



Příloha RD13 – Metodika interního testování

č. sml. Objednatele: ČÚZK-41763/2022

č. sml. Zhotovitele: CZBAP-1746

1. Úvod

1.1 Účel dokumentu

Dokument popisuje metodiku interního testování ISKN.

1.2 Pojmy a zkratky

Pojem	Vysvětlení
Jenkins	Nástroj pro automatizaci vykonávání úkolů. Užito pro sestavování výstupů, spouštění automatizovaných testů, automatické nasazování na prostředí Zhotovitele, průběžné ověřování kvality zdrojových kódů. Zdroj: https://jenkins.io/
JIRA	Aplikace Helpdesk Zhotovitele, nástroj pro řízení a sledování úkolů od firmy Atlassian. Zdroj: https://www.atlassian.com/software/jira
JMeter	Nástroj pro měření výkonnosti a pro vytváření zátěže (performance testing), který je součástí projektu Jakarta od Apache. Zdroj: https://jmeter.apache.org/
Robot Framework	Knihovna pro tvorbu komplexních automatizovaných testů. Užita pro oblast testování webových aplikací. Zdroj: https://robotframework.org/
Selenium	Nástroj pro automatické testování webových aplikací. Zdroj: https://www.seleniumhq.org/
SoapUI	Nástroj společnosti SmartBear Software pro tvorbu komplexních funkčních a nefunkčních testů. Užito pro oblast testování webových služeb. Zdroj: http://www.soapui.org
SpiraTest	Produkt firmy Inflectra. Užito jako test management nástroj. Zdroj: http://www.inflectra.com/SpiraTest/

Tabulka 1 - Pojmy a zkratky











