

Přehled metrik použitých v hokej.LOGIC

hokej.LOGIC je analytická aplikace pro Tipsport extraligu ledního hokeje. V aplikaci lze najít analytické výstupy, které kvantitativně hodnotí hru hráčů, týmů a brankářů. Nejčastěji se k tomu využívají metriky – kvantifikují výkony všude napříč aplikací hokej.LOGIC, nejčastěji v tabulkách.

Každá metrika má svoji zkratku vycházející nejčastěji z anglického názvu. Před zkratkou se může nacházet předpona, která vyjadřuje parametr metriky, tedy ji blíže specifikuje a filtruje události, které do výpočtu metriky vstupují.

Kategorie metrik

V hokej.LOGIC se nachází **3 kategorie metrik** podle oblasti, kterou sledují. Jsou to individuální hráčské metriky (sledují výkony hráčů), týmové metriky (sledují výkony celého týmu) a brankářské metriky (sledují výkony brankářů).

Druhy metrik

Rozlišujeme mezi **čtyřmi druhy metrik**.

- Základním druhem jsou počty – ty vyjadřují počet nějakého druhu událostí, které byly zaznamenány. Např. metrika En vyjadřuje počet kontrolovaných vstupů do pásma (z anglického zone **Entries**).
- Pokud počty přepočteme na odehraný čas (také TOI neboli čas na ledě), konkrétně na 60 minut hry, získáme druhý druh metrik, a to časově přepočtené hodnoty. Jejich zkratka vznikne přidáním „/60“ za zkratku počtové metriky. Např. tedy En/60 vyjadřuje počet kontrolovaných vstupů do pásma za 60 minut hry.
- Dalším druhem jsou podílové nebo odvozené hodnoty. Ty nejčastěji vznikají vydělením dvou metrik, a jsou tedy vyjadřovány v procentech. Např. BLK/CA [%] vyjadřuje jaký podíl střel soupeře (CA) hráč zablokoval (BLK). Některé metriky ale mají vlastní zkratku, např. Sh% vyjadřuje střeleckou úspěšnost vypočtenou jako G/SOG. Výpočet se nachází ve sloupci „Výpočet“ v tabulce metrik níže.
- Posledním druhem jsou relativní metriky – ty lze získat pouze u on-ice metrik a vyjadřují, jak se z hlediska sledované metriky liší doba, kdy hráč je na ledě, oproti tomu, když na ledě není. Zjednodušeně tedy kvantifikuje vliv hráče na hru z pohledu sledované metriky. Lze je poznat tak, že končí příponou „Rel.“. Příkladem je xGF/60 Rel. – ta vyjadřuje rozdíl mezi vytvořenými šancemi týmu (měřenými metrikou xGF/60), když hráč byl na ledě mínus když hráč na ledě nebyl. Pokud tým s hráčem na ledě zaznamenával 3 očekávané góly za 60 minut a bez něj pouze 2, byla by hodnota metriky $3 - 2 = 1$ – tedy vliv hráče na vytvořené šance je 1 očekávaný gól za 60 minut hry.

Hráčské metriky se dále dělí na individuální a tzv. on-ice. Individuální popisují události, které zaznamenal přímo hráč sám, zatímco on-ice sledují události celého týmu v době, kdy byl hráč na ledě. Relativní metriky pak srovnávají období, kdy hráč na ledě byl, s obdobím, kdy na ledě nebyl.

Skupiny metrik

Pro zjednodušení orientace mezi metrikami jsme rozčlenili metriky do Skupin. Jednotlivé skupiny shrnují oblasti hry, které metriky sledují. Skupiny pak hrají hlavní roli při výběru metrik v aplikaci – tlačítka v horní části obrazovky vyjadřují právě skupiny.

Parametry

Metrikám je možné přidat parametry, které ji blíže specifikují a upravují, jaké události jsou metrikou sledovány. Tyto parametry mají svou zkratku, která se ke zkratce přilepí zleva, tedy tvoří její předponu. V aplikaci hokej.LOGIC se používají tyto parametry – níže je jejich seznam spolu se zkratkou parametru (= předponou metriky), popř. také anglický název:

- **Typ akce** – u každé střely je na základě předchozího dění vyhodnocováno, do jakého z typů akcí střela spadá:
 - Forček angl. forechecking, předpona F.
 - Rychlý útok angl. rush, předpona R.
 - Dlouhý útok angl. long attack, předpona L.
 - Přechýlení angl. odd-man rush, předpona O.
 - Po vhazování angl. after face-off nebo after FO, předpona A.
- **Lokace střely** – nejnebezpečnější prostor na hřišti je slot, resp. vnitřní slot, proto tyto střely lze získat pomocí parametrů:
 - Slot s
 - Vnitřní slot ss
- **Typ střely** – střele můžou náležet také další atributy, jako:
 - Střela z první 1T.
 - Dorážka REB.
 - Teč D.
 - Cloněná S.
- **Nebezpečnost střely** – podle hodnoty očekávaných gólů (xG) jsou střely rozděleny do tří kategorií dle nebezpečnosti:
 - Vysoká předpona HD., střel s vysokou nebezpečností je 10 % a padá z nich 50 % gólů
 - Střední předpona MD., střel se střední nebezpečností je 20 % a padá z nich 30 % gólů
 - Nízká předpona LD., střel s nízkou nebezpečností je 70 % a padá z nich 20 % gólů
- **Zóny branky** – u střel na branku sledujeme, do jaké části branky střela mířila:
 - Dolní pravá BR.
 - Dolní levá BL.
 - Horní pravá UR.
 - Horní levá UL.
 - Mezi nohy FH.
 - Střed těla CE.
- **Typ zisku puku** – u metrik zisků puku lze rozeznat, o jaký typ zisku puku šlo:
 - Zachycením/blokem INT.
 - V souboji B.
- **Typ vstupu** – kontrolovaný vstup do útočného pásma lze provést dvěma způsoby:

- Zavezením angl. carry-in, předpona C.
- Přihrávkou angl. pass, předpona P.
- **Typ výstupu**– kontrolovaný výstup z obranného pásma lze provést dvěma způsoby:
 - Zavezením angl. carry-in, předpona C.
 - Přihrávkou angl. pass, předpona P.
 - Přihrávkou za červenou čáru angl. stretch pass, předpona stP.
- **Lokace vstupu/výstupu** – u výstupů nebo vstupů je zaznamenána lokace, kde na modré čáře k přechodu došlo:
 - Vlevo Le.
 - Uprostřed Mi.
 - Vpravo Ri.

Příklady metrik s parametry:

- $R.G/60$ = Góly hráče z rychlého útoku za 60 minut
- $F.xG$ = Očekávané góly hráče z forčeku
- $sCF\%$ = Podíl střel týmu ze slotu ze všech střel týmu a soupeře ze slotu
- $1T.C [\%]$ = Podíl střel z první.
- $HD.CF$ = Střely týmu s vysokou nebezpečností
- $B.pW \rightarrow CF/60$ = Zisky puku v souboji za 60 minut
- $C.En$ = Vstupy do pásma zavezením
- $stP.Ex$ = Výstupy z pásma přihrávkou za červenou čáru
- $Le.DI$ = Nahození vlevo

Seznam metrik a jejich názvy

Hráčské metriky

Do skupiny **Střely a góly** patří tyto individuální metriky:

- Metrika se zkratkou 'C' je individuální metrika, má anglický název 'Shots' a vyjadřuje Střely hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'C [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots', vyjadřuje Podíl střel hráče dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'C/60' je individuální metrika, má anglický název 'Shots per 60' a vyjadřuje Střely hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CSh%' je individuální metrika, má anglický název 'Shot Attempt Shooting %', vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel hráče a vypočítá se jako $G/C \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'C/CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots when on-ice', vyjadřuje Podíl střel hráče ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $C/CF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'MS' je individuální metrika, má anglický název 'Missed Shots' a vyjadřuje Střely hráče mimo branku.
- Metrika se zkratkou 'Post' je individuální metrika, má anglický název 'Posts' a vyjadřuje Střely hráče do tyče.
- Metrika se zkratkou 'BS' je individuální metrika, má anglický název 'Blocked shots (by opponent)' a vyjadřuje Střely hráče zblokované soupeřem.
- Metrika se zkratkou 'SOG' je individuální metrika, má anglický název 'Shots On Goal' a vyjadřuje Střely hráče na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOG [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots On Goal', vyjadřuje Podíl střel hráče na branku dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOG/60' je individuální metrika, má anglický název 'Shots On Goal per 60' a vyjadřuje Střely hráče na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'Sh%' je individuální metrika, má anglický název 'Shooting %', vyjadřuje Podíl vstřelených gólů hráče ze všech střel na branku (střelecká úspěšnost) a vypočítá se jako $G/SOG*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOG/C [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots On Goal of all Shots', vyjadřuje Podíl střel na branku ze všech střel hráče a vypočítá se jako $SOG/C*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xG' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals' a vyjadřuje Očekávané góly hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xG [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů hráče dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xG/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals per 60' a vyjadřuje Očekávané góly hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'G - xG' je individuální metrika, má anglický název 'Goals vs. Expected Goals' a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'G - xG/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals vs. Expected Goals per 60' a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xG Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals per Shot', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné střely hráče a vypočítá se jako $xG/C*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xG/xGF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Expected Goals when on-ice', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů hráče ze všech očekávaných gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $xG/xGF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'G' je individuální metrika, má anglický název 'Goals Scored' a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'G*' je individuální metrika, má anglický název 'Goals Scored (official)' a vyjadřuje Góly dle oficiálních statistik.
- Metrika se zkratkou 'G [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Goals Scored', vyjadřuje Podíl gólů vstřelených hráčem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'G/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals Scored per 60' a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'G/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Goals Scored when on-ice', vyjadřuje Podíl gólů vstřelených hráčem ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $G/GF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BLK' je individuální metrika, má anglický název 'Opponent's Shots Blocked' a vyjadřuje Bloky střel soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BLK [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Opponent's Shots Blocked', vyjadřuje Podíl bloků střel soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BLK/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Opponent's Shots Blocked per 60' a vyjadřuje Bloky střel soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BLK/CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Opponent's Shots Blocked of all Shots Against', vyjadřuje Podíl bloků střel soupeře ze všech střel soupeře a vypočítá se jako $BLK/CA \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Do skupiny **Střely a góly** patří tyto on-ice metriky:

- Metrika se zkratkou 'CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots For' a vyjadřuje Střely týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots Against' a vyjadřuje Střely soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots For', vyjadřuje Podíl střel týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'C+-' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře a vypočítá se jako $CF - CA$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots For per 60' a vyjadřuje Střely týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots Against per 60' a vyjadřuje Střely soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'C+/-/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CF%' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots For %', vyjadřuje Podíl střel týmu ze součtu střel týmu i soupeře a vypočítá se jako $CF/(CF+CA)*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots For per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots Against per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CF% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots For %' a vyjadřuje Rozdíl mezi podílem střel týmu ze střel týmu i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal For' a vyjadřuje Střely týmu na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGA' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely soupeře na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots On Goal For', vyjadřuje Podíl střel týmu na branku dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots On Goal Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře na branku dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOG+-' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku a vypočítá se jako $SOGF-SOGA$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal For per 60' a vyjadřuje Střely týmu na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely soupeře na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOG+/-/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF%' je on-ice metrika, má anglický název 'Shots On Goal For %', vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze součtu střel týmu na branku i soupeře a vypočítá se jako $SOGF/(SOGF+SOGA)*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'ON.Sh%' je on-ice metrika, má anglický název 'ON-ICE Shooting %', vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel týmu na branku a vypočítá se jako $GF/SOGF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ON.Sv%' je on-ice metrika, má anglický název 'ON-ICE Save %', vyjadřuje Podíl obdržených gólů ze všech střel soupeře na branku a vypočítá se jako $GA/SOGA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots On Goal For per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami soupeře na branku za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Shots On Goal For %' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly střel týmu na branku ze všech střel týmu na branku i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF/CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots On Goal For from all Shots For', vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze všech střel týmu a vypočítá se jako $SOGF/CF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xG+-' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře a vypočítá se jako $xGF-xGA$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xG+-/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'xGF%' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For %', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze součtu očekávaných gólů týmu i soupeře a vypočítá se jako $xGF/(xGF+xGA)*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné střely týmu a vypočítá se jako $xGF/CF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against per Shot Against', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost obržení gólu z jedné střely soupeře a vypočítá se jako $xGA/CA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Expected Goals For per 60', a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Expected Goals Against per 60', a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Expected Goals For %', a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly očekávaných gólů týmu ze všech očekávaných gólů týmu i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals For', a vyjadřuje Góly týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals Against', a vyjadřuje Góly soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals For', vyjadřuje Podíl gólů týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals Against', vyjadřuje Podíl gólů soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'G+-' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře a vypočítá se jako $GF-GA$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals For per 60', a vyjadřuje Góly týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals Against per 60', a vyjadřuje Góly soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'G+-/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals Plus Minus per 60', a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'GF%' je on-ice metrika, má anglický název 'Goals For %', vyjadřuje Podíl gólů týmu ze součtu gólů týmu i soupeře a vypočítá se jako $GF/(GF+GA)$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Goals For per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA/60 Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative Goals Against per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi góly soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF% Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative Goals For %' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly gólů týmu ze všech gólů týmu i soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Do skupiny **Přihrávky na střely** patří tyto individuální metriky:

- Metrika se zkratkou 'SA' je individuální metrika, má anglický název 'Shot Assists' a vyjadřuje Přihrávky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shot Assists', vyjadřuje Podíl přihrávek na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_SA' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Shot Assists' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Shot Assists per 60' a vyjadřuje Přihrávky na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Shot Assists per 60' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SA/SAF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Shot Assists when on-ice', vyjadřuje Podíl přihrávek na střely hráče ze všech přihrávek na střely týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $SA/SAF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SA/CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shot Assists of all Shots For', vyjadřuje Podíl přihrávek na střely ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $SA/CF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists' a vyjadřuje Křížné přihrávkky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_cr.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Cross-Ice Shot Assists' a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists per 60' a vyjadřuje Křížné přihrávkky na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'GF_cr.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Cross-Ice Shot Assists per 60' a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Cross-Ice Shot Assists', vyjadřuje Podíl křížných přihrávek na střely ze všech přihrávek na střely a vypočítá se jako $cr.SA/SA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists' a vyjadřuje Přihrávky zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_bn.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Behind-The-Net Shot Assists' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists per 60' a vyjadřuje Přihrávky zpoza branky na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_bn.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from Behind-The-Net Shot Assists per 60' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Behind-The-Net Shot Assists', vyjadřuje Podíl přihrávek zpoza branky na střely ze všech přihrávek na střely a vypočítá se jako $bn.SA/SA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SA' je individuální metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists' a vyjadřuje Přihrávky na střely z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_1T.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from One-Timer Shot Assists' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists per 60' a vyjadřuje Přihrávky na střely z první za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_1T.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals For from One-Timer Shot Assists per 60' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střely za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of One-Timer Shot Assists', vyjadřuje Podíl přihrávek na střely z první ze všech přihrávek na střely a vypočítá se jako $1T.SA/SA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_SA' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Shot Assists' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_SA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For from Shot Assists', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu z přihrávek na střelu hráče dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'xGF_cr.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Cross-Ice Shot Assists' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_bn.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Behind-The-Net Shot Assists' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_1T.SA' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from One-Timer Shot Assists' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Shot Assists per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_cr.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Cross-Ice Shot Assists per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_bn.SA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Behind-The-Net Shot Assists per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_1T.SA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from One-Timer Shot Assists per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_SA Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Shot Assist', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné přihrávky na střelu hráče a vypočítá se jako $xGF_SA/SA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Do skupiny **Přihrávky na střely** patří tyto on-ice metriky:

- Metrika se zkratkou 'SAF' je on-ice metrika, má anglický název 'Shot Assists For' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAF' je on-ice metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists For' a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAF' je on-ice metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists For' a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SAF' je on-ice metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists For' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shot Assists For', vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Cross-Ice Shot Assists For', vyjadřuje Podíl křížných přihrávek týmu na střely a vypočítá se jako $cr.SAF/SAF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'bn.SAF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Behind-The-Net Shot Assists For', vyjadřuje Podíl přihrávek týmu zpoza branky na střely a vypočítá se jako $\text{bn.SAF/SAF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SAF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of One-Timer Shot Assists For', vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely z první a vypočítá se jako $\text{1T.SAF/SAF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SAF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAF/CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shot Assists For of all Shots For', vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $\text{SAF/CF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAA' je on-ice metrika, má anglický název 'Shot Assists Against' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAA' je on-ice metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists Against' a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAA' je on-ice metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists Against' a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SAA' je on-ice metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists Against' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shot Assists Against', vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Cross-Ice Shot Assists Against', vyjadřuje Podíl křížných přihrávek soupeře na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Behind-The-Net Shot Assists Against', vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře zpoza branky na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou '1T.SAA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of One-Timer Shot Assists Against', vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely z první dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SAA/60' je individuální metrika, má anglický název 'One-Timer Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely z první za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAA/CA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shot Assists Against of all Shots Against', vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely ze všech střel soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $SAA/CA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Do skupiny **Vstupy do pásma** patří tyto individuální metriky:

- Metrika se zkratkou 'En' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries' a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'En [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnW' je individuální metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnP' je individuální metrika, má anglický název 'Zone Entry Passes' a vyjadřuje Přihrávky na kontrolované vstupy do pásma. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'En/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnW/60' je individuální metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries per 60' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnP/60' je individuální metrika, má anglický název 'Zone Entry Passes per 60' a vyjadřuje Přihrávky na kontrolované vstupy do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Entries', vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných vstupů do pásma ze všech kontrolovaných vstupů do pásma a vypočítá se jako $EnW/En * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'En/EnF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Controlled Zone Entries when on-ice', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma s hráčem na ledě a vypočítá se jako $En/EnF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnP/EnF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Zone Entry Passes when on-ice', vyjadřuje Podíl přihrávek na kontrolované vstupy do pásma ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma s hráčem na ledě a vypočítá se jako $EnP/EnF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnR%' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma ze všech pokusů hráče o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) a vypočítá se jako $En/(En+DI) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'En→C' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Shot' a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke střele hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'En→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Shot For' a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'En→GF' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Goal For' a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_En' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných vstupů do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'En→C/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Shot per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke střele hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'En→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'En→GF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy do pásma vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_En/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných vstupů do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'En→C [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries leading to Shot', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma vedoucích ke střele hráče ze všech kontrolovaných vstupů do pásma vedoucích ke střele týmu a vypočítá se jako

$En \rightarrow C / En \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'En→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries leading to Shot For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma vedoucích ke střele týmu ze všech kontrolovaných vstupů do pásma a vypočítá se jako $En \rightarrow CF / En * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_En Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Entry leading to Shot', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného vstupu do pásma vedoucího ke střele týmu a vypočítá se jako $xGF_En / En \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FTR%' je individuální metrika, má anglický název 'Fast Transition Play Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma a nahození hráče vedoucích ke střele týmu ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $(En \rightarrow CF + DI \rightarrow CF) / CF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'DI' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins' a vyjadřuje Nahození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DI [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Ins', vyjadřuje Podíl nahození puku hráčem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIB' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Battles' a vyjadřuje Souboje po nahození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBW' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Won' a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIR' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Recoveries' a vyjadřuje Nahození puku hráčem se ziskem puku týmu bez souboje. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DI/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins per 60' a vyjadřuje Nahození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIB/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Battles per 60' a vyjadřuje Souboje po nahození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBW/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Won per 60' a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIR/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-In Recoveries per 60' a vyjadřuje Nahození puku hráčem se ziskem puku týmu bez souboje za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIB [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles', vyjadřuje Podíl soubojů po nahození puku hráčem ze všech nahození puku hráčem a vypočítá se jako $DIB / DI * 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles Won', vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po nahození puku hráčem ze všech soubojů po

nahození puku hráčem a vypočítá se jako $DIBW/DIB*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'DIR [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-In Recoveries', vyjadřuje Podíl nahození puku hráčem se ziskem puku týmu bez souboje ze všech nahození puku hráčem a vypočítá se jako $DIR/DI*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Succesful Dump-Ins', vyjadřuje Podíl nahození puku hráčem se ziskem puku týmu bez souboje nebo s vyhraným soubojem ze všech nahození puku hráčem a vypočítá se jako $(DIBW+DIR)/DI*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DI→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins leading to Shot For' a vyjadřuje Nahození hráče vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DI→GF' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins leading to Goals For' a vyjadřuje Nahození hráče vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DI' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození hráče. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DI→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Nahození hráče vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DI→GF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Ins leading to Goals For per 60' a vyjadřuje Nahození hráče vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DI/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození hráče za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DI→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Ins leading to Shot For', vyjadřuje Podíl nahození hráče vedoucích ke střele týmu ze všech nahození puku hráčem a vypočítá se jako $DI→CF/DI*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DI Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-In leading to Shot', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho nahození hráče vedoucí ke střele týmu a vypočítá se jako $xGF_DI/DI→CF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnD' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma hráčem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnD/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials per 60' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnD [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entry Denials', vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma hráčem ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $EnD/EnA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'EnD/EnDF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of individual Controlled Zone Entry Denials when on-ice', vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma hráčem ze všech zamezení kontrolovaných vstupů do pásma s hráčem na ledě a vypočítá se jako $\text{EnD/EnDF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Do skupiny **Vstupy do pásma** patří tyto on-ice metriky:

- Metrika se zkratkou 'EnF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries For' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWF' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries For' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries Against' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries Against', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWA' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries Against' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries For per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries For per 60' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries Against per 60' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Entries For', vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných vstupů týmu do pásma ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako $\text{EnWF/EnF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Entries Against', vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných vstupů soupeře do pásma ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $\text{EnWA/EnA} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnFR%' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry For Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma ze všech pokusů týmu o vstup

do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) a vypočítá se jako $\text{EnF}/(\text{EnF}+\text{DIF}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'EnAR%' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Against Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma ze všech pokusů soupeře o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) a vypočítá se jako $\text{EnA}/(\text{EnA}+\text{DIA}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnFR% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Controlled Zone Entry For Ratio %' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly kontrolovaných vstupů týmu do pásma ze všech pokusů týmu o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnF→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Shot For' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnF→GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Goal For' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_EnF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries For' a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnA→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnA→GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Goal Against' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_EnA' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Entries Against' a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnF→CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnF→GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_EnF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'EnA→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnA→GA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_EnA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Entries Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries For leading to Shot For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma vedoucích ke střele ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako $EnF \rightarrow CF / EnF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_EnF Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Entry For leading to Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného vstupu týmu do pásma vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGF_EnF / EnF \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnA→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma vedoucích ke střele ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $EnA \rightarrow CA / EnWA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_EnA Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against per Controlled Zone Entry Against leading to Shot Against', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného vstupu soupeře do pásma vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGA_EnA / EnA \rightarrow CA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FTRF%' je on-ice metrika, má anglický název 'Fast Transition Play For Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma a nahození týmu vedoucích ke střele týmu ze všech střel týmu a vypočítá se jako $(EnF \rightarrow CF + DIF \rightarrow CF) / CF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'FTRF% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Fast Transition Play For Ratio %' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly kontrolovaných vstupů do pásma a nahození týmu vedoucích ke střele týmu ze všech střel týmu s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.
- Metrika se zkratkou 'DIF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For' a vyjadřuje Nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Ins For', vyjadřuje Podíl nahození puku týmem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles For' a vyjadřuje Souboje po nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'DIBFW' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles For Won' a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Ins Against', vyjadřuje Podíl nahození puku soupeřem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Against' a vyjadřuje Souboje po nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For per 60' a vyjadřuje Nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles For per 60' a vyjadřuje Souboje po nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBFW/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles For Won per 60' a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against per 60' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Against per 60' a vyjadřuje Souboje po nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles For', vyjadřuje Podíl soubojů po nahození puku týmem ze všech nahození puku týmem a vypočítá se jako $DIBF/DIF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBFW [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles For Won', vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po nahození puku týmem ze všech soubojů po nahození puku týmem a vypočítá se jako $DIBFW/DIBF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles Against', vyjadřuje Podíl soubojů po nahození puku soupeřem ze všech nahození puku soupeřem a vypočítá se jako $DIBA/DIA \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBFW [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Dump-In Battles For Won' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly vyhraných soubojů po nahození puku týmem ze všech soubojů po nahození puku týmem s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIF→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For leading to Shot For' a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIF→GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For leading to Goal For' a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'xGF_DIF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIA→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Shot Against' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIA→GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Goal Against' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DIA' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Ins Against' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku soupeřem do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIF→CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIF→GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins For leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DIF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIA→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIA→GA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DIA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Ins Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku soupeřem do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Ins For leading to Shot For', vyjadřuje Podíl nahození puku týmu vedoucích ke střele ze všech nahození puku týmu a vypočítá se jako $DIF \rightarrow CF / DIF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DIF Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-In For leading to Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho nahození puku týmu vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGF_DIF / DIF \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIA→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Ins Against leading to Shot Against', vyjadřuje Podíl nahození puku soupeře vedoucích ke střele ze všech

nahození puku soupeře a vypočítá se jako $DIA \rightarrow CA/DIA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'xGA_DIA Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against per Dump-In Against leading to Shot Against', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednohonození puku soupeře vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGA_DIA/DIA \rightarrow CA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnDF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials For' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials Against' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBAW' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Against Won' a vyjadřuje Vyhrané souboje týmu po nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials For per 60' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials Against per 60' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBAW/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-In Battles Against Won per 60' a vyjadřuje Vyhrané souboje týmu po nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entry Denials For', vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $EnDF/EnA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Entry Denials Against', vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako $EnDA/EnF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBAW [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-In Battles Against Won', vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů týmu po nahození puku soupeřem ze všech soubojů po nahození puku soupeřem a vypočítá se jako $DIBAW/DIBA * 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDF [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Controlled Zone Entry Denials For' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDA [%] Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative % of Controlled Zone Entry Denials Against' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'DIBAW [%] Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative % of Dump-In Battles Against Won' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly vyhraných soubojů týmu po nahození puku soupeřem ze všech soubojů po nahození puku soupeřem s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Do skupiny **Výstupy z pásma** patří tyto individuální metriky:

- Metrika se zkratkou 'Ex' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits' a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'Ex [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExW' je individuální metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'Ex/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExW/60' je individuální metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits per 60' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Exits', vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných výstupů z pásma ze všech kontrolovaných výstupů z pásma a vypočítá se jako $ExW/Ex \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'Ex/ExF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Controlled Zone Exits when on-ice', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma s hráčem na ledě a vypočítá se jako $Ex/ExF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExR%' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Entry Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma ze všech pokusů hráče o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) a vypočítá se jako $Ex/(Ex+DO) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'Ex→En' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry' a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu hráče do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'Ex→EnF' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry For' a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'Ex→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Shot For' a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_Ex' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Exits For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů z

pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'Ex→En/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu hráče do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'Ex→EnF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry For per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'Ex→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry per 60 per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy z pásma vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_Ex/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry For per 60 per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'Ex→En [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu hráče do pásma ze všech kontrolovaných výstupů z pásma a vypočítá se jako $Ex \rightarrow En / Ex * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'Ex→EnF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma ze všech kontrolovaných výstupů z pásma a vypočítá se jako $Ex \rightarrow EnF / Ex * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'Ex→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits leading to Controlled Zone Entry per 60 per 60', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů z pásma vedoucích ke střele týmu ze všech kontrolovaných výstupů z pásma a vypočítá se jako $Ex \rightarrow CF / 60 / EnDA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_Ex Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Exit leading to Shot', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného výstupu z pásma vedoucího ke střele týmu a vypočítá se jako $xGF_Ex / 60 / Ex \rightarrow CF / 60 * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DO' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Outs' a vyjadřuje Vyhození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Outs', vyjadřuje Podíl vyhození puku hráčem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOB' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles' a vyjadřuje Souboje po vyhození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'DOBW' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Won' a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku hráčem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DO/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Outs per 60' a vyjadřuje Vyhození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOB/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles per 60' a vyjadřuje Souboje po vyhození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBW/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Won per 60' a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOB [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles', vyjadřuje Podíl soubojů po vyhození puku hráčem ze všech vyhození puku hráčem a vypočítá se jako $DOB/DO*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles Won', vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po vyhození puku hráčem ze všech soubojů po vyhození puku hráčem a vypočítá se jako $DOBW/DOB*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DO→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Outs leading to Shot For' a vyjadřuje Vyhození puku hráčem vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DO' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z vyhození puku hráčem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DO→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Dump-Outs leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Vyhození puku hráčem vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DO/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z vyhození puku hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DO→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Dump-Outs leading to Shot For', vyjadřuje Podíl vyhození puku hráčem vedoucích ke střele týmu ze všech vyhození puku hráčem a vypočítá se jako $DO→CF/DO*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DO Ø [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-Out leading to Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho vyhození puku hráčem vedoucího ke střele týmu a vypočítá se jako $xGF_DO/DO→CF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExD' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma hráčem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'ExD/60' je individuální metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials per 60' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma hráčem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExD [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exit Denials', vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma hráčem ze všech kontrolovaných výstupů z pásma soupeře a vypočítá se jako $\text{ExD}/\text{ExA} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExD/ExDF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of individual Controlled Zone Exit Denials when on-ice', vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma hráčem ze všech zamezení kontrolovaných výstupů z pásma s hráčem na ledě a vypočítá se jako $\text{ExD}/\text{ExDF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Do skupiny **Výstupy z pásma** patří tyto on-ice metriky:

- Metrika se zkratkou 'ExF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWF' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits For' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWA' je on-ice metrika, má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits Against' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For per 60' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against per 60' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Exits For', vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných výstupů týmu z pásma ze všech

kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{ExWF}/\text{ExF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'ExWA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Successful Controlled Zone Exits Against', vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných výstupů soupeře z pásma ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{ExWA}/\text{ExA} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExFR%' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit For Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma ze všech pokusů týmu o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) a vypočítá se jako $\text{ExF}/(\text{ExF} + \text{DOF}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExAR%' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Against Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma ze všech pokusů soupeře o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) a vypočítá se jako $\text{ExA}/(\text{ExA} + \text{DOA}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExFR% Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Controlled Zone Exit For Ratio %' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly kontrolovaných výstupů týmu z pásma ze všech pokusů týmu o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF→EnF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA→EnA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Shot For' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_ExF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Exits For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExA→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_ExA' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Exits Against' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z kontrolovaných výstupů soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExF→EnF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'ExA→EnA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF→CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_ExF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Exits For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExA→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_ExA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Exits Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z kontrolovaných výstupů soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExF→EnF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{ExF} \rightarrow \text{EnF} / \text{ExF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA→EnA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{ExA} \rightarrow \text{EnA} / \text{ExA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits For leading to Shot For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma vedoucích ke střele týmu ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{ExF} \rightarrow \text{CF} / \text{ExF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_ExF Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Exit For leading to Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného výstupu týmu z pásma vedoucího ke střele týmu a vypočítá se jako $\text{xGF_ExF} / \text{ExF} \rightarrow \text{CF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExA→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma vedoucích ke střele soupeře ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{ExA} \rightarrow \text{CA} / \text{ExA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_ExA Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against per Controlled Zone Exit Against leading to Shot Against', vyjadřuje Průměrná

pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného výstupu soupeře z pásma vedoucího ke střele soupeře a vypočítá se jako $xGA_{ExA}/ExA \rightarrow CA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'DOF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs For' a vyjadřuje Vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Outs For', vyjadřuje Podíl vyhození puku týmem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles For' a vyjadřuje Souboje po vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBFW' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles For Won' a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs Against' a vyjadřuje Vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Outs Against', vyjadřuje Podíl vyhození puku soupeřem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Against' a vyjadřuje Souboje po vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBAW' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Against Won' a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs For per 60' a vyjadřuje Vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles For per 60' a vyjadřuje Souboje po vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBFW/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles For Won per 60' a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs Against per 60' a vyjadřuje Vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Against per 60' a vyjadřuje Souboje po vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBAW/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Out Battles Against Won per 60' a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles For', vyjadřuje Podíl soubojů po vyhození puku týmem ze všech vyhození puku týmem a vypočítá se jako $DOBF/DOF * 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'DOBWF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles For Won', vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po vyhození puku týmem ze všech soubojů po vyhození puku týmem a vypočítá se jako $DOBWF/DOBF*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles Against', vyjadřuje Podíl soubojů po vyhození puku soupeřem ze všech vyhození puku soupeřem a vypočítá se jako $DOBA/DOA*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBAW [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Out Battles Against Won', vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po vyhození puku soupeřem ze všech soubojů po vyhození puku soupeřem a vypočítá se jako $DOBAW/DOBA*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOF→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs For leading to Shot For' a vyjadřuje Vyhození týmu s následnou střelou týmu s hráčem na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DOF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu po vyhození týmu s následnou střelou týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DOA→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs Against leading to Shot Against' a vyjadřuje Vyhození soupeře do pásma s následnou střelou soupeře s hráčem na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DOA' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Outs Against' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře po vyhození soupeře s následnou střelou soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DOF→CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Vyhození týmu s následnou střelou týmu s hráčem na ledě za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DOF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu po vyhození týmu s následnou střelou týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DOA→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Dump-Outs Against leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Vyhození soupeře do pásma s následnou střelou soupeře s hráčem na ledě za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DOA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Outs Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře po vyhození soupeře s následnou střelou soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DOF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Outs For leading to Shot For', vyjadřuje Podíl vyhození puku týmu vedoucích ke střele ze všech vyhození puku týmu a vypočítá se jako $DOF→CF/DOF*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'xGF_DOF Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-Out For leading to Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho vyhození puku týmu vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGF_DOF/DOF \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DOA→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Dump-Outs Against leading to Shot Against', vyjadřuje Podíl vyhození puku soupeře vedoucích ke střele ze všech vyhození puku soupeře a vypočítá se jako $DOA \rightarrow CA/DOA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DOA Ø [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against per Dump-Out Against leading to Shot Against', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho vyhození puku soupeře vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGA_DOA/DOA \rightarrow CA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExDF' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials For' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma týmem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExDA' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials Against' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů týmu z pásma soupeřem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExDF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials For per 60' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExDA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Controlled Zone Exit Denials Against per 60' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných výstupů týmu z pásma soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExDF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exit Denials For', vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma týmem ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $ExDF/ExA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExDA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Controlled Zone Exit Denials Against', vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných výstupů týmu z pásma soupeřem ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $ExDA/ExF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExDF [%] Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative % of Controlled Zone Exit Denials For' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly zamezení kontrolovaných výstupů soupeře z pásma týmem ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExDA [%] Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative % of Controlled Zone Exit Denials Against' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly zamezení kontrolovaných výstupů týmu z pásma soupeřem ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.

Do skupiny **Zisky a ztráty puku** patří tyto individuální metriky:

- Metrika se zkratkou 'pW→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Won leading to Shot For' a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→CF' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Shot For' a vyjadřuje Zisky puku v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_pW' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won' a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pW→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Won leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→CF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Zisky puku v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_pW/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pW→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots For from Pucks Won of all Shots For', vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pW \rightarrow CF / CF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→CF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots For from Offensive Zone Pucks Won of all Shots For', vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku v útočném pásmu ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pW \rightarrow CF / CF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'xGF_pW [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals For from Pucks Won of all Expected Goals For', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze zisku puku ze všech očekávaných gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $xGF_pW / xGF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'pW→GF' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Won leading to Goal For' a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Goal For' a vyjadřuje Zisky puku v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pW→GF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Won leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Zisky puku vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF/60' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Zisky puku v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pW→GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Goals For from Pucks Won of all Goals For', vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pW \rightarrow GF / GF * 100$.

- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Goals For from Offensive Zone Pucks Won of all Goals For', vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku v útočném pásmu ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pW \rightarrow GF / GF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'pL→CA' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Lost leading to Shot Against' a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Shot Against' a vyjadřuje Ztráty puku v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_pL' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pL→CA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Lost leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_pL/60' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pL→CA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots Against from Pucks Won of all Goals Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře ze zisku puku ze všech střel soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pL \rightarrow CA / CA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shots Against from Defensive Zone Pucks Won of all Shots Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře ze zisku puku v obranném pásmu ze všech střel soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pL \rightarrow CA / CA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'xGA_pL [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against from Pucks Won of all Expected Goals Against', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře ze zisku puku ze všech očekávaných gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $xGA_pL / xGA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'pL→GA' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Lost leading to Goal Against' a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→GA' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Goal Against' a vyjadřuje Ztráty puku v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pL→GA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Pucks Lost leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→GA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku v obranném pásmu vedoucí

ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'pL→GA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots Against from Pucks Lost For of all Shots Against', vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku ze všech gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pL \rightarrow GA / GA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→GA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots Against from Defensive Zone Pucks Lost For of all Shots Against', vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku v obranném pásmu ze všech gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pL \rightarrow GA / GA * 100$.

Do skupiny **Zisky a ztráty puku** patří tyto on-ice metriky:

- Metrika se zkratkou 'pWF→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Won For leading to Shot For' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won For leading to Shot For' a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_pWF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pWF→CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Won For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→CF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_pWF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pWF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots For from Pucks Won For of all Goals For', vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku týmu ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pWF \rightarrow CF / CF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots For from Offensive Zone Pucks Won For of all Shots For', vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku týmu v útočném pásmu ze všech střel týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pWF \rightarrow CF / CF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'xGF_pWF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals For from Pucks Won For of all Expected Goals For', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze zisku puku týmu ze všech očekávaných gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $xGF_pWF / xGF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'pWF→CF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Pucks Won For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→CF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Offensive Zone Pucks Won For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi zisky puku

týmu v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'xGF_pWF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Expected Goals For from Pucks Won For per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu ze zisků puku týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pWF→GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Won For leading to Goal For' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won For leading to Goal For' a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pWF→GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Won For leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won For leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pWF→GF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals For from Pucks Won For of all Shots For', vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku týmu ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pWF \rightarrow GF / GF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→GF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals For from Offensive Zone Pucks Won For of all Goals For', vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku týmu v útočném pásmu ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pWF \rightarrow GF / GF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'pWF→GF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Pucks Won For leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pWF→GF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Offensive Zone Pucks Won For leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pLF→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Lost For leading to Shot Against' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost For leading to Shot Against' a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_pLF' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost For' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'pLF→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Lost For leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→CA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost For leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_pLF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pLF→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots Against from Pucks Lost For of all Goals Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře ze ztráty puku týmu ze všech střel soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pLF \rightarrow CA / CA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Shots Against from Defensive Zone Pucks Lost For of all Shots Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře ze ztráty puku týmu v obranném pásmu ze všech střel soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pLF \rightarrow CA / CA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'xGA_pLF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Expected Goals Against from Pucks Lost For of all Expected Goals Against', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře ze ztráty puku týmu ze všech očekávaných gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $xGA_pLF / xGA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'pLF→CA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Pucks Lost For leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi ztrátami puku týmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→CA/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Defensive Zone Pucks Lost For leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi ztrátami puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_pLF/60 Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative Expected Goals Against from Pucks Lost For per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly soupeře ze ztrát puku týmu za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pLF→GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Lost For leading to Goal Against' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost For leading to Goal Against' a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pLF→GA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Pucks Lost For leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→GA/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost For leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pLF→GA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals Against from Pucks Lost For of all Goals Against', vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku týmu ze všech gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $pLF \rightarrow GA / GA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→GA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Goals Against from Defensive Zone Pucks Lost For of all Goals Against', vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku týmu v obranném pásmu ze všech gólů soupeře s hráčem na ledě a vypočítá se jako $OZ.pLF \rightarrow GA / GA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'pLF→GA/60 Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative Pucks Lost For leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi ztrátami puku týmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pLF→GA/60 Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative Defensive Zone Pucks Lost For leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi ztrátami puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut s hráčem na ledě a bez hráče na ledě. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

Do skupiny **Vhazování a starty v pásmech** patří tyto individuální metriky:

- Metrika se zkratkou 'FO' je individuální metrika, má anglický název 'Faceoffs' a vyjadřuje Účasti na vhazování.
- Metrika se zkratkou 'FOW' je individuální metrika, má anglický název 'Faceoffs Won' a vyjadřuje Vyhraná vhazování.
- Metrika se zkratkou 'FOW%' je individuální metrika, má anglický název 'Faceoffs Won %', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $FOW / FO * 100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FO' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs' a vyjadřuje Účasti na vhazování v obranném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOW' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Won' a vyjadřuje Vyhraná vhazování v obranném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs', vyjadřuje Podíl účastí na vhazování v obranném pásmu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $DZ.FO / FO * 100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOW%' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Won %', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v obranném pásmu ze všech účastí na vhazování v obranném pásmu a vypočítá se jako $DZ.FOW / DZ.FO * 100$.
- Metrika se zkratkou 'NZ.FO' je individuální metrika, má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs' a vyjadřuje Účasti na vhazování ve středním pásmu.
- Metrika se zkratkou 'NZ.FOW' je individuální metrika, má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs Won' a vyjadřuje Vyhraná vhazování ve středním pásmu.
- Metrika se zkratkou 'NZ.FO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Neutral Zone Faceoffs', vyjadřuje Podíl účastí na vhazování ve středním pásmu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $NZ.FO / FO * 100$.

- Metrika se zkratkou 'NZ.FOW%' je individuální metrika, má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs Won %', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování ve středním pásnu ze všech účastí na vhazování ve středním pásnu a vypočítá se jako $NZ.FOW/NZ.FO*100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FO' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs' a vyjadřuje Účasti na vhazování v útočném pásnu.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won' a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásnu.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs', vyjadřuje Podíl účastí na vhazování v útočném pásnu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $OZ.FO/FO*100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW%' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won %', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásnu ze všech účastí na vhazování v útočném pásnu a vypočítá se jako $OZ.FOW/OZ.FO*100$.
- Metrika se zkratkou 'OZS' je individuální metrika, má anglický název 'Offensive Zone Starts' a vyjadřuje Počet účastí na ledě při vhazování v útočném pásnu.
- Metrika se zkratkou 'DZS' je individuální metrika, má anglický název 'Defensive Zone Starts' a vyjadřuje Počet účastí na ledě při vhazování v obranném pásnu.
- Metrika se zkratkou 'ZSR%' je individuální metrika, má anglický název 'Zone Starts Ratio %', vyjadřuje Podíl účastí na ledě při vhazování v útočném pásnu ze součtu účastí na ledě při vhazování v útočném a obranném pásnu a vypočítá se jako $OZS/(OZS+DZS)*100$.
- Metrika se zkratkou 'DZS%' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Starts %' a vyjadřuje Podíl účastí na ledě při vhazování v obranném pásnu z celkového počtu účastí na ledě při všech vhazováních.
- Metrika se zkratkou 'OZS%' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Starts %' a vyjadřuje Podíl účastí na ledě při vhazování v útočném pásnu z celkového počtu účastí na ledě při všech vhazováních.

Do skupiny **Vhazování a starty v pásmech** patří tyto on-ice metriky:

- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→CF' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won leading to Shot For' a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásnu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→CA' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Shot Against' a vyjadřuje Prohraná vhazování v obranném pásnu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→CF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs Won leading to Shot For', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásnu vedoucí ke střele týmu na všech vyhraných vhazování v útočném pásnu a vypočítá se jako $OZ.FOW→CF/OZ.FOW*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→CA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Shot Against', vyjadřuje Podíl prohraných vhazování v obranném pásnu vedoucí ke střele soupeře na všech prohraných vhazování v obranném pásnu a vypočítá se jako $DZ.FOL→CA/DZ.FOL*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→GF' je on-ice metrika, má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won leading to Goal For' a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásnu vedoucí ke

vstřelenému gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→GA' je on-ice metrika, má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Goal Against' a vyjadřuje Prohraná vhazování v obranném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→GF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs Won leading to Goal For', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu týmu na všech vyhraných vhazování v útočném pásmu a vypočítá se jako $OZ.FOW \rightarrow GF / OZ.FOW * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→GA [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Goal Against', vyjadřuje Podíl prohraných vhazování v obranném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu soupeře na všech prohraných vhazování v obranném pásmu a vypočítá se jako $DZ.FOL \rightarrow GA / DZ.FOL * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_OZ.FOW' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals For from Offensive Zone Faceoffs Won' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z vyhraných vhazování. Lze na ni aplikovat parametr Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DZ.FOL' je individuální metrika, má anglický název 'Expected Goals Against from Defensive Zone Faceoffs Lost' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z prohraných vhazování. Lze na ni aplikovat parametr Lokace střely.

Do skupiny **Tresty a získané přesilovky** patří tyto individuální metriky:

- Metrika se zkratkou 'PIM' je individuální metrika, má anglický název 'Penalty Minutes' a vyjadřuje Trestné minuty udělené hráči.
- Metrika se zkratkou 'Pen2' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty hráče.
- Metrika se zkratkou 'OZ.Pen2' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty hráče v útočném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'Pen5' je individuální metrika, má anglický název '5-Minute Major Penalties' a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty hráče.
- Metrika se zkratkou 'Pen10' je individuální metrika, má anglický název '10-Minute Misconduct Penalties' a vyjadřuje Osobní desetiminutové tresty hráče.
- Metrika se zkratkou 'Pen2/60' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties per 60' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty hráče za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'OZ.Pen2/60' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone per 60' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty hráče v útočném pásmu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen5/60' je individuální metrika, má anglický název '5-Minute Major Penalties per 60' a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty hráče za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen10/60' je individuální metrika, má anglický název '10-Minute Misconduct Penalties per 60' a vyjadřuje Osobní desetiminutové tresty hráče za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'OZ.Pen2 [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of 2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone', vyjadřuje Podíl menších dvouminutových trestů v útočném pásmu ze všech menších dvouminutových trestů hráče a vypočítá se jako $OZ.Pen2 / Pen2 * 100$.

- Metrika se zkratkou 'PIMD' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn Penalty Minutes' a vyjadřuje Trestné minuty získané hráčem.
- Metrika se zkratkou 'Pen2D' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn 2-Minute Minor Penalties' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty získané hráčem.
- Metrika se zkratkou 'Pen5D' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn 5-Minute Major Penalties' a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty získané hráčem.
- Metrika se zkratkou 'Pen2D/60' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn 2-Minute Minor Penalties per 60' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty získané hráčem za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen5D/60' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn 5-Minute Major Penalties per 60' a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty získané hráčem za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'PIM+-' je individuální metrika, má anglický název 'Penalty Minutes Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi trestnými minutami udělenými hráči a získanými hráčem a vypočítá se jako PIMD-PIM.
- Metrika se zkratkou 'Pen2+-' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi menšími dvouminutovými tresty hráče a získanými hráčem a vypočítá se jako Pen2D-Pen2.
- Metrika se zkratkou 'Pen5+-' je individuální metrika, má anglický název '5-Minute Major Penalties Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi většími pětiminutovými tresty hráče a získanými hráčem a vypočítá se jako Pen5D-Pen5.
- Metrika se zkratkou 'PIM+-/60' je individuální metrika, má anglický název 'Penalty Minutes Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi trestnými minutami udělenými hráči a získanými hráčem za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen2+-/60' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi menšími dvouminutovými tresty hráče a získanými hráčem za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen5+-/60' je individuální metrika, má anglický název '5-Minute Major Penalties Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi většími pětiminutovými tresty hráče a získanými hráčem za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen→GA' je individuální metrika, má anglický název 'Penalties leading to Goal Against' a vyjadřuje Tresty hráče vedoucí ke gólu soupeře.
- Metrika se zkratkou 'PenD→GF' je individuální metrika, má anglický název 'Drawn Penalties leading to Goal For' a vyjadřuje Tresty získané hráčem vedoucí ke gólu týmu.
- Metrika se zkratkou 'Pen→G+-' je individuální metrika, má anglický název 'Penalties leading to Goal Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi tresty hráče vedoucími ke gólu soupeře a tresty získané hráčem vedoucími ke gólu týmu a vypočítá se jako PenD→GF-Pen→GA.
- Metrika se zkratkou 'Pen→GA/60' je individuální metrika, má anglický název 'Penalties leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Tresty hráče vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'PenD→GF/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Drawn Penalties leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Tresty získané hráčem vedoucí ke gólu týmu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen→G+-/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Penalties leading to Goal Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi tresty hráče vedoucími ke gólu soupeře a tresty získané hráčem vedoucími ke gólu týmu za 60 minut.

Do skupiny **Tresty a získané přesilovky** patří tyto on-ice metriky:

- Metrika se zkratkou 'Pen2F' je on-ice metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties For' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu.

- Metrika se zkratkou 'Pen2F/60' je on-ice metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties For per 60' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen2A' je on-ice metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties Against' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty soupeře.
- Metrika se zkratkou 'Pen2A/60' je on-ice metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties Against per 60' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty soupeře za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen2A%' je individuální metrika, má anglický název '2-Minute Minor Penalties Against %', vyjadřuje Podíl menších dvouminutových trestů soupeře ze součtu menších dvouminutových trestů pro tým a pro soupeře a vypočítá se jako $\text{Pen2A}/(\text{Pen2F}+\text{Pen2A}) \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'Pen2A% Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative 2-Minute Minor Penalties Against %' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly menších dvouminutových trestů soupeře ze součtu menších dvouminutových trestů pro tým a pro soupeře s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Do skupiny **Produktivita** patří tyto individuální metriky:

- Metrika se zkratkou 'G' je individuální metrika, má anglický název 'Goals Scored' a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem.
- Metrika se zkratkou 'G*' je individuální metrika, má anglický název 'Goals (official)' a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem dle oficiálních statistik.
- Metrika se zkratkou 'G/60' je individuální metrika, má anglický název 'Goals Scored per 60' a vyjadřuje Góly vstřelené hráčem za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'G/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of individual Goals Scored when on-ice', vyjadřuje Podíl gólů vstřelených hráčem ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $G/GF \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'A' je individuální metrika, má anglický název 'Assists' a vyjadřuje Asistence.
- Metrika se zkratkou 'A/60' je individuální metrika, má anglický název 'Assists per 60' a vyjadřuje Asistence za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'A/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Assists of all Goals For', vyjadřuje Podíl asistencí ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $A/GF \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'A1' je individuální metrika, má anglický název 'Primary Assists' a vyjadřuje Primární asistence.
- Metrika se zkratkou 'A1/60' je individuální metrika, má anglický název 'Primary Assists per 60' a vyjadřuje Primární asistence za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'A1/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Primary Assists of all Goals For', vyjadřuje Podíl primárních asistencí ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $A1/GF \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'P' je individuální metrika, má anglický název 'Points', vyjadřuje Kanadské body a vypočítá se jako $G+A$.
- Metrika se zkratkou 'P/60' je individuální metrika, má anglický název 'Points per 60' a vyjadřuje Kanadské body za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'P/GF [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Points of all Goals For', vyjadřuje Podíl kanadských bodů ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $P/GF \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'P1' je individuální metrika, má anglický název 'Primary Points', vyjadřuje Primární kanadské body a vypočítá se jako $G+A1$.

- Metrika se zkratkou 'P1/60' je on-ice metrika, má anglický název 'Primary Points per 60' a vyjadřuje Primární kanadské body za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'P1/GF [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Primary Points of all Goals For', vyjadřuje Podíl primárních kanadských bodů ze všech gólů týmu s hráčem na ledě a vypočítá se jako $P1/GF \cdot 100$.

Do skupiny **Držení puku** patří tyto on-ice metriky:

- Metrika se zkratkou 'pTOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Team Possession Time' a vyjadřuje Celkový čas držení puku týmem.
- Metrika se zkratkou 'pTOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Team Possession Time', vyjadřuje Podíl času držení puku týmem z celkového odehraného času týmem a vypočítá se jako $pTOI/TOI \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'pTOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Team Possession Time' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času držení puku týmem z celkového odehraného času týmem s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.
- Metrika se zkratkou 'OPP pTOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Opponent Team Possession Time' a vyjadřuje Celkový čas držení puku soupeřem.
- Metrika se zkratkou 'OPP pTOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název 'Opponent % of Team Possession Time', vyjadřuje Podíl času držení puku soupeřem z celkového odehraného času soupeřem a vypočítá se jako $OPP\ pTOI/TOI \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'OPP pTOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Opponent Relative % of Team Possession Time' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času držení puku soupeřem z celkového odehraného času soupeřem s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.
- Metrika se zkratkou 'OZ.TOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Team Offensive Zone Time' a vyjadřuje Čas odehraný v útočném pásmu .
- Metrika se zkratkou 'DZ.TOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Team Defensive Zone Time' a vyjadřuje Čas odehraný v obranném pásmu .
- Metrika se zkratkou 'OZ.TOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Team Offensive Zone Time', vyjadřuje Podíl času odehraného v útočném pásmu z celkového odehraného času a vypočítá se jako $OZ.TOI/TOI \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.TOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Team Defensive Zone Time', vyjadřuje Podíl času odehraného v obranném pásmu z celkového odehraného času a vypočítá se jako $DZ.TOI/TOI \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.TOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Team Offensive Zone Time' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času odehraného v útočném pásmu z celkového odehraného času s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.
- Metrika se zkratkou 'DZ.TOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Team Defensive Zone Time' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času odehraného v obranném pásmu z celkového odehraného času s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pTOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Team Possession Time in Offensive Zone' a vyjadřuje Čas držení puku týmem v útočném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pTOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Team Possession Time in Defensive Zone' a vyjadřuje Čas držení puku týmem v obranném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'OPP DZ.pTOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Opposition Possession Time in Defensive Zone' a vyjadřuje Čas držení puku soupeřem v obranném pásmu týmu.

- Metrika se zkratkou 'OZ.pTOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Team Possession Time in Offensive Zone', vyjadřuje Podíl času držení puku týmem v útočném pásnu z celkového času odehraného v útočném pásnu a vypočítá se jako $OZ.pTOI/OZ.TOI*100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pTOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Team Possession Time in Defensive Zone', vyjadřuje Podíl času držení puku týmem v obranném pásnu z celkového času odehraného v obranném pásnu a vypočítá se jako $DZ.pTOI/DZ.TOI*100$.
- Metrika se zkratkou 'OPP DZ.pTOI [%]' je on-ice metrika, má anglický název '% of Opposition Possession Time in Defensive Zone', vyjadřuje Podíl času držení puku soupeřem v obranném pásnu týmu z celkového času odehraného v obranném pásnu týmu a vypočítá se jako $OPP DZ.pTOI/DZ.TOI*100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pTOI [%] Rel' je on-ice metrika, má anglický název 'Relative % of Team Possession Time in Offensive Zone' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času držení puku týmem v útočném pásnu z celkového času odehraného v útočném pásnu s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pTOI [%] Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative % of Team Possession Time in Defensive Zone' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času držení puku týmem v obranném pásnu z celkového času odehraného v obranném pásnu s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.
- Metrika se zkratkou 'OPP DZ.pTOI [%] Rel' je individuální metrika, má anglický název 'Relative % of Opposition Possession Time in Defensive Zone' a vyjadřuje Rozdíl mezi podíly času držení puku soupeřem v obranném pásnu týmu z celkového času odehraného v obranném pásnu s hráčem na ledě a bez hráče na ledě.

Do skupiny **Samostatné nájezdy** patří tyto individuální metriky:

- Metrika se zkratkou 'SO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Attempts' a vyjadřuje Samostatné nájezdy.
- Metrika se zkratkou 'GSO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals' a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy.
- Metrika se zkratkou 'GSO%' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals %', vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů a vypočítá se jako $GSO/SO*100$.
- Metrika se zkratkou 'D.SO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Dekes' a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené kličkou.
- Metrika se zkratkou 'D.GSO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals from Dekes' a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy zakončené kličkou.
- Metrika se zkratkou 'D.SO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shootout Dekes', vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených kličkou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $D.SO/SO*100$.
- Metrika se zkratkou 'D.GSO%' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals from Dekes %', vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů zakončených kličkou a vypočítá se jako $D.GSO/D.SO*100$.
- Metrika se zkratkou 'S.SO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Shots' a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené střelou.
- Metrika se zkratkou 'S.GSO' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals from Shots' a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy zakončené střelou.
- Metrika se zkratkou 'S.SO [%]' je individuální metrika, má anglický název '% of Shootout Shots', vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených střelou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $S.SO/SO*100$.

- Metrika se zkratkou 'S.GSO%' je individuální metrika, má anglický název 'Shootout Goals from Shots %', vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů zakončených střelou a vypočítá se jako $S.GSO/S.SO*100$.

Do skupiny **Kvalita spoluhráčů a protihráčů** patří tyto individuální metriky:

- Metrika se zkratkou 'QT_F.TOI' je individuální metrika, má anglický název 'Quality of Teammate Forwards' a vyjadřuje Kvalita spoluhráčů útočníků podle odehraného času na ledě.
- Metrika se zkratkou 'QT_D.TOI' je individuální metrika, má anglický název 'Quality of Teammate Defencemen' a vyjadřuje Kvalita spoluhráčů obránců podle odehraného času na ledě.
- Metrika se zkratkou 'QO_F.TOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Quality of Opponent Forwards' a vyjadřuje Kvalita protihráčů útočníků podle odehraného času na ledě.
- Metrika se zkratkou 'QO_D.TOI' je on-ice metrika, má anglický název 'Quality of Opponent Defencemen' a vyjadřuje Kvalita protihráčů obránců podle odehraného času na ledě.

Týmové metriky

Do skupiny **Střely a góly** patří tyto týmové metriky:

- Metrika se zkratkou 'CF' má anglický název 'Shots For' a vyjadřuje Střely týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CA' má anglický název 'Shots Against' a vyjadřuje Střely soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CF [%]' má anglický název '% of Shots For', vyjadřuje Podíl střel týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CA [%]' má anglický název '% of Shots Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'C+-' má anglický název 'Shots Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře a vypočítá se jako $CF-CA$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CF/60' má anglický název 'Shots For per 60' a vyjadřuje Střely týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CA/60' má anglický název 'Shots Against per 60' a vyjadřuje Střely soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'C+/-/60' má anglický název 'Shots Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu a střelami soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CF%' má anglický název 'Shots For %', vyjadřuje Podíl střel týmu ze součtu střel týmu i soupeře a vypočítá se jako $CF/(CF+CA)*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'CSh%' má anglický název 'Shot Attempt Shooting %', vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel týmu a vypočítá se jako $G/C*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'SOGF' má anglický název 'Shots On Goal For' a vyjadřuje Střely týmu na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGA' má anglický název 'Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely soupeře na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF [%]' má anglický název '% of Shots On Goal For', vyjadřuje Podíl střel týmu na branku dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGA [%]' má anglický název '% of Shots On Goal Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře na branku dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOG+-' má anglický název 'Shots On Goal Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku a vypočítá se jako SOGF-SOGA. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF/60' má anglický název 'Shots On Goal For per 60' a vyjadřuje Střely týmu na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGA/60' má anglický název 'Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely soupeře na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOG+-/60' má anglický název 'Shots On Goal Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi střelami týmu na branku a střelami soupeře na branku ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF%' má anglický název 'Shots On Goal For %', vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze součtu střel týmu na branku i soupeře a vypočítá se jako $\text{SOGF}/(\text{SOGF}+\text{SOGA}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ON.Sh%' má anglický název 'ON-ICE Shooting %', vyjadřuje Podíl vstřelených gólů ze všech střel týmu na branku a vypočítá se jako $\text{GF}/\text{SOGF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ON.Sv%' má anglický název 'ON-ICE Save %', vyjadřuje Podíl zákroků brankáře ze všech střel soupeře na branku a vypočítá se jako $(1 - \text{GA}/\text{SOGA}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGF/CF [%]' má anglický název '% of Shots On Goal For from all Shots For', vyjadřuje Podíl střel týmu na branku ze všech střel týmu a vypočítá se jako $\text{SOGF}/\text{CF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SOGA/CA [%]' má anglický název '% of Shots On Goal Against from all Shots Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře na branku ze všech střel soupeře a vypočítá se jako $\text{SOGA}/\text{CA} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'xGF' má anglický název 'Expected Goals For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA' má anglický název 'Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF [%]' má anglický název '% of Expected Goals For', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xG+-' má anglický název 'Expected Goals Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře a vypočítá se jako $xGF - xGA$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF - xGF' má anglický název 'Goals For vs. Expected Goals For', vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů týmu a vypočítá se jako $GF - xGF$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA - xGA' má anglický název 'Goals Against vs. Expected Goals Against', vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů soupeře a vypočítá se jako $GA - xGA$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF/60' má anglický název 'Expected Goals For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA/60' má anglický název 'Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xG+-/60' má anglický název 'Expected Goals Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi očekávanými góly týmu a očekávanými góly soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF - xGF/60' má anglický název 'Goals For vs. Expected Goals For per 60' a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA - xGA/60' má anglický název 'Goals Against vs. Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Rozdíl vstřelených gólů a očekávaných gólů soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF%' má anglický název 'Expected Goals For %', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze součtu očekávaných gólů týmu i soupeře a vypočítá se jako $xGF / (xGF + xGA) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné střely týmu a vypočítá se jako $xGF / CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'xGA Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Shot Against', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost obržení gólu z jedné střely soupeře a vypočítá se jako $xGA/CA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF' má anglický název 'Goals For' a vyjadřuje Góly týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA' má anglický název 'Goals Against' a vyjadřuje Góly soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF*' má anglický název 'Goals For (official)' a vyjadřuje Góly týmu dle oficiálních statistik včetně vítězných gólů v samostatných nájezdech.
- Metrika se zkratkou 'GA*' má anglický název 'Goals Against (official)' a vyjadřuje Góly soupeře dle oficiálních statistik včetně vítězných gólů v samostatných nájezdech.
- Metrika se zkratkou 'GF [%]' má anglický název '% of Goals For', vyjadřuje Podíl gólů týmu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA [%]' má anglický název '% of Goals Against', vyjadřuje Podíl gólů soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'G+-' má anglický název 'Goals Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře a vypočítá se jako $GF-GA$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF/60' má anglický název 'Goals For per 60' a vyjadřuje Góly týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA/60' má anglický název 'Goals Against per 60' a vyjadřuje Góly soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'G+/-60' má anglický název 'Goals Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi góly týmu a góly soupeře ze 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF%' má anglický název 'Goals For %', vyjadřuje Podíl gólů týmu ze součtu gólů týmu i soupeře a vypočítá se jako $GF/(GF+GA)$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Zóny branky, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BLK' má anglický název 'Opponent's Shots Blocked' a vyjadřuje Bloky střel soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BLK [%]' má anglický název '% of Opponent's Shots Blocked', vyjadřuje Podíl bloků střel soupeře dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BLK/60' má anglický název 'Opponent's Shots Blocked per 60' a vyjadřuje Bloky střel soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BLK/CA [%]' má anglický název '% of Opponent's Shots Blocked of all Shots Against', vyjadřuje Podíl bloků střel soupeře ze všech střel soupeře a vypočítá se jako $BLK/CA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BLKA' má anglický název 'Team's Shots Blocked' a vyjadřuje Bloky střel týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'BLKA/60' má anglický název 'Team's Shots Blocked per 60' a vyjadřuje Bloky střel týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BLKA/CF [%]' má anglický název '% of Team's Shots Blocked of all Shots For', vyjadřuje Podíl bloků střel týmu ze všech střel týmu a vypočítá se jako $BLKA/CF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

Do skupiny **Přihrávky na střely** patří tyto týmové metriky:

- Metrika se zkratkou 'SAF' má anglický název 'Shot Assists For' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAF [%]' má anglický název '% of Shot Assists For', vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAF' má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists For' a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAF' má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists For' a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SAF' má anglický název 'One-Timer Shot Assists For' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAF/60' má anglický název 'Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAF/60' má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Křížné přihrávky týmu na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAF/60' má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Přihrávky týmu zpoza branky na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SAF/60' má anglický název 'One-Timer Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Přihrávky týmu na střely z první za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAF [%]' má anglický název '% of Cross-Ice Shot Assists For', vyjadřuje Podíl křížných přihrávek na střely ze všech přihrávek týmu na střely a vypočítá se jako $cr.SAF/SAF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAF [%]' má anglický název '% of Behind-The-Net Shot Assists For', vyjadřuje Podíl přihrávek zpoza branky na střely ze všech přihrávek týmu na střely a vypočítá se jako $bn.SAF/SAF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SAF [%]' má anglický název '% of One-Timer Shot Assists For', vyjadřuje Podíl přihrávek na střely z první ze všech přihrávek týmu na střely a vypočítá se jako $1T.SAF/SAF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'SAF/CF [%]' má anglický název '% of Shot Assists For of all Shots For', vyjadřuje Podíl přihrávek týmu na střely ze všech střel týmu a vypočítá se jako $SAF/CF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_SAF' má anglický název 'Goals For from Shot Assists For' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_cr.SAF' má anglický název 'Goals For from Cross-Ice Shot Assists For' a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_bn.SAF' má anglický název 'Goals For from Behind-The-Net Shot Assists For' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_1T.SAF' má anglický název 'Goals For from One-Timer Shot Assists For' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_SAF' má anglický název 'Expected Goals For from Shot Assists For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_SAF [%]' má anglický název '% of Expected Goals For from Shot Assists For', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu z přihrávek na střelu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_cr.SAF' má anglický název 'Expected Goals For from Cross-Ice Shot Assists For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_bn.SAF' má anglický název 'Expected Goals For from Behind-The-Net Shot Assists For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_1T.SAF' má anglický název 'Expected Goals For from One-Timer Shot Assists For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_SAF/60' má anglický název 'Goals For from Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_cr.SAF/60' má anglický název 'Goals For from Cross-Ice Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Góly týmu z křížných přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_bn.SAF/60' má anglický název 'Goals For from Behind-The-Net Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GF_1T.SAF/60' má anglický název 'Goals For from One-Timer Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Góly týmu z přihrávek na střelu z první za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_SAF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'xGF_cr.SAF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Cross-Ice Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z křížných přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_bn.SAF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Behind-The-Net Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_1T.SAF/60' má anglický název 'Expected Goals For from One-Timer Shot Assists For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z přihrávek na střelu z první za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_SAF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Shot Assist', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné přihrávky na střelu týmu a vypočítá se jako $xGF_SA/SA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAA' má anglický název 'Shot Assists Against' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAA [%]' má anglický název '% of Shot Assists Against', vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAA' má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists Against' a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAA' má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists Against' a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SAA' má anglický název 'One-Timer Shot Assists Against' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAA/60' má anglický název 'Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAA/60' má anglický název 'Cross-Ice Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Křížné přihrávky soupeře na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAA/60' má anglický název 'Behind-The-Net Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Přihrávky soupeře zpoza branky na střely za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou '1T.SAA/60' má anglický název 'One-Timer Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Přihrávky soupeře na střely z první za 60 minut . Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'cr.SAA [%]' má anglický název '% of Cross-Ice Shot Assists Against', vyjadřuje Podíl křížných přihrávek na střely ze všech přihrávek soupeře na střely a vypočítá se jako $cr.SAA/SAA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'bn.SAA [%]' má anglický název '% of Behind-The-Net Shot Assists Against', vyjadřuje Podíl přihrávek zpoza branky na střely ze všech přihrávek soupeře na střely a vypočítá

se jako $\text{bn.SAA/SAA} \times 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou '1T.SAA [%]' má anglický název '% of One-Timer Shot Assists Against', vyjadřuje Podíl přihrávek na střely z první ze všech přihrávek soupeře na střely a vypočítá se jako $1\text{T.SAA/SAA} \times 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'SAA/CA [%]' má anglický název '% of Shot Assists Against of all Shots Against', vyjadřuje Podíl přihrávek soupeře na střely ze všech střel soupeře a vypočítá se jako $\text{SAA/CA} \times 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA_SAA' má anglický název 'Goals Against from Shot Assists Against' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA_cr.SAA' má anglický název 'Goals Against from Cross-Ice Shot Assists Against' a vyjadřuje Góly soupeře z křížných přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA_bn.SAA' má anglický název 'Goals Against from Behind-The-Net Shot Assists Against' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA_1T.SAA' má anglický název 'Goals Against from One-Timer Shot Assists Against' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_SAA' má anglický název 'Expected Goals Against from Shot Assists Against' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_SAA [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against from Shot Assists Against', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře z přihrávek na střelu dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_cr.SAA' má anglický název 'Expected Goals Against from Cross-Ice Shot Assists Against' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z křížných přihrávek na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_bn.SAA' má anglický název 'Expected Goals Against from Behind-The-Net Shot Assists Against' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_1T.SAA' má anglický název 'Expected Goals Against from One-Timer Shot Assists Against' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu z první. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA_SAA/60' má anglický název 'Goals Against from Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA_cr.SAA/60' má anglický název 'Goals Against from Cross-Ice Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Góly soupeře z křížných přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'GA_bn.SAA/60' má anglický název 'Goals Against from Behind-The-Net Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'GA_1T.SAA/60' má anglický název 'Goals Against from One-Timer Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Góly soupeře z přihrávek na střelu z první za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_SAA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_cr.SAA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Cross-Ice Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z křížných přihrávek na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_bn.SAA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Behind-The-Net Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek zpoza branky na střelu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_1T.SAA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from One-Timer Shot Assists Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z přihrávek na střelu z první za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_SAA Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Shot Assist', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jedné přihrávky na střelu soupeře a vypočítá se jako $xGF_SA/SA*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Lokace střely.

Do skupiny **Vstupy do pásma** patří tyto týmové metriky:

- Metrika se zkratkou 'EnF' má anglický název 'Controlled Zone Entries For' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entries For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWF' má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries For' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnA' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entries Against', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWA' má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries Against' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnF/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries For per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWF/60' má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries For per 60' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'EnA/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWA/60' má anglický název 'Successful Controlled Zone Entries Against per 60' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované vstupy soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWF [%]' má anglický název '% of Successful Controlled Zone Entries For', vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných vstupů týmu do pásma ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako $\text{EnWF}/\text{EnF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnWA [%]' má anglický název '% of Successful Controlled Zone Entries Against', vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných vstupů soupeře do pásma ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $\text{EnWA}/\text{EnA} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnFR%' má anglický název 'Controlled Zone Entry For Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma ze všech pokusů týmu o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) a vypočítá se jako $\text{EnF}/(\text{EnF}+\text{DIF}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnAR%' má anglický název 'Controlled Zone Entry Against Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma ze všech pokusů soupeře o vstup do pásma (kontrolovaných vstupů a nahození) a vypočítá se jako $\text{EnA}/(\text{EnA}+\text{DIA}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnF→CF' má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Shot For' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnF→GF' má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Goal For' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_EnF' má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries For' a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnA→CA' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnA→GA' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Goal Against' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_EnA' má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Entries Against' a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnF→CF/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke střele za 60 minut.

Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'EnF→GF/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries For leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy týmu do pásma vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_EnF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Entries For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnA→CA/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnA→GA/60' má anglický název 'Controlled Zone Entries Against leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované vstupy soupeře do pásma vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_EnA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Entries Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly z kontrolovaných vstupů soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnF→CF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entries For leading to Shot For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů týmu do pásma vedoucích ke střele ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako $EnF \rightarrow CF / EnF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_EnF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Entry For leading to Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného vstupu týmu do pásma vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGF_EnF / EnF \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnA→CA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entries Against leading to Shot Against', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů soupeře do pásma vedoucích ke střele ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $EnA \rightarrow CA / EnWA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_EnA Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Controlled Zone Entry Against leading to Shot Against', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného vstupu soupeře do pásma vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGA_EnA / EnA \rightarrow CA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FTRF%' má anglický název 'Fast Transition Play For Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných vstupů do pásma a nahození týmu vedoucích ke střele týmu ze všech střel týmu a vypočítá se jako $(EnF \rightarrow CF + DIF \rightarrow CF) / CF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'DIF' má anglický název 'Dump-Ins For' a vyjadřuje Nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'DIF [%]' má anglický název '% of Dump-Ins For', vyjadřuje Podíl nahození puku týmem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBF' má anglický název 'Dump-In Battles For' a vyjadřuje Souboje po nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBFW' má anglický název 'Dump-In Battles For Won' a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIRF' má anglický název 'Dump-In Recoveries For' a vyjadřuje Nahození puku týmem se ziskem puku bez souboje. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIA' má anglický název 'Dump-Ins Against' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIA [%]' má anglický název '% of Dump-Ins Against', vyjadřuje Podíl nahození puku soupeřem dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBA' má anglický název 'Dump-In Battles Against' a vyjadřuje Souboje po nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIRA' má anglický název 'Dump-In Recoveries Against' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem se ziskem puku soupeře bez souboje. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIF/60' má anglický název 'Dump-Ins For per 60' a vyjadřuje Nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBF/60' má anglický název 'Dump-In Battles For per 60' a vyjadřuje Souboje po nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBFW/60' má anglický název 'Dump-In Battles For Won per 60' a vyjadřuje Vyhrané souboje po nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIRF/60' má anglický název 'Dump-In Recoveries For per 60' a vyjadřuje Nahození puku týmem se ziskem puku bez souboje za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIA/60' má anglický název 'Dump-Ins Against per 60' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBA/60' má anglický název 'Dump-In Battles Against per 60' a vyjadřuje Souboje po nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIRA/60' má anglický název 'Dump-In Recoveries Against per 60' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem se ziskem puku soupeře bez souboje za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBF [%]' má anglický název '% of Dump-In Battles For', vyjadřuje Podíl soubojů po nahození puku týmem ze všech nahození puku týmem a vypočítá se jako $DIBF/DIF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBFW [%]' má anglický název '% of Dump-In Battles For Won', vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po nahození puku týmem ze všech soubojů po nahození puku týmem a vypočítá se jako $DIBFW/DIBF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIRF [%]' má anglický název '% of Dump-In Recoveries For', vyjadřuje Podíl nahození puku týmem se ziskem puku bez souboje ze všech nahození puku týmem a vypočítá se jako $DIRF/DIF \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'DIBA [%]' má anglický název '% of Dump-In Battles Against', vyjadřuje Podíl soubojů po nahození puku soupeřem ze všech nahození puku soupeřem a vypočítá se jako $DIBA/DIA \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIRA [%]' má anglický název '% of Dump-In Recoveries Against', vyjadřuje Podíl nahození puku soupeřem se ziskem puku bez souboje soupeře ze všech nahození puku soupeřem a vypočítá se jako $DIRA/DIA \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIF→CF' má anglický název 'Dump-Ins For leading to Shot For' a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIF→GF' má anglický název 'Dump-Ins For leading to Goal For' a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DIF' má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku týmem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIA→CA' má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Shot Against' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke střele. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIA→GA' má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Goal Against' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke gólu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DIA' má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Ins Against' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku soupeřem do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIF→CF/60' má anglický název 'Dump-Ins For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIF→GF/60' má anglický název 'Dump-Ins For leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Nahození puku týmem vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DIF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Ins For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIA→CA/60' má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke střele za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIA→GA/60' má anglický název 'Dump-Ins Against leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Nahození puku soupeřem vedoucí ke gólu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DIA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Ins Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z nahození puku soupeřem do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIF→CF [%]' má anglický název '% of Dump-Ins For leading to Shot For', vyjadřuje Podíl nahození puku týmu vedoucích ke střele ze všech nahození puku týmu a

vypočítá se jako $DIF \rightarrow CF/DIF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'xGF_DIF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-In For leading to Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho nahození puku týmu vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGF_DIF/DIF \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DIA→CA [%]' má anglický název '% of Dump-Ins Against leading to Shot Against', vyjadřuje Podíl nahození puku soupeře vedoucích ke střele ze všech nahození puku soupeře a vypočítá se jako $DIA \rightarrow CA/DIA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DIA Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Dump-In Against leading to Shot Against', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho nahození puku soupeře vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGA_DIA/DIA \rightarrow CA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'EnDF' má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials For' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDA' má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials Against' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBAW' má anglický název 'Dump-In Battles Against Won' a vyjadřuje Vyhrané souboje týmu po nahození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDF/60' má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials For per 60' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDA/60' má anglický název 'Controlled Zone Entry Denials Against per 60' a vyjadřuje Zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBAW/60' má anglický název 'Dump-In Battles Against Won per 60' a vyjadřuje Vyhrané souboje týmu po nahození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entry Denials For', vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů soupeře do pásma týmem ze všech kontrolovaných vstupů soupeře do pásma a vypočítá se jako $EnDF/EnA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'EnDA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Entry Denials Against', vyjadřuje Podíl zamezení kontrolovaných vstupů týmu do pásma soupeřem ze všech kontrolovaných vstupů týmu do pásma a vypočítá se jako $EnDA/EnF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ vstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DIBAW [%]' má anglický název '% of Dump-In Battles Against Won', vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů týmu po nahození puku soupeřem ze všech soubojů po nahození puku soupeřem a vypočítá se jako $DIBAW/DIBA * 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

Do skupiny **Výstupy z pásma** patří tyto týmové metriky:

- Metrika se zkratkou 'ExF' má anglický název 'Controlled Zone Exits For' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWF' má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits For' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma dle zvoleného parametru. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWA' má anglický název 'Successful Controlled Zone Exits Against' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits For per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWF/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits For per 60' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWA/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against per 60' a vyjadřuje Úspěšné kontrolované výstupy soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWF [%]' má anglický název '% of Successful Controlled Zone Exits For', vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných výstupů týmu z pásma ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{ExWF}/\text{ExF} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExWA [%]' má anglický název '% of Successful Controlled Zone Exits Against', vyjadřuje Podíl úspěšných kontrolovaných výstupů soupeře z pásma ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{ExWA}/\text{ExA} \cdot 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExFR%' má anglický název 'Controlled Zone Exit For Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma ze všech pokusů týmu o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) a vypočítá se jako $\text{ExF}/(\text{ExF} + \text{DOF}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExAR%' má anglický název 'Controlled Zone Exit Against Ratio %', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma ze všech pokusů soupeře o výstup z pásma (kontrolovaných výstupů a vyhození) a vypočítá se jako $\text{ExA}/(\text{ExA} + \text{DOA}) \cdot 100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'ExF→EnF' má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF→CF' má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Shot For' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_ExF' má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Exits For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů týmu z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExA→EnA' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA→CA' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_ExA' má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Exits Against' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z kontrolovaných výstupů soupeře z pásma. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExF→EnF/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF→CF/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy týmu z pásma vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_ExF/60' má anglický název 'Expected Goals For from Controlled Zone Exits For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z kontrolovaných výstupů týmu z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExA→EnA/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA→CA/60' má anglický název 'Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Kontrolované výstupy soupeře z pásma vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_ExA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Controlled Zone Exits Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z kontrolovaných výstupů

soupeře z pásma za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'ExF→EnF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits For leading to Controlled Zone Entry For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu týmu do pásma ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{ExF} \rightarrow \text{EnF} / \text{ExF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExF→CF [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits For leading to Shot For', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů týmu z pásma vedoucích ke střele týmu ze všech kontrolovaných výstupů týmu z pásma a vypočítá se jako $\text{ExF} \rightarrow \text{CF} / \text{ExF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_ExF Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Controlled Zone Exit For leading to Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného výstupu týmu z pásma vedoucího ke střele týmu a vypočítá se jako $\text{xGF_ExF} / \text{ExA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'ExA→EnA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against leading to Controlled Zone Entry Against', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma vedoucích ke kontrolovanému vstupu soupeře do pásma ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{ExA} \rightarrow \text{EnA} / 60 / \text{ExA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'ExA→CA [%]' má anglický název '% of Controlled Zone Exits Against leading to Shot Against', vyjadřuje Podíl kontrolovaných výstupů soupeře z pásma vedoucích ke střele soupeře ze všech kontrolovaných výstupů soupeře z pásma a vypočítá se jako $\text{xGF_ExF} / \text{ExF} \rightarrow \text{CF} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_ExA Ø [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Controlled Zone Exit Against leading to Shot Against', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho kontrolovaného výstupu soupeře z pásma vedoucího ke střele soupeře a vypočítá se jako $\text{xGA_ExA} / \text{ExA} \rightarrow \text{CA} * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ výstupu, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DOF' má anglický název 'Dump-Outs For' a vyjadřuje Vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOF [%]' má anglický název '% of Dump-Outs For' a vyjadřuje Podíl vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBF' má anglický název 'Dump-Out Battles For' a vyjadřuje Souboje po vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBFW' má anglický název 'Dump-Out Battles For Won' a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku týmem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOA' má anglický název 'Dump-Outs Against' a vyjadřuje Vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOA [%]' má anglický název '% of Dump-Outs Against' a vyjadřuje Podíl vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBA' má anglický název 'Dump-Out Battles Against' a vyjadřuje Souboje po vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.

- Metrika se zkratkou 'DOBAW' má anglický název 'Dump-Out Battles Against Won ' a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku soupeřem. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOF/60' má anglický název 'Dump-Outs For per 60' a vyjadřuje Vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBF/60' má anglický název 'Dump-Out Battles For per 60' a vyjadřuje Souboje po vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBFW/60' má anglický název 'Dump-Out Battles For Won per 60' a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku týmem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOA/60' má anglický název 'Dump-Outs Against per 60' a vyjadřuje Vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBA/60' má anglický název 'Dump-Out Battles Against per 60' a vyjadřuje Souboje po vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBAW/60' má anglický název 'Dump-Out Battles Against Won per 60' a vyjadřuje Vyhrané souboje po vyhození puku soupeřem za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBF [%]' má anglický název '% of Dump-Out Battles For', vyjadřuje Podíl soubojů po vyhození puku týmem ze všech vyhození puku týmem a vypočítá se jako $DOBF/DOF*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBWF [%]' má anglický název '% of Dump-Out Battles For Won', vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po vyhození puku týmem ze všech soubojů po vyhození puku týmem a vypočítá se jako $DOBFW/DOBF*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBA [%]' má anglický název '% of Dump-Out Battles Against', vyjadřuje Podíl soubojů po vyhození puku soupeřem ze všech vyhození puku soupeřem a vypočítá se jako $DOBA/DOA*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOBAW [%]' má anglický název '% of Dump-Out Battles Against Won ', vyjadřuje Podíl vyhraných soubojů po vyhození puku soupeřem ze všech soubojů po vyhození puku soupeřem a vypočítá se jako $DOBAW/DOBA*100$. Lze na ni aplikovat parametr Lokace vstupu/výstupu.
- Metrika se zkratkou 'DOF→CF' má anglický název 'Dump-Outs For leading to Shot For' a vyjadřuje Vyhození týmu s následnou střelou týmu . Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DOF' má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs For' a vyjadřuje Očekávané góly týmu po vyhození týmu s následnou střelou týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DOA→CA' má anglický název 'Dump-Outs Against leading to Shot Against' a vyjadřuje Vyhození soupeře do pásma s následnou střelou soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DOA' má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Outs Against' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře po vyhození soupeře s následnou střelou soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'DOF→CF/60' má anglický název 'Dump-Outs For leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Vyhození týmu s následnou střelou týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DO/60' má anglický název 'Expected Goals For from Dump-Outs For per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu po vyhození týmu s následnou střelou týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DOA→CA/60' má anglický název 'Dump-Outs Against leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Vyhození soupeře do pásma s následnou střelou soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DOA/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Dump-Outs Against per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře po vyhození soupeře s následnou střelou soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DOF→CF [%]' má anglický název '% of Dump-Outs For leading to Shot For', vyjadřuje Podíl vyhození puku týmu vedoucích ke střele ze všech vyhození puku týmu a vypočítá se jako $DOF \rightarrow CF / DOF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_DO/DOF [%]' má anglický název '% of Expected Goals For per Dump-Out For leading to Shot For', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho vyhození puku týmu vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGF_DO / DOF \rightarrow CF * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DOA→CA [%]' má anglický název '% of Dump-Outs Against leading to Shot Against', vyjadřuje Podíl vyhození puku soupeře vedoucích ke střele ze všech vyhození puku soupeře a vypočítá se jako $DOA \rightarrow CA / DOA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DOA/DOA [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against per Dump-Out Against leading to Shot Against', vyjadřuje Průměrná pravděpodobnost vstřelení gólu z jednoho vyhození puku soupeře vedoucího ke střele a vypočítá se jako $xGA_DOA / DOA \rightarrow CA * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace vstupu/výstupu, Lokace střely.

Do skupiny **Zisky a ztráty puku** patří tyto týmové metriky:

- Metrika se zkratkou 'pW→CF' má anglický název 'Pucks Won leading to Shot For' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→CF' má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Shot For' a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_pW' má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won' a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pW→CF/60' má anglický název 'Pucks Won leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→CF/60' má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Shot For per 60' a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_pW/60' má anglický název 'Expected Goals For from Pucks Won per 60' a vyjadřuje Očekávané góly týmu ze zisků puku týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pW→CF [%]' má anglický název '% of Shots For from Pucks Won of all Goals For', vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku týmu ze všech střel týmu a vypočítá se jako $pW \rightarrow CF / CF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→CF [%]' má anglický název '% of Shots For from Offensive Zone Pucks Won of all Shots For', vyjadřuje Podíl střel týmu ze zisku puku týmu v útočném pásmu ze všech střel týmu a vypočítá se jako $OZ.pW \rightarrow CF / CF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'xGF_pW [%]' má anglický název '% of Expected Goals For from Pucks Won of all Expected Goals For', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů týmu ze zisku puku týmu ze všech očekávaných gólů týmu a vypočítá se jako $xGF_pW / xGF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'pW→GF' má anglický název 'Pucks Won leading to Goal For' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF' má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Goal For' a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pW→GF/60' má anglický název 'Pucks Won leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Zisky puku týmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF/60' má anglický název 'Offensive Zone Pucks Won leading to Goal For per 60' a vyjadřuje Zisky puku týmu v útočném pásmu vedoucí ke gólu týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pW→GF [%]' má anglický název '% of Goals For from Pucks Won of all Shots For', vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku týmu ze všech gólů týmu a vypočítá se jako $pW \rightarrow GF / GF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pW→GF [%]' má anglický název '% of Goals For from Offensive Zone Pucks Won of all Goals For', vyjadřuje Podíl gólů týmu ze zisku puku týmu v útočném pásmu ze všech gólů týmu a vypočítá se jako $OZ.pW \rightarrow GF / GF * 100$.
- Metrika se zkratkou 'pL→CA' má anglický název 'Pucks Lost leading to Shot Against' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA' má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Shot Against' a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_pL' má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pL→CA/60' má anglický název 'Pucks Lost leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA/60' má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Shot Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_pL/60' má anglický název 'Expected Goals Against from Pucks Lost per 60' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře ze ztrát puku týmu za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pL→CA [%]' má anglický název '% of Shots Against from Pucks Lost of all Goals Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře ze ztráty puku týmu ze všech střel soupeře a vypočítá se jako $pL \rightarrow CA / CA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→CA [%]' má anglický název '% of Shots Against from Defensive Zone Pucks Lost of all Shots Against', vyjadřuje Podíl střel soupeře ze ztráty puku týmu v obranném pásmu ze všech střel soupeře a vypočítá se jako $OZ.pL \rightarrow CA / CA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'xGA_pL [%]' má anglický název '% of Expected Goals Against from Pucks Lost of all Expected Goals Against', vyjadřuje Podíl očekávaných gólů soupeře ze ztráty puku týmu ze všech očekávaných gólů soupeře a vypočítá se jako $xGA_pL / xGA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'pL→GA' má anglický název 'Pucks Lost leading to Goal Against' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→GA' má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Goal Against' a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pL→GA/60' má anglický název 'Pucks Lost leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku týmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→GA/60' má anglický název 'Defensive Zone Pucks Lost leading to Goal Against per 60' a vyjadřuje Ztráty puku týmu v obranném pásmu vedoucí ke gólu soupeře za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Typ zisku puku, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'pL→GA [%]' má anglický název '% of Goals Against from Pucks Lost of all Goals Against', vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku týmu ze všech gólů soupeře a vypočítá se jako $pL \rightarrow GA / GA * 100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pL→GA [%]' má anglický název '% of Goals Against from Defensive Zone Pucks Lost of all Goals Against', vyjadřuje Podíl gólů soupeře ze ztráty puku týmu v obranném pásmu ze všech gólů soupeře a vypočítá se jako $OZ.pL \rightarrow GA / GA * 100$.

Do skupiny **Vhazování** patří tyto týmové metriky:

- Metrika se zkratkou 'FO' má anglický název 'Faceoffs' a vyjadřuje Účasti na vhazování.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FO' má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs' a vyjadřuje Účasti na vhazování v obranném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'NZ.FO' má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs' a vyjadřuje Účasti na vhazování ve středním pásmu.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FO' má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs' a vyjadřuje Účasti na vhazování v útočném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FO [%]' má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs', vyjadřuje Podíl účastí na vhazování v obranném pásmu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $DZFO / FO * 100$.

- Metrika se zkratkou 'NZ.FO [%]' má anglický název '% of Neutral Zone Faceoffs', vyjadřuje Podíl účastí na vhazování ve středním pásmu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $NZFO/FO*100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FO [%]' má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs', vyjadřuje Podíl účastí na vhazování v útočném pásmu ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $OZFO/FO*100$.
- Metrika se zkratkou 'FOW' má anglický název 'Faceoffs Won' a vyjadřuje Vyhraná vhazování.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOW' má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Won' a vyjadřuje Vyhraná vhazování v obranném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'NZ.FOW' má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs Won' a vyjadřuje Vyhraná vhazování ve středním pásmu.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW' má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won' a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'FOW%' má anglický název 'Faceoffs Won %', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování ze všech účastí na vhazování a vypočítá se jako $FOW/FO*100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOW%' má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Won %', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v obranném pásmu ze všech účastí na vhazování v obranném pásmu a vypočítá se jako $DZFOW/DZFO*100$.
- Metrika se zkratkou 'NZ.FOW%' má anglický název 'Neutral Zone Faceoffs Won %', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování ve středním pásmu ze všech účastí na vhazování ve středním pásmu a vypočítá se jako $NZFOW/NZFO*100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW%' má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won %', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásmu ze všech účastí na vhazování v útočném pásmu a vypočítá se jako $OZFOW/OZFO*100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→CF' má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won leading to Shot For' a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→CA' má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Shot Against' a vyjadřuje Prohraná vhazování v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→CF [%]' má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs Won leading to Shot For', vyjadřuje Podíl vyhraných vhazování v útočném pásmu vedoucí ke střele týmu na všech vyhraných vhazování v útočném pásmu a vypočítá se jako $OZFOW→CF/OZFOW*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→CA [%]' má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Shot Against', vyjadřuje Podíl prohraných vhazování v obranném pásmu vedoucí ke střele soupeře na všech prohraných vhazování v obranném pásmu a vypočítá se jako $DZFOL→CA/DZFOL*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→GF' má anglický název 'Offensive Zone Faceoffs Won leading to Goal For' a vyjadřuje Vyhraná vhazování v útočném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu týmu. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→GA' má anglický název 'Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Goal Against' a vyjadřuje Prohraná vhazování v obranném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu soupeře. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'OZ.FOW→GF [%]' má anglický název '% of Offensive Zone Faceoffs Won leading to Goal For', vyjadřuje Podíl vyhraných vhažování v útočném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu týmu na všech vyhraných vhažování v útočném pásmu a vypočítá se jako $OZFOW \rightarrow GF / OZFOW * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'DZ.FOL→GA [%]' má anglický název '% of Defensive Zone Faceoffs Lost leading to Goal Against', vyjadřuje Podíl prohraných vhažování v obranném pásmu vedoucí ke vstřelenému gólu soupeře na všech prohraných vhažování v obranném pásmu a vypočítá se jako $DZFOL \rightarrow GA / DZFOL * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGF_OZ.FOW' má anglický název 'Expected Goals For from Offensive Zone Faceoffs Won' a vyjadřuje Očekávané góly týmu z vyhraných vhažování. Lze na ni aplikovat parametr Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA_DZ.FOL' má anglický název 'Expected Goals Against from Defensive Zone Faceoffs Lost' a vyjadřuje Očekávané góly soupeře z prohraných vhažování. Lze na ni aplikovat parametr Lokace střely.

Do skupiny **Tresty a získané přesilovky** patří tyto týmové metriky:

- Metrika se zkratkou 'PIM' má anglický název 'Penalty Minutes' a vyjadřuje Trestné minuty udělené týmu.
- Metrika se zkratkou 'Pen2' má anglický název '2-Minute Minor Penalties' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu.
- Metrika se zkratkou 'OZ.Pen2' má anglický název '2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu v útočném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'Pen5' má anglický název '5-Minute Major Penalties' a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty týmu.
- Metrika se zkratkou 'Pen10' má anglický název '10-Minute Misconduct Penalties' a vyjadřuje Osobní desetiminutové tresty týmu.
- Metrika se zkratkou 'Pen2/60' má anglický název '2-Minute Minor Penalties per 60' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'OZ.Pen2/60' má anglický název '2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone per 60' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty týmu v útočném pásmu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen5/60' má anglický název '5-Minute Major Penalties per 60' a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty týmu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen10/60' má anglický název '10-Minute Misconduct Penalties per 60' a vyjadřuje Osobní desetiminutové tresty týmu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'OZ.Pen2 [%]' má anglický název '% of 2-Minute Minor Penalties in Offensive Zone', vyjadřuje Podíl menších dvouminutových trestů v útočném pásmu ze všech menších dvouminutových trestů týmu a vypočítá se jako $OZ.Pen2 / Pen2 * 100$.
- Metrika se zkratkou 'PIMD' má anglický název 'Drawn Penalty Minutes' a vyjadřuje Trestné minuty získané týmem.
- Metrika se zkratkou 'Pen2D' má anglický název 'Drawn 2-Minute Minor Penalties' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty získané týmem.
- Metrika se zkratkou 'Pen5D' má anglický název 'Drawn 5-Minute Major Penalties' a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty získané týmem.
- Metrika se zkratkou 'Pen2D/60' má anglický název 'Drawn 2-Minute Minor Penalties per 60' a vyjadřuje Menší dvouminutové tresty získané týmem za 60 minut.

- Metrika se zkratkou 'Pen5D/60' má anglický název 'Drawn 5-Minute Major Penalties per 60' a vyjadřuje Větší pětiminutové tresty získané týmem za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'PIM+-' má anglický název 'Penalty Minutes Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi trestnými minutami udělenými týmu a získanými týmem a vypočítá se jako PIMD-PIM.
- Metrika se zkratkou 'Pen2+-' má anglický název '2-Minute Minor Penalties Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi menšími dvouminutovými tresty týmu a získanými týmem a vypočítá se jako Pen2D-Pen2.
- Metrika se zkratkou 'Pen5+-' má anglický název '5-Minute Major Penalties Plus Minus', vyjadřuje Rozdíl mezi většími pětiminutovými tresty týmu a získanými týmem a vypočítá se jako Pen5D-Pen5.
- Metrika se zkratkou 'Pen+-/60' má anglický název 'Penalty Minutes Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi trestnými minutami udělenými týmu a získanými týmem za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen2+-/60' má anglický název '2-Minute Minor Penalties Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi menšími dvouminutovými tresty týmu a získanými týmem za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Pen5+-/60' má anglický název '5-Minute Major Penalties Plus Minus per 60' a vyjadřuje Rozdíl mezi většími pětiminutovými tresty týmu a získanými týmem za 60 minut.

Do skupiny **Držení puku** patří tyto týmové metriky:

- Metrika se zkratkou 'pTOI' má anglický název 'Team Possession Time' a vyjadřuje Celkový čas držení puku týmem.
- Metrika se zkratkou 'pTOI [%]' má anglický název '% of Team Possession Time', vyjadřuje Podíl času držení puku týmem z celkového odehraného času týmem a vypočítá se jako $pTOI/TOI*100$.
- Metrika se zkratkou 'OPP pTOI' má anglický název 'Opponent Team Possession Time' a vyjadřuje Celkový čas držení puku soupeřem.
- Metrika se zkratkou 'OPP pTOI [%]' má anglický název 'Opponent % of Team Possession Time', vyjadřuje Podíl času držení puku soupeřem z celkového odehraného času soupeřem a vypočítá se jako $OPP\ pTOI/TOI*100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.TOI' má anglický název 'Team Offensive Zone Time' a vyjadřuje Čas odehraný v útočném pásmu .
- Metrika se zkratkou 'DZ.TOI' má anglický název 'Team Defensive Zone Time' a vyjadřuje Čas odehraný v obranném pásmu .
- Metrika se zkratkou 'OZ.TOI [%]' má anglický název '% of Team Offensive Zone Time', vyjadřuje Podíl času odehraného v útočném pásmu z celkového odehraného času a vypočítá se jako $OZ.TOI/TOI*100$.
- Metrika se zkratkou 'DZ.TOI [%]' má anglický název '% of Team Defensive Zone Time', vyjadřuje Podíl času odehraného v obranném pásmu z celkového odehraného času a vypočítá se jako $DZ.TOI/TOI*100$.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pTOI' má anglický název 'Team Possession Time in Offensive Zone' a vyjadřuje Čas držení puku týmem v útočném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'DZ.pTOI' má anglický název 'Team Possession Time in Defensive Zone' a vyjadřuje Čas držení puku týmem v obranném pásmu.
- Metrika se zkratkou 'OPP DZ.pTOI' má anglický název 'Opposition Possession Time in Defensive Zone' a vyjadřuje Čas držení puku soupeřem v obranném pásmu týmu.
- Metrika se zkratkou 'OZ.pTOI [%]' má anglický název '% of Team Possession Time in Offensive Zone', vyjadřuje Podíl času držení puku týmem v útočném pásmu z celkového času odehraného v útočném pásmu a vypočítá se jako $OZ.pTOI/OZ.TOI*100$.

- Metrika se zkratkou 'DZ.pTOI [%]' má anglický název '% of Team Possession Time in Defensive Zone', vyjadřuje Podíl času držení puku týmem v obranném pásmu z celkového času odehraného v obranném pásmu a vypočítá se jako $DZ.pTOI/DZ.TOI*100$.
- Metrika se zkratkou 'OPP DZ.pTOI [%]' má anglický název '% of Opposition Possession Time in Defensive Zone', vyjadřuje Podíl času držení puku soupeřem v obranném pásmu týmu z celkového času odehraného v obranném pásmu týmu a vypočítá se jako $OPP DZ.pTOI/DZ.TOI*100$.

Do skupiny **Samostatné nájezdy** patří tyto týmové metriky:

- Metrika se zkratkou 'SO' má anglický název 'Shootout Attempts' a vyjadřuje Samostatné nájezdy.
- Metrika se zkratkou 'GSO' má anglický název 'Shootout Goals' a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy.
- Metrika se zkratkou 'GSO%' má anglický název 'Shootout Goals %', vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů a vypočítá se jako $GSO/SO*100$.
- Metrika se zkratkou 'D.SO' má anglický název 'Shootout Dekes' a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené kličkou.
- Metrika se zkratkou 'D.GSO' má anglický název 'Shootout Goals from Dekes' a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy zakončené kličkou.
- Metrika se zkratkou 'D.SO [%]' má anglický název '% of Shootout Dekes', vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených kličkou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $D.SO/SO*100$.
- Metrika se zkratkou 'D.GSO%' má anglický název 'Shootout Goals from Dekes %', vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů zakončených kličkou a vypočítá se jako $D.GSO/D.SO*100$.
- Metrika se zkratkou 'S.SO' má anglický název 'Shootout Shots' a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené střelou.
- Metrika se zkratkou 'S.GSO' má anglický název 'Shootout Goals from Shots' a vyjadřuje Proměněné samostatné nájezdy zakončené střelou.
- Metrika se zkratkou 'S.SO [%]' má anglický název '% of Shootout Shots', vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených střelou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $S.SO/SO*100$.
- Metrika se zkratkou 'S.GSO%' má anglický název 'Shootout Goals from Shots %', vyjadřuje Úspěšnost samostatných nájezdů zakončených střelou a vypočítá se jako $S.GSO/S.SO*100$.

Brankářské metriky

Do skupiny **Střely a góly** patří tyto brankářské metriky:

- Metrika se zkratkou 'SOGA' má anglický název 'Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'GA' má anglický název 'Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'GA*' má anglický název 'Goals Against (official)' a vyjadřuje Obdržené góly dle oficiálních statistik.
- Metrika se zkratkou 'SOGA [%]' má anglický název '% of Shots On Goal Against' a vyjadřuje Podíl střel na branku. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'GA [%]' má anglický název '% of Goals Against' a vyjadřuje Podíl obdržených gólů. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

- Metrika se zkratkou 'xGA' má anglický název 'Expected Goals Against', vyjadřuje Očekávané obdržené góly a vypočítá se jako SOGA - xSv. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'GSAX' má anglický název 'Goals Saved Above Expectation', vyjadřuje Góly chycené nad očekávání a vypočítá se jako xGA - GA. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'Sv' má anglický název 'Saved Shots' a vyjadřuje Zákroky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'Cn.Sv' má anglický název 'Controlled Saves' a vyjadřuje Kontrolované zákroky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'Un.Sv' má anglický název 'Uncontrolled Saves' a vyjadřuje Nekontrolované zákroky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'xSv' má anglický název 'Expected Saves' a vyjadřuje Očekávané zákroky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'D.SOGA' má anglický název 'Deflected Shots On Goal Against' a vyjadřuje Ztečované střely na branku.
- Metrika se zkratkou 'D.GA' má anglický název 'Deflected Goals Against' a vyjadřuje Ztečované obdržené góly.
- Metrika se zkratkou 'S.SOGA' má anglický název 'Screened Shots On Goal Against' a vyjadřuje Zacloněné střely na branku.
- Metrika se zkratkou 'S.GA' má anglický název 'Screened Goals Against' a vyjadřuje Zacloněné obdržené góly.
- Metrika se zkratkou 'GSAA' má anglický název 'Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(\text{SOGA} * (1 - L_Sv\%)) - \text{GA}$.
- Metrika se zkratkou 'SOGA/60' má anglický název 'Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'GA/60' má anglický název 'Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'xGA/60' má anglický název 'Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'GSAX/60' má anglický název 'Goals Saved Above Expectation per 60' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'Sv/60' má anglický název 'Saved Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'xSv/60' má anglický název 'Expected Saves per 60' a vyjadřuje Očekávané zákroky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'GSAA/60' má anglický název 'Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'Sv%' má anglický název 'Save Percentage', vyjadřuje Úspěšnost zákroků a vypočítá se jako $(1 - (\text{GA}/\text{SOGA})) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.

- Metrika se zkratkou 'xSv%' má anglický název 'Expected Save Percentage', vyjadřuje Očekávaná úspěšnost zákroků a vypočítá se jako $(xSv/SOGA)*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'Cn.Sv [%]' má anglický název '% of Controlled Saves', vyjadřuje Podíl kontrolovaných zákroků a vypočítá se jako $Cn.Sv/Sv*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'Un.Sv [%]' má anglický název '% of Uncontrolled Saves', vyjadřuje Podíl nekontrolovaných zákroků a vypočítá se jako $Un.Sv/Sv*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'D.SOGA [%]' má anglický název '% of Deflected Shots On Goal Against' a vyjadřuje Podíl ztečovaných střel na branku.
- Metrika se zkratkou 'D.GA [%]' má anglický název '% of Deflected Goals Against' a vyjadřuje Podíl ztečovaných obdržených gólů.
- Metrika se zkratkou 'S.SOGA [%]' má anglický název '% of Screened Shots On Goal Against' a vyjadřuje Podíl zacloněných střel na branku.
- Metrika se zkratkou 'S.GA [%]' má anglický název '% of Screened Goals Against' a vyjadřuje Podíl zacloněných obdržených gólů.
- Metrika se zkratkou 'REB.SOGA' má anglický název 'Rebound Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely na branku z dorážek.
- Metrika se zkratkou 'REB.GA' má anglický název 'Rebound Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly z dorážek.
- Metrika se zkratkou 'REB.xGA' má anglický název 'Rebound Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly z dorážek.
- Metrika se zkratkou 'REB.GSAX' má anglický název 'Rebound Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání z dorážek.
- Metrika se zkratkou 'REB.Sv' má anglický název 'Saved Rebound Shots' a vyjadřuje Zákroky z dorážek.
- Metrika se zkratkou 'REB.SOGA/60' má anglický název 'Rebound Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku z dorážek za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'REB.GA/60' má anglický název 'Rebound Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly z dorážek za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'REB.xGA/60' má anglický název 'Rebound Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly z dorážek za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'REB.GSAX/60' má anglický název 'Rebound Goals Saved Above Expectation per 60' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání z dorážek za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'REB.Sv/60' má anglický název 'Saved Rebound Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky z dorážek za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'REB.Sv%' má anglický název '% of Rebounds Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků z dorážek a vypočítá se jako $(1 - (REB.GA/REB.SOGA))*100$.
- Metrika se zkratkou 'REB.GSAA' má anglický název 'Rebound Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů z dorážek, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(REB.SOGA * (1 - L_REB.Sv\%)) - REB.GA$.
- Metrika se zkratkou 'REB.GSAA/60' má anglický název 'Rebound Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů z dorážek, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

- Metrika se zkratkou 'REB.SOGA [%]' má anglický název '% of Rebound Shots On Goal Against', vyjadřuje Podíl střel na branku z dorážek ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(\text{REB.SOGA}/\text{SOGA}) \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'REB.GA [%]' má anglický název '% of Rebound Goals Against', vyjadřuje Podíl obdržených gólů z dorážek ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(\text{REB.GA}/\text{GA}) \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou '1T.SOGA' má anglický název 'One-Timer Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely na branku z první.
- Metrika se zkratkou '1T.GA' má anglický název 'One-Timer Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z první.
- Metrika se zkratkou '1T.xGA' má anglický název 'One-Timer Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z první.
- Metrika se zkratkou '1T.GSAX' má anglický název 'One-Timer Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel z první.
- Metrika se zkratkou '1T.Sv' má anglický název 'Saved One-Timer Shots' a vyjadřuje Zákroky ze střel z první.
- Metrika se zkratkou '1T.SOGA/60' má anglický název 'One-Timer Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku z první za 60 minut.
- Metrika se zkratkou '1T.GA/60' má anglický název 'One-Timer Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z první za 60 minut.
- Metrika se zkratkou '1T.xGA/60' má anglický název 'One-Timer Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z první za 60 minut.
- Metrika se zkratkou '1T.GSAX/60' má anglický název 'One-Timer Goals Saved Above Expectation per 60' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel z první za 60 minut.
- Metrika se zkratkou '1T.Sv/60' má anglický název 'Saved One-Timer Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky ze střel z první za 60 minut.
- Metrika se zkratkou '1T.Sv%' má anglický název '% of One-Timers Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel z první a vypočítá se jako $(1 - (1\text{T.GA}/1\text{T.SOGA})) \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou '1T.GSAA' má anglický název 'One-Timer Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů ze střel z první, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(1\text{T.SOGA} * (1 - L_1\text{T.Sv\%})) - 1\text{T.GA}$.
- Metrika se zkratkou '1T.GSAA/60' má anglický název 'One-Timer Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů ze střel z první, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou '1T.SOGA [%]' má anglický název '% of One-Timer Shots On Goal Against', vyjadřuje Podíl střel na branku z první ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(1\text{T.SOGA}/\text{SOGA}) \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou '1T.GA [%]' má anglický název '% of One-Timer Goals Against', vyjadřuje Podíl obdržených gólů ze střel z první ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(1\text{T.GA}/\text{GA}) \cdot 100$.
- Metrika se zkratkou 'SO' má anglický název 'Shootout Attempts' a vyjadřuje Samostatné nájezdy.
- Metrika se zkratkou 'D.SO' má anglický název 'Shootout Dekes' a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené kličkou.
- Metrika se zkratkou 'S.SO' má anglický název 'Shootout Shots' a vyjadřuje Samostatné nájezdy zakončené střelou.
- Metrika se zkratkou 'GSO' má anglický název 'Shootout Goals' a vyjadřuje Obdržené góly ze samostatných nájezdů.

- Metrika se zkratkou 'D.GSO' má anglický název 'Shootout Goals from Dekes' a vyjadřuje Obdržené góly ze samostatných nájezdů zakončených kličkou.
- Metrika se zkratkou 'S.GSO' má anglický název 'Shootout Goals from Shots' a vyjadřuje Obdržené góly ze samostatných nájezdů zakončených střelou.
- Metrika se zkratkou 'D.SO [%]' má anglický název '% of Shootout Dekes', vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených kličkou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $D.SO/SO*100$.
- Metrika se zkratkou 'S.SO [%]' má anglický název '% of Shootout Shots', vyjadřuje Podíl samostatných nájezdů zakončených střelou ze všech samostatných nájezdů a vypočítá se jako $S.SO/SO*100$.
- Metrika se zkratkou 'SO.Sv%' má anglický název 'Shootout Save Percentage', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze samostatných nájezdů a vypočítá se jako $(1 - GSO/SO)*100$.
- Metrika se zkratkou 'D.SO.Sv%' má anglický název 'Shootout Dekes Save Percentage', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze samostatných nájezdů zakončených kličkou a vypočítá se jako $(1 - D.GSO/D.SO)*100$.
- Metrika se zkratkou 'S.SO.Sv%' má anglický název 'Shootout Shots Save Percentage', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze samostatných nájezdů zakončených střelou a vypočítá se jako $(1 - S.GSO/S.SO)*100$.
- Metrika se zkratkou 'GR' má anglický název 'Goalie Reliability', vyjadřuje Spolehlivost brankáře a vypočítá se jako podíl zápasů, ve kterých brankář nezaznamenal nespolehlivý výkon ($GS_{Ax} < -1,5$).
- Metrika se zkratkou 'SG' má anglický název 'Stolen Games' a vyjadřuje Vychytané zápasy, tedy počet zápasů, kde kdyby brankář chytil dle xG pouze průměrně, tým by nevyhrál (takže výhru reálně vychytil, protože chytil více gólů nad očekávání, než o kolik tým vyhrál).
- Metrika se zkratkou 'PG' má anglický název 'Poor Games' a vyjadřuje Slabé zápasy, tedy počet zápasů, kde kdyby chytil dle xG alespoň průměrně, tým by vyhrál (takže zápas spíš pokazil, protože pustil více gólů pod očekávání, než o kolik tým prohrál).
- Metrika se zkratkou 'Shutout' má anglický název 'Shutouts' a vyjadřuje Čistá konta.
- Metrika se zkratkou 'SG [%]' má anglický název 'Stolen Games Percentage' a vyjadřuje Podíl vychytaných zápasů.
- Metrika se zkratkou 'PG [%]' má anglický název 'Poor Games Percentage' a vyjadřuje Podíl slabých zápasů.

Do skupiny **Střely ze slotu** patří tyto brankářské metriky:

- Metrika se zkratkou 'sSOGA' má anglický název 'Slot Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely na branku ze slotu. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'sGA' má anglický název 'Slot Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'sxGA' má anglický název 'Slot Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'sGS_{Ax}' má anglický název 'Slot Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel ze slotu. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'sSv' má anglický název 'Saved Slot Shots' a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'sSOGA/60' má anglický název 'Slot Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku ze slotu za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

- Metrika se zkratkou 'sGA/60' má anglický název 'Slot Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'sxGA/60' má anglický název 'Slot Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'sSv/60' má anglický název 'Saved Slot Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'sSv%' má anglický název '% of Slot Shots On Goal Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel ze slotu a vypočítá se jako $(1 - (sGA/sSOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'sGSAA' má anglický název 'Slot Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(sSOGA * (1 - L_sSv\%)) - sGA$.
- Metrika se zkratkou 'sGSAA/60' má anglický název 'Slot Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'sSOGA [%]' má anglický název '% of Slot Shots On Goal Against', vyjadřuje Podíl střel na branku ze slotu ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(sSOGA/SOGA) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'sGA [%]' má anglický název '% of Slot Goals Against', vyjadřuje Podíl obdržených gólů ze střel ze slotu ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(sGA/GA) * 100$.
- Metrika se zkratkou '1T.sSOGA' má anglický název 'Slot One-Timer Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely na branku z první ze slotu.
- Metrika se zkratkou '1T.sGA' má anglický název 'Slot One-Timer Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z první ze slotu.
- Metrika se zkratkou '1T.sxGA' má anglický název 'Slot One-Timer Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z první ze slotu.
- Metrika se zkratkou '1T.sSv' má anglický název 'Saved Slot One-Timer Shots' a vyjadřuje Zákroky ze střel z první ze slotu.
- Metrika se zkratkou '1T.sSOGA/60' má anglický název 'Slot One-Timer Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku z první ze slotu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou '1T.sGA/60' má anglický název 'Slot One-Timer Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z první ze slotu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou '1T.sxGA/60' má anglický název 'Slot One-Timer Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z první ze slotu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou '1T.sSv/60' má anglický název 'Saved Slot One-Timer Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky ze střel z první ze slotu za 60 minut.
- Metrika se zkratkou '1T.sSv%' má anglický název '% of Slot One-Timer Shots Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel z první ze slotu a vypočítá se jako $(1 - (1T.sGA/1T.sSOGA)) * 100$.
- Metrika se zkratkou '1T.sGSAA' má anglický název 'Slot One-Timer Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů ze střel z první ze slotu, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(1T.sSOGA * (1 - L_1T.sSv\%)) - 1T.sGA$.
- Metrika se zkratkou '1T.sGSAA/60' má anglický název 'Slot One-Timer Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů ze střel z první ze slotu, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'sSA.SOGA' má anglický název 'Assisted Slot Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely na branku ze slotu z přihrávky.

- Metrika se zkratkou 'sSA.GA' má anglický název 'Assisted Slot Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu z přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'sSA.xGA' má anglický název 'Assisted Slot Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu z přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'sSA.Sv' má anglický název 'Saved Assisted Slot Shots' a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu z přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'sSA.SOGA/60' má anglický název 'Assisted Slot Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku ze slotu z přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'sSA.GA/60' má anglický název 'Assisted Slot Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu z přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'sSA.xGA/60' má anglický název 'Assisted Slot Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu z přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'sSA.Sv/60' má anglický název 'Saved Assisted Slot Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu z přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'sSA.Sv%' má anglický název '% of Assisted Slot Shots On Goal Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel ze slotu z přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (sSA.GA/sSA.SOGA)) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'sSA.GSAA' má anglický název 'Assisted Slot Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu z přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(sSA.SOGA * (1 - L_sSA.Sv\%)) - sSA.GA$.
- Metrika se zkratkou 'sSA.GSAA/60' má anglický název 'Assisted Slot Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu z přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.SOGA' má anglický název 'Slot Shots On Goal from Cross-Ice Assists Against' a vyjadřuje Střely na branku ze slotu z křížné přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.GA' má anglický název 'Slot Goals from Cross-Ice Assists Against' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu z křížné přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.xGA' má anglický název 'Slot Expected Goals from Cross-Ice Assists Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu z křížné přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.Sv' má anglický název 'Saved Slot Shots from Cross-Ice Assists' a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu z křížné přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.SOGA/60' má anglický název 'Slot Shots On Goal from Cross-Ice Assists Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku ze slotu z křížné přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.GA/60' má anglický název 'Slot Goals from Cross-Ice Assists Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu z křížné přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.xGA/60' má anglický název 'Slot Expected Goals from Cross-Ice Assists Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu z křížné přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.Sv/60' má anglický název 'Saved Slot Shots from Cross-Ice Assists per 60' a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu z křížné přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.Sv%' má anglický název '% of Slot Shots On Goal from Cross-Ice Assists Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze slotu z křížné přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (cr.sSA.GA/cr.sSA.SOGA)) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.GSAA' má anglický název 'Slot Goals from Cross-Ice Assists Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu z křížné přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(cr.sSA.SOGA * (1 - L_cr.sSA.Sv\%)) - cr.sSA.GA$.

- Metrika se zkratkou 'cr.sSA.GSAA/60' má anglický název 'Slot Goals from Cross-Ice Assists Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu z křížné přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.SOGA' má anglický název 'Non-Assisted Slot Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely na branku ze slotu bez přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.GA' má anglický název 'Non-Assisted Slot Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu bez přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.xGA' má anglický název 'Non-Assisted Slot Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu bez přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.Sv' má anglický název 'Saved Non-Assisted Slot Shots' a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu bez přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.SOGA/60' má anglický název 'Non-Assisted Slot Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku ze slotu bez přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.GA/60' má anglický název 'Non-Assisted Slot Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel ze slotu bez přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.xGA/60' má anglický název 'Non-Assisted Slot Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel ze slotu bez přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.Sv/60' má anglický název 'Saved Non-Assisted Slot Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky ze střel ze slotu bez přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.Sv%' má anglický název '% of Non-Assisted Slot Shots On Goal Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel ze slotu bez přihrávky a vypočítá se jako $(1 - \frac{snonSA.GA}{snonSA.SOGA}) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.GSAA' má anglický název 'Non-Assisted Slot Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu bez přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(snonSA.SOGA * (1 - L_snonSA.Sv\%)) - snonSA.GA$.
- Metrika se zkratkou 'snonSA.GSAA/60' má anglický název 'Non-Assisted Slot Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů ze střel ze slotu bez přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Do skupiny **Střely z přihrávky** patří tyto brankářské metriky:

- Metrika se zkratkou 'SA.SOGA' má anglický název 'Assisted Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely na branku z přihrávky. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'SA.GA' má anglický název 'Assisted Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z přihrávky. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'SA.xGA' má anglický název 'Assisted Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z přihrávky. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'SA.GSAx' má anglický název 'Assisted Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel z přihrávky. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'SA.Sv' má anglický název 'Saved Assisted Shots' a vyjadřuje Zákroky ze střel z přihrávky. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'SA.SOGA/60' má anglický název 'Assisted Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku z přihrávky za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'SA.GA/60' má anglický název 'Assisted Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z přihrávky za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.

- Metrika se zkratkou 'SA.xGA/60' má anglický název 'Assisted Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z přihrávky za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'SA.Sv/60' má anglický název 'Saved Assisted Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky ze střel z přihrávky za 60 minut. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'SA.Sv%' má anglický název '% of Assisted Shots On Goal Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel z přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (SA.GA/SA.SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat parametr Nebezpečnost střely.
- Metrika se zkratkou 'SA.GSAA' má anglický název 'Assisted Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů ze střel z přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(SA.SOGA * (1 - L_SA.Sv\%)) - SA.GA$.
- Metrika se zkratkou 'SA.GSAA/60' má anglický název 'Assisted Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů ze střel z přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.SOGA' má anglický název 'Shots On Goal from Cross-Ice Assists Against' a vyjadřuje Střely na branku z křížné přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.GA' má anglický název 'Goals from Cross-Ice Assists Against' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z křížné přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.xGA' má anglický název 'Expected Goals from Cross-Ice Assists Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z křížné přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.GSAX' má anglický název 'Cross-Ice Assisted Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel z křížné přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.Sv' má anglický název 'Saved Shots from Cross-Ice Assists' a vyjadřuje Zákroky ze střel z křížné přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.SOGA/60' má anglický název 'Shots On Goal from Cross-Ice Assists Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku z křížné přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.GA/60' má anglický název 'Goals from Cross-Ice Assists Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z křížné přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.xGA/60' má anglický název 'Expected Goals from Cross-Ice Assists Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z křížné přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.Sv/60' má anglický název 'Saved Shots from Cross-Ice Assists per 60' a vyjadřuje Zákroky ze střel z křížné přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.Sv%' má anglický název '% of Shots On Goal from Cross-Ice Assists Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel z křížné přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (cr.SA.GA/cr.SA.SOGA)) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.GSAA' má anglický název 'Goals from Cross-Ice Assists Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů ze střel z křížné přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(cr.SA.SOGA * (1 - L_cr.SA.Sv\%)) - cr.SA.GA$.
- Metrika se zkratkou 'cr.SA.GSAA/60' má anglický název 'Goals from Cross-Ice Assists Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů ze střel z křížné přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.SOGA' má anglický název 'Shots On Goal from Behind-The-Net Assists Against' a vyjadřuje Střely na branku z přihrávky zpoza branky.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.GA' má anglický název 'Goals from Behind-The-Net Assists Against' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z přihrávky zpoza branky.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.xGA' má anglický název 'Expected Goals from Behind-The-Net Assists Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z přihrávky zpoza branky.

- Metrika se zkratkou 'bn.SA.GSAX' má anglický název 'Behind-The-Net Assisted Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel z přihrávky zpoza branky.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.Sv' má anglický název 'Saved Shots from Behind-The-Net Assists' a vyjadřuje Zákroky ze střel z přihrávky zpoza branky.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.SOGA/60' má anglický název 'Shots On Goal from Behind-The-Net Assists Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku z přihrávky zpoza branky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.GA/60' má anglický název 'Goals from Behind-The-Net Assists Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel z přihrávky zpoza branky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.xGA/60' má anglický název 'Expected Goals from Behind-The-Net Assists Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel z přihrávky zpoza branky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.Sv/60' má anglický název 'Saved Shots from Behind-The-Net Assists per 60' a vyjadřuje Zákroky ze střel z přihrávky zpoza branky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.Sv%' má anglický název '% of Shots On Goal from Behind-The-Net Assists Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel z přihrávky zpoza branky a vypočítá se jako $(1 - (\text{bn.SA.GA}/\text{bn.SA.SOGA})) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.GSAA' má anglický název 'Goals from Behind-The-Net Assists Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů ze střel z přihrávky zpoza branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(\text{bn.SA.SOGA} * (1 - \text{L_bn.SA.Sv\%})) - \text{bn.SA.GA}$.
- Metrika se zkratkou 'bn.SA.GSAA/60' má anglický název 'Goals from Behind-The-Net Assists Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů ze střel z přihrávky zpoza branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.SOGA' má anglický název 'Non-Assisted Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely na branku bez přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.GA' má anglický název 'Non-Assisted Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel bez přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.xGA' má anglický název 'Non-Assisted Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel bez přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.GSAX' má anglický název 'Non-Assisted Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání ze střel bez přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.Sv' má anglický název 'Saved Non-Assisted Shots' a vyjadřuje Zákroky ze střel bez přihrávky.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.SOGA/60' má anglický název 'Non-Assisted Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely na branku bez přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.GA/60' má anglický název 'Non-Assisted Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly ze střel bez přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.xGA/60' má anglický název 'Non-Assisted Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly ze střel bez přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.Sv/60' má anglický název 'Saved Non-Assisted Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky ze střel bez přihrávky za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.Sv%' má anglický název '% of Non-Assisted Shots On Goal Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků ze střel bez přihrávky a vypočítá se jako $(1 - (\text{nonSA.GA}/\text{nonSA.SOGA})) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'nonSA.GSAA' má anglický název 'Non-Assisted Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů ze střel bez přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(\text{nonSA.SOGA} * (1 - \text{L_nonSA.Sv\%})) - \text{nonSA.GA}$.

- Metrika se zkratkou 'nonSA.GSAA/60' má anglický název 'Non-Assisted Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů ze střel bez přihrávky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.

Do skupiny **Střely do zón branky** patří tyto brankářské metriky:

- Metrika se zkratkou 'BR.SOGA' má anglický název 'Bottom Right Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely do pravé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BR.GA' má anglický název 'Bottom Right Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly do pravé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BR.xGA' má anglický název 'Bottom Right Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BR.GSAX' má anglický název 'Bottom Right Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do pravé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BR.Sv' má anglický název 'Saved Bottom Right Shots' a vyjadřuje Zákroky v pravé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BR.SOGA/60' má anglický název 'Bottom Right Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely do pravé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BR.GA/60' má anglický název 'Bottom Right Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly do pravé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BR.xGA/60' má anglický název 'Bottom Right Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BR.Sv/60' má anglický název 'Saved Bottom Right Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky v pravé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BR.Sv%' má anglický název '% of Bottom Right Shots Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků v pravé dolní části branky a vypočítá se jako $(1 - (BR.GA/BR.SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BR.GSAA' má anglický název 'Bottom Right Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů do pravé dolní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(BR.SOGA * (1 - L_BR.Sv\%)) - BR.GA$.
- Metrika se zkratkou 'BR.GSAA/60' má anglický název 'Bottom Right Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů do pravé dolní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'BR.SOGA [%]' má anglický název '% of Bottom Right Shots On Goal Against', vyjadřuje Podíl střel do pravé dolní části branky ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(BR.SOGA/SOGA) * 100$.

- Metrika se zkratkou 'BR.GA [%]' má anglický název '% of Bottom Right Goals Against', vyjadřuje Podíl obdržených gólů do pravé dolní části branky ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(BR.GA/GA)*100$.
- Metrika se zkratkou 'BL.SOGA' má anglický název 'Bottom Left Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely do levé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BL.GA' má anglický název 'Bottom Left Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly do levé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BL.xGA' má anglický název 'Bottom Left Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BL.GSAX' má anglický název 'Bottom Left Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do levé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BL.Sv' má anglický název 'Saved Bottom Left Shots' a vyjadřuje Zákroky v levé dolní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BL.SOGA/60' má anglický název 'Bottom Left Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely do levé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BL.GA/60' má anglický název 'Bottom Left Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly do levé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BL.xGA/60' má anglický název 'Bottom Left Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BL.Sv/60' má anglický název 'Saved Bottom Left Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky v levé dolní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BL.Sv%' má anglický název '% of Bottom Left Shots Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků v levé dolní části branky a vypočítá se jako $(1 - (BL.GA/BL.SOGA))*100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'BL.GSAA' má anglický název 'Bottom Left Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů do levé dolní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(BL.SOGA * (1 - L_BL.Sv\%)) - BL.GA$.
- Metrika se zkratkou 'BL.GSAA/60' má anglický název 'Bottom Left Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů do levé dolní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'BL.SOGA [%]' má anglický název '% of Bottom Left Shots On Goal Against', vyjadřuje Podíl střel do levé dolní části branky ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(BL.SOGA/SOGA)*100$.
- Metrika se zkratkou 'BL.GA [%]' má anglický název '% of Bottom Left Goals Against', vyjadřuje Podíl obdržených gólů do levé dolní části branky ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(BL.GA/GA)*100$.

- Metrika se zkratkou 'UR.SOGA' má anglický název 'Upper Right Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely do pravé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UR.GA' má anglický název 'Upper Right Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly do pravé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UR.xGA' má anglický název 'Upper Right Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UR.GSAx' má anglický název 'Upper Right Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do pravé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UR.Sv' má anglický název 'Saved Upper Right Shots' a vyjadřuje Zákroky v pravé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UR.SOGA/60' má anglický název 'Upper Right Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely do pravé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UR.GA/60' má anglický název 'Upper Right Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly do pravé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UR.xGA/60' má anglický název 'Upper Right Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do pravé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UR.Sv/60' má anglický název 'Saved Upper Right Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky v pravé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UR.Sv%' má anglický název '% of Upper Right Shots Saved', vyjadřuje Úspěšnost Zákroky v pravé horní části branky a vypočítá se jako $(1 - (UR.GA/UR.SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UR.GSAA' má anglický název 'Upper Right Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů do pravé horní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(UR.SOGA * (1 - L_UR.Sv\%)) - UR.GA$.
- Metrika se zkratkou 'UR.GSAA/60' má anglický název 'Upper Right Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů do pravé horní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'UR.SOGA [%]' má anglický název '% of Upper Right Shots On Goal Against', vyjadřuje Podíl střel do pravé horní části branky ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(UR.SOGA/SOGA) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'UR.GA [%]' má anglický název '% of Upper Right Goals Against', vyjadřuje Podíl obdržených gólů do pravé horní části branky ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(UR.GA/GA) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'UL.SOGA' má anglický název 'Upper Left Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely do levé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'UL.GA' má anglický název 'Upper Left Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly do levé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UL.xGA' má anglický název 'Upper Left Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UL.GSAX' má anglický název 'Upper Left Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání do levé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UL.Sv' má anglický název 'Saved Upper Left Shots' a vyjadřuje Zákroky v levé horní části branky. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UL.SOGA/60' má anglický název 'Upper Left Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely do levé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UL.GA/60' má anglický název 'Upper Left Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly do levé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UL.xGA/60' má anglický název 'Upper Left Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly do levé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UL.Sv/60' má anglický název 'Saved Upper Left Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky v levé horní části branky za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UL.Sv%' má anglický název '% of Upper Left Shots Saved', vyjadřuje Úspěšnost Zákroky v levé horní části branky a vypočítá se jako $(1 - (UL.GA/UL.SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'UL.GSAA' má anglický název 'Upper Left Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů do levé horní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(UL.SOGA * (1 - L_UL.Sv\%)) - UL.GA$.
- Metrika se zkratkou 'UL.GSAA/60' má anglický název 'Upper Left Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů do levé horní části branky, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'UL.SOGA [%]' má anglický název '% of Upper Left Shots On Goal Against', vyjadřuje Podíl střel do levé horní části branky ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(UL.SOGA/SOGA) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'UL.GA [%]' má anglický název '% of Upper Left Goals Against', vyjadřuje Podíl obdržených gólů do levé horní části branky ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(UL.GA/GA) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'FH.SOGA' má anglický název 'Five Hole Shots On Goal Against' a vyjadřuje Střely mezi betony. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FH.GA' má anglický název 'Five Hole Goals Against' a vyjadřuje Obdržené góly mezi betony. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.

- Metrika se zkratkou 'FH.xGA' má anglický název 'Five Hole Expected Goals Against' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly mezi betony. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FH.GSax' má anglický název 'Five Hole Goals Saved Above Expectation' a vyjadřuje Góly chycené nad očekávání mezi betony. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FH.Sv' má anglický název 'Saved Five Hole Shots' a vyjadřuje Zákroky mezi betony. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FH.SOGA/60' má anglický název 'Five Hole Shots On Goal Against per 60' a vyjadřuje Střely mezi betony za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FH.GA/60' má anglický název 'Five Hole Goals Against per 60' a vyjadřuje Obdržené góly mezi betony za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FH.xGA/60' má anglický název 'Five Hole Expected Goals Against per 60' a vyjadřuje Očekávané obdržené góly mezi betony za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FH.Sv/60' má anglický název 'Saved Five Hole Shots per 60' a vyjadřuje Zákroky mezi betony za 60 minut. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FH.Sv%' má anglický název '% of Five Hole Shots Saved', vyjadřuje Úspěšnost zákroků mezi betony a vypočítá se jako $(1 - (FH.GA/FH.SOGA)) * 100$. Lze na ni aplikovat následující parametry - Typ akce, Typ střely, Nebezpečnost střely, Lokace střely.
- Metrika se zkratkou 'FH.GSAA' má anglický název 'Five Hole Goals Saved Above Average', vyjadřuje Počet gólů mezi betony, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy a vypočítá se jako $(FH.SOGA * (1 - L_FH.Sv\%)) - FH.GA$.
- Metrika se zkratkou 'FH.GSAA/60' má anglický název 'Five Hole Goals Saved Above Average per 60' a vyjadřuje Počet gólů mezi betony, kterým brankář zabránil v porovnání s průměrem ligy za 60 minut.
- Metrika se zkratkou 'FH.SOGA [%]' má anglický název '% of Five Hole Shots On Goal Against', vyjadřuje Podíl střel mezi betony ze všech střel na branku a vypočítá se jako $(FH.SOGA/SOGA) * 100$.
- Metrika se zkratkou 'FH.GA [%]' má anglický název '% of Five Hole Goals Against', vyjadřuje Podíl obdržených gólů mezi betony ze všech obdržených gólů a vypočítá se jako $(FH.GA/GA) * 100$.

Doporučené metriky

Šablony metrik

V aplikaci naleznete také doporučené šablony metrik, tedy sety metrik, které sledují některou z herních činností. Doporučujeme tedy jejich využití v případě, že si nejste jistí, jaké metriky sledovat pro detailní zkoumání některého z aspektů hry. Jejich seznam naleznete u každé tabulky s metrikami i na obrazovce výběru metrik. Všechny šablony spolu se zařazenými metrikami se nachází níže.

Hráčské metriky

U individuálních metrik hráčů doporučujeme vždy používat časově přepočtené metriky, popř. využít podílových metrik.

Základní **hráčskou on-ice** metrikou, která dává informaci to tom, jakou střeleckou převahu si tým vytváří, **pokud je hráč na ledě**, je CF% při hře 5 na 5. Doporučujeme ale metriku xGF%, která také zahrnuje kvalitu střel a vyjadřuje převahu šancí týmu.

Z individuálních metrik doporučujeme sledovat xG/60 pro sledování, do jak velkých šancí se hráč dostává, dále sSA/60, tedy přihrávky na střelu ze slotu za 60 minut, pro sledování jeho kreativity. Z hlediska produktivity doporučujeme sledovat primární body P1, tedy góly a primární asistence.

U přechodové fáze doporučujeme metriku En/60 – kontrolované vstupy do pásma za 60 minut.

Pro kontext vždy doporučujeme zapnout Ligový percentil, díky čemuž je na první pohled vidět, jak si hráč vede ve srovnání se zbytkem ligy.

Pro detailnější zkoumání konkrétní oblasti hry pak doporučujeme hráčské předdefinované šablony:

- **Základní šablona** s nejdůležitějšími hráčskými metrikami – G/60, xG/60, SA/60, En/60, pW→CF/60, CF%, xGF%, GF%
- **Útok** – G/60, xG/60, P/GF [%], SA/60, xGF_SA/60, GF/60 Rel, xGF/60 Rel
- **Obrana** – BLK/CA [%], EnD/60, EnAR%, ExD/60, DIBAW [%] Rel, GA/60 Rel, xGA/60 Rel
- **Tranzice** – En/60, EnR%, EnP/60, DIB/60, Ex/60, Ex→En/60, stP.Ex/60
- **Produktivita** – G, A, P, P1, P/GF [%], G/60, P1/60
- **Střelba** – C/60, G/60, xG/60, G - xG, SOG/C [%], C/CF [%], 1T.C [%], REB.C [%]
- **Nebezpečnost střelby** – sC [%], ssC [%], xG Ø [%], CSh%, HD.C [%], LD.C [%]
- **Kombinační hra** – A/60, SA/60, xGF_SA/60, SA/CF [%], SA/SAF [%], xGF_SA Ø [%], sSA [%], cr.SA [%]
- **Aktivita v útočném pásmu** – GF/60 Rel, xGF/60 Rel, xGF Ø [%], SOGF/CF [%], sCF [%], HD.CF [%], SA/SAF [%], OZ.TOI [%] Rel
- **Obrana v obranném pásmu** – GA/60 Rel, xGA/60 Rel, xGA Ø [%], BLK/CA [%], sCA [%], HD.CA [%], DZ.pL→CA/60, OPP DZ.pTOI [%] Rel
- **Přechod do útočného pásma** – En/60, EnW [%], En/EnF [%], EnR%, xGF_En Ø [%], En→C [%], EnFR% Rel, DIB/60, DIR [%]
- **Obrana přechodové fáze** – EnAR%, EnWA [%], EnD/60, EnDF [%] Rel, ExD/60, DIBAW/60, DIBAW [%] Rel
- **Přechod z obranného pásma** – Ex/60, Ex/ExF [%], ExR%, ExFR% Rel, stP.Ex/60, Ex→En/60, DO→CF [%]
- **Forechecking** – F.C/60, OZ.pW→CF/60, R.pW→CF/60, pWF→CF/60 Rel, xGF_pW [%], B.pW→CF/60, INT.pW→CF/60
- **Kontrola hry** – CF%, CF% Rel, xGF%, xGF% Rel, OZ.TOI [%], OZ.TOI [%] Rel, OZ.pTOI [%], OZ.pTOI [%] Rel, OPP DZ.pTOI [%], OPP DZ.pTOI [%] Rel
- **Vyloučení** – Pen2/60, Pen10/60, OZ.Pen2 [%], Pen2D/60, Pen→G+-/60
- **Styl hry** (šablona s metrikami, z nichž lze vyčíst jakým stylem hráč hraje) – C/CF [%], P/GF [%], SA/CF [%], EnR%, OZ.pW→CF [%], R.C [%], F.C [%], L.C [%], A.C [%]
- **Samostatné nájezdy** – SO, GSO, GSO%, D.SO [%], D.GSO%, S.SO [%], S.GSO%

Týmové metriky

Základní týmovou metrikou, která dává informaci to tom, jakou střeleckou převahu si tým vytváří je CF% při hře 5 na 5. Doporučujeme ale metriku xGF%, která také zahrnuje kvalitu střel a vyjadřuje převahu šancí týmu. Pro zkoumání herního stylu týmu doporučujeme sledovat rozdělení střel nebo očekávaných gólů (CF a xGF) dle parametru typu akce.

U hodnocení přechodové fáze (tranzice) týmu doporučujeme metriku EnR%, která hodnotí, zda tým přechází do útočného pásma spíše kontrolovaně nebo nahozením.

Pro kontext vždy doporučujeme zapnout Ligové pořadí, díky čemuž je na první pohled vidět, jak si tým vede ve srovnání se zbytkem ligy.

Pro detailnější zkoumání konkrétní oblasti hry pak doporučujeme tyto šablony:

- **Základní šablona** s nejdůležitějšími týmovými metrikami – xGF/60, xGA/60, xGF%, GF/60, GA/60, GF%
- **Střelba** – CF/60, GF/60, xGF/60, GF - xGF/60, SOGF/CF [%], 1T.CF [%], REB.CF [%]
- **Nebezpečnost střelby** – sCF [%], ssCF [%], xGF Ø [%], HD.CF [%], LD.CF [%]
- **Kombinační hra** – SAF/60, xGF_SAF/60, SAF/CF [%], xGF_SAF Ø [%], sSAF [%], cr.SAF [%]
- **Aktivita v útočném pásmu** – GF/60, xGF/60, xGF Ø [%], SOGF/CF [%], sCF [%], HD.CF [%], OZ.pW→CF/60, OZ.TOI [%], OZ.pTOI [%]
- **Obrana v obranném pásmu** – GA/60, xGA/60, xGA Ø [%], SOGA/CA [%], sCA [%], HD.CA [%], DZ.pL→CA/60, DZ.TOI [%], OPP DZ.pTOI [%]
- **Přechod do útočného pásma** – EnF/60, EnWF [%], EnFR%, xGF_EnF Ø [%], EnF→CF [%], DIBF/60, DIRF [%]
- **Obrana přechodové fáze** – EnAR%, EnWA [%], EnDF/60, DIBAW/60, DIBAW [%]
- **Přechod z obranného pásma** – ExF/60, ExFR%, stP.ExF [%], ExF→EnF/60, DOF→CF [%]
- **Forechecking** (šablona s metrikami forčeku a napadání) – F.CF [%], F.xGF [%], OZ.pW→CF/60, R.pW→CF/60, B.pW→CF/60, INT.pW→CF/60
- **Kontrola hry** – CF%, xGF%, OZ.TOI [%], OZ.pTOI [%], OPP DZ.pTOI [%]
- **Vyloučení** – Pen2/60, Pen10/60, OZ.Pen2 [%], Pen2D/60
- **Styl hry** (šablona s metrikami, z nichž lze vyčíst jakým stylem tým hraje) – ExFR%, EnFR%, SAF/CF [%], OZ.pW→CF [%], R.CF [%], F.CF [%], L.CF [%], A.CF [%]
- **Samostatné nájezdy** – SO, GSO, GSO%, D.SO [%], D.GSO%, S.SO [%], S.GSO%

Brankářské metriky

Nejdůležitější metrikou pro zkoumání brankářů jsou **góly chycené nad očekávnání – GSAX**, které komplexně hodnotí brankářovy výkony a vyjadřují, jak si brankář stojí v porovnání s očekáváním, tedy s průměrem soutěže.

Doporučujeme také metriky spolehlivosti – Spolehlivost brankáře (goalie reliability, GR) vyjadřuje podíl zápasů, ve kterých brankář předvedl lepší než podprůměrný výkon - tedy ve kterých byla hodnota gólů chycených nad očekávání GSAX vyšší než -1,5. Tuto hranici jsme stanovili s ohledem na historická data ze stovek zápasů. Metrika spolehlivosti by měla vyjadřovat, jak se lze na brankáře spolehnout, že nezaznamenává špatné výkony. Doporučujeme ji sledovat spíše v horizontu více zápasů (např. 20 a více).

Metriky vychytených zápasů (stolen games, SG) a slabých zápasů (poor games, PG) popisují podíl brankářových výkonů na týmových výhrách/prohrách. Metriky vyjadřují počet/podíl zápasů, kde kdyby brankář chytal dle xG pouze průměrně, tým by nevyhrál (takže výhru reálně vychytil, protože chytil více gólů nad očekávání, než o kolik tým vyhrál) nebo kdyby chytal dle xG alespoň průměrně, tým by vyhrál (takže zápas spíš pokazil, protože pustil více gólů pod očekávání, než o kolik tým prohrál).

Pro kontext vždy doporučujeme zapnout Ligový percentil, díky čemuž je na první pohled vidět, jak si brankář vede ve srovnání se zbytkem ligy.

Pro detailnější zkoumání konkrétní oblasti hry pak doporučujeme tyto šablony:

- **Základní šablona** s nejdůležitějšími brankářskými metrikami – GSAX, GA/60, xGA/60, Sv%, SOGA/60, GR, SG [%], PG [%]
- **Spolehlivost** (tato šablona ukazuje, jak si brankář dlouhodobě drží konzistentní výkony) – GR, SG, SG [%], PG, PG [%]
- **Typy střel** (šablona obsahuje metriky, které popisují brankářovy výkony proti různým druhům střel) – REB.GSAX, 1T.GSAX, cr.SA.GSAX, bn.SA.GSAX, nonSA.GSAX, S.GA [%], D.GA [%]
- **Samostatné nájezdy** (hlavní metriky samostatných nájezdů) – SO, D.SO [%], S.SO [%], SO.Sv%, D.SO.Sv%, S.SO.Sv%
- **Zóny branky** (metriky v této šabloně ukazují, kde má brankář silná a slabá místa) – BR.Sv%, BL.Sv%, UR.Sv%, UL.Sv%, FH.Sv%, BR.GA [%], BL.GA [%], UR.GA [%], UL.GA [%], FH.GA [%]