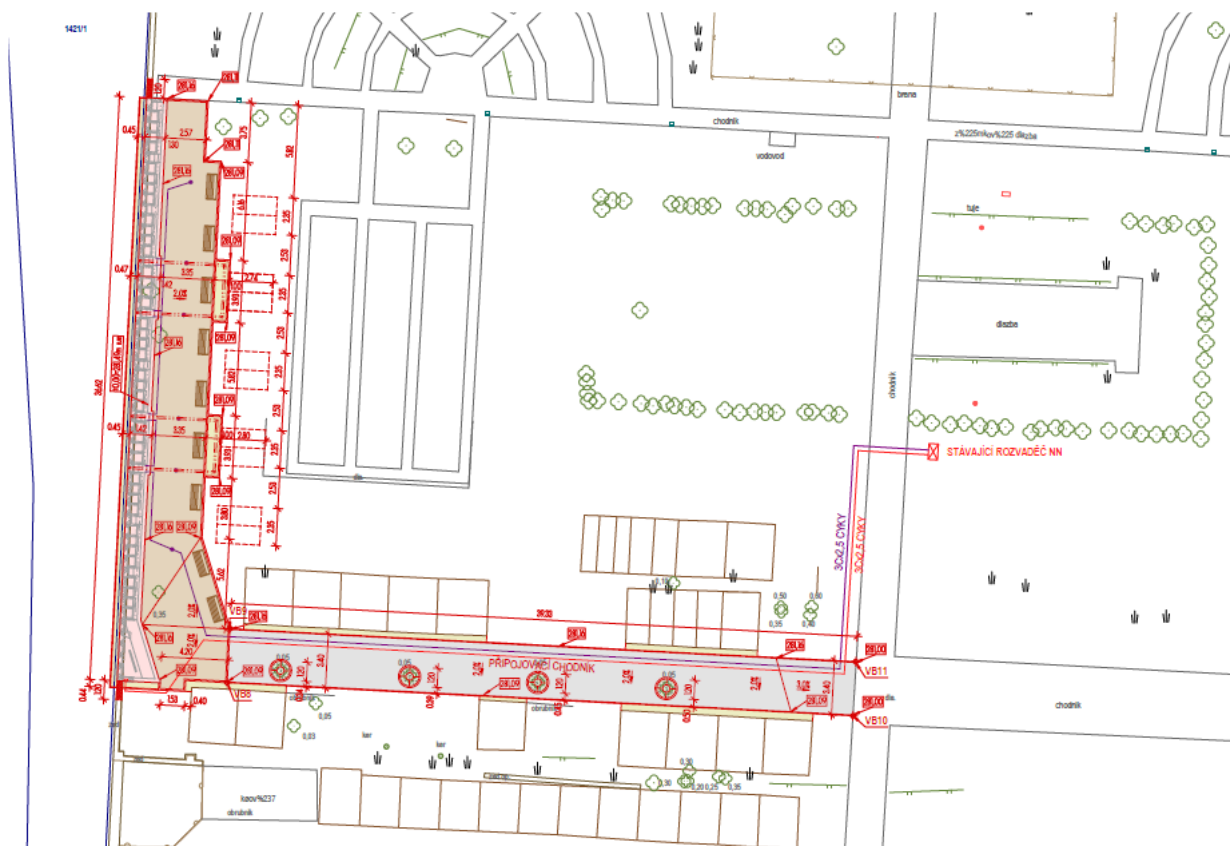


NOVOSTAVBA KOLUMBÁRIA V AREÁLU HŘBITOVA DOKSY

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY DLE VYHL. 131/2024 Sb., PŘÍLOHY Č. 1



A. PRŮVODNÍ LIST B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ČERVEN 2025

VYPRACOVAL: ING. FILIP KŇÁKAL



OBSAH DOKUMENTACE

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLAD	4
A.4	ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	4
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	5
B.1.	CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY	5
B.2.	URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	7
B.3.	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	8
B.4.	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	11
B.5.	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	11
B.6.	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	11
B.7.	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	12
B.8.	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	12
B.9.	OCHRANA OBYVATELSTVA	12
B.10.	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	13



A – PRŮVODNÍ LIST

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: **NOVOSTAVBA KOLUMBÁRIA V AREÁLU HŘBITOVA DOKSY**

Místo stavby: p.p.č. 289, k.ú. Česká Lípa

Kraj: Liberecký

Předmět projektové dokumentace:

(nová stavba, změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná, účel užívání stavby)

Předmětem projektové dokumentace je novostavba kolumbária v místě stávající hřbitovní zdi na p.p.č. 1420 a 1421/1 v k.ú. Doksy, včetně navazujících zpevněných ploch

A.1.2. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Generální projektant, HIP: **Ing. Filip Kňákal**
Paní Zdislavy 418/8, Česká Lípa
ČKAIT: 0501163
IČ: 87542251

Stavební část: **Ing. Filip Kňákal**
Paní Zdislavy 418/8, Česká Lípa
ČKAIT: 0501163

Stavebně konstrukční část: **Ing. Karel Stránský**
ČKAIT: 0400325

Architektonické řešení: **Ing. arch. Miroslav Pavljuk**

A.1.3. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Městský úřad Doksy
Náměstí Republiky 193
472 01 Doksy
IČ: 14451018



A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- 1) Zaměření v místě projektantem
- 2) Studie kolumbária zpracovaná ing. arch. Miroslavem Pavljkem
- 3) Studie rozvoje hřbitova zpracovaná Ing. Barborou Noskovou 04/2021
- 4) Inženýrskogeologický průzkum, vypracoval Ing. Karel Lusk 01/2025
- 5) Geodetické zaměření v rozsahu stavby
- 6) Jednání se zástupci investora

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLAD

a) Obestavěný prostor	Nejedná se o budovu
b) Zastavěná plocha	Kolumbárium – 51 m ² Zpevněné plochy – 255,25 m ²
c) Podlahová plocha	Nejedná se o budovu
d) Počet podzemních podlaží	0
e) Počet nadzemních podlaží	0
f) Způsob využití	Pietní místo kolumbária
g) Druh konstrukce	zděná
h) Způsob vytápění	Neřeší se, netýká se této stavby
i) Přípojka vodovodu	Neřeší se, netýká se této stavby
j) Přípojka kanalizační sítě	Neřeší se, netýká se této stavby
k) Přípojka plynu	Neřeší se, netýká se této stavby
l) výtah	Neřeší se, netýká se této stavby

A.4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- a) Hloubka stavby

1,0 m

- b) Výška stavby

Cca 2,5 m stanoveno odhadem



c) Předpokládaná kapacita osob ve stavbě

Nejedná se o budovu, kapacita se nestanovuje.

d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby

Začátek	03/2026
Konec	09/2026

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY

- a) *Základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,*

Jedná se o novostavbu kolumbária určeného pro urnové schránky. Před kolumbářiem jsou navrženy zpevněné plochy za účelem přístupu a pietního setkávání pozůstalých.

Vlastní objekt kolumbária je navržen v místě stávající hřbitovní zdi, na kterou bude napojeno. Jedná se o stavbu délky 36,615 m a výšky cca 1,8 m nad ÚT. V centrální části stavby jsou navrženy čtyři dřevěné rámy z KVH hranolů o max. výšce cca 2,7 m.

Jako podklad pro projektovou přípravu posloužil IGP [4], který konstatuje v místě stavby nezámrznou hloubku 0,8 m, HPV nebyla v hloubce vrtu 1,5 m zjištěna. Tabulková únosnost zeminy při hloubce založení 1 m při šířce základu 0,5 m činí 250 kPa.

Závěry z IGP byly zapracovány do návrhu založení stavby kolumbária (viz část PD - D.2)

- b) *Charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.*

Pozemek v místě stavby je rovinatý. Okolo budoucí stavby se nacházejí stávající hrobová místa se základovými pasy pro budoucí hroby. V rámci stavby bude nutné odstranit část stávající hřbitovní zdi v rozsahu stavby (viz situace C.4) a celkem tři vzrostlé stromy.



- c) *Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území*

Navržená stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací – tedy územním plánem města Doksy. Jedná se o stavbu kolumbária ve stávajícím uzavřeném areálu hřbitova. Účel využití území se nijak nemění.

- d) *Výčet a závěry průzkumů*

Jako podklad pro projektovou přípravu posloužil IGP [4], který konstatuje v místě stavby nezámrznou hloubku 0,8 m, HPV nebyla v hloubce vrtu 1,5 m zjištěna. Tabulková únosnost zeminy při hloubce založení 1 m při šířce základu 0,5 m činí 250 kPa.

Závěry z IGP byly zapracovány do návrhu založení stavby kolumbária (viz část PD - D.2)

- e) *Informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu.*

Není předmětem PD. Stavba nevyžaduje povolení z výjimky na výstavbu.

- f) *Stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu,*

Stavba se nenachází v památkové zóně ani v ochranném pásmu lesa (viz katastrální situační výkres C.2)

- g) *Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin,*

V rámci stavby budou pokáceny tři vzrostlé stromy :

- Cypřiš (obvod kmene 140 cm), dub (obvod kmene 110 cm), dub (obvod kmene 65 cm)

- h) *Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,*

Pozemek není součástí zemědělského půdního fondu.

- i) *Navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu.*

Žádné omezení ani ochranná a bezpečnostní pásma nejsou dotčena.



j) *Navrhované parametry stavby*

Zastavěná plocha	Kolumbárium – 51 m ²
	Zpevněné plochy – 255,25 m ²

Typ navržené technologie

Neřeší se netýká se této stavby

Předpokládané kapacity provozu a výroby

Neřeší se netýká se této stavby

k) *Limitní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí apod.*

- Neřeší se, netýká se této stavby

l) *Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě*

Stavební úpravy nebudou mít vliv na veřejné komunikační sítě.

m) *Základní předpoklad výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice*

Stavba bude dokončena do 6 měsíců a nebude dělena na etapy.

n) *Základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby*

Netýká se této stavby.

o) *Seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknou v souvislosti s povolením stavby.*

Netýká se této stavby, jedná se o stávající objekt.

B.2. URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Urbanismus – stavba kolumbária navazuje na zpracovanou studii rozvoje hřbitova [3] z roku 2021. Stavba je navržena v místě stávající hřbitovní zdi a nijak nemění stávající urbanistické řešení hřbitova jako celku. Nově je navržena připojovací komunikace pro návštěvníky od centrální křižovatky vnitřních cest v rámci areálu hřbitova. Tato je vedena mezi stávajícími hrobovými místy až k vlastní stavbě kolumbária.

Návrh také zohledňuje budoucí umístění pro „rezervu“ kolumbária (viz koordinační situac i stavby C.3)



Architektonicko-stavební řešení

Navržené architektonické řešení maximálně respektuje zpracovanou studii kolumbária [2] zpracovanou ing. arch. Pavljkem.

Vlastní stavba bude založena na plošných základových pasech do nezámrzné hloubky. Na základových pasech bude v místě ubourané hřbitovní zdi vyzděna nosná stěna kolumbária šířky 240 mm. Jako hlavní materiál bylo dle zpracované studie zvoleno klinkerové, zdivo z lícových tažených cihel se sníženou nasákavostí (<6,0%), které bude zděno na maltu danou montážním předpisem výrobce cihel. Konkrétní formát cihel 115 x 240 x 71 mm (spáry do 10 mm). Přesný odstín bude zvolen v rámci autorského dozoru architektem a investorem. Veškeré klinker zdivo ve styku s okolním terénem musí být opatřeno hydroizolačními asfaltovými pásy.

Vodorovné přepážky a zastřešení schránek tvoří žulové desky tl. 30 mm. Čela schránek budou zakryta kamennými deskami ve dvou odstínech a budou také vybrány v rámci autorského dozoru. Část žulových přepážek schránek bude předsazeno před vlastní dvířka schránky a vznikne tak prostor pro odkládání svíček a pietních předmětů. Celkem je navrženo 160 uzavíratelných schránek.

Zastřešení je navrženo z předsazených žulových desek kladených ve spádu 2% o tloušťce 40 mm.

Součástí kolumbária jsou dvě stínící pergoly z dřevěných rámců z KVH hranolů 120 / 120 (sloupky), respektive 120/180 (nosníky). Tyto budou spojeny skrytým spojem z pozink. plechů tl. 8 mm. Veškeré dřevěné prvky budou shora oplechovány ocelovými plechy v antracitovém odstínu. Na dřevěných rámech bude zavěšeno bezpečnostní lepené sklo.

Před schránkami jsou navrženy vnitřní plochy určené pro zeleň. Tyto budou chráněny nopkovou folií a vyplněny zahradním substrátem pro výsadbu rostlin.

Prostory před kolumbáři budou provedeny z cihelné klinker dlažby, která bude kladena do kladecí vrstvy z kamenné drtě. V rámci kolumbária jsou navrženy dva architektonické atypické prvky – jedná se o prosklenou osvětlenou tabuli s nápisem a navržený tunel procházející skrz hřbitovní zeď na jejímž konci je navrženo osvětlení. Tyto architektonické prvky a prostory před kolumbáři budou osvětleny veřejným osvětlením. Technické řešení těchto atypických prvků bude řešeno výrobní dokumentací, zajištěnou zhotovitelem stavby ve spolupráci s autorem studie, Ing. arch. Pavljkem

B.3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

B.3.1. Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

Připojení na technickou infrastrukturu se v rámci řešené stavby nijak nemění.



B.3.2. Celkové řešení podmínek přístupnosti

- a) *Celkové řešení přístupnosti se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí*

Stavba je řešena v souladu s požadavky ČSN 43 4001, zejména venkovní přístupové zpevněné plochy.

- b) *Popis navržených opatření – zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užití veřejností*

Přístup je zajištěn hlavním vstupem do areálu hřbitova a dále po zpevněných areálových komunikacích, na které naváže nová přístupová plocha ke kolumbáriu.

- c) *Popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů*

Neřeší se, netýká se této stavby.

B.3.3. Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ně působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek:

- zřícení stavby nebo její části,
- větší stupeň nepřípustného přetvoření,
- poškození jiných částí stavby nebo technického zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce,
- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

B.3.4. Základní technický popis stavby

- a) Popis stávajícího stavu

Jedná se o stávající hřbitovní zeď, která bude v nutném rozsahu odbourána (viz situace bouracích prací). Zároveň bude odstraněna vzrostlá zeleň

- b) Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení

- *Základy* – budou vybetonovány jako jeden dilatační celek do nezámrzné hloubky. Základy budou betonovány na podkladní beton tl. 50 mm z betonu C16/20. Vlastní základové pasy budou z betonu třídy C20/25 XC2 XF1 a budou propojeny armokošem z výztuže 4+4 R10 a z třmínků o průměru R8 po 250 mm. Armokoše budou provázány a budou uloženy při horním líci základových pasů. Patky pro rámy pergoly budou ze ztraceného bednění 400 x 500 mm. Patky budou ukládány do podkladního betonového lože tl. 50 mm a budou vyztuženy svislou betonářskou výztuží.



- **Zdivo** – po vyzrání základů budou provedeny vodorovné a svislé hydroizolace z asfaltových pásů; na tyto bude provedeno zdivo z klinkerových, tažených, mrazuvzdorných, dutinových cihel formátu 115 x 240 x 71 mm třídy pevnosti P25. Cihly budou zděny na mrazuvzdornou maltu M5. Z důvodu tepelné roztažnosti bude hlavní stěna kolumbária dilatována do celkem šesti dilatačních celků. Délka jednoho celku nesmí překročit 8,0 m. Je nutné, aby dilatační spára probíhala jak ve zdivu, tak v navržených přepážkách z žulových desek. Svislé dilatační spáry budou přiznány a vyplněny trvale pružným tmelem a PE provazcem. Při zdění budou na cementovou maltu postupně vodorovné přepážky z kamenných žulových desek tl. 30 mm. Koruna zdiva a poslední schránky budou zakončeny žulovou stříškou tl. 40 mm, která bude ukládána do cementového lepidla na spádový bet. potěr, ve spádu 2,0% . Před pokládkou stříšek bude betonový potěr opatřen tekutou hydroizolací.
- **Ztužující věnce** – budou provedeny v koruně stěny na polovinu šířky o rozměrech 125/160 mm (š/v). Věnce budou v místě dilatačních spár přerušeny. Věnce budou provedeny z betonu C25/30 XF1 a budou vyztuženy podélnou výztuží 2+2 R10 a třmínky R6 po 200 mm.
- **Dřevěné pergoly** – budou provedeny z KVH hranolů třídy pevnosti C22. Pro kotevní patky a pro spojovací plechy budou použity pozink ocelové plechy tl. 8 mm. Pro spojovací a kotevní šrouby budou použité závitové tyče M12. V podélném směru budou obě pergoly zavěšeny lanky o průměru 6 mm. Skleněné desky budou zavěšeny závěsy o průměru 10 mm z nerezové ocele.
- **Zpevněné plochy** – *v bezprostřední blízkosti kolumbária budou provedeny z klinkerové dlažby tl. 52 mm, která bude kladena do kamenné drtě frakce 2-4; ostatní zpevněné přístupové plochy budou provedeny z betonové dlažby tl. 60 mm kladené do kladecí vrstvy frakce 2-4. Pod dlažbami bude stržena zemní pláň ve spádu min. 3% a na ní bude provedeno štěrkové, zhutněné podkladní lože tl. 200 mm.*
Dlažby budou zakončeny bet. obrubami, které budou kladeny do betonového lože. Mezi dlažbou a stávajícími hroby bude proveden pás z praného říčního kameniva, který bude zakončen rozebíratelným plastovým, nebo ocelovým obrubníkem.

B.3.5. Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení

a) Popis stávajícího stavu

Neřeší se, netýká se této stavby.

b) Popis navrženého řešení

Neřeší se, netýká se této stavby.

c) Energetické výpočty



Neřeší se, netýká se této stavby

B.3.6. Zásady požární bezpečnosti

- a) Charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu – výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.

Jedná se o stavbu která nemá zastřešení a není budovou.

Dle §6 se jedná o stavbu kategorie 0

- *Nevypracovává se PBR a nevykonává se státní požární dozor*

B.3.7. Úspora energie a tepelná ochrana budovy

Neřeší, netýká se této stavby

B.3.8. Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Neřeší se, netýká se této stavby.

B.3.9. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Protipovodňová opatření, ochrana před pronikáním radonu z podlaží, před bludnými proudy, před technickou i přírodní seizmicitou, před agresivní a tlakovou podzemní vodou, před hlukem a ostatními účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Neřeší se, netýká se této stavby. Jedná se o drobné stavební úpravy ve 2NP stávajícího objektu.

B.4. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Napojení na technickou a dopravní infrastrukturu se nijak nemění.

B.5. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Neřeší se, netýká se této stavby.

B.6. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Neřeší se, netýká se této stavby.



B.7. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

- a) *Vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů – zejména příroda a krajina, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší, včetně zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřením uvedených v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpisu*

Stavba nebude mít negativní vliv na ovzduší, vodu, odpady ani půdu. Bude se i nadále jednat o stávající objekt.

- b) *Způsob a zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem*

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

- c) *Popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovacím řízením ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona,*

Stavba nebude mít vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

- d) *V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno.*

neřeší se - netýká se této stavby.

B.8. CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Veškeré dešťové vody z nově navržených zpevněných ploch a a kolumbária budou zasakovány na pozemku investora. V místě je pískové propustné podloží.

B.9. OCHRANA OBYVATELSTVA

- a) *Způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozcí nebo nastalou mimořádnou událostí*

Varování a informování obyvatelstva před mimořádnou událostí bude zajištěno hromadnými sdělovacími prostředky.

- b) *Způsob zajištění ukrytí obyvatelstva*

Stavba není navrhována pro ochranu obyvatelstva

- c) *Způsob zajištění ochrany před účinky nebezpečných látek u staveb z zónách havarijního plánování*

Stavba se nenachází v zónách havarijního plánování.

- d) *Způsob zajištění ochrany před povodněmi*

Neřeší se, netýká se této stavby

- e) *Způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení*



Účel stavebního záměru není stavbou občanského vybavení a svým charakterem nevyžaduje zajištění soběstačnosti pro případ výpadku elektrické energie.

- f) Způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčené stavbou nebo stavenišťem, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti.

Realizací stavebního záměru nebudou dotčeny žádné stavby civilní ochrany.

B.10. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- a) *Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu*

Staveniště bud napojeno na stávající areálové zpevněné plochy. El. energie bude odebírána ze stávajícího rozvaděče v areálu

- b) *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.,*

Budou provedeny bourací práce menšího rozsahu, které zahrnují:

Odstranění stávající hřbitovní zdi.

- c) *Vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na odchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu.*

Stavební práce budou prováděné výhradně na pozemku investora.

- d) *Maximální dočasné a trvalé zábory staveniště*

Neřeší se, netýká se této stavby.

- e) *Požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě – zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti.*

katalog. č.	název odpadu	kategorie odpadu	množství
15 01 06	směs obalových materiálů	ostatní	0,2 t
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	ostatní	40 t

Opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí:

Zhotovitel stavby bude odpovědný za údržbu staveniště. Neprodleně odstraní ze staveniště veškerý odpad a jiný přebytečný materiál. Všechny materiály, příslušenství aj. budou řádným způsobem rozmístěny a skladovány tak, aby nedocházelo k jejich hromadění na pozemku. Každý den, na závěr stavebních prací zhotovitel uklidí nečistoty, štěrk a další materiál ze všech cest a komunikací.



Popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě: Stavba nevykazuje přítomnost nebezpečných látek. Při zjištění přítomnosti bude zhotovitel stavby postupovat dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

f) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Povinnost určit koordinátora BOZP vyplývá ze zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Pokud jsou splněna současně všechna tři hlediska – více zhotovitelů, stavební povolení, rozsah 500 dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, je nutné určit koordinátora BOZP na staveništi. Nejsou splněna současně všechna 3 hlediska (bude pouze jeden dodavatel stavby), zadavatel nemusí postupovat podle zákona a určit koordinátora ve fázi přípravy a ve fázi realizace stavby a zároveň nemusí zajistit zpracování plánu BOZP na staveništi.

- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
- NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů
- NV č. 361/2007 Sb., který se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Zákon č. 362/2007 Sb., kterým se mění zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a další související zákony
- vyhláška č. 192/2005 Sb., kterou se mění vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., vyhláška ČÚBP, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 363/2005 Sb., který se mění vyhláška ČÚBZ a ČBÚ č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
- zákon č. 225/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 68/2010 Sb., který se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů • nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích • nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí



- 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

- g) *Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*
Vykopaná zemina bude uskladněna na mezidoponii a následně použita na HTÚ.
Přebytečná zemina bude odvezena na určenou skládku.

- h) *Limity pro užití výškové mechanizace*
Stavební činnost nepředpokládá potřebu jeřábové či auto jeřábové techniky.

- i) *Požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky*
Účel a charakter objektu nevyžaduje postupné uvádění do provozu.

- j) *Návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek*
 - Závěrečná kontrolní prohlídka

- k) *Dočasné objekty*
Stavební záměr nevyžaduje zřízení dočasných staveb.

Poznámka:

Projektová dokumentace je navržena dle dostupných informací. Vzhledem k charakteru stavby mohou být při stavební činnosti zjištěny skutečnosti, které mohou ovlivnit charakter a rozsah stavebních prací. Pokud tato skutečnost nastane, bude projektant bez odkladu upozorněn.

Všechny konstrukce, stavební prvky a materiálová řešení je nutné provést dle systémových detailů, postupů (technologických postupů) a technických listů.

V případě, že jsou v dokumentaci použita specifická označení výrobků, je možné použít i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení. Všechny uvedené výrobky a výrobci ve všech částech této dokumentace jsou pouze informativní a slouží jako podklad pro korektní výběr zhotovitele za stejných kvalitativních podmínek. Před zahájením výstavby dojde k upřesnění a dohodě vybraným uchazečem a investorem stavby ohledně specifikace dodávek.

Datum: 06/2025

Zpracoval: Ing. Filip Kňákal

