**Informace k podání projektové dokumentace potravinářské provozovny k posouzení na KHS Zlín**

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVANÁ OPRÁVNĚNOU OSOBOU MUSÍ OBSAHOVAT:**

1. **Název akce, parcelní číslo, stavební číslo a označení investora**
2. **Grafickou část s těmito údaji**
3. **Situaci objektu**

a) situace širších vztahů vzhledem k okolní zástavbě,

b) přístupové cesty k provozovně, tj.

- zásobovací komunikace,

- vstup pro veřejnost (pro hosty, kupující),

- vstup pro personál,

- řešení samostatného vstupu do bytu (je-li provozovna v obytném domě).

c) v této části dokumentace musí být vyznačeno napojení na inženýrské sítě,

zejména zásobování vodou a odkanalizování.

1. **Výkresy v měřítku**

- s půdorysem provozovny, případně celého objektu   
 (musí být zřejmé návaznosti na související části objektu),

- s vyznačenou legendou,

- s technologickým vybavením včetně vodoinstalací a zařizovacích předmětů

(dřez, umyvadlo, pisoár, záchodová mísa, výlevka atd.),

- s řezem, z něhož bude patrna světlá výška provozovny.

Z grafické části dokumentace musí být zřejmý také způsob větrání (přirozeného i nuceného, zejm. řešení přívodu a odtahu vzduchu, venkovní vyústění větracího potrubí), dále vytápění a osvětlení.

**III. Textovou část – technickou zprávu s těmito údaji**

**A.** Účel užívání, vymezení sortimentu druhově, objemově   
 (např. počet připravených hlavních jídel za den, počet míst k sezení).

**B.** Způsob napojení objektu na:

a) zdroj pitné vody

- tj. buď napojení na veřejný vodovod,

- nebo studnu,

včetně způsobu zajištění ohřevu teplé vody.

b) způsob likvidace odpadních splaškových vod

(nutno řešit dle současné platné legislativy)

- do veřejné kanalizace, ukončené obecní (městskou) čistírnou odpadních vod,

- přes domovní čistírnu odpadních vod /ČOV/ do jednotné nebo splaškové kanalizace či vodního toku; ke zřízení domovní ČOV probíhá samostatné vodoprávní řízení,

- do jímky na vyvážení (je nutno doložit smluvní zajištění vývozu jímky na půdní fond nebo do nejbližší ČOV, dále nutno doložit doklad o nepropustnosti jímky),

- v některých případech je navíc požadován odlučovač tuků, zařazený před zaústěním odpadních vod do kanalizace (do jiného způsobu odvádění odpadních vod); ke zřízení odlučovače tuků probíhá samostatné vodoprávní řízení,

c) způsob likvidace dešťových vod.

**C. Způsob větrání všech prostor**

- přirozené,

- nucené (zejména v přípravnách nad místem tepelného zpracování pokrmů, v prostorách s kuřáckým provozem, v prostorách ve vnitřní dispozici).

Musí být zpracován projekt větrání, a to podle rozsahu a stavebního řešení objektu, včetně technické zprávy.

**D. Vytápění**

**E. Osvětlení**

- způsob zajištění osvětlení v místnostech, typy osvětlení (denní, umělé nebo sdružené), včetně intenzity dle příslušných norem.

**F. Světlá výška prostor**

**G. Hlučnost**

- pokud je stavba zdrojem hlukové zátěže, je potřeba doložit, zda a jakým způsobem bude zajištěno plnění hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády ČR č. 272/2011Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

**H. Zázemí pro personál, úklid**

- počet personálu, směnnost (při více směnném provozu uvést počet zaměstnanců v nejsilněji obsazené směně s rozlišením počtu mužů a žen),

- předpokládaná provozní doba

- hygienické zařízení pro personál v základním provedení zahrnuje WC s předsíní, šatnu, umývárnu popř. sprchy, podle potřeby místnost pro odpočinek,

- úklidová místnost s výlevkou s přívodem teplé a studené vody.

Zároveň je nutno upozornit, že shora uvedený výčet požadavků se týká pouze hledisek hygienických.

Požadavky jiných schvalovacích a dotčených orgánů, včetně podrobných technických požadavků pro zpracování projektové dokumentace je nutno splnit podle dalších předpisů.

Stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví slouží jako podklad pro vydání rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.