





HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU :	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	 <b>Ing. Iveta OTTOVÁ</b> 026 01 Vyšný Kubín 234 0903541761, 0907836790	
ING. OTTOVÁ 	ING. OTTO 	ING. OTTO 		
MIESTO STAVBY :	POKRYVÁČ			
INVESTOR :	OBEC POKRYVÁČ			
STAVBA :	<b>POKRYVÁČ. REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ.</b>		FORMÁT :	4 A4
OBJEKT :			DÁTUM :	JÚN 2015
			ÚČEL :	PROJEKT STAVBY
			ZÁK.ČÍSLO:	15 - F359 - 850
OBSAH VÝKRESU :	ZÁSADY POV		MIERKA :	ČÍSLO VÝKRESU :
			--	<b>F.</b>

## **O B S A H :**

### **1. STAVENISKO**

- 1.1.- Charakteristika staveniska
- 1.2.- Kapacita a využitie súčasných objektov na ZS
- 1.3.- Mimo globálne objekty ZS
- 1.4.- Prívod elektrickej energie, vody na stavenisko
- 1.5.- Údaje o dopravných trasách
- 1.6.- Predpokladaný počet pracovníkov
- 1.7.- Údaje o osobitných opatreniach
- 1.8.- Vplyv stavby na životné prostredie
- 1.9.- Druhy odpadov

### **2. PODMIENKY A NÁROKY NA REALIZÁCIU STAVBY**

- 2.1.- Zahájenie stavby, ukončenie, lehoty výstavby
- 2.2.- Časový postup likvidácie zariadenia staveniska

## **1. STAVENISKO**

### **1.1. CHARAKTERISTIKA STAVENISKA**

Stavenisko je prístupné z jestvujúcich miestnych komunikácií v obci Pokryváč. Vzhľadom na to, že sa jedná o predovšetkým líniovú stavbu, nevznikajú zvláštne nároky na ZS. Objekty zariadenia staveniska budú mať charakter jednoduchého ZS pre líniovú stavbu.

Hlavný stavebný dvor vrátane skládok materiálu bude umiestnený podľa určenia investora. Výkopy pre výstavbu komunikácií budú v triede zeminy 3. Výkopové práce sa budú vykonávať strojne. Prebytočná zemina bude odvážaná na plochy podľa uváženia investora, resp. na skládku TKO.

### **1.2. KAPACITA A VYUŽITIE SÚČASNÝCH OBJEKTOV NA ZS**

Na stavenisku sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne objekty zariadenia staveniska. Vlastné zariadenie staveniska si nevyžaduje budovanie zvláštnych objektov ZS a bude postačovať zriadenie bunky, resp. maringotky pre potreby pracovníkov stavby.

### **1.3. MIMOglobálne objekty ZS**

Nevznikajú žiadne mimo globálne objekty ZS.

### **1.4. PRÍVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE, VODY NA STAVENISKO**

Elektrickú energiu pre potreby stavby je možné odoberať z miestneho rozvodu s podružným meraním spotreby elektrickej energie.

Vodu pre stavebné účely je možné odoberať z jestvujúceho vodovodu alebo dovážať podľa možností dodávateľa.

### **1.5. ÚDAJE O DOPRAVNÝCH TRASÁCH**

Stavenisko je prístupné po miestnych obslužných komunikáciách v danej lokalite.

### **1.6. PREDPOKLADANÝ POČET PRACOVNÍKOV**

POV neurčuje počty pracovníkov. Dodávateľ, vybraný výberovým konaním určí počty pracovníkov podľa použitej mechanizácie, resp. podľa vlastných možností.

### **1.7. ÚDAJE O OSOBITNÝCH OPATRENIACH**

- Pri prácach je nutné dodržať Vyhl. č. 374/90 Zb., ktorá nahrádza predpisy B1-B6 Min. stavebníctva SR, ako aj všetky ostatné ustanovenia, týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci.
- Pred výjazdom vozidiel na cestu je nutné zabezpečiť ich čistenie a ihneď zaistiť vyčistenie vozovky.
- Dodávateľ je povinný zabezpečiť na každý druh práce kvalifikovaných a poučených pracovníkov s príslušnými preukazmi a osvedčeniami o kvalifikačných skúškach tak, aby bola zaručená kvalita aj bezpečnosť práce pri výstavbe i po ukončení stavby z hľadiska užívania.

## **1.8. VPLYV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

Stavba opravy miestnej komunikácie bude mať pozitívny vplyv na životné prostredie. Narušené plochy je nutné uviesť do pôvodného stavu.

## **1.9. DRUHY ODPADOV**

Počas opravy miestnych komunikácií budú vznikať nasledovné odpady:  
Druhy odpadov podľa Vyhlášky č. 284 Ministerstva životného prostredia SR zo dňa 11.06.2001 a jej doplnku z 24.IV.2002 a prílohy č.1. k Vyhláške č.284/2001 Zb. z.  
Zneškodňovanie odpadov počas výstavby bude zabezpečovať dodávateľ stavby.

Charakteristika odpadu vznikajúceho počas výstavby je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

č. skupiny, podskupiny	Názov skupiny, podskupiny	Kategória odpadu
------------------------	---------------------------	------------------

### **Stavebné odpady**

**17 03**

#### **BITÚMENOVÉ ZMESI**

**17 03 02**

Bitúmenové zmesi

neobsahujúce uholný decht .....

**O**

**17 05**

#### **ZEMINA Z VÝKOPOV**

**17 05 04**

Zemina a kamenivo, neobsahujúce

nebezpečné látky .....

**O**

Vytlačená kubatúra a ostatná prebytočná zemina sa použije pre potreby stavby na vyrovnanie terénnych nerovností, resp. uloží na skládku určenú investorom.

**17 09 04**

Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií-iné .....

**O**

### **Vysvetlivky**

**O** – ostatný odpad

### **MATERIÁLOVÁ BILANCIA :**

Vid' výkaz výmer.

## **2. PODMIENKY A NÁROKY NA REALIZÁCIU STAVBY**

### **2.1. ZAHÁJENIE STAVBY, UKONČENIE, LEHOTY VÝSTAVBY**

Projekt stavby : 06.2015

Poznámka: Termíny zahájenia a dokončenia stavby ako aj lehota výstavby sú vždy predmetom zmluvy pri výberovom konaní dodávateľa.

### **2.2. ČASOVÝ POSTUP LIKVIDÁCIE ZARIADENIA STAVENISKA**

Nakoľko sa jedná o jednoduché ZS, zlikviduje sa zároveň s ukončením stavby.

Vypracoval : Ing. Vladimír Otto

