

**ZP 4819/10
Červen 2011**

**B718 – Zvýšení tepelného výkonu reaktoru
VVER 1000 typ 320 v ETE při využití
projektových rezerv na 104%
nominálního výkonu**

--


Ev. č. Smlouvy Objednatele: 4100188165
Ev. č. Smlouvy Zhotovitele: 10SMP255

**Oblast 4 Realizace bezpečnostních analýz,
navazující dokumentace a aktivit**

**04.01 Realizace bezpečnostních analýz a
aktualizace kapitoly 15 PpBZ**

04.01.03 Vybrané radiologické analýzy

Výtisk č.

 ÚJV Řež a.s. – divize ENERGOPROJEKT PRAHA Husinec-Řež, čp. 130, PSČ 250 68	Řídící útvar	Zpracovatelský útvar	Skartační znak		
	509	501	V15		
Stavba – akce	Objekt-provozní soubor		Pořadové číslo		
JE Temelín – VPR – 3. dílčí část					
Název zakázky			Stupeň ochrany		
B718 – Zvýšení tepelného výkonu reaktoru VVER 1000 typ 320 v ETE při využití projektových rezerv na 104% nominálního výkonu					
Název dokumentace			Číslo výtisku		
Oblast 4 - Realizace bezpečnostních analýz, navazující dokumentace a aktivit Podoblast 4.1 – Realizace bezpečnostních analýz a aktualizace kapitoly 15 PpBZ 4.1.3 Vybrané radiologické analýzy					
Název dokumentu					
Technická zpráva					
Vypracoval	Vedoucí zpracovatelského útvaru	Datum	Celkem listů		
kolektiv	Ing. Horák	08/2011			
Kontroloval	HIP	Soubor			
Ing. Klumpar	Ing. Horák	04_01_03_110495.doc			
Zpracovatelský kolektiv: Ing. Emilie Pechová Ing. Petr Pecha, CSc Ing. Václav Junek Ing. Ondřej Pokorný Ing. Vladimír Patera Ing. Aleš Vojáček					
Zakázkové číslo	Archivní číslo	Dokument	Část	Vydání	Strana
90-99996-40-156	EGP 5014-F-110495				

Publikace má privátní charakter, originál na požádání ukáže:

Ing. Petr Pecha, CSc., manažer projektu VG20102013018