




ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Antonín ŽIBŘITA</b>		<div> <b>ELPREMO</b> SPOL. S R.O. ŘEPČÍNSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC <a href="http://www.elpremo.cz">www.elpremo.cz</a></div>	
VYPRACOVAL: <b>Antonín ŽIBŘITA</b>			
ZÁKAZNÍK: <b>Povodí Moravy, s.p.</b> <b>Dřevařská 11; 601 75 Brno</b>			
PROJEKT: <b>VD Karolínka</b> <b>rekonstrukce elektro včetně přenosu dat</b>		STUPEŇ: <b>DSP</b>	
OBSAH: <b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>		DATUM: <b>12/2009</b>	REVIZE: <b>0</b>
		MĚŘÍTKO: <b>-</b>	
		VÝKRES: <b>E.</b>	

## **ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

Staveniště bude zařízeno, uspořádáno a vybaveno tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně realizovat.

Na území stavby jsou kapacitně vyhovující prostory potřebné pro zařízení staveniště. Předpokládá se, že staveniště bude zřízeno v prostoru strojovny regulačních uzávěrů. Elektro materiál se bude na staveništi, v prostoru strojovny, řádně a bezpečně uskladňovat a ukládat. Demontovaný elektromateriál bude jednou týdně po provedené demontáži odvezen na ekologickou likvidaci.

Předpokládá se vyklizení staveniště do 15 dnů po odevzdání a převzetí poslední dodávky stavby.

## **DOPRAVNÍ TRASY**

Příjezd ke staveništi je po stávajících veřejných komunikacích. Prováděná rekonstrukce elektročásti se nedotkne dopravních tras.

## **OCHRANA OKOLÍ A PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PO DOBU REALIZACE STAVBY**

Při realizaci se nebude ohrožovat a nadměrně nebo zbytečně obtěžovat okolí stavby především exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním, zastíněním.

Staveniště, i když nebude zřízeno na veřejných pozemních komunikacích a veřejných prostranstvích, se zabezpečí, výrazně označí a při snížené viditelnosti náležitě osvětlí a vybaví výstražným osvětlením. Nepředpokládá se negativní dopad elektro prací na životní prostředí.

Zajištění bezpečnosti práce na staveništi je povinností zhotovitele díla. Při realizaci stavby je nutné dodržovat všechny platné bezpečnostní předpisy a veškerá ochranná pásma IS.