



# ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

**Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.**

<b>STAVBA</b>	: Modernizace silnice II/311 a III/31118 v úseku Nepomuky - Výprachtice SO 100 Komunikace SO 110 Trubní propust SO 120 Úprava objízdných tras SO 130 DIO
<b>STAVEBNÍ ÚŘAD</b>	: Lanškroun
<b>CHARAKTER STAVBY</b>	: Modernizace
<b>STUPEŇ PD</b>	: DPS – Dokumentace pro provádění stavby
<b>SILNICE</b>	: II / 311 a III / 31118
<b>INVESTOR</b> 	: Pardubický kraj / Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského n. 125, 530 02 Pardubice IČ: 070892822
<b>PROVOZOVATEL</b>	: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČ: 00085031
<b>PROJEKTANT</b> 	: Bc. Lenka Ledvinková, ČKAIT 0602363 Prodin, a.s. Jiráskova 169 530 02 Pardubice IČ 25292161 tel: +420 725 601 941 <a href="mailto:lenka.ledvinkova@prodin.cz">lenka.ledvinkova@prodin.cz</a>
<b>DATUM ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE</b>	: červenec 2013



## 1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

**a)** Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit, bude-li třeba, přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby stavba mohla být řádně a bezpečně prováděna. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod. Nesmí také docházet k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Přístup na staveniště bude po stávajících komunikacích.

**b)** Pozemky staveniště jsou totožný s pozemky dotčené stavbou (Technická zpráva – identifikační údaje)

**c)** Staveniště bude uspořádáno a zařízení, dle ČSN a TKP v době výstavby. Před zahájením výstavby bude zřízeno staveniště dle potřeb zhotovitele.

**d)** Práce na stavbě budou probíhat podle přesného časového harmonogramu dle určení stavitele.

**e)** S ohledem na dělení stavby na jednotlivé etapy bude uvádění do provozu probíhat po jednotlivých etapách, aby byl minimalizován negativní vliv uzavírek komunikací na dopravu.

**f)** Pro stavební práce bude využita elektrická energie a voda z mobilních zdrojů zhotovitele a ze zdrojů stacionárních.

**g)** Odpady, které budou vznikat v průběhu výstavby, budou přechodně shromažďovány na určených místech (plochách), odděleně podle svého druhu. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy příslušnou firmou, disponující oprávněním k této činnosti, mimo areál staveniště. Fréziny, kostky a ostatní druhotný materiál, který určí objednatel stavby, bude skladován na místě dle určení investora. Nebezpečný odpad (živice) bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu. Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby bylo minimalizováno případné narušení životního prostředí (zamezující prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.).

Nezpevněná krajnice bude tvořena vyfrézovaným materiálem na této stavbě. Přebytek odfrézovaného materiálu, který se nepoužije zpět do krajnic, bude odvezen na cestmistrovství SÚS v Lanškrounu. Suť, popř. přebytečná zemina z výkopů bude odvezena do Českých Libchav (popřípadě Medlova) na řízenou skládku, demontované svislé dopravní značení bude odvezeno do Lanškrounu na cestmistrovství SÚS PK.

**Za odpady vzniklé při stavebních pracích odpovídá dodavatelská stavební resp. montážní firma, se kterou před zahájením stavby projedná provozovatel objektu (resp. investor) konkrétní způsob nakládání s odpady vznikajícími při realizaci stavby.**

Životní prostředí v bezprostřední blízkosti bude po dobu trvání stavby dočasně zhoršeno. Vlivem zásobování stavby stavebním materiálem dojde k nárůstu hlučnosti a prašnosti. Organizací výstavby budou negativní vlivy eliminovány na co nejmenší míru a na co nejkratší časový úsek.

Nakládání s odpady bude dle zákona č. 185/01 Sb. "Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů".

**h)** Přístup na stavbu bude možný ze silnic II/311 a III/31118.

**i)** Staveniště bude označeno příslušnými dopravními značkami a ohraničeno mobilními zábranami se zákazem vstupu a jízdy na staveniště.

**j)** Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření, nejsou uvažovány.



k) Postup výstavby je rozdělen na dvě etapy:

1. úsek (km 0,700 00 – km 1,059 29) – od křižovatky silnic II/311 a III/31118 po konec obce
2. úsek (km 0,000 00 – km 0,700 00) – od začátku obce Horní Čermná – Nepomuky po křižovatku silnic II/311 a III/31118 (včetně křižovatky)

Objízdné trasy jsou popsány a vyznačeny v příloze technické zprávy stavebního objektu SO 130 DIO.

**Bilance zemních prací** - bilance zemních prací:: vzhledem k charakteru stavby a zvolené technologii modernizace bude bilance zemních prací minimální. Zemní práce budou spočívat max. ve výkopech v rámci reprofilace příkopů a násypch při ev. potřebě dosvahování. Přebytečná zemina bude odvážena na skládku

**I) Bezpečnost práce**-během realizace stavby je nutno se řídit všeobecně platnými bezpečnostními předpisy pro ochranu zdraví při práci.

**Zákon č. 262/2006 Sb.** – Zákoník práce

**Zákon č. 309/2006 Sb.**, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

**Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.** o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

**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

**Nařízení vlády č. 178/2001 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v úplném znění ( NV č. 523/2002 Sb.)

**Zákon č. 133/1985 Sb.** o požární ochraně v úplném znění – zákon č. 67/2001 Sb.

**Vyhláška č. 246/2001 Sb.** o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

**Zákon č. 185/2001** o odpadech ve znění pozdějších předpisů

**Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.** o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

**Zákon č. 22/1997 Sb.** o technických požadavcích na výrobky o změně a doplnění některých zákonů

**Vyhláška č. 499/2006 Sb.** o dokumentaci staveb

**Nařízení vlády 163/2002 Sb.** technické požadavky na vybrané stavební výrobky

**Nařízení vlády 190/2002 Sb.** technické požadavky na stavební výrobky označované CE

Vypracovala: Bc. Lenka Ledvinková  
Prodin a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice  
+420 725 601 941

V Pardubicích, červenec 2013

