

# Obsah

1. Barva a barevnost	5
1.1 Barva	
1.2 Základní, sekundární a terciální barvy	
2. Mask: teorie barvy	6
2.1 Vlas a melanin	
2.2 Vlasy různých etnických skupin	
2.3 Rozložení melaninu ve vlasech	
2.4 Ostwaldova hvězdice	
3. Mask: rozdělení	8
4. pH	9
5. Základy barvení a oxidační procesy	9
5.1 Pigmenty	
5.2 Peroxid vodíku	
5.3 Amoniak	
6. Systém Mask	11
7. Mask CPS	12
8. Jak používat Mask	12
8.1 Diagnóza	
8.2 Mask semi-permanent = přelivový šampón	
8.3 Mask barvení tón v tónu = přeliv	
8.4 Mask v zesvětlení a pokrytí bílých vlasů	
8.5 Obsah 0-70% bílých vlasů	
8.6 Obsah 70-100% bílých vlasů	
8.7 Případy	
8.8 Extralift / Extra zesvětlení	
8.9 Předpigmentace	
8.10 Opětovná pigmentace	
8.11 Mask – zesilovače	
8.12 Tepelné zdroje	
9. L'Art Decolor Systém	22
9.1 Melírovací pudr	
9.2 Melírovací pasta	
9.3 Tóny	
9.4 Červený tón	
10. Odstranění pigmentů	24
10.1 Odstranění přírodních pigmentů	
10.2 Odstranění kosmetických pigmentů	
11. MASK LIGHT – semi - permanentní systém	26
11.1 Vývíječ 10	
11.2 Výhody použití Mask Light	
11.3 Ochranná složka	
11.4 Metody aplikace a doba působení	
12. Ošetření pro barvení	27



# 1. Barva a barevnost

## 1.1 Barva

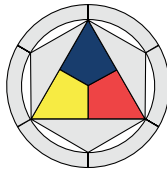
&R M EDU'D' 9MP NM& EDUX ] SŮVREXIM M YÈVØGN-P NRP EIQDFH W SURF-Mŭ I\ ] L FNpKR FK-P IENpKR D SŮ FKRBŮJINpKR

%DUYD M SRXK I Q ] H =URGD VH ] HY ] i MP QpKR SŮVREHQ YÈVØD SŮHQP Ètŭ &HØ SUQ FIS VSRÈtŮYI YHIDNŮM àH SŮHQP ÈW XŮŮW YÈVØQ SDSUN DEVRUEXIMD NQp RGŮj àHM

## 1.2 Primární, sekundární a terciální barvy

%DUY GÈP HGD SUP i Q ] i NDGQ VHNKQG Q RGUR ] HQ D VŮF I Q 3UP i Q EDUX MRX SRYDàRYI Q ] D ] i NDGQ SURFàHQP RKRX ÈÈVŮ WRFHQ NRP EIQDFH QÈFK EDUHY

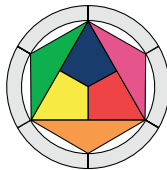
- P RGŮj
- àØV
- ÈHUYHQ



- VRX ] YÈU ] GÈQ YHYQÈM P GDJUDP X

0 tFKI QP ] i NDGQ FK EDUHY GRVØQHP H VHNKQG Q EDUX

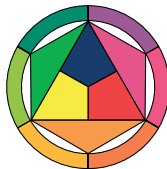
- ÈHUYHQ P RGŮj fiDBYI
- ÈHUYHQ àØV RUDCàRYI
- àØV P RGŮj ] HØQ



TŮLVHNKQG Q EDUX MRX ] YÈU ] GÈQ YHYQÈM P GDJUDP X

7HUFQ Q EDUX MRX WRFHQ NRP EIQDF SUP i Q FK D VHNKQG Q FK EDUHY

- àØV RUDCàRYI àØV RUDCàRYI
- ÈHUYHQ RUDCàRYI ÈHUYHQ RUDCàRYI
- ÈHUYHQ fiDBYI ÈHUYHQ fiDBYI
- P RGŮj fiDBYI P RGUR fiDBYI
- P RGŮj ] HØQ P RGUR ] HØQ
- àØV ] HØQ àØV ] HØQ



7HUFQ Q EDUX MRX ] YÈU ] GÈQ YHYQÈM P NŮKX GDJUDP X

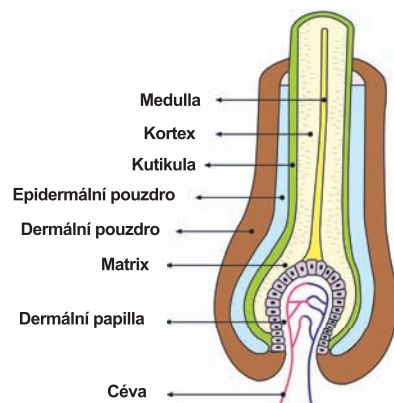
Je potřÈD EU WY SRŮ ] àH SUP i Q D VHNKQG Q EDUX MRX RGØQp RG VÈFK M à VH SRXàtYDŮX EDUHQ YØMŮ 0 RGUR ] HØQ àØV D fiDBYI MRX EU Q NŮR SUP i Q EDUX ] DŮP FR ÈHUYHQ ] HØQ DP RGŮj NŮR VHNKQG Q

## 2. Mask – teorie o barvených vlasech

### 2.1 Vlas a melanin

Každý vlas se skládá z vlasového stvolu a vlasového kořínku. Vlasový kořínek je umístěn v ohru kůže, na spodní straně se rozšiřuje ve vlasovou cibulku, kde se nacházejí mateční buňky. Vlasový stvol se skládá z kutikuly (šupinaté vrstvy), kortexu (vláknité vrstvy) a medully (jádra).

Kutikula je zevní šupinatá vrstva vlasu a je tvořena zrohovatělými buňkami, které vlas kruhovitě obklopují. Tato vrstva drží vlas pohromadě a chrání jej před vnějšími vlivy



Kortex, tedy vláknitá vrstva, je převládající část ve struktuře vlasu a je rozhodující pro kvalitu vlasu (pevnost, pružnost, odolnost atd.). Zde se nacházejí barevné pigmenty, které jsou důležité v procesu barvení.

Medulla. Jádro vlasu je nejvnitřnější část vlasu, často je porušené a někdy chybí úplně. Může se zdát, že jádro nehraje ve struktuře vlasu žádnou významnou roli, pokud je ale v dobré kondici, je základním stavebním kamenem pro kortex.

Většina lidí má ve vlasech přirozené pigmenty, kromě albínů. Barva vlasu závisí na kvalitě, kvantitě a rozmištnění melaninu. Pigmentové buňky ve vlasu jsou v souladu s pigmentem v pokožce. Velikost pigmentkových buněk závisí na mnohých faktorech (etnická skupina, klima, dědičné faktory).

Pigmentové buňky jsou ve vlasu ve vrstvách. Nejbliže k povrchu se nacházejí červené pigmenty a nejbliže k jádru vlasu se nacházejí žluté pigmenty. Při barvení jsou oba tyto pigmenty stabilní a je těžké je měnit. Snadněji lze odbourat pigmenty hnědé a šedé. Vlasy, ve kterých tyto pigmenty převládají lze snadněji odbarvit.

Pigment vytváří tzv. melanocyty, pokud ho přestanou vytvářet, vlas roste dále bílý. Procento bílých vlasů, které je podstatné při umělém barvení, udává poměr mezi vlasy s pigmentem a vlasy bez pigmentu tedy bílymi.

### 2.2 Vlasy různých etnických skupin

Zkoumáním vlasů různých etnických skupin můžeme rozlišit hlavní odlišnosti ve struktuře vlasů evropských, asijských a afrických.

Když si představíte, že se díváme na podélný průřez vlasu, lze vyzorovat důležité odlišnosti:

Evropské vlasy, mají elipsovitý tvar, nejsou kompletně kulaté, ale jakoby protáhlé. Průměr je menší ve srovnání s ostatními vlasy etnických skupin, kutikula je pevná, početná a jemně napojena na sebe. Za normálních podmínek jsou to vlasy s průměrnou odolností a hydratací.

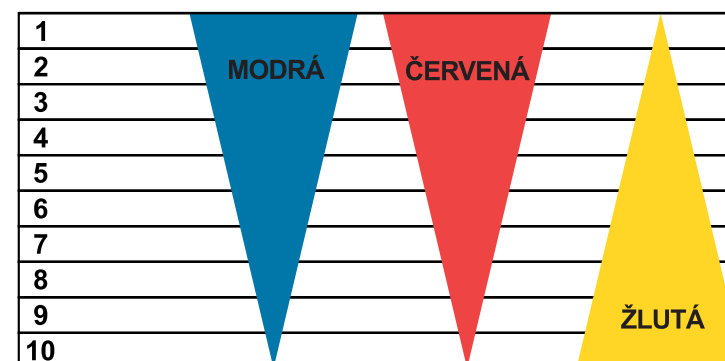
Asijské vlasy mají největší a kruhovitý tvar. Jsou rovné a hladké. Kutikula je úzce uspořádaná jedna vedle druhé a díky tomu jsou vlasy velmi odolné a silné.

Africké vlasy mají tvar zrna. Má nepravidelnou osu, jejíž průměr je mezi evropskými a asijskými vlasy. Kutikula je tenká a celkově je uspořádána zešikma s otevřenými konci, kde se vlas zakřivuje. Africké vlasy jsou slabé, porézní a produkují málo mazu.

### 2.3 Rozložení melaninu ve vlasech

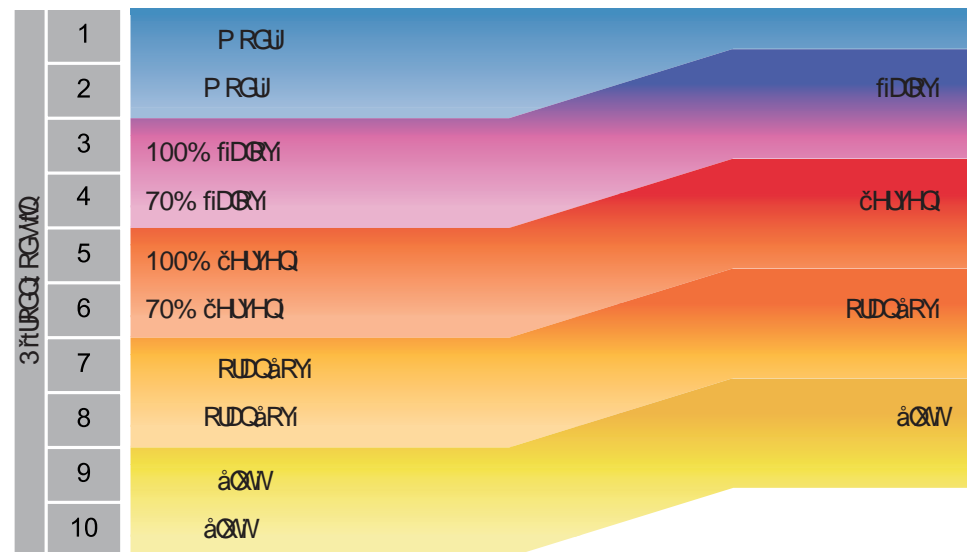
Pigmentové buňky jsou ve vlasu ve vrstvách. Nejbliže k povrchu se nacházejí červené pigmenty a nejbliže k jádru vlasu se nacházejí žluté pigmenty. Při barvení jsou oba tyto pigmenty stabilní a je těžké je změnit. Snadněji lze odbourávat pigmenty hnědé a šedé. Vlasy, ve kterých tyto pigmenty převládají lze snadněji odbarvit.

Tabulka ukazuje přibližné rozložení melaninu v různých stupních. S každým vyšším stupněm narůstá intenzita základního tónu, to je, jak světlé nebo tmavé přírodní barvy na stupnici od 1 do 10. Je zřejmé že, v nižší stupních je převaha modré a červené ve srovnání se žlutou. Zatímco ve světlejších stupních je dominantní žlutá barva.



7DEXOD XNDJ XIM YDUQW KODYKR RGOMX VRJ CDP HQ SFHYDAXMFI čI WQDG WJ] CĚP L  
 WSA P HDQX Y WJ] CĚFK WSGFK IZNR YĚVĚG-N] HVĚVĚQ V H] E WRYP ] YĚWJ CĚCĚP  
 P HDQCP

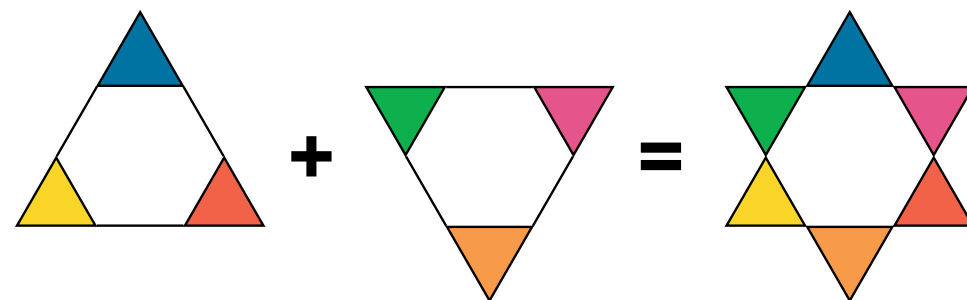
3řINDG SRNGJ KRGQMP HWASHĚ YLGP HSĚHYDXXP RGp DfidĚYp 3RNKGJ HVĚVĚP H  
 o tĚLWASĚ GRMĚQHP HVHQD WASHĚ NGHIMĚSĚHYDAXMFI VĚANXĚĚHYHQ 7RIM SRVĚba  
 P tVQD SDP ĚW SURVĚH RYDQ YĚVĚGRX EDUX 3RNKGFKFHIM] tVNDWAGĚĚ RGWQD  
 NRĚĚRFK YDMŮ EXGH SRVĚED SRĚatVY HĚCĚ RGWQD IZNR NRQNDWNIĚĚHYHQ EDUĚ.



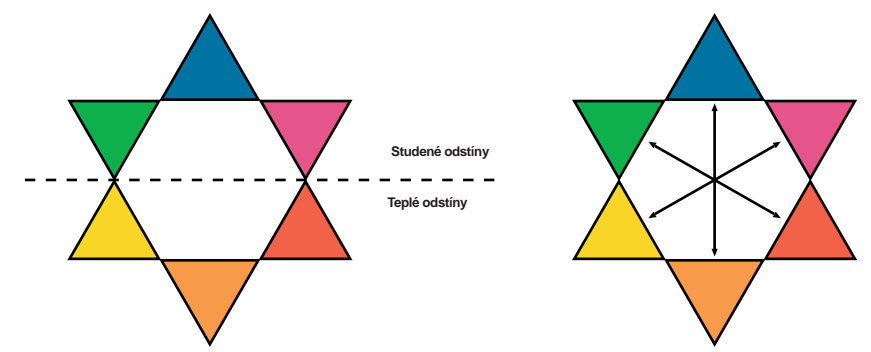
3R EDUHQ ĚER ] HVĚVĚQ IM ĚĚĚp VLSDP DRYDwĚH IM ĚHP RĚp YDM CDSURVĚ  
 YĚĚV SURVĚH SKĚRP HDQQ FRĚ IM ĚW P HDQQ IM ĚKwVĚI REVĚĚHQ YH YDIX LSR  
 ] HVĚVĚQ 9ĚREHFĚĚ IM ĚREp SDP DRYDwD] E WRYP P HDQQ IMĚ VHP ĚQ Y] i YVĚW  
 QD VĚHQ WASĚ ] HNMĚKRP HY FK ] HD D WASĚ ĚDNĚ V H] HVĚVĚYĚĚ

## 2.4 Ostwaldova hvĚzdice

2 WĚDORY EDUHQ NĚĚĚHIMĚĚĚĚ Q WVRN SRFKRSHQ VĚKR IZNEU SŮVRE FR  
 VĚĚH VVRU EDUHQ + YĚ] ĚELP ůĚP HY VVRVĚDNĚMĚQ GPY VVRVĚQNI =i ND  
 ĚĚ EDUX MRX ] DĚĚĚĚ GR YVĚKRO Y SUGP VVRVĚQNI ] DĚP FR Y ĚUXpP VVRVĚH  
 ĚNK MRX VĚKĚG W EDUX GRĚĚĚ ] i NDĚP LEDUPL



2 WĚDORY KYĚ] ĚFH Q P SRP i KI URJ ĚĚVĚU ĚD WSG D WĚGp RGWQ 3RNKG  
 hvĚ] ĚELSRĚĚ URJ CĚP H YLGP HĚH] HĚQ P RGJ DfidĚY MRX YKRO ĚI WĚĚW  
 RUDĚRY DĚHYHQ YGRĚ ĚI WĚ%DUX YKRO ĚI WVRX RJ ĚĚRY Q IZNR WĚGp D  
 EDUX YGRĚ ĚI WVRN WSG RGWQ  
 6P tFKI ĚP XĚĚW WĚGp D XĚĚW WSG EDUX GRMĚQHP H EDUX ĚHG YX ] HĚQ  
 ĚHYHQ RUDĚRY P RGJ fidĚY ĚW ĚHG



3URĚWĚDQ DFLĚWKR] i NDĚ] HVĚVĚQ SRĚĚIM fidĚYRX  
 3URĚWĚDQ DFLRUDĚRYpKR] i NDĚ] HVĚVĚQ SRĚĚIM P RGURX  
 3URĚWĚDQ DFLĚHYHQpKR] i NDĚ] HVĚVĚQ SRĚĚIM ] HĚCRX  
 . ĚĚ VP tFKI W SUP i W EDUX YĚG GRMĚQHP EDUX KĚĚRX Y WJ] CĚFK YĚĚN FK WQX  
 KĚĚG W DYĚ KĚĚG VĚVĚ EDQGW DYĚ

### 3. Mask – rozdělení

5 Rj GěŃQ 0 DNIM SRGĐI P HJ LQ URGQKR čtVHO pKR V VWP X NAMĚ IM GHICRYÍ Q čtVO  
 WMSŕŕ D EDUHYCĚFK WQŭ V čtVO . DãGě NyGIM Y WRFHQJ H W čtVO CDSŕ

3 UYQ čtVĚ ] SŕINDGX IM VMSHŕ V R] QDP HQ NIN VVĚV Q HERW DYÍ GDQ EDUYDIM  
 6 WSGĚ MRX

1	čHQ		W DYÍ EĚGG
	W DYát YHĚ LW DYÍ KĚG		EĚG
	W DYÍ KĚG		VĚV EĚGG
	KĚG		YHĚ LVĚV EĚGG
	VĚV LW DYÍ KĚG		Dã EtO EĚGG

7 V WSGĚ UHSUHJ HQMMGXKĚ ĀCHXW Qŕ KĚGp NAMĚ Y QINDIP ěQRP LVH VĚNDP L  
 áŃW P RGŭ D čHYHQ 1 H W DYát EDUX EXGRX P tVGRP IQDQŭ P RGURX VĚVĚ P DM  
 GRP IQDQŭ áŃW ] DŕP FR čHYHQ IM P HJ L

' UYQ čtVĚ UHSUHJ HQMM KŃYQ RGMŭ QHJ E WĚ SŕLGĚŃQ EDUHY QD WMGĚ ĆL  
 WSGĚ RGMŭ

7ŕH W čtVĚ UHSUHJ HQMM GXKŕĚ RGMŭ QHERDRGĐM

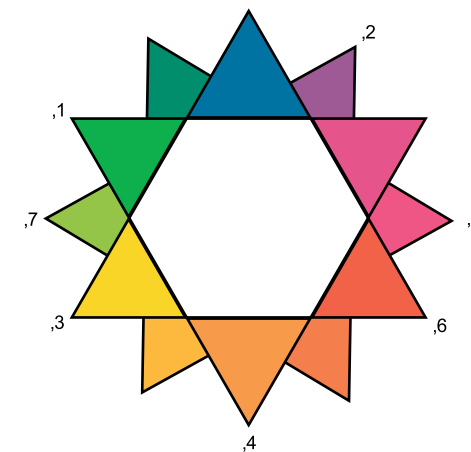
9ãHFQ P RãQp RĐMNI DRGMŭ NAMĚ ] tVN P HNRP EIQDŕ EDUHY MRX Q VĚGXMFŕ

		%%5 ( 91 é 60 ĚR
	SRSŃDY	] HĚQ
2	fiĐRYÍ	fiĐRYR P RGŭ
	] ŃW	áŃW
	P ěGĚQ	čHYHQŕ áŃW
	P DKDJRQ	fiĐRYR čHYHQ
6	čHYHQ	čHYHQ
	EpãRYÍ	] HĚQR áŃW

3 RNXG VHY čtVHO pŕDGĚ SR R] QDĚHQ WMSĚ REIMY QXŃ R] QDĚXIM Vŕ WMGĚ RĚĐM  
 3 RNXG VHY QXŃ REIMY SR KŃYQ P RGMŭ ] QDP HQ Vŕ CDSŕ YH VURYQ Q V  
 3 UYQ IM GHICRYÍ QD NIN R W DYÍ EĚGG V YĚWJ GRX čHYHQŕ D GXKĚ IM NIN R W DYÍ EĚGG  
 čHYHQŕ čHYHQ

1 H VĚVĚ URJ GOM Y WFKŕ R GYRX Q DQRFK áH X čHYHQĚ RĚĐM IM ] YĚWJ ĆĚQ D IM  
 VĚVĚĚ D ĆLVĚĚ ] DŕP FR X IM čHYHQ SOĚĚĚ LQ HQ LYĆĚĚ VĚVĚ D P pĆĚ UH  
 fiH Q 5 R] GŃ MRX SDŭĚĚĚ YHY ] RŭNK

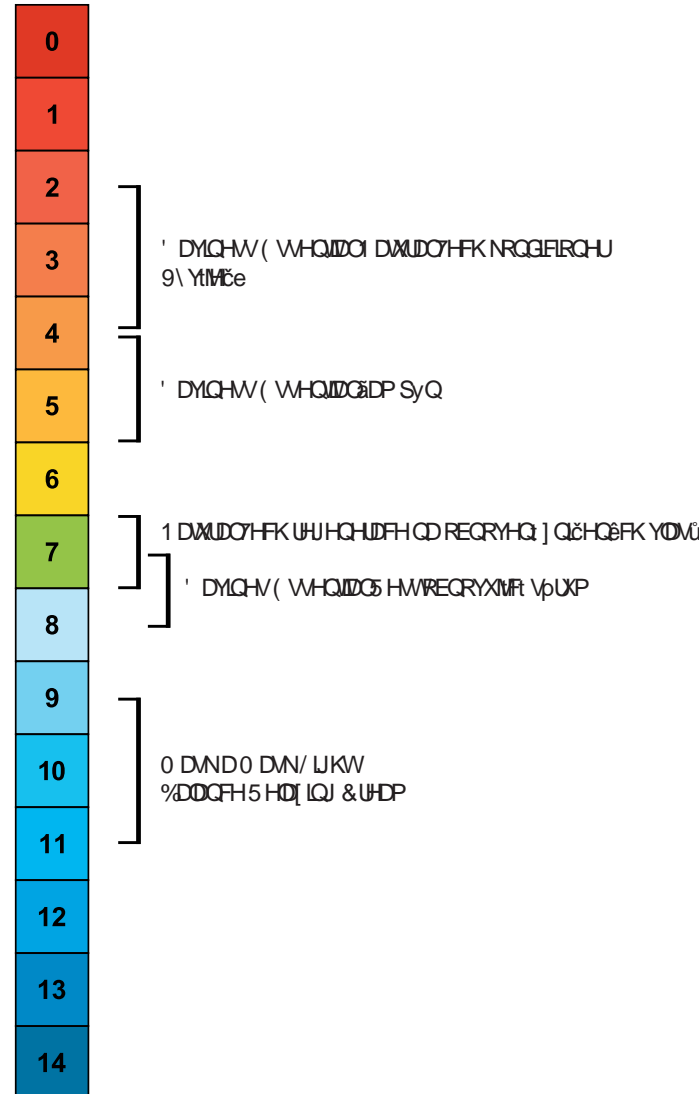
8 YDãXŕ H áH WŭFĚ Q EDUX 0 DN Y 2 WĚDŃRYĚ hvĚ ] GELMRX RĚĐM NAMĚ Y Wŕ ě  
 SUP i ŭ D VHNKĚ ŭ EDUX



- DNP ŭãP H YĆĚVY 2 WĚDŃRYĚ KYĚ ] GEH CDSŕ P DKDJRQRYĚ RĚĐM IM XP tVĚQ P HJ L  
 fiĐRYR D čHYHQŕ EpãRYÍ P HJ LãŕX D ] HĚQR DĚ

# 4. pH

3řHGřP Qhã VHEXG-P HGHUOËMYËCRYDVY; NDGÛP EDUHQ DRĚ LGĎQFK SURFHŮ M QXĚP VLNŮ VHSřHGMDYMS+ D]i VDGŮ DDFGFĚP N VĚP ŠřP ěV



S+ MIP GRãWM YRGřNYĚFK IRQŮ YH YRGĚP URĚ VřNK ĆřP Yěãř MNRQFHQNDFH YRGřN YĚFK IRQŮ VřP Qããř M KRGQRŮ + RQRŮ S+ M VSHFĚFN SUR YRGĚP URĚ VřNK 3RXĚ H

VP ěVL NãMř MRX URĚ SXVŮP YH YRGĚ P DVS+ 3 URĚVĚãř REUĚ ] HN VH SRG YHMMĎD JUDĚ ] REUĚ ] XŮMř KRGQRŮ S+ ' DYQHŮ SURGNŮV.

3 RGDĚĎP ěřHQ KRGQRŮVHS+ ĚĎĎDN VHQĎD]i VDGX . DãG VP ěVEFHURĚ SXVŮ YH YRGĚ VS+ RG GR MGHřCRYĚ ĎDNŮN VHQĎD ] DřP FR VP ěVEFHURĚ SXVŮ YH YRGĚ V S+ RG GR MGHřCRYĚ ĎDNŮN]i VDGĎ 3 RŮKGMĎĎP ěřHQ KRGQRŮĚQ NR GHřQŮM VHNŮRCHXŮŮ - HQXŮR SRĚ ĎP HQDVãH SK Pi LãLVYRĎ

=i VDGĎ XP RãřXŮM RŮMřVEXřN YDMRYp NãNKŮ SURR YěãHř SURGNŮV ĚNR WĎD SHUP DQHŮ EDUŮ NãMř VHP DMGRMDVGRYQŮVDMX P DM]i VDGŮ S+

1 D GUXKRX WĎQX SURGNŮV ĚNR ãDP SŮQ D NRĚĚĚRĚPŮ P DMN VĚP S+ SURRãH N VĚP S+ XĚ DŮŮ EXřN NãNKŮ

3 URGNŮVH]i VDGŮP S+ MRX ěDMRYĚP i Q GN VĚP YDMŮRŮMř NãMř XP RãřXŮM oteřřVãXSĎDĚR XŮVŮX YDMX ĚNR W NãMř SRãNĚ XŮYDM - H ĎŮĚãŮ YěĚW ãH YDM VRYp ŠřSUDYN VřMĎP P ĆRĎ NRVP HŮMĚFK ŠřVDG FK NãMř ] DMŮMřFKUDQX YDMŮ přHG]i VDGŮP L-ěLN D Y YDãXŮ-ěLN ]i VDGŮKR S+ X ŠřSUDYNŮ 3řřNDG MĎSř X RĚ LGĎĎ EDUŮ 0 DMN NãMř LNG ã Pi Y VřNp S+ D M Vãã ]i VDGŮR VDNCHĚě YDM SURRãH REVĎKŮM VĚãN NãMř NRP SHĚ XŮM]i VDGŮ S+ 1 DŮř SR EDUHQ M YKRGĚP DSDRYDVSURGNŮV QĚNĚP S+ VHG N VHQĎ DE VHQDYŮW Ě Ě ] IRĚUĚP YDMŮRŮV YDMŮ

# 5. Základy barvení a oxidační procesy

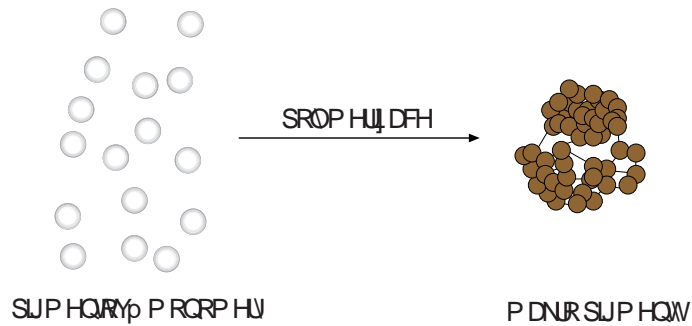
TřLKŮYQ ĚP HQW EDUHQ MRX SLJP HQW Y YřMĚH D DP RĎDN

## 5.1 Pigmenty

3 LJP HQW NãMř VH SRãřYDMřSLSHUP DQHŮĎP EDUHQ MRX VřXERŮP ĎVMN FKĚP ĚN URĚ ĚĎĚFK DEĚ EDUĚFK %ĎYD VH DNŮXŮM GN SLJP HQŮP NãMř VHĎĚ ěYDMV RĚR P HV DŮã Y Vř ř Yěãř P RĚNKŮ ěĚĚP SURFHŮX NãMř VHĎĚ ěY SROP HŮ DFH

3 ROP HŮ DFH M SURFHŮ YH NãMřP VH P ĎP P RĚNKŮ VĎNŮMĎ Y Vř ř Yěãř FHĎ 3řřHGMDYMSLROP HŮ DFHŮNŮMGRŮP SHĎ NãMř VHSRřMŮMGHQFHĎNŮNŮRQ KĚĚŮ QŮN 5 RĚ ĚP HĚ LSROP HŮ DFH D SLJP HQW M VŮQ ãH YěVĚĚĚP HĚNŮP CHĚ řěěĚ HF ĎĚ VĎNŮ] ĚĚFK VDMŮ RG YěãřFK Dã SR P ĚNŮR SLJP HQW 9 ěãř SLJP HQW MRX EDUHQp ] D VřP FR WřP Ěãř MRX ĚĚ EDUř ' R YDMX VH VDNŮRMDĎR P ĎP ĚĚ EDUř EDUřř ě VřP

NAMĚ V H] DĚGRX VSRVYDWH YHĚP P RĚNKĚ EDUX D'WRV YHĚP P RĚNKĚ EDUX VHSIJ YĚ GN. YHĚRVAĽĽP RKRX GRVAV] YOVX YHQ 1 D] i NDĚ R] ĽDFH Y] QNDVXP ěĚ SJP HQW NAMĚ MRX UR] KRGVFR SURNVF VĚX EDUX DXG YDVMV] i NDĚ



3 ROP HUI DFH Y] QN GN. N VONK NAMĚ VHXVXV] R] ĽĚĚĚ HP XĚH VP tFKĚP VEDU YRX VP IMĚDMDURV Q SURFHV R] ĽDFH EDUX tFK ěi VIF ' tN. VP XIM SROP HUI DFH] Q P D'NR R] ĽĚĚĚ SURFHV

## 5.2 Peroxid vodíku

3 HUR] ĽG YRGNK IM N VHD VĚXĚĽĽD Y VRFHQ ] H GYRX D'RP ů YRGNK D GYRX D'RP ů N VONK 0 RĚNKĚ + 202 IM H] VĚP ĚĚ ĞHĚĽĽĽ D VDP RYRĚ XYRĚXIM N VON NAMĚ VH PĚP ěĚXIM Y P RĚNKĚ YRG + 0 9RĚĚ N VONIM YHĚ ĽDNVQ DPi VNBQ ŮFKĚ ŮHD JRYD'W RVDĽĽP ĽVĚXĚĽĽD P . \ VON VHXVXV] SHUR] ĽG YRGNK GN. Y YIMĚĽD ] D'XIM VĽXQNFĚĚĽP EDUXHQ

R] ĽDFH SJP HQW GN. QP ě VHXVRF NRĚĚĚ EDUXF VP ěV R] ĽĚĚĚ HP XĚH SROP HUI DĚĚ ŮDNFH ] H VĚVĚĚ S'URĚĚFK P HQĽĽ 6 tD] H VĚVĚĚ IM -] FH VSRVĚD VNRĚFHNDR SHUR] ĽGX YRGNK NAMURX SRVĚVIM Y URYQ YI KĚĚĚ SJP HQW DRSVP i QKR S+ R] ĽĚĚĚ HP XĚH



0 D'ND VHSRXĚtY V SĚVVM YIMĚĽ SRNDĚĚP VĽij ĚĚP SURFHQIM ĚP ] D'WRXSHĚP SHUR ] ĽG YRGNK

Vviječ	% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Výsledek
YRO		VHP ĽSHUP DĚĚĚĚ S'HDYĚ ěDP SyQ
YRO		VQY VQX S'HDY
YRO		VMSH ] H VĚVĚĚ
YRO		VMSH ] H VĚVĚĚ
YRO		VMSH ] H VĚVĚĚ

## 5.3 Amoniak

\$ P RĚDNP i GYR VIXQNL

Urychluje reakci XYRĚXIM N VON] SHUR] ĽG YRGNK D XUVKĚXIM SROP HUI DĚĚ ŮDNFL

Vytváří alkalické prostředí YH NAMĚP VHNHĽVĚRYP ěXSĽQ N VONKO RIMYRX D GRYRĚ VĚĚĚP SURQINQXV SJP HQW.



## 7. Mask CPS

' DYQHV JDUDQMM YI VRNX NYDQV WÉFK SURGNÁ GIN QXWMDQP X LQRYDQXP X YÉYRMO DMNREVDKXIMNRP SÖJ NMLÉ J DÍATXIMVNÉ@ YÉVÖGH-NEDUHQ 0 DMNREVDKXIM NÚP RYRX D RFKUDQQRX VÖÁNK GRG YDMF ÖMN



. ÚP RYI VÖÁND NÚP RYI NRQ LWNQFH VQDQP QDQ ÁHQ EDUX 6PtFKI QIP V YI YIMÉHP VHYDM WQCRXJ GUDYÉ SRGGDÖEPL

2 FKUDQI VÖÁND +\ GUDQVQ VÖÁND NMLJ J DÍATXIM RFKUDQX EDUHQÉFK YDMÜ KÖYQÉ v přtSDGÉ SRNXGVHIMGQ R VXFkp D SRÚJ Q YDM

/ HMN 6 ÖÁHQ 0 DMNE @RERKDFHQRRJ YÖčñXIMF NRP SRQHQM' RWDQRX VHGRÁXSQDQV YUVM YDMX D J DÍWAXKQJ HČÉ SRYUFK YDMX D VÚP SI GHP VHJ Yéát ÖMN

## 8. Jak používat Mask



9 VÚR NDSURÖI VLXN ÁHP H IMN SRXátYDWO DMN D YÁHFQ P RáQp YDUDQW SRXáLV přHDYRÉ áDP SyQ WQY WQX NUWÁHGQ WMSQÉ J HMYÉVQ LIZN GRFQWV WQ VYÉVÖKR RGMQX ' i ÖVHJ P tQP H R GYRX WFKQN FK D IMN GÜÖÁLVX URDKUDMSLEDUHQ SÍHG SLJP HQDFH DRSÉVRYQ SLJP HQDFH

### 8.1 Diagnóza

3řHGNDáGRX DSONDF EDUX IM GÜÖÁLV DQDQJ RYDWDY YDMÜ J i NDJ QND DE\ VHJ DUXÉLO SHUHNO EDUHQÉ YÉVÖGH-N

UrčlVEDUX NMLÚ FKFHIM GRVI KQRXWV EDUHQÉP YJ RQNP YI EHUM RGMQNH VSR NRHQRWVJ i NDJ QFH

Určit přtRGQ EDUX pro přtVQp XúHQ YéáN WQX SřtRGQFK YDMÜ IM GÜÖÁLV P ěřLVMI QDNRQÉčřFK D QP ÖHYDMÜ ' i Ö SRP Rf YJ RYQNK XúLVEDUX NMLÚ FKFHIM GRM KQRXWV . G á IM XúHQD SřtRGQ YéáN WQX YDMÜ J i NDJ QFH YéáN WQX D SRáDGRYDQÉ RGMQ NMLÚKR FKFHIM GRM KQRXWV YHÖ LVQDQP XúLVWQ Rf LQDQ HP XQH

=E\ WRYP SLJP HQW MRX SLJP HQW NMLÚ J úVWYDMYH YDMX LSRJ HMYÉVQ - H GÜÖÁLV IM EÜ VY SRDQ J GÜYRGX fiQ ÖIKR YÉVÖGN EDUX

. RVP HMFNp SLJP HQW MRX SLJP HQWJ SřHGFRJ tFK EDUHQ



## 8.5 Obsah 0 - 70% bílých vlasů



3 RNKG EDUYP H SřURGQ IMÁV QHEDUHQp YOM IM GÜÖÄLY YéGéWáh VH SURVM URJ GOY J HVÉVQ Qp QHER NRCHĚNŮ YOMŮ DPHJ LRURVMP 9 J i VDGĚ RGURVMM VQDáat J HVÉVQVDE\FKRP GRFQDRĚHN YDQPKR YÉVQGNK GRSRUXĚXIM VH SRXátVMOĚat Y YIME QD Qp QHER NRCHĚN 3 RNKG VHMGG R YOM MP Qp čLMP GĚ SRĽp] Q CHQ SRVHED SRXátVMP GO Qp Y YIME.

1 i VQGNR VQXOD XNDJ XIM SRXáLMM YIME v přitSDGĚ SUYQ DSONDFH

### 1 RUP i QHER KXWV YOM

' pQ D NRCHĚN VMSH J HVÉVQ	9\ YIME	Doba púVREHQ QD Qp FK D NRCHĚRFK	2 GURW VMSH J HVÉVQ	9\ YIME	2 GURW 6 VMSH J HVÉVQ
	YRO	PIQ		YRO	PIQ
	YRO	PIQ		YRO	PIQ
	YRO	PIQ		YRO	PIQ

### 3 UYQ DSONDFH SřURGQ YOM QHEDUHQp

1 DVXFKp QHP \ W YOM

#### 1. Délky a konečN

3 řiSUDYMM VLP ěV

0 DN		9\ YIME
1	:	1.5

3 řiNDG

J 0 DN J 9\ YIME QHER

GREFH SURP tFKHMM

QDQHMM URYQRP ěLQĚ QD Qp QHER NRCHĚN ' RED SŮVREHQ P LQXW

3 RNKG IM VQXQp QDQHMM 0 DN QD Qp QHER NRCHĚN DQ VQGRYĚ:

0 DN		9\ YIME	YRO

3 řiNDG

J 0 DN J 0 DN J 9\ YIME 40

### Odrosty

%H VPKR DQĚ EI FKRP RGWVQD EDUXX J Qp QHER NRCHĚNŮ VLSFISUDYMM QRYRX VP ěV V SRXáLMP VMSQĚ Y YIMEH D DSONDFH QD RGURVW

### ' UKK DSONDFH RGURVW

1 DVXFKp DQHP \ W YOM

1. přiSUDYMM VLP ěV

0 DN		9\ YIME	QHER	YRO
1	:			1.5

GREFH SURP tFKHMM

QDQHMM QD RGURVW GRED SŮVREHQ ± YL SřHGFKR] t VQXOD

' pQ D NRCHĚN

D SRNKG CHQ SRVHED IMQ QDSĚřV SR FH Qp QHER YOMŮ P LQXW SřHG NRCHĚP GRE púVREHQ

E SRNKG IM SRVHED J W DYLVQp QHER NRCHĚN R YIFH CHĚ SŮVREHQ SřISUDYMM VLP ěV V SRXáLMP Y YIMEH DĚ QFKM SŮVRELV DĚ P LQXW

F IM P RĚQp SRXátVMP LSHUP DGHQĚ 0 DN QD Qp QHER NRCHĚN 9 VMP SřitSDGĚ YĚDN P XMP HY P ěV EDUXX J RGURVW D SRVMSRYDVS RBĚND SĽVQ D RGURVW SŮbĚĚĚ NRQ VQRYD

### ' UKK DSONDFH VMSQĚ zesvětlení na odrostu

9 ĚNĚĚFK SřitSDGFK IM QXQp J HVÉVQ DĚ R VMSQĚ QD RGURVWFK

3 řiNDG 3 RNKG Pi j i NDJ QĚH QD Qp QHER NRCHĚRFK D QD RGURVWFK - H P RĚQp SRXátVMM YIME D 0 DN NHVMGRFHQ

### \$ SONDH

1 DVXFKp DQHP \ W YOM

1. přiSUDYMM VLP ěV

0 DN		9\ YIME	YRO

GREFH SURP tFKHMM

QDQHMM URYQRP ěLQĚ QD RGURVW 1 HFKM SŮVRELV P LQXW

QD Qp QHER NRCHĚN SRĚBERGX

**- HP Qp DSRUp] Q: YOM**

6 WSHQ] HVÉVQ	9\ YIME	Doba púVREH: QDRURWFK Qp FK D NRQERFK
	YRO	P IQ
	YRO	P IQ
	YRO	P IQ
	YRO	P IQ

**První aplikace – púRGQ: YOM QHEDUHq**

**\$ SONDH**

6XFk DQHP \ W YOM

1. púSUDYM VLV P éV

0 DN		9\ YIME	YRO
1	:	1.5	

3 řtNDG

J 0 DN J Y YIME QER

GREH SURP tFKHMM

QDQMMURYP éUQ QDRURWQpOK DNRQEN ' RED SÚVREH: Y] WEXOD

3 RNKGSRXáMM 0 DN SRP éUMP éV EXGHQ VBIGMM

0 DN		9\ YIME	YRO

3 řtNDG

J 0 DN J 0 DN J Y YIME 40

**Druhá aplikace – odrost**

6XFk DQHP \ W YOM

3 řtSUDYM VP éV

0 DN		9\ YIME	QER	YRO
1	:	1.5		

GREH SURP tFKHMM

QDQMMURURURW RED SÚVREH: Y] WEXOD

' pú DNRQEN

D SRNXG Q: SRWED IMQDSěñM SR FH Qp QH YOM P LQW SFG NRQHP GRE púVREH:

E SRNXG IM SRWED] W DYWQpú DNRQEN R YFH QH SÚOMQ SÚSUDYM VLV P éV V SRXáVP Y YIMEH Dá QFKM SÚVREW Dá P LQW

F IM P RáQ SRXáWHP LSHUP DQHQ 0 DN QD Qp OK DNRQEN 9 WP SÚSDGě YáDN P XMP HY P éVEDUX] RGURW D SRW SRYD S RGD ND SÚRO D RGURW SÚběáQě NRQ WRBYDW

## 8.6 Obsah 70-100% bílých vlasů

3 RNKGP i j i ND] QFH YFH QH EtOK YOM IM SRWED IMQDMMNR NG E] VH IMG QD R EtOK YOM \$E] VH] DMMRSVP i Q] YÉVGHN IM QKQp DSORYD RGMQ W DYátkR WMSQě.

**3 YQ: DSONDFH SÚRGQ: QHEDUHq YOM**

6XFk QHP \ W YOM

3 RXáMM R RGMQ W DYá QH ND NpKR FKHM GRM KCRXVD SRXáMM Y YIME 20

3 řtSUDYM VP éV YSRP éUX

0 DN		9\ YIME	YRO
1	:	1.5	

GREH SURP tFKHMM

QDQMMURURURW DNRQEN DQFKM SÚVREW P LQW

4. púSUDYM VLV QRYX VP éV DQDMMURURURW HFKM SÚVREW P LQW

**' UKI DSONDFH RGURW**

, NG á QDQ áTP HEDUX SRX] HQDRURW D SURFHQR EtOK YOM IM IM GÚBáW QDQWR RGMQ W DYá EDUX QH SRáDGRYDQě RGMQ = DMP FR SRNXG IM QXQR QDQW EDUX GR Qp ON DNRQEN: RGMQ EDUX P XMP NRHVSQRQRYDW DNIM QP SRáDGRYDQěP RGMQHP

1 DQ áTP HQD VXFk DQHP \ W YOM

1. púSUDYM VP éV SRXáMM W DYá RGMQ QH SRáDGRYDQě

0 DN		9\ YIME	YRO
1	:	1.5	

GREH SURP tFKHMM

QDQMMURURURW DQFKM SÚVREW P LQ

' p<sub>0</sub> DNRCHĚN  
 D SRNXGCHQ SRVHED IMQCDŠĚŇW SR FH<sub>0</sub> G<sub>0</sub>CH YDM<sub>0</sub> P LQXWŠFHG NRQFP GRE  
 pŮVREHQ  
 E SRNXGIM SRVHED] W DYV<sub>0</sub> G<sub>0</sub> DNRCHĚN R YFHGH SŮM<sub>0</sub>QK ŠFISUDYMM VLV<sub>0</sub>P ěV V  
 SRXáM<sub>0</sub>P Y YIMĚH Dá QFKIM SŮVREIW Dá P LQXW  
 F IM P RáQ SRXátW<sub>0</sub>P LSHUP DQHQQ 0 DMNQD G<sub>0</sub>OK DNRCHĚN 9 W<sub>0</sub>P ŠtSDGě YáDN  
 P XMP HY P ěV EDUX] RGURW<sub>0</sub>D SRVMSRYD<sub>0</sub>SRGBINDSLURO DRGURWWSŮiběáČě NRQ  
 WRBYDW

## 8.7 Případy

### PŘÍPAD 1:

=i NJ QEFH V Et<sub>0</sub>FK SR<sub>0</sub>] QFK YDM<sub>0</sub> 3 RáDGRYDQ YéV<sub>0</sub>GG EDYD<sub>0</sub>M 1: 9 W<sub>0</sub>P W<sub>0</sub>  
 přtSDGě P XMP HQ V<sub>0</sub>GRYD<sub>0</sub>LM<sub>0</sub>KNFYRGW<sub>0</sub>DFL

### 3 UYQ: DSQDFH

1. přiSUDYMM VLV<sub>0</sub>P ěV

**J 0 DVN 1: J Y\ YIMĚ 20**

GREFH SURP tFKHMM

QHCHMM GR G<sub>0</sub>NDNRCHĚNŮ 1 HFKIM SŮVREIW P LQ

3 přiSUDYMM VLV<sub>0</sub>QRYX VP ěV

**J 0 DVN 1: J Y\ YIMĚ 20**

GREFH SURP tFKHMM

QHCHMM CD RGURW<sub>0</sub>W 1 HFKIM SŮVREIW P LQ

### 2 GURW

9 ěV<sub>0</sub>GG EDYDE\ P ě<sub>0</sub>EáW 1: - HSRVHED P tV<sub>0</sub>CDSDP ěWáH RGURW<sub>0</sub>M ] Et<sub>0</sub>FK  
 YDM<sub>0</sub> D SURR YáG P XMP H SRXátW<sub>0</sub>RGW<sub>0</sub>W DYát EDUX

3 přiSUDYMM VLV<sub>0</sub>P ěV

**J 0 DVN 1: J 9\ YIMĚ 20**

GREFH SURP tFKHMM

CDCHMM CD RGURW<sub>0</sub>W QFKI P H SŮVREIW P LQ

### Na délky a konečN

4. přiSUDYMM VLV<sub>0</sub>P ěV

**40g Mask 6NW a 60g Vyvíječ 7/10**

GREFH SURP tFKHMM

CDCHMM CD G<sub>0</sub> DNRCHĚN QFKIM SŮVREIW P LQ

### PŘÍPAD 2

=i NJ QEFH P i Et<sub>0</sub>FK IM<sub>0</sub> ČĚFK YDM<sub>0</sub> &KFHP H GRM KQRXWEDUX 0 DMN  
 přtURG<sub>0</sub> RGW<sub>0</sub>YDM<sub>0</sub>] i NJ QEFH M

=HYě<sub>0</sub>MP H W<sub>0</sub>G R GYD RGW<sub>0</sub> P XMP H SRXátW<sub>0</sub> YIMĚ CD RGURW<sub>0</sub>D Y YIMĚ CD  
 G<sub>0</sub> DNRCHĚN

### 3 UYQ: DSQDFH

1. přiSUDYMM VLV<sub>0</sub>P ěV

**J 0 DVN J 9\ YIMĚ 40**

GREFH SURP tFKHMM

CDCHMM CD G<sub>0</sub> DNRCHĚN QFKI P H SŮVREIW P LQ

3 přiSUDYMM VLV<sub>0</sub>P ěV CD RGURW<sub>0</sub>W

**J 0 DVN J Y\ YIMĚ 30**

GREFH SURP tFKHMM

CDCHMM CD RGURW<sub>0</sub>D QFKI P H SŮVREIW P LQ ' RED SŮVREHQ ] i YM CD WŠX  
 YDM<sub>0</sub>.

### 2 EQRYDEDU<sub>0</sub> RGURW<sub>0</sub>

1. přiSUDYMM VP ěV

**J 0 DVN J 9\ YIMĚ 30**

GREFH SURP tFKHMM

CDCHMM CD RGURW<sub>0</sub>W QFKI P H SŮVREIW P LQ

### Na délky a konečN

4. přiSUDYMM VLV<sub>0</sub>P ěV

**J 0 DVN 9\ YIMĚ 7/10/20**

GREFH SURP tFKHMM D CDCHMM CD G<sub>0</sub> DNRCHĚN QFKIM SŮVREIW P LQ



GREFH SURP tFKHMM  
 QDQHMM QD RGURVW GRED SÜVREHQ: YI WEXOD  
 ' pOI DNRCHEN QHCHMM Y SřtSDGŠ SRNKJ WDMO RGMQD SRWHEXIMRáLYV EDUX  
 9 VPP VR SřtSDGŠ SRXáLMM 9\ YIMŠ QD P IQ 3 URSRUH VP ŠV ]i YLV QD SRXáLW  
 W SX ( [ WDOV

3 RXáLW ( [ WDOV	6 P ŠV
11,0	10,0
11,1	10,01
	fiDBYŠ ] HMBRYDŠ
	áOŠ ] HMBRYDŠ
	áOŠ D ] HMBRYDŠ

- H GÜŠÁLW ( [ WDOV ŠSŠQLVDBI SRX ] H VŠDFKQRXVWRGRX

## 8.9 Před-pigmentace

9 SřtSDGŠ YHDPKR P QRáVW MČŠ VNBRYLŠFK EtŠFK YOVÜ IMQ QD XLŠLŠFK SDUŠFK VH  
 GRSUKŠXIM SRXátVŠHG SJLP HQDFL

1 DGHMM EDUX SřtP R QD YOM EHJ SRXáLWY YIMŠ -H GÜŠÁLW DŠNRYDMEDUX R  
 RGMQ VŠVŠŠ QHŠ SRáDGRYDŠ RGMQ 7yQ NMLŠ VH ČDWR QD SřHG SJLP HQDFL  
 SRXátYDMIMRX] OM P ŠGŠQ QHERČHLYHQ 3 RXátYDMIMH  
 WŠP WQ NMLŠ XP RáQ RECRYHQ ]i NDGQ EDUX EHJ VPKR DQŠ EŠ NNNRY RYDQLO  
 SRáDGRYDŠ fiQ Q RGMQ

### Aplikace

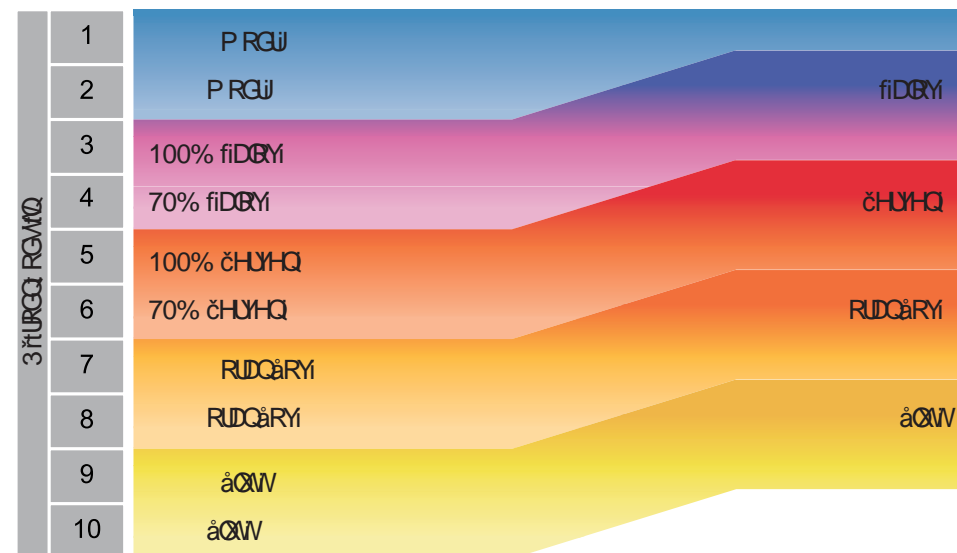
Y Pi ČNČŠM P DŠ P QRáVW 0 DMN SřtP R GR P LVN URJ P tFKHMM áVŠP D SřtP R  
 QDQHMM QD SRáDGRYDQ P tVŠ  
 IMP ČŠ YP DMUXMM  
 SRNUČXMM Y DŠNDFLEDUX

## 8.10 Opětovná – pigmentace

OpŠRYQ SJLP HQDFH IM WFKQND SRXáLYDQ ] D ŠHŠP RECRYHQ SJLP HQW NMLŠ  
 EŠ O RGMQČŠQ SřHGFKR] tP L] HVŠVŠQ P L RYDČŠQ VOŠFHP P RŠVNRX VRŠ FKQUP  
 DŠ 8 RŠŠRYQ SJLP HQDFH VH SRXátY EDUX R GYD WŠSČŠ VŠVŠŠ QHŠ SRáDGRYDQ  
 YŠVŠQ EDUX

1 i VOŠXMF VpUH WQÜ VH SRXátYDM] D ŠHŠP RECRY ] WDFHČŠFK SJLP HQW:

3 řtNDG ]i ND] QNV FKFH GRM KQRXW 3 RNKGEI FKRP DŠNRYDMKCHG YŠ  
 VOŠHNEI QHŠ ORGSRYGDVŠ 3 URV IM SRVHED] DŠWŠRSŠVRYQRX SJLP HQDFL 3 RNKG  
 VH SRGYI W QD WEXOX YLGW ŠH FK EŠMF P HQDQ YH WŠSQŠFK DŠ IM KÖYČŠ  
 áOŠ D RUDČRYŠ



6 P ŠV EŠ P ŠO EŠWŠ ŠHQ YQ VOŠXMFŠK SRP Šrech:

JUO DMN  
 JUO DMN  
 JUO DMN  
 JUO DMN  
 60 gr Vyvíječe 10 vol.

1 DGHMM QD VŠFKP YOM D QHFKM SÜVRELV P IQ 2 ŠDFKŠVM D XP\MM YOM  
 ŠDP ŠYQHP 9\ VŠVM UKČQNP QDQHMM VHP LŠHUP DGHQŠ 0 DMN SRČŠQ YR  
 GX Y RGMDFL

3 RG YHŠ H VH QD GDŠt SřtNDG  
 =i ND] QLFH VH ]i NDGRYRX EDUX FKFH GRM KQRXW 2 ŠŠWGŠ WEXOH QH  
 ] NŠWŠHŠŠŠFKRGX] QD IMFK EŠMF HQDQ áOŠ D RUDČRYŠ 9tPH ŠH Pi  
 WŠGČŠ RGMQ 1 HQ GREŠ SřLG YDMP ŠGŠQ RGMQ DŠ VŠŠH ŠDFRYDMH] OMŠ P L  
 WQ 9 VPP VR SřtSDGŠ IM P L] Q VOŠXMF

JUO DVM  
 JUO DVM  
 JUO DVM  
 JUO DVM  
 60 gr Vyrýječe 10 vol.

1 DGHMM QD VXFkp YOM D GHFKM SÛVREIW P LQ 2 SOFKQĚVM D XP\MM YOM  
 äDP SyQH P 9\ VxãVM UXĉQNH P D QDGHMM VHP LSHUP DQHQQ 0 DVM SRGØI Q YR  
 GX YRGADYFL

3 RVØGQP SřtSDGHP M]i ND] QEFVH]i NDGHP DFKHP HGRM KQRXW &K EãM  
 P HDQIQ] QD MRX áQW D RUDĉRYÍ \$ØI SURFãH YÈVØGCRX EDYRX M VMSØ RGMQ  
 P úãHP HEH] REDY SřIGDVP ěGĚQp RGMQ

JURI 0 DVM  
 JURI 0 DVM  
 JURI 0 DVM  
 JURI 0 DVM  
 60 gr of Activator 10 vol.

1 DGHMM QD VXFkp YOM D GHFKM SÛVREIW P LQ 2 SOFKQĚVM D XP\MM YOM  
 äDP SyQH P 9\ VxãVM UXĉQNH P D QDGHMM VHP LSHUP DQHQQ 0 DVM SRGØI Q YR  
 GX YRGADYFL

8.13 Mask - zesilovače

=HMBYDĚH MRX EDUX V Y VRNRX NRQFHQNDP SLJP HQW % Ø Y VRřHQ VDN DEI  
 pÛVRELO YHVSRIQ V Ø DVND] IQM] LYQO NRQpVQ WQ - VRX NGLVSR] IFLYU] QĚFK  
 RGMQHFK P RGLĚ ] HØQĚ fidBYĚ ĉHUYHĚ DãQW



U tĚFKVR] HMBYDĚĉ M VSHFifFp P tFKI Q ] Q P p SRGYĚUD] HP ĀSUDYGBR 3 - HVR  
 VQDQp SUDYGBR NMĽ M] CH] E VQp SUR VSU] YGĚ SRP ěr.  
 3UDYGBR řtN áH V NDãĚP Y] ũVDMFP VMSĚP RGHVMP H JUDP ] PQRãVM  
 ] HMBYDĚHYãG NHYHY] WKKNH JUDP úP 3UDYGBR řtN áHSUR J Ø DNMVMSĚ  
 SRXãLMP H J ] HMBYDĚH 7HQRI SURSŘĉVM P RãCR SRXãtVX YãHFK RGMQ ũ NURP ě  
 ] HDQpKR] HMBYDĚH NMĽ VHSŘĉtW NQDN 3UR VQSOVMSUDYGBR - H GŭĚãV VLSDP D

VRYDãHNG á SRXãtY P H] HMBYDĚH P QRãVM Y YIMEH M Y SRĉtWQSRX] H] P QRãVM  
 EDUX ] HMBYDĚ VHQHEHUY~YDKX

6 VSHĚ	=HMBYDĚ	=HØQĚ ] HMBYDĚ	Ø DVM
	J	J	J
	J	J	J
	J	J	J
	J	J	J
	J	J	J
	J	J	J
	J	J	J
	J	J	J
	J	J	J
	J	J	J
	J	J	J

3 řNDG  
 ‡ =HMØV VP tFKI P H J EDUX J P RGLĚ ] HMBYDĚ J Y YIME  
 ‡ =HMØV VP tFKI VM J EDUX J ] HØQĚ ] HMBYDĚ J Y YIME  
 ‡ =HMØV VP tFKI VM J EDUX J fidBYĚ ] HMBYDĚH J Y YIME  
 ‡ =HMØV VP tFKI VM J EDUX J ĉHUYHĚ ] HMBYDĚ J Y YIME  
 ‡ =HMØV VP tFKDW J EDUX J áQpKR] HMBYDĚH J Y YIME

9 SřtSDĚ ] i NDGQKR RGMQ ] HMBYDĚH EXGRX SRXãLWQ VØGRYĚ:  
 Ø RGLĚ ] HMBYDĚ M YKRGĚ SUR SřURGQ VãGHQp WQ  
 =HØQĚ M YKRGĚ SUR EDUX SRSHPp WQ  
 ) IDBYĚ M YKRGĚ SUR EDUX GKRYp ] EDYHQ  
 äQW M YKRGĚ SUR ] Qp WQ  
 ĉHUYHĚ M YKRGĚ SUR ĉHUYHq WQ

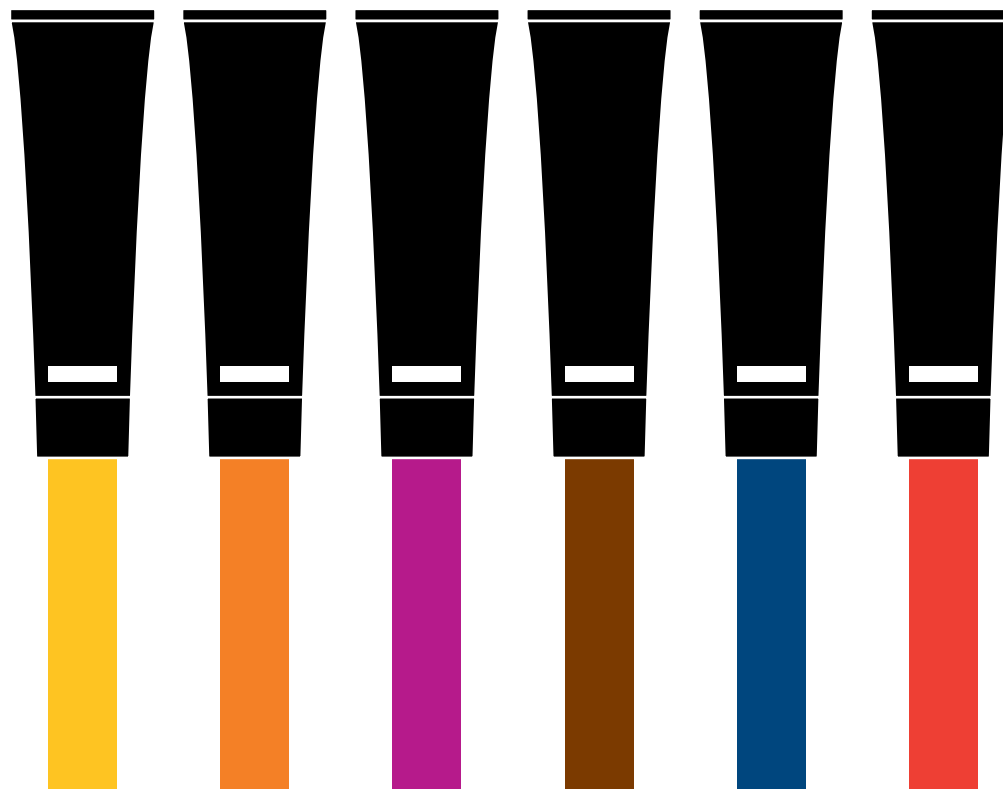
3UR] IQM] LYĚQ EDYH D VP tFKI P H ĉHUYHĚ ] HMBYDĚ DãQW Y SRP ěUX  
 SRGØI RGMQ

8.14 Tepelné zdroje

3 řLSRXãLWMSHØĚFK] GURM GRSRUXĉXMP HVQãLVGREX SÛVREHQ R P LQ



**avines**  
**L'ART DECOLOR**  
SYSTÉM TECHNIK ZESVĚTLOVÁNÍ



## 9. L'Art Decolor

L'Art Decolor nabízí mnohostranné využití technik zesvětlování. Dovoluje kadeřníkovi naprostou svobodu v kreativě i v aplikaci. S použitím šesti druhů tónů (modrá, fialová, žlutá, oranžová, červená a hnědá) při procesu zesvětlování, můžeme potlačit nebo zvýraznit druhy pigmentů.

L'Art Decolor systém obsahuje dva zesvětlující produkty – melírovací pudr pro přírodní, nebarvené vlasy a melírovací pastu pro zesvětlení barvených vlasů. Používá se v kombinaci se všemi druhy vyvíječů. Vyvíječe umožňují různé stupně zesvětlení viz tabulka:

Vyvíječ	Peroxid vodíku	Výsledek s pudrem	Výsledek s pastou
7	2.1%	o 3 stupně	o 2 stupně
20	6%	o 5 stupňů	o 3 stupně
30	9%	o 7 stupňů	o 5 stupňů
40	12%	víc než 7 stupňů	víc než 5 stupňů

Vyvíječ 10 má velmi podobný efekt jako 7, proto doporučujeme vyvíječ s nižším oxidantem

### 9.1. Melírovací Pudr

Kontrolovaný proces odbarvování s pudrem je ideální pro přírodní, nebarvené vlasy. Inovativní složení umožňuje skvělý výsledek a kompletní kontrolu nad průběhem odbarvovacího procesu díky vyvíječi a tepelnému zdroji. Díky přírodním derivátům je zaručena hydratace, která chrání vlasy během odbarvování.

**Použití:**  
**Na přírodní vlasy**

#### Fáze 1

Pokud chcete docílit melíru bez tónování, smíchejte pouze pudr s vyvíječem:

**1 část pudru + 1,5 část vyvíječe 7, 20, 30 nebo 40**

Např.

100g pudru + 150vyvíječe

Nebo

50g pudru + 75g vyvíječe

Nebo

20g pudru + 30g vyvíječe



vyvíječ	Stupně zesvětlení
7	o 3
20	o 5
30	o 7
40	o více než 7

#### Míchání s tónem

Smíchejte vyvíječe 7, 20, 30 nebo 40 s vhodným tónem:

1 část pudru + 1 část vyvíječe 7, 20, 30 nebo 40 + 0,5 tónu

Např.

100g pudru + 100g vyvíječe + 50g tónu

Nebo

50g pudru + 50g vyvíječe + 25g tónu

Nebo

20g pudru + 20g vyvíječe + 10g tónu

#### Fáze 2

Aplikujte na suché vlasy. Doba působení až 40 minut, s použitím tepelného zdroje 25 minut.

#### Fáze 3

Důkladně opláchněte a ošetřete vhodným šampónem a kondicionérem

#### Balení

500g/ 16.07 oz.

### 9.2. Melírovací Pasta

Melírovací pasta neobsahuje amoniak, naopak obsahuje zvláčňující složky, které chrání strukturu vlasu. Pasta byla speciálně vytvořena na barvené vlasy. Složení zajistí šetrné zesvětlení.

#### Použití:

**Na na barvené, porézní (citlivé) vlasy.**

#### Fáze 1

Pro klasické melíry bez použití tónu:

1 část pasty + 1,5 část vyvíječe



1 DSĚ.  
 J SDW J Y YIMĚ  
 1 HER  
 J SDW J Y YIMĚ

Y YIMĚ	6 VSCĚ ] HVĚVĚQ
7	o2
	R
	R
	R YFHQĚ

6 P tFKI QP V WQ IM] DĪVQIQM] LYQ YĚVĚGĚ HHNW  
**3 UR RGEDUHQĚ D WQRYĪ QĚ**  
 1 ěi WSDW ěi WY YIMĚ ěi WYQX

1 DSĚ.  
 J SDW J Y YIMĚH J WQX  
 1 HER  
 J SDW J Y YIMĚH J WQX  
 3 ĪLSĪP tFKI Q WQX VH VQĚXIM VĚP HĚRYDĚ SDW

### Fáze 2

1 DQHMĚD VXFĚP YDM DQFKIM SĪVRELW PĪQXEH] IYĚ QHERGR PĪQVSDSĪW QHER  
 IYĚP L 1 HSRĚtYHM VSHĚP ] GURM

### Fáze 3

DŪNDĚGĚ SURSĚFKĚW D SRĚĪMM YKRGĚ ĚDP SyQDNRĚGRQP

## 9.3. Tóny

- VRX NĚP RJHĚP NRQĪVĚFH D IMĪK KĚYQ IXQNH IM WQRYDĚ HHNWEĚKĚP  
 ] HVĚVĚMĪKR SURFHĚX VP tFKI QP VP HĚRYDĚP SXGUP QHERSDWĚX 2 EVĚXIM SĪP P  
 SĪP HQW NĚP NRQĪVĚMĪQHER SRĚĚXIM SĪURĚQ RGMĚ 6 SHĪĪ ĚĚ Y WRFĚP VĚĚĚQ  
 ] DĪVĚMĪGĚKRWĚMĪ HHNWĚDĪ

. GLSRĪ IELM RGMĚ:

**Modrý tón** WĚP t P ěĚĚP RGMĚ  
**Fialový tón** WĚP t SĪP tUX ] ĚĚFK RĚMĚ  
**Červený tón** ] YĚDĪ ĚXIM ěĚYĚP RĚMĚ  
**2 ĚĚĚYĚ WQ** ] YĚDĪ ĚXIM P ěĚĚP RĚMĚ

**ĚĚW WQ** ] YĚDĪ ĚXIM ] ĚĚ RĚMĚ  
**Hnědý tón** ] YĚDĪ ĚXIM ĚĚVĚGRĚP RĚMĚ



### 3 RĚĪW

9\ EUDĚ RGMĚ VP tFKIM V SXGUP QHERSDWĚX D SĪVĚĚĚP Y YIMĚP SRĚĪSRP ĚUX  
 ] P tĚĚFK YĪ VĚXĚD 3 UR YFHĪQIM] LYQ RĚMĚ VP tFKIM  
**1 ěi W SXGUX SDW ěást vyvíĚĚ ěást tónu**

3 RNKGFKHM] DĪVĚMĪQ LYĚĚĚ RGMĚ SDP DĪVĚMĪ ĚĚ] HVĚVĚRYDĚ VĚ SXGUX QHER  
 SDW VH VQĚXIM

### 0 RĚĚ SRĚĪW WQX

3 ĪP Ī DSDĚFH ĚP HĚV ěĚW WQ P ĚĚV SRĚĪW SĪP R ĚP HĚRYDĚP SURĚĚN SUR  
 ] ĚĚDĪ ĚĚ RGMĚ D RĚMĚ ' tN VĚ SĪP ěFK SĪP HQW GRSRĚĚXIM P H SĪĚĚĚĚ  
 NRQĪVĚYĚĚKĚP DSDĚFH

7yQ P RKRĚĚĚWĚP VP tFKI Q GRKURP DG ětP Ě VH] DĪVĚXQN WĚĚ EDUĚYĚ HHNW

1 DSĪNDG  
 3 UR] ĚĚDĪ ĚĚ ] ĚĚP ěĚĚP KR RĚMĚ VP tFKI WĚĚĚ D RUDĚĚYĚ WQ

**Balení**  
 P O fl.oz.

## 9.4 Červený tón

ĚĚYĚ EDUĚMĪ V P ERĚP HĚHĪH G ĚP ĪN D YĚVĚ DĚĚVĚN YĪ ĚĚ D VP \ ĚĚW  
 ([ ĪVĚMĪP ĚKR WĪ] ĚĚFK RGMĚ D RĚMĚ ěĚYĚP D V WQ / •\$ UW HFRĚMĪ P RĚĚR

GRM KGRXWŠFĪ ĆFK RGMŮ ČHYHQ  
1 i VĚGXF VĚXOD XNDJ XIM SRP ěUVBāHNNGRVDāHQ XQIN VĚFK RGMŮ ČHYHQ

2 GMRŮČHYHQ	7 S YOVŮ	6 P ěV	9 \ YIMĚ
,QACQ LYQ ČHYHQ	%DYHQ YOM	či WP HURYDF SDMW či W ČHYHQKR WQX či WŮ \ YIMĚ	YRO
	3řTURGQ YOM	či WP HURYDFIKR SXGX či W ČHYHQKR WQX či WŮ \ YIMĚ	YRO

**Přínog** J P HURYDF SDMW QHER SXGX J ČHYHQKR WQX J 9 \ YIMĚH 9RO

2 GMRŮČHYHQ	7 S YOVŮ	6 P ěV	9 \ YIMĚ
ČHYHQ GR RUDĀRYD	%DYHQ YOM	či WP HURYDF SDMW či W ČHYHQKR WQX či WP RGĀKR WQX či WŮ \ YIMĚ	YRO
	3řTURGQ YOM	či WP HURYDFIKR SXGX ČHYHQKR WQX či WP R GĀKR či WŮ \ YIMĚ	YRO

**Přínog** J P HURYDF SDMW J ČHYHQKR WQX J P RGĀKR WQX J 9 \ YIMĚ  
9RO

2 GMRŮČHYHQ	7 S YOVŮ	6 P ěV	9 \ YIMĚ
ČHYHQ GR fIDBYD	%DYHQ YOM	či WP HURYDF SDMW či W ČHYHQKR WQX či WP RGĀKR WQX či WŮ \ YIMĚ	YRO
	3řTURGQ YOM	či WP HURYDFIKR SXGX či W ČHYHQKR WQX či WP RGĀKR WQX či WŮ \ YIMĚ	YRO

**Přínog** J P HURYDF SDMW J ČHYHQKR WQX J P RGĀKR WQX J 9 \ YIMĚ  
9RO

## 10. Odstranění pigmentů

=HYĚVĚQ P i PHQDP \ VONNĚRO SURFHV NIMĚ XP RāQ J HYĚVĚQ SřTURGQFK QHER  
EDYHQĀFK YOMŮ =HYĚVĚQ P HQDQX VHQJ ēYĪ RGMŮĚQ SřTURJ HĀFK SLJP HQW J D  
VP FRJ HYĚVĚQ EDYX VHQJ ēYĪ RGMŮĚQ NRVP HMFĀFK SLJP HQW.

## 10.1. Odstranění přírodních pigmentů

3řLSRXāLMSXGX YQ VĚGXF SRP ěUX

**O 3 stupně**

J SXGX J Y YIMĚH J WQX QHER J Y YIMĚ 7 bez přĪG Q WQX

**O 5 stupňů**

J SXGX J Y YIMĚH J WQX QHER J Y YIMĚ 20 bez přĪG Q WQX

**O 7 stupňů**

J SXGX J Y YIMĚH J WQX QHER J Y YIMĚ 40 bez přĪG Q WQX

**Doba půVREHQ: P IQXW**

3RNXGMĀH E VĚP RSDNRYDSDNFLYtFH Qā IMGRX GRSRUXĀMP HXP \ WYOMŮ QDQ  
VHQ NRQGFĀRQUX DY VāHQ IpQ-P 3řLSUDYV VLQRYX VP ěVV SRXāLMP QāātkR VMSĚ  
RĪ IGDQX

## 10.2. Odstranění kosmetických pigmentů

3RNXG FKFP H GRM KGRXWŠFĪ ĆFK EDYX Qā E V SřHFĪ J HMF QHER SRNXG FKFH  
P H RGMŮĚQ VĚV SřHFĪ J HMF EDYX SRXāTY P H P HMG RGMŮĚQ NRVP HMFĀFK  
SLJP HQW 3řLSRXāLMP HURYDF SDMW YQ VĚGXF SRP ěUX

**Jemné odstanění pigmentů**

J SDMW J āDP SřQX 1 2 8 1 2 8 J WSP YRG

**Zsvětlení o 1/2 stupně**

J SDMW J āDP SřQX 1 2 8 1 2 8 J Y YIMĚ 7

**Zsvětlení o 3 stupně**

J SDMW J Y YIMĚH J WQX QHER J Y YIMĚ 20 bez přĪG Q WQX

**Zsvětlení o 4-5 stupňů**

J SDMW J Y YIMĚH J WQX QHER J Y YIMĚH EĪ SřĪG Q WQX

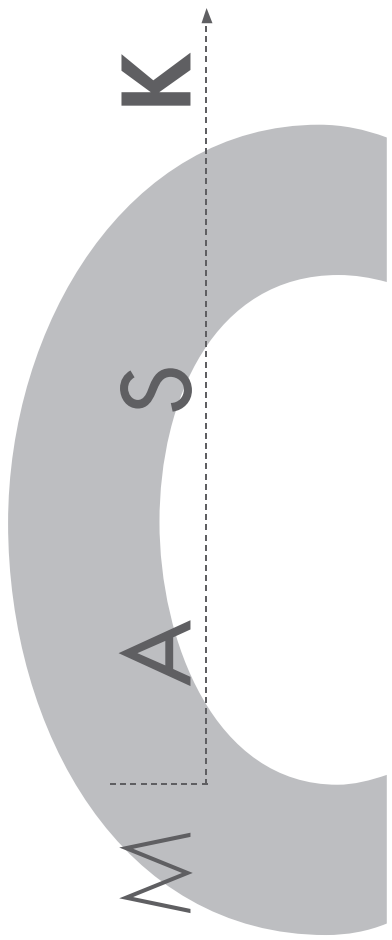
**Zsvětlení o 5-6 stupňů**

J SDMW J Y YIMĚH J WQX QHER J Y YIMĚ 40 bez přĪG Q WQX

3RNXG FKFHIM YtFH VNMVX VP ěV SřĪGHM J QHER J RFKUDQp VĀN 3URMFVĀQ  
3URYGHU

**Nechte působit 25minut.**

3URGNVP XĪ EēVDSORŪY QURYCRP ěĪĚ DQDP tVĪ NIMŪ VHP DMJ HYĚVĚV  
3RNXG SR SUQ DSDNFLQGRFĀP H SRāDGRYDQpKR RGMŮX IM QXĀP DSDNFLRSDNR  
YDV9 VP VR SřSDĚ IM ĀŪĀV RGMŮĚQ SURGNWĪĚĚ QHER KřĪEQNP QING YāDN  
QHP ēYDWRGRX 3RĀV QDQMP H QRYX VP ěV 9āG J NRQURĀMP H VDY YOMŮ přĪG  
J QRYXSDNFL SURGNW



LIGHT

**davines**

