

B. Souhrnná technická zpráva

B.1. Popis území stavby

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

B.2.6 Základní charakteristika objektu

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

**B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a
komunální prostředí**

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

B.4. Dopravní řešení

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

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

B.7. Ochrana obyvatelstva

B.8. Zásady organizace výstavby

B.9. Celkové vodohospodářské řešení

B.1. Popis území stavby

Investor připravuje rozšíření skládky západním směrem v prostoru nad příjezdovou cestou.

Plocha pro výstavbu rozšíření skládky tuhého komunálního odpadu byla vytipována za spolupráce s Odpady Písek s.r.o.

Na východní část vytypované lokality byl v minulosti zpracován hydrogeologický průzkum. Zájmové území bylo shledáno jako podmíněčně vhodné pro stavbu skládky TKO.

Na lokalitě bylo vyhloubeno celkem 6 kopaných sond do hloubky max. 5,0 m. Podle regionálního členění reliéfu ČSR (T. Czudek, 1972) náleží zájmové území do subprovincie Českomoravské, oblasti Jihočeské pánve, celku Budějovická pánev, podcelku Putimská pánev, okrsku Kestřanská pánev. Jedná se o svažité území skloněné k jihu až jihozápadu, povrch území se nachází v nadmořské výšce cca 395 až 412 m n.m..

Z regionálně geologického hlediska se lokalita nachází na hranici moldanubického krystalinika (tzv. podolský komplex) a platformních sedimentů budějovické pánve.

Z hydrogeologického hlediska je lokalita situována v hydrogeologickém rajónu č. 6310 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy (M. Olmer, J. Kessler; Hydrogeologické rajóny, VUV Praha, 1990). Lokalita svahu budoucí 5. etapy skládky představuje infiltrační i tranzitní oblast podzemních vod. Údolí vyplněné terciárními sedimenty je následně touto podzemní vodou dotováno. Nejvýznamnější oběh podzemní vody na lokalitě je soustředěn v terciárních sedimentech (spodní část mydlovarského souvrství) a v zóně přípovrchového rozpojení horniny.

Z hydrologického hlediska lokalita náleží do dílčího povodí řeky Blanice č.1-08-03-096, na jižním okraji skládky je povrchová voda odváděna bezejmennou vodotečí do rybníka Prostřední Putim o rozloze 17,5 ha a dále soustavou rybníků do řeky Blanice.

V okolí skládky po směru proudění podzemní vody nebyly zjištěny žádné zdroje podzemních vod. Dle archivní rešerše se lokalita nenalézá v ochranném pásmu vodního zdroje.

Před zpracováním projektu pro stavební povolení bude nutné v západní části lokality provést doplňující hydrogeologický průzkum.

Uvažovaná 6. etapa těsně přiléhá ke stávající skládce a navazuje na již vybudovanou 5. etapu.

Z hlediska urbanistického by skládka po ukončení skládkování a provedení technické a biologické rekultivace neměla rušit vzhled krajiny.

K omezení negativních vlivů skládky na okolí bude prováděna průběžná rekultivace. To znamená, že vrstva odpadů bude během svého navršování postupně zatěšňována a překrývána zeminou. Během provozu skládky zůstane otevřena pouze její část, kde se bude skládkovat.

Navržená skládka bude provozována jako řízená podle schváleného provozního řádu, který vypracuje provozovatel skládky. Na skládku bude ukládán dle schváleného provozního řádu. Veškerá vozidla přivážející odpad na skládku musí projet přes váhu, kde je též provedena zběžná kontrola obsahu. Po zvážení a zaregistrování v počítači pokračuje vozidlo s odpadem na vlastní skládku, kde je nasměrováno do prostoru momentálního skládkování. Odpad je ihned po vysypání rozhrnut, čímž je provedena poslední kontrola. V případě, že byl na skládku dovezen nevhodný odpad, musí být dovozcem ihned odstraněn. Proto vozidlo, které odpad dovezlo smí opustit skládku až na pokyn řidiče kompaktoru. Po projetí oklepovým

roštem je vůz opět zvážen a poté areál skládky opouští. Neustálé hutnění odpadu je zárukou absence ptactva, drobných hlodavců a vylučuje též úlet odpadů.

Výstavba plánované 6. etapy si vyžádá změnu územního plánu a odlesnění části lesních pozemků. Výstavba je navržena ve dvou částech

Navržený prostor 1. části je součástí schválené dokumentace EIA. Před budováním 2. části bude nutné zpracovat novou dokumentaci EIA.

Požadavky na zábor zemědělské půdy

parc.č.	kultura	vlastník	výměra m ²
581/3	orná	Odpady Písek s.r.o	12090
581/16	orná.	Odpady Písek s.r.o	2625
581/13	orná	Město Písek,	11173

Na tyto pozemky vydal Městský úřad Písek rozhodnutí pod č.j. MUPI/2013/19106Št dne 28.12.2016. Dle informací investora byl poplatek za odnětí ze ZPF zaplacen a v současnosti probíhá na katastrálním úřadě změna kultur uvedených pozemků.

Požadavky na zábor lesní půdy

parc.č.	kultura	vlastník	výměra m ²
493/5	les	Město Písek, Velké náměstí 114/3, 39701 Písek	244
561/2	les	Odpady Písek s.r.o., Vydlabý 175, 39701 Písek	20193
567/2	les	Demeová Marcela Truhlářská 1953 39101 Písek	2557
567/3	les	Město Písek, Velké náměstí 114/3, 39701 Písek	475

Do zahájení stavebního řízení zažádá investor o vynětí z lesního půdního fondu.

Stavba, bude-li prováděna podle platných norem a předpisů, nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Doplnování pohonných hmot musí být prováděno na místech k tomu určených.

Stavba je dopravně napojena na stávající komunikace.

Stavba se nachází v ochranném pásmu lesních pozemků č. 493/4, 493/6

B. 2. Celkový popis stavby

B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Účel stavby

Přípravit prostor pro ukládání tuhého komunálního odpadu dle příslušných norem a předpisů. Jedná se o trvalou stavbu a stavba je charakterizována jako novostavba.

Předpokládané technická údaje celé 6. etapy

Plocha složiště:	28 930 m ²	
z toho:	1. část	12560 m ²
	2. část	16390 m ²

Povrch složiště:	29 550 m ²
Kapacita	300 000 m ³
z toho:	1. část 65 000 m ³
	2. část 135 000 m ³

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Navržená skládka bude provozována jako řízená podle schváleného provozního řádu, který vypracuje provozovatel skládky. Na skládku bude ukládán dle schváleného provozního řádu. Veškerá vozidla přivážející odpad na skládku musí projet přes váhu, kde je též provedena zběžná kontrola obsahu. Po zvážení a zaregistrování v počítači pokračuje vozidlo s odpadem na vlastní skládku, kde je nasměrováno do prostoru momentálního skládkování. Odpad je ihned po vysypání rozhrnut, čímž je provedena poslední kontrola. V případě, že byl na skládku dovezen nevhodný odpad, musí být dovozcem ihned odstraněn. Proto vozidlo, které odpad dovezlo smí opustit skládku až na pokyn řidiče kompaktoru. Po projetí oklepovým rostem je vůz opět zvážen a poté areál skládky opouští. Neustálé hutnění odpadu je zárukou absence ptactva, drobných hlodavců a vylučuje též úlet odpadů.

B.2.3. Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Uvažovaná 6. etapa těsně přiléhá ke stávající skládce a navazuje na již vybudovanou 5. etapu.

Z hlediska urbanistického by skládka po ukončení skládkování a provedení technické a biologické rekultivace neměla rušit vzhled krajiny.

K omezení negativních vlivů skládky na okolí bude prováděna průběžná rekultivace. To znamená, že vrstva odpadů bude během svého navršování postupně zatěšňována a překrývána zeminou. Během provozu skládky zůstane otevřena pouze její část, kde se bude skládkovat.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba nepředpokládá pohyb osob s omezenou schopností.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Provoz bude probíhat dle schváleného provozního řádu.

Před zahájením prací musí být pracovníci seznámeni se všemi bezpečnostními předpisy. Také je nutné zabránit přístupu na staveniště všem nepovolaným osobám. Staveniště musí být ohrazeno a osvětleno. Vlastní výstavba, bude-li prováděna podle všech příslušných norem a předpisů, by neměla mít negativní vliv na životní prostředí. Při provádění stavebních prací je nutné dodržet veškeré platné normy a předpisy, dále pak předpisy týkající se bezpečnosti práce. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci musí být řešena v souladu s ustanovením zákoníku práce. Při práci s těžkou mechanizací musí být dodrženy směrnice a pokyny stanovené výrobcem. Provádění zemních prací a konstrukcí se musí řídit ustanoveními bezpečnostních předpisů pro zemní práce, vydanými ministerstvem stavebnictví a ustanovením ČSN 73 3050 - Zemní práce. Se všemi bezpečnostními předpisy musí být pracovníci seznámeni před zahájením stavebních prací.

Bezpečnost prováděných prací a okolního provozu zajistí dodavatel stavby (bude určen na základě výběrového řízení).

Při stavebních pracích je nutné dodržovat tyto zákony:

Zákon č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Zákon č. 309/2006Sb. , kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při pracovně právních vztazích.

Zákon č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Pracovníci stavby musí být pravidelně školeni o bezpečnosti práce, jako doklad slouží písemný doklad (záznam) s jejich vlastnoručními podpisy. Vedení stavby zajistí účinný dohled nad dodržováním zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Při provádění stavby je nutné dodržovat všech ustanovení přímo se vztahujících a souvisejících platných ČSN.

B.2.6 Základní technický popis stavby

SO 01 Zařízení skládky a příprava území

V rámci objektu č.1 jsou navrženy terénní úpravy v místě složiště dle podélných a příčných řezů.

V prostoru 1.části budoucího složiště byl vyhlouben zemník při výstavbě 5. etapy. Hloubka zemních prací v tomto prostoru byla navržena dle provedených sond a byla přizpůsobena hloubce zemníku. Zemní práce v západní části složiště mohou být uzpůsobeny dle výsledků doplňujícího hydrogeologického průzkumu

Nejprve bude z prostoru složiště sejmuta ornice a uložena na dočasné skládce. Následně budou provedeny výkopové a násypové práce v prostoru složiště dle příčných a podélných řezů. Zemina bude přemístěna na meziskládku a část přímo do hrází a násypů.

Násypy a hráze budou naváženy a hutněny po vrstvách tak, aby bylo dosaženo předepsaného hutnění. Vzdušný svah hráze je navržen ve sklonu 1 : 2 .Svah směrem do složiště je navržen ve sklonu 1 : 3

Dno složiště a svahy budou přehutněny na 96 % PS.

V rámci objektu je také navrženo parkoviště o rozměrech 24 x14 m a manipulační plocha o rozměrech 50 x 35 m. Pro konstrukční vrstvy parkoviště je navrženo toto složení:

zhutněná pláň	
šterkopísek	100 mm
šterkodrt'	150 mm
vybrovaný šterk	150 mm
asfalt. beton ACP 16+	80 mm
asfalt. beton ACO 11	70 mm

Část manipulační plochy bude zpevněna pomocí silničních panelů uložených na šterkopískové lože. Rozsah a způsob zpevnění může být upřesněn v dalším stupni PD

Celý areál skládky bude oplocen pomocí potahovaného pletiva a ocelových sloupků zasazených do betonu. Nové oplocení je navrženo v délce 535 m s napojením na stávající oplocení. Současně bude odstraněna část stávajícího oplocení v délce cca 178 m

SO 02 složiště a svody skládkových vod

V rámci tohoto objektu bude vybudováno těsnění složiště na ploše 28 930 m².. V délce 606 m bude těsnění ukotveno v rýze a v délce 170 m bude napojeno na těsnění 5. etapy.

Je navrženo vybudovat těsnění složiště:

- zhutněná pláň 98% PS
- jemnozrnná zemina tl. 20 cm
- bentonitová rohož
- těsnicí fólie 1,5 mm
- ochranná geotextilie 500 g/m²
- těžené kamenivo fr. 16-32-30

Pro podchycení podzemních vod je v jižní části složiště a pod hrází lze předpokládat vybudování systematické trubkové drenáže, popřípadě i drenáže plošné.

Rozsah plošné drenáže a umístění drénů bude upřesněno dle výsledků doplňujícího hydrogeologického průzkumu v dalším stupni PD.

Složiště bude rozděleno do samostatných kazet. Každá kazeta má svůj svod skládkových vod, takže jednotlivé kazety mohou být budovány postupně, jak vznikne potřeba pro ukládání odpadu. Kazety budou od sebe odděleny mezihrázkou. Velikost jednotlivých kazet může být v dalším stupni PD upřesněna podle potřeb provozovatele.

Jsou navrženo **5 svodů** skládkových vod v celkové délce 906 m z trub PEHD DN 315 a 225.

Svod č.1

Je navržen v délce 291 m. Z toho z trub PEHD DN 315/28,5 v délce 81 m. a délce 210 m z trub PEHD DN 225/20,5. Svod je zaústěn do stávající šachty a dále do jímky skládkových vod. Z jímky budou vody čerpany a pomocí stávajícího výtlačného potrubí čerpány zpět na skládku

Svod 2

Je navržen v délce 198 m z trub PEHD DN 225/20,5.

V km 0,00-0,042 a v km 0,183-0,198 je navržen z trub plných.

V km 0,042 - 0,183 z trub ze 2/3 perforovaných.

Je zaústěn do svodu č.1 v šachtě č.2.

Svod č.3 je navržen v délce 172 m. Z toho 59 m DN 315 a 1130m DN 225. Svod je zaústěn do přečerpávací šachty.

Svod č.4 je navržen v délce 143 m z trub DN 225 se zaústěním do svodu č.3 v šachtě č.4

Svod.č.5 je navržen v délce 102 m z trub DN 225 se zaústěním do svodu č.3 v šachtě č.5

Šachty na svodech skládkových vod a přečerpávací šachta jsou navrženy jako železobetonové těsněné fólií PEHD tl. 2 mm. Šachty budou založena na podkladové betonové desce tl. 10 cm. V šachtách č. 3 – 5 bude možné do doby než se v kazetách začne skládkovat, převést vody do cestního příkopu. Před začátkem skládkování se pak vody přepojí do přečerpávací šachty.

Z přečerpávací šachty budou skládkové vody čerpány buď do stávající jímky nebo přímo do složiště. Mezi přečerpávací šachtou a jímkou skládkových je navrženo výtlačné potrubí v délce 300 m. Další výtlačné potrubí z přečerpávací šachty a z jímky je navrženo po okraji složiště

Jelikož výstavbou nové kazety dojde k přerušení vodovodního potrubí a el. vedení od hlavní budovy do váhovny, je navrženo přeložení těchto sítí do prostoru nové váhovny. Přeložky jsou vedeny mezi okrajem složiště a vnitřní komunikací

Přeložka vedení NN – cca 386 m

Přeložka vodovodu – cca 393 m

SO – 03 Vnitřní komunikace a srážkové vody

Pro zajištění provozu skládky a třídící linky je navržena vnitřní komunikace v délce 440 m. Komunikace je vedena po okraji navrhovaného složiště.

V km 0,00 bude napojena na stávající příjezdovou komunikaci a v km 440 na stávající vnitřní komunikaci. Komunikace je navržena o šíři 3 m s těmito konstrukčními vrstvami :

zhutněná pláň	
šterkopísek	100 mm
šterkodrt'	150 mm
vybrovaný šterk	150 mm
asfalt. beton ACP 16+	80 mm
asfalt. beton ACO 11	70 mm

V km 0,030 – 0,040 je navrženo rozšíření na 6 m. Do prostoru v km 0,040 – 0,058 bude přemístěna stávající váha. Současně s přemístěním váhy bude přemístěna i stávající váhová tvořená mobilními buňkami. Buňky budou uloženy na silničních panelech. V km 0,074 – 0,084 je navrženo nový oklepový rošt. V km 0,102 je napojen nájezd „B“. V km 0,100 – 0,110 je komunikace zúžena na 3 m.

V km 0,160 – 0,180 a 0,300 – 0,320 jsou navrženy výhybny o šíři 6 m.

Podél vnitřní komunikace je navržen záchytný příkop č.1 v délce 370 m. Příkop bude napojen do příkopu u příjezdové komunikace. V km 0,011 – 0,019 kříží příkop vnitřní komunikaci. Křížení je navrženo pomocí trubního propustku. Další trubní propustky jsou pod vjezdy na parkoviště a manipulační plochu. Cca v km 0,095 ústí do příkopu záchytný příkop č.2. Příkop č.2 je navržen nad prostorem pro manipulační plochu v délce 70 m

Záchytné příkopy jsou navrženy lichoběžníkového tvaru o šíři dna 50 cm a sklonem svahů 1:1,5. Dno je zpevněno pomocí žlabové tvárnice osazené do betonového lože.

Pro převedení povrchových vod mimo složiště ke navrženo krytý kanál v délce 177 m z trub DN 400. Tento kanál převádí povrchové vody ze stávajícího záchytného příkopu do nově navrženo příkopu.

SO 04 Odplynění a rekultivace

Rekultivace

Jelikož se jedná o práce prováděné až za delší časové období, je návrh rekultivace v tomto projektu uveden pouze informativně.

Konstrukci překryvu specifikuje ČSN 83 8030 (skládování odpadů), podrobněji pak spolu s dalšími souvisejícími náležitostmi TNO 83 8035 (uzavírání a rekultivace skládek). Těsnicí překryv skládky se ukládá na vyrovnávací vrstvu (popř. na propustnou vrstvu pro drenáž skládkových plynů). Pro odpady III. třídy vyluhovatelnosti je citovanou normou požadován jeden těsnicí prvek (např. minerální těsnění, bentonitová rohož nebo fólie). Podobné požadavky jako na skládky s odpady III. tř. vyluhovatelnosti jsou obecně kladeny na svrchní těsnění skládek odpadů, které nelze hodnotit podle vyluhovatelnosti.(komunální odpad).

Návrh rekultivační vrstvy:

- zhutněný odpad
- vyrovnávací vrstva tl. 20 cm (z jemného inertního materiálu)
- bentonitová rohož
- drenážní vrstva tl. 30cm
- rekultivační vrstva zeminy min 60 cm
- zatravnění

Odplynění

Odplynění je redukováno na nezbytně nutné prvky odplyňovacího systému, tj. založení odplyňovacích věží na štěrkové drenáži průsakové vody na zaizolovaném dně tělesa 6. etapy skládky. Jedná se o základy posuvných pažnic jímacích studní plynu. Studny se budou vytvářet současně s ukládáním odpadu. Ocelová pracovní pažnice DN 1000 bude uložena na betonové podkladní desky. Tyto desky budou urovnány do horizontální polohy pomocí štěrkového lože. Ocelové pažnice jsou vysoké 3 m a jsou opatřeny těsněným víkem a závěsnými oky. Umístěná pažnice z trouby PEHD DN 225 perforované je délky 2,0 m a bude obsypána štěrkem.

Vertikální sběrné trubky jímacích studní plynu budou napojeny na horizontální potrubí budovaného v rámci rekultivačních prací po dosažení konečné kóty tělesa skládky. Horizontální drenáž bude napojena na stávající kokso-kompostový filtr.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

V rámci stavby nejsou navržena technologická zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Na skládce ani v její blízkosti se nesmí pálit žádný materiál. V případě samovznícení odpadu na skládce je nutné prostor ohniska ihned likvidovat zvlhčením průsakovou vodou a překryvem zeminou nebo inertním materiálem, který musí být vždy na skládce k dispozici. V případě většího požáru je nutné přivolat požární útvar.

Jedná se o rozšíření stávající skládky. Většina obslužných objektů je již vybudována.

Na skládce ani v její blízkosti se nesmí pálit žádný materiál. V případě samovznícení odpadu na skládce je nutné prostor ohniska ihned likvidovat zvlhčením průsakovou vodou a překryvem zeminou nebo inertním materiálem, který musí být vždy na skládce k dispozici. V případě většího požáru je nutné přivolat požární útvar.

V areálu skládky je umístěna jímka skládkových vod o max. objemu 1000 m³. Vody z této jímky je možné použít na hašení požáru ve složišti. Příjezd k jímce je zpevněný. Všechny příjezdové a vnitřní komunikace mají dostatečnou šířku a nosnost pro příjezd požárních vozidel.

Uvedené zásahy budou podrobně rozpracovány v provozním řádu skládky. Nejedná se o skládku novou, ale pouze o její rozšíření.

B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

Stavba neřeší energie.

B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Provoz bude probíhat dle schváleného provozního řádu. Na skládku bude odpad ukládán dle schváleného provozního řádu. Veškerá vozidla přivážející odpad na skládku musí projet přes váhu, kde je též provedena zběžná kontrola obsahu. Po zvážení a zaregistrování v počítači pokračuje vozidlo s odpadem na vlastní skládku, kde je nasměrováno do prostoru momentálního skládkování. Odpad je ihned po vysypání rozhrnut, čímž je provedena poslední kontrola. V případě, že byl na skládku dovezen nevhodný odpad, musí být dovozcem ihned odstraněn. Proto vozidlo, které odpad dovezlo smí opustit skládku až na pokyn řidiče kompaktoru. Po projetí oklepovým roštem je vůz opět zvážen a poté areál skládky opouští.

Hygienické zázemí pro obsluhu skládky již bylo vybudováno v rámci předchozích etap.

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

Stavba, bude-li prováděna podle platných norem a předpisů, nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Doplnění pohonných hmot musí být prováděno na místech k tomu určených.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

Připojení el. energie a vody bylo řešeno v předchozích etapách. V rámci 6. etapy dochází pouze k přeložení těchto sítí v areálu skládky do prostoru nově umístěné váhovny.

B.4. Dopravní řešení

Stavba je dopravně napojena na stávající komunikaci.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

V rámci stavby není nutné odstranit stávající vegetaci. Ornice bude dočasně uložena na sousedním pozemku, který je vlastnictvím investora a dále použita na sadové úpravy ve městě a vrchní vrstvy rekultivace skládky.

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

Stavba, bude-li prováděna podle platných norem a předpisů, nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Doplnění pohonných hmot musí být prováděno na místech k tomu určených.

B.7. Ochrana obyvatelstva

Stavba neřeší požadavky z hlediska plnění úkolu ochrany obyvatelstva.

B.8. Zásady organizace výstavby

Vlastní výstavba, bude-li prováděna podle všech příslušných norem a předpisů, by neměla mít negativní vliv na životní prostředí. Při provádění stavebních prací je nutné dodržet veškeré platné normy a předpisy, dále pak předpisy týkající se bezpečnosti práce. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci musí být řešena v souladu s ustanovením zákoníku práce. Při práci s těžkou mechanizací musí být dodrženy směrnice a pokyny stanovené výrobcem. Provádění zemních prací a konstrukcí se musí řídit ustanoveními bezpečnostních předpisů pro zemní práce, vydanými ministerstvem stavebnictví a ustanovením ČSN 73 3050 - Zemní práce. Se všemi bezpečnostními předpisy musí být pracovníci seznámeni před zahájením stavebních prací.

Pro organizaci výstavby bude dodržena zásada regulace stavební činnosti s ohledem na minimální omezení provozu dané lokality a minimalizování vlivu na znečišťování okolního prostředí.

Je předpoklad, že stavba přesáhne plánovaným objemem prací a činností 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu. Proto musí zadavatel stavby (stavebník) podle zákona 309/2006 Sb. určit koordinátora a musí doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Českých Budějovicích.

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.
Nepodařilo se získat informace o podpisu.

Typ vstupního dokumentu: .PDF
Otisk vstupního souboru: BB4BA89683E9CBFD18A859523FDA5D9E372E2CC4AFC15861FE7CFBDD7CB0FB60
Použitý algoritmus: SHA256_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 37001 České Budějovice, posta@kraj-jihocesky.cz

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

6.8.2026

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Zemanová Irena