



**Město Ústí nad Orlicí**  
odbor rozvoje města

Vaše č.j.:  
Ze dne:

**Naše č.j.:** MUUO/2906/2023/ORM/Hol  
**Číslo spisu:** 465/2022  
**Poč. listů:** 1  
**Poč. příloh:** 1  
**Poč. lis. př.:** 1

**Vyřizuje:** Ing. arch. Eva Holásková  
**Tel:** 465 514 254  
**E-mail:** holaskova@muuo.cz  
**Datum:** 11.01.2023  
**Místo:** Ústí nad Orlicí

Vážený pan zastupitel  
Mgr. Jiří Holubář

**Odpověď na dotaz k uplatnění ekologických opatření při stavebních úpravách budovy bývalé rehabilitace:**

Vážený pane zastupiteli,  
k Vašemu dotazu ze dne 12.12. 2022 vzneseném na projednání zastupitelstva na uplatněná ekologická opatření v souladu se strategií „Zelené město“ v případě budovy bývalé rehabilitace Vám zasílám vyplněný kontrolní list, ze kterého uplatněná opatření vyplývají. Stavbu vedeme pod názvem: „ Stavební úpravy domu č.p. 219 a domu č.p. 1405 v Dělnické ulici“. Tyto možnosti (uplatnit ekologická opatření) prověřujeme u každé nové připravované stavby, či stavebních úprav.

S pozdravem

**Ing. arch. Eva Holásková**  
vedoucí odboru



**Příloha : ● Kontrolní list pro stavbu – „Stavební úpravy č.p. 219 + č.p. 1405, Dělnická“**

# KONTROLNÍ LISTY



Zdroj: Město Ústí nad Orlicí

## OBJEKTY – Stavební úpravy domu č.p. 219 + 1405, Dělnická

OBLAST	DOPORUČENÍ	VYUŽITELNOST	
		ANO	NE
VODA	<i>Svod dešťové vody do akumulačních nádrží na vodu (min 5m<sup>3</sup>), pro zálivku blízké zeleně</i>	ANO	
	<i>Instalace perlátorů</i>	ANO	
	<i>Využití vsakovacích ploch okolo budovy</i>	ANO	
	<i>Využití propustných a polopropustných povrchů okolo budovy</i>	ANO	
ZELEŇ	<i>Zelená střecha</i>		NE
	<i>Zelená fasáda</i>		NE
ENERGIE	<i>Snižování energetické náročnosti budovy (20% spotřebované energie z obnovitelných zdrojů):</i>	ANO	
	- <i>Zateplení objektu</i>	ANO	
	- <i>Pasivní vytápění a chlazení objektu</i>		NE
	- <i>Systém řízeného větrání s rekuperací odpadního vzduchu</i>		NE
	- <i>Alternativní zdroje vytápění –př. tepelné čerpadlo</i>		NE
	- <i>Systém měření a regulace otopné soustavy</i>	ANO	
	- <i>Alternativní zdroj elektrické energie – instalace solárních systémů a fotovoltaiky</i>	ANO	
	- <i>LED osvětlení</i>	ANO	
OSTATNÍ	<i>Plánování s ohledem na hustotu osídlení (100 lidí na 1 hektar území)</i>		-
	<i>Bezbariérovost</i>	ANO	
	<i>Podpory elektromobility – nabíjecí stanice</i>	ANO	
	<i>Podpora cyklomobility – stojan na kola, úschovna kol,...</i>	ANO	

[4]