

GEOtest Brno, a.s.
Šmahova 112, 659 01 Brno
IČ: 46344942 DIČ: CZ46344942

tel.: **548 125 111**
fax: **545 217 979**
e-mail: **trade@geotest.cz**

Geologické a sanační práce pro ochranu životního prostředí, geotechnický a hydrogeologický průzkum

Číslo a název zakázky: **08 0507 Strážnice – parkovací místa, oznámení**
Objednatel: **Město Strážnice, nám. Svobody 503, 696 62 Strážnice**
Evidenční číslo ČGS: **Neevidováno**

Strážnice – zdravotní středisko – parkovací místa

Oznámení záměru pro zjišťovací řízení

Odpovědný řešitel: **Mgr. Romana Jurnečková**, držitel autorizace MŽP ČR ke zpracování dokumentace
a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., č.j. 31271/5238/OPVŽP/02 *Jurman 9/*

Výrobní manažer: **RNDr. Eva Vodičková** *V. V. B. Kavan*

Prověřil: **Ing. Pavel Benkovič**, oborový manažer, držitel autorizace MŽP ČR ke zpracování
dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., č.j. 3968/545/OPV/93 *Benkovič*

Schválil: **RNDr. Lubomír Klímek**, výrobní ředitel *Klimek*



RNDr. Lubomír Procházka

ředitel společnosti

Brno, říjen 2008

GEOtest Brno, a.s.
659 01 Brno, Šmahova 112
DIČ CZ46344942

Výtisk č.

ROZDĚLOVNÍK

- Výtisk č. 1 – 6: Město Strážnice
 7: Archiv map a závěrečných zpráv GEOtest Brno, a.s.
 8: Archiv map a závěrečných zpráv zpracovatelského střediska

OBSAH

ÚVOD	1
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	2
1. Obchodní firma	2
2. IČ	2
3. Sídlo	2
4. Oprávněný zástupce oznamovatele.....	2
ČÁST B	2
ÚDAJE O ZÁMĚRU	2
B.I. Základní údaje	2
1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č.1	2
2. Kapacita (rozsah) záměru	2
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)	3
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	3
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí.....	3
6. Popis technického a technologického řešení záměru a jeho dokončení	3
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	5
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	5
9. Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů, které budou toto rozhodnutí vydávat	6
B.II. Údaje o vstupech	6
1. Půda	6
2. Voda	6
3. Ostatní surovinové a energetické zdroje	6
B.III. Údaje o výstupech	7
1. Ovzduší	7
2. Odpadní vody.....	7
3. Odpady	8
4. Ostatní	9
ČÁST C	10

ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	10
C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	10
C.II. Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území.....	11
1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví.....	11
2. Ovzduší a klima	11
3. Voda	11
4. Půda a horninové prostředí	11
5. Fauna, flóra a ekosystémy	11
6. Krajina	11
ČÁST D.....	12
ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ	
 PROSTŘEDÍ.....	12
1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti	12
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	12
3. Údaje o možných významných vlivech přesahující státní hranice.....	12
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů	12
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při	
specifikaci vlivů.....	12
ČÁST E.....	13
POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	13
ČÁST F.....	13
DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	13
1. Mapová a jiná dokumentace.....	13
2. Další podstatné informace oznamovatele	13
ČÁST G	13
VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	13
ČÁST H.....	14
PŘÍLOHY	14

ÚVOD

Oznámení o vlivech záměru na životní prostředí bylo vypracováno dle § 6 zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, v členění a rozsahu přílohy č.3. Posuzovaným záměrem jsou parkovací místa u zdravotního střediska ve městě Strážnice.

Oznámení je zhotoveno firmou GEOtest Brno, a. s., která zařadila tuto zakázku do svého pracovního programu pod číslem **08 0507** a názvem **Strážnice – parkovací místa, oznámení**. Její řešením byla pověřena Mgr. Romana Jurnečková držitel autorizace MŽP ČR ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., pod č.j. 31271/5238/OPVŽP/02.

Záměrem posuzovaným v režimu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění) je **vybudování 148 parkovacích míst u zdravotního střediska na náměstí 17. listopadu ve Strážnici**.

Navržený záměr je v souladu s Územním plánem obce.

Cílem oznámení je poskytnout základní údaje o záměru a dále provést zjištění, popis, posouzení a vyhodnocení předpokládaných přímých a nepřímých vlivů provedení i neprovedení záměru na životní prostředí tak, jak je požadováno zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění).

Dotčeným územím se ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, rozumí území „jehož životní prostředí a obyvatelstvo by mohly být závažně ovlivněno provedením záměru“. S ohledem na charakter záměru se jedná o náměstí 17. listopadu a jeho nejbližší okolí. Dotčené území je součástí k. ú. Strážnice.

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma

Město Strážnice

2. IČ

00285315

3. Sídlo

nám. Svobody 503

696 62 Strážnice

4. Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. arch. Ivan Vašek

Bubeníčková 48

615 00 Brno

548 212 992

ČÁST B ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č.1

Úprava náměstí 17. listopadu - Strážnice

Záměr lze dle přílohy č.1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění) zařadit do následujícího bodu:

kategorie: II (záměr vyžadující zjišťovací řízení)

bod: 10.6

název: Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.

sloupec: B

Příslušným úřadem je Krajský úřad Jihomoravského kraje.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Celková řešená plocha je 14 307 m², z toho:

- Plocha komunikací	2 581 m ²
- Plocha parkovišť	1 906 m ²
- Plocha chodníků	3 316 m ²
- Plocha zeleně	3 204 m ²
Počet parkovacích míst celkem -	148

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Upravovaná plocha se nachází v městě Strážnici, a je vymezena ulicemi nám. 17 listopadu – Bzenecká, ul. Úprkova a ul. Skácelova.

Kraj: Jihomoravský

Okres: Hodonín

Katastrální území: Strážnice na Moravě 756652

Poloha záměru je zřejmá z přílohy č. 1.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Posuzovaný záměr – stavba „Úprava náměstí 17. listopadu – Strážnice“ má charakter trvalé stavby občanské vybavenosti, která bude sloužit široké veřejnosti.

Pro dané území je schválen územní plán obce, posuzovaný záměr je v souladu s tímto plánem. Při realizaci stavby nedojde ke kumulaci vlivů s jinými záměry, v daném území není současně plánována žádná další výstavba.

Stavba bude mít charakter trvalé stavby.

Stavba bude napojena na inženýrské sítě – kanalizaci a veřejné osvětlení, které jsou vedeny ve stávajícím prostoru stavby.

Dopravní napojení zůstane zachováno na stávající místní komunikaci ul. Bzenecká a Úprkova.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Místo stavby tvoří lokalita, ve které se nachází náměstí 17. listopadu ve Strážnici. Toto náměstí v současné době neplní svoji funkci centrálního a shromažďovacího prostoru obce, kde jsou umístěny jeho významné aktivity – zdravotní středisko, prodejna COOP a Policie ČR. Současně není uspokojena poptávka po parkovacích místech v centrální části obce.

Účelem užívání stavby je úprava náměstí 17. listopadu, která bude řešit požadavky jak na zkulturnění veřejného prostoru, tak na bezpečné oddělení pěší a automobilové dopravy a na parkování v centrální části města Strážnice.

Umístění stavby je vázáno na dostupné pozemky a není navrženo ve více variantách.

Rozsah záměru a jeho vztah k okolí je zřejmý z přílohy č.1.

6. Popis technického a technologického řešení záměru a jeho dokončení

Popis stavby

Zhodnocení staveniště

Staveniště tvoří zhruba lichoběžníková plocha, svažující se mírně od jihu směrem na sever. Na této ploše jsou umístěny objekty Zdravotního střediska, prodejny COOP, Policie ČR a zpevněné plochy parkovišť. Tyto plochy jsou částečně panelové a částečně s živičným povrchem.

Staveništěm v současné době procházejí místní komunikace, část ulice J. Skácela a účelová komunikace propojující ulici Úprkovu s ulicí Bzeneckou – podél Stáčírny vína a objektu Policie ČR.

Na staveništi se nachází venkovní rozvody vodovodu, plynovodu, kanalizace, kabelů NN, VN, Telefonie O2 a veřejného osvětlení.

Zásady urbanistického, architektonického a výtvarného řešení

Základním urbanistickým záměrem je vytvoření důstojného prostoru pro pěší a dopravní propojení uličního systému vč. přístupu ke Zdravotnímu středisku, COOP obchodu a objektu Policie ČR a vytvoření dostatečného prostoru pro parkovací stání osobních vozidel. Základní pohledové osy jsou tvořeny od objektu stáčírny vína směrem ke Zdravotnímu středisku a od sídliště směrem ke vstupu do obchodu. Na průsečíku těchto pohledových os je vytvořena rozptylová plocha s centrálním architektonickým prvkem.

Chodníkové plochy v centrální části jsou dlážděny betonovou kostkou pravoúhlu upnutou do zahradních obrubníků s oddělením ploch zeleně. Komunikační plochy parkovišť jsou navrženy s povrchem z betonové dlažby pravoúhlé a vlastní parkovací stání jsou zadlážděna dlažbou s rozšířenou spárou.

Architektonicky a výtvarně je prostor doplněn drobnými prvky, např. lavičkami na posezení a prvky zeleně.

Zásady zajištění požární ochrany

Přístupy a příjezdy k objektu Zdravotního střediska, COOP obchodu a objektu Policie ČR, které jsou umístěny v řešené ploše náměstí zůstávají stávající, stejně jako veškerá protipožární opatření.

Vlastní řešení náměstí neobsahuje žádné nadzemní a podzemní objekty, které vyžadují požární ochranu.

Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Úprava náměstí je stavbou občanské vybavenosti určenou pro veřejnou dopravu vč. místních komunikací a veřejně přístupných ploch (dle zákona č. 369/2001 Sb.).

Stavba je vybavena vodíciemi liniemi (přirozenými a umělými) na vnějších komunikacích a pochozích plochách. Na nově budovaných odstavných parkovacích stáních pro osobní motorová vozidla je vyhrazeno 8 stání pro zdravotně postižené osoby (celkový počet stání 148).

Pochozí šikmé plochy (chodníky) mají nejvyšší sklon 8,33% (1:12) a příčný 2% (1:50) při šířce 1800 mm (>1500 mm).

Ostatní vybavení a úpravy budou v souladu s vyhl. č. 369/2001 Sb.

Technické řešení stavby

Stavebně architektonické řešení

Modelace terénu kopíruje stávající konfiguraci s drobnými úpravami před vstupem do COOP obchodu a v okolí parkování. V centrální části území je vytvořena rozptylová plocha z dlažby.

Na původních zpevněných plochách a v místě jejich rozšíření jsou novým prostorovým uspořádáním vytvořena nová parkovací stání, která budou vydlážděna pravoúhlu betonovou dlažbou, v místě vlastních stání dlažbou s rozšířenou spárou. Nově jsou řešeny některé trasy chodníků, tak aby logicky navazovaly na jednotlivé pohledové osy, přechody pro pěší a vstupy do stávajících objektů.

Podrobnosti jsou částečně patrné z přílohy č.1, částečně budou řešeny detaily v dalším stupni projektové dokumentace.

Dopravní řešení

Projektová dokumentace v části doprava řeší nové komunikační plochy v zájmovém území. Součástí dopravních ploch jsou komunikace pro automobilovou dopravu, venkovní parkoviště, přístupové a obslužné chodníky a zatravnění na budoucích plochách zeleně v návaznosti na stávající objekty zdravotního střediska, Policie a obchodu COOP.

Dopravně je náměstí napojeno na stávající silnice – nám. 17. listopadu – ul. Bzenecká, ul. Úprkova a ul. J. Skácela.

V rámci přípravy uzemí budou vybourány stávající komunikační plochy, včetně obrubníků, panelové parkoviště a opěrné zídky. Stávající stromy budou po dobu výstavby chráněny bedněním.

Zemní práce zahrnují odtěžení zeminy do úrovně pláně budoucích komunikací, parkovišť a chodníků. Veškerá vytěžená zemina a vytěžené konstrukce budou odváženy na skládku do vzdálenosti 5 km.

Osy komunikací jsou vedeny s přímými úseky a prostými kruhovými oblouky.

Výškové řešení je dáno místem napojení na stávající komunikace, jednak konfigurací stávajícího terénu.

Konstrukce nových vozovek je navržena jako polotěžká vozovka, dopravního zatížení tř. III, významu místní komunikace (klasická městská ulice), která bude provedena s povrchem z betonové zámkové dlažby.

Venkovní parkoviště zahrnují kolmá stání o rozměrech 2,50 × 4,50 m s přesahem do zeleně, 2,50 × 5,30 m u chodníku a 3,75 × 5,30 m pro imobilní občany. K dispozici bude celkem 148 stání, z toho 8 pro imobilní občany.

Chodníky jsou navrženy s povrchem z betonové zámkové dlažby barvy šedé, v šířkách 1,50 - 2,00 - 3,00 m s funkcí vyhrazenou pro pěší a s funkcí možnosti občasného pojezdu (pojízdný chodník).

Odvodnění

Odvedení povrchových vod z vozovky a zpevněných ploch bude zajištěno pomocí příčného spádu a podélného spádu do nově navržených dešťových uličních vpustí zaústěných samostatnými přípojkami do nově navržené dešťové kanalizace.

Odvodnění pláně komunikací bude příčným spádem 3% do podélných trativodů z drenážních trubek DN 100 uložených ve šterkopískovém loži. Trativody budou zaústěny do nové dešťové kanalizace.

Zeleň

Zeleň zahrnuje ohumusování budoucích zelených ploch od obrubníků po hranice stavby v tloušťce 100 mm a osetí travním semenem. Zelené pruhy při chodnících budou provedeny do úrovně obrubníku.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení stavby: 2010

Předpokládaný termín dokončení: 2011

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčeny budou následující kraje a obce:

Kraj: Jihomoravský
Žerotínovo náměstí 3/5
601 182 Brno
tel: 541 651 111

Obec: Město Strážnice
Náměstí Svobody 503
696 62 Strážnice
tel: 518 306 040

9. Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů, které budou toto rozhodnutí vydávat

Rozhodnutí	Příslušný správní úřad
Územní rozhodnutí, stavební povolení	Stavební úřad Strážnice

B.II. Údaje o vstupech

1. Půda

Záměr se nachází na parcelách č. 603, 604, 606, 607/1, 607/2 609, 610, 611/1 v k. ú. Strážnice 756652, jejichž výměra je 8 558 m² (viz následující tabulka).

parcelní číslo	druh pozemku	způsob využití	výměra [m ²]
603	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	150
604	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	111
606	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	43
607/1	ostatní plocha	jiná plocha	5 753
607/2	ostatní plocha	jiná plocha	1 085
609	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	620
610	ostatní plocha	ostatní komunikace	286
611/1	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	510

Hranice pozemku je patrná z přílohy č.1.

Parcely jsou vedeny jako ostatní plochy nebo zastavěná plocha a nádvoří bez ochrany ZPF.

Záměr nezasahuje na pozemky určené k plnění funkcí lesa.

2. Voda

Se zásobováním vodou z veřejného vodovodu ani jiného zdroje se neuvažuje.

3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Stavební hmoty a materiál pro výstavbu záměru budou jednorázově dovezeny.

Napojení na elektrickou energii pro venkovní osvětlení je ze stávajícího sloupu RD na rohu ulice Úprkovy.

B.III. Údaje o výstupech

1. Ovzduší

Samotným vznikem 148 parkovacích míst nevznikne žádný nový bodový, liniový ani plošný zdroj znečištění ovzduší. Navrhovaný záměr nepředpokládá nárůst intenzity dopravy, neboť jde pouze o stavební úpravu náměstí, proto by emise škodlivin měly být prakticky shodné jako za stávajícího stavu.

2. Odpadní vody

Kanalizace

V zájmovém území jsou navrženy jednotné kanalizační stoky – J1 a zaolejované kanalizace „Z1, Z2, Z3, Z4, Z5“.

Jednotná kanalizace je navržena z trub plastových PP SN8 DN300.

Zaolejovaná kanalizace je navržena z trub plastových PP SN8 DN250, 300.

Zaolejovaná kanalizace bude sloužit odvodu dešťových vod z parkovacích ploch. Zaolejovaná kanalizace Z1 a Z2 bude napojena do ulice Bzenecká. Odlučovač lehkých kapalin bude umístěn v komunikaci, bude proveden v pojezdovém provedení. Zaolejovaná kanalizace Z3, Z4 a Z5 bude napojena do jednotné kanalizace J1. Jednotná kanalizace bude napojena do stávající kanalizace – jednotné v ulici Úprkova.

Uliční dešťové vpusti, které jsou součástí komunikačních staveb, budou provedeny z betonových prefabrikátů s kalníkem v dnové části. Přípojky k jednotlivým uličním vpustem budou provedeny z plastového potrubí. Zaústění do kanalizace bude přes zápchovou uzávěru. V místě předpokládaných dešťových přípojek a uličních vpustí budou na kanalizaci vysazeny odbočky.

Na základě legislativy bude pro parkovací plochy provedeno odkanalizování přes odlučovač lehkých kapalin. Odlučovač lehkých kapalin bude včetně sorpčního filtru.

Revizní šachty na zaolejované kanalizaci budou typové prefabrikované. Za každým odlučovačem bude umístěna kontrolní šachta pro odběr vzorků. Četnost odběru vzorků bude stanovena vodoprávním orgánem v rámci vodoprávního povolení

Hydrotechnické výpočty

Pro výpočet bylo použito součtové metody. Hydrologické údaje o intenzitách deště byly převzaty z publikace J. Trupla "Intenzity krátkodobých dešťů v povodích Labe, Odry a Moravy". Intenzity dešťů jsou následující:

Pro vlastní výpočet dešťové kanalizace byly použity následující vstupní hodnoty:

Periodicita deště	p	0,5
Intenzita 15-ti min.deště	i	158 l/s/ha

Výpočet dešťových vod pro Z1 a Z2

	$S(m^2)$	ϕ	$Sr(m^2)$
komunikace	637	0,9	573,3
zpevněné parkovací plochy	1126	0,5	563
zpevněné plochy	1385,6	0,5	692,8
zatrávněné plochy	1305	0,10	130,5
Celkem	4453,6	0,44	1960

$$Q = \sum S_i \times \phi \times i = 0,44536 \times 162 = \mathbf{31,7 \text{ l/s}}$$

Výpočet OKL1

	S(m ²)	φ	Sr(m ²)
komunikace	637	0,9	573,3
<u>zpevněné parkovací plochy</u>	<u>1126</u>	<u>0,5</u>	<u>563</u>
Celkem	1763	0,64	1136

$$Q_{okl} = \sum S_i \times \varphi \times i = \sum S_r \times i = 0,1136 * 162 = \mathbf{18,4 \text{ l/s}} - \mathbf{návrh ORL +SF \text{ typ } 20}$$

Výpočet dešťových vod pro J1, Z3, Z4 a Z5

	S(m ²)	φ	Sr(m ²)
komunikace	1840	0,9	1656
zpevněné parkovací plochy	876	0,5	438
zpevněné plochy	876	0,5	438
<u>zatravněné plochy</u>	<u>710</u>	<u>0,10</u>	<u>71,00</u>
Celkem	4302	0,605	2603

$$Q = \sum S_i \times \varphi \times i = 0,4302 * 162 = \mathbf{42,2 \text{ l/s}}$$

Výpočet OKL2

	S(m ²)	φ	Sr(m ²)
komunikace	1840	0,9	1656
<u>zpevněné parkovací plochy</u>	<u>876</u>	<u>0,5</u>	<u>438</u>
Celkem	2716	0,66	1794

$$Q_{okl} = \sum S_i \times \varphi \times i = \sum S_r \times i = 0,1794 * 162 = \mathbf{29,06 \text{ l/s}} - \mathbf{návrh ORL +SF \text{ typ } 30}$$

Všeobecně

Navržené kanalizační stoky budou provedeny z plastových trub PP SN8. Přípojky pro uliční vpusti budou provedeny z PVC – DN150. Plastové potrubí bude ukládáno do tvarově přizpůsobeného pískového lože. V místech s vysokou hladinou podzemní vody bude plastové potrubí kotveno k betonové desce, aby při montáži a především zpětném zásypu nedošlo k jeho vyplavání.

Při provádění kanalizace je nutno dbát zvýšené opatrnosti s ohledem na souběh se stávajícími a křížujícími inženýrskými sítěmi.

Při návrhu šachet se vycházelo ze zkušeností a požadavků správce kanalizace. Stavební práce na zmíněných objektech budou prováděny v otevřené zapážené jámě.

3. Odpady

S veškerým odpadem bude nakládáno ve smyslu platné legislativy v odpadovém hospodářství (zákon č. 106/2005 Sb., v platném znění). Odpad bude tříděn, shromažďován, využíván či odstraňován podle jednotlivých druhů a kategorií stanovených platnou legislativou.

Odpady, které budou vznikat při zemních pracích (odtěžené zeminy a vytěžené konstrukce), budou odváženy na skládku do vzdálenosti 5 km.

4. Ostatní

Hluk

Samotným vznikem 148 parkovacích míst nevznikne žádný nový zdroj hluku. Navrhovaný záměr nepředpokládá nárůst intenzity dopravy, neboť jde pouze o stavební úpravu náměstí, proto by emise hluku měly být prakticky shodné jako za stávajícího stavu.

Vibrace, ionizující a neionizující záření

Hodnocený záměr nebude podle předložených projektových podkladů obsahovat žádné zařízení, které by způsobovalo vibrace ve frekvencích a o hodnotách překračujících povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost okolních stavebních objektů.

ČÁST C

ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Záměr se bude nacházet na náměstí 17. listopadu v blízkosti od centra města Strážnice.

Stavbou nebude protékat žádný vodní tok, území je suché a nenachází se v něm žádná vodní plocha, prameniště ani mokřad.

Celé zájmové území je součástí oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) – „Kvartér řeky Moravy“. Ve vzdálenosti cca 500 m severozápadně od záměru je veden Bařův kanál.

Území prověřovaného záměru se nachází mimo ochranná pásma zdrojů pitné vody. V širším okolí lokality se nenachází ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje, zdroje minerálních vod, přírodních léčivých lázní a lázeňských míst.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny lze dotčené území charakterizovat následujícím způsobem:

- ❑ V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území, dotčené území není ani součástí žádného zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky. Ve vzdálenosti cca 450 m jihovýchodně jsou vymezeny hranice CHKO „Bílé Karpaty“.
- ❑ Dotčené území není součástí přírodního parku. Cca 5 km jihozápadním směrem se nachází přírodní park Strážnické Pomoraví.
- ❑ Dotčené území není součástí lokalit soustavy Natura 2000.
- ❑ V dotčeném území ani v jeho bezprostředním okolí není situován významný krajinný prvek.
- ❑ Na území vlastního záměru nezasahuje žádný z prvků územního systému ekologické stability.

V území nejsou známy žádné staré ekologické zátěže, které by bylo nutné sanovat před realizací posuzovaného záměru.

Plocha území záměru se nenachází v území archeologického zájmu.

V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

C.II. Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území

1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Dotčené území se nachází kousek od centra města Strážnice. Celkový počet obyvatel města Strážnice byl k 1. 4. 2008 **5824**.

2. Ovzduší a klima

Z hlediska klimatického náleží území do teplé klimatické oblasti T4. Průměrná roční teplota vzduchu dosahuje 9,4 °C, průměrný roční úhrn srážek dosahuje 554 mm (srážkoměrná stanice Strážnice, 176 m n.m., období 1951 až 1980).

3. Voda

Zájmové území je odvodňováno řekou Moravou 4-13-02 „Morava od Olšavy po Myjavu“, dílčí povodí 4-13-02-061-„Morava nad rozdělením na Moravu a Mlýnské rameno“. Řeka Morava není v úseku 4-13-02-061 vodohospodářsky významným tokem.

Plocha stavby není v záplavovém území.

4. Půda a horninové prostředí

Záměrem nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Kontaminace půdy nebyla v zájmovém území ověřována. V blízkosti komunikací se předpokládá běžná úroveň znečištění odpovídající okolí obdobných vozovek, tj. mírně zvýšené hodnoty oproti pozadí, které však nedosahují, kromě pruhů v bezprostřední blízkosti významnějších komunikací (do 1 - 3 m podle konfigurace terénu), nadlimitních hodnot.

Z hlediska geomorfologického je zájmové území součástí Dolnomoravský úval, celku Dyjsko-moravská niva.

Z hlediska geologického je zájmové území budováno neogénem Vídeňské pánve. Neogén je v celém rozsahu lokality reprezentován nejspodnějším stupněm pliocénu v pelitickém vývoji, zastoupeném především panonskými jíly. Z kvartérních sedimentů vystupují v zájmové oblasti štěrky fluviální terasy s proměnlivým podílem středně až hrubě zrnitých písků. Mocnost fluviálních uloženin dosahuje místy 4,0 až 5,0 m.

Hydrogeologicky náleží zájmové území do rajónu č. 165 „Fluviální uloženiny řeky Moravy v Dolnomoravském úvalu“. Rajón je součástí průlinově propustných struktur kvartérních fluviálních uloženin řeky Moravy a jejich přítoků. Hladina podzemní vody je většinou volná, v úrovni erozní báze je předpokládána hydraulická spojitost s povrchovým tokem. Předpokládáný směr podzemní vody je k severozápadu, k tzv. Bařovu kanálu.

5. Fauna, flóra a ekosystémy

Záměr se nachází v blízkosti centra města Strážnice, tzn. že se na území vyskytují běžné druhy flóry a drobné fauny vyskytující se a zdržující se ve městech či blízkostech lidských obydlí.

6. Krajina

Posuzované území je plně zastavěno.

ČÁST D

ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

Záměr nebude produkovat ve významné míře (tj. v míře, které by způsobovala nadlimitní vlivy) žádné škodliviny (znečištění ovzduší, vody, hluk), které by mohly mít přímé zdravotní následky nebo zhoršení životního prostředí území. Z toho vyplývá i přijatelné nízké ovlivnění životního prostředí a obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Navrhovaným záměrem nebude překročeno lokální měřítko významnosti vlivů spojených s tímto záměrem.

Ve všech sledovaných charakteristikách jsou důsledky realizace záměru hodnoceny jako přijatelné s málo významnými vlivy.

Vlivy přesahující platné limitní či hraniční hodnoty nejsou u posuzovaného záměru očekávány.

3 Údaje o možných významných vlivech přesahující státní hranice.

Negativní vlivy na jednotlivé složky a faktory životního prostředí i sociální sféru v rozsahu přesahujícím státní hranice jsou vyloučeny.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Nepředpokládá se, že realizací záměru a jeho následným využíváním, dojde ke vzniku nepříznivých vlivů, které by představovaly zvýšené riziko pro životní prostředí a obyvatelstvo.

Vlastní záměr je řešen s ohledem na minimalizaci možných vlivů na životní prostředí.

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou identifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace jsou pro účely posouzení vlivů na životní prostředí dostatečné.

ČÁST E

POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Záměr není řešen ve více variantách.

ČÁST F

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace

Mapové a textové přílohy jsou zařazeny za hlavním textem oznámení.

2. Další podstatné informace oznamovatele

Řešení stavby odpovídá vyhl. 502/2006 (bývalá 137/1998) O obecných technických požadavcích na výstavbu a vyhl. 501/2006 O obecných požadavcích na využívání území.

ČÁST G

VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Oznámení o vlivech záměru na životní prostředí bylo vypracováno dle § 6 zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, v členění a rozsahu přílohy č.3. Posuzovaným záměrem jsou parkovací místa u zdravotního střediska ve městě Strážnice.

Záměr lze dle přílohy č.1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění) zařadit do následujícího bodu:

kategorie:	II (záměr vyžadující zjišťovací řízení)
bod:	10.6
název:	Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m ² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.
sloupec:	B

Dle §4 uvedeného zákona patří záměr pod odstavec (1) písmeno c) a záměr podléhá posuzování podle zákona, pokud se ve zjišťovacím řízení stanoví, že může mít významný vliv na životní prostředí.

Příslušným úřadem je Krajský úřad Jihomoravského kraje.

Upravovaná plocha se nachází v městě Strážnici, a je vymezena ulicemi nám. 17 listopadu – Bzenecká, ul. Úprkova a ul. Skácelova.

Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Hodonín
Katastrální území:	Strážnice na Moravě 756652

Účelem stavby je úprava Náměstí 17. listopadu, která bude řešit požadavky jak na zkulturnění veřejného prostoru, tak na bezpečné oddělení pěší a automobilové dopravy a na parkování v centrální části města Strážnice.

Místo stavby tvoří lokalita, ve které se nachází náměstí 17. listopadu ve Strážnici.

Navržený záměr je v souladu s Územním plánem obce.

Souhrnné zhodnocení

Na základě údajů uváděných v předchozích kapitolách oznámení lze prověřovaný záměr označit pro dané území za únosný. Území je narušeno lidskou aktivitou a nepoživá žádné zvýšené ochrany; využití území nevyvolává žádné střety zájmů z hlediska územního plánování a záměr není v rozporu s platnými územně plánovacími podklady.

ČÁST H PŘÍLOHY

Mapové, grafické a další přílohy jsou zařazeny za hlavním textem oznámení.

Seznam příloh:

1. Situace posuzovaného záměru měřítko 1 : 1 000
2. Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
3. Stanovisko orgánu ochrany přírody podle §45i zákona 114/1992 Sb.

V Brně, dne 24. 10. 2008



Vysvětlivky:

- 1 CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ
- 2 PRODEJNA COOP
- 3 POLICIE
- 4 VINAŘSKÝ PODNIK
- 5 TRAFOSTANICE
- 6 HŘIŠTĚ, (VODA)
- 7 ZASTÁVKA BUS
- 8 PARKOVIŠTĚ
- 9 POJÍZDNÝ CHODNÍK
- 10 CHODNÍK
- 11 PARKOVÉ OSVĚTLENÍ
- 12 LAVIČKY
- 13 VEŘEJNÁ ZELEŇ
- 14 ZÁSOBOVÁNÍ

	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Schválil
	Mgr. R. Jurnečková	Mgr. R. Jurnečková	RNDr. Řezníčková	RNDr. L. Klímek
Objednatel:	Město Strážnice			
Název zakázky:	STRÁŽNICE - parkovací místa, oznámení		Datum	říjen 2008
			Číslo zakázky	08 0507
Název přílohy:	Situace posuzovaného záměru		Měřítko	1 : 1 000
			Číslo přílohy	1
			Číslo výtisku	

GEOtestBRNO akciová společnost	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Schválil
	Mgr. R .Jurnečková	Mgr. R .Jurnečková		RNDr. L. Klímek
Objednatel: Město Strážnice				
Název zakázky: STRÁŽNICE – parkovací místa, oznámení			Datum	říjen 2008
			Číslo zakázky	08 0507
			Měřítko	
Název přílohy: Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru			Číslo přílohy	2
			Číslo výtisku	



Č.j.: SÚ –
4760/2008/Ok
K č.j.:

Vyřizuje:

Ing. Okániková

Telefon:

518306030

Ve Strážnici dne

21.10.2008

Městský úřad Strážnice
nám. Svobody 503 696 62 Strážnice
stavební úřad
tel.518306011, fax. 518306012, e-mail: stavebni@straznice-mesto.cz

Ing. Arch. Ivan Vašek
Bubeničkova 48
615 00 BRNO

Vyjádření ke stavbě „Strážnice - Úpravy náměstí 17. listopadu“ - DÚR

Městský úřad Strážnice, stavební úřad, v souladu s ustanovením § 15 odst. 2, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů sděluje, že navrhovaná stavba je v souladu s územním plánem města Strážnice.

S pozdravem

Městský úřad Strážnice
nám. Svobody 503, 696 62 Strážnice
- 12 -

Romana Okániková
Ing. Romana Okániková
vedoucí stavebního oddělení

GEOtest BRNO <small>akciová společnost</small>	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Schválil
	Mgr. R .Jurnečková	Mgr. R .Jurnečková		RNDr. L. Klímek
Objednatel: Město Strážnice				
Název zakázky: STRÁŽNICE – parkovací místa, oznámení			Datum	říjen 2008
			Číslo zakázky	08 0507
			Měřítko	
Název přílohy: Stanovisko orgánu ochrany přírody			Číslo přílohy	3
			Číslo výtisku	

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Ing. arch. Ivan Vašek
Bubeníčková 48
615 00 Brno

<i>Vaše zn:</i>	<i>Č.j.:</i>	<i>SpZn :</i>	<i>Vyřizuje/telefon</i>	<i>Brno dne:</i>
-----	JMK 136263/2008	S - JMK 136263/2008 OŽP/Pa	Paličková/518398428	20.10.2008

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Úpravy náměstí 17. listopadu ve Strážnici“, k.ú. Strážnice, okres Hodonín, na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 3 písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), vyhodnotil na základě žádosti podané dne 20.10.2008, Ing. arch. Ivanem Vaškem, Bubeníčková 48, 615 00 Brno, možnosti vlivu záměru „Úpravy náměstí 17. listopadu ve Strážnici“, k.ú. Strážnice, okres Hodonín, na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

s t a n o v i s k o

podle § 45i odst. 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

n e m ů ž e m í t v ý z n a m n ý v l i v

na žádnou evropsky významnou lokalitu ani ptačí oblast.

Ve smyslu § 90 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů se toto stanovisko nevydává v režimu, na který se vztahují obecné předpisy o správním řízení. Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

-9-



JUDr. Pavel Nesvatba
vedoucí oddělení
ochrany přírody a krajiny

vz. Ing. Janka Čejková
referent oddělení ochrany přírody
a krajiny

IC
70888337

DIČ
CZ 70888337

Telefon/ Fax
518398428

E-mail
palicikova.margita@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz