

Požár skladovací haly v areálu SEQUANA v Luštěnicích na Mladoboleslavsku

Požár skladovací haly byl ohlášen 19. dubna 2009 v 05:13 hodin na tísňovou linku HZS Středočeského kraje.

POPIS OBJEKTU

Skladovací hala je dvoupodlažní objekt o dvou nadzemních podlaží. Obvodové nosné konstrukce jsou zděné, střecha sedlového tvaru je tvořena ocelovými příhradovými vazníky s vlnitými tabulemi Al plechu jako střešní krytinou. První nadzemní podlaží o půdorysných rozměrech cca 90 x 40 m je halového typu bez vnitřního dělení, tvořící samostatný požární úsek. Druhé nadzemní podlaží je na ploše cca 1/6 objektu – a to v západní části budovy. Druhé nadzemní podlaží je požárně odděleno, tvoří samostatný požární úsek a jsou v tomto situovány administrativní místnosti a místnost balení. Uvnitř skladovací haly byly v době vzniku požáru uskladněny regálovým způsobem různorodé, převážně hořlavé materiály. Jednalo se o přepravní klece, chladiče a výparníky pro kompenzační jednotky, europalety, hliníkové komponenty pro výrobu chladičů, kartonové obaly, polystyrenové proložky, balicí materiál – folie, pásy. Osvětlení haly bylo řešeno výbojkovými halogenovými svítidly tov. ozn. BEP-AL 250S, 250 W, krytí IP 23, zavěšenými pod konstrukcí střechy ve čtyřech řadách po 6 svítidlech ke kterým byl přiveden elektrický proud kabely CYKY 3Cx2,5 mm v závěsu pod střešní konstrukcí a napojením vidlicí přes zásuvky.

HASEBNÍ ZÁSAH

Po vyhlášení poplachu byly v 05:14 hodin na místo události vyslány zásahové jednotky stanice Mladá Boleslav, Benátky nad Jizerou a jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce Luštěnice. Požár byl z důvodu husté mlhy vidět až v objektu podniku. Na místě velitel zásahu zjistil, že se jedná o požár celé haly, která byla ve stavu destrukce, na objektu byla kompletně spadlá střecha včetně obvodové štítové zdi. Z tohoto důvodu byl vyhlášen II. poplachový stupeň a na místo byla povolána výšková technika a další posilové jednotky. Hasební zásah byl zahájen 4 útočnými C proudy. Po dostavení dalších posilových jednotek bylo zahájeno doplňování zasahujících vozidel a vytvořeno dálkové doplňování od dvou hydrantů. Pomocí trhacích háků bylo provedeno odstranění zničených vrat do skladovacích prostor a vytažení kovových palet. Na místo byla povolána Chemická laboratoř Kamenice a statik pro posouzení stavu budovy. K hašení hořících ohnisek pod spadlou střechou a sutinami byla použita těžká pěna. Výšková technika byla nasazena na hašení v místech mezi administrativní budovou a skladem, zároveň byla provedena kontrola, zda nedošlo k prohoření do administrativní budovy.

LOKALIZACE, LIKVIDACE

Hasiči nasazenými silami a prostředky požár lokalizovali v 10:12 hodin. V té době bylo na hasební zásah nasazeno celkem 8 jednotek PO. Konečná likvidace požáru byla 20. dubna 2009 v 05:54 hodin.

PŘÍČINA VZNIKU POŽÁRU

Vyšetřování příčiny vzniku požáru bylo prováděno ve dvou etapách – a to prvotním šetřením na místě požáru vyšetřovatelem požárů Územního odboru Mladá Boleslav a krajským vyšetřovatelem požárů a ve druhé etapě laboratorním zkoumáním v prostorách TÚPO Praha. Provedeným podrobným šetřením, přihlédnutím k výsledkům zkoumání a prostudováním dokumentací byla stanovena konečná verze vzniku požáru: nepředpokládaná změna provozních parametrů – prasknutí výbojkového svítidla a odpadnutí žhavého skla do prostoru uskladněných hořlavých materiálů – papírového prachu a obalových materiálů.

NÁSLEDKY POŽÁRU

<u>Přímá škoda:</u>	60.000.000,- Kč
<u>Uchráněné hodnoty:</u>	2.000.000,- Kč
<u>Zraněn 1 příslušník HZS:</u>	Odřený malíček pravé ruky.

Na likvidaci požáru se podílelo celkem 54 hasičů z 8 jednotek PO.