

**TEXTOVÁ ČÁST PD**

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

**KD OBLEKOVICE – STAVEBNÍ ÚPRAVY  
V ČÁSTI OBJEKTU**

parc. č. 376, k.ú. Oblekovice

Vypracoval:

**Ing. Daniel Malina**

Datum:

IV/2022

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A. 1.1 Údaje o stavbě**

#### **A.1.1 a) název stavby:**

**KD OBLEKOVICE – STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI OBJEKTU**

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

Místo stavby :	Znojmo - Oblekovice
Katastrální území:	k.ú. Oblekovice
Parcelní číslo:	376

#### **A.1.1 c) předmět projektové dokumentace:**

Předmětem dokumentace je provedení drobných stavebních úprav v části objektu, která je využívána pro potřeby městské části Oblekovice. Nejedná se tedy o prostory, které jsou pronajaté (hostinec, sál KD atd.). stavební úpravy se budou týkat centrální chodby, místností po obou stranách chodby a hygienického zázemí.

### **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 městské části Znojmo-Oblekovice.

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

Řešené území se nenachází v chráněném území.

### **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. 376, k.ú. Oblekovice.....vlastníkem tohoto pozemku je investor.

## **A.4 Údaje o stavbě**

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

Jedná se o rekonstrukci části 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**

Kapacity stavby se nemění.

#### **A. 4 i) základní bilance stavby**

##### **Napojení objektu na NN:**

Objekt je v současnosti napojen na zdroj NN stávající nadzemní přípojkou. Tato zůstane beze změny.

##### **Napojení objektu na zdroj vody:**

Řešená část objektu je napojena na stávající studnu. V rámci stavebních úprav bude v technické místnosti (m.č. 1.09) umístěny nová domácí vodárna. Tato se dopojí na stávající potrubí ze studny vyvedené v prostoru hygienického zázemí.

##### **Splašková kanalizace:**

V hygienickém zázemí budou kompletně provedeny nové rozvody kanalizace a to včetně odvětrání kanalizace až po střešní nástavec.

##### **Dešťová kanalizace:**

V současnosti jsou dešťové vody vypouštěny volně na terén. Tento způsob likvidace dešťových vod se nezmění.

##### **Vytápění objektu:**

Objekt je v současnosti vytápěn elektrickými přímotopy. Tento způsob vytápění se nemění. Budou však osazena nová topidla.

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

Termín předpokládané realizace stavby 07/2022-10/2022. Objekt bude realizován v rámci jedné etapy.

#### **A.4.k) orientační náklady stavby.**

Předběžný odhad nákladů na provedení stavebních úprav je 1500 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 v městské části Znojmo-Oblekovice.

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

V rámci projektové přípravy nebyly prováděny žádné průzkumy.

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

Objekt se nenachází v ochranných, nebo bezpečnostních pásmech.

### 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 částečnou rekonstrukci stávající stavby. V rámci navrhovaných úprav nedojde k asanaci, demolici ani 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**

Objekt bude i po provedených stavebních úpravách sloužit svému původnímu účelu.

#### **Navrhované kapacity**

Stávající kapacity se nemění.

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

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

Navrženými stavebními úpravami se prostorové, ani architektonické pojetí stavby.

### **B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby**

V rámci stavebních úprav dojde v řešené části objektu k dispozičním úpravám. Budou vybourány některé z příček, aby došlo ke zvětšení místností. Kompletně bude dispozičně přeřešeno hygienické zázemí.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Stavba nemusí dle vyhlášky MMR č. 398/2009 Sb. splňovat požadavky na bezbariérové užívání.

### **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:**

Hlavní vstup do objektu je ze severní strany. Vstupní prosklená stěna bude vyměněna v rámci jiné etapy stavebních úprav. Stejně tak i vstupní dveře do společenské místnosti vlevo (m.č. 1.03).

Předmětem řešení je hlavní vstupní chodba, ze které se vstupuje do všech dalších místností, kterých se týkají stavební úpravy. Jedná se o místnosti vlevo, ve kterých dojde k vybourání 3 dělících příček a vnikne tak jeden prostor. Stejně tak bude vybourána jedna dělící příčka v pravé části z důvodu zvětšení místnosti. V této části zůstane oddělen prostor s centrálou sirény a obecního rozhlasu.

V levé zadní části se provedou úprav hygienického zázemí a vpravo pak malého skladu.

V řešených místnostech dojde v odstranění stávajících nášlapných vrstev, vybourání podlah, zbourání předepsaných příček a vybourání dveří včetně zárubní.

Následně budou v řešeném prostoru provedeny nové elektroinstalace a to včetně nových přívodů pro napojení rozvodů ve zbývajících částech objektu.

V hygienickém zázemí se provedou nové rozvody ZTI. Kanalizace z potrubí PVC KG a PVC HT.

Nové rozvody vody v hygienickém zázemí jsou navrženy z potrubí PPR. Pro možné budoucí napojení objektu na vodovodní řad se pod podlahy položí rezervní přívodní potrubí Pe 40x3,6mm. Toto bude vedeno z prostoru technické místnosti po podlahou v hyg. zázemí a společenské místnosti (m.č. 1.03), kde přejde do hloubky min. -80cm pod úroveň přilehlého terénu a následně přes obvodovou stěnu ven do exteriéru, kde se ukončí a zaslepí.

V rámci úprav hygienického zázemí se odstraní stávající bojler a domácí vodárna. Do nově zřízené technické místnosti bude umístěn podstropní ležatý el. tlakový ohříváč vody o objemu 50l typ. vzor (ARISTON VELIS EVO 50). Pod bojler se umístí domácí vodárna s tlakovou nádobou typový vzor (WILO- Jet HWJ 301 EM 20l-M). U zadní stěny pak bude keramická výlevka.

Odvětrání v jednotlivých místnostech hygienického zázemí bude zajištěno elektrickými ventilátory D100mm napojenými na nové rozvody VZT potrubí z PVC. Nové VZT rozvody budou vedeny nad novým zavěšeným podhledem a vyvedeny přes strop až do půdního prostoru, kde se napojí na stávající ventilační hlavici ve střešním plášti.

V prostoru chodby a navazujícího hyg. zázemí dojde k úpravám stávajícího vedení plynu a Ú.T. . Nefunkční potrubí bude odstraněno, ostatní pak zasekáno do zdiva, resp. přesunuto nad zavěšený podhled. Zároveň dojde k odstranění deskového tělesa Ú.T. v prostoru WC-M. Navržené úpravy viz ve výkresové části.

Ve všech řešených místnostech budou provedeny nové podlahové vrstvy vč. hydroizolačních vrstev ve skladbě:

- KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPÍCÍ TMEL, TL. 15mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20, TL. 70mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - Pe FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S, TL. 100mm
- HYDROIZOLACE, 1x SBS ASFALTOVÝ PÁS, (typ. vzor GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR Z ASFALTOVÉHO LAKU
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C16/20, TL.100mm (VYZTUŽENA SÍTÍ 1x KARI 6/150/150mm)
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 8/16mm ( HUTNIT NA 0,2MPa ), TL. 80mm

#### - ROSTLÝ TERÉN

ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY (PŘEDPOKLAD):

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KER. DLAŽBA, PARKETY, PVC)
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 80mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL.120mm

Některé z původních dveřních otvorů budou zazděny, v ostatních předepsaných se provede vybourání zárubní, osazení nových ocelových zárubní a zavěšení nových dveří z HPL laminátu. Dveře do kotelny a navazujícího sálu musí mít požární odolnost EW 30 DP3 a



budou osazeny samozavíračem (C2).

V rámci úpravy povrchů bude odstraněny stávající malby a keramické obklady, po provedení instalačních vedení se provede zaomítání drážek a na penetrované stěny se natáhne celoplošně nová štuková vrstva a provedena bude finální malba.

V hygienickém zázemí budou provedeny keramické obklady stěn do specifikované výšky.

Omítky stropů budou ponechány, neboť jsou v celém rozsahu řešeného prostoru uvažovány nové SDK zavěšené podhledy Knauf D 112 s vloženou tepelnou izolací z MW tl. 120mm. Do podhledu bude vložena parotěsná izolace.

V rámci realizace nových elektroinstalací budou elektroměrové rozvaděče osazeny do fasády. V nutném rozsahu pak musí být provedeno zapravení fasády v okolí rozvaděčů.

Podle požadavku investora mají být v rámci realizace této zakázky zřízeny sádrové monitorovací terče na stávající dvě trhliny v čelním fasádním zdivu.

Nové dveřní zárubně budou opatřeny nátěrem syntetickou barvou.

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

V objektu nebudou instalována žádná speciální technologická zařízení.

### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Objekt je posuzován podle ČSN 73 0802.

Požárně bezpečnostní řešení stavby se navrženými úpravami nezmění.

### **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.).**

Dojde k úpravám odvětrání hygienického zázemí, viz výše.

### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

**Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření**

Nemění se.

## **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

### **B.3.a) připojovací místa technické infrastruktury,**

Objekt je napojen stávající vzdušnou přípojkou NN.

### **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,**

Vzhledem k tomu, že objekt leží svou západní stranou na hranici pozemku, bude nutno provést taková opatření, aby během realizace nebyly ohroženy osoby na pozemcích ke stavbě přiléhajících. Musí se provést ohraničení staveniště a dotčené osoby musí být poučeny.

### **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	0,10 t	O	D1
17 02 01	Dřevo	0,40 t	O	R1
17 02 02	Sklo	0,01t	O	R5
17 04 05	železo a ocel	0,01 t	O	R4
17 04 11	kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	0,01 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 zaříděné 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 snížení 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 úrovní 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 sběrný 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 nebudou prováděny zemní práce.

#### **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 náradí.

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 jedné etapě a bude probíhat cca 3 měsíce.

Vypracoval: Ing. Daniel Malina