

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	001
Název lokality:	Staré Město
Plocha:	25.83 ha
Městské části:	Praha 1
Katastrální území:	Josefov, Staré Město

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	2.06/2.06	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/3/9

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Vestibul stanice metra Staroměstská 621/003/1004

Technická infrastruktura

Kolektor 2. kategorie Staré Město 770/-/10

Kolektor 2. kategorie Centrum II 770/-/3

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den 56

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 7.98 %

špatná bonita klimatu 92.03 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.4 Krajinapohledově exponovaná území: *Pražská kotlina* 100 %

oblasti viditelné z PPR 100 %

významná vyhlídková místa: *Staroměstská radnice* 1**C.5 Povrchové a podzemní vody**

určeno k ochraně 9.52 %

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond min.

zemědělská půda I. a II. třídy min.

zahrada min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	100 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Staré Město</i>	11.77 %
nemovitě kulturní památky	185
vybrané architektonicky cenné stavby a soubory - bod	3
významné archeologické plochy	17.69 %
archeologické stopy: <i>Staré Město</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	54.4 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.0 % rozlohy lokality (0.31 ha ze silniční dopravy, 0.02 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 60 (56 ze silniční dopravy, 3 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
10% území určeno k ochraně před povodněmi.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Lokalita

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	002
Název lokality:	Anenská čtvrť
Plocha:	23.29 ha
Městské části:	Praha 1
Katastrální území:	Staré Město

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	1.96/1.96	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/3/7

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park</i>	0.38	1.63
Celkem:		0.38	1.63

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

V lokalitě nejsou navrhovány prvky dopravní a technické infrastruktury, občanské vybavenosti

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den 240

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	1.12 %
zhoršená bonita klimatu	30.06 %
špatná bonita klimatu	68.84 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201 min.

C.4 Krajina

pohledově exponovaná území: <i>Pražská kotlina</i>	100 %
oblasti viditelné z PPR	100 %
významná vyhlídková místa: <i>Smetanovo nábřeží u Novotného lávky, Staroměstská mostecká věž</i>	2

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy	min.
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	min.
záplavová území Vltavy - průtočná	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	2.19 %
určeno k ochraně	78.46 %
protipovodňová ochrana	0.3 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond min.

C.6 Zemědělská půda	
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
zahrada	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	100 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Anenská čtvrť</i>	9.1 %
nemovitě kulturní památky	129
vybrané architektonicky cenné stavby a soubory - bod	2
historické zahrady a parky	1.55 %
významné archeologické plochy	15.97 %
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	56.38 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.1 % rozlohy lokality (1.49 ha ze silniční dopravy, 1.02 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 281 (222 ze silniční dopravy, 151 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
79% území určeno k ochraně před povodněmi.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů**Lokalita**

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	003
Název lokality:	Josefov
Plocha:	29.7 ha
Městské části:	Praha 1
Katastrální území:	Josefov, Staré Město

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	2.02/2.02	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/5/8

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>hřbitov, městský park</i>	1.87	6.3
Celkem:		1.87	6.3

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Vestibul stanice metra Staroměstská 621/003/1004

Technická infrastruktura

Kolektor 2. kategorie Staré Město 770/-/10

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den 174

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201 3.13 %

C.4 Krajinapohledově exponovaná území: *Pražská kotlina* 100 %

oblasti viditelné z PPR 100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy min.

záplavová území Vltavy - aktivní zóna min.

záplavová území Vltavy - průtočná min.

záplavová území Vltavy - neprůtočná min.

určeno k ochraně 70.45 %

protipovodňová ochrana 0.2 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond min.

C.6 Zemědělská půda	
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
zahrada	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	100 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Josefov</i>	5.42 %
nemovitě kulturní památky	35
vybrané architektonicky cenné stavby a soubory - bod	6
vybrané architektonicky cenné stavby a soubory - plocha	min.
historické zahrady a parky	3.64 %
významné archeologické plochy	3.7 %
archeologické stopy: <i>Josefov</i>	min.
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	44.59 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.1 % rozlohy lokality (0.37 ha ze silniční dopravy, 0.79 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 255 (116 ze silniční dopravy, 246 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
70% území určeno k ochraně před povodněmi.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	004
Název lokality:	Haštalská čtvrť
Plocha:	11.44 ha
Městské části:	Praha 1
Katastrální území:	Staré Město

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	1.55/1.55	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/2/7

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Technická infrastruktura

Kolektor 2. kategorie Staré Město 770/-/10

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den 89

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu 52.53 %

špatná bonita klimatu 47.47 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, faunapamátné stromy: *Haštalská čtvrť* 1ochranné pásmo památných stromů: *Haštalská čtvrť* min.**C.4 Krajina**pohledově exponovaná území: *Pražská kotlina* 100 %

oblasti viditelné z PPR 100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

záplavová území Vltavy - průtočná 0.79 %

záplavová území Vltavy - neprůtočná 2.27 %

určeno k ochraně 72.99 %

protipovodňová ochrana 0.2 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond min.

zemědělská půda I. a II. třídy min.

zahrada min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	100 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Haštalská čtvrť</i>	9 %
nemovitě kulturní památky	35
vybrané historicky významné stavby a soubory - plocha	13.2 %
významné archeologické plochy	11.89 %
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	41.08 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.1 % rozlohy lokality (0.88 ha ze silniční dopravy, 0.82 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 153 (135 ze silniční dopravy, 126 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
73% území určeno k ochraně před povodněmi.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů**Lokalita**

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	005
Název lokality:	Petrská čtvrť
Plocha:	23.83 ha
Městské části:	Praha 1, Praha 8
Katastrální území:	Karlín, Nové Město, Staré Město

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	1.91/1.91	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/5/8

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park</i>	1.2	5.03
Celkem:		1.2	5.03

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Stanice metra Náměstí Republiky (D)	621/006/1016
Vestibul stanice metra Náměstí Republiky (D)	621/005/1038
Trasa metra D - úsek Náměstí Míru - Náměstí Republiky	621/-/4
Lávka na Štvanici	640/-/24

Technická infrastruktura

Kabelový tunel Karlín	760/-/51
Kolektor 2. kategorie Centrum I, rozšíření	770/-/2
Kolektor 2. kategorie Hlávkův most	770/-/4
Kolektor 2. kategorie Rohanský ostrov	770/-/7

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den	155
---	-----

C.2 Klimatické poměry

zhoršená bonita klimatu	21.19 %
špatná bonita klimatu	78.79 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

ochranné pásmo památných stromů: <i>Petrská čtvrť</i>	min.
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201	1.89 %

C.4 Krajina

pohledově exponovaná území: <i>Pražská kotlina</i>	100 %
oblasti viditelné z PPR	100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	0.92 %
záplavová území Vltavy - průtočná	0.63 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	2.39 %
určeno k ochraně	74.14 %
protipovodňová ochrana	0.35 km
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	min.
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
zahrada	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	98.51 %
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	1.47 %
nemovité kulturní památky	13
významné archeologické plochy	2.43 %
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	41.91 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.1 % rozlohy lokality (0.54 ha ze silniční dopravy, 0.84 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 305 (166 ze silniční dopravy, 260 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
73% území určeno k ochraně před povodněmi.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	006
Název lokality:	Nové Město
Plocha:	168.97 ha
Městské části:	Praha 1, Praha 2, Praha 8
Katastrální území:	Nové Město, Staré Město, Vinohrady

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	2.2/2.2	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/5/11

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park</i>	8.15	4.82
Celkem:		8.15	4.82

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Vestibul stanice metra Můstek (B)	621/006/1009
Stanice metra Hlavní nádraží (D)	621/006/1011
Stanice metra Náměstí Republiky (D)	621/006/1016
Vestibul stanice metra Hlavní nádraží (D)	621/006/1027
Trasa metra D - úsek Náměstí Míru - Náměstí Republiky	621/-/4
Tramvajová trať Vinohradská - Hlavní nádraží - Bolzanova	622/-/27
Tramvajová trať Vinohradská - Václavské náměstí	622/-/28
Železniční trať Praha Masarykovo nádraží – Praha-Bubny	630/-/15
Propojení přes Masarykovo nádraží	640/-/37
Úprava svahu ulice Na Moráni pro pěší	640/-/51
Lávka přes železnici u Státní opery	640/-/62

Technická infrastruktura

Kolektor 2. kategorie Centrum - Smíchov	770/-/1
Kolektor 2. kategorie Staré Město	770/-/10
Kolektor 2. kategorie Žižkov II	770/-/11
Kolektor 2. kategorie Centrum I, rozšíření	770/-/2
Kolektor 2. kategorie Centrum II	770/-/3
Kolektor 2. kategorie Karlov	770/-/5

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den	2164
---	------

C.2 Klimatické poměry	
zhoršená bonita klimatu	11.92 %
špatná bonita klimatu	88.08 %
C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna	
památné stromy: <i>Nové Město</i>	4
ochranné pásmo památných stromů: <i>Nové Město</i>	min.
C.4 Krajina	
pohledově exponovaná území: <i>Pražská kotlina</i>	100 %
oblasti viditelné z PPR	100 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
určeno k ochraně	min.
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	min.
zemědělská půda I. a II. třídy	min.
zahrada	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	98.63 %
ochranné pásmo Památkové rezervace v hlavním městě Praze	1.37 %
městské památkové zóny vyhlášené: <i>Nové Město</i>	1.37 %
nemovité národní kulturní památky: <i>Nové Město</i>	1.17 %
nemovité kulturní památky	231
vybrané architektonicky cenné stavby a soubory - bod	9
historické zahrady a parky	3.63 %
významné archeologické plochy	4.69 %
archeologické stopy: <i>Nové Město</i>	1.33 %
území s archeologickými nálezy (I)	98.55 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	49.11 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita zasahuje do oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace NO ₂ a leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	-1	trvalý	primární sekundární

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.2 % rozlohy lokality (12.96 ha ze silniční dopravy, 15.26 ha z tramvajové dopravy, 0.11 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 2801 (1718 ze silniční dopravy, 2023 z tramvajové dopravy, 15 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-2	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční, tramvajové a železniční dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-2	kumulativní

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Lokalita
Je vhodné umisťovat co nejvíce zeleně, redukovat zdroje a cíle dopravy Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	007
Název lokality:	Vojtěšská čtvrť
Plocha:	24.27 ha
Městské části:	Praha 1, Praha 2
Katastrální území:	Nové Město

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	2.22/2.22	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/5/8

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

V lokalitě se nenachází nezpevněné stabilizované struktury

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Technická infrastruktura

Kolektor 2. kategorie Centrum II 770/-/3

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den 483

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu min.

zhoršená bonita klimatu 52.41 %

špatná bonita klimatu 47.59 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201 min.

C.4 Krajinapohledově exponovaná území: *Pražská kotlina* 100 %

oblasti viditelné z PPR 100 %

C.5 Povrchové a podzemní vody

vodní plochy min.

záplavová území Vltavy - aktivní zóna min.

záplavová území Vltavy - průtočná min.

záplavová území Vltavy - neprůtočná 1.07 %

určeno k ochraně 6.39 %

protipovodňová ochrana 0.17 km

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond min.

zemědělská půda I. a II. třídy min.

C.6 Zemědělská půda	
zahrada	min.
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	100 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Vojtěšská čtvrť</i>	1.4 %
nemovitě kulturní památky	38
historické zahrady a parky	min.
významné archeologické plochy	7.05 %
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	52.7 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.3 % rozlohy lokality (1.34 ha ze silniční dopravy, 2.36 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 641 (334 ze silniční dopravy, 590 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů**Lokalita**

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	008
Název lokality:	Malá Strana
Plocha:	69.21 ha
Městské části:	Praha 1
Katastrální území:	Hradčany, Malá Strana

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	1.3/1.3	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/3/7

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park, městský sad, parkové sportoviště, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	7.66	11.07
3	<i>soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů, vodní plocha a vodní tok</i>	0.87	1.26
Celkem:		8.53	12.33

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

Technická infrastruktura

Kolektor 2. kategorie Malá Strana 770/-/6

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

tiché oblasti dle Akčního plánu snižování hluku pro aglomeraci Praha: *Malá Strana* 3.16 %
 teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den 380

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 96.26 %
 zhoršená bonita klimatu 3.74 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): *Malá Strana* min.
 ochranné pásmo NPP, PP a PR: *Malá Strana* min.
 Natura 2000 - evropsky významné lokality: *Praha - Petřín* min.
 památné stromy: *Malá Strana* 1
 ochranné pásmo památných stromů: *Malá Strana* min.
 nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1201 min.
 regionální biocentrum k upřesnění: 2030 min.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 24.29 %
 pohledově exponovaná území: *Pražská kotlina* 100 %

C.4 Krajina	
oblasti viditelné z PPR	100 %
výrazné terénní útvary	1.91 %
C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	0.97 %
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	min.
záplavová území Vltavy - průtočná	min.
záplavová území Vltavy - neprůtočná	1.05 %
určeno k ochraně	32.92 %
protipovodňová ochrana	0.5 km
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	7.3 %
zemědělská půda I. a II. třídy	0.52 %
orná půda	0.59 %
vinice	min.
zahrada	5.72 %
ovocný sad	0.98 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
ostatní sesuvy většího rozsahu: <i>Praha-Lobkovic.zahrada</i>	min.
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	100 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Malá Strana</i>	7.08 %
nemovitě kulturní památky	379
vybrané architektonicky cenné stavby a soubory - bod	1
historické zahrady a parky	8.93 %
významné archeologické plochy	8.8 %
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	39.23 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.1 % rozlohy lokality (2.95 ha ze silniční dopravy, 4.43 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 488 (281 ze silniční dopravy, 422 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
Okrajově zasahuje do N2000, PP, LBC, NRBK. Jedná se o stabilizovanou lokalitu, konstatovány nulové vlivy.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
73% území určeno k ochraně před povodněmi.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt plošného sesuvného území (ostatní) - Praha-Lobkovicova zahrada. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR

E.1 Výsledek posouzení

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	009
Název lokality:	Klárov
Plocha:	12.73 ha
Městské části:	Praha 1, Praha 7
Katastrální území:	Holešovice, Hradčany, Malá Strana

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	0.47/0.47	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/3/6

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park, zahradnictví a vinice a produkční zahrada</i>	1.53	12.02
Celkem:		1.53	12.02

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě**Dopravní infrastruktura**

Podchod pod Mánesovým mostem	640/-/89
------------------------------	----------

Technická infrastruktura

Kolektor 2. kategorie Staré Město	770/-/10
Kolektor 2. kategorie Malá Strana	770/-/6

Náměstí a parky

Kosárkovo nábřeží	123/844/2839
-------------------	--------------

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den	57
---	----

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu	100 %
-------------------------	-------

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

přírodní památky (PP): Klárov	min.
ochranné pásmo NPP, PP a PR	18.22 %
nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1192, 1201	min.
regionální biocentrum v přesných hranicích: 2031	min.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy	10.21 %
pohledově exponovaná území: Pražská kotlina	100 %
oblasti viditelné z PPR	100 %
výrazné terénní útvary	7.15 %

C.5 Povrchové a podzemní vody	
vodní plochy	min.
záplavová území Vltavy - aktivní zóna	0.86 %
záplavová území Vltavy - průtočná	0.63 %
záplavová území Vltavy - neprůtočná	9.74 %
určeno k ochraně	19.64 %
protipovodňová ochrana	0.15 km
C.6 Zemědělská půda	
zemědělský půdní fond	4.24 %
zemědělská půda I. a II. třídy	0.94 %
vinice	3.06 %
zahrada	1.1 %
C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	100 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Klárov</i>	7.23 %
nemovitě kulturní památky	14
vybrané historicky významné stavby a soubory - plocha	min.
historické zahrady a parky	5.89 %
významné archeologické plochy	1.34 %
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	15.55 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ**D.1 Vyhodnocení vlivů**

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.1 % rozlohy lokality (0.93 ha ze silniční dopravy, 1.72 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 87 (47 ze silniční dopravy, 87 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
Zasahuje do ochranného pásma PP. Hodnocen nulový vliv (jedná se o stabilizovanou lokalitu).	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
73% území určeno k ochraně před povodněmi.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
Kumulativní vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů

Lokalita
Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	010
Název lokality:	Pražský hrad
Plocha:	10 ha
Městské části:	Praha 1
Katastrální území:	Hradčany, Malá Strana

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	1.26/1.26	Výšková regulace zástavby min/typ/max	2/2/5

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park</i>	2.23	22.31
3	<i>soukromá zahrada a zahrada uzavřených areálů</i>	0.02	0.2
Celkem:		2.25	22.51

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

V lokalitě nejsou navrhovány prvky dopravní a technické infrastruktury, občanské vybavenosti

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den 0

C.2 Klimatické poměry

přijatelná bonita klimatu 100 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

regionální biocentrum v přesných hranicích: 2031 min.

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 32.41 %

pohledově exponovaná území: *Pražská kotlina* 99.33 %

oblasti viditelné z PPR 99.33 %

výrazné terénní útvary 98.53 %

významná vyhlídková místa: *Hrad - barbakán, Hrad - Malínského vyhlídka* 2**C.5 Povrchové a podzemní vody**

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 7.9 %

zahrada 7.9 %

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.8 Horninové prostředí	
ostatní sesuvy menšího rozsahu: <i>Praha-Hradčany</i>	1
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	100 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Pražský hrad</i>	100 %
nemovitě kulturní památky	1
vybrané historicky významné stavby a soubory - plocha	87.83 %
historické zahrady a parky	21.91 %
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	40.21 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.0 % rozlohy lokality (0.05 ha ze silniční dopravy, 0.4 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 1 (0 ze silniční dopravy, 1 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
V lokalitě výskyt bodového sesuvného území (ostatní) - Praha-Hradčany. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů**Lokalita**

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo lokality:	011
Název lokality:	Hradčany
Plocha:	24.01 ha
Městské části:	Praha 1, Praha 6
Katastrální území:	Hradčany, Malá Strana

B.NÁVRH METROPOLITNÍHO PLÁNU**B.1. Lokalita**

Zastavitelnost:	zastavitelná	Stabilita:	stabilizovaná chráněná
Využití:	O obytná	Typ struktury:	01 rostlá struktura
Index využití stávající/návrh	0.95/0.95	Výšková regulace zástavby min/typ/max	1/3/6

B.2 Nezpevněné stabilizované struktury

Úroveň	Výčet stabilizovaných nezpevněných ploch	ha	% z lokality
2	<i>městský park</i>	2.34	9.75
Celkem:		2.34	9.75

B.3 Transformační a rozvojové plochy

V lokalitě nejsou navrhovány transformační nebo rozvojové plochy

B.4 Ostatní záměry v lokalitě

V lokalitě nejsou navrhovány prvky dopravní a technické infrastruktury, občanské vybavenosti

C. CHARAKTERISTIKY, HODNOTY, LIMITY**C.1 Obyvatelstvo a lidské zdraví**

teoretický počet obyvatel zasažených nadlimitním hlukem - den 47

C.2 Klimatické poměry

příjemná bonita klimatu 53.23 %

zhoršená bonita klimatu 46.78 %

C.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna

nadregionální biokoridor v přesných hranicích: 1153 4.46 %

regionální biocentrum v přesných hranicích: 2031 2.67 %

C.4 Krajina

pohledově exponované svahy 15.41 %

pohledově exponovaná území: *Pražská kotlina* 87.43 %

oblasti viditelné z PPR 87.43 %

výrazné terénní útvary min.

významná vyhlídková místa: *Hrad - rampa* 1**C.5 Povrchové a podzemní vody**

Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje

C.6 Zemědělská půda

zemědělský půdní fond 11 %

zahrada 10.91 %

trvalý travní porost min.

C.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.8 Horninové prostředí	
Žádný jev dané kategorie se v lokalitě nevyskytuje	
C.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty	
městská památková rezervace v hl.m Praze	100 %
nemovitě národní kulturní památky: <i>Hradčany</i>	min.
nemovitě kulturní památky	78
vybrané historicky významné stavby a soubory - plocha	min.
historické zahrady a parky	5.75 %
významné archeologické plochy	21.83 %
území s archeologickými nálezy (I)	100 %
C.10 Hmotný majetek	
budovy	30.2 %

D. IDENTIFIKACE A VYHODNOCENÍ VLIVŮ			
D.1 Vyhodnocení vlivů			
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.1 Ovzduší			
Lokalita			
Lokalita leží v oblasti s překročeným limitem pro roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu, k němuž se přihlíží	0	-	-
D.1.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví			
Lokalita			
Lokalita se nachází v nadlimitně ovlivněném území. Nadlimitně ovlivněná obytná plocha zaujímá 0.0 % rozlohy lokality (1.27 ha ze silniční dopravy, 0.63 ha z tramvajové dopravy, 0.0 ha ze železniční dopravy, 0.0 ha z letecké dopravy). Počet nadlimitně ovlivněných obyvatel je 47 (46 ze silniční dopravy, 23 z tramvajové dopravy, 0 ze železniční dopravy, 0 z letecké dopravy).	-1	trvalý	primární
D.1.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.4 Krajina			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.5 Povrchové a podzemní vody			
Lokalita			
V lokalitě nebudou sledované jevy, hodnoty a charakteristiky ovlivněny.	0	-	-
D.1.6 Zemědělská půda			
Lokalita			
V lokalitě se nevyskytuje ZPF s produkční funkcí (pouze zahrady s vazbou na sousední zástavbu). Bez vlivu na ZPF.	0	-	-

Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakteristika vlivu
D.1.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa			
Lokalita			
V lokalitě se nenacházejí sledované jevy, bez vlivu.	0	-	-
D.1.8 Horninové prostředí			
Lokalita			
Sledované jevy se v lokalitě nevyskytují. Bez vlivu.	0	-	-
D.1.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty			
Lokalita			
V lokalitě se vyskytují sledované jevy památkové ochrany, které však ovlivněny nebudou.	0	-	-
D.1.10 Hmotný majetek			
Lokalita			
V lokalitě nedojde k ovlivnění stávající zástavby, bez vlivu.	0	-	-

D.2 Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů		
Popis vlivu (komentář)	Významnost vlivu	Charakteristika vlivu
D.2.1 Ovzduší		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.2 Obyvatelstvo a lidské zdraví		
Lokalita		
V součtu kumulativního působení silniční a tramvajové dopravy dochází k nadlimitnímu ovlivnění obytné plochy.	-1	kumulativní
D.2.3 Biologická rozmanitost, flóra, fauna		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.4 Krajina		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.5 Povrchové a podzemní vody		
Lokalita		
V lokalitě nebyly kumulativní a synergické vlivy zjištěny.	0	-
D.2.6 Zemědělská půda		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.7 Pozemky určené k plnění funkcí lesa		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.8 Horninové prostředí		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-
D.2.9 Kulturní, archeologické a architektonické hodnoty		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0	-
D.2.10 Hmotný majetek		
Lokalita		
Kumulativní a synergické vlivy nebyly zjištěny.	0	-

E. ZÁVĚR**E.1 Výsledek posouzení**

S navrhovaným využitím lokality a stanovenými požadavky lze souhlasit v případě za níže stanovených podmínek.

E.2 Návrh opatření pro předcházení, vyloučení, snížení nebo kompenzaci vlivů**Lokalita**

Podporovat výsadbu zeleně a snižování množství prachu na komunikacích

Akustickou situaci bude nutné řešit na základě detailních akustických studií, které budou obsahovat návrh a posouzení vhodných protihlukových opatření. Přehled možných protihlukových opatření je uveden v kapitole 9 akustické studie (příloha č. 3).