

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

Fakulta tělesné výchovy a sportu

**Analýza děje utkání - standardní situace**

Diplomová práce

Vedoucí diplomové práce:

PhDr. Mário Buzek, CSc.

Zpracoval:

Bc. Filip Rachnev

Praha, září 2006

## *Abstrakt*

### *Název:*

Analýza děje utkání - standardní situace.

### *Cíle práce:*

Analýza úspěšnosti a způsobu vedení obranných činností při standardních situacích a následného přechodu do protiútoků u vybraných účastníků ME 2004 v Portugalsku. Záznam četnosti úspěšných a neúspěšných způsobů vedení obrany, při daném způsobu rozehrání rohového kopu.

### *Metoda:*

Výzkum byl proveden metodou nepřímého pozorování z videozáznamu přímých přenosů, které vysílala Česká televize z ME 2004. K výzkumu byla použita kvalitativní analýza. Na základě kvalitativní analýzy bylo provedeno výběrové rozdělení vyhodnocené pomocí popisné statistiky. Kvalitativní analýza rozebírá způsoby vedení obrany. Výběrové rozdělení udává konkrétní způsoby řešení při specificky zahraných rohových kopech. Popisná statistika se věnuje četnosti úspěšných a neúspěšných způsobů vedení obrany, při daném způsobu rozehrání rohového kopu.

### *Výsledky:*

Ukazují, jaká byla četnost úspěšnosti či neúspěšnosti obranných činností při zvoleném způsobu vedení obrany rohového kopu.

### *Klíčová slova :*

Fotbal, Rohový kop, Obranná činnost, Standardní situace

## *Abstrakt*

### *Title:*

Analysis of game action – standard situations.

### *Work objectives:*

Analysis a success of evasive tactics of corner kicks during a standard situations and following action to counterattack. Object on performers Europe championship 2004 in Portugal. Frequency record of successfull or failure evasive tactics of corner kicks, during given performances corner kick.

### *Metodology:*

Research was performed by technique of indirect tracing from videorecords, which showed Czech television from Europe championship 2004. For research we used kvalitative analysis. On the base of kvalitative analysis we created sampling distribution evalueted by descriptive statistic. Kvalitative analysis is focused to evasive tactic. Sampling distribution show exact defence action during specific despersion of corner kicks. Descriptive statistic is intend to frequency of succes or failure evasive tactic during given kind of dispersion of corner kick.

### *Results:*

Showing the frequency either successfull or failure an evasive tactic of corner kicks.

### *Key words :*

Soccer, Corner kick, Defense action, Standard situations

*Poděkování:*

Tato práce by nevznikla bez vstřícnosti a spolupráce s PhDr. Máriem Buzkem, CSc. Chtěl bych mu touto cestou poděkovat za odborné vedení práce, za praktické rady a za možnost využití jeho zkušeností v této problematice. Dále bych chtěl poděkovat všem, kteří mi pomohli při realizaci tohoto projektu.

*Prohlášení :*

Prohlašuji, že jsem tuto diplomovou práci zpracoval samostatně a uvedl v ní veškerou literaturu a ostatní zdroje, které jsem použil.

V Praze dne 1.9.2006

Filip Rachnev

A handwritten signature in blue ink, reading "Filip Rachnev", written over a horizontal dashed line.

Vlastnoruční podpis

Svoluji k zapůjčení své diplomové práce ke studijním účelům. Prosím, aby byla uvedena přesná identifikace vypůjčovatелů, kteří musí pramen převzaté literatury řádně citovat.

---

**Jméno a příjmení:**

**Číslo občanského průkazu**

**Datum vypůjčení:**

---

## Obsah:

<b>1. Úvodní část.....</b>	<b>8</b>
1.1 Charakteristika fotbalu .....	8
1.2 Úvod do výzkumu.....	8
<b>2. Teoretická část.....</b>	<b>9</b>
2.1. Definice základních pojmů.....	9
2.2 Sportovní výkon, herní výkon.....	9
2.1.2. Fáze hry.....	10
2.1.3 Obsah hry.....	11
2.1.3.1 Kop z rohu (Rohový kop).....	14
<b>3. Výzkumná část.....</b>	<b>19</b>
3.1 Hypotéza.....	19
3.2 Cíl a úkoly práce.....	19
3.2.1 Cíl práce.....	19
3.2.2 Úkoly práce.....	19
3.3 Metodika.....	20
3.4 Kategorie pozorování.....	21
3.5 Výzkumný soubor.....	23
3.6 Legenda.....	24
3.7 Výsledky jednotlivých mužstev.....	24
3.7.1 Česká republika.....	24
3.7.2 Nizozemí.....	33
3.7.3 Portugalsko.....	42
3.7.4 Řecko.....	51
<b>4. Závěrečná část.....</b>	<b>66</b>
4.1 Diskuze .....	66
4.2 Kritika vlastního výzkumu.....	72
4.3 Závěr .....	72
<b>5. Seznam použité literatury.....</b>	<b>73</b>
<b>6. Přílohy.....</b>	<b>75</b>

# 1. Úvodní část

## 1.1 Charakteristika fotbalu

Fotbal je sportovní, týmová, branková hra a patří v české republice i celosvětově k nejoblíbenějším sportovním odvětvím. Na profesionální úrovni je i faktorem ekonomickým a politickým, může ale také sloužit jako vhodná forma aktivního odpočinku a zábavy v rámci rekreačních a rekondičních aktivit. Je fenoménem přitahujícím každodenně pozornost miliónů nadšenců, hráčů i diváků na všech obydlých kontinentech.

## 1.2 Záměr výzkumu

V práci se chceme zaměřit na analýzu současného pojetí výkonu mužstva při obranných činnostech v rámci standardní situace rohového kopu a následného přechodu do útoku. Téma rohového kopu jsme zvolili, protože tato standardní situace ve fotbale je pro nás jedním ze základních témat z hlediska obranných činností. Rovněž na ni zatím nebyla tolik soustředěna pozornost. Domníváme se, že obranná činnost mužstva při obranném rohovém kopu, je pro výsledek zápasu a celkový úspěch mužstva stejně tak důležitá, jako činnost při rohovém kopu útočném. Zaměřili jsme se na obsahovou analýzu herních činnostních struktur, posoudíme jednotlivá kvalitativní a kvantitativní hlediska.

## 2. Teoretická část

Dříve než přistoupíme k vlastnímu výzkumu považujeme za nutné definovat základní pojmy a provést určitou systematiku problematiky, jíž se budeme v naší práci zabývat.

### 2.1 Definice základních pojmů

#### 2.1.1 Sportovní výkon, herní výkon

Sportovní výkon charakterizujeme jako projev specializovaných schopností jedince v činnosti, zaměřené na řešení pohybového úkolu, který je vymezen pravidly daného sportovního odvětví nebo disciplíny (Choutka, aj. 1991). Sportovní výkon a jeho změny je nezbytné chápat jako **výsledek mnohaletého působení nejrůznějších vlivů** (dědičnosti, prostředí, tréninku, materiálních podmínek atd.). Výsledkem je určitá skladba vlastností, schopností, vědomostí, dovedností atd., která sportovci umožní podat konkrétní sportovní výkon. Ukazuje se, že čím vyšší má být sportovní výkonnost, tím větší důležitost má **optimální skladba faktorů** podmiňujících tuto výkonnost. Jistá možnost vzájemné kompenzace existuje, s rostoucí výkonností se však snižuje. Chápeme-li výkon jako integraci faktorů, je logické, že absence nebo nižší úroveň některého z nich znamená oslabení finálního produktu – sportovního – výkonu (Dovalil, aj. 2002). Votík (2001) říká, že výkon hráče i týmu je dán určitým souborem faktorů, které jej podmiňují. Rozděluje tyto faktory do dvou skupin, a to na dispoziční a situační. **Dispoziční faktory** jsou podmíněny předpoklady každého hráče k hernímu výkonu, kterými rozumíme úroveň jeho pohybových schopností a herních dovedností, kvalitu řídicí činnosti CNS, psychických procesů a osobnostní i somatické charakteristiky. **Situační faktory** jsou dány vnějšími podmínkami, ve kterých probíhá herní výkon, jejich složitostí a proměnlivostí. Ve fotbale rozlišujeme dva základní druhy herního výkonu a to: **individuální herní výkon**, čili herní výkon hráče a **týmový herní výkon**, čili herní výkon družstva

- **Individuální herní výkon**

Individuální herní výkon tvoří základ týmového výkonu v utkání a zkvalitnění individuálního herního výkonu v tréninkovém procesu se projeví změnou kvality v týmovém herním výkonu. Stručně řečeno, čím více lepších jednotlivců družstvo má, tím větší předpoklady mák úspěšnějším výkonům (Buzek, aj. 1999). Podle Votíka (2001) má individuální herní výkon

vždy formu herních činností jednotlivce, projevujících se více méně souvislých řetězcem herních činností v utkání, které jsou projevem herních dovedností. Podle Táborského (1989) je herní výkon v kolektivních, sportovních hrách chápán jako realizovaná individuální a skupinová činnost hráčů v ději utkání, charakterizovaná mírou plnění herních úkolů. Dobrý (1988) charakterizuje individuální herní výkon jako sumu herních dovedností, realizovaných hráčem v utkání. Individuální herní výkon vyjadřuje vývojový stupeň způsobilosti hráče participovat na týmovém herním výkonu.

- **Týmový herní výkon**

Týmový herní výkon chápeme jako funkčně koordinovanou herní součinnost hráčů (družstva, skupiny, bloku hráčů) v příslušném herním úkolu, v dané herní situaci. Jde vždy o součinnost hráčů v určitém pohybovém rozestavení, podle specifické herní situace, úseku hry, kde činnost jednoho hráče je podporována vědomou činností ostatních hráčů (Buzek, aj. 1999). Votík (2001) říká, že týmový herní výkon je sice podmíněn individuálními herními výkony všech členů mužstva, ale není jejich pouhým souhrnem. Jednotlivé individuální herní výkony se navzájem doplňují, kompenzují a podléhají také vzájemnému regulačnímu působení. Týmový herní výkon má sociálně – psychologický rozměr, kdy finální výkon je závislý na dynamice vztahů, sociální soudržnosti, úrovni komunikace a motivace hráčů. Dalším určujícím činitelem týmového herního výkonu je míra spolupráce a kvalita součinnosti hráčů při realizaci herních činností, což v praxi znamená časoprostorově sladit svoji vlastní činnost s činností spoluhráče a být schopen se co nejvíce podílet na dosažení společného cíle – vítězství v utkání. Podle Dobrého (1988) představuje družstvo v kolektivních, sportovních hrách sociální skupinu jedinečnou tím, že společná činnost všech jejích členů – hráčů vyúsťuje jako týmový herní výkon v utkání v boji s jinou soupeřící skupinou.

### 2.1.2 Fáze hry

V každé týmové brankové hře, tedy i ve fotbalu, se střídají fáze hry – **útočná** a **obránná**. Mužstvo je v útočné fázi od okamžiku, kdy získalo míč pod kontrolu a naopak, v okamžiku definitivní ztráty kontroly nad míčem přechází do obranné fáze hry. Lze tedy rozlišit ještě tzv. **přechodové fáze** – přechod z obrany do útoku a přechod z útoku do obrany. Podle Matouška (1973) se v průběhu hry střídají dvě základní fáze: obrana a útok, které na sebe navzájem navazují. Cíle obou fází hry jsou protichůdné, během útočné fáze hry se dané mužstvo snaží dosáhnout branky, během obranné fáze hry je naopak úkolem zabránit soupeři vstřelit branku. Mužstvo je útočné fázi hry od získání míče až

do jeho ztráty. V obranné fázi je v době, kdy míč ovládá soupeř. Snahou každého mužstva by měla být vyváženost a stejně dobrá propracovanost obou fází, jakož i přechodů z jedné fáze do druhé. Lucchesi (2001) definuje útočnou fázi jako taktickou situaci, kdy má mužstvo míč v držení a je u něj jasně patrný záměr přiblížit se k soupeřově brance a zakončit útok. Tento autor rozděluje každou útočnou fázi na čtyři základní části:

- **Hra okamžitě po získání míče** ( *Plays after gaining possession of the ball* ) – zkonsolidování hry a okamžitě rozmístění hráčů do nových pozic, které umožní okamžitý přechod do útoku.
- **Výstavba hry** ( *Build – up play* ) – přibližování se k soupeřově brance, vedení útoku
- **Finální fáze** ( *Final touches* ) – snaha týmu o uvolnění hráče pro střelbu
- **Střelba** ( *Shooting* ) – střelba, zakončení útočné fáze

### 2.1.3 Obsah hry

Obsahem hry ve fotbale jsou herní činnosti jednotlivce, herní kombinace, herní systémy a standardní situace.

- **Herní činnosti jednotlivce**

Podle Votíka ( 2001 ) jsou **herní činnosti jednotlivce** nacvičené komplexy pohybových úkolů ( učením získané pohybové dovednosti ). Každá herní činnost jednotlivce má technickou a taktickou stránku a jejich kvalita je také ovlivněna kondiční a psychickou připraveností ( emoce, motivace, morálka, apod.). Rozlišujeme herní činnosti **útočné** ( výběr místa, přihrávání, zpracování míče, vedení míče, obcházení soupeře, střelba) a **obrné** (obsazení hráče s míčem, obsazování hráče bez míče, obsazování prostoru, odebírání míče).

Herní činnost jednotlivce je syntézou dvou stránek, které jsou v průběhu utkání neoddělitelné. Jedná se o stránku technickou a stránku taktickou. **Technickou stránkou** rozumíme způsob provedení herní činnosti jednotlivce. Má mimořádně variabilní charakter a jeho obsahem jsou různé jednoduché i složité pohybové struktury. **Taktická stránka** herních činností jednotlivce souvisí s vnímáním, pochopením dané herní situace a s následným optimálním výběrem vlastního řešení. Jedná se tedy o psychické procesy, které jsou základem pro plnění stále se měnících taktických úkolů ( Navara, aj. 1986).

- **Herní kombinace**

Herní kombinace chápeme jako jednání dvou a více hráčů v utkání, toto jednání vzniká sladěním činností zúčastněných hráčů v čase a prostoru při řešení společného herního úkolu.

Vlastní provedení herní kombinace je podmíněno dispozičními a situačními faktory. Dispoziční faktory jsou určeny úrovní pohybových schopností a herních dovedností každého hráče. Situační faktory jsou dány vnějšími podmínkami, jejichž složitost a proměnlivost ovlivňuje kvalitu a kvantitu herních kombinací. Herní kombinace můžeme dělit z různých hledisek, tj. podle počtu hráčů, hráčských funkcí, prostoru nebo podle fáze hry. Základní hlediskem při rozlišování je především obsah činnosti zúčastněných hráčů (Navara, aj. 1986). Herní kombinace definuje Votík (2001) jako vědomou spolupráci dvou a více hráčů sladěnou v prostoru a čase, s jejíž pomocí hráči uskutečňují společný taktický úkol. Rozlišujeme herní kombinace **útočné**, založené na přihrávce, výměna místa, činnosti „přihraj a běž“ a **obrné**, založené na vzájemném zajišťování, přebírání hráčů, zesíleném obsazování hráčů s míčem, součinnosti při vystavení soupeře do postavení mimo hru.

- **Herní systémy**

Systémem hry družstva rozumíme organizaci činnosti všech hráčů družstva, organizaci jejich vztahů, které vyplývají z hráčských funkcí v průběhu utkání. Rozlišujeme herní systémy útočné a obranné. **Útočné systémy**: systém postupného útoku, systém rychlého protiútoku, systém kombinovaného útoku. **Obranné systémy**: systém územní obrany, systém kombinované obrany, systém osobní obrany (Navara, aj. 1986). Podle Lucchesiho (2001) je systém hry definován rozestavením jedenácti hráčů na hřišti. Je obvykle znázorněn číselně a vyjadřuje počet hráčů v obranné, středové a útočné řadě. V současnosti jsou podle autora nejefektivnější a nejpoužívanější systémy **4 – 4 – 2**, **4 – 3 – 3**, **3 – 5 – 2**, **4 – 3 – 1 – 2** a **4 – 5 – 1**. Na ME v Portugalsku 2004 byly dle našeho názoru nejpoužívanějšími systémy: **4 – 4 – 2** a **3 – 5 – 2**.

- **Standardní situace**

V dnešním moderním fotbale jsou standardní situace jedním z rozhodujících faktorů vývoje utkání. Prakticky veškeré statické údaje uvádějí, že standardní situace podstatně ovlivňují výsledek a průběh utkání. Celkově vzato 25 -35 % branek je dosahováno buď přímo nebo nepřímo po standardních situacích ( Trpišovský, 2006). Při každém přerušení hry pravidla stanoví, jak má být hra znovu zahájena. Chápeme-li hru jako řetěz herních situací, vidíme, že se situace, které bezprostředně navazují na každé opětované zahájení hry, liší od herních situací v plynulé hře přesněji vymezenými podmínkami. Základní podmínky jsou pro každý způsob znovuzahájení hry stálé, standardní. Proto situace, které na ně bezprostředně navazují, označujeme jako standardní situace (Navara, aj. 1986).

Předpokladem úspěšného řešení každé standardní situace je dokonalá znalost pravidel, rychlé provedení, znalost jejich řešení jak z hlediska útoku, tak i obrany. Každou standardní situaci

řeší současně hráči obou soupeřících mužstev. Mužstvo, kterému pravidla přiznala výhodu zahájení hry, se stává mužstvem útočícím, hráči druhé strany mužstvem bránícím. Je podstatné standardní situace nacvičovat a dokázat řešit z hlediska obrany i útoku. Situace mohou být řešeny buď individuálně nebo spoluprací, většinou se však řeší kolektivně.

*Mezi standardní situace patří:*

- **Zahájení hry ve středu hřiště**

Podle pravidel fotbalu (2005) se před začátkem utkání losuje mincí a družstvo, které vyhraje los, si vybere, na kterou branku bude v prvním poločase útočit. Druhé družstvo zahájí utkání výkopem. Družstvo, které vyhrálo los, zahájí výkopem druhý poločas utkání. Po poločasové přestávce si družstva vymění poloviny hrací plochy.

- **Kop od branky**

Podle pravidel fotbalu (2005) je kop od branky jedním ze způsobů navázání hry a je možno přímo dosáhnout branky, ne však vlastní. Kop od branky nařídí rozhodčí, jestliže míč, kterého se jako poslední dotkl hráč útočícího družstva, přešel po zemi nebo ve vzduchu celým svým objemem brankovou čáru a nebylo při tom dosaženo branky.

- **Vhazování**

Podle pravidel fotbalu (2005) je jedním ze způsobů navázání hry a přímo z něj nemůže být dosaženo branky. Rozhodčí nechá provést vhazování, jestliže míč přejde po zemi nebo ve vzduchu celým objemem pomezí čáru hráčem družstva, jehož hráč se nedotkl míče jako poslední

- **Míč rozhodčího**

Míč rozhodčího je dle pravidel fotbalu (2005) způsob, jakým se navazuje hra poté, co byla v době, kdy byl míč ve hře, přerušena z důvodů neuvedených na jiných místech pravidel. Rozhodčí nechá padnout míč na zem v místě, kde byl míč v okamžiku přerušování hry. Ten je ve hře, jakmile se dotkne země. Při míči rozhodčího může hráč dosáhnout branky, rozhodčí rovněž uzná vlastní branku.

- **Přímý volný kop**

Podle pravidel fotbalu (2005) jestliže se přímo po provedení přímého volného kopu míč dostane do soupeřovy branky, branka platí. Jestliže se přímo po provedení přímého volného kopu míč dostane do vlastní branky, rozhodčí nařídí ve prospěch soupeře kop z rohu.

- **Nepřímý volný kop**

Podle pravidel fotbalu (2005) může být branky z nepřímého volného kopu dosaženo jen v případě, že dříve, než míč přejde do branky, se ho dotkne jiný hráč než ten, který nepřímý volný kop provedl. Jestliže se přímo po provedení kopu míč dostane do soupeřovy branky, rozhodčí nařídí ve prospěch soupeře kop od branky, pokud se míč dostane přímo po provedení do branky vlastní, rozhodčí nařídí ve prospěch soupeře kop z rohu.

- **Pokutový kop**

Podle pravidel fotbalu (2005) pokutový kop nařídí rozhodčí proti družstvu, jehož hráč se v době, kdy je míč ve hře, dopustí ve vlastním pokutovém území některého z deseti přestupků, za něž se nařizuje přímý volný kop. Přímo z pokutového kopu může být dosaženo branky.

### **2.1.3.1 Kop z rohu (rohový kop)**

Podle pravidel fotbalu (2005) je kop z rohu jedním ze způsobů navázání hry a je z něj možné přímo dosáhnout branky. Kop z rohu nařídí rozhodčí, jestliže míč, kterého se jako poslední dotkl hráč bránícího družstva, přešel po zemi nebo ve vzduchu celým svým objemem brankovou čáru a nebylo při tom dosaženo branky.

Loy (1997) uvádí, že rohový kop je zřejmě jednou ze zvláštních herních akcí ve fotbale. Především proto, že se sotva při jiné situaci ve hře pohybuje tolik hráčů obou mužstev na úzkém prostoru. Za druhé proto, že ze žádné jiné standardní situace ve fotbale nevyplývá tak velké nebezpečí jako při rohovém kopu. Celkem skoro každá třetí branka ze standardní situace padne v návaznosti na rohový kop. Ve sportovní praxi lze pozorovat velmi často málo nápadité, nepřesně provedené a neúčinné varianty rohových kopů. Zlepšení na tomto poli předpokládá znalosti optimálního provedení rohových kopů. Autor dále jmenuje základní znaky úspěšných resp. neúspěšných rohových kopů:

- Rotace kopu, kterou kop z rohu letí od branky či k brance
- Prostory před brankou, z nichž se podařilo obzvlášť často vystřelit na branku nebo dát gól po rohovém kopu
- Možnosti zásahu brankářů při rohových kopech
- Rozdíly v provádění rohových kopů zprava a zleva
- Podíl branek hlavou na všech brankách dosažených po rohových kopech

Autor si dále stanovil tyto následující kritéria pro posouzení sledovaných rohových kopů: Utkání na vlastním a cizím hřišti, strana provedení kopu, rotace střely, prostor umístění rohového kopu, stanoviště hráče, síť brankových souřadnic, část těla, přímo/nepřímo, tísňení protihráčem, funkce hráče. Výzkum ho dovedl k následujícím výsledkům: z 2620 rohových kopů padlo jen 53 branek, při třetině rohových kopů, mohl soupeř odvrátit a vyřešit situaci, aniž se musel pustit do souboje a více jak 50 procent sledovaných branek po rohových kopech bylo dosaženo hlavou.

Starzmann (1999) říká, že důležitost standardních situací je nesporná. Díky stále se zlepšujícím obranným systémům jejich význam dokonce vzrůstá, nezřídka o výsledku utkání rozhodují standardní situace nebo díky standardní situaci dostane hra zcela jiný průběh. Často má slabší mužstvo brankovou šanci jen v důsledku standardní situace a v četných případech tuto šanci také využije. V neposlední řadě proto patří systematické vypracování standardních situací, speciálně zaměřené na vlastní tým, do pravidelné tréninkové práce.

Luxbacher (1991) uvádí, že soupeři v nebezpečném území kolem branky musí být kryti co nejtěsněji. To může být dosaženo osobní obranou 1 na 1 nebo zónovou obranou. Některá družstva používají kombinace obou způsobů. Brankář zaujímá postavení ve středu branky, obránci pokrývají čtyři kritické prostory před brankou.

Trpišovský (2006) uvádí, že rohovým kopům z hlediska obranné fáze je nezbytné věnovat zvýšenou pozornost, dbát na správné návyky hráčů, na jejich včasnou, pohotovou a vhodnou reakci, na připravenost reagovat na vzniklé situace a chování soupeře. Trenéři si v současné době mohou vybírat a volit jeden ze dvou základních způsobů bránění – zvážit organizaci kombinovaného nebo zónového bránění s možností rozdílných variant. Autor dále rozděluje, dle analýzy všech 31 utkání z ME 2004 v Portugalsku, charakter organizace obrany do těchto základních variant:

#### **Zónová obrana tzv. PILA**

- Hráč číslo 1 odvrací veškeré míče směřující přímo do branky nebo míče tečované či zakončené. Při rohu nakrátko opouští svou pozici na tyči a přesunuje se apozici hráče číslo 2.
- Hráč číslo 2 reaguje včas na prudké střílené centry na bližší tyč, při rohu na krátko vyráží proti hráči s míčem.
- Hráči číslo 4, 6, 8 vykrývají a brání určený prostor v malém pokutovém území a v jeho blízkém okolí. V případě odvrácení míče jsou okamžitě v pohybu vpřed, aby vystavily soupeřovi hráče do postavení mimo hru. V případě, že letící centr likviduje brankář, blokují nabíhající útočící hráče od brankáře.

- Hráči číslo 3, 5, 7 vykrývají a brání určený prostor směrem od malého pokutového území po penaltovou značku. V případě odvrácení míče jsou okamžitě v pohybu vpřed směrem za velké pokutové území tak, aby blokovali další případný útok od soupeře. Číslo 3 vybíhá směrem vlevo, číslo 5 směrem k oblouku pokutového území a číslo 7 směrem vpravo.
- Hráči 9 a 10 vykrývají prostory na odražené míče, zapojují se okamžitě do protiútku v případě zisku míče. V případě rohu nakrátko hráč číslo 9 okamžitě atakuje hráče s míčem.

Celé základní postavení se zrcadlově mění ve svém postavení vůči zahrávané straně, ze které je rohový kop prováděn.

### **Zónová obrana tzv. OBLOUK**

- Hráč číslo 1 má takové základní postavení u tyče, aby nepřekážel brankáři ve výhledu na míč. V případě zahrání rohu nakrátko od soupeře mění svoje postavení a přesouvá se od tyče do pozice hráče číslo 2. Odvrací zahrání rohu soupeře mířící do první poloviny branky a míče tečované na první tyči nebo zakončené do prostoru branky na bližší tyči.
- Hráč číslo 2 je mírně předsunutý na rohu malého pokutového území, likviduje a odvrací míče směřující do tohoto nebo tímto prostorem před branku. V případě soupeřova rozehrání rohu nakrátko se okamžitě přesouvá proti hráči s míčem.
- Hráči číslo 3, 4, 5, 6, 7 vytvářejí obranný oblouk podél celé branky tak, aby v podstatě kopíroval dráhu letu míče zahrávaného s rotací do branky. Každý hráč je zodpovědný za svůj prostor, ve kterém se snaží odvrátit veškeré centry mířící do něho, stejně tak má za úkol blokovat nabíhající hráče soupeře v případě, že centr bude odvracet vlastní brankář. V případě odvrácení rohového kopu okamžitě opouštějí pokutové území, aby případně vystavili soupeře do postavení mimo hru. Dodržují však určené prostory při vyběhnutí v takovém pořadí jako stáli v oblouku.
- Hráč číslo 8 vykrývá levou stranu pokutového území na odražené míče a reaguje na veškeré signály, které by se soupeř pokusil zahrát v tomto prostoru. V případě zahrání rohu nakrátko soupeřem okamžitě vyráží proti zahrávajícím hráčům, aby zamezil přečíslení a vniknutí do pokutového území. V případě zisku míče okamžitě podporuje hráče číslo 10 v útočné činnosti po levé straně.

- Hráč číslo 9 vykryvá pravou stranu pokutového území směrem od míče tak, aby odvrátil veškeré odražené míče z tohoto prostoru. V případě zisku míče okamžitě podporuje hráče číslo 10 v útočné činnosti směrem po pravé straně.
- Hráč číslo 10 vykryvá prostor před pokutovým územím na odražené míče. V případě zisku míče nepevním hráčem, který se zapojuje do útočné činnosti. V případě soupeřova zahrání rohu nakrátko se přesouvá do pozice hráče číslo 8.

### **Kombinovaná obrana s vyšším počtem zónově bránících hráčů**

Jedná se o velmi efektivní způsob bránění, kdy je šest hráčů využito na prostorové vykrytí a čtyři hráči brání osobním způsobem nejnebezpečnější hlavičkáře soupeře.

- Hráč číslo 1 odvrací míče letící přímo do bližší poloviny branky nebo míče tečované či zakončené.
- Hráči číslo 2, 3, 4, 5 stojí ve vymezených pozicích a odvracejí míče směřující do jejich prostorů a po odehrání míče vybíhají do předem určených prostorů. V případě, že bude centrovaný míč odvracet brankář, zaujímají postavení před brankářem tak, aby blokovali nabíhající útočící hráče.
- Hráč číslo 2 je předsunutý před ostatními blíž k zahrávajícímu hráči a sbírá či odvrací všechny nízké a polovysoké míče mimo pokutové území.
- Hráč číslo 3 stojí v prostoru první tyče na hranici pokutového území a odvrací všechny míče směřující do tohoto prostoru.
- Hráč číslo 4 stojí na hranici malého pokutového území v pomyslném středu branky a odvrací míče směřující do jeho prostoru.
- Hráč číslo 5 stojí v řadě za hráčem číslo 4 na úrovni zadní tyče a odvrací veškeré míče z tohoto prostoru.
- Hráči číslo 6, 7, 8, 9 obsazují nejnebezpečnější hráče soupeře a brání je osobně, případně se jim staví do cesty a snaží se je blokovat v náběhu.
- Hráč číslo 10 vykryvá prostor před pokutovým územím, odvrací veškeré odražené míče a v případě zachycení míče brankářem vyhledává volný prostor na založení rychlého protiútku.

Rohový kop z hlediska systému obrany lze rozdělit na obranu zónovou (územní), kombinovanou a osobní. Z hlediska vývoje obranných postavení bránících družstev při rohových kopech je nutno poznamenat, že osobní způsob obrany se již v moderním pojetí fotbalu předními světovými celky vrcholové výkonnosti nevyužívá. Je upřednostňován především systém obran kombinovaných, kdy někteří hráči bránícího družstva mají za úkol osobně bránit vybrané zakončující hráče, ostatní hlídají svůj určený prostor. Výjimkou mezi předními reprezentačními celky je výběr české reprezentace, který při obranném rohovém kopu využívá dva druhy postavení 100% zónové obrany, podle směru rotace míče. Všichni hráči jsou zapojeni do bránění a neobsazují osobně hráče soupeře, ale vykrývají předem určené prostory v pokutovém území a všichni se orientují na odvrácení letícího míče.

### **3. Výzkumná část**

#### **3.1 Hypotéza**

Předpokládejme, že budou existovat rozdíly ve způsobu provedení rohového kopu a následně i úspěšnosti obranného systému. Úspěšnost obranných systémů se projevuje ve hře mezi jednotlivými mužstvy v závislosti na:

- a) způsobu hry sledovaného družstva a jeho herní strategii standardní situace rohového kopu v obranné fázi
- b) způsobu hry soupeře a jeho herní strategii při provedení rohového kopu v útočné fázi
- c) situačním vývoji sledovaného utkání

#### **3.2 Cíl a úkoly práce**

##### **3.2.1 Cíl práce**

Cílem této práce je na základě sledování vybraných družstev a hráčů elitní evropské výkonnosti analyzovat úspěšnost obranné činnosti družstev při standardních situacích rohového kopu. Pokusíme se zjistit, jak je tento systém využíván předními mužstvy v moderním pojetí fotbalu, jaké požadavky klade na jednotlivé hráče a na základě zjištěných údajů vyvodíme závěry pro didaktické postupy, které by se daly aplikovat do tréninkového procesu.

##### **3.2.2 Úkoly práce**

V této diplomové práci jsme si stanovili tyto úkoly:

1. vytvořit kategoriální systém pro pozorování a hodnocení vybraných rohových kopů
2. příslušnými diagnostickými technikami evidovat a registrovat úspěšnost strategií vybraných družstev při rohovém kopu
3. aplikovat výsledky do tréninkového procesu

### 3.3 Metodika

Získávání a sběr informací pro tuto práci je založeno na pozorování videozáznamů pořízených nahráváním z přímých přenosů vybraných fotbalových utkání ME 2004 v Portugalsku, vysílaných Českou televizí. Pozorování je podle Buzka (1986) definováno jako plánovité, metodické sledování založené na výběrovém a soustředěném vnímání jevů, které jsou z hlediska záměru pozorovatele důležité. Psotta (2003) uvádí, že systematické pozorování pohybové aktivity je deskriptivním výzkumem a jednou z metod hodnocení lidského pohybu. Pozorování je metoda široce použitelná, předmětem pozorování může být hráč nebo celé družstvo. V našem případě provádíme pozorování družstva a to zprostředkovaně z videozáznamu, jedná se tedy o pozorování nepřímé. Nepřímé pozorování má pro kvalitu získaných údajů své klady i zápory. Podle Psotty (2003) patří mezi výhody nepřímého pozorování z videozáznamu fakt, že umožňuje hodnocení bez časového stresu a jiných rušivých faktorů prostředí, navíc s možností opakovaného pozorování stejných sekvencí. Pozorování déletrvající pohybové aktivity lze při této technice rozložit libovolně do několika časových period. Další výhodou nepřímého pozorování z videozáznamu je podle autora zabránění poklesu pozornosti a celkové únavy na kognitivní výkon pozorovatele. Za nevýhodu považuje skutečnost, že dvojdimenzionální obrazy tvořené videozáznamem poskytují zkreslené reprezentace třidimenzionální reality. Samozřejmě, že videozáznam není schopen zachytit celou plochu hřiště, a proto získaná data mohou být částečně zkreslená. Přesto se však domníváme, že metodou nepřímého pozorování je možné dostatečně přesně provést stanovený výzkum. Data získaná z nepřímého pozorování podrobíme důkladné analýze. Kvalitativní výzkum je podle Hendla (1999) chápán na jedné straně jako původní doplněk výzkumných strategií, na druhé straně jako protipól nebo vyhraněná výzkumná pozice ve vztahu k jednotné, na přírodovědných základech založené vědě. Strauss a Corbinová (1999, 10) za kvalitativní výzkum považují jakýkoliv výzkum, jehož výsledků se nedosahuje pomocí statistických procedur nebo jiných způsobů kvantifikace. Kvantitativní výzkum je podle Hendla (1999) založen na ověřování platnosti teorií, konstruovaných pomocí konceptů a měřených čísel ( pomocí operacionalizace a strukturovaným dotazováním nebo pozorováním a měřením), analyzované vzápětí pomocí statistických procedur (tvrdé metody aplikované na tvrdá data) s cílem zjistit, zda prediktivní zobecnění teorie je pravdivé. V této práci využijeme kvalitativní analýzu, která je definována jako systematické pozorování a posouzení kvality pohybové dovednosti s následnou intervencí do edukačního procesu s cílem zlepšit pohybový výkon. Výsledky zaznamenáme do připravených archů, vybrané herní

situace (rohové kopy) graficky zaznamenáme. Výsledky využijeme k vyvození závěrů a aplikací do tréninkového procesu. Z kvalitativní analýzy vzejde výběrové rozdělení, podle kterého vytvoříme tabulku pro kvantitativní vyhodnocení úspěšnosti obranných systémů. Pro kvantitativní vyhodnocení využijeme popisnou statistiku v podobě četností pozorovaných jevů, jak uvádí Zvárová (1998).

### 3.4 Kategorie pozorování

V této práci jsem se zaměřili na analýzu obranných rohových kopů, neboť při nichž je mužstvo nuceno intenzivně a aktivně bránit prostor před vlastní brankou na rozdíl od autových vhazování nebo brankových kopů a podmínky pro jejich realizaci jsou stále stejné na rozdíl od přímých a nepřímých volných kopů, kde se mění místo zahrávání. Míč rozhodčího zahájení hry a pokutový kop považuji za standardní situace, u kterých je jakákoliv analýza obranné hry zbytečná pro jejich podstatu.

Pro náš výzkum jsme si stanovili tyto **kategorie pozorování**:

#### 1. **Způsob obrany:**

Jaký způsob obrany bránící družstvo prakticovalo a při konkrétním rohovém kopu užilo?

- Osobní obrana
- Zónová obrana
- Kombinovaná obrana

#### 2. **Četnost obranných rohových kopů:**

Kolik rohových kopů vybrané družstvo je nuceno ve zvolených utkáních bránit. Jaký je celkový počet obranných rohových kopů ve všech vybraných utkáních zvoleného družstva?

#### 3. **Způsob zahrání rohového kopu útočícím družstvem:**

Na jakou vzdálenost byl míč zahrán?

- Dlouhá přihrávka na zadní tyč
- Dlouhá přihrávka na přední tyč
- Krátká rozehrávka (rozehraní na krátko)

Z jaké strany hřiště, z pohledu brankáře, byl rohový kop zahrán?

- Zahrání kopu z pravé strany
- Zahrání kopu z levé strany

Jakou nohu užil zahrávající hráč při rohovém kopu?

- Zahrání kopu pravou nohou
- Zahrání kopu levou nohou

Jaký byl směr rotace míče? Rotaci neuvádíme u rozehrávky na krátko.

- Rotace míče směrem k brance
- Rotace míče směrem od branky

#### **4. Úspěšnost a neúspěšnost obrany:**

Jakým způsobem z hlediska úspěšnosti obrany byl rohový kop zakončen? Jaký byl celkový počet úspěšně či neúspěšně odehraných obraných rohových kopů? Tato kategorie byla zvolena z nejvyskytovanějších se možností. Přestože se některé možnosti mohou ve své podstatě navzájem překrývat (např. střela/ branka), dle subjektivního pohledu volíme pouze jednu nabízenou variantu.

##### **A. ÚSPĚŠNÁ OBRANA**

- Odvrácení míče bránícím družstvem s následným přechodem do protiútku
- Akce zakončená faulem útočícího družstva
- Akce zakončená přímým chycením brankáře
- Nezakončená akce
- Odvrácení míče s následnou standardní situací bránícího družstva

##### **B. NEÚSPĚŠNÁ OBRANA**

- Akce zakončená střelou
- Akce zakončená brankou
- Odvrácení míče a jeho následným získáním útočícím družstvem
- Akce zakončena faulem bránícího družstva
- Odvrácení míče s následnou standardní situací útočícího družstva

#### **5. Návaznost řešení po obranném rohovém kopu:**

Jakým způsobem se vyvíjela situace a co bezprostředně následovalo po odehrání rohového kopu?

- Kop od branky
- Rozehrání jiné standardní situace
- Postupný útok
- Rychlý protiútok
- Opětovné získání míče útočícím družstvem
- Konec utkání/ poločas

### 3.5 Výzkumný soubor

Výzkumným souborem v této práci budou vybraná utkání na ME 2004 v Portugalsku odehraná předními evropskými reprezentačními mužstvy, která na tomto prestižním turnaji zaujala svým pojetím hry a dosaženými výsledky. Jedná se o družstva České republiky, Nizozemí, Portugalska a Řecka. Každé vybrané mužstvo bylo sledováno v pěti utkáních. Celkem bylo tedy z hlediska defenzivní činnosti bránícího mužstva po rohových kopech soupeře sledováno a analyzováno dvacet utkání.

#### Sledovaná utkání:

<b>ČR:</b>	ČR - DÁNSKO 3:0
	ČR - LOTYŠSKO 2:1
	ČR - NĚMECKO 2:1
	ČR - NIZOZEMÍ 3:2
	ČR - ŘECKO 0:1
<b>NIZOZEMÍ:</b>	NIZOZEMÍ - ČR 2:3
	NIZOZEMÍ - LOTYŠSKO 3:0
	NIZOZEMÍ - NĚMECKO 1:1
	NIZOZEMÍ - PORTUGALSKO 1:2
	NIZOZEMÍ - ŠVÉDSKO 0:0 (6:5 na penalty)
<b>PORTUGALSKO:</b>	PORTUGALSKO - ANGLIE 2:2 (6:5 na penalty)
	PORTUGALSKO - NIZOZEMÍ 2:1
	PORTUGALSKO - RUSKO 2:0
	PORTUGALSKO - ŘECKO 0:1
	PORTUGALSKO - ŠPANĚLSKO 1:0
<b>ŘECKO:</b>	ŘECKO - ČR 1:0
	ŘECKO - FRANCIE 1:0
	ŘECKO - PORTUGALSKO 1:0
	ŘECKO - RUSKO 1:2
	ŘECKO - ŠPANĚLSKO 1:1

### 3.6 Legenda

ENG	-	ANGLIE
CZE	-	ČESKÁ REPUBLIKA
DEN	-	DÁNSKO
FRA	-	FRANCIE
LAT	-	LOTYŠSKO
GER	-	NĚMECKO
NED	-	NIZOZEMÍ
POR	-	PORTUGALSKO
RUS	-	RUSKO
GRE	-	ŘECKO
ESP	-	ŠPANĚLSKO
SWE	-	ŠVÉDSKO

### 3.7 Výsledky jednotlivých družstev

#### 3.7.1 Česká republika

**ČR:** družstvo, které na uplynulém evropském šampionátu předvádělo atraktivní, ofenzivní hru, využívalo mimořádných individualit zejména v útočné fázi hry. Podle řady některých odborníků bylo vůbec nejlepším na turnaji. Slabinou družstva je defenzivní činnost většiny hráčů. Mezi nejlepší hráče patří především záložníci Nedvěd a Rosický a útočníci Koller s Barošem, z nichž jeden je vynikající ve vzduchu a druhý je rychlý, dravý a excelentní v soubojových situacích jeden na jednoho.

Na evropském šampionátu 2004 družstvo ČR absolvovalo celkem pět utkání, ve kterých čelilo 26 rohovým kopům soupeře.

## I. Utkání: ČR – LOTYŠSKO

### Utkání základní skupiny ME 2004

výsledek 2:1 (0:1) Branky: Verpakovskis 45', Baroš 73', Heinz 85'

**Sestava ČR:** 1 Čech, 2 Grygera (18 Heinz 57'), 4 Galásek (7 Šmicer 65'), 5 Bolf, 6 Jankulovski, 8 Poborský, 9 Koller, 10 Rosický, 11 Nedvěd, , 15 Baroš (13 Jiránek 87'), 21 Ujfaluši

Systém hry ČR: 4:1:3:2

**Sestava Lotyšska:** 1 Kolinko, 2 Stepanovs, 3 Astafjevs, 4 Zemlinskis, 6 Blagonadeždins, 7 Isakovs, 8 Bleidelis, 9 Verpakovskis (17 Pahars 81'), 10 Rubins, 11 Prohorenkovs (5 Laizans 72'), 14 Lobanovs (23 Rimkus 90')

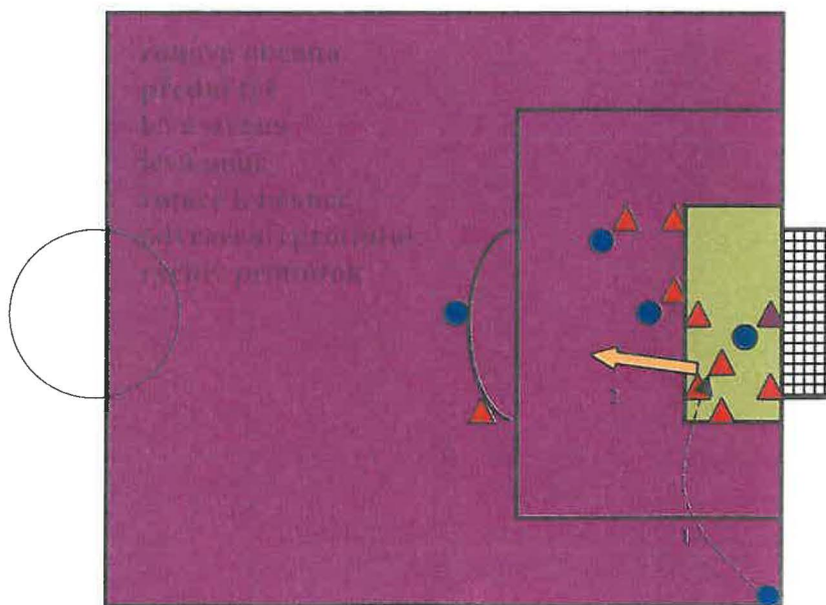
Systém hry Lotyšska: 4:1:3:2

### Stručný popis utkání:

Utkání, ve kterém jednoznačně české družstvo jednoznačně převyšovalo družstvo soupeře ve všech herních činnostech: při držení míče v 64 procentech, na střely 28 ku 7 lotyšským a 13 ku 3 při rohových kopech.

### Ukázka vybraného rohového kopu:

**OBR. 10.** Česká republika - Lotyšsko /Rubins/ roh č.1 čas: 5 : 58



## II. Utkání: ČR - NIZOZEMÍ

### Utkání základní skupiny ME 2004

výsledek 3:2 (1:2) Branky: Bouma 4', Van Nistelrooy 19', Koller 23', Baroš 71', Šmicer 88'

*Sestava ČR: 1 Čech, 2 Grygera (7 Šmicer 24'), 4 Galásek (18 Heinz 62'), 6 Jankulovski, 8 Poborský, 9 Koller (22 Rozehnal 75'), 10 Rosický, 11 Nedvěd, 13 Jiránek, 15 Baroš, 21 Ujfaluši*

*Systém hry ČR: 4:1:3:2*

*Sestava Nizozemí: 1 Van der Sar, 3 Stam, 4 Bouma, 5 Van Bronckhorst, 6 Cocu, 7 Van den Meyde (2 Reiziger 79'), 8 Davids, 10 Van Nistelrooy, 18 Heitinga, 19 Robben (21 Bosvelt 58'), 20 Seedorf (11 Van der Vart 86')*

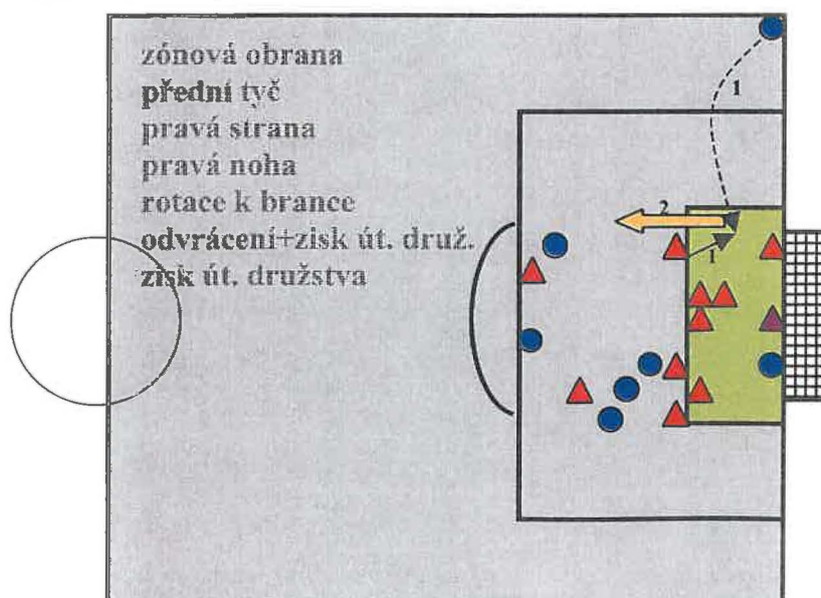
*Systém hry Nizozemí: 4:3:3*

### Stručný popis utkání:

Utkání mnozí fotbaloví odborníci označili jako jedno vůbec z nejlepších, která se kdy na evropských šampionátech odehrála. Nechyběla mu spousta branek, skvělé fotbalové momenty ze stran obou mužstev, mnoho šancí, vynikající zákroky brankářů, dramatický průběh a pro český tým i šťastný konec. Oba týmy vyznávající ofenzivní, nátlakovou hru předvedly výkon na hranici svých možností. Nizozemci vedli už o dvě branky, ale česká smršť vývoj zápasu otočila a dokázala zajistit našemu mužstvu postup ze skupiny již po tomto utkání.

### Ukázka vybraného rohového kopu:

OBR. 13. Česká republika - Nizozemí /Seedorf/ roh č.1 čas: 32 : 05



### III. Utkání: ČR - NĚMECKO

#### Utkání základní skupiny ME 2004

výsledek 2:1 (1:1) Branky: Ballack 21', Heinz 30', Baroš 77'

*Sestava ČR:* 16 Blažek, 3 Mareš, 4 Galásek, 5 Bolf, 12 Lokvenc (15 Baroš 59'), 13 Jiránek, 14 Vachoušek, 18 Heinz, 19 Týce, 20 Plašil (8 Poborský 70'), 22 Rozehnal

*Systém hry ČR:* 4:1:3:2

*Sestava Německa:* 1 Kahn, 3 Friedrich, 4 Wörns, 5 Nowotny, 7 Schweinsteiger, 8 Hamann (11 Close 79'), 10 Kuranyi, 13 Ballack, 19 Schneider, 21 Lahm, 22 Frings

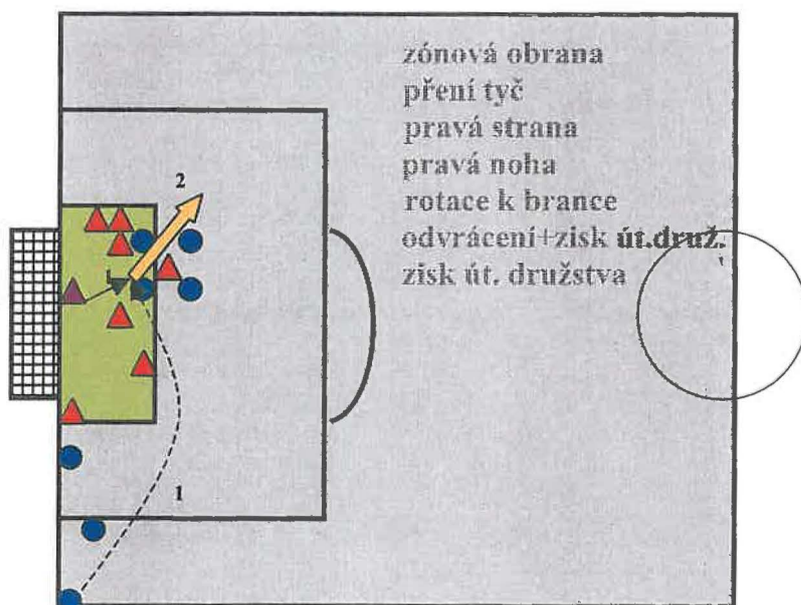
*Systém hry Německa:* 4:1:4:1

#### Stručný popis utkání:

Utkání, do kterého nenastoupilo české družstvo v základní sestavě, neboť mělo postup ze skupiny již jistý. Češi zvítězili, přestože měli držení míče 42 procent, na střely prohráli 8 ku 17 a kopali pouze 1 rohový kop ku 9 německým.

#### Ukázka vybraného rohového kopu

OBR. 1. Česká republika - Německo /Schneider/ roh č.1 čas: 19 : 46



## IV. Utkání: ČR - DÁNSKO

### Čtvrtfinále ME 2004

výsledek 3:0 (0:0) Branky: Koller 49', Baroš 63', Baroš 65'

**Sestava ČR:** 1 Čech, 4 Galásek, 5 Bolf (22 Rozehnal 65'), 6 Jankulovski, 8 Poborský, 9 Koller, 10 Rosický, 11 Nedvěd, 13 Jiránek (2 Grygera 39'), 15 Baroš (18 Heinz 71'), 21 Ujfalusi

**Systém hry ČR:** 4:1:3:2

**Sestava Dánska:** 1 Sörensen, 2 Bogelund, 3 Henriksen, 4 Laursen, 6 Helveg, 7 Gravesen, 8 Gronkjaer (19 Rommedahl 77'), 9 Tomasson, 10 Jörgenssen (23 Lovenkrands 85'), 14 C. Jensen (21 Madsen 71'), 17 Poulsen

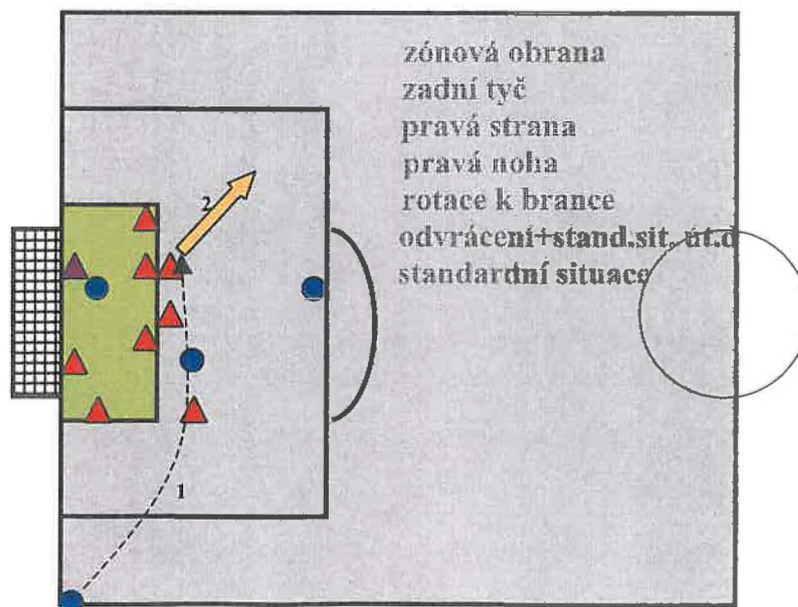
**Systém hry Dánska:** 4:3:3

### Stručný popis utkání:

V tomto zápasu Češi potvrdili vynikající formu a s přehledem si došli pro vítězství. Přestože Dánové nepředvedli špatný výkon a minimálně do poločasu byli více než rovnocenným soupeřem, nedokázali ubránit českou ofenzivní sílu v podobě Kollera a zejména Baroše, který svými dvěma brankami v rozmezí pěti minut zcela zničil dánský odpor a posunul český tým do semifinále.

### Ukázka vybraného rohového kopu:

OBR. 19. Česká republika - Dánsko /Jensen/ roh č.1 čas: 4 : 04



## V. Utkání: ČR - ŘECKO

### Semifinále ME 2004

výsledek 0:1 (0:0) Branky: Dellas 90+15' prodl.

**Sestava ČR:** 1 Čech, 2 Grygera, 4 Galásek, 5 Bolf, 6 Jankulovski, 8 Poborský, 9 Koller, 10 Rosický, 11 Nedvěd (7 Šmicer 40'), 15 Baroš, 21 Ujfaluši

**Systém hry ČR:** 4:1:3:2

**Sestava Řecka:** 1 Nikopolidis, 2 Seitaridis, 5 Dellas, 6 Basinas (8 Giannakopoulos 72), 7 Zagorakis, 9 Charisteas, 14 Fyssas, 15 Vryzas (90 Tsiartas 90'), 19 Kapsis, 20 Karagounis, 21 Katsouranis

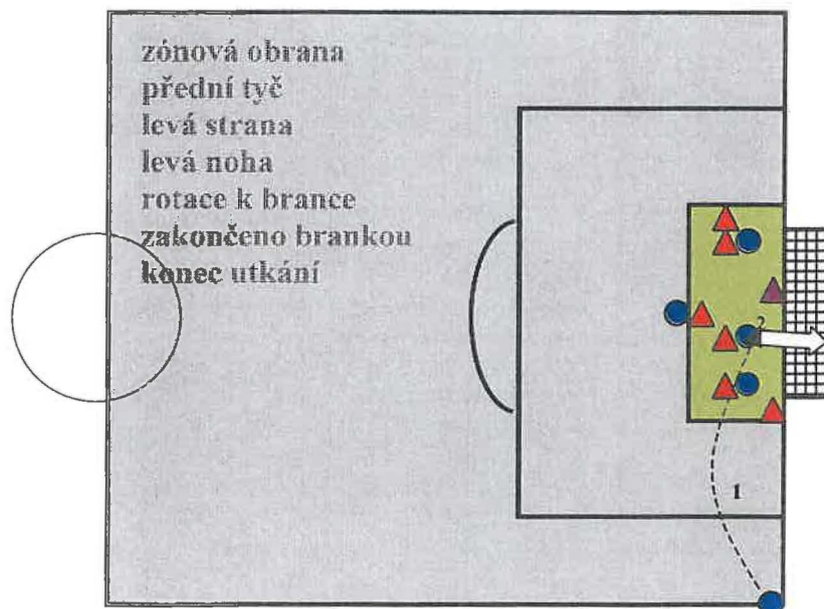
**Systém hry Řecka:** 4:3:3

### Stručný popis utkání:

Utkání, ve kterém české družstvo mělo držení míče 52 procent, zvítězilo na střely 16 ku 9, na rohy 8 ku 4. Konečný výsledek však hovořil ve prospěch řeckého družstva, které v poslední vteřině první části prodloužení proměnilo rohový kop a postoupilo do finále.

### Ukázka vybraného rohového kopu:

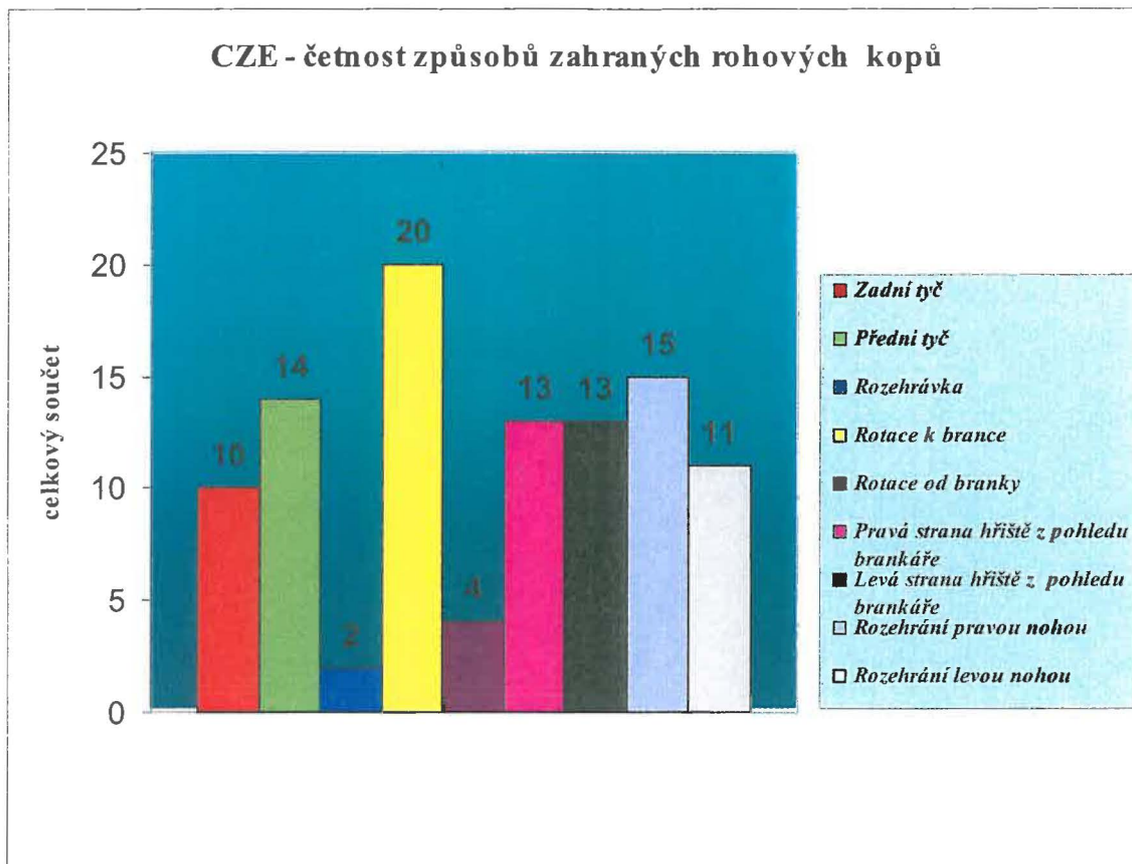
OBR. 26. Česká republika - Řecko /Tsiartas/ roh č.4 čas: PRODL. 15 : 00



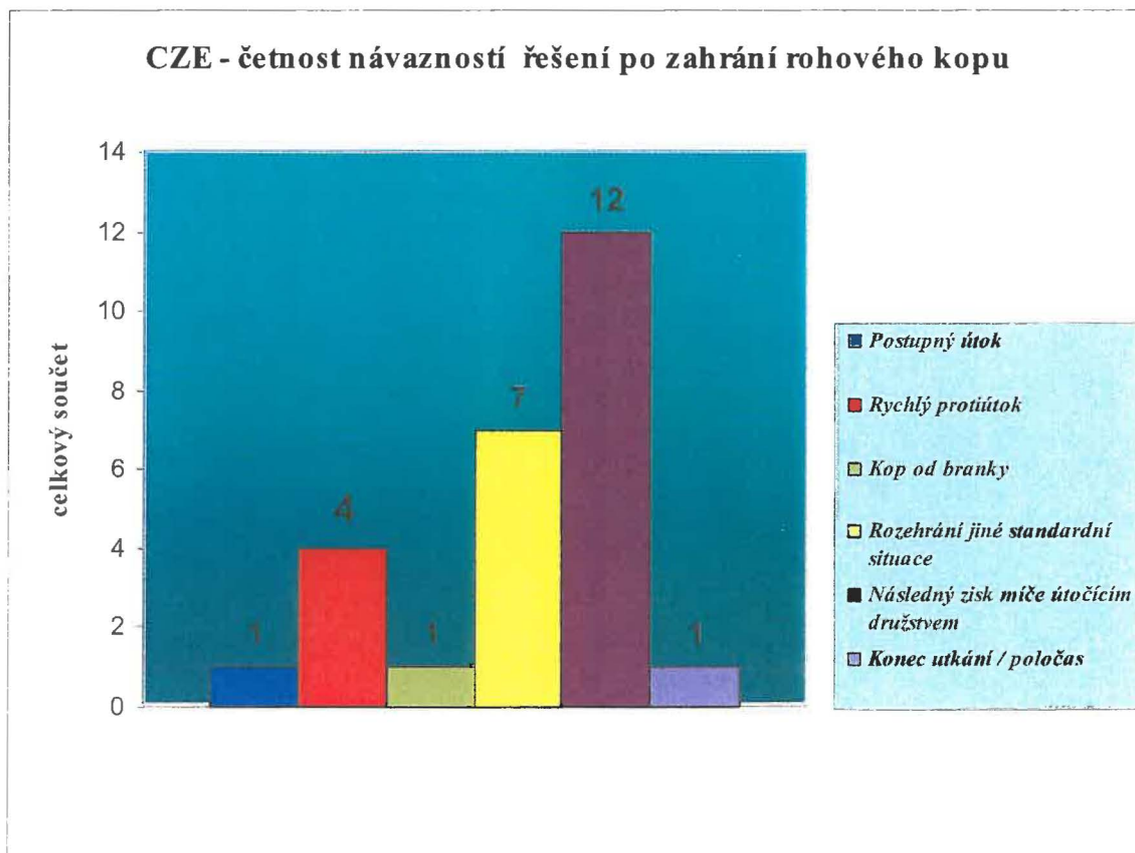
Tab. č. 1

ČESKÁ REPUBLIKA (CZE)		LAT	NED	GER	DEN	GRE	CELK. SOUČET
Způsob obrany při rohovém kopu		Zónová obrana					
Celkový počet rohových kopů soupeře		3	6	9	4	4	26
Četnost způsobů zahráných rohových kopů	Zadní tyč	2	3	4	1	-	10
	Přední tyč	1	2	5	2	4	14
	Rozehrávka	-	1	-	1	-	2
	Rotace k brance	2	4	9	2	3	20
	Rotace od branky	1	1	-	1	1	4
	Pravá strana hřiště z pohledu brankáře	1	3	5	3	1	13
	Levá strana hřiště z pohledu brankáře	2	3	4	1	3	13
	Rozehrání pravou nohou	-	4	5	4	2	15
	Rozehrání levou nohou	3	2	4	-	2	11
ÚSPĚŠNÁ OBRANA 8	Odvracení míče s následným přechodem do protiútoků	2	1	1	-	-	4
	Akce zakončená faulem útočícího družstva	1	1	-	-	-	2
	Akce zakončená přímým chycením brankáře	-	-	1	-	-	1
	Nezakončená akce	-	-	-	1	-	1
	Odvracení míče s následnou standardní situací bráničského družstva	-	-	-	-	-	-
	Akce zakončená brankou	-	-	1	-	-	2
	Akce zakončená brankou	-	-	-	-	1	1
	Odvracení míče s následným ziskáním útočícího družstva	-	2	6	4	1	11
Četnost návazností řešení po zahrání rohového kopu	Akce zakončená faulem bráničského družstva	-	-	-	-	-	-
	Odvracení míče s následným přechodem do protiútoků	1	-	-	2	1	4
	Postupný útok	-	1	-	-	-	1
	Rychlý protiútok	2	-	2	-	-	4
	Kop od branky	-	-	-	-	1	1
	Rozehrání jiné standardní situace	1	2	1	2	1	7
Následný zisk míče útočícím družstvem	-	3	6	2	1	12	
Konec utkání / poločas	-	-	-	-	1	1	

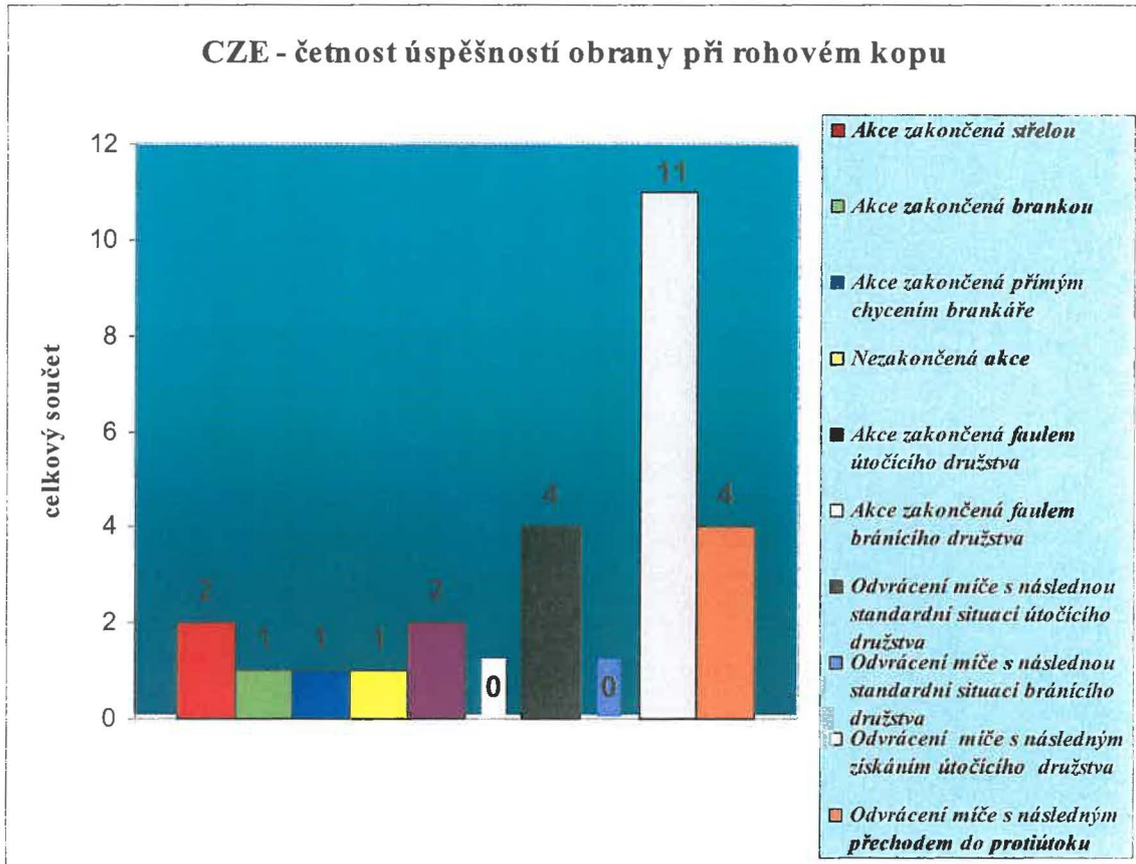
Graf č. 1



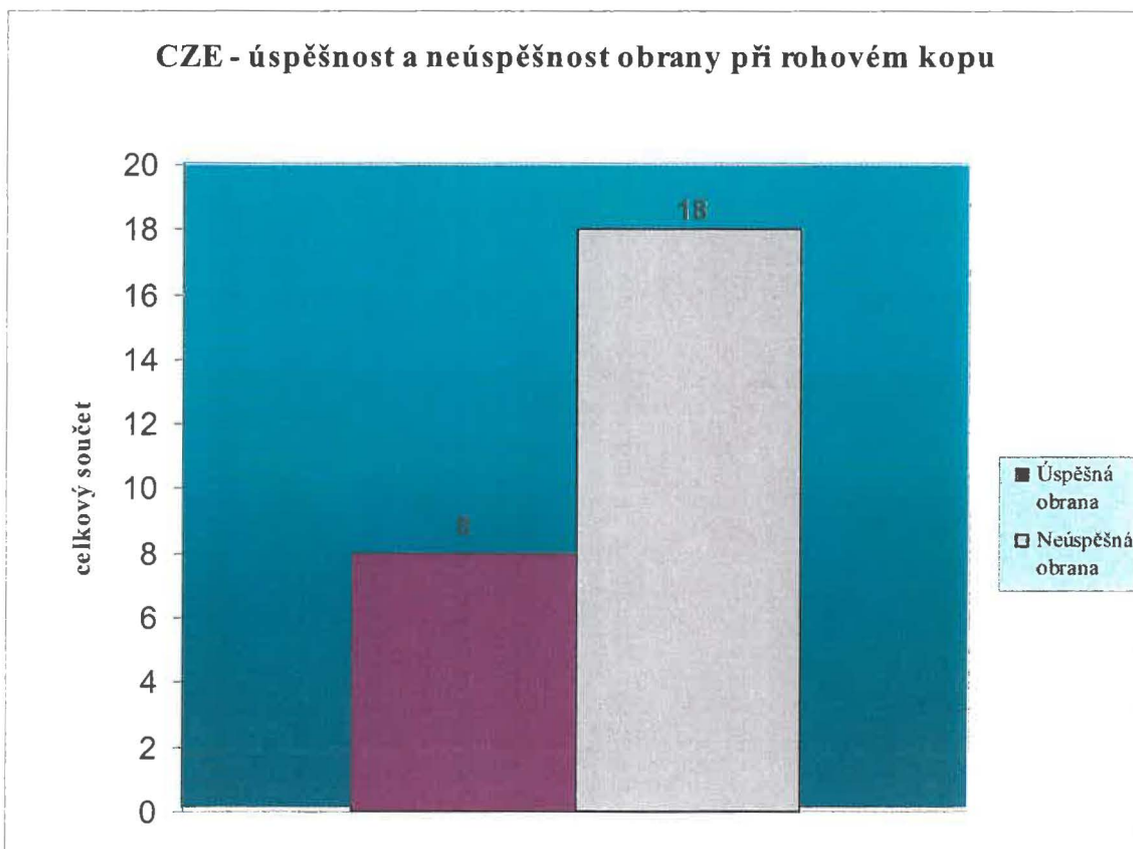
Graf č.2



Graf č.3



Graf č.4



### 3.7.2 NIZOZEMÍ

**NIZOZEMÍ:** družstvo stavějící svoji hru na klasické holandské škole s množstvím přihrávek a technických fint a výborně zvládnutým postupným útokem. Slabinou je defenzivní řada, která pod tlakem často chybuje. K nejlepším hráčům patří útočník Van Nistelrooy, na nějž směřuje většina míčů, výborný v zakončování, útočník Robben, technicky skvěle vybavený, pohyblivý, vynikající v soubojových situacích jeden na jednoho a záložníci Davids a Seedorf dávající hře myšlenku.

Na evropském šampionátu 2004 družstvo Nizozemí čelilo v pěti zápasech celkem 29 rohovým kopům a inkasoval v nich dvě branky, obě v semifinálovém utkání s Portugalskem. Nizozemí bylo jedním z nejhůře bránících týmů na tomto šampionátu, často pouštělo soupeře do zakončení, prohrávalo osobní souboje a dělalo taktické chyby v organizaci a předávání informací.

#### I. Utkání: : NIZOZEMÍ - ČR

##### Utkání základní skupiny ME 2004

**výsledek 3:2 (1:2) Branky: Bouma 4', Van Nistelrooy 19', Koller 23', Baroš 71', Šmicer 88'**

*Sestava Nizozemí: 1 Van der Sar, 3 Stam, 4 Bouma, 5 Van Bronckhorst, 6 Cocu, 7 Van den Meyde (2 Reiziger 79'), 8 Davids, 10 Van Nistelrooy, 18 Heitinga, 19 Robben (21 Bosvelt 58'), 20 Seedorf (11 Van der Vaart 86')*

*Systém hry Nizozemí: 4:3:3*

*Sestava ČR: 1 Čech, 2 Grygera (7 Šmicer 24'), 4 Galásek (18 Heinz 62'), 6 Jankulovski, 8 Poborský, 9 Koller (22 Rozehnal 75'), 10 Rosický, 11 Nedvěd, 13 Jiránek, 15 Baroš, 21 Ujfaluši*

*Systém hry ČR: 4:1:3:2*

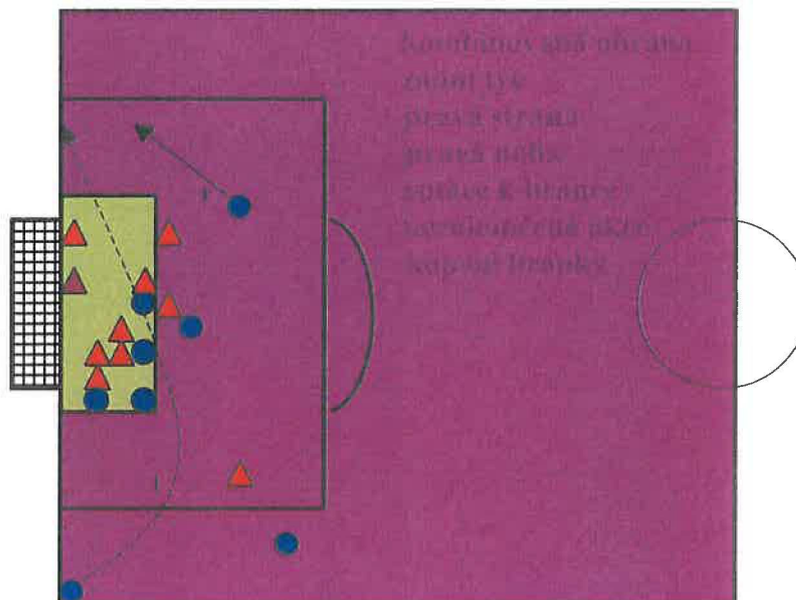
##### Stručný popis utkání:

Utkání mnozí fotbaloví odborníci označili jako jedno vůbec z nejlepších, která se kdy na evropských šampionátech odehrála. Nechyběla mu spousta branek, skvělé fotbalové momenty ze stran obou mužstev, mnoho šancí, vynikající zákroky brankářů, dramatický průběh a pro

český tým i šťastný konec. Oba týmy vyznávající ofenzivní, nátlakovou hru předvedly výkon na hranici svých možností. Nizozemci vedli už o dvě branky, ale česká smršť vývoj zápasu otočila a dokázala zajistit našemu mužstvu postup ze skupiny již po tomto utkání.

Ukázka vybraného rohového kopu:

*OBR. 27. Nizozemí – Česká republika /Nedvěď/ roh č.1 čas: 16 : 48*



## II. Utkání: NIZOZEMÍ - LOTYŠSKO

### Utkání základní skupiny ME 2004

**výsledek 3:0 (2:0) Branky: Van Nistelrooy 27', Van Nistelrooy 35', Makaay 84'**

**Sestava Nizozemí:** 1 Van der Sar, 2 Reizinger, 3 Stam, 5 Van Bronckhorst, 6 Cocu, 7 Van den Meyde (16 Overmars 63'), 8 Davids (14 Sneijder 77'), 10 Van Nistelrooy (12 Makaay 70'), 15 De Boer, 19 Robben, 20 Seedorf

**Systém hry Nizozemí:** 4:3:3

**Sestava Lotyšska:** 1 Kolinko, 2 Stepanovs, 3 Astafjevs, 4 Zemlinskis, 6 Blagonadeždins, 7 Isakovs, 8 Bleidelis, 9 Verpakovskis (17 Pahars 63'), 10 Rubins, 11 Prohorenkovs (5 Laizans 74'), 14 Lobanovs (23 Rimkus 90')

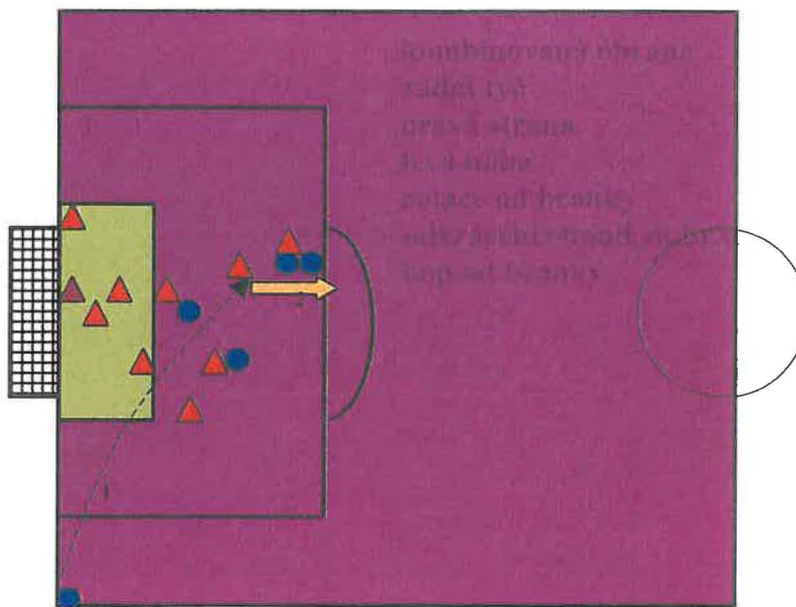
*Systém hry Lotyšska: 4:1:3:2*

#### Stručný popis utkání:

Jednoznačně odehrané utkání ze strany nizozemského družstva, ve kterém dominoval především hráč Van Nistelrooy a dvěmi brankami rozhodl o vítězství svého družstva.

#### Ukázka vybraného rohového kopu:

**OBR. 34. Nizozemí – Lotyšsko /Rubins/ roh č.1 čas: 41 : 41**



### III. Utkání: NIZOZEMÍ - NĚMECKO

#### Utkání základní skupiny ME 2004

**výsledek 1:1 (0:1) Branky: Frings 30', Van Nistelrooy 81'**

**Sestava Nizozemí:** 1 Van der Sar, 3 Stam, 4 Bouma, 5 Van Bronckhorst, 6 Cocu, 7 Van den Meyde, 8 Davids (14 Sneijder 46'), 10 Van Nistelrooy, 11 Van der Vaart, 18 Heitinga (17 Van Hooijdonk 74'), 22 Zenden (16 Overmars 46')

**Systém hry Nizozemí:** 4:4:2

**Sestava Německa:** 1 Kahn, 3 Friedrich, 4 Wörns, 5 Nowotny, 6 Baumann, 8 Hamann, 10 Kuranyi (9 Bobic 85'), 13 Ballack, 19 Schneider (7 Schweinsteiger 68'), 21 Lahm, 22 Frings (18 Ernst 79')

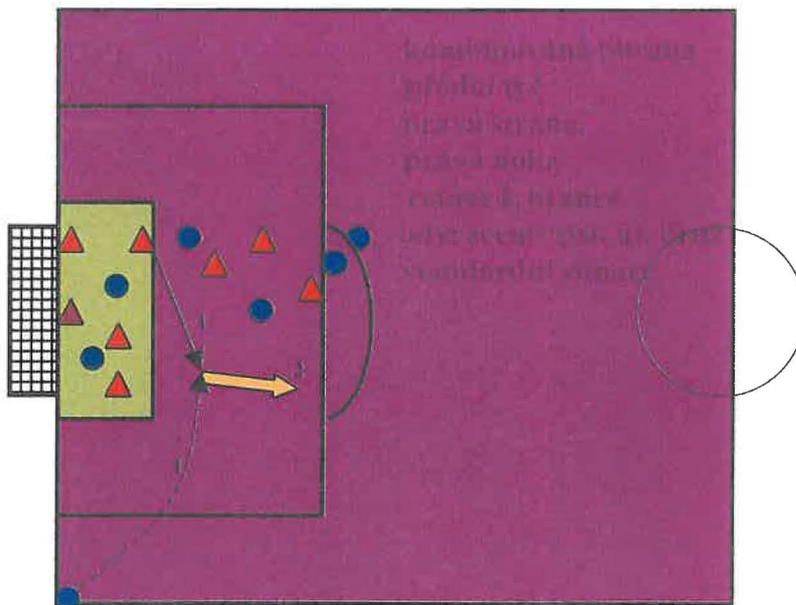
**System hry Německa:** 4:1:4:1

#### Stručný popis utkání:

Utkání dvou fotbalových velmocí nebylo žádným velkým příspěvkem pro radost a oko diváka, spíše taktickou bitvu, která nakonec skončila spravedlivou remízou. Němci se brzy ujali vedení a bránili jednobrankový náskok po celý zbytek zápasu. Nizozemci se dlouho proti houževnaté německé obraně nemohli prosadit, nakonec však přeci jen zachránili alespoň bod díky důrazu a střelecké pohotovosti hráče Van Nistelrooye.

#### Ukázka vybraného rohového kopu:

**OBR. 37. Nizozemí – Německo /Schneider/ roh č.1 čas: 8 : 48**



## IV. Utkání: NIZOZEMÍ - ŠVÉDSKO

### Čtvrtfinále ME 2004

výsledek 0:0 (0:0) Na penalty 6:5

*Sestava Nizozemí:* 1 Van der Sar, 2 Reiziger, 3 Stam, 5 Van Bronckhorst, 6 Cocu, 7 Van den Meyde (12 Makaay 87'), 8 Davids (18 Heitinga 61'), 10 Van Nistelrooy, 15 De Boer (4 Bouma 35'), 19 Robben, 20 Seedorf

*Systém hry Nizozemí:* 4:3:3

*Sestava Švédska:* 1 Isaksson, 3 Mellberg, 6 Linderoth, 7 Nilsson, 8 Svensson (16 Kallstrom 81'), 9 Ljungberg, 10 Ibrahimovic, 11 Larsson, 14 Ostlund, 15 Jakobsson, 18 Jonson (21 Wilhelmsson 64')

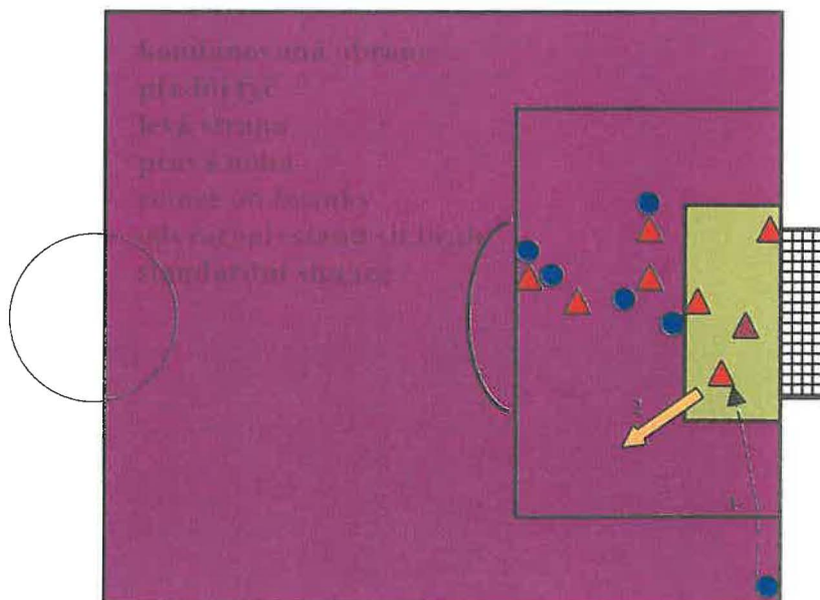
*Systém hry Švédska:* 4:4:2

### Stručný popis utkání:

Utkání, ve kterém zvítězil v penaltovém rozstřelu šťastnější tým Nizozemí.

### Ukázka vybraného rohového kopu:

OBR. 42. Nizozemí – Švédsko /Svensson/ roh č.1 čas: 23 : 15



## V. Utkání: NIZOZEMÍ - PORTUGALSKO

### Semifinále ME 2004

výsledek 1:2 (1:0) Branky: Ronaldo 26', Maniche 58', vlastní J. Andrade 63'

**Sestava Nizozemí:** 1 Van der Sar, 2 Reiziger, 3 Stam, 4 Bouma (11 Van der Vaart 56'), 5 Van Bronckhorst, 6 Cocu, (11 Van der Vaart 56'), 8 Davids, 10 Van Nistelrooy, 16 Overmars, 19 Robben (17 Van Hooijdonk 81'), 20 Seedorf

**Systém hry Nizozemí:** 4:3:3

**Sestava Portugalska:** 1 Ricardo, 4 Jorge Andrade, 6 Costinha, 7 Luis Figo, 9 Pauleta (21 Nuno Gomez 75'), 13 Miguel, 14 Nuno Valente, 16 Ricardo Carvalho, 17 Ronaldo (8 Petit 68'), 18 Maniche (5 Couto 87'), 20 Deco

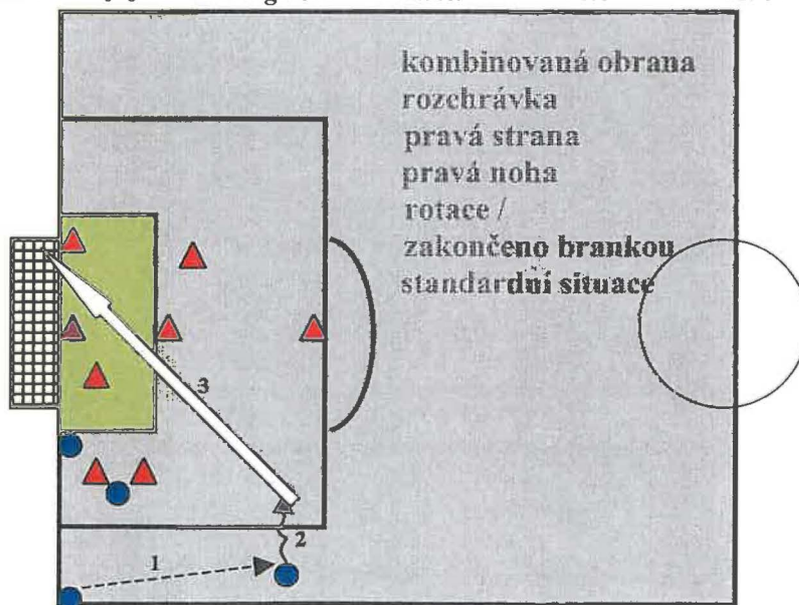
**Systém hry Portugalska:** 4:2:3:1

### Stručný popis utkání:

Utkání, ve kterém mělo družstvo Nizozemí sice větší podíl v držení míče, ale ve střelách na branku a v rohových kopech dominoval soupeř, který zaslouženě zvítězil a postoupil do finále.

### Ukázka vybraného rohového kopu:

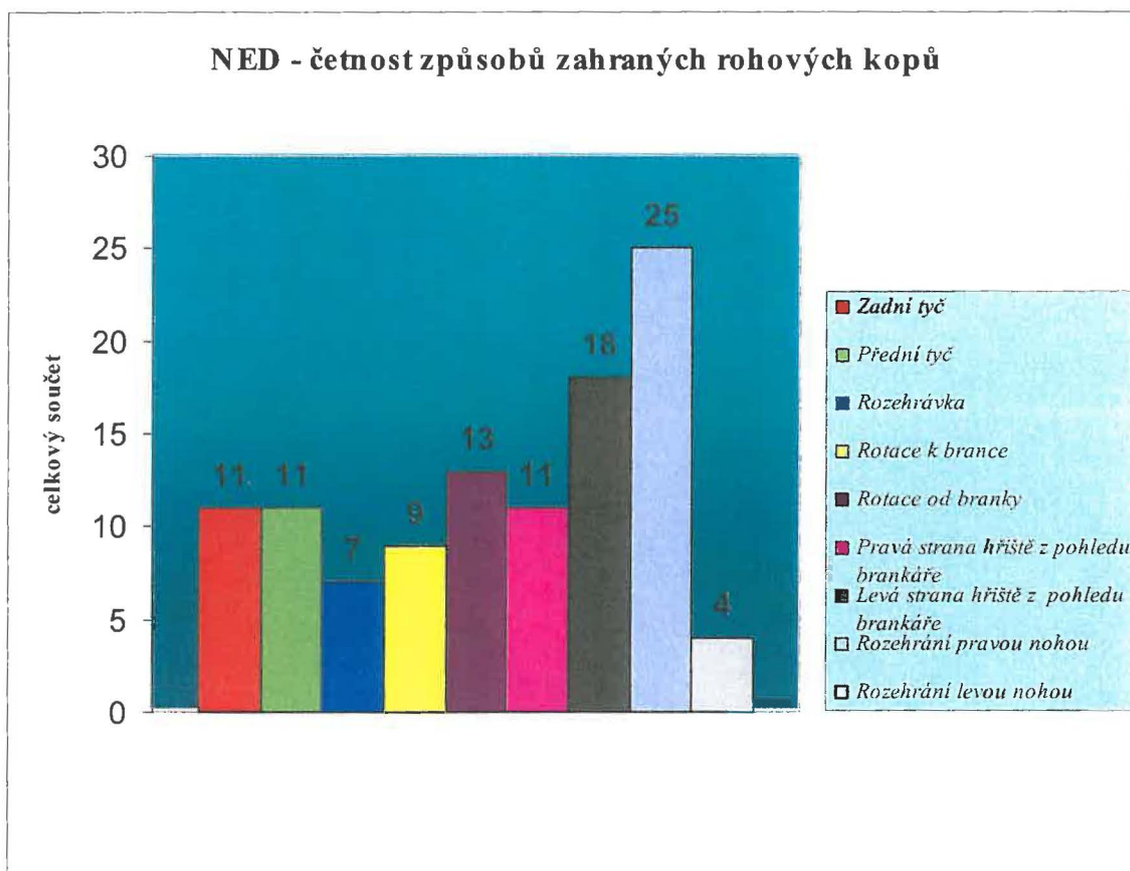
OBR. 54. Nizozemí – Portugalsko /Ronaldo/ roh č.8 čas: 57 : 00



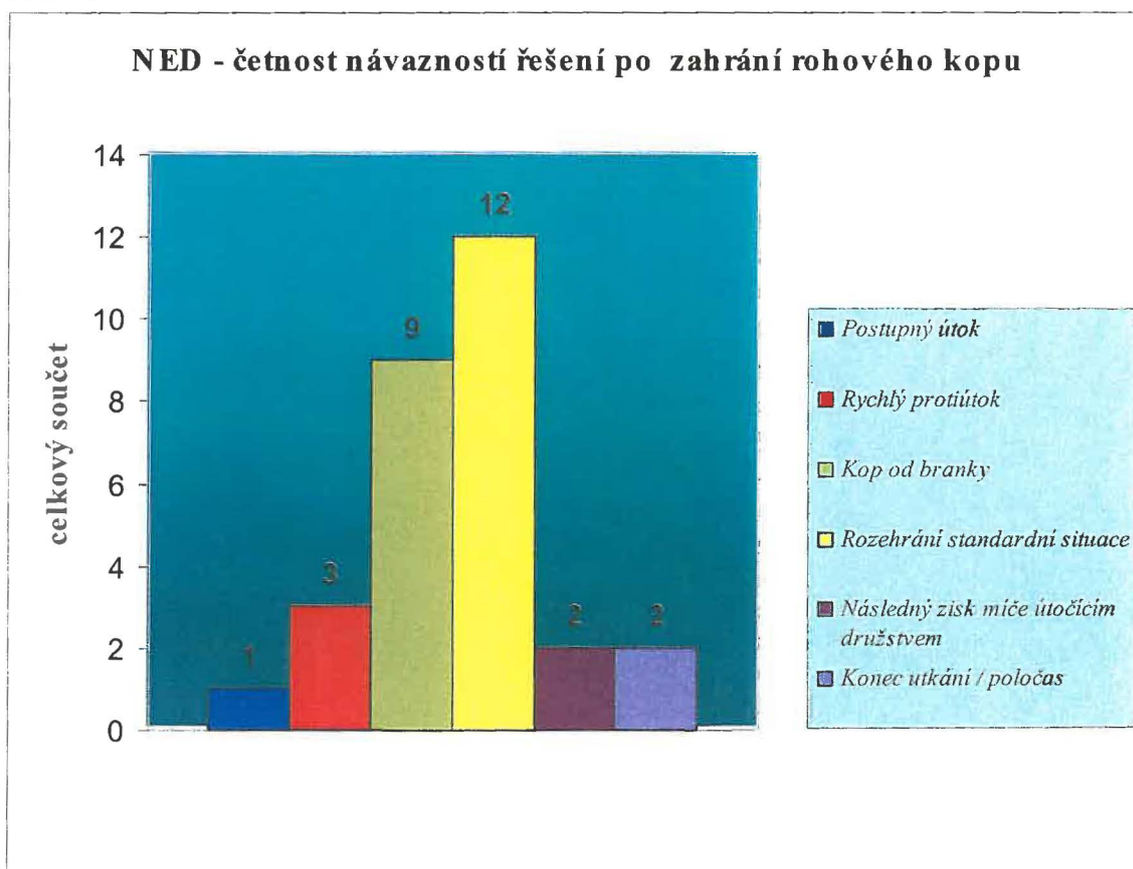
Tab. č. 2

NIZOZEMÍ (NED)		CZE	LAT	GER	SWE	POR	CELK. SOUČET
<b>Způsob obrany při rohovém kopu</b>		<b>Kombinovaná obrana</b>					
<b>Celkový počet rohových kopů soupeře</b>		7	3	5	5	9	29
<b>Četnost způsobů zahraniích rohových kopů</b>	<i>Zadní tyč</i>	5	1	1	2	2	11
	<i>Přední tyč</i>	1	1	4	3	2	11
	<i>Rozehrávka</i>	1	1	-	-	5	7
	<i>Rotace k brance</i>	2	1	1	3	2	9
	<i>Rotace od branky</i>	4	1	4	2	2	13
	<i>Pravá strana hřiště z pohledu brankáře</i>	2	2	1	3	3	11
	<i>Levá strana hřiště z pohledu brankáře</i>	5	1	4	2	6	18
	<i>Rozehráni pravou nohou</i>	7	1	5	3	9	25
	<i>Rozehráni levou nohou</i>	-	2	-	2	-	4
<b>ÚSPĚŠNÁ OBRANA 12</b>	<i>Odvrácení míče s následným přechodem do protiútoků</i>	-	-	-	1	1	2
	<i>Akce zakončená faulem útočícího družstva</i>	1	-	-	-	-	1
	<i>Akce zakončená přímým chycením brankáře</i>	-	-	-	-	1	1
	<i>Nezakončená akce</i>	2	-	-	1	1	4
<b>Četnost úspěšností obrány při rohovém kopu</b>	<i>Odvrácení míče s následnou standardní situací bráničského družstva</i>	-	1	-	1	2	4
	<i>Odvrácení míče s následnou standardní situací útočícího družstva</i>	1	1	1	1	1	7
	<i>Odvrácení míče s následnou standardní situací bráničského družstva</i>	1	1	2	1	1	4
	<i>Odvrácení míče s následnou standardní situací útočícího družstva</i>	1	1	2	1	1	4
<b>Četnost návazností řešení po zahrani ní rohového kopu</b>	<i>Postupný útok</i>	1	-	-	-	-	1
	<i>Rychlý protiútok</i>	-	-	-	1	2	3
	<i>Kop od branky</i>	2	2	2	2	1	9
	<i>Rozehráni standardní situace</i>	2	-	2	2	6	12
	<i>Následný zisk míče útočícím družstvem</i>	1	1	-	-	-	2
	<i>Konec utkání / poločas</i>	1	-	1	-	-	2

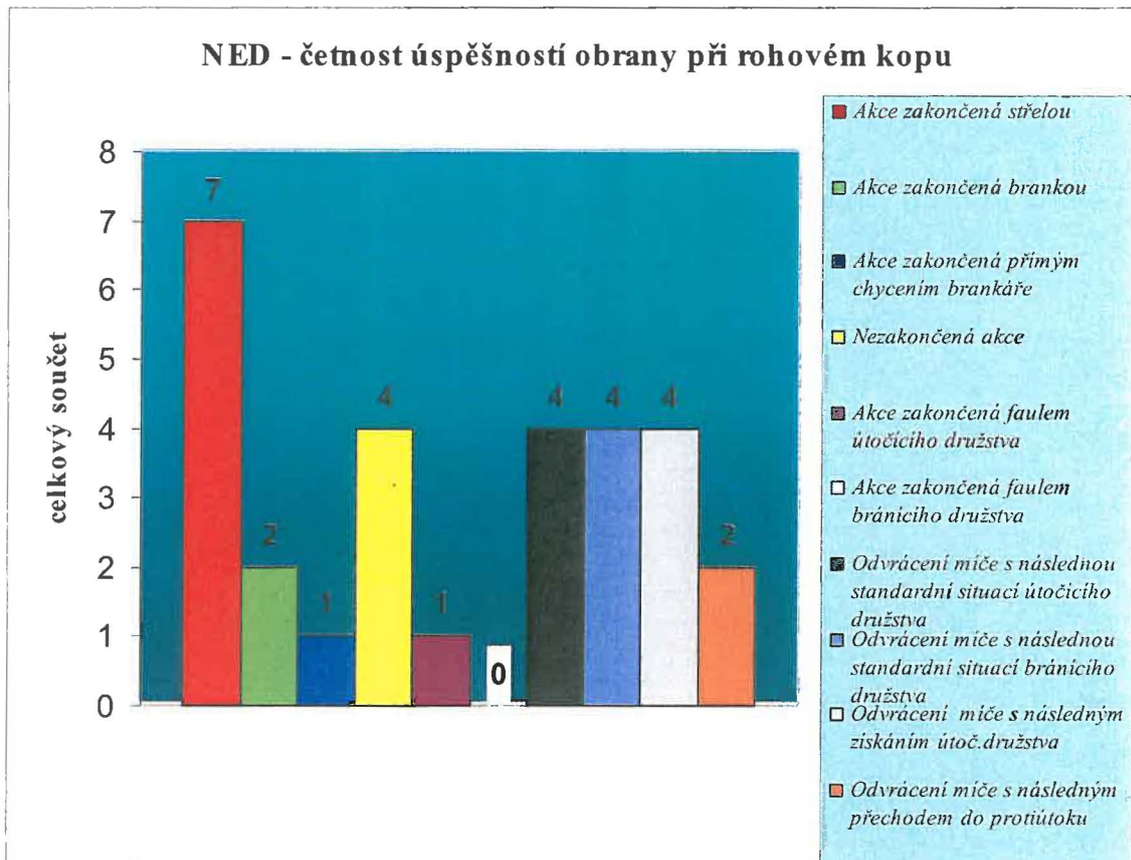
Graf č.5



Graf č.6



Graf č.7



Graf č.8



### 3.7.3 PORTUGALSKO

**PORTUGALSKO:** družstvo pořadající země evropského šampionátu, považováno za jeden nejhůře bránících nejen z hlediska statistiky dle zakončení soupeře, počínání hráčů v osobních soubojích a při obsazování. V pěti sledovaných utkáních se tým bránil 22 rohovým kopům soupeře a inkasoval pouze ve čtvrtfinále s Anglií a ve finále s Řeckem. Celkově skončil druhý za vítězným družstvem Řecka.

#### I. Utkání: PORTUGALSKO - RUSKO

##### Utkání základní skupiny ME 2004

**výsledek 2:0 (1:0) Branky: Maniche 7', Rui Costa 89'**

**Sestava Portugalska:** 1 Ricardo, 4 Jorge Andrade, 6 Costinha, 7 Figo (17 Ronaldo 78'), 9 Pauleta (21 Nuno Gomez 57'), 11 Simao (10 Rui Costa 63'), 13 Miguel, 14 Nuno Valente, 16 Ricardo Calvalho, , 18 Maniche, 20 Deco

**Systém hry Portugalska:** 4:1:4:1

**Sestava Ruska:** 1 Ovchinnikov ČK 45', 4 Smertin, 5 Karyaka (9 Bulykin 72'), 7 Izmaylov (19 Bystrov 72'), 11 Kerzhakov, 15 Alenichev, 16 Evseev, 17 Sennikov, 20 Loskov, 21 Bugaev, 22 Aldonin (12 Malafeev 45')

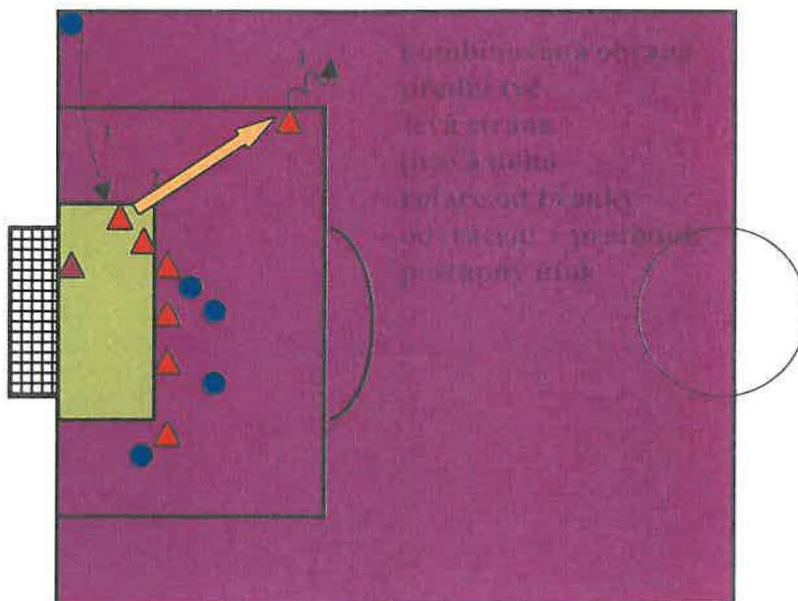
**Systém hry Ruska:** 4:5:1

##### Stručný popis utkání:

Jednoznačný průběh utkání naznačoval a již po 7 minutách i předurčil vítěze tohoto duelu. Družstvo domácího Portugalska téměř nepůjčilo soupeři míč. Rusko kromě několika rychlých protiútoků neopustilo svoji hrací polovinu a čelilo mnoha slibně se vyvíjejícím akcím útočného Portugalska.

Ukázka vybraného rohového kopu:

**OBR. 65. Portugalsko - Rusko /Loskov/ roh č.1 čas: 57 : 47**



## II. Utkání: PORTUGALSKO - ŠPANĚLSKO

**Utkání základní skupiny ME 2004**

**výsledek 1:0 (0:1) Branky: Nuno Gomez 57'**

**Sestava Portugalska:** 1 Ricardo, 4 Jorge Andrade, 6 Costinha, 7 Luis Figo (8 Petit 78'), 9 Pauleta (21 Nuno Gomez 46'), 13 Miguel, 14 Nuno Valente, 16 Ricardo Calvalho, 17 Ronaldo (5 Couto 85'), 18 Maniche, 20 Deco

**Systém hry Portugalska:** 4:2:3:1

**Sestava Španělska:** 23 Casillas, , 4 Albelda (8 Baraja 66'), 5 Puyol, 6 Helguera, 7 Raul, 9 Torres, 14 Vincente, 15 Raúl Bravo, 16 Xabi Alfonso, 19 Joaquín (11 Luque 72'), 22 Juanito (10 Morientes 80')

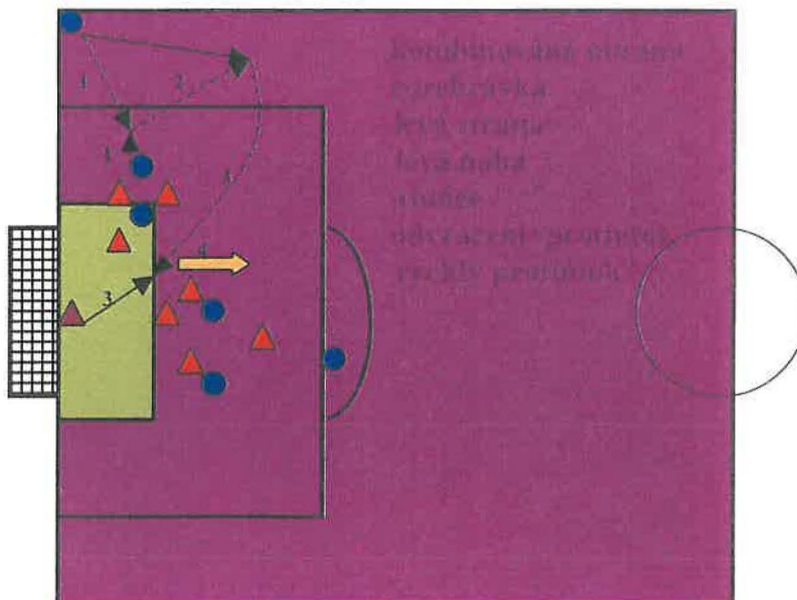
**Systém hry Španělska:** 4:4:2

### Stručný popis utkání:

Vyrovnané utkání, ve kterém rozhodla jediná branka střídajícího hráče *Nuno Gomeze*. Družstvo Portugalska čelilo 9 rohovým kopům, které se jim podařilo z hlediska úspěšnosti poměrně dobře zvládnout a nedovolit soupeři zakončit.

### Ukázka vybraného rohového kopu:

**OBR. 56. Portugalsko - Španělsko /Vicente/ roh č.1 čas: 16 : 50**



## III. Utkání: PORTUGALSKO - ANGLIE

### Čtvrtfinále ME 2004

**výsledek 2:2 (0:1) Branky: Owen 3', Postiga 83', Rui Costa 90 + 20' prodlouž., Lampard 90 + 25' prodlouž. Na penalty 6:5**

**Sestava Portugalska:** 1 Ricardo, 4 Jorge Andrade, 6 Costinha (11 Simao 63'), 7 Figo (23 Postiga 75'), 13 Miguel (10 Rui Costa 79'), 14 Nuno Valente, 16 Ricardo Calvalho, 17 Ronaldo, 18 Maniche, 20 Deco, 21 Nuno Gomez

**Systém hry Portugalska:** 4:3:2:1

**Sestava Anglie:** 1 James, 2 G. Seville, 3 Cole, 4 Gerrard (17 Hargreaves 81'), 5 Terry, 6 Campbell, 7 Beckham, 8 Scholes (14 Neville 57'), 9 Rooney (23 Vassell 27'), 10 Owen, 11 Lampard

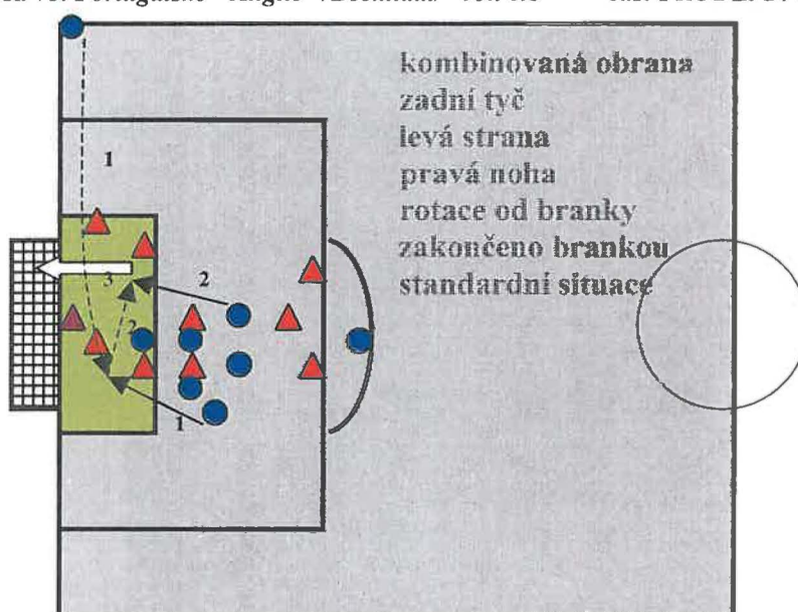
**Systém hry Anglie:** 4:4:2

### Stručný popis utkání:

Utkání, ve kterém bylo rozhodnuto až v penaltovém rozstřelu pro družstvo pořádající země. Pestrosti a ofenzivnímu vývoji pomohla úvodní branka hráče Owena, který se již ve 3 minutě dobře zorientoval v pokutovém území a překonal portugalského brankáře. Tomu nakonec patřil právě až konec utkání v penaltovém rozstřelu, kdy nejprve chytil penaltu, poté jako střelící skóroval a rozhodl tím v postup Portugalska do semifinále.

### Ukázka vybraného rohového kopu:

**OBR. 73. Portugalsko - Anglie /Beckham/ roh č.8 čas: PRODL. 24 : 13**



## **IV. Utkání: PORTUGALSKO - NIZOZEMÍ**

### **Semifinále ME 2004**

**výsledek 2:1 (1:0) Branky: Ronaldo 26', Maniche 58', vlastní J. Andrade 63'**

**Sestava Nizozemí:** 1 Van der Sar, 2 Reiziger, 3 Stam, 4 Bouma (11 Van der Vaart 56'), 5 Van Bronckhorst, 6 Cocu, (11 Van der Vaart 56'), 8 Davids, 10 Van Nistelrooy, 16 Overmars, 19 Robben (17 Van Hooijdonk 81'), 20 Seedorf

**Systém hry Nizozemí:** 4:3:3

**Sestava Portugalska:** 1 Ricardo, 4 Jorge Andrade, 6 Costinha, 7 Luis Figo, 9 Pauleta (21 Nuno Gomez 75'), 13 Miguel, 14 Nuno Valente, 16 Ricardo Calvalho, 17 Ronaldo (8 Petit 68'), 18 Maniche (5 Couto 87'), 20 Deco

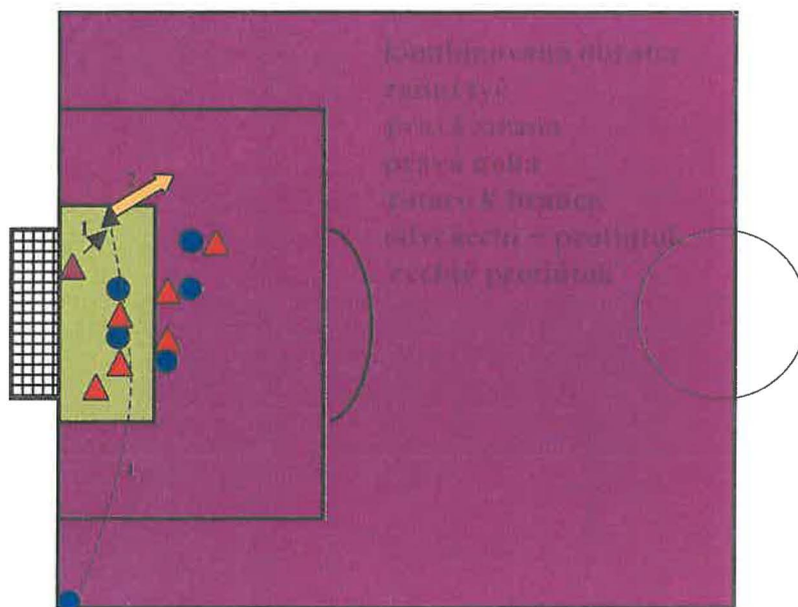
**Systém hry Portugalska:** 4:2:3:1

### Stručný popis utkání:

Utkání, ve kterém mělo družstvo Portugalska sice nižší podíl v držení míče, ale ve střelách na branku a v rohových kopech dominovalo a zaslouženě zvítězilo a postoupilo do finále.

### Ukázka vybraného rohového kopu:

**OBR. 75. Portugalsko - Nizozemí /Seedorf/ roh č.1 čas: 30 : 55**



## V. Utkání: PORTUGALSKO - ŘECKO

### Finále ME 2004

**výsledek 0:1 (0:0) Branky: Charisteas 57'**

**Sestava Portugalska:** 1 Ricardo, 4 Jorge Andrade, 6 Costinha (10 Rui Costa 60'), 7 Figo, 9 Pauleta (21 Nuno Gomez 74'), 13 Miguel (2 Paulo Ferreira 43'), 14 Nuno Valente, 16 Ricardo Calvalho, 17 Ronaldo, 18 Maniche, 20 Deco

**Systém hry Portugalska:** 4:2:3:1

**Sestava Řecka:** 1 Nikopolidis, 2 Seitaridis, 5 Dellas, 6 Basinas, 7 Zagorakis, 8 Giannakopoulos (3 Venetidis 76'), 9 Charisteas, 14 Fyssas, 15 Vryzas (22 Papadopoulos 81'), 19 Kapsis, 21 Katsouranis

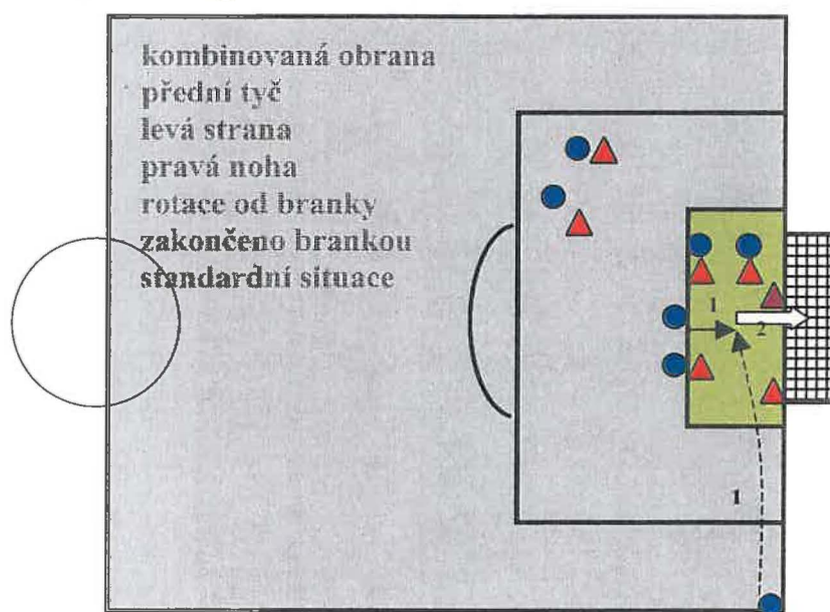
**Systém hry Řecka:** 4:3:3

Stručný popis utkání:

Finálové utkání bylo rozehráno pod portugalskou taktovkou, která dirigovala většinu času vývoj utkání. Řekové čelili celkem 10 portugalským rohům, které poměrně dobře odvraceli. Družstvo Portugalska neodolalo právě jedinému a jak se nakonec ukázalo vítěznému řeckému rohu, který v 57 minutě hlavou proměnil hráč Charisteas a rozhodl o vítězi turnaje.

Ukázka vybraného rohového kopu:

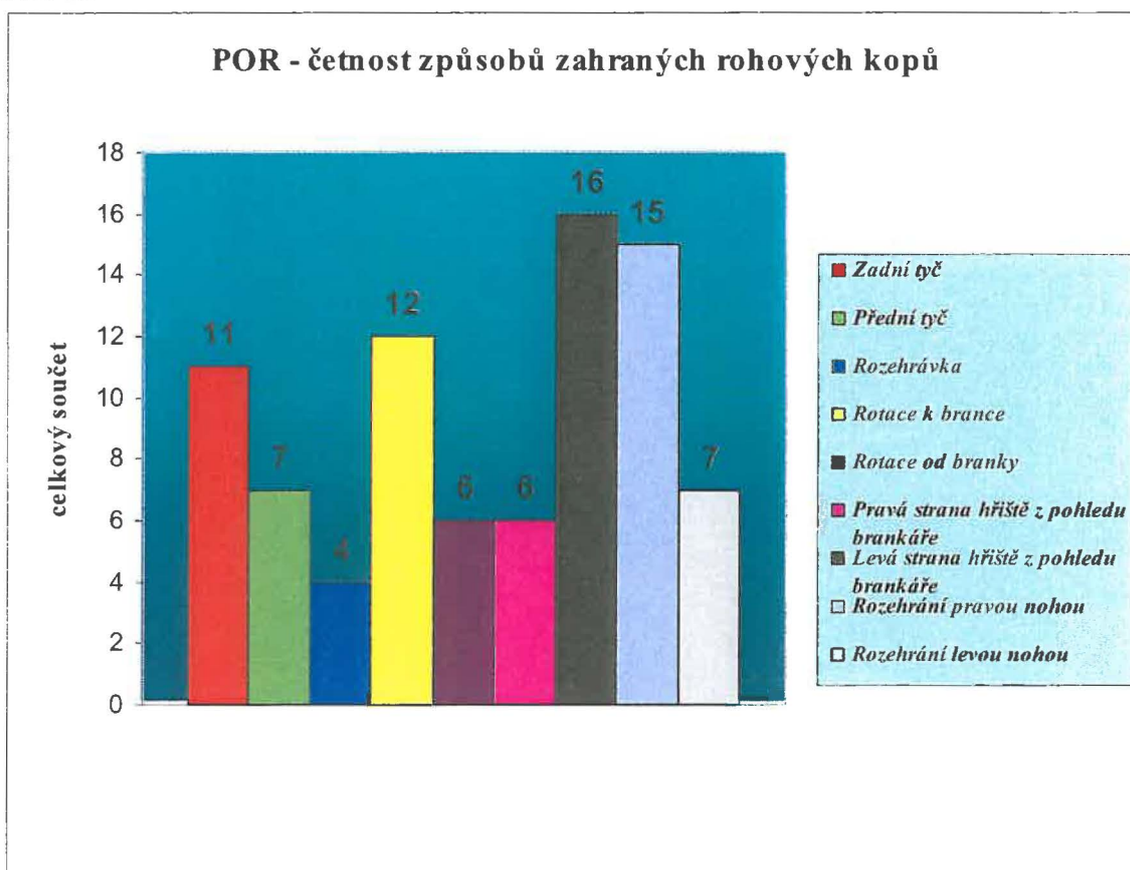
*OBR. 77. Portugalsko - Řecko /Basinas/ roh č.1 čas: 56 : 21*



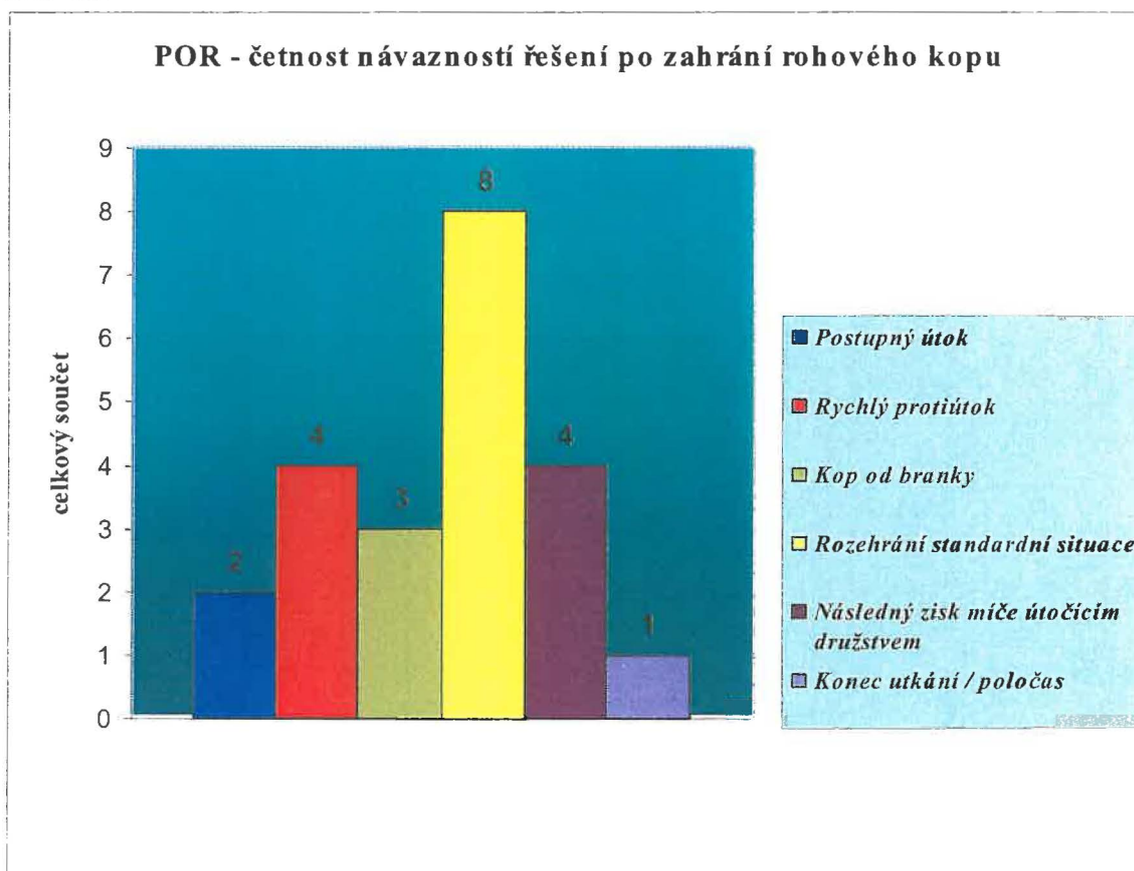
Tab. č. 3

PORTUGALSKO (POR)		RUS	ESP	ENG	NED	GRE	CELK. SOUČET
Způsob obrany při rohovém kopu		Kombinovaná obrana					
Celkový počet rohových kopů soupeře		1	9	9	2	1	22
Četnost způsobů zahráných rohových kopů	Zadní tyč	-	3	6	2	-	11
	Přední tyč	1	5	-	-	1	7
	Rozehrávka	-	1	3	-	-	4
	Rotace k brance	-	8	2	2	-	12
	Rotace od branky	1	-	4	-	1	6
	Pravá strana hřiště z pohledu brankáře	-	3	2	1	-	6
	Levá strana hřiště z pohledu brankáře	1	6	7	1	1	16
	Rozehráni pravou nohou	1	3	9	1	1	15
	Rozehráni levou nohou	-	6	-	1	-	7
ÚSPĚŠNÁ OBRANA 7	Odvracení míče s následným přechodem do protiútku	1	2	-	1	-	4
	Akce zakončená faulem útočícího družstva	-	-	-	-	-	-
	Akce zakončená přímým chycením brankáře	-	-	-	-	-	-
	Nezakončená akce	-	2	-	-	-	2
	Odvracení míče s následnou standardní situací bránícího družstva	-	-	1	-	-	1
	Akce zakončená střelou	-	1	4	-	-	6
	Akce zakončená rohovkou	-	-	1	-	-	2
NEÚSPĚŠNÁ OBRANA 15	Odvracení míče s následným zakončením útočícího družstva	-	-	1	1	-	2
	Akce zakončená přímým bráněním brankáře	-	-	-	-	-	-
	Odvracení míče s nepřesným zakončením útočícího družstva	-	1	1	-	-	5
	Akce zakončená nepřesným bráněním brankáře	-	-	-	-	-	-
	Odvracení míče s nepřesným zakončením útočícího družstva	-	1	1	-	-	5
Četnost návazností řešení po zahrání rohového kopu	Postupný útok	1	1	-	-	-	2
	Rychlý protiútok	-	2	1	1	-	4
	Kop od branky	-	3	1	-	-	4
	Rozehráni jiné standardní situace	-	3	3	-	1	7
	Následný zisk míče útočícím družstvem	-	-	3	1	-	4
	Konec utkání / poločas	-	-	1	-	-	1

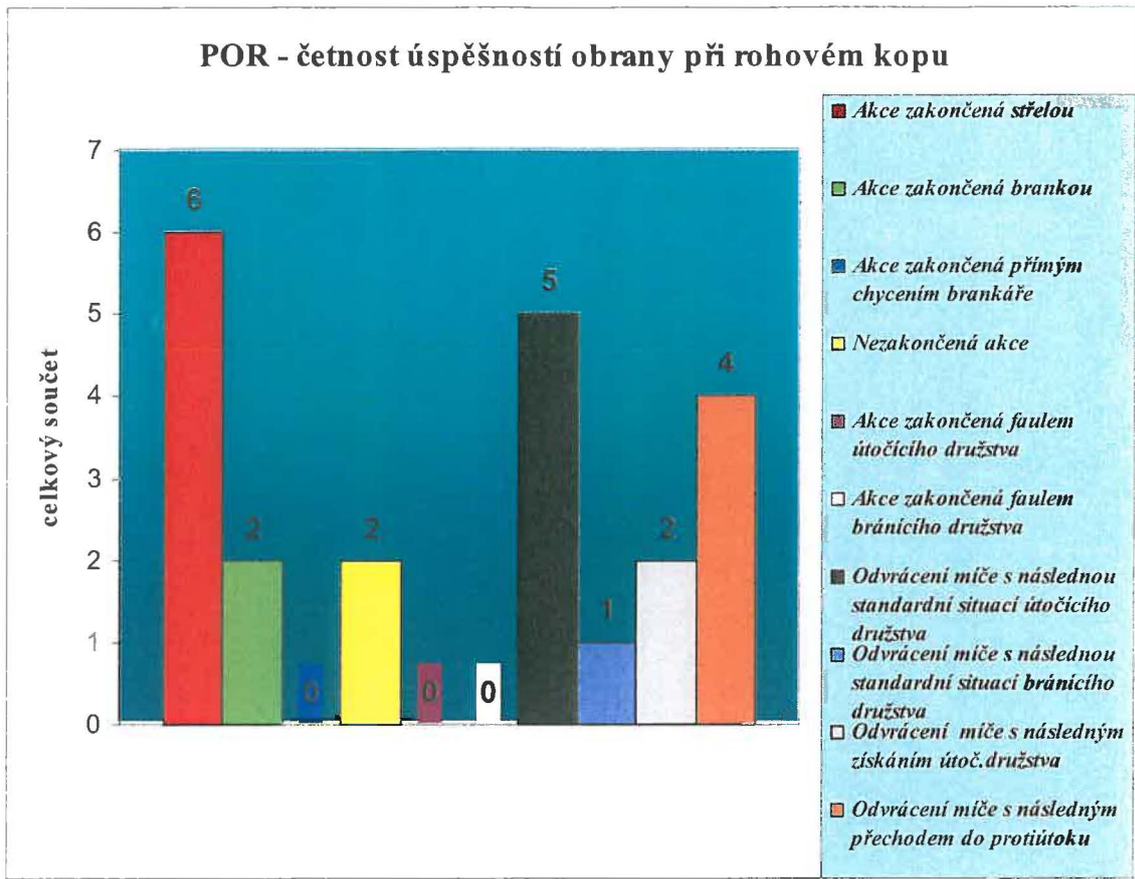
Graf č.9



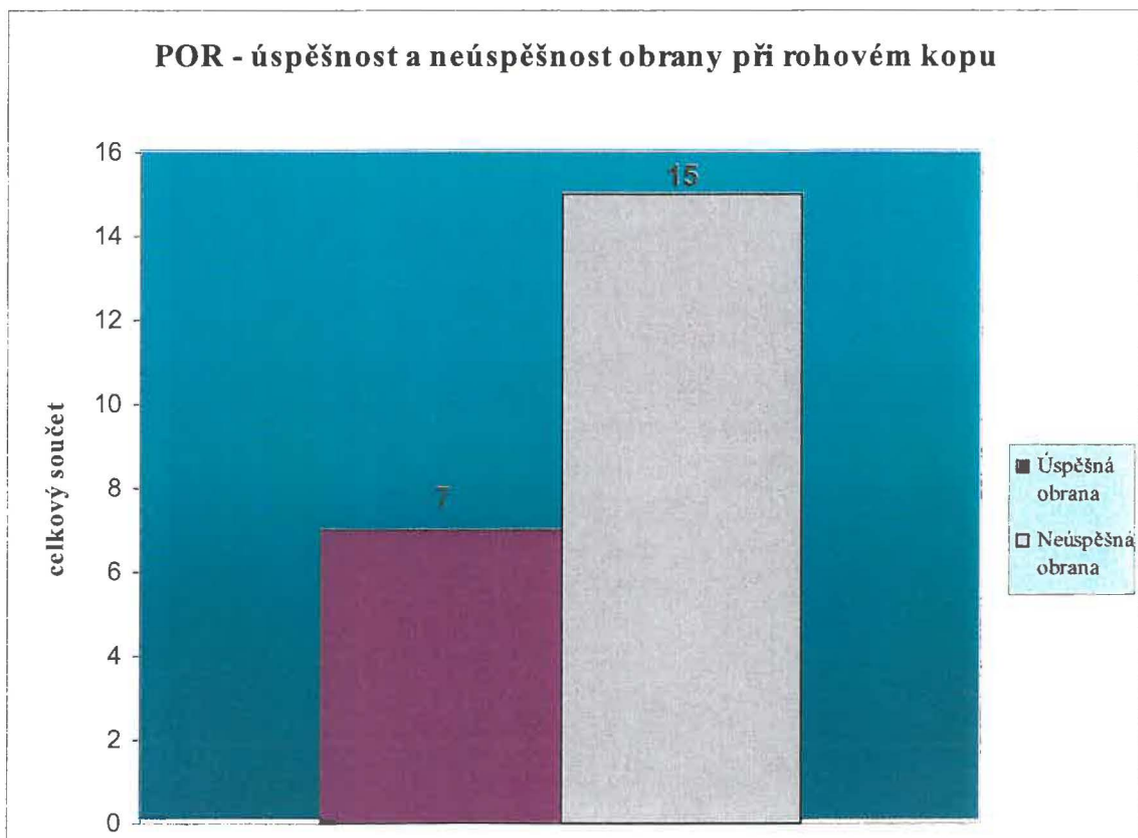
Graf č.10



Graf č.11



Graf č.12



### 3.7.4 ŘECKO

**ŘECKO:** největší překvapení ME 2004 a jeho pozdější vítěz, stavějící svoji hru na výborně organizované a agresivní totální defenzivě, nedovolující soupeři vypracování žádné střelecké situace. Mužstvo v útočné fázi spoléhá zejména na excelentně zvládnuté standardní situace. Mezi nejlepší hráče mužstva patří defenzivní záložník Zagorakis a vynikající hlavičkáři Dellas a Kapsis v obraně, Charisteas a Vryzas v útoku. Družstvo Řecka ve sledovaných pěti utkáních čelilo 41 rohových kopům, což bylo nejvíce ze všech účastníků. Z tohoto počtu se řeckému týmu podařilo pouze 6 rohů úspěšně odvrátit, v 35 případech byl soupeř z hlediska, naším výzkumem zjištěné, úspěšnosti obrany efektivní. Přesto inkasoval pouze jednou a to v jediném prohraném utkáním s družstvem Ruska.

#### I. Utkání: ŘECKO - RUSKO

##### Utkání základní skupiny ME 2004

**výsledek 2:1 (2:1) Branky: Kirichenko 2', Bulykin 18', Vryzas 44',**

**Sestava Řecka:** 1 Nikopolidis, 2 Seitaridis, 3 Venetidis (14 Fyssas 89'), 5 Dellas, 6 Basinas (10 Tsiartas 42'), 7 Zagorakis, 8 Giannakopoulos, 9 Charisteas, , 15 Vryzas (81'), 19 Kapsis, 21 Katsouranis, 22 Papadopoulos (11 Nikolaidis 69')

*Systém hry Řecka: 4:2:3:1*

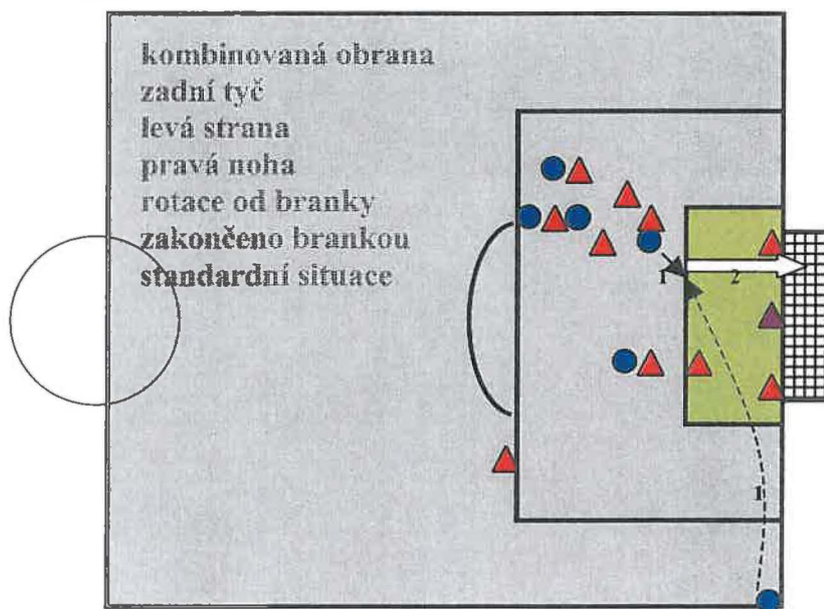
**Sestava Ruska:** 12 Malafeev, 2 Radimov, 5 Karyaka, 7 Izmaylov, 8 Gusev, 9 Bulykin, 13 Sharonov (17 Sennikov 56'), 15 Alenichev, 16 Evseev, 18 Kirichenko, 21 Bugaev

*Systém hry Ruska: 4:4:2*

##### Stručný popis utkání:

Utkání, do kterého nastoupilo družstvo Ruska mnohem ofenzivněji a již ve 2 minutě hráč Kirichenko úvodní brankou skóroval. Další branka hráče Bulykina byla vstřelena právě z rohového kopu a byla brankou vítěznou. Družstvu Řecka se ještě v prvním poločase podařilo snížit hráčem Vryzase, ale na vítězství to nestačilo.

OBR. 79. Řecko – Rusko /Gusev/ roh č.2 čas: 16 :50



## II. Utkání: ŘECKO - ŠPANĚLSKO

### Utkání základní skupiny ME 2004

výsledek 1:1 (0:1) Branky: – Morientes 28', Charisteas 66'

**Sestava Řecka:** 1 Nikopolidis, 2 Seitaridis, 5 Dellas, 7 Zagorakis, 8 Giannakopoulos (11 Nikolaidis 49'), 9 Charisteas, 14 Fyssas (3 Venetidis 86'), 15 Vryzas, 19 Kapsis, 20 Karagounis (10 Tsiartas 53'), 21 Katsouranis

**Systém hry Řecka:** 4:4:2

**Sestava Španělska:** 23 Casillas, , 3 Marchena, 4 Albelda, 5 Puyol, 6 Helguera, 7 Raul (9 Torres 80'), 8 Baraja, 10 Morientes (21 Valeron 65'), 14 Vincente, 15 Raul Bravo, 17 Etxeberria (19 Joaquín 46')

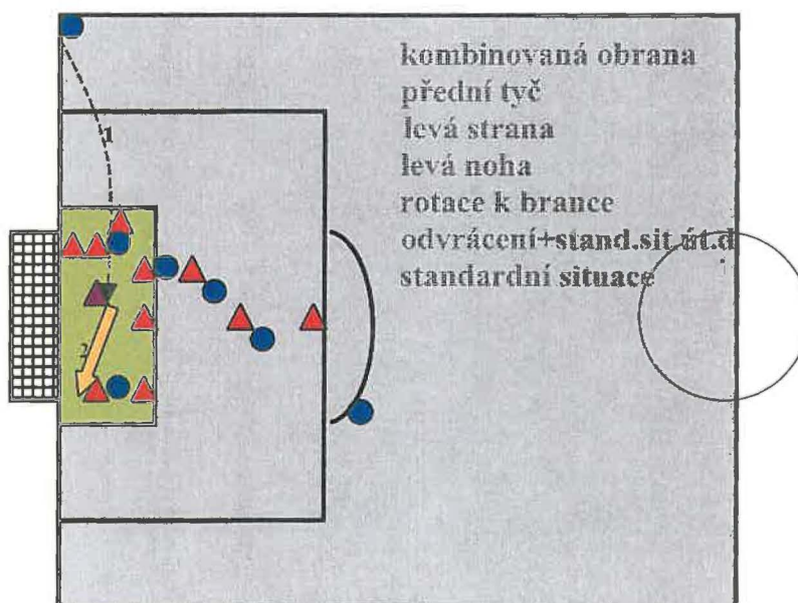
**Systém hry Španělska:** 4:4:2

### Stručný popis utkání:

Utkání mělo jednoho velkého favorita v mužstvu ambiciózního Španělska, které se netajilo přáním konečně uspět na velkém turnaji. Ovšem družstvo Řecka ukázalo svoji sílu již v prvním utkání, kdy dokázalo porazit domácí Portugalce. Španělští hráči byli po celý zápas lepší a převahu zužitkovali první brankou hráčem Morientesem. Vedení ovšem neudrželi, když Řekové hráčem Charisteasem z nenápadné akce vyrovnali na 1:1 a tento stav již pozornou defenzivní hrou dokázali udržet.

### Ukázka vybraného rohového kopu:

*OBR. 83. Řecko – Španělsko /Vicente/ roh č.1 čas: 7 : 42*



### III. Utkání: ŘECKO - FRANCIE

#### Čtvrtfinále ME 2004

výsledek 1:0 (0:0) Branky: Charisteas 65'

**Sestava Řecka:** 1 Nikopolidis, 2 Seitaridis, 5 Dellas, 6 Basinas (10 Tsiartas 85'), 7 Zagorakis, 9 Charisteas, 11 Nikolaidis (23 Laxis 61'), 14 Fyssas, 19 Kapsis, 20 Karagounis, 21 Katsouranis

*System hry Řecka:* 4:2:3:1

**Sestava Francie:** 15 Barthez, 3 Lizarazu, 5 Gallas, 6 Makelele, 7 Pires (11 Rothen 79'), 10 Zidane, 12 Henry, 13 Silvestre, 15 Thuram, 17 Dacourt (9 Saha 72'), 20 Trezeguet (21 Wiltord 72')

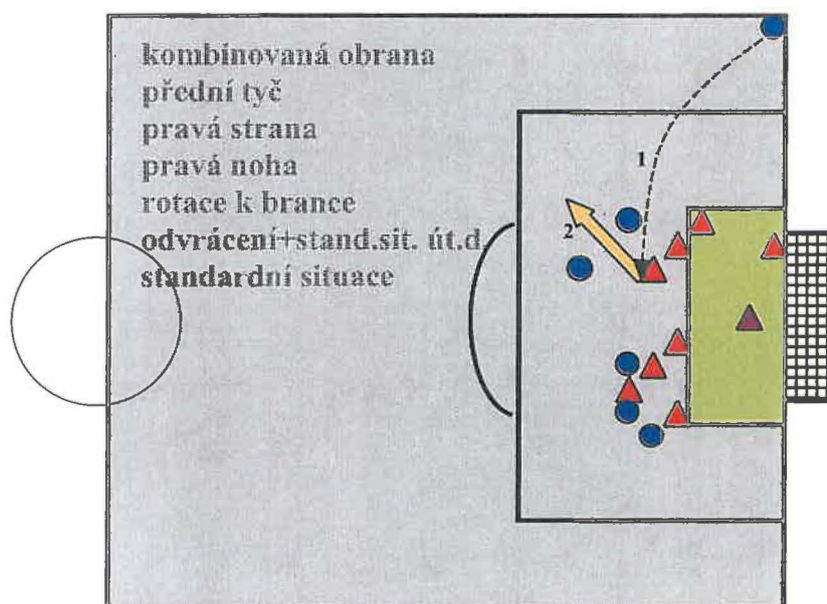
*System hry Francie:* 4:4:2

#### Stručný popis utkání:

Utkání, ve kterém se družstvu Řecka podařilo hráčem Charisteasem zakončit povedenou akci postupovou brankou do semifinále.

#### Ukázka vybraného rohového kopu:

OBR. 98. Řecko – Francie /Zidane/ roh č.1 čas: 30 : 48



## IV. Utkání: ŘECKO - ČR

### Semifinále ME 2004

výsledek 1:0 (0:0) Branky: Dellas 90+15' prodl.

**Sestava Řecka:** 1 Nikopolidis, 2 Seitaridis, 5 Dellas, 6 Basinas (8 Giannakopoulos 72), 7 Zagorakis, 9 Charisteas, 14 Fyssas, 15 Vryzas (10 Tsiartas 90'), 19 Kapsis, 20 Karagounis, 21 Katsouranis

**Systém hry Řecka:** 4:3:3

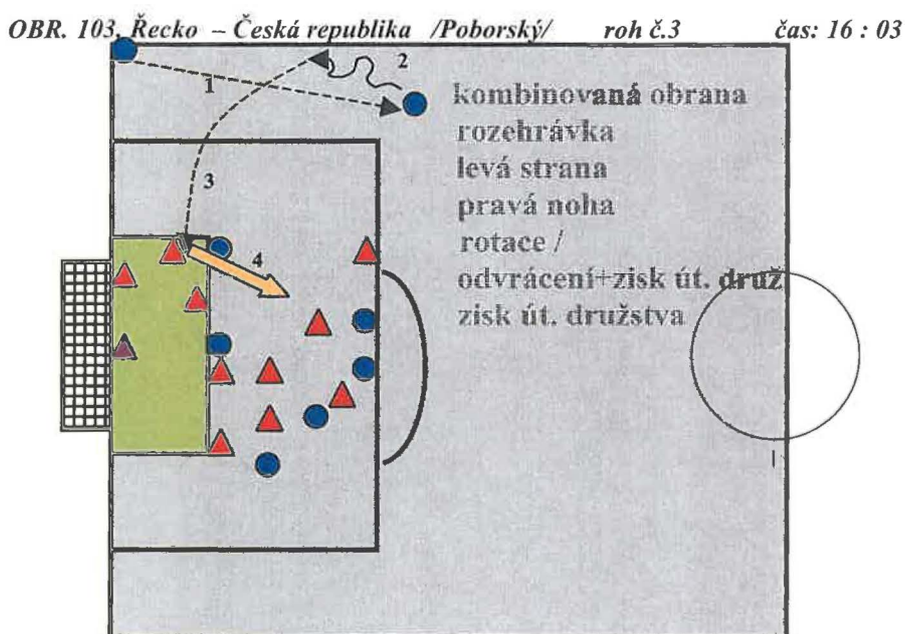
**Sestava ČR:** 1 Čech, 2 Grygera, 4 Galásek, 5 Bolf, 6 Jankulovski, 8 Poborský, 9 Koller, 10 Rosický, 11 Nedvěd (7 Šmicer 40'), 15 Baroš, 21 Ujfaluši

**Systém hry ČR:** 4:1:3:2

### Stručný popis utkání:

Utkání, ve kterém české družstvo mělo držení míče 52 procent, zvítězilo na střely 16 ku 9, na rohy 8 ku 4. Konečný výsledek však hovořil ve prospěch řeckého družstva, které v poslední vteřině první části prodloužení hráčem Dallasem proměnilo rohový kop a postoupilo do finále.

### Ukázka vybraného rohového kopu:



## V. Utkání: ŘECKO - PORTUGALSKO

### Finále ME 2004

**výsledek 1:0 (0:0) Branky: Charisteas 57'**

**Sestava Řecka:** 1 Nikopolidis, 2 Seitaridis, 5 Dellas, 6 Basinas, 7 Zagorakis, 8 Giannakopoulos (3 Venetidis 76'), 9 Charisteas, 14 Fyssas, 15 Vryzas (22 Papadopoulos 81'), 19 Kapsis, 21 Katsouranis

**Systém hry Řecka:** 4:3:3

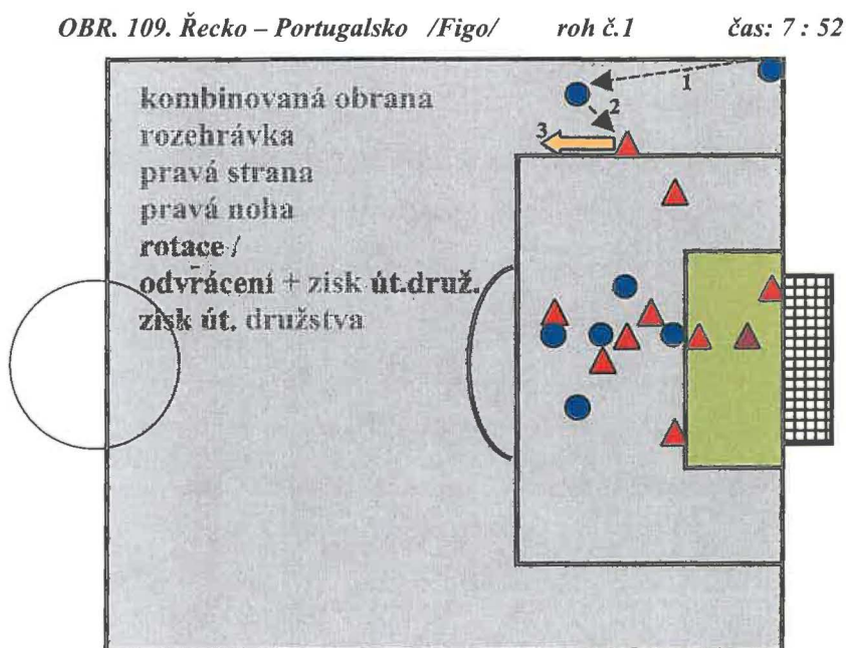
**Sestava Portugalska:** 1 Ricardo, 4 Jorge Andrade, 6 Costinha (10 Rui Costa 60'), 7 Figo, 9 Pauleta (21 Nuno Gomez 74'), 13 Miguel (2 Paulo Ferreira 43'), 14 Nuno Valente, 16 Ricardo Carvalho, 17 Ronaldo, 18 Maniche, 20 Deco

**Systém hry Portugalska:** 4:2:3:1

### Stručný popis utkání:

Velké finále mezi největším překvapením turnaje a domácími favority moc fotbalové krásy nepřineslo. Přestože družstvo Portugalska po celé utkání vyvíjelo tlak na soupeře, proti výborné, totální defenzivě Řeků nedokázal proměnit žádnou brankovou příležitost. Přestože si portugalské družstvo vytvořilo 10 rohových kopů, zápas tak stejně jako utkání s ČR rozhodl jediný řecký rohový kop, který poslal řecký tým naprosto nečekaně na evropský trůn.

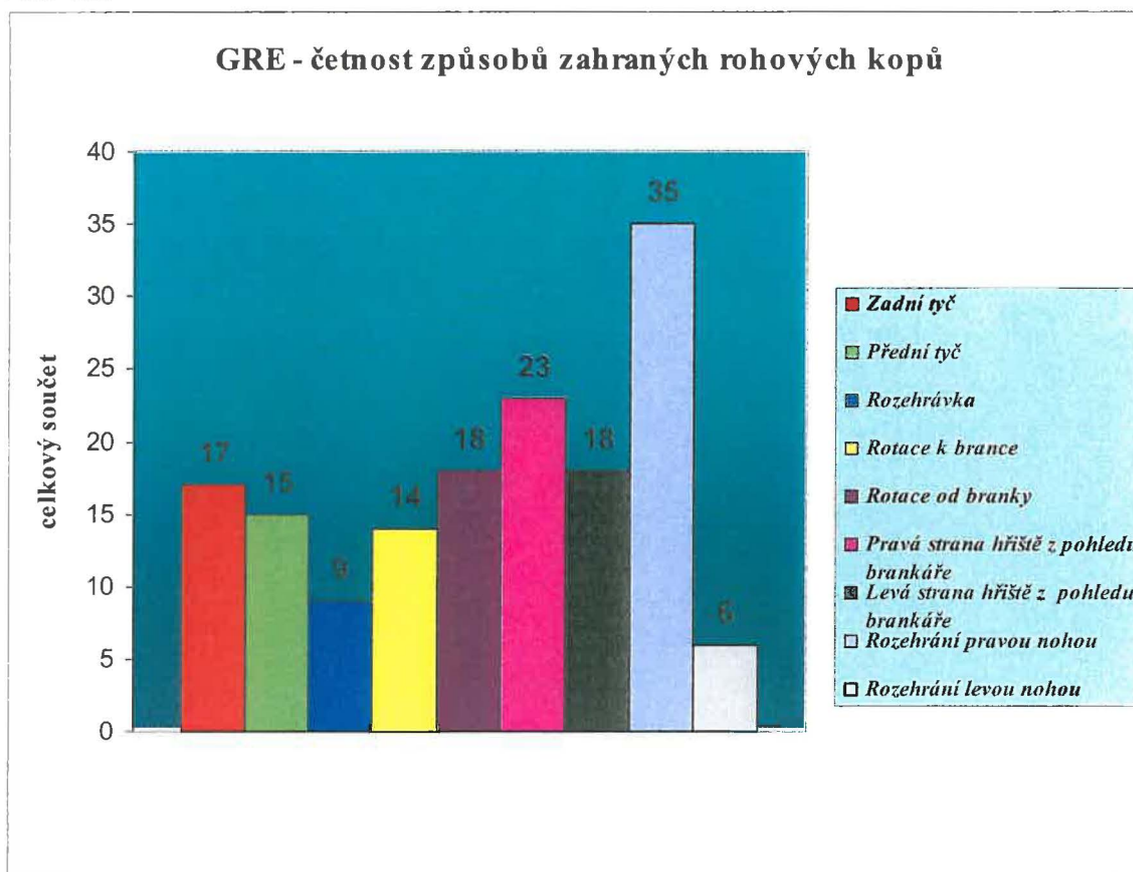
### Ukázka vybraného rohového kopu:



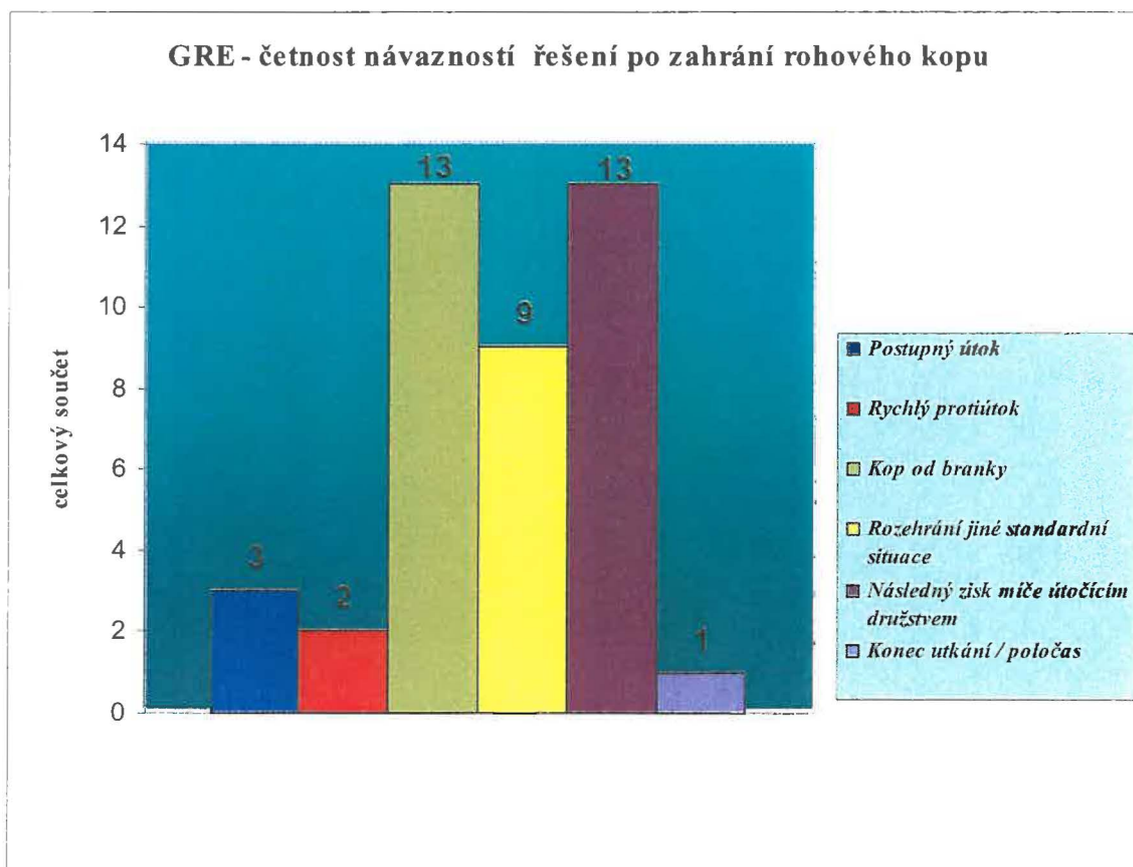
Tab. č. 4

ŘECKO (GRE)		RUS	ESP	FRA	CZE	POR	CELK. SOUČET
<b>Způsob obrany při rohovém kopu</b>		<b>Kombinovaná obrana</b>					
<b>Celkový počet rohových kopů soupeře</b>		<b>5</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>41</b>
<b>Četnost způsobů zahraniích rohových kopů</b>	<i>Zadní tyč</i>	3	4	2	4	4	17
	<i>Přední tyč</i>	2	9	1	-	3	15
	<i>Rozehrávka</i>	-	2	-	4	3	9
	<i>Rotace k brance</i>	2	5	1	2	4	14
	<i>Rotace od branky</i>	3	8	2	2	3	18
	<i>Pravá strana hřiště z pohledu brankáře</i>	2	10	1	4	6	23
	<i>Levá strana hřiště z pohledu brankáře</i>	3	5	2	4	4	18
	<i>Rozehrání pravou nohou</i>	5	9	3	8	10	35
	<i>Rozehrání levou nohou</i>	-	6	-	-	-	6
<b>ÚSPĚŠNÁ OBRANA 6</b>	<i>Odvracení míče s následným přechodem do protiútok</i>	-	1	-	-	2	3
	<i>Akce zakončená faulem útočícího družstva</i>	-	-	-	-	-	-
	<i>Akce zakončená přímým chycením brankáře</i>	-	-	-	-	-	-
	<i>Nezakončená akce</i>	-	2	-	-	1	3
	<i>Odvracení míče s následnou standardní situací bránícího družstva</i>	-	-	-	-	-	-
	<i>Akce zakončená střelou</i>	3	4	1	4	1	14
<b>Četnost úspěšnosti obrány při rohovém kopu</b>	<i>Akce zakončená brankou</i>	1	-	-	-	-	1
	<i>Odvracení míče s následným ziskem útočícího družstva</i>	1	5	1	2	4	13
	<i>Akce zakončená faulem bránícího družstva</i>	-	-	-	-	-	-
	<i>Odvracení míče s následnou standardní situací útočícího družstva</i>	-	4	1	1	2	7
<b>Četnost návazností řešení po zahrani rohového kopu</b>	<i>Postupný útok</i>	-	1	-	2	-	3
	<i>Rychlý protiútok</i>	-	-	-	-	2	2
	<i>Kop od branky</i>	3	6	1	1	2	13
	<i>Rozehrání jiné standardní situace</i>	1	2	1	2	3	9
	<i>Následný zisk míče útočícím družstvem</i>	1	5	1	3	3	13
	<i>Konec utkání / poločas</i>	-	1	-	-	-	1

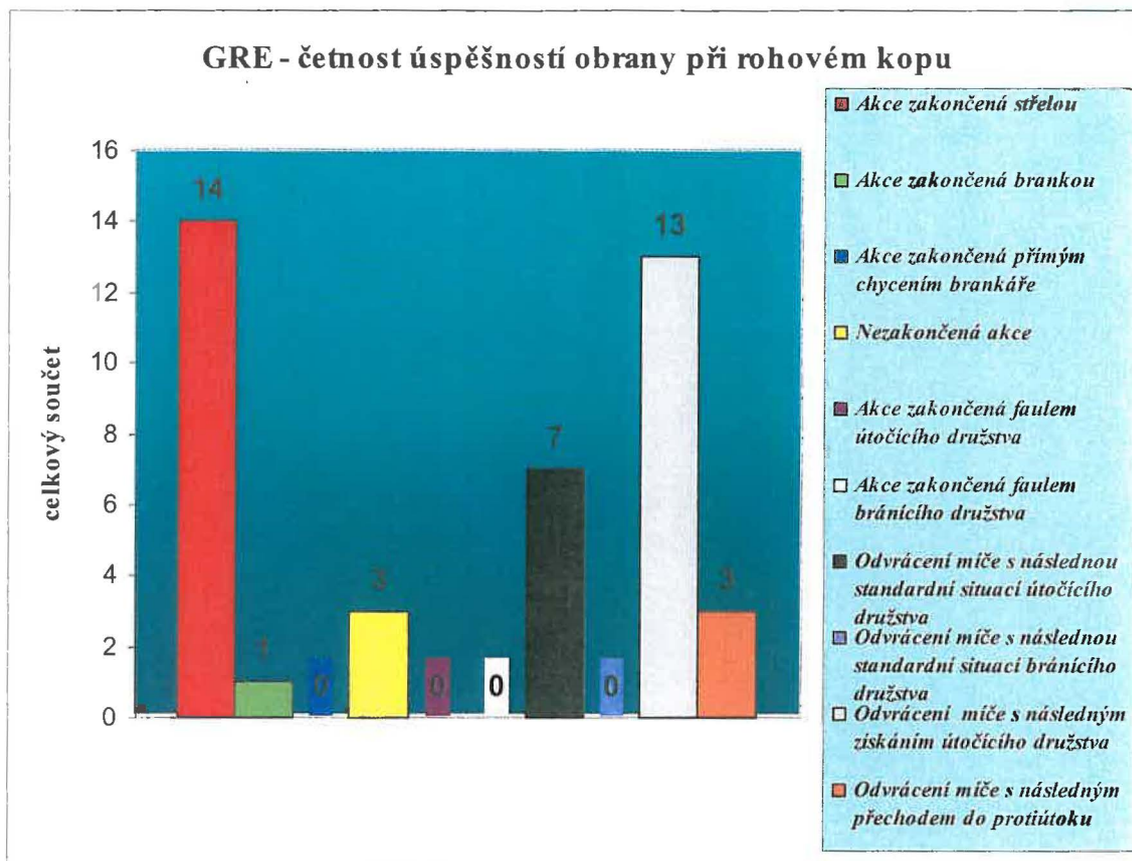
Graf č.13



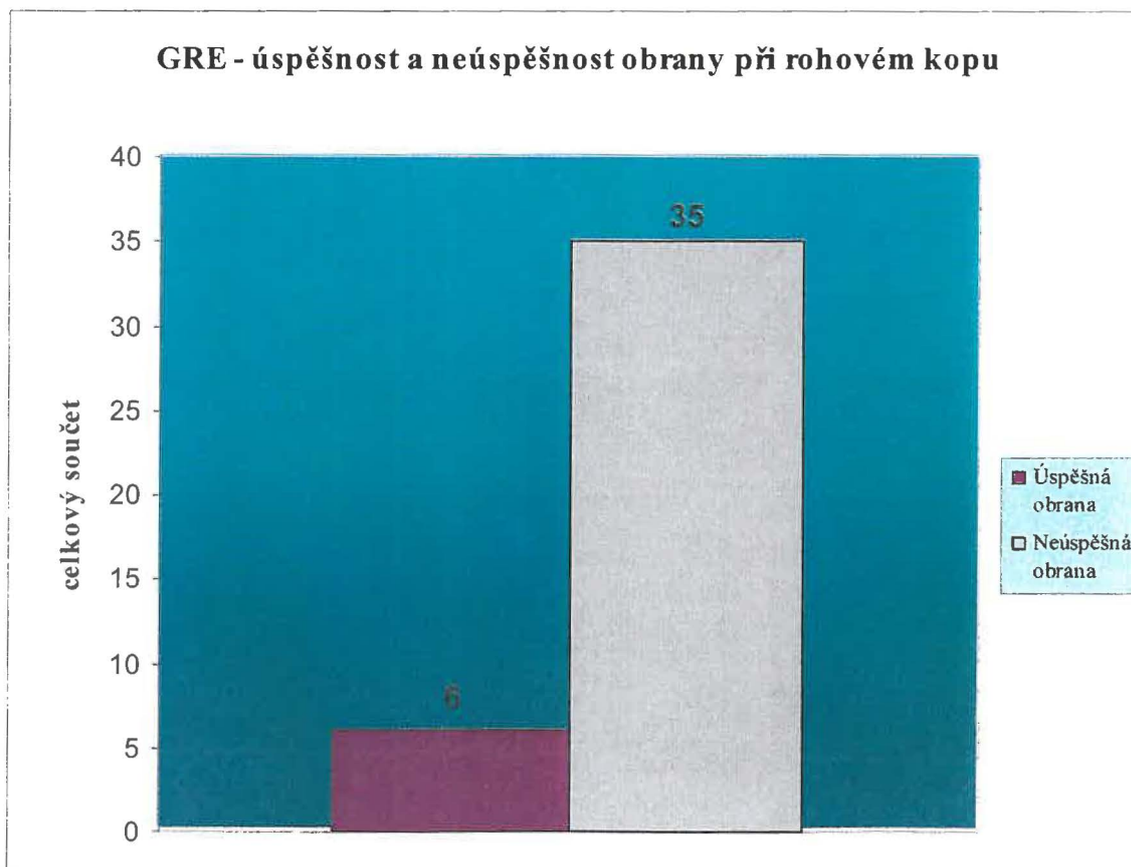
Graf č.14



Graf č.15



Graf č.16



Tab. č. 5

ZKOUMANÁ DRUŽSTVA		CZE	NED	POR	GRE	CELK. SOUČET
<b>Celkový počet rohových kopů všech soupeřů</b>		<b>26</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>41</b>	<b>118</b>
<b>Četnost způsobů zahraných rohových kopů</b>	<i>Zadní tyč</i>	10	11	11	17	49
	<i>Přední tyč</i>	14	11	7	15	47
	<i>Rozehrávka</i>	2	7	4	9	22
	<i>Rotace k brance</i>	20	9	12	14	55
	<i>Rotace od branky</i>	4	13	6	18	41
	<i>Pravá strana hřiště z pohledu brankáře</i>	13	11	6	23	53
	<i>Levá strana hřiště z pohledu brankáře</i>	13	18	16	18	65
	<i>Rozehrání pravou nohou</i>	15	25	15	35	90
	<i>Rozehrání levou nohou</i>	11	4	7	6	28
<b>ÚSPĚŠNÁ OBRANA 33</b>	<i>Odvracení míče s následným přechodem do protiútoku</i>	4	2	4	3	13
	<i>Akce zakončená faulem útočícího družstva</i>	2	1	-	-	3
	<i>Akce zakončená přímým chycením brankáře</i>	1	1	-	-	2
	<i>Nezakončená akce</i>	1	4	2	3	10
	<i>Odvracení míče s následnou standardní situací bránícího družstva</i>	-	4	1	-	5
	<i>Akce zakončená střelou</i>	2	7	1	11	29
	<i>Akce zakončená brankou</i>	1	2	1	1	6
	<i>Odvracení míče s následným získáním útočícího družstva</i>	11	1	2	13	30
	<i>Akce zakončená faulem bránícího družstva</i>	-	-	-	-	-
<i>Odvracení míče s následnou standardní situací útočícího družstva</i>	1	1	5	7	20	
<b>Četnost návazností řešení po zahrání rohového kopu</b>	<i>Postupný útok</i>	1	1	2	3	7
	<i>Rychlý protiútok</i>	4	3	4	2	13
	<i>Kop od branky</i>	1	9	4	13	27
	<i>Rozehrání jiné standardní situace</i>	7	12	7	9	35
	<i>Následný zisk míče útočícím družstvem</i>	12	2	4	13	31
	<i>Konec utkání / poločas</i>	1	2	1	1	5

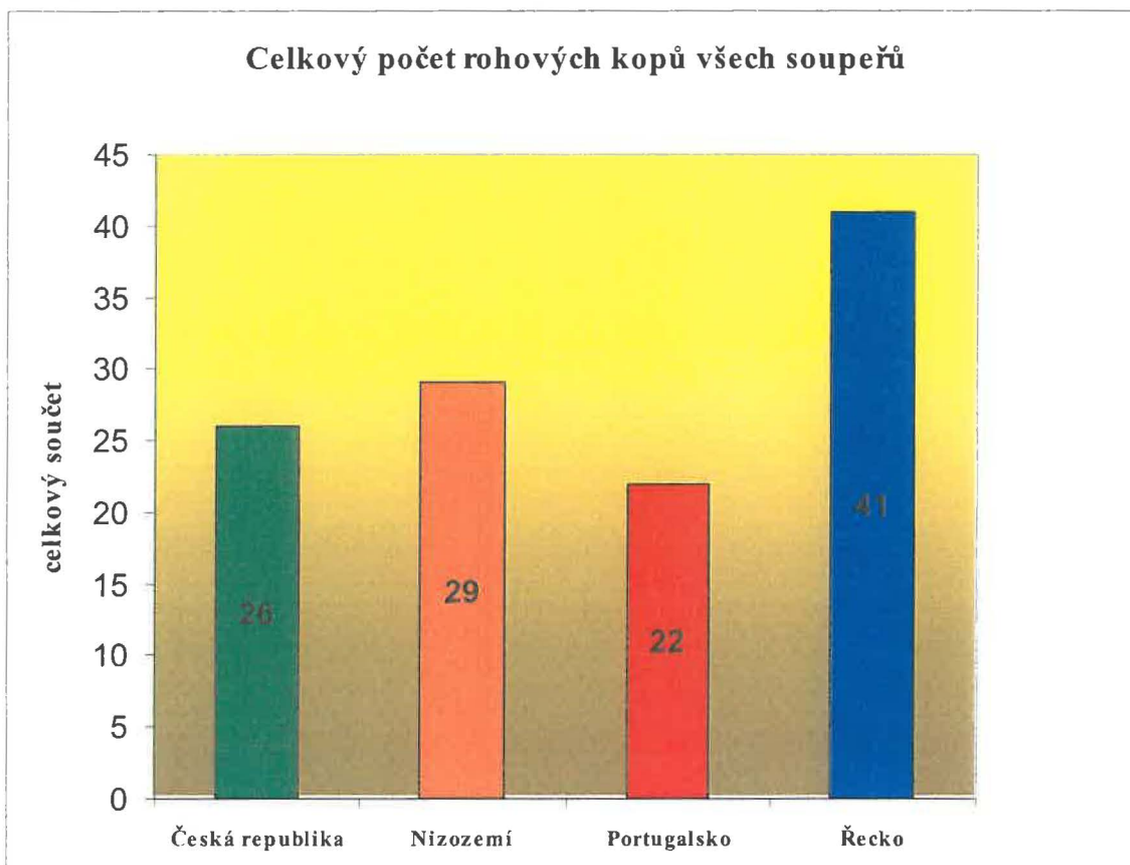
Tab. č. 6

ZKOUMANÁ DRUŽSTVA		CZE	NED	POR	GRE	CELK. SOUČET
<b>Celkový počet rohových kopů všech soupeřů při úspěšném odvrácení rohového kopu</b>		<b>8</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>32</b>
<b>Četnost způsobů zahranych rohových kopů při úspěšném odvrácení rohového kopu</b>	<i>Zadní tyč</i>	5	6	3	2	16
	<i>Přední tyč</i>	2	2	3	1	8
	<i>Rozehrávka</i>	1	3	1	3	8
	<i>Rotace k brance</i>	6	5	4	2	17
	<i>Rotace od branky</i>	1	3	2	1	7
	<i>Pravá strana hřiště z pohledu brankáře</i>	5	4	2	3	14
	<i>Levá strana hřiště z pohledu brankáře</i>	3	7	5	3	18
	<i>Rozehrání pravou nohou</i>	4	10	4	6	24
	<i>Rozehrání levou nohou</i>	4	1	3	-	8
<b>Četnost úspěšností obranu při rohovém kopu</b>  <b>ÚSPĚŠNÁ OBRANA 33</b>	<i>Odvracení míče s následným přechodem do protiútoků</i>	4	2	4	3	13
	<i>Akce zakončená faulem útočícího družstva</i>	2	1	-	-	3
	<i>Akce zakončená přímým chycením brankáře</i>	1	1	-	-	2
	<i>Nezakončená akce</i>	1	4	2	3	10
	<i>Odvracení míče s následnou standardní situací bránícího družstva</i>	-	4	1	-	5
<b>Četnost návazností řešení po úspěšném odvrácení rohového kopu</b>	<i>Postupný útok</i>	1	-	1	1	3
	<i>Rychlý protiútok</i>	4	3	3	2	12
	<i>Kop od branky</i>	-	2	1	2	5
	<i>Rozehrání jiné standardní situace</i>	2	5	1	1	9
	<i>Následný získání míče útočícím družstvem</i>	1	-	-	-	1
	<i>Konec utkání / poločas</i>	-	1	1	-	2

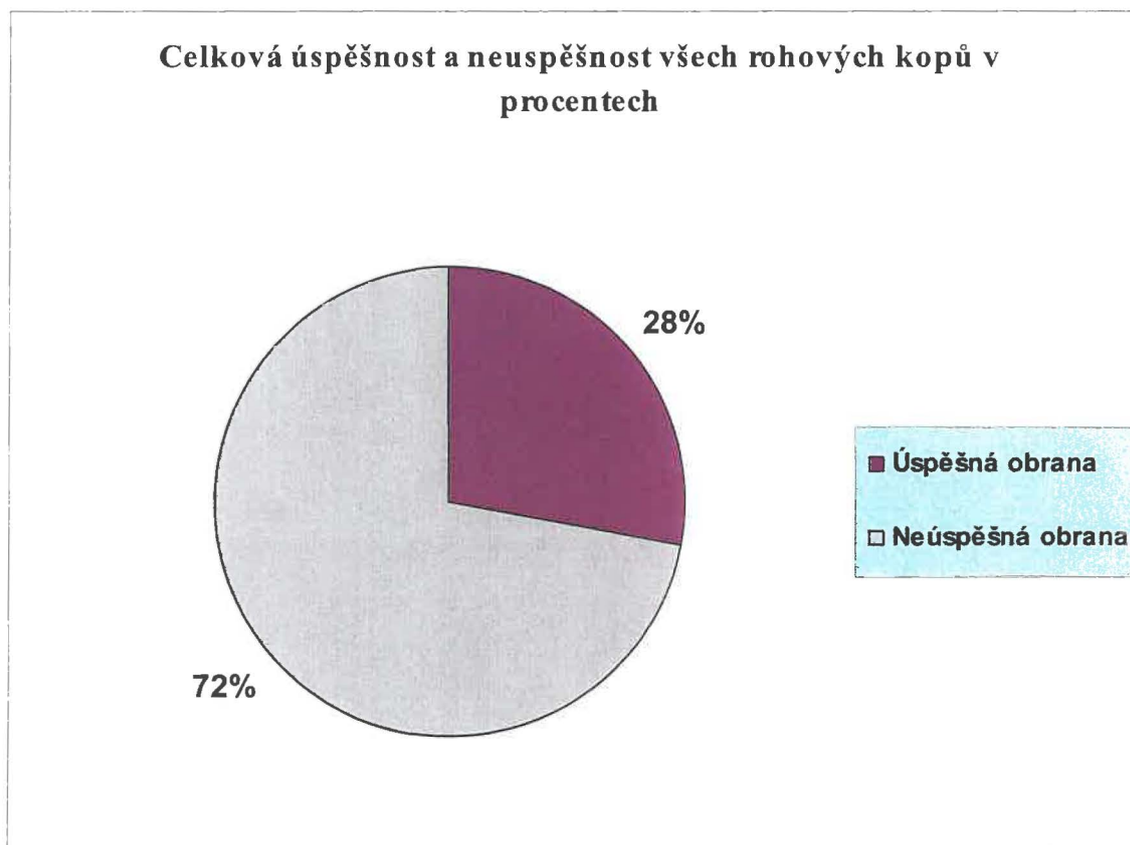
Tab. č. 7

ZKOUMANÁ DRUŽSTVA		CZE	NED	POR	GRE	CELK. SOUČET
<b>Celkový počet rohových kopů všech soupeřů při odvrácení rohového kopu</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>86</b>
<b>Četnost způsobů zahraných rohových kopů při neúspěšném odvrácení rohového kopu</b>	<i>Zadní tyč</i>	5	5	8	15	33
	<i>Přední tyč</i>	12	9	4	14	39
	<i>Rozehrávka</i>	1	4	3	6	14
	<i>Rotace k brance</i>	14	4	8	12	38
	<i>Rotace od branky</i>	3	10	4	17	34
	<i>Pravá strana hřiště z pohledu brankáře</i>	8	7	4	20	39
	<i>Levá strana hřiště z pohledu brankáře</i>	10	11	11	15	47
	<i>Rozehrání pravou nohou</i>	11	15	11	29	66
	<i>Rozehrání levou nohou</i>	7	3	4	6	20
<b>Četnost úspěšnosti obrany při rohovém kopu</b>	<i>Úspěšnost při standardní situaci</i>	2	-	0	14	29
	<i>Úspěšnost při standardní brance</i>	1	2	1	1	6
	<i>Úspěšnost při míči s následným útokem nebo s následným útokem soupeřícího družstva</i>	11	4	2	13	30
	<i>Úspěšnost při míči s následným útokem vlastního družstva</i>	-	-	-	-	-
	<i>Úspěšnost při míči s následným útokem soupeřícího družstva</i>	1	1	1	1	20
<b>Četnost návazností řešení po neúspěšném odvrácení rohového kopu</b>	<i>Postupný útok</i>	-	1	1	2	4
	<i>Rychlý protiútok</i>	-	-	1	-	1
	<i>Kop od branky</i>	1	7	3	11	22
	<i>Rozehrání jiné standardní situace</i>	5	7	6	8	26
	<i>Následný tisk míče útočícím družstvem</i>	11	2	4	13	30
	<i>Konec utkání / poločas</i>	1	1	-	1	3

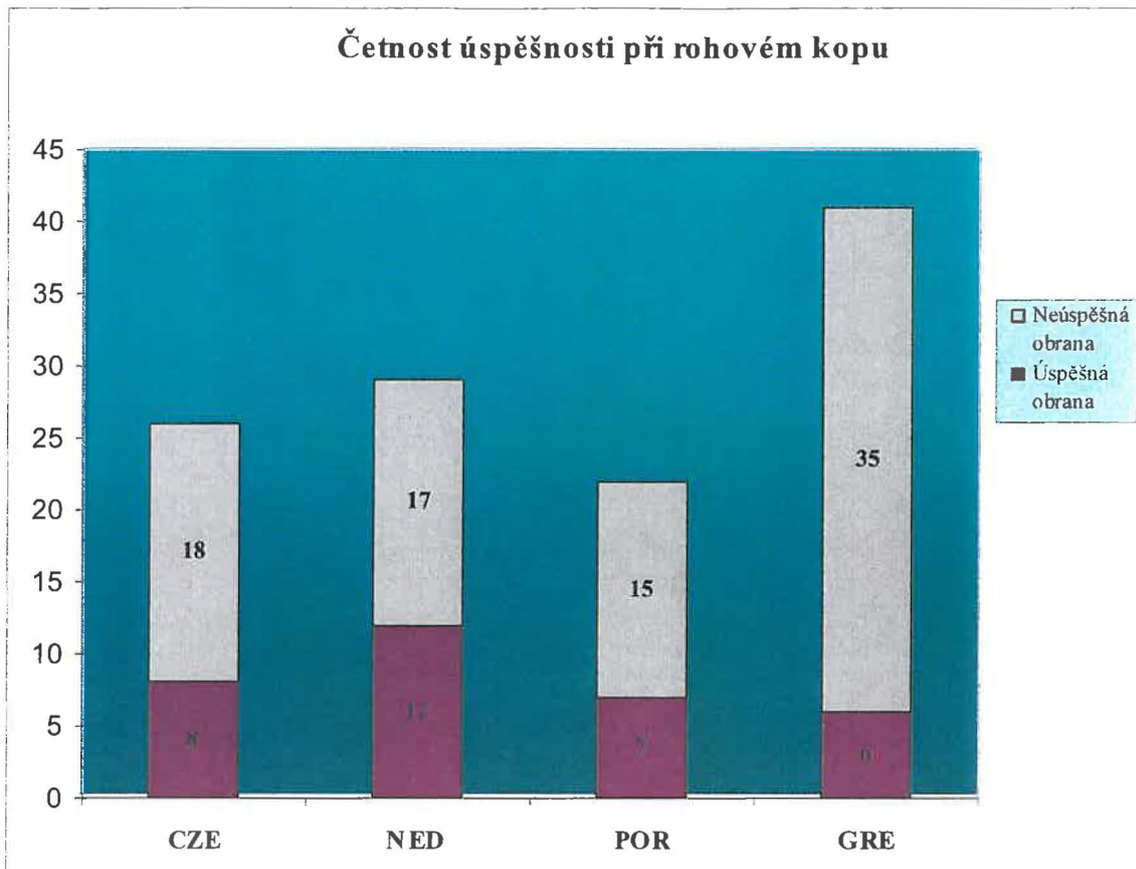
Graf č.17



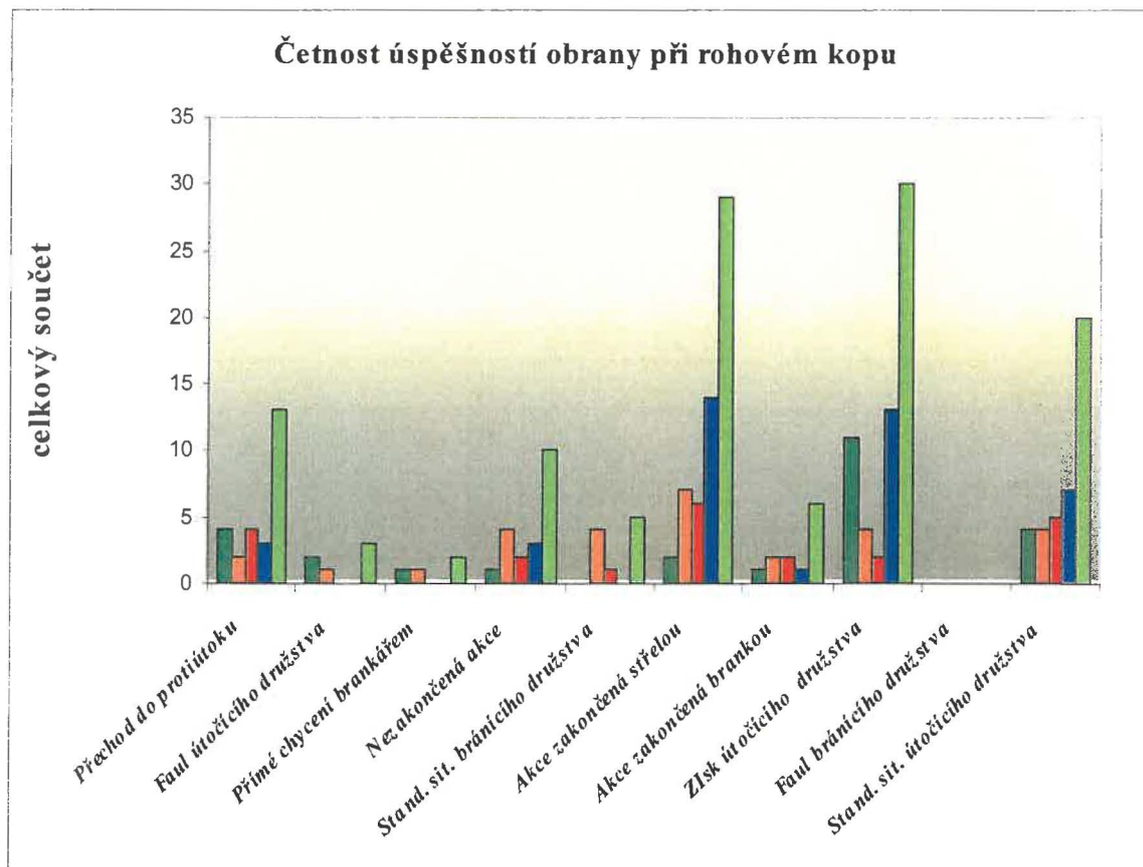
Graf č.18



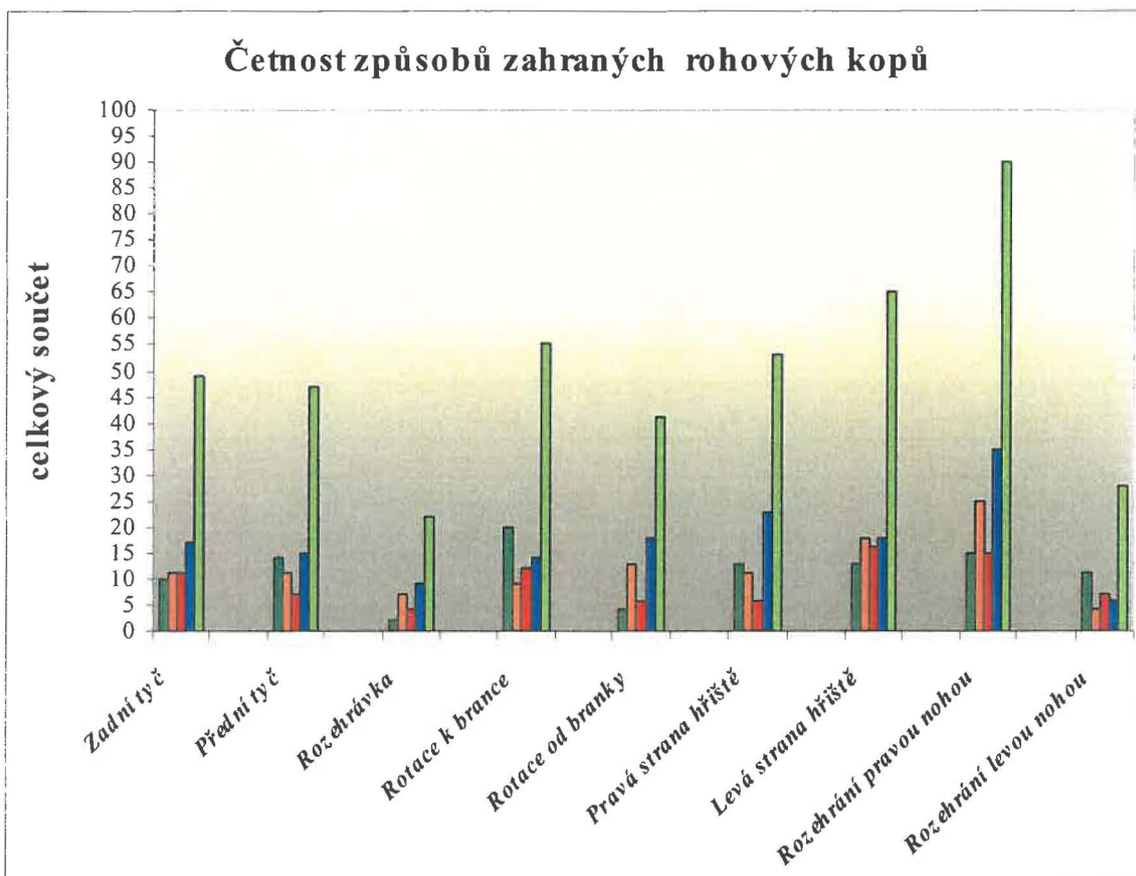
Graf č.19



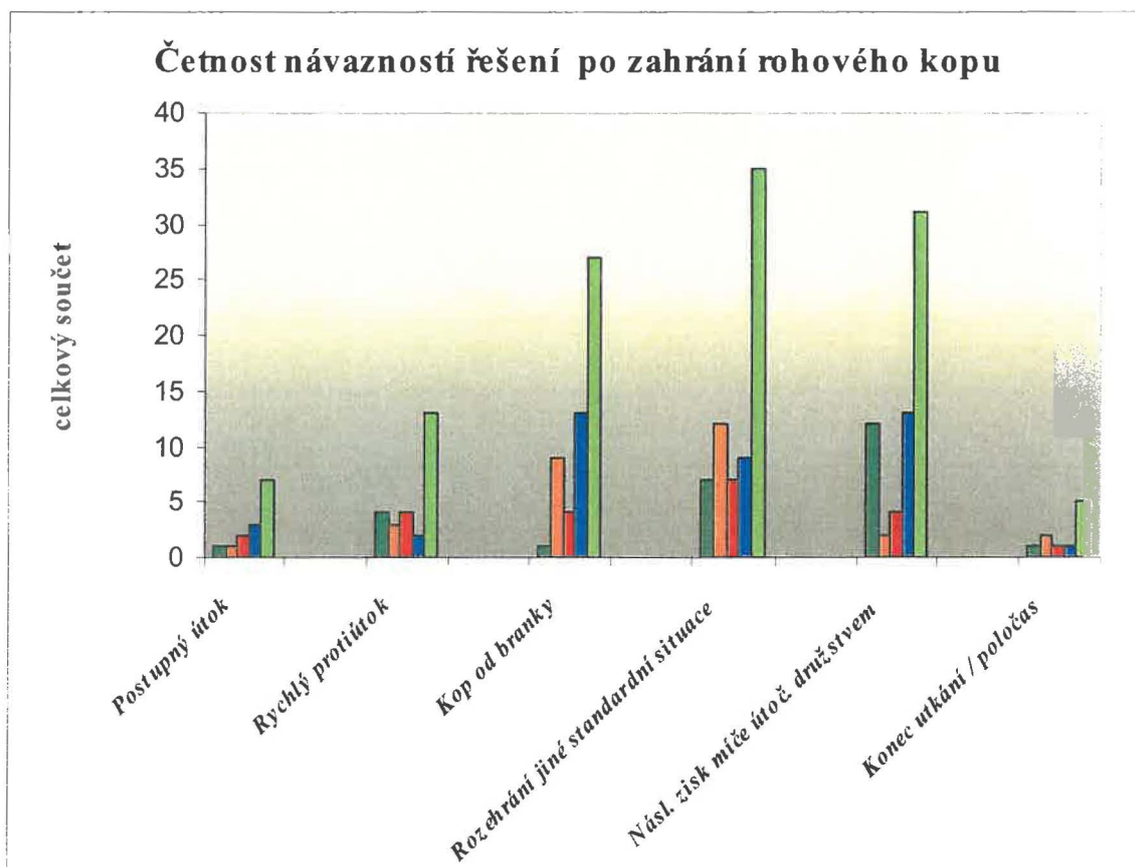
Graf č.20



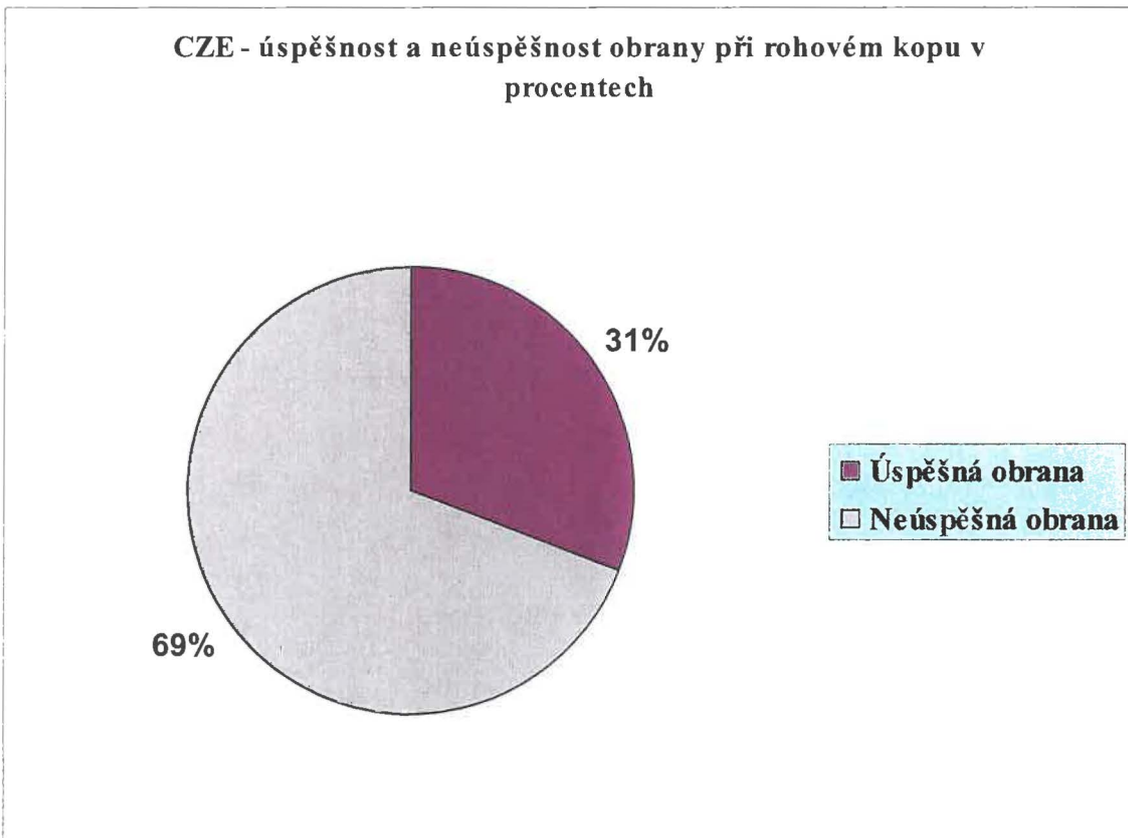
Graf č.21



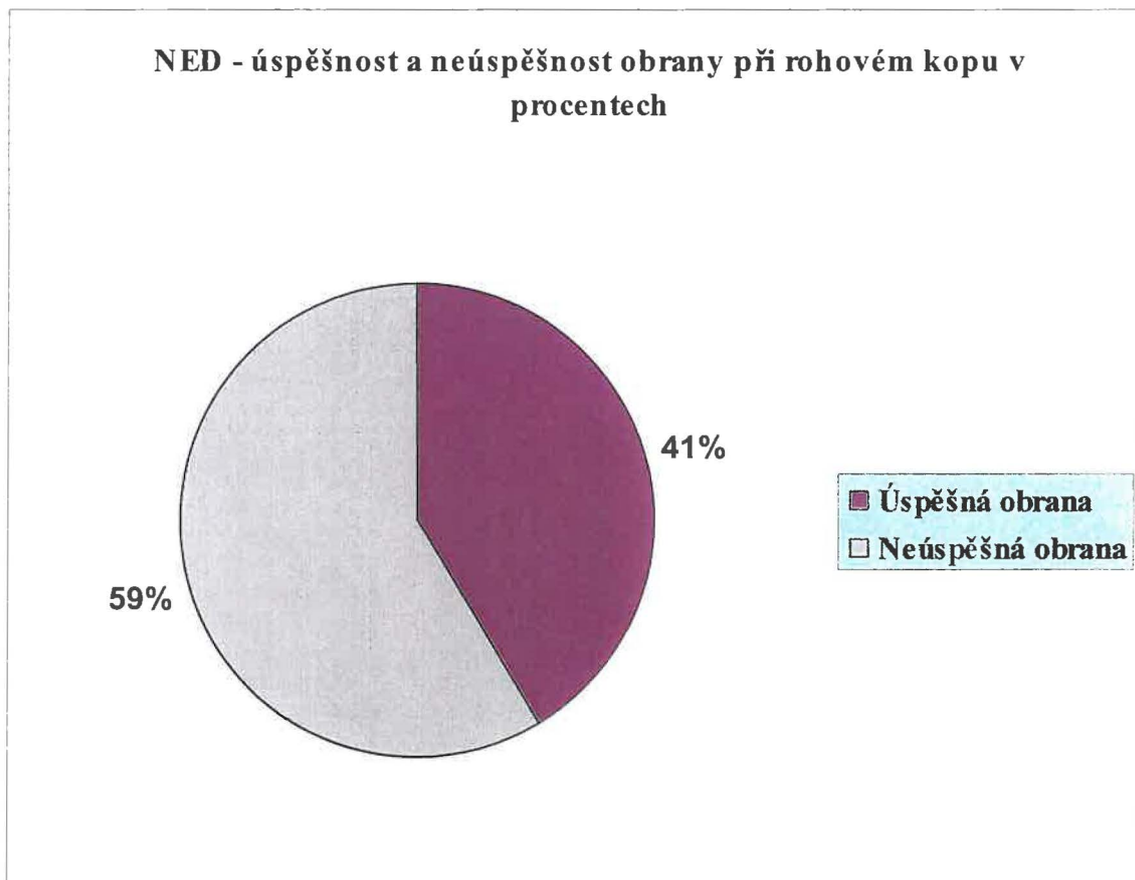
Graf č.22



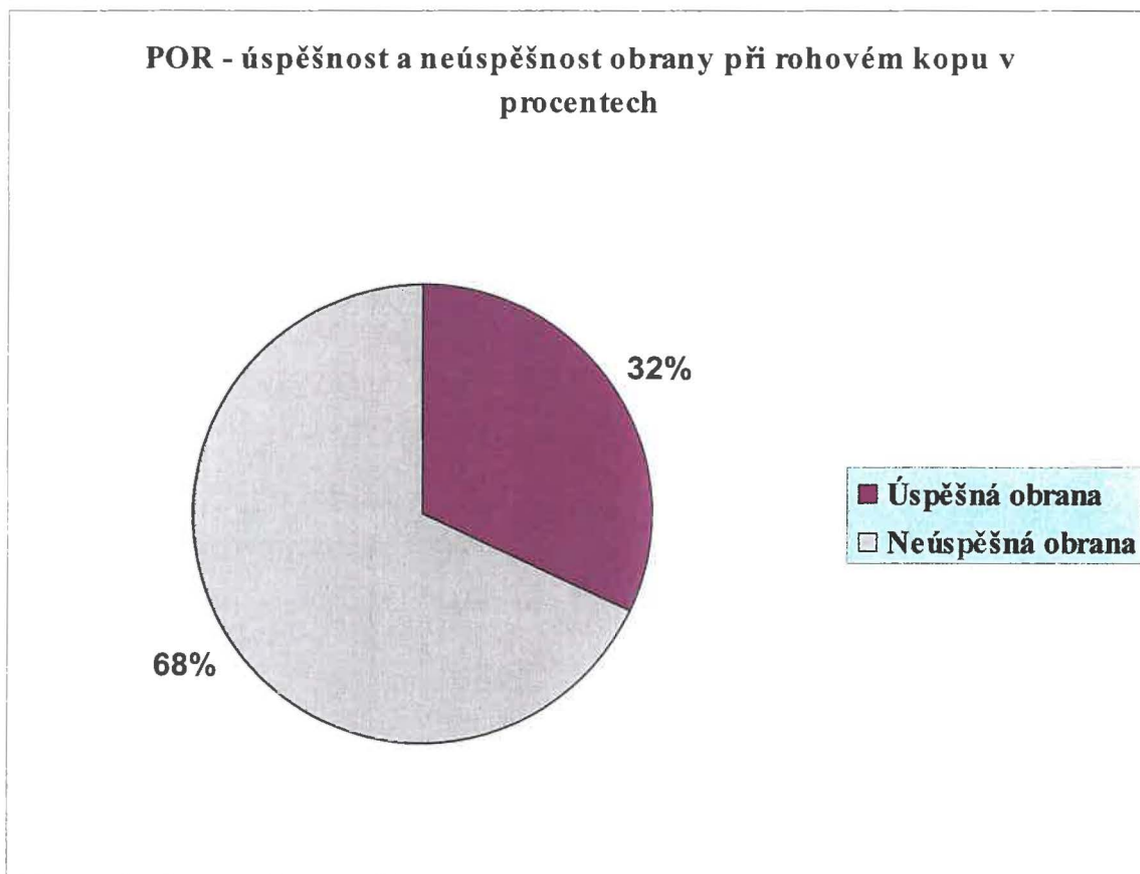
Graf č.23



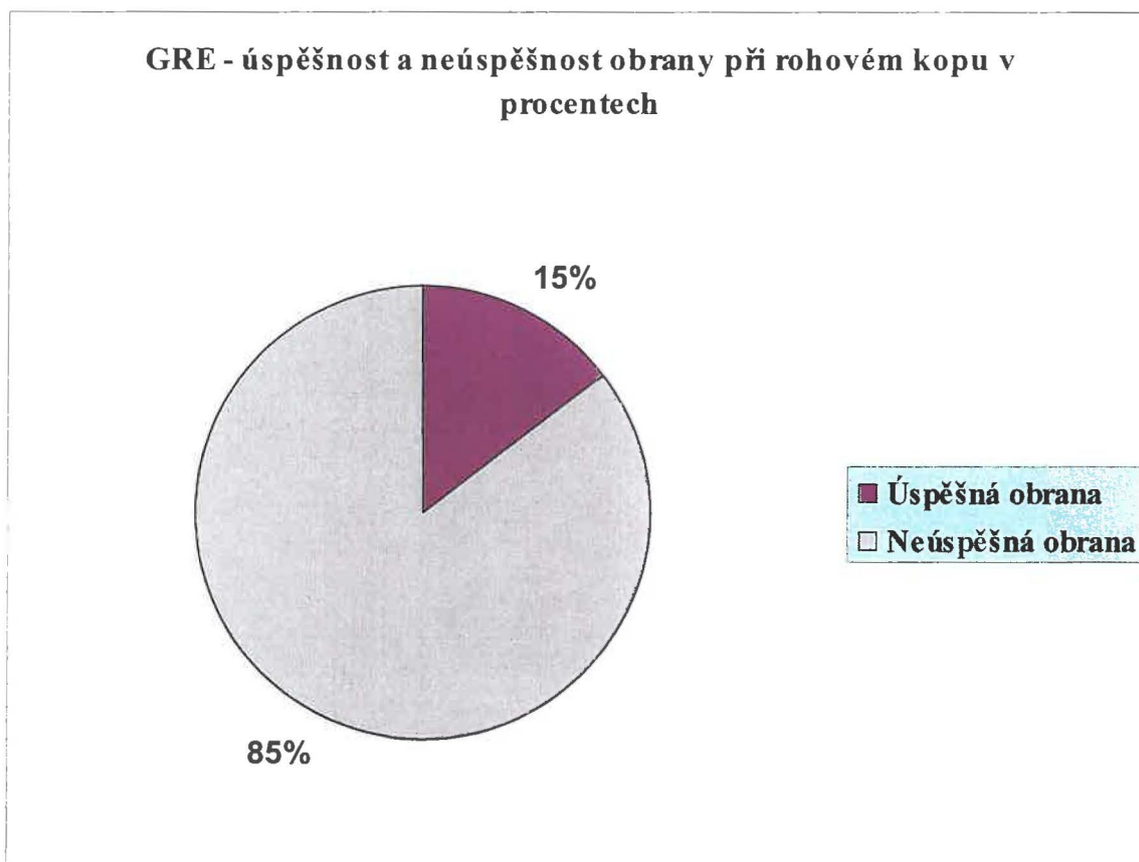
Graf č.24



Graf č.25



Graf č.26



## 4. Závěrečná část

### 4.1 Diskuze

Výsledky fotbalového mistrovství 2004 v Portugalsku jasně ukazují význam, který má dobře zahráný rohový kop na vývoj celého utkání a dokonce i výsledek celého turnaje. Rozhodl ve prospěch řeckého družstva v semifinále České republiky s Řeckem a dokonce i ve finále vítězného Řecka s Portugalskem. Právě proti družstvu Řecka bylo zahráno ze všech sledovaných družstev nejvíce rohových kopů a z hlediska celkové úspěšnosti (podle námi vytvořených kategorií) dopadlo nejhůře viz. tab. č. 5. Navzdory této skutečnosti, byli to Řekové, kteří ze 41 rohových kopů soupeře inkasovali ve srovnání s družstvem Portugalska pouze 1 branku a v turnaji zvítězili. Portugalci byli (podle námi vytvořených kategorií) právě z vybraných družstev nejúspěšnější viz. tab. č. 5., přestože z 22 zahráných rohových kopů inkasovali dvakrát a z toho jedenkrát dokonce z jediného finálového rohového kopu právě s Řeky viz. obr. 77.

Proti *českému družstvu* se v pěti sledovaných utkáních kopalo **celkem 26 rohových kopů**. Z hlediska způsobu zahráných rohových kopů, bylo proti českému družstvu zahráno 10 rohových kopů do prostoru zadní tyče, 14 do prostoru přední tyče, 2 byly řešeny rozehrávkou, 20 kopů mělo rotaci k brance, 4 rotaci od branky, 13 kopů bylo z pravé a 13 z levé strany hřiště z pohledu brankáře, 15 kopů bylo zahráno pravou a 11 levou nohou. Z hlediska úspěšnosti **8 kopů** řešila obrana **úspěšně tj. 31%** - 4 akce byly řešeny po úspěšném odvrácení přechodem do protiútoky, 2krát fauloval útočící hráč, 1 akce byla řešena přímým chycením brankáře, 1 nebyla zakončena. **18 rohových kopů** bylo dle námi stanovených parametrů řešeno **neúspěšně tj. 69%** - pouze 2 kopy byly zakončeny neúspěšnou střelou, 1 skončil brankou, 11krát přímo získal po obranném odvrácení znovu míč soupeř, 4 akce skončily ve prospěch útočícího družstva jinou standardní situací. Z hlediska návazností řešení po zahrání rohového kopu byla 1 akce zakončena postupným útokem, 4 rychlým protiútokem, 1 kopem od branky, 7krát byla rozehrána jiná standardní situace, 12krát akce pokračovala ziskem útočícího družstva, 1krát ukončil akci konec utkání. České družstvo užilo dva druhy postavení 100% zónové obrany, podle směru rotace míče. Všichni hráči byli zapojeni do bránění a neobsazovali osobně hráče soupeře, ale vykrývali předem určené prostory v pokutovém území a všichni se orientovali na odvrácení letícího míče. Družstvo inkasovalo z celkového počtu 26 rohových kopů pouze jedenkrát a to s družstvem Řecka, které touto brankou postoupilo do

finále. Jednalo se o poslední standardní situaci první části prodloužení, kdy kopající hráč Tsiartas poslal míč z levé strany, levou nohou, s rotací směrem k brance na přední tyč a zakončující hráč Dellas zde svým důrazem překonal obranu českého družstva. Chybovost obrany zde shledáváme především v nedůsledném obsazení prostoru především hráče Šmicra viz. příloha obr.26.

Pokud se rohový kop zahrával s rotací směrem k brance, postavení hráčů bylo podle Trpišovského (2006) následující:

- Jeden hráč stál u bližší tyče branky s úkolem odvrátit všechny míče letící přímo do branky nebo soupeřem zakončené do tohoto prostoru.
- Další hráč byl předsunutý na rohu malého pokutového území směrem k zahrávajícímu hráči a odvracel všechny míče směřující do tohoto nebezpečného prostoru (viz. špatné postavení u Šmicra v utkání s Řeckem).
- Nejlepších pět hlavičkářů týmu (většinou Koller, Bolf, Ujfaluši, Grygera, Jankulovski) stáli v oblouku rozmístěni tak, aby pokrývali prostor na malém pokutovém území od první tyče až za úroveň zadní tyče.
- Dva hráči byli rozestaveni tak, aby vykrývali prostor okolo značky pokutového kopu (většinou Rosický a Poborský) proti vysokým i na krátko po zemi a proti rohům soupeře rozehraným míčům ve dvojici.
- Poslední hráč stál před velkým pokutovým územím a odvracel veškeré odražené míče a zapojoval se jako první hráč do rychlého protiútoky po zisku míče.

Pokud se rohový kop zahrával s rotací směrem od branky, měnilo se postavení:

- Hráč od tyče se posouval do postavení mezi volného hráče v řadě a byl také orientován na odvrácení letícího míče. Oblouk tvořený pěti hráči se zarovnal do rovné řady a posunul se o dva metry výše směrem od branky.

Proti *družstvu Nizozemí* se v pěti sledovaných utkáních kopalo **celkem 29 rohových kopů**. Z hlediska způsobu zahráných rohových kopů, bylo proti nizozemskému družstvu zahráno 11 rohových kopů do prostoru zadní tyče, 11 do prostoru přední tyče, 7 byly řešeny rozehrávkou, 9 kopů mělo rotaci k brance, 13 rotaci od branky, 11 kopů bylo z pravé a 18 z levé strany hřiště z pohledu brankáře, 25 kopů bylo zahráno pravou a 4 levou nohou. Z hlediska úspěšnosti **12 kopů** řešila obrana **úspěšně tj. 41%** - 2 akce byly řešeny po úspěšném odvrácení přechodem do protiútoky, 1krát fauloval útočící hráč, 1 akce byla řešena přímým chycením brankáře, 4 nebyly zakončeny, 4 akce skončily odvrácením míče s následnou

standardní situací bránícího družstva. **17 rohových kopů** bylo dle námi stanovených parametrů řešeno **neúspěšně tj. 59%** - 7 kopů bylo zakončeno neúspěšnou střelou, 2 skončily brankou, 4krát přímo získal po obranném odvrácení znovu míč soupeř, 4 akce skončily ve prospěch útočícího družstva jinou standardní situací. Z hlediska návazností řešení po zahrání rohového kopu byla 1 akce zakončena postupným útokem, 3 rychlým protiútokem, 9 kopem od branky, 12krát byla rozehrána jiná standardní situace, 2krát akce pokračovala ziskem útočícího družstva, 1krát ukončil akci konec utkání a 1krát konec poločasu. Družstvu Nizozemí byly vstřeleny pouze dvě branky a to v semifinálovém utkání s Portugalskem. První branka padla po rohovém kopu z pravé strany, pravou nohou, rotací k brance na přední tyči. Hráč Ronaldo se v pokutovém území odpoutal od svého osobní strážce a v brankové území skóroval hlavou viz. obr. 48. Chybovost obrany se zde podle našeho názoru projevila především v nedůsledném obsazení útočícího hráče. Při druhé brance byl rohový kop řešen rozehrávkou z pravé strany hřiště a následným vedením míče s koncovou střelou ze střední vzdálenosti hráčem Manichem viz. obr. 54. Chybovost obrany zde vidíme především ve zpožděném přistoupení bránících hráčů, po rychlé krátké rozehrávce soupeře, kteří dali zakončujícímu hráči prostor pro střelu.

Proti *portugalskému družstvu* bylo ze všech čtyř sledovaných družstev ve vybraných pěti utkáních kopáno nejméně rohových kopů. Z celkového počtu **22 kopů** bylo z hlediska způsobu zahráno 11 rohových kopů do prostoru zadní tyče, 7 do prostoru přední tyče, 4 byly řešeny rozehrávkou, 12 kopů mělo rotaci k brance, 6 rotaci od branky, 6 kopů bylo z pravé a 16 z levé strany hřiště z pohledu brankáře, 15 kopů bylo zahráno pravou a 7 levou nohou. Z hlediska úspěšnosti **7 kopů** řešila obrana **úspěšně tj. 32%** - 4 akce byly řešeny po úspěšném odvrácení přechodem do protiútokem, 1 nebyla zakončena, 1 akce skončila standardní situací bránícího družstva, **15 rohových kopů** bylo dle námi stanovených parametrů řešeno **neúspěšně tj. 68%** - 6 kopů bylo zakončeno neúspěšnou střelou, 2 skončily brankou, 2krát přímo získal po obranném odvrácení znovu míč soupeř, 5 akcí skončilo ve prospěch útočícího družstva jinou standardní situací. Z hlediska návazností řešení po zahrání rohového kopu byly 2 akce zakončeny postupným útokem, 4 rychlým protiútokem, 4 kopem od branky, 7krát byla rozehrána jiná standardní situace, 4krát akce pokračovala ziskem útočícího družstva, 1krát ukončil akci konec utkání. Portugalské družstvo rohové kopy soupeře řešilo pomocí kombinované obrany:

- Portugalský tým používal při bránění odlišné postavení než kterýkoliv jiný tým na šampionátu. Neužíval ani jednoho hráče na žádné z tyčí, tento prostor nechávali volný.

- Na rohu malého brankového malého území se pohybovali dva předsunutí hráči, kteří vykrývali prostor před první tyčí.
- Jeden hráč vykrýval prostor před pokutovým územím na odražené míče
- Dva hráči byli vysunuti na polovině hrací plochy tak, aby na sebe vážali protihráče soupeře a zároveň se zapojili do rychlého protiútoku
- Brankář se svými výškovými parametry svým spoluhráčům ve vzduchu příliš nepomohl, což se projevilo i ve finálovém duelu s Řeckem

Portugalské družstvo inkasovalo ze 22 kopů rovněž dvakrát. V prvním případě to bylo ve čtvrtfinále s družstvem Anglie, kdy ve druhé části prodloužení po rohovém kopu z levé strany hřiště, pravou nohou s rotací od branky, do prostoru zadní tyče usměrnil míč hráč Beckham a po krátké přihrávce hráč Lampard usměrnil míč do branky. Zde bychom chybovost obrany našli v pomalém startu na míč a nedůrazném bránění zakončujícího hráče viz obr. 73. Ve druhém případě tj. při finálové brance Řecka, hráč Basinas kopl míč z levé strany, pravou nohou, s rotací od branky do prostoru přední tyče a zde nikým nebráněný hráč Charisteas hlavou zakončil. Chybovost obrany vidíme v nedůsledném bránění zakončujícího hráče viz. obr. 77.

Proti **řeckému družstvu** se v pěti sledovaných utkáních kopalo celkem **41 rohových kopů**, což bylo nejvíce ze všech sledovaných družstev. Z hlediska způsobu zahráných rohových kopů, bylo proti řeckému družstvu zahráno 17 rohových kopů do prostoru zadní tyče, 15 do prostoru přední tyče, 9 bylo řešeno rozehrávkou, 14 kopů mělo rotaci k brance, 18 rotaci od branky, 23 kopů bylo z pravé a 18 z levé strany hřiště z pohledu brankáře, 35 kopů bylo zahráno pravou a 6 levou nohou. Z hlediska úspěšnosti **6 kopů** řešila obrana **úspěšně tj. 15%** - 3 akce byly řešeny po úspěšném odvrácení přechodem do protiútoku, 3 nebyly zakončeny. **35 rohových kopů** bylo dle námi stanovených parametrů řešeno **neúspěšně tj. 85%** - 14 kopů bylo zakončeno neúspěšnou střelou, 1 skončil brankou, 13krát přímo získal po obranném odvrácení znovu míč soupeř, 7 akcí skončilo ve prospěch útočícího družstva jinou standardní situací. Z hlediska návaznosti řešení po zahrání rohového kopu byly 3 akce zakončeny postupným útokem, 2 rychlým protiútokem, 13 kopem od branky, 9krát byla rozehrána jiná standardní situace, 13krát akce pokračovala ziskem útočícího družstva, 1krát ukončil akci konec poločasu. Řekové ze 41 sledovaných rohových kopů inkasovali pouze jedenkrát a to s družstvem Ruska. Jednalo se o druhý ruský rohový kop, při kterém kopající hráč Gusev poslal míč z levé strany, pravou nohou, s rotací od branky do prostoru zadní tyče a

zakončující hráč Bulykin hlavou skóroval. Chybovost obrany zde nacházíme v nedůsledném osobním bránění Bulykina, který svým důrazem na míč překonal řeckou obranu. Družstvo Řecka využívalo systém kombinované obrany:

- Bránili pět až šest hráčů soupeře osobním krytím
- Jednoho hráče užívali na bránění první tyče
- Jeden hráč vykrýval prostor před pokutovým územím
- Zbývající hráč byl vysunutý na polovině hrací plochy tak, aby se zapojil do případného protiútoků, a aby na sebe navázal protihráče při jeho obsazování
- Slabinou byl brankář, který při spoustě centrovaných míčů špatně reagoval a míč podbíhal

**Celkově** bylo ve sledovaných 20 zápasech z pohledu bránícího družstva kopáno **118 rohových kopů**. Z hlediska četnosti způsobu zahráných úspěšných obranných rohových kopů bylo kopnuto 49krát do prostoru zadní tyče, 47krát do prostoru přední tyče, 22krát bylo rozehráno nakrátko, 55krát míč rotoval směrem k brance, 41krát od branky, 53krát byl kopnut z pravé strany hřiště, 65krát z levé strany, 90krát byl kopnut pravou a 28krát levou nohou. Z hlediska úspěšnosti viz. graf č.18 bylo řešeno **33 rohových kopů úspěšně tj. 28%** – 13 akcí bylo řešeno po úspěšném odvrácení přechodem do protiútoků, 3krát fauloval útočící hráč, 2 akce byly řešeny přímým chycením brankáře, 10 jich nebylo zakončeno, 5 rohových kopů bylo odvráceno s následnou standardní situací bránícího družstva. **85 rohových kopů** bylo dle námi stanovených parametrů řešeno **neúspěšně tj. 72%** - 29 kopů bylo zakončeno neúspěšnou střelou, 6 skončilo brankou, 30krát přímo získal po obranném odvrácení znovu míč soupeř, 20 akcí skončilo ve prospěch útočícího družstva jinou standardní situací. Z hlediska návaznosti řešení po zahrání rohového kopu bylo 7 akcí zakončeno postupným útokem, 13 rychlým protiútokem, 27 kopem od branky, 35krát byla rozehrána jiná standardní situace, 31krát akce pokračovala ziskem útočícího družstva, 5krát ukončil akci konec poločasu nebo konec utkání.

Z hlediska celkového pohledu na úspěšnost obrany při rohovém kopu bylo proti vybraným družstvům kopáno **33 rohových kopů**, při kterých byla obrana **úspěšná**: Z hlediska četnosti způsobu zahráných úspěšných obranných rohových kopů bylo kopnuto 16krát do prostoru zadní tyče, 8krát do prostoru přední tyče, 8krát bylo rozehráno nakrátko, 17krát míč rotoval směrem k brance, 7krát od branky, 14krát byl kopnut z pravé strany hřiště, 18krát z levé

strany, 24krát byl kopnut pravou a 8krát levou nohou. Z hlediska úspěšnosti obrany 13 akcí bylo řešeno po úspěšném odvrácení přechodem do protiútoků, 3krát fauloval útočící hráč, 2 akce byly řešeny přímým chycením brankáře, 10 jich nebylo zakončeno, 5 rohových kopů bylo odvráceno s následnou standardní situací bránícího družstva. Z hlediska návazností řešení po zahrání rohového kopu byly 3 akce zakončeny postupným útokem, 12 rychlým protiútokem, 5 kopem od branky, 9krát byla rozehrána jiná standardní situace, 1krát akce pokračovala ziskem útočícího družstva, 2krát ukončil akci konec utkání.

Z hlediska celkového pohledu na úspěšnost obrany při rohovém kopu bylo proti vybraným družstvům zahráno **85 rohových kopů**, při kterých byla obrana **neúspěšná**: Z hlediska četnosti způsobu zahrání úspěšných obranných rohových kopů bylo kopnuto 33krát do prostoru zadní tyče, 39krát do prostoru přední tyče, 14krát bylo rozehráno nakrátko, 38krát míč rotoval směrem k brance, 34krát od branky, 39krát byl kopnut z pravé strany hřiště, 47krát z levé strany, 66krát byl kopnut pravou a 20krát levou nohou. Z hlediska úspěšnosti obrany bylo dle námi stanovených parametrů řešeno **neúspěšně** - 29 kopů bylo zakončeno neúspěšnou střelou, 6 skončilo brankou, 30krát přímo získal po obranném odvrácení znovu míč soupeř, 20 akcí skončilo ve prospěch útočícího družstva jinou standardní situací. Z hlediska návazností řešení po zahrání rohového kopu byly 4 akce zakončeny postupným útokem, 1 rychlým protiútokem, 22 kopem od branky, 26krát byla rozehrána jiná standardní situace, 30krát akce pokračovala ziskem útočícího družstva, 3krát ukončil akci konec utkání.

Zjistili jsme, že mezi jednotlivými mužstvy existují rozdíly ve způsobu provedení rohového kopu a následně i úspěšnosti obranného systému. Úspěšnost obranných systémů se projevila ve hře mezi jednotlivými mužstvy v závislosti na způsobu hry sledovaného družstva a jeho herní strategii standardní situace rohového kopu v obranné fázi, ve způsobu hry soupeře a jeho herní strategii při provedení rohového kopu v útočné fázi a v situačním vývoji sledovaného utkání, což potvrdilo naši hypotézu.

## 4.2 Kritika vlastního výzkumu

Realizace celého našeho projektu se neobešla bez problematických míst a nebyla prováděna vždy v ideálních podmínkách. Považujeme proto za nutné zmínit se o těchto nesrovnalostech v této kapitole.

Za problematické body našeho výzkumu považujeme zejména:

1. Možné zkreslení televizního záznamu – viz. kapitola 3.3. Metodika. Dvojdímenzionální televizní záznam nemůže být vždy zcela přesným odrazem třídimenzionální reality. Kamera nezabírá celou plochu hřiště, proto některá námi tímto způsobem získaná data mohou být zkreslená a nepřesná např. přesné postavení hráčů.
2. Některé námi uvažované kategorie pozorování jsou velmi subjektivní - viz. kapitola 3.4. Kategorie pozorování. Kategoriální systém jsme zvolili tak, aby pomocí popisné statistiky vyjádřil stav, který při rohovém kopu nastal a situaci, která po zahrání rohového kopu navazovala. V kategorii četností způsobu zahrání i četností návazností řešení je stav podle našeho názoru roven skutečnosti, zatímco v kategorii úspěšnosti jsme si určili volbu pouze jedné možnosti, přestože ve své podstatě obsahovala více nabízených možností např. Akce zakončená střelou/Akce zakončená brankou. V tomto případě jsme vždy volili pouze vážnější možnost brankového zakončení, neboť z hlediska následku pro sledované bránící družstvo byla podstatnější. U přímého chycení brankářem jsme tuto variantu zvolili pouze při definitivním zachycení míče, nikoliv při jeho pouhém vyražení, které jsme kvalifikovali jako odvrácení.

## 4.3 Závěr

Rohový kop ve fotbale jednou z nejdůležitějších standardních situací a velmi významnou z hlediska úspěšnosti brankového zakončení, jak ukazují výsledky samotného evropského mistrovství 2004. Rozhodli jsme se proto v našem výzkumu zabývat analýzou obranných rohových kopů čtyřech vybraných družstev na fotbalovém ME 2004 v Portugalsku. Vybraná utkání jsme sledovali metodou nepřímého pozorování videozáznamů pořízených nahráváním z přímých přenosů, vysílaných Českou televizí. Stanovili jsme si pět hlavních kategorií

pozorování a pomocí popisné statistiky jsme výsledné jevy zaznamenali do připravených archů a graficky znázornili.

Vzhledem k tomu, že bylo z celkových 118 zahraničních rohových kopů, pouze 33 řešeno z pohledu bránícího družstva úspěšně tj. 28% a 85 kopů řešeno neúspěšně tj. 72% je si třeba položit otázku: Co udělat pro to, aby se parametry úspěšnosti/neúspěšnosti přinejmenším vyrovnaly? Z námi dosažených výsledků lze vyvodit následující návrhy do tréninkového procesu:

- Při tréninku obranných rohových kopů zaměřit svou pozornost především na pokrývání prostorů přední tyče, věnovat čas i pro obranu proti rozehrávce.
- Zaměřit nácvik na oba typy rotací míče, jak směrem od branky i k brance
- Strana zahrání rohového kopu nemá až takový vliv na úspěšnost či neúspěšnost bránícího družstva
- Útočící družstvo kope ztatenou většinu rohových kopů pravou nohou, proto se zaměřit na vzájemnou souvislost strana/ noha a naučit se rychle předvídat následnou rotaci míče a k tomu pružně přizpůsobovat rozestavení hráčů
- Vzhledem k poměrně vysokému počtu tj. téměř třetinové úspěšnosti střel při samotném zakončení, doporučujeme se zaměřit se na důraznější přístupování obrany k zakončujícím hráčům a následný pressing.
- Zaměřit se na návaznost řešení po úspěšně odvráceném rohovém kopu, jak na útok postupný, tak na rychlý protiútok
- Pozornost věnovat i speciálním brankářským tréninkům na rohové kopy, nacvičovat včasné výběhy, perfektní chycení a následný přechod do protiútoky, nepodcenit tréninky kopů od branky, jak přesných tak razantních výhozů

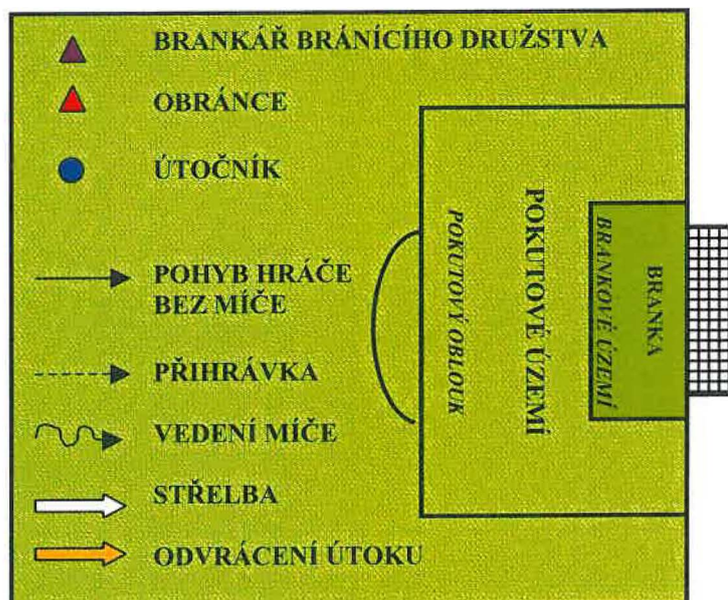
## 5. Seznam použité literatury

- BANGSBO, J. PEITERSEN, B., *Defensive soccer tactics*. Champaign: Human kinetice publishers, 1998. ISBN 0-7360-3272-X.
- BLAHUŠ, P. *K systémovému pojetí statistických metod v metodologii empirického výzkumu*. Praha: Karolinum, 1996. s. 224. ISBN 80-7184-100-5.
- BLAHUŠ, P., HENDL, J. Nový vyučovací předmět „Metodologie M/D práce“. In *Společenské problémy kinantropologie*. Praha: Karolinum, 2000. s. 36-41.
- BUZEK, M., PROCHÁZKA, L. *Moderní obrana*. Praha: G.D.K. SPORT M, 2003. s 6., 92-97. ISBN 80-86783-00-6
- DOBRÝ, L. Kvalitativní analýza pohybových dovedností. *Tělesná výchova a sport mládeže*, 1999, č. 1, s. 2-7
- DOVALIL, J., aj. *Výkon a trénink ve sportu*. 1. vyd. Praha: Olympia, 2002. 336 s. ISBN 80-7033-760-5.
- GROTHKOPP, G. Tři rohové kopy se rovnají jednomu pokutovému?, *Fussballtraining 9*, (1991, č.5/6, s. 41-46). (SPORTIS, P-91/91)
- HARVEY, G., DUNGWORTH, R., MILLER J., GIFFORD, C. *Velká škola fotbalu*. Praha: Svojtka a Co., 2002. ISBN 80-7237-462-1
- HENDL, J. *Úvod do kvalitativního výzkumu*. Praha: Karolinum, 1999. s. 15-18. ISBN 80-246-0030-7
- HENDL, J. *Přehled statistických metod zpracování dat*. Praha: Portál, s.r.o., 2004. ISBN 80-246-0030-7
- CHOUTKA, M., DOVALIL, J. *Sportovní trénink*. 2. rozšířené vydání. Praha: Olympia, 1991. ISBN 80-7033-099-6.
- HARVEY, G., DUNGWORTH, R., MILLER J., GIFFORD, C. *Velká škola fotbalu*. Praha: Svojtka a Co., 2002. ISBN 80-7237-462-1
- LOCHMANN, M. Blok při rohových kopech, *Fussballtrainer 51*, (2000, č.10, s. 10-15). (SPORTIS, P-38/01)
- LOY, R. Standardními situacemi k úspěchu- rohový kop, *Fussballtraining 15*, (1997, č.10, s. 14-24). (SPORTIS, P-31/98)

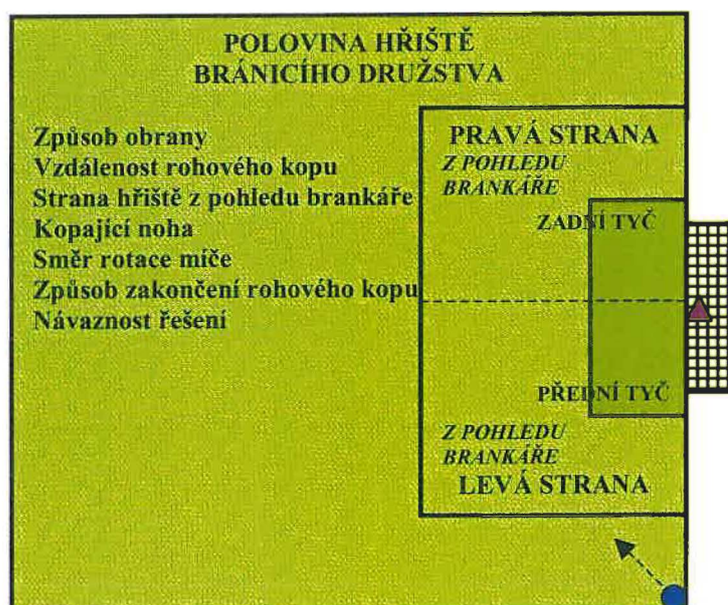
- LUCCHESI, M. *Attacking soccer: a tactical analysis*. Spring city: Reedswain Publishing, 2001. ISBN 1-890946-71-0
- LUXBACHER, J. A. Obrana proti standardním situacím, *Schol. Coach 61*, (1991, č.4, s. 24-25). (SPORTIS, P-312/92)
- NAVARA, M., BUZEK, M., ONDŘEJ, O. *Kopaná (teorie a didaktika)*. Praha: SPN, 1986.
- NOVÁKOVÁ, M. (editor) *Euro 2004 – XII Mistrovství Evropy v kopané*. Praha: Olympia, 2004 s. ISBN 80-7033-684-6
- PRAVIDLOVÁ KOMISE ČMFS HORA, J., NITSCHKE, J., KUREŠ, J., VITOVSKÝ, F., JACHIMSTÁL, B., SKOČOVSKÝ M. *Pravidla fotbalu, futsalu a minifotbalu*. Praha: Olympia, 2005. s.120-139. ISBN 80-7033-922-5
- PSOTTA, R. *Analýza intermitentní pohybové aktivity*. Praha: Karolinum, 2003.
- STARZMANN, P. Rohový kop, *Fussballtrainer 50*, (1999, č.8, s. 8-11). (SPORTIS, P-2/00)
- STARZMANN, P. Rohový kop zahráný na krátko, *Fussballtrainer 50*, (1999, č.9, s. 8-10). (SPORTIS, P-3/00)
- TRPIŠOVSKÝ, J. Jak organizovat obranu proti rohovým kopům, *Fotbal a trénink*, 2006, č. 1, s. 10-14.
- VOTÍK, J. *Trenér fotbalu „B“ licence*. Praha: Olympia, 2001. ISBN 80-7033-598-X
- ZVÁROVÁ, J. *Základy statistiky pro biomedicínské obory I*. Praha: Karolinum, 1998. 218 s. ISBN 80-7184-786-0.

## 6. Přílohy

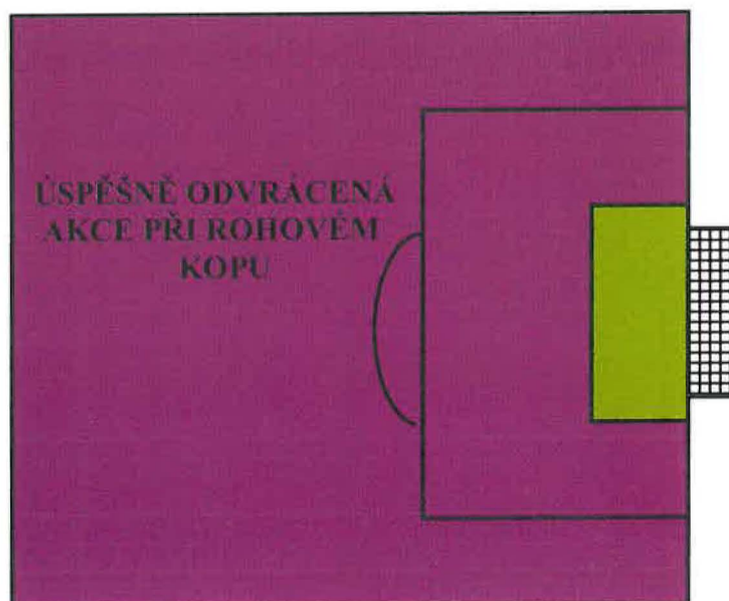
### LEGENDA



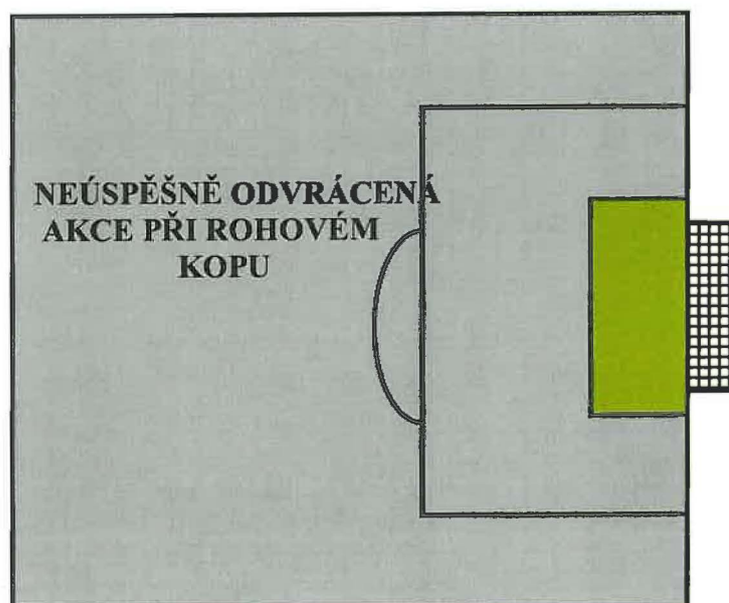
### LEGENDA

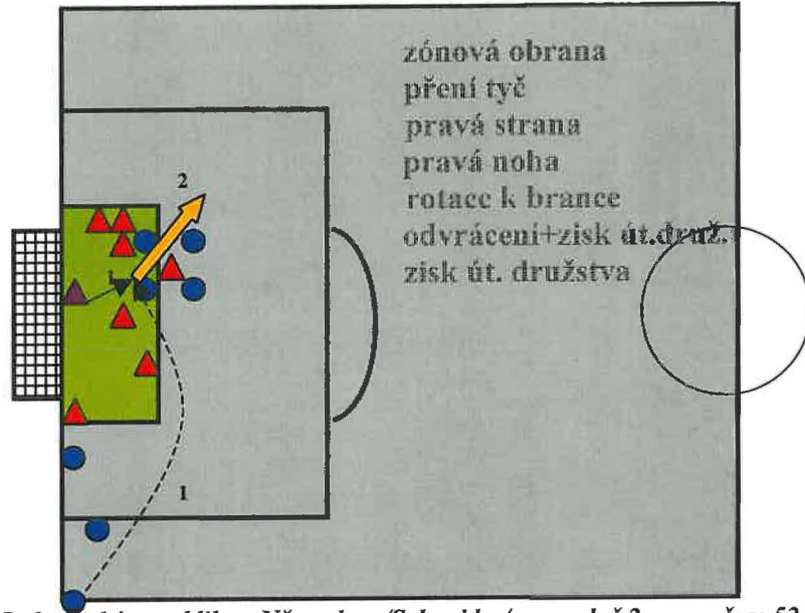


**LEGENDA**

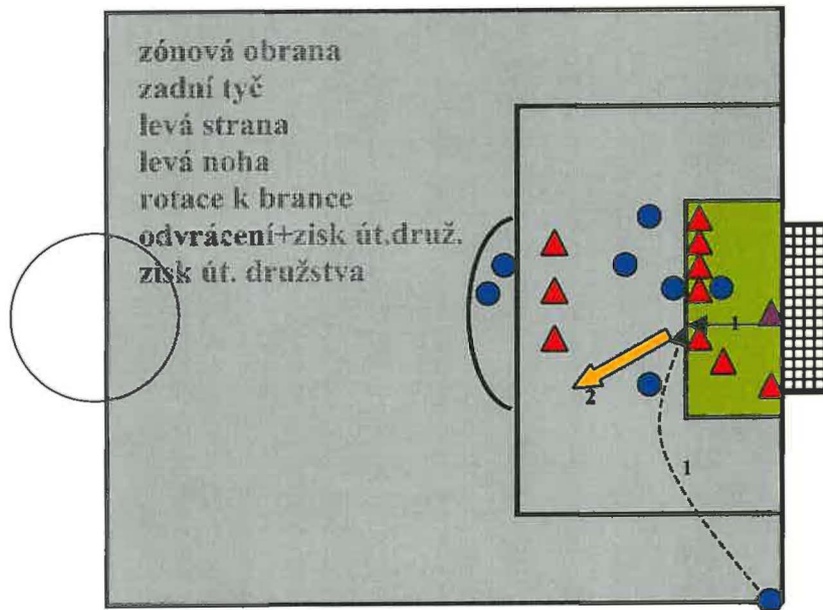


**LEGENDA**

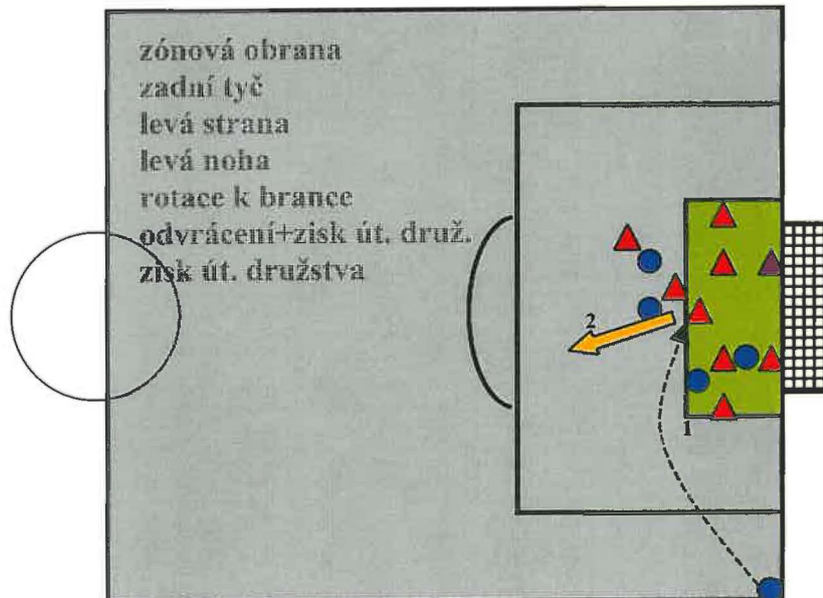


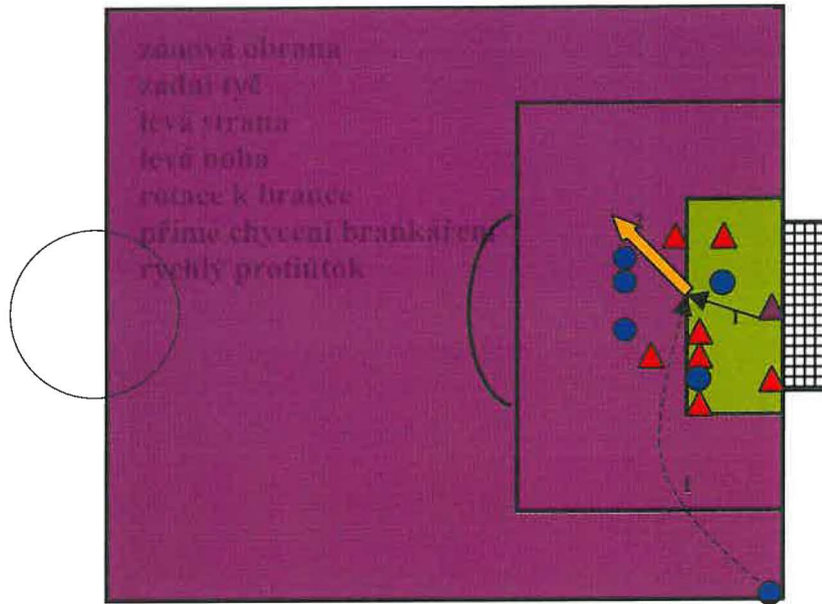


OBR. 2. Česká republika - Německo /Schneider/ roh č.2

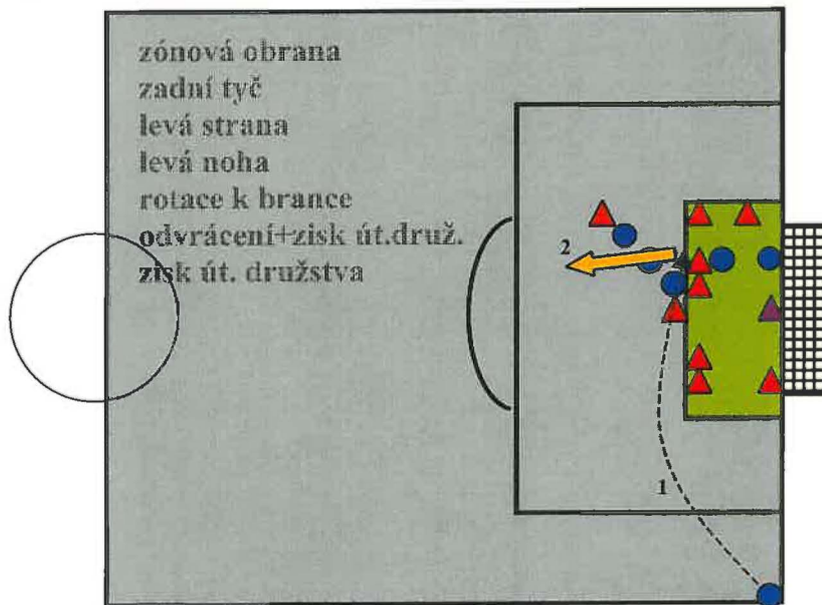


OBR. 3. Česká republika - Německo /Schneider/ roh č.3

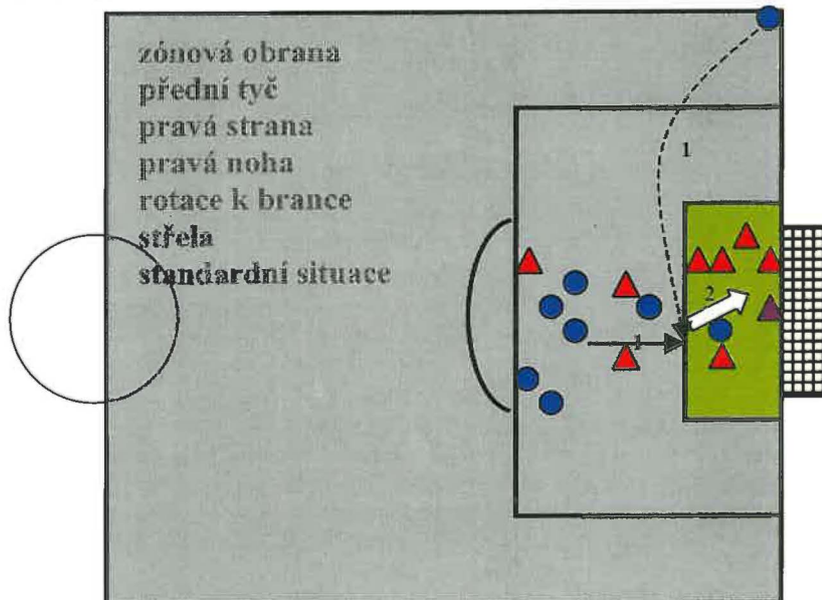




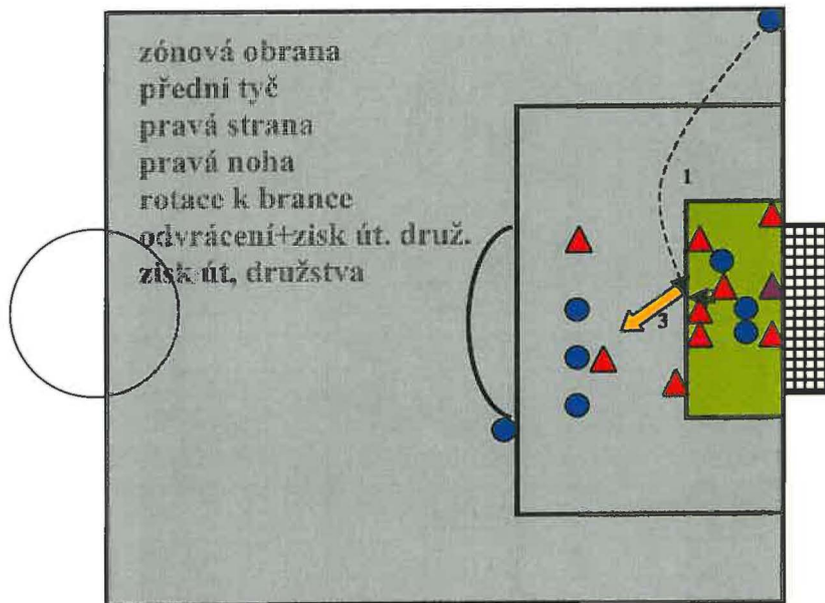
OBR. 5. Česká republika - Německo /Schneider/ roh č.5 čas: 67 : 12



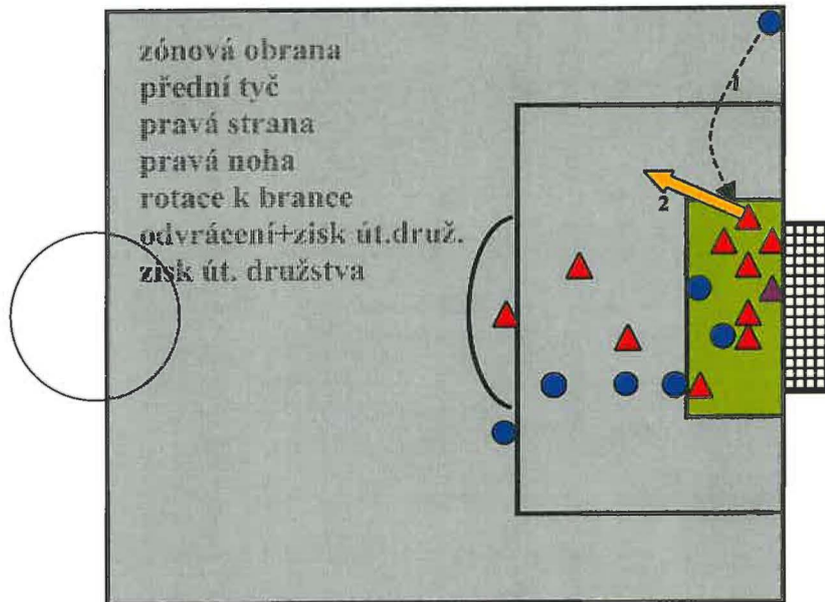
OBR. 6. Česká republika - Německo /Schneider/ roh č.6 čas: 71 : 50



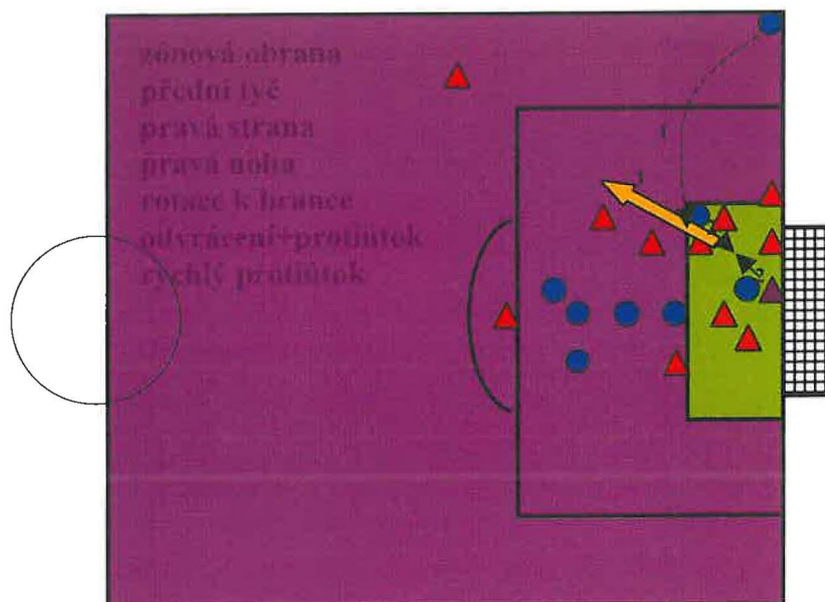
OBR. 7. Česká republika - Německo /Schneider/ roh č.7 čas: 72 : 15

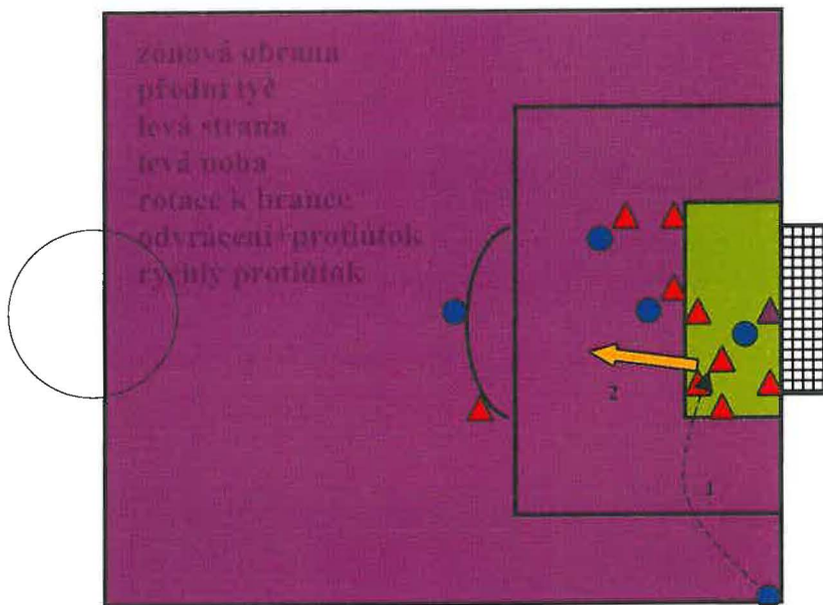


OBR. 8. Česká republika - Německo /Schneider/ roh č.8 čas: 72 : 40

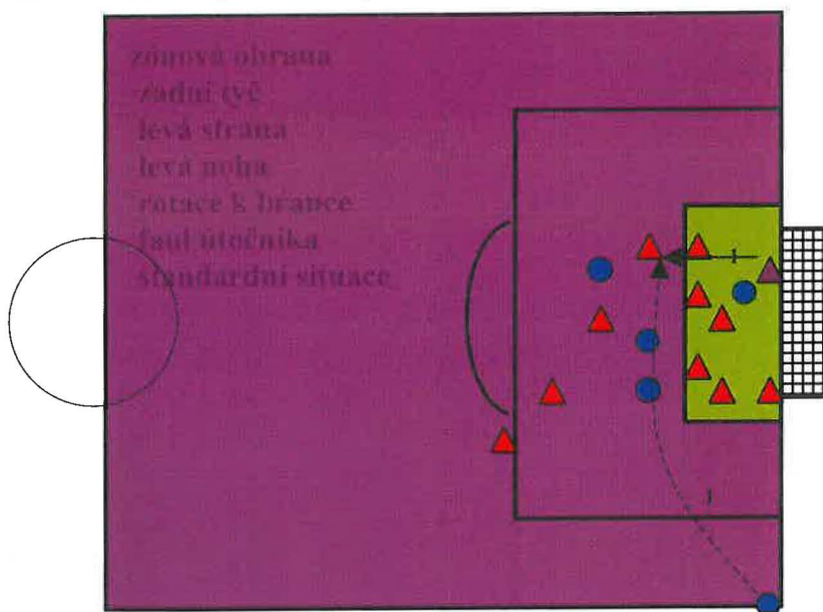


OBR. 9. Česká republika - Německo /Schneider/ roh č.9 čas: 80 : 02

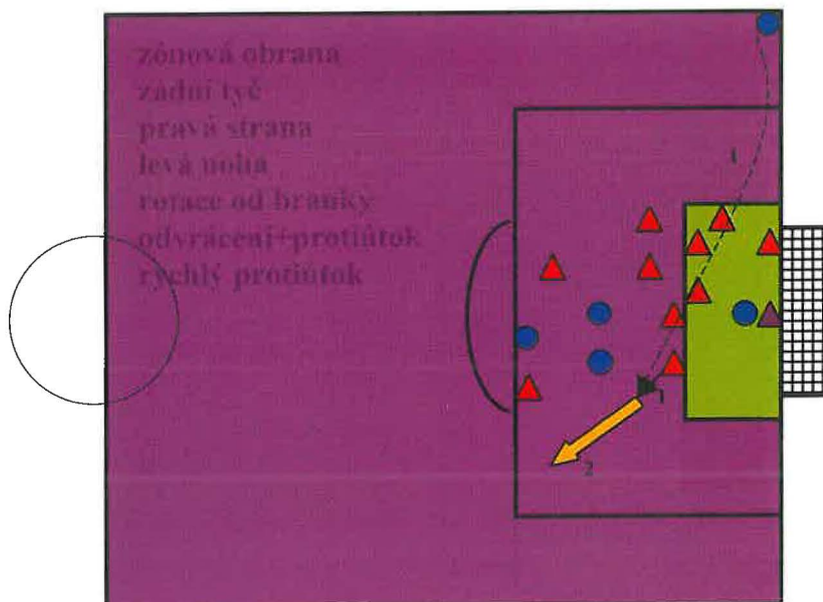




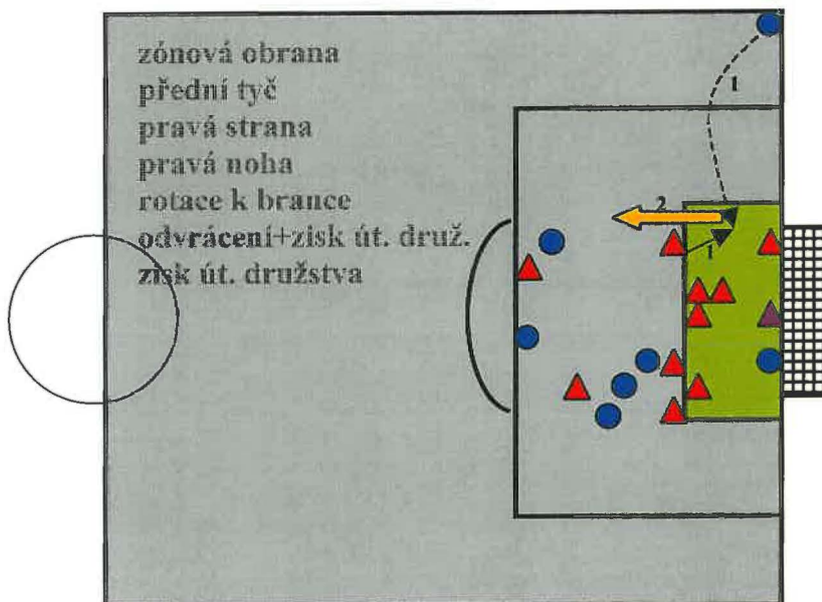
OBR. 11. Česká republika - Lotyšsko /Rubins/ roh č.2 čas: 25 : 13



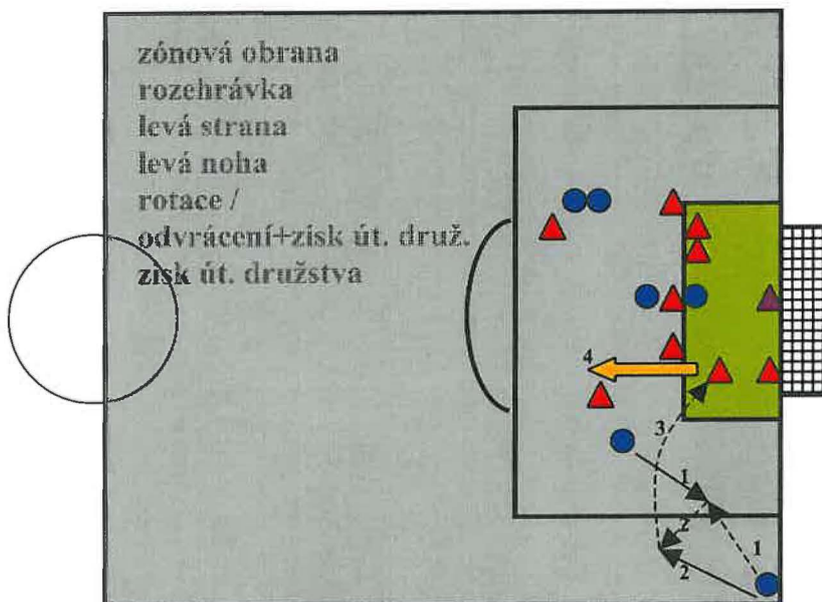
OBR. 12. Česká republika - Lotyšsko /Rubins/ roh č.3 čas: 44 : 55



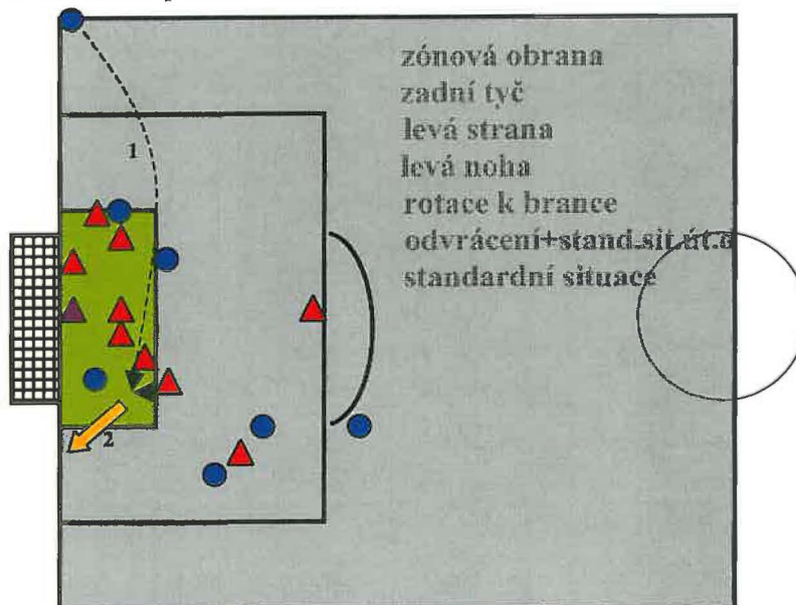
OBR. 13. Česká republika - Nizozemí /Seedorf/ roh č.1 čas: 32 : 05



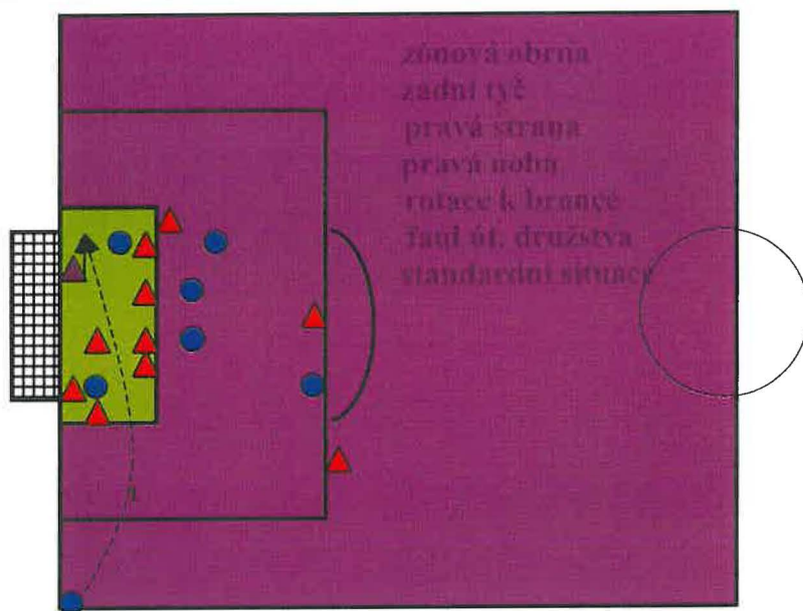
OBR. 14. Česká republika - Nizozemí /Robben/ roh č.2 čas: 38 : 55



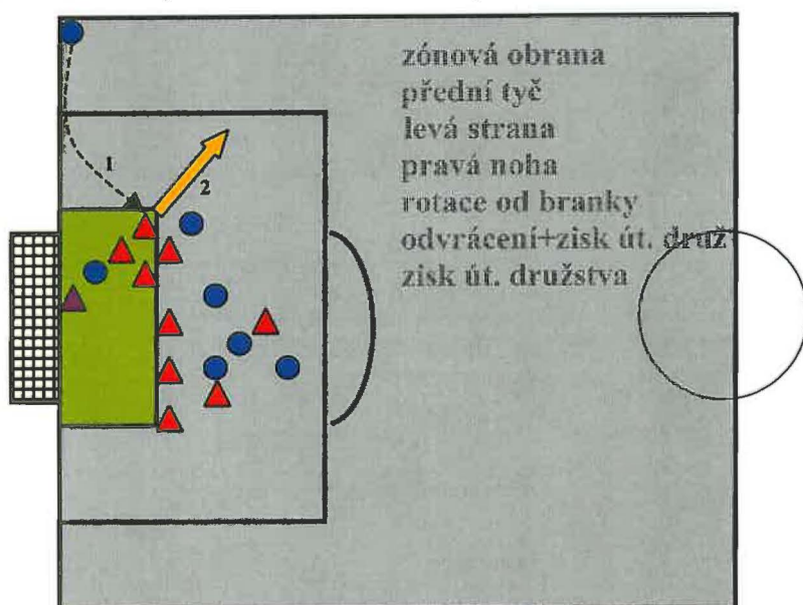
OBR. 15. Česká republika - Nizozemí /Robben/ roh č.3 čas: 56 : 28



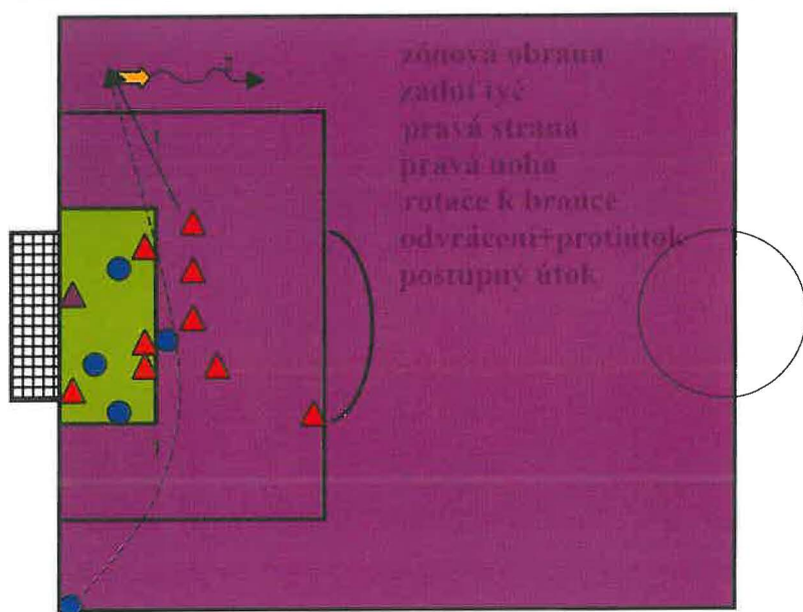
OBR. 16. Česká republika - Nizozemí /Seedorf/ roh č.4 čas: 56 : 59

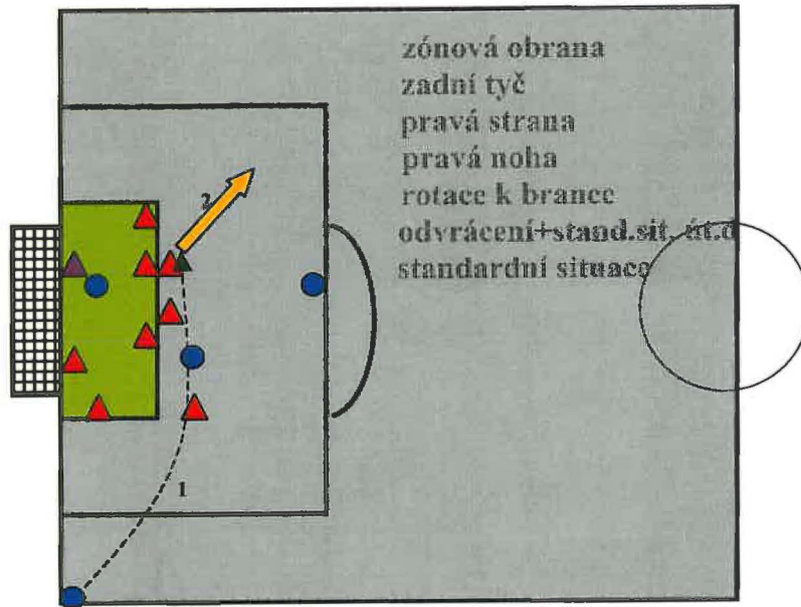


OBR. 17. Česká republika - Nizozemí /Seedorf/ roh č.5 čas: 71 : 32

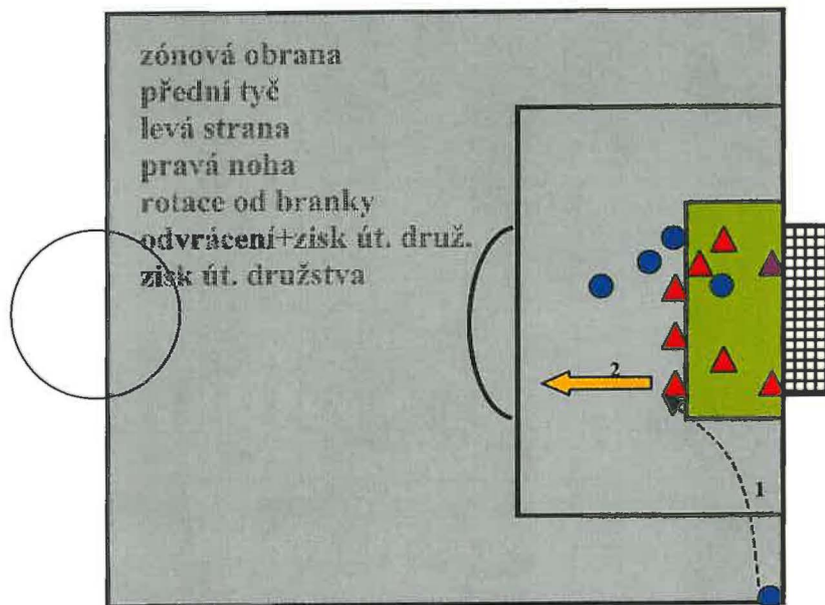


OBR. 18. Česká republika - Nizozemí /Seedorf/ roh č.6 čas: 83 : 07

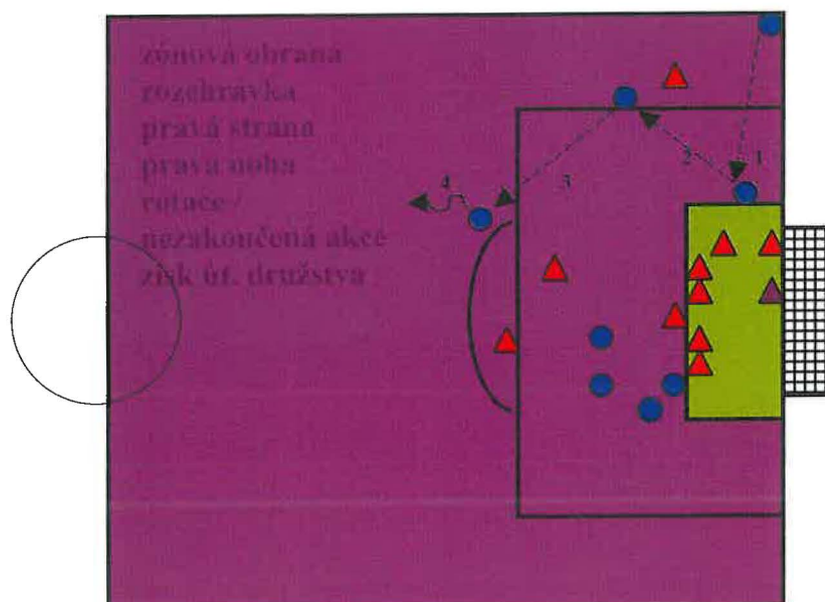




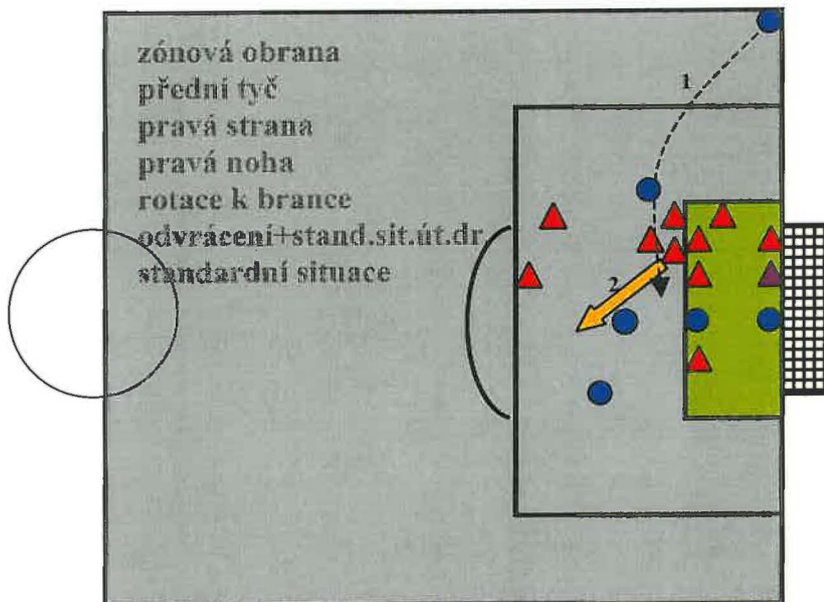
OBR. 20. Česká republika - Dánsko /Jensen/ roh č.2 čas: 50 : 22



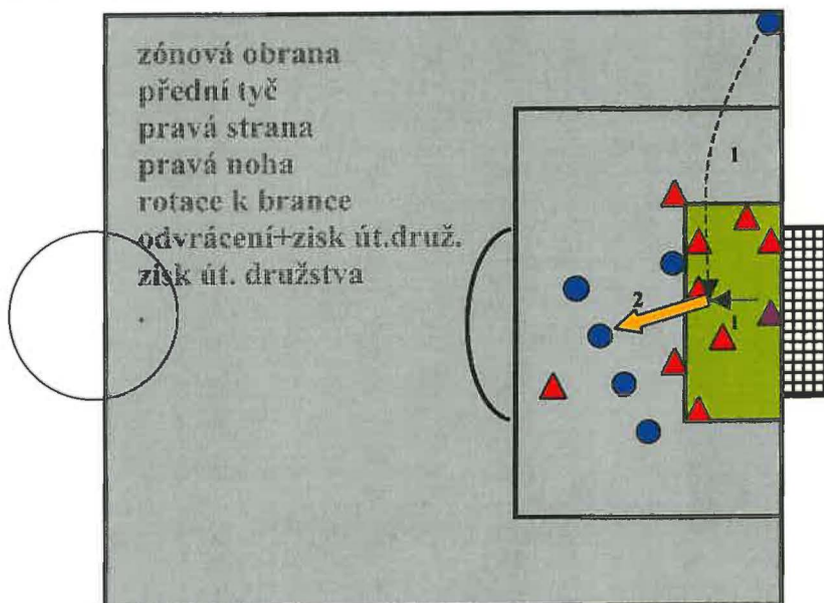
OBR. 21. Česká republika - Dánsko /Jensen/ roh č.3 čas: 68 : 45



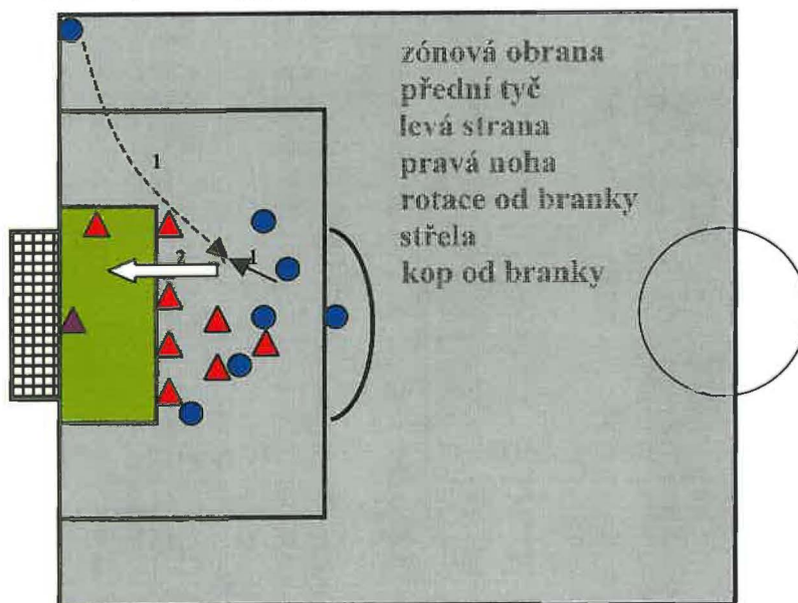
OBR. 22. Česká republika - Dánsko /Jorgensen/ roh č.4 čas: 71 : 23



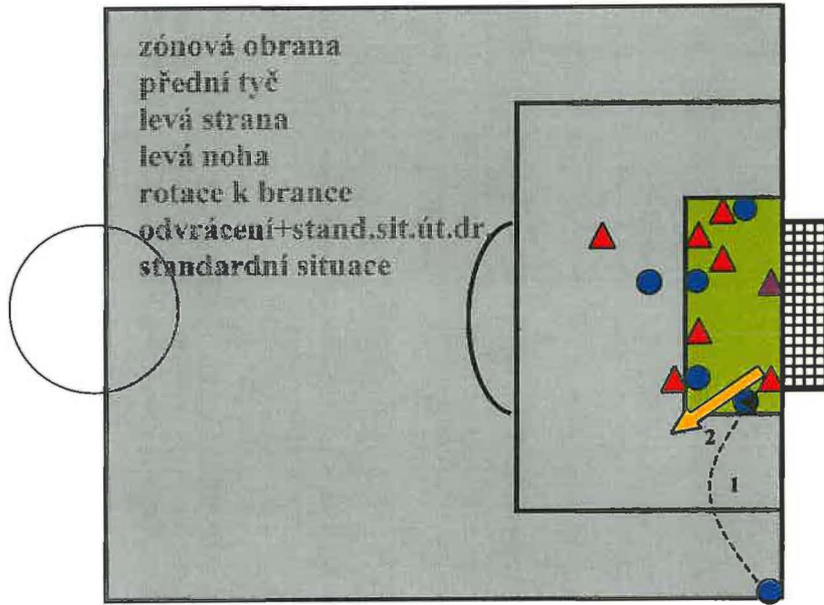
OBR. 23. Česká republika - Řecko /Karagounis/ roh č.1 čas: 44 : 30



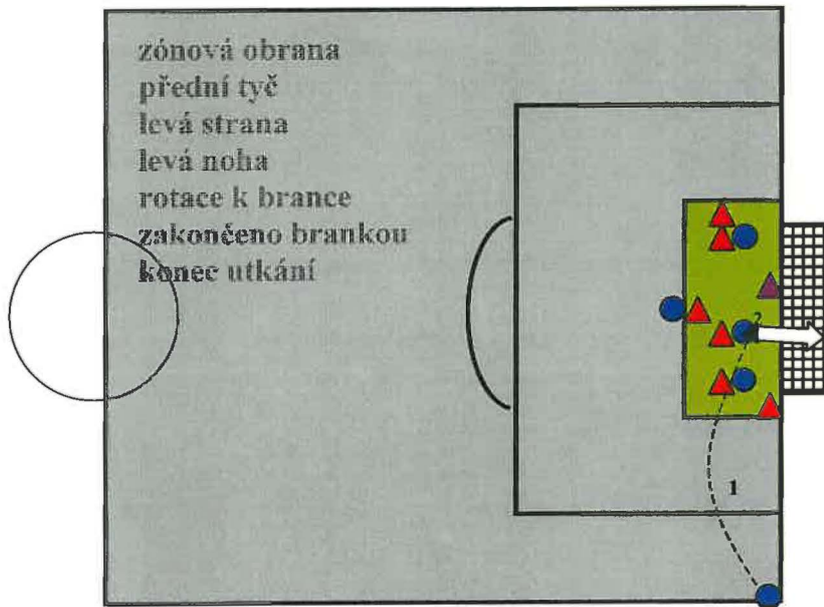
OBR. 24. Česká republika - Řecko /Giannakopoulos/ roh č.2 čas: 75 : 41



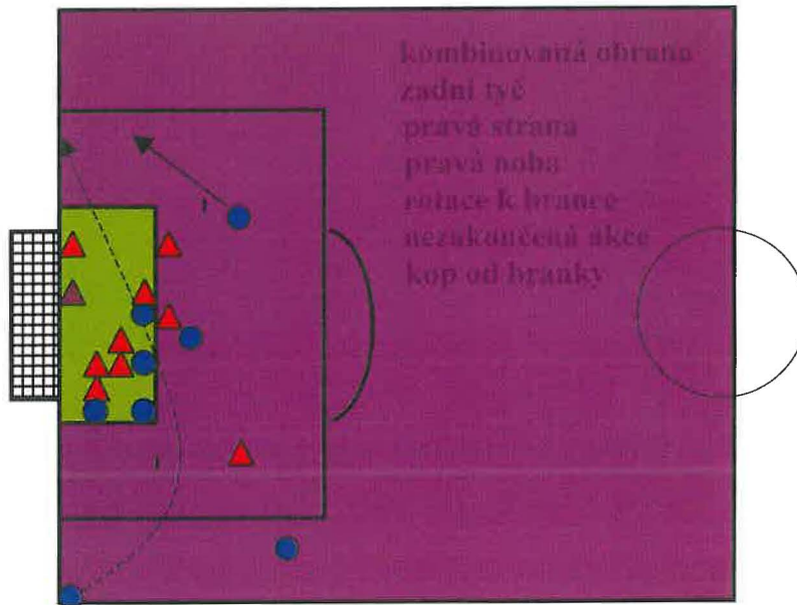
OBR. 25. Česká republika - Řecko /Tsiartas/ roh č.3 čas: PRODL. 3 : 59



OBR. 26. Česká republika - Řecko /Tsiartas/ roh č.4 čas: PRODL. 15 : 00



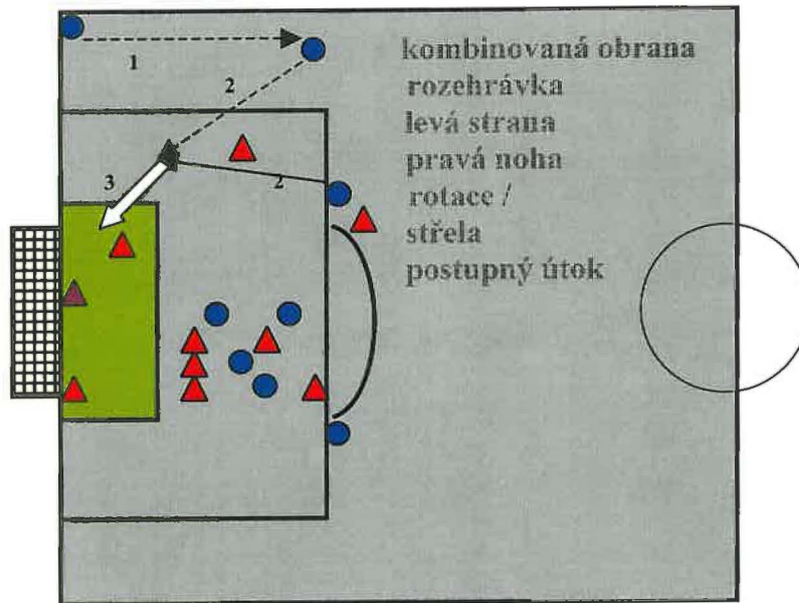
OBR. 27. Nizozemí - Česká republika /Nedvěd/ roh č.1 čas: 16 : 48



OBR. 28. Nizozemí – Česká republika /Poborský/

roh č.2

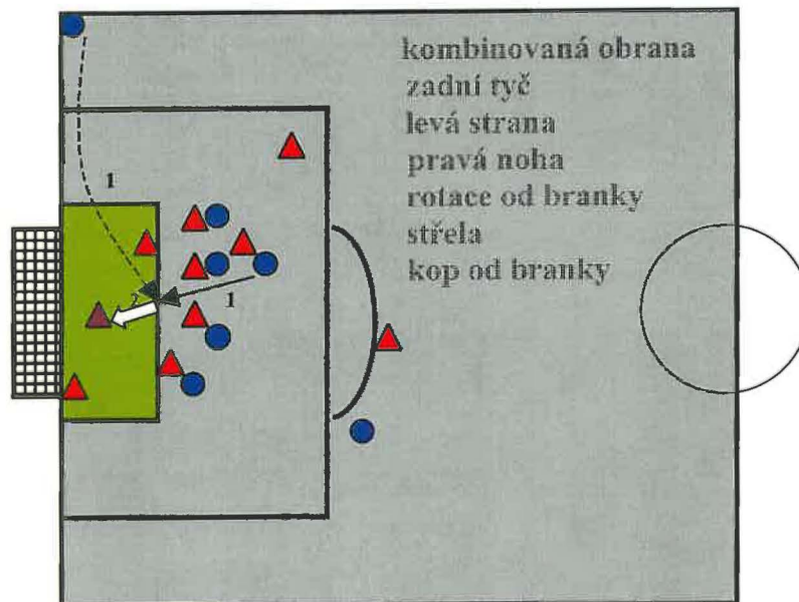
čas: 21 : 46



OBR. 29. Nizozemí – Česká republika /Poborský/

roh č.3

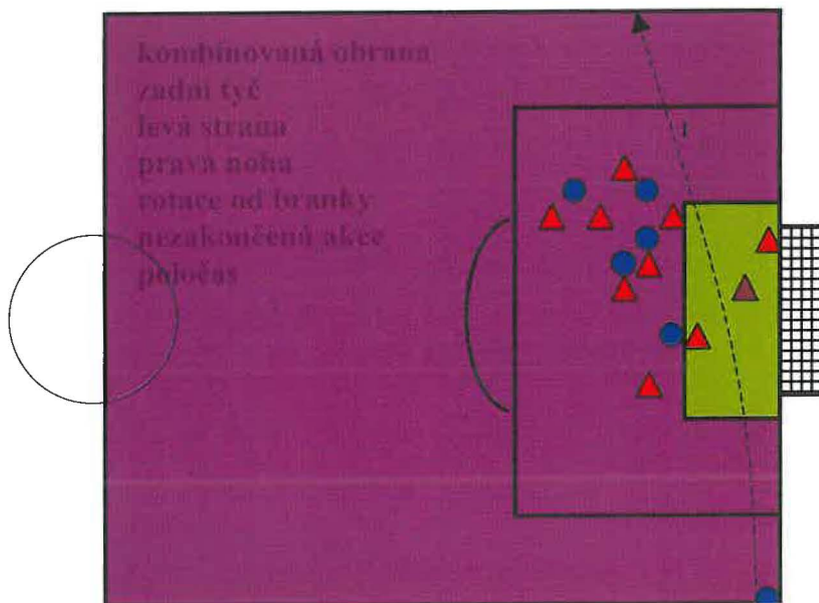
čas: 37 : 20



OBR. 30. Nizozemí – Česká republika /Poborský/

roh č.4

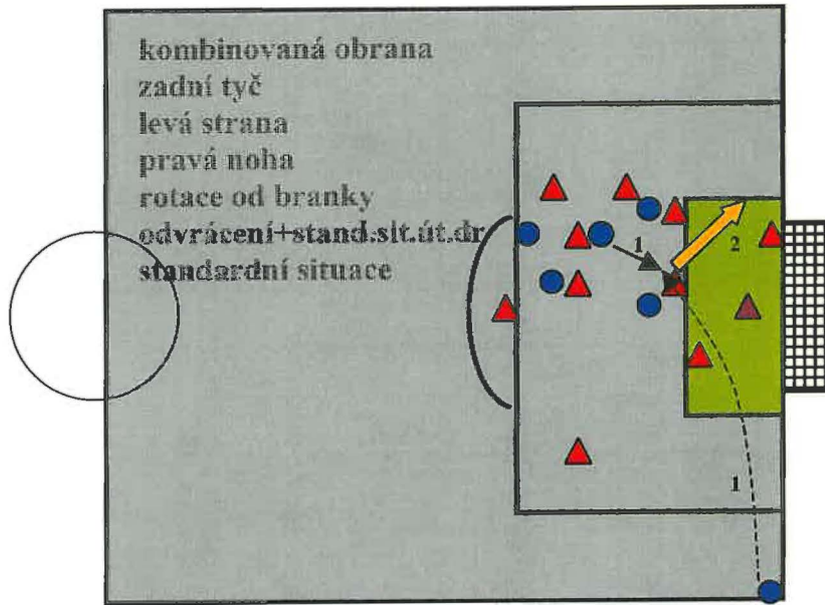
čas: 46 : 27



OBR. 31. Nizozemí – Česká republika /Poborský/

roh č.5

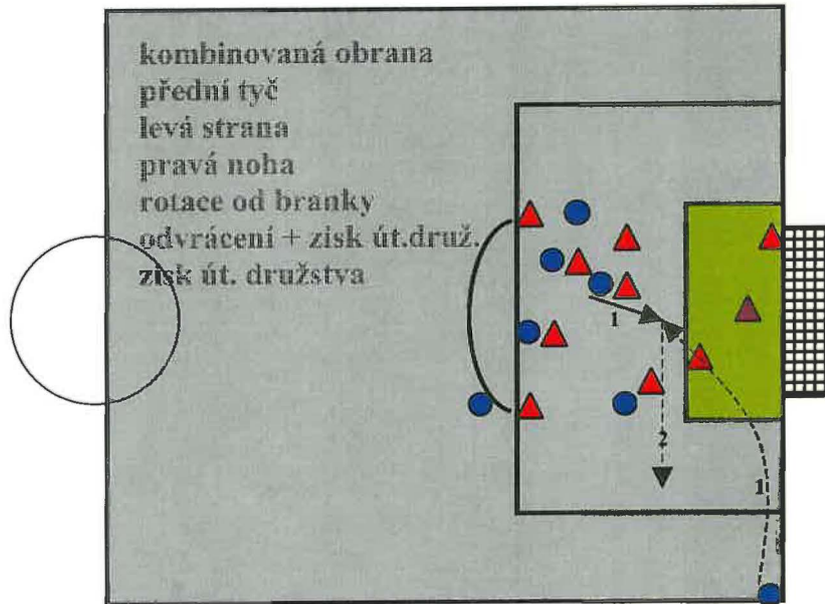
čas: 60 : 28



OBR. 32. Nizozemí – Česká republika /Poborský/

roh č.6

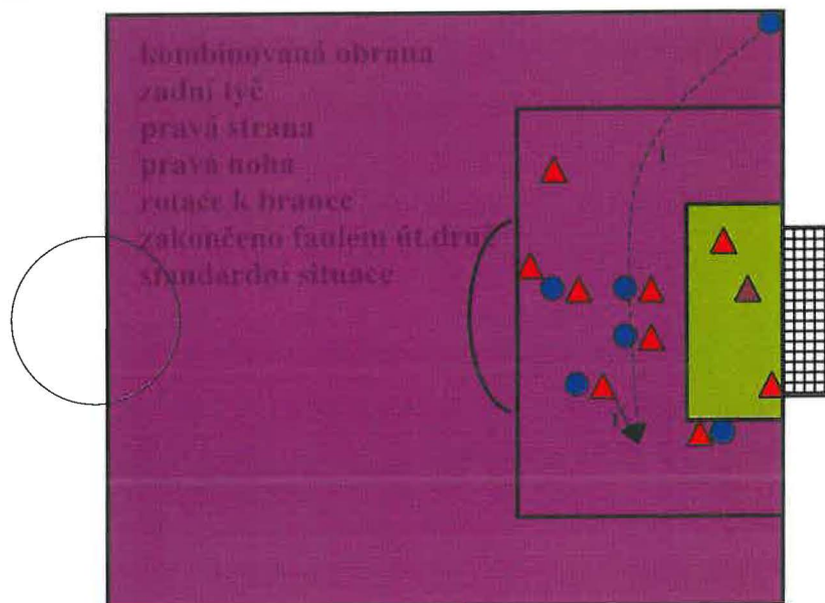
čas: 63 : 37



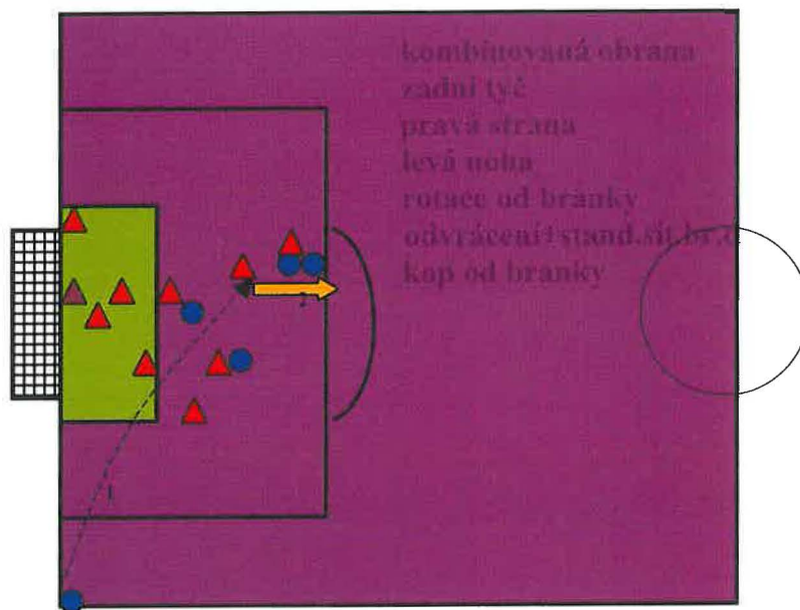
OBR. 33. Nizozemí – Česká republika /Nedvěd/

roh č.7

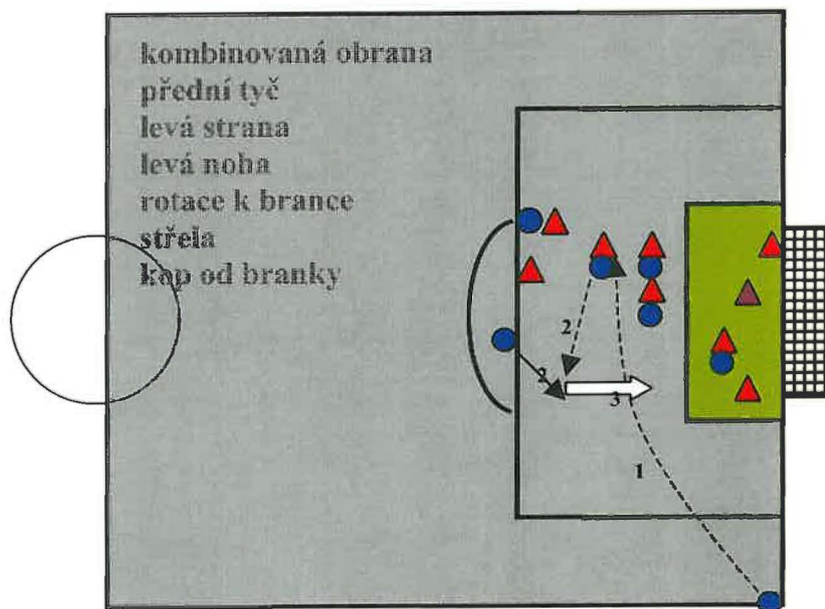
čas: 77 : 43



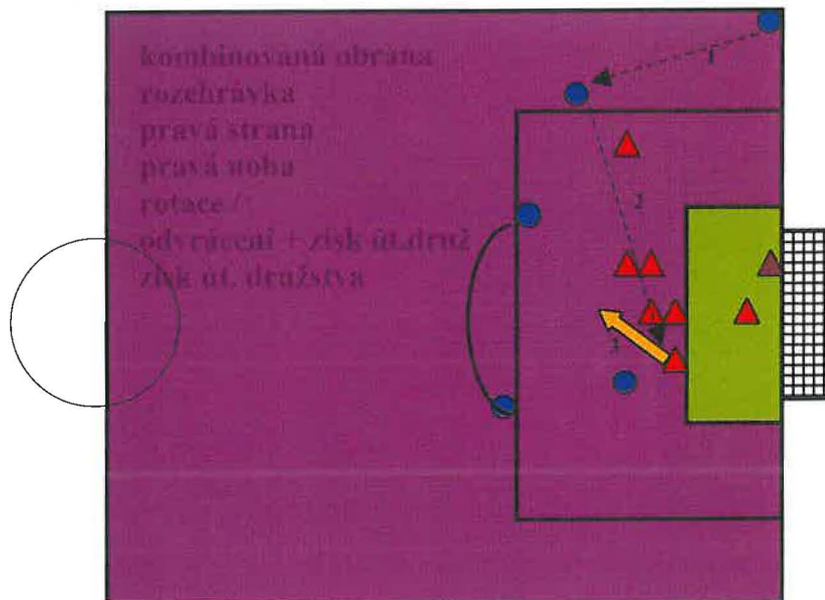
OBR. 34. Nizozemí – Lotyšsko /Rubins/ roh č.1 čas: 41 : 41

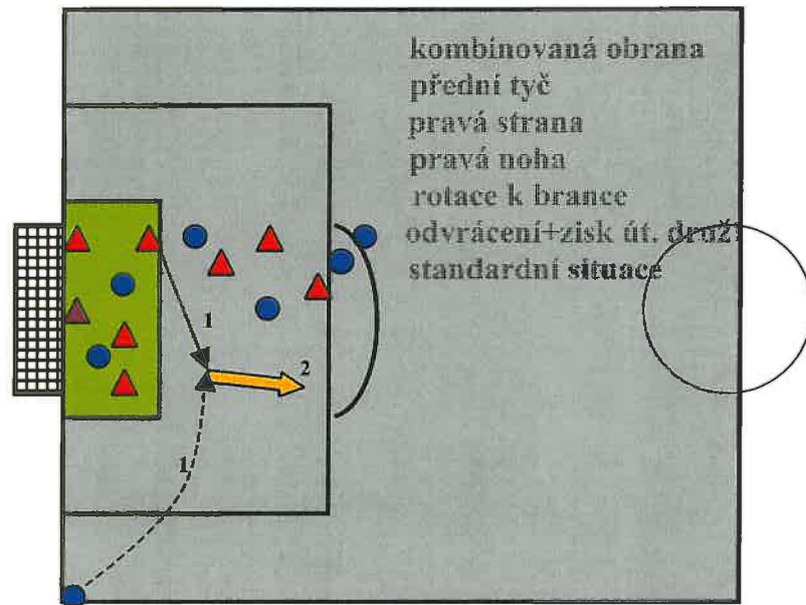


OBR. 35. Nizozemí – Lotyšsko /Rubins/ roh č.2 čas: 48 : 29

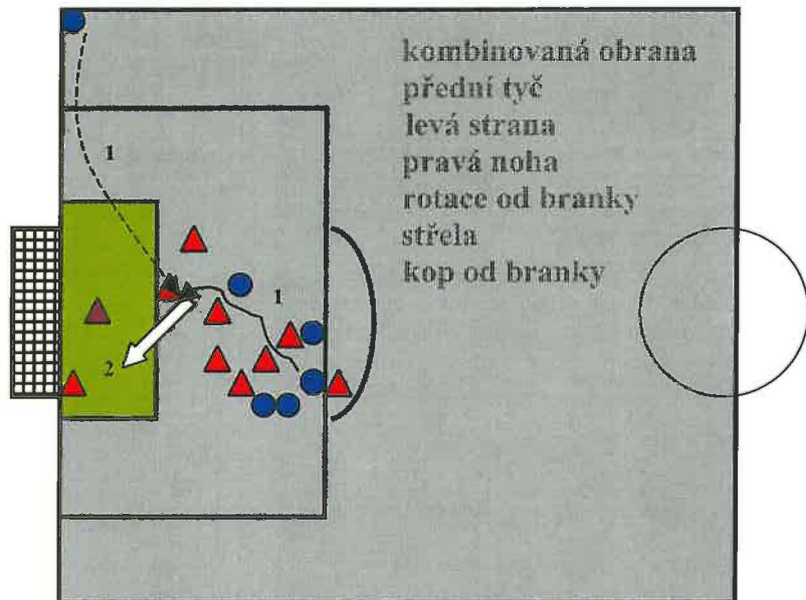


OBR. 36. Nizozemí – Lotyšsko /Rubins/ roh č.3 čas: 79 : 58

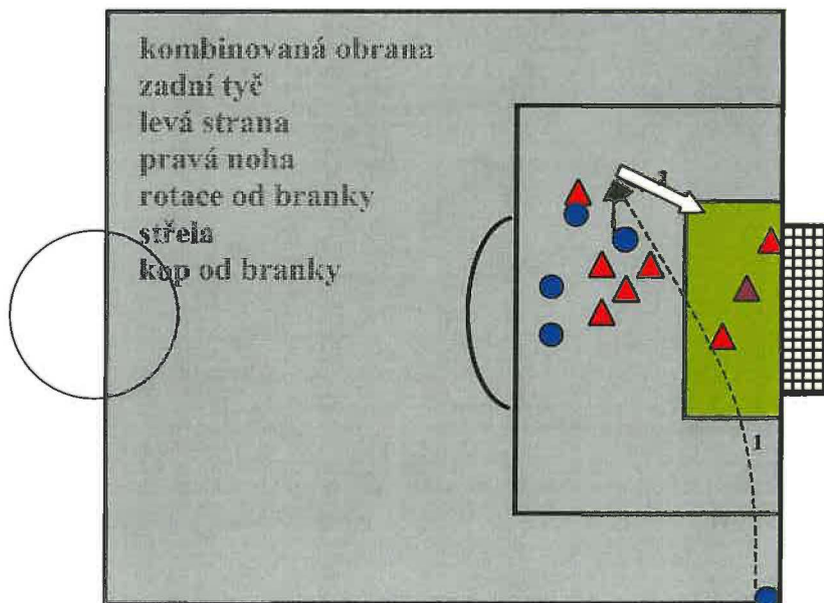


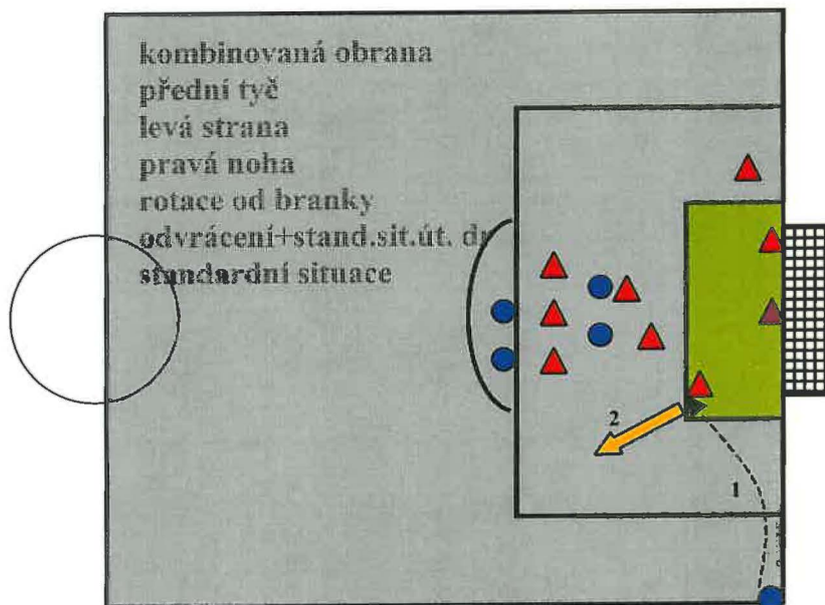


OBR. 38. Nizozemí – Německo /Schneider/ roh č.2 čas: 23 : 07

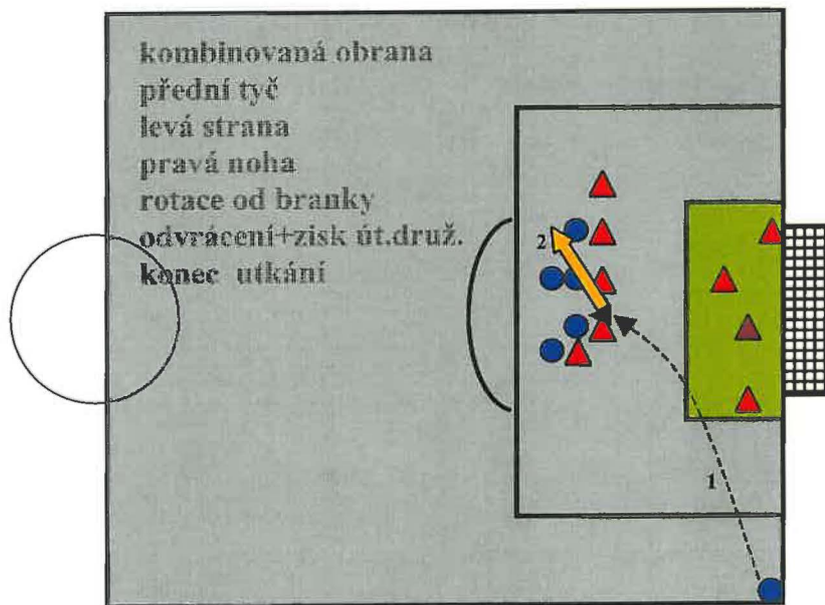


OBR. 39. Nizozemí – Německo /Schneider/ roh č.3 čas: 49 : 40

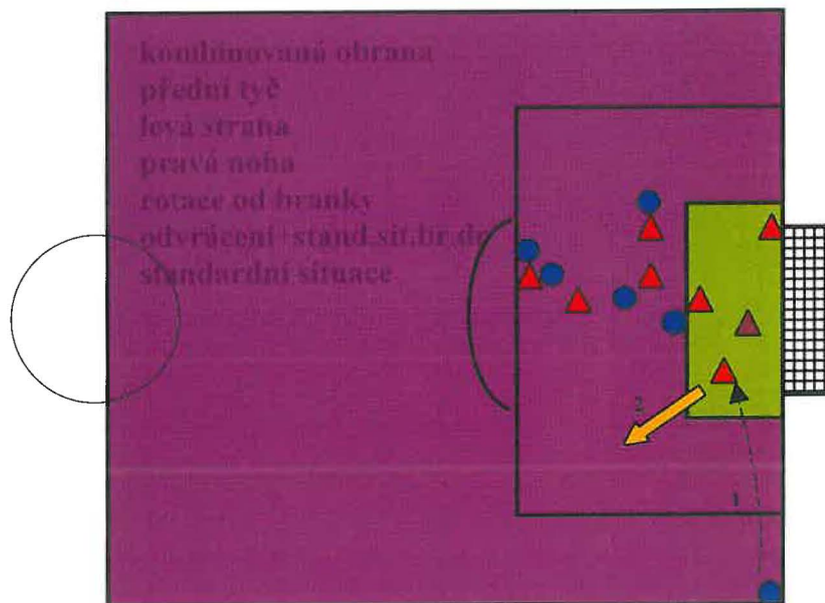




OBR. 41. Nizozemí – Německo /Schweinsteiger/



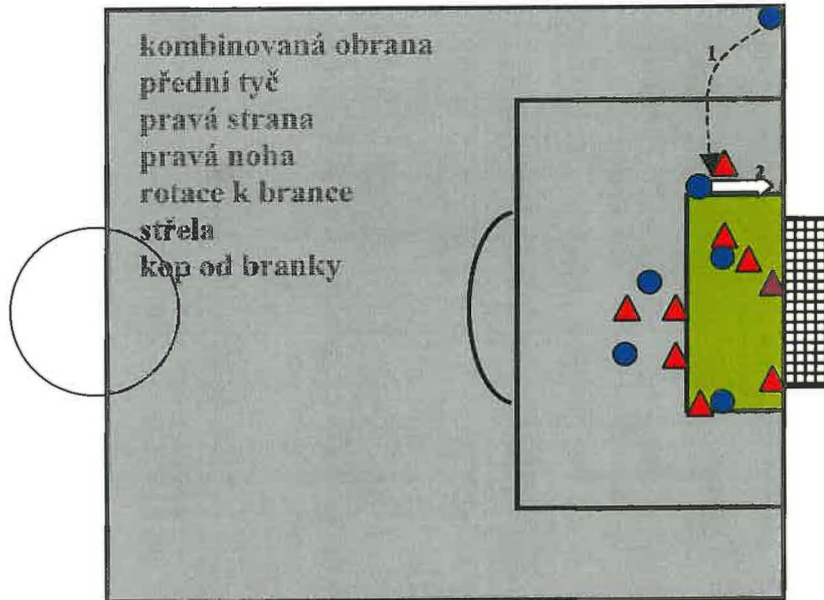
OBR. 42. Nizozemí – Švédsko /Svensson/



OBR. 43. Nizozemí – Švédsko /Svensson/

roh č.2

čas: 28 : 40



OBR. 44. Nizozemí – Švédsko /Svensson/

roh č.3

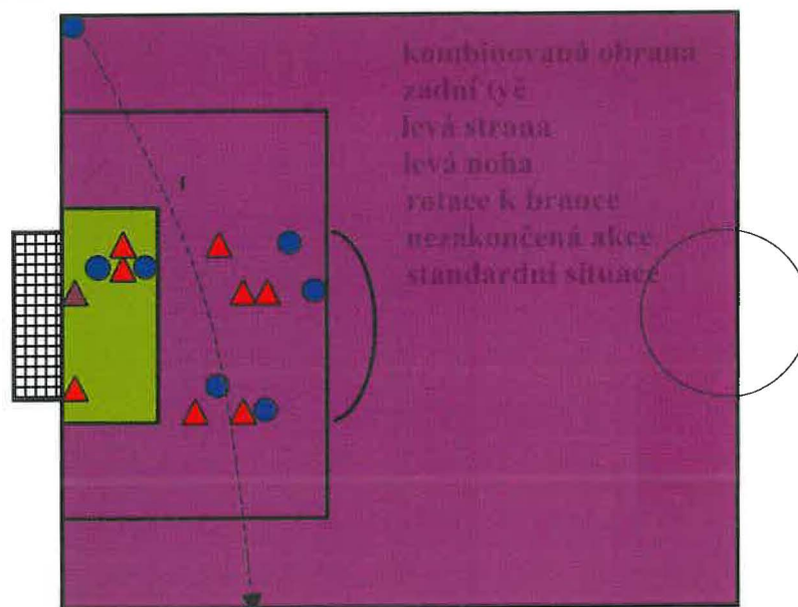
čas: 32 : 01

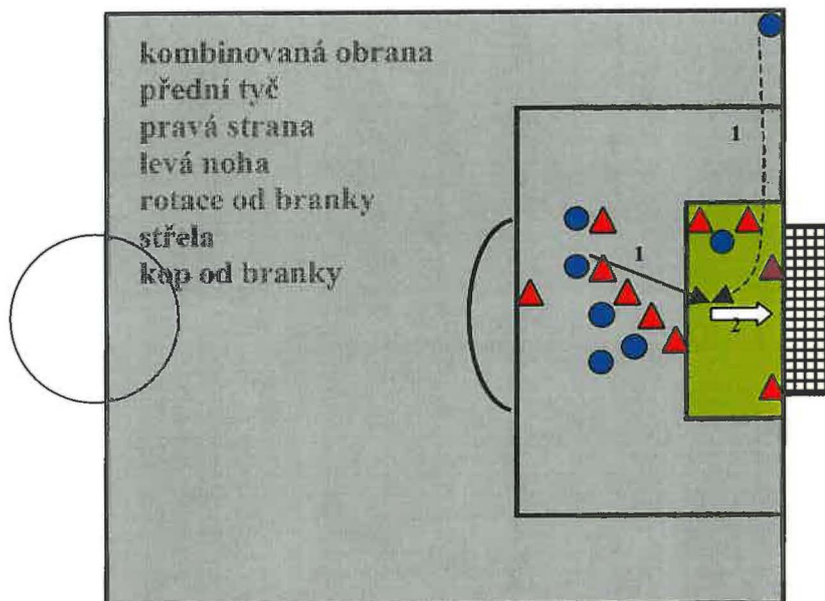


OBR. 45. Nizozemí – Švédsko /Kallstrom/

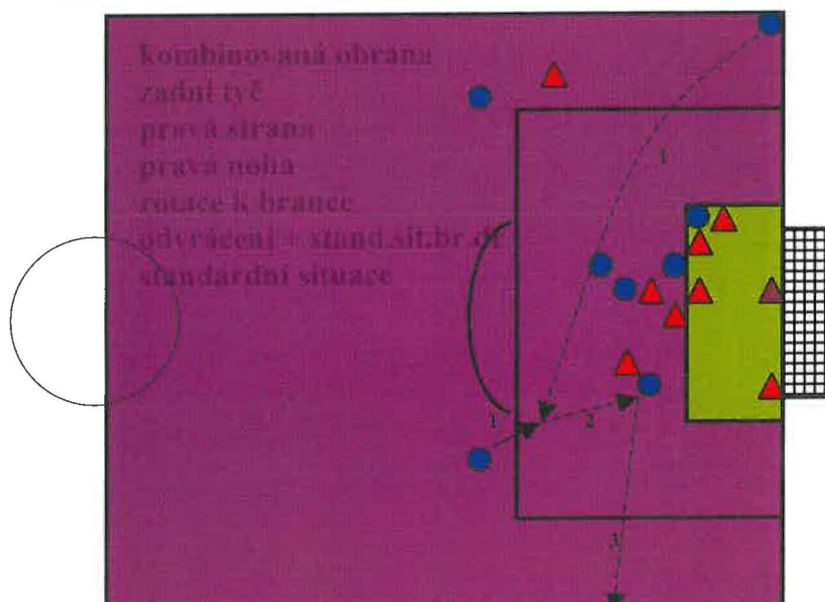
roh č.4

čas: 82 : 54

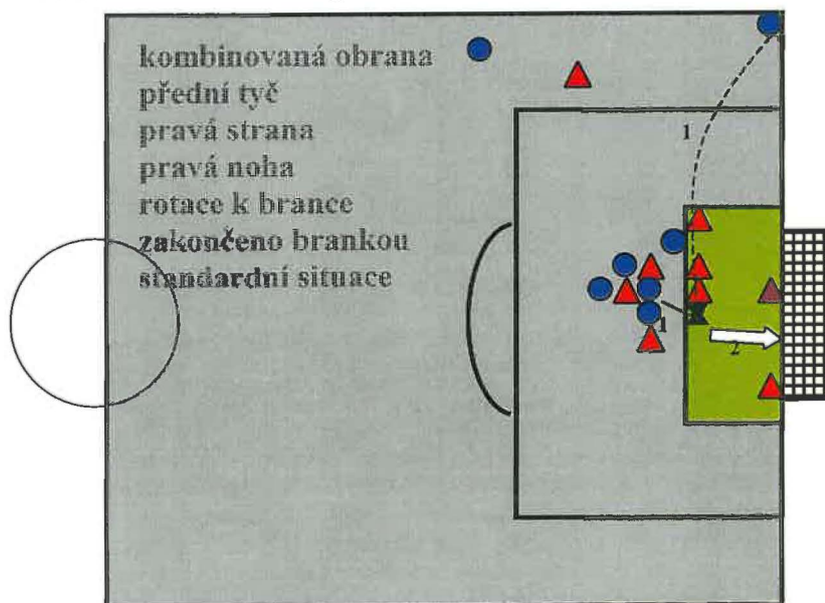


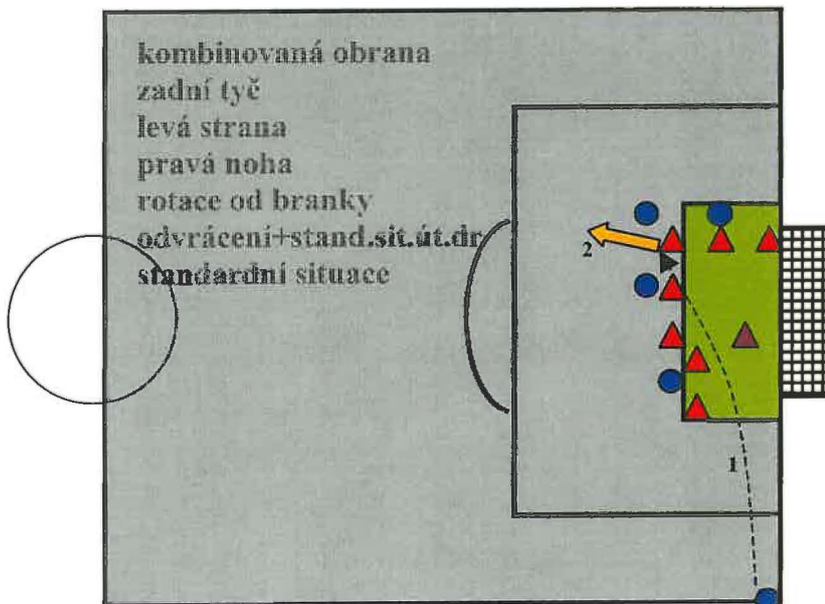
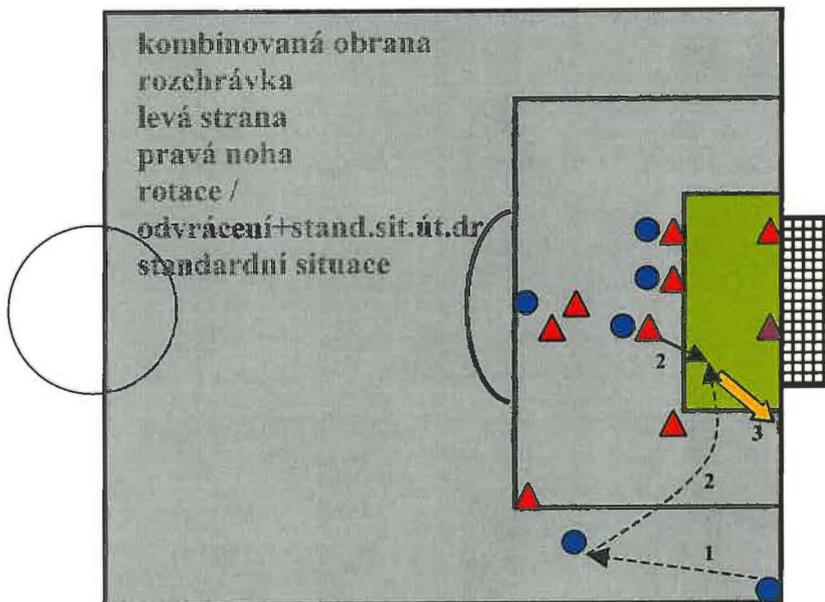
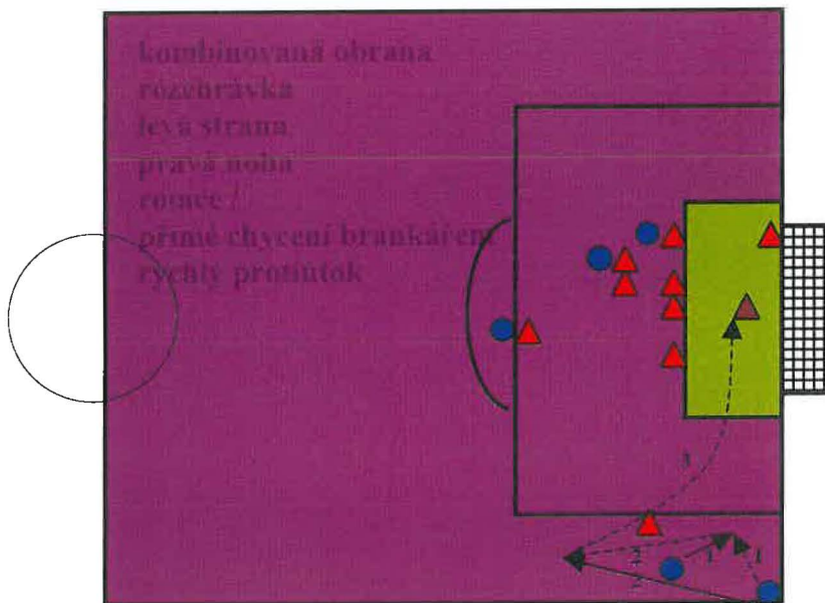


OBR. 47. Nizozemí – Portugalsko /Deco/

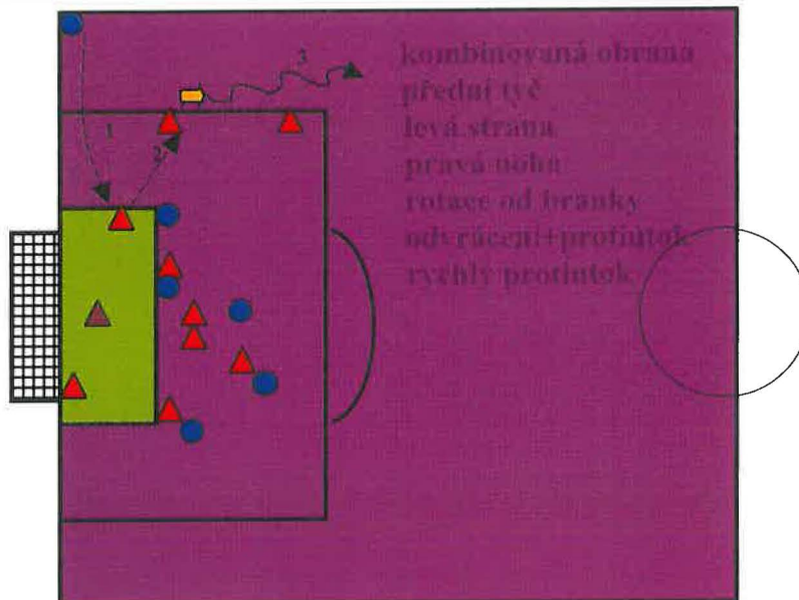


OBR. 48. Nizozemí – Portugalsko /Deco/

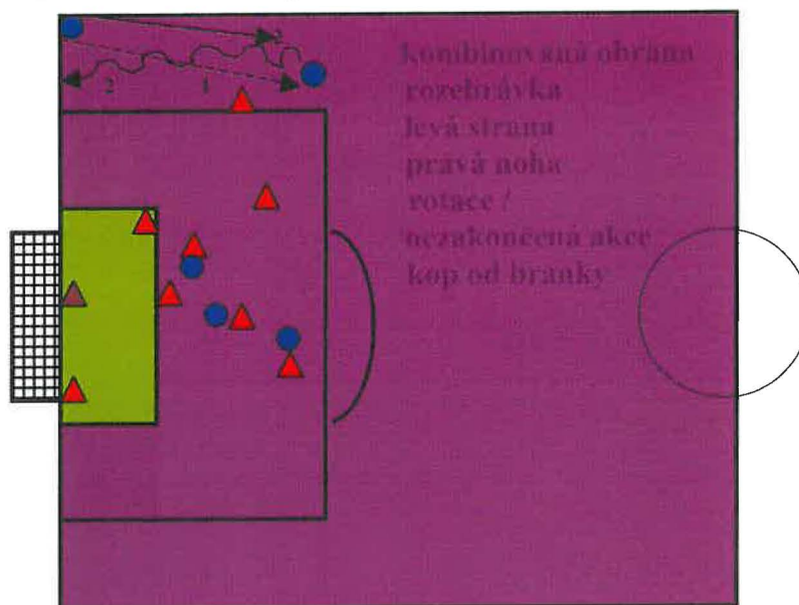




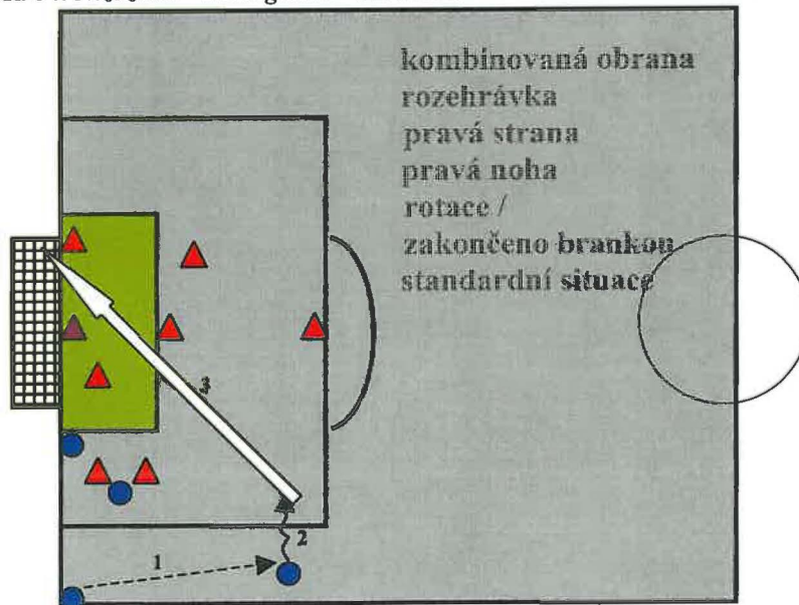
OBR. 52. Nizozemí – Portugalsko /Figo/ roh č.6 čas: 45 : 48



OBR. 53. Nizozemí – Portugalsko /Deco/ roh č.7 čas: 56 : 00



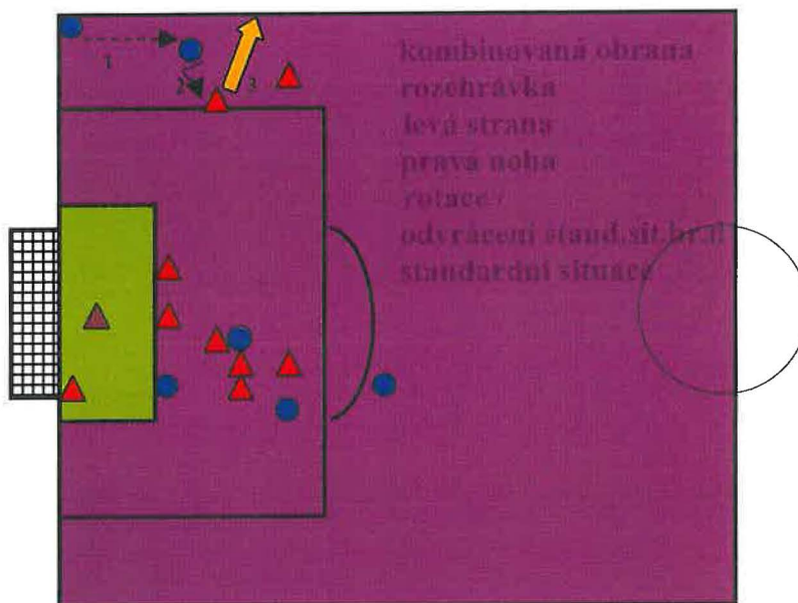
OBR. 54. Nizozemí – Portugalsko /Ronaldo/ roh č.8 čas: 57 : 00



OBR. 55. Nizozemí – Portugalsko /Figo/

roh č.9

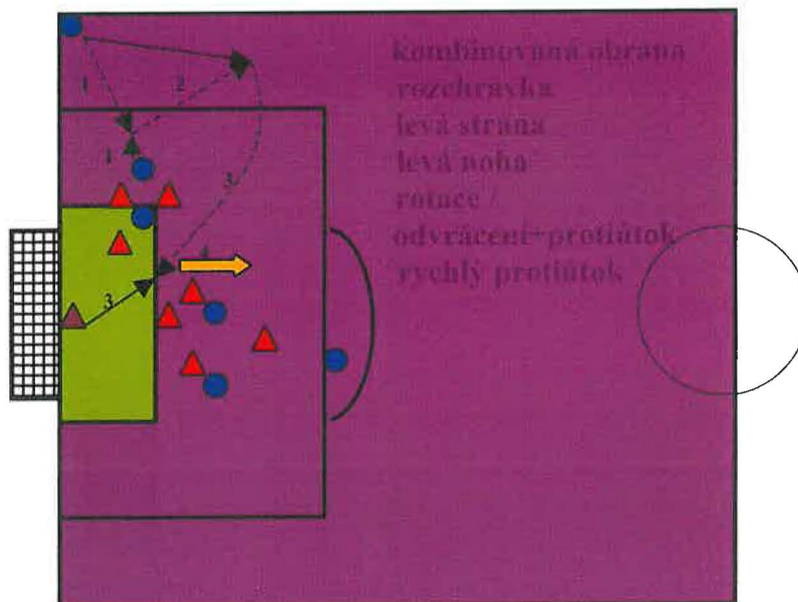
čas: 59 : 38



OBR. 56. Portugalsko - Španělsko /Vicente/

roh č.1

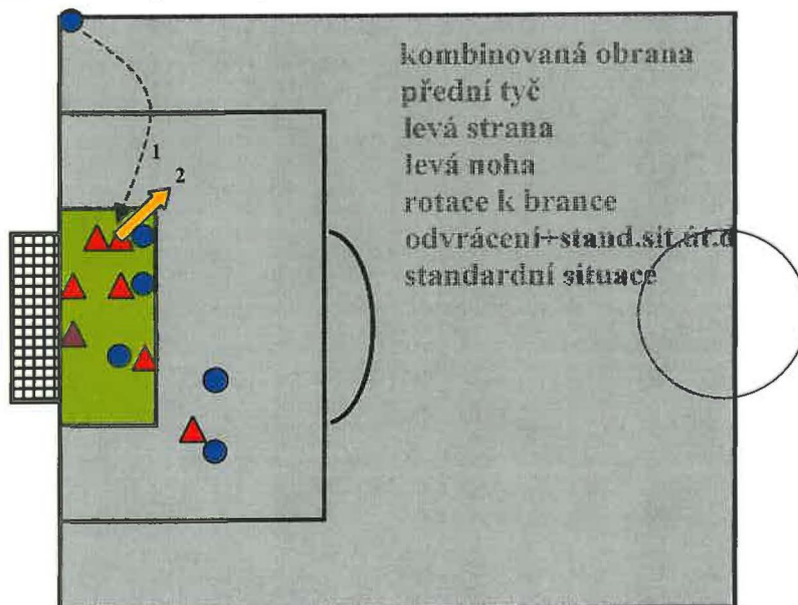
čas: 16 : 50



OBR. 57. Portugalsko - Španělsko /Vicente/

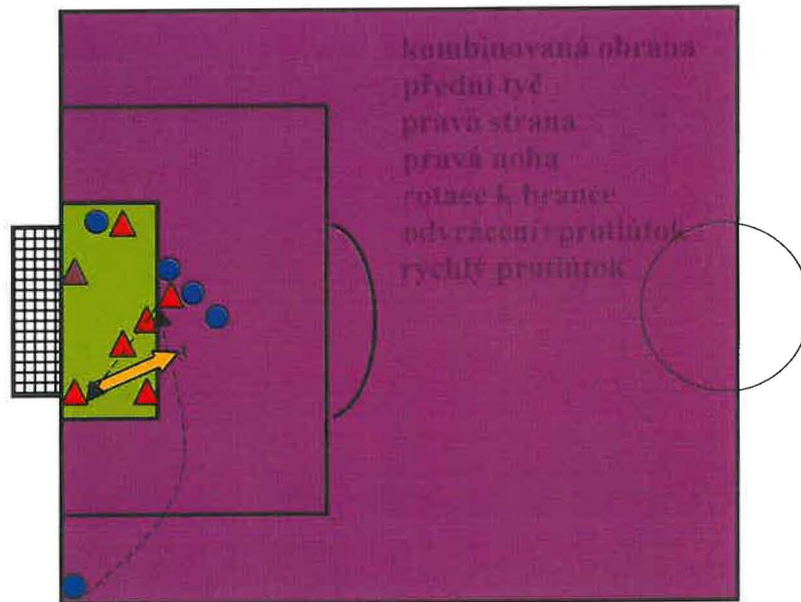
roh č.2

čas: 36 : 10



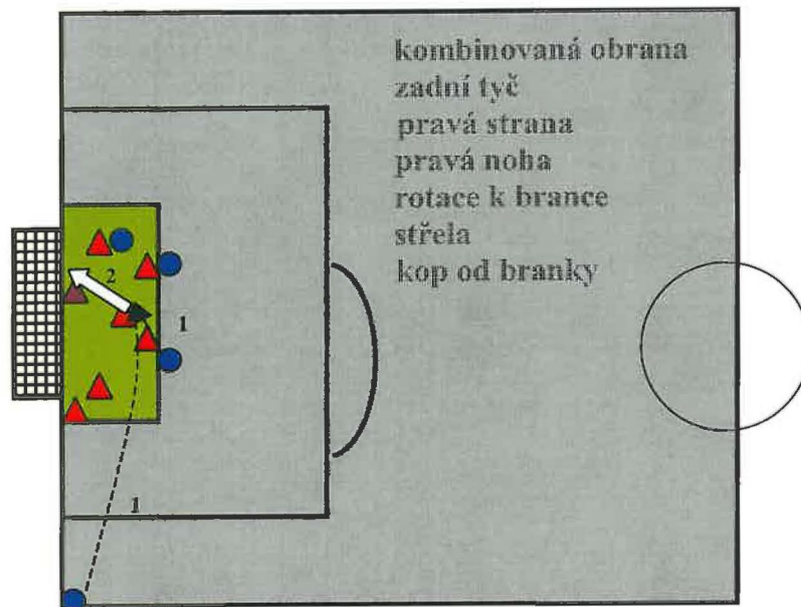
OBR. 58. Portugalsko - Španělsko /Xabi Alonso/ roh č.3

čas: 36 : 43



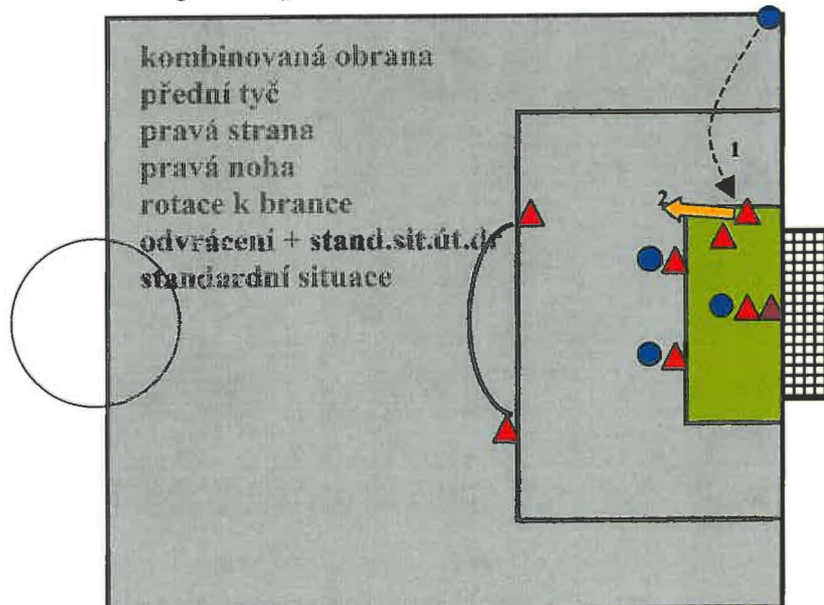
OBR. 59. Portugalsko - Španělsko /Xabi Alonso/ roh č.4

čas: 43 : 35



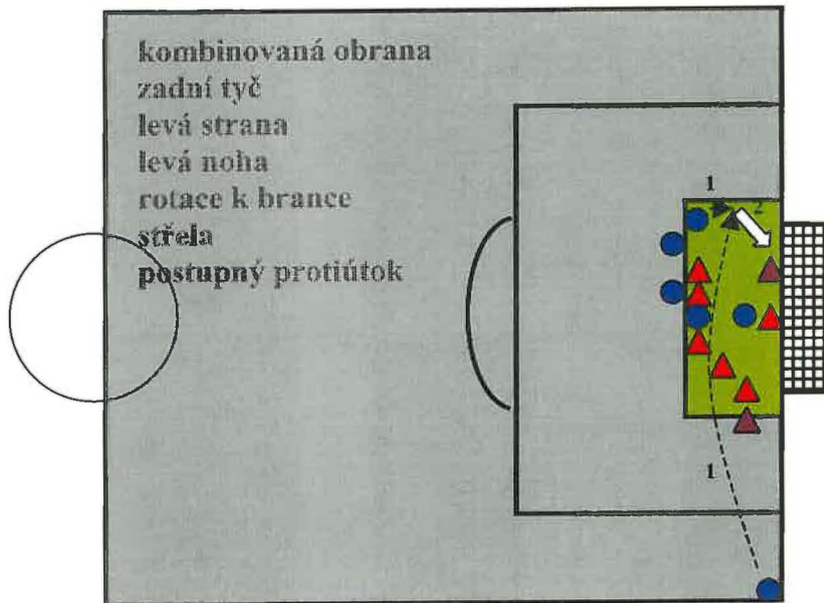
OBR. 60. Portugalsko - Španělsko /Xabi Alonso/ roh č.5

čas: 47 : 08



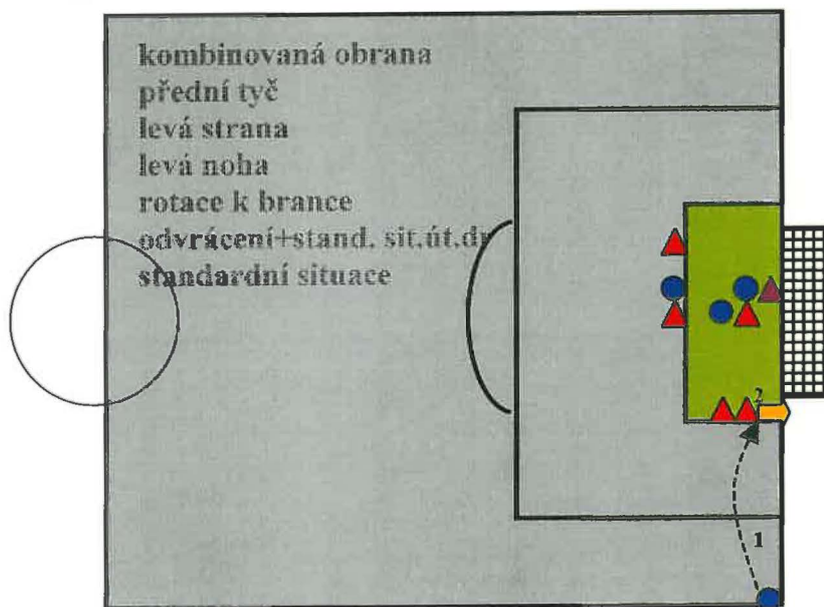
OBR. 61. Portugalsko - Španělsko /Luque/ roh č.6

čas: 75 : 37



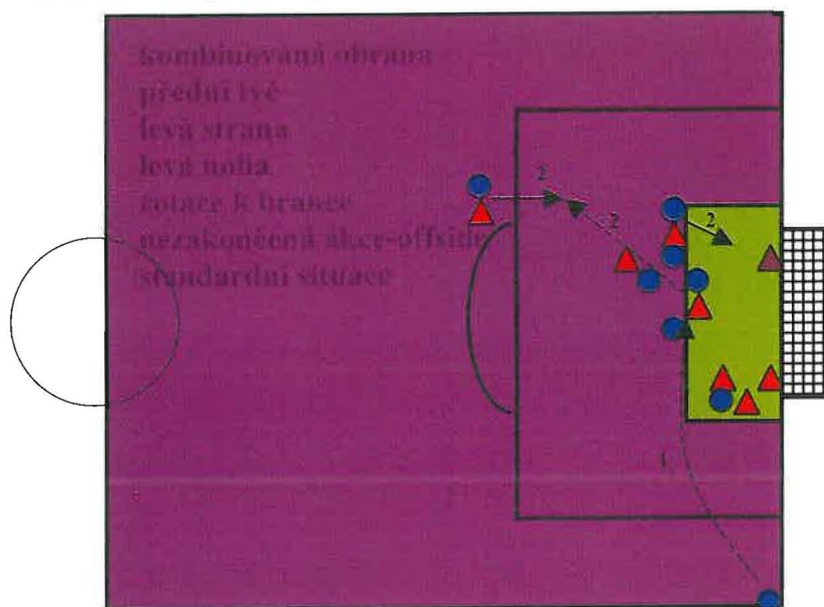
OBR. 62. Portugalsko - Španělsko /Luque/ roh č.7

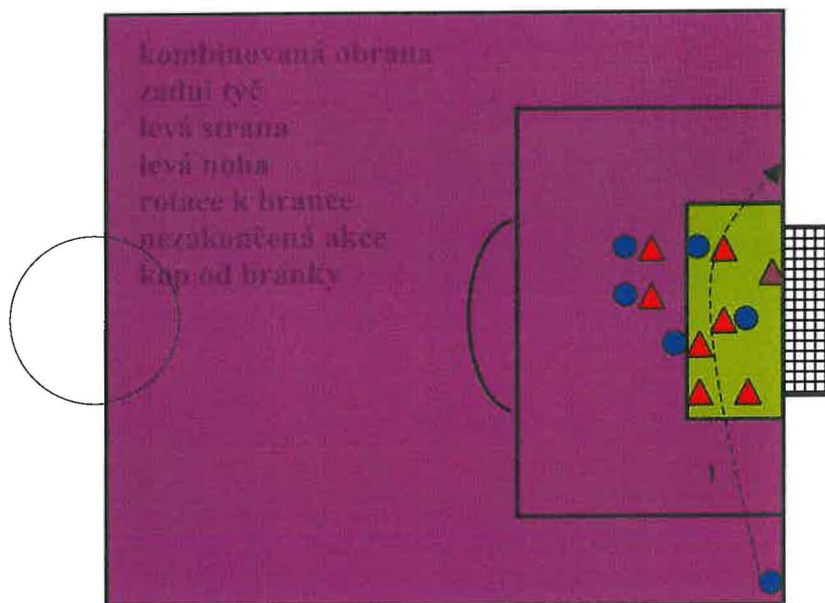
čas: 79 : 13



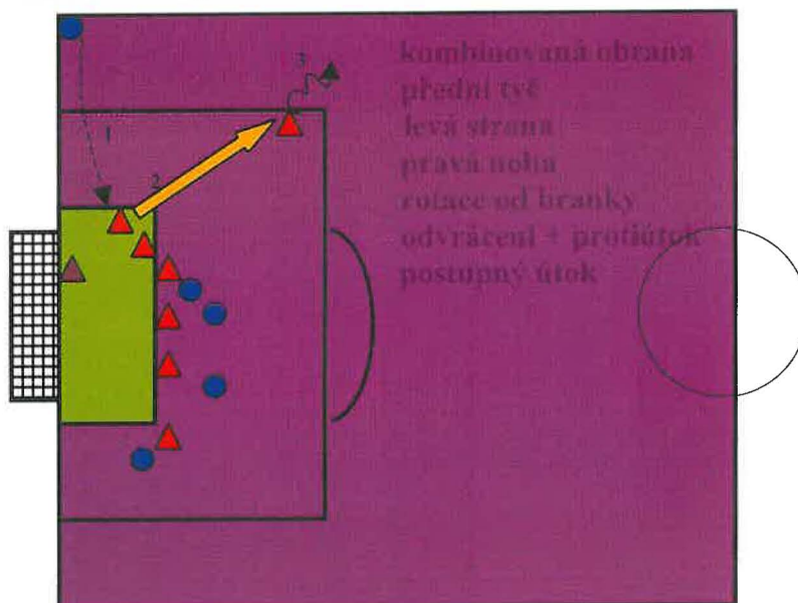
OBR. 63. Portugalsko - Španělsko /Luque/ roh č.8

čas: 79 : 25

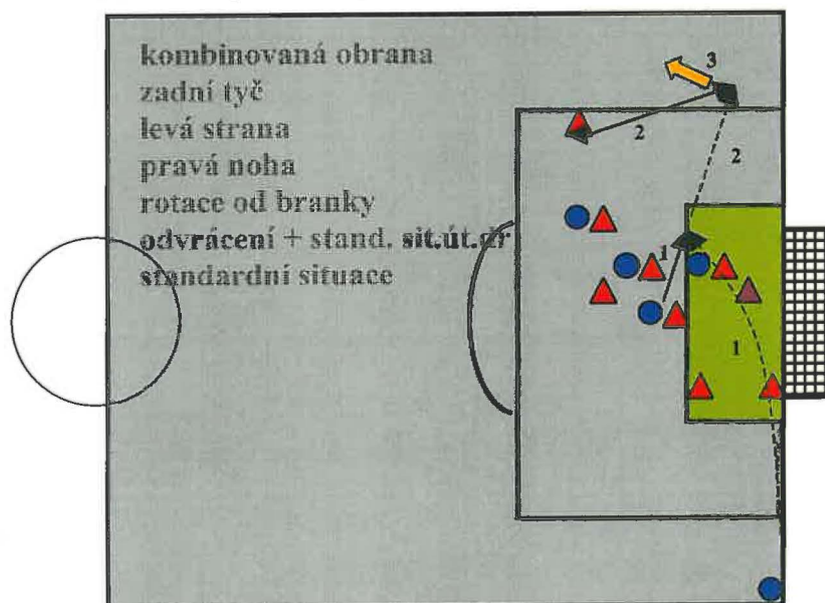




OBR. 65. Portugalsko - Rusko /Loskov/ roh č.1

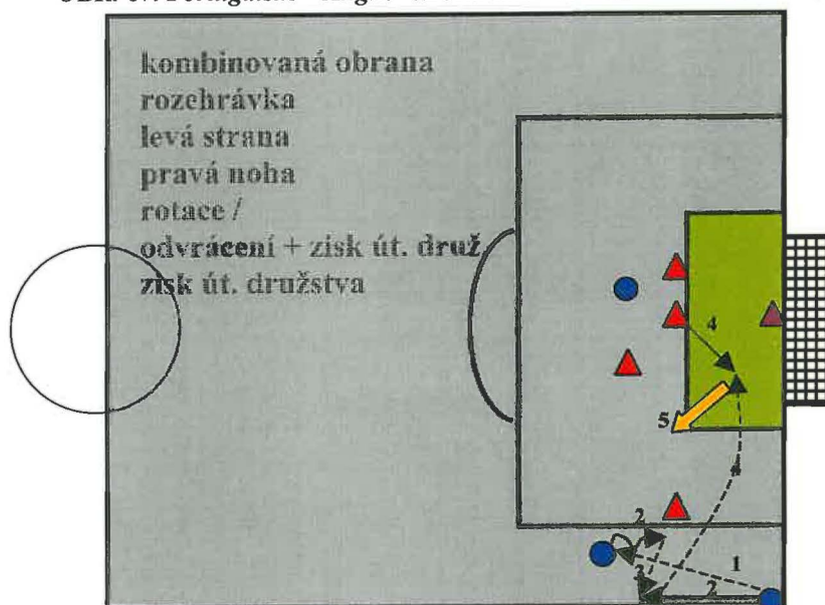


OBR. 66. Portugalsko - Anglie /Beckham/ roh č.1



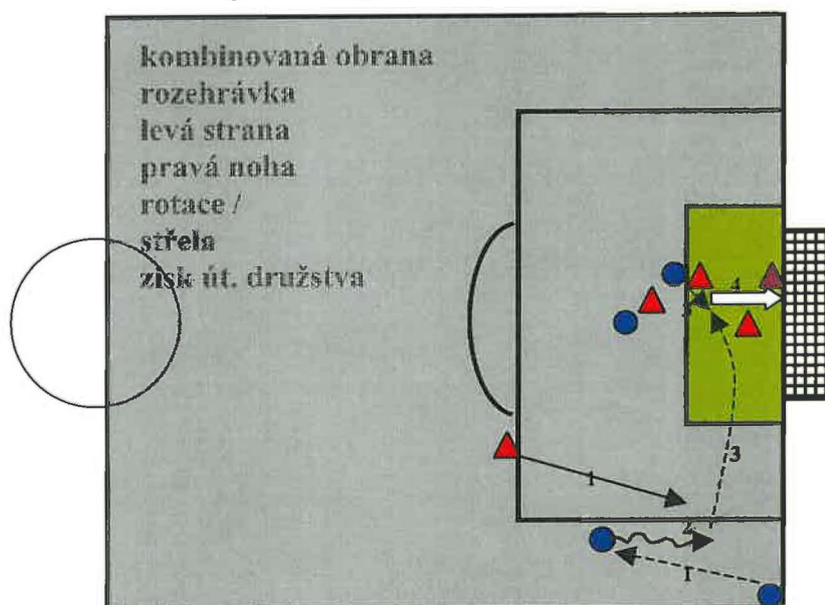
OBR. 67. Portugalsko - Anglie /Beckham/ roh č.2

čas: 17 : 50



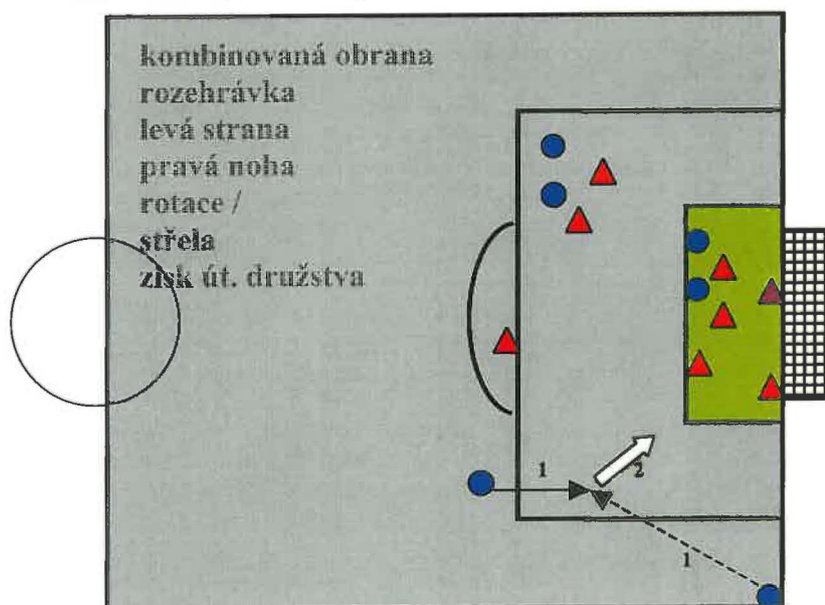
OBR. 68. Portugalsko - Anglie /Beckham/ roh č.3

čas: 20 : 31



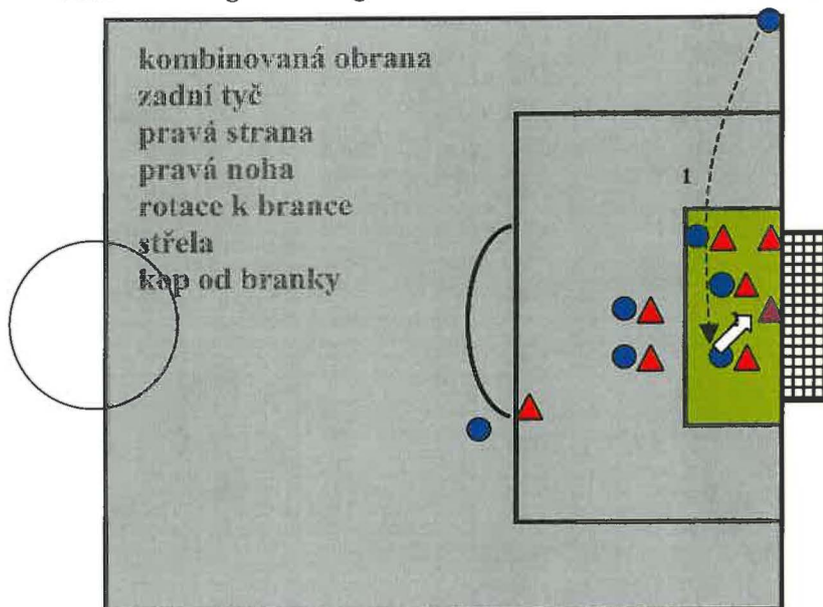
OBR. 69. Portugalsko - Anglie /Beckham/ roh č.4

čas: 29 : 56



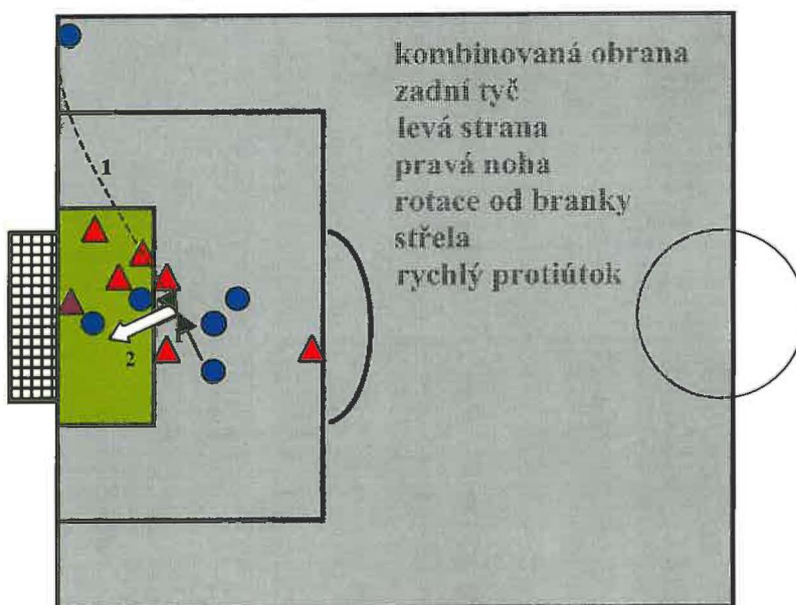
OBR. 70. Portugalsko - Anglie /Beckham/ roh č.5

čas: 34 : 33



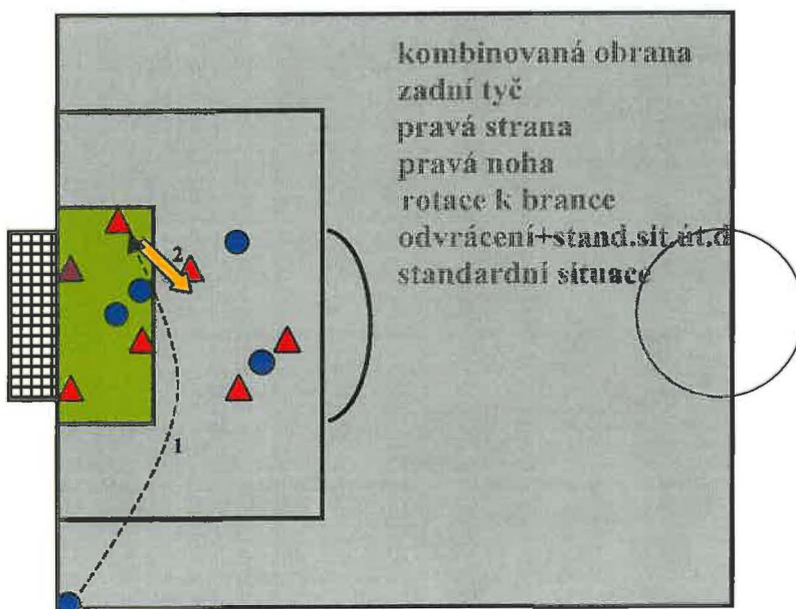
OBR. 71. Portugalsko - Anglie /Beckham/ roh č.6

čas: 70 : 06

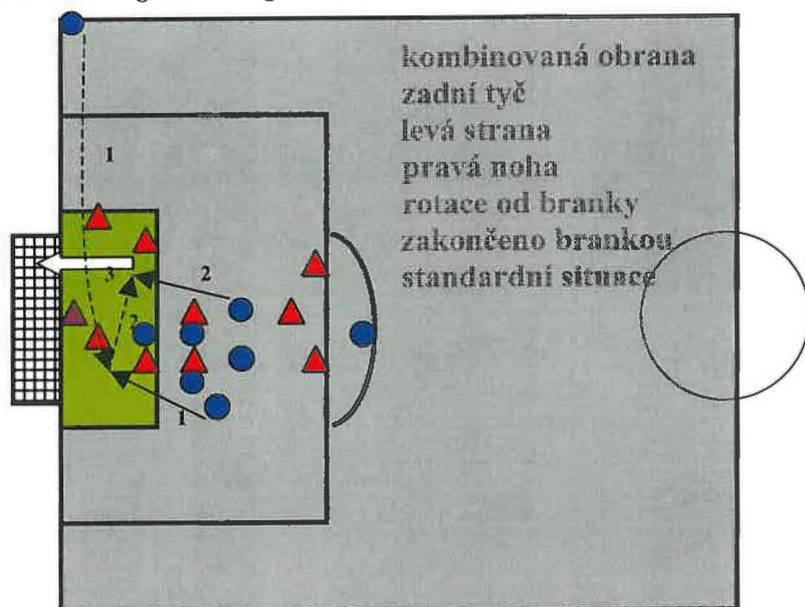


OBR. 72. Portugalsko - Anglie /Beckham/ roh č.7

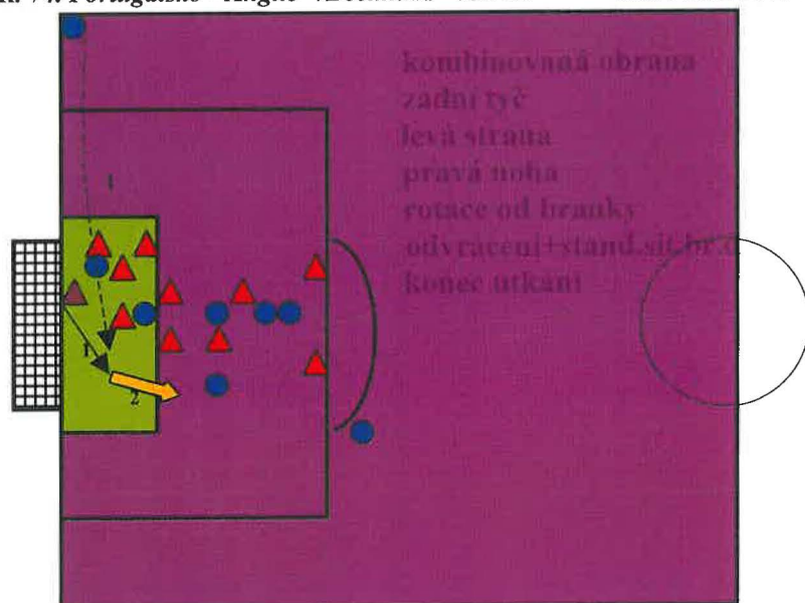
čas: 71 : 57



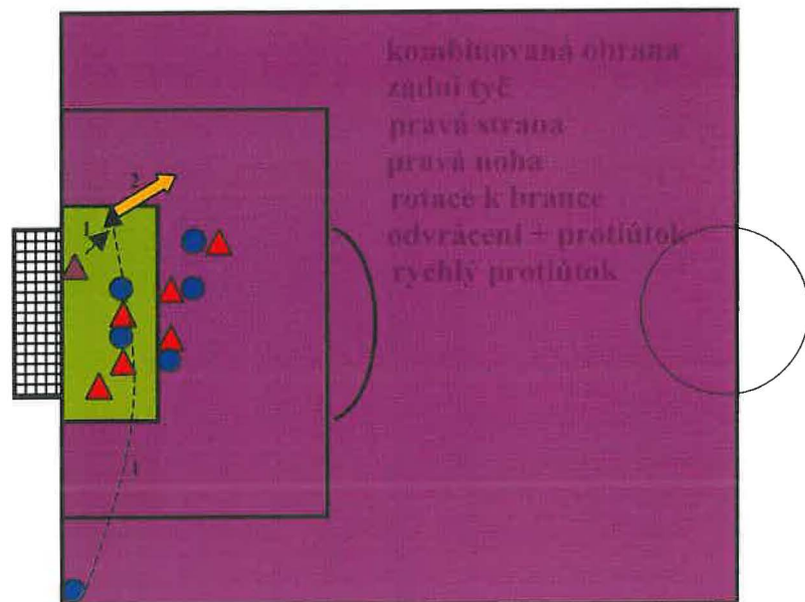
OBR. 73. Portugalsko - Anglie /Beckham/ roh č.8 čas: PRODL. 24 : 13

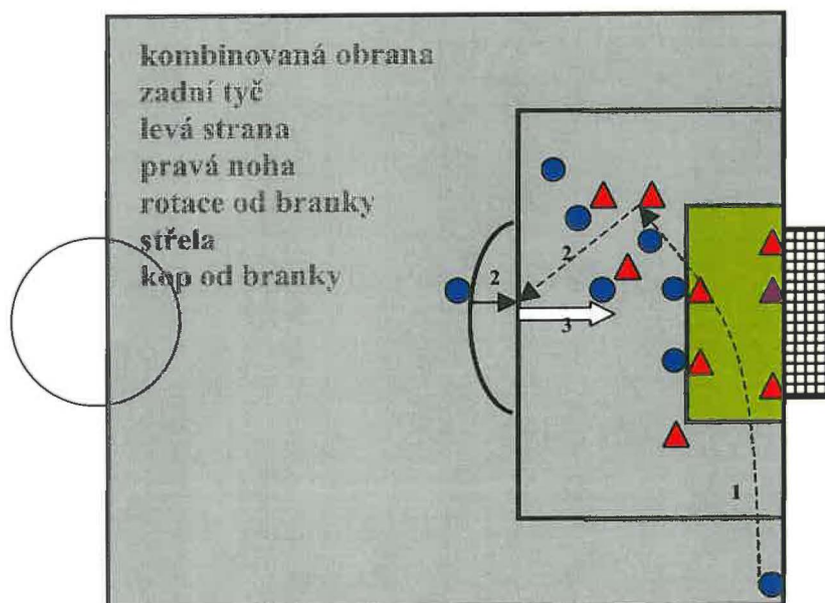
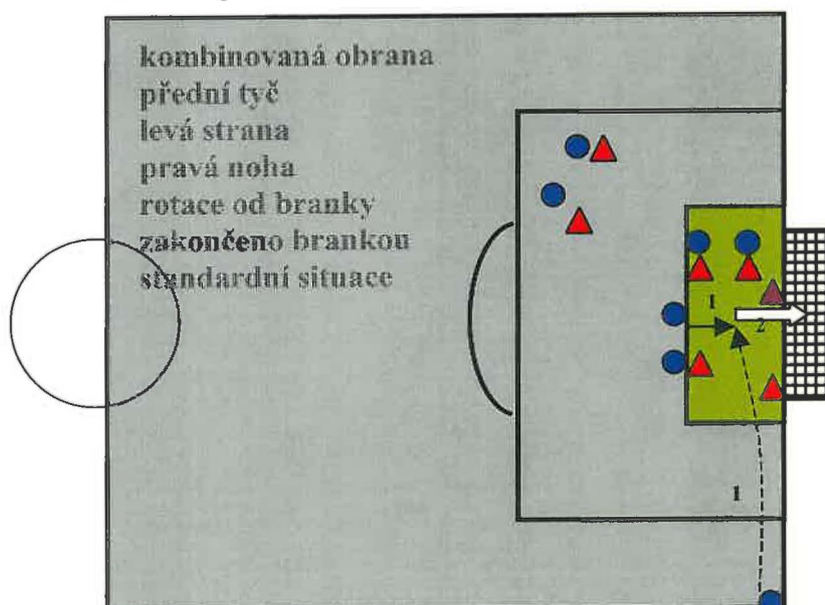
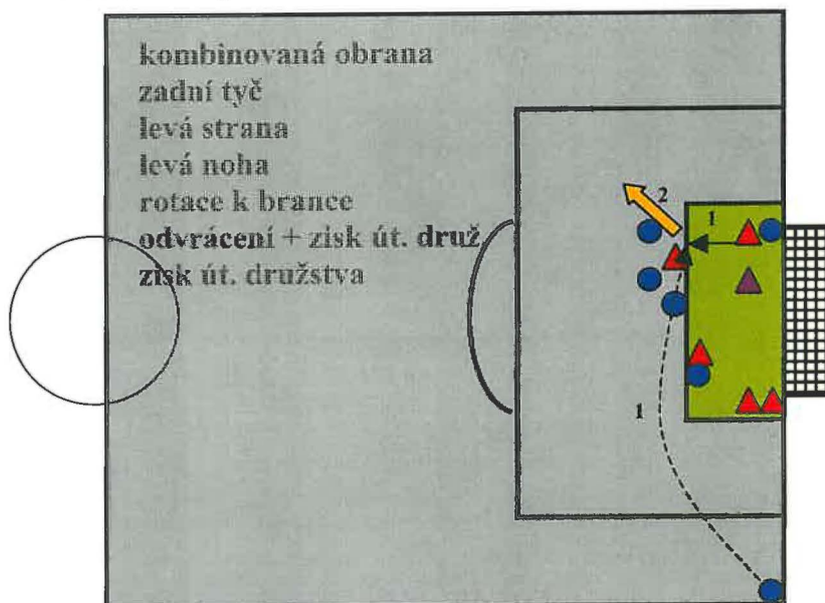


OBR. 74. Portugalsko - Anglie /Beckham/ roh č.9 čas: PRODL. 29 : 50

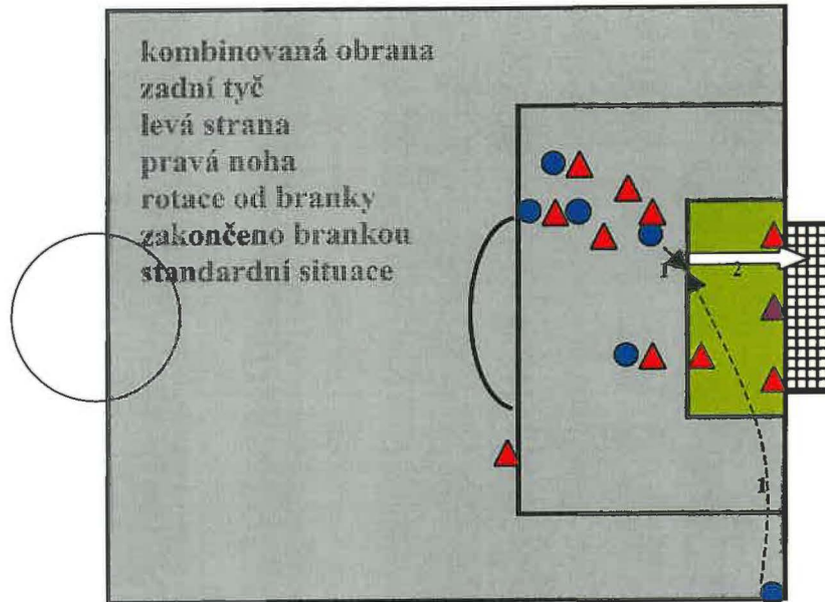


OBR. 75. Portugalsko - Nizozemí /Seedorf/ roh č.1 čas: 30 : 55

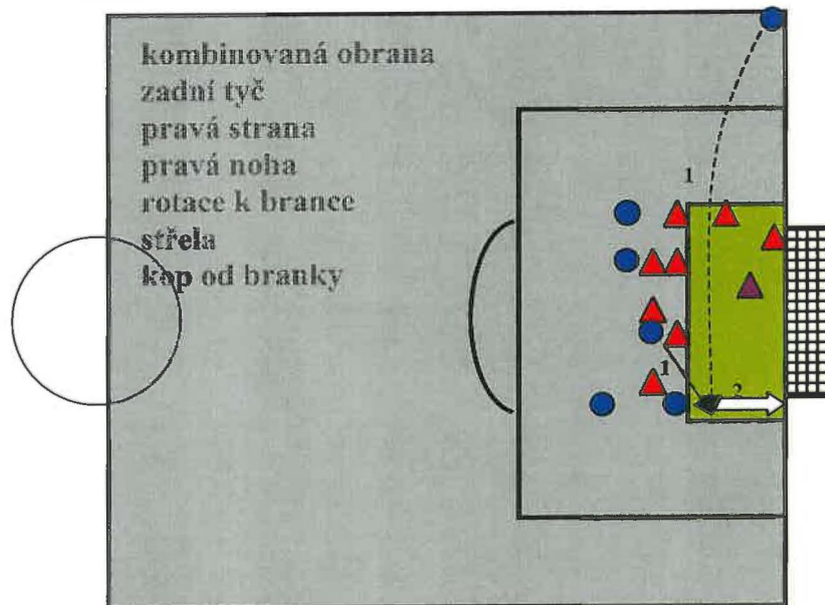




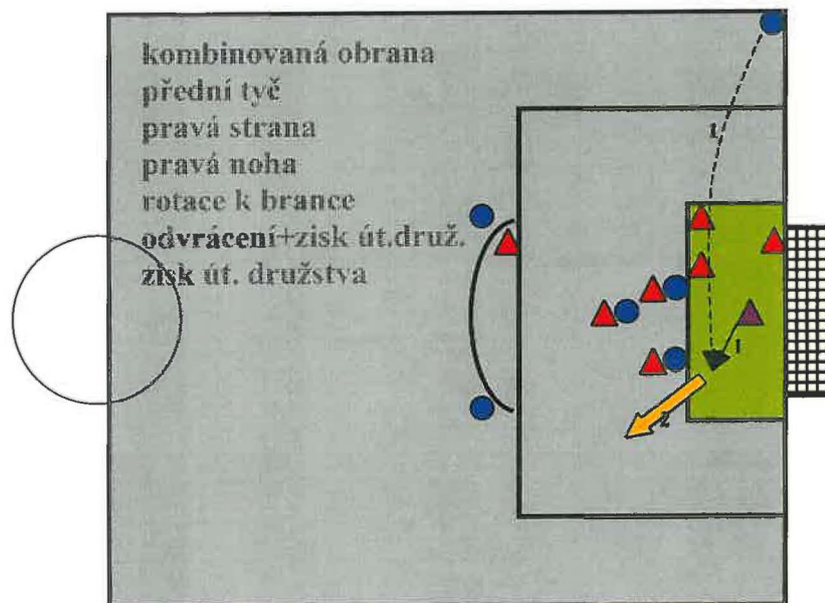
OBR. 79. Řecko – Rusko /Gusev/ roh č.2 čas: 16 :50



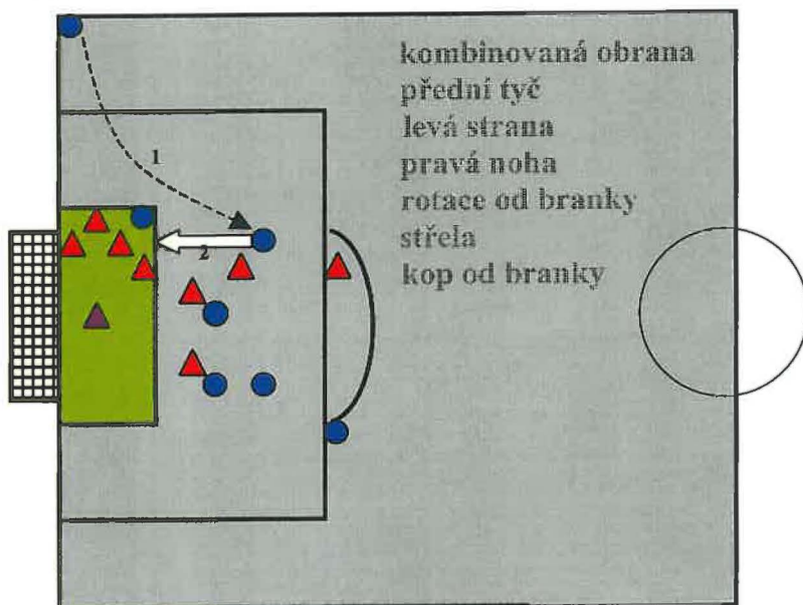
OBR. 80. Řecko – Rusko /Gusev/ roh č.3 čas: 27 : 06



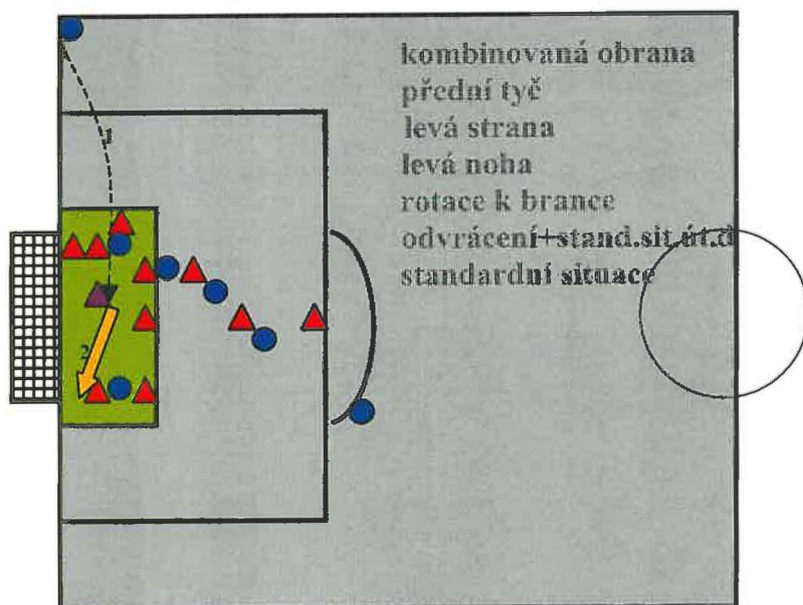
OBR. 81. Řecko – Rusko /Gusev/ roh č.4 čas: 40 : 40



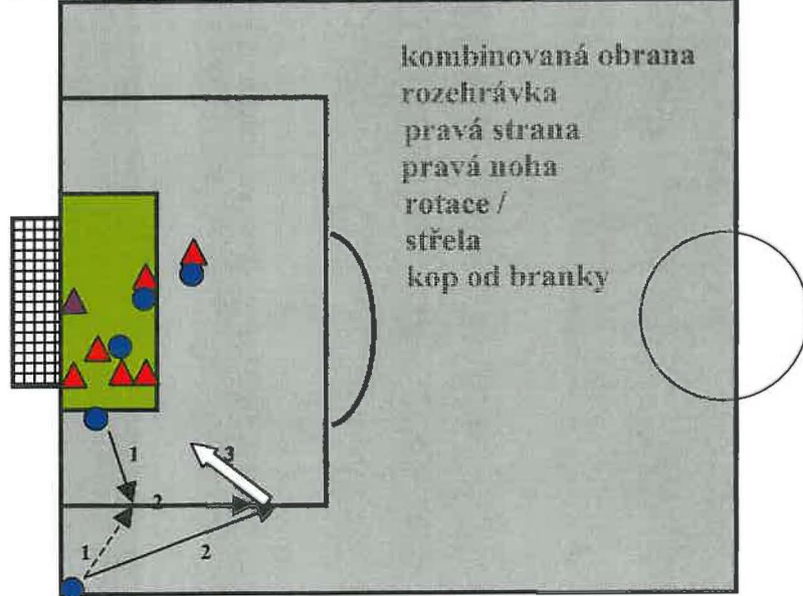
OBR. 82. Řecko – Rusko /Gusev/ roh č.5 čas: 60 : 54



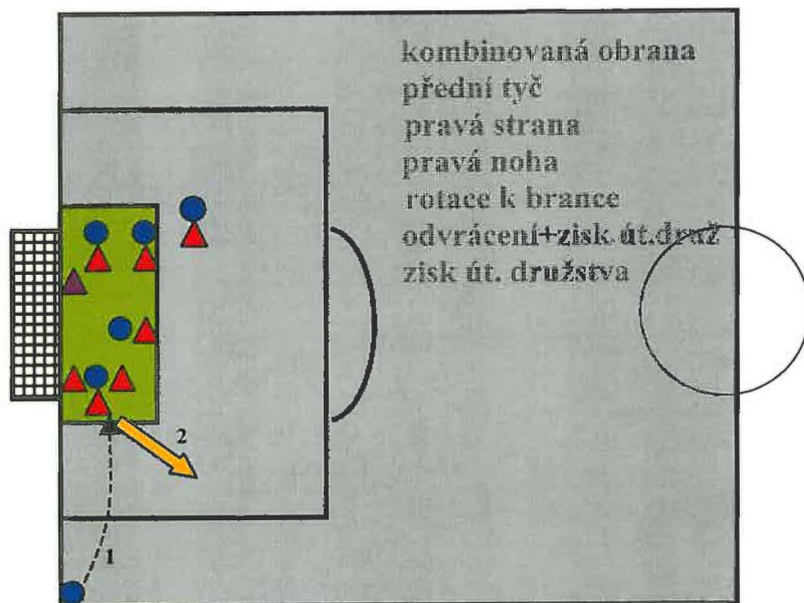
OBR. 83. Řecko – Španělsko /Vicente/ roh č.1 čas: 7 : 42



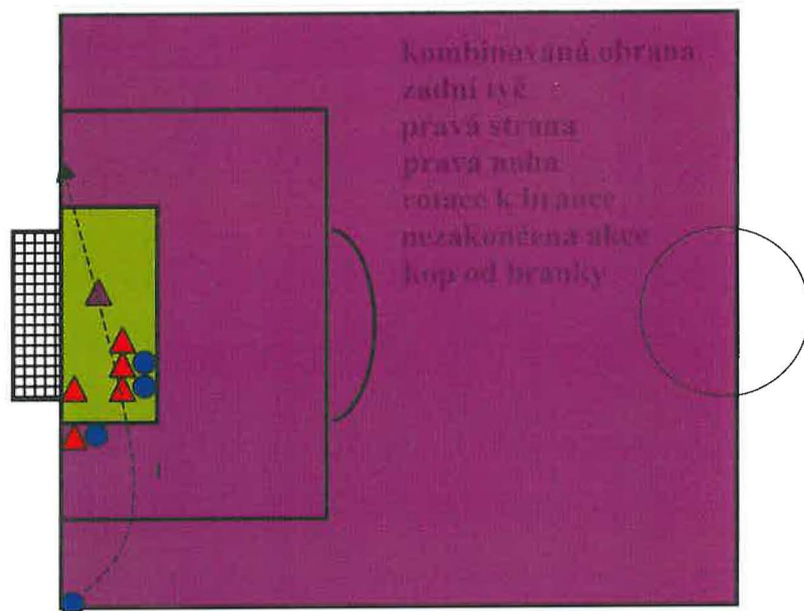
OBR. 84. Řecko – Španělsko /Etxeberria/ roh č.2 čas: 8 : 29



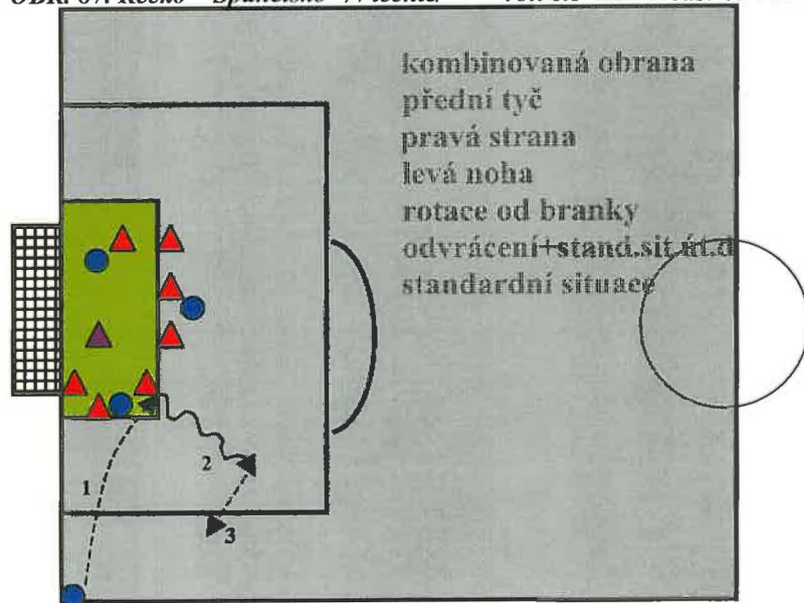
OBR. 85. Řecko – Španělsko /Etxeberria/ roh č.3 čas: 20 : 52



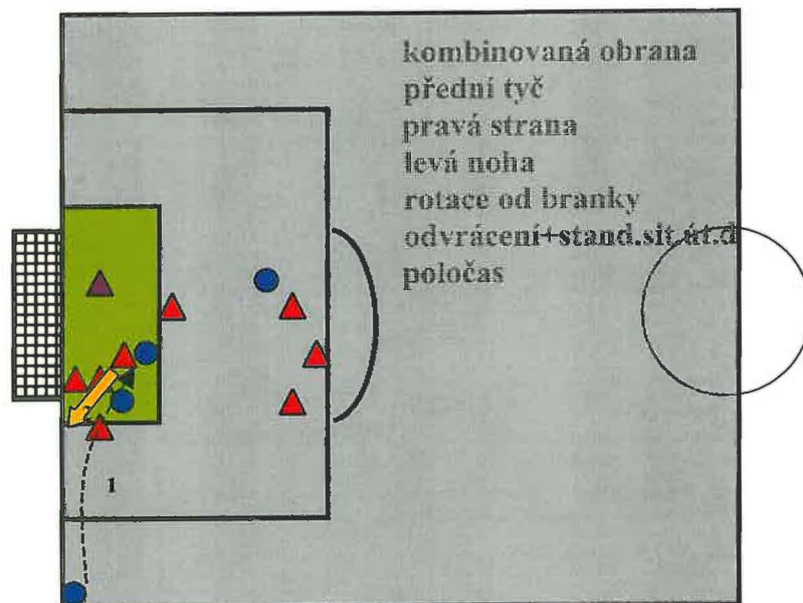
OBR. 86. Řecko – Španělsko /Etxeberria/ roh č.4 čas: 35 : 37



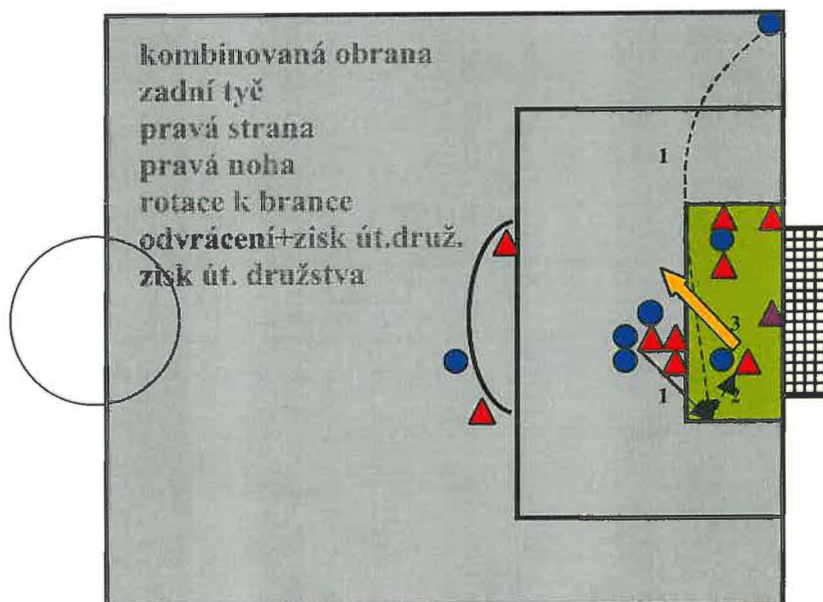
OBR. 87. Řecko – Španělsko /Vicente/ roh č.5 čas: 45 : 30



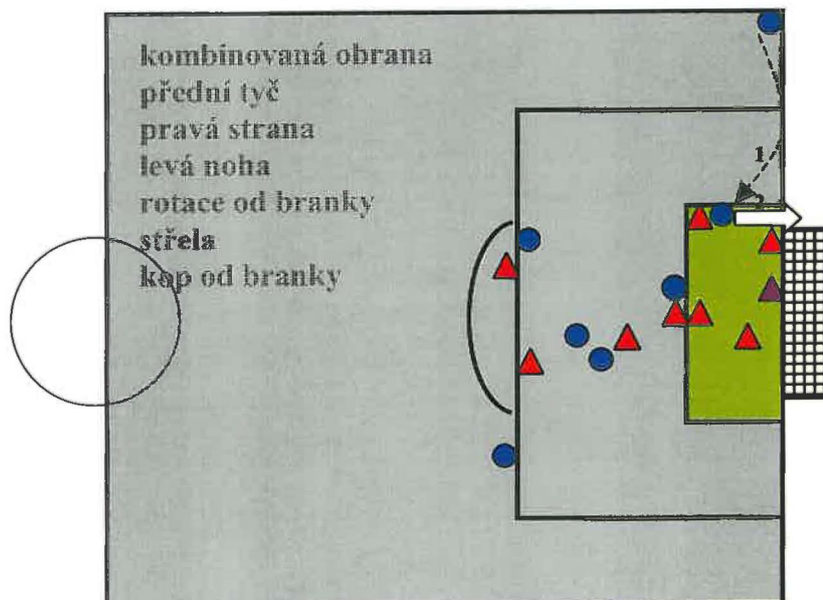
OBR. 88. Řecko – Španělsko /Vicente/ roh č.6 čas: 45 : 59



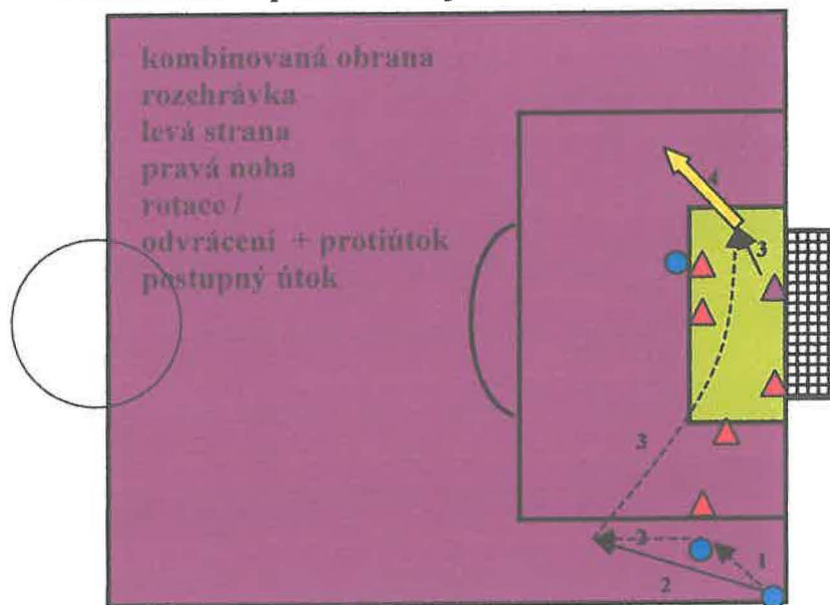
OBR. 89. Řecko – Španělsko /Joaquin/ roh č.7 čas: 48 : 50



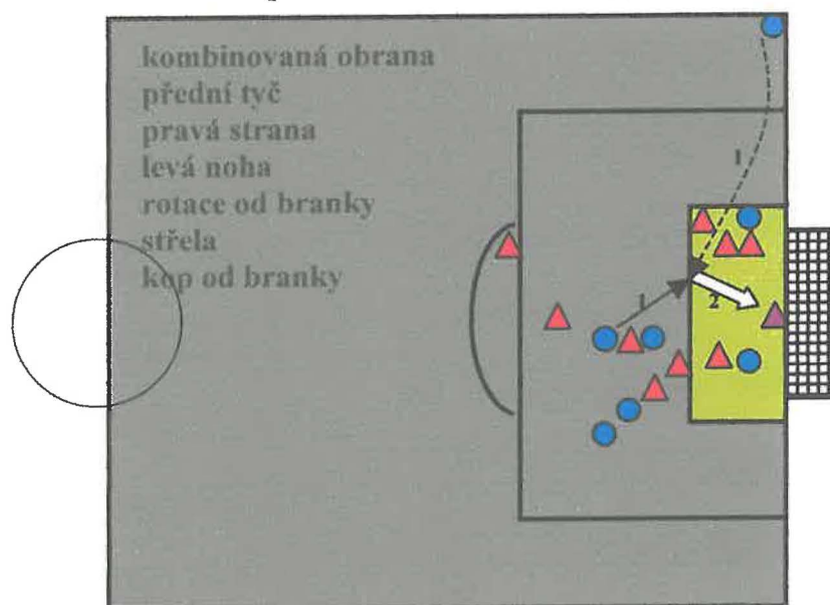
OBR. 90. Řecko – Španělsko /Vicente/ roh č.8 čas: 62 : 45



**OBR. 91. Řecko – Španělsko /Joaquin/ roh č.9 čas: 65 :18**



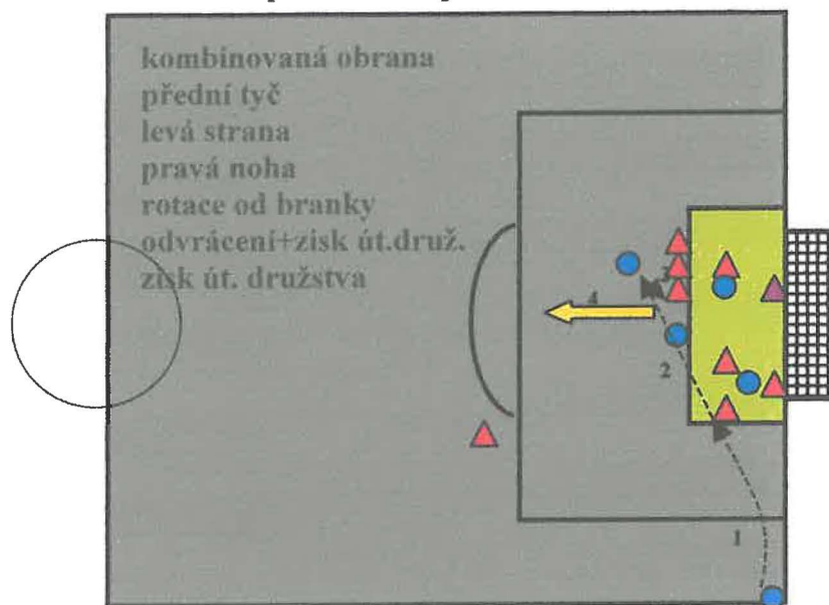
**OBR. 92. Řecko – Španělsko /Vicente/ roh č.10 čas: 67 : 35**



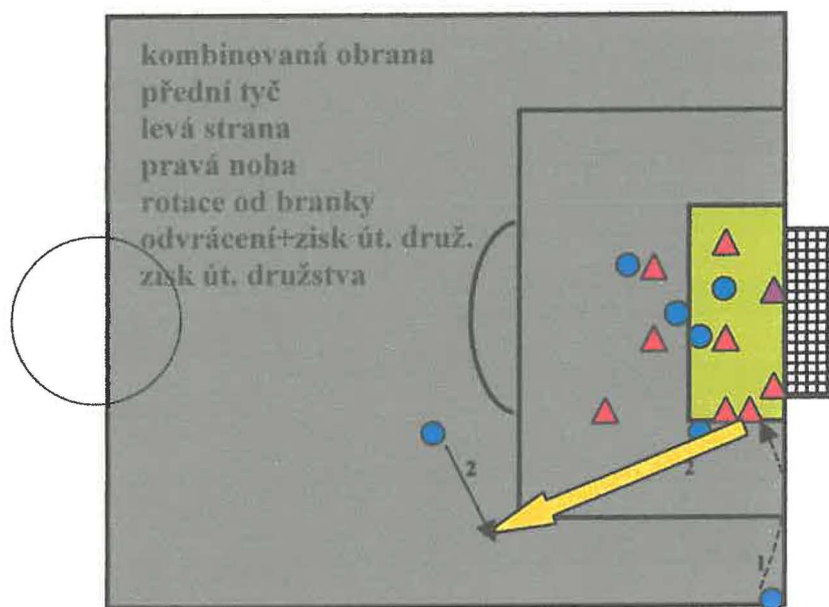
**OBR. 93. Řecko – Španělsko /Joaquin/ roh č.11 čas: 75 : 00**



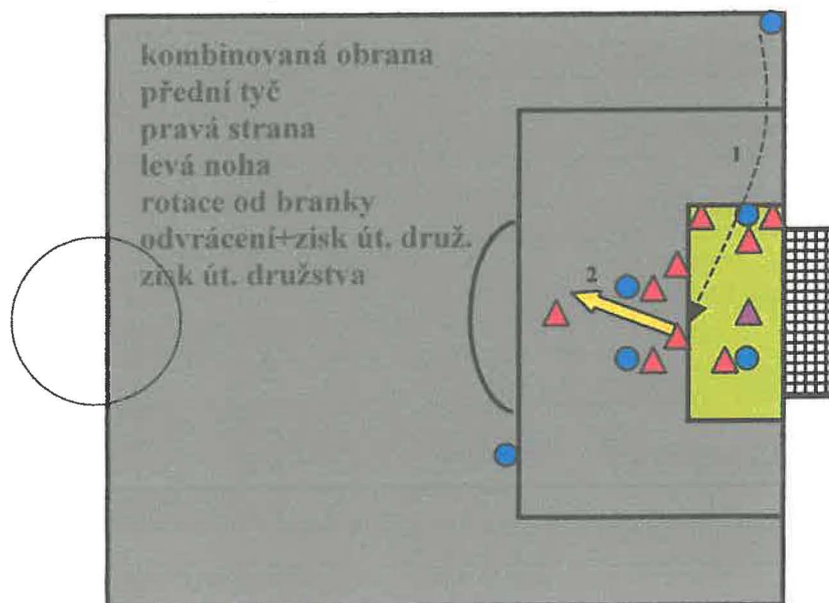
**OBR. 94. Řecko – Španělsko /Joaquín/ roh č.12 čas: 77 : 48**



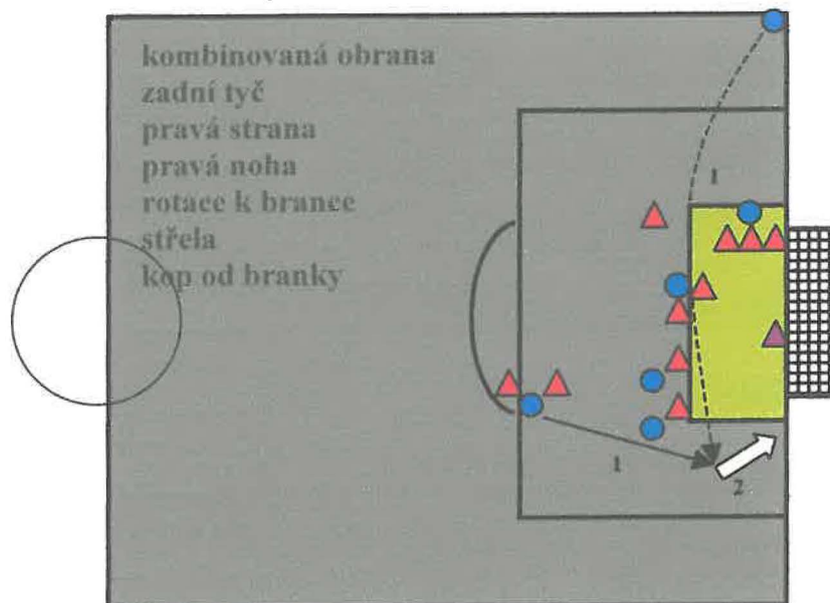
**OBR. 95. Řecko – Španělsko /Joaquín/ roh č.13 čas: 78 : 46**



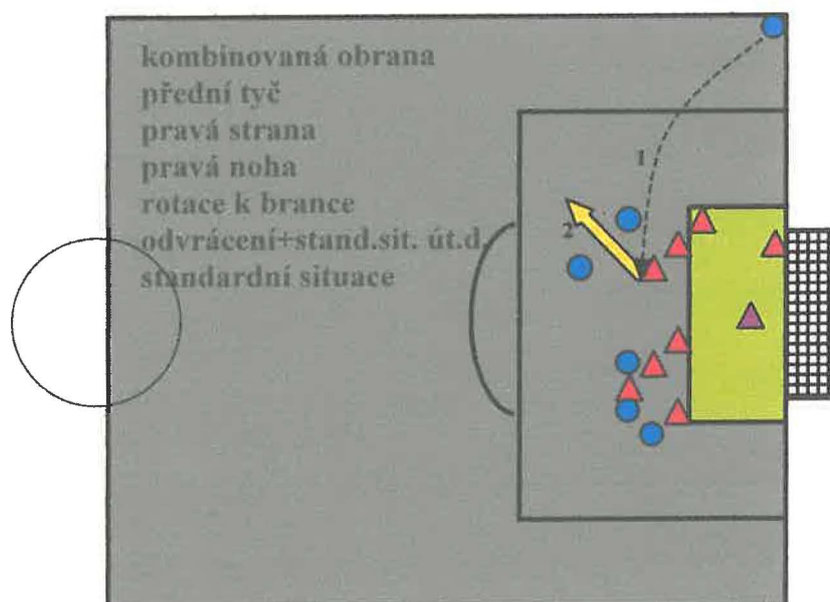
**OBR. 96. Řecko – Španělsko /Vicente/ roh č.14 čas: 79 : 42**



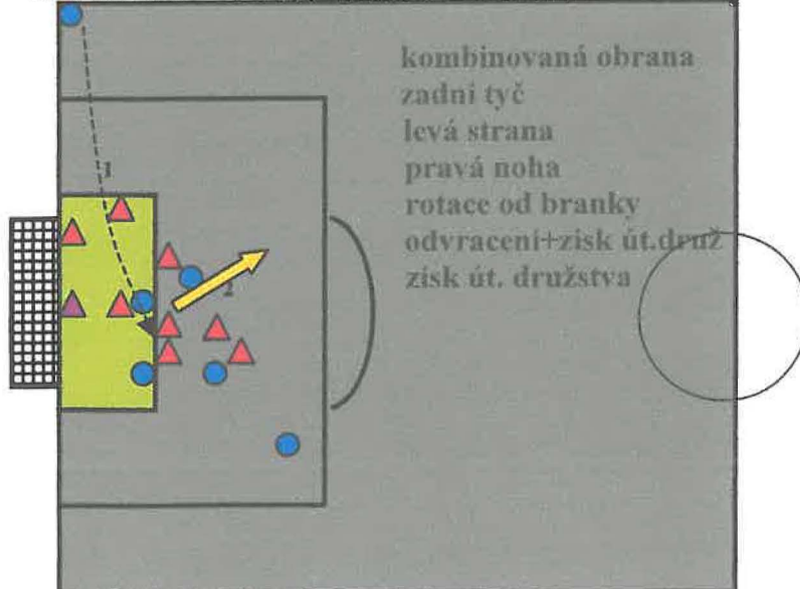
**OBR. 97. Řecko – Španělsko /Vicente/ roh č.15 čas: 91 : 14**



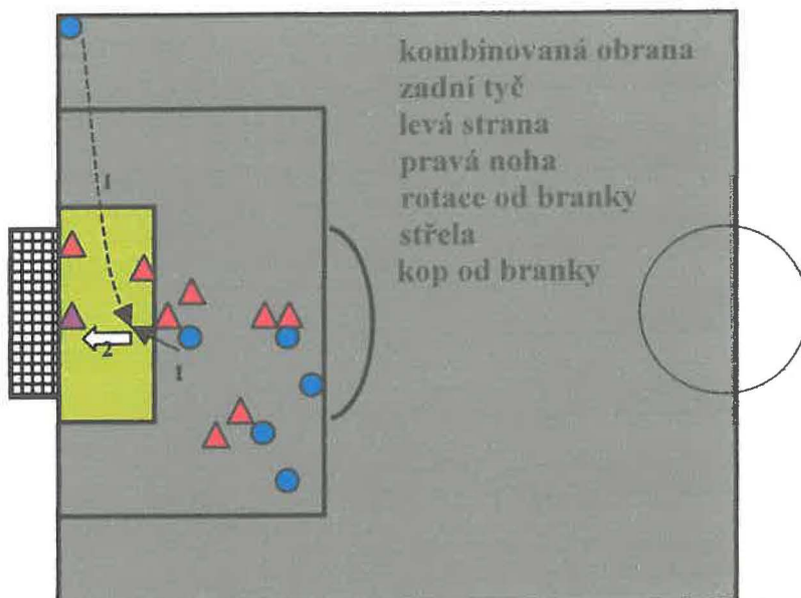
**OBR. 98. Řecko – Francie /Zidane/ roh č.1 čas: 30 : 48**



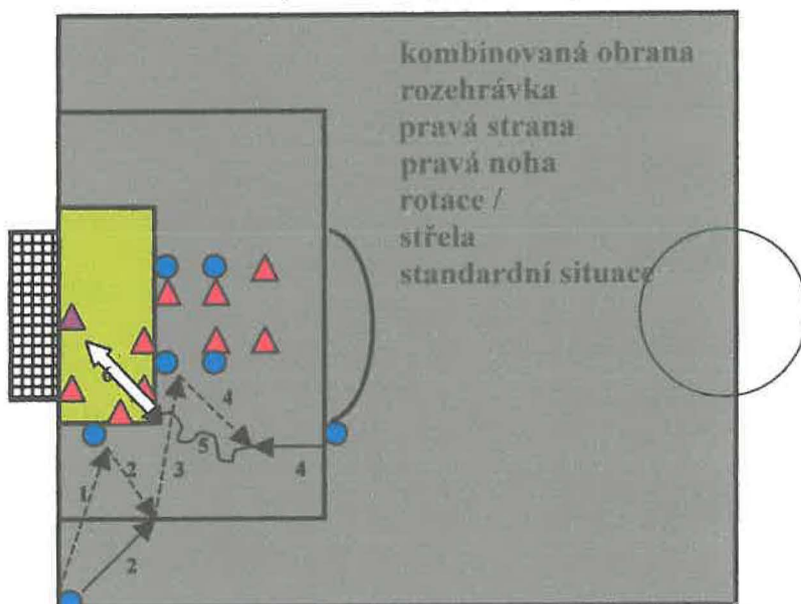
**OBR. 99. Řecko – Francie /Zidane/ roh č.2 čas: 56 : 56**



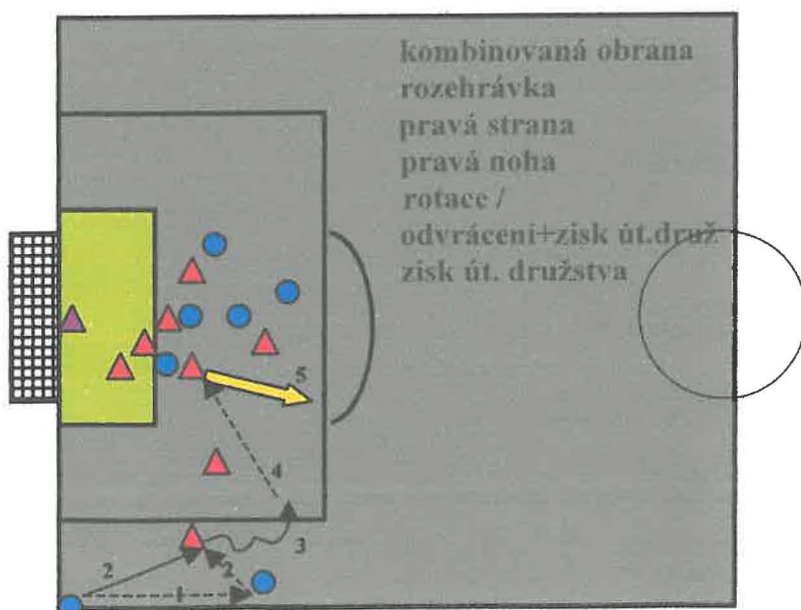
OBR. 100. Řecko – Francie /Zidane/ roh č.3 čas: 57 : 37



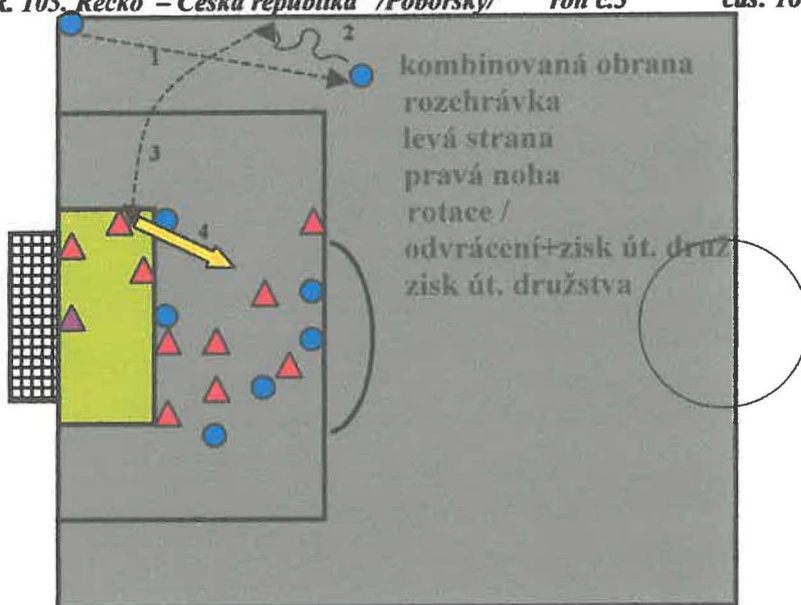
OBR. 101. Řecko – Česká republika /Nedvěd/ roh č.1 čas: 5 : 12



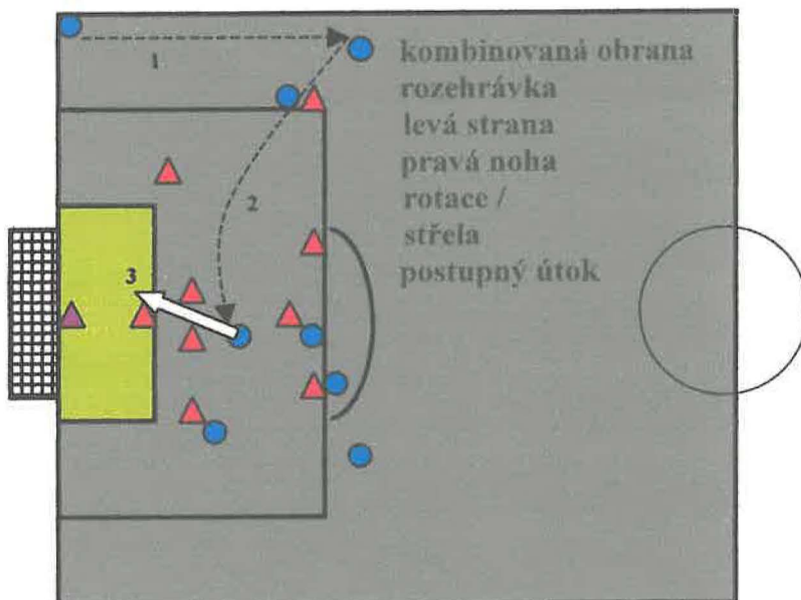
OBR. 102. Řecko – Česká republika /Nedvěd/ roh č.2 čas: 5 : 40



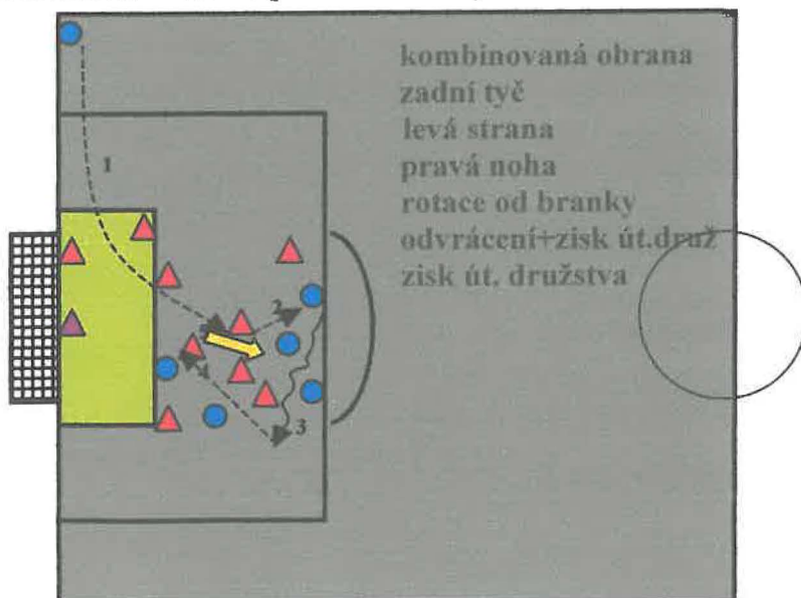
OBR. 103. Řecko – Česká republika /Poborský/ roh č.3 čas: 16 : 03



OBR. 104. Řecko – Česká republika /Poborský/ roh č.4 čas: 18 : 45

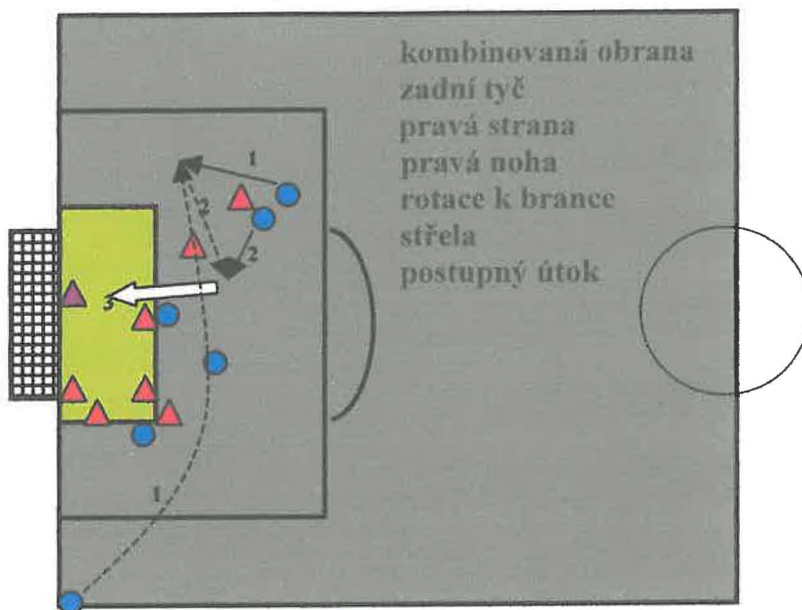


OBR. 105. Řecko – Česká republika /Poborský/ roh č.5 čas: 26 : 06



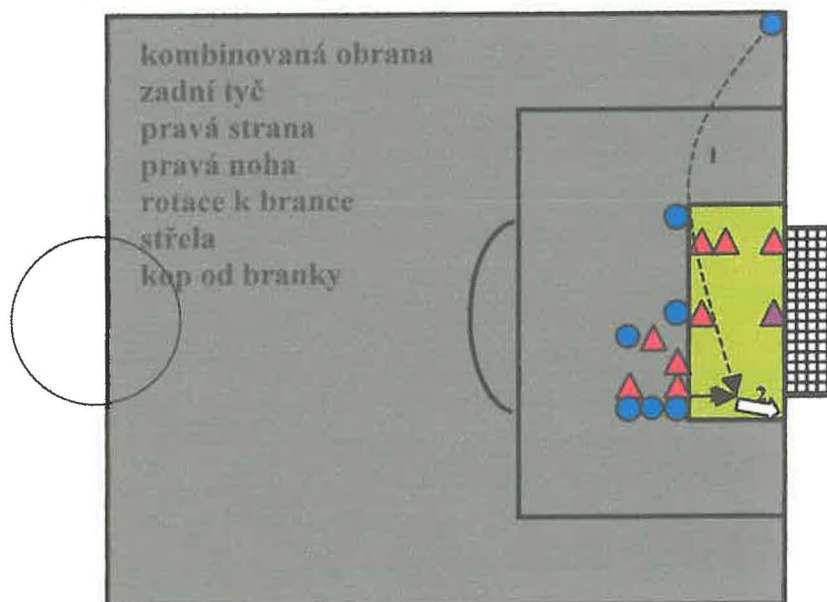
OBR. 106. Řecko – Česká republika /Poborský/ roh č.6

čas: 34 : 06



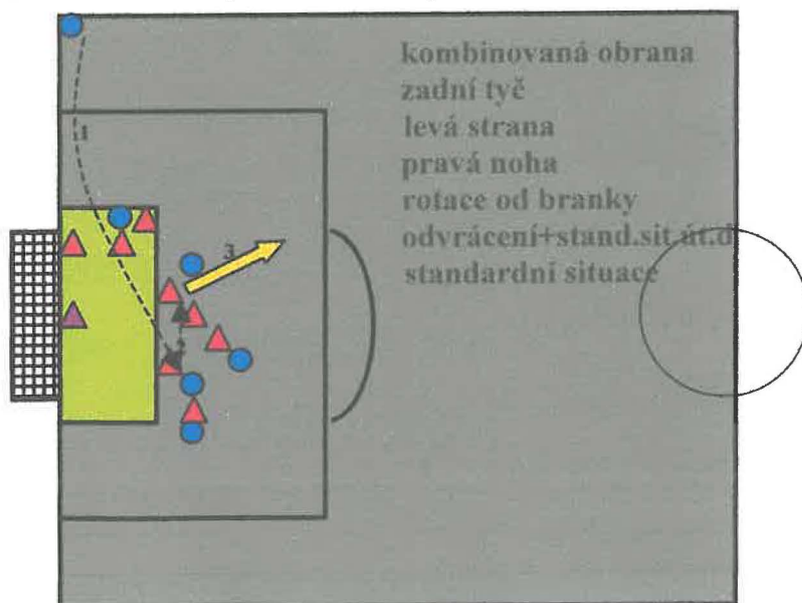
OBR. 107. Řecko – Česká republika /Poborský/ roh č.7

čas: 58 : 38

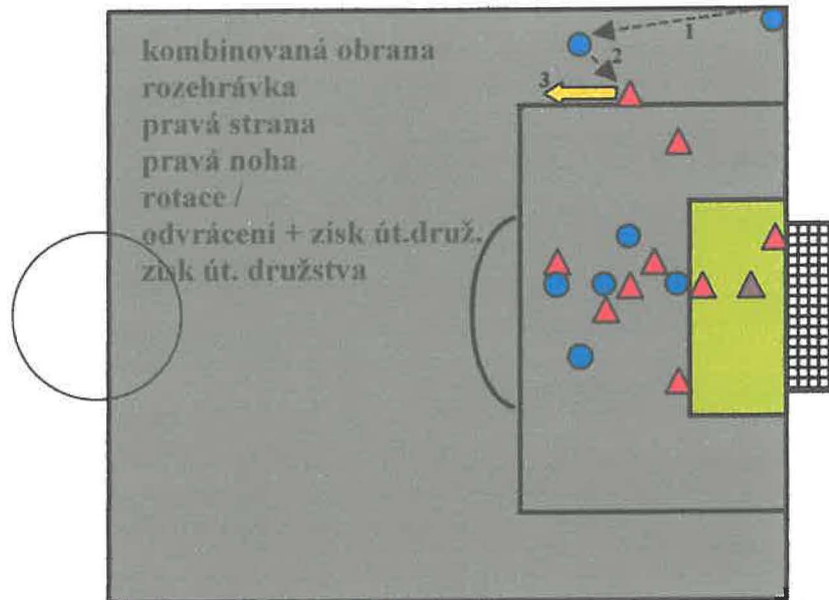


OBR. 108. Řecko – Česká republika /Poborský/ roh č.8

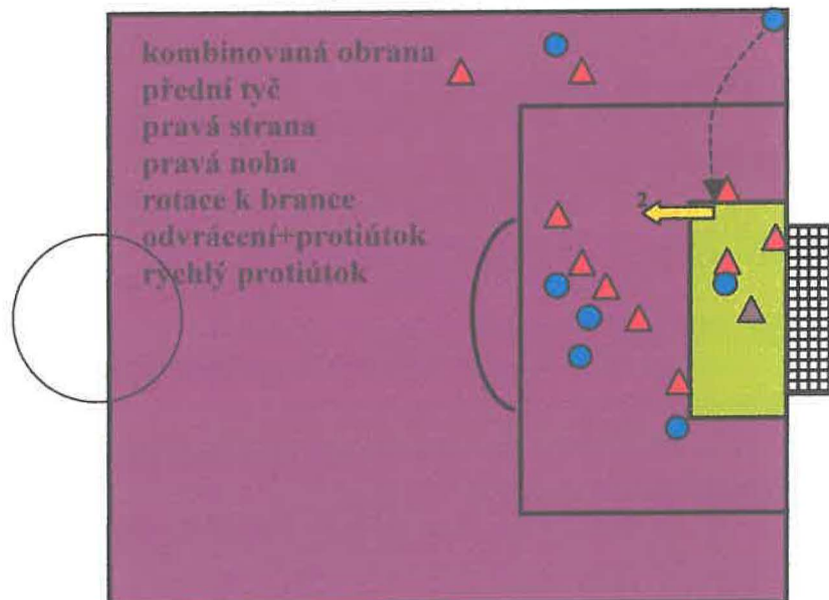
čas: PRODL. 6 : 35



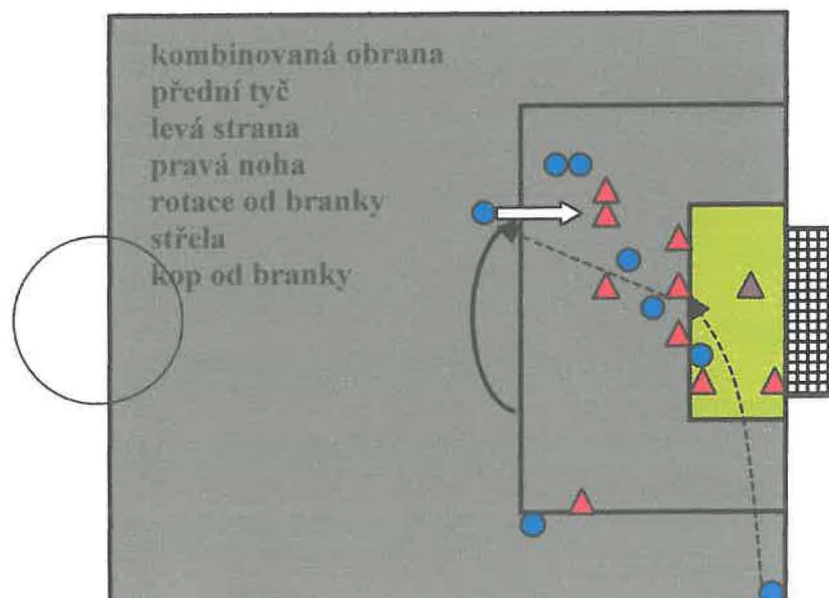
**OBR. 109. Řecko – Portugalsko /Figo/ roh č.1 čas: 7 : 52**



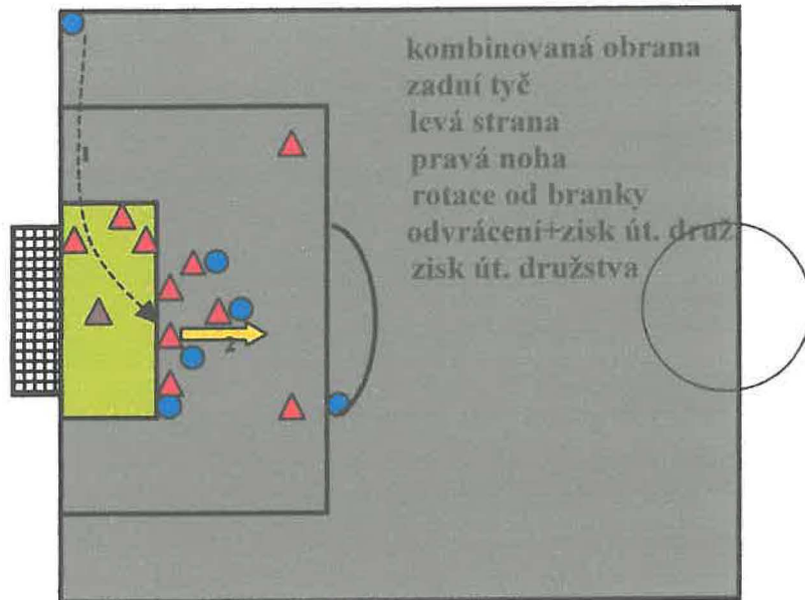
**OBR. 110. Řecko – Portugalsko /Figo/ roh č.2 čas: 13 : 46**



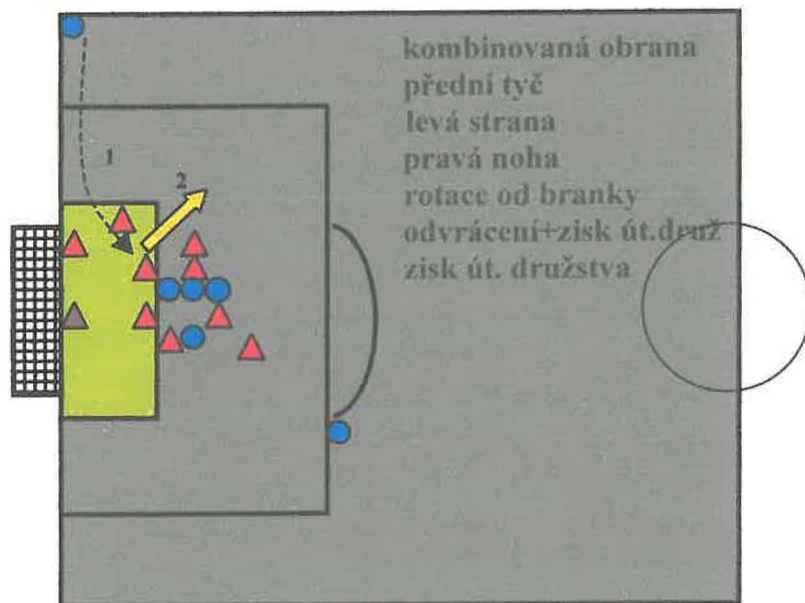
**OBR. 111. Řecko – Portugalsko /Deco/ roh č.3 čas: 23 : 27**



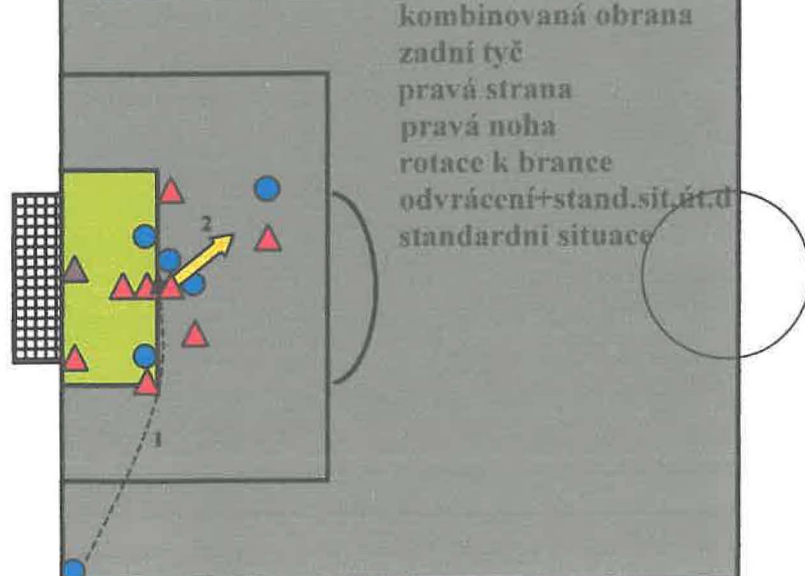
**OBR. 112. Řecko – Portugalsko /Figo/ roh č.4 čas: 65 : 56**



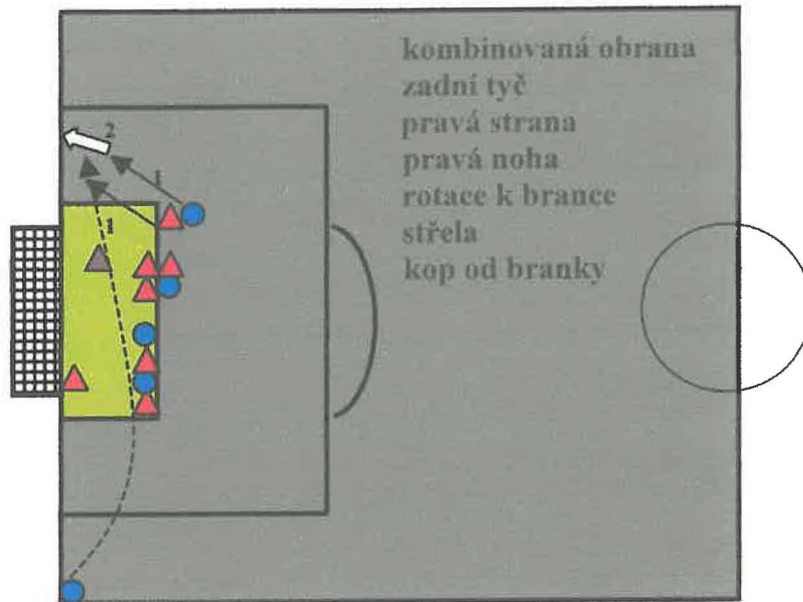
**OBR. 113. Řecko – Portugalsko /Figo/ roh č.5 čas: 68 : 10**



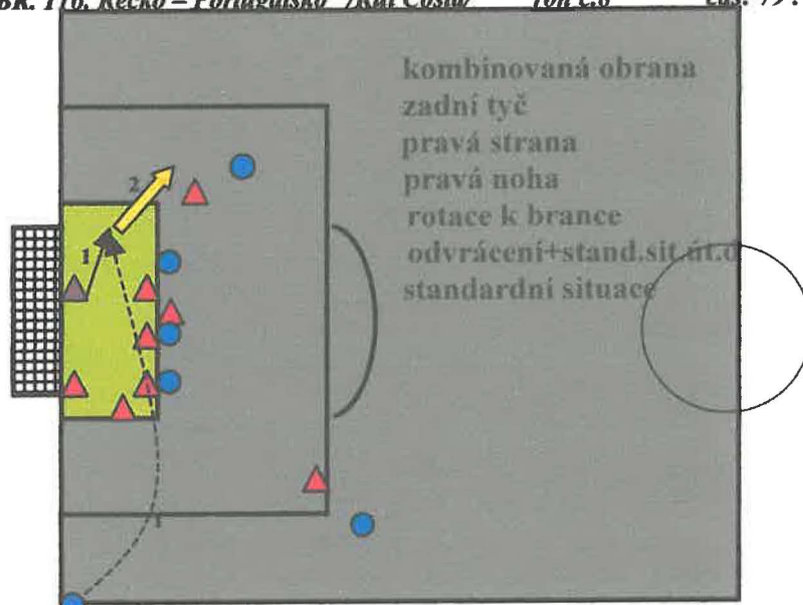
**OBR. 114. Řecko – Portugalsko /Rui Costa/ roh č.6 čas: 68 : 50**



OBR. 115. Řecko – Portugalsko /Rui Costa/ roh č.7 čas: 69 : 20



OBR. 116. Řecko – Portugalsko /Rui Costa/ roh č.8 čas: 79 : 55



OBR. 117. Řecko – Portugalsko /Figo/ roh č.9 čas: 87 : 47

