

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Projekt nepodléhá stavebnímu řízení

E. Zásady organizace výstavby

Technická zpráva

STAVEBNÍK

Služby města Český Krumlov s.r.o.
Domoradice 1
381 01 Český Krumlov

MÍSTO STAVBY

Areál „třídírny odpadů Český Krumlov
ul. Pinskrův dvůr
parc. č. st. 3103 k.ú. Český Krumlov, obec Český Krumlov

NÁZEV STAVBY

Modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů –
rozšíření a úpravy stávající linky na třídění separovaného
materiálu

ČÍSLO ZAKÁZKY

č. 031N/OPŽP/8-18

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE**Pavel Pechač**

projektový manager

mobil: +420 603 259 132

e-mail: p.pechac@seznam.cz



Leden 2019

Obsah

1	Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, příjezdy a přístupy na staveniště	3
1.1	Významné sítě technické infrastruktury	3
1.2	Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.	3
1.3	Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace	3
1.4	Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů	4
1.5	Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů	4
1.6	Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení	4
1.7	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	4
1.8	Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě	4
1.9	Přehled odpadů a způsob jejich likvidace - odpady vznikající při realizaci stavby	5
1.10	Orientační lhůta výstavby	5
2	Výkresová část	Chyba! Záložka není definována.

1 Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, příjezdy a přístupy na staveniště

Staveniště je umístěno v areálu průmyslové provozovny uvnitř stávající třídící haly v místě určeném stavebníkem.

Staveniště vzhledem k situování v areálu podniku a jeho charakteru nebude oploceno, bude pouze ohrazeno. V průběhu výstavby bude staveniště řádně označeno a zabezpečeno.

Příjezdy a přístupy na staveniště budou řešeny po stávajících vnitropodnikových komunikacích.

1.1 Významné sítě technické infrastruktury

V místě staveniště se nenalézají žádné významné sítě technické infrastruktury.

1.2 Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.

Napojení staveniště na zdroje potřebných médií a energií, bude realizováno ze stávajících přípojných míst, vedle nichž bude stavba realizována.

1.3 Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Vzhledem k charakteru vlastní stavby bude postačovat dodržování standardních požadavků na dodržování bezpečnosti práce daných příslušnou legislativou v aktuálním znění a požadavky investora. Osoby s omezenou schopností pohybu a orientace se v průběhu výstavby ani po jejím dokončení nebudou na staveništi vyskytovat.

1.4 Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Veřejné zájmy nejsou průběhem realizace dané výstavby dotčeny.

1.5 Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů

Zvláštní vybudování zařízení staveniště není předpokládáno.

Pro řešení zařízení staveniště se předpokládá využít stávající infrastruktury (sociální, skladové atd. zázemí) stávajícího, popř. dalších objektů průmyslového areálu stavebníka.

1.6 Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

V průběhu realizace výstavby nejsou předpokládány žádné stavby zařízení staveniště vyžadující ohlášení.

1.7 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

V rámci zajištění příslušných podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví budou dodržena veškerá ustanovení příslušné legislativy, zejména zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se k dané stavbě, resp. průběhu realizace této stavby.

1.8 Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Vlastní realizace výstavby nekladou žádné mimořádné nároky na ochranu životního prostředí. Provádění stavby bude šetrným způsobem s ohledem na životní prostředí. Zejména bude omezena hlučnost při výstavbě.

1.9 Přehled odpadů a způsob jejich likvidace - odpady vznikající při realizaci stavby

V souladu s příslušnou vyhláškou je nutno v projektové dokumentaci řešit likvidaci odpadů, které budou vznikat při samotné realizaci stavby.

Odpady vznikající ze stavební činnosti budou vytríděny a zneškodněny dle platných právních předpisů například uloženy na odpovídající skládce ve smyslu zákona o "odpadech".

Případná suť z provádění prostupů stavebními konstrukcemi bude zpětně využita v areálu stavebníka nebo bude uložena na skládku.

Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě je odpovědný dodavatel stavby.

1.10 Orientační lhůta výstavby

Zahájení stavby: 3.Q 2019

Dokončení stavby: 1.Q 2020