

Příloha č.1 - Harmonogram projektu

P.č.	Popis	Časový rámec v člověkodnech		
		Dodavatel	Zákazník	
0	Etapa 0 – Zahájení projektu	0,5	0,3	
	<i>Kontaktní informace, upřesnění zadání / cílů a výstupů projektu, detailní rozpracování harmonogramu a postupů, personální zajištění, způsob komunikace, možná rizika</i>			
	1	Úvodní jednání – kontaktní informace, upřesnění zadání / cílů a výstupů projektu, personální zajištění, způsob komunikace, možná rizika	0,3	0,3
	2	Harmonogram a pracovní postupy	0,2	-
1	Etapa 1 – Externí penetrační test	4,0	0,6	
	<i>Provedení externího penetračního testu služeb/aplikací dostupných z Internetu dle specifikace IP adres zadavatelem. Test zahrnuje - mapování dostupných IP adres, vyhledávání otevřených portů, identifikace běžících služeb a známých zranitelností, hledání zranitelností v konfiguraci služeb a serverů, testování DNS zón, základní posouzení nalezených webových aplikací, exploitate vybraných zranitelností, zranitelností VPN a FTP.</i>			
	Část 1 – Automatizované testy zranitelnosti		1,5	0,3
	1	Test zranitelností automatizovanými nástroji	1,0	0,3
	2	Vyhodnocení výstupů	0,5	-
	Část 2 – Ruční podrobný test		2,5	0,3
	1	Manuální testování dostupných služeb specializovanými nástroji	2,0	0,3
	2	Dokumentace nálezů	0,5	-
2	Etapa 2 – Interní penetrační test	6,0	1,0	
	<i>Provedení interního penetračního testu poskytovaných služeb, nasazených systémů a uživatelských stanic. Test zahrnuje - technický audit nastavení sítě, odposlouchávání síťové komunikace, identifikace protokolů, identifikace dostupných zařízení a služeb, vyhledávání známých zranitelností a nedostatků v konfiguraci, exploitate vybraných zranitelností, test v roli uživatele pracovní stanice.</i>			
	Část 1 – Automatizované testy zranitelností		1,5	0,5
	1	Test zranitelností automatizovanými nástroji	1,0	0,5
	2	Vyhodnocení výstupů	0,5	-
	Část 2 – Ruční podrobný test		4,5	0,5
	1	Manuální testování specializovanými nástroji	4,0	0,5
	2	Dokumentace nálezů	0,5	-
3	Etapa 3 – Penetrační testy bezdrátové sítě	3,0	0,6	
	<i>Test nastavení bezpečnosti Wi-Fi sítě - test návštěvnické sítě, test přístupových bodů do interní sítě, možnosti identifikovat uživatele WiFi.</i>			
	1	Test zranitelností vybraných sítí automatizovanými nástroji	1,0	0,3
	2	Explorativní zkoumání aplikace specializovanými nástroji	1,5	0,3
	3	Dokumentace nálezů	0,5	-
4	Etapa 4 – Vyhodnocení a akceptace	3,0	1,0	
	<i>Předání výstupů zadavateli, zpracování zaslaných připomínek a akceptace celého projektu zadavatelem.</i>			
	1	Tvorba a předání závěrečné zprávy	1,5	0,2
	2	Zpracování připomínek, akceptace projektu	0,5	0,5
	3	Prezentace výsledků – workshop s pracovníky zadavatele	1,0	0,3
5	Re-Test, předání a akceptace	8,5	1,3	
	<i>Ověření přítomnosti detekovaných zranitelností po nasazení nápravných opatření.</i>			
	1	Re-Test externí	2,5	0,3
	2	Re-Test interní	4,0	0,5
	3	Re-Test wi-fi sítě	2,0	0,5
	Celkem		25,0	4,8