

D 5 27.7.

# MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Adresa: nám. J. M. Marků 12  
563 16 Lanškroun  
Vyřizuje: Ing. Stanislava Uhrová  
Telefon: 465 385 285  
Fax: 465 385 244  
E-mail: stanislava.uhrova@mulanskroun.cz  
Vaše značka: 0  
Počet listů dokumentu: 1  
Počet listů příloh: 0  
Spisový znak: 231.2  
Evidenční list č.: S 10/01  
Sp.zn.: OŽP/37819/2009/SUh

Obec Čenkovice  
Čenkovice  
561 64 Jablonné nad Orlicí

OBEC ČENKOVICE	
Došlo dne:	21.7.2010
Čís. j.:	12/2010
Počet listů / Přílohy	1
Skart. znak	168
2312 AJO	

Č.j.: MULA 2381/2010/OŽP/SUh

V Lanškrouně 20. ledna 2010

## OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Městský úřad Lanškroun, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vodní zákon“*), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), Vám podle ustanovení § 115 vodního zákona oznamuje následující.

Na základě podání **Obce Čenkovice**, se sídlem **Čenkovice 168, Jablonné nad Orlicí, PSČ 561 64** ze dne 21. prosince 2009 ke stavbě „**Dopravní přístupnost SKI areálu Buková hora, stavební objekt č. 02**“, kat. území Čenkovice, bylo uvedeným dnem zahájeno vodoprávní řízení o udělení souhlasu vodoprávního úřadu (*podle ustanovení § 17 vodního zákona*).

Projektovou dokumentaci „Dopravní přístupnost SKI areálu Buková hora, stavební objekt č. 02“ zpracoval Pavel Mattuš, projektování v investiční výstavbě, Kounicova 20/22, Brno, PSČ 602 00, v měsíci září 2009.

V rámci stavby bude rekonstruována komunikace vedoucí z parkoviště k lyžařským vlekům, v lokalitě „od parkoviště až po trafostanici pod budovou lyžařského vleku Vody a sport Svitavy“. Jedná se o rekonstrukci části stávající komunikace se živičným povrchem. Stávající komunikace je široká dle úseků od 3,5 m až 5,5 m. Komunikace v této části vykazuje značné nerovnosti krytu, včetně narušeného podloží. V této části stávající komunikace je nutné provést rekonstrukci a to v rozsahu výměny celé konstrukce a krytu včetně obnovení odvodnění. Komunikace bude rekonstruována v délce 550,0 m a osa opravovaného úseku je totožná s osou stávající komunikace. Šířka opravovaného úseku je stejná jako šířka stávající komunikace 3,5 m až 5,5 m. Povrchová voda z komunikace bude svedena jednostranným příčným sklonem 3,5 % do stávajícího pravostranného zemního příkopu, který bude v rámci rekonstrukce prohlouben. Příkop je zahuštěn do stávající horské vpustě. V krytu rekonstrukce úseku komunikace bylo navrženo 5 převodních hrázek, vyústěné do zemního rigolu. Niveleta opravovaného úseku byla navržena stávající.