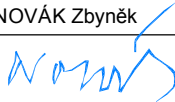


E. Zásady organizace výstavby

Změny	c		Datum		Podpis	
	b					
	a					
Navrhl / vypracoval		Zodp. projektant	Techn. kontrola		ZHOTOVITEL Ing. Zbyněk NOVÁK <i>projektová činnost ve výstavbě</i> Čajkovského 49, 746 01 OPAVA ☎ 724 338 616 e-mail: znovak@email.cz	
Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. NOVÁK Zbyněk	Ing. NOVÁK Vojtěch			
podpis :		podpis : 	podpis :			
Obec : HEŘMANOVICE		Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ		Formát	A4	
Objednatel : OBEC HEŘMANOVICE, 793 74 HEŘMANOVICE 131				Datum	10/2011	
Akce : Chodníky podél silnice II/453 v obci Heřmanovice - I. etapa				Čís. zakázky	11-09-DSP	
				Stupeň : D S P		Souprava :
Příloha : TECHNICKÁ ZPRÁVA				Měřítka :		
				Příloha č. :	E-01	

1. Vedení a řízení veřejného provozu, objížďky, dopravní značení

Vedení a řízení veřejného provozu bude v průběhu výstavby probíhat bez omezení, zřizování objížďek není nutné. Po dobu provádění výstavby jednotlivých úseků chodníků podél vozovky silnice II. třídy č.453 budou tyto pracovní úseky vyznačeny dočasným dopravním značením dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích (II. vydání ze dne 12.12.2003). Každé pracovní místo bude signalizováno dočasným svislým dopravním značením dle výkresové přílohy projektové dokumentace E-02 a E-03, které byly schváleny Dopravním inspektorátem Policie ČR se sídlem v Bruntále.

2. Věcný a časový postup prací, přesun hmot, skládky materiálů

Výstavba chodníků pro pěší bude probíhat vždy po jednotlivých úsecích. Před vlastním zahájením stavebních prací v daném úseku bude pracovní místo vyznačeno dočasným dopravním značením. Odstraněné vybourané hmoty, asfaltová i betonová suť a jiné stavební odpady budou dopraveny na trvalou skládku odpadů. Zemina z odkopávek bude umístěna na meziskládku a následně použita k opětovnému uložení do zhutněných zásypů a násypů zemních těles.

3. Nakládání s odpady a ostatní vlivy na životní prostředí

Při realizaci stavby dojde ke vzniku odpadů. Při manipulaci a ukládání odpadů je třeba postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhláškou č. 381/2001 Sb. a vyhláškou č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Vybourané znovupoužitelné hmoty budou odvezeny na skládku určenou investorem, resp. objednatelem stavebních prací.

Předpokládá se, že stavbou vzniknou tyto druhy odpadů:

170101 betonová suť

170302 asfalt (bez dehtu)

170504 zemina a kamení

170904 směsné stavební a demoliční odpady

Před zahájením stavebních prací je jejich dodavatel povinen upřesnit, zařadit a projednat kategorie odpadů, které vzniknou při stavební činnosti s referátem životního prostředí příslušného úřadu.

Za skladování, manipulaci a likvidaci odpadů je po dobu realizace stavby zodpovědný dodavatel stavebních prací. Přepravu a ukládání odpadu může provádět jen osoba, která má k této činnosti oprávnění.

4. Popis staveniště včetně zajištění základních podmínek a označení pro běžné užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá zřízení trvalého staveniště. Výstavba chodníku bude probíhat po jednotlivých úsecích, které budou zároveň mobilním stavenišťem zabezpečeným dočasným dopravním značením. Výstavbou chodníku nedojde k omezení běžného užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, neboť takové komunikace a plochy se v řešeném území dotčeném stavbou v současnosti nevyskytují.

5. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska BOZP

Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s příslušnými platnými předpisy a nařízeními, zejména s vyhláškou č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce.

Časový postup stavebních prací bude odsouhlasen investorem na základě stavebníkem předloženého harmonogramu provádění výstavby.

V Opavě 30. 10. 2011

vypracoval: **Ing. Zbyněk Novák**