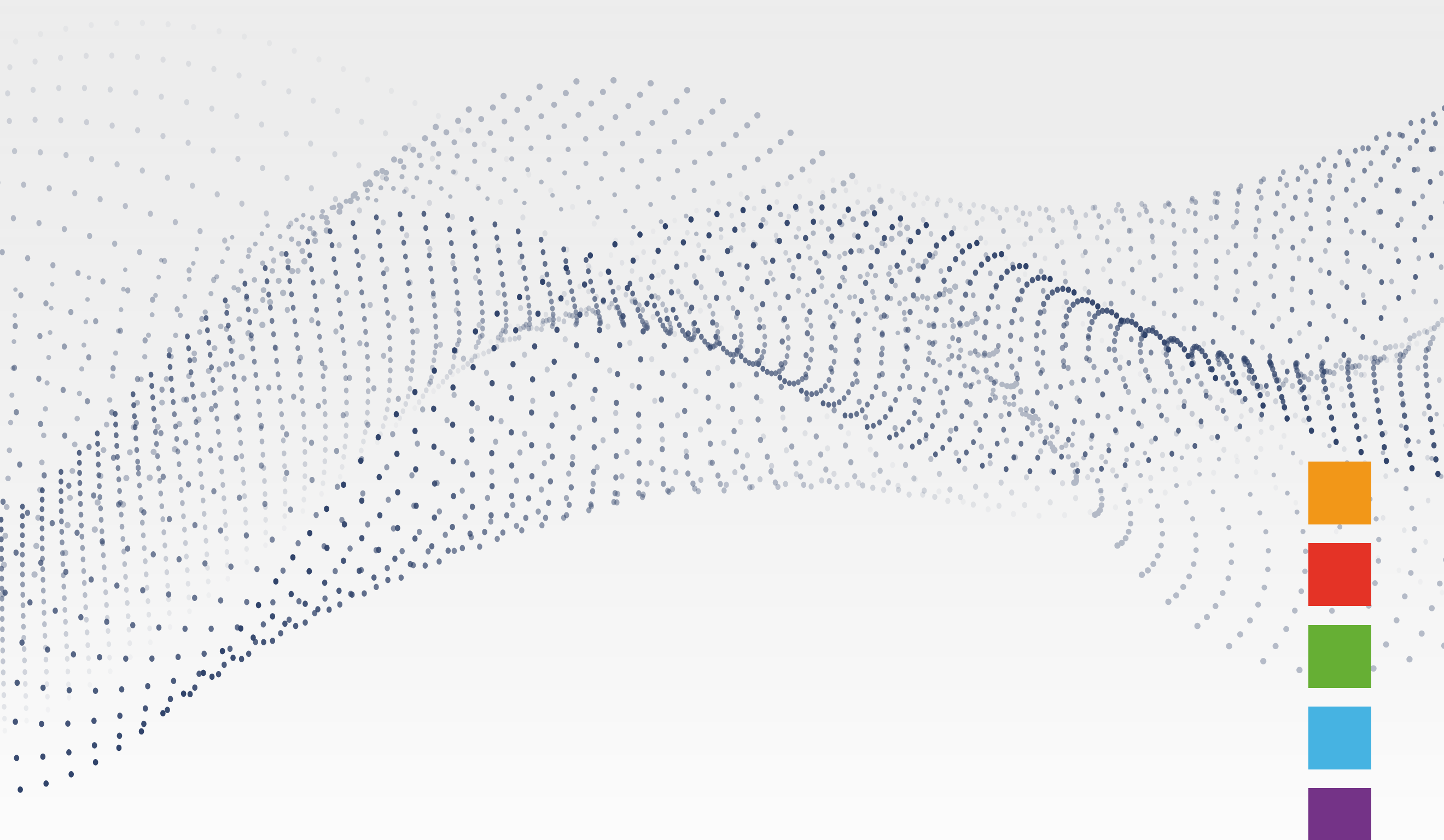


# JÖRG OPTIK

OBJEVTE NOVOU KVALITU VIDĚNÍ



# OBSAH

SKLADOVÉ  
ČOČKY  
ORGANICKÉ

JEDNOOHNISKOVÉ  
ČOČKY  
RECEPTUROVANÉ

PROGRESIVNÍ  
ČOČKY

KANCELÁŘSKÉ  
ČOČKY

RELAXAČNÍ  
ČOČKY

BIFOKÁLNÍ  
ČOČKY

MIYO  
ČOČKY

# O ZNAČCE

## kodano•optyk

Polská síť optik a prodejen Kodano Optyk byla založena jako součást skupiny KODANO S.A. lídrem na polském optickém trhu. Kodano Optyk má několik desítek optických salonů a praktický internetový obchod [www.kodano.pl](http://www.kodano.pl).

Specializujeme se na prodej dioptrických brýlí, slunečních brýlí a kontaktních čoček. Každá optika má vyšetřovnu s optometristou, který nabízí profesionální vyšetření zraku a výběr kontaktních čoček.

Kodano Optyk je 100% polský kapitál a představuje novou kvalitu na našem trhu. Spoléháme pouze na osvědčená řešení – v žádném ohledu neděláme kompromisy. Naším posláním je poskytovat našim zákazníkům dokonalý zrak za všech podmínek a za všech okolností. Náš sortiment zahrnuje jak ekonomické, tak i prémiové produkty, takže si každý zákazník najde ty správné brýle.

Věříme, že polská společnost má šanci konkurovat na mezinárodním optickém trhu vytvořením nové kvality optických salonů.

## JÖRG OPTIK

Značka brýlových čoček JörgOptik byla vytvořena s ohledem na nejnáročnější zákazníky salonů Kodano Optyk. Umožňují bezpečné a ostré vidění za všech podmínek a na jakoukoli vzdálenost. Dlouhodobě jsme testovali a vybírali řešení z oblasti brýlových čoček z celého světa. Výsledkem tohoto výzkumu jsou čočky JörgOptik. Vybrali jsme ty nejlepší materiály a nejvzacnější povrchové úpravy a sloučili je v jednom katalogu. S hrdostí vám představujeme novou kvalitu ve světě brýlové optiky. Značku JörgOptik.

# JÖRG OPTIK

SKLADOVÉ ČOČKY

# SKLADOVÉ ČOČKY

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View
Stříbrný ★★★★★	1899 Kč	2899 Kč	4899 Kč*
Zlatý ★★★★★	2899 Kč	3899 Kč	5899 Kč*
Platinový ★★★★★	5899 Kč	6899 Kč	8899 Kč**
Diamantový ★★★★★	8899 Kč	9899 Kč	11899 Kč**

\* Povrchová úprava Smart View ve stříbrném a zlatém balíku, k dispozici ve dvou variantách:

- povrchová úprava Smart View ve stříbrném balíku- filtr modrého světla v podobě modré antireflexní vrstvy
- filtr modrého světla zabudovaný do materiálu čočky, není k dispozici v kombinaci s Active Tint, Transition XTRactive a Polarization

\*\* Povrchová úprava Smart View v platinovém a diamantovém balíku, k dispozici pouze s modrou antireflexní vrstvou

**Kontaktní čočky #bioview jsou perfektním doplněním brýlí.  
Navrhněte aplikaci kontaktních čoček.**

**Tónování a ActiveTint jsou k dispozici pro čočky ve  
stříbrném a zlatém balíku podle tabulky příplatků.**

Tónování*	Polarizace**	Fotochrom ActiveTint***
600 Kč	1200 Kč	3000 Kč

\* šedá, hnědá, zelená 85 % kat.3. Tónování skladových čoček je možné pouze s povrchovou úpravou Clear View ve stříbrném a zlatém balíku.

\*\* polarizace skladem dostupná pouze ve sférické korekci (bez cylindrů) od +4,00 do -6,00, průměr 75, hnědá 80%, šedá 85%. K dispozici pouze ve stříbrném balíku.

\*\*\* fotochromatická šedá a hnědá 6 %-85 %. K dispozici pouze s povrchovou úpravou Clear View Premium ve stříbrném a zlatém balíku.

## Zadání objednávky

Síla čočky

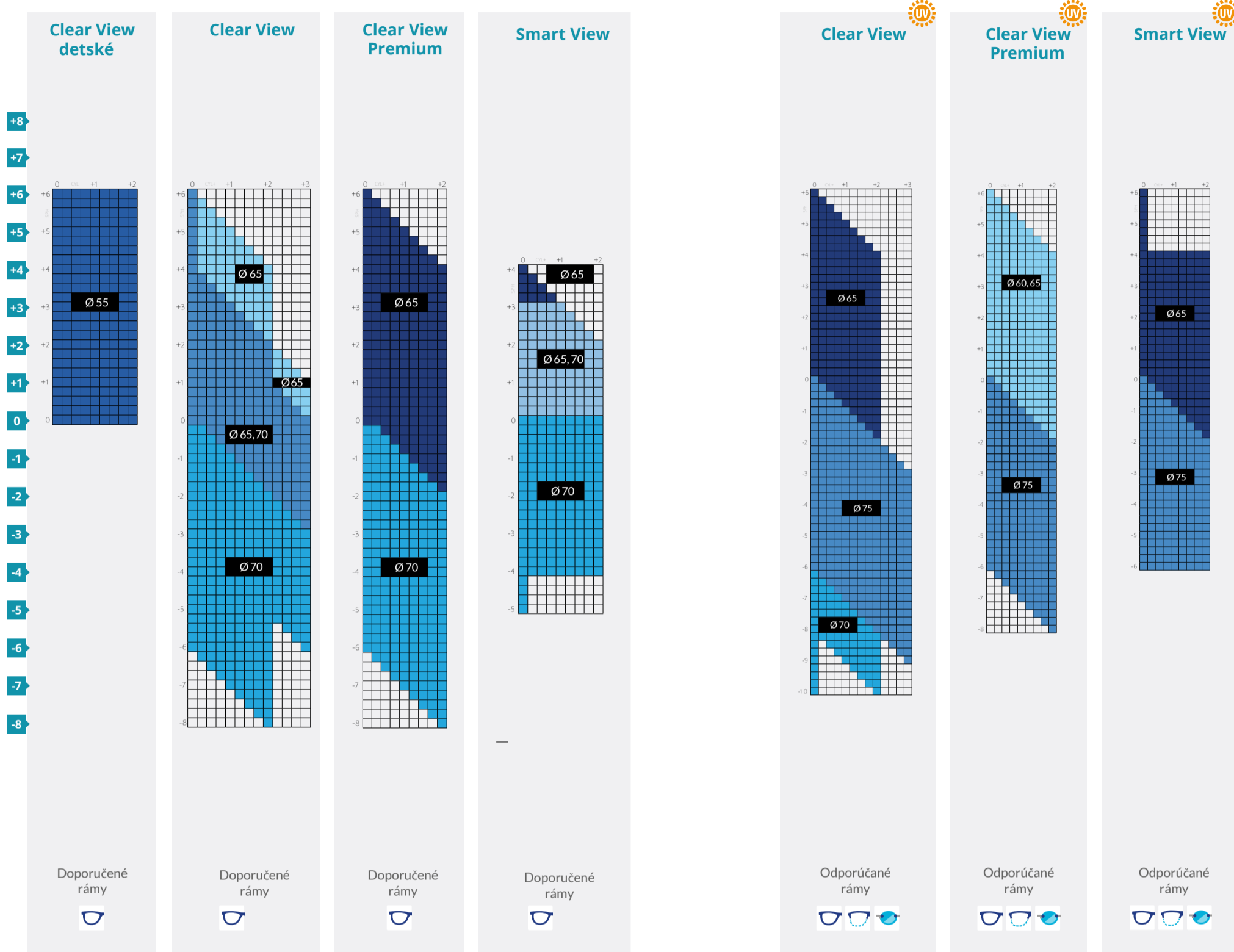
Průměr čočky

Vzdálenost zornic do dálky

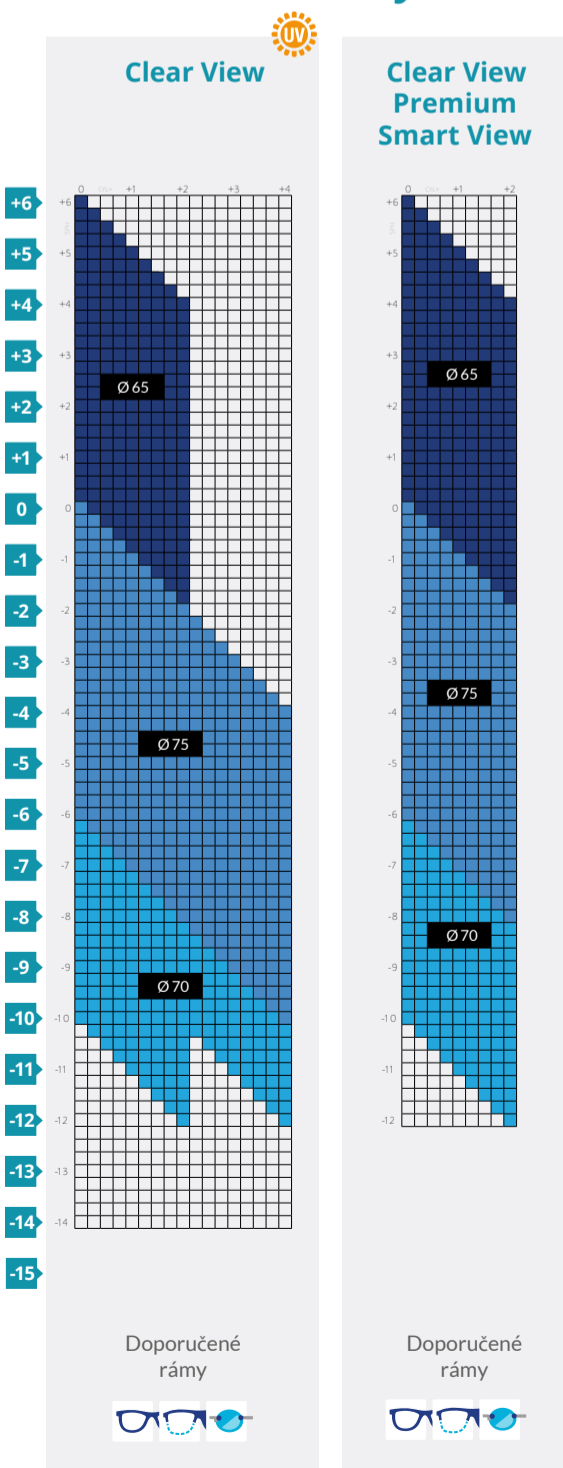
Výška zornice v přirozené poloze

# SKLADOVÉ ČOČKY

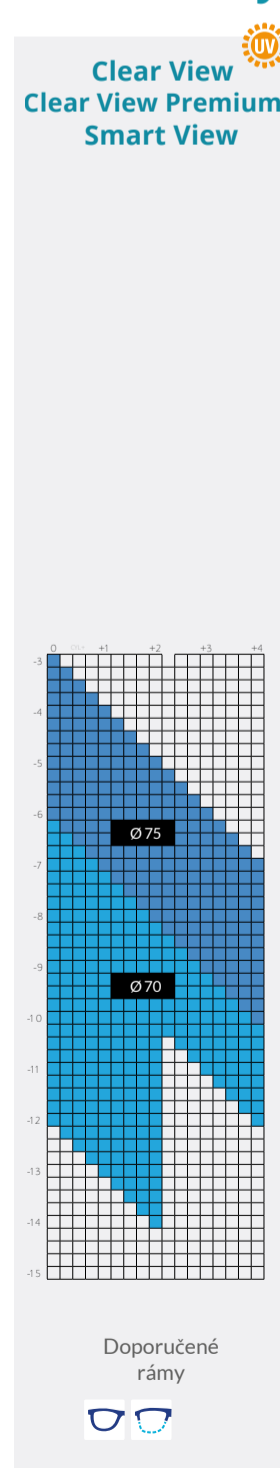
## Stříbrný



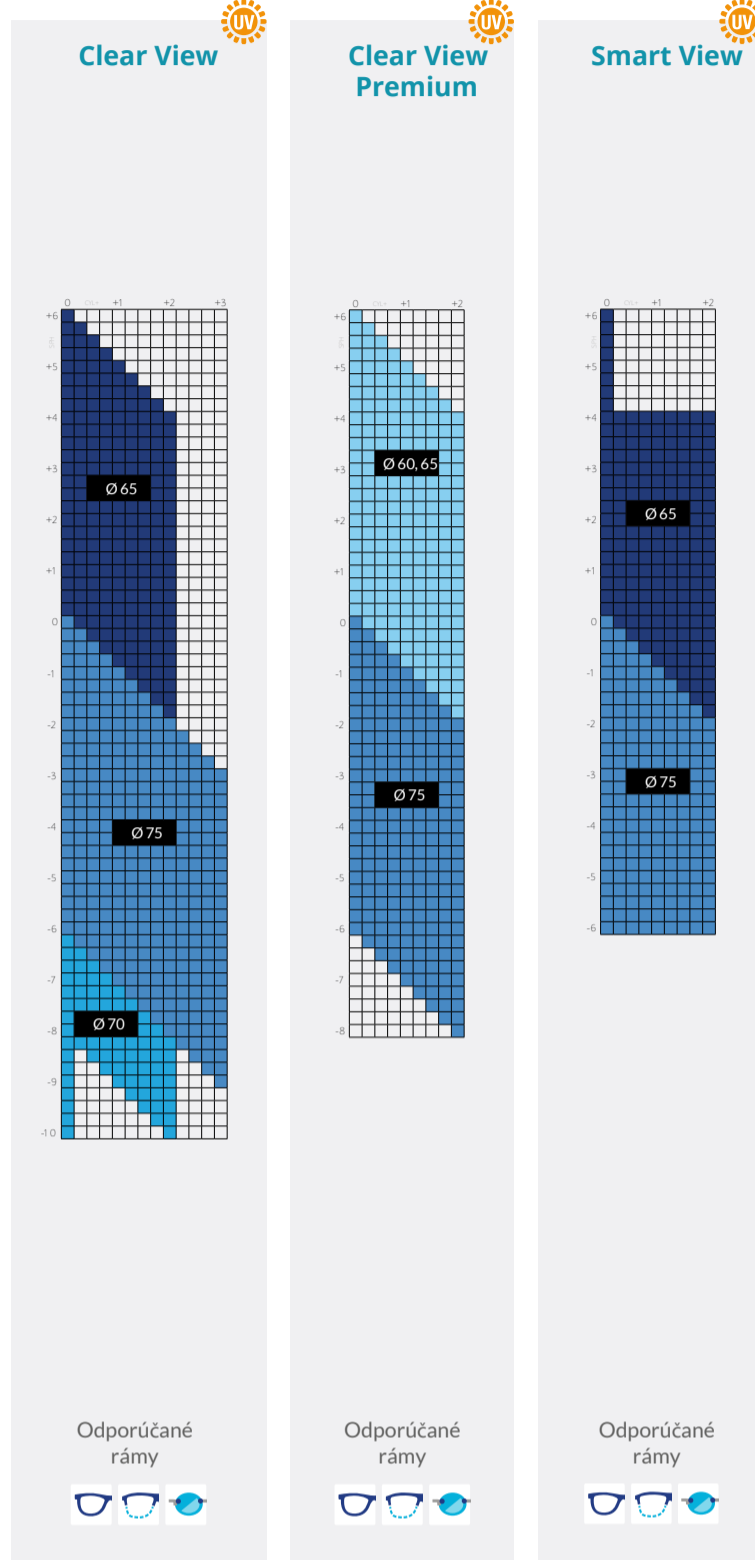
## Platinový



## Diamantový

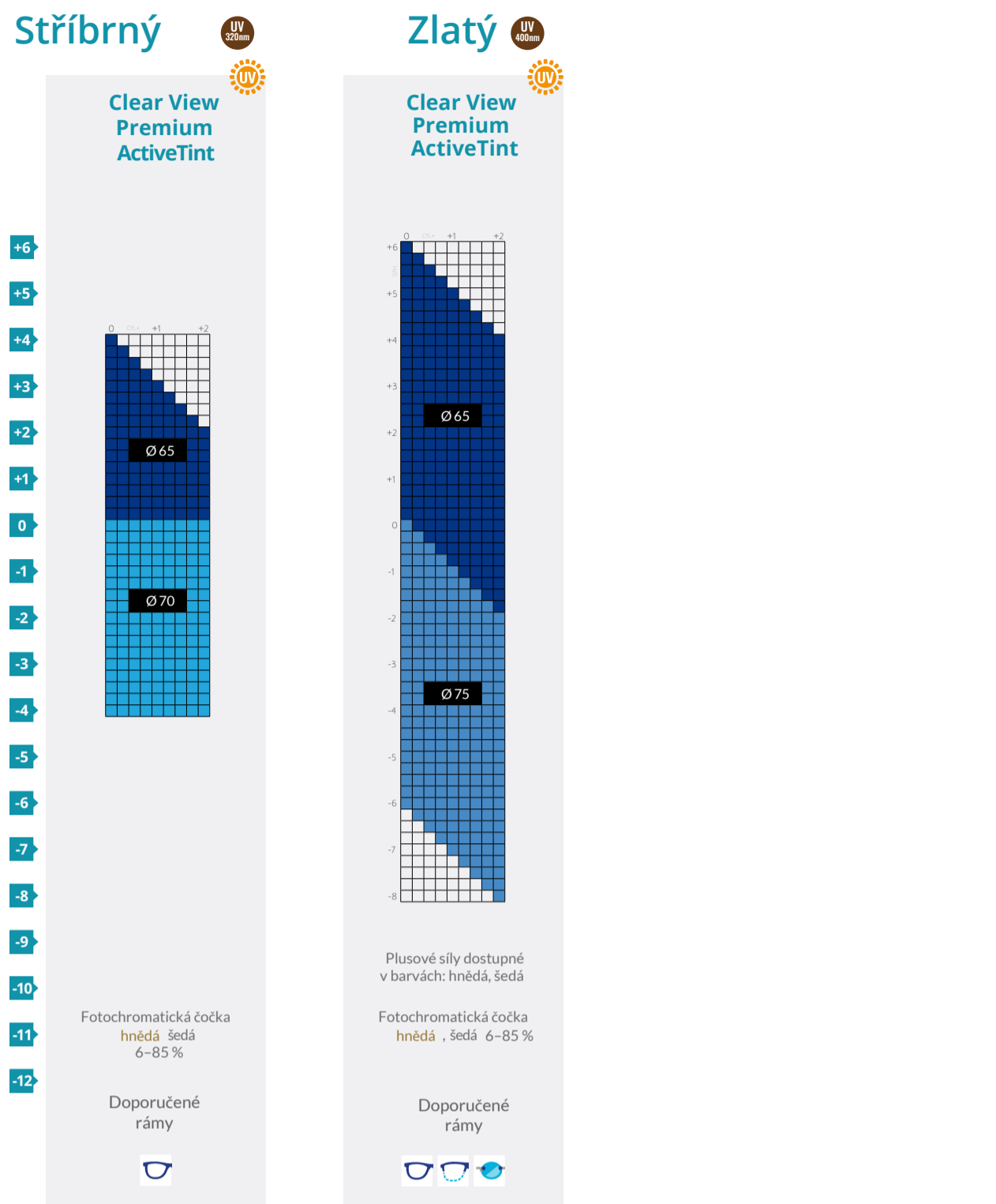


## Zlatý

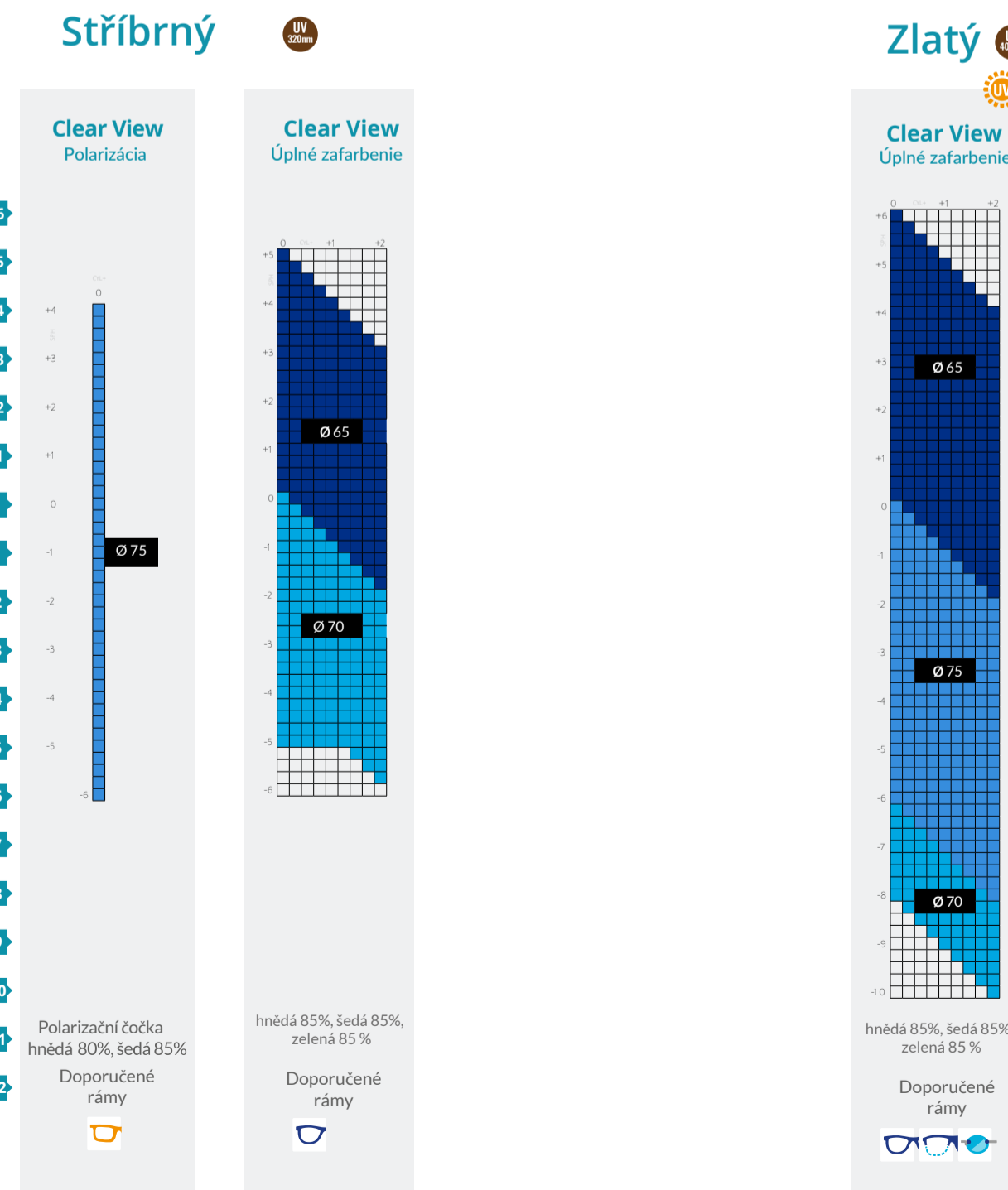


## UV 400nm

# SKLADOVÉ ČOČKY



# SKLADOVÉ ČOČKY BAREVNÉ ROZSAHY



# JÖRG OPTIK

JEDNOOHNISKOVÉ ČOČKY  
RECEPTUROVANÉ

# JEDNOOHNISKOVÉ ČOČKY SV INDIVIDUAL

Individuální jednoohnisková čočka vyrobená technologií Free Form.

Cena 1 čočky	Clear View Premium	Smart View	Drive View
Stříbrný ★★★★★	3899 Kč	6899 Kč	7899 Kč
Zlatý ★★★★★	4899 Kč	7899 Kč	8899 Kč
Platinový ★★★★★	7899 Kč	10899 Kč	11899 Kč
Diamantový ★★★★★	10899 Kč	13899 Kč	14899 Kč

\* Filtr modrého světla je k dispozici ve dvou variantách:

- povrchová úprava Smart View - filtr modrého světla ve formě modré antireflexní vrstvy

- filtr modrého světla zabudovaný do materiálu čočky, není k dispozici v kombinaci s ActiveTint, Transition XTRactive a Polarizaci

\*\* Prizma - příplatek 699 Kč za kus (příplatek se vztahuje na všechny balíky recepturovaných čoček v rozsahu 1 až 6 prizmatických dioptrií)

\*\*\* Síla čoček mimo katalogový rozsah - příplatek 699 Kč za kus.

## Výhody čočky SV Individual

- Čočky SV Individual jsou nejlepším řešením pro lidi, kteří potřebují jednoohniskové čočky. Tyto čočky jsou tenčí, lehčí a vypadají estetičtěji oproti standardním řešením.
- Výjimečná průhlednost a přesnost korekce po celé ploše čočky.
- Technologie Free Form na zadní straně čočky srovnává a eliminuje sférické aberace.
- Odstraňuje časté nepříjemné vizuální vjemy způsobené u osob nosících silnější čočky nebo obruby s větším zakřivením.

## Zadání objednávky

Síla čočky

Vzdálenost zornic zvlášť pravé/levé oko PD

Pantoskopický úhel PT

Úhel náklonu očnic FFA

Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce CVD

Výška zornice v přirozené poloze od spodního okraje čočky, pravé/levé oko zvlášť

Šířka mostu

Pokud nejsou měřeny jednotlivé parametry zákazníka (PT, FFA, CVD), použijí se výchozí hodnoty.

## Výchozí hodnoty

SV Individual	Pantoskopický úhel	Úhel náklonu očnic	Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce
Standardní parametry	8°	5°	14.3 mm

## Doporučení

- U čoček s kladnou dioptrií „+“ se doporučuje objednávat čočky prostřednictvím optimalizace (Pre call).
- U čoček s negativní dioptrií „-“ se doporučuje objednávat čočky s výběrem největšího dostupného průměru.

# JEDNOOHNISKOVÉ ČOČKY SV INDIVIDUAL

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50-55	-12	[Black] [Brown]	+14
60	-11	[Black] [Brown]	+14
65	-10	[Black] [Brown]	+14
70	-9	[Black] [Brown]	+9
75	-6	[Black] [Brown]	+7



∅	Zlatý	UV	Cyl
50-65	-10	[Black] [Brown]	+6
50-70	-10	[Black] [Brown]	+10
75	-10	[Black] [Brown]	+8



∅	Platinový	UV	Cyl
50-55	-17	[Black] [Brown]	+16
60	-15	[Black] [Brown]	+14.5
65	-13	[Black] [Brown]	+11
70	-12	[Black] [Brown]	+10
75	-7	[Black] [Brown]	+7
80	-5	[Black] [Brown]	+8



∅	Diamantový	UV	Cyl
50-55	-19.5	[Black] [Brown]	+18
60	-19	[Black] [Brown]	+18
65	-17	[Black] [Brown]	+14
69	-16	[Black] [Brown]	+7
70	-11	[Black] [Brown]	+7
75	-11	[Black] [Brown]	+4
80	-10	[Black] [Brown]	+1



# JEDNOOHNISKOVÉ ČOČKY SV INDIVIDUAL UV420

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50-60	-11	[Black] [Brown]	+9
65	-6	[Black] [Brown]	+9
70	-6	[Black] [Brown]	+7



∅	Zlatý	UV	Cyl
50-65	-10	[Black] [Brown]	+6
70	-10	[Black] [Brown]	+10
75	-10	[Black] [Brown]	+6



∅	Platinový	UV	Cyl
50-60	-14	[Black] [Brown]	+15
65	-13	[Black] [Brown]	+11
70	-12	[Black] [Brown]	+10
75	-12	[Black] [Brown]	+7



∅	Diamantový	UV	Cyl
50-65	-16	[Black] [Brown]	+9
70	-12	[Black] [Brown]	+9
75	-11	[Black] [Brown]	+8



Kontaktní čočky jsou perfektním doplněním brýlí.  
Doporučte nasazení kontaktních čoček.

# JEDNOOHNISKOVÉ FOTOCHROMATICKÉ ČOČKY SV INDIVIDUAL

ActiveTint

Ø	Stříbrný	ActiveTint	UV	Cyl
50-70	-8		+6	+4
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				

Ø	Diamantový	ActiveTint	UV	Cyl
50-60	-18		+9	+6
65	-12		+9	+6
70	-12		+8	+6
75	-11		+7	+6
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				

Ø	Zlatý	ActiveTint	UV	Cyl
50-55	-12		+8	+6
60-65	-11		+8	+6
70	-11		+8	+4
75	-11		+7	+4
Hnědá Fialová Modrá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				

Ø	Platinový	ActiveTint	UV	Cyl
50-70	-13		+12	+6
75	-13		+7	+6
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				

# JEDNOOHNISKOVÉ FOTOCHROMATICKÉ ČOČKY SV INDIVIDUAL

Transitions™  
XTRACTIVE®  
NEW GENERATION

Ø	Stříbrný	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50-60	-11		+8	+6
65	-10		+8	+6
70	-5		+8	+6
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%			ClearView	

Ø	Zlatý	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50-65	-11		+8	+6
70	-10		+8	+6
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%			ClearView	

Ø	Platinový	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50-70	-13		+8	+6
74	-11		+6	+6
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%			ClearView	

# JEDNOOHNISKOVÉ ČOČKY POLARIZOVANÉ SV INDIVIDUAL

Ø	Stříbrný	Individuální tónování	UV	Cyl
50-65	-7		+6	+6
70	-7		+6	+4
70	-6		+6	+6
71	-6		+6	+4
Min. tónování 63-85% s možností gradientového tónování				

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50-65	-7		+6
70	-7		+6
70	-6		+6
75	-6		+4
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%			

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50-60	-10		+8
65	-9		+8
70	-8		+4
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%			

Ø	Platinový	UV	Cyl
50-60	-12		+8
65	-11		+8
70	-10		+8
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%			

# JEDNOOHNISKOVÉ ČOČKY SV INDIVIDUAL

## Tabulka příplateků

Tónování*	Polarizace**	Zrcadlovky**	Fotochrom ActiveTint***	Transition XTRactive**
600 Kč	1200 Kč	1500 Kč	3000 Kč	5000 Kč

\* - klasické, gradientní a módní tónování podle vzorů dostupných v katalogu Jorg Optik (rozsahy tónovaných čoček se shodují s rozsahy bezbarvých čoček)

\*\* - dostupné ve stříbrném, zlatém a platinovém balíku

\*\*\* - Barvy ActiveTint fialová a modrá dostupné pouze ve zlatém balíku

Polarizace není k dispozici u individuálních odstínů, pouze u standardních odstínů.

# JÖRG OPTIK

PROGRESIVNÍ ČOČKY

# PROGRESIVNÍ ČOČKY OPTIMAL

Všestranná progresivní čočka s vynikajícím poměrem cena/kvalita.

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View	Drive View
Stříbrný ★★★★★	4 999 Kč	5 999 Kč	7 999 Kč	8 999 Kč
Zlatý ★★★★★	5 999 Kč	6 999 Kč	8 999 Kč	9 999 Kč
Platinový ★★★★★	8 999 Kč	9 999 Kč	11 999 Kč	12 999 Kč
Diamantový ★★★★★	11 999 Kč	12 999 Kč	14 999 Kč	15 999 Kč

\* Filtr modrého světla je k dispozici ve dvou variantách:

- povrchová úprava Smart View - filtr modrého světla ve formě modré antireflexní vrstvy

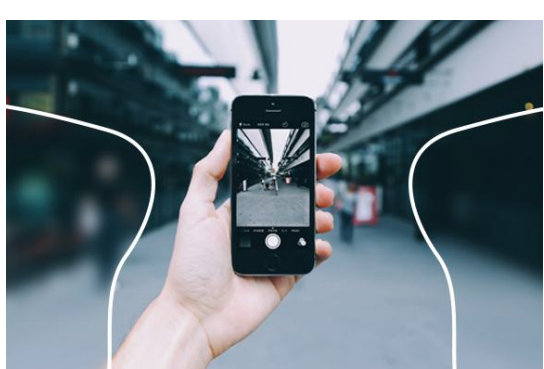
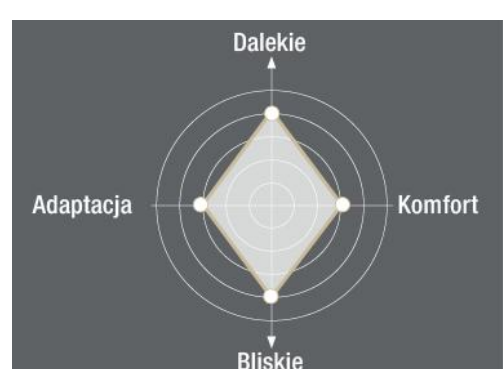
- filtr modrého světla zabudovaný do materiálu čočky, není k dispozici v kombinaci s ActiveTint, Transition XTRactive a Polarizací

\*\* Prizma - příplatek 699 Kč za kus (příplatek se vztahuje na všechny balíky recepturovaných čoček v rozsahu 1 až 6 prizmatických dioptrií)

\*\*\* Síla čoček mimo katalogový rozsah - příplatek 699 Kč za kus.

## Výhody čočky

Progresivní čočky Optimal byly vytvořeny pro uživatele, kteří hledají dobré a spolehlivé čočky za nízkou cenu. Nabízí dobrou rovnováhu mezi viděním do dálky a do blízka s možností výběru z různých progresivních zón.



Blízké ●○○○○

Střední ●○○○○

Vzdálené ●○○○○

## Zadání objednávky

Síla čočky do dálky

Adice

Délka progresivní zóny

Vzdálenost zornic zvlášť pravé/levé oko PD

Výška zornice od spodního okraje čočky, pravé/levé oko zvlášť

Konstrukce progresivních čoček Optimal nezohledňuje individuální parametry zákazníka (PT, FFA, VERTEX). Pracuje se na výchozích hodnotách.

## Výchozí hodnoty

Optimal	Pantoskopický úhel	Úhel náklonu očnic	Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce
Standardní parametry	8°	5°	14.3 mm

## Doporučení

- U čoček s kladnou dioptrií „+“ se doporučuje objednávat čočky prostřednictvím optimalizace (Pre call).
- U čoček s negativní dioptrií „-“ se doporučuje objednávat čočky s výběrem největšího dostupného průměru.

# PROGRESIVNÍ ČOČKY OPTIMAL

## Tabulka příplatků

OPTIMAL	Regular (R)	Short (S)	Extra Short (E)	Ultra Short (U)
Délka zóny progrese:	18	16	14	-
Minimální montážní/centrovací výška:	21	19	17	-
Minimální vzdálenost nad centrovacím křížem k okraji čočky:			10	
Adice:		0.75 - 3.50 / 0.25		
Centrování:	Umístěte centrální kříž do středu zornice, použijte vzdálenost zornic (PD). Čočka je decentrovaná			
Popis produktu:	Ideální kompromis při pohledu do dálky i blízka. Zaručuje komfort a vysokou kvalitu vidění			
Výhody:	Vyhovují všem vzdálenostem a životním situacím.			
Technologie:	Free Form			
Typ konstrukce:	Tvrz (hard)			
Cílová skupina:	Doporučeno jako druhý pár brýlí. Ideální pro méně bohaté uživatele.			
Rozdíl ve vzdálenosti zornic (na blízko a do dálky):	0 - 4 / 0.5			

## Dostupnost

Tónování*	Polarizace**	Zrcadlovky**	Fotochrom ActiveTint***	Transition XTRactive**
600 Kč	1200 Kč	1500 Kč	3000 Kč	5000 Kč

\* - klasické, gradientní a módní tónování podle vzorů dostupných v katalogu Jorg Optik (rozsahy tónovaných čoček se shodují s rozsahy bezbarvých čoček)

\*\* - dostupné ve stříbrném, zlatém a platinovém balíku

\*\*\* - Barvy ActiveTint fialová a modrá dostupné pouze ve zlatém balíku

Multifokální kontaktní čočky jsou perfektním doplněním brýlí.  
Navrhněte aplikaci kontaktních čoček.

# PROGRESIVNÍ ČOČKY OPTIMAL

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4



∅	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4



∅	Platinový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +10		+6
70/75	-12  +6		+6
75/80 80/85	-6  +5.5		+6



∅	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-18  +14		+6
70/75	-18  +8		+6
75/80	-14  +8		+6
80/85	-9  +7		+6



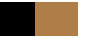
# PROGRESIVNÍ ČOČKY OPTIMAL UV420

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4



∅	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4



∅	Platinový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +8		+6
70/75	-12  +6		+6
75/80	-10  +5		+6



∅	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-16  +9		+6
70/75	-12  +7		+6
75/80	-12  +7		+6



# PROGRESIVNÍ ČOČKY OPTIMAL

∅	Stříbrný	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -70/75	-7  +5		+4	
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				



ActiveTint

∅	Zlatý	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+4	
70/75	-10  +6		+4	
Hnědá Fialová Modrá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				



∅	Platinový	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +10		+4	
70/75	-12  +8		+4	
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				



∅	Diamantový	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -60/65	-18  +9		+6	
65/70	-13  +9		+6	
70/75	-12  +8		+6	
75/80	-11  +7		+6	
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				



# PROGRESIVNÍ ČOČKY OPTIMAL

**Transitions<sup>®</sup>**  
**XTRACTIVE<sup>®</sup>**  
NEW GENERATION

Ø	Stříbrný	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10	[Black] [Brown]	+7	+6
70/75	-5	[Black] [Brown]	+6	+6
75-80	-5	[Black] [Brown]	+6	+4
<b>Hnědá</b> <b>Šedá</b> <b>Šedoželená</b> 11 - 96%				👓

Ø	Zlatý	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10	[Black] [Brown]	+7	+6
70/75	-10	[Black] [Brown]	+7	+4
<b>Hnědá</b> <b>Šedá</b> <b>Šedoželená</b> 11 - 96%				👓

Ø	Platinový	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -70/75	-12	[Black] [Brown]	+8	+6
<b>Hnědá</b> <b>Šedá</b> <b>Šedoželená</b> 11 - 96%				👓

# PROGRESIVNÍ ČOČKY POLARIZOVANÉ OPTIMAL

Ø	Stříbrný	Individuální tónování	UV	Cyl
50/55 -65/70	-9	[Black] [Brown]	+6.5	+6
70/75	-7	[Black] [Brown]	+6.5	+4
75/80	-6	[Black] [Brown]	+6.5	+4
Min. tónování 63-85% s možností gradientového tónování				👓

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-9	[Black] [Brown]	+6.5
70/75	-7	[Black] [Brown]	+6.5
75/80	-6	[Black] [Brown]	+6.5
<b>Hnědá</b> 78% <b>Šedá</b> 83% <b>Zelená</b> G15 85%			👓

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -60/65	-10	[Black] [Brown]	+8
65/70	-8	[Black] [Brown]	+8
70/75	-8	[Black] [Brown]	+3
75/80	-7	[Black] [Brown]	+3
<b>Hnědá</b> 78% <b>Šedá</b> 83% <b>Zelená</b> G15 85%			👓

Ø	Platinový	UV	Cyl
50/55 -60/65	-12	[Black] [Brown]	+8
65/70	-9	[Black] [Brown]	+7
70/75	-6	[Black] [Brown]	+5.75
74/79	-6	[Black]	0
<b>Hnědá</b> 78% <b>Šedá</b> 83% <b>Zelená</b> G15 85%			👓

# PROGRESIVNÍ ČOČKY PERFECT

Perfektní čočka zajišťující dokonalý zrak. Zlatý standard progresivních čoček. Dodává se ve dvou provedeních: měkké pro začátečníky s progresivními čočkami a tvrdé pro pokročilejší uživatele.

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View	Drive View
Stříbrný 	9 999 Kč	10 999 Kč	12 999 Kč	13 999 Kč
Zlatý 	10 999 Kč	11 999 Kč	13 999 Kč	14 999 Kč
Platinový 	13 999 Kč	14 999 Kč	16 999 Kč	17 999 Kč
Diamantový 	16 999 Kč	17 999 Kč	19 999 Kč	20 999 Kč

\* Filtr modrého světla je k dispozici ve dvou variantách:

- povrchová úprava Smart View - filtr modrého světla ve formě modré antireflexní vrstvy

- filtr modrého světla zabudovaný do materiálu čočky, není k dispozici v kombinaci s ActiveTint, Transition XTRactive a Polarizaci

\*\* Prizma - příplatek 699 Kč za kus (příplatek se vztahuje na všechny balíky recepturovaných čoček v rozsahu 1 až 6 prizmatických dioptrií)

\*\*\* Síla čoček mimo katalogový rozsah - příplatek 699 Kč za kus.

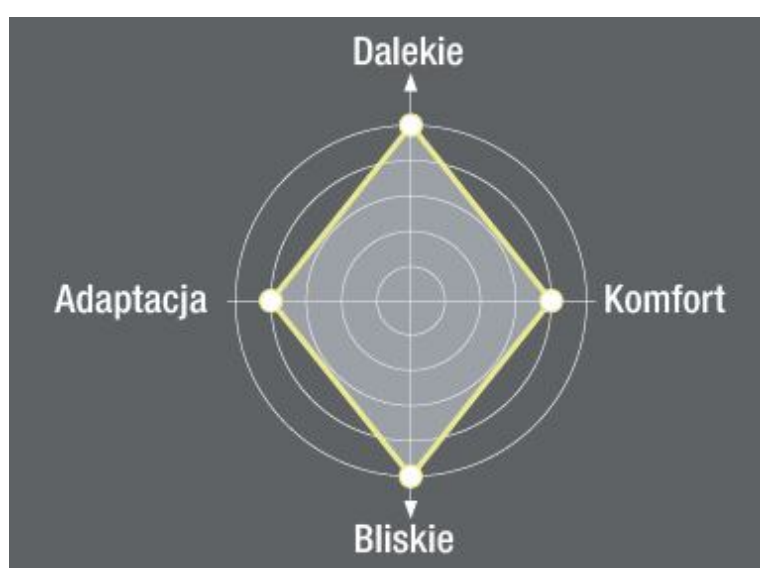
## Výhody progresivní čočky PERFECT

### Perfect Hard

- Ideální čočka pro aktivní lidi, kteří pracují rychle s očima v zónách pro vidění do dálky/ na střední/blízké vzdáleností
- Technologie Free Form
- Nejuniverzálnější a nejoblíbenější konstrukce
- Vyvážené zóny vidění, plynulý přechod, kvalita a pohodlí vidění pro každý den,
- \*Doporučená adice od 1,00 do 2,00

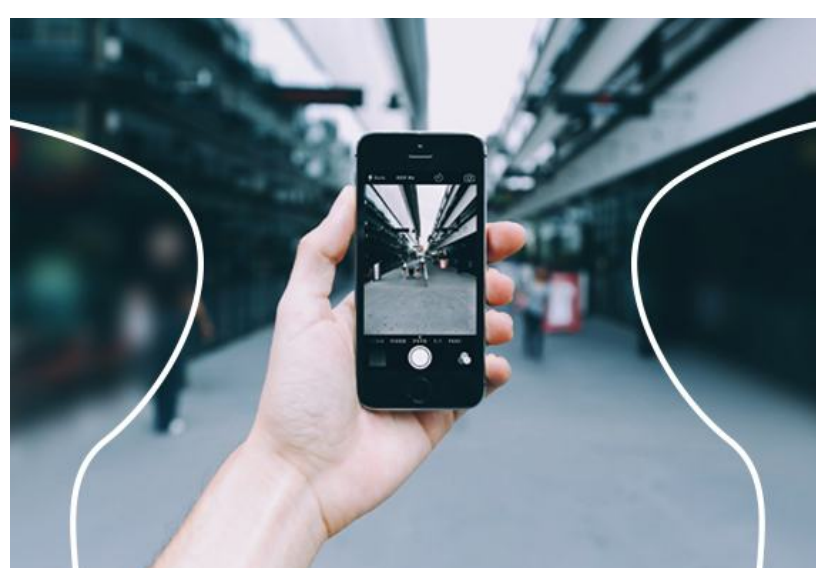
### Perfect Soft

- Ideální čočky pro osoby, které pracují pomalu v zónách vidění do dálky/střední/blízké vzdáleností
- Technologie Free Form
- Měkká konstrukce
- Okamžitá adaptace, vyvážené zóny vidění
- Snadné vidění na blízko a střední vzdálenost
- Doporučená adice od 1,00 do 1,50

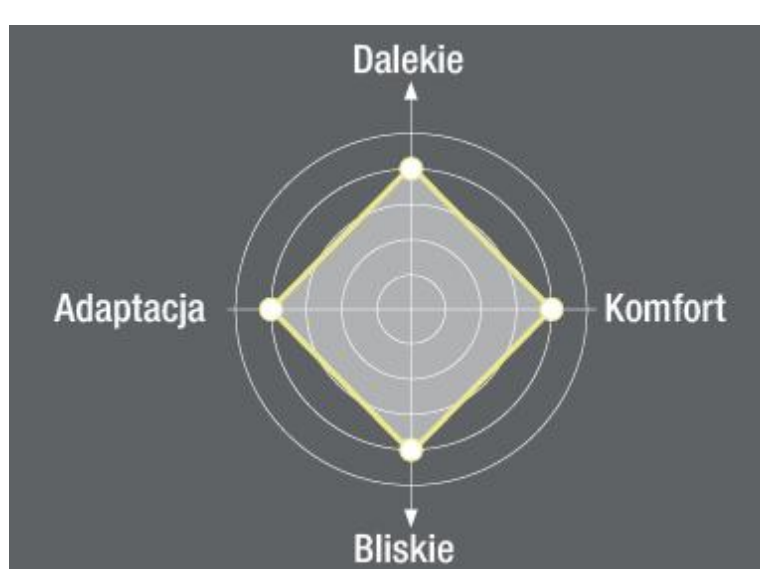


Blízké ●●○○○

Střední ●●○○○

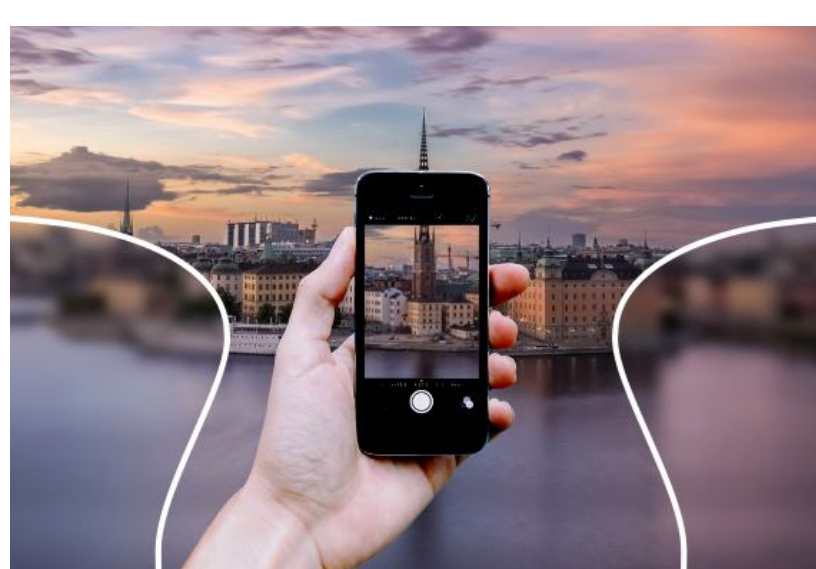


Vzdálené ●●○○○



Blízké ●●○○○

Střední ●●○○○



Vzdálené ●●○○○

# PROGRESIVNÍ ČOČKY PERFECT

## Zadání objednávky

Síla čočky  
Síla do dálky  
Adice  
Typ čočky (Corridor type)

Vzdálenost zornic zvlášť pravé/levé oko PD  
Výška zornice od spodního okraje čočky, pravé/levé oko zvlášť  
Typ čočky: soft / hard

Konstrukce progresivních čoček Perfect nezohledňují individuální parametry zákazníka (PT, FFA, VERTEX). Progresivní čočky Perfect jsou navrhované pro výchozí hodnoty.

## Výchozí hodnoty

Typ čočky	Pantoskopický úhel	Úhel náklonu očnic	Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce
Bez individuálních parametrů	8°	5°	14.3 mm

## Doporučení

- U čoček s kladnou dioptrií „+“ se doporučuje objednávat čočky prostřednictvím optimalizace (Pre call).
- U čoček s negativní dioptrií „-“ se doporučuje objednávat čočky s výběrem největšího dostupného průměru.

## Dostupnost

Typ čočky	Perfect Hard				Perfect Soft							
	Regular (R)	Short (S)	Extra Short (E)	Ultra Short (E)	Regular (R)	Short (S)	Extra Short (E)	Ultra Short (U)				
Délka zóny progrese:	18	16	14	12	18	16	14	12				
Min. montážní výška:	21	19	17	15	21	19	17	15				
Doporučená adice:	od 1.00 do 2.00				1.00 do 1.50							
Minimální vzdálenost nad centrárním křížem k okraji čočky:	10				10							
Adice:	0.75 - 3.50 / 0.25				0.75 - 3.50 / 0.25							
Centrování:	Umístěte centrární kříž do středu zornice, použijte vzdálenost zornic (PD). Čočka je decentrovaná											
Technologie:	Free Form											
Popis produktu:	Je to dokonalý kompromis mezi viděním do dálky a do blízka, poskytující uživateli dokonalý komfort.				Progresivní čočky speciálně navržené pro začátečníky. Poskytují plynulý přechod mezi viděním na blízko a do dálky.							
Cílová skupina:	Zkušení uživatelé, kteří vyžadují dokonalé pohodlí				Začínající uživatelé, kteří vyžadují dokonalé pohodlí							
Konstrukce:	Tvrzadá				Měkká							

## Tabulka příplateků

Tónování*	Polarizace**	Zrcadlovky**	Fotochrom ActiveTint***	Transition XTRactive**
600 Kč	1200 Kč	1500 Kč	3000 Kč	5000 Kč

\* - klasické, gradientní a módní tónování podle vzorů dostupných v katalogu Jorg Optik (rozsahy tónovaných čoček se shodují s rozsahy bezbarvých čoček); \*\* - dostupné ve stříbrném, zlatém a platinovém balíku; \*\*\* - Barvy ActiveTint fialová a modrá dostupné pouze ve zlatém balíku

## PROGRESIVNÍ ČOČKY PERFECT

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4

Ø	Platinový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +10		+6
70/75	-12  +6		+6
75/80 -80/85	-6  +5.5		+6

Ø	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-18  +14		+6
70/75	-18  +8		+6
75/80	-14  +8		+6
80/85	-9  +7		+6

## PROGRESIVNÍ ČOČKY PERFECT UV420

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4

Ø	Platinový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +8		+6
70/75	-12  +6		+6
75/80	-10  +5		+6

Ø	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-16  +9		+6
70/75	-12  +7		+6
75/80	-12  +7		+6

# PROGRESIVNÍ ČOČKY PERFECT

ActiveTint

Ø	Stříbrný	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -70/75		-7	[Black] [Brown]	+5
				+4
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				👓

Ø	Zlatý	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -65/70		-10	[Black] [Brown]	+7
				+4
70-75		-10	[Black] [Brown]	+6
				+4
Hnědá Fialová Modrá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				👓 🕶️ 🕶️ 🕶️ 🕶️

Ø	Platinový	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -65/70		-12	[Black] [Brown]	+10
				+4
70/75		-12	[Black] [Brown]	+8
				+4
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				👓 🕶️ 🕶️ 🕶️ 🕶️

Ø	Diamantový	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -66/65		-18	[Black] [Brown]	+9
				+6
65/70		-13	[Black] [Brown]	+9
				+6
70/75		-12	[Black] [Brown]	+8
				+6
75/80		-11	[Black] [Brown]	+7
				+6
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				👓 🕶️ 🕶️

# PROGRESIVNÍ ČOČKY PERFECT

Transitions™  
XTRACTIVE®  
NEW GENERATION

Ø	Stříbrný	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -65/70		-10	[Black] [Brown]	+7
				+6
70/75		-5	[Black] [Brown]	+6
				+6
75-80		-5	[Black] [Brown]	+6
				+4
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%				👓

Ø	Zlatý	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -65/70		-10	[Black] [Brown]	+7
				+6
70/75		-10	[Black] [Brown]	+7
				+4
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%				👓 🕶️ 🕶️ 🕶️ 🕶️

Ø	Platinový	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 70/75		-12	[Black] [Brown]	+8
				+6
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%				👓 🕶️ 🕶️ 🕶️ 🕶️

# PROGRESIVNÍ ČOČKY POLARIZOVANÉ PERFECT

Ø	Stříbrný		UV	Cyl
50/55 -65/70		-9	[Black] [Brown]	+6.5
				+6
70/75		-7	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
75/80		-6	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%				👓

Ø	Stříbrný	Individuální tónování	UV	Cyl
50/55 -65/70		-9	[Black] [Brown]	+6.5
				+6
70/75		-7	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
75/80		-6	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
Min. tónování 63-85% s možností gradientového tónování				

Ø	Zlatý		UV	Cyl
50/55 -60/65		-10	[Black] [Brown]	+8
				+6
65/70		-8	[Black] [Brown]	+8
				+6
70/75		-8	[Black] [Brown]	+3
				+6
75/80		-7	[Black] [Brown]	+3
				+6
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%				👓

Ø	Platinový		UV	Cyl
50/55 -60/65		-12	[Black] [Brown]	+8
				+6
65/70		-9	[Black] [Brown]	+7
				+6
70/75		-6	[Black] [Brown]	+5.75
				+4
74/79		-6	[Black]	0
				+4
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%				👓

Multifokální kontaktní čočky jsou perfektním doplněním brýlí.  
Navrhněte aplikaci kontaktních čoček.

# PROGRESIVNÍ ČOČKY INDIVIDUAL

Progresivní čočky Individual jsou nejkvalitnější personalizované čočky, ideální pro nejnáročnější uživatele, které poskytují nejširší zorné pole na jakoukoli vzdálenost.

Dostupné ve 3 verzích, určených pro tři různé životní styly:

**NEAR** - určeno pro lidi, kteří tráví během dne více času prací na blízko;

**FAR** - určeno pro lidi, pro které je během dne nejdůležitější vidění do dálky, a verzi;

**BALANCED** - pro zajištění vyváženého vidění ve všech zónách.

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View	Drive View
Stříbrný ★★★★★	14 999 Kč	15 999 Kč	17 999 Kč	18 999 Kč
Zlatý ★★★★★	15 999 Kč	16 999 Kč	18 999 Kč	19 999 Kč
Platinový ★★★★★	18 999 Kč	19 999 Kč	21 999 Kč	22 999 Kč
Diamantový ★★★★★	21 999 Kč	22 999 Kč	24 999 Kč	25 999 Kč

\* Filtr modrého světla je k dispozici ve dvou variantách:

- povrchová úprava Smart View - filtr modrého světla ve formě modré antireflexní vrstvy

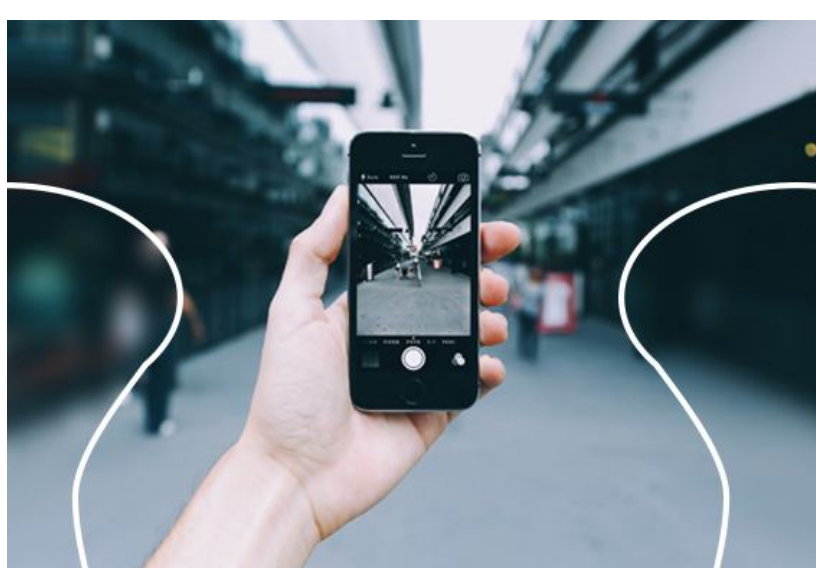
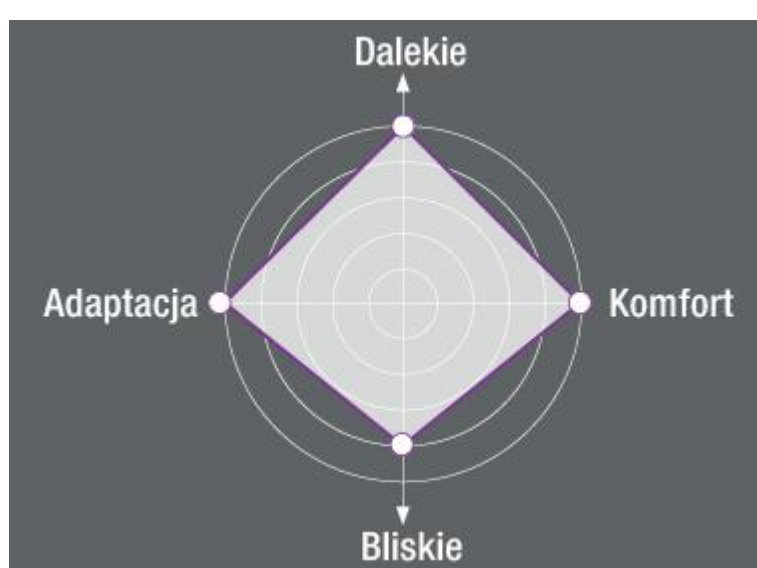
- filtr modrého světla UV420 zabudovaný do materiálu čočky, není k dispozici v kombinaci s antireflexní vrstvou (Clear View Premium), filtr UV420 se nevyskytuje ve spojení s ActiveTint, Transition XTRactive a Polarizaci. Je možná pouze modrá antireflexní vrstva.

\*\* Prizma - příplatek 699 Kč za kus (příplatek se vztahuje na všechny balíky recepturovaných čoček v rozsahu 1 až 6 prizmatických dioptrií)

\*\*\* Síla čoček mimo katalogový rozsah - příplatek 699 Kč za kus.

## Výhody progresivní čočky INDIVIDUAL

- Poskytuje vynikající vidění díky unikátní optické architektuře, která eliminuje aberace a zlepšuje periferní vidění.
- Nesrovnatelná přesnost, spojení pohodlí a kvality
- Plně přizpůsobené progresivní čočky
- Jasné vidění na každou vzdálenost
- Nejmodernější technologie výroby
- Okamžitá adaptace
- Velmi široké zorné pole zajišťující kvalitu a svobodu pohledu v každém směru



Multifokální kontaktní čočky jsou perfektním doplněním brýlí.  
Navrhněte aplikaci kontaktních čoček.

# PROGRESIVNÍ ČOČKY INDIVIDUAL

## Dostupnost

INDIVIDUAL	Regular (R)	Short (S)	Extra Short (E)	Ultra Short (U)
Délka zóny progrese:	18	16	14	12
Minimální montážní/centrovací výška:	21	19	17	15
Minimální vzdálenost nad centrovacím křížem k okraji čočky:			10	
Adice:	0.50 - 4.00 / 0.25			
Centrování:	Umístěte centrální kříž do středu zornice, použijte vzdálenost zornic (PD). Čočka je decentrovaná			
Popis produktu:	Je to dokonalý kompromis mezi viděním do dálky a na blízko. Poskytuje pohodlí a vysokou kvalitu vidění.			
Výhody:	Velmi široké zorné pole			
Technologie:	Individual Free form			
Typ konstrukce:	Tvrz (hard)			
Cílová skupina:	Náročné uživatele, kteří očekávají nejvyšší kvalitu a řešení na míru			
Rozdíl ve vzdálenosti zornic (na blízko a do dálky):	0 - 4 / 0.5			

## Zadání objednávky

Síla do dálky  
Adice  
Typ čočky (Corridor type)  
Vzdálenost zornic zvlášť pravé/levé oko PD  
Výška zornice od spodního okraje čočky, pravé/levé oko zvlášť  
Pantoskopický úhel PT

Úhel náklonu očnic FFA  
Rozměry obruby (A a B)  
Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce CVD  
Šířka mostu  
Vzdálenost zornic samostatně pro blízko a daleko  
(volitelné)

Pokud nejsou měřeny jednotlivé parametry zákazníka (PT, FFA, CVD), použijí se výchozí hodnoty

## Výchozí hodnoty

Druh čočky	Pantoskopický úhel	Úhel náklonu očnic	Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce
Individuální	8°	5°	14.3 mm

## Doporučení

- U čoček s kladnou dioptrií „+“ se doporučuje objednávat čočky prostřednictvím optimalizace (Pre call).
- U čoček s negativní dioptrií „-“ se doporučuje objednávat čočky s výběrem největšího dostupného průměru.

# PROGRESIVNÍ ČOČKY INDIVIDUAL

## Tabulka příplateků

Tónování*	Polarizace**	Zrcadlovky**	Fotochrom ActiveTint***	Transition XTRactive**
600 Kč	1200 Kč	1500 Kč	3000 Kč	5000 Kč

\* - klasické, gradientní a módní tónování podle vzorů dostupných v katalogu Jorg Optik (rozsahy tónovaných čoček se shodují s rozsahy bezbarvých čoček)

\*\* - dostupné ve stříbrném, zlatém a platinovém balíku (minimální tónování polarizačních čoček je 63 %)

\*\*\* - Bary ActiveTint fialová a modrá dostupné pouze ve zlatém balíku

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4

Ø	Platinový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +10		+6
70-75	-12  +6		+6
75-80 -80/85	-6  +5.5		+6

Ø	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-18  +14		+6
70/75	-18  +8		+6
75/80	-14  +8		+6
80/85	-9  +7		+6

# PROGRESIVNÍ ČOČKY INDIVIDUAL UV420

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4

Ø	Platinový	UV	Cyl
50-55 -65/70	-12  +8		+6
70-75	-12  +6		+6
75-80 -80/85	-10  +5		+6

Ø	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-16  +9		+6
70/75	-12  +7		+6
75/80	-12  +7		+6

# PROGRESIVNÍ ČOČKY INDIVIDUAL

ActiveTint

Ø	Stříbrný	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -70/75		-7	[Black] [Brown]	+5
				+4
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				🕒🕒

Ø	Zlatý	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -65/70		-10	[Black] [Brown]	+7
				+4
70/75		-10	[Black] [Brown]	+6
				+4
Hnědá Fialová Modrá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				🕒🕒🕒🕒🕒🕒

Ø	Platinový	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -65/70		-12	[Black] [Brown]	+10
				+4
70/75		-12	[Black] [Brown]	+8
				+4
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				🕒🕒🕒🕒🕒🕒

Ø	Diamantový	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -60/65		-18	[Black] [Brown]	+9
				+6
65/70		-13	[Black] [Brown]	+9
				+6
70/75		-12	[Black] [Brown]	+8
				+6
75/80		-11	[Black] [Brown]	+7
				+6
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				🕒🕒🕒🕒

# PROGRESIVNÍ ČOČKY INDIVIDUAL

Ø	Stříbrný	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -65/70		-10	[Black] [Brown]	+7
				+6
70/75		-5	[Black] [Brown]	+6
				+6
75-80		-5	[Black] [Brown]	+6
				+4
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%				🕒🕒

Ø	Platinový	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -70/75		-12	[Black] [Brown]	+8
				+6
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%				🕒🕒🕒🕒🕒🕒

# PROGRESIVNÍ ČOČKY POLARIZOVANÉ INDIVIDUAL

Ø	Stříbrný		UV	Cyl
50/55 -65/70		-9	[Black] [Brown]	+6.5
				+6
70/75		-7	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
75/80		-6	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%				🕒🕒

Ø	Zlatý		UV	Cyl
50/55 -60/65		-10	[Black] [Brown]	+8
				+6
65/70		-8	[Black] [Brown]	+8
				+6
70/75		-8	[Black] [Brown]	+3
				+6
75/80		-7	[Black] [Brown]	+3
				+6
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%				🕒🕒

Ø	Stříbrný	Individuální tónování	UV	Cyl
50/55 -65/70		-9	[Black] [Brown]	+6.5
				+6
70/75		-7	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
75/80		-6	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
Min. tónování 63-85% s možností gradientového tónování				

Ø	Platinový		UV	Cyl
50/55 -60/65		-12	[Black] [Brown]	+8
				+6
65/70		-9	[Black] [Brown]	+7
				+6
70/75		-6	[Black] [Brown]	+5.75
				+4
74/79		-6	[Black]	0
				+4
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%				🕒🕒

# PROGRESIVNÍ ČOČKY POLARIZOVANÉ DELUX

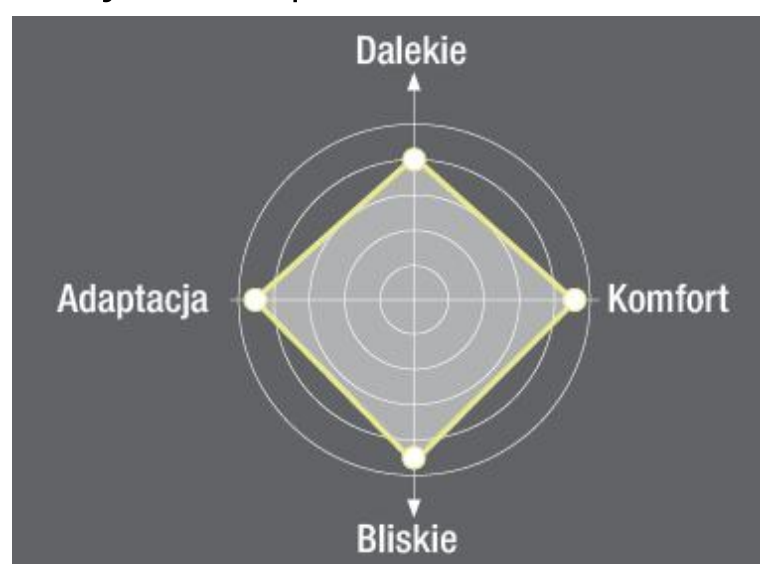
Progresivní konstrukce Delux je inovativní projekt progresivních čoček, který se vyznačuje mimořádně plynulými a bezproblémovými přechody mezi zónami vidění díky použití technologie mapování čoček Smooth Optics. Ve srovnání s konstrukcí INDIVIDUAL nabízejí progresivní čočky Delux ještě širší zóny vidění na střední a blízko a zároveň zachovávají panoramatické zorné pole na dálku.

Nový design čočky eliminuje nežádoucí astigmatismus šikmý a zaručuje plnou zrakovou spokojenosť od prvního dne používání. Projekt čočky byl vyvinut s ohľadom na novou generáci presbyopů a jejich rostoucí požadavky, ale i pro stávajúcich užívatele, kteří hledají lepší řešení pro práci u počítače a používání mobilních zařízení.

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View	Drive View
Stříbrný ★★★★★	19 999 Kč	20 999 Kč	22 999 Kč	23 999 Kč
Zlatý ★★★★☆	20 999 Kč	21 999 Kč	23 999 Kč	24 999 Kč
Platinový ★★★★★	23 999 Kč	24 999 Kč	26 999 Kč	27 999 Kč
Diamantový ★★★★★	26 999 Kč	27 999 Kč	29 999 Kč	30 999 Kč

## Výhody progresivní čočky DELUX

- Plná optimalizace čoček dle předpisu a životního stylu pacienta
- Udržuje rovnováhu binokulárního vidění a poskytuje výjimečnou stabilitu obrazu během pohybu
- Rychlá adaptace
- Zlepšená zraková ostrost objektů na každou vzdálenost
- Přesné vidění při používání digitálních zařízení
- Snížení zrakové únavy



Blízké ●●●●●

Střední ●●●●●

Vzdálené ●●●●○

# PROGRESIVNÍ ČOČKY DELUX

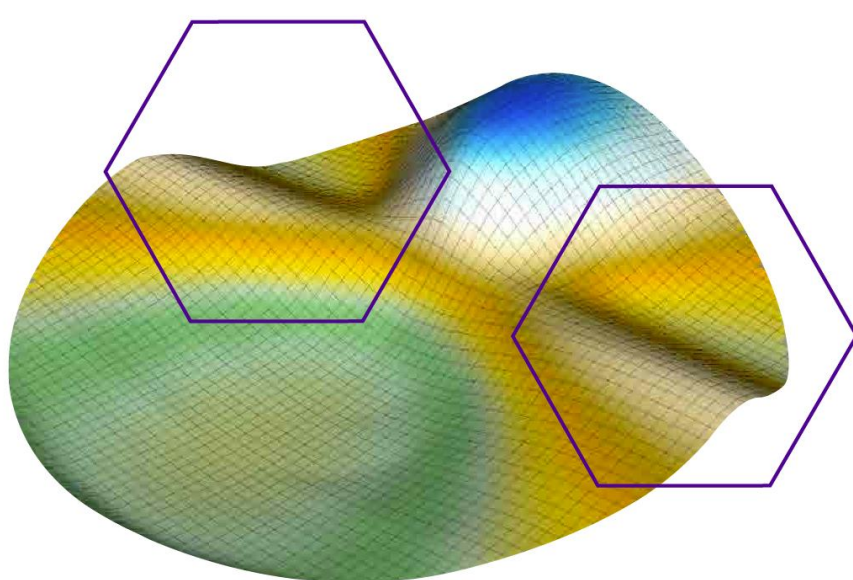
## Dostupnost

DELUX	
Délka zóny progrese:	12-20 mm co 1 mm
Montážní výška (mm)	Minimální montážní výška 15-23 mm každý 1 mm
Adice:	0.75D - 3.50D/0.25D
Rozdíl mezi PD do dálky a blízka	1,5 - 3,5 / 0,5
Minimální vzdálenost nad centrovacím křížem k okraji čočky:	10
Centrování:	Umístěte centrační kříž do středu zornice, použijte vzdálenost zornic (PD). Čočka je decentrovaná
Popis produktu:	Progresivní čočka DELUXE byla vytvořena pomocí přelomové technologie SMOOTH OPTICS, zaručuje dokonale jemnou konstrukci, která minimalizuje efekt plavání obrazu.
Výhody:	Nová konstrukce poskytuje vylepšenou kvalitu obrazu v klíčových oblastech vidění, rychlou adaptaci a snížené rozmažání, což zajišťuje výjimečné pohodlí při nošení.
Technologie	Free Form
Typ konstrukce	HARD
Cílová skupina	Pro zkušené uživatele progresivních brýlí i pro ty, kteří nosí sportovní nebo módní obruby.

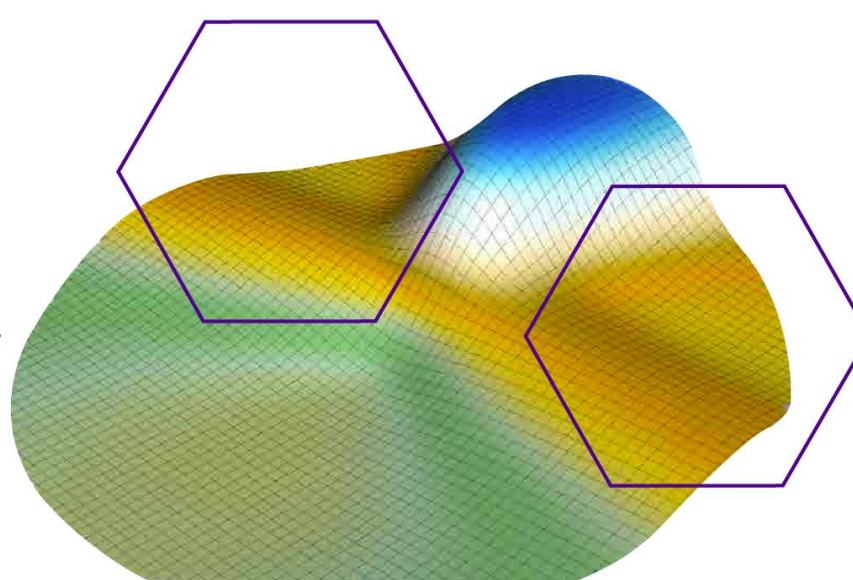
## Výchozí hodnoty

Typ čočky	Pantoskopický úhel	Úhel náklonu očnic	Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce
Individuální	8,5°	0°	14.3 mm

## Konstrukce



Standardní progresivní konstrukce bez hladké optiky a nerovnoměrného přechodu síly.



Progresivní konstrukce DELUX s plynulou optikou a hladkým přechodem síly mezi zónami.

# PROGRESIVNÍ ČOČKY DELUX

## Tabulka příplateků

Tónování*	Polarizace**	Zrcadlovky**	Fotochrom ActiveTint***	Transition XTRactive**
600 Kč	1200 Kč	1500 Kč	3000 Kč	5000 Kč

\* - klasické, gradientní a módní tónování podle vzorů dostupných v katalogu Jorg Optik (rozsahy tónovaných čoček se shodují s rozsahy bezbarvých čoček)

\*\* - dostupné ve stříbrném, zlatém a platinovém balíku (minimální tónování polarizačních čoček je 63 %)

\*\*\* - Bary ActiveTint fialová a modrá dostupné pouze ve zlatém balíku

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4

Ø	Platinový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +10		+6
70-75	-12  +6		+6
75-80 -80/85	-6  +5.5		+6

Ø	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-18  +14		+6
70/75	-18  +8		+6
75/80	-14  +8		+6
80/85	-9  +7		+6

# PROGRESIVNÍ ČOČKY DELUX UV420

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4

Ø	Platinový	UV	Cyl
50-55 -65/70	-12  +8		+6
70-75	-12  +6		+6
75-80 -80/85	-10  +5		+6

Ø	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-16  +9		+6
70/75	-12  +7		+6
75/80	-12  +7		+6

# PROGRESIVNÍ ČOČKY DELUX

ActiveTint

Ø	Stříbrný	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -70/75		-7	[Black] [Brown]	+5
				+4
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				🕒🕒

Ø	Zlatý	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -65/70		-10	[Black] [Brown]	+7
				+4
70/75		-10	[Black] [Brown]	+6
				+4
Hnědá Fialová Modrá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				🕒🕒🕒🕒🕒🕒

Ø	Platinový	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -65/70		-12	[Black] [Brown]	+10
				+4
70/75		-12	[Black] [Brown]	+8
				+4
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				🕒🕒🕒🕒🕒🕒

Ø	Diamantový	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -60/65		-18	[Black] [Brown]	+9
				+6
65/70		-13	[Black] [Brown]	+9
				+6
70/75		-12	[Black] [Brown]	+8
				+6
75/80		-11	[Black] [Brown]	+7
				+6
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				🕒🕒🕒🕒

# PROGRESIVNÍ ČOČKY DELUX

Ø	Stříbrný	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -65/70		-10	[Black] [Brown]	+7
				+6
70/75		-5	[Black] [Brown]	+6
				+6
75-80		-5	[Black] [Brown]	+6
				+4
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%				🕒🕒

Ø	Platinový	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -70/75		-12	[Black] [Brown]	+8
				+6
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%				🕒🕒🕒🕒🕒🕒

# PROGRESIVNÍ ČOČKY POLARIZOVANÉ DELUX

Ø	Stříbrný		UV	Cyl
50/55 -65/70		-9	[Black] [Brown]	+6.5
				+6
70/75		-7	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
75/80		-6	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%				🕒🕒

Ø	Zlatý		UV	Cyl
50/55 -60/65		-10	[Black] [Brown]	+8
				+6
65/70		-8	[Black] [Brown]	+8
				+6
70/75		-8	[Black] [Brown]	+3
				+6
75/80		-7	[Black] [Brown]	+3
				+6
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%				🕒🕒

Ø	Stříbrný	Individuální tónování	UV	Cyl
50/55 -65/70		-9	[Black] [Brown]	+6.5
				+6
70/75		-7	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
75/80		-6	[Black] [Brown]	+6.5
				+4
Min. tónování 63-85% s možností gradientového tónování				

Ø	Platinový		UV	Cyl
50/55 -60/65		-12	[Black] [Brown]	+8
				+6
65/70		-9	[Black] [Brown]	+7
				+6
70/75		-6	[Black] [Brown]	+5.75
				+4
74/79		-6	[Black]	0
				+4
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%				🕒🕒

# PROGRESIVNÍ ČOČKY INDIVIDUAL PARABOLIC

INDIVIDUAL PARABOLIC je nejnovější generace plně individualizovaných progresivních čoček zaručujících nejvyšší komfort vidění.

Použití pokročilých výpočetních algoritmů zajišťuje dokonalé sladění přední plochy CX a zadní plochy CV, což se promítá do dosažení maximální úrovně optimalizace čočky.

Navíc, parabolický povrch CX zaručuje výjimečný komfort vidění v zóně na dálku a zadní CV povrch v technologii Free Form zlepšuje šířku kanálu a kvalitu vidění v zóně na blízko.

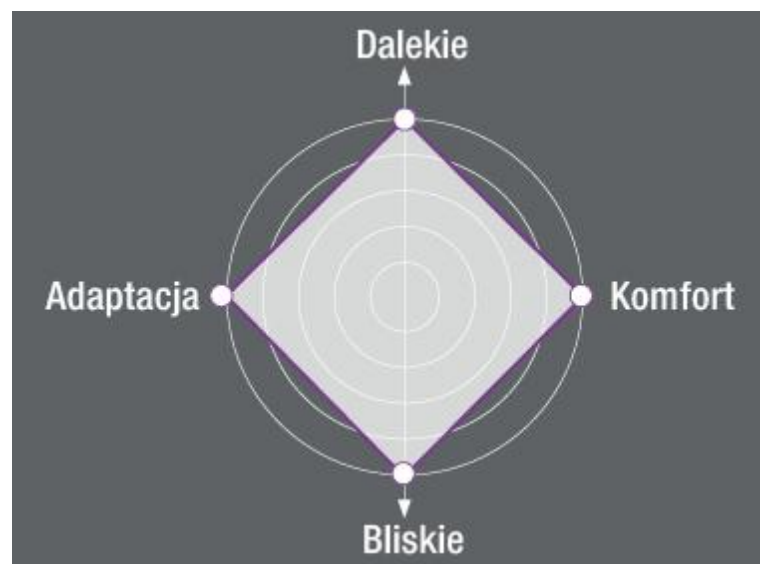
Díky tomu poskytuje progresivní čočka ULTIMATE PARABOLIC výjimečnou kvalitu vidění na jakoukoli vzdálenost a obraz je zcela bez zkreslení.

Čočky ULTIMATE PARABOLIC se na rozdíl od standardních progresivních čoček přizpůsobují geometrii oka, díky čemuž je astigmatismus téměř zcela eliminován, jejich používání je pohodlnější a viděný obraz mnohem jasnější.

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View	Drive View
Stříbrný ★★☆☆☆	24 999 Kč	25 999 Kč	27 999 Kč	28 999 Kč
Zlatý ★★★☆☆	25 999 Kč	26 999 Kč	28 999 Kč	29 999 Kč
Platinový ★★★★☆	28 999 Kč	29 999 Kč	31 999 Kč	32 999 Kč
Diamantový ★★★★★	31 999 Kč	32 999 Kč	34 999 Kč	35 999 Kč

## Výhody progresivní čočky INDIVIDUAL PARABOLIC

- Estetický vzhled díky ploché konstrukci čočky
- Maximální zorné pole na blízko, dálku a střední vzdálenost
- Okamžitá uživatelská adaptace
- Výjimečná kvalita obrazu a pohodlí při sledování
- Snížení zrakové únavy
- Plná individualizace podle předpisu, životního stylu a výběru brýlové obruby.



# PROGRESIVNÍ ČOČKY INDIVIDUAL PARABOLIC

## Dostupnost

### Individual PARABOLIC

Délka zóny progrese:	12-20 mm co 1 mm
Montážní výška (mm)	Minimální montážní výška 15-23 mm každý 1 mm
Adice:	0.5D - 4.00D/0.25D
Rozdíl ve vzdálenosti zornic (na blízko a na dálku)	0 - 4 / 0.5
Minimální vzdálenost nad centrovacím křížem k okraji čočky:	10
Centrování:	Umístěte centrální kříž do středu zornice, použijte vzdálenost zornic (PD). Čočka je decentrovaná
Popis produktu:	Čočka ULTIMATE PARABOLIC se vyznačuje výjimečnou estetikou, sníženou tloušťkou a maximálním snížením astigmatismu, což se promítá do okamžité adaptace uživatele.
Výhody:	Estetický vzhled díky ploché konstrukci čoček a maximálně širokému zornému poli.
Technologie	Přední plocha CX + Zadní plocha CV = Parabolická čočka
Typ konstrukce	NEAR/FAR/BALANCED
Cílová skupina	Pro presbyopy všech věkových kategorií, kteří vyžadují nejlepší vidění ve všech oblastech.

## Zadání objednávky

Síla čočky do délky

Adice

Typ konstrukce NEAR/FAR/BALANCED

Vzdálenost zornic zvlášť pravé/levé oko PD

Výška zornice od spodního okraje čočky, pravé/levé oko zvlášť

Pantoskopický úhel PT

Úhel náklonu očnic FFA

Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce CVD

Inset/PD na blízko (volitelné)

Nejsou-li měřeny parametry specifické pro zákazníka (PT, FFA, CVD), budou použity výchozí hodnoty.

## Výchozí hodnoty

Typ čočky	Pantoskopický úhel	Úhel náklonu očnic	Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce
Individuální	8°	5°	14.3 mm

**Optimalizace čočky není dostupná kvůli parabolické konstrukci.**

# PROGRESIVNÍ ČOČKY

## INDIVIDUAL PARABOLIC

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50-65 -65/70	-10	+6	+4
70/75 -75/80	-10	+5	+4



∅	Zlatý	UV	Cyl
50-65 -65/70	-10	+7	+4
70/75 -75/80	-10	+6	+4



∅	Platinový	UV	Cyl
50-55 -65/70	-12	+8	+4
70/75 -75/80	-12	+7	+4



∅	Diamantový	UV	Cyl
50/65 -65/70	-16	+9	+4
70/75	-14	+9	+4
75/80	-12	+8	+4



### Tabulka příplatků

Tónování*	Fotochrom ActiveTint**
600 Kč	3000 Kč

\* klasické, gradientní a módní tónování podle vzorů dostupných v katalogu Jorg Optik (rozsahy tónovaných čoček se shodují s rozsahy bezbarvých čoček)  
\*\* barvy ActiveTint dostupné pouze v šedé a hnědé barvě

# PROGRESIVNÍ ČOČKY

## INDIVIDUAL PARABOLIC

ActiveTint

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50-65 -65/70	-10	+6	+4
70/75 -75/80	-10	+5	+4
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%			



∅	Platinový	UV	Cyl
50-55 -65/70	-12	+8	+4
70/75 -75/80	-12	+7	+4



∅	Zlatý	UV	Cyl
50-65 -65/70	-10	+7	+4
70/75 -75/80	-10	+6	+4
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%			



# PROGRESIVNÍ ČOČKY DRIVE

Progresivní čočka navržená speciálně pro řidiče.

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View	Drive View
Stříbrný ★★★★★	9 999 Kč	10 999 Kč	12 999 Kč	13 999 Kč
Zlatý ★★★★★	10 999 Kč	11 999 Kč	13 999 Kč	14 999 Kč
Platinový ★★★★★	13 999 Kč	14 999 Kč	16 999 Kč	17 999 Kč
Diamantový ★★★★★	16 999 Kč	17 999 Kč	19 999 Kč	20 999 Kč

## Výhody progresivní čočky DRIVE

Rízení vozidla je činnost, která vyžaduje všeestrannou zrakovou optiku. Umístění palubní desky, zrcátek - vnitřního i vnějších a co je s tím spojeno

- různorodé vzdálenosti pozorovaných objektů vyžadovali po konstruktérech čoček zvláštní nároky.

- Progresivní čočka Drive je určena pro tuto specifickou aktivitu. Zlepšuje a prodlužuje vidění na delší vzdálenosti, aby řidič poskytla optimální výhled na silnici.
- Vzhledem k umístění zrcátek a dalších ukazatelů byl objektiv speciálně navržen tak, aby omezoval zbytečné pohyby hlavy. Zrcátka se nacházejí v zóně bez zkreslení.



Blízké ●○○○○

Střední ●●●●○

Vzdálené ●●●●●

## Zadání objednávky

Síla čočky do dálky

Adice

Vzdálenost zornic zvlášť pravé/levé oko PD

Výška zornice v přirozené poloze

# PROGRESIVNÍ ČOČKY DRIVE

## Dostupnost

Drive	
Minimální montážní výška (mm)	19
Minimální vzdálenost nad centrovacím křížem k okraji čočky:	10
Adice:	0.75 - 3.50 / 0.25
Centrování	Umístěte centrální kříž do středu zornice, použijte vzdálenost zornic (PD). Čočka je decentrovaná
Popis produktu	Navrženo speciálně pro řidiče
Výhody	Dynamické a velmi široké zorné pole do dálky
Technologie	Free form
Typ konstrukce	Tvrdý (hard)
Cílová skupina:	Pro řidiče

**Kontaktní čočky #biowiew jsou perfektním doplněním brýlí.  
Navrhněte aplikaci kontaktních čoček.**

# PROGRESIVNÍ ČOČKY DRIVE

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4



∅	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4



∅	Platinový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +10		+6
70/75	-12  +6		+6
75/80 -80/85	-6  +5.5		+6



∅	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-18  +14		+6
70/75	-18  +8		+6
75/80	-14  +8		+6
80/85	-9  +7		+6



# PROGRESIVNÍ ČOČKY DRIVE UV420

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4



∅	Zlatý	UV	Cyl
50/65 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4



∅	Platinový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +8		+6
70/75	-12  +6		+6
75/80	-10  +5		+6



∅	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-16  +9		+6
70/75	-12  +7		+6
75/80	-12  +7		+6



# PROGRESIVNÍ ČOČKY DRIVE

∅	Stříbrný	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50-55 65/70	-10  +7		+6	
70/75	-5  +6		+6	
75/80	-5  +6		+4	
Hnědá	Šedá	Šedozeleň	11 - 96%	



∅	Zlatý	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50-55 65/70	-10  +7		+6	
70/75	-10  +7		+4	
Hnědá	Šedá	Šedozeleň	11 - 96%	



∅	Platinový	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50-55 70/75	-12  +8		+6	



**Transitions™  
XTRACTIVE®**  
NEW GENERATION

# JÖRG OPTIK

KANCELÁŘSKÉ ČOČKY

# KANCELÁŘSKÉ ČOČKY PROOFFICE

Multifokální kancelářské čočky, navržené pro pohodlné vidění na blízko a střední vzdálenosti. Jsou ideálním řešením pro lidi, kteří tráví většinu pracovní doby před počítačem.

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View
Stříbrný ★★★★★	4 999 Kč	5 999 Kč	7 999 Kč
Zlatý ★★★★★	5 999 Kč	6 999 Kč	8 999 Kč
Platinový ★★★★★	8 999 Kč	9 999 Kč	11 999 Kč
Diamantový ★★★★★	11 999 Kč	12 999 Kč	14 999 Kč

\* Síly čoček mimo katalogové rozmezí - příplatek 349 Kč za kus.

## Výhody kancelářské čočky - ProOFFICE

- Poskytuje optimální vidění na blízko i na střední vzdálenosti.
- Poskytuje vyšší úroveň hloubky obrazu než jednoohniskové čočky.
- Určeno pro začínající presbyopy a zkušené uživatele progresivních brýlí, zajišťuje plné zrakové pohodlí při práci u monitoru.

### • Na výběr konstantní degrese s hodnotami:

Stříbrný	0.75, 1.25, 1.75
Zlatý	0.75, 1.25
Platinový	0.75, 1.25
Diamantový	0.75, 1.25

## Zadání objednávky

Síla čočky na blízko  
Výběr degrese

## Výchozí hodnoty

Typ čočky	Pantoskopický úhel	Úhel náklonu očnic	Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce
Bez individuálních parametrů	8°	5°	14.3 mm

# KANCELÁŘSKÉ ČOČKY PROOFFICE

## Dostupnost

ProOFFICE	Typ čočky
	Office 1,5m
Minimální montážní/centrovací výška:	17 mm
Minimální vzdálenost nad centrovacím křížem k okraji čočky:	10
Adice:	-
Centrování:	Umístěte centrální kříž do středu zornice, použijte vzdálenost zornic (PD). Čočka je decentrovaná
Degrese:	Ve stříbrném balíku (-0,75; -1,25; -1,75), ve zlatém balíku (-0,75; -1,25)
Technologie:	Ve stříbrném balíku (-0,75; -1,25; -1,75), ve zlatém balíku (-0,75; -1,25)
Výhody:	Plynulý a komfortní přechod pro blízké a střední vzdálenosti.
Cílová skupina:	Pro uživatele, kteří potřebují lepší vidění na blízko a na střední vzdálenost. Pro osoby s presbyopií jako druhý pár brýlí k progresivním čočkám.
<b>Varování! Nedoporučuje se používat tyto čočky během řízení vozidel.</b>	

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-4 ■ +4	+6	□□
70/75	-4 ■ +4	+4	□□

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-6 ■ +7	+6	□□ □□
70/75	-5 ■ +7	+6	□□ □□
75/80	-5 ■ +6	+6	□□ □□

# KANCELÁŘSKÉ ČOČKY OFFICE

Progresivní čočky Office byly vytvořeny pro uživatele, kteří potřebují vynikající vidění na blízko a střední vzdálenosti (kancelář, počítač, kuchyně, umělci a mnoho dalších profesí).

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View
Stříbrný ★★★★★	4 999 Kč	5 999 Kč	7 999 Kč
Zlatý ★★★★★	5 999 Kč	6 999 Kč	8 999 Kč
Platinový ★★★★★	8 999 Kč	9 999 Kč	11 999 Kč
Diamantový ★★★★★	11 999 Kč	12 999 Kč	14 999 Kč

\* Filtr modrého světla je k dispozici ve dvou variantách:

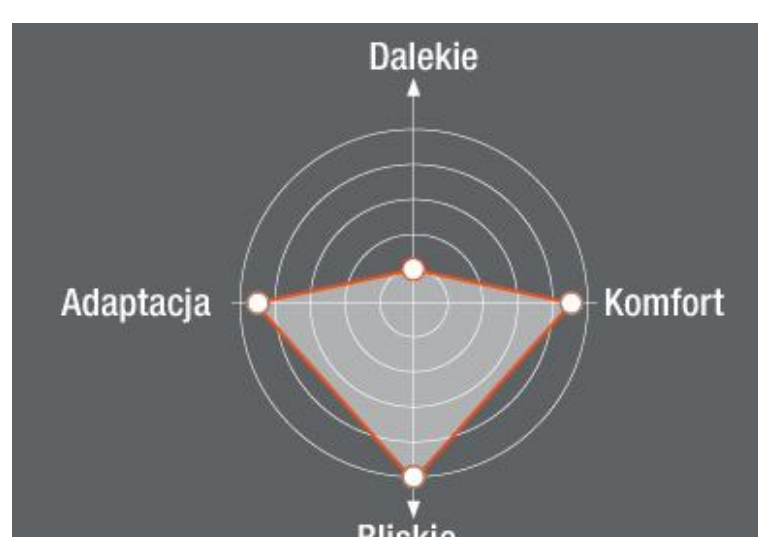
- povrchová úprava Smart View - filtr modrého světla ve formě modré antireflexní vrstvy  
- čočka s filtrem UV420 - filtr modrého světla UV420 zabudovaný do materiálu čočky, který objednáváme ze zeleným antireflexním povlakem (Clear View Premium), filtr UV420 není k dispozici v kombinaci s ActiveTint, Transition XTractive a Polarizaci. Je možná pouze modrá antireflexní vrstva.

\*\* Hranoly - příplatek 699 Kč za kus (příplatek se vztahuje na všechny balíky recepturovaných čoček v rozsahu 1 až 6 prizmatických dioptrií)

\*\*\* Síla čoček mimo katalogový rozsah - příplatek 699 Kč za kus.

## Výhody kancelářské čočky - OFFICE

- Rychlá a snadná adaptace. Ostrý a jasný obraz.
- Dokonalé pohodlí bez namáhání očí, zkreslení nebo „kývání“ objektů.
- Ostré vidění na blízko s velmi krátkými a přirozenými pohyby očí.
- Prostřední vidění je dosaženo v přirozené poloze.
- Činnosti, které vyžadují střídání krátkých a středních vzdáleností, jsou mnohem pohodlnější a méně únavné.
- Nejlepší volba pro kancelářskou práci.
- Odstraňuje většinu omezení spojených s nošením jiných brýlí.
- K dispozici ve 3 typech pro různé vzdálenosti:
  - Office 1,3 až 1,3 metru jasného vidění
  - Office 2 až 2 metry jasného vidění
  - Office 4 až 4 metry jasného vidění

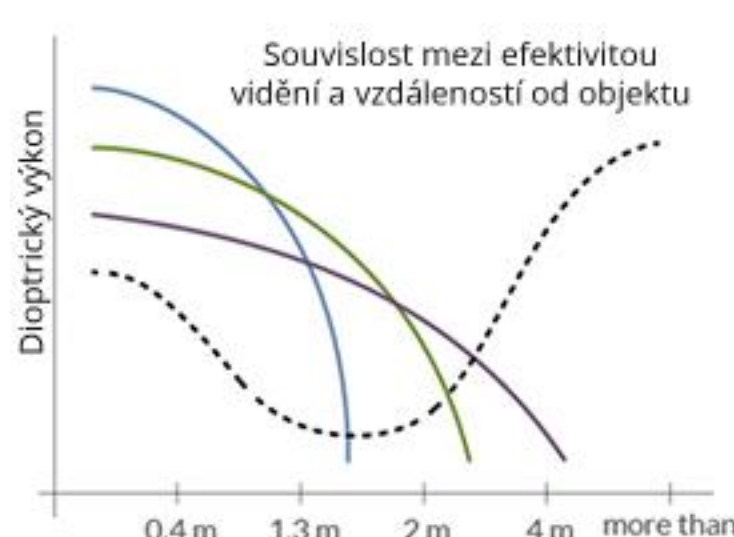


ADDYCJA 0.75 - 3.50 / 0,25  
DEGRESJA 0.50 - 2.75 / 0.25

Blízké ●○○○○

Střední ●○○○○○

Vzdálené ●○○○○○



■ Exact Office 1.3 m ■ Exact Office 2 m  
■ Exact Office 4 m

# KANCELÁŘSKÉ ČOČKY

## OFFICE

### Zadání objednávky

Síla čočky do délky  
Adice  
Volby konstrukce (Office 1,3m, Office 2m, Office 4m)  
Vzdálenost zornic pro delší vidění  
Výška zornic v přirozené poloze

### Výchozí hodnoty

Typ čočky	Pantoskopický úhel	Úhel náklonu očnic	Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce
Bez individuálních parametrů	8°	5°	14.3 mm

### Dostupnost

OFFICE	Typ čočky		
	Office 1,3m	Office 2m	Office 4m
Ostře vidění	od 0,33 do 1,3m	od 0,33 do 2m	od 0,33 do 4m
Montážní výška:	20		
Adice:	0.75 - 3.50 / 0.25		
Centrování:	Umístěte centrační kříž do středu zornice, použijte vzdálenost zornic (PD). Čočka je decentrovaná		
Degrese:	0.50 - 2.75 / 0.25		
Minimální vzdálenost nad centrovacím křížem k okraji čočky:	8		
Výhody:	Ve srovnání s jinými čočkami nabízí vynikající zrakovou ostrost na blízko i na střední vzdálenosti.		
Technologie:	Free form		
Cílová skupina:	Pro začínající presbyopy, kteří chtějí vynikající vidění na blízko a na střední vzdálenost. Pro každého jako druhý pár brýlí do práce, kromě standardních progresivních brýlí.		

**Varování! Nedoporučuje se používat tyto čočky během řízení vozidel.**

# KANCELÁŘSKÉ ČOČKY

## OFFICE

### TYP 4 M

Adice	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50
Dobré vidění (m)	4.00	3.30	2.70	2.30	2.10	1.00
Degrese	0.75	1.20	1.63	2.10	2.60	2.60

### TYP 2 M

Adice	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50
Dobré vidění (m)	2.00	1.85	1.70	1.50	1.30	1.10
Degrese	0.50	1.00	1.40	1.85	2.35	2.60

### TYP 1.3 M

Adice	•	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50
Dobré vidění (m)	•	1.33	1.20	1.15	1.10	1.05
Degrese	•	0.75	1.20	1.63	2.10	2.60

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4

Ø	Platinový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +10		+6
70/75	-12  +6		+6
75/80 -80/85	-6  +5.5		+6

Ø	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-18  +14		+6
70/75	-18  +8		+6
75/80	-14  +8		+6
80-85	-9  +7		+6

# KANCELÁŘSKÉ ČOČKY

## OFFICE UV420

<b>Ø</b>	<b>Stříbrný</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4



<b>Ø</b>	<b>Platinový</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -65/70	-12  +8		+6
70/75	-12  +6		+6
75/80	-10  +5		+6



<b>Ø</b>	<b>Zlatý</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4



<b>Ø</b>	<b>Diamantový</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -65/70	-16  +9		+6
70/75	-12  +7		+6
75/80	-12  +7		+6



# JÖRG OPTIK

RELAXAČNÍ ČOČKY

# RELAXAČNÍ ČOČKY RELAX

Čočka určená pro uživatele ve věku 18 až 45 let, kteří kvůli své práci nebo koníčkům tráví hodně času pozorováním na blízké vzdálenosti.

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View	Drive View
Stříbrný ★★★☆☆	4 999 Kč	5 999 Kč	7 999 Kč	8 999 Kč
Zlatý ★★★★☆	5 999 Kč	6 999 Kč	8 999 Kč	9 999 Kč
Platinový ★★★★★	8 999 Kč	9 999 Kč	11 999 Kč	12 999 Kč
Diamantový ★★★★★	11 999 Kč	12 999 Kč	14 999 Kč	15 999 Kč

\* Filtr modrého světla je k dispozici ve dvou variantách:

- povrchová úprava Smart View - filtr modrého světla ve formě modré antireflexní vrstvy

- čočka s filtrem UV420 - filtr modrého světla UV420 zabudovaný do materiálu čočky, který objednáváme ze zeleným antireflexním povlakem (Clear View Premium), filtr UV420 není k dispozici v kombinaci s ActiveTint, Transition XTRactive a Polarizací. Je možná pouze modrá antireflexní vrstva.

\*\* Prizma - příplatek 699 Kč za kus (příplatek se vztahuje na všechny balíky recepturovaných čoček v rozsahu 1 až 6 prizmatických dioptrií)

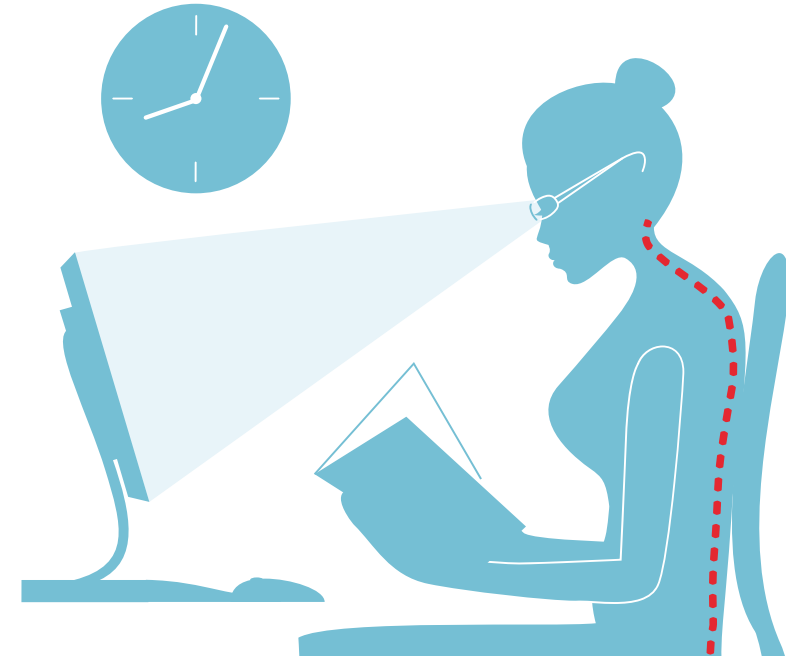
\*\*\* Síla čoček mimo katalogový rozsah - příplatek 699 Kč za kus.

## Výhody čočky RELAX

- Snižuje namáhání očí při čtení, psaní nebo práci s počítačem
- Ulevuje od bolesti hlavy a suchých očí
- Vysoká přesnost a personalizace díky technologii Free Form
- Nejlepší volba pro kancelářskou práci.
- Odstraňuje většinu omezení spojených s nošením jiných brýlí



Vidění v čočkách RELAX



Vidění ve standardních jednoohniskových čočkách

### Relax 050

Má přídavek 0,50D. Je obzvláště užitečná pro lidi, kteří tráví hodně času u počítače. Malé zvýšení síly ve spodní části čočky usnadňuje práci u počítače a uživatelé budou mít pocit, že jejich oči budou méně unavené.

### Relax 075

Má přídavek 0,75D. Je určena pro uživatele, kteří tráví hodně času čtením. Vzhledem k malé vzdálenosti čteného textu potřebuje oko oporu, kterou mu poskytne přidání síly 0,75D. Díky ní se uživatelé nebudou muset namáhat k akomodaci a sníží se únava očí.

### Relax 100

Má přídavek 1,00D. Toto usnadňuje vidění zblízka. Jedná se o přechodné řešení mezi běžnými čočkami a progresivními čočkami. Poskytuje lepší čtení a široké zorné pole na střední vzdáleností.

# RELAXAČNÍ ČOČKY RELAX

## Dostupnost

RELAX	Typ čočky		
	Relax 050	Relax 075	Relax 100
Adice:	0.50	0.75	1.00
Hloubka vidění	Klidné, jasné a ostré vidění ve všech zónách. Vynikající vidění na blízko.		
Minimální montážní výška:		18	
Centrování:	Umístěte centrální kříž do středu zornice, použijte vzdálenost zornic (PD) do dálky. Čočka je decentrovaná		
Degrese:	0.50 - 2.75 / 0.25		

## Zadání objednávky

Síla do dálky  
Volba konstrukce (Relax 050, Relax 075, Relax 100)  
Vzdálenost zornic zvlášť pravé/levé oko PD  
Výška zornice v přirozené poloze

## Výchozí hodnoty

Typ čočky	Pantoskopický úhel	Úhel náklonu očnic	Vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce
Bez individuálních parametrů	8°	5°	14.3 mm

Multifokální kontaktní čočky jsou perfektním doplněním brýlí.  
Navrhněte aplikaci kontaktních čoček.

## Tabulka příplateků

Tónování*	Polarizace**	Zrcadlovky**	Fotochrom ActiveTint***	Transition XTRactive**
600 Kč	1200 Kč	1500 Kč	3000 Kč	5000 Kč

\* - klasické, gradientní a módní tónování podle vzorů dostupných v katalogu Jorg Optik (rozsahy tónovaných čoček se shodují s rozsahy bezbarvých čoček)

\*\* - dostupné ve stříbrném, zlatém a platinovém balíku

\*\*\* - Barvy ActiveTint fialová a modrá dostupné pouze ve zlatém balíku

# RELAXAČNÍ ČOČKY

## RELAX

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -60/65	-10  +9		+6
65/70	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+4
75/80	-6  +2		+4



∅	Platinový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +10		+6
70/75	-12  +6		+6
75/80 -80/85	-6  +5.5		+6



∅	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4



∅	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-18  +14		+6
70/75	-18  +8		+6
75/80	-14  +8		+6
80/85	-9  +7		+6



# RELAXAČNÍ ČOČKY

## RELAX UV420

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -60/65	-10  +9		+6
70/75	-10  +7		+6
75/80	-6  +2		+4



∅	Platinový	UV	Cyl
50-55 -65/70	-12  +8		+6
70/75	-12  +6		+6
75/80	-10  +5		+6



∅	Zlatý	UV	Cyl
50/55	-10  +7		+6
70/75	-10  +6		+4
75/80	-10  +4		+4



∅	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -65/70	-16  +9		+6
70/75	-12  +7		+6
75/80	-12  +7		+6



# RELAXAČNÍ ČOČKY

## RELAX

∅	Stříbrný	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -70/75	-7  +5		+4	
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				



∅	Platinový	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -65/70	-12  +10		+4	
70/75	-12  +8		+4	
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%				



∅	Zlatý	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10  +7		+4	
70/75	-10  +6		+4	



∅	Diamantový	ActiveTint	UV	Cyl
50/55 -66/65	-18  +9		+6	
65/70	-13  +9		+6	
70/75	-12  +8		+6	
75/80	-11  +7		+6	



# RELAXAČNÍ ČOČKY RELAX

**Transitions™  
XTRACTIVE®  
NEW GENERATION**

Ø	Stříbrný	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10	[Black] [Brown]	+7	+6
70/75	-5	[Black] [Brown]	+6	+6
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%			glas	

Ø	Zlatý	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -65/70	-10	[Black] [Brown]	+7	+6
70/75	-10	[Black] [Brown]	+7	+4
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%			glas	

Ø	Platinový	Transitions Xtractive	UV	Cyl
50/55 -70/75	-12	[Black] [Brown]	+8	+6
Hnědá Šedá Šedozelená 11 - 96%			glas	

# RELAXAČNÍ ČOČKY RELAX POLARIZOVANÉ

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -65/70	-9	[Black] [Brown]	+6.5
70/75	-7	[Black] [Brown]	+6.5
75/80	-6	[Black] [Brown]	+6.5
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%		glas	

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -60/65	-10	[Black] [Brown]	+8
65/70	-8	[Black] [Brown]	+8
70/75	-8	[Black] [Brown]	+3
75/80	-7	[Black] [Brown]	+3
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%		glas	

Ø	Platinový	UV	Cyl
50/55 -60/65	-12	[Black] [Brown]	+8
65/70	-9	[Black] [Brown]	+7
70/75	-9	[Black] [Brown]	+5.75
74/79	-6	[Black] [Brown]	0
Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%		glas	

Ø	Srebrny	Individuální tónování	UV	Cyl
50/55 -65/70	-9	[Black] [Brown]	+6.5	+6
70/75	-7	[Black] [Brown]	+6.5	+6
75/80	-6	[Black] [Brown]	+6.5	+4
Min. tónování 63-85% s možností gradientového tónování				glas

# JÖRG OPTIK

BIFOKÁLNÍ ČOČKY

# BIFOKÁLNÍ ČOČKY

## BIFOCALS

Bifokální čočky jsou pohodlným řešením odpovídající potřebám presbyopů. Mají dvě hodnoty v jedné čočce a poskytují tak pohodlné vidění na blízko i na dálku.

Cena 1 čočky	Clear View	Clear View Premium	Smart View	Drive View
Stříbrný ★★★☆☆	4 999 Kč	5 999 Kč	7 999 Kč	8 999 Kč
Zlatý ★★★★☆	5 999 Kč	6 999 Kč	8 999 Kč	9 999 Kč
Platinový ★★★★★	8 999 Kč	9 999 Kč	11 999 Kč	12 999 Kč
Diamantový ★★★★★	11 999 Kč	12 999 Kč	14 999 Kč	15 999 Kč

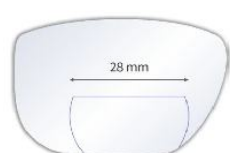
\* Filtr modrého světla je k dispozici ve dvou variantách:

- povrchová úprava Smart View - filtr modrého světla ve formě modré antireflexní vrstvy
- čočka s filtrem UV420 - filtr modrého světla UV420 zabudovaný do materiálu čočky, který objednáváme ze zeleným antireflexním povlakem (Clear View Premium), filtr UV420 není k dispozici v kombinaci s ActiveTint, Transition XTractive a Polarizací. Je možná pouze modrá antireflexní vrstva.

\*\* Prizma - příplatek 699 Kč za kus (příplatek se vztahuje na všechny balíky recepturovaných čoček v rozsahu 1 až 6 prizmatických dioptrií)

\*\*\* Síla čoček mimo katalogový rozsah - příplatek 699 Kč za kus.

\* standardní provedení ST28 s viditelnou vložkou 28mm



\*\* příplatek za konstrukci Bifocal Freeform bez viditelné vložky 349 Kč 1 ks

### Zadání objednávky

PD do dálky.  
Výška vložky.

# BIFOKÁLNÍ ČOČKY

## BIFOCALS ST28

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
52/55 -65/70	-9  +10		+6
70/75	-9  +6		+4
Adice 1.00 - 4.00			



Ø	Zlatý	UV	Cyl
52/55 -65/70	-10  +7		+6
70/75	-10  +7		+4
Adice 1.00 - 3.00			

Ø	Diamantový	UV	Cyl
52/57 -65/70	-12  +8		+4
70/75	-10  +5		+4
Adice 1.00 - 3.00			



# BIFOKÁLNÍ ČOČKY

## BIFOCALS ST28

**Transitions™  
XTRACTIVE®  
NEW GENERATION**

∅	Stříbrný	Transitions Xtractive	UV	Cyl
52/55 -65/70	-8	[Black] [Brown]	+7	+6
70/75	-7	[Black] [Brown]	+7	+6
75/80	-6	[Black] [Brown]	+6	+4
Adice 1.00 - 3.00				
Hnědá 10 - 87% Šedá 10 - 89%			👓	

# BIFOKÁLNÍ ČOČKY

## BIFOCALS ST28 POLARIZOVANÉ

∅	Stříbrný	UV	Cyl
52/57 -65/70	-8	[Black] [Brown]	+6
70/75	-8	[Black] [Brown]	+6
75/80	-6	[Black] [Brown]	+6
Adice 0.75 - 4.00			
Hnědá 78% Šedá 83%			👓

# BIFOKÁLNÍ ČOČKY

## BIFOCALS FREE FORM

∅	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -75/80	-6	[Black] [Brown]	+6
Adice 0.75 - 3.00			
∅	Platinový	UV	Cyl
50/55 -75/80	-6	[Black] [Brown]	+6
Adice 0.75 - 3.00			
∅	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -75/80	-6	[Black] [Brown]	+6
Adice 0.75 - 3.00			
∅	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -75/80	-8	[Black] [Brown]	+8
Adice 0.75 - 3.00			

∅	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -75/80	-6	[Black] [Brown]	+6
Adice 0.75 - 3.00			
∅	Diamantový	UV	Cyl
50/55 -75/80	-8	[Black] [Brown]	+8
Adice 0.75 - 3.00			

# BIFOKÁLNÍ ČOČKY

## BIFOCALS FREE FORM UV420

<b>Ø</b>	<b>Stříbrný</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-6  +6	+4	
Adice 0.75 - 3.00			

---

<b>Ø</b>	<b>Platinový</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-8  +8	+4	
Adice 0.75 - 3.00			

<b>Ø</b>	<b>Zlatý</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-6  +6	+4	
Adice 0.75 - 3.00			

---

<b>Ø</b>	<b>Diamantový</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-8  +8	+4	
Adice 0.75 - 3.00			

# BIFOKÁLNÍ ČOČKY

## BIFOCALS FREE FORM

<b>Ø</b>	<b>Stříbrný</b>	<b>Transitions Xtractive</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-6  +6	+4		
Adice 0.75 - 3.00				

<b>Ø</b>	<b>Platinový</b>	<b>Transitions Xtractive</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-8  +8	+4		
Adice 0.75 - 3.00				

<b>Ø</b>	<b>Zlatý</b>	<b>Transitions Xtractive</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-6  +6	+4		
Adice 0.75 - 3.00				

# BIFOKÁLNÍ ČOČKY

## BIFOCALS FREE FORM

<b>Ø</b>	<b>Stříbrný</b>	<b>ActiveTint</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-6  +6	+4		
Adice 0.75 - 3.00				

<b>Ø</b>	<b>Platinový</b>	<b>ActiveTint</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-8  +8	+4		
Adice 0.75 - 3.00				

<b>Ø</b>	<b>Zlatý</b>	<b>ActiveTint</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-6  +6	+4		
Adice 0.75 - 3.00				

<b>Ø</b>	<b>Diamantový</b>	<b>ActiveTint</b>	<b>UV</b>	<b>Cyl</b>
50/55 -75/80	-8  +8	+4		
Adice 0.75 - 3.00				

# BIFOKÁLNÍ ČOČKY POLARIZOVANÉ BIFOCALS FREE FORM

Ø	Stříbrný	UV	Cyl
50/55 -75/80	-6  +6		+4
Adice 0.75 - 3.00			

Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%

Ø	Zlatý	UV	Cyl
50/55 -75/80	-6  +6		+4
Adice 0.75 - 3.00			

Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%

Ø	Platinový	UV	Cyl
50/55 -75/80	-8  +8		+4
Adice 0.75 - 3.00			

Hnědá 78% Šedá 83% Zelená G15 85%

Ø	Stříbrný	Individuální tónování	UV	Cyl
50/55 -75/80	-8  +8		+4	
Adice 0.75 - 3.00				

Šedá 14 - 63%

# JÖRG OPTIK

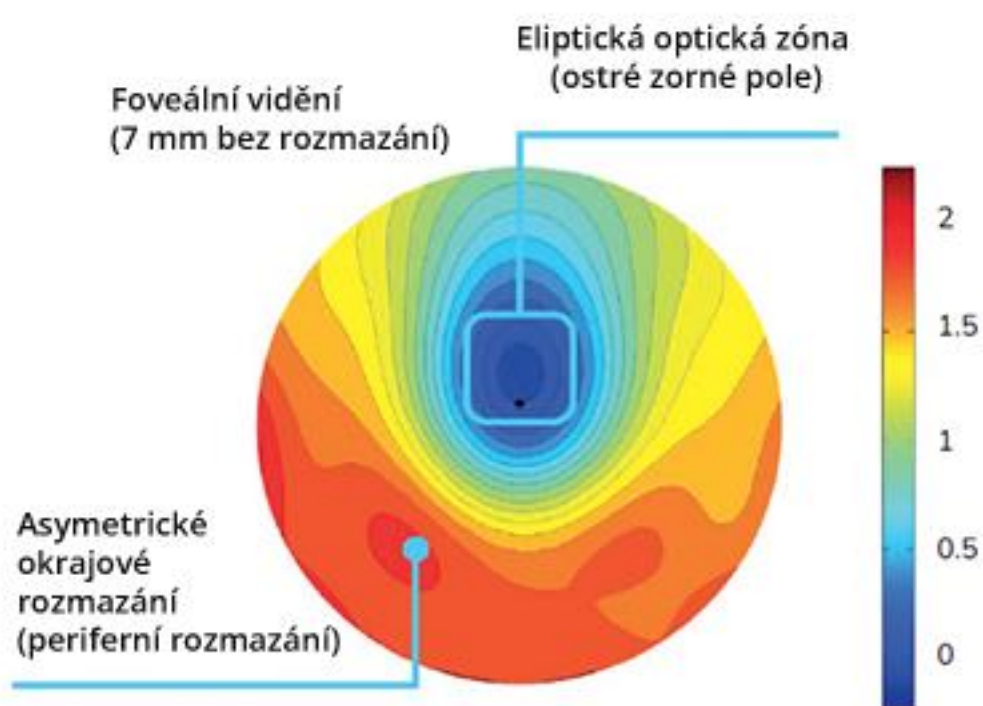
MIYO ČOČKY

# MIYO ČOČKY

Čočka JörgOptik MiYO byla vytvořena pro děti, které se potýkají s krátkozrakostí, a jejím úkolem je zpomalit progresi této zrakové vady neinvazivním, bezpečným a efektivním způsobem. Rozložení síly čočky JörgOptik MiYO zahrnuje dvě zóny - oblast centrálního vidění bez rozmazání má tvar elipsy o průměru 7 mm se stabilní refrakcí v malém prostoru kolem geometrického středu. Díky tomu je centrální vidění jasné a ostré.

**Doporučeno pro děti od 5 let, používá se od 3 do 19 let.**

Cena 1 čočky	Clear View Premium
Stříbrný ★★★★★	999 <sup>99</sup> zł
Zlatý ★★★★★	1199 <sup>99</sup> zł
Platinový ★★★★★	1499 <sup>99</sup> zł
Diamantový ★★★★★	1699 <sup>99</sup> zł



## Zadání objednávky

**POVINKNÉ:** Síla čočky, Vzdálenost zornic, pravé/levé oko zvlášť, Výška zornice v přirozené poloze od spodního okraje čočky, pravé/levé oko zvlášť.

**VOLITELNÉ:** Pantoskopický úhel PT, úhel ohybu obruby FFA, vzdálenost od zadní plochy čočky k rohovce CVD, parametry obruby a šířka můstku.

Ø	Stříbrný	Cyl
60-65	-11 ■ -9.25	+4
60-70	-9 ■ -6.25	+4
60-75	-6 ■ 0	+4



Ø	Platinový	Cyl
55-60	-15.0 ■ -11.25	+4
55-65	-11 ■ -9.25	+4
55-70	-9 ■ -6.25	+4
55-75	-6 ■ 0	+4



Ø	Zlatý	Cyl
60-65	-13 ■ -11.50	+4
60-70	-11 ■ -8.25	+4
60-75	-8 ■ 0	+4



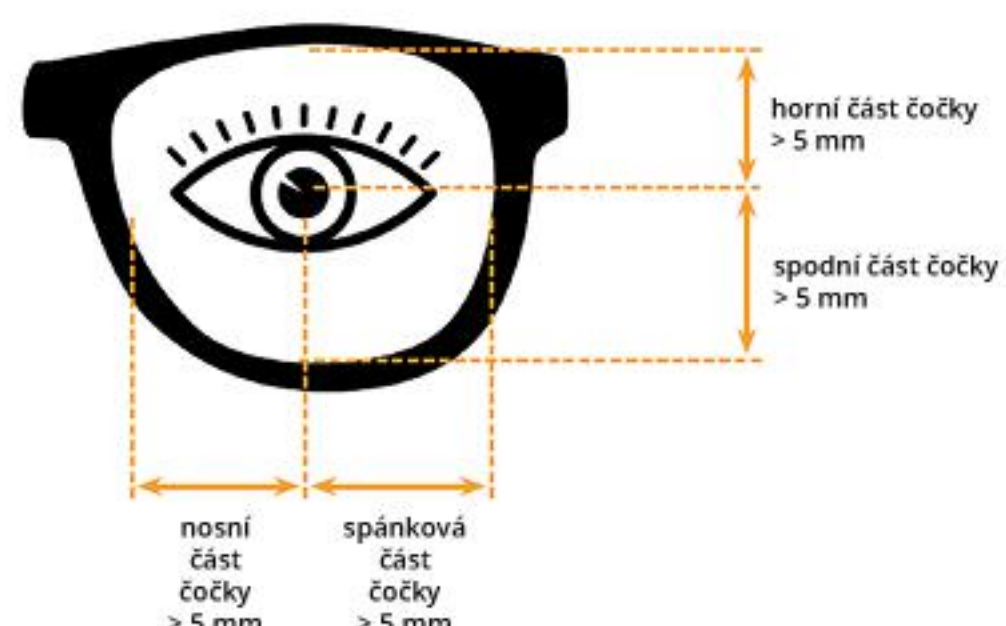
Ø	Diamantový	Cyl
55-60	-14.0 ■ -12.25	+4
55-65	-12.0 ■ -10.25	+4
55-70	-10 ■ -7.25	+4
55-75	-7 ■ 0	+4



## Výhody

- Zpomalení progrese krátkozrakosti o 39 % po 12 měsících používání
- Snadná adaptace
- Nejvyšší kvalita vidění na blízko, dálku i na střední vzdálenost
- Přirozený a estetický vzhled
- Extrémně tenká a lehká konstrukce
- 6-měsíční záruka zahrnuje jednorázovou změnu zrakové vady.

Minimální montážní požadavky od centrálního kříže



# ROZHOVOR SE ZÁKAZNÍKEM PROCES OBSLUHOVÁNÍ V OPTICKÉM SALONU

STANDARD OBSLUHOVÁNÍ ZÁKAZNÍKŮ KODANO

[STÁHNOUT](#)

**01**

UVÍTÁNÍ  
ZÁKAZNÍKA,  
ZÍSKÁNÍ  
SYMPATIÍ

**02**

ANALYZA  
POTŘEB  
ZÁKAZN  
ÍKA

**03**

PREZENTACE  
PERSONALIZOVANÉ  
NABÍDKY

**04**

DOPRODEJ

**05**

FINALIZACE  
PRODEJE

**06**

REAKCE NA  
NAMÍTKY  
ZÁKAZNÍKA

**07**

ADMINISTRATIVA

**08**

ROZLOUČENÍ SE SE  
ZÁKAZNÍKEM,  
UDRŽOVÁNÍ  
VZTAHŮ

**09**

VYZVEDNUTÍ  
BRÝLÍ

Přijetí předurčených standardů jednání:

- Výsledkem Vašich interakcí se zákazníky bude finalizace nákupu.
- Budete schopni správně a profesionálně přesvědčit zákazníka k nákupu.
- Vaši zákazníci po odchodu z optiky budou spokojeni a budou Vás doporučovat ostatním.

# JÖRG OPTIK

## POPIS POVLAKŮ

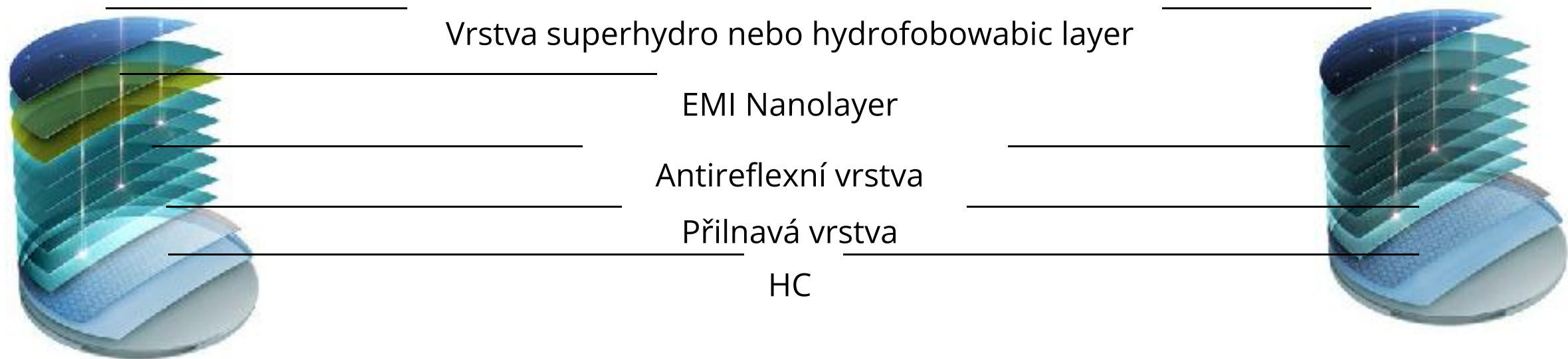
**Clear View** - vícevrstvý antireflexní a hydrofobní povlak. Zajišťuje 99% propustnost světla, eliminuje světelné odrazy a odlesky. Zlepšuje jasnost brýlové čočky a vizuální kontrast.

**Clear View Premium** - vícevrstvý antireflexní, hydrofobní a oleofobní povlak. Eliminuje odlesky a oslnění. Zlepšuje jasnost brýlové čočky a vizuální kontrast. Pomáhá udržovat čočku čistou a prodlužuje její životnost.

**Smart View** - vícevrstvý antireflexní, hydrofobní a oleofobní povlak s filtrem modrého světla. Eliminuje světelné odrazy a odlesky. Zlepšuje průhlednost brýlové čočky a vizuální kontrast. Pomáhá udržovat čočku čistou, prodlužuje životnost čočky. Účinně snižuje únavu očí při práci před obrazovkami.

**Drive View** - vícevrstvý antireflexní, hydrofobní a oleofobní povlak.

Povrchová úprava navržená speciálně pro řidiče – poskytuje lepší dynamiku a kontrast obrazu, zlepšuje vizuální komfort na silnici a snižuje odrazy až o 90 %.

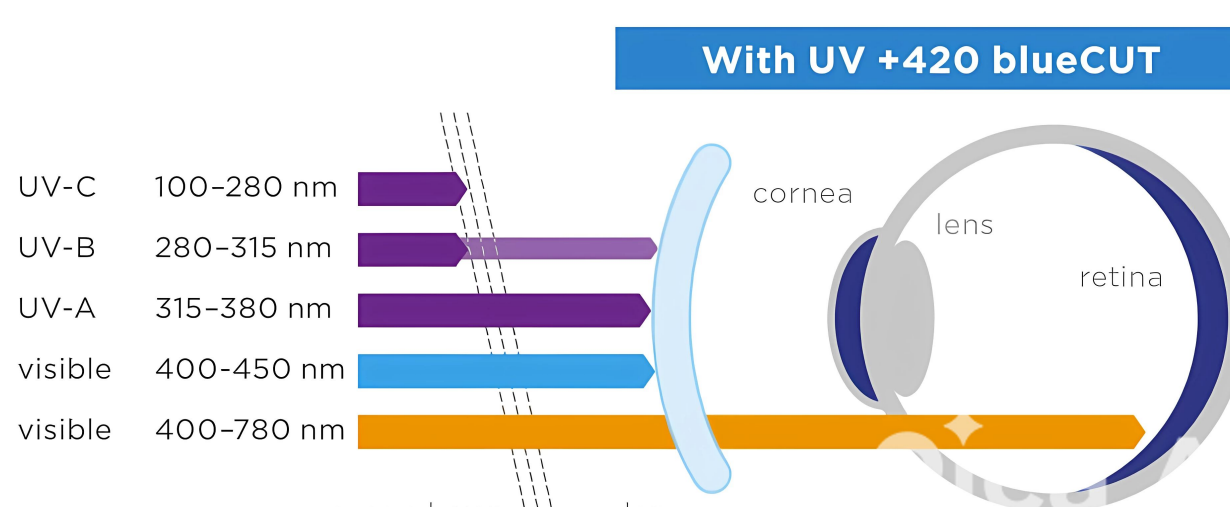
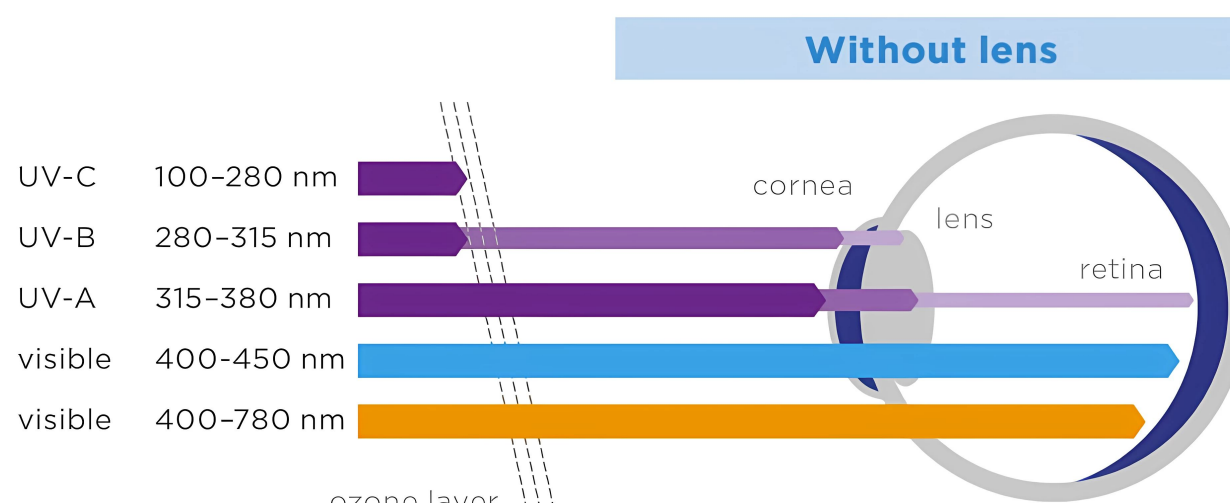


### UV420

Povlak, který chrání před škodlivým modrým světlem (400–450 nm) obsažený v hmotě čočky. Na rozdíl od povlaku Smart View chrání před modrým světlem vyzařovaným obrazovkami a zároveň umožňuje průchod modrých vln vyzařovaných sluncem.

#### Pozor:

Filtr modrého světla, a to jak Smart View, tak UV420, způsobuje žluté zbarvení obrazu, nedoporučuje se proto pro osoby pracující s barvami (např. grafické designéry, stylisty, zubaře).



# JÖRG OPTIK

## TÓNOVÁNÍ

### Klasické tónování

Stříbrný balík 15% - 25% - 50% - 75% - 85%  
Zlatý balík 15% - 25% - 50% - 75% - 85%  
Platinový balík 15% - 25% - 50% - 75% - 85%  
Diamantový balík 15% - 25% - 50% - 75% - 85%

### Gradientové tónování

Stříbrný balík 25% - 50% - 75% - 85%  
Zlatý balík 25% - 50% - 75% - 85%  
Platinový balík 25% - 50% - 75% - 85%  
Diamantový balík 25% - 50% - 75% - 85%

Barvíme ve speciálních vyhřívaných barvicích lázních. Naši vysoce kvalifikovaní specialisté nabízejí širokou škálu barev a intenzit. Díky ručnímu tónování můžeme dosáhnout plynulejších přechodů než při strojovém tónování. U gradientových tónů se nejvyšší požadované procento tónování měří 5 mm nad optickým středem čočky. **HMC povlak** může ovlivnit barvu a intenzitu tónování. Mohou se vyskytovat omezení intenzity tónování u čoček s vysokým indexem a čoček s HMC povlakem.

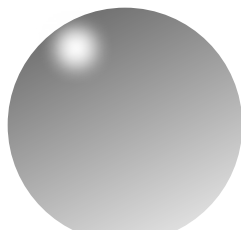
### Klasické tónování



### Módní odstíny



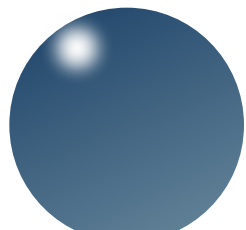
### Mirror RX



SILVER MIRROR



FLASH MIRROR



BLUE MIRROR

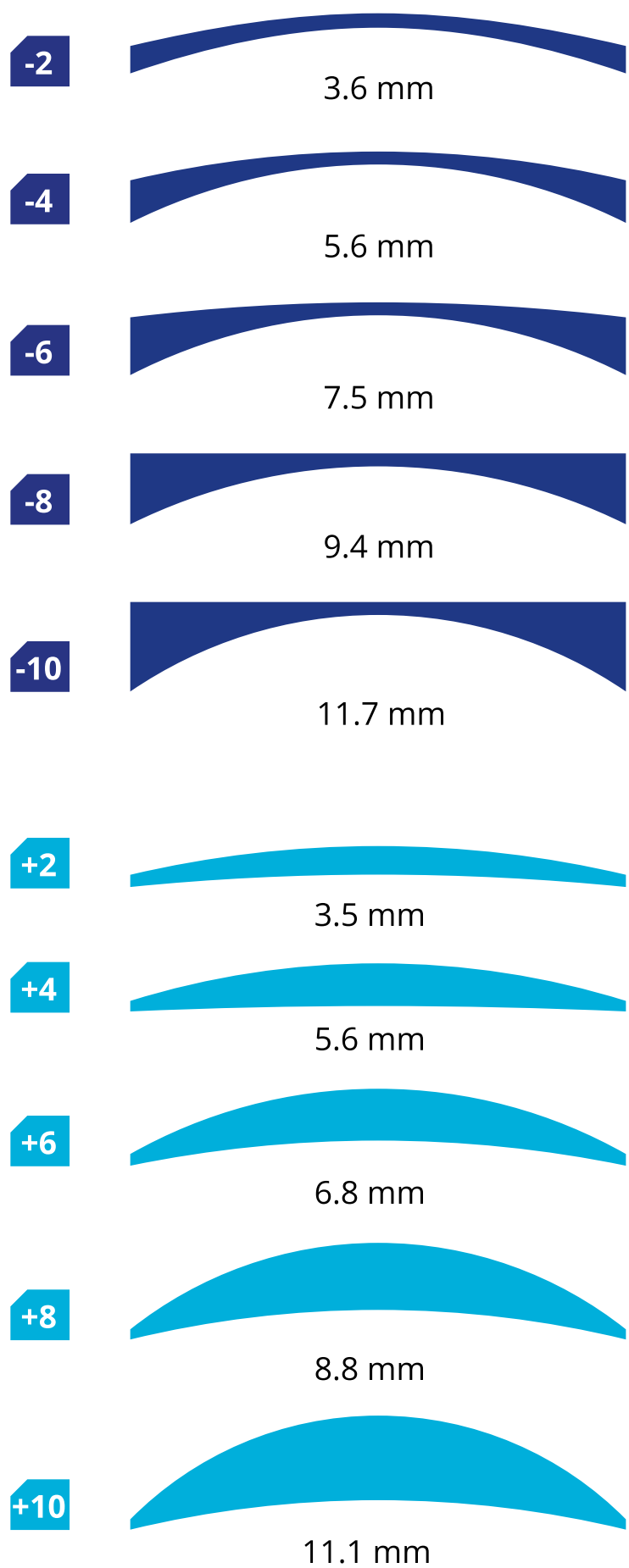


GOLD MIRROR

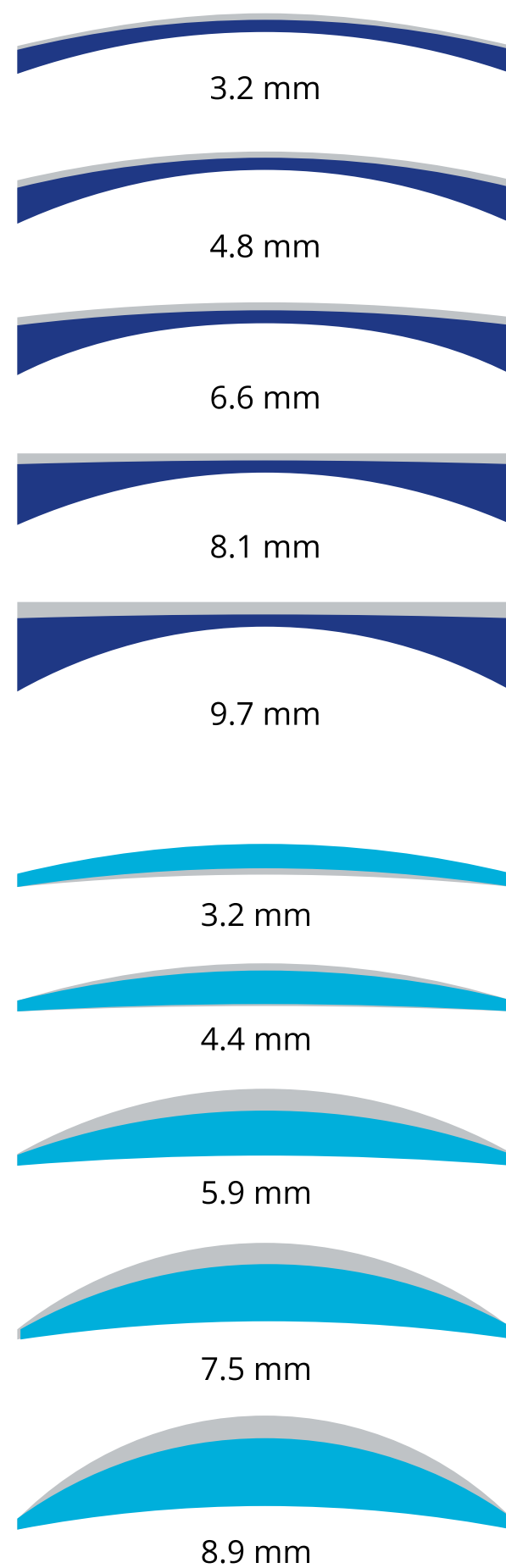
# JÖRG OPTIK

## TLOUŠŤKA ČOČEK

Stříbrný balík



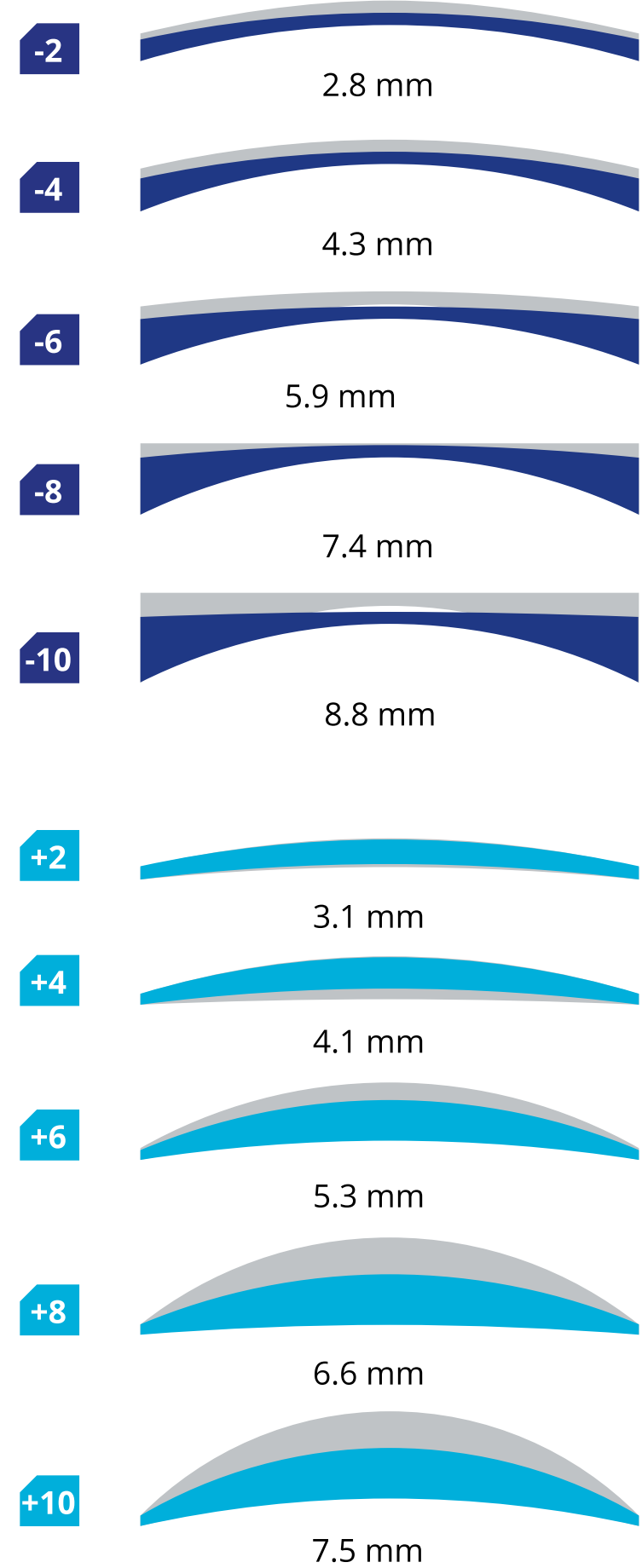
Zlatý balík



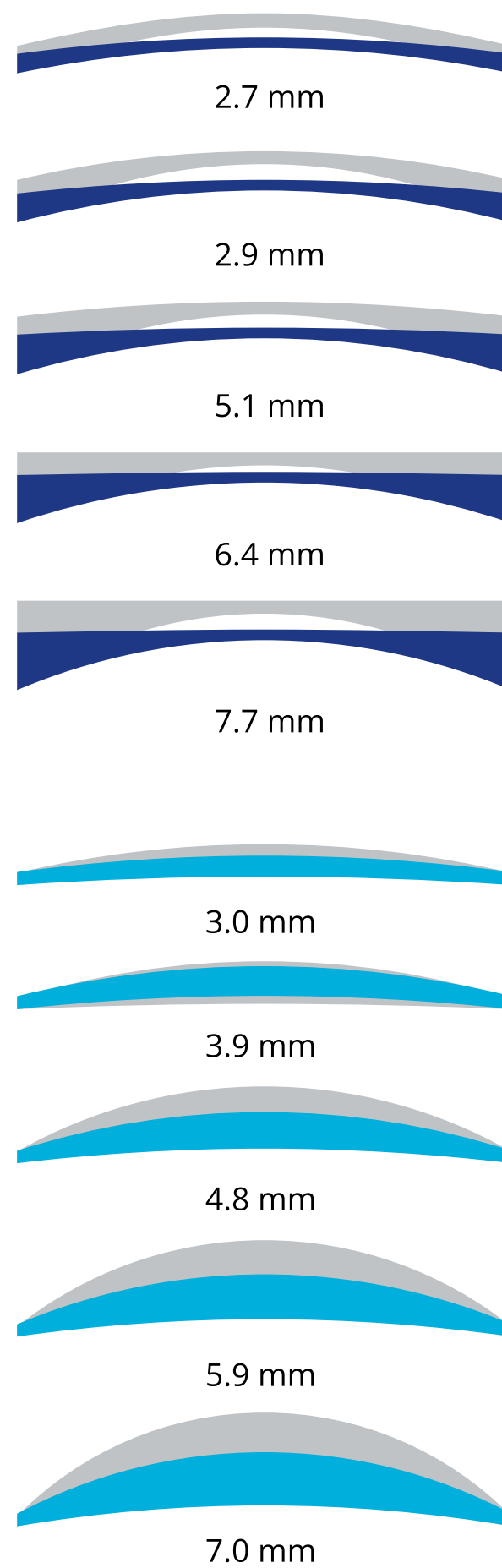
# JÖRG OPTIK

## TLOUŠŤKA ČOČEK

**Platinový balík**



**Diamantový balík**

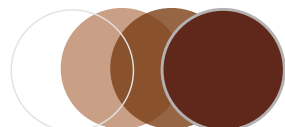
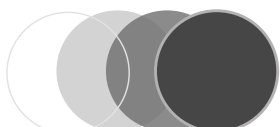


# JÖRG OPTIK

## ČOČKY ACTIVE TINT

ActiveTint

ActiveTint se automaticky přizpůsobuje měnícím se světelným podmínkám. Inteligentně se mění ze světlého na ztmavený venku a zpět na světlý uvnitř interiérů. Pomáhá snižovat oslnění a namáhání očí. Blokuje 100 % UV záření a pomáhá chránit před škodlivým modrým světlem.



### ŠEDÁ

Přesné vnímání barev, přirozené vidění.

### HNĚDÁ

Zvýšený kontrast a zraková ostrost na slunci

### FIALOVÁ

Módní mládežnická barva

### MODRÁ

Módní mládežnická barva

# Active/Tint



SZARY



BRAZOWY



FIOLET



NIEBIESKI

Nejrychlejší a nejcitlivější čočka za všech světelných a teplotních podmínek. Rychlá odezva venkovního ztmavení za všech světelných a teplotních podmínek. Velmi rychlý návrat k průhledné čočce po vstupu do místnosti.

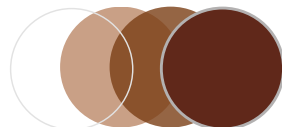
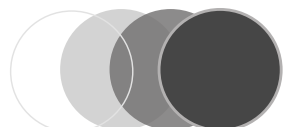
Venku: ztmavená  
Uvnitř: průhledná

# JÖRG OPTIK

## ČOČKY TRANSITIONS

Transitions<sup>™</sup>  
XTRACTIVE<sup>®</sup>  
NEW GENERATION

Technologie Transitions Light Intelligent se automaticky přizpůsobuje měnícím se světelným podmínkám. Inteligentně se mění ze světlého na ztmavený venku a zpět na světlý uvnitř interiérů. Pomáhá snižovat oslnění a namáhání očí. Blokuje 100 % UV záření a pomáhá chránit před škodlivým modrým světlem.



### ŠEDÁ

Přesné vnímání barev, přirozené vidění.

### HNĚDÁ

Zvýšený kontrast a zraková ostrost na slunci

### ZELENÁ

Zvýšený kontrast a vnímání barev

Transitions<sup>™</sup>  
XTRACTIVE<sup>®</sup>  
NEW GENERATION

Velmi tmavé venku, aby vaše oči byly chráněny před nejjasnějšími paprsky i v nejteplejších dnech. Tmavší uvnitř vozidel, aby chránila řidiče před slunečním zářením.

Venku: velmi tmavá. Uvnitř: průhledná s jemným ochranným odstímem.

# JÖRG OPTIK

## POROVNÁNÍ KONSTRUKCÍ A NÁTĚRŮ

**Povrchové úpravy čoček Jörg Optik lze porovnat s následujícími povrchovými úpravami od konkurenčních značek.**

JÖRG OPTIK	 RODENSTOCK	 shamir				
Clear View	Protect 2	Glacie	Crizal Alize	Super hi Vision	Duravision Silver	Ideal Uv
Clear View Premium	Protect Plus 2 Extra clean	Glacier Plus	Crizal Sapphire	Long Life	Duravision Platinum	Ideal max Uv
Smart View	Protect Balance 2	Glacier Blue Zero	Crizal Prevencia	Blue Control	Duravision Blueprotect	Ideal max blue Uv

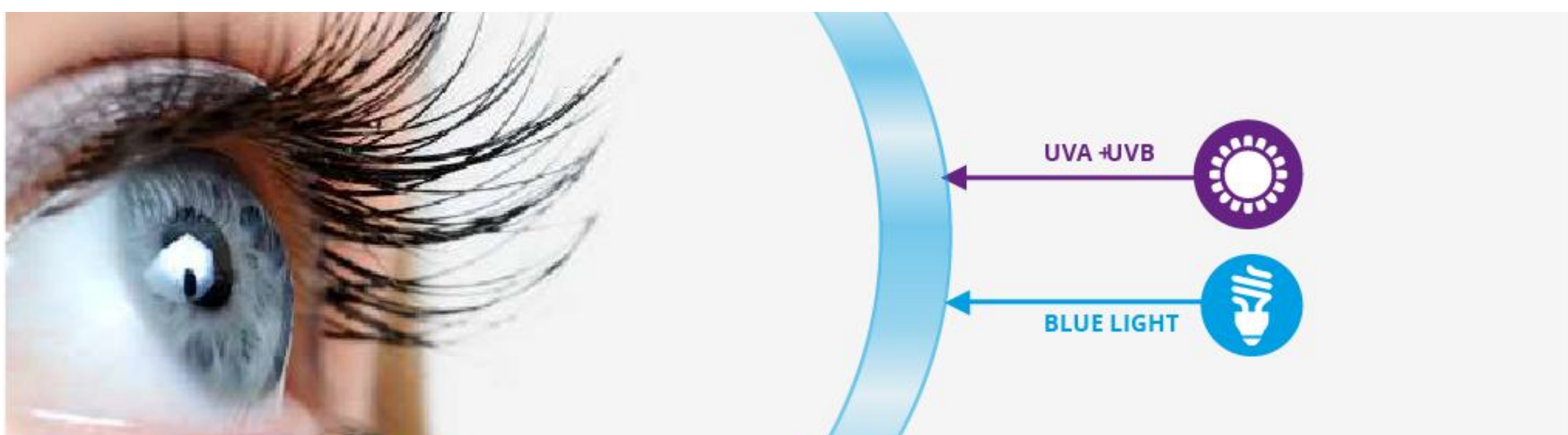
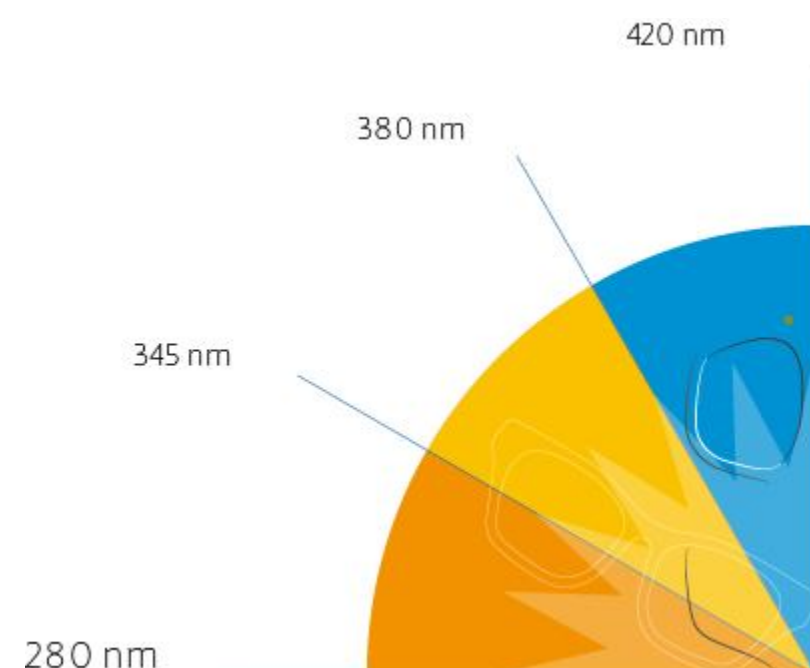
**Čočky Jörg Optik lze porovnat s následujícími konstrukcemi od konkurenčních značek.**

JÖRG OPTIK	 RODENSTOCK	 shamir				
Progresywna Optimal	Pure Life Free	Autograph Plus	Varilux Comfor	LifeStyle	Precision Plus	Primeo
Progresywna Perfect	Multigressiv My Life 2	Autograph InTouch	Varilux Physio	MyStyle	Precision Superb	Senseo
Progresywna Individual	Impression free sign 3	Autograph Intelligence	Varilux X design	Myself	Precision Individual 2	Alteo
Relax	Mono Impression		Eyezen i Eyezen wow	Sync III		Pulseo
Office	Impression Ergo	Computer & Workspace	Digitime	Tact	Officelens Superb	In room

# JÖRG OPTIK

## POVLAK UV

- 100% blokování UVA a UVB záření
- Ochrana proti modrému světlu vyzařovanému digitálními zařízeními a sluncem
- Redukce odrazů
- Eliminace odlesků
- Velká odolnost proti poškrábání



### Jednoohniskové čočky

Balík ekonomický skladový 1.5 UC  
Balík stříbrný skladový Jorg Optik 1.5 Clear View  
Balík zlatý skladový Jorg Optik 1.6 Clear View  
Balík platinový skladový Jorg Optik 1.6 Clear View  
Balík diamantový skladový Jorg Optik 1.74 Clear View

### Progresivní čočky

Balík ekonomický progresivní skladový 1.5 HMC  
Balík stříbrný progresivní Jorg Optik Optimal 1.5 Clear View  
Balík stříbrný+ progresivní Jorg Optik Perfect 1.5 Clear View  
Balík zlatý skladový progresivní Jorg Optik Perfect 1.6 Clear View  
Balík platinový skladový progresivní Jorg Optik Individual 1.67 Clear View  
Balík diamantový skladový progresivní Jorg Optik Individual 1.74 Clear View

### Kancelářské čočky

Balík stříbrný kancelářské Jorg Optik ProOffice / Office 1.5 Clear View  
Balík zlatý kancelářské Jorg Optik ProOffice / Office 1.6 Clear View

### Relaxační čočky

Balík stříbrný relaxační Jorg Optik Relax 1.5 Clear View  
Balík zlatý relaxační Jorg Optik Relax 1.6 Clear View