



MESUP0016CAS

**Městský úřad Svoboda nad Úpou**  
**Hospodářsko - správní odbor**

náměstí Svornosti 474, 542 24 Svoboda nad Úpou

*nabylo právní  
moci 4.6.2024* 46

Spis.zn: SVO/902/2022-Pu  
Č.j.: SVO/1607/2024  
Vyřizuje: Ing. Jitka Putalová  
Tel.: +420 733 130 145  
E-mail: jitka.putalova@musvoboda.cz

Městský úřad ve Svobodě nad Úpou  
nám. Svornosti 474  
542 24 Svoboda nad Úpou  
-1-

Dne 20. 5. 2024

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546,  
zastoupený ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek IČO 24190853

**ROZHODNUTÍ**  
**STAVEBNÍ POVOLENÍ**

**Výroková část:**

Městský úřad Svoboda nad Úpou, hospodářsko - správní odbor, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 11. 3. 2024 podal

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546,  
zastoupený ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek IČO 24190853

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání:

**Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**s t a v e b n í   p o v o l e n í**

na stavbu:

**Snížení energetické náročnosti lesnické školy – stavební úpravy čp. 134 Svoboda nad Úpou**  
(dále jen "stavba") na pozemku st. p. č. 158 v katastrálním území Svoboda nad Úpou.

Vlastnictví pozemků podle katastru nemovitostí:

Číslo	druh/využití	vlastník
st. p. č. 158	zastavěná plocha a nádvoří	Královéhradecký kraj

**Snížení energetické náročnosti lesnické školy – stavební úpravy čp. 134 Svoboda nad Úpou**

**Druh stavby:** jednoduchá

**Účel stavby:** občanská vybavenost – slouží jako škola s ubytováním

**Popis stavebních úprav:**

Stavební úpravy – zateplení fasády pěnovým polystyrenem EPS tl. 180 mm – 1. NP, 2. NP, zateplení fasády minerální vatou tl. 180 mm – 3. NP, 4. NP, 5. NP. Opatření tenkovrstvou omítkou. Nová plastová okna s izolačním trojsklem. Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem XPS tl. 160 mm do hloubky 0,3 m pod terén. Stropní konstrukce pod terasami – nová tepelná izolace, nové roznášecí vrstvy, nová