

## Platforma průmyslové spolupráce, CZ.1.07/2.4.00/17.0041.

Projekty vzniklé jako výstup ze soutěže Open Source Contest 2013 (jarní běh).

Pořadové číslo projektu: nevyplňovat	
<b>Téma / Název</b>	Implementation of warnings for AnnotatedType for Weld
<b>Technologická oblast</b>	
<b>Řešitel</b>	Matej Briškár
<b>Odborné vedení</b>	Mgr. Filip Nguyen
<b>Zadání</b> Zprostředkujte varování pro anotace, které nejsou smysluplné pro dependency injection.	
<b>Popis řešení</b> Řešení bylo úspěšné a zaintegrováno do projektu.	
<b>Veřejně dostupný přístup</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://github.com/mbriskar/core/tree/WELD-407">http://github.com/mbriskar/core/tree/WELD-407</a></li><li>• <a href="https://issues.jboss.org/browse/WELD-407">https://issues.jboss.org/browse/WELD-407</a></li></ul>
<b>Ve spolupráci s</b>	Red Het Czech
<b>Období řešení projektu</b>	duben – červen 2013

Pořadové číslo projektu: nevyplňovat	
<b>Téma / Název</b>	Implementation of Planner benchmark report: score versus time graph of type scatter plot for Drools Planner
<b>Technologická oblast</b>	
<b>Řešitel</b>	Matej Čimbora
<b>Odborné vedení</b>	Mgr. Filip Nguyen
<b>Zadání</b> Zprostředkujte výstup o standardní odchylce.	
<b>Popis řešení</b> Řešení bylo úspěšné a zaintegrováno do projektu.	
<b>Veřejně dostupný přístup</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://github.com/carrot-osc/optaplanner">https://github.com/carrot-osc/optaplanner</a></li><li>• <a href="https://issues.jboss.org/browse/PLANNER-122">https://issues.jboss.org/browse/PLANNER-122</a></li></ul>
<b>Ve spolupráci s</b>	Red Het Czech

<b>Období řešení projektu</b>	duben – červen 2013
-------------------------------	---------------------

<b>Pořadové číslo projektu:</b> nevyplňovat	
<b>Téma / Název</b>	Implementation of Benchmark report: new statistic move selection and accepted selection count per step for Drools Planner
<b>Technologická oblast</b>	
<b>Řešitel</b>	Miroslav Svítok
<b>Odborné vedení</b>	Mgr. Filip Nguyen
<b>Zadání</b> Doprogramujte výkonostní sestavu: výběr pohybu a přijaté výběry při každém kroku.	
<b>Popis řešení</b> Řešení bylo úspěšné a zaintegrováno do projektu.	
<b>Veřejně dostupný přístup</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/msvitok/optaplanner/tree/planner59">https://github.com/msvitok/optaplanner/tree/planner59</a></li> <li>• <a href="https://issues.jboss.org/browse/PLANNER-59">https://issues.jboss.org/browse/PLANNER-59</a></li> </ul>
<b>Ve spolupráci s</b>	Red Het Czech
<b>Období řešení projektu</b>	duben – červen 2013

<b>Pořadové číslo projektu:</b> nevyplňovat	
<b>Téma / Název</b>	Implementation of Planner: Terminate Solver as soon as a feasible score is found for Drools Planner
<b>Technologická oblast</b>	
<b>Řešitel</b>	Radoslav Rábara
<b>Odborné vedení</b>	Mgr. Filip Nguyen
<b>Zadání</b> Doprogramujte používání konfigurace pro projekt JBoss planner tak, aby solver vypnul co nejdříve po nalezení úspěšného řešení	
<b>Popis řešení</b> Řešení bylo úspěšné a zaintegrováno do projektu.	
<b>Veřejně dostupný přístup</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://github.com/radike/optaplanner">https://github.com/radike/optaplanner</a></li> <li>• <a href="https://issues.jboss.org/browse/PLANNER-100">https://issues.jboss.org/browse/PLANNER-100</a></li> </ul>
<b>Ve spolupráci s</b>	Red Het Czech
<b>Období řešení projektu</b>	duben – červen 2013