

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1	Popis území stavby	2
B.2	Celkový popis stavby.....	3
B.2.1	Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek	3
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení	3
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby	3
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby	3
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby.....	3
B.2.6	Základní charakteristika objektu	3
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	3
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení	3
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi	4
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí ...	4
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	4
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	4
B.4	Dopravní řešení	5
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	5
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	5
B.7	Ochrana obyvatelstva	6
B.8	Zásady organizace výstavby.....	6

B.1 Popis území stavby

Charakteristika stavebního pozemku

Stávající pozemek je v mírně svažitém terénu ve středu zástavby obce.

Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geodetický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Stavebně technický průzkum staveniště

Nebyl proveden. Charakter stavby ho nevyžaduje.

Stavebně historický průzkum

Nebyl proveden. Charakter stavby ho nevyžaduje.

Stavebně geologický a hydrogeologický průzkum

Nebyl proveden. Charakter stavby ho nevyžaduje.

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba nebude zasahovat do ochranných pásem a hranic chráněných území dotčených výstavbou se zvláštní zřetelem na stavby, které jsou kulturními památkami nebo nejsou kulturními památkami, ale jsou v památkových rezervacích nebo památkových zónách a s uvedením způsobu jejich ochrany.

Stavba se nachází mimo záplavová území.

V daném území mohou být záměrem dotčena tyto pásma:

- Stavba je navržena mimo pásma ložisek nerostných surovin
- Stavba je navržena mimo pásma dobývacích prostorů
- Stavba je navržena mimo pásma vodního zdroje
- Stavba je navržena mimo pásma čistíren odpadních vod
- Stavba je navržena mimo pásma technické infrastruktury a dopravy (silnice, elektrorozvody, vodovody, kanalizační stoky, dálkové telekomunikační kabely, plynovod)
- Stavba je navržena mimo pásma vzletových a přistávacích koridorů
- Stavba je navržena mimo pásma rozsáhlého chráněného území (přírodní rezervace)
- Stavba není navržena v pásnu významných krajinných prvků (geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny - lesy, Rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy; v řešeném území zejména lesní porosty, niva řeky s přítoky a rybníky, památné stromy)
- Stavba není navržena v pásnu městská památková zóny
- Stavba není navržena v pásnu archeologických nalezišť I. typu
- Stavba je navržena mimo území územního systému ekologické stability
- Stavba není navržena na pozemcích s BPEJ
- Stavba není navržena v ochranném pásmu vlečky

Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolování území apod.

Navrhovaná stavba nespadá do poddolovaného území ani není dle povodňového plánu situována v ploše přímo nebo nepřímo ohrožené záplavami.

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

Bez vlivu na okolní stavby a pozemky, odtokové poměry v území.

Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Bez požadavku na asanace, demolice a kácení dřevin.

Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Pozemek není součástí ZPF, ani neplní funkci lesa.

Územně technické podmínky (zejména možnosti napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Pozemek je připojen k místní komunikaci pomocí sjezdu.

Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Nebyl proveden. Charakter stavby ho nevyžaduje.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Odvedení splaškových odpadních vod z řešeného objektu bude provedeno navrženou domovní gravitační splaškovou kanalizací do stávající kanalizační přípojky. Přípojka je dále napojena do veřejné jednotné kanalizační stoky. Vzhledem k tomu, že nedojde k navýšení množství odpadních vod je kapacita stávající přípojky dostatečná.

Počet zaměstnanců: 30

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stavbou jsou podzemní vedení. Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.2.6 Základní charakteristika objektu

Odvedení splaškových odpadních vod z řešeného objektu bude provedeno navrženou domovní gravitační splaškovou kanalizací do stávající kanalizační přípojky. Přípojka je dále napojena do veřejné jednotné kanalizační stoky. Vzhledem k tomu, že nedojde k navýšení množství odpadních vod je kapacita stávající přípojky dostatečná.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Nejsou navrženy.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Veškeré výrobky, které přijdou do styku s pitnou vodou, budou splňovat podmínky uvedené v § 5 zák. 258/2000 sb. o ochraně veřejného zdraví.

Vedení potrubí bude prováděno v souladu s příslušnými normami a předpisy výrobce potrubí.

Na povrchy smí být používány jen takové materiály, které prokazují hygienickou nezávadnost a bezpečnost.

Odpadový materiál bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech), jeho prováděcích předpisů.

Pro technologický postup stavební výroby bude použito mechanizace a šetrných postupů. Případnou větší hlučnost a prašnost při výstavbě je nutné eliminovat vhodnými technologickými postupy, protiprašnými opatřeními a dobrou organizací práce.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Objekty budou navrženy s izolací na ochranu před středním radonovým indexem (kategorií radonového rizika). Podle ustanovení atomového zákona č. 18/97Sb. a ve znění pozdějších právních úprav paragrafu 6 je nutno stavbu zvlášť chránit proti pronikání radonu z podloží dle ČSN 73 0601.

Bude provedena dvojitá asfaltová hydroizolace.

Ochrana před bludnými proudy

V blízkosti objektu se nevyskytuje možný zdroj bludného proudu, ani objekt sám nemá zařízení, které by bylo zdrojem bludného proudu.

Ochrana před technickou seismicitou

V blízkosti objektu nejsou plánována rozsáhlá hutnění, která by byla zdrojem technické seismicity.

Ochrana před hlukem

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

Protipovodňová opatření

Objekt není dle Povodňového plánu situována v ploše přímé nebo nepřímé ohrožené záplavami.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Odvedení splaškových odpadních vod z řešeného objektu bude provedeno navrženou domovní gravitační splaškovou kanalizací do stávající kanalizační přípojky. Přípojka je dále napojena do veřejné jednotné kanalizační stoky. Vzhledem k tomu, že nedojde k navýšení množství odpadních vod je kapacita stávající přípojky dostatečná.

Zásobování objektu pitnou vodou bude zajištěno vodovodní přípojkou napojenou na stávající vodovodní řad

B.4 Dopravní řešení

Pozemek je přístupný pomocí sjezdu z místní komunikace.

Staveniště a organizace výstavby

Zásady uvažovaného průběhu výstavby a její organizace Stavební práce budou omezovat stávající silniční provoz na místní komunikaci. Omezení bude signalizováno provizorním dopravním značením, informujícím o stavební činnosti, snížení rychlosti a zúžení vozovky, zákazu vjezdu, apod. Dopravní značení provede dodavatel stavby podle způsobu provádění stavebních prací, a zajistí stanovení dočasného dopravního značení. Při stavební činnosti bude brána zřetel na stávající objekty (stavby, oplocení, inženýrská zařízení). Příjezd na staveniště bude umožněn pro vozidla stavby z místní komunikace. Staveniště budou opouštět pouze vozidla, neznečišťující povrchy přilehlých MK.

Obecné požadavky

Navržená stavba splňuje požadavky na bezpečnost silničního provozu i z hlediska požární bezpečnosti, stavba obsahuje parametry pro zajištění a dostupnost osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Stavba bude prováděna dle platných předpisů pro užití stavebních prvků a materiálů a veškeré práce budou prováděny v souladu s vyhláškou ČÚBP a ČBÚo bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. Veškeré práce a zabudování materiálů budou prováděny v souladu s předepsanými technologickými postupy a postupy jejich výrobců. Pro stavbu budou použity pouze materiály a výrobky, které mají atesty, certifikáty a prohlášení o shodě.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Pozemek bude po skončení stavebních prací zatravněn.

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

Vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Znečištění vzduchu:

Po dokončení nebude stavba zdrojem znečišťování ovzduší vázané na provozování objektů. Budou z hlediska vyhlášených imisních limitů pro ochranu zdraví lidí významně podlimitní a jejich působením nebude docházet na území sledované lokality k překračování imisních limitů ani k významnému zvýšení stávající imisní zátěže i za těch nejnejpříznivějších rozptylových podmínek.

Vliv hluku:

Po dokončení nebude stavba zdrojem hluku. Nejsou navržena nová zařízení, která by zvyšovala hlukovou zátěž na okolní výstavbu.

Zastínění:

Po dokončení nebude stavba zdrojem zastínění. Je navržena v dostatečné vzdálenosti od okolní výstavby.

Zneškodňování odpadních vod:

Po dokončení stavby budou odpadní vody likvidovány kanalizační přípojkou do veřejné stoky.

Likvidace TKO:

Likvidace směsného komunálního odpadu a odpadu se zavedeným systémem odděleného sběru využitelných odpadů obalů bude řešeno odstraňováním odpadů v obci.

Uvolňování látek nebezpečných pro zdraví:

Zamezení možnosti uvolňování nebezpečných toxických látek do ovzduší v exteriéru stavby bude zabezpečeno použitím výlučně certifikovaných výrobků, které vyhovují všem předpisům o nebezpečných látkách.

Přítomnost nebezpečných částic v ovzduší:

Stavební výrobky uvolňující respirabilní vlákna (minerální, skelná, keramická, atd.) budou zabezpečeny vhodnou trvanlivou úpravou tak, aby nemohlo docházet po jejich zabudování do stavby a jejich běžným užíváním k jejich samovolnému uvolňování do vnitřního a vnějšího prostředí staveb. Při technickém návrhu a samostatné realizaci bude použito výlučně certifikovaných výrobků a materiálů, které vyhovují všem předpisům o nebezpečných látkách.

Vliv emisí nebezpečných záření:

Ve stavbě nebude instalována zařízení nebo látky, které by mohly být zdrojem nebezpečných ionizujících záření do vnějšího prostředí stavby.

Nepříznivé vlivy elektromagnetického záření:

Ve stavbě nebude instalováno zařízení, které by mohlo být zdrojem nadlimitního elektromagnetického záření.

Vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině:

Stavba se nenachází v blízkosti chráněných či památných stromů ani chráněné fauna či flóry.

Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000:

Stavba se nenachází v území začleněném do programu Natura 2000

Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Stavba svým charakterem nespadá do kategorie pro posuzování EIA

Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

- podzemního vedení elektrizační soustavy (kabelová přípojka NN) – dle § 46 zákona č. 458/2000Sb. energetický zákon, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1m po obou stranách od krajního kabelu
- plynová přípojka v zastavěném území obce – dle § 68 a 69 zákona č. 458/2000Sb. energetický zákon, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1 m na obě strany od půdorysu zařízení
- vodovodní přípojka/vodovod – dle zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1,5 m na obě strany od vnějšího líce stěny potrubí
- kanalizační přípojka/kanalizace – dle zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích, prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 1,5 m na obě strany od vnějšího líce stěny potrubí do DN 500 mm – 2,5 m nad DN 500 mm

B.7 Ochrana obyvatelstva

Objekt se nenachází v zóně havarijního plánování pro stacionární zdroj ohrožení, dále nejsou umístěny v záplavovém území ani do oblasti druhotné záplavy.

Úkryt v případě chemické havárie by měl být zajištěn v prostorech s tekoucí vodou. Tekoucí voda je v místnosti použitelná pro improvizované ochranné pomůcky. Dále je nutné zajistit utěsnění veškerých oken, dveří a vypnout vzduchotechniku.

B.8 Zásady organizace výstavby

Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Předpokládané spotřeby určí dodavatel stavby dle svých zkušeností. Voda a elektrické energie bude zajištěna přípojkami.

Odvodnění staveniště

Povrchové vody budou svedeny do vsaku (např. otevřený provizorní příkop).

Sociální zařízení pro pracovníky stavby bude řešeno mobilní buňkou s chemickou toaletou.

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Zařízení staveniště bude zásobováno vodou z vodovodní přípojky napojenou na vodovodní řad.

Zařízení staveniště bude zásobováno elektrickou energií ze stávajícího domovního rozvaděče.

Sociální zařízení pro pracovníky stavby bude řešeno mobilní buňkou s chemickou toaletou.

Nad vedením sítí technické infrastruktury a v jejich ochranném pásmu nebudou umístovány žádné stavby objektů ani skládky materiálu pro zařízení staveniště.

Vliv provádění stavby na okolí stavby a pozemky

Stavba bude prováděna dodavatelsky na základě výběrového řízení investora. V průběhu realizace musí dodavatel dbát všech platných předpisů BOZP a jejich plnění musí být řádně kontrolováno.

V celém prostoru staveniště musí být všichni pracovníci i hosté vybaveni ochrannými pomůckami (zejména ochrannou helmou, atd.). Stavitel je povinen poskytnout ochranné pomůcky všem osobám vyskytujícím se na stavbě.

Stavba bude prováděna podle zpracované projektové dokumentace (veškeré nejasnosti je třeba řešit se zpracovatelem projektu), při dodržení příslušných platných norem, předpisů, nařízení a TP.

V průběhu provádění bouracích prací je třeba dbát na udržování čistoty a zabránění nadměrné prašnosti, a tím zhoršování pracovního prostředí jak pracovníků stavby, tak jeho okolí.

Je zakázáno vypouštět ropné produkty do terénu a zapříčinit tak jimi kontaminaci půdy či spodních vod. Na staveništi bude dostatek prostředků pro likvidaci případného úniku ropných látek.

Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Zařízení staveniště a skládky stavebního materiálu budou umístěny v prostorech staveniště, které bude řádně zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob ohraničeno neprůhledným oplocením min. výšky 1,8 m a bude označeno výstražnými tabulemi.

Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Zařízení staveniště bude umístěno na silničních panelech nebo stávajících zpevněných plochách včetně zázemí pro pracovníky stavební firmy, prostoru pro skládku a manipulaci, zařízení technologie pro výstavbu, parkování stavební techniky a vozidel stavby. Staveniště bude oploceno a zajištěno dle odpovídajících bezpečnostních předpisů a norem. Předpokládá se, že zařízení staveniště bude tvořeno stavebními buňkami dle požadavku případně sestavených do patra.

Maximální produkovaná množství a druh odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Ve fázi výstavby lze očekávat vznik následujících hlavních druhů odpadů:

- 20 01 01 Papír a lepenka
- 20 01 02 Sklo
- 20 01 08 Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
- 20 01 11 Textilní materiály
- 20 01 21* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
- 20 01 33* Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
- 20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
- 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad
- 20 03 01 Směsný komunální odpad
- 20 03 03 Uliční smetky
- 20 03 07 Objemný odpad

- 17 04 11 Kably neuvedené pod 17 04 10
- 17 04 05 Železo a ocel
- 16 05 07* Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky.
- 15 02 03 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 Plastové obaly
- 15 01 03 Dřevěné obaly
- 15 01 04 Kovové obaly
- 15 01 07 Skleněné obaly
- 15 01 09 Textilní obaly
- 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 13 08 02* Jiné emulze
- 13 02 08* Jiné motorové, převodové a mazací oleje

S výjimkou směsného komunálního odpadu a biologicky rozložitelného odpadu z provozu lze očekávat vznik ostatních druhů odpadů v souvislosti s údržbou stavby a technologického vybavení a s údržbou okolí objektu.

V případě směsného komunálního odpadu a odpadu se zavedeným systémem odděleného sběru využitelných odpadů obalů bude případně na základě uzavřené smlouvy využito k odstraňování těchto odpadů systémů zajišťujících sběr, využívání a odstraňování odpadů v obci.

K objektivnímu výpočtovému vyhodnocení vlivů na znečištění ovzduší z období vlastní výstavby objektů není v této fázi k dispozici dostatek konkrétních údajů. Hodnocení tohoto přechodného období výstavby je provedeno pouze subjektivně a maximální snížení míry znečištění ovzduší ze stavebních činností na dotčeném území musí být zajištěno opatřením především organizačního charakteru.

Může se jednat především o nahodilé zdroje prašnosti krátkodobého charakteru (zemní práce, zakládání a výstavba objektů), při kterých bude prováděna manipulace se sypkými materiály a pojezdy vozidel po nepevněných plochách. Množství prachu z těchto činností nelze spolehlivě kvantifikovat a možné zdroje je třeba eliminovat vhodnými opatřeními v závislosti na charakteru prací, klimatických podmínkách, vlhkosti zpracovávaných materiálů a substrátů.

Dalšími zdroji znečišťování ovzduší z období výstavby záměru budou exhalace z provozu stavebních strojů, nákladních vozidel a dalších mechanismů. Rovněž tyto zdroje je nutné považovat za nahodilé a krátkodobé, bez možnosti přesnějšího stanovení produkce emisí. Pro maximální eliminaci možného znečištění budou používána jen vozidla a stavební mechanismy označené zelenou nálepkou, prokazující nepřekračování stanoveného emisního limitu. Při přepravách sypkých a suchých substrátů budou zakryty nákladní prostory vozidel plachtami a udržována čistota staveniště i na příjezdových komunikacích zametáním a kropením vodou.

Při dodržení těchto opatření je možné, že na kratší přechodná období v průběhu výstavby dojde na dotčeném území k částečnému zhoršení kvality ovzduší, ale realizace nutných stavebních činností za účelem výstavby bude technicky proveditelná a přechodné zhoršení kvality ovzduší lze pro obyvatele dotčeného území považovat za únosné.

Bilance zemních prací, požadavky na přesun nebo deponie zemin

Vytěžená zemina z odkopů bude použita částečně na zpětný zásyp a částečně na terénní úpravy v okolí staveb. Ornice bude sejmuta a uložena v blízkosti výkopů po dokončení stavby bude použita pro ohumusování okolí.

Deponie ornice bude umístěna na pozemku investora mimo sítě technické infrastruktury i jejich ochranná pásma.

Ochrana životního prostředí při výstavbě

K objektivnímu výpočtovému vyhodnocení vlivů na znečištění ovzduší z období vlastní výstavby objektů není v této fázi k dispozici dostatek konkrétních údajů. Hodnocení tohoto přechodného období výstavby je provedeno pouze subjektivně a maximální snížení míry znečištění ovzduší ze stavebních činností na dotčeném území musí být zajištěno opatřením především organizačního charakteru.

Může se jednat především o nahodilé zdroje prašnosti krátkodobého charakteru (zemní práce, zakládání a výstavba objektů), při kterých bude prováděna manipulace se sypkými materiály a pojezdy vozidel po nepevněných plochách. Množství prachu z těchto činností nelze spolehlivě kvantifikovat a možné zdroje je třeba eliminovat vhodnými opatřeními v závislosti na charakteru prací, klimatických podmínkách, vlhkosti zpracovávaných materiálů a substrátů.

Dalšími zdroji znečišťování ovzduší z období výstavby záměru budou exhalace z provozu stavebních strojů, nákladních vozidel a dalších mechanismů. Rovněž tyto zdroje je nutné považovat za nahodilé a krátkodobé, bez možnosti přesnějšího stanovení produkce emisí. Pro maximální eliminaci možného znečištění budou používána jen vozidla a stavební mechanismy označené zelenou nálepkou, prokazující nepřekračování stanoveného emisního limitu. Při přepravách sypkých a suchých substrátů budou zakryty nákladní prostory vozidel plachtami a udržována čistota staveniště i na příjezdových komunikacích zemetáním a kropením vodou.

Při dodržení těchto opatření je možné, že na kratší přechodná období v průběhu výstavby dojde na dotčeném území k částečnému zhoršení kvality ovzduší, ale realizace nutných stavebních činností za účelem výstavby bude technicky proveditelná a přechodné zhoršení kvality ovzduší lze pro obyvatele dotčeného území považovat za únosné.

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

Při výstavbě bude realizační firma bezpodmínečně dodržovat všechna zákonná ustanovení a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a technických norem ČSN týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Stavba a staveniště bude řádně provozována a zajištěna dle odpovídajících bezpečnostních předpisů a norem. Zejména podle předpisu č. 591/2006 Sb. o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, č. 362/2005 Sb. o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při nebezpečí pádu, č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále budou dodrženy OTP z hlediska vyhlášky č. 398/2009 Sb. o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Úprava pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Dále budou dodrženy ustanovení č. 591/2006 Sb. o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, č. 362/2005 Sb. o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při nebezpečí pádu, č. 399/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Připojení staveniště je stávající z místní komunikace. Staveniště budou opouštět vozidla, která nebudou znečišťovat povrch komunikací.

Případné omezení bude signalizováno provizorním dopravním značením, informujícím o stavební činnosti, snížení rychlosti a zúžení vozovky, apod. Dopravní značení provede dodavatel stavby podle způsobu provádění stavebních prací, a zajistí stanovení dopravního značení.

Po dokončení výstavby bude provedena případná oprava staveništních provozem zničených prvků komunikací.

Vzhledem k umístění stavby v sousedství okolní výstavby je nutné stanovit určitá ochranná opatření pro práce s hlučnými mechanismy a s provozem nákladních automobilů. Největší zdroje hluku, tj. míchačka, kompresor s bouracím kladivem, budou používány výhradně v době mimo noční klid, a to 6:00 - 21:00 h. Při provozu nesmí být překračována povolená hranice hluku 50 dB(A). V případě, že tato zařízení sama o sobě nesplňují uvedené požadavky, je nutné provést dodatečná opatření pro jejich odizolování.

Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě, apod.)

Stavební materiály citlivé na povětrnostní vlivy budou dostatečně a vhodně chráněny především před deštěm.

Orientační lhůty výstavby

Počátek výstavby: listopad 2024

Doba výstavby: 1 rok

Členění na etapy: objekt bude proveden v jedné etapě.

Hradec Králové srpen 2024

Vypracoval: Ing. Karel Dovrtěl