. Podle naší dohody jeho hlášky od odpovědi 3♣ výše budou mít stejný význam jako v právě uvedeném přehledu. Tedy hláška **2BT** je volná. Dáme ji význam oznámení listu, který obsahuje suverénní pikovou barvu (tj. buď **AKQJxx**, nebo **AKQxxxx**). Zahajitel se může zeptat hláškou 3♣(?), jaký list má partner. **Partner odpovídá**; 3♦, 3♥ nebo 4♣ = další (alespoň čtyřlístá) barva (partner má pouze pikový šestilist); 3♠ = pikový sedmilist (vedlejší barva není vyloučena), 3BT = pikový šestilist, vedlejší barva je vyloučena.

(b) licitace byla: 1♣ – 1♠, 2♣(?) – 2♥, 2♠(?) – v tomto případě má partner 12 – 14 FB a má k dispozici hlášky od **2BT** počínaje výše. Situace je stejná jako v předchozím případě (a), takže ji nebudeme opakovat.

(c) licitace byla: 1♣ – 1♠, 2♣(?) – 2BT (či hláška od 3♣ výše). Partner má 17 a více FB. Situace je opět stejná jako v předchozích dvou případech, takže ji nebudeme opakovat.

Zásady licitace po sledu 1♣ – 1♠, 2♣(?) – 2♠, 2BT(?)

V předchozím textu jsme jednak podrobně probrali zásady licitačních sledů a jednak jsme uvedli přehled licitací jednotlivých partnerových rozloh. Tento přehled jsme rozdělili do **jedenácti** skupin, kde u každé rozlohy je uvedena licitace, která tuto rozlohu popisuje:

- (1a) rozlohy 5332
- (1b) rozlohy 6322 a 7222
- (2) rozlohy 5422
- (3) rozlohy 5431
- (4) rozlohy 5440
- (5) rozlohy s oběma drahými pětilisty
- (6) rozlohy s pikovým pětilistem a levným pětilistem
- (7) rozlohy s pikovým šestilistem a vedlejším čtyřlistem
- (8) rozlohy 6331
- (9) jednobarevné rozlohy s pikovým sedmilistem (či delší barvou)
- (10) dvojbarevné rozlohy s pikovým sedmilistem a vedlejším čtyřlistem
- (11) rozlohy obsahující (alespoň) pikový šestilist a (alespoň) vedlejší pětilist

Tyto skupiny jsou nestejně dlouhé (některé obsahují pouze tři rozlohy). Pro snazší orientaci jsou přitom rozlohy v každé skupině uspořádány **numericko-alfabeticky**, tj. každá rozloha začíná počtem pikových karet, potom následuje počet srdcových karet, přičemž v případě dvou rozloh, ve kterých je počet srdcových karet stejný, umístíme dříve tu rozlohu, která má větší počet kárových karet, atd.

I přes toto dvojí uspořádání se může čtenář špatně orientovat, navzdory několikanásobnému čtení. Proto uvádím stručnou **mnemotechniku**, pomocí které partner zahajitele snadněji volí svoje odpovědi (připomínáme, že první partnerova

odpověď byla $1\spadesuit$ a po oznámení partnerovy bodové síly nastupuje první rozlohové kolo):

(1a) Partner má rozlohu **5332**. Tato podskupina tří rozloh se v prvním rozlohovém kole uvádí **dvojznačnou** hláškou $3\clubsuit$, která také znamená, že partner má (alespoň) trefový čtyřlíst. Po zahajitelově druhém rozlohovém dotazu $3\diamondsuit(?)$ odpoví partner opět **dvojznačnou** hláškou $3\heartsuit$, která však partnerův list více vymezuje: oznamuje buď srdcový trojlíst, nebo všechny tři rozlohy **5332**. Po zahajitelově **třetím** rozlohovém odpovídá partner již jednoznačnou hláškou; v tomto případě **3BT**. Když se nyní zahajitel zeptá hláškou $4\clubsuit$, partner oznámí svůj dubl: $4\diamondsuit =$ kárový, $4\heartsuit =$ srdcový a $4\spadesuit =$ trefový.

(1b) Partner má jednu z rozloh **6322**, **7222**. V prvním rozlohovém kole oznámí partner tuto podskupinu hláškou **3BT**. Po zahajitelově dotazu $4\clubsuit(?)$ partner licituje: $4\diamondsuit =$ kárový trojlíst, $4\heartsuit =$ srdcový trojlíst, $4\spadesuit =$ trefový trojlíst, **4BT** = rozloha **7-2-2-2**.

(2) Partner má jednu ze tří rozloh **5422**. V prvním rozlohovém kole partner oznámí svůj čtyřlíst jednou ze tří hlášek $3\clubsuit$, $3\diamondsuit$, $3\heartsuit$. V druhém a třetím rozlohovém kole je již partnerova licitace jednotná: v druhém kole licituje **víceznačnou** hlášku **3BT** a po třetím zahajitelově rozlohovém dotazu $4\clubsuit(?)$ ukončí svou rozlohovou licitaci hláškou $4\spadesuit$.

(3) Partner má jednu ze šesti rozloh **5431**. V prvním rozlohovém kole partner oznámí svůj čtyřlíst nižší v pořadí jednou ze tří hlášek $3\clubsuit$, $3\diamondsuit$, $3\heartsuit$. V druhém rozlohovém kole oznámí partner svůj trojlíst takto: (a) Je-li trojlíst v barvě, pomocí které zahajitel učinil svůj druhý rozlohový dotaz, potom licituje **3BT**. (b) Nenastane-li případ (a), potom partner oznámí barvu svého trojlistu přirozenou hláškou v barvě.

Před třetím rozlohovým kolem zná již zahajitel 12 partnerových karet. Po třetím zahajitelově rozlohovém dotazu oznámí partner svou rozlohu **5431** jedním z těchto dvou způsobů (pokud může užít způsob (a), má tento způsob přednost): (a) Partner může opakovat barvu svého trojlistu hláškou, která nepřevyšuje hlášku $4\heartsuit$. Potom barvu svého trojlistu opakuje (tzv. **potvrzení trojlistu**). (b) Partner nemůže užít způsob (a). Potom licituje $4\spadesuit$. (Říkáme, že partner užil **kolečko: $1\spadesuit \rightarrow$ čtyřlíst \rightarrow trojlíst $\rightarrow 4\spadesuit$** .)

(4) Partner má jednu ze tří rozloh **5440**. V prvním rozlohovém kole partner oznámí svůj čtyřlíst nižší v pořadí jednou ze dvou hlášek $3\clubsuit$, $3\diamondsuit$. V druhém rozlohovém kole oznámí partner svůj čtyřlíst vyšší v pořadí na čtvrtém stupni.

Poznámka: Dříve než uvedeme mnemotechniku k rozlohám (5), (6) a (7), musíme uvést několik pojmů a všeobecných zásad. Týkají se vesměs situací po úplném **druhém** rozlohovém kole, kdy zahajitel (a1) ví, že partner má rozlohu 5-5 se zbytkem 2-1 (opakoval totiž svou druhou barvu), (a2) buď ví, že partner má rozlohu 6 piků + čtyřlíst v levné barvě se zbytkem 2-1 (opakoval totiž piky hláškou $3\spadesuit$), nebo téměř ví, že partner má rozlohu 6 piků + 4 srdce se zbytkem 2-1 (licitoval totiž dvojznačnou hlášku **3BT**, která může také znamenat rozlohu 5-4-2-2), (b) může očekávat, že partner má rozlohu 5530 nebo 6430 (licitoval totiž v druhém rozlohovém kole svůj trojlíst).

V případech (a1) a (a2) zahajitel položí v převážném počtu případů **třetí** rozlohový dotaz a v případě (b) je to téměř jeho povinností. K případům (a1) a (a2)

se vztahuje pojem **partner licituje konvenčně svůj singl**, k případům (b) se vztahují dva pojmy: (α) **partner licituje konvenčně svůj pětist** (to když má rozlohu 5530) a (β) **partner licituje konvenčně šikénu** (to když má rozlohu 6430).

(a) **konvenční licitace singla:** (1) ve třech ze šesti možných případů (jsou to případy 6 piků + 4 trefy, 5 piků + 5 trefů a 6 piků + 4 kára) může partner oznámit svůj singl přirozeně hláškou, která nepřevyšuje $4\heartsuit$, takže to učiní; (2) v případě, že má partner **6p-4s-2-1**, může licitovat **kárový singl** přirozeně hláškou $4\diamondsuit$ (takže tak učiní); **trefový singl** licituje hláškou 4BT (potom zahajitelova hláška $4\clubsuit$ je BW); (3) v případě, že má partner **5p-5s-2-1**, může licitovat svůj **trefový singl** kvazipřirozeně hláškou $5\clubsuit$ – protože je to hláška na pátém stupni je to současně první odpověď na zkráceného Blackwooda, tj. oznamuje žádné nebo 3 esa; další hlášky $5\diamondsuit$, $5\heartsuit$, atd. znamenají opět trefový singl a další možné odpovědi na zkráceného Blackwooda; **kárový singl** licituje partner konvenčně a ekonomicky hláškou 4BT (potom zahajitelova hláška $4\clubsuit$ je BW); (4) konečně v případě, že má partner **5p-5k-2-1**, licituje partner svůj **trefový singl** hláškou $4\spadesuit$ a **kárový singl** hláškou 4BT (protože odpovídá na třetí rozlohový dotaz $4\heartsuit(?)$, je to kvazipřirozená odpověď (BT = \diamondsuit) – v tomto případě je zahajitelova hláška $5\clubsuit$ Blackwood.

(b α) **konvenční oznámení pětistu:** (1) ve třech ze šesti možných případů (jsou to případy **5-3-0-5**, **5-3-5-0**, **5-5-0-3**) může partner oznámit svůj druhý pětist přirozeně hláškou, která nepřevyšuje $4\heartsuit$, takže to učiní; (2) ve zbývajících třech případech oznámí partner svůj druhý pětist hláškou 4BT (protože třetí zahajitelův rozlohový dotaz byl položen pomocí barvy tohoto pětistu). **Poznamenáváme**, že v případech **5-0-5-3** a **5-5-3-0** je potom zahajitelova hláška $5\clubsuit$ Blackwood; v případě **5-0-3-5** je v hlavním textu hláška 4BT zároveň definována jako první odpověď na zkráceného Blackwooda.

(b β) **konvenční oznámení šikény:** (1) ve třech ze šesti možných případů (jsou to případy **6-3-0-4**, **6-0-3-4**, **6-0-4-3**) může partner oznámit svou šikénu přirozeně hláškou, která nepřevyšuje $4\heartsuit$, takže to učiní; (2) v případech **6-3-4-0** a **6-4-0-3** oznámí partner svou šikénu hláškou 4BT (protože třetí zahajitelův rozlohový dotaz byl položen pomocí barvy této šikény); (3) v posledním případě **6-4-3-0** oznamuje partner svou trefovou šikénu hláškami $5\clubsuit$, $5\diamondsuit$, atd., které jsou současně odpověďmi na zkráceného Blackwooda. \square

(5), (6) a (7) Partner má jednu z rozloh **5530**, **5521**, **6430** a **6421**. V prvním rozlohovém kole partner oznámí svou alespoň čtyřlístou barvu jednou ze tří hlášek $3\clubsuit$, $3\diamondsuit$, $3\heartsuit$.

(a) **Případ 5521:** Partner v druhém rozlohovém kole opakuje svůj pětist na čtvrtém stupni jednou ze tří hlášek $4\clubsuit$, $4\diamondsuit$, $4\heartsuit$. Na zahajitelův **třetí** rozlohový dotaz oznámí **konvenčně** svůj singl.

(b) **Případ 5530:** Partner v druhém rozlohovém kole oznámí svůj trojlist bez skoku (tj. na třetím nebo čtvrtém stupni); pokud má trojlist barvu, ve které byl položen druhý rozlohový dotaz, tak licituje **3BT**. Na zahajitelův **třetí** rozlohový dotaz opakuje **konvenčně** svůj druhý pětist.

(c) **Případ 6421:** Partner v druhém rozlohovém kole opakuje pikový šestilist hláškou $3\spadesuit$, resp. **3BT** (to v případě, když má srdcový čtyřlíst, takže druhý rozlohový dotaz byl $3\spadesuit$). Na zahajitelův **třetí** rozlohový dotaz oznámí **konvenčně**

svůj singl.

(d) **Případ 6430:** Partner v druhém rozlohovém kole oznámí svůj trojlist bez skoku (tj. na třetím nebo čtvrtém stupni); pokud má trojlist barvu, ve které byl položen druhý rozlohový dotaz, tak licituje **3BT**. Na zahajitelův **třetí** rozlohový dotaz oznámí **konvenčně** barvu šikény (tj. užije hlášku čtvrté barvy).

(8) Partner má jednu ze tří rozloh **6331**. Partner oznámí na zahajitelův první rozlohový dotaz barvu svého singla, čímž se vylicituje: $4\heartsuit =$ kárový singl, $4\spadesuit =$ srdcový singl, $4\clubsuit =$ trefový singl.

(9) Partner má pikový sedmilist a zbytek buď **330**, nebo **321**. Na zahajitelův první rozlohový dotaz partner licituje **3♠**. Na druhý zahajitelův dotaz **3BT(?)** partner (a) se zbytkem **330** licituje přirozeně barvu šikény hláškami $4\clubsuit$, $4\diamondsuit$, $4\heartsuit$; (b) se zbytkem **321** oznámí svůj singl: $4\spadesuit =$ trefový singl, **4BT** = kárový singl (v tomto případě je zahajitelova hláška $5\clubsuit$ Blackwood), $5\clubsuit$, $5\diamondsuit, \dots =$ srdcový singl a současně odpovědi na zkráceného Blackwooda.

(10) Partner má pikový sedmilist a vedle čtyřlist. V prvním rozlohovém kole oznámí partner přirozeně svůj čtyřlist jednou z hlášek $3\clubsuit$, $3\diamondsuit$, $3\heartsuit$. V druhém rozlohovém kole potom licituje $4\spadesuit$.

(11) Partner má alespoň pikový šestilist a vedle alespoň pětelist. V prvním rozlohovém kole partner licituje konvenčně $4\clubsuit$, čímž oznamuje alespoň rozlohu 6-5. Na zahajitelův druhý rozlohový dotaz $4\diamondsuit(?)$ oznámí svou druhou barvu takto: $4\heartsuit =$ srdcový pětelist, $4\spadesuit =$ trefový pětelist, **4BT** = kárový pětelist.