



Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 16:24

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-typ-40rmh-model-3996-lancuch-tnacy-specjalistyczny-harvester-39960001480-p-2315.html>

## STIHL Typ: 40RMH / Model: 3996 Łańcuch tnący specjalistyczny - Harvester / 39960001480



Cena brutto	<b>2 076,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 687,80 zł</b>
Dostępność	<a href="#">W naszym magazynie od 5000 do 10000 j.m.</a>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>39960001480</b>
Kod producenta	<b>3996-000-1480</b>
Kod EAN	<b>795711084653</b>
Producent	<b>Stihl</b>

### Opis produktu

**Oferta dotyczy zakupu całej rolki łańcucha wymienionego w ofercie, szczegóły w opisie poniżej. Na samym dole opisu prezentujemy przykładowe rodzaje pił łańcuchowych (łańcuchów tnących) produkowanych przez firmę Stihl, oraz pomagamy w ich dopasowaniu.**

Piła łańcuchowa Rapid Micro Harvester (RMH) .404" 2,0 mm  
Rapid-Micro-Harvester jest wersją specjalną piły łańcuchowej Rapid Micro do stosowania podczas wyrębu drzew, prowadzonego przy pomocy maszyn do wyrębu (harvester).

RMH wyróżnia się od piły łańcuchowej Rapid Micro wzmocnionymi ogniwami i stosunkowo dużym odstępem od ogranicznika zagłębienia. Posiada ząb typu półdłuto z wąską, bocznie spłaszczoną półką. Wąska, spłaszczona forma zęba zmniejsza opór podczas cięcia. Wzmocnione ogniwa łączące, ogniwa prowadzące i nity zostały dostosowane na potrzeby wysokiej mocy napędowej, co za tym idzie dużych obciążeń, którym poddawane są piły łańcuchowe Harvester.

Z powodu dużych sił reakcji piła łańcuchowa nie może współpracować z prowadzonymi ręcznie pilarkami łańcuchowymi  
Występujące podziałki piły łańcuchowej: 404"  
Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 2,0mm

#### Dane techniczne:

Podziałka (skok łańcucha): 404"  
Szerokość ogniwa prowadzącego: 2,0 mm  
Ilość ogniw prowadzących w rolce: 1480  
Waga produktu jest wagą przybliżoną

#### W skład dostawy wchodzi:

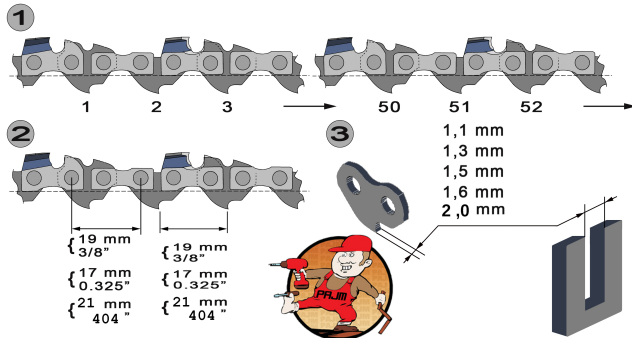
\*\* Rolka kpl. (zawierająca ilość ogniw podanych w opisie powyżej w pozycji ilość ogniw prowadzących w rolce, + kpl.złączek do łączenia-zarabiania łańcuchów,  
+ kpl. pudełek kartonowych



**\* Szanowny Kliencie, ponieważ z doświadczenia wiemy, że nie zawsze pilarki były sprzedawane z fabrycznym wyposażeniem, sprawdź proszę koniecznie, wzorując się na poniższym schemacie:**

- 1) Ilość ogniw prowadzących. (Ilość zębów tnących, może nie być wyznacznikiem, ponieważ są piły łańcuchowe (łańcuchy tnące) o nieparzystej liczbie ogniw prowadzących, np. 57 ogniw, w którym to ostrzy tnących jest 28.
- 2) Skok (podziałkę) piły łańcuchowej, możesz zmierzyć wg. schematu
- 3) Szerokość ogniw prowadzącego, biorąc pod uwagę że ogniwo to ma tendencję do wycierania się, a więc Twoja używana piła łańcuchowa (łańcuch tnący), która jako nowa miała szerokość 1,3mm, pod koniec jej żywotności będzie miała ok 1,2mm.

PAJM doradza jak dobrać piłę łańcuchową (łańcuch tnący)



**Równocześnie jeśli do obecnej chwili stosowałeś w Swojej pilarce łańcuchowej, piłę łańcuchową (łańcuch tnący) firmy Stihl, mamy dla Ciebie podpowiedź, ponieważ firma Stihl, ułatwia dobranie właściwej piły łańcuchowej (łańcucha tnącego), dlatego, że na ogniwie wybita jest liczba znajdująca się po przecinku, opisująca jego szerokość :**

- 1/4" P ma oznaczenie 1 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,1mm  
1/4" ma oznaczenie 3 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,3mm  
3/8" P ma oznaczenie 1 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,1mm  
3/8" P ma oznaczenie 3 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,3mm  
325" ma oznaczenie 3 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,3mm  
325" ma oznaczenie 5 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,5mm  
325" ma oznaczenie 6 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,6mm  
3/8" ma oznaczenie 3 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,3mm  
3/8" ma oznaczenie 5 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,5mm  
3/8" ma oznaczenie 6 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,6mm  
404" ma oznaczenie 6 oznacza szerokość ogniw prowadzącego 1,6mm  
404" ma oznaczenie H oznacza szerokość ogniw prowadzącego 2,0mm

#### **Rodzaje pił łańcuchowych (łańcuchów tnących) produkowanych przez firmę Stihl:**

- 1) Diamentowa piła łańcuchowa 36 GBE



Diamentowa piła łańcuchowa przeznaczona do pilarki do betonu Stihl GS 461. Ekonomiczna wersja do szybkiego i równomiernego cięcia na mokro, obniżona żywotność piły w stosunku do modelu 36 GBM. Diamentowe segmenty wstępnie naostrzone. Idealna do cięcia materiałów budowlanych takich jak cegły i cegły sylikatowe.

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 3/8"

Występujące szerokości ogniw prowadzącego: 1,6mm

- 2) Diamentowa piła łańcuchowa 36 GBM

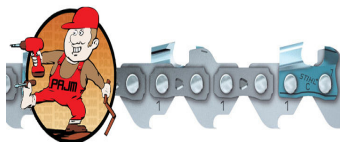


Piła łańcuchowa STIHL do cięcia na mokro posiada diamentowe segmenty ostrzone fabrycznie, dzięki czemu już przy pierwszym cięciu jest w pełni wydajna. Piła łańcuchowa STIHL na każdym ogniwie posiada jeden diamentowy segment umożliwiający szybkie cięcie. Konstrukcja piły z ogniwem prowadzącym gwarantuje spokojną pracę przy niskim poziomie wibracji. Przeznaczona specjalnie do pilarki do betonu Stihl GS 461.

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 3/8"

Występujące szerokości ogniw prowadzącego: 1,6mm

- 3) Piła łańcuchowa Picco Micro 3 (PM3) 1/4" P 1,1 mm

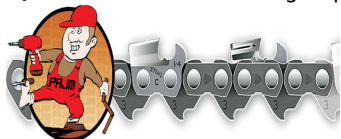


Tylko w firmie STIHL - piła łańcuchowa o podziałce 1/4", niskim poziomie wibracji i odbić została zaprojektowana specjalnie dla lekkich kompaktowych pilarek. Piła ta łączy w sobie sporą wydajność z wysoką jakością dokonywanych cięć oraz wysokim komfortem pracy. Umożliwia to płaska oraz wąska konstrukcja z niewielką podziałką piły łańcuchowej. Specjalnie stworzona do pilarek MSA. Używana także w pilarkach MS 150

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 3/8"P

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 1,1mm

#### 4) Piła łańcuchowa Carving Rapid Micro Specjal (RMS) 1/4" 1,3 mm



Komfortowa piła łańcuchowa o niskim poziomie wibracji i bardzo dobrej wydajności cięcia. Dzięki skróceniu górnej krawędzi zęba tnącego wyeliminowano potrzebę dociskania urządzenia podczas cięcia. Piła osiąga o wiele lepszą prędkość niż tradycyjne piły łańcuchowe o podziałce 1/4". Doskonała do rzeźbienia w drewnie i pielęgnacji drzew.

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 1/4"

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 1,3mm

Najczęściej stosowana z prowadnicą o długości roboczej 30cm, wtedy stosuje się do niej piłę łańcuchową o długości 64 ogniwa prowadzących.

#### 5) Piła łańcuchowa Picco Micro Mini 3 (PMM3) 3/8"P 1,1 mm



Pierwsza piła łańcuchowa STIHL o niskim poziomie wibracji dla modeli podstawowych. Trwała i wytrzymała, o niskiej skłonności do odbić, charakteryzuje się szczególnie wysoką wydajnością cięcia dzięki wyjątkowo wąskiemu rzazowi.

Przeznaczona do lekkich zastosowań przy majsterkowaniu i pielęgnacji drzew. Nadaje się również do okrzyszowania.

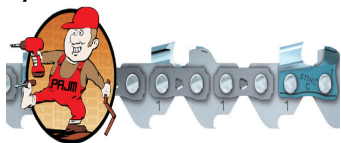
Przeznaczona do pilarek o mocy do 1,4 kW.

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 3/8"P

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 1,1mm

Najczęściej stosowana z prowadnicą o długości roboczej 35cm, wtedy stosuje się do niej piłę łańcuchową o długości 50 ogniwa prowadzących. Fabrycznie montowana w najmniejszych modelach pilarek łańcuchowych produkcji Stihl np. MS170, MS171, MSE140

#### 6) Piła łańcuchowa Picco Micro 3 (PM3) 3/8"P 1,3 mm tzw. łańcuch o profilu tnącym PÓŁ DŁUTO



Piła łańcuchowa STIHL o niskim poziomie wibracji, wysoka wydajność standardowej piły łańcuchowej przy jednocześnie zredukowanej skłonności do odbić i wysokiej wydajności cięcia. Niskoprofilowa piła łańcuchowa przeznaczona do lekkich pilarek łańcuchowych i uniwersalnych zastosowań. Idealna dla użytkowników okazjonalnych. Szczególnie polecana do profesjonalnej pielęgnacji drzew.

Zalety:

- niewielka wibracja (zredukowana o około 30%)
- ekstremalnie niska skłonność do odrzucania wstecznego
- w skutek zastosowania ogniwa napędowego o wygarbionym profilu
- bardzo spokojny bieg łańcucha
- miękkie cięcie
- równomierny bieg podczas pogłębiania rzazu
- wysoka skuteczność cięcia
- wysoka sprawność podczas wykonywania rzazu wcinania

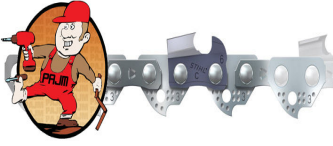
Występujące podziałki piły łańcuchowej: 3/8"P

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 1,3mm

Najczęściej stosowana z prowadnicą o długości roboczej 35cm, wtedy stosuje się do niej piłę łańcuchową o długości 50 ogniwa prowadzących. Fabrycznie montowana w większości małych modeli pilarek łańcuchowych produkcji Stihl, od modelu MS180 do MS250, oraz w nowych modelach MS181 do MS251.



## 7) Piła łańcuchowa Picco Super (PS) 3/8" P 1,3 mm tzw. Łańcuch o profilu tnącym PEŁNE DŁUTO, nazywany również KANCIAK



Nowość z firmy STIHL: pierwsza na świecie niskoprofilowa piła łańcuchowa 3/8" P tzw. pełne dłuto. Znacznie zwiększona wydajność cięcia. Spokojna praca, doskonałe zachowanie podczas wcinania, bardzo czysta powierzchnia cięcia, niski poziom wibracji. Idealna piła łańcuchowa do pielęgnacji drzew.

Szczególnie polecana dla:

- profesjonalistów pracujących w lesie
- wspinacze i pracownicy zajmujący się pielęgnacją drzewostanów
- rolnicy i użytkownicy okazjonalni

Zakresy stosowania:

- prace związane z obalaniem i okrzyszaniem w średnich drzewostanach
- pielęgnacja drzewostanów i drzew
- przygotowanie drewna opałowego
- pielęgnacja ogrodów i terenów zielonych

Zalety:

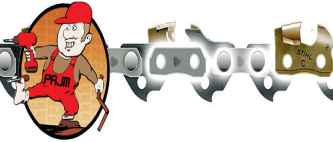
- 20% wyższa efektywność cięcia w porównaniu z 3/8" PMC3
- bardzo dobra jakość cięcia
- niewielkie wibracje
- "miękkie" piłowanie
- niewielka skłonność do trzęsienia
- spokojny przebieg rzazu powtarzalnego
- niska skłonność do odrzucania wstecznego wskutek zastosowania wygarbionego ogniwa napędowego

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 3/8" P

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 1,3mm

Najczęściej stosowana z prowadnicą o długości roboczej 35cm, wtedy stosuje się do niej piłę łańcuchową o długości 50 ogniw prowadzących. Można montować w większości małych modeli pilarek łańcuchowych produkcji Stihl, od modelu MS180 do MS250, oraz w nowych modelach MS181 do MS251.

## 8) Piła łańcuchowa Picco Duro 3 (PD3) 3/8" P 1,3 mm tzw. Łańcuch widiowy



Pierwsza na świecie niskoprofilowa piła łańcuchowa ze zbrojeniem z płytek z metali twardych o wysokiej udarności. Pozostaje do czterech razy dłużej ostra, bez konieczności dodatkowego ostrzenia, niż standardowe piły łańcuchowe i charakteryzuje się znacznie dłuższą żywotnością, nawet w przypadku ekstremalnych obciążeń. Dodatkowo Picco Duro to piła łańcuchowa o niskim poziomie wibracji i niewielkiej skłonności do odbić. Doskonale nadaje się do wymagających prac w ekstremalnych warunkach a także dla użytkowników okazjonalnych.

Zakres stosowania:

- przygotowanie drewna opałowego
- drewno zanieczyszczone piaskiem, deski szalunkowe zanieczyszczone skorupą cementową

Docelowe grupy użytkowników

- użytkownicy okazjonalni
- rzemieślnicy
- pielęgnacja ogrodów i terenów zielonych
- użytkownicy z małym doświadczeniem w zakresie ostrzenia pił łańcuchowych

Zalety:

- wysoka trwałość
- około 4-krotnie wyższa trwałość krawędzi tnących w porównaniu ze standardową piłą łańcuchową
- efektywność piłowania oraz wykonywania rzazów wcinania porównywalna z standardową piłą łańcuchową
- najwyższy komfort
- niewielka wibracja
- "miękkie" piłowanie
- niewielka skłonność do trzęsienia
- spokojny przebieg rzazu powtarzalnego
- niska skłonność do odrzucania wstecznego wskutek zastosowania wygarbionego ogniwa napędowego

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 3/8" P



Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 1,3mm

Najczęściej stosowana z prowadnicą o długości roboczej 35cm, wtedy stosuje się do niej piłę łańcuchową o długości 50 ogniw prowadzących. Można montować w większości małych modeli pilarek łańcuchowych produkcji Stihl, od modelu MS180 do MS250, oraz w nowych modelach MS181 do MS251.

#### 8) Piła łańcuchowa Rapid Micro (RM) tzw. Łańcuch o profilu tnącym PÓŁ DŁUTO



Piła łańcuchowa z ogniwami tnącymi "półdłuto" RM jest dalszym rozwinięciem piły łańcuchowej Rapid Standard. Komfortowa, o niskim poziomie wibracji, łagodnej charakterystyce cięcia i niewielkiej skłonności do drgań. Smukły, bocznie spłaszczony kształt zębów piły łańcuchowej RM zmniejsza opór cięcia, wskutek czego we wszystkich gatunkach drewna - w tym również w drewnie zmarzniętym - osiągane są bardzo dobre wyniki cięcia. Wydłużony do przodu ogranicznik zagłębienia zmniejsza skłonność do odbijania, zapewniając tym samym bardzo równą pracę piły łańcuchowej.

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 0,325", 3/8", 404"

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 1,3mm, 1,5mm, 1,6mm

#### 9) Piła łańcuchowa Rapid Super (RS) tzw. Łańcuch o profilu tnącym PEŁNE DŁUTO, nazywany również KANCIĄK



Komfortowa piła łańcuchowa o niskim poziomie wibracji, łagodnej charakterystyce cięcia i niewielkiej skłonności do drgań oraz bardzo wysokiej wydajności cięcia. Przeznaczona do profesjonalnych zastosowań w leśnictwie. Polecana do urządzeń z silnikiem o mocy powyżej 3,4 KM. Odpowiednia również do cięcia twardego i zmarzniętego drewna.

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 0,325", 3/8", 404"

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 1,3mm, 1,5mm, 1,6mm

#### 10) Piła łańcuchowa Rapid Duro 3 (RD3) tzw. Łańcuch widiowy



Kolejna piła łańcuchowa Stihl z zębami ze stopów metali twardych. Minimalna skłonność do odbić, niski poziom wibracji. Pozostaje czterokrotnie dłużej ostra bez konieczności dodatkowego ostrzenia niż standardowe piły łańcuchowe. Rapid Duro 3 oferuje wysoką wydajność cięcia również w przypadku ekstremalnych obciążeń. Idealna do zastosowań w ogrodnictwie i przy pielęgnacji krajobrazu.

Zakres stosowania:

- przygotowanie drewna opałowego
- drewno zanieczyszczone piaskiem, deski szalunkowe zanieczyszczone skorupą cementową

Docelowe grupy użytkowników:

- użytkownicy okazjonalni
- rzemieślnicy
- pielęgnacja ogrodów i terenów zielonych
- użytkownicy z małym doświadczeniem w zakresie ostrzenia pił łańcuchowych

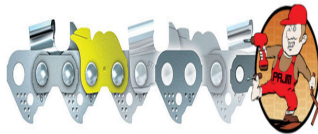
Zalety:

- wysoka trwałość
- około 4-krotnie wyższa trwałość krawędzi tnących w porównaniu ze standardową piłą łańcuchową
- efektywność piłowania oraz wykonywania rzazów wcinania porównywalna z standardową piłą łańcuchową
- najwyższy komfort
- niewielka wibracja
- "miękkie" piłowanie
- niewielka skłonność do trzęsienia
- spokojny przebieg rzazu powtarzalnego
- niska skłonność do odrzucania wstecznego wskutek zastosowania wygarbionego ogniwa napędowego

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 0,325", 3/8",

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 1,5mm, 1,6mm

#### 11) Piła łańcuchowa Rapid Duro Rescue (RDR) 3/8" 1,6 mm tzw. Łańcuch ratowniczy



Specjalna piła łańcuchowa do zastosowania w pilarkach ratowniczych STIHL. Piła przeznaczona do najcięższych zastosowań (np. drewno z gwoździami, materiału zespolone i szkło zbrojone). Ostrza zębów tnących posiadają pełnopowierzchniowe zbrojenie wykonane z płytek ze stopów metali twardych o wysokiej udarności. Dla zwiększenia stabilności metalowe płytki są na dużej powierzchni połączone na stałe z półką zęba za pomocą lutu. Przed każdym zębem tnącym po przeciwnej stronie znajduje się 3-garbowe ogniwo łączące umożliwiające łagodniejsze prowadzenie i redukujące ryzyko uszkodzenia zębów tnących.

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 3/8",

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 1,6mm

Sprzedawany jako łańcuch konfekcjonowany o długości 72 ogniw prowadzących.

#### **11) Piła łańcuchowa Rapid Micro Harvester (RMH) .404" 2,0 mm**



Rapid-Micro-Harvester jest wersją specjalną piły łańcuchowej Rapid Micro do stosowania podczas wycięcia drzew, prowadzonego przy pomocy maszyn do wycięcia (harvester).

RMH wyróżnia się od piły łańcuchowej Rapid Micro wzmocnionymi ogniwami i stosunkowo dużym odstępem od ogranicznika zagłębienia. Posiada ząb typu półdłuto z wąską, bocznie spłaszczoną półką. Wąska, spłaszczona forma zęba zmniejsza opór podczas cięcia. Wzmocnione ogniwa łączące, ogniwa prowadzące i nity zostały dostosowane na potrzeby wysokiej mocy napędowej, co za tym idzie dużych obciążeń, którym poddawane są piły łańcuchowe Harvester.

Z powodu dużych sił reakcji piła łańcuchowa nie może współpracować z prowadzonymi ręcznie pilarkami łańcuchowymi

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 404"

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 2,0mm

#### **12) Piła łańcuchowa Rapid Micro Harvester Specjal (RMHS) .404" 2,0mm**



Piła łańcuchowa Harvester musi sprostać ekstremalnym obciążeniom podczas codziennej pracy przy profesjonalnym wycięciu z zastosowaniem maszyn do wycięcia lasów (harvesterów). Elementy zwykłej piły łańcuchowej są stale poddawane działaniu zmiennych sił rozciągających, co może prowadzić do powstawania pęknięć, a w rezultacie zerwania piły łańcuchowej. Rapid Micro Harvester (RMH) i Rapid Micro Harvester Specjal (RMHS) to piły łańcuchowe STIHL Harvester, które są w stanie sprostać wysokim wymaganiom związanym z zastosowaniem podczas mechanicznego pozyskiwania drewna i wykazują znacznie dłuższą żywotność.

Wskutek zaokrąglonych ograniczników zagłębienia, wzmocnienia wszystkich podzespołów piły łańcuchowej oraz nadaniu poszczególnym podzespołom asymetrycznych form bieżni ślizgowych na stopie zęba i ogniwach łączących, RMHS wykazuje zredukowane napięcia w materiale, mniejszą tendencję do pęknięć i mniejszą skłonność do zużycia eksploatacyjnego, co wyraźnie wydłuża trwałość piły łańcuchowej.

Znak szczególny: Na każdym zębie tnącym w okolicy ogranicznika głębokości cięcia znajduje się symbol "HS".

Z powodu dużych sił reakcji piła łańcuchowa nie może współpracować z prowadzonymi ręcznie pilarkami łańcuchowymi.

Występujące podziałki piły łańcuchowej: 404"

Występujące szerokości ogniwa prowadzącego: 2,0mm

## **W skład dostawy wchodzi**

1 x Kompletnie urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)



---

## Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)