





# D.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING.KOTLÁN		 Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel. 567 310 106 567 320 345
ZODP. PROJEKTANT	ING.KOTLÁN		
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	ING.SEDLÁK		
OBJEDNATEL, INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, JIHLAVA			
AKCE:  II/385 DOLNÍ ROŽÍNKÁ - PRŮTAH			DATUM: 12/2015
			STUPEŇ: PDPS
			ZAK.Č.: 2015-000178
			PARÉ Č.
OBSAH			
<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>			

## 1. PODMÍNKY A ORGANIZACE VÝSTAVBY

Projekt předpokládá provedení přípravy území – vytýčení stavby, inženýrských sítí a zřízení zařízení staveniště.

### Pozemky pro zařízení staveniště

Pozemek určený pro umístění zařízení staveniště nebyl v době zpracování tohoto stupně projektové dokumentace znám. Stavbou silnice budou dotčeny pouze stávající silniční pozemky, stavba bude prováděna na stávajícím silničním tělese. Stavbou nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa. Stavbou nebudou trvale zabrány pozemky ZPF.

Stavba neklade žádné zvláštní požadavky na zařízení staveniště. Pro zařízení staveniště lze využít plochu opravované vozovky.

Pro všechny plochy využívané stavbou je nutno následně zajistit:

- *při výstavbě je nutno zajistit dobrý technický stav používaných mechanismů (pravidelně a často kontrolovat, v případě nedostatků zajistit okamžitou nápravu), provádět opravu a údržbu mimo zájmové území, popř. provést údržbu ve firmách k tomu určených.*
- *zemní práce (výkopy se musí provádět co nejrychleji (neprodlužovat stavbu) poněvadž hrozí nebezpečí kontaminace i hlubšího horninového prostředí a následně podzemních vod nejen z nedbalosti pracovníků (napař. únik ropných látek), ale také ze splachů okolního terénu při srážkové činnosti popř. při přívalových deštích*
- *pod stojící stavební stroje (mechanizmy) zajistit vaničky na zachycování možných úkapů nebezpečných látek. V případě nahodilých úniků provést okamžité sanační opatření*
- *manipulace (stáčení a výdej) s ropnými látkami a umývání vozidle je na lokalitě zakázáno*
- *jakékoliv nebezpečné úkapy okamžitě odborně zlikvidovat, popř. provést sanační opatření (dekontaminace horninového prostředí, tj. odtěžení nejexponovanější vrstvy zeminy a navezení čisté zeminy)*

Z uvedeného vyplývá, že na stavebním dvoře lze umístit pouze mobilní buňky pro zařízení staveniště s hygienickým zařízením, které nebude mít dopad na kvalitu podzemních vod. To znamená, že zde budou umístěny chemické WC, které bude nutno vyvážet k likvidaci do zařízení k tomu určených, odpadní vody

z umývárén je nutno jímat do nádrže a vyvážet. Nelze zde manipulovat s ropnými materiály a chemickými látkami ani je skladovat.

Náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na IS je plně v režii vybraného dodavatele stavby.

#### Zdroje vody a energie

Vzhledem k omezeným možnostem provozu HSD je vhodné pitnou vodu dovážet cisternami. Betonářské práce na stavbě jsou minimálního rozsahu a předpokládá se dovoz hotové betonové směsi.

#### Přístupy na staveniště a dopravní trasy

Přístup na staveniště je zajištěn po stávajících pozemních komunikacích.

#### Skládky

Skládky materiálu včetně odpadu budou zajištěny dodavatelem stavby popř. určeny investorem stavby. Odfrézovaný živičný materiál bude uložen na skládce KSÚSV v Bystřici nad Pernštejnem.

#### Omezení silničního provozu

Po dobu stavby bude částečně omezeno obecné užívání komunikací. Na těchto komunikacích budou v jednotlivých etapách výstavby částečné uzavírky při budování a napojování nových komunikací. Stavba bude realizována za vyloučeného veřejného provozu po etapách. Objízdná trasa bude vedena po přilehlých sousedních komunikacích II. a III. třídy. Bude nutný odklon místní autobusové dopravy.

Po dobu výstavby bude vždy zachován průjezdný profil a dostupnost pohotovostních vozidel záchranného integrovaného systému. Z hlediska civilní obrany - instalace stálého zařízení nebude umístěna.

Při realizaci stavebních prací bude postupováno etapovitě po úsecích, které budou postupně uzavírány veřejné dopravě a objížďky budou vedeny po stávajících komunikacích.

#### Zásady řešení zařízení staveniště, provádění

Rozsah staveniště je dán rozsahem předmětné stavby. Protože jde o stavbu relativně malého rozsahu, nebudou se zřizovat objekty zařízení staveniště s výrobním či sociálním zařízením nebo zázemím. Očekává se pouze umístění mobilní staveništní buňky (maringotky) zhotovitele v blízkosti staveniště.

Příjezd na staveniště je možný po stávajících pozemních komunikacích. Umístění případné (dočasné) skládky stavebního materiálu je možné přímo na staveništi.

Nepředpokládá se, že bude nutné zřízení staveništní přípojky elektrické energie NN.

Nepředpokládá se, že bude nutné zřízení staveništní přípojky vody. Nebude se zřizovat staveništní telefonní přípojka. Pro telefonické spojení ze stavby se předpokládá použití mobilních telefonů.

Živičné vrstvy budou odfrézovány a po dohodě se správcem komunikace převezeny na určenou skládku Krajské správy a údržby silnic kraje Vysočina.

Drobný komunální odpad vzniklý při provozu zařízení staveniště bude likvidován v souladu s obvyklým postupem v místě stavby po dohodě s příslušným obecním úřadem.

Nakládání s odpady vznikajícími na místě stavby a v prostorech stavebních dvorů se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých zákonů a ustanoveními vyhlášek MŽP č. 383/2001 Sb. a 376/2001 Sb. v platném znění.

Pro skladování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá na místě stavby a v prostorech stavebních dvorů bude v rámci stavebních dvorů zřízen zastřešený prostor, ve kterém budou umístěny shromažďovací prostředky pro ukládání jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Shromažďovací prostředky budou označeny identifikačním listem nebezpečného odpadu, symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu a budou svým provedením odpovídat technickým požadavkům uvedeným v §3 a 4 vyhlášky č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

V těchto prostředcích odděleně podle jednotlivých druhů budou shromažďovány odpady skupin:

- 080100 odpady barev a laků
- 080400 odpady lepidel a těsnících materiálů
- 120100 odpady z obrábění kovů a plastů, jmenovitě odpady kódů 120106 - 120110
- 130100 odpady hydraulických olejů a brzdových kapalin
- 130200 motorové, převodové a mazací oleje
- 140100 odpadní rozpouštědla
- 150199 obaly znečištěné škodlivinami
- 150200 sorbenty, čistící tkaniny, filtrační materiály
- 160600 galvanické články (mimo odpadu 160604)
- 170601 izolační materiál s obsahem azbestu
- 200121 zářivka a/nebo ostatní odpad s obsahem rtuti.

Další fáze nakládání s uvedenými druhy nebezpečných odpadů (doprava a zneškodnění) budou zajištěny dodavatelským způsobem přímo osobami k těmto činnostem oprávněnými dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Množství odpadů, které budou při stavbě komunikace a při servisních činnostech v rámci stavebních dvorů vznikat, není možné v době zpracování projektové dokumentace přesněji specifikovat.

Přebytečná zemina z výkopů a odkopávek, příp. stavební suť a vybourané hmoty se ze staveniště odvezou na k tomu určenou skládku. Rozvoz zemin bude probíhat v trase navržené komunikace a po stávajících přístupových komunikacích území. V případě znečištění komunikací je nutno provádět okamžitý úklid a čištění

povrchů vozovek.

### Podmínky výstavby

- vybraný dodavatel stavby provede vlastní dopracování OV včetně časového harmonogramu prací, které předloží před zahájením prací ke schválení investoru stavby, POLICII ČR a ostatním dotčeným správcům
- vybraný dodavatel stavby na základě schváleného dopracování vlastní OV vypracuje provozní schéma území při realizaci stavby
- plnit průběžné požadavky správců dotčených IS v průběhu výstavby
- dodržet podmínky uvedené v písemném souhlasu se stavbou příslušného stavebního úřadu, v případě zjištění odchýlné skutečnosti od předpokladů PD zajistit úpravu odborně způsobilou osobou a souhlas příslušného schvalovacího orgánu
- vybraný dodavatel stavby je povinen respektovat požadavky správců dotčených inženýrských sítí – vybrané práce na přeložkách bude provádět správcem určená firma na náklady dodavatele stavby

### Zvláštní podmínky na provádění stavby

Navržený rozsah stavby nevyžaduje zvláštní podmínky na provádění stavby, která vyžadují bezpečnostní opatření. Při provádění stavby je nutno dodržovat všechny platné předpisy a směrnice týkající se BOZP, mimo jiné zákon č.309/2006 Sb., nařízení vlády č.591/2006 Sb., nařízení vlády č.362/2005 Sb. a ostatní.

Dodavatel stavby při splnění podmínek daných příslušnými předpisy zajistí na stavbě ve spolupráci s investorem účast koordinátora bezpečnosti práce a vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví pro fázi výstavby navržené stavby.

## **2. ČASOVÝ POSTUP VÝSTAVBY**

### Návrh etapizace stavby:

Vzhledem k délce a rozsahu stavby byl navržen tento sled stavebních prací:

#### I.etapa –

V rámci této etapy bude provedena příprava staveniště, frézování vozovek a odstranění nánosů nezpevněných krajnic. Protože se jedná o rekonstrukci stávající komunikace, bude nejnutnější provoz pro místní dopravu umožněn po polovinách vozovky, kyvadlový provoz bude řízen semaforem.

Silniční provoz po stávající silnici během realizace této etapy bude částečně omezen výjezdem vozidel ze stavby a silnice bude uzavřena pro tranzitní dopravu a nákladní vozidla nad 3,5t - s výjimkou místní dopravy.

## II. etapa –

Při realizaci stavby v úseku km 0,065-0,285 /rekonstrukce odvodnění a změna šířkového uspořádání/ a pokládce horní obrusné vrstvy, která se bude pokládat v celé šířce zpevnění bude provedena plná uzávěra pro veškerého provozu. Při realizaci bude nutná uzavírka jednotlivých úseků silnice (dle technologie pokládky vybraného zhotovitele) a provoz bude veden po objízdných trasách. Silniční provoz bude převeden na okolní silniční síť. Délky úplných uzavírek jednotlivých úseků budou na dobu nezbytně nutnou. Po položení obrusné vrstvy a jejím zatvrdnutí po provedené přejímce bude provoz převeden na nově zrekonstruovanou silnici v celé šířce zpevnění.

## III. etapa –

V rámci této etapy budou provedeny dokončovací práce jako je dosypání a zpevnění krajnic, osazení bezpečnostního zařízení a realizace vodorovného a příp. svislého dopravního značení. Tyto práce budou realizovány za částečně omezeného provozu – úseky ve kterých bude probíhat stavební činnost budou osazeny dopravními značkami práce na vozovce se snížením rychlosti na 30km/h.

### Řešení objízdných tras:

Při pokládce živichných vrstev vozovky bude nutné provádět práce při vyloučení veřejné dopravy a z tohoto důvodu bylo nutno navrhnout objízdne trasy a zajistit tak obsluhu území. Výběr objízdne trasy je limitován hustotou okolní silniční sítě a technickými a kvalitativními parametry komunikací využitelných pro možné zřízení objízdne trasy.

Při rekonstrukci silnice II/385 v intravilánu Dolní Rožínky bude provoz veden po objízdce z Dolní Rožínky ve směru Rožná-Zlatkov-Bystřice n. P., dále pak po silnici II/388 na křižovatku s III/3853 a po této do Dolní Rožínky, provoz směřující do Nového Města n. M. bude veden po II/388 až do obce Zvole a dále již bude pokračovat po silnici II/385 ve směru na Nové Město n. M.

Pro autobusy a místní dopravu - povolení vydá OÚ v Dolní Rožínce, byla navržena objízdna trasa po místních komunikacích kolem rybníka. Vzhledem k šířkovému uspořádání MK bude průjezd po této objízdne trase řešen kyvadlově a řízen semaforem.

Před zahájením prací předloží vybraný zhotovitel časový harmonogram postupu výstavby na základě, kterého bude upřesněn plán organizace výstavby.

Jihlava, srpen 2015

Ing. Bohumil Kotlán

