



# MĚSTSKÝ ÚŘAD NYMBURK

## Odbor životního prostředí

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

15

Sp.zn.: 100/33973/2017  
Č.j.: 100/37276/2017/Kra  
Vyřizuje: Ing. Martina Kraumanová  
Telefon: 325 501 402  
Nymburk 09.08.2017

dle rozdělovníku

### SOUHLAS

#### S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉHO STAVEBNÍHO ZÁMĚRU

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil ohlášení stavebního záměru podle § 104 až § 106 odst. 1 stavebního zákona, které dne 12.07.2017 podala společnost

**Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové, kterého zastupuje Ing. Jaroslava Čápová, IČO 13290568, Na Chmelnici č.p. 459/41, 290 01 Poděbrady 1**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 106 stavebního zákona

#### v y d á v á s o u h l a s

s provedením ohlášeného stavebního záměru

#### udržovací práce – oprava koryta vodního toku Za Dálnicí, ř.km 0,000 – 1,031

(dále jen "stavební záměr") na pozemcích dle KN: parc. č. 1630/4, 1626/1, 1626/2, 1626/3, 1626/4, 393/25, 1604/11, 1604/12, 1604/2, 1604/19, 165/12, 192/13, 1627/1, dle PK: p.p.k. 496/3, 1482/1 díl 2, 281, 279, 277, 247 díl 1, 247 díl 2, 276, 1468/1 díl 1, 250 díl 1, 253 díl 1, 213 díl 1, 208 díl 1, 207 díl 1, 197/2, 1604, 192/3 díl 2, 1475 díl 1, vše v katastrálním území Kostelní Lhota.

#### Údaje o místu předmětu souhlasu:

Název vodního toku	Za Dálnicí, IDVT 10110179200
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-06-049
Dílčí povodí	Šembera po ústí do toku Výrovka
Vodní útvar	43600 - Labská křída
Staničení (ř. km)	0,000 – 1,031

#### Popis druhu a účelu stavebního záměru:

Účelem záměru je obnovení průtočné kapacity koryta vodního toku, který byl pořízen za účelem meliorování lokality. Obnova spočívá ve vyřezání keřového náletu z průtočného profilu toku, seříznutí rákosu a odstranění dnových sedimentů z koryta.