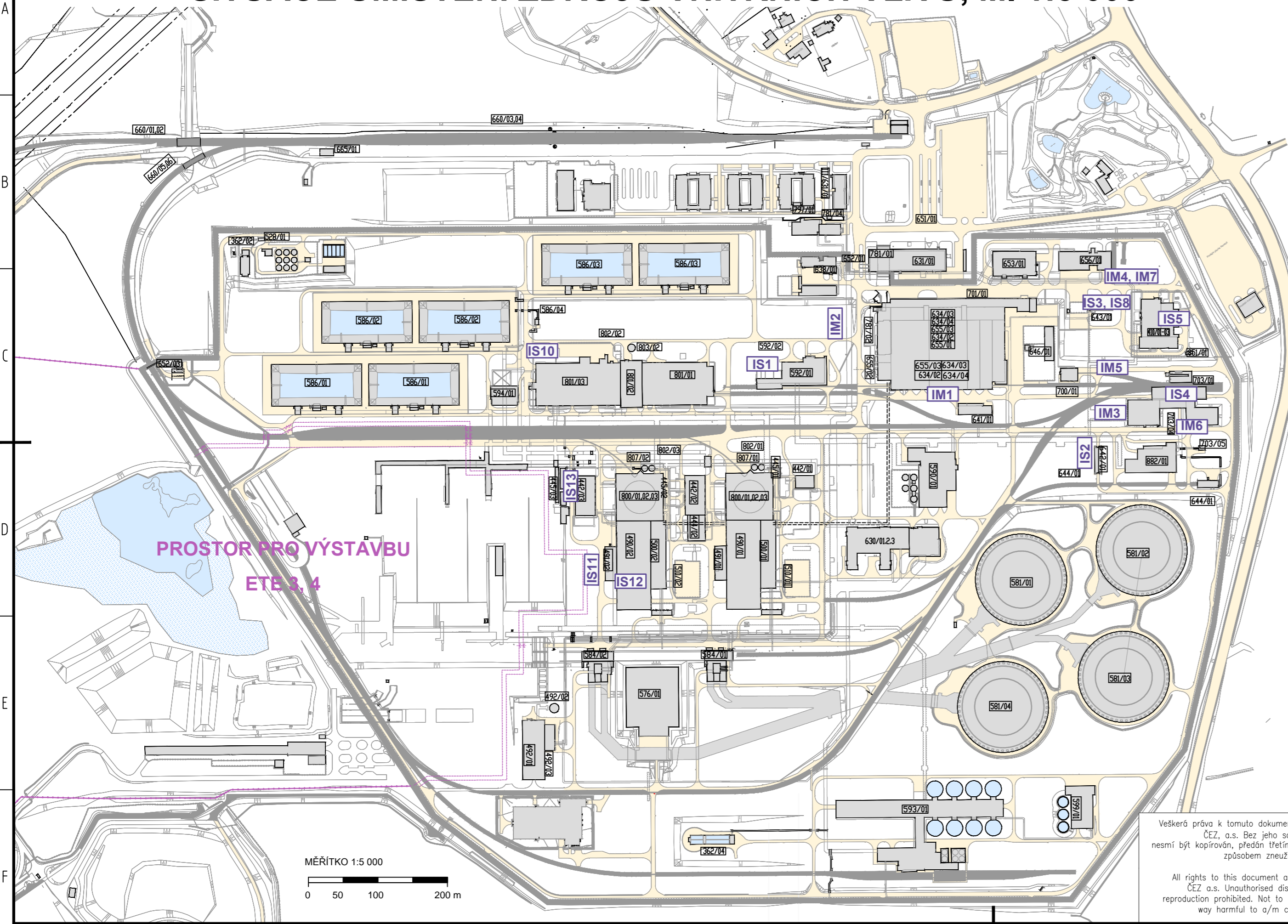


SITUACE UMÍSTĚNÍ ZDROJŮ VNITŘNÍCH VLIVŮ, M. 1:5 000

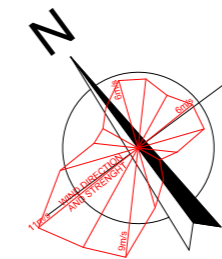


Stabilní externí zdroje událostí / A stable sources of external events

- IS1 Sklad chemikálií / Storage of chemicals
- IS2 Sklad technických plynů v lahvičích / Storage of industrial gases in cylinders
- IS3 Skladové vodíkové hospodářství / Hydrogen handling and storage
- IS4 Naftové hospodářství / Diesel handling and storage
- IS5 Plynová kotelna / Gas boiler
- IS8 Skladové dusíkové hospodářství / Nitrogen handling and storage
- IS10 Sklad asfaltu a bitumenovaných rao u BAPP / Store asphalt bitumenovaných rao at BAPP
- IS11 Plynové hasicí systémy 2. bloku / Gas extinguishing systems of second block
- IS12 Olejové systémy 2. bloku / Oil systems of second block
- IS13 Palivový systém dg stanic západně od 2. bloku / Fuel system diagnosis stations west of the second block

Mobilní externí zdroje událostí / Mobile sources of external events

- IM1 Železniční trasa ke skladu chemikálií / Rail line to store chemicals
- IM2 Silniční trasa ke skladu chemikálií / Road route to the storage of chemicals
- IM3 Silniční trasa ke skladu tech. plynů v lahvičích / Road route to the store tech. gas bottles
- IM4 Silniční trasa ke skladovému vodíkovému hospodářství / Road route to hydrogen handling and storage
- IM5 Železniční trasa k naftovému hospodářství / The railway route to the petroleum handling and storage
- IM6 Silniční trasa k naftovému hospodářství / Road route to the petroleum handling and storage
- IM7 Silniční trasa ke skladovému dusíkovému hospodářství (totožná s im4) / Road route to nitrogen handling and storage



ÚJV Řež a.s. – divize ENERGOPROJEKT PRAHA Husinec–Řež, čp. 130, PSČ 250 68		Řídící útvar	Zpracovatelský útvar	Skartační znak
		509	505	V15
Stavba - akce ETE 3, 4		Objekt-Provozní soubor		Pořadové číslo
Název zakázky		Zadávací bezpečnostní zpráva		004
Název výkresu		SITUACE UMÍSTĚNÍ ZDROJŮ VNITŘNÍCH VLIVŮ		Stupeň ochrany
Vypracoval Ing. arch. Gregor Ing. Pleskořtová		Vedoucí zpracovatelského útvaru Ing. Bauer	Datum 07/2011	Měřítka 1:5 000
Kontroloval Ing. Koutenský		HIP Ing. Horák, CSc.	Soubor: 004_sit_vnitr_vlivu.DWG	Formát A3.2 / 3 x A4
Zakázkové číslo	Archivní číslo	Index	List	
29-4949-30-045	EGP 5093-D-111673	a		
DOSTAVBA JADERNÉ ELEKTRÁRNY TEMELÍN COMPLETION OF THE TEMELÍN NUCLEAR POWER PLANT				
Zákazník Investor	 ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4		Stupeň projektu: Project stage: ZADÁVACÍ BEZPEČNOSTNÍ ZPRÁVA	
Číslo výkresu Drawing number	Revize Revision	Kód KKS KKS Code	Označení PS nebo SO Name of PS or SO	Stupeň projektu Stage of Design
004	rev. 01			Profese Profession
		DCC DCC	Pořadové číslo Serial Number	Rezervní znak Reserve mark
				Revize Revision
				A3.2/3A4 (297x594)

Veškerá práva k tomuto dokumentu patří výhradně ČEZ, a.s. Bez jeho souhlasu nesmí být kopírován, předán třetím osobám ani jiným způsobem zneužit.

All rights to this document are reserved to ČEZ a.s. Unauthorised disclosure or reproduction prohibited. Not to be used in any way harmful to a/m company