
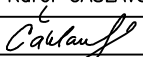
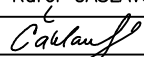
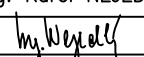


B

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.						
AKCE: KLADENSKÁ CYKLOSTEZKA PRAHA - HOSTIVICE - KYŠICE, 1. ETAPA				OHRADNÍ 24B PRAHA 4		
INVESTOR: STŘEDOČESKÝ KRAJ	HL.INŽ.PROJEKTU: Ing. Karel ČASLAVSKÝ 	ODP.PROJEKTANT: Ing. Karel ČASLAVSKÝ 	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ 	ZAK. ČÍSLO: 2738/02		
KRAJ: HL. M. PRAHA, STŘEDOČESKÝ KÚ: HOSTIVICE, LITOVICE, JENEČ				DATUM: ŘÍJEN 2012		
Č.OBJEKTU:	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			STUP.PROJ. PDPS	MĚŘITKO:	PŘÍLOHA: B.5

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

- 1.1. Název stavby:** Kladenská cyklostezka úsek Praha – Hostivice – Kyšice,
1. etapa Praha – Hostivice - Hájek
- 1.2. Místo stavby:** Středočeský kraj
Katastrální území Hostivice, Litovice, Jeneč u Prahy,
Chýně, Červený Újezd
- 1.3. Charakter:** Novostavba – liniová stavba
- 1.4. Stupeň projektu:** Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
- 1.5. Zadavatel:** Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5 - Smíchov
- 1.6. Projektant:** Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.,
Ohradní 24 B,
140 00 Praha 4 - Michle

2. STAVENIŠTĚ A ORGANIZACE VÝSTAVBY:

2.1. Požadavky na provádění stavby:

Stavba cyklostezky zasahuje dle požadavku zadavatele na území jednoho subjektu - na území Středočeského kraje (katastrální území Hostivice, Litovice, Jeneč u Prahy, Chýně a Červený Újezd).

Vhodné plochy pro ZS budou vyčleněny na pozemcích obce v minimální vzdálenosti od staveniště. Možnost napojení na zdroje (voda, elektrická energie), provizorní umístění chemického WC, event. umístění kancelářské buňky projedná zhotovitel stavby se zainteresovanými organizacemi.

Stavba bude zahájena zřízením uzavírek přístupů na staveniště. Objízdné trasy zřizovány nebudou, nejedná se o veřejné komunikace.

Předpokládá se následující rozsah stavebních prací:

- příprava území, tj. prořezávání stromů a odstranění travního porostu, event. náletových křovin v těsném okolí stavby
- ochrana dotčených inž. sítí (pokládka chrániček na křižujících kabelech) - výkopy nutno provádět ručně, po předchozím vytyčení inž. sítí na celé stavbě
- zemní práce pro konstrukční vrstvy vozovek
- pokládka obrubníku k upnutí konstrukčních vrstev vozovky
- pokládka jednotlivých konstrukčních vrstev vozovky
- dokončovací práce (dorovnání terénu za obrubami zeminou se zhutněním, úprava krajnic, vodorovné a svislé DZ)
- zrušení uzavírek

Technologické postupy na realizaci díla musí být přizpůsobeny požadavkům na stavbu, prováděnou v ochranném pásmu VTL plynovodů. V prostoru ochranných pásem VTL plynovodu nesmí být používány vibrační hutnící prostředky, pouze statické tlakové!

2.2. Konstrukční systémy:

Jsou podrobně popsány v technickém řešení (technická zpráva) nebo jsou patrné z výkresů. Stručně je lze charakterizovat následovně:

- konstrukce vozovky - dle vzorových příčných řezů pro lehké zatížení s nestmeleným krytem (vibrovaný štěrk, případně mlatová konstrukce s hlinitým základem)
- dopravní značení - vodorovné nástřikem barvou nebo stěrkovou hmotou, svislé reflexní značky

2.3. Věcné a časové vazby výstavby:

V současné době je znám záměr na vybudování cyklostezky v daném úseku zájmového území. V rámci inženýrské činnosti je řešena otázka nájemních, budoucích kupních smluv a smlouvy o výpůjčce a darovací. Nejsou známy další věcné nebo časové vazby ovlivňující nebo podmiňující stavbu cyklostezky.

V úvahu je proto možné vzít pouze termíny započetí a ukončení stavebních prací s ohledem na roční období. Přípravu území (kácení stromů a náletových křovin) je nutno provést v období vegetačního klidu od listopadu do konce března.

3. DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ:

Projektová dokumentace řeší výstavbu cyklistické stezky s nestmeleným povrchem na stávajících polních cestách a vedení cyklistických tras po místních komunikacích s minimálním automobilovým provozem s doplněním svislého a vodorovného dopravního značení.

V úsecích polních cest nebudou zřizovány objízdné trasy, nejedná se o veřejné komunikace. Při zahájení stavby budou zřízeny uzavírky přístupů na staveniště. Během výstavby bude umožněn přístup na okolní polní pozemky ze stávajících přístupových míst. Staveništní provoz bude probíhat v trase polních cest.

Na místních komunikacích dojde k minimálnímu omezení dopravy, vodorovné dopravní značení bude prováděno v malém rozsahu, svislé dopravní značení bude osazeno v přílehlých chodnících. Vyznačení přejezdů pro cyklisty přes ulici Komenského v křižovatce s ul. 28. října a Fibichova bude prováděno po polovinách. Přisvětlení přejezdů bude budováno mimo komunikace ve stávajících chodnících a nepevněných plochách podél chodníků.

Ochrana tras kabelů a pokládka rezervních chrániček bude provedena v předstihu před pracemi na konstrukčních vrstvách vozovek. Výkopy rýh pro chráničky budou prováděny od pláň vozovek. Přechody kabelových tras jsou v úsecích stávajících polních cest, nebrání tedy veřejnému provozu.

4. HOSPODAŘENÍ S ODPADY:

4.1. Hospodaření s odpady:

Podle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a s ním souvisejících vyhlášek zabezpečuje veškeré nakládání s odpady původce, na stavbách je to pak zhotovitel stavby - po dobu trvání stavby až do jejího předání uživateli - do kolaudace stavby.

V PD je projektantem stanoveno předběžné množství odpadu a dle platného Katalogu odpadů je provedeno jejich zařazení. Přehled zařazení k nakládání s odpady je pouze orientační a není v kompetenci projektanta závazně dojednávat uložení odpadu, zajišťovat skládku nebo stanovovat ceny za jeho odstraňování.

Během realizace stavby vznikne zejména následující odpad:

- zemina z odkopávek s odvozem na skládku do 20 km
- větve stromů listnatých budou rozmělněny štěpkováním na místě, štěrky budou předány k dalšímu využití
- pařezy stromů listnatých budou vykopány, rozštíhány a rozmělněny na štěrky - viz výše
- kmeny stromů listnatých budou nabídnuty občanům k odvozu
- kamenivo kontaminované asfaltem (při zarovnání styčné plochy v ZÚ a v KÚ) bude odvezeno na zabezpečenou ekologickou skládku do 20 km

4.2. Přehled jednotlivých druhů odpadů:

č.	Kód odpadu	Kategorie	Zařazení odpadu	Název odp.dle katalogu	Jednot.	Množství
1.	02 01 03	0	kácené stromy s průměrem kmene do 50cm	odpad rostlinných pletiv	ks	19,0
2.	02 01 03	0	Smýcené keře	odpad rostlinných pletiv	m ²	3000,0
3.	02 01 03	0	Pařezy	odpad rostlinných pletiv	ks	19,0
2.	17 03 02	0	živičný kryt (bourání)	asfalt. směsi neuvedené pod č. 17 03 01	t	1,5
3.	17 05 04	0	výkopová zemina	zemina a kamení neuvedené pod č. 17 05 03	t	12614,0

Likvidaci příp. obalů od produktů ropných látek, ředidel, barev si zajišťuje zhotovitel stavby dle zák. o odpadech.

Praha, říjen 2012

Vypracoval:
Ing. Karel Čáslavský