



B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECCKOU INFRASTRUKTURU

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

 PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB S.R.O. <small>IC: 06226787; DIČ: CZ06226787 ADRESA: KOMENSKÉHO 264/5, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ GSM: 773 930 755, E-MAIL: VIRAKOCHA@CENTRUM.CZ</small>	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		ZAK. Č.: 012021	
	OBEC/ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HRADEC KRÁLOVÉ/ HRADEC KRÁLOVÉ		SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK	
	OBJEDNATEL: ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
	AKCE: REKONSTRUKCE A ZVELEBNÍ DVORA BUDOVY ČESKÉHO ROZHLASU HRADEC KRÁLOVÉ		STUPEŇ: DSP+DPS	
			FORMÁT: 1*A4	
AUTOR: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ	OBSAH: SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		MĚŘITKO:	
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			DATUM: 11/2021	
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			OZNAČ.: B	PARÉ. Č.:
KONTROLA:				
SPOLUPRÁCE:				

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

Rovinatý, částečně zpevněný a částečně zatravněný pozemek, zastavěné území

Dvůr je využíván pracovníky Českého rozhlasu. Jižní část je využívána příležitostně i majiteli sousedního pozemku st. 389 (průjezd).

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

V souladu

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

Bylo požádáno o povolení výjimky z vyhlášky 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, §25, odst. 4. Důvodem je nedostatečná odstupová vzdálenost plánované stavby ve vnitrobloku od okolních staveb vícepatrových domů (viz. koordinační situace)

Sousedí souhlasí s předmětnou výjimkou (v dokladové části přiloženy souhlasy).

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

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace (bod B8, odstavec h a j)

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod

Bez průzkumů

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Objekt se nachází na území Městské památkové zóny Hradec Králové

g) poloha vzhledem k záplavovému území poddolovanému území

Mimo záplavové a poddolované území

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

Bez vlivu; odtokové poměry se až na velikost odvodňované plochy nemění

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V prostoru dvora se nacházejí okrasné keře. Keře budou odstraněny a nahrazeny novými. Stávající vzrostlé keře není možné zasadit do navržené koncepce dvora

j) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Bez požadavků

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

Do dvora se vstupuje z budovy Českého rozhlasu. Vjezd do dvora je možný průjezdem domu č.p. 294/3. Dvůr včetně altánu nebude veřejnosti přístupný a není řešen (altán) jako bezbariérový.

Nové kanalizační vedení bude napojeno na stávající kanalizační vedení v revizní šachtě umístěné v prostoru vlastního dvora. Nové vodovodní potrubí bude napojeno na vývod nacházející se ve fasádě budovy Českého rozhlasu. Přívod elektrické energie pro altán a venkovní svítidla bude napojen na rozvaděč nacházející se v chodbě budovy rozhlasu.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba je bez věcných a časových vazeb a bez podmiňujících investic

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

Pozemky určené pro výstavbu:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastník/ Právo hospodaření	Plocha záboru
Hradec Králové	st. 390	zastavěná plocha a nádvoří	Český rozhlas Vinohradská 12 120 00 Praha 2	798 m2

Pozemky určené pro zařízení staveniště:

Stavební dvůr a dočasné deponie stavebního materiálu:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastník/ Právo hospodaření	Plocha záboru
Hradec Králové	st. 390	zastavěná plocha a nádvoří	Český rozhlas Vinohradská 12 120 00 Praha 2	60 m2

Manipulační a ochranný prostor stavby:

Hradec Králové	st. 390	zastavěná plocha a nádvoří	Český rozhlas Vinohradská 12 120 00 Praha 2	798 m2
----------------	---------	----------------------------	---	--------

Sousední pozemky:

Katastrální území	Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastník/ Právo hospodaření	Plocha záboru
Hradec Králové	st. 389	zastavěná plocha a nádvoří	Kusinová Martina a Vien Barbora Podolská Podolská 1123/1a	

			147 00 Praha 4
Hradec Králové	st. 391	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Janeba a Janebová, Havlíčková 294/3, 500 02 HK Koppová Jana, Havlíčkova 294/3, 500 02 HK Krejčí Petr, Bezručova 1490/20, 500 02 HK Nováková, Ryšánková Dagmar Pekárkova 286/24, 460 15 Liberec Pochybová Lucie, Havlíčkova 294/3, 50002 HK
Hradec Králové	st. 391	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Janeba a Janebová, Havlíčková 294/3, 500 02 HK
Hradec Králové	st. 615	zastavěná plocha a nádvoří	Kusinová Martina a Vien Barbora Podolská Podolská 1123/1a 147 00 Praha 4
Hradec Králové	st. 1031	zastavěná plocha a nádvoří	Kusinová Martina a Vien Barbora Podolská Podolská 1123/1a 147 00 Praha 4
Hradec Králové	167/1	ostatní plocha	Město Hradec Králové Československé armády 408/51, 500 03 HK
Hradec Králové	233/12	ostatní plocha	Město Hradec Králové Československé armády 408/51, 500 03 HK
Hradec Králové	254	ostatní plocha	Město Hradec Králové Československé armády 408/51, 500 03 HK

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo 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

Změna dokončené stavby, nová stavba

Plánovaná akce řeší obnovu dvora Českého rozhlasu Hradec Králové

b) účel užívání stavby

Objekt je jeho vlastníkem z části využíván. V prostoru dvora se nachází náhradní zdroj energie, klimatizační jednotka, přístřešek pro kola a přístřešek na popelnice. Do dvora občasně zajíždí auto (tranzit) pracovníků rozhlasu. Veškeré výše uvedené

funkce dvora zůstanou zachovány, upraven však bude jejich vzhled a případně umístění. Ve dvoře bude zbudován drobný altán.

Jižní část je využívána příležitostně i majiteli sousedního pozemku st. 389 (průjezd). Tento průjezd bude zachován.

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

Bylo požádáno o povolení výjimky z vyhlášky 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, §25, odst. 4. Důvodem je nedostatečná odstupová vzdálenost plánované stavby ve vnitrobloku od okolních staveb vícepatrových domů (viz. koordinační situace)

Sousedí souhlasí s předmětnou výjimkou (v dokladové části přiloženy souhlasy).

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

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace (bod B8, odstavec h a j)

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Objekt se nachází na území Městské památkové zóny Hradec Králové

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

Plocha dvora 259 m²

Zastavěná plocha altánu 27 m²

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.

Altán bude sezónně využíván. Objekt bude napojen na vodovodní přípojku a přípojku elektrické energie. Spotřeba vody a elektřiny bude zcela minimální.

Voda z pultové střechy bude odváděna podstřešním žlabem. Svod bude napojen na kanalizační přípojku (stávající vpust' v prostoru dvora). Voda ze zpevněných ploch bude odváděna do ACO žlabu a odtud stejně jako doposud do kanalizace.

Srážková voda ze zpevněné plochy vlastního dvora (104 m²) odváděná do odvodňovacího žlabu š. 150 mm – množství odváděných dešťových odpadních vod Q_r 1,3 l/s.

Srážková voda ze zpevněných ploch přístupové komunikace (98 m²) odváděná do odvodňovacího žlabu š. 150 mm – množství odváděných dešťových odpadních vod Q_r 0,6 + 0,41 l/s.

Srážková voda ze střechy (45 m²) a splašková voda z umyvadla bude svedena do kanalizace – množství odváděných dešťových odpadních vod Q_r 0,6 l/s.

Dešťové a splaškové vody jsou stejně jako doposud svedeny do jednotné kanalizace. Nové kanalizační vedení je napojeno na stávající vedení v revizní šachtě umístěné v prostoru vlastního dvora.

Energetická náročnost budovy se vzhledem k jejímu charakteru a sezónnímu využití neřeší.

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

Stavba bude prováděna v jedné stavební etapě.

j) orientační náklady stavby

2,8 milionů Kč bez DPH

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Ve vnitrobloku bude rekonstruován dvorek. V jeho jihovýchodní části bude vystavěn altán.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Tento bod je obsažen v technické zprávě D1.1. bod 3. Zásady architektonického, výtvarného, materiálového, dispozičního a provozního řešení, bezbariérové užívání stavby

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Altán bude využíván pouze sezónně. V objektu nebude provozována výroba.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Altán není řešen jako bezbariérový. Dvůr není otevřen veřejnosti.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

Tento bod je obsažen v technické zprávě D1.1. bod 4 Popis zamýšlených stavebních prací

c) mechanická odolnost a stabilita.

Stavba má dostatečnou mechanickou odolnost a stabilitu

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Bez technických a technologických zařízení

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Z hlediska požární bezpečnosti staveb jsou stavební objekty SO2, SO3, SO4 (kromě přístřešku pro kola) a SO5 bez zvláštních požadavků ve smyslu písmen a) až o) odstavce 2 vyhl. č. 246/2001 Sb. Jde o stavby bez požárního rizika, které se nacházejí u zhodnocených objektů altánu a přístřešku pro kola, takže případné zabezpečení požární bezpečnosti lze vztahovat obdobně jako např. pro altán. Popis neřešených staveb bude v nezbytné míře součástí posuzovaných objektů.

Objekt altánu tvoří jeden požární úsek. Objekt přístřešku tvoří také jeden požární úsek.

Veškeré konstrukce posuzovaných PÚ vyhovují normovým požadavkům na požární odolnost stavebních konstrukcí.

V prostoru kuchyňského koutu bude osazen 1 ks přenosného hasicího přístroje s práškovou náplní s hasicí schopností nejméně 21A/113B (1 * 6 HJ).

Projekt stavby vyhovuje požární bezpečnosti za předpokladu dodržení údajů uvedených v požárně bezpečnostních řešení (PBR).

Více Požárně bezpečnostní řešení stavby, které je nedílnou částí projektové dokumentace.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Objekt bude využíván pouze sezónně a není třeba ho zateplit.

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

Stavba splňuje hygienické předpisy a standardy a je navržena v souladu s platnou legislativou v oblasti zdraví a životního prostředí.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno

b) ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno

c) ochrana před technickou seizmicitou

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno

d) ochrana před hlukem

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno

e) protipovodňová opatření

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno

f) ostatní účinky

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury

Připojovací místa technické infrastruktury se nachází v přízemí budovy Českého rozhlasu (elektro) či přímo v prostoru dvora (voda, kanalizace)

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Standardní připojovací rozměry pro odběr vody a elektrické energie

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení

Do dvora bude moci stejně jako doposud vjet auto velikosti tranzit.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Vjezd do dvora z ulice Havlíčkova je možný průjezdem domu č.p. 294/3.

c) doprava v klidu

Ve dvoře bude zřízen přístřešek pro kola

d) pěší a cyklistické stezky

Vzhledem k charakteru stavby neřešeno

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) terénní úpravy

Vyrovnání terénu, vyhloubení základů pod objekt altánu

b) použité vegetační prvky

Bez úprav

c) biotechnická opatření

Bez biotechnických opatření

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Bez vlivu

b) vliv na přírodu a krajinu, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Bez vlivu

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Bez vlivu

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

-

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma

-

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Stavba nebude pro provedení navrhovaných stavebních úprav pro obyvatelstvo nebezpečná.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

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

Staveniště bude zajištěno dodávkou elektrické energie a vody ze stávajícího rozvodu. Dodavatel stavby si smluvně zajistí požadované odběry a dohodne detailní způsob staveništního odběru se stavebníkem.

b) odvodnění staveniště

Odvodnění ploch staveniště je řešeno vsakováním do zde se nacházející zeleně.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Vjezd do dvora z ulice Havlíčkova je možný průjezdem domu č.p. 294/3. Při výběru typu dopravy (automobilu) musí být brán zřetel na rozměry průjezdu.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Významný negativní vliv na okolní pozemky a stavby se nepředpokládá. Po dobu výstavby dojde v bezprostředním okolí objektu k přechodnému zhoršení životního prostředí vlivem stavební činnosti (hluk a prach).

DIO - Návrh řešení dopravy během výstavby

Majitelé sousedního pozemku č. 389 budou informováni o termínu prací v jižní části dvora.

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

Objekt je nepřístupný. Stavba včetně zařízení staveniště bude chráněna proti vniku nepovolaných osob (uzamknutí celého areálu). Po každé směně bude proveden úklid staveniště. Vzrostlé keře budou odstraněny a nahrazeny nově vysázenými keři dle navržené kompozice.

f) maximální zábory pro staveniště

Viz bod B1 n) pozemky určené pro výstavbu, zařízení staveniště a ochranný a manipulační prostor

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Bez požadavků

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

Nejobjemnějším odpadem bude beton. Veškeré odpady budou likvidovány uložením na skládce.

17 01 01 beton

17 02 01 dřevo

17 04 05 železo/ocel

17 05 04 zemina/kameny

17 09 04 směsný stavební a demoliční odpad

Při opravě budou prováděny běžné stavební práce. Kategorie a množství odpadů z celé stavby jsou stanoveny dle zákona č. 185/2001 Sb. a příslušných prováděcích vyhlášek. Původce odpadů je ze zákona povinen je třídit a skladovat podle jednotlivých druhů a je povinen vést jejich evidenci. Ke kolaudačnímu řízení bude doložena evidence o druzích a množství vzniklých odpadů včetně způsobu jejich využití nebo likvidace.

Stavitel zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti vzniknou a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle §12 odst.3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředěny utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Musí být plněny i další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech – zejména nakládání s nebezpečnými odpady a plnění ohlašovací povinnosti. Doklady o využití nebo odstranění odpadů oprávněným osobám budou předány při kolaudačním řízení.

Po ukončení prací bude veškerý vzniklý odpad snesen či odvezen na místo k tomu určené (dle příslušných ustanovení zákona o odpadech v náležitostech vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Plocha staveniště bude uvedena do podoby před započatím prací.

Za účelem předcházení vzniku emisí tuhých znečišťujících látek budou po dobu realizace stavby/demolice využívána technická a organizační opatření ke snižování emisí těchto látek (instalace protiprašných zábran, pravidelné čištění, skrápění apod.) neboť zde mohou být dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun a deponie zemin

Zemní práce budou zhruba v rovnováze

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Během výstavby musí být používány jen stroje a zařízení v náležitém technickém stavu tak, aby nemohlo dojít k úniku ropných látek do půdy, popř. do podzemních vod.

Během stavby nesmí docházet ke znečišťování ovzduší, např. pálením spalitelného odpadu nebo nedostatečným zajištěním lehkých materiálů proti odfouknutí. Veškerou stávající zeleň je povinen zhotovitel chránit před poškozením.

Odpadové hospodářství

Při nakládání s odpady bude majitel a provozovatel objektů postupovat podle příslušných ustanovení zákona o odpadech v náležitostech vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Investor (stavebník) zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti vzniknou a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle §13 odst. 2 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.

Pevné odpady - v prostoru budou rozmístěny odpadkové koše.

Splaškové vody - odvodnění ploch staveniště je řešeno vsakováním do zde se nacházející zeleně.

Hluk - realizovaná stavba nebude zdrojem výrazně zvýšeného hluku.

Plynné emise – nevyskytují se.

Odpady vznikající v průběhu výstavby – budou tříděny a odváženy na řízenou skládku k tomu určenou.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Stavba bude realizována dle předpisů v oblasti BOZP tak, aby nepoškodila životní prostředí (nakládání s odpady, skladování hmot, limity hluku, hygienické podmínky). Ochrana stávající zeleně bude zabezpečena dle ČSN 83 9011

Veškeré stavební práce se budou provádět se souhlasem vedoucího pracovníka a v souladu se zákony a předpisy v oblasti BOZP:

- Zákoník práce č. 262/2006 Sb. v platném znění
- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek BOZP
- Zákon č. 251/2005 Sb. – o inspekci práce
- Zákon č. 258/2000 Sb. v platném znění o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 361/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 458/2000 Sb., o státní energetické inspekci - ochranná pásma elektrovedů
- Zákon č. 350/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o chemických látkách
- Vyhláška č. 180/2015 Sb., práce zakázané těhotným ženám a mladistvým
- Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- Vyhláška č. 48/1982 Sb. v platném znění - základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška č. 50/1978 Sb. ve znění pozdějších předpisů - kvalifikace v elektrotechnice
- Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 73/2010 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 432/2003 Sb. v platném znění - zařazování prací do kategorií
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb.- o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 375/2017 Sb. v platném znění, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- 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. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Nařízení vlády č. 27/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci související s chovem zvířat
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen při provozování dopravy dopravními prostředky
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
- stavební zákon 183/2006

Je třeba zamezit přístupu veřejnosti na staveniště (viz zařízení staveniště).

Před použitím chemických prostředků je nutné proškolení dotčené pracovníky o práci s těmito materiály.

Konkrétní podmínky pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci stanoví technik BOZP určený investorem nebo zhotovitelem stavby.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Není uvažováno

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

DIO - Návrh řešení dopravy během výstavby

Práce budou probíhat mimo komunikaci

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Speciální podmínky pro provádění stavby nebyly stanoveny

o) postup výstavby, dílčí termíny

Stavební řízení a povolení stavby	2021-2022
Zahájení stavby	2022
Dokončení stavby	2023

Stavba bude probíhat v jedné stavební etapě.

V Hradci Králové, listopad 2021

Ing. Miloš Kudrnovský

Mgr. Renata Veselá