

**NÁZEV STAVBY****Rekonstrukce hřbitovů v Uherském Brodě-Hřbitov v Újezdci****MÍSTO STAVBY**

Parc.č. 50;50/1;47/1;48/1;397/1 ,k.ú. Újezdec u Luhačovic

Kraj Zlínský

**OBJEDNATEL**

Město Uherský Brod  
Masarykovo náměstí 100  
688 17 Uherský Brod

**ZPRACOVATEL**

K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o.  
Uherskobrodská 984  
763 26 Luhačovice  
IČ: 022 86 424

**DATUM**

10/2018

**ZAKÁZKA**

18ZAK1116

**POČET STRAN**

22

**HLAVNÍ PROJEKTANT**

Ing. Hana Matušincová

**STUPEŇ PD**Dokumentace pro vydání stavebního  
povolení (dle přílohy 12 vyhlášky<sup>1)</sup>)**VYPRACOVAL**

Ing. Hana Matušincová

**OBSAH****A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA****B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 405/2017Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů

## Obsah

A. Průvodní zpráva .....	3
A.1 Identifikační údaje .....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace .....	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	4
A.3 Seznam vstupních podkladů .....	4
B. Souhrnná technická zpráva .....	6
B.1 Popis území stavby .....	6
B.2 Celkový popis stavby.....	12
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání .....	12
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení .....	14
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	15
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby .....	15
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby .....	15
B.2.6 Základní charakteristika objektů .....	15
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení .....	16
B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení .....	16
B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana .....	16
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí .....	16
B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	17
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu.....	18
B.4 Dopravní řešení.....	18
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	18
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	19
B.7 Ochrana obyvatelstva .....	19
B.8 Zásady organizace výstavby.....	19
B.9 Celkové vodohospodářské řešení .....	22

## A. Průvodní zpráva

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

##### a) název stavby

Rekonstrukce hřbitovů v Uherském Brodě-Hřbitov v Újezdci

##### b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků

parc.č.50;51;47/1;48/1;397/1 k.ú. Újezdec u Luhačovic

Zlínský kraj

##### c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

-změna dokončené stavby-zpevněné plochy

-nová stavba-opěrné zdi, osvětlení, přípojka NN, dešťová kanalizace, zasakování

-trvalá stavba

-veřejné pohřebiště

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

##### a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

—

##### b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

—

##### c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

název	Město Uherský Brod
adresa	Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod
IČ	00291463
ID datové schránky	e3kbzf6
web	www.ub.cz
telefon	+420 572 805 111

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

##### a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

název	K PROJEKT Kročil a Belžík s.r.o.
adresa	Uherskobrodská 984, 763 26 Luhačovice
IČ	022 86 424
ID datové schránky	vgs48iq
web	http://www.krocil.eu
kontaktní osoba	Ing. Tomáš Kročil (krocil@krocil.eu; +420 734 600 316)

##### b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Tomáš Kročil – zapsán v evidenci ČKAIT pod číslem 1302110 (IP00 – pozemní stavby)

**c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapísáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace**

Část projektové dokumentace	Jméno a příjmení	Kontakt (e-mail, telefon)	Číslo v evidenci ČKAIT
architektonicko-stavební řešení	Ing. Tomáš Kročil	krocil@krocil.eu +420 734 600 316	1302110 (IP00)
	Ing. Hana Matušincová	matusincova@krocil.eu; +420 774 685 615	-
stavebně konstrukční řešení	Ing. Barbora Erbanová	Barbora.erbanova@seznam.cz; +420 775740025	1302145 (IS00)
TZB – elektro, hromosvod	Ing. Petr Kozubík		1302398 (IT00)
Dopravní řešení	Ing. Marek Lukács	<a href="mailto:marek@lukacs.cz">marek@lukacs.cz</a> +420 777 826 049	

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

## A.3 Seznam vstupních podkladů

### Projektové dokumentace

- Starý hřbitov v Újezdci u Luhačovic-urbanisticko-architektonická studie-Zpracovatel Ing.arch Uhrmacher, Ing. arch. Meluzin

### Mapové a geodetické podklady

- Nahlížení do katastru nemovitostí [online] – <http://nahlizenidokn.cuzk.cz>
- Národní geoportál [online] – <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map>

### Legislativní předpisy

#### Stavební právo

- Zákon č. 225/2017 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 405/2017 Sb., o dokumentaci staveb.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

#### Požární ochrana

- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů

#### Energetika

- Vyhláška č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ochrana životního prostředí

- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Odpadové hospodářství

- Vyhláška č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

Ochrana zdravých životních podmínek

- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

**Ostatní**

- Jednání se stavebníkem
- Informace od správců sítí technické infrastruktury





pozemky staveb a zařízení občanského vybavení – malá a střední komerční zařízení nevýrobního charakteru doprovázející hlavní využití

pozemky veřejných prostranství včetně veřejné zeleně

### Plochy veřejných prostranství (P\*)

#### Podmínky pro využití ploch:

**Hlavní využití:** pozemky veřejně přístupných ploch pro pobyt a komunikaci, zajišťují dostupnost pozemků jiných funkcí

#### Přípustné využití:

pozemky veřejných prostranství včetně veřejné zeleně a drobných hřišť pro děti i dospělé

pozemky zpevněných i nezpevněných ploch včetně objektů drobné architektury - sakrální stavby (kříže, boží muka), památníky a umělecká díla, vodní prvky

pozemky technické a dopravní infrastruktury (např. vedení a stavby technické infrastruktury, místní a účelové komunikace, parkování, chodníky, cyklotrasy apod.)

**Podmíněně přípustné využití:** situování drobných staveb občanského vybavení doplňujících funkci hlavního využití – obecní mobiliář (lavičky, odpadkové koše, pouliční osvětlení atd.), pódia, předzahrádky, přenosné konstrukce, komerční stánky, hygienická a informační zařízení, atp. za podmínky, že svojí funkcí, architektonickým výrazem a umístěním odpovídají významu a charakteru veřejného prostranství pozemky kapacitních parkovacích ploch a plošně náročnější stavby technické a občanské vybavenosti (pouze pokud svou velikostí a provozem nenaruší okolní zástavbu a zeleň na veřejných prostranstvích)

### Obr.č.2. Legenda

VYMEZENÍ ÚZEMÍ			
STAV	NÁVRH	REZERVA	
.....			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.4.2017
			HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
			ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ
			ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
			HRANICE OBCE
			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
STAV	NÁVRH	REZERVA	
SH	SH		PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO
BI	BI	BI	PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
RI	RI		PLOCHY RODINNÉ REKREACE
RZ	RZ		PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHŘÁDKÁRSKÉ OSADY
RX	RX		PLOCHY REKREACE SPECIFICKÝCH FOREM
OV	OV		PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI
OK	OK		PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OS	OS	OS	PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
OK	OK		PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SPECIFICKÝCH FOREM
OH	OH		PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
P*	P*	P*	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
SO	SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SO.1	SO.1		PLOCHY SMÍŠENÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ
SO.2	SO.2		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
S	S		PLOCHY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ
DS	DS		PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
DZ	DZ		PLOCHY PRO DRAŽNÍ DOPRAVU
DL	DL		PLOCHY PRO LETECKOU DOPRAVU
T*	T*		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
TO.1	TO.1		PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
VP	VP	VP	PLOCHY PRO PRŮMYSLOVOU VÝROBU A SKLADY
VD	VD		PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
VX	VX		PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VZ	VZ		PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
WT	WT	WT	VODNÍ PLOCHY A TOKY
WP	WP		PLOCHY VODOHOSPODÁRSKÉ
Z*	Z*		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENE
ZP	ZP		PLOCHY PARKŮ A HISTORICKÝCH ZAHRAD
K	K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENE
P	P		PLOCHY PŘÍRODNÍ
Z	Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
L	L		PLOCHY LESNÍ
S*	S*		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY			
STAV	NÁVRH	REZERVA	
			NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			INTERAKČNÍ PRVEK

**c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby**

**SO 01**

- a) úprava stávajících zpevněných ploch-parc.č.50
- b) nové zpevněné plochy-parc.č. 47/1; 48/1

**SO 02**

- opěrné zdi-parcela č.50, parc.č.47/1; par.č.48/1

**SO 03**

- veřejné osvětlení-parc.č.50, 48/1

**SO 04**

- vedení NN –parc.č. 51;47/1;397/1

**SO 05**

- vedení vody areálové –parc.č. 47/1; 48/1; 50

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území**

Objekt nevyžaduje povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

V době zpracování této projektové dokumentace nebyly známy podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

**Krajská hygienická stanice Zlín, územní pracoviště Uherské Hradiště**

**Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje –Územní odbor Uherské Hradiště**

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany –souhlasné závazné stanovisko – bez podmínek  
-ze dne 19.12. 2018

**Městský úřad Uherský Brod- Odbor životního prostředí**

**Koordinované závazné stanovisko ze dne 13.02.2019**

**-jako příslušný orgán na úseku vodního hospodářství – bez připomínky**

**-jako příslušný správní orgán na úseku odpadového hospodářství-za podmínek:**

-stavebník doloží zdejšímu Odboru životního prostředí doklady o předání odpadů oprávněné osobě v rozsahu odpovídající průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady a dále doklady o využití/odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení, jako podmínku kolaudace. pokud nebude pro užívání stavby ( záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady do 30 dnů před zahájením užívání stavby.

**-jako příslušný orgán na úseku ochrany přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů**

-při realizaci budou zajištěna ochranná opatření dřevin podle ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině-ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích tak, aby nedošlo k jejich poškození

-popis viz výkresová dokumentace- v.č.D.1.1.41 Jižní oplocení- rozvinutý řezopohled C

**-jako příslušný orgán na úseku silničního hospodářství**



**-jako příslušný správní orgán na úseku územního plánování**

-záměr je přípustný

**f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,**

nebyly provedeny

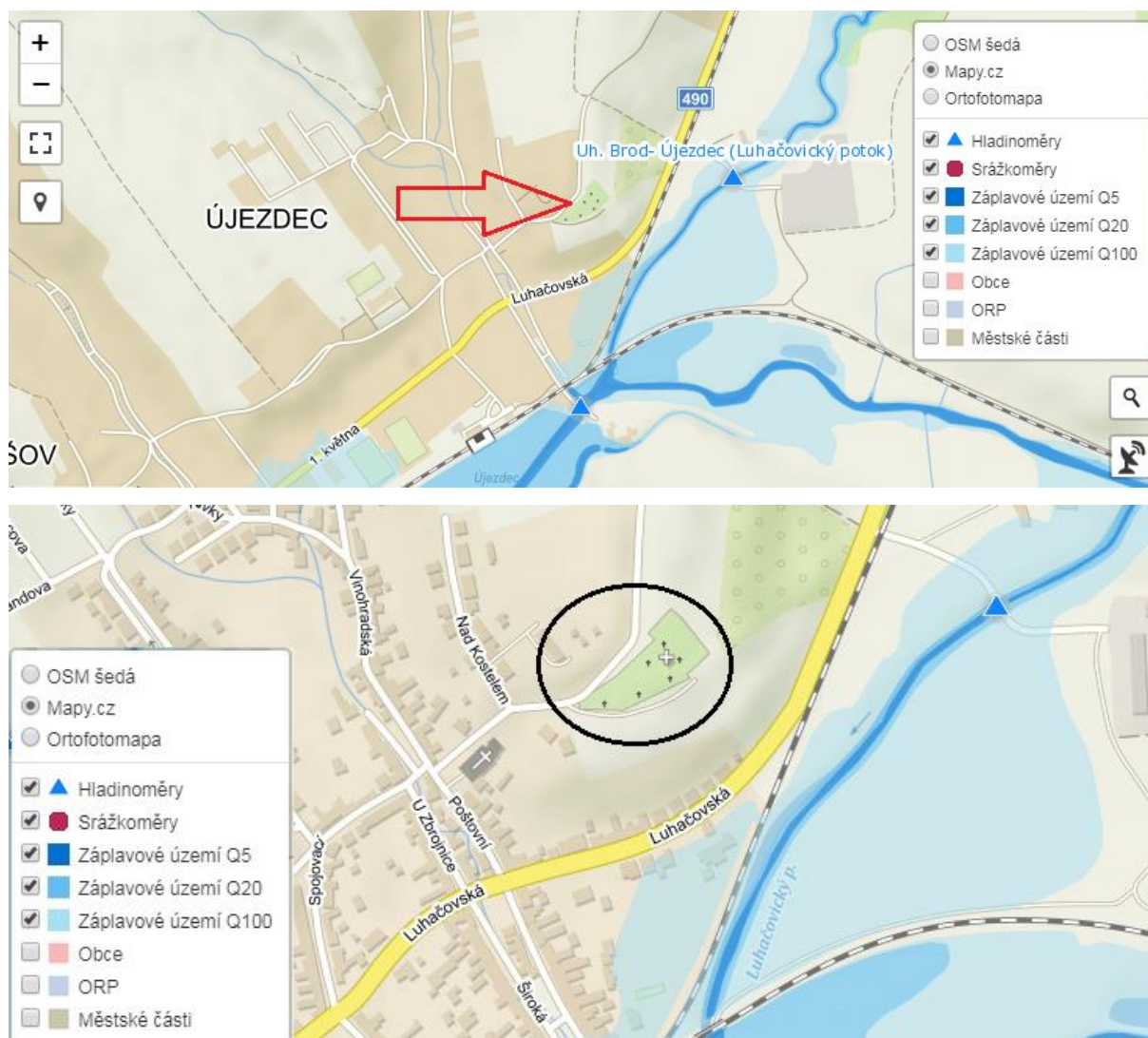
**g) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>**

objekt se nenachází v patkové zóně, záplavovém území, poddolovaném území.

**h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

Objekt se nenachází v záplavovém území.

Obr.č. 3 Výřez z mapy ( [www.edpp.cz](http://www.edpp.cz) )



**i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**

Stavba nebude mít negativní vliv na sousední pozemky.

Projekt řeší úpravu stávajících zpevněných ploch, úpravu stávajících opěrných zdí a oplocení, osvětlení a přípojku NN-odtokové poměry se těmito úpravami nemění.

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

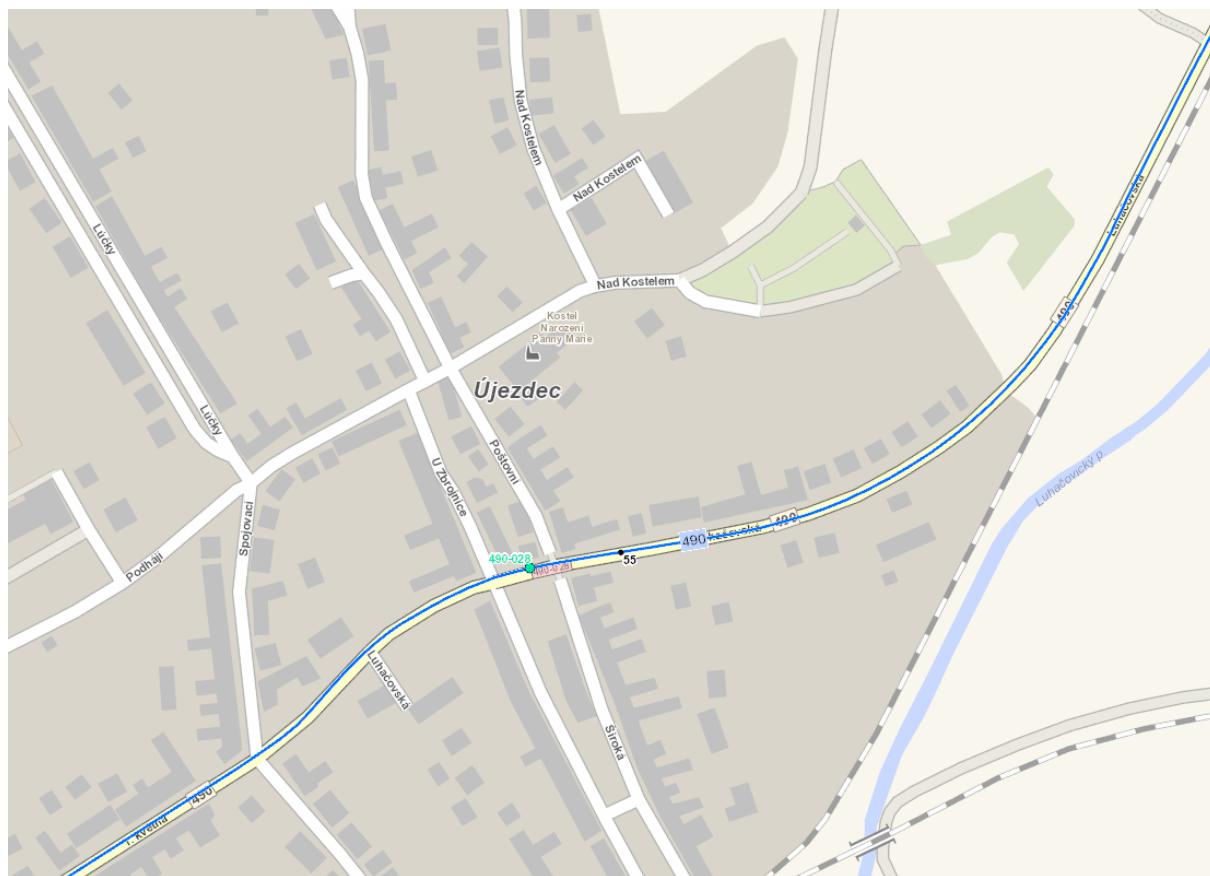
Stavba nevyžaduje dočasný ani trvalý zábor zemědělské půdy nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

**l) územně technické podmínky-zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě, Bezbariérový přístup:**

Bezbariérový přístup na hřbitov je umožněn stávajícím vstupem na severní straně hřbitova, jednotlivé chodníčky mezi hroby nemají vzhledem k umístění jednotlivých hrobových míst dostatečnou šířku a požadovaný sklon. Úpravou zpevněných ploch dojde ke sjednocení povrchů.

**Stávající napojení na dopravní infrastrukturu:**

Hřbitov se nachází u místní komunikace-parc.č. 397/1-ulice Nad Kostelem ,která dále navazuje ulicí U Zbrojnice na silnici II.třídy č.490..

**Stávající napojení na technickou infrastrukturu:****m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,**

Rozsah stavebních prací nevyžaduje věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané, související investice.

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,**

Katastrál.území	Číslo parcely	Výměra (m <sup>2</sup> )	LV	Druh pozemku	Vlastník	
-----------------	---------------	--------------------------	----	--------------	----------	--

Újezdec u Luhačovic	50	6825	10001	Ostatní Plocha	Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	-úprava stávajících zpevněných ploch -veřejné osvětlení -vedení NN -dešťová kanalizace
Újezdec u Luhačovic	48/1	2517	10001	Ostatní plocha	Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	-zpevněné plochy -VO -přípojka NN -opěrná zeď -dešťová kanalizace -zasakování
Újezdec u Luhačovic	47/1	1765	10001	Ostatní plocha	Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	-zpevněné plochy -VO -dešťová kanalizace -zasakování
Újezdec u Luhačovic	397/1	9017	10001	Ostatní plocha	Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	-zpevněné plochy
Újezdec u Luhačovic	51	338	1001	Ostatní plocha	Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	-opěrná zeď

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

V rámci stavebních úprav je třeba dodržovat ochranná pásma jednotlivých podzemních inženýrských sítí technické infrastruktury. Minimální vodorovné a svislé vzdálenosti jednotlivých inženýrských sítí a vedení jsou definovány v ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Plánované stavební úpravy nezasahují do ochranných pásem stávajících podzemních sítí technické infrastruktury.

Katastrál.území	Číslo parcely	Výměra (m <sup>2</sup> )	LV	Druh pozemku	Vlastník	
-----------------	---------------	--------------------------	----	--------------	----------	--

Újezdec u Luhačovic	50	6825	10001	Ostatní Plocha	Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	-veřejné osvětlení -vedení NN
Újezdec u Luhačovic	48/1	2517	10001	Ostatní plocha	Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod	-přípojka NN

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

*a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí*

-změna dokončené stavby; nová stavba

#### SO 01

a)-stávající zpevněné plochy budou upraveny, budou vytvořeny povrchy mlatové a žulové-parc.č. 50

b)-nové zpevněné plochy budou vytvořeny na jižní straně hřbitova-parc. 17/1 a 48/1, které budou sloužit jako parkovací plochy, příjezdová plocha a plocha pro umístění mobilních kontejnerů

c)-úprava úpatí svahu na JZ straně areálu kolem stávající studny-parc.č. 47/1 a 397/1

#### SO 02

-stávající opěrné zdi vykazují špatný technický stav, budou odstraněny a vybudovány nové opěrné zdi, které budou zároveň složité jako oplocení prostoru hřbitova.

a)-nové opěrné zdi na místě stávajících-severní strana hřbitova –parc.č.50 a 51

b)-nové opěrné zdi na místě stávajících-jihozápadní strana- parc.č.50 a parc.č. 47/1

c)-nová opěrná zeď-rozšíření hřbitova-vytvoření nové zpevněné plochy kolem stávajících hrobových míst-parc.č. 47/1 a 48/1

d)-nová opěrná zeď na jihozápadní straně-podél stávající cesty směr ke stávající studni-parc.č. 47/1 a 397/1

#### SO 03

-veřejné osvětlení bude vybudováno nové, připojení ze stávajícího posledního sloupu veřejného osvětlení na jižní straně hřbitova do nové skříně

-veřejné osvětlení-parc.č.50, 48/1

#### SO 04

-vedení NN a VO –parc.č. 50;47/1;397/1

-bude vytvořena novým kabelovým ve stávající trase ze stávajícího betonového sloupu u kostela do nové elektroměrové skříně

#### SO 04

-vedení areálové vody–parc.č. 50;47/1

-bude vytvořena novým vedením vodovodu v rámci vybudování dvou nových pítek – zdroj vody pro zálivku hřbitovních míst.-

#### **b) účel užívání stavby**

Veřejné pohřebiště

#### **c) trvalá nebo dočasná stavba**

trvalá stavba.

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

Objekt nevyžaduje povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

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

V době zpracování této projektové dokumentace nebyly známy podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

#### **f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů1)**

Stavba nevyžaduje ochranu dle jiných právních předpisů, nenachází se v památkové zóně ani v záplavovém či poddolovaném území.

#### **g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.**

#### SO 01

a) úprava stávajících zpevněných ploch-parc.č.50

b) nové zpevněné plochy-parc.č. 47/1; 48/1,397/1

#### SO 02

-opěrné zdi-parcela č.50;50/1, parc.č.47/1; par.č.48/1;397/1

#### SO 03

-veřejné osvětlení-parc.č.50, 48/1

#### SO 04

-vedení NN –parc.č. 51;47/1;397/1

#### **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.**

#### **Napojení NN:**

Rozvodná soustava:

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

Stavba nebude členěna na etapy, realizace po vydání stavebního povolení –pol.2021.

**j) orientační náklady stavby**

Dle položkového rozpočtu stavby.

## B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

**a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Stávající stav staré části je charakteristický organicky tvarovaným půdorysem, kdy hřobová místa jsou volně řazena kolmo k hlavní-osové, pěší komunikaci. Hlavní osa je vymezena ze západní strany křížením nástupního prostoru a z východní strany hřbitovní kaplí s jednoduchým sloupovým portikem. pěší trasy jsou ve staré části jednotné, mlatové, přístup k jednotlivým hrobům z různých materiálů, dle možností konkrétních nájemců. Kolem hrobů kněží je ponechána zatravněná plocha. Urbanisticko-artchitektonická koncepce: kultivace jižního prostoru hřbitova ( vymezení přístupové cesty, nové ztvárnění obvodové zdi a vstupní brány, řešení stanoviště kontejneru, rozšíření parkování, zvýraznění hlavní pěší trasy na hřbitově, rozmístění nové solitérní zeleně v ploše staré části hřbitova a v ploše nového urnového háje, urbanistické ztvárnění samotného urnového háje.

Bude upraveno úpatí na jihozápadní straně areálu- prostor kolem stávající studny na užitkovou vodu, bude zde vytvořený nový odpočinkový prostor- bude vytvořena zpevněná plochy, svislé pažení studny bude obloženo kamenem, vytvořena opěrná zídka z pohledového betonu. Tato zídka bude dále lemovat stávající zpevněnou plochu-cestu, bude opatřena kovovým madlem.

Rozšíření hřbitova na jižní straně- stávající zeď bude ubourána a nová zeď bude vybudována cca 1m směrem jižním. Meziprostor bude dosypán a vydlážděn betonovou dlažbou. V místě kolize se vzrostlou lípou bude zeď přerušena a pěší komunikace vedena po lehké, ocelové konstrukci.

Na jižní straně budou vytvořeno 7 nových podélných stání ze zatravněvacích tvárnic.. jedno stání pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace bude vytvořeno společně s prostorem pro kontejner u jižní vjezdové brány.

Nové řešení vstupní části-stávající sloupy zůstanou zachovány bude vytvořena nová kovaná dvoukřídlová brána a branka, navazující prostor mezi branou a hlavní komunikační osou hřbitova bude nově řešen ve více úrovních spojených krátkými schodišti z prefa stupňů.

Zpevněné plochy:

hlavní pěší osa ( jihozápad-severovýchod) bude zvýrazněna novým dlážděným povrchem, povrchové materiály hlavní osy-obruba-žulová kostka tmavá do betonového lože, plocha chodníku žulová kostka světlá( světle šedá) do drtě, formát dlažby 10/10.

Ostatní pěší komunikace navrženy s mlatovým povrchem do žulové obruby.

Odpočinkové plochy:

OP1 odpočinkové místo na zpevněné ploše v centru starého hřbitova

OP2 odpočinkové místo kolem studny na jihozápadní straně od hřbitova



další sedací mobiliář bude umístěn v zeleni urnového háje.

-klidový prostor za hrobem kněžích-zpevněná plocha z velkoformátových dlaždic, od hlavní trasy oddělena páskem žulové dlažby

### B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Hlavní komunikace hřbitova ve směru východ-západ, křížena vedlejšími komunikacemi, dále jednotlivé chodníčky mezi hrobovými místy. Stávající vstupy-severní strana, hlavní vstup umístěný na jižní straně, vjezdový vstup na jižní straně.

### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

**Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením**

Bezbariérový přístup na hřbitov je možný z obou vstupů, pohyb po hřbitově osobami s omezenou schopností pohybu a orientace je omezený pouze na hlavní trasy na hřbitově, jednotlivé chodníčky mezi hroby nemají vzhledem k umístění jednotlivých hrobových míst dostatečnou šířku a požadovaný sklon. Úpravou zpevněných ploch dojde ke sjednocení povrchů. Bezbariérový přístup k prostoru kolumbárií bude ze západní vstupu na hřbitov, přístup k prostoru je navržen ve spádu 1: 12 a celá plocha prostoru kolumbárií bude ve spádu 2%.

### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavební úpravy jsou navrženy v souladu se všemi požadavky týkajícími se bezpečnosti staveb při jejím užívání.

### B.2.6 Základní charakteristika objektů

#### a) stavební řešení

SO 01 Zpevněné plochy:

#### Cesta ze žulové dlažby:

- |                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| • Dlažba ze žulové kostky 8/10 | 100mm     |
| • Drcené kamenivo frakce 4/8   | 40mm      |
| • Štěrkodrt' frakce 5/32       | 200-220mm |
| • Celkem                       | 350-370mm |

#### Mlatová cesta:

- |                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| • Mechanicky zpevněné kamenivo | 150mm     |
| • Štěrkodrt' frakce 5/32       | 200-220mm |
| • Celkem                       | 350-370mm |

#### Odpočínkové plochy:

- |                              |           |
|------------------------------|-----------|
| • Betonová dlažba            | 60mm      |
| • Drcené kamenivo frakce 4/8 | 30mm      |
| • Štěrkodrt' frakce 5/32     | 200-230mm |
| • Celkem                     | 290-320mm |

SO 02

-opěrné zdi ze železobetonu C25/30, výztuž B500B, na betonových základech-pasech z betonu C25/30, výztuž B500B

#### SO 03

-bude provedeno ledkovými venkovními svítidly umístěných na žárově zinkovaných stožárech, svítidla budou připojena kabelem CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>

#### SO 04

-přípojka NN –nová pojistková skříň umístěna na stávajícím betonovém sloupu, podzemní vedení NN typu AYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>. které bude ukončené na hlavním jističi osazeném v novém elektroměrovém rozváděči na volně stojícím pilíři.

#### SO 05

-areálový rozvod vody. Jedná se o běžné provedení vodovodu z plastového potrubí v celkové délce cca 85 m. Materiálem vodovodního potrubí je PE100 RC SDR11 D32x3,0 mm. Hloubky nivelety potrubí se pohybují od 1,6 m do 1,8 m, uložení potrubí typové do štěrkopískového lože 10 cm, 30 cm nad vrchol obsyp štěrkopískem a nebo prohozenou nesoudržnou zeminou (max. zrno 40 mm).

V rámci mobiliáře budou situovány dvě pítka, v těsné blízkosti pak dvě vsakovací šachty pr. 315, perforovaná.

#### **b) konstrukční a materiálové řešení**

Opěrné zdi tvořeny železobetonovou stěnou, ze zadní strany od nasypaného terénu zaizolovanou, izolace chráněna nopkovou izolací. povrch pohledový tvořený hlazeným pohledovým betonem.

#### **c) mechanická odolnost a stabilita**

Stavební prvky jsou navrženy v souladu s normovými hodnotami tak, aby po dobu plánované životnosti stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly účinkům zatížení a nepříznivým vlivům prostředí.

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

#### **a) technické řešení**

##### SO 03

-bude provedeno ledkovými venkovními svítidly umístěných na žárově zinkovaných stožárech, svítidla budou připojena kabelem CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>

##### SO 04

-vedení NN –nová pojistková skříň umístěna na stávajícím betonovém sloupu, podzemní vedení NN typu AYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>. které bude ukončené na hlavním jističi osazeném v novém elektroměrovém rozváděči na volně stojícím pilíři.

#### **b) výčet technických a technologických zařízení**

nejsou technologické zařízení

### **B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Viz. příloha: Požárně bezpečnostní řešení

### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

viz.přílohy

### **B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

**Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.**

Stavební práce budou probíhat pouze ve všední dny od 7.00-21.00hod.

Nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovuje zákon 258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví a jeho další prováděcí předpisy- nařízení vlády č. 272/2011 ( o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací), nařízení vlády č. 361/2007Sb. ( se kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci). Předpisy a nařízení stanoví, že organizace, občané jsou povinni činit potřebná opatření ke snížení hluku a dbát na to, aby pracovníci i ostatní občané byli vystaveni hluku v co nejmenší míře a po co nejkratší dobu. Zejména a musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy.

Z výše uvedených ustanovení vyplývají pro účastníky výstavby následující povinnosti:

Zhotovitel díla je povinen požadovat od výrobců stavebních strojů údaje o výši hluku, který stroje vydávají a provádět opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku. Zhotovitel je povinen vybavit pracovníky, pracující se stroji, pracovními pomůckami a přerušovat jejich práci v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami.

Ochrana proti hluku a vibracím je řešena pomocí:

-dostupných opatření ke snížení hlučnosti především stavebních strojů

-nasazením vhodných strojů, s pravidelnou technickou údržbou

-podle nařízení vlády 148/2006Sb. se hluk ze stavební činnosti uvnitř objektu LAeq,s

Stanoví jako součet základní hladiny LAeq,T=40 dB a korekce pro pracovní dobu od 7 do 21hod +15dB.

LpAmax= 40+15= 55dB

Pokud je doba prací kratší než uvedený interval, vypočítá se nejvyšší přípustná hladina podle vztahu

$$LA_{eq,s}=LA_{eq,T}+ 10\log((429+t_1)/t_1)$$

Kde

t<sub>1</sub> je doba trvání hluku ze stavební činnosti v hodinách v období 7:00-21:00hod.

LAeq,T nejvyšší přípustná hladina akustického tlaku A v posuzovaném místě stanovená dle §10 odst.2 nařízení vlády č. 148/2006Sb.

Nejvyšší přípustné hladiny po dobu výstavby v chráněném vnitřním prostoru staveb, trvajících kratší dobu než 14hodin (7-21 hod), vypočítané dle tohoto vztahu jsou uvedené v následující tabulce.

Tabulka-nejvyšší přípustné hladiny akustického tlaku při době činnosti kratší než 14hod (uvnitř)

Čas(hod)	1	2	4	6	8	10	12
LAeq,s (dB)	66	63	60	58	57	56	56

-Hodinu před a po zahájení stanovené pracovní doby tj. 6-7 a 21-22 je přípustná hladina hluku stanovena na 55dB

- v noci v době od 22-6 je hladina hluku stanovena na 45dB.

## B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

### a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Nevznikají nové obytné ani pobytové místnosti, není nutné z hlediska zákona č.263/2016 Sb. stanovení radonového indexu pozemku.

### b) ochrana před bludnými proudy

Objekt se nenachází v území ovlivněnými bludnými proudy.

### c) ochrana před technickou seizmicitou

Objekty se nenachází v území ohroženém technickou seizmicitou.

**d) ochrana před hlukem**

Stavebními úpravami bude chráněn venkovní prostor ovlivněn krátkodobě během výstavby-limity viz. odst. B.2.10.( hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku stanovené v § 12 odst.1,3 a přílohy č.3, část A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříjemnými zdroji hluku a vibrací).

**e) protipovodňová opatření**

Objekt se nenachází v záplavovém území.

**f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.**

Objekt se nenachází v poddolovaném území, ani v území s výskytem metanu

## B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

**a) napojovací místa technické infrastruktury**

Hřbitov se nachází u místní komunikace-parc.č. 397/1-ulice Nad Kostelem ,která dále navazuje ulicí U Zbrojnice na silnici II.třídy č.490..

**b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

*Stávající napojení na technickou infrastrukturu:*

**Nové vedení NN-ve stejné trase**

-napojení na ul. nad Kostelem-parc.č. 397/1 ze stávajícího betonového sloupu s nadzemním vedením NN.

## B.4 Dopravní řešení

**a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace**

*Stávající napojení na dopravní infrastrukturu:*

Hřbitov se nachází u místní komunikace-parc.č. 397/1-ulice Nad Kostelem ,která dále navazuje ulicí U Zbrojnice na silnici II.třídy č.490. Bezbariérový přístup z nových zpevněných ploch na jižní straně hřbitova-j jižní vjezdová brána, bude zde vytvořeno nové parkovací místo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

**b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Hřbitov se nachází u místní komunikace-parc.č. 397/1-ulice Nad Kostelem ,která dále navazuje ulicí U Zbrojnice na silnici II.třídy č.490..

**c) doprava v klidu**

Budou vytvořena nová parkovací místa v jižní části-jedná se o 7 podélných parkovacích míst a jedno místo pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

**d) pěší a cyklistické stezky**

Na řešené stavební parcele se nenachází pěší a cyklistické stezky.

## B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

**a) terénní úpravy**

Viz výkresová část- jedná se o jižní část hřbitova bude zde vytvořena nová opěrná zeď a rozšířena plocha hřbitova- vytvořeny nové zpevněné plochy.

**b) použité vegetační prvky**

Stávající.

## B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

### **a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Stavebními úpravami nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

### **b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.**

Stavební úpravy stávajícího objektu nebudou mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

### **c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Stavební úpravy stávajícího objektu nebudou mít vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

### **d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem**

není podkladem.

### **e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplňování závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno**

záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci

### **f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

stavebními úpravami nevzniknou ochranná a bezpečnostní pásma, objekt se nenachází v památkové zóně, v záplavové oblasti, poddolované oblasti....

**V případě, že je dokumentace podkladem pro stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.**

## B.7 Ochrana obyvatelstva

### **Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva**

Do stavby jsou navržena pouze takové materiály, prvky a zařízení, které splňují veškeré normové hodnoty, hygienické předpisy a zákonné požadavky. Splnění požadavků bude doloženo při realizaci stavby potřebnými atesty a prohlášeními o shodě. Použité stavební materiály budou vyrobeny z ekologicky nezávadných hmot.

## B.8 Zásady organizace výstavby

### **a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Bezpečný přísun a odběr materiálu bude zabezpečen v souladu s postupem prací. Materiál bude skladován dle podmínek ustanovených výrobcem. Musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození.

### **b) odvodnění staveniště**

Nejsou požadavky na odvodnění staveniště.

### **c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Objekt je napojen stávajícími přípojkami-voda, el. z objektu, zásobování stav. materiálem –parkoviště u severní části objektu

### **d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Při realizaci všech činností na staveništi bude postupováno s maximální šetrností k životnímu prostředí a budou dodržovány příslušné právní předpisy. Musí být brán zřetel na stávající hrobová místa, zhotovitel před započatím stavebních prací zajistí fotodokumentaci celého areálu, fotodokumentace bude pořízena i u každého výkopu hlubším než 0,5m.

Obecně je třeba minimalizovat dopady vyplývající z provádění prací na staveništi z hlediska šíření hluku, vibrací, prašnosti.

Použité mechanismy musí mít výrobcem garantované hladiny akustického tlaku v souladu s platnými předpisy. Mechanismy budou vypínány mimo pracovní nasazení. Hlavní činnosti, které jsou zdrojem hluku, např. bagrování, odvoz výkopků a stavební suti budou přednostně soustředěny do denního časového rozmezí 8-14hodin.

Veškerá mechanizace a vozidla na staveništi musí být zajištěna proti úkapům olejů a pohonných hmot. Dopravní prostředky musí být pře opuštěním staveniště očištěny. Na staveništi nesmí být žádný odpad likvidován spalováním.

Při realizaci všech prací musí být použity takové technologické postupy, které omezí vznik zbytečné prašnosti.

**e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**  
nejsou požadavky

**f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**  
nejsou požadavky na trvalý nebo dočasný zábor pozemku., všechny práce budou probíhat na pozemku investora

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy**  
nejsou požadavky

**h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Při realizaci stavby vzniknou následující odpady, které byly rozlišeny v souladu s katalogem odpadů ve smyslu zákona o odpadech 185/2001 Sb. Ze dne 17.10.2001.

Katalog.číslo	Druh odpadu	Kategorie	Vhodné k úpravě (recyklaci)
17 01 01	Beton	-	ano
17 01 02	Cihly	-	ano
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	-	ano
17 02 01	Dřevo	-	
17 02 02	Sklo	-	
17 02 03	Plasty	-	
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N	podmíněně vyloučeny z recyklace
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	-	ano
17 04 05	Železo a ocel	-	
17 04 07	Směsné kovy	-	
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	-	ano



17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedené pod číslem 17 05 05		
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N	podmíněně vyloučeny z recyklace
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	-	ano
	Celkové množství:		950 m3

Stavebník zajistí manipulaci s tímto odpadem podle platných předpisů.

Při kolaudačním řízení předloží stavebník doklady o způsobu likvidace odpadů. Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona 185/2001 Sb. a Vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb. ze dne 17. 10. 2001, kterou se vyhlašuje katalog odpadů. Odpady při provozu investora budou předávány k likvidaci v rámci uzavřených smluv o likvidaci odpadů oprávněným organizacím. Nebezpečný odpad bude předán odpovědné osobě.

**i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

**j) ochrana životního prostředí při výstavbě**

stavební úpravy stávajícího objektu neovlivní negativně životní prostředí

**k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Při provádění stavebně – montážních prací je nutno dodržet všechny zákony, vyhlášky a předpisy týkající se bezpečnosti práce a provádění prací ve stavebnictví. Jedná se především o tyto předpisy:

- 309/2006 Sb. - Zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- 591/2006 Sb. - Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na

bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

- 362/2005 Sb. - Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

- 251/2005 Sb. - Zákon o inspekci práce

- 262/2006 Sb. - Zákon zákoník práce (§ 101 - § 108)

Zhotovitel (dodavatel stavby) pověří vedením realizace stavby stavbyvedoucím (osobu s příslušnou autorizací podle zákona č. 360/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů). Tato osoba bude osobně přítomna při úkonech a jednáních týkajících se oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci. Při těchto úkonech bude postupováno v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími předpisy k tomuto zákonu, zejména při výkopových a montážních pracích, při práci ve výškách apod.

Stavbyvedoucí bude dohlížet na technický stav všech používaných technických zařízení, zda tato zařízení jsou podrobena potřebným revizím a zda je obsluhují kvalifikovaní pracovníci. Dále bude dohlížet nad dodržováním odpovídajících výšek skládek materiálů a po dobu zhotovování díla bude dohlížet na ochranu materiálů, výrobků a celé stavby před poškozením a zcizením v souladu s dohodou ve smlouvě o dílo.

Staveniště musí být zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob tzn. oploceno, je nutné brát ohled na přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit. Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení.

***l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb***

nejsou požadavky

***m) zásady pro dopravní inženýrská opatření***

nejsou požadavky

***n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.***

Bude provedeno řádné uspořádání a zajištěna bezpečnost staveniště tak, aby nebyly ohroženy veřejné zájmy.

Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním předpisem č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle zvláštního předpisu č. 502/2006 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a dalším požadavkům na staveniště stanoveným v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

Plochy, které budou dotčeny stavebními pracemi, budou po skončení prací uvedeny do původního stavu.

Hlučné činnosti při provádění stavby nebudou prováděny v čase klidu nebo budou provedena protihluková opatření.

Vzniklé hlukové poměry a vibrace nebudou v rozporu s limity hygienických předpisů pro pracovní prostředí.

***o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny***

po vydání stavebního povolení-pol. roku 2018

## **B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

Stavební úpravy nezmění stávající vodohospodářské řešení objektu.

*Vypracovala:* Ing. Hana Matušincová

*Kontroloval:* Ing. Tomáš Kročil

*Datum:* 11/2018