



## **Středoškolská technika 2019**

**Setkání a prezentace prací středoškolských studentů na ČVUT**

### **SMUTEČNÍ MÍSTNOST NA LESNÍM HŘBITOVĚ V HRADCI KRÁLOVÉ**

**Antonie Svatošová**

Střední průmyslová škola stavební  
Pospíšilova třída 787, Hradec Králové

## **Prohlášení**

Prohlašuji, že jsem svou práci SOČ vypracovala samostatně a použila jsem pouze prameny a literaturu uvedené v seznamu bibliografických záznamů.

Prohlašuji, že tištěná verze a elektronická verze soutěžní práce SOČ jsou shodné.

Nemám závažný důvod proti zpřístupňování této práce v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších předpisů.

V Hradci Králové dne 4. 1. 2019 .....  
Antonie Svatošová

# **Obsah**

<u>1</u>	<u>Úvod</u>	4
<u>2</u>	<u>Architektura souvisejících staveb v české republice</u>	5
<u>2.1</u>	<u>Smuteční síň v Broumově</u>	5
<u>2.2</u>	<u>Smuteční síň v Břeclavi</u>	6
<u>2.3</u>	<u>Smuteční síň ve Valašském Meziříčí</u>	7
<u>2.4 Návrh Smuteční místnosti na lesním hřbitově v Hradci Králové, studie pro Magistrát města Hradec Králové</u>		8
<u>3</u>	<u>Historie lesního hřbitova v Hradci Králové</u>	9
<u>3.1</u>	<u>Prostor pro smuteční místnost na lesním hřbitově v současné době</u>	10
<u>4</u>	<u>Návrh</u>	11
<u>4.1</u>	<u>Vlastní návrh Koncept</u>	11
<u>4.2</u>	<u>Návrh tvaru a barevnosti</u>	11
<u>4.3</u>	<u>Popis dispozice</u>	12
<u>4.4</u>	<u>Konstrukční řešení</u>	12
<u>5</u>	<u>Obsah dokumentace</u>	13
<u>6</u>	<u>Závěr</u>	19
<u>7</u>	<u>seznam použité literatury</u>	20
<u>8</u>	<u>Internetové zdroje</u>	21
<u>9</u>	<u>Zdroje obrázků</u>	22
<u>10</u>	<u>Seznam obrázků a tabulek</u>	23
<u>11</u>	<u>Přílohy</u>	24

## ÚVOD

Mým cílem bylo navrhnout novostavbu smuteční síně na lesním hřbitově v Hradci Králové, který byl založen již v roce 1939. Magistrát města Hradec Králové plánuje v následujících letech hřbitov o podstatnou část rozšířit a vybudovat zde nové komunikace a prostor pro konání obřadů. Jedná se o hřbitov na zalesněném pozemku daleko od rušného města, proto je kláden důraz na propojení novostavby s okolní přírodou a zároveň na vybudování dominanty celého areálu hřbitova. Novostavba smuteční síně by se měla nacházet ve východní části hřbitova a napojovat se na hřbitovní cestu, která je hlavní stávající komunikací hřbitova. Architektonická studie je řešena na podnět Magistrátu města Hradec Králové, který poskytl veškerou dokumentaci pro vypracování.



Obr. 1: Vlastní návrh smuteční síně

## ARCHITEKTURA SOUVISEJÍCÍCH STAVEB V ČESKÉ REPUBLICE

### Smuteční síň v Broumově

Stavbu smuteční místnosti v Broumově navrhl ateliér INS, spol. s r. o., a architekt Pavel Rydlo. Stavba se snaží navázat na charakter původní okolní zástavby a ještě ho posílit architektonickým řešením objektu.<sup>1</sup>



Obr. 2: Smuteční síň v Broumově



Obr. 3: Interiér smuteční místnosti v Broumově

### Vlastní názor:

Objekt se mi zvenku moc nelibí kvůli velké ploše tmavé barvy, která ve mně vzbuzuje řadu nepříjemných pocitů. Interiér stavby mě však velice zaujal. Líbí se mi stěny obložené dřevem a střešní prostup pro denní světlo.

---

<sup>1</sup> Smuteční síň v Broumově. *Imaterialy.cz* [online]. Praha: Business Media, 2019 [cit. 2019-02-21]. Dostupné z: [https://imaterialy.dumabyt.cz/rubriky/zajimava-stavba/smutecni-sin-v-broumove\\_46494.html](https://imaterialy.dumabyt.cz/rubriky/zajimava-stavba/smutecni-sin-v-broumove_46494.html)

## Smuteční síň v Břeclavi

Moderní budova vznikla podle plánů Libora Foukala a nahradila původní obřadní síň z roku 1965. Původní obřadní síň již nevyhovovala svou kapacitou, nyní se může obřadu zúčastnit až 120 pozůstalých.<sup>2</sup>



Obr. 4: Smuteční síň v Břeclavi



Obr. 5: Interiér smuteční místnosti v Břeclavi

Vlastní názor:

Zvenku se mi stavby velice líbí, především mě zaujalo řešení zastřešené plochy u vchodu do obřadní místnosti a její prosklená část na opačné straně. Zevnitř se mi zdá prostor místnosti poněkud tmavý, ale můj dojem může vytvářet špatná kvalita dostupných fotografií.

---

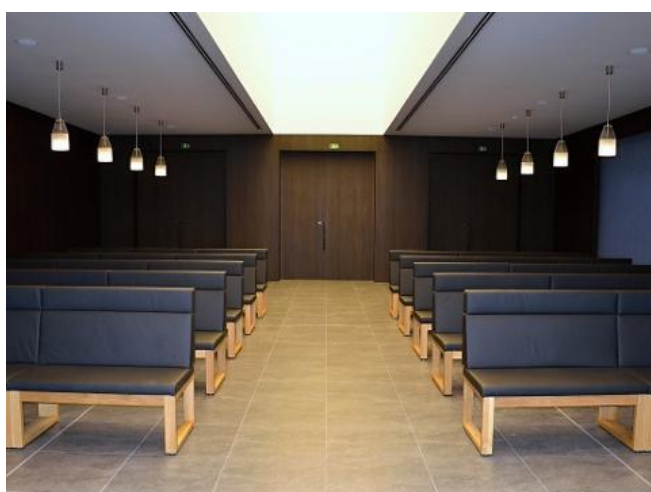
<sup>2</sup> Otevřeli moderní smuteční síň. Stála Břeclav pětačtyřicet milionů. *Břeclavský deník* [online]. Břeclav: Vltava Labe Media, 2019 [cit. 2019-02-22]. Dostupné z: [https://breclavsky.denik.cz/zpravy\\_region/otevreli-moderni-smutecni-sin-stala-breclav-petactyricet-milionu-20180906.html](https://breclavsky.denik.cz/zpravy_region/otevreli-moderni-smutecni-sin-stala-breclav-petactyricet-milionu-20180906.html)

## Smuteční síň ve Valašském Meziříčí

Smuteční síň ve Valašském Meziříčí byla navržena brněnskými architekty Lukášem Peckou a Ivanou Smětákovou, kteří vyhráli architektonickou soutěž vypsanou městem.<sup>3</sup>



Obr. 6: Smuteční místnost ve Valašském Meziříčí



Obr. 7: Interiér smuteční místnosti ve Valašském Meziříčí

### Vlastní názor:

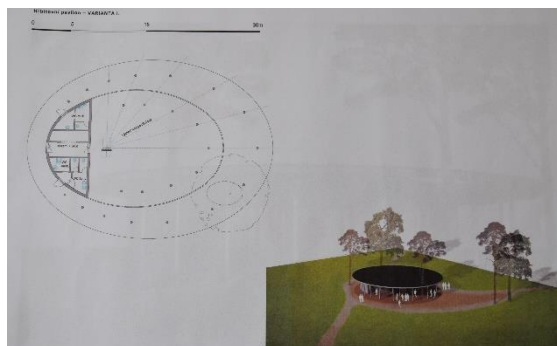
Stavba se mi celkově moc líbí, a ačkoliv se jedná o stavbu moderní, podle mne zapadá svým vzhledem do původního prostředí a nijak ho nenarušuje.

---

<sup>3</sup> Valašské Meziříčí má novou smuteční síň. Moderní stavba vzešla z architektonické soutěže. Český rozhlas[online]. Zlín: Český rozhlas, 2019 [cit. 2019-02-23]. Dostupné z: <https://zlin.rozhlas.cz/valasske-mezirici-ma-novou-smutecni-sin-moderni-stavba-vzesla-z-architektonicke-7670031>

## 2.4 Návrh Smuteční místnosti na lesním hřbitově v Hradci Králové, studie pro Magistrát města Hradec Králové

Statutární město Hradec Králové si nechalo vypracovat studii na smuteční místnost, která by v následujících letech měla být postavena na lesním hřbitově v Hradci Králové. Zhotovitelem projektu je firma New Visit s.r.o. Studie byla vypracována v roce 2016.



Obr. 8: Hřbitovní pavilon - varianta I.



Obr. 9: Hřbitovní pavilon - varianta II.



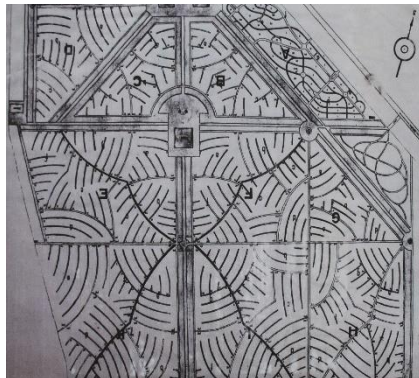
Obr. 10: Hřbitovní pavilon - varianta III.

Vlastní názor:

Návrh se mi celkově líbí. Líbí se mi použití sloupů a ploché střechy. Stavba mě také zaujala svým neobvyklým tvarem. Jediné, co mě úplně ke smuteční síni nesedí, je až moc velká plocha zasklení, která by mohla nyrušit soukromí probíhajícího obřadu.

## HISTORIE LESNÍHO HŘBITOVA V HRADCI KRÁLOVÉ

„Lesní hřbitov je jediným pohřebištěm v přírodním lesním prostředí v Hradci Králové. Hřbitov byl založen roku 1939 na základě návrhu Dr. Ing. Bohumila Kavky. Z původního návrhu byla zrealizována pouze základní kompoziční kostra. Z návrhu jsou patrné neo-secesní dekory, uspořádání hlavních i vedlejších kompozičních cest, zrcadlení cest podél hlavní osové dispozice.“

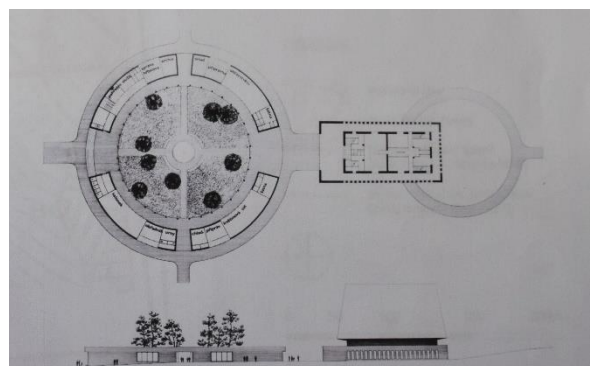


Obr. 11: Část návrhu od Dr. Ing. Bohumila Kavky z Průhonice z roku 1939

V roce 1972 byla zpracována studie lesního hřbitova od autorů Ing. Falátka a M. Šebestové. Studie vychází z původního návrhu Dr. Ing. Bohumila Kavky z roku 1939. Řeší systém členění ploch a krajinářské úpravy, které jsou vloženy do cestní kompozice od Dr. Ing. Bohumila Kavky. Do prostoru lesního hřbitova je nově včleněna rozptylová louka a prostor pro hromadné ukládání uren. Společnost přátel žehu v srpnu 1972 nechala vypracovat Studii souboru staveb výstavby hřbitovního areálu v Hradci Králové. Tato studie souboru staveb byla navržena na pozemku lesního hřbitova. Projekt nebyl realizován. V prosinci 1985 byla zpracována studie Rozšíření urnového háje lesního hřbitova NHK od autorů Ing. Dr. Voborníkové, J. Kašparové a Ing. F. Tomana. Dokumentace se dle našich informací dochovala v archivu správce hřbitova pouze na úrovni detailních osazovacích plánů pro jednotlivé úseky.“<sup>4</sup>



Obr. 13: Návrh souboru v lesním hřbitově, srpen



Obr. 12: Provozní atrium a smuteční síň 1:200

<sup>4</sup> NEW VISIT s. r. o.: Aktualizace studie Lesní hřbitov Hradec Králové: rozvojová koncepce, 2016, Hradec Králové, str. 8.

## Prostor pro smuteční místo na lesním hřbitově v současné době



Obr. 14: Současná zeleň



Obr. 15: Současná zeleň



Obr. 18: Současná zeleň



Obr. 17: Současná zeleň



Obr. 16: Současná zeleň

## NÁVRH

### Vlastní návrh Koncept

Na samotném začátku úvah o návrhu jsem se snažila formulovat požadavky, které by moje stavba měla splňovat. Moje představa byla, že by se mělo jednat o jednopodlažní stavbu s bezbariérovým přístupem a zvláštně upraveným tvarem pro vytvoření jedinečného místa pro poslední rozloučení. Už na začátku tvorby návrhu jsem věděla, že chci udělat stavbu s velkým průhledem do okolního porostu a prvky přírody zakomponovat i do samotného interiéru síně a maximálně využít stávajícího okolí stavby.

### Návrh tvaru a barevnosti



Obr. 19: První skica



Obr. 20: První model

Nejdříve jsem se zabývala samotným tvarem stavby. Uvažovala jsem o klasickém obdélníkovém tvaru, ale nakonec jsem se rozhodla pro obdélníkový půdorys se dvěma protilehlými zaoblenými rohy za účelem zjemnění stavby. K objektu jsem ještě ze dvou stran připojila zastřešenou plochu podepřenou sloupy, které mají svoji strukturou představovat kmeny stromů a propojovat tak stavbu s okolním lesním porostem. Dlouho jsem rozmyšlela, jakou barvou celý objekt udělám, aby se v prostředí hřbitova vyjímal, ale zároveň ho nenarušoval. Ačkoliv se nejedná zrovna o smuteční barvu, zvolila jsem barvu bílou a byla jsem příjemně překvapena. Celý objekt vyniknul a působil velmi důstojně. Bílou plochu jsem doplnila šedou barvou sloupů a černým orámováním oken.

## **Popis dispozice**

Z prostoru hřbitova vstoupíme hlavními dveřmi do prosklené vstupní haly určené pro čekající na obřad s přístupem do obřadní síně. V pravé části haly je vchod na chodbu s veřejným WC, které je přístupné i venkovními dveřmi pro ostatní návštěvníky hřbitova. Na konci chodby je kancelář obřadníka, která je vybavena služebním WC a je zde přímý vstup do obřadní síně. K obřadní síni je připojen ještě sklad židlí. Součástí síně je schodiště vedoucí na balkon pro stojící návštěvníky. Dispozice je řešena tak, aby vytvořila co nejpřívětivější prostředí pro návštěvníky hřbitova a aby pozůstalí nebyli během probíhajícího obřadu ničím rušeni.

## **Konstrukční řešení**

Jedná se o monolitickou konstrukci s ocelovou výztuží. Celý objekt by měl být založený na základových pasech, ale před dalším stupněm projektové dokumentace je nutné provést hydrogeologický průzkum a rozbor kvality půdy. Obvodový plášť objektu je navržen ve skladbě železobetonové stěny a tepelné izolace. Prosklení čekárny a obřadní místo je navrženo izolačním dvojsklem v hliníkových rámech s povrchovou úpravou. Střešní plášť je navržen jako inverzní jednoplášťová střecha. Celkové podrobné konstrukční řešení se rozpracuje v následující stupni dokumentace.



Obr. 21: Kompletní návrh

## **OBSAH DOKUMENTACE<sup>5</sup>**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy viz výkresová dokumentace
- D. Dokumentace objektu viz výkresová dokumentace

- A. Průvodní zpráva

- A. 1. Identifikační údaje

- A. 1. 1 Údaje o stavbě

**a) Název stavby:**

Novostavba objektu smuteční místnosti

**b) Místo stavby:**

Hradečnice 500 08  
Parc. č. 942/30  
k. ú. Nový Hradec Králové

**c) Předmět dokumentace:**

Nová stavba  
Jedná se o objekt trvalý, účel – prostor pro konání smutečních obřadů

- A. 1. 2 Údaje o zadavateli

**c) Obchodní firma nebo název, adresa sídla:**

Magistrát města Hradec Králové  
Československé armády 40  
502 02 Hradec Králové

- A. 1. 3 Údaje o zpracovateli

**a) Jméno, příjmení, název místa:**

Antonie Svatošová, studentka 3. ročníku oboru Stavitelství na Střední průmyslové škole stavební v Hradci Králové

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

- SO-1 - Smuteční místnost
- SO-2 - Úpravy okolí

- A. 3 Seznam vstupních podkladů

- Zadávací dokumentace investora
- Situace okolí včetně zákresu inženýrských sítí

---

<sup>5</sup> Zákon č. 183/2006Sb., § 94l, bod e.

## B Souhrnná technická zpráva

### 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.**

Stávající lesní pozemek je aktuálně využíván jako hřbitov. Investiční záměr uvažuje doplnění prostoru o objekt smuteční místnosti. Nový jednopodlažní objekt svojí výškou nepřesáhne horizont stávajícího lesního porostu a nenaruší dosavadní charakter lesního území.

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

Navrhovaná stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

**c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.**

Výjimky z obecných požadavků na využití území nejsou požadovány.

**h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území.**

Stavba nebude mít nepříznivý vliv na okolí.

**i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.**

Stávající vzrostlé dřeviny, které se nachází v ploše půdorysného průmětu navrhované novostavby, budou v době vegetačního klidu pokáceny.

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

Zábory budou projednány s vlastníky pozemku.

**k) Územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě.**

Místo je dostupné městskou hromadnou dopravou a soukromou dopravou. Z charakteru území vyplývá bezbariérový přístup k navrhované stavbě.

**l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.**

Napojení objektu na vodovodní, kanalizační řad a elektrickou energii bude řešen v rámci investiční činnosti zadavatele. Doba realizace vlastního objektu novostavby je předpokládána na 12 měsíců.

**m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí.**

Parc. č. 942/3, k. ú. Nový Hradec Králové.

**n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.**

V souvislosti se stavbou nevznikne ochranné ani bezpečnostní pásmo.

## 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 jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí.**

Jedná se o novostavbu.

**b) Účel užívání stavby.**

Objekt je užíván jako smuteční obřadní místnost

**c) Trvalá nebo dočasná stavba.**

Jedná se o stavbu trvalou.

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

Bez výjimek.

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

Bez podmínek.

**f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů 1),**

Bez zvláštní ochrany.

**g) Navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.**

zastavěná plocha: 3916 m<sup>2</sup>

obestavěný prostor: 6840 m<sup>3</sup>

užitná plocha: 3400 m<sup>2</sup>

max. 8 pohřbů pro 100 lidí denně

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

Stavba bude realizována v roce 2020–21.

**j) Orientační náklady stavby.**

Orientační náklady stavby jsou rozpracovány v tabulce níže, která se nachází pod bodem B 9 na straně 22.

## B. 2. 2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

**a) Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení.**

Stavba bude v souladu s požadavky územní regulace. Bude tvořit novou architektonicky zajímavou dominantu v rekreačním lesoparku krajského města.

**b) Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.**

Budova obdélníkového půdorysu se dvěma protilehlými zaoblenými rohy a plochou střechou. Pohledové plochy budou tvořeny bíle natřeným pohledovým betonem a rozsáhlým prosklením. Odrazem okolní zeleně ve skle bude navozen dojem splynutí stavby s přírodou. Ostré linie železobetonové stavby s plochou střechou odkazují na souvislost s blízkou metropolí. Převládá bílá barva a sklo.

#### B. 2. 3 Dispoziční technologické a dispoziční řešení

Prostor je rozdělen na tři části: vstupní část s čekárnou, obřadní sál a provozní část.

#### B. 2. 4 Bezbariérové užívání stavby

Celý prostor je řešen s ohledem na návštěvníky se sníženou schopností pohybu a orientace.

#### B. 2. 5 Bezpečnost při užívání stavby

Nejsou stanoveny zvláštní bezpečnostní předpisy.

#### B. 2. 6 Základní technický popis staveb

- Hlavní nosné konstrukce stavby jsou tvořeny monolitickým železobetonem
- Svislé nosné konstrukce jsou stěny a sloupy
- Vodorovné nosné konstrukce jsou tvořeny železobetonovou monolitickou deskou.
- Zasklení je tvořeno izolačním dvojsklem v hliníkových rámech s povrchovou úpravou.
- Celý objekt je založený na základových pasech (před dalším stupněm projektové dokumentace je nutné provést hydrogeologický průzkum)
- Obvodový plášť je navržen ve skladbě železobetonová stěna + tepelná izolace
- Střešní plášť je navržen jako inverzní jednoplášťová střecha

#### B. 2. 7 Základní popis technických a technologických zařízení

- V objektu je plánováno pouze sociální zařízení pro smuteční hosty a pro personál
- Spotřeba vody, elektřiny a tepla bude v mezích obvyklých pro podobné stavby

#### B. 2. 8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

- Stavba je rozdělena na dva požární úseky – prostor pro návštěvníky a technické zázemí
- Jako úniková cesta slouží hlavní vchod, požární odolnost železobetonu je dostatečná

#### B. 2. 9 Úspora energie a tepelná ochrana

- Objekt splňuje energetické požadavky dle normy ČSN 73 0540

#### B. 2. 10 Hygienické požadavky na stavby

- Vytápění tepelným čerpadlem
- Větrání s rekuperací (spojené s klimatizací v letních měsících)
- Osvětlení přirozené, umělé osvětlení úspornými elektrickými svítidly
- Vodovod, odpady a elektřina budou připojeny na veřejné rozvody

B. 2. 11 Ochrana před pronikáním radonu z podloží

**a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží.**

Řešeno protiradonovou izolací.

**Ochrana podle bodu e) – f) není potřeba.**

B. 3 Připojení na technickou infrastrukturu

- Potřeba vybudovat nové přípojky vody, elektrické energie a kanalizace

B. 4 Dopravní řešení

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

Objekt je řešen bezbariérově.

**b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.**

Přístup k objektu bude proveden nově vybudovanou komunikaci napojenou a stávající hřbitovní komunikaci.

B. 5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- V maximální možné míře bude zachována stávající vegetace
- Terén bude upraven v mírném spádu od objektu
- Okolí bude doplněno o okrasnou zeleň

B. 6 Popis vlivů stavby na životní prostřední a jeho ochrana

- Stavba nebude mít vliv na životní prostředí

B. 7 Ochrana obyvatelstva

- Není řešeno

B. 8 Zásady organizace výstavby

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

Přípojně body budou ve vzdálenosti max. 350 m.

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

V okolí budou vykáceny pouze dřeviny pouze v prostoru stavby.

**Body c) – e) nejsou řešeny.**

B. 9 Celkové vodohospodářské řešení

- Není řešeno

**Ad bod j) Orientační náklady stavby.**

základní rozpočtové náklady				
Propočet	měrná jednotka	výměra	cena za měrnou jednotku Kč	cena celkem Kč
smuteční síň	m <sup>3</sup>	3916,8	6 840	26 790 912
komunikace	m <sup>2</sup>	625	1 270	793 750
HTU + S	m <sup>2</sup>	313	490	153 370
sítě	m'	50	7 500	375 000

Rekapitulace	
smuteční síň	26 790 912 Kč
komunikace	793 750 Kč
HTU + S	153 370 Kč
Sítě	375 000 Kč
Cena celkem	28 113 032 Kč
cena celkem	28 641 402 Kč
rezerva 5%	1 432 070 Kč
cena celkem bez DPH	30 073 472 Kč
DPH 21%	6 315 429 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>36 388 901 Kč</b>

Tab. 1: Základní rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady se odhadují na 36 388 900Kč.

## ZÁVĚR

Zhostila jsem se úkolu zadaným Magistrátem města Hradec Králové a vytvořila jsem návrh na novostavbu smuteční místo, která koresponduje s lesním hřbitovem a nijak ho nenarušuje. Zároveň jsem se snažila objekt co nejvíce propojit s okolní přírodou pomocí velké zasklené plochy a vytvoření skleněného atria s přírodními prvky uprostřed budovy. Toto propojení má sloužit k navození pocitu vzájemného vztahu člověka s přírodou, který nám v dnešní době může scházet.

Jsem velice ráda, že jsem se mohla zúčastnit této soutěže a obohatit tak své zkušenosti a znalosti. Výsledkem mé práce je architektonická studie v měřítku 1:100, která bude předána Magistrátu města Hradec Králové k následnému použití.



Obr. 22: Smuteční síň na lesním hřbitově v Hradci Králové



Obr. 23: Interiér smuteční síně

## **SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY**

- a) New visit s. r. o. Aktualizace studie Lesní hřbitov Hradec Králové: rozvojová koncepce. Červen 2016. Zadavatel: Statutární město Hradec Králové. *Aktualizace studie Lesní hřbitov Hradec Králové: rozvojová koncepce*.
- b) Platný stavební zákon č.225/2017 Sb., s účinností od 1. 1. 2018

## **INTERNETOVÉ ZDROJE**

- [https://imaterialy.dumabyt.cz/rubriky/zajimava-stavba/smutecni-sin-v-broumove\\_46494.html](https://imaterialy.dumabyt.cz/rubriky/zajimava-stavba/smutecni-sin-v-broumove_46494.html)
- [https://breclavsky.denik.cz/zpravy\\_region/otevreli-moderni-smutecni-sin-stala-breclav-petactyricet-milionu-20180906.html](https://breclavsky.denik.cz/zpravy_region/otevreli-moderni-smutecni-sin-stala-breclav-petactyricet-milionu-20180906.html)
- <https://zlin.rozhlas.cz/valasske-mezirici-ma-novou-smutecni-sin-moderni-stavba-vzesla-z-architektonicke-7670031>
- <http://zlin.cz/533611n-lide-si-budou-moci-prohlednout-novou-smutecni-sin>
- <https://www.blesk.cz/clanek/zpravy-live-ekonomika/502431/v-h-kralove-chybi-volne-hroby-mesto-chce-rozsirit-lesni-hrbitov.html>

## ZDROJE OBRÁZKŮ

- Obr. 1: Vlastní obrázek
- Obr. 2, 3: [https://imaterialy.dumabyt.cz/rubriky/zajimava-stavba/smutecni-sin-v-broumove\\_46494.html](https://imaterialy.dumabyt.cz/rubriky/zajimava-stavba/smutecni-sin-v-broumove_46494.html)
- Obr. 4, 5: [https://breclavsky.denik.cz/zpravy\\_region/otevreli-moderni-smutecni-sin-stala-breclav-petactyret-milionu-20180906.html](https://breclavsky.denik.cz/zpravy_region/otevreli-moderni-smutecni-sin-stala-breclav-petactyret-milionu-20180906.html)
- Obr. 6, 7: <https://zlin.rozhlas.cz/valasske-mezirici-ma-novou-smutecni-sin-moderni-stavba-vzesla-z-architektonicke-7670031>
- Obr. 8, 9, 10, 11, 12,13: Magistrát města Hradec Králové
- Obr. 14, 15, 16, 17,18: Vlastní fotografie pořízené na místě budoucího objektu
- Obr. 19, 20, 21: Vlastní fotografie
- Obr. 22, 23: Vlastní obrázky

## **SEZNAM OBRÁZKŮ A TABULEK**

<u>Obr. 1: Vlastní návrh smuteční síně</u> .....	4
<u>Obr. 2: Smuteční síň v Broumově</u> .....	5
<u>Obr. 3: Interiér smuteční místnosti v Broumově</u> .....	5
<u>Obr. 4: Smuteční síň v Břeclavi</u> .....	6
<u>Obr. 5: Interiér smuteční místnosti v Břeclavi</u> .....	6
<u>Obr. 6: Smuteční místnost ve Valašském Meziříčí</u> .....	7
<u>Obr. 7: Interiér smuteční místnosti ve Valašském Meziříčí</u> .....	7
<u>Obr. 8: Hřbitovní pavilon - varianta I.</u> .....	8
<u>Obr. 9: Hřbitovní pavilon - varianta II.</u> .....	8
<u>Obr. 10: Hřbitovní pavilon - varianta III.</u> .....	8
<u>Obr. 11: Část návrhu od Dr. Ing. Bohumila Kavky z Průhonice z roku 1939</u> .....	9
<u>Obr. 13: Provozní atrium a smuteční síň 1:200</u> .....	9
<u>Obr. 12: Návrh souboru v lesním hřbitově, srpen 1972</u> .....	9
<u>Obr. 14: Současná zeleň</u> .....	10
<u>Obr. 15: Současná zeleň</u> .....	10
<u>Obr. 16: Současná zeleň</u> .....	10
<u>Obr. 17: Současná zeleň</u> .....	10
<u>Obr. 18: Současná zeleň</u> .....	10
<u>Obr. 19: První skica</u> .....	11
<u>Obr. 20: První model</u> .....	11
<u>Obr. 21: Kompletní návrh</u> .....	12
<u>Obr. 22: Smuteční síň na lesním hřbitově v Hradci Králové</u> .....	19
<u>Obr. 23: Interiér smuteční síně</u> .....	19
<u>Tab. 1: Základní rozpočtové náklady</u> .....	18

## PŘÍLOHY

- Průvodní zpráva
- Situace
- Půdorys objektu 1:150
- Řezy 1:100
- Pohledy severní a jižní 1:100
- Pohledy západní a východní 1:100
- Řešení parteru
- Vizualizace exteriéru
- Vizualizace exteriéru
- Vizualizace exteriéru
- Vizualizace exteriéru
- Vizualizace interiéru
- Vizualizace interiéru
- Vizualizace interiéru
- Vizualizace interiéru
- Vizualizace – noční pohled



LUMION  
PRO STUDENT

Vizualizace exteriéru1



LUMION  
PRO STUDENT

Vizualizace exteriéru2



Vizualizace exteriéru3



Vizualizace exteriéru 4



LUMION  
PRO STUDENT

Vizualizace interiéru 5



LUMION  
PRO STUDENT

Vizualizace interiéru 6



Vizualizace interiéru 7



Vizualizace interiéru 8