

Úroveň zanoření

I.

L
LOGO

V
vertical

H
horizontal

II.

P
pozitiv

N
negativ

M
mono

P
pozitiv

N
negativ

M
mono

III.

G
gray

C
color

G
gray

W
white

C
color

S
silver

O
orange

G
gray

C
color

G
gray

W
white

C
color

S
silver

O
orange

LVPG

LVPC

LVNG

LVNW

LVNC

LVMS

LVMO

LHPG

LHPC

LHNG

LHNW

LHNC

LHMS

LHMO



②

①

⑤

④

③

⑦

⑥

čb tiskárna
kancelář
pálení laserem
gravírování
razítka
tvarový výsek
ražba reliéfní
ražba fólií
parciální lak
holografie
výstupem
bude čb tisk

monitory
digitální média
barevná tiskárna
sítotisk
signmaking
ofset
přímé barvy
flexotisk
solventní tisk
sublimační tisk
UV technologie
tampónový tisk
výstupem bude barevný tisk

parciální lak
čb tiskárna
gravírování
razítka
sítotisk
ražba fólií
výstupem
bude čb tisk

tampónový tisk
sítotisk
signmaking
ofset
přímé barvy
flexotisk
monitory
digitální média

monitory
digitální média
barevná tiskárna
sítotisk
signmaking
ofset
přímé barvy
flexotisk
solventní tisk
sublimační tisk
UV technologie
tampónový tisk
výstupem bude barevný tisk

tampónový tisk
sítotisk
signmaking
přímé barvy
monitory
digitální média
reklamní předměty
slavnostní účel
limitované edice

tampónový tisk
sítotisk
signmaking
přímé barvy
monitory
digitální média
reklamní předměty

① Čísla v kroužku značí prioritou použití značky pro dosažení maximální jednoty firemních barev v závislosti na reprodukční technologii. Verze s číslem „1“ by měla být nejvíce používanou a verze s číslem 7 pouze okrajově.

Postup jak vybrat správný soubor:

- 1) účel použití např. leták
- 2) technologie reprodukce ofset
- 3) barevný prostor CMYK
- 4) software InDesign + Illustrator

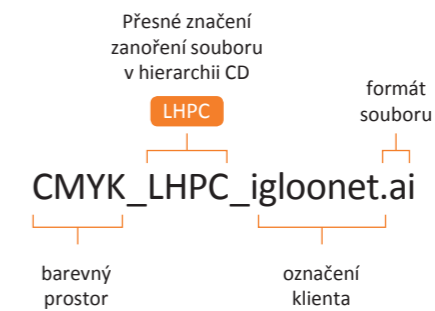
Jak vybrat správný barevný prostor?

Dle záměru reprodukce, určíme barevný prostor.
RGB – elektronická média např. monitor a vše co je zobrazováno pomocí světelného zdroje.
CMYK – ofset a vše co je tištěno barvami.
Přímá barva – Náhrada za CMYK, složení z jedné přímé barvy Pantone. Barevně se může lišit.

Jak vybrat správný software?

Každý formát je vhodný pro jiný typ software:
jpg, PNG – Photoshop, InDesign, Microsoft Office
ai, eps, pdf – Illustrator, InDesign, Corel Data doporučují zpracovat pomocí grafického software, nebo grafickým studiem, které je zárukou dodržení správné barevnosti, tvaru i rozlišení zobrazené grafiky.

Legenda k názvu souboru:



Příklady značení zanoření souboru a jak v nich číst:

- LHPC** – Logo / Horizontal / Pozitiv / Color
- LVNW** – Logo / Vertical / Negativ / White
- LHNG** – Logo / Horizontal / Negativ / Gray