

Poměry velikostí grafických prvků panelů, písma

Výsledná celková velikost panelů není stanovena. Přízpusobuje se podle konkrétních možností a dispozic na realizované stavbě. Aby však bylo možné stanovit vzájemné poměry velikosti 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 velikosti 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 stavby a šířkou levého zeleného okrajového sloupce vedle informačních polí.

ZLOMKOVÉ ČÁSTI JEDNOTKY A

Ménší 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 panel (např. při zavěšování panelů na plochy již danými rozměry), je možné tuto celkovou šířku panelů přizpůsobit.

Celková výška panelů je variabilní podle množství informací uvedených na panelech. 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 včetně řezech:

Myriad Pro Regular

ABCDEFGHIJKLMN O P QRSTUVWZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Myriad Pro Semibold

ABCDEFGHIJKLMN O P QRSTUVWZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

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

Celková šířka panelu – 153

A

Základní
měrná jednotka

A

Soubor staveb městského okruhu v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka

www.tunelblanka.cz

PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA

1/2A Účastníci výstavby / Construction participants

Základní
měrná jednotka

A

1/4A INVESTOR / INVESTOR

Hlavní město Praha

Zařizovatel / Represented by: Sdělovaní městského investora
Federalní aktivita, tel. 226 001 511

ZASTUPCE INVESTORA / REPRESENTATIVE OF INVESTOR

IBS Praha a.s.

Na Mlýnské st. 260, Praha 2

Zodpovědná osoba / Person in charge:

Josef Kaissler, vedoucí oddělení, tel. 226 003 325

ZHOTOVITEL / CONTRACTOR

Metroray a.s.

Kačelnická 2746, Praha 4

Zodpovědná osoba / Person in charge:

Ing. Zbyněk Vozarek, starosta společnosti, tel. 223 511 109

1/4A ÚVEDENÍ VÝSTAVBY / CONSTRUCTION INFO

Zahájení výstavby / Start of construction:

1.2.2007

Ukončení výstavby / Completion of construction:

21.3.2011

Pracovní doba stavby / Working hours:

8h - 16h / 8h - 16h / 7h - 22h

8h - 16h / 8h - 16h / 7h - 22h

Info linka / Hotline:

tel. 800 123 123

Internetová stránka / Web page:

www.tunelblanka.cz

Stavění povolení / Construction permit:

StřPJP 14/036/2005/SP/95/01/A

1/4A KOORDINÁTOR PROJEKTU / PROJECT COORDINATOR

SAVIRA, spol. s r.o.

Výškovská 24

PROJEKČNÍ DOKUMENTACE / PROJECT DESIGN DOCUMENTATION

SAVIRA, spol. s r.o.

www.savira.cz

Pudis a.s.

www.pudis.cz

Metropojekti Praha a.s.

www.metropojekti.cz

Zhotovitel technické části / Technical part contractor:

ČKD Praha PIZ a.s.

www.cd.cz

MONITORING PRŮVSTAVBY / CONSTRUCTION MONITORING

Název společnosti:

Ing. Křižan / Společnost

obyvatelé a návštěvníci Prahy, velmi se vám omlouváme za možné komplikace s dopravou v městském okruhu, který výrazně zlepší dopravu v hlavním městě.

Capalogise to the citizens of and visitors to Prague for any inconvenience in connection with the construction of the capital city.

Výška prostoru pro logo (část 1 a 3) je definována výškovými příslušnými texty v textové části informací (1/4A)

Prostor pro logo

1/3A 1/3A 1/3A 1/3A

Prostor pro logo

1/2A 1/2A 1/2A 1/2A

Prostor pro logo (část 1) / Informace jako 1/2A A

Prostor pro logo (část 3) / Informace jako 1/2A A

Celková výška panelu – variabilní podle množství textu
Celková výška panelu by však neměla být větší než 3/4 šířky panelu

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 zdvojnásobena.

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 vystavby tolik, že by celková výška panelu přesáhla limitní 3/4 šířky panelu.

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.

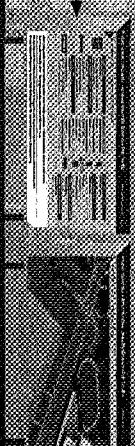
Použití panelů pro stavby velkého rozsahu

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.

Vzdálenost mezi panely cca 30 m



Vzdálenost mezi panely cca 30 m



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 umístit panely do rohů stavby a na jiná frekventovaná a veřejnosti přístupná místa. Podrobnosti o umístění viz kap. 7.

VARIANTA POUŽITÍ VIZUALIZACE 1
Pro stavby s větším počtem účastníků, pro stavby většího rozsahu s větším dispozicním prostorem pro umístění informačních panelů

Tato varianta používá klasický informační textový panel doplněný panelem s vizualizací. Panel s vizualizací má stejné rozměry jako textový informační panel a vždy se umísťuje po pravé 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 změnil 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 zaberů vizualizace, je vhodné v panelech s vizualizací obměňovat motiv informačního textového panel se nemění.

Soubor staveb městského okruhu v úseku Myslbekova – Pelc Třiolka

www.tunelbanka.cz

Účastníci výstavby / Construction participants

MAJITEL Městská část Praha 10 Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000
PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000

Vážení obyvatelé a návštěvníci Prahy, velmi se vám omlouváme za možná komplikace spojená s výstavbou. Snažíme zde městský okruh, který výrazně zlepší dopravu v hlavním městě. We are constructing a ring road which shall significantly improve transport in the capital city.

Informační panel

Varianta použití vizualizace 1

Soubor staveb městského okruhu v úseku Myslbekova – Pelc Třiolka

www.tunelbanka.cz

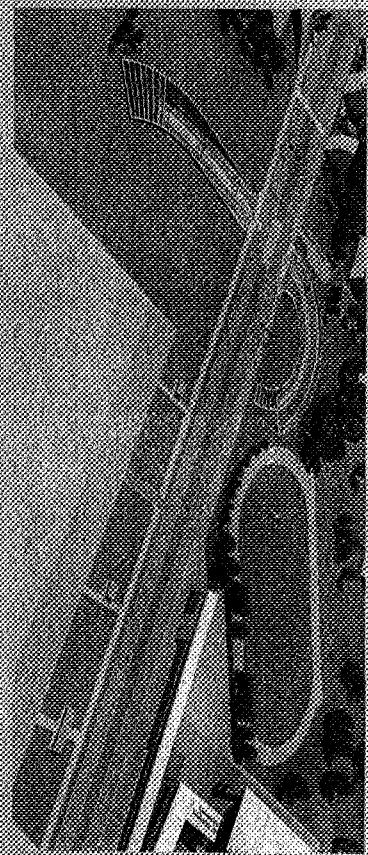
Účastníci výstavby / Construction participants

MAJITEL Městská část Praha 10 Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000
PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ Městský úřad Praha 10 Myslbekova 100 102 00 Praha 10 IČO: 00000000 DIČ: CZ000000000

Vážení obyvatelé a návštěvníci Prahy, velmi se vám omlouváme za možné komplikace spojené s výstavbou. Snažíme 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.

Informační panel (část 3A a B nahrazena vizualizací)

Varianta použití vizualizace 2



Soubor staveb městského okruhu v úseku Myslbekova – Pelc Třiolka

www.tunelbanka.cz

Samostatný panel s vizualizací

Umístění panelů

Je nutné zajistit umístění panelů na frekventovaných a veřejnosti snadno přístupných místech po obvodu staveniště.

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

Také jsou preferovány veřejnosti přístupné rohy staveniště.

Panely je nutné umístit 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.

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 vandalským.

Soubor staveb městského okruhu v úseku Myslbelkova – Palc Tyrolka

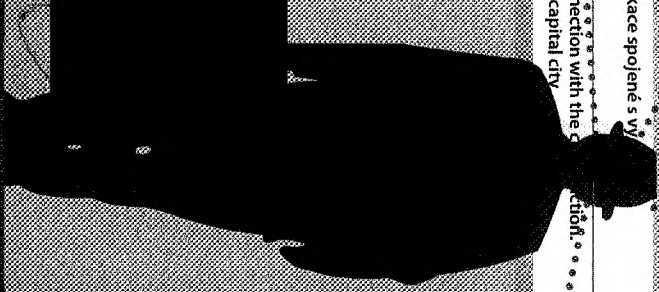
www.tunelblanka.cz

Účastníci výstavby / Construction participants

<p>INVESTOR / INVESTOR Panel města Prahy Magistrát hl. m. Prahy, Odbor dopravního hospodářství Městská správa dopravního hospodářství Městská správa dopravního hospodářství Městská správa dopravního hospodářství</p>	<p>ZÁHRABNÍ ÚSTAVNITEL / SITE DEVELOPER Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development</p>	<p>PROJEKTOVÝ ÚSTAVNITEL / DESIGNER Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development</p>
<p>ZÁHRABNÍ ÚSTAVNITEL / SITE DEVELOPER Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development</p>	<p>PROJEKTOVÝ ÚSTAVNITEL / DESIGNER Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development</p>	<p>PROJEKTOVÝ ÚSTAVNITEL / DESIGNER Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development Záhrabní ústavění / Site development</p>

Vážení obyvatelé a návštěvníci Prahy, velmi se vám omlouváme za možné komplikace spojené s výstavbou 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 of the city ring road which shall significantly improve transport in the capital city.



Pokutový řád

stanovující výši smluvních pokut pro porušení některých povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

	Typ provinění	Výše smluvní pokuty
1.	Nepoužívání osobních ochranných pomůcek (přilby, pracovní obuv, reflexní vesty, atd.)	1 000 Kč
2.	Přítomnost osoby bez povolení vstupu na stavbě	1 000 Kč
3.	Nepoužívání toalet pracovníky	3 000 Kč
4.	Pracovník nemá platné periodické školení BOZP	3 000 Kč
5.	Používání nevyhovujících žebříků (poškozených, neodpovídajících vyhlášce č. 324/1990)	3 000 Kč
6.	Používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužovacích kabelů, atd.	3 000 Kč
7.	Nedodržování právních předpisů pro likvidaci odpadu	5 000 Kč
8.	Neprovedené ochranné zábradlí	10 000 Kč
9.	Nezajištění hrany pádu při pracích ve výšce	10 000 Kč
10.	Nezajištěný pracovník při pracích ve výšce (úvazy, zábradlí, sítě)	10 000 Kč
11.	Nezakrytí otvorů proti pádu předmětů z výšky	10 000 Kč
12.	Špatné vázání a doprava břemen	10 000 Kč
13.	Používání poškozených vázacích prostředků	10 000 Kč
14.	Pohyb pracovníků po staveništi pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek	25 000 Kč
15.	Kouření v prostoru staveniště a v prostorách objektu	10 000 Kč



Kč		
Nová cena díla (bez DPH): _____ Kč	Nová lhůta dokončení díla: _____	
Důvod ke změně: _____ _____		
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Poznámka: _____		
Podpis zmocněnce Objednatele: _____	Podpis zmocněnce Mandatáře _____	Podpis zmocněnce Zhotovitele _____
Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____