



# MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ  
Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

Spis zn.: 109924/2022/VH/ZuNo  
Č.j.: 109924/2022/VH/ZuNo  
Oprávněná úřední osoba: Zuzana Novotná  
Tel.: 326 716 113, 734 358 368  
E-mail: novotnazu@mb-net.cz  
Datum: 25.10.2022

Malá Bělá – Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s. – splašková kanalizace – kolaudační souhlas

## KOLAUDAČNÍ SOUHLAS

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, žadateli, jímž je:

**Název subjektu:** Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s.  
**Sídlo:** Čechova 1151, 293 01 Mladá Boleslav  
**Identifikační číslo:** 46356983

### vydává kolaudační souhlas

podle ustanovení § 15 vodního zákona a § 122 stavebního zákona k užívání vodních děl:

#### SO 01 – Gravitační kanalizace

- Stoka C – celková délka 464,6 m, z toho z materiálu kamenina DN 250 délky 399,4 m a DN 400 délky 50,6 m a HDPE d250 délky 14,6m  
*Souřadnice začátek X:1003740,25, Y:701291,07, konec X:1003440,21, Y:701621,47*
- Stoka C-1 – celková délka 535,0 m, z toho z materiálu kamenina DN 250 délky 375,7 a DN 400 délky 159,3 m  
*Souřadnice začátek X:1003752,36, Y:701299,13, konec X:1004256,74, Y:701231,67*
- Stoka C-2 z materiálu kamenina DN 250 délky 159,3m  
*Souřadnice začátek X:1003748,36, Y:701305,06, konec X:1003840,09, Y:701367,21*
- Stoka C-2.1 z materiálu kamenina DN 250 délky 30,9m  
*Souřadnice začátek X:1003773,05, Y:701312,20, konec X:1003774,93, Y:701343,03*
- Stoka C-2.2 z materiálu kamenina DN 250 délky 201,9m  
*Souřadnice začátek X:1003845,95, Y:701309,63, konec X:1004041,45, Y:701259,74*
- Stoka C-2.2.1 z materiálu kamenina DN 250 délky 32,0m  
*Souřadnice začátek X:1003966,25, Y:701282,57, konec X:1003978,94, Y:701311,75*
- Stoka C-3, celková délka 799,8 m, z tohoto z materiálu kamenina DN 250 délky 787,3m a litina DN 250 délky 12,5m

*Souřadnice začátek X:1003724,23, Y:701341,20, konec X:1003855,76, Y:701997,34*

- Stoka C-3.1 z materiálu kamenina DN 250 délky 231,1m  
*Souřadnice začátek X:1003746,97, Y:701512,46, konec X:1003549,79, Y:701632,20*
- Stoka C-3.1.1 z materiálu kamenina DN 250 délky 170,2m  
*Souřadnice začátek X:1003770,30, Y:701560,43, konec X:1003675,66, Y:701666,12*
- Stoka C-3.1.2 z materiálu kamenina DN 250 délky 212,2m  
*Souřadnice začátek X:1003771,32, Y:701616,72, konec X:1003707,25, Y:701798,84*
- Stoka C-4 z materiálu kamenina DN 250 délky 71,2m  
*Souřadnice začátek X:1003651,27, Y:701416,61, konec X:1003700,56, Y:701467,68*
- Stoka C-4.1 z materiálu kamenina DN 250 délky 64,3m  
*Souřadnice začátek X:1003673,86, Y:701441,65, konec X:1003726,44, Y:701404,71*
- Stoka C-5, celková délka 155,81m, z toho z materiálu kamenina DN 250 délky 150,8m a materiálu HDPE d 250 délky 5,1m  
*Souřadnice začátek X:1003248,15, Y:701820,99, konec X:1003152,62, Y:701937,28*
- Stoka C-5.1 z materiálu kamenina DN 250 délky 264,9m  
*Souřadnice začátek X:1003244,25, Y:701817,77, konec X:1003429,32, Y:701627,81*
- Stoka C-5.2, celková délka 458,2 m, z toho z materiálu litina DN 250 délky 14,6m a kamenina DN 250 délky 443,6m  
*Souřadnice začátek X:1003181,77, Y:701894,64, konec X:1003536,56, Y:701641,49*
- Stoka C-5.2.1 z materiálu kamenina DN 250 délky 239,6m  
*Souřadnice začátek X:1003476,77, Y:701683,78, konec X:1003670,22, Y:701671,64*
- Stoka C-5.2.2 z materiálu kamenina DN 250 délky 67,4m  
*Souřadnice začátek X:1003203,04, Y:701910,29, konec X:1003167,20, Y:701967,24*

#### SO 02 – Tlaková kanalizace

- Výtlačný řad V1 z materiálu PE d90X8.2 délky 149,1m  
*Souřadnice začátek X:1003740,28, Y:701289,65, konec X:1003618,77, Y:701223,72*
- Výtlačný řad V2 z materiálu PE d90X8.2 délky 286,2m  
*Souřadnice začátek X:1003440,21, Y:701621,47, konec X:1003249,62, Y:701820,65*

#### SO 05.1 – Čerpací stanice odpadních vod ČS 1

*Souřadnice X:701290,28, Y:1003739,05*

#### SO 05.1 – Čerpací stanice odpadních vod ČS 2

*Souřadnice X:701821,99, Y:1003249,23*

vše umístěno na pozemcích parc. č. 125, 445/1, 389/3, 389/1, 406, 407/3, 398, 396/2, 397, 99/8, 404/2, 467/1, 111/59, 111/2, 83/4, 83/8, 83/12, 407/4, 99/1, 95/6, 407/1, 77/3, 111/9, 90/3, 87/1, 523, 431/2, 522/1, 511/4, 111/61, 111/60, 111/2, 391/1, 391/2, 446/1, 123/2, 525, 123/1, 390, 148/2, 408/7, 408/8, 99/34, 148/3, 84, 83/9, 83/10, 83/11, 407/2, 111/62, 111/63, 111/64, 519/4, 502 a 522/2 v k. ú. Malá Bělá.

#### **Údaje o povolené stavbě vodního díla:**

Účel užívání splaškové kanalizace: odvod odpadních splaškových vod

Vlastník splaškové kanalizace: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., IČO 46356983

Provozovatel splaškové kanalizace: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., IČO 46356983

Stavbu provedla společnost Sdružení Odkanalizování obcí v povodí Jizery, část C, společnost zastoupená firmou Ještědská stavební společnost spol. s r. o., Liberec XII – Staré Pavlovice, Selská 517, 460 01, IČO 183 82 550 podle schválené projektové dokumentace.

Záměr byl povolen stavebním povolením odboru životního prostředí Magistrátu města Mladá Boleslav ze dne 21.02.2012 č.j.: ŽP 231/2-77991/2011. Dne 15.01.2015 pod č.j.: ŽP.231/2-7371/2014 vydal Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením, konkrétně prodloužil termín dokončení stavby do 21.03.2016. Následně dne 01.06.2016 rozhodnutím pod č.j.: 1570/2016/VH/zuno bylo stavební povolení znovu prodlouženo.

Dne 06.10.2022 provedl speciální stavební úřad závěrečnou kontrolní prohlídku, při které zkoumal splnění podmínek podle § 119 odst. 2 stavebního zákona, zda je stavba provedena v souladu se stavebním povolením a ověřenou projektovou dokumentací.

Během závěrečné kontrolní prohlídky bylo zjištěno, že na stavbě došlo, k drobným změnám oproti schválené projektové dokumentaci. Tyto změny jsou zaznamenány ve skutečném provedení stavby a v geodetickém zaměření stavby. Dále v rámci výstavby splaškové kanalizace byly provedeny udržovací práce vodovodních řadů v délce 1728,22 m.

Dále byly doloženy podklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu a byly dodrženy veškeré podmínky stanovené stavebním povolením.

Vodoprávní úřad nezjistil závady bránící bezpečnému užívání stavby, ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby. Dále shledal, že skutečné provedení stavby není v rozporu se stavebním povolením a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost nebo životní prostředí.

## POUČENÍ

Kolaudační souhlas nabývá právních účinků dnem doručení žadateli.

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 3 stavebního zákona správním rozhodnutím, a proto se proti němu nelze odvolat. Je možné provést přezkumné řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne nabytí právních účinků kolaudačního souhlasu.

**MAGISTRÁT MĚSTA**  
Mladá Boleslav  
odbor životního prostředí  
293 01 Mladá Boleslav  
6

  
**Zuzana Novotná**  
odborný referent oddělení vodního hospodářství  
„elektronicky podepsáno“

### Doručí se:

- Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., IDDS: 5eigx2d
- Město Bakov nad Jizerou, IDDS: 6xqbfks
- KHS ÚP Mladá Boleslav, IDDS: hhcai8e

