

DID / SUB	Rízení reaktivity v AZ (V)	Zasoba chladiva (V)	Odvod tepla z AZ (V)	Omezení uniku Ra látek (V)	Fyzikální baterie LZ s reaktorem (V)	Podpurné systémy (P)
1	<p>Blok v provozním stavu</p> <p><b>L001_Re_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Re-001 (Výkonové slavy reaktoru v normálním a abnormálním režimu) TKF: 1_TBF02, 1_TBF03</p>	<p>Blok v provozním stavu</p> <p><b>L101_Z_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Z-001 (Zasoba chladiva v reaktoru) TKF: 2_TBF06</p>	<p>Blok v provozním stavu</p> <p><b>L201_O_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>O-020 (Odvod zbytkového tepla z AZ za normálního a abnormálního režimu pro odstavený a rozestřelivý reaktor přes NT HSGCHZ) TKF: 2_TBF08</p>	<p>Blok v provozním stavu</p> <p><b>L401_LV</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>L-011 (Integracia hermetycké obálky v provozních stavoch bloku) L-001 (Integracia I.O. bez LOCA) L-012 (Integracia hermetycké obálky v provozní stavoch bloku - odstavené slavy, rozestřelivá NZ) TKF: 3_TBV03, 3_TBV04</p>	<p><b>L501_E_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>E-020 (SZN 1,2,3 při napájení VS z RNVS nebo RNVS (napájení spotřebičů BS)) TKF: 0_TBF19</p> <p><b>L601_F_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>F-001 (ISO - Hermetycká obálka, Reaktorová) F-014 (Podpurná funkce IO pro napájení systému na IO) F-003 (SO - Hermetycká obálka) TKF: 0_TBF20, 3_TBV04, TVF02</p>	<p><b>L701_B_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>O-050 (Odvod tepla prostřednictvím systému technické vody důležité - CHNR) TKF: 0_TBF20, 2_TBF09</p> <p><b>L705_Pr_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Pr-031 (Zajištění prostředí v prostorách technologických průchodů) Pr-111 (Zajištění prostředí v místnostech havarijních systémů TO) TKF: 0_TBF20, 0_TBF21, TPF010, TPF011</p> <p><b>L801_Q_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Q-020 (Systém pro spouštění ESF (ESFAS) (DID 1)) TKF: 0_TBF31, 0_TBF09</p>
2	<p>Blok v provozním stavu</p> <p><b>L001_Re_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Re-001 (Výkonové slavy reaktoru v normálním a abnormálním režimu) TKF: 1_TBF02, 1_TBF03</p>	<p>Blok v provozním stavu</p> <p><b>L101_Z_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Z-001 (Zasoba chladiva v reaktoru) TKF: 2_TBF06</p>	<p>Blok v provozním stavu</p> <p><b>L201_O_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>O-001 (Odvod tepla z AZ v provozních stavech) O-020 (Odvod zbytkového tepla z AZ za normálního a abnormálního režimu pro odstavený a rozestřelivý reaktor přes NT HSGCHZ) TKF: 2_TBF08</p>	<p>Blok v provozním stavu</p> <p><b>L401_LV</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>L-011 (Integracia hermetycké obálky v provozních stavoch bloku) L-001 (Integracia I.O. bez LOCA) L-012 (Integracia hermetycké obálky v provozní stavoch bloku - odstavené slavy, rozestřelivá NZ) TKF: 3_TBV03, 3_TBV04</p>	<p><b>L501_E_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>E-020 (SZN 1,2,3 při napájení VS z RNVS nebo RNVS (napájení spotřebičů BS)) E-022 (SZN 1,2,3 při napájení z DGS (napájení spotřebičů BS)) TKF: 0_TBF19</p> <p><b>L601_F_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>F-001 (ISO - Hermetycká obálka, Reaktorová) F-014 (Podpurná funkce IO pro napájení systému na IO) F-003 (SO - Hermetycká obálka) TKF: 0_TBF20, 3_TBV04, TVF02</p>	<p><b>L702_B_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>O-061 (Odvod tepla prostřednictvím systému technické vody důležité) TKF: 0_TBF20, 2_TBF09</p> <p><b>L705_Pr_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Pr-031 (Zajištění prostředí v prostorách technologických průchodů) Pr-111 (Zajištění prostředí v místnostech havarijních systémů TO) TKF: 0_TBF20, 0_TBF21, TPF010, TPF011</p> <p><b>L802_Q_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Q-021 (Systém pro spouštění ESF (ESFAS) (DID 2)) TKF: 0_TBF31, 0_TBF34, 0_TBV05, 0_TBV09</p>
3a	<p>bez LOCA</p> <p><b>L003_Re_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Re-007 (Zabránení nepřijatelných předchodových procesů reaktivity v DBA - bez LOCA) Re-016 (Odstavený stav reaktoru v DBA) TKF: 1_TBF02, 1_TBF03</p>	<p>LOCA</p> <p><b>L102_Z_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Z-004 (Kompenzace uniku pomocí HSGCHZ) TKF: 2_TBF06, 2_TBF07</p> <p>bez LOCA</p> <p><b>L103_Z_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Z-009 (Zasoba chladiva v reaktoru v DBA, bez LOCA - doplnění VT HSGCHZ) TKF: 2_TBF05</p>	<p>LOCA</p> <p><b>L203_O_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>O-010 (Odvod zbytkového tepla z AZ s podřízeným IO (HSGCHZ) - bez ESFAS) TKF: 2_TBF07</p> <p>bez LOCA</p> <p><b>L202_O_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>O-002 (Odvod tepla z AZ v podmínkách DBA, pro případ bez LOCA havárie) TKF: 2_TBF08</p>	<p><b>L301_U_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>U-010 (Unikly z HO v DBA) TKF: 3_TBF29</p>	<p><b>L402_LV</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>L-001 (Integracia I.O. bez LOCA) L-013 (Integracia hermetycké obálky v DBA) TKF: 3_TBV03, 3_TBV04</p> <p>LOCA</p> <p><b>L406_LV</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>L-002 (Integracia IO - LOCA) L-013 (Integracia hermetycké obálky v DBA) TKF: 3_TBV03, 3_TBV04</p>	<p><b>L503_E_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>E-024 (SZN 1,2,3 při napájení z DGS (napájení spotřebičů BS)) TKF: 0_TBF19</p> <p><b>L602_F_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>F-002 (SO - Hermetycká obálka, Reaktorová) F-004 (ISO - Hermetycká obálka) TKF: 3_TBV04, TVF02</p> <p><b>L703_B_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>O-052 (Odvod tepla prostřednictvím systému technické vody důležité) TKF: 0_TBF20, 2_TBF09</p> <p><b>L706_Pr_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Pr-032 (Zajištění prostředí v prostorách technologických průchodů) Pr-111 (Zajištění prostředí v místnostech havarijních systémů TO) TKF: 0_TBF20, 0_TBF21</p> <p><b>L803_Q_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Q-022 (Systém pro spouštění ESF (ESFAS) (DID 3a)) Q-153 (Zajištění blokové a nouzové dozory (DID 3a)) TKF: 0_TBF30, 0_TBF31, 0_TBV05, 0_TBV09</p>
3b	<p>ATWS</p> <p><b>L004_Re_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Re-009 (Zabránení nepřijatelných předchodových procesů reaktivity v rozšířených projekčních podmínkách DEC-A) Re-014 (ATWS v DEC-A pomocí VT HSGCHZ) Re-015 (Udržení odstaveného reaktoru v DEC-A a dodávka do natlakovaného reaktoru) TKF: 1_TBF02, 1_TBF03</p>	<p>LOCA</p> <p><b>L104_Z_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Z-005 (Kompenzace uniku HSGCHZ bez NT systému) Z-013 (Havarijní doplňování BSVP ze systému TOK1) TKF: 0_TBF38, 2_TBF05, 2_TBF06</p> <p>bez LOCA</p> <p><b>L106_Z_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Z-007 (Udržení zásoby chladiva diverzním prostředky v natlakovaném reaktoru) Z-013 (Havarijní doplňování BSVP ze systému TOK1) TKF: 0_TBF38, 2_TBF05</p>	<p>LOCA</p> <p><b>L204_O_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>O-011 (Odvod zbytkového tepla z AZ s podřízeným IO (HSGCHZ) - bez ESFAS) TKF: 0_TBF38, 2_TBF07</p> <p>LOCA</p> <p><b>L205_O_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>O-012 (Odvod zbytkového tepla z AZ s podřízeným IO (HSGCHZ) v DEC-A, bez BSVP) TKF: 0_TBF38, 2_TBF07</p>	<p><b>L302_U_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>U-011 (Unikly z HO v DEC A při ztrátě automatických funkcí ESFAS) TKF: 3_TBF12</p> <p><b>L303_U_V</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>U-012 (Unikly z HO v DEC A při ztrátě sprchového čerpadla) TKF: 3_TBF12</p>	<p><b>L403_LV</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>L-001 (Integracia I.O. bez LOCA) L-014 (Integracia hermetycké obálky v DEC A při ztrátě ESFAS) TKF: 3_TBV03, 3_TBV04</p> <p><b>L404_LV</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>L-001 (Integracia I.O. bez LOCA) L-015 (Integracia hermetycké obálky v DEC A při ztrátě sprchového čerpadla) TKF: 3_TBV03, 3_TBV04</p> <p><b>L405_LV</b> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>L-001 (Integracia I.O. bez LOCA) L-016 (Integracia hermetycké obálky v DEC A bez el. napájení) TKF: 3_TBV03, 3_TBV04</p>	<p><b>L504_E_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>E-026 (SZN 1,2,3 při napájení z AAC síle) E-027 (SZN 1,2,3 - napájení spotřebičů z akumulací v DEC) TKF: 0_TBF19</p> <p><b>L602_F_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>F-002 (ISO - Hermetycká obálka, Reaktorová) F-004 (ISO - Hermetycká obálka) TKF: 3_TBV04, TVF02</p> <p><b>L704_B_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>O-053 (Odvod tepla prostřednictvím systému technické vody důležité) TKF: 0_TBF20, 2_TBF09</p> <p><b>L707_Pr_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Pr-032 (Zajištění prostředí v prostorách technologických průchodů) Pr-113 (Zajištění prostředí v místnostech havarijních systémů TO) TKF: 0_TBF20, 0_TBF21</p> <p><b>L804_Q_P</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Q-023 (Systém pro spouštění ESF (ESFAS) (DID 3b)) Q-153 (Zajištění blokové a nouzové dozory (DID 3a)) Q-003 (Diverzní systém monitorování a ochrana (DPS) (DID 3b)) TKF: 0_TBF31, 0_TBF38, 0_TBV09, TPF01</p>
4						
5						