



MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

Sp. zn.: 161401/2022/VH/KaJa

Č.j.: 161401/2022/VH/KaJa

Oprávněná úřední osoba: Kateřina Janstová, DiS.

Tel.: 326 716 104, 731 692 923

E-mail: janstova@mb-net.cz

Datum: 27. ledna 2023

Toto opatření nabylo
právních účinků

dne 27.1.2023

MAGISTRÁT MĚSTA

Mladá Boleslav

odbor životního prostředí

293 01 Mladá Boleslav

2

Brodce – Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. – splašková kanalizace, přeložky vodovodních řadů

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 společnost: **Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČ 46356983**

vydává kolaudační souhlas

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 122 stavebního zákona **k užívání vodních děl** na pozemcích parc. č. 572/36, 200/1, 570/1, 1245/1, 200/16, 1248/1, 1267, 572/51, 1240/17, 1240/12, 1255/1, 662/29, 662/87, 575/13, 577/8, 577/6, 577/7, 577/10, st.198, 575/3, 575/7, 1202/1, 1253/1, 1202/3, 579/14, 640/2, 1220/4, 734/2, 1220/1, 718, 1210/5, 1202/7, 1216/2, 717/1, 121/1, 1284, 1203/1, 1203/18, 1203/14, 1203/22, 1203/15, 1203/21, 1203/17, 1203/20, 1203/2, 1273/1, 1273/2, 1202/12, 1202/13, 1240/23, 1255/6, 1255/5, 1210/15, 1210/4, 1210/14, 811/4, 811/5, 1255/8, 1255/9, 1220/6, 1210/9, 1210/11, 1255/4 a 1210/13 v k.ú. Brodce nad Jizerou, v kraji Středočeském, obci Brodce, č.h.p. 1-05-03-0130-0-00, HGR 4430 - Jizerská křída levobřežní, útvar povrchových vod HSL_2050 Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe, a to:

SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY

- **stoka C** z potrubí KT DN 250 a 500 celkové délky 687,7 m, z toho KT DN 250 délky 523,0 m, KT DN 500 délky 164,7 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020811.71 a Y: 707843.04 a konec X: 1020232.89 a Y: 707683.42
- **stoka C1** z potrubí KT DN 250 a LT DN 200 celkové délky 129,6 m, z toho KT DN 250 délky 125,2 m, LT DN 200 délky 4,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020459.01 a Y: 707941.58 a konec X: 1020473.93 a Y: 707824.22
- **stoka C1-1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 38,2 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020462.95 a Y: 707943.52 a konec X: 1020465.24 a Y: 707981.44
- **stoka C2** z potrubí KT DN 250 celkové délky 170,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020817.54 a Y: 707805.61 a konec X: 1020980.72 a Y: 707842.14
- **stoka E** z potrubí KT DN 250 celkové délky 562,3 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020792.56 a Y: 707800.50 a konec X: 1020728.09 a Y: 707308.22

- **stoka E1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 42,5 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020727.77 a Y: 707552.85 a konec X: 1020769.77 a Y: 707558.90
- **stoka E2** z potrubí KT DN 250 celkové délky 53,6 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020705.85 a Y: 707693.30 a konec X: 1020653.69 a Y: 707681.43
- **stoka F** z potrubí KT DN 250 celkové délky 518,6 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020628.27 a Y: 707778.08 a konec X: 1020690.12 a Y: 707309.41
- **stoka F1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 114,0 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020628.32 a Y: 707727.24 a konec X: 1020517.27 a Y: 707713.78
- **stoka F2** z potrubí KT DN 250 celkové délky 126,2 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020630.31 a Y: 707689.49 a konec X: 1020504.24 a Y: 707689.60
- **stoka F3** z potrubí KT DN 250 celkové délky 123,5 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020627.82 a Y: 707662.47 a konec X: 1020504.52 a Y: 707663.60
- **stoka F5** z potrubí KT DN 250 celkové délky 101,6 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020629.85 a Y: 707627.50 a konec X: 1020528.61 a Y: 707618.84
- **stoka F6** z potrubí KT DN 250 celkové délky 79,3 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020631.64 a Y: 707611.17 a konec X: 1020553.70 a Y: 707596.45
- **stoka F7** z potrubí KT DN 250 celkové délky 81,6 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020635.24 a Y: 707557.87 a konec X: 1020553.80 a Y: 707554.06
- **stoka F8** z potrubí KT DN 250 celkové délky 82,2 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020637.04 a Y: 707516.51 a konec X: 1020554.92 a Y: 707512.64
- **stoka F9** z potrubí KT DN 250 celkové délky 77,1 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020637.45 a Y: 707481.99 a konec X: 1020560.80 a Y: 707474.31
- **stoka F10** z potrubí KT DN 250 celkové délky 70,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020637.41 a Y: 707432.54 a konec X: 1020574.15 a Y: 707402.04
- **stoka F11** z potrubí KT DN 250 celkové délky 54,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020638.45 a Y: 707379.04 a konec X: 1020590.78 a Y: 707352.93
- **stoka F12** z potrubí KT DN 250 celkové délky 62,0 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020638.45 a Y: 707379.04 a konec X: 1020699.56 a Y: 707383.51
- **stoka F13** z potrubí KT DN 250 celkové délky 78,8 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020636.09 a Y: 707537.15 a konec X: 1020713.89 a Y: 707548.81
- **stoka F14** z potrubí KT DN 250 celkové délky 65,0 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020631.64 a Y: 707611.17 a konec X: 1020695.92 a Y: 707619.94
- **stoka F16** z potrubí KT DN 250 celkové délky 55,7 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020628.32 a Y: 707727.24 a konec X: 1020681.98 a Y: 707739.92
- **stoka G** z potrubí KT DN 250 celkové délky 750,3 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020378.07 a Y: 707732.02 a konec X: 1020524.91 a Y: 707106.89
- **stoka G1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 103,7 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020388.87 a Y: 707698.47 a konec X: 1020491.15 a Y: 707713.03
- **stoka G2** z potrubí KT DN 250 celkové délky 312,3 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020400.85 a Y: 707670.47 a konec X: 1020365.38 a Y: 707465.06
- **stoka G2-1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 215,6 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020388.97 a Y: 707655.35 a konec X: 1020181.89 a Y: 707597.84
- **stoka G2-1-1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 467,9 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020289.44 a Y: 707634.18 a konec X: 1020096.73 a Y: 707298.45
- **stoka G2-2** z potrubí KT DN 250 celkové délky 159,0 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020390.05 a Y: 707586.78 a konec X: 1020287.82 a Y: 707492.69
- **stoka G2-3** z potrubí KT DN 250 celkové délky 44,6 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020443.93 a Y: 707536.01 a konec X: 1020401.39 a Y: 707531.05
- **stoka G2-4** z potrubí KT DN 250 celkové délky 15,8 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020418.05 a Y: 707491.08 a konec X: 1020415.76 a Y: 707475.46
- **stoka G3** z potrubí KT DN 250 celkové délky 252,8 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020534.40 a Y: 707403.79 a konec X: 1020309.05 a Y: 707464.99
- **stoka G4** z potrubí KT DN 250 celkové délky 261,5 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020563.06 a Y: 707320.22 a konec X: 1020744.00 a Y: 707135.26

- **stoka G5** z potrubí KT DN 250 celkové délky 134,7 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020557.63 a Y: 707289.61 a konec X: 1020530.26 a Y: 707157.81
- **stoka H** z potrubí KT DN 250 a LT DN 200 celkové délky 367,4 m, z toho KT DN 250 délky 366,3 m, LT DN 200 délky 1,1 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020162.72 a Y: 707766.28 a konec X: 1019990.88 a Y: 707609.70
- **stoka H1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 108,9 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020163.18 a Y: 707761.30 a konec X: 1020270.05 a Y: 707746.38
- **stoka H2** z potrubí KT DN 250 celkové délky 87,5 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020163.18 a Y: 707761.30 a konec X: 1020149.65 a Y: 707674.95
- **stoka H3** z potrubí KT DN 250 celkové délky 164,3 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020070.74 a Y: 707771.15 a konec X: 1020050.43 a Y: 707608.10
- **stoka H4** z potrubí KT DN 250 celkové délky 22,8 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020163.80 a Y: 707766.13 a konec X: 1020166.55 a Y: 707788.79
- **výtlačný řad V3** z potrubí PE 100 d 75 délky 60,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020663.02 a Y: 707131.59 a konec X: 1020716.62 a Y: 707158.79
- **stoka G2-1-1-1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 35,8 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020187.64 a Y: 707514.41 a konec X: 1020221.16 a Y: 707510.45
- **stoka E3** z potrubí KT DN 250 celkové délky 6,2 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020716.58 a Y: 707624.08 a konec X: 1020722.64 a Y: 707625.17

SO 02

ČSOV 1 – VODIČKOVA - souřadnice (S-JTSK) X: 1020457.98 a Y: 707941.09

DSO 02.1 **VÝTLAČNÝ ŘAD C1-V** z potrubí PE 100 d 110 délky 161,5 m

souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020459.11 a Y: 707941.28 a konec X: 1020461.48 a Y: 707796.43

PS 02 – ČSOV 1 - VODIČKOVA

SO 03

ČSOV 2 – POD ZDŠ - souřadnice (S-JTSK) X: 1020161.60 a Y: 707766.48

DSO 03.1 **VÝTLAČNÝ ŘAD H-V** z potrubí PE 100 d 110 délky 138,9 m

souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020162.63 a Y: 707765.98 a konec X: 1020289.84 a Y: 707739.44

PS 03 – ČSOV 2 – POD ZDŠ

SO 05 PŘELOŽKY VODOVODNÍCH ŘADŮ

- Přeložka č. 1 z materiálu litina DN 100 do tvárné litiny DN 100 délky 190,0 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020820.82 a Y: 707807.30 a konec X: 1020631.98 a Y: 707787.38
- Přeložka č. 2 z materiálu litina DN 100 do tvárné litiny DN 100 délky 245,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020632.46 a Y: 707724.94 a konec X: 1020389.70 a Y: 707698.78
- Přeložka č. 3 z materiálu Pe d63 do tvárné litiny DN 80 délky 129,3 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020631.73 a Y: 707688.22 a konec X: 1020503.21 a Y: 707690.32
- Přeložka č. 4 z materiálu Pe d63 do tvárné litiny DN 80 délky 103,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020627.05 a Y: 707663.17 a konec X: 1020523.80 a Y: 707665.18
- Přeložka č. 5 z materiálu Pe d63 do tvárné litiny DN 80 délky 89,3 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020629.01 a Y: 707627.95 a konec X: 1020540.04 a Y: 707620.50
- Přeložka č. 6 z materiálu Pe d63 do tvárné litiny DN 80 délky 76,9 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020630.32 a Y: 707611.56 a konec X: 1020555.61 a Y: 707596.07
- Přeložka č. 7 z materiálu Pe d63 do tvárné litiny DN 80 délky 80,7 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020634.12 a Y: 707556.03 a konec X: 1020554.66 a Y: 707553.42
- Přeložka č. 8 z azbestocementového potrubí DN 80 do tvárné litiny DN 80 délky 92,9 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020634.92 a Y: 707538.26 a konec X: 1020726.86 a Y: 707551.33
- Přeložka č. 9 z azbestocementového potrubí DN 100 do tvárné litiny DN 100 délky 230,0 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020518.02 a Y: 707103.54 a konec X: 1020571.28 a Y: 707264.45
- Přeložka č. 10 z materiálu litina DN 100 do tvárné litiny DN 100 délky 138,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020450.35 a Y: 707530.25 a konec X: 1020365.74 a Y: 707464.13
- Přeložka č. 11 z materiálu Pe d63 do tvárné litiny DN 80 délky 64,1 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020636.70 a Y: 707432.92 a konec X: 1020579.78 a Y: 707404.14

Provedení stavby bylo povoleno rozhodnutím Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí č.j. 41314/2017/VH/kaja ze dne 27. listopadu 2017, které nabylo právní moci dne 3. ledna 2018.

V rámci stavby došlo ke změně dotčení pozemků:

Důvodem změny čísel pozemků jsou změny provedené v katastru nemovitostí. Nově dotčené pozemky vznikly oddělením z pozemků uvedených ve stavebním povolení. Některé pozemky uvedené ve stavebním povolení nejsou stavbou dotčeny z důvodu provedených změn v katastru nemovitostí. Z důvodu posunu trasy a zpřesnění hranic jsou nově dotčeny pozemky v k.ú. Brodce nad Jizerou parc. č. 1240/23 vlastník Roman Raclavský, parc. č. 811/4 a 811/5 vlastník Miroslav Frumar a Olga Frumarová, na které byly uzavřeny smlouvy.

Během závěrečné kontrolní prohlídky bylo zjištěno, že na stavbě bylo na stokách a řadech provedeno několik nepodstatných odchylek, které však byly projednány na závěrečné kontrolní prohlídce stavby a které jsou zřejmé i z geodetického zaměření skutečného provedení stavby.

V rámci stavby kanalizace byly provedeny v režimu udržovacích prací obnovy vodovodních řadů v celkové délce 2 876,9 m.

Stavbu provedla společnost VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9, IČ 26746573.

Byly doloženy podklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu a byly dodrženy veškeré podmínky týkající se této části stavby stanovené stavebním povolením.

Vodoprávní úřad nezjistil závady bránící bezpečnému užívání stavby ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby. Dále shledal, že 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
2

Kateřina Janstová, DiS.
odborný referent oddělení vodního hospodářství
„elektronicky podepsáno“

Doručí se:

1. Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., IDDS: 5eigx2d + **protokol**

Na vědomí:

2. Městys Brodce, IDDS: tjwbssy
3. KHS Středočeského kraje, ÚP Mladá Boleslav, IDDS: hhcai8e
4. Magistrát města Mladá Boleslav, OStRM, odd. stavebního úřadu