

Tabulka 1: Seznam hlavních součástí/komponentů, používaných v systémech ZOKT výrobce:
Uvést jméno výrobce systémů ZOKT/žadatele

Poř.č.	Název a typ výrobku (název dle normy, typ dle výrobce)	Certifikát č./výrobce	Technická norma	Klasifikace podle EN 13501-4
1	<i>Kouřová zábrana/ typ D90ASB3</i>	<i>1391-CPD-0025/2012 VaP</i>	ČSN EN 12101-1	<i>D₆₀₀ 90 ASB3</i>
2	<i>Kouřová zábrana/ typ DH60SSB</i>	<i>1391-CPD-1125/2014 MaPro CZ</i>	ČSN EN 12101-1	<i>DH 60, SSB</i>
	<i>Odtahové zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla/ BKB B600_30</i>	<i>1234-CPR-0146/2019 BKB Ostrava</i>	ČSN EN 12101-2	<i>B₆₀₀ 30, SL 500</i>
			ČSN EN 12101-2	
	<i>Ventilátor pro nucený odvod kouře / typ Hot400</i>	<i>1191-CPD-1845/2012 VVZZ Malevy CZ</i>	ČSN EN 12101-3	<i>F₄₀₀/120, SL 125,</i>
	<i>Potrubí pro odvod kouře a tepla z jednoho úseku/ typ Smoke SingleC</i>	<i>1391-CPD-2145/2012 ZZVV Milevy CZ</i>	EN 12101-7	<i>E₆₀₀ 60 (h_o) S500single</i>
	<i>Potrubí pro odvod kouře a tepla z více úseků/ typ Smoke Multi R</i>	<i>0452-CPR-2016/0192</i>	EN 12101-7	<i>EI 90 (v_e-h_o) S100multi</i>
	<i>Klapka pro odvod kouře z jednoho úseku/ typ Žaluziová klapka SD-E600</i>	<i>1391- CPR-0205/2014 BeSt City</i>	EN 12101-8	<i>E600 120 (v_e - i_↔o) S500C300 AAsingle</i>
	<i>Klapka pro odvod kouře více úseků/ typ smoke klape multi EI60</i>	<i>3591/CPR/2022/0033 ManFor</i>	EN 12101-8	<i>EI 60 (v_{edw}- i_↔o) S1000C300 AA Multi</i>
	<i>Řídicí ústředna/ typ XZY</i>	<i>1231/CPR/2018/0651 Good Luck</i>	EN 54-2	
	<i>Řídicí ústředna/ typ ControlSmoke</i>	<i>No. VdS 654/2</i>	prEN 12101-9, případně jiný předpis	Poznámka: prokázání vhodnosti pro daný účel
	<i>Zařízení pro zásobování energií/ typ enrgy20</i>	<i>1245/CPR/2021/0116 Energyone</i>	ČSN EN 12101-10	

Poznámka: v tabulce jsou uvedeny příklady/vzor uvádění informací o hlavních komponentech. Seznam se vypracuje samostatně pro systémy pro přirozený odvod kouře a tepla, pro nucený odvod kouře a tepla i pro systémy s nuceným horizontálním prouděním pro uzavřené garáže.

Tabulka 2: Seznam volitelného příslušenství (není součástí posouzení výrobku)

Název výrobku	Požadavek
Upevňovací prvky a upevňovací systémy	Posouzení podle NV č. 163/2002 Sb.
Elektrické a optické kabely	Posouzení podle NV č. 163/2002 Sb.

Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru	Posouzení podle NV č. 163/2002 Sb. Posouzení podle NV č. 118/2016 Sb. (Směrnice LVD 2014/35/EU)
Elektrická požární signalizace	Posouzení podle NV č. 163/2002 Sb.
Hlásiče EPS podle ČSN EN 54-XX	CPR, Posouzení podle NV č. 163/2002 Sb.
Zařízení pro přívod vzduchu (žaluzie, okna, dveře, vrata, přívodní ventilátory, přívodní potrubí, šachty, klapky)	Posouzení podle CPR, NV 163/2002 Sb., případně jiných relevantních předpisů, vztahujících se k danému výrobku
Stálá dodávka energie, včetně záložního napájení (rozvaděče, UPS, dieselgenerátory)	Splnění požadavků podle příslušných předpisů, např. záložní zdroje podle ČSN ISO 8528-12, ČSN EN IEC 62040-1, rozvaděče podle ČSN EN IEC 61439-2