

NÁZEV AKCE:

## VODOVOD A KANALIZACE UL. 17. LISTOPADU, JIHLAVA

STUPEŇ:

### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBJEDNATEL:

Statutární město Jihlava  
Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava

PROJEKTANT:




**LB PROJEKT**

LB Projekt s.r.o.  
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno

Magistrát města Jihlavy  
úřad územního plánování

MMN/SÚ/182608/2023

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. ŠILHÁNKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.	VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.	 <b>LB PROJEKT</b> Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896
KRAJ: Vysočina	KATASTR. OZEMI: Jihlava			
OBJEDNATEL: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava				
AKCE: <b>VODOVOD A KANALIZACE UL. 17. LISTOPADU, JIHLAVA</b>				STUPEŇ: DŮR + DSP
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				ČÍSLO KOPIE:
				ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>A.</b>
DATUM: <b>08/2023</b>				

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava

b) místo stavby

Katastrální území: k.ú. Jihlava

Kraj: Vysočina

Pověřený úřad s roz. prav.: Jihlava

Stavební úřad: Jihlava

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce technické infrastruktury ve stávající zástavbě rodinných domů ve městě Jihlava.

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název : Statutární město Jihlava  
Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava  
IČ : 00286010  
DIČ : CZ00286010

### A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název: LB projekt s.r.o.  
Sídlo: Mojmírovo náměstí 3105/6a, 612 00 Brno  
IČ: 29262747  
DIČ: CZ29262747

a) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla ČKAIT

Hlavní projektant: Ing. František Lazárek, DiS., ČKAIT 1006183

b) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla ČKAIT

Pozemní komunikace: Ing. Petr Halouzka, ČKAIT 1006482

Vodohospodářské stavby: Ing. František Lazárek, DiS., ČKAIT 1006183

Silnoproudá elektrotechnika: Ing. Miroslav Partl, ČKAIT 1001521

## A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba bude členěna na tyto stavební a inženýrské objekty:

- SO 01 – rekonstrukce vodovodu
- SO 01a – rekonstrukce vodovodních přípojek na veřejné části
- SO 02 rekonstrukce jednotné kanalizace
- SO 02a – rekonstrukce kanalizačních přípojek na veřejné části
- SO 03 – výstavba dešťové kanalizace
- SO 03a – výstavba kanalizačních přípojek dešťové kanalizace na veřejné části
- SO 04 - rekonstrukce povrchů komunikace
- SO 05 – veřejné osvětlení
- SO 06 – elektroinstalace armaturní šachty
- SO 07 – indukční smyčka
- SO 08 – přeložka vodovodu

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

## A.3. Seznam vstupních podkladů

- základní vodohospodářská mapa ČR, 1 : 50 000
- základní mapa měřítka 1 : 10 000
- katastrální mapa digitalizovaná
- geodetické zaměření zájmového území v elektronické podobě
- trasy sítí technické infrastruktury v digitální podobě poskytnuté jejich správci
- ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6101 – Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6133 – Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- ČSN 01 3466 – Výkresy pozemních komunikací
- ČSN EN 13242 – Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- ČSN 73 6121 – Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody
- TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN 01 3463 – Výkresy inženýrských staveb – výkresy kanalizace
- ČSN 75 6909 – Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
- ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 01 3462 – Výkresy vodovodu
- ČSN 75 5911 – Tlakové zkoušky vodovodního potrubí a závlahového potrubí
- ČSN 73 0873 – Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou
- ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
- ČSN 01 3463 – Výkresy inženýrských staveb – výkresy kanalizace
- ČSN 75 6909 – Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
- ČSN 01 3469 – Výkresy hydrotechnických staveb

---

- ČSN 33 2000-1 ed.2	zákl. hlediska, stanovení zákl. charakteristik, definice
- ČSN 33 2000-4-41 ed.3	ochrana před úrazem el. proudem
- ČSN 33 2000-4-43 ed.2	ochrana před nadproudy
- ČSN 33 2000-5-51 ed.3	elektrická instalace NN – výběr a stavba el. zařízení
- ČSN 33 2000-5-52 ed.2	výběr a stavba elektrických zařízení – elektrická vedení
- ČSN 33 2000-5-54 ed.3	uzemnění a ochranné vodiče
- ČSN 33 2000-6 ed.2	Elektrická instalace nn – revize
- ČSN 33 1600 ed.2	Revize a kontroly el.spotřebičů během používání
- ČSN 33 2130 ed.3	elektrické instalace nn – vnitřní elektrické rozvody

NÁZEV AKCE:

## VODOVOD A KANALIZACE UL. 17. LISTOPADU, JIHLAVA

STUPEŇ:

### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBJEDNATEL:

Statutární město Jihlava  
Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava

PROJEKTANT:




**LB PROJEKT**

LB Projekt s.r.o.  
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno

Magistrát města Jihlavy  
Úřad územního plánování

*MTN/SÚ/182608/2023*

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. ŠILHÁNKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DiS.	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. HALOUZKA	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.	 <b>LB PROJEKT</b> Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896
KRAJ: Vysočina	KATASTR. ÚZEMÍ: Jihlava			
OBJEDNATEL: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, 58601 Jihlava				STUPEŇ: DÚR + DSP
AKCE: <b>VODOVOD A KANALIZACE UL. 17. LISTOPADU, JIHLAVA</b>				ČÍSLO KOPIE:
<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				DATUM: <b>08/2023</b> ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>B.</b>



## B.1. Popis území stavby

- a) Charakteristika území a stavebního pozemku; zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Území stavby se nachází v kraji Vysočina, v katastrálním území Jihlava, na ulici 17. listopadu, která se nachází blízko autobusového nádraží.

V rámci rekonstrukce je navržena oprava povrchů uličního prostoru, vodovodu a přípojek na veřejné části, jednotné kanalizace a přípojek na veřejné části, veřejného osvětlení a výstavba nové dešťové kanalizace včetně přípojek. Součástí stavby je přeložka STL plynovodní přípojky.

Vodovod bude nově umístěn do osy komunikace, jednotná a dešťová stoka bude přesunuta do os jízdních pruhů.

V projektové dokumentaci dochází ke křížení s jinými stávajícími sítěmi. Hloubky stávajících sítí byly určeny pouze orientačně dle ČSN 73 6005. Práce v ochranných pásmech inženýrských sítí budou prováděny ručně podle pokynů správce nebo provozovatele s maximální ostražitostí.

- b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

Stavba je v souladu s územním plánem.

- c) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod

Pro stavbu nebyl proveden geologický průzkum. Jedná se o rekonstrukci stávající ulice, kdy hloubky navržených sítí odpovídají přibližně hloubkám stávajících sítí. Dle archivních sond, provedených v minulosti v okolních ulicích lze předpokládat, že pod konstrukcí zpevněných ploch bude vrstva antropogenních navážek a dále v hlubších polohách přechod na hlinité kvartérní vrstvy a zvětralou rulu.

- d) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Vzhledem k rozsahu a umístění stavby byly provedeny přípravné práce, které spočívaly v provedení podrobné obhlídky lokality a širšího okolí na místě samém a geodetického zaměření předmětného. V průběhu projektových prací byly zajištěny vyjádření dotčených organizací o stavu inženýrských sítí a zařízeních v obvodu staveniště a dále zjištěny údaje o vlastnických poměrech v území stavby.

Celé území určené pro stavbu, včetně okolního terénu a dalších prvků souvisejících s vykreslením a vytyčením navrhované stavby bylo geodeticky zaměřeno.

Součástí zaměření bylo rovněž doplnění charakteristických bodů terénu, pro snadnější a přehlednou orientaci v daném území. Předmětné území bylo zaměřeno v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.

Pro určení polohy stávajícího vodovodu a kanalizace byly použity trasy poskytnuté jeho provozovatelem a vytyčení vodovodu a kanalizace v terénu.

z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo jiného materiálu.

- i) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavbou nedojde k trvalému záboru pozemků určených k plnění funkce lesa a pozemků s ochranou zemědělského půdního fondu. Dotčené zemědělské pozemky budou uvedeny do původního stavu ve lhůtě kratší než 1 rok, není tedy třeba provádět ani dočasné ze zemědělského půdního fondu.

- j) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě)

Jedná se pouze o rekonstrukci a stávající místa napojení zůstanou zachovány.

- k) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není vázána na žádné další investice a stavby. Stavbu je možné zahájit okamžitě po jejím povolení.

- l) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí

Stavba bude provedena na pozemcích uvedených níže tabulce:

Katastrální území	Parcela KN č.	Výměra parcely KN m <sup>2</sup>	Druh pozemku Využití pozemku	LV	Vlastník, adresa
Jihlava	5828	4862	Ostatní plocha	10001	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	5827/1	8249	Ostatní plocha	10001	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	5829/1	5337	Ostatní plocha	10001	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	4388/15	166	Ostatní plocha	22585	RVD Jihlava, s.r.o., Jiráskova 2603/69, 58601 Jihlava
	5831/1	4502	Ostatní plocha	10001	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	5837	562	Ostatní plocha	10001	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	5838	307	Ostatní plocha	10001	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	5783/1	5459	Ostatní plocha	1078	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava
	5854	229	Ostatní plocha	10001	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	5855	673	Ostatní plocha	10001	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	5862/1	809	Ostatní plocha	10001	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	3217	765	Ostatní plocha	1569	Vysoká škola polytechnická Jihlava, Tolstého 1556/16, 58601 Jihlava

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

Ochranné pásmo místních komunikací je stanoveno zákonem č. 13/1997 Sb., O pozemních komunikacích, pouze pro místní komunikace I. a II. třídy. V našem případě, kdy se jedná o obslužnou místní komunikaci III. třídy a chodníky IV. Třídy, ochranné pásmo pozemní komunikace nevzniká.

Ochranná pásma navržených inženýrských sítí automaticky vznikají ze zákona dnem nabytí právní moci rozhodnutí o umístění předmětné stavby (nebo vydáním rozhodnutí o společném povolení stavby) a řídí se příslušným zákonem. V rámci stavby vznikne ochranné pásmo nových inženýrských sítí na pozemcích dotčených stavbou – viz tabulka v předchozí kapitole. Jedná se o:



- Plynovody a veřejné osvětlení dle energetického zákona č. 458/2000 Sb.
- Vodovody a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb., O vodovodech a kanalizacích

V rámci stavby nevzniknou žádná bezpečnostní pásma.

n) Meteorologické a klimatické údaje.

Pro tuto stavbu bezpředmětné

o) požadavky na monitoringy a sledování přetvoření

Stavba nevyžaduje provádění monitoringu a sledování přetvoření

p) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Jedná se pouze o rekonstrukci a stávající místa napojení zůstanou zachovány.

q) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Pro stavbu není nutné vydávat žádné výjimky.

r) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Stavba je projednána se všemi dotčenými orgány a organizacemi státní správy a všemi ostatními účastníky řízení, jimiž jsou kromě vlastníků pozemků správci sítí technické infrastruktury, silnic a komunikací a další. Stavbou dotčené zájmy správců zařízení a stávajících inženýrských sítí a jejich vyjádření obsahuje dokladová část, jejíž součástí je i seznam všech vyjádření. Požadavky dotčených orgánů byly do dokumentace zapracovány, všem požadavkům bylo vyhověno. Vyjádření dotčených orgánů obsahuje příloha E. *Dokladová část.*

Vzhledem k rozsahu stavby a jejímu situativnímu umístění dochází ke styku s ochrannými pásmy inženýrských sítí. U všech sítí budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních prací.

Při realizaci bude postupováno v souladu s prostorovou normou a požadavky správců jednotlivých správců technické a dopravní infrastruktury.

## B.2. Celkový popis stavby

### B.2.1. Celková koncepce řešení stavby

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Předkládaný projekt řeší rekonstrukci stávajících povrchů, vodovodu včetně vodovodních přípojek, jednotné kanalizace včetně kanalizačních přípojek a veřejného osvětlení a novou výstavbu dešťové kanalizace s dešťovými přípojkami.

**b) účel užívání stavby**

Účel stavby zůstane beze změny. Vodovod bude sloužit k zásobování obyvatel pitnou vodou, jednotná kanalizace k odvádění splaškových vod a dešťových vod z vnitrobloků, kde nebude možné přepojit odvod dešťových vod do dešťové kanalizace, dešťová kanalizace bude sloužit k odvádění dešťových vod z komunikace, chodníků a střech domů a veřejné osvětlení k souvislému osvětlení ulice.

**c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Jedná se o speciální stavbu podzemních inženýrských sítí a dopravní infrastruktury. Pro stavbu nejsou vydány výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby. Stavba byla navržena tak, aby splňovala požadavky stanovené vyhláškou 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, především pak požadavky uvedené v §9 hovořícího o mechanické odolnosti a stabilitě stavby a dále §10 hovořícího o všeobecných požadavcích pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí.

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Stavba je projednána se všemi dotčenými orgány a organizacemi státní správy a všemi ostatními účastníky územního řízení, jimiž jsou kromě vlastníků pozemků správci sítí technické infrastruktury, silnic a komunikací a další. Stavbou dotčené zájmy správců zařízení a stávajících inženýrských sítí a jejich vyjádření obsahuje dokladová část, jejíž součástí je i seznam všech vyjádření. Požadavky dotčených orgánů byly do dokumentace zapracovány, všem požadavkům bylo vyhověno. Vyjádření dotčených orgánů obsahuje příloha E. *Dokladová část*.

Vzhledem k rozsahu stavby a jejímu situativnímu umístění dochází ke styku s ochrannými pásmy inženýrských sítí. U všech sítí budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních prací.

Při realizaci bude postupováno v souladu s prostorovou normou a požadavky správců jednotlivých správců technické a dopravní infrastruktury.

**f) celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby**

Jedná se o místní obslužnou komunikaci zajišťující především dopravní obslužnost. Dle tabulky 1 ČSN 73 6110 se jedná o místní komunikaci funkční skupiny C.

Z hlediska šířkového uspořádání je místní komunikace skupiny C navržena s dvoupruhovým obousměrným jízdním pásem s jednostranným parkovacím zálivem s podélným parkováním a po obou stranách o přidružený pás pro chodce (chodník). Celá nově řešená lokalita bude mít komunikace s návrhovou rychlostí 50 km/h).

Zařazení komunikace ve smyslu tabulky 6 ČSN 73 6110:

- dvoupruhová větev s jednostranným parkovacím zálivem a oboustranným chodníkem lze zařadit do jako MO2p 20,3/8,5/50,

Návrh místní obslužné komunikace funkční skupiny C není ve vztahu k intenzitě dopravy posuzován.

Technický popis stavby je uveden v kapitole B.2.6 *Základní technický popis staveb*.

g) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nebude po vybudování sloužit jako kulturní památka ani ji nebude nutno jakkoliv ochraňovat z hlediska památkové péče.

Komunikace ani sítě technického vybavení nemají stanovenou ochranu podle jiných právních předpisů.

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

Pro provoz komunikace a inženýrských sítí, které jsou navrhovány v této dokumentaci, nebude spotřebovávána energie vyjma vodoměrné šachty, která bude napojena na rozvodnou síť elektrické energie.

Pro provoz veřejného osvětlení a indukční smyčky bude spotřebovávána elektrická energie.

Pro provoz stavby nebude rovněž spotřebována voda ve smyslu spotřeby.

Stavba nebude produkovat žádné splaškové ani dešťové vody.

Stavba nebude produkovat žádné odpady ani emise.

i) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládaný termín zahájení stavby je cca první polovina roku 2024, dle možností investora. Předpokládaná lhůta výstavby je 12 měsíců.

Stavba jako taková nebude členěna na etapy.

j) základní požadavky na předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby

Stavba nebude předčasně užívána ani na ní nebude prováděn zkušební provoz.

k) Orientační náklady stavby

Náklady budou dány výběrovým řízením na zhotovitele stavby.

### **B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stavba se nachází v zastavěném území obce. Z hlediska urbanismu a kompozice prostorového řešení trasa převážně kopíruje stávající komunikaci a ctí stávající zástavbu. Stavba je navržena v souladu s platnými normami a vyhláškami, zejména pak s ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací a ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.



**b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Z hlediska architektonického řešení bude navržená komunikace navazovat na stávající místní komunikace, chodníky a pozemní objekty nacházející se v území. Komunikace bude mít asfaltobetonový povrch, chodníky jsou navrženy z betonové dlažby v přirozené barvě betonu. Varovné pásy podél snížených obrubníků budou kontrastně odlišeny z betonové červené slepecké dlažby s výstupky. Varovné pásy kolem vjezdů do garáží budou ze speciální hmatové dlažby bílé barvy z kompozitního (umělého) kamene.

**B.2.3. Celkové technické řešení****a) popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech**

Viz popis v kapitole B.2.6 Základní technický popis staveb.

**b) celková spotřeba vody**

Stavba po jejím dokončení nemá žádné nároky na spotřebu vody.

**c) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem**

Stavba neprodukuje žádné odpady, odpadní vody ani emise. Nijak nezatěžuje životní prostředí ani okolí stavby.

**d) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě**

Jedná se o výstavbu dopravní a technické infrastruktury, která nebude napojena na veřejné komunikační zařízení ani sítě. Stavba nemá požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačního vedení ani elektronického komunikačního zařízení.

**B.2.4. Bezbariérové užívání stavby**

Jedná se o rekonstrukci veřejné místní komunikace, včetně parkovacích stání a chodníků. Navržené komunikace budou zajišťovat bezbariérový přístup ke všem napojeným pozemkům. Bezbariérový přístup tedy bude možný právě po těchto chodnících a této komunikaci.

Návrh odpovídá vyhlášce MMR ČR 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

**B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba díky svému charakteru nevyžaduje zvláštní bezpečnostní opatření. Provozování a její užívání bude probíhat standardním způsobem. Užívání stavby bude probíhat zcela samovolně a nebude ohrožovat okolní obyvatelstvo.