



# Manuál grafických a konstrukčních standardů

pro tvorbu informačních panelů  
staveb Hlavního města Prahy

# 1 Obsah

|   |    |          |
|---|----|----------|
| ■ Úvod, účel informačních panelů _____                  | 4  | <b>2</b> |
| ■ Základní obsahové části informačních panelů _____     | 6  | <b>3</b> |
| ■ Poměry velikostí grafických prvků panelů, písma _____ | 8  | <b>4</b> |
| ■ Varianta panelů pro větší množství účastníků _____    | 10 | <b>5</b> |
| ■ Panely vizualizací, varianty použití _____            | 12 | <b>6</b> |
| ■ Výrobní a montážní technologie, vhodná umístění _____ | 14 | <b>7</b> |
| ■ Obsahové podklady potřebné pro tvorbu panelů _____    | 16 | <b>8</b> |
| ■ CD s datovou podobou manuálu (PDF) _____              | 18 | <b>9</b> |

## 2 Úvod, účel informačních panelů

### ■ Úvod

Tento grafický manuál kodifikuje standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Hlavní město Praha.

Uživatelům z řad zástupců investora i realizátorů výstavby poskytuje základní informace o obsahu panelů, rozmístění informací na panelech, jejich konstrukci a použití.

Při dodržení postupů uvedených v tomto manuálu bude zaručena vizuální jednotnost provedení panelů pro různé typy staveb. Standardy jsou vypracovány tak, aby byly aplikovatelné na panely staveb různého rozsahu a umístění.

### ■ Účel informačních panelů

Informační panely staveb slouží především občanům. Tedy obyvatelům a návštěvníkům Hlavního města Prahy. Získají na nich základní informace o probíhající výstavbě.

Občané na informačních panelech naleznou:

- název realizované stavby
- odkaz na internetovou prezentaci realizované stavby
- výčet všech hlavních účastníků výstavby včetně kontaktních spojení na jejich zástupce
- základní data o době realizace, pracovní době a dalších kontaktních spojeních
- v případě, že jsou dostupné, pak také vizualizace realizované stavby
- omluvu primátora za možné koplikace spojené s výstavbou

## Základní obsahové části informačních panelů

Obsah informačních panelů staveb je tvořen čtyřmi základními částmi.

Jejich vzájemné umístění je neměnné. Pořadí odpovídá důležitosti informací.

Dodržování tohoto umístění zaručí přehlednost, rychlou orientaci v informacích a jednotný vizuální styl panelů na všech stavbách.

Základní obsahové části panelů:

### ČÁST 1

Základní údaje o investorovi, jeho zástupci a zhotoviteli

Nejzákladnější blok informací.

V části 1A je ke každému subjektu je přiřazené logo podle níže specifikovaných podmínek.

V části 1B jsou zde uvedeny tyto textové informace:

- Investor – Hlavní město Praha a jméno zástupce z Odboru městského investora včetně telefonického spojení
- Název společnosti zastupující investora, adresa, zodpovědná osoba, její funkce a telefonické spojení na ni
- Název společnosti zhotovitele, adresa, zodpovědná osoba, její funkce a telefonické spojení na ni

Pořadí uvedených informací je neměnné.

### ČÁST 2

Základní informační údaje o stavbě

Textové informace především pro běžné občany (barevně zvýrazněná hlavička).

- Zahájení a ukončení výstavby
  - Pracovní doba
  - Infolinka
  - Internetová stránka stavby
  - Stavební povolení
- Pořadí uvedených informací je neměnné.

### ČÁST 3

Údaje o ostatních účastnících výstavby

V části 3A je ke každému subjektu přiřazené logo podle podmínek specifikovaných v kapitole 4 tohoto manuálu.

V části 3B jsou zde uvedeny tyto textové informace:

- Název společnosti koordinující projekt a adresa jejich internetových stránek
- Název společnosti připravující projektovou dokumentaci a adresa jejich internetových stránek
- Názvy a adresy internetových stránek dalších společností podílejících se na výstavbě

Obsah této části je variabilní podle typu a množství dalších účastníků výstavby. V případě většího množství dalších účastníků je připravena i varianta dvousloupcového uspořádání této části, kterou naleznete v kapitole 5 tohoto manuálu.

### ČÁST 4

Omluva primátora

Omluva primátora Hl. m. Prahy občanům za možné komplikace při výstavbě. Textové znění je variabilní podle typu stavby a konkrétních možných komplikací. Omluva je doplněna podpisem primátora s uvedením jeho titulu a jména.

Všechny hlavní textové informace jsou uvedeny dvojjazyčně – v českém a anglickém jazyce vzhledem k tomu, že v Praze je velké množství stálých obyvatel i návštěvníků z řad cizinců.

### ČÁST 1

Základní údaje o investorovi, jeho zástupci a zhotoviteli

### ČÁST 2

Základní informační údaje o stavbě určené občanům, variabilní počet řádků

### ČÁST 3

Údaje o ostatních účastnících stavby,

## Soubor staveb městského okruhu v úseku Myslbekova – Pelcova – Tyrolka

www.tunelblanka.cz

### Účastníci výstavby / Construction participants

#### INVESTOR / INVESTOR

Hlavní město Praha

Zastoupen / Represented by: Odborem městského investora  
Ing. Jiří Toman, ředitel OMI MHMP, tel.: 236 001 111

#### ZÁSTUPCE INVESTORA / REPRESENTATIVE OF INVESTOR

IDS Praha a.s.

Na Moráni 3/360, Praha 2

Zodpovědná osoba / Person in charge:

Josef Kališek, vedoucí odboru, tel.: 236 083 325

#### ZHOTOVITEL / CONTRACTOR

Metrostav a.s.

Koželužská 2246, Praha 8

Zodpovědná osoba / Person in charge:

Ing. Zbyšek Vozarik, stavbyvedoucí, tel.: 233 311 109

#### INFO O STAVBĚ / CONSTRUCTION INFO

Zahájení výstavby / Start of construction:  
1.2.2007

Ukončení výstavby / Completion of construction:  
21.3.2011

Pracovní doba stavby / Working hours:

Po – pá / Mon – Fri: 7 – 22 h

So – ne / Sat – Sun: 7 – 20 h

Infolinka / Hotline:

tel.: 800 123 123

Internetová stránka / Web page:

www.tunelblanka.cz

Stavební povolení / Construction permit:

MHMP 141756/2005/SP/DOP-01/Ar

#### KOORDINACE PROJEKTU / PROJECT COORDINATOR

SATRA, spol. s r.o.

www.satra.cz

#### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE / PROJECT DESIGN DOCUMENTATION

SATRA, spol. s r.o.

www.satra.cz

Pudis a.s.

www.pudis.cz

Metroprojekt Praha a.s.

www.metroprojekt.cz

#### ZHOTOVITEL TECHNOLOG. ČÁSTI / TECHNOLOG. PART CONTRACTOR

ČKD Praha DIZ, a.s.

www.ckddiz.cz

#### MONITORING PŘI VÝSTAVBĚ / CONSTRUCTION MONITORING

Název společnosti


www.nazevspolecnosti.cz

### ČÁST 4

Omluva primátora, pevně definovaný poměr výšky a šíře bloku

Vážení obyvatelé a návštěvníci Prahy, velmi se vám omlouváme za možné komplikace spojené s výstavbou. Stavíme zde městský okruh, který výrazně zlepší dopravu v hlavním městě.

We apologise to the citizens of and visitors to Prague for any inconvenience in connection with the construction. We are constructing a ring road which shall significantly improve transport in the capital city.

  
MUDr. Pavel Bém  
Primátor Hlavního města Prahy  
Mayor of the Capital City of Prague

### ČÁST 1A

Prostor pro loga, definovaná výška a šířka loga

### ČÁST 1B

Prostor pro textové znění

### ČÁST 3A

Prostor pro loga, definovaná výška a šířka loga), viz kap. 4

### ČÁST 3B

Prostor pro textové znění, variabilní počet řádků, případně i sloupců, viz kap. 5

## 4 Poměry velikostí grafických prvků panelů, písma

Výsledná celková velikost panelů není stanovena. Přizpůsobuje se dle konkrétních možností a dispozic na realizované stavbě. Aby však bylo možné stanovit vzájemné poměry velikostí jednotlivých grafických prvků použitých na panelech je určena „Základní měrná jednotka A“. Většina poměrů velikostí je pak stanovena velikostí této jednotky a jejich zlomkových částí – 1/2 A, 1/3 A a 1/4 A. Tímto je zaručeno, že poměry ve velikostech jednotlivých grafických prvků budou i na různých celkových rozměrech panelů stále stejné.



Základní měrná jednotka A a její zlomkové části

### Používání základní měrné jednotky

#### ZÁKLADNÍ MĚRNÁ JEDNOTKA A

Dále jen „jednotka A“

Jednotka A je definována výškou modré hlavičky s názvem stavy a šířkou levého zeleného okrajového sloupce vedle informačních polí.

#### ZLOMKOVÉ ČÁSTI JEDNOTKY A

Menší grafické prvky a jejich vzájemné vzdálenosti jsou definovány zlomkovými částmi jednotky A. A to pouze 1/2 A, 1/3 A a 1/4 A.

Většina všech rozměrů a vzájemných vzdáleností grafických prvků použitých na panelech je tak přesně definována jednotkou A a jejími zlomkovými částmi.

#### CELKOVÁ ŠÍŘKA A VÝŠKA PANELŮ

Celková šíře panelů je pevně stanovena 15násobkem jednotky A.

Tato hodnota je neměnná (vyjma řešení viz kapitola 5).

Pouze ve výjimečných případech, kdy je striktně vymezena plocha pro panely (např. při zavěšování panelů na ploty s již danými rozměry), je možné tuto celkovou šířku panelu přizpůsobit.

Celková výška panelů je variabilní podle množství informací na panelech uvedených. Nikdy by však neměla být větší než 3/4 šířky panelů.

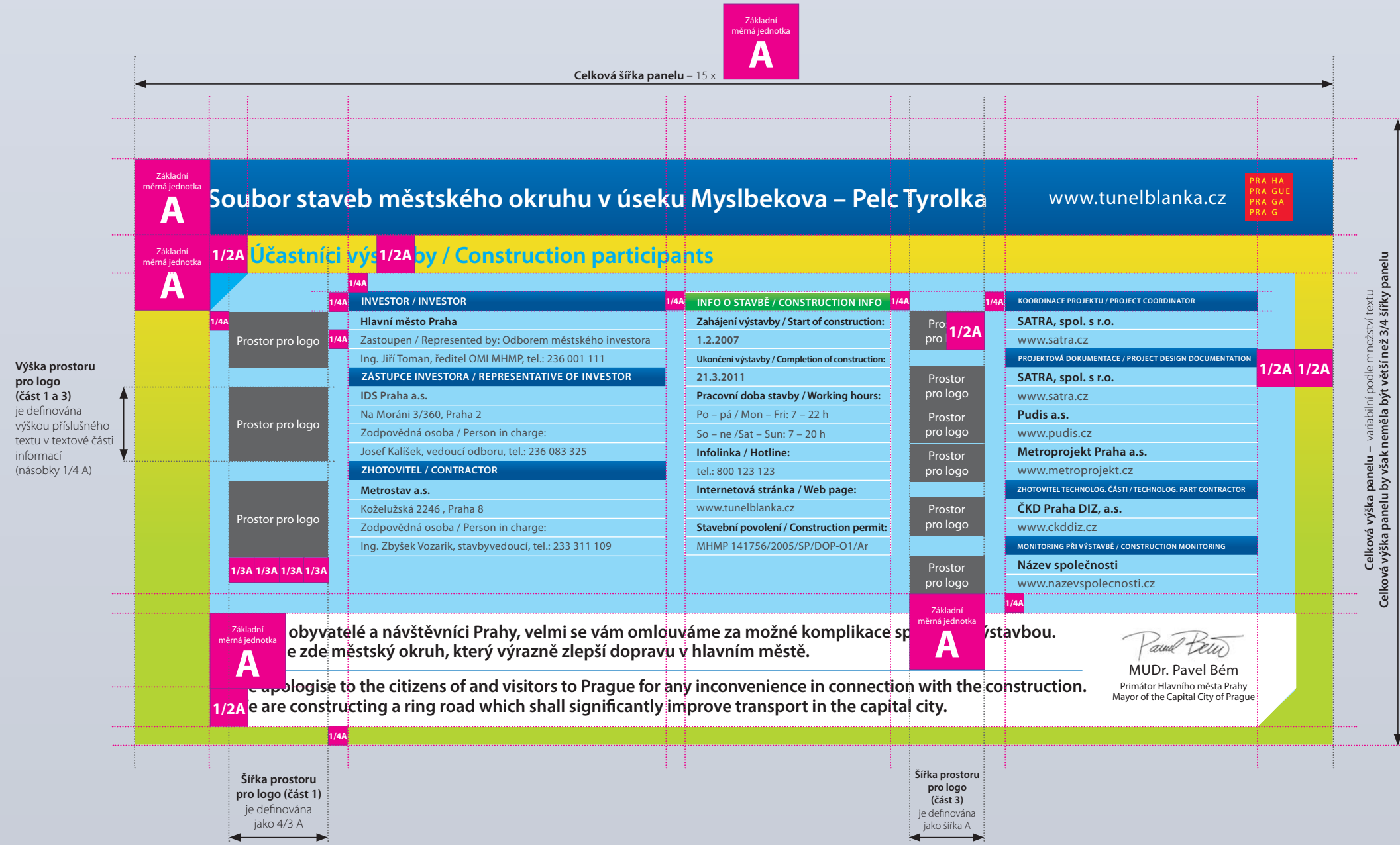
### Použitá písma

#### RODINA OPEN TYPE PÍSEMY MYRIAD PRO

Na panelu jsou pro texty použita písma výhradně z Open Type rodiny písem Myriad Pro. A to v těchto řezech:

**Myriad Pro Regular**  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789  
**Myriad Pro Semibold**  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

*Rodina písem Myriad Pro byla zvolena pro svou dobrou čitelnost a moderní vzhled stejně tak jako pro svou použitelnost na platformě Mac i PC. Jedná se o písmo typu Open Type Font.*





## 5 Varianta panelů pro větší množství účastníků

Ve výjimečných případech může nastat situace, kdy se na stavbě bude podílet větší než běžné množství účastníků. V takovém případě by se výška informačního panelu neúměrně zvětšovala, navíc by pak části panelu 1 a 2 měly výrazně nižší výšku než část 3.

Pro tento případ je připraven vzhled panelu, kde je část panelu 3A a 3B zdvojená.

Celková šíře panelu i šíře barevných polí a části 4 se tímto úměrně zvětší.

Tato varianta uspořádání grafických prvků panelu je použitelná jen v případě, kdy je ostatních účastníků výstavby tolik, že by celková výška panelu přesáhla limitní 3/4 šířky panelu.

Soubor staveb městského okruhu v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka www.tunelblanka.cz

**Účastníci výstavby / Construction participants**

| INVESTOR / INVESTOR   | INFO O STAVBE / CONSTRUCTION INFO  | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE / PROJECT DESIGN DOCUMENTATION   | ZHOTOVITEL TECHNOLOG. ČÁSTI / TECHNOLOG. PART CONTRACTOR   |
|---|--|---|--|
| Prostor pro logo<br>Hlavní město Praha<br>Zastoupen / Represented by: Odborem městského investora<br>Ing. Jiří Toman, ředitel OMI MHMP, tel.: 236 001 111 | Zahájení výstavby / Start of construction:<br>1.2.2007<br>Ukončení výstavby / Completion of construction:<br>21.3.2011<br>Pracovní doba stavby / Working hours:<br>Po – pá / Mon – Fri: 7 – 22 h<br>So – ne / Sat – Sun: 7 – 20 h<br>Infolinka / Hotline:<br>tel.: 800 123 123<br>Internetová stránka / Web page:<br>www.tunelblanka.cz<br>Stavební povolení / Construction permit:<br>MHMP 141756/2005/SP/DOP-01/Ar | Prostor pro logo<br>SATRA, spol. s r.o.<br>www.satra.cz<br>Prostor pro logo<br>SATRA, spol. s r.o.<br>www.satra.cz<br>Prostor pro logo<br>Pudis a.s.<br>www.pudis.cz<br>Prostor pro logo<br>Metroprojekt Praha a.s.<br>www.metroprojekt.cz<br>Prostor pro logo<br>ČKD Praha DIZ, a.s.<br>www.ckddiz.cz<br>Prostor pro logo<br>MONITORING PŘI VÝSTAVBĚ / CONSTRUCTION MONITORING<br>Název společnosti<br>www.nazevspolecnosti.cz | Prostor pro logo<br>KOORDINACE PROJEKTU / PROJECT COORDINATOR<br>SATRA, spol. s r.o.<br>www.satra.cz<br>Prostor pro logo<br>SATRA, spol. s r.o.<br>www.satra.cz<br>Prostor pro logo<br>Pudis a.s.<br>www.pudis.cz<br>Prostor pro logo<br>Metroprojekt Praha a.s.<br>www.metroprojekt.cz<br>Prostor pro logo<br>ČKD Praha DIZ, a.s.<br>www.ckddiz.cz<br>Prostor pro logo<br>MONITORING PŘI VÝSTAVBĚ / CONSTRUCTION MONITORING<br>Název společnosti<br>www.nazevspolecnosti.cz |

**Vážení obyvatelé a návštěvníci Prahy, velmi se vám omlouváme za možné komplikace spojené s výstavbou. Stavíme zde městský okruh, který výrazně zlepší dopravu v hlavním městě.**  
**We apologise to the citizens of and visitors to Prague for any inconvenience in connection with the construction. We are constructing a ring road which shall significantly improve transport in the capital city.**

  
 MUDr. Pavel Bém  
 Primátor Hlavního města Prahy  
 Mayor of the Capital City of Prague

Původní část 3A a 3B      Doplněný 2. sloupec části 3A a 3B

## 6 Panely vizualizací, varianty použití

Pokud je k dispozici vizualizace plánované realizace stavby, je vhodné tuto vizualizaci v rámci informačních panelů použít. Vizualizace významně doplní informační hodnotu panelů.

Podle rozsahu stavby a množství účastníků výstavby lze použít jednu ze dvou variant použití vizualizace na informačních panelech.

### Použití panelů pro stavby velkého rozsahu

Pokud se používají informační panely na stavbách velkého rozsahu, tedy s velkou zastavěnou plochou, je vhodné umístit tyto panely opakovaně na několika místech po obvodu stavby. Preferována jsou místa s nejsnazším přístupem veřejnosti a místa nejfrekventovanější.

### VARIANTA POUŽITÍ VIZUALIZACE 1

Pro stavby s větším počtem účastníků, pro stavby většího rozsahu s větším dispozičním prostorem pro umístění informačních panelů

Tato varianta požívá klasický informační textový panel doplněný panelem s vizualizací. Panel s vizualizací má stejné rozměry jako textový informační panel a vždy se umísťuje po prave straně textového informačního panelu.

Při konstrukci grafických prvků panelů s vizualizací se používají stejné základní měrné jednotky A a jejich zlomkové části. Barevnost grafických prvků panelů je stejná jako textových panelů. Pouze se mění barevnost nadpisu nad vizualizací a příslušné trojúhelníkové šipky z modré na oranžovou.

### VARIANTA POUŽITÍ VIZUALIZACE 2

Pro stavby menšího rozsahu pouze s uvedením investora, zástupce investora a zhotovitele.

Celá plocha 3A a 3B je zde nahrazena vizualizací.

Barevnost zůstává stejná, pouze se změnila barva podkladové plochy pod nadpisem umístěným nad vizualizací z původní modré na oranžovou.

Na těchto místech je vhodné použít vždy variantu použití vizualizace 1, tedy se samostatným panelem s vizualizací. Pokud je k dispozici více zaběrů vizualizace je vhodné v panelech s vizualizací obměňovat motiv. Informační textový panel se nemění.

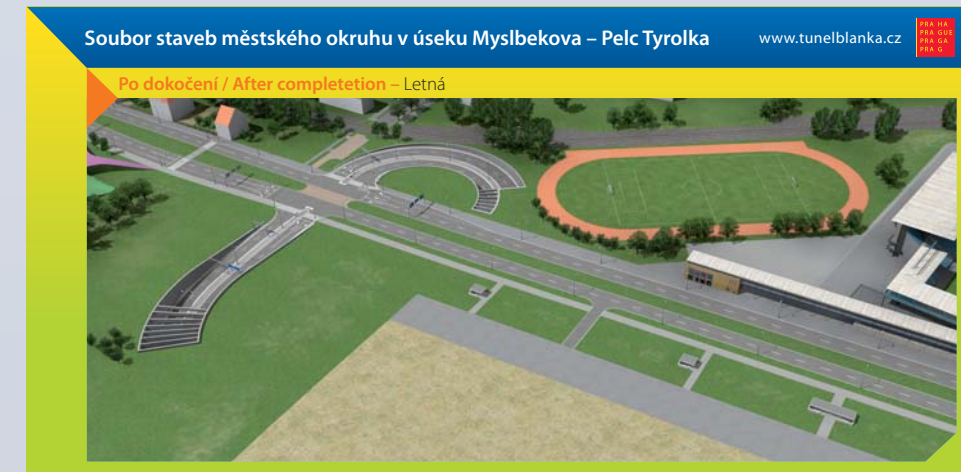


Při opakování bloků panelů je doporučena vzdálenost mezi jednotlivými bloky cca 30 m. Tato hodnota je variabilní a závisí na konkrétních dispozicích staveniště. Je například vhodné umísťovat panely do rohů stavby a na jiná frekventovaná a veřejnosti přístupná místa. Podrobnosti o umístění viz kap. 7.



Informační panel

Varianta použití vizualizace 1



samostatný panel s vizualizací



Informační panel (část 3A a B nahrazena vizualizací)

Varianta použití vizualizace 2

## 7 Výrobní a montážní technologie

### Tisková a výrobní technologie panelu

Informační panely jsou vyrobeny technologií velkoplošného digitálního tisku na samolepící vinylovou fólii následně nalepenou na odmaštěný pozinkovaný plech. Tloušťka plechu je odvislá od celkových rozměrů konkrétního informačního panelu.

Samolepící folie je potištěna digitálním tiskem s ochranou proti UV záření s dostatečnou životností v exteriérovém použití v regionu střední Evropy pro konkrétní dobu použití.

Plech je dodán polepený potištěnou fólií v rozměrech zadaných zhotovitelem stavby v dohodnutém termínu. Nejdéle však do 21 dnů po obdržení veškerých potřebných údajů od zhotovitele stavby a schválení grafického návrhu (viz kapitola 8).

Zhotovitel stavby zajistí odpovídající nosnou konstrukci pro upevnění plechu. Plech je upevněn šrouby s maticí skrz plech a nosnou konstrukci. Počet upevňovacích šroubů v jednom panelu je odvislý od celkových rozměrů panelu.

Zhotovitel stavby může o montáž plechu s potištěnou fólií požadovat buď zhotovitele informačních panelů, nebo montáž, po dohodě s dodavatelem panelů, provést sám.

Zhotovitel stavby odpovídá za konstrukci a výrobu nosné konstrukce pro informační panely splňující všechny bezpečnostní a ostatní předpisy a normy potřebné k výstavbě a umístění. Zhotovitel stavby také odpovídá za včasné vyhotovení nosné konstrukce v době dohodnutého dodání informačních panelů jejich dodavatelem.

### Umístění panelů

Jak je uvedeno v kapitole 7, je nutné zajistit umístění panelů na frekventovaných a veřejnosti snadno přístupných místech po obvodu staveniště.

U opakujících se panelů, nebo bloků panelů, je doporučená vzdálenost mezi jednotlivými panely nebo bloky panelů stanovena na cca 30 m.

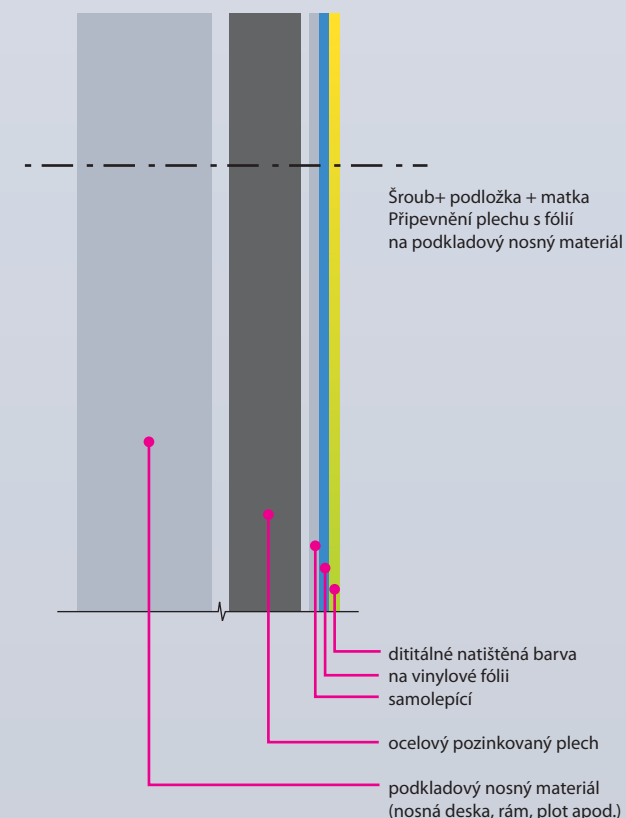
Také jsou preferovány veřejnosti přístupné rohy staveniště.

Panely je nutné umísťovat do takové výšky a vzdálenosti od místa dostupného veřejnosti, aby byla stále zaručena jejich dobrá čitelnost.

Pokud je možné volit mezi místy umístění, je vždy nutné vybrat místo s menším rizikem poškození panelů výstavbou, přírodními živly, nebo vandalismem.

Ve výjimečných případech, pokud by bylo technicky obtížné budovat speciální nosnou plochu pro umístění informačních panelů (např. u staveb menšího rozsahu), je možné vytisknout panel na PVC fólii (poplastifikovaný polyester) se závěsnými oky a tuto pak napnout nebo zavěsit např. na obvodové lešení stavby nebo stavbu samotnou. Stále je však nutné dodržovat výše uvedená pravidla o dostatečné přístupnosti a viditelnosti panelů veřejností. Výrobu a dodávku fólie pro zavěšení nebo napnutí dodává zhotovitel panelů.

Struktura použitých materiálů panelů



Umístění panelů na vhodném pozorovacím místě a ve vhodné vzdálenosti

Panely je nutné umísťovat do takové výšky a vzdálenosti od místa dostupného veřejnosti, aby byla stále zaručena jejich dobrá čitelnost.

Pokud je možné volit mezi místy umístění, je vždy nutné vybrat místo s menším rizikem poškození panelů výstavbou, přírodními živly, nebo vandalismem.

**Soubor staveb městského okruhu v úseku Myslbekova – Pelec Tyrolka** [www.tunelblanka.cz](http://www.tunelblanka.cz)

**Účastníci výstavby / Construction participants**

| INVESTOR / INVESTOR  | INFO O STAVBĚ / CONSTRUCTION INFO   | KOORDINACE PROJEKTU / PROJECT COORDINATOR   |
|--|---|---|
| <b>Hlavní město Praha</b><br>Zastupitel / Represented by: Odborem městského investora<br>Ing. Jiří Toman, ředitel Odboru MHP, tel.: 236 001 111  | <b>Zahájení výstavby / Start of construction:</b> 1.2.2007<br><b>Ukončení výstavby / Completion of construction:</b> 21.3.2011<br><b>Pracovní doba stavby / Working hours:</b> Po - pá / Mon - Fri: 7 - 22 h<br>So - ne / Sat - Sun: 7 - 20 h<br><b>Infolinka / Hotline:</b> 120 123 123<br><b>Internetová stránka / Web page:</b> <a href="http://www.tunelblanka.cz">www.tunelblanka.cz</a> | <b>SATRA, spol. s r.o.</b><br><a href="http://www.satra.cz">www.satra.cz</a><br><b>SATRA, spol. s r.o.</b><br><a href="http://www.satra.cz">www.satra.cz</a><br><b>Pudis a.s.</b><br><a href="http://www.pudis.cz">www.pudis.cz</a><br><b>Metroprojekt Praha a.s.</b><br><a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a><br><b>CKD Praha DIZ, a.s.</b><br><a href="http://www.ckdiz.cz">www.ckdiz.cz</a> |
| <b>ZASTUPCE INVESTORA / REPRESENTATIVE OF INVESTOR</b><br>IDS Praha a.s.<br>Na Moráni 3/360, Praha 2<br>Zodpovědná osoba / Person in charge: Josef Kallisek, vedoucí odboru, tel.: 236 083 325 | <b>ZHODIVITEL / CONTRACTOR</b><br>Metrostav a.s.<br>Koželuhův 2246, Praha 8<br>Zodpovědná osoba / Person in charge: Ing. Zbyněk Vozaník, stavbyvedoucí, tel.: 233 311 109   | <b>MONITORING PRŮVĚSTĚNÍ / CONSTRUCTION MONITORING</b><br><b>Název společnosti</b><br><a href="http://www.nazepolecnosti.cz">www.nazepolecnosti.cz</a>  |

Vážení obyvatelé a návštěvníci Prahy, velmi se vám omlouváme za možné komplikace spojené s výstavbou. Stavíme zde městský okruh, který výrazně zlepší dopravu v hlavním městě.  
We apologise to the citizens of and visitors to Prague for any inconvenience in connection with the construction. We are constructing a ring road which shall significantly improve transport in the capital city.

MUDr. Pavel Bém  
Město hl. města Prahy  
Mayor of Capital City of Prague



**Podklady pro tvorbu panelů**

Pro vytvoření grafického návrhu, předtiskovou a předvýrobní přípravu a výrobu panelů je nutné, aby zhotovitel stavby dodal dodavateli informačních panelů všechny podklady uvedené na protější straně manuálu.

Podklady je nutné dodat výhradně v datové podobě v příslušných definovaných formátech.

Dodavatel informačních panelů dodá vyrobené panely nejdéle do 21 dnů po obdržení veškerých potřebných údajů od zhotovitele stavby a schválení grafického návrhu.

**1. Rozměry plochy**

Zhotovitel stavby je povinen dodat dodavateli informačních panelů rozměry plochy pro umístění informačních panelů. Směrodatná je přesná šíře plochy. Je nutné dodat i orientační výšku plochy. Finální výška plochy bude určena až po přípravě grafického návrhu dodavatelem informačních panelů. Zhotovitel stavby je po té povinen připravit plochu v jím zadané šířce a dodavatelem panelů zadané výšce.

Rozměry je nutné zadat v milimetrech.

Pro výšku plochy je vhodné zadat rozpětí mezních hodnot.

**2. Textové podklady**

Zhotovitel stavby je povinen dodat dodavateli informačních panelů veškeré textové informace uvedené na informačních panelech.

Texty je nutné dodat v rozsahu a posloupnosti uvedeném na vizuálech informačních panelů na předchozích stranách tohoto manuálu.

Texty je nutné dodat v datové podobě v souborech v jednom z níže uvedených formátů:

**FORMÁTY DATOVÝCH PODKLADŮ TEXTŮ:**

.doc, .txt, .rtf

**3. Podklady log účastníků**

Zhotovitel stavby je povinen dodat dodavateli informačních panelů veškeré podklady log společností uvedených na informačních panelech (vyjma loga investora – Hl. m. Prahy)

Preferováno je užití log v jejich barevné verzi a pozitivním (ne negativním, inverzním) provedení.

Loga je nutné dodat v datové výhradně **ve vektorové (ne bitmapové)** podobě, v souborech v jednom z níže uvedených formátů:

**FORMÁTY DATOVÝCH PODKLADŮ LOG:**

.ai, .eps, .pdf, v nouzi .cdr

**Upozornění:**

Ve výše uvedených formátech se mohou vyskytovat mimo požadovaných vektorových dat také data bitmapová. Použitelná jsou pouze data vektorová. Je tedy nutné vždy ověřit jaký typ dat se v souborech nachází).

Preferováno je použití dat v barevném modelu CMYK. Pokud se v datech budou vyskytovat barvy definované v modelu RGB, nebo jako přímé barvy, budou dodavatelem panelů převedeny softwarovým převodem do barev v modelu CMYK určeném pro tisk.

**4. Podklady vizualizací**

Zhotovitel stavby je povinen dodat dodavateli informačních panelů veškeré obrazové vizualizací stavby, které je vhodné použít na informačních panelech. Preferováno je užití plnobarevných vizualizací v co možná nejlepší kvalitě.

Vizualizace je nutné dodat v bitmapové podobě s co možná největším rozlišením (tedy i velikosti v obrazových bodech), s co možná nejvyšší případnou kompresí, v souborech v jednom z níže uvedených formátů:

**FORMÁTY DATOVÝCH PODKLADŮ VIZUALIZACÍ:**

.tiff, .eps, .jpg, .pdf

**Upozornění:**

U souborů z konstrukčních programů (např. .dwg) mohou nastat při zpracování potíže. Jejich použití je nejisté. Proto nejsou doporučeny. Je proto vhodné zvolit v těchto aplikacích export do některého z výše uvedených požadovaných formátů.

Preferováno je použití dat v barevném modelu CMYK. Pokud se v datech budou vyskytovat barvy definované v modelu RGB, nebo jako přímé barvy, budou dodavatelem panelů převedeny softwarovým převodem do barev v modelu CMYK určeném pro tisk.

Datové podklady je možné dodat dodavateli informačních panelů e-mailem, pomocí internetových služeb pro přenos velkoobjemových souborů, FTP nebo na všech běžných datových médiích (CD, DVD, Flash disk apod.)

## 9 CD s datovou podobou manuálu (PDF)

### Datová podoba tohoto manuálu na CD datovém nosiči

V tištěné verzi tohoto manuálu naleznete na protější straně CD s datovou podobou tohoto manuálu ve formátu PDF.

Soubor uložený na tomto CD slouží ke snadnému předávání datové podoby manuálu dalším účastníkům a zainteresovaným osobám.

*Poznámka:*  
Soubor ve formátu PDF uložený na přiloženém CD můžete prohlížet v aplikaci Adobe Reader, kterou si můžete volně stáhnout pro Váš operační systém v příslušné jazykové verzi na internetové adrese:  
[http://www.adobe.com/uk/products/acrobat/readstep2\\_allversions.html](http://www.adobe.com/uk/products/acrobat/readstep2_allversions.html)



