

Tabulka G_1: Přehled sítí a příslušných datových formátů a formy datového přenosu

Sít'		Osoba/subjekt	Datový formát	Datové rozhraní	Poznámka	Podrobnosti v tabulce
pro zevní ozáření	SVZ, včetně TDS	SÚJB/RC, SÚRO HZS ČR, ČHMÚ AČR	IRIX v1.0	Aplikační	55 MM SVZ na území ČR, 16 MM AČR*	G_3
		ČEZ EDU, ČEZ ETE	IRIX ¹⁾ v1.0	Aplikační	TDS (1, 2, 3) EDU, ETE	
	integrálního měření	SÚRO	IRIX v1.0	Databázové		G_4
		ČEZ EDU, ČEZ ETE SÚJCHBO SÚRAO ÚJV DIAMO	IRIX v1.0	Aplikační		
	okamžitého měření	MS SÚRO/ SÚJB, HZS ČR ČHMÚ ČEZ EDU ČEZ ETE	IRIX v1.0	Aplikační	Za PES a HC ²⁾	G_5
spektrometrického měření	MS SÚRO/ SÚJB, HZS ČR	textový (např. ASCII)	Aplikační		G_6	

¹⁾ Je přípustný XML formát, specificky dohodnutý pro předávání technologických dat, včetně dat z TDS; IRIX v0.1 se použije pro předávání dat náhradním způsobem.

²⁾ HC = havarijní cvičení.

Sít		Osoba/subjekt	Datový formát	Datové rozhraní	Poznámka	Podrobnosti v tabulce
pro zevní ozáření	monitorovacích tras (pozemní monitorování)	všechny MS	Digitální (např. formát PO a PICO)	Aplikační		G_7
	monitorovacích tras (letecké monitorování)	SÚRO + PČR SÚRO + AČR AČR	Grafický (např. JPEG) nebo Digitální (PICO)	Aplikační		
	Uzávěr	AČR, PČR, HZS ČR	IRIX v1.0	Aplikační	Za NES a HC	G_8
pro zevní a vnitřní ozáření	odběru vzorků ŽP, včetně výpustí	SÚRO	IRIX v1.0	Databázové		G_9
		VÚV SÚRO, ČEZ EDU, ČEZ ETE, SÚJCHBO SÚRAO ÚJV DIAMO	IRIX v1.0	Aplikační		
pro vnitřní ozáření	odběru vzorků PŘ	SVÚ VÚV SÚJCHBO ÚJV DIAMO				
		SÚRO	IRIX v1.0	Databázové		
	měření lidského těla	SÚRO	IRIX v1.0	Databázové		G_10

Poznámka:

*MM AČR provádějí měření, ale nepředávají data do MonRaS z důvodu neuskutečněné obnovy měřicího zařízení, které je nyní plánováno až na rok 2023.