

# **DOMOV HOSTOMICE - ZÁTOR KAMEROVÝ SYSTÉM A IT INFRASTRUKTURA**

ZÁTOR 373, 267 24 HOSTOMICE  
PARC.Č. 1512/1, K.Ú. HOSTOMICE POD BRDY

## **D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

**DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE**

SRPEN 2020

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### Obsah

1. ÚVODNÍ INFORMACE .....	3
2. POPIS OBJEKTU, ÚČEL VYUŽITÍ .....	3
3. PROJEKTOVANÉ ÚPRAVY .....	4
4. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU .....	4
5. TECHNICKÝ POPIS PROJEKTOVANÝCH ÚPRAV .....	5
5.1 BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE .....	6
5.2 NOVÉ KONSTRUKCE .....	6
ZÁKLADY .....	6
HYDROIZOLACE .....	6
SVISLÉ KONSTRUKCE: .....	6
VODOROVNÉ KONSTRUKCE: .....	6
PROSTUPY: .....	6
KROV A ZASTŘEŠENÍ: .....	7
VÝPLNĚ OTVORŮ: .....	7
ÚPRAVY POVRCHŮ: .....	7
PODLAHY: .....	7
PODHLÉDY V INTERIÉRU: .....	7
REVIZNÍ DVÍŘKA: .....	7
ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE .....	7
5.3 NOVÁ MÍSTNOST – SERVEROVNA .....	8
BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE - SERVEROVNA .....	8
NOVÉ KONSTRUKCE .....	8
PODLAHY .....	8
ÚPRAVY POVRCHŮ: .....	8
KROV + ZATEPLENÍ STŘECHY: .....	9
OTOPNÉ TĚLESO .....	9
BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY .....	9
ZDRAVOTNÍ TECHNIKA .....	9
CHLAZENÍ .....	9
ELEKTROINSTALACE .....	10
SLABOPROUD .....	10
NAKLÁDÁNÍ SE VZNIKLÝM ODPADEM Z VÝSTAVBY .....	11

## 1. ÚVODNÍ INFORMACE

Název stavby: **Kamerový systém a IT struktura**

Místo stavby: Zátor 373, 267 21 Hostpomice,  
parc.č. 1512/1, k.ú. Hostomice pod Brdy

Investor: **Domov Hostomice - Zátor**

Poskytovatel sociálních služeb, příspěvková organizace

IČO: 75009871

se sídlem Zátor 373, 267 21 Hostpomice

statutární zástupce panem ředitelem Ing. Františkem Tylem

Projektant: **Ing. Petr Linek**

Sokolovská 519, 537 01 Chrudim

Tel.: 602 361 862

E-mail: sppetr.linek@gmail.com

IČ: 64786706

Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

ČKAIT – 0009767

## 2. POPIS OBJEKTU, ÚČEL VYUŽITÍ

Stávající objekt Domova Hostomice je postaven na pozemku parc. č. 1512/1.

Příjezd k objektu Domova Hostomice je stávající po příjezdové komunikaci.

Jedná se stávající objekt Domova pro seniory Zátor, v obci Zátor - Hostomice. Objekt slouží pro dlouhodobé ubytování, stravování a ošetřování osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Objekt se skládá ze tří vzájemně propojených budov A, B a C (budova A - Stará budova, budova B - Nová budova, budova C - Přístavba) a jedné samostatné budovy D (Bytovka).

Budovy A a B jsou spolu propojeny ve všech podlažích (kromě 01.PP a podkroví) a obě budovy slouží pro ubytování klientů, v 1.NP v objektu A se nachází kuchyň s jídelnou.

Objekt C je propojen s budovou B pouze v 1.NP a 3.NP. Budova C slouží jako administrativní část pro Domov.

Samostatný objekt D (bytovka) slouží pro ubytování klientů pouze v 1.NP a ostatní patra 2.NP a 3.NP slouží pro ubytování zaměstnanců.

Hlavní vstup do objektu je v 1.NP přes objekt B, kde se také nachází hlavní komunikační schodiště.

V objektu C je umístěn evakuační výtah.

Ve stávajícím objektu je provedena instalace EPS v celém objektu Domova Hostomice-Zátor.

Před objektem je umístěn stávající dieselagregát zajišťující dodávku elektrické energie po dobu výpadku elektrického proudu či v případě požáru.

Ve všech vzájemně propojených objektech se nachází schodiště, po kterém je možnost úniku ven z objektů.

Únikové východy na volné prostranství jsou v 01.PP (z objektu C) a v 1.NP (z objektu A a B).

Ubytovací kapacity jsou umístěny v budově B (1.NP, 2.NP, 3.NP), v budově A (2.NP, 3.NP) a v budově D (1.NP). Budova C slouží jako administrativní a provozní budova.

Klienti ubytovaní v objektu D (Bytovka) jsou klienti, kteří jsou schopni samostatné chůze a v případě požáru nepotřebují asistenci a unikají přímo z objektu ven na volné prostranství.

Všechny vstupy do objektu jsou stávající.

### 3. PROJEKTOVANÉ ÚPRAVY

V rámci projektové dokumentace se řeší kamerový systém a IT infrastrukturu v objektu Domova Hostomice-Zátor. V rámci projektu vznikne nová místnost pro server. Projektová dokumentace řeší Budovu A, B a C. Projekt neřeší žádné úpravy v budově D.

Instalací kamerového systému se výrazně zlepší možnosti kontroly pohybu klientů na chodbách v objektu Domova seniorů Hostomice Zátor.

### 4. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU

Objekt má čtyři části:

- Budova A – Stará budova

- třípodlažní objekt, částečně podsklepený,
- v 01.PP se nacházejí sklady pro kuchyň
- v 1.NP se nachází kuchyň a jídelna pro celý Domov
- ve 2.NP se nacházejí pokoje pro klienty, kancelář hlavní sestry a přípravná
- ve 3.NP se nacházejí pokoje pro klienty, sklady a místnost pro úklid
- v objektu se nachází vedlejší schodiště
- půdorysný tvar budovy je obdélník
- objekt je zastřešený valbovou střechou s vikýři na jižní straně střechy

- Budova B – Nová budova

- čtyřpodlažní objekt, který je podsklepen a ve 4.NP se nachází podkroví/půda
- v 01.PP je umístěna kotelna, uhelna a nákladní výtah z venkovního prostředí do 01.PP
- v 1.NP se nachází hlavní vstup, kancelář, malá jídelna, ordinace a pokoje pro klienty, samostatná umývárna a společné WC
- ve 2.NP se nacházejí pokoje pro klienty, sesterna, samostatná umývárna a společné WC
- ve 3.NP se nacházejí pokoje pro klienty, společenská místnost, samostatná umývárna a společné WC
- ve 4.NP/podkroví se nacházejí pokoje pro zaměstnance, půda, sklad a přes půdu v tomto objektu je přístup do strojovny výtahu v objektu C
- v objektu se nachází hlavní schodiště
- půdorysný tvar budovy je obdélník
- objekt je zastřešený valbovou střechou s vikýři na východní a západní straně střechy

- **Budova C - Přístavba**

- dvoupodlažní objekt,
- v 01.PP se nacházejí garáže a sklady a vstupní chodba k výtahu se schodištěm
- v 1.NP se nachází prádelna a sušárna a sklady na prádlo a denní místnost pro zaměstnance
- ve 2.NP (3.NP-celkově) se nachází sociální zázemí pro zaměstnance a kanceláře vedení Domova
- v této budově se nachází výtah a schodiště
- půdorysný tvar budovy je obdélník
- zastřešený plochou střechou, na které je dojezd a strojovna výtahu

- **Budova D - bytovka**

- třípodlažní objekt, který je částečně podsklepen
- v 01.PP se nacházejí sklepy
- v 1.NP se nacházejí dva byty pro klienty
- ve 2.NP se nacházejí dva byty pro klienty
- ve 3.NP se nacházejí pokoje pro zaměstnance
- půdorysný tvar budovy je obdélník
- objekt je zastřešený plochou střechou

## 5. TECHNICKÝ POPIS PROJEKTOVANÝCH ÚPRAV

Předmětem projektu je instalace strukturované kabeláže pro obnovu a rozšíření IT infrastruktury a pro instalaci nového kamerového systému a vybudování nové serverovny.

Hlavní komunikační prostor v budovách A a B, C tvoří středová chodba, která probíhá v každém podlaží celou budovou s výjimkou 2.NP v budově C, které je napojeno na 3.NP budovy B. Z této chodby jsou přístupné veškeré pokoje pro klienty i místnosti pro personál a péči o klienty.

Tato chodba je napojena na schodiště v budově C, které je umístěno přímo u výtahu, druhé schodiště – hlavní se nachází v centru budovy B a je to hlavní schodiště celého komplexu budov a poslední schodiště – vedlejší se nachází na jižní straně budovy A.

Realizace kamerového systému proběhne tak, aby veškeré chodby ve všech budovách byly pokryty kamerovým systémem. Dále budou osazeny venkovní kamery na fasádě objektu, aby byl zdokumentován i pohyb kolem Domova seniorů.

Budou vybudovány dva komunikační body – rozvaděče MDF ve 3.NP a rozvaděč IDF v 1.NP. ve 3.NP bude upravena stávající místnost skladu (m.č. A3.08) ve 3.NP na novou serverovnu se záložním zdrojem pro server.

V celém objektu bude provedena na hlavních chodbách instalace kabeláže SKS a osazení vnitřních kamer. Dále bude na vnějších rozích budovy provedeno osazení venkovních kamer napojených na vnitřní rozvod. Ve 3.NP bude vybudována nová serverovna v m.č. A3.08 se záložním zdrojem pro server. Dále budou vybudovány dva nové komunikační body – rozvaděče MDF ve 3.NP a rozvaděč IDF v 1.NP.

S touto instalací kamerového systému jsou spojeny práce na úpravách stávajících rozvaděčů silnoproudu – podrobně řešeno v části Elektroinstalce.

V nové místnosti serverovny se záložním zdrojem bude nově umístěna vnitřní klimatizační jednotka nade dveřmi spojená s venkovní jednotkou umístěnou na fasádě objektu.

Předmětem stavebních úprav definovaných tímto projektem nejsou žádné stavební úpravy stávajícího objektu D.

Realizace kamerových cest nijak nezasahuje do technických přípojek objektu - veškeré technické přípojky jsou stávající (kanalizace, voda, plyn, elektro NN), jsou v technicky vyhovujícím stavu a v potřebných dimenzích. Do přípojek tak nebude nijak zasahováno. Rovněž tak stávající vstupy do domu zůstanou zachovány beze změn.

### **5.1 BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE**

- Vyvrtání prostupů pro silnoproudé a slaboproudé kabely
- Vybourání potřebných drážek pro vedení kabelů
- vybourání prostupu pro propojení vnitřní a vnější klimatizační jednotky
- vybourání prostupu pro odvod kondenzátu od vnitřní klimatizační jednotky do venkovní prostředí (odkap na střeše)
- Demontáž stávajícího podhledu na centrální chodbě v místě nových rozvodů kabelů a umístění kabelového žlabu - demontáž provádět tak, aby bylo možné podhled znovu použít

### **5.2 NOVÉ KONSTRUKCE**

#### **ZÁKLADY**

Do stávajících základových konstrukcí stávajícího objektu nebude zasahováno.

#### **HYDROIZOLACE**

Do stávající hydroizolace stávajícího objektu nebude zasahováno.

#### **SVISLÉ KONSTRUKCE:**

Stávající svislé konstrukce jsou předpokládány zděné. Obvodové konstrukce jsou zatepleny kontaktním zateplovacím systémem. Příčky jsou předpokládány zděné a sádkartonové.

Do svislých konstrukcí budou vyvrtány prostupy pro silnoproudé a slaboproudé kabelové rozvody.

Dále budou provedeny drážky ve stěnách v pokojích pro umístění slaboproudých rozvodů.

#### **VODOROVNÉ KONSTRUKCE:**

Do vodorovných konstrukcí není zasahováno.

#### **PROSTUPY:**

##### **Prostupy rozvodů přes požárně dělící konstrukce:**

Všechny prostupy technických a technologických zařízení přes požárně dělící konstrukce budou utěsněny certifikovanými systémy a oprávněnou firmou na požární odolnost konstrukce, kterou prostupují. Požární utěsnění prostupů bude řešeno typovou certifikovanou požární ucpávkou na požární odolnost požárně dělící konstrukce, kterou prostupují, tyto prostupy musí být utěsněny oprávněnou firmou a musí být označeny štítkem.

Prostupy, které nemusí být požárně utěsněny, budou řešeny stavební ucpávkou (zabetonování, zazdění v celé hloubce prostupu).

### **KROV A ZASTŘEŠENÍ:**

Střecha zůstává stávající – není do ní zasahováno.

### **VÝPLNĚ OTVORŮ:**

Výplně otvorů zůstávají stávající – není do nich zasahováno.

### **ÚPRAVY POVRCHŮ:**

V interiéru po vybouraných drážkách bude provedeno začištění stěn pomocí štukové omítky na stěnách, které budou opatřeny malbou dle výběru investora.

SDK příčky a podhledy budou zaspárovány, přebandážovány, začištěny a opatřeny nátěrem v barvě dle výběru investora

### **PODLAHY:**

Podlahové konstrukce zůstávají stávající.

### **PODHLÉDY V INTERIÉRU:**

Ve stávajícím objektu jsou na chodbách stávající minerální podhledy. Tyto podhledy budou v minimálně nutném rozsahu rozebrány, aby bylo možné provést montáž kabelových žlabů pro rozvody strukturované kabeláže. Minerální podhled bude rozebrán takovým způsobem, aby ho bylo v max. možném rozsahu znovu použít. V případě, že nebude možno rozebraný podhled použít, bude proveden celý podhled nově.

Po montáži kabelových žlabů a osazení kabelů bude provedena zpětná montáž minerálního podhledu. Případné poškozené desky budou vyměněny.

### **REVIZNÍ DVÍŘKA:**

V objektu budou umístěna revizní dvířka v minerálním podhledu v místech, kde je nutný přístup do podhledu k zařízením kamerového a IT rozvodu.

Budou osazena revizní dvířka 600 x 600 mm do minerálního podhledu s tlačným zámkem z hliníkových profilů.

Počet revizních dvířek:

- 1.NP: 5 ks
- 2.NP: 7 ks
- 3.NP: 8 ks

Celkem bude osazeno 20 ks revizních dvířek.

### **ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE**

Obsahují konstrukci pro osazení klimatizačních jednotek ve venkovním prostoru. Konstrukce bude dodána dodavatelem klimatizačních jednotek spolu s venkovní jednotkou klimatizace.

Dodávka dodavatele klimatizace.

### **5.3 NOVÁ MÍSTNOST – SERVEROVNA**

#### **BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE - SERVEROVNA**

- Demontáž stávající nášlapné vrstvy podlahy – PVC
- Demontáž stávajícího otopného tělesa
- Demontáž stávajícího podbití šikmé střechy
- Demontáž stávajícího podhledu
- Demontáž stávajícího dřevěného obkladu sloupu
- Otlučení stávající omítky na zděných stěnách
- Demontáž dveřního křídla a vybourání ocelových zárubní

#### **NOVÉ KONSTRUKCE**

##### **PODLAHY**

Po odstranění stávajícího linolea, bude provedena nová samonivelační stěrka. Na tuto stěrku bude provedena nová nášlapná vrstva podlahy – lepené antistatické linoleum.

Kolem místnosti bude na stěnách provedena podlahová lišta výšky 40 mm.

##### **ÚPRAVY POVRCHŮ:**

###### **SDK desky:**

V interiéru po demontáži svislých a šikmých stěn bude proveden nový SDK obklad stěn svislých a šikmých a také podhledu. Pod SDK obklad bude vložena PE folie.

SDK obklad a podhled budou zaspárovány, přebandážovány, začištěny a opatřeny nátěrem v barvě dle výběru investora (předpokládá se bílý).

SDK obklad a podhled budou provedeny z protipožárních desek (růžových) tl. 15 mm.

###### **Omítky:**

Stávající vnitřní omítky jsou pravděpodobně vápenocementové, místy s prasklinami. Bude provedeno odstranění veškerých omítek. Následně budou provedeny nové vápenocementové omítky štukové, které budou opatřeny malbou v barvě bílé.

###### **Stávající sloup:**

Stávající sloup v místnosti bude obložen z protipožárních desek (růžových) tl. 15 mm. Následně bude zaspárován, přebandážován, začištěn a opatřen nátěrem v barvě dle výběru investora (předpokládá se bílý).

##### **VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE:**

###### **Vnitřní dveře:**

Nové dveře do serverovny budou jednokřídlé dveře dřevěné, plné, kování klika/klika, zárubně budou ocelové, provedení standard. Budou opatřeny zámkem v systému generálního klíče.

**Dveře budou s požární odolností EI 30 DP3 S+C.**

Požární a bezpečnostní odolnost dveří platí na dveře jako celek, (včetně zárubní, závěsů, zámků a kování). Požární dveře i zárubně musejí být opatřeny neodlepitelným štítkem s označením PO dveří, **doloženy platným požárním atestem pro dveře jednotlivých rozměrů a prohlášením o shodě**. Požadavky na požární odolnost dveří vyplývají ze zprávy požárně bezpečnostního řešení stavby.

**Veškeré výplně otvorů budou realizovány na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.**



### **KROV + ZATEPLENÍ STŘECHY:**

Do stávajícího krovu, ani do střešní krytiny nebude v rámci těchto stavebních prací zasahováno.

Bude pouze provedeno zateplení střechy v místě této místnosti. Zateplení bude provedeno tepelnou izolací z minerální vaty v tl. 140 mm mezi krokve a 80 mm pod krokve. Tloušťka tepelné izolace obou vrstev může být upravena v závislosti na skutečnosti. Celková tl. Tepelné izolace bude 220 mm.

### **OTOPNÉ TĚLESO**

V rámci rekonstrukce místnosti bude provedena výměna stávajícího žebrovaného otopného tělesa za nové deskové otopné těleso.

### **BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Jedná se o stávající objekt domova pro seniory, ve kterém jsou splněny veškeré požadavky zabezpečující bezbariérové užívání stávající stavby.

V rámci stavebních prací nejsou dotčeny požadavky na bezbariérové užívání stavby.

### **ZDRAVOTNÍ TECHNIKA**

V rámci osazení klimatizační jednotky bude zajištěn odvod kondenzátu z jednotky. Odvod kondenzátu bude proveden přípojem potrubím přes obvodovou konstrukci do venkovního prostoru, kde bude sveden po střešní krytině do jednotné kanalizace.

Přípojem potrubí je vedeno volně pod stropem, případně v SDK truhlíkách, podhledech.

Přípojem potrubí a tvarovky jsou s ohledem na vodotěsnost a minimální 1,0% spád navrženy z lepeného PVC. Umístění potrubí je patrné z výkresové části dokumentace.

Kotvení přípojem potrubí bude provedeno pomocí příchytů a objímek s pružnou objímkou (např. HILTI, Koňářik)

### **CHLAZENÍ**

Tento projekt, zpracovaný v technické úrovni dokumentace pro výběr zhotovitele řeší systém chlazení prostoru serverovny v úrovni 3.NP budovy Domova V Hostomicích - Zátoru.

Pro klimatizaci serveru, místnosti č. A3.08 je navržen samostatný centrální systém klimatizace.

Navržený systém se skládá z venkovní jednotky, která bude umístěna na střeše budovy pomocí nástěnné žárově zinkované konzole. Od venkovní kondenzační jednotky pak bude vyveden rozvod chladiva do příslušné místnosti, na který bude napojena vnitřní jednotka klimatizace.

Vnitřní jednotka v nástěnném provedení bude umístěna nad vstupními dveřmi do klimatizované místnosti.

Rozvod chladiva je v rámci místnosti veden v plastovém žlabu a dále pak nejkratší možnou cestou prostupem skrze střechu k venkovní jednotce klimatizace.

Vnitřní jednotka bude napojena na svod kondenzátu, který bude samospádem přiveden do venkovního prostoru a bude sveden na střechu.

Regulace bude řešena pomocí vlastního dálkového infra ovladače.

Podrobné řešení viz samostatná část dokumentace D.1.6. Chlazení

## **ELEKTROINSTALACE**

Tato dokumentace **řeší** v rozsahu projektu pro výběr zhotovitele úpravu silnoproudé elektroinstalace v části 1.NP, 2.NP a 3.NP objektu Domova Hostomice-Zátor 373i vyvolané novými potřebami na připojení páteřních prvků sítě strukturované kabeláže.

Veškerá nová elektroinstalace bude provedena ze stávajícího dozbrojeného rozvaděče **R1** (Nový RACK v 1.NP), stávajícího dozbrojeného rozvaděče **R2** (Nový RACK ve 2.NP) a nového rozvaděče **R-TECH** (elektroinstalace v nové serverovně v 3.NP). Nový rozvaděč **R-TECH** bude připojen novým kabelem ze stávajícího dozbrojeného rozvaděče **R7**.

Osvětlení v nové místnosti serverovny je navrženo převážně pomocí osvětlovacích těles osazených LED diodovými zdroji.

Nová chladicí jednotka na střeše bude řádně ochráněna dvěma doplněnými jímacími tyčemi v souladu s **ČSN EN 62305**, tak, aby byla umístěna v ochranném prostoru jímací soustavy a zároveň byla umístěna v dostatečné vzdálenosti „S“ od LSP. (viz ČSN EN 62305). Tato jednotka bude připojena přes řádně uzemněný kombinovaný svodič bleskových proudů.

V prostoru nové serverovny bude umístěna nová sběrnice technologického pospojování. Na tuto sběrnici budou připojena (uzemněna) veškerá nová slaboproudá technologická zařízení.

Podrobné řešení viz samostatná část dokumentace D.1.4. Silnoproud a D.1.5 Slaboproud

## **SLABOPROUD**

Projekt řeší instalaci SKS pro obnovu a rozšíření IT infrastruktury a pro instalaci nového systému CCTV ve standardu kat. 6.

### Vnější rozvody

Vnější rozvody nejsou obsahem této dokumentace. Rozhraním pro vnitřní slaboproudé rozvody je hlavní rozváděč MDF v serverovně ve 3.NP.

### Páteřní rozvody

V rámci rekonstrukce rozvodů SKS budou vybudovány dva komunikační body, rozváděč MDF ve 3.NP a rozváděč IDF v 1.NP. Mezi těmito komunikačními body bude připraveno nové optické propojení v kapacitě 8 vláken optického kabelu OM 62/125 um. Kabel bude na obou koncích zakabelován do optického panelu v rozvodných stojanech MDF a IDF. Zapojení je zřejmé z blokového schématu.

### Vnitřní rozvody

Vnitřní trasy kabelových rozvodů jsou navrženy v hlavních trasách ve svazcích v instalačních kabelových žlabech (profil 125x60 mm) nad stropními SDK podhledy. Trasy budou vedeny v souběhu se stávajícími TZB rozvody. Ostatní trasy budou vedeny v instalačních trubkách k instalačním krabicím nebo koncovým zásuvkám.

Ve vyčleněných pozicích nad stropními podhledy budou rovněž instalovány zásuvky pro připojení access pointů Wifi sítě a kamer systému CCTV.

Umístění všech zásuvek je zřejmé z půdorysných plánů jednotlivých podlaží. Při vlastní realizaci může být pozice koncové zásuvky upravena podle aktuálního požadavku klienta a aktuálního interiérového uspořádání. Pozice zásuvek bude rovněž koordinována se zásuvkami NN instalací.

Podrobné řešení viz samostatná část dokumentace D.1.4. Silnoproud a D.1.5 Slaboproud

**NAKLÁDÁNÍ SE VZNIKLÝM ODPADEM Z VÝSTAVBY**

Veškerý stavební odpad bude postupně odvážen a likvidován dle platné legislativy firmou oprávněnou k nakládání se stavebním odpadem. Pokud budou při provádění stavby zaznamenány ekologicky závadné odpady, budou odstraněny v souladu s platnou legislativou. Nakládání se stavebními odpady se řídí zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou MŽP č. 83/2016 Sb., katalogem odpadů a dále legislativou v oblasti ochrany životního prostředí.

Stavební odpad bude tříděn a likvidován v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a vyhl. č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Po dobu výstavby budou vznikat odpady, které se musí řádně třídit a soustřeďovat k odvozu.

Odpady vzniklé při stavbě:

- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 Plastové obaly
- 15 01 04 Kovové obaly
- 15 01 06 Směsné obaly
- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Cihly
- 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků
- 17 02 01 Dřevo
- 17 02 03 Plasty
- 17 04 01 Měď, bronz, mosaz
- 17 04 05 Železo a ocel
- 17 04 11 Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
- 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
- 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
- 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02

a 17 09 03