

Zkušební postup		Technologický prostor								Portál	
P.č.	Popis zkoušky	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	PLZ	ROK
1	Aktivace ovládacího prvku (tlačítka) ZPDP na portálu ROK, PLZ, služebna HZS SŽDC, Energocentrum - požár JTT - otevření přetlakové klapky JTT + chod přetlakové ventilace z STT + otevření dvojice ventilů suchovodu STT + rozsvícení nouzového osvětlení celé délky STT a JTT a všech propojek										
2	Aktivace ovládacího prvku (tlačítka) ZPDP na portálu ROK, PLZ, služebna HZS SŽDC, Energocentrum - požár STT - otevření přetlakové klapky STT + chod přetlakové ventilace z JTT + otevření dvojice ventilů suchovodu JTT + rozsvícení nouzového osvětlení celé délky STT a všech propojek										
3	Aktivace ovládacího prvku (tlačítka) ZPDP na portálu ROK, PLZ, služebna HZS SŽDC, Energocentrum - Globální požár - uzavření požárních klapek propojky, vypnutí aktivní technologické ventilace + otevření dvojice ventilů suchovodu JTT + rozsvícení nouzového osvětlení celé délky STT a všech propojek										
4	Aktivace ovládacího prvku (tlačítka) ZPDP na portálu ROK, PLZ, služebna HZS SŽDC, Energocentrum - Celkové zavodnění - otevření čtveřice ventilů suchovodu ze základního stavu nebo otevření zbývajících dvojice ventilů										
5	Stisk tlačítka rozsvícení JTT na ovládacím panelu portálu - aktivace nouzového osvětlení JTT										
6	Stisk tlačítka rozsvícení STT na ovládacím panelu portálu - aktivace nouzového osvětlení STT										
7	Stisk tlačítka zhasnutí JTT na ovládacím panelu portálu - deaktivace nouzového osvětlení JTT pouze v úseku k návazné propojce č.1 nebo č.8										
8	Stisk tlačítka zhasnutí STT na ovládacím panelu portálu - deaktivace nouzového osvětlení JTT pouze v úseku k návazné propojce č.1 nebo č.8										
9	Test funkce Základní režim provozu z klienta DDTS - zhasnutí nouzového osvětlení STT+JTT a uvedení do provozního stavu										
10	Otevření dveří z JTT do středu propojky v základním stavu - spuštění přetlakového ventilátoru STT a otevření středové výdechové klapky do JTT, včetně otevření klapky ventilátoru JTT, ventilátor JTT neaktivní										
11	Otevření dveří ze středu propojky do JTT v základním stavu - spuštění přetlakového ventilátoru JTT a otevření středové výdechové klapky do STT, včetně otevření klapky ventilátoru STT, ventilátor STT neaktivní										

Zkušební postup		Technologický prostor								Portál	
P.č.	Popis zkoušky	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	PLZ	ROK
12	Otevření dveří z STT do středu propojky v základním stavu- spuštění přetlakového ventilátoru JTT a otevření středové výdechové klapky do STT, včetně otevřené klapky ventilátoru STT, ventilátor STT neaktivní										
13	Otevření dveří z STT do středu propojky v základním stavu- spuštění přetlakového ventilátoru JTT a otevření středové výdechové klapky do STT, včetně otevřené klapky ventilátoru STT, ventilátor STT neaktivní										
14	Aktivace stropního požárního detektoru propojky - uzavření všech klapek aktivovaného prostoru propojky + rozsvícení nouzového osvětlení celkového profilu STT a JTT a všech propojek										
15	Aktivace působení stupně 1., 2. systému ASHS - uzavření všech klapek aktivovaného prostoru propojky + rozsvícení nouzového osvětlení celkového profilu STT a JTT a všech propojek										
16	Aktivace sepnutí nouzového osvětlení tubusu propojek P1-P8 z každého tlačítka na ostění tubusu - rozsvícení nouzového osvětlení obou tubusů v celkovém délkovém profilu STT+JTT										
17	Aktivace sepnutí nouzového osvětlení tubusu propojek P1-P8 z tlačítek na ostění tubusu - rozsvícení nouzového osvětlení obou tubusů v celkovém délkovém profilu STT+JTT										