



# MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

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

Spis. zn.: 125287/2022/VH/MaJi  
Č.j.: 125287/2022/VH/MaJi  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Marek Jilemnický  
Tel.: 326 716 165  
E-mail: jilemnicky@mb-net.cz  
Datum: 02.11.2022

Kolomuty, Řepov, MB – Vodovody a kanalizace MB – kanalizace Kolomuty – užívání stavby

## 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), v platném znění, žadateli, jímž je:

**Název subjektu:** Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.  
**Identifikační číslo:** 46356983  
**Adresa sídla:** Čechova 1151, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

### vydává kolaudační souhlas

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

#### SO 01 Gravitační stoky

- SO 01.1. Stoka A včetně 4 šachet
  - z potrubí KT DN 250 délky 92,9 m
  - z potrubí LT DN 200 délky 5,6 m
  - začátek Y 699071.724, X 1013601.937, konec Y 699113.289, X 1013540.412
- SO 01.2. Stoka AA z potrubí KT DN 250 délky 91,90 m včetně 3 šachet
  - začátek Y 699077.277, X 1013601.103, konec Y 698992.572, X 1013620.274
- SO 01.3. Stoka AA-1 z potrubí KT DN 250 délky 84,80 m včetně 3 šachet
  - začátek Y 699028.367, X 1013613.481, konec Y 699030.577, X 1013529.886
- SO 01.4. Stoka AA-1-1 z potrubí KT DN 250 délky 21,8 m včetně 1 šachty
  - začátek Y 699023.486, X 1013564.366, konec Y 699001.766, X 1013562.687
- SO 01.5. Stoka B včetně 14 šachet
  - z potrubí KT DN 250 délky 411,7 m
  - z potrubí LT DN 200 délky 8,2 m
  - začátek Y 698893.741, X 1013365.269, konec Y 698923.092, X 1013632.795
- SO 01.6. Stoka BA z potrubí KT DN 250 délky 167,9 m včetně 5 šachet
  - začátek Y 698804.950, X 1013588.200, konec Y 698640.067, X 1013598.738

- SO 01.7. Stoka BA-1 z potrubí KT DN 250 délky 865,7 m včetně 23 šachet
  - začátek Y 698744.430, X 1013601.544, konec Y 698841.721, X 1014456.847
- SO 01.8. Stoka BA-1-1 z potrubí KT DN 250 délky 58,8 m včetně 2 šachet
  - začátek Y 698757.794, X 1013884.083, konec Y 698816.470, X 1013880.953
- SO 01.9. Stoka BA-1-2 z potrubí KT DN 250 délky 62,3 m včetně 2 šachet
  - začátek Y 698762.714, X 1013963.509, konec Y 698824.888, X 1013960.023
- SO 01.10. Stoka BA-1-3 z potrubí KT DN 250 délky 74,6 m včetně 2 šachet
  - začátek Y 698766.310, X 1014025.978, konec Y 698840.701, X 1014021.598
- SO 01.11. Stoka C včetně 14 šachet
  - z potrubí KT DN 250 délky 452,4 m
  - z potrubí LT DN 200 délky 5,6 m
  - začátek Y 698309.355, X 1013688.311, konec Y 698665.496, X 1013743.005
- SO 01.12. Stoka C-1 z potrubí KT DN 250 délky 375,4 m včetně 10 šachet
  - začátek Y 698355.092, X 1013685.381, konec Y 698288.705, X 1013972.500
- SO 01.13. Stoka C-2 z potrubí KT DN 250 délky 183,8 m včetně 7 šachet
  - začátek Y 698454.319, X 1013669.242, konec Y 698609.677, X 1013602.197
- SO 01.14. Stoka C-2-1 z potrubí KT DN 250 délky 43,4 m včetně 2 šachet
  - začátek Y 698486.389, X 1013622.511, konec Y 698455.301, X 1013593.193
- SO 01.15. Stoka C-3 z potrubí KT DN 250 délky 135,4 m včetně 4 šachet
  - začátek Y 698608.571, X 1013752.309, konec Y 698677.713, X 1013823.301
- SO 01.16. Stoka D včetně 3 šachet
  - z potrubí KT DN 250 délky 71,2 m
  - z potrubí LT DN 200 délky 2,8 m
  - začátek Y 698637.917, X 1013647.738, konec Y 698652.667, X 1013720.169

## **SO 02 ČSOV 1**

- SO 02.1. Výtláční řad V1 z potrubí HDPE SDR 11 d160 délky 2671,7 m
  - začátek Y 698892.332, X 1013365.525, konec Y 701277.535, X 1012636.745
- SO 02.3. Komunikace, zpevněné plochy, včetně elektroměrového pilíře
- PS 02.1. Strojně-technologická část
- PS 02.2. Elektrotechnická část
- PS 02.3. SŘTP
- Y 698893.741, X 1013365.269

## **SO 03 ČSOV 2**

- SO 03.1. Výtláční řad V2 z potrubí PE SDR 11 d110 délky 7,1 m
  - začátek Y 699077.000, X 1013607.739, konec Y 699071.917, X 1013603.139
- SO 03.3. Zpevněné plochy, včetně elektroměrného pilíře
- PS 03.1. Strojně-technologická část
- PS 03.2. Elektrotechnická část
- PS 03.3. SŘTP
- Y 699071.724, X 1013601.937

### **SO 04 ČSOV 3**

- SO 04.1. Výtlační řad V3 z potrubí PE SDR 11 d110 délky 363,8 m  
– začátek Y 698688.543, X 1013688.985, konec Y 698640.067, X 1013598.738
- SO 04.3. Zpevněné plochy, včetně elektroměrného pilíře
- PS 04.1. Strojně-technologická část
- PS 04.2. Elektrotechnická část
- PS 04.3. SŘTP
- Y 698309.355, X 1013688.311

### **SO 05 ČSOV 4**

- SO 05.1. Výtlační řad V4 z potrubí PE SDR 11 d110 délky 106,0 m  
– začátek Y 698638.512, X 1013648.716, konec Y 698665.978, X 1013742.902
- SO 05.3. Zpevněné plochy, včetně elektroměrného pilíře
- PS 05.1. Strojně-technologická část
- PS 05.2. Elektrotechnická část
- PS 05.3. SŘTP
- Y 698637.917, X 1013647.738

### **SO 07 Přeložky vodovodních řadů + prodloužení 28 vodovodních přípojek**

- Řad C-2a z potrubí TLT DN 100 CLASS 100 délky 325,1 m  
– začátek Y 698745.296, X 1013598.515, konec Y 698453.102, X 1013671.008
- Řad BA-1b z potrubí TLT DN 100 CLASS 100 délky 213,9 m  
– začátek Y 698742.508, X 1013600.602, konec Y 698753.751, X 1013814.128
- Řad C-3c z potrubí TLT DN 100 CLASS 100 délky 60,8 m  
– začátek Y 698694.338, X 1013822.449, konec Y 698634.000, X 1013829.857

provedené na pozemcích p.č. 996/1, 998/9, 1007/7, 1007/12, 1319/2, 1401/51, 1404/1, 1472/2, 1473/2 v k.ú. Mladá Boleslav, na p.p.č. 715/4, 718/1, 720/1, 721, 765 v k.ú. Řepov, na p.p.č. 13/3, 99/4, 104/9, 111/7, 140/9, 217/2, 217/22, 219/1, 219/10, 241/7, 241/12, 241/20, 241/22, 241/29, 241/30, 311/1, 311/24, 311/32, 376/3, 377, 380/1, 380/2, 381/2, 385/2, 385/4, 385/6, 386, 392, 393, 407 v k.ú. Kolomuty, obci Mladá Boleslav, obci Řepov, obci Kolomuty, kraji Středočeském, č.h.p. 1-05-02-1000-0-00, HGR 4430 Jizerská křída levobřežní, útvary povrchových vod: HSL\_2030 Klenice od pramene po ústí do toku Jizera, útvary podzemních vod: 44300 Jizerská křída levobřežní. Souřadnice stavby (S-JTSK) jsou uvedeny výše u jednotlivých stavebních objektů.

Stavba byla povolena stavebním povolením odboru životního prostředí Magistrátu města Mladá Boleslav ze dne 13.09.2017 č.j. 31262/2017/VH/JiMa.

Na předmětné lokalitě došlo ke stavbě obecní splaškové kanalizace Kolomuty, jejíž součástí je i kanalizační výtlak odvádějícího splaškové vody z obcí Kolomuty a Holé Vrchy do kanalizace v Mladé Boleslavi.

Stavbu provedla společnost VCES a.s., IČO 26746573, podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení.

Dne 31.10.2022 provedl speciální stavební úřad závěrečnou kontrolní prohlídku, při které zkoumal splnění podmínek podle § 122 odst. 3 stavebního zákona, zda je stavba provedena v souladu se stavebním povolením a ověřenou projektovou dokumentací.

Během závěrečné kontrolní prohlídky bylo zjištěno, že by na stavbě bylo provedeno několik nepodstatných odchylek, které však byly projednány na závěrečné kontrolní prohlídce stavby a které jsou podrobně popsány v projektové dokumentaci skutečného provedení a jsou zřejmé i z geodetického zaměření skutečného provedení stavby.

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 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. 4 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  
Mladá Boleslav  
odbor životního prostředí  
293 01 Mladá Boleslav  
-3-

**Ing. Marek Jilemnický**  
**odborný referent oddělení vodního hospodářství**  
„elektronicky podepsáno“

### **Rozdělovník:**

#### **Do vlastních rukou:**

- Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., IDDS: 5eigx2d

#### **Na vědomí:**

- Obec Kolomuty, IDDS: vqzav2y
- Obec Řepov, IDDS: 3d2as86
- Statutární město Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, odd. rozvoje města, ZDE
- Magistrát města Mladá Boleslav, odbor stavební a rozvoje města, odd. stavebního úřadu, ZDE