

## Příloha C - Hodnocení nezávislosti linií DiD

Linie DiD	SUB	DiD	Priorita	Stupeň závislosti
L401.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3a	1	5
L407.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	4	1	5
L401.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3a	2	5
L408.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	5	2	5
L402.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	1	5
L407.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	4	1	5
L402.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	2	5
L408.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	5	2	5
L403.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	1	5
L407.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	4	1	5
L403.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	2	5
L408.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	5	2	5
L404.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	1	5
L407.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	4	1	5
L404.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	2	5
L408.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	5	2	5
L405.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	2	5
L406.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	2	5
L405.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	1	5
L407.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	4	1	5
L405.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	2	5
L408.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	5	2	5
L406.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	1	5
L407.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	4	1	5
L406.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	3b	2	5
L408.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	5	2	5
L407.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	4	2	5
L408.I.V	Fyzikální bariéry JZ s reaktorem	5	2	5
L201.O.V	Odvod tepla z AZ	3a	1	5
L207.O.V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L201.O.V	Odvod tepla z AZ	3a	1	5
L208.O.V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L202.O.V	Odvod tepla z AZ	3b	1	5
L207.O.V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L202.O.V	Odvod tepla z AZ	3b	1	5
L208.O.V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L203.O.V	Odvod tepla z AZ	3b	1	5
L207.O.V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L203.O.V	Odvod tepla z AZ	3b	1	5
L208.O.V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L204.O.V	Odvod tepla z AZ	3b	1	5
L207.O.V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L204.O.V	Odvod tepla z AZ	3b	1	5
L208.O.V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L205.O.V	Odvod tepla z AZ	3b	1	5
L207.O.V	Odvod tepla z AZ	4	1	5

Linie DiD	SUB	DiD	Priorita	Stupeň závislosti
L205_O_V	Odvod tepla z AZ	3b	1	5
L208_O_V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L206_O_V	Odvod tepla z AZ	3b	1	5
L207_O_V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L206_O_V	Odvod tepla z AZ	3b	1	5
L208_O_V	Odvod tepla z AZ	4	1	5
L001_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	3a	2	3
L005_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	4	2	3
L001_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	3a	2	3
L006_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	5	2	3
L002_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	3b	1	3
L005_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	4	1	3
L002_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	3b	2	3
L006_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	5	2	3
L003_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	3b	1	3
L005_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	4	1	3
L003_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	3b	2	3
L006_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	5	2	3
L004_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	3b	1	3
L005_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	4	1	3
L004_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	3b	2	3
L006_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	5	2	3
L005_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	4	2	5
L006_Re_V	Řízení reaktivity v AZ	5	2	5
L301_U_V	Omezení úniků Ra látek	3a	1	5
L304_U_V	Omezení úniků Ra látek	4	1	5
L301_U_V	Omezení úniků Ra látek	3a	1	5
L305_U_V	Omezení úniků Ra látek	4	1	5
L301_U_V	Omezení úniků Ra látek	3a	2	5
L306_U_V	Omezení úniků Ra látek	5	2	5
L302_U_V	Omezení úniků Ra látek	3b	1	5
L304_U_V	Omezení úniků Ra látek	4	1	5
L302_U_V	Omezení úniků Ra látek	3b	1	5
L305_U_V	Omezení úniků Ra látek	4	1	5
L302_U_V	Omezení úniků Ra látek	3b	2	5
L306_U_V	Omezení úniků Ra látek	5	2	5
L303_U_V	Omezení úniků Ra látek	3b	1	5
L304_U_V	Omezení úniků Ra látek	4	1	5
L303_U_V	Omezení úniků Ra látek	3b	1	5
L305_U_V	Omezení úniků Ra látek	4	1	5
L303_U_V	Omezení úniků Ra látek	3b	2	5
L306_U_V	Omezení úniků Ra látek	5	2	5
L304_U_V	Omezení úniků Ra látek	4	2	5
L306_U_V	Omezení úniků Ra látek	5	2	5
L305_U_V	Omezení úniků Ra látek	4	2	5
L306_U_V	Omezení úniků Ra látek	5	2	5
L101_Z_V	Zásoba chladiva	3a	1	5
L106_Z_V	Zásoba chladiva	4	1	5

<b>Linie DiD</b>	<b>SUB</b>	<b>DiD</b>	<b>Priorita</b>	<b>Stupeň závislosti</b>
L101.Z.V	Zásoba chladiva	3a	1	5
L107.Z.V	Zásoba chladiva	4	1	5
L102.Z.V	Zásoba chladiva	3b	1	5
L106.Z.V	Zásoba chladiva	4	1	5
L102.Z.V	Zásoba chladiva	3b	1	5
L107.Z.V	Zásoba chladiva	4	1	5
L103.Z.V	Zásoba chladiva	3b	1	5
L106.Z.V	Zásoba chladiva	4	1	5
L103.Z.V	Zásoba chladiva	3b	1	5
L107.Z.V	Zásoba chladiva	4	1	5
L104.Z.V	Zásoba chladiva	3b	1	5
L106.Z.V	Zásoba chladiva	4	1	5
L104.Z.V	Zásoba chladiva	3b	1	5
L107.Z.V	Zásoba chladiva	4	1	5
L105.Z.V	Zásoba chladiva	3b	1	5
L106.Z.V	Zásoba chladiva	4	1	5
L105.Z.V	Zásoba chladiva	3b	1	5
L107.Z.V	Zásoba chladiva	4	1	5