

Akce : **STAVEBNÍ ÚPRAVY PARTERU – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
II. ETAPA**

Místo stavby : obec Bělá pod Bezdězem čp.90
stp.č. 220
katastrální území Bělá pod Bezdězem

Investor : **Město Bělá pod Bezdězem**
IČO: 002 37 434
Masarykovo nám.90, 294 21 Bělá pod Bezdězem

Projektant : ANITAS s.r.o.
IČ: 25755668
kancelář Turnovská 21, 295 01 Mnichovo Hradiště
Zodpovědný projektant: Ing.Tomáš Rakouský,
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT-0004383

Zakázka číslo : 83/2017

SPOLEČNÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

Společná dokumentace obsahuje části:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E Dokladová část

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: *stavební úpravy parteru – zpevněné plochy II.etapa*
- b) místo stavby:
 - *nádvoří radnice v Bělé pod Bezdězem*
 - *stp.č. 220 v kat.území Bělá pod Bezdězem*
- c) předmět dokumentace: *stavební úpravy spočívají v úpravě zpevněných ploch, jejich napojení na odvodnění a sanaci opěrné stěny na hranici pozemku*

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

Město Bělá pod Bezdězem

IČO: 002 37 434

Masarykovo nám.90, 294 21 Bělá pod Bezdězem

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno , místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),
ANITAS s.r.o. ; IČ: 25755668
kancelář Turnovská 21, 295 01 Mnichovo Hradiště
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace
Ing.Tomáš Rakouský, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT-0004383
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

A.2 Seznam vstupních podkladů

- *Prohlídka staveniště*
- *Zaměření stávajících zpevněných ploch*
- *Další průzkumy uvedené v části B – souhrnná technická zpráva, kap. B.1.b) této dokumentace*

A.3 Údaje o území

- a) rozsah řešeného území; zastavěné / ~~nezastavěné~~ území:
*Předmětem této dokumentace jsou stavební úpravy parteru stávajícího objektu radnice čp.90 v Bělé pod Bezdězem. Město Bělá pod Bezdězem nemá platný. Dotčený pozemek je v **zastavěném území** dle §2 odst.1 písm d. zákona č.183/2006 Sb.*
- b) dosavadní využití a zastavěnost území
Pozemek určený pro stavební úpravy zpevněných ploch a sanaci opěrné zdi je užíván jako nádvoří radnice.
- c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Součástí stavebního pozemku parc.č. 220 je budova radnice čp.90, která je zapsána jako kulturní památka zapsaná v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod č. 42135/2-1462. Celé území je součástí památkově chráněného území. Pozemek se nenachází v záplavovém územím.

- d) údaje o odtokových poměrech

Stávající odtokové poměry řešeného území jsou dobré, stavebními úpravami se nezmění.

- e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování:

Město Bělá pod Bezdězem nemá platný územní plán.

Stavební úpravy zpevněných ploch nekolidují se Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje, které byly vyhlášeny opatřením obecné povahy ze dne 19.12.2011 č. Usnesení 4-20/2011/ZK s nabytím účinnosti dne 22.2.2012. Zásady územního rozvoje Středočeského kraje stanovují základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území, priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území a zpřesňují nebo vymezují rozvojové oblasti a osy a specifické oblasti republikového a nadmístního významu. Dále zpřesňují plochy a koridory vymezené v Politice územního rozvoje a navrhuje plochy a koridory nadmístního významu vč. ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv a stanovují požadavky na jejich využití. ZÚR SCK rovněž definují plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby a na území Středočeského kraje určují priority územního plánování a úkoly pro podrobnější územně plánovací dokumentaci. Zásady územního rozvoje se pořizují pro celé území kraje. Součástí zásad územního rozvoje je i vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území ve smyslu ustanovení § 36 odst. 1 stavebního zákona. Informace o rozsahu a účelu ZÚR čerpal projektant z webových stránek Středočeského kraje a na základě tohoto podkladu konstatuje, že záměr nekoliduje se Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje.

Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích. Úkoly územního plánování jsou vyspecifikovány v § 19 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. O souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování přísluší rozhodovat pouze stavebnímu úřadu. Stavební úpravy parteru a sanace opěrné zdi jsou navrženy v nádvoří stávajícího objektu v zastavěném území a dále jsou v souladu s vydanými stanovisky dotčených orgánů. Záměr v sobě akceptuje vyvážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro soudržnost společenství obyvatel a uspokojuje potřeby současné generace a neohrožuje podmínky života generací budoucích. Uvedený záměr na předmětném pozemku tyto cíle územního plánování splňuje.

- f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavební úpravy parteru – zpevněné plochy II.etapa jsou umístěny v souladu s ustanoveními vyhl.č.501/2006 Sb. ve znění vyhl.č. 269/2009 Sb. a vyhl.č. 431/2012 Sb.

- g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:

v době zpracování této dokumentace nejsou k dispozici vyjádření dotčených orgánů

- h) seznam výjimek a úlevových řešení:

stavební úpravy parteru – zpevněné plochy II.etapa nevyžadují výjimky a úlevová řešení

- i) seznam souvisejících a podmiňujících investic:

stavební úpravy parteru – zpevněné plochy II.etapa nevyvolají žádné související a podmiňující investice.

- j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle

katastru nemovitostí).

Katastrální území	Parcelní čísla	Druh pozemku dle KN	Výměra
<i>Bělá pod Bezdězem</i>	<i>st. 220</i>	<i>Zastavěná plocha a nádvoří</i>	<i>719m²</i>

A.4 Údaje o stavbě

- a) ~~nová stavba~~ nebo změna dokončené stavby
- b) účel užívání stavby: *zpevněné plochy, nádvoří*
- c) trvalá ~~nebo dočasná stavba~~
- d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů¹⁾ (kulturní památka apod.): *stavba čp.90 je kulturní památkou zapsanou v ÚSKP ČR pod č. 42135/2-1462*
- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb:
Stavební úpravy parteru zpevněné plochy II.etapa jsou umístěny v souladu s ust. vyhl. č.268/2009 Sb. ve znění vyhl.č. 20/2012 Sb.
- f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů: *dotčené orgány ve svých stanoviscích neuplatnili požadavky; požadavky vyplývající z jiných právních předpisů nejsou.*
- g) seznam výjimek a úlevových řešení: *záměr nevyžaduje*
- h) navrhované kapacity stavby:
- *zatravněná plocha 32m²*
 - *žulová mozaika 14m²*
 - *žulové kostky 77m²*
- i) 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.):

Záměr vzhledem ke svému charakteru nemá nároky na spotřeby médií apod.
- j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy):
Zahájení prací se předpokládá po nabytí právní moci stavebního povolení, stavba nebude členěna do etap. Předpokládaná doba výstavby je jeden rok.
- k) orientační náklady stavby: *350 tis. Kč vč.DPH*

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

záměr není členěn na stavební objekty a technologická zařízení

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika stavebního pozemku:
Pozemek se nachází v centru města Bělá pod Bezdězem. Součástí pozemku je stavba radnice, předmětem dokumentace je úprava stávajícího nádvoří – II.etapa.
- b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.):
Prostor staveniště byl prohlédnut projektantem a přesně zaměřen.
- c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma:
V místě stavby nejsou známa ochranná nebo bezpečnostní pásma technické infrastruktury.
- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:
Pozemek neleží v záplavovém ani v poddolovaném území.
- e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:
Záměr nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny do stávající dešťové kanalizace na pozemku investora. V rámci výstavby se nebudou provádět žádná opatření, která by měla vliv na stávající odtokové poměry v území.
- f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin: žádné takové požadavky nejsou
- g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé):
Záměr je umístěn na pozemku, který není veden jako zemědělský půdní fond. Žádný z dotčených pozemků není určen k plnění funkce lesa.
- h) územně technické podmínky:
- *napojení na stávající dopravní infrastrukturu – není třeba*
 - *napojení na technickou infrastrukturu – není třeba*
- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:
Předpokládaná doba výstavby je jeden rok. Stavební úpravy parteru a sanace opěrné zdi nemá věcné a časové vazby na podmiňující, vyvolané a související investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Účel užívání stavby – nádvoří ke stávajícímu objektu; stavebními úpravami parteru se stávající účel užívání nezmění.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:

Navržený záměr se nachází na nádvoří radnice čp.90, nezasahuje do veřejného prostoru. Jedná se o úpravu stávajících zpevněných ploch, které byly provedeny v I.etapě, Záměr nahrazuje povrch štěrkodrti žulovými kostkami a dále sanuje stávající opěrnou stěnu na hranici pozemku.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Stavebními úpravami parteru – zpevněné plochy II.etapa navrhuji vydláždění stávajícího povrchu nádvoří v části, která je zasypána štěrkodrtí. Zádlažba je navržena po obvodu žulovou mozaikou, zbývající plocha žulovými kostkami. Stávající opěrná zeď na hranici pozemku bude sanována a nebude omítána. Materiálové řešení viz bod B.2.6. b).

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Stávající provozní řešení se uskutečněním záměru nezmění. Technologie výroby nejsou instalovány.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby:

Zpevněné plochy nádvoří nevyžadují splnění obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby dle vyhl.č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Záměr neobsahuje technická zařízení, která by podléhala pravidelným revizím.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení:

Zpevněné plochy – Stávající zpevněné plochy ze štěrkodrtě budou nově vydlážděny žulovými kostkami, po obvodu ohraničené žulovou mozaikou. Součástí je nový odvodňovací žlab a napojení na stávající dešťovou kanalizaci.

Sanace opěrné zdi – Stávající zbytky omítky budou otlučeny, omyty tlakovou vodou a nově vyspárovány. Předpokládá se náhrada zdiva v rozsahu 10-20%.

b) konstrukční a materiálové řešení:

Zpevněné plochy

- Žulová mozaika:

- žulová mozaika 60/60/40 tl.40mm

- ložná vrstva frakce 4/8 tl.50mm

- štěrkodrt' frakce 8/32 tl. 150mm

- hrubé drcené kamenivo fr.32/64 tl.250mm

- Žulové kostky:

- žulové kostky 100/100/80 tl.80mm

- ložná vrstva frakce 4/8 tl.50mm

- štěrkodrt' fr. 8/32 tl. 150mm
- hrubé drcené kamenivo fr. 32/64 tl. 250mm

- Mezi objekty a nově prováděné zpevněné plochy bude vložena nopová folie
- Osetí zbývající plochy travou

Sanace opěrné stěny

- otlučení omítky
- omytí tlakovou vodou
- vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene
- vyspárování
- náhrada poškozené části zdiva v rozsahu 10-20%

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení:

- likvidace dešťových vod - dešťové vody ze zpevněné plochy budou svedeny do odvodňovacího žlabu, který bude napojen na stávající areálovou dešťovou kanalizaci.

b) výčet technických a technologických zařízení: (technologická zařízení nejsou navrhována)

- odvodňovací žlab a napojení na stávající dešťovou kanalizaci

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

U stavebních úprav parteru – zpevněných ploch II. etapy vč. sanace opěrné zdi se neřeší.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení:

neřeší se

b) posouzení využití alternativních zdrojů energií:

neřeší se

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.):

Požadavky na ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí jsou obecně stanoveny v § 10 vyhl.č. 268/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Navržený záměr je s těmi to požadavky v souladu; nejsou navrženy materiály, které by uvolňovaly látky nebezpečné pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny; dále emise nebezpečných záření, zejména ionizujících; nepříznivých účinků elektromagnetického záření. Stavba je dále navržena tak, aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech zejména následkem přítomnosti nebezpečných částic v ovzduší; znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy; nevhodného nakládání s odpady; výskytu vlhkosti ve stavebních konstrukcích nebo na povrchu stavebních konstrukcí uvnitř staveb.

Stavba nebude, vzhledem k charakteru jejího užívání, vykazovat negativní vliv (vibrace, hluk, prašnost apod.) na okolí. Tyto negativní aspekty se budou vyskytovat pouze při samotné

výstavbě. Ta však bude probíhat v denních hodinách a tak, aby minimalizovala vznik hluku a prašnosti.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží:
Záměr neobsahuje obytné či pobytové místnosti, ochrana proti pronikání radonu není navržena
- b) ochrana před bludnými proudy: *nenavrhuje se*
- c) ochrana před technickou seizmicitou: *Ve stavbě ani jejím okolí nejsou instalovány zdroje technické seizmicity.*
- d) ochrana před hlukem:
Pro stavbu jsou navrženy standardní stavební konstrukce, zdroje nadměrného hluku se nepředpokládají.
- e) protipovodňová opatření:
Pozemek, na němž je stavba umístěna neleží v záplavové oblasti, protipovodňová opatření nejsou navrhována.
- f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.):
Pozemek, na němž je stavba umístěna neleží v poddolované oblasti, výskyt metanu v řešeném území není evidován.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury:
 - *dešťová kanalizace – nachází se na pozemku záměru*
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.
 - *nový odvodňovací žlab dl.3m*
 - *svodné potrubí dešťové kanalizace KG 125 dl.4,5m*

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení:
Řešené území se nachází ve dvoře stávajícího objektu, předpoklad dopravy je dvěma osobními automobily, které zde parkují v přístřešku.
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:
Připojení je stávající a respektuje ustanovení vyhl.č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a dále doporučené ČSN 73 6001 a ČSN 73 6110.
- c) doprava v klidu: *Vzhledem k charakteru záměru se neřeší.*
- d) pěší a cyklistické stezky: *Nenavrhují se*

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy: *není třeba provádět terénní úpravy.*
- b) použité vegetační prvky: *po dokončení zpevněných ploch bude zbývající část zatravněna. Pro nově zakládání travnaté plochy bude navezen substrát, jehož složení bude přizpůsobeno stanovištním podmínkám v min. vrstvě 10cm. Před rozproštěním vegetační vrstvy pro trávníky*

bude nutné podklad po celé ploše rozrušit. Trávník bude založen výsevem výsevkem 20g/m². Po výsevu bude plocha uvalcována a následně dostatečně zavlažována. Zahrada bude dále osázeny stromy a keři dle výběru investora.

- c) biotechnická opatření: nejsou navrhována

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

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

Stavba je navržena tak, aby neměla negativní vliv na životní prostředí. Odpady vzniklé v rámci výstavby budou likvidovány dle platných předpisů – buď budou odvezeny na skládku či do sběru. Závadné exhalace nebudou do okolí vypouštěny.

- V průběhu výstavby je třeba dbát především na:

ochranu proti hluku a vibracím

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného zdroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit ochranu pasivní (kryty, akustické zástěny apod.).

ochranu proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování ploch a komunikací (zemina, bet. směs). Případné znečištění komunikací musí být okamžitě odstraňováno.

ochranu proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny

Investor bude povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru. Provádět pravidelné technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů.

ochranu proti znečištění podzemních vod a povrchových vod a kanalizace

Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod ze stavební jámy, provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště.

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

V místě stavby se nenachází žádné vzrostlé dřeviny, památné stromy ani chráněné druhy rostlin nebo živočichů. Ozeleněním okolí stavby po dokončení výstavby přispěje k zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.

- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000:

Místo stavby se nenachází v blízkosti nebo na území soustavby NATURA 2000.

- d) návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA:

Záměr nevyžaduje zjišťovací řízení nebo stanoviska EIA.

- e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:

Nejsou navrhována žádná ochranná a bezpečnostní pásma nebo jiné podmínky.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva:

Stavba nevyžaduje vybudovat ochranná zařízení a speciální úpravy pro ochranu obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

- *Elektrická energie bude na stavbu připojena dle podmínek distributora el.energie, stanovených na základě smlouvy sepsané mezi stavebníkem a distributorem.*
- *Voda bude napojena vybudovanou vodovodní přípojkou na veřejný vodovodní řád v obci.*
- *Odpadní vody budou svedeny do veřejné kanalizace.*

b) odvodnění staveniště:

Předpokládá se, že hladina podzemní vody nezasahuje na úroveň základové spáry; dešťové vody se budou vsakovat na pozemku tak, jako dposud.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

Staveniště bude napojeno na stávající komunikaci. Na stávající technickou infrastrukturu bude staveniště napojeno stávajícími přípojkami – voda, kanalizace a elektřina.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky:

V průběhu stavby dojde k dočasnému narušení faktoru pohody. Na staveništi se nepředpokládá s pracemi v brzkých nebo pozdních denních hodinách. Nemělo by tedy dojít k rušení obyvatel obce v době nočního klidu. V období sucha se budou příjezdové nezpevněné komunikace kropit, aby se zabránilo prašnosti při příjezdu automobilů. Výjezd ze staveniště bude pravidelně čištěn. Dopravní trasy v době výstavby povedou z míst zdrojů materiálů a hmot veřejnými komunikacemi. Dopravní trasy pro dopravu materiálů a hmot na staveniště z míst zdrojů dodavatele a na skládky lze stanovit po výběru zhotovitele stavby a určení míst zdrojů a skládek. Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného zdroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit ochranu pasivní (kryty, akustické zástěny apod.). Investor bude povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru.

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

V průběhu výstavby není třeba nad rámec obvyklý ochraňovat okolí staveniště; požadavky na asanace, demolice či kácení dřevin nejsou.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé):

Všechny zábory staveniště budou svým charakterem dočasné – pouze po dobu výstavby. Součástí zařízení staveniště nebudou stavby vyžadující ohlášení.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace:

Odpady vzniklé při realizaci uvedené akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., v platném znění, doklady budou předloženy ke kolaudaci. Odpady vznikající při stavbě budou zařazeny podle postupu uvedeného v §2 a §3 vyhlášky č.381/2001Sb., Katalog odpadů.

Kód odpadu	Název	Kategorie	Způsob likvidace
20 03 99	<i>Směsný odpad, obaly</i>	<i>Q1, Q6</i>	<i>D1 – sběrná nádoba a odvoz smluvní organizací na skládku</i>

17 05 04	<i>Zemina vytěžená s kameny</i>	<i>Q1</i>	<i>D1 – odvoz na skládku</i>
17 09 04	<i>Směsný stavební odpad</i>	<i>Q1</i>	<i>D1 – odvoz na skládku</i>
17 06 04	<i>Izolační materiály netoxické</i>	<i>Q1</i>	<i>D1 – odvoz na skládku</i>
20 01 38	<i>Dřevo</i>	<i>Q1</i>	<i>D1 – odvoz na skládku</i>
20 01 13, 20 01 28	<i>Zbytky barev a ředidel</i>	<i>C41, H3, H4, H5, H6</i>	<i>D1 – odvoz na řízenou skládku</i>

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

Vzhledem k rozsahu staveniště se předpokládá odvoz vytěženého materiálu na skládku

i) ochrana životního prostředí při výstavbě:

Výstavba neklade žádné mimořádné nároky na ochranu životního prostředí. Stavba bude prováděna šetrně s ohledem na ochranu životního prostředí. Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem. Při stavební činnosti je nutné dodržovat příslušné právní normy na ochranu životního prostředí, související vyhlášky a hygienické předpisy. Jednotlivé negativní vlivy výstavby je nutné v maximální možné míře eliminovat. Pokud se jedná o hluk při provádění stavebních prací, je nutno dodržovat nařízení vlády České republiky č. 88/2004 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku, kde jsou stanoveny nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny hluku. Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Prašnost na staveništi a na výjezdu ze staveniště je nutné omezit zkrápěním. Pro ochranu vod před znečištěním ropnými látkami je nutno při realizaci prací vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Případné úkapy ropných látek ze strojů musí být ihned zlikvidovány sorbčními materiály (např. piliny, Fibriol, Vapex apod.) a dále pak je třeba provést likvidaci těchto materiálů (spálením ve spalovně nebo uložením na příslušné skládce).

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů⁵⁾:

Stavební práce je třeba provádět v souladu s ustanoveními příslušné legislativy jako např. nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a 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. Každý pracovník zúčastněný na výstavbě musí být průkazně seznámen a proškolen s bezpečnostními předpisy. Pracovníci zajišťující dopravu v prostorách staveniště musí být seznámeni s podmínkami provozu (ochranná pásma, sítě apod.). Na staveništi je pracovníkům zúčastněným na výstavbě povoleno vstupovat jen na základě oprávnění pro určené práce a s vědomím vedení stavby. Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu řádně osvětlena. Pracovníci přítomní na stavbě jsou povinni používat předepsané ochranné pomůcky. Staveniště musí být oploceno a ohraničeno, výkopy řádně osvětleny a zabezpečeny a staveniště musí být opatřeno výstražnými tabulkami. Je zakázáno pracovníky donášet a požívat alkoholické nápoje na staveništi.

Veškeré sociální, správní a provozní zařízení staveniště musí odpovídat základním hygienickým předpisům a směrnicím.

Na staveništi je nutno dodržovat ustanovení vyhlášky č. 309/2006 Sb. Ve znění pozdějších předpisů, kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích.

Všeobecný provozní řád stavby:

- Všichni pracovníci na stavbě musí absolvovat příslušné vstupní školení BOZP (toto školení nenahrazuje povinnost zhotovitele provést vlastní periodické školení BOZP).
- Na stavbě musí být používány odpovídající osobní ochranné pracovní prostředky.
- Každá nehoda nebo situace, která může k nehodě vést, musí být neprodleně hlášena firmě provádějící stavební úpravy a stavebníkovi, případně technickému dozoru investora.
- Každá osoba, u níž bude zjištěno, že poškozuje prostředky nebo zařízení určené k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví, bude ze stavby vykázána.
- Kouření je zakázáno v rizikových prostorech.
- Návštěvy se musí hlásit stavbyvedoucímu, vstup na stavbu jim bude umožněn pouze na základě svolení Investora nebo projektanta. Po dobu pobytu na stavbě jsou návštěvníci povinni nosit odpovídající osobní ochranné pracovní prostředky (především ochrannou přilbu a vestu s reflexními pruhy). Návštěva nesmí na stavbě vykonávat žádnou fyzickou činnost.
- Řidiči vozidel musí nosit ochranné přilby a reflexní vesty pokaždé, vždy když dojde k opuštění kabiny vozidla na staveništi. V prostoru staveniště je zakázáno couvat bez navádění vozidla odpovědnou osobou.
- Na stavbě se dodržuje veškeré bezpečnostní značení a vyhlášky.
- Veškeré pořizování fotografií nebo filmových záznamů ze stavby je možné pouze na základě předchozího povolení investora, firmy provádějící stavbu nebo projektanta.
- Všichni pracovníci stavby jsou povinni, v zájmu bezpečnosti své a bezpečnosti ostatních, dodržovat technologické postupy zpracované jejich zaměstnavatelem.
- Hydranty, hasicí přístroje a požárně poplachové směrnice chrání lidské životy. Nepoškozujte je.
- Všichni pracovníci musí na staveništi důsledně udržovat pořádek každý den.

Pravidla osobní bezpečnosti

- Všichni pracovníci jsou povinni nosit ochranné přilby, pracovní obuv a reflexní výstražné vesty.
- Požívání alkoholu a drog je zakázáno.
- Nikdo nesmí obsluhovat žádné strojní zařízení nebo prostředek, pokud k tomu nebyl řádně proškolen a nemá u sebe průkaz nebo osvědčení o kvalifikaci umožňující mu toto zařízení obsluhovat.
- Každé strojní zařízení nebo prostředek, u nichž je zjištěna závada, musí být vyřazeno z provozu.
- Přímou ze žebříků je možno provádět pouze krátkodobé práce a pouze tehdy, kdy není možno použít jinou alternativu přístupu. Žebříky musí být při používání vždy přichyceny ke konstrukci nebo bezpečně zapřeny dole jinou osobou. Zákaz používání nepovolených žebříků.
- Používání improvizovaných lešení je zakázáno. Zvýšené pracovní podlahy bez zábradlí a zárážky u podlahy lze používat pouze do výšky 1500 mm. U větších výšek se používají řádně zkonstruovaná a zajištěná stabilní nebo pojízdná lešení s ochranným zábradlím a zárážkou v úrovni pracovní podlahy.
- Potraviny je možno konzumovat pouze ve vyhrazených místech /shromažďovacích prostorech.
- Veškerá připojení (mimo běžných zásuvkových) a úpravy na elektrických spotřebičích a elektropřípojkách může provádět pouze určená osoba s příslušnou kvalifikací.
- Na stavbě se můžou používat stavební rozvaděče pouze s proudovou ochranou.
- Svařování je povoleno pouze na základě písemného příkazu ke svařování u firmy provádějící stavební úpravy za dodržení všech podmínek PO a splatným svařovacím průkazem a mobilním hasicím přístrojem.
- V prostoru staveniště se netolerují žádné výtržnosti, kanadské žerty apod.
- V případě nedodržování pravidel provozního řádu stavby a BOZP bude zhotovitel pokutován dle platného pokutového řádu.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:

Bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb není navrhováno, neboť stavbou nebudou dotčeny jiné stavby.

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření:

Dopravní inženýrská opatření nejsou navrhována, stavba nenaruší stávající dopravní situaci.

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

Speciální podmínky pro provádění stavby nejsou stanoveny.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

Přepokládané zahájení stavby: po nabytí právní moci stavebního povolení

Předpokládané dokončení stavby: do jednoho roku od zahájení stavby