



MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

Sp. zn.: 160714/2022/VH/KaJa
Č.j.: 160714/2022/VH/KaJa
Oprávněná úřední osoba: Kateřina Janstová, DiS.
Tel.: 326 716 104, 731 692 923
E-mail: janstova@mb-net.cz
Datum: 27. února 2023

Horky nad Jizerou – Obec Horky nad Jizerou – splašková kanalizace – I. etapa

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 **Obec Horky nad Jizerou, IČ 00237795**

vydává kolaudační souhlas

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 122 stavebního zákona **k užívání vodních děl** na pozemcích parc. č. 6/4, 58/1, 60, 64/2, 67/1, 67/4, 76/2, 77/15, 106/1, 107/1, 118/20, 118/21, 118/38, 118/45, 123/1, 123/2, 150/3, 165/5, 177/33, 389/1, 389/6, 389/14, 395/1, 397, 410/1, 411/3, 411/4, 411/5, 414/1, 414/2, 417/1, 424/1, 424/10, 428/1, 75, 76/1, 118/22, 395/7 a st. 28/1, 30/2, 102 a 180 v k.ú. Horky nad Jizerou, v kraji Středočeském, obci Horky nad Jizerou, č.h.p. 1-05-03-0120-0-00, HGR 4410 - Jizerská křída pravobřežní, útvar povrchových vod HSL_2050 Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe, a to:

IO – 01.1 Trubní síť – I. etapa

- **stoka A** z potrubí LT DN 200, KT DN 250 a 400 celkové délky 213,4 m, z toho LT DN 200 délky 9,3 m, KT DN 250 délky 122,6 m a KT DN 400 délky 81,5 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020941.84 a Y: 708421.73 a konec X: 1020810.49 a Y: 708505.52
- **stoka A1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 8,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020935.21 a Y: 708443.81 a konec X: 1020940.88 a Y: 708450.00
- **stoka A2** z potrubí KT DN 250 celkové délky 9,0 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020893.68 a Y: 708519.63 a konec X: 1020899.30 a Y: 708526.64
- **stoka A3** z potrubí KT DN 250 celkové délky 8,0 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020863.57 a Y: 708539.86 a konec X: 1020858.75 a Y: 708546.20
- **stoka A4** z potrubí KT DN 250 celkové délky 287,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020828.95 a Y: 708517.77 a konec X: 1020648.60 a Y: 708665.88
- **stoka A4a** z potrubí KT DN 250 celkové délky 51,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020727.71 a Y: 708619.59 a konec X: 1020701.50 a Y: 708663.75
- **stoka A5** z potrubí KT DN 250 celkové délky 27,8 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020810.49 a Y: 708505.52 a konec X: 1020795.71 a Y: 708529.07

- **stoka B** z potrubí LT DN 200, KT DN 250 a 400 celkové délky 603,2 m, z toho LT DN 200 délky 5,3 m, KT DN 250 délky 421,9 m a KT DN 400 délky 176,0 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020809.32 a Y: 708452.30 a konec X: 1020531.83 a Y: 708843.06
- **stoka B1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 217,5 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020769.93 a Y: 708480.82 a konec X: 1020562.78 a Y: 708531.16
- **stoka B1a** z potrubí KT DN 250 celkové délky 564,6 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020607.32 a Y: 708512.57 a konec X: 1020409.74 a Y: 709006.43
- **stoka B1a1** z potrubí KT DN 250 celkové délky 134,4 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020434.42 a Y: 708829.45 a konec X: 1020307.51 a Y: 708842.35
- **stoka B1a1a** z potrubí KT DN 250 celkové délky 34,7 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020399.35 a Y: 708823.36 a konec X: 1020424.63 a Y: 708801.24
- **stoka B1a2** z potrubí KT DN 250 celkové délky 91,9 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020419.22 a Y: 708865.19 a konec X: 1020502.78 a Y: 708841.12
- **stoka B1a3** z potrubí KT DN 250 celkové délky 91,5 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020419.22 a Y: 708865.19 a konec X: 1020360.63 a Y: 708922.16
- **stoka B1a4** z potrubí KT DN 250 celkové délky 175,3 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020396.75 a Y: 708929.58 a konec X: 1020561.96 a Y: 708886.14
- **stoka B1b** z potrubí KT DN 250 celkové délky 51,7 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020600.08 a Y: 708511.88 a konec X: 1020631.03 a Y: 708478.28
- **stoka B1c** z potrubí KT DN 250 celkové délky 91,2 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020600.08 a Y: 708511.88 a konec X: 1020520.14 a Y: 708498.82
- **stoka B2** z potrubí KT DN 250 celkové délky 21,6 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020668.03 a Y: 708494.19 a konec X: 1020528.99 a Y: 708638.96
- **stoka B3** z potrubí KT DN 250 celkové délky 39,7 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020581.55 a Y: 708659.01 a konec X: 1020618.81 a Y: 708672.63
- **výtlač z ČS2** z potrubí HDPE D90 celkové délky 78,9 m
souřadnice (S-JTSK) začátek X: 1020809.32 a Y: 708452.30 a konec X: 1020819.93 a Y: 708511.57

SO 02 - Čerpací stanice ČS2 - souřadnice (S-JTSK) X: 1020809.35 a Y: 708452.27

prefabrikovaná kruhová jímka vnitřního průměru 2,5 m

Provedení stavby bylo povoleno rozhodnutím Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí č.j. 71894/2018/VH/kaja ze dne 4. března 2019, které nabylo právní moci dne 6. dubna 2019. Rozhodnutím ze dne 29. prosince 2021, č.j. 116987/2021/VH/JaCer byla vydána změna termínu dokončení stavby do 31. prosince 2022.

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.

Z důvodu posunu trasy a zpřesnění hranic jsou nově dotčeny pozemky v k.ú. Horky nad Jizerou parc. č. 76/1 vlastník Václav Skořepa a Jiřina Skořepová, parc. č. 118/22 vlastník Okresní stavební bytové družstvo Mladá Boleslav, parc. č. 395/7 vlastník Mgr. Filip Hégr, Ing. Josef Hégr, Roman Hégr, Veronika Hégrová, na které byly uzavřeny smlouvy a dále pozemek parc. č. 75 ve vlastnictví obce.

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

Stavbu provedla společnost VPK Suchý s.r.o., Komenského náměstí 12, 281 44 Zásmyky, IČ 27085201.

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.

Oznámení o provedení závěrečné prohlídky a stanovení termínu ústního jednání ze dne 13. února 2023, č.j. 17727/2023/VH/KaJa obsahovalo také objekt IO 1.3 – Investice vyvolané stavbou – přeložky vodovodních řadů – přeložka P3 litina DN 150, který měl být také předmětem kolaudace. Tento objekt byl na žádost stavebníka vypuštěn z předmětného řízení. Žádost o vyjmutí byla podána při závěrečné prohlídce a je součástí spisu.

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.

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

Doručí se:

1. Obec Horky nad Jizerou, IDDS: xhua78t + **protokol**

Na vědomí:

2. Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., IDDS: 5eigx2d + protokol
3. KSÚS Středočeského kraje, přísp. org., IDDS: a6ejgmx
4. Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, IDDS: dbyt8g2
5. KHS Středočeského kraje, ÚP Mladá Boleslav, IDDS: hhcai8e
6. Magistrát města Mladá Boleslav, OStRM, odd. stavebního úřadu