

TEXTOVÁ ČÁST PD

**A-PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B-TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ
MŠ SVATOPLUKA ČECHA 15, ZNOJMO**

parc. č. 2407/3, k.ú. Znojmo - město

Vypracoval:

Ing. Daniel Malina

Datum:

IV/2024

A.1 Identifikační údaje

A. 1.1 Údaje o stavbě

A.1.1 a) název stavby:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ MŠ SVATOPLUKA ČECHA 15, ZNOJMO

A.1.1 b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):

Místo stavby : Znojmo
Katastrální území: k.ú. Znojmo - město
Parcelní číslo: 2407/3

A.1.1 c) předmět projektové dokumentace:

Předmětem dokumentace je provedení rekonstrukce hygienického zázemí v MŠ Svatopluka Čecha 15 ve Znojmě.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Znojmo
Obroková 1/12, 669 02 Znojmo

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:

Ing. Daniel Malina
Loucká 643/19
669 02 Znojmo
Č.osvědčení ČKAIT: 1005888

A.2 Seznam vstupních podkladů

- Podklady od vlastníka – rozsah požadavků, seznámení s vedením IS
- Vlastní průzkum a měření
- Katastrální mapa
- Fotografie

A.3 Údaje o území

A. 3 a) rozsah řešeného území

Řešený objekt se nachází v intravilánu města Znojma.

A. 3 b) údaje o ochraně území podle jiných předpisů

Řešené území nepodléhá ochraně.

A. 3 c) údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry se plánovanými stavebními úpravami nemění.

A. 3 d),e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování,

Plánovaná stavba je v souladu s ÚPD města Znojma.

A.3.f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,

Obecné požadavky na využití území jsou splněny.

A.3.g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,

Návrh respektuje požadavky orgánů a správců sítě vzešlé z předběžných projednání záměru s nimi.

A.3.h) seznam výjimek a úlevových řešení,

Výjimky a úlevová řešení nejsou vydána.

A.3.i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,

Žádné nejsou.

A. 3 j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

Stavba je umístěna na pozemcích:

p.č. 2407/3, k.ú. Znojmo - městovlastníkem všech těchto pozemků je investor.

A.4 Údaje o stavbě

A. 4 a) nová stavba, nebo změna dokončené stavby

Jedná se o rekonstrukci stávající stavby.

A. 4 b) účel užívání stavby

Objekt bude i po provedených stavebních úpravách sloužit původnímu účelu.

A. 4 c) trvalá, nebo dočasná stavba

Navržená stavba má být realizována jako trvalá.

A. 4 d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Navržená stavba nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů.

A. 4 e) údaje o dodržení technických požadavků na a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání staveb

V rámci návrhu stavby byly dodrženy OTP na stavby. Stavba bude svým charakterem nevyžaduje zabezpečení bezbariérové užívání.

A. 4 f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

V rámci návrhu stavby byly dodrženy projektantovy známé požadavky dotčených orgánů.

A. 4 g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou uplatněny.

A. 4 h) navrhované kapacity stavby

Neobsazeno.

A. 4 i) základní bilance stavby

Napojení objektu na NN:

Neobsazeno.

Napojení objektu na zdroj vody:

Neobsazeno.

Splašková kanalizace:

Neobsazeno.

Dešťová kanalizace:

Neobsazeno.

A.4.j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),

Předpokládaná realizace 07/2024-08/2024.

A.4.k) orientační náklady stavby.

Předběžný odhad nákladů na provedení stavebních úprav je 500 tis.Kč.

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

SO 01 - Vlastní objekt

B- SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

B.1 a) charakteristika stavebního pozemku,

Řešený objekt se nachází ve městě Znojmě na ul. Svatopluka Čecha.

B.1.b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeolog. průzkum, stavebně historický průzkum apod.),

V rámci projektové přípravy byl proveden pouze předběžný stavebně technický problém.

B.1.c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Neobsazeno.

B.1.d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Pozemek se nenachází v takových územích.

B.1.e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky.

B.1.f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Jedná se rekonstrukci stávající stavby, během realizace nebude probíhat kácení dřevin.

B.1.g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé),

Plánovaná stavba nevyvolá potřebu záborů ZPF.

B.1.h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),

Nemění se.

B.1.i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Plánovaná stavba nevyvolá potřebu podmiňujících investic.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o objekt mateřské školy, v rámci kterého má dojít k rekonstrukci jedné z umýváren. Objekt bude i po provedených stavebních úpravách sloužit svému původnímu účelu.

Navrhované kapacity

Stávající objemové parametry se nemění. V rámci rekonstrukce umývárny dojde k navýšení počtu klozetů na 5ks a přibude umyvadlo personálu a výlevka.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

B.2.2.a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Navrženými stavebními úpravami se významně nezmění prostorové, ani architektonické pojetí stavby.

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Nemění se.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Neobsazeno

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena podle vyhlášky č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a podle vyhlášek č. 491/2006 Sb. a č. 502/2006 Sb a nevyžádá si žádná zvláštní opatření na ochranu zdraví a bezpečnost při užívání.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

B.2.6.a) stavební řešení

B.2.6.b) konstrukční a materiálové řešení

Navrhované stavební úpravy:

Předmětem stavebních úprav je provedení rekonstrukce jedné z umýváren mateřské školy. Budou odstraněny stávající zařizovací předměty (3x klozet, 4x umyvadlo, 1x sprcha), odsekají se stávající obklady, zbourá se příčka sprchy a budou kompletně vybourány podlahové konstrukce vč. podkladního betonu.

Budou provedeny následující úpravy:

- stávající keramický obklad stěn výšky 150 cm bude odstraněn, předpokládá se nutnost provedení vyrovnání omítek pod odstraněnými obklady. Následně bude podklad penetrován.

- bude provedena kompletně nová podlaha ve skladbě:

- KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600mm, TL. 9mm (protiskluznost min. R10)
NA FLEXI LEPÍCÍ TMEL TL. 6mm, TL. 15mm
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE+PENETRACE, VYTAŽENO 10cm NA STĚNU, TL. 2mm
- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25, TL. 60mm
VÝZTUŽ SÍTÍ KARI 4/100/100mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S, TL. 100mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 2mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C 20/25, TL. 100mm
VÝZTUŽ SÍTÍ KARI 6/100/100mm

- RUČNĚ HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA FR 16/32, TL. 50mm
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ ZEMINA

ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE:

- keramická dlažba, tl. 15mm
- betonová mazanina tl. 60mm (předpoklad)
- hydroizolační vrstva (asf. pás)
- podkladní beton tl. 100mm (předpoklad)
- zemina tl. 150mm

- pod keramickou dlažbou bude provedena celoplošná stěrková hydroizolační vrstva s vytažením na stěny do výšky 10 cm. Ve sprchovém koutě bude hydroizolace vytažena na stěny pod obkladem do výšky 220cm. Rohové oblasti budou ošetřeny systémovými těsnícími profily

- podlaha sprchového koutu bude spádována směrem k nově osazenému podlahové vpusti, v přední části sprchy bude osazen sprchový závěs

-stěny budou obloženy keramickým obkladem 30x60cm a to až po úroveň stropu (276cm), lepeným na flexibilní tmel. Ve sprchovém koutě se provede spárování vodotěsným tmelem

-před realizací keramických obkladů bude provedeno zasekání stávajících instalačních vedení. Jedná se rozvody topení a slaboproudé rozvody (EZS). Provedeny budou rovněž nové instalační rozvody (voda, kanál, elektro)

-na strop budou umístěna 2 nová led svítidla, která se novým kabelem CYKY 3x1,5mm napojí na nově osazený vypínač. Napájení světel bude realizováno ze stávajících rozvodů. na spodní straně skříňky nad přebalovacím pultem bude zapuštěn led pásek s vypínačem. Napojení pásku bude provedeno z nově zřízené zásuvky napojené na stávajících rozvody.

- strop v místnosti bude oškrábán, napenetrován a natažen novou štukovou vrstvou

- z vnitřní strany okna nalepit fólii zajišťující zneprůhlednění okna

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

V objektu nebudou instalována žádná speciální technologická zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Neobsazeno.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Neobsazeno.

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.).

Z hlediska hygienických požadavků nedochází ke změně. Vše zůstává zachováno stávající.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření

Neobsazeno.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

B.3.a) připojovací místa technické infrastruktury,

Neobsazeno.

B.3.b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Neobsazeno

B.4 Dopravní řešení

B.4.a) popis dopravního řešení,

Neobsazeno.

B.4.b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Viz výše!

B.4.c) doprava v klidu,

Neobsazeno.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.5.a) terénní úpravy

Neobsazeno.

B.5.b) použité vegetační prvky

Neobsazeno.

B.5.c) biotechnická opatření

Neplánují se.

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

B.6.a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

Stavba negativním způsobem neovlivní životní prostředí.

B.6.b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,

Stavba nebude mít negativním vliv na přírodu a krajinu.

B.6.c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba je mimo chráněná území Natura 2000 a žádná taková území neovlivní.

B.6.d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,

Stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení EIA.

B.6.e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

Stavba nevyvolá potřebu zřídit nová ochranná ani bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Na stavbu se nevztahují žádné požadavky z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

B.8.a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

Pro potřeby staveniště budou využívány zdroje médií ve stávajícím objektu.

B.8.b) odvodnění staveniště,

Není součástí stavebních úprav, není třeba řešit.

B.8.c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Staveniště je dostupné po obslužné komunikaci.

B.8.d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky.

B.8.e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Staveniště bude vymezeno oplocením, případně páskou „ZÁKAZ VSTUPU“ apod..

B.8.f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),

Pro staveniště nebude nutné vytvářet dočasné ani trvalé zábory.

B.8.g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

Zodpovědnou osobou za likvidaci odpadů ze stavby je investor, který ji může smluvně přenést na dodavatele stavby nebo jinou firmou, zabývající se touto činností. Ve smlouvě o likvidaci odpadů musí být výslovně uvedeny názvy a kódy likvidovaných odpadů. Při stavbě bude vznikat běžný odpad, který bude pověřenou firmou s oprávněním roztríděn, odvezen a ekologicky uložen na skládce.

Veškerou manipulaci s odpadem budou provádět odborné autorizované firmy. Zhotovitel stavby uzavře hospodářskou smlouvu s odběrateli odpadu, kteří mají oprávnění na nakládání s uvedenými druhy odpadů a souhlas na provozování zařízení na jejich další zpracování nebo zneškodňování podle ustanovení zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., a vyhlášky MŽP Ministerstva životního prostředí o podrobnostech nakládání s odpady vyhláška č. 383/2001 Sb., a dle platných změn (poslední změny byly provedeny vyhláškou č. 41/2005 Sb., vyhláškou č. 294/2005 Sb., vyhláškou č. 353/2005 Sb., vyhláškou č. 351/2008 Sb., a vyhláškou č. 478/2008 Sb.).

Odpady vznikající v období výstavby

Číslo odpadu	Název odpadu	Množství odpadu	Kategorie odpadu	Nakládání s odpadem
15 01 01	papírové a lepenkové odpady	0,01 t	O	R3
15 01 02	plastové obaly	0,01 t	O	R5
15 01 06	směsné obaly	0,02 t	O	D5
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keram. výrobků	3,52 t	O	D1
17 04 05	železo a ocel	0,75 t	O	R4
20 03 01	směsný komunální odpad	0,01 t	O	D5

Při výstavbě budou vznikat odpady z použitých stavebních materiálů, z jejich obalů, dřevo z tesařských prací, umělé hmoty a podobně. Při stavbě budou také vznikat klasické odpady podobné komunálním odpadům a odpady ze sociálních zařízení. Množství odpadů produkovaných při výstavbě objektu nelze stanovit, protože je do určité míry ovlivněno stavebně-technickými a technologickými podmínkami výstavby a profesionalitou stavebních a montážních firem. Povinností původce odpadů je kromě správného nakládání s odpady dle požadavků zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů především jejich minimalizace. V rámci stavby se předpokládají tyto odpady zatříděné dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR č. 93/2016 Sb.):

- *Odpady při výstavbě:* O – ostatní odpad, N – nebezpečný odpad

Způsob využívání odpadů

R 1 Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie

R 2 Zpětné získávání nebo regenerace rozpouštědel

R 3 Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako

- rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických transformačních procesů)
- R 4 Recyklace nebo zpětné získávání kovů a sloučenin kovů
 - R 5 Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů
 - R 6 Regenerace kyselin nebo zásad
 - R 7 Zpětné získávání látek používaných ke snižování znečištění
 - R 8 Zpětné získávání složek katalyzátorů
 - R 9 Rafinace olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů
 - R 10 Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii
 - R 11 Využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 10
 - R 12 Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 11
 - R 13 Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 12 (s výjimkou dočasného skladování v místě vzniku před sběrem)

Způsoby odstraňování odpadů

- D 1 Ukládání v úrovni nebo pod úroveň terénu (například skládkování)
- D 2 Úprava půdními procesy (například biologický rozklad kapalných odpadů nebo kalů v půdě)
- D 3 Hlubinná injektáž (například injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu)
- D 4 Ukládání do povrchových nádrží (například vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží nebo lagun)
- D 5 Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (například ukládání do utěsněných oddělených prostor, které jsou uzavřeny a izolovány navzájem i od vnějšího prostředí)
- D 6 Vypouštění do vodních těles s výjimkou moří a oceánů
- D 7 Vypouštění do moří a oceánů, včetně ukládání na mořské dno
- D 8 Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 12
- D 9 Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 12 (například odpařování, sušení, kalcinace)
- D 10 Spalování na pevnině
- D 11 Spalování na moři
- D 12 Trvalé uložení (například ukládání v kontejnerech do dolů)
- D 13 Míšení nebo směšování před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 12
- D 14 Přebalení před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 13
- D 15 Skladování před odstraněním některým ze způsobů uvedených pod označením D 1 až D 14 (s výjimkou dočasného skladování v místě vzniku před sběrem)

Způsob shromažďování, třídění a zabezpečení odpadů na staveništi

Veškeré odpady a manipulace s nimi bude prováděna dle příslušné kategorie. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Pro shromažďování odpadů vzniklých v průběhu stavby bude vyčleněn prostor, ve kterém budou umístěny odpadové kontejnery, přičemž jejich množství a kapacita budou uzpůsobeny množstvím a druhu produkovaných odpadů.

Odpady budou důsledně tříděny dle druhu – samostatně budou ukládány odpady určené k recyklaci (plast, beton) a samostatně odpady určené do sběrných surovin (kovy). Kontejnery

budou zabezpečeny proti úniku odpadů (např. rozfoukání větrem) zakrytím plachtami. Odpady ze stavby budou odvezeny na nejbližší skládku, odpady určené pro sběrné suroviny budou odvezeny do nejbližší sběrné sběrných surovin (výběr sběrné dle uvážení dodavatele – v co možná nejbližší vzdálenosti od staveniště).

Původce je povinen dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů

- zařadit vzniklé odpady dle jednotlivých druhů a kategorií v souladu s vyhláškou č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů,
- odpady, které nemůže sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle ust. § 12 odst. 3 zákona o odpadech,
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů dle ust. § 6 odst. 4 zákona o odpadech a nakládat s nimi dle jejich skutečných vlastností,
- shromažďovat odpady utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi a při roční produkci odpadů nad 100 kg nebezpečných odpadů nebo 100 tun ostatních odpadů za rok, zašle roční hlášení o produkci odpadů a způsobech nakládání s nimi dotčenému správnímu orgánu, a to do 15. února následujícího roku,
- při nakládání s nebezpečnými odpady mít k této činnosti souhlas od příslušného orgánu státní správy dle ust. § 16 odst. 3 zákona o odpadech,
- na vyžádání správního orgánu předložit průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, doklady o materiálovém využití odpadů o uložení odpadů na skládkách a o předání odpadů oprávněným osobám k jejich zneškodnění,
- pokud v posledních 2 letech nakládal s nebezpečnými odpady v množství větším než 100 t za rok, zajistit odborné nakládání s odpady prostřednictvím odborně způsobilé osoby („odpadový hospodář“),
- pokud produkuje ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000 t ostatního odpadu, zpracovat plán odpadového hospodářství původce odpadů.
- zařízení, kde budou odpady předány k využití, odstranění, příp. ke sběru nebo výkupu.

stavební suť, kromě materiálu určeného k recyklaci, a směsný stavební odpad budou uloženy na skládkách k tomu určených – dle možností dodavatelské firmy. Plasty, sklo, beton a ocel budou přednostně předány k druhotnému zpracování. Železo a ocel, vzácné kovy (měď ...) popř. materiály, které je možno vykupovat v zařízeních k tomu určených (papír, dřevo...) bude odvezeno do sběrných surovin k výkupu.

Plánovaná stavba nebude v průběhu realizace produkovat žádné emise.

B.8.h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

V rámci navrhovaných úprav budou prováděny zemní práce pouze v minimálním rozsahu. Vytěžená zemina bude odvezena na skládku.

B.8.i) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Při stavbě bude brán zřetel na ochranu životního prostředí. V případě havárie budou všechny nehody řešeny ihned na místě. Návrh respektuje zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších úprav a prováděcí vyhlášky.

S odpady vzniklými během realizace stavby a při jejím provozu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (Zákon o odpadech) a vyhláškami 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a 381/2001 Sb. Katalog odpadů.

B.8.j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů,

Veškeré stavební práce a činnosti na stavbě budou prováděny v souladu s platnými zákony, nařízeními vlády, vyhláškami, předpisy a ustanoveními ČSN, které se týkají bezpečnosti a ochrany zdraví, zejména však následujícími:

- Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- 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. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb. kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, zařízení, přístrojů a nářadí.

Dodavatel stavby je odpovědný za dodržování těchto předpisů a zajistí, aby všechny osoby pohybující se po staveništi byly s výše uvedenými předpisy seznámeny.

Jakékoliv změny oproti dokumentaci schválené ve stavebním řízení budou konzultovány s projektantem a zapsány do stavebního deníku.

Prostředky a zařízení pro poskytování první pomoci budou umístěny v mobilní buňce – kanceláři, která bude označena příslušnou značkou. V kanceláři bude také trvale k dispozici mobilní telefon.

B.8.k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Vzhledem k rozsahu stavby nejsou navrženy.

B.8.l) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Nejsou.

B.8.m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.),

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby nejsou navrženy.

B.8.n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Stavba bude provedena v rámci jedné etapy, doba realizace cca 2 měsíce.

Vypracoval: Ing. Daniel Malina