

## **1. Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění**

Stavba je liniového charakteru. Výstavba bude probíhat po polovinách, zařízení staveniště bude umístěno v části komunikace dotčené výstavbou.

## **2. Stanovení obvodu staveniště**

Obvod staveniště je vyznačen v přílohách D1, D2.1, D2.2 a D2.3.

## **3. Zásady návrhu zařízení staveniště**

Výstavba bude probíhat po polovinách, hlavní zařízení staveniště (stavební buňky - šatna, kancelář, uzamykatelný sklad náradí a sociální zařízení) bude umístěno v části komunikace dotčené výstavbou.

Pro provádění stavebních prací není potřeba žádné rozsáhlé zařízení staveniště. Vybourané hmoty budou ihned nakládány a odváženy na určenou skládku nebo místo uložení.

## **4. Návrh postupu a provádění výstavby**

Stavba je rozdělena celkem na 6 úseků, které je možné realizovat samostatně. Nejdříve budou provedeny přípravné práce (kácení zeleně, odstranění značení, atd.). Poté bude přeložen sdělovací kabel do připravené rýhy (ve velké části trasy bude v rýze umístěn také trativod pro odvod povrchových i podpovrchových vod - vsakovací příkop) v definitivní poloze. Odfrézuje se svrchní asfaltová vrstva vozovky. Ve vybraných místech budou odstraněny konstrukční vrstvy vozovky tak, aby se daly zbudovat opěrné zdi a vozovka rozšířit. Zbudují se opěrné zdi. Vybuduje se rozšířená komunikace. Nakonec budou provedeny dokončovací práce - osazení DZ, sadové úpravy, atd.

Podrobný popis je uveden v odstavci 8 Průvodní zprávy DSP

## **5. Možné napojení na zdroje**

Vodu pro stavební účely je nutno na stavbu dovážet nebo čerpat z Tatrovického potoku. Elektřina bude vzhledem k rozsahu stavby zajištěna z elektrocentrály dodavatele stavby.

Pro skladování vyzískaného materiálu není vytipováno místo, materiály budou ihned nakládány a odváženy na příslušné skládky.

## **6. Možnosti nakládání s odpady z výstavby**

Se staveništními odpady bude zhotovitel nakládat ve smyslu zákona o odpadech č.185/2001 Sb. A podle příslušných prováděcích vyhlášek k tomuto zákonu (Vyhláška č.381/2001 MŽP, kterou se vydává katalog odpadů, Vyhláška č.383/2001 MŽP o podrobnostech nakládání s odpady).

Zatřídění odpadů

Dle vyhlášky č. 381/2001 Ministerstva životního prostředí ze dne 9.11.2001 ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb

Kód druhu	Název druhu odpadu	Popis materiálu	Kategorie
-----------	--------------------	-----------------	-----------

odpadu podle katalogu

17 03 01	asfalt s obsahem dehtu	vybouraný AB povrch	N
17 01 01	beton	vybouraný beton	0
		betonová suť	
17 09 04	směsný stavební odpad	stavební suť	0
17 04 05	kovy	různé	0
02 01 07	odpady z lesnictví	pokácený strom	0

-odpady z realizace stavby budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií

-odpady budou přednostně nabídnuty investorovi k novému využití (pokud je to možné) nebo recyklovány. Pokud není možné opětovné použití nebo recyklace budou odvezeny na skládku:

Odpady s kódem 17 01 01 a 17 09 04 budou odvezeny na skládku

Odpady s kódem 17 04 05 budou odvezeny do sběrných surovin.

Odpady kategorie N mohou být odvezeny pouze na skládku k tomu povolenou nebo budou předány firmě, která odebírá celý sortiment odpadů podle Katalogu odpadů.

## 7. Přístupy na staveniště

Přístupy na stavbu č. 1-3 jsou vyznačeny v přílohách B2 - Koordinační situace a v E2 - Zásady organizace výstavby - Situace.

## 8. Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Hlavní zařízení staveniště doporučujeme oplotit.

## 9. Návrh řešení dopravy během výstavby

Výstavba ve všech úsecích bude probíhat po polovinách. Dopravní opatření řeší příloha E3.

## 10. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví.

Všechny stavební a montážní práce musí být provedeny podle platných norem a při dodržení všech bezpečnostních předpisů. Všichni pracovníci budou před zahájením prací náležitě o předpisech poučeni.

Výkopy budou řádně označeny a zajištěny, podle potřeby za tmy osvětleny.

Karlovy Vary  
Září 2014

Vypracoval: Ing. Jiří Oboznenko  
Kontrola a doplnění: Ing. Jan Procházka