

## **Příloha č.2 k žádosti o vynětí ze ZPF**

Investor: **Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov**

který je současně i vlastník zemědělské půdy na p.č. 907/26 v k.ú. Holešov souhlasí s vynětím této zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, dle zákresu v příloze č.1.

Vynětí ze ZPF se řeší z důvodu výstavby bytového domu.

Zastupující osoba pro veškeré úkony související s inženýrskou činností, činností spojenou s vydáním koordinovaného závazného stanoviska a s činností jednání správního řízení je **Ing. Vladimír Lochman, Masarykova 654, 769 01 Holešov.**

Plná moc v příloze projektové dokumentace.

## **Příloha č.3 k žádosti o vynětí ze ZPF**

- Obsažena v žádosti o vynětí ze ZPF.

## **Příloha č.4 k žádosti o vynětí ze ZPF**

Vzhledem k charakteru budoucí stavby – SO 01 – Bytový dům se nepředpokládá vrácení odnětí ze ZPF, tato příloha se tedy nedokládá.

## **Příloha č.5 k žádosti o vynětí ze ZPF**

- Obsažena v žádosti o vynětí ze ZPF.

## **Příloha č. 7 a 8 k žádosti o vynětí ze ZPF**

Stavba řeší nové základní technické vybavení nového bytového domu v k.ú.Holešov. V rámci stavby bude provedena nová přípojka splaškové kanalizace, která ústí do kanalizace města Holešov a nová vodovodní přípojka. Území navazuje na stávající zástavbu v území. Přístup je zajištěn z místní komunikace.

Dešťové vody ze střechy objektu budou odváděny areálovou dešťovou kanalizací do vsakovacího objektu na pozemku.

Je navržena nová dešťová kanalizace D1 DN 250. Napojení bude provedeno do nové kanalizační přípojky S1 DN 250 v místě osazení šachty D1Š1 na pozemku parcelní číslo 3705/2. Od místa napojení vede stoka v navrhované zpevněné ploše kolem navrhovaného nového objektu. Stoka dešťové kanalizace se následně lomí a vede v prostoru navrhovaných ploch zeleně a přístupových dlážděných ploch. V místě osazení revizní šachty D1Š1 bude napojen vsak dešťových vod o objemu 25,00 m<sup>3</sup>. V revizní šachtě D1Š1 bude osazen regulační odtok Technau s regulovaným odtokem dešťových vod v rozmezí V2UH Q1-3 l/s. Následně pokračuje vsakovací objekt o objemu 25,00 m<sup>3</sup> o šířce 2,40 m a

délky 10,8 m. Stavební výška objektu vsaku se předpokládá 1,0 m. Prostor po vsakem bude do hloubky 0,5 m vysypán kamenivem frakce 8-32 mm. Podzemní voda nebyla do hloubky 8,0 m vrtu zjištěna a nehrozí, žádné ohrožení podzemních vod.

**Závěr:**

*U stavby je využito kombinace zadržetí vody v krajině. Akumulace v podzemní retenční nádrži, vsak ve vsakovací jámě a u zpevněných ploch vsakováním spárami, kde se zároveň bude voda vypařovat.*

**Příloha č.10 k žádosti o vynětí ze ZPF**

Souhlas s odnětím ze ZPF bude podkladem ke společnému povolení.