

BYTOVÝ DŮM ,	<b>BYTOVÝ DŮM č.p. 58 REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU Zhoř u Stříbra</b>	Projektant:	Ing. Jan Brožek
		Kontrola :	Ing. Vladimír Eis
Stupeň projektu:	<b>Dokumentace pro provedení stavby</b>	Objednatel:	SBZH z.o., Zhoř. č. 58

## ***Zásady organizace výstavby***

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) název stavby** STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU Č.P. 41/3 V OBCI ZHOŘ Č.P. 58,

**b) místo stavby** pozemek parc.č. 41/3, k.ú. Zhoř u Stříbra (792896)

**c) předmět projektové dokumentace** – dokumentace pro provedení stavebních úprav objektu bytového domu : revitalizace bytových jednotek , zateplení objektu vč. výměny oken a oprava střechy

### **A.2 Technická zpráva ZOV**

A.2.1 Informace o rozsahu a stavu staveniště , předpokládané úpravy staveniště , jeho oplocení , trvalé deponie a mezideponie, přejezdy a přístupy na staveniště

A.2.1.1 Informace o rozsahu a stavu staveniště

Staveništěm se stanou všechna podlaží obytného domu – stavební úpravy se týkají úprav dispozice uvnitř domu . Dále bude staveništěm nejbližší okolí objektu pro potřebu provedení zateplovacího systému a opravy střechy

Na dvůr bude umístěn kontejner na vybouraný materiál, který bude odvážen na skládku, určenou stavebním úřadem

A.2.1.2 Předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, úpravy trvalé deponie a mezideponie , příjezdy a přístupy na staveniště

Stavební materiál bude skladován uvnitř objektu , kde bude zajištěna jeho ostraha.

Oplocení stavby se neuvažuje

A.2.1.3 Trvalé deponie a mezideponie

Vybouraný materiál bude skladován v kontejneru , který bude vyvážen na skládku

A.2.1.4 Příjezdy a přístupy na staveniště

Příjezdy a přístupy jsou z místních komunikací v obci

A.2.2 Významné sítě technické infrastruktury

Stavební úpravy probíhají uvnitř objektu, případně na jeho fasádě a střeše

Profese/ část PD:	<b>Část E</b>	Zpracovatel:	<b>Ing. Jan Brožek</b>
Obsah:	<b>Zásady organizace výstavby</b>	Vypracoval:	Ing. Jan Brožek
Číslo dokumentu:		Kontroloval:	Ing. Vladimír Eis
Datum:	02/2017		<b>1. stránka z 3</b>

BYTOVÝ DŮM ,	<b>BYTOVÝ DŮM č.p. 58 REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU Zhoř u Stříbra</b>	Projektant:	Ing. Jan Brožek
		Kontrola :	Ing. Vladimír Eis
Stupeň projektu:	<b>Dokumentace pro provedení stavby</b>	Objednatel:	SBZH z.o., Zhoř. č. 58

## ***Zásady organizace výstavby***

- A.2.3 Napojení staveniště na zdroje vody , elektřiny, odvodnění staveniště  
Budou použity stávající přípojky vody a elektřiny, odvodnění staveniště se neřeší
- A.2.4 Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace  
Nejsou požadovány
- A.2.5 Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů  
Prováděcí firma musí zajistit bezpečnost při zajištění a vyjíždění automobilů ze stavby
- A.2.7 Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů  
Stavební materiál bude umístěn uvnitř objektu
- A.2.8 Popis staveb. zařízení staveniště vyžadujících ohlášení  
S takovými zařízeními se neuvažuje
- A.2.9 Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
Stavba bude realizována dle platných norem, zákonů a nařízení, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce
  - Vyhl. č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
  - Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
  - Zákon č. 309/2006 Sb. , kterým se stanoví další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
  - 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
  - Vyhl. č. 19/1979 Sb. , kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti ve znění změn a doplnění vyhl. č. 552/1990 Sb.
  - Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. Kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných prostředků
- A.2.10 Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě
- omezení prašnosti při bouracích pracích
  - zabránění znečištění vozovek, zvláště při výjezdu na veřejné komunikace
  - zajištění včasného čištění dotčených komunikací
  - omezení prašnosti vozovek a ploch v suchých obdobích
  - zajištění nakládání s odpady dle platných zákonů, předpisů a nařízení

Profese/ část PD:	<b>Část E</b>	Zpracovatel:	<b>Ing. Jan Brožek</b>
Obsah:	<b>Zásady organizace výstavby</b>	Vypracoval:	Ing. Jan Brožek
Číslo dokumentu:		Kontroloval:	Ing. Vladimír Eis
Datum:	02/2017		<b>2. stránka z 3</b>

BYTOVÝ DŮM ,	<b>BYTOVÝ DŮM č.p. 58 REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU Zhoř u Stříbra</b>	Projektant:	Ing. Jan Brožek
		Kontrola :	Ing. Vladimír Eis
Stupeň projektu:	<b>Dokumentace pro provedení stavby</b>	Objednatel:	SBZH z.o., Zhoř. č. 58

## ***Zásady organizace výstavby***

TAB.č 1 - Druhy a kategorie odpadů, které mohou vznikat v období realizace stavby

kód dle Vyhlášky MŽP č.381/2001Sb	název	kategorie	Způsob zneškodnění
17 01 01	Beton	O	skládka
17 01 02	Cihla	O	skládka
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O	skládka
17 01 06	Směsi a oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N	skládka nebezp. odpadů
17 01 07	Směsi a oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod 17 01 06	O	skládka
17 02 01	Dřevo	O	skládka, recyklace
17 02 02	Sklo	O	skládka, recyklace
17 02 03	Plasty		skládka, recyklace
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N	skládka nebezp. odpadů
17 04 07	Směsné kovy	O	skládka, recyklace
17 04 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N	skládka nebezp. odpadů
17 04 10	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	N	skládka nebezp. odpadů
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	Skládka, recyklace
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N	skládka nebezp. odpadů
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod 17 05 03	O	Skládka, terén. úpravy
17 06 03	Jiné izolační materiály které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	skládka nebezp. odpadů

V Kralupech nad Vltavou 02/2017

Ing. Jan Brožek

Profese/ část PD:	<b>Část E</b>	Zpracovatel:	<b>Ing. Jan Brožek</b>
Obsah:	<b>Zásady organizace výstavby</b>	Vypracoval:	Ing. Jan Brožek
Číslo dokumentu:		Kontroloval:	Ing. Vladimír Eis
Datum:	02/2017		<b>3. stránka z 3</b>