

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ:.....	2
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍM OBJEKTU:.....	2
<b>2</b>	<b>PODKLADY .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>INFORMACE O ROZSAHU STAVENIŠTĚ .....</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY .....</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ .....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE .....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ.....</b>	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ .....</b>	<b>6</b>
<b>10</b>	<b>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 (§ 15 ZÁKONA Č.309/2006) .....</b>	<b>7</b>
<b>11</b>	<b>PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ .....</b>	<b>9</b>

# 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1 Údaje o stavbě:

<b>Název stavby:</b>	<b>Nová OK na I/14 v místě napojení účelových komunikací Rychnov nad Kněžnou</b>
<b>Místo stavby:</b>	Okres Rychnov nad Kněžnou
<b>Kraj:</b>	Královéhradecký kraj
<b>Katastrální území:</b>	Solnice [752428], Litohrady [684732]
<b>Charakter stavby:</b>	Novostavba křižovatky
<b>Stupeň dokumentace:</b>	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

## 1.2 Údaje o stavebním objektu:

<b>Název SO:</b>	<b>Zásady organizace výstavby</b>
------------------	-----------------------------------

### Vedoucí pracoviště:

Jméno a příjmení	Ing. Václav Břichnáč
------------------	----------------------

### Autorský kolektiv:

Jméno a příjmení	David Paulus DiS.
Číslo autorizace	0013033
Obor autorizace	Autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava

## 2 PODKLADY

Geodetické podklady

- Digitální mapový podklad pro projekt, polohopis a výškopis na p.č. 5754 rozšíření zájmového území – křižovatka, Ing. Milan Krsek, 022017.

Ostatní

- Průzkum projektanta – místní šetření
- Fotografická dokumentace pořízená projektantem, 03/2017
- Platné zákony, vyhlášky, normy, technické předpisy, vzorové listy, technické kvalitativní podmínky

## 3 SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

Přeložky inženýrských sítí nebo jejich ochrání budou realizovány v průběhu provádění zemních prací komunikací.

- SO 010 Příprava území
- SO 101 Silnice I/14
- SO 102 Napojení účelových komunikací
- SO 110 Úprava cyklostezky
- SO 180 Provizorní dopravní značení
- SO 190 Stálé dopravní značení
- SO 301 Přeložka vodovodu
- SO 401 Přeložka optického kabelu – není součástí PDPS
- SO 411 Veřejné osvětlení
- SO 801 Rekultivace
- SO 802 Vegetační úpravy

## 4 INFORMACE O ROZSAHU STAVENIŠTĚ

Stavba „Nová okružní křižovatka na I/14 v místě napojení účelových komunikací“ zahrnuje přípravu území, přeložky inženýrských sítí, výstavbu komunikací, zpevněných ploch a zeleně.

Řešené území se nachází mezi Solnicí a Rychnovem nad Kněžnou. Jedná se o průsečnou křižovatku silnice I/14 s účelovou komunikací do Litohrad a k fotovoltaické elektrárně.

Kolem staveniště bude provedeno provizorní staveništní oplocení, které bude neprůhledné, výšky min. 2m. Zařízení staveniště bude umístěno v obvodu staveniště.

Hlavní příjezd staveniště a zároveň i odjezd je ze silnice I/14.

Veškeré stávající sítě v prostoru stavby musí být před zahájením prací jednotlivými správci vytýčeny!

**Trvalé deponie a mezideponie:** Lokality skládek a meziskládek budou upřesněny po vybrání dodavatele stavby.

V místě stavby (na pozemku č. parc. 5754) bude probíhat výstavba výrobní haly. Obě stavby musí být časově koordinovány tak, aby nedocházelo ke zbytečným časovým prodávám. Napojení staveniště z pozemku č. parc. 5754 by mělo být přes stávající účelovou komunikaci ležící na pozemku č. parc. 3163.

### **Postup výstavby:**

#### **1. etapa:**

Během první etapy budou realizovány provizorní vozovky podél východní hrany silnice I/14, které umožní zachování obousměrného provozu během výstavby okružní křižovatky. Vozovka je situována v místě příkopu mezi silnicí I/14 a stezkou pro chodce a cyklisty. Stávající silniční příkop bude provizorně zatrubněn, budou užity železobetonové trouby DN 400.

Během této etapy dojde ke zúžení jízdních pruhů z důvodu práce na krajnici, jinak nebude doprava omezena.

#### **2. etapa:**

V druhé etapě bude provoz převeden na provizorní vozovku a přilehlý jízdní pruh.

Během této etapy bude realizována vodovodní přeložka a západní polovina okružní křižovatky, paprsky silnice I/14 budou rozšířeny o provizorní vozovky, které umožní zachování obousměrného provozu během výstavby 3. etapy. Silniční příkop bude v místě zemního tělesa provizorní vozovky provizorně zatrubněn, budou užity železobetonové trouby DN 400. Provizorní vozovka bude také v prostoru středového ostrova, který bude finálně dokončen až v poslední etapě. V místě provizorní vozovky nebude realizována zvýšená obruba.

Upravena bude také na okružní křižovatku navazující část účelové komunikace od Litohrad.

#### **3. etapa:**

Během této etapy bude realizována přeložka optického kabelu, východní polovina okružní křižovatky včetně propustků, příjezdová komunikace k nové výrobní hale, úprava napojení účelové komunikace k fotovoltaické elektrárně a úprava stezky pro chodce a cyklisty.

Provoz ve směru Rychnov nad Kněžnou bude veden po provizorní vozovce vybudované ve 2. etapě a po již hotové části okružního pásu. Provoz ve směru Solnice bude veden ve stopě původního jízdního pruhu silnice I/14, tj. přes středový ostrov s provizorní vozovkou.

#### **4. etapa:**

V poslední etapě bude vybourána provizorní vozovka, včetně dočasného rozšíření zemního tělesa. Svahy a příkopy po západní straně I/14 budou upraveny do své finální podoby.

Dokončena bude rovněž plocha středového ostrova a doplněny chybějící obruby v místě provizorní vozovky.

## **5 VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

V řešeném území vedou trasy některých inženýrských sítí, které musí stavba respektovat, viz koordinační situace.

V místě stavby se nachází fotovoltaická elektrárna ve vlastnictví firmy DUNON s.r.o., která je do distribuční sítě napojena pomocí přípojky podzemního vedení vysokého napětí. Přípojka je vedena mimo jiné i na pozemcích č. parc. 3120/1, 3137, 3140 v k.ú. Litohrady. Stavba se nachází v ochranném pásmu této přípojky. Je nutné dodržet podmínky z vyjádření ze dne 24.11.2021, které je nedílnou součástí projektové dokumentace.

Při provádění prací bude nutné úzce spolupracovat se správcí sítí.

## 6 NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Pro výstavbu bude zapotřebí zajistit el. energii a vodu.

a) el. energie bude zapotřebí pro stroje, osvětlení a zařízení staveniště. Elektrická energie bude zajištěna naftovým generátorem.

b) voda pro výstavbu

Voda bude zapotřebí především pro kropení vybouraného materiálu, kropení vozovek a pro hygienu pracovníků. Zařízení staveniště se napojí ze stávajícího vodovodního řadu. Odběr vody bude přes hydrant s měřením spotřeby nebo z mobilních zdrojů.

## 7 ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Pro osoby s omezenou schopností pohybu platí Vyhláška 398/2008 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

V rámci staveništního provozu se nepředpokládá pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Stezka pro pěší a cyklisty bude uzavřena po dobu 3. etapy. **Zhotovitel zajistí pohyb pěších a cyklistů během všech etap výstavby.**

## 8 USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Návrh mechanizace pro výstavbu vychází z podmínek dostupnosti a zastavěnosti pozemku. Dodavatel v rámci nabídky zpracuje vlastní plán organizace výstavby podle svého vybavení a možností a projedná jej podle potřeby s orgány státní správy.

Pro bourací a stavební práce této akce budou používána pneumatická kladiva, autojeřáb, rypadla, dozery, nakladače a hutní stroje.

Mechanismy pro výstavbu se předpokládají v tomto nasazení:

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| 1) příprava území: | rypadla   |
|                    | autojeřáb |
|                    | dozer     |
|                    | nakladač  |

- 2) výstavba silnice:
- hutnící zařízení
  - motorová pila
  - pneumatické kladivo
  - nákladní auta
  - rypadla
  - hutnící zařízení
  - cisterny na asfalt
  - nákladní auta
  - silniční finišer
  - silniční řezač

Při dopravě bude dodavatel dbát na to, aby auta nejezdila přetížená a vyjížděla na komunikace čistá.

V průběhu stavebních prací je dále nutné soustředit pozornost na požární bezpečnost na staveništi. Po celou dobu stavby budou respektovány požární předpisy při práci s hořlavými materiály a při jejich skladování. Veškeré povinnosti vyplývající z požární ochrany stavby i zařízení staveniště přísluší dodavateli stavby.

## **9 ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ**

Pro zařízení staveniště nebudou využity žádné stávající objekty. Vzhledem k charakteru stavby se předpokládá využití stavebních buněk pro šatny, sociální zázemí a pro kanceláře vedení stavby.

### **a) výrobní ZS**

Na staveništi nebude žádné výrobní zařízení staveniště. Veškeré betonové směsi budou dováženy automixy.

### **b) provozní ZS**

Na stavbě bude proveden staveništní zdroj vody a elektřiny, bude zajištěno dostatečné osvětlení pracovišť. Skladovací plochy budou k dispozici pouze v rámci hranic staveniště.

### **c) sociální zařízení staveniště**

Pro potřeby šaten budou dovezeny stavební buňky, které budou umístěny za hranicí staveniště. Na staveništi budou podle potřeby umístěna chemická WC.

## **10 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 (§ 15 ZÁKONA Č.309/2006)**

Zákon č. 309/2006 Sb. obsahuje v úvodních ustanoveních požadavky na pracoviště a pracovní prostředí (§2), požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi (§ 3) a požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení (§4). Z textu vyplývají základní povinnosti při provozu technických zařízení, obsluze a údržbě těchto zařízení. Důležitá je ustanovení, kde jsou požadavky na zařízení před jeho prvním uvedením do provozu s nutností další pravidelné a řádné údržby, kontroly a revizí (§4 odst. 1 c.).

V další části zákona jsou požadavky na organizaci práce a pracovní postupy (§5), bezpečnostní značky a signály (§6) a rizikové faktory pracovních podmínek a kontrolovaná pásma (§7). Tato část zákona znamená vyhledávání rizik a jejich odstraňování nebo snižování rizik v pracovním procesu.

Přehled základních právních předpisů BOZP a PO:

### **1) základní předpisy:**

- zákon č.262/2006 Sb. Zákoník práce – část pátá – bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hlava II – §103, 104, 105, 106 108 a 136.
- zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP v pracovně právních vztazích;

### **2) dozor nad BOZP:**

- zákon č.174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce;
- zákon č.200/1990 Sb. o přestupcích;
- zákon č.251/2005 Sb. o inspekci práce;

### **3) ochrana zdraví, hygiena práce, pracovní prostředí:**

- vyhláška č.432/2003 Sb., kterou se mj. stanoví hlášení prací s azbestem;
- nařízení vlády č.101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí;
- zákon č.379/2005 Sb. o opatřeních před škodami působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami;

### **4) pracovní úrazy, nemoci z povolání, odškodňování, úrazové pojištění, záv. preventivní péče:**

- vyhláška č.125/1993 Sb., kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění;
- zákon č.48/1997 Sb. o veřejném zdravotním pojištění;
- nařízení vlády č.494/2001 Sb., který se stanoví způsob evidence, hlášení a záznamy o úrazu;

**5) osobní ochranné pracovní prostředky, nápoje a pomůcky:**

- nařízení vlády č.361/2007 Sb. Kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- nařízení vlády č.495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah poskytování osobních ochranných mycích, čistících a dezinfekčních prostředků;

**6) bezpečnostní značky a signály:**

- nařízení vlády č.11/2002 Sb. o vzhledu a umístění bezp. značek a signálů;

**7) výrobky, stroje a zařízení:**

- nařízení vlády č.378/2001 Sb. o bližších požadavcích na bezpečný provoz strojů, tech. zařízení, přístrojů a náradí;

**8) technická zařízení:**

- vyhláška č.98/1982 Sb. o odborné způsobilosti v elektronice;
- vyhláška č.352/2000 Sb. o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení;

**9) stavebnictví, stavby, stavební práce:**

- vyhláška č.77/1965 Sb. o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů;
- nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky;
- nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP;
- vyhláška č.394/2006 Sb. o práci při krátkodobé expozici azbestem;

**10) doprava**

- zákon č.361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích;
- vyhláška č.30/2001 Sb., kterou se provádí pravidla provozu na komunikacích;

**11) požární ochrana:**

- zákon č.133/1985 Sb. o požární ochraně;
- vyhláška MV č.246/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti a výkonu požárního dozoru, požární prevenci, poplachové směrnice, evakuační směrnice apod.;
- vyhláška MV č.87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců

**12) hluk, vibrace a další důležité předpisy:**

- nařízení vlády č.148/2006 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací;
- vyhláška MZDr č.432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií a náležitosti při práci s azbestem;
- nařízení vlády č.21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky;
- zákon č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu;



- vyhláška č.268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu;
- vyhláška MH č.398/2009 Sb., o požadavcích pro užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace;
- vyhláška č.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb;
- vyhláška č.18/1979 Sb. o tlakových zařízeních a jejich bezpečnosti;
- vyhláška č.19/1979 Sb. o zdvihačích zařízeních a podmínek jejich bezpečnosti;
- vyhláška č.73/2010 Sb. o elektrických zařízeních a podmínek jejich bezpečnosti;
- vyhláška č.21/1979 Sb. o plynových zařízeních a podmínek jejich bezpečnosti;

## 11 PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Stavební činnost bude mít negativní vliv na okolí. Po dobu výstavby musí být zachovány veškeré funkce budov a zařízení v okolí. Bude nutné ve zvýšené míře dbát na udržování pořádku na staveništi a na dodržování všech norem ochrany životního prostředí se zvláštní pozorností na **hluk a vyvážení nečistot ze stavby**. Bude třeba vycházet z podmínek, které dají orgány státní správy, speciálně hygienik a životního prostředí. Provoz na stavbě se předpokládá od 7:00 hod do 20:00 hod. Mimo tuto dobu mohou být prováděny pouze práce nevykazující hluk nad přípustnou hodnotu.

Hodnoty hladiny hluku stavebních mechanismů v 10 m jsou uvažovány takto:

rypadla LAeq = 75 dB  
nakladač LAeq = 73 dB  
autojeřáb LAeq = 75 dB  
pneumatické kladivo LAeq = 85 dB  
hutnicí stroj LAeq = 80 dB  
nákladní auta LAeq = 75 dB  
pila LAeq = 72 dB  
finišer LAeq = 65 dB  
řezač LAeq = 80 dB  
ostatní drobné stroje LAeq = 65 dB  
ruční práce LAeq = 53 dB

Hygienické **limity hluku** jsou určeny Nařízením vlády č.148/2006 Sb. Předpisy a nařízení stanoví povinnost činit potřebná opatření ke snížení hluku a dbát na to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku. Je nutné dbát na to, aby přípustné hladiny hluku stanovené předpisy nebyly překračovány.

**Znečištění ovzduší** (prašnost a emise ze stavebních strojů) je způsobena zejména při demolicích, dopravě a pracích ve vnějším prostoru. Problematiku řeší zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami. V průběhu stavby je nutné pravidelné čištění komunikací.

**Vibrace** způsobené výstavbou jsou omezeny Nařízením vlády č.148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, která rovněž stanoví povinnosti stavebních organizací.

**Odpad** při výstavbě bude likvidován dle platných předpisů, zvláště § 10-16 zákona č.185/2001 Sb. o odpadech. Odpady je nutné zařazovat podle katalogu odpadů (vyhl.č.381/2001 Sb.) a odpady, které sám dodavatel nemůže využít, nabízet jiné právnické nebo fyzické osobě. Odpad může odvážet, recyklovat nebo likvidovat pouze oprávněná osoba. Způsob evidence je stanoven § 20 zákona. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpadem do doby předání oprávněné osobě. Veškerý vybouraný materiál bude na stavbě tříděn. Lokality a trasy na skládky bude možné stanovit po určení dodavatele stavby, který si trasy projedná.

Odpady z výstavby podle katalogu odpadů – vyhl. MŽP ČR č. 381/2001 Sb.

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Činnost, při níž vzniká odpad
17 01 01	beton	zbytky betonové a železobet. konstrukce- zbytky základů sloupů, základů budov, vpustí, schodišť, podbetonování kanalizace, betonové plochy
17 01 02	cihly	zbytky cihelných zdí
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků bez obsahu nebezpečných látek	zbytky základů kanalizačních rozvodů, základy zídek, obrubníky
17 02 01	dřevo	dřevěné sloupky, kácené stromy, zbytky z pažení výkopů
17 02 03	plasty	izolace potrubí, potrubí vodovodu a kanalizace
17 03 02	asfalt bez dehtu	odstraňování živičných krytin, povrch chodníku
17 04 01	měď	elektro rozvody a zařízení
17 04 02	hliník	elektro rozvody, uzemnění
17 04 05	železo a ocel	zbytky výztuže, sloupky oplocení, pletivový plot
17 04 11	kabely bez nebezpečných látek	zbytky kabelů při demolici a montáži el. vedení
17 05 04	zemina a kamení bez nebezpečných látek	odkopy, štěrkové podsypy,
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady bez nebezpečných látek	ostatní nezařazený odpad z demolic
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	Kácené dřeviny
20 03 01	komunální odpad	běžný odpad z provozu zařízení staveniště

Stavební odpad (především beton, cihly a ocel) může být po rozdělení na jednotlivé druhy odpadu recyklován (beton a cihly rozdrceny, rozděleny podle frakcí a použity jako kamenivo, ocel recyklována jako železný šrot), neupravené směsné stavební odpady budou uloženy na skládku. Směsný komunální odpad bude ukládán do kontejnerů a odvážen na skládku TKO. Zbytky živičných krytin budou odvezeny do nejbližší obalovny drti k recyklaci. Dřevěný odpad bude roztříděn, větve budou odvezeny ke štěpkování, pevné dřevo bude nabídnuto podle kvality k dalšímu zpracování, pařezy s kořeny budou odvezeny na skládku, kde přijímají dřevěné zbytky. Zbytky kabelů a kovový odpad budou odvezeny do kovošrotu.

Odpady z kategorie „nebezpečné odpady“:

Kód druhu odpadu	Název druhu	Činnost, při níž vzniká odpad
15 01 02	plastové obaly	obaly od jednotlivých stavebních materiálů a prvků
15 01 06	směsné obaly	obaly s polystyreny
15 01 10	obaly obsahující zbytky nebezpečných látek	nádoby od nátěrů a lepidel

Nebezpečné odpady musí likvidovat firma nebo fyzická osoba s patřičnou licencí k likvidaci odpadu.

**Ke kolaudaci předloží dodavatel doklady o uložení odpadů.**

**Na stavbě nesmí být skladovány látky škodlivé vodám a pohonné hmoty.**

Pro minimalizaci negativního vlivu stavba zajistí:

- a) minimální dobu výstavby
- b) technologickou kázeň
- c) omezení hlučných prací při prodloužených směnách
- d) čištění příjezdní vozovky a kropení vozovky v suchém období
- e) čištění vozů při výjezdu ze stavby
- f) dovážení sypaných materiálů v uzavřených nebo zakrytých autech