



# MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav

Spis. zn.: 71894/2018/VH/kaja  
Č.j.: 71894/2018/VH/kaja  
Oprávněná úřední osoba: Kateřina Janstová, DiS.  
Tel.: 326 716 104  
E-mail: janstova@mb-net.cz  
Datum: 4. března 2019

Horky nad Jizerou – Obec Horky nad Jizerou – výstavba splaškové kanalizace, přeložka vodovodních řadů – stavební povolení

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) 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 stavební povolení**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona **k provedení vodních děl**

#### **IO – 01.1 Trubní síť celkové délky 5 530,50 m**

- stoka A z potrubí KT DN 200, 250 a 400 celkové délky 211,90 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020941.12 a Y: 708421.25 a konec X: 1020811.70 a Y: 708506.23
- stoka A1 z potrubí KT DN 250 celkové délky 99,90 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020935.85 a Y: 708445.66 a konec X: 1020985.44 a Y: 708512.19
- stoka A1a z potrubí KT DN 250 celkové délky 22,90 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020953.24 a Y: 708496.26 a konec X: 1020930.28 a Y: 708496.85
- stoka A2 z potrubí KT DN 250 celkové délky 125,30 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020893.66 a Y: 708518.48 a konec X: 1020948.67 a Y: 708607.67
- stoka A3 z potrubí KT DN 250 celkové délky 545,70 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020863.65 a Y: 708539.75 a konec X: 1020905.10 a Y: 708845.23
- stoka A3a z potrubí KT DN 250 celkové délky 245,80 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020827.10 a Y: 708589.47 a konec X: 1020871.28 a Y: 708824.92
- stoka A3b z potrubí KT DN 250 celkové délky 125,90 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020764.86 a Y: 708723.81 a konec X: 1020830.01 a Y: 708828.49
- stoka A3b1 z potrubí KT DN 250 celkové délky 37,50 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020800.00 a Y: 708796.61 a konec X: 1020784.33 a Y: 708830.62
- stoka A3c z potrubí KT DN 250 celkové délky 24,00 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020777.97 a Y: 708861.06 a konec X: 1020782.40 a Y: 708837.49
- stoka A4 z potrubí KT DN 250 celkové délky 287,80 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020827.87 a Y: 708516.83 a konec X: 1020649.05 a Y: 708666.88

- stoka A4a z potrubí KT DN 250 celkové délky 53,40 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020728.61 a Y: 708617.89 a konec X: 1020701.21 a Y: 708663.67
- stoka A5 z potrubí KT DN 250 celkové délky 52,00 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020811.70 a Y: 708506.23 a konec X: 1020783.28 a Y: 708549.84
- stoka B z potrubí KT DN 200, 250 a 400 celkové délky 608,40 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020810.11 a Y: 708451.13 a konec X: 1020532.91 a Y: 708841.87
- stoka B1 z potrubí KT DN 250 celkové délky 881,90 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020770.68 a Y: 708481.51 a konec X: 1020415.65 a Y: 708521.19
- stoka B1a z potrubí KT DN 250 celkové délky 560,50 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020606.81 a Y: 708513.11 a konec X: 1020408.00 a Y: 709004.60
- stoka B1a1 z potrubí KT DN 250 celkové délky 138,80 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020434.74 a Y: 708830.48 a konec X: 1020306.53 a Y: 708843.11
- stoka B1a1a z potrubí KT DN 250 celkové délky 31,30 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020403.08 a Y: 708820.69 a konec X: 1020424.47 a Y: 708799.99
- stoka B1a2 z potrubí KT DN 250 celkové délky 93,40 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020418.22 a Y: 708866.05 a konec X: 1020502.29 a Y: 708841.38
- stoka B1a3 z potrubí KT DN 250 celkové délky 90,80 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020418.22 a Y: 708866.05 a konec X: 1020361.33 a Y: 708922.43
- stoka B1a4 z potrubí KT DN 250 celkové délky 172,80 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020399.43 a Y: 708929.93 a konec X: 1020561.74 a Y: 708886.28
- stoka B1b z potrubí KT DN 250 celkové délky 52,50 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020598.89 a Y: 708511.68 a konec X: 1020632.03 a Y: 708478.05
- stoka B1c z potrubí KT DN 250 celkové délky 88,60 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020589.89 a Y: 708511.68 a konec X: 1020522.69 a Y: 708498.33
- stoka B1d z potrubí KT DN 250 celkové délky 280,00 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020354.22 a Y: 708789.04 a konec X: 1020200.92 a Y: 708645.84
- stoka B1d1 z potrubí KT DN 250 celkové délky 216,40 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020306.66 a Y: 708766.54 a konec X: 1020277.23 a Y: 708554.23
- stoka B1d2 z potrubí KT DN 250 celkové délky 243,00 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020219.03 a Y: 708779.53 a konec X: 1020108.23 a Y: 708639.34
- stoka B1e z potrubí KT DN 250 celkové délky 105,50 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020395.65 a Y: 708552.16 a konec X: 1020292.63 a Y: 708532.73
- stoka B2 z potrubí KT DN 250 celkové délky 18,70 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020548.44 a Y: 708638.69 a konec X: 1020530.33 a Y: 708639.90
- stoka B3 z potrubí KT DN 250 celkové délky 42,80 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020582.88 a Y: 708658.21 a konec X: 1020622.98 a Y: 708673.33
- výtlak z ČS2 z potrubí HDPE D90 celkové délky 73,00 m - souřadnice (orientačně) začátek X: 1020810.11 a Y: 708451.13 a konec X: 1020811.70 a Y: 708506.23

**SO 02 - Čerpací stanice ČS2** - souřadnice (orientačně) X: 1020810.11 a Y: 708451.13  
prefabrikovaná kruhová jímka vnitřního průměru 2,5 m

Druh stokové sítě: gravitační; tlaková

Celková délka stok: 5 530,5 m

Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě: gravitační stoky 5 457.5 m a tlakové stoky 73,0 m

Nejmenší jmenovitá světlost stoky: D90 mm

Největší jmenovitá světlost stoky: DN 400 mm

Počet povolených čerpacích stanic: 1

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název kanalizačního systému: splašková kanalizace Horky nad Jizerou

Povolovaná vodní díla: stoková síť

Kanalizační soustava: kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy: oddílná

Počty napojených obcí: 1

Účel užívání povolené stavby vodního díla: odvádění splaškových vod

Kanalizace bude vedena po pozemcích parc. č. 6/1, 41/1, 41/5, 58/1, 60, 64/2, 67/1, 67/4, 76/2, 77/15, 106/1, 107/1, 115/7, 118/11, 118/20, 118/21, 118/38, 118/45, 118/49, 118/51, 118/79, 123/1, 123/2, 139/15, 139/24, 139/31, 139/32, 139/39, 139/62, 150/3, 165/2, 177/33, 389/1, 389/4, 389/5, 389/6, 389/14, 389/15, 389/16, 392, 395/1, 397, 410/1, 411, 414/1, 414/2, 417/1, 424/1, 428/1 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. 1-05-03-0110-0-00, 1-05-03-0120-0-00, 1-05-03-0130-0-00, HGR 4410 - Jizerská křída pravobřežní, útvary povrchových vod HSL\_2050 Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe.

### **IO 1.3 – Investice vyvolané stavbou – přeložky sítí – vodovodních řadů**

- přeložka P1 HDPE D90 délky 34,00 m
- přeložka P2 HDPE D90 délky 16,20 m
- přeložka P3 litina DN 150 délky 45,30
- zrušení řadu D90 mezi armaturními šachtami A12 a A21 délky 93,40 m

Druh vodovodního řadu: zásobovací síť

Celková délka řadů: 95,5 m

Nejmenší jmenovitá světlost řadů: D90 mm

Největší jmenovitá světlost řadů: DN 150 mm

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název vodovodu: vodovod Brodce – Horky - Hrušov

Povolovaná vodní díla: vodovodní řad zásobovací síť

Příslušnost k systému vodovodu: skupinový

Účel užití vody: zásobování obyvatelstva

K přeložce vodovodních řadů dojde na pozemcích parc. č. 392 a 410/1 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, útvary povrchových vod HSL\_2050 Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe.

### **Pro provedení stavby vodních děl se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace „Horky nad Jizerou – splašková kanalizace“ vypracované Ing. Janem Chudým, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství v měsíci listopadu 2017 pod č. zakázky 002/17. Případné změny budou odsouhlaseny projektantem, projednány s vodoprávním úřadem a zaznamenány v dokumentaci podle skutečného provedení stavby.
2. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby, veškerých podzemních a nadzemních staveb, technické infrastruktury a zařízení, při provádění stavby se bude řídit pokyny jednotlivých vlastníků podzemních a nadzemních staveb technické infrastruktury a jiných zařízení k ochraně těchto staveb a zařízení (jednotlivá vyjádření a stanoviska jsou součástí spisu), zejména:
  - a) ve sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ze dne 20.11.2018, zn. 0101021200, zn. 0101021193, zn. 0101021180 a v souhlasu ze dne 8.6.2017, zn. 001093217512
  - b) ve vyjádření společnosti VaK Mladá Boleslav, a.s. ze dne 21.8.2018, zn. 2817/18/Ge
  - c) ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 2.8.2017, č.j. 680995/17; ze dne 29.11.2017, č.j. 780763/17 a č.j. 780748/17
  - d) ve vyjádření společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 24.7.2017, zn. 5001542147
3. Stavba bude provedena dodavatelsky firmou oprávněnou k výstavbě vodních děl.
4. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník spolu se schválenou projektovou dokumentací, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

5. Vodoprávnímu úřadu bude před započítím stavby písemně oznámen termín zahájení stavby a zhotovitel stavby.
6. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Povodí Labe, s.p. ze dne 25.7.2018, č.j. PVZ/18/29877/Mf/0.
7. Budou splněny podmínky Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ÚP Mladá Boleslav ze dne 21.8.2018, č.j. KHSSC 40072/2018.
8. Stavební stroje a mechanismy budou zabezpečeny proti úniku závadných látek do terénu. Případné havarijní úniky závadných látek budou bezodkladně ohlášeny vodoprávnímu úřadu prostřednictvím HZS Středočeského kraje.
9. **Pro dokončení stavby se stanovuje termín do 31. prosince 2021.**
10. Pozemky a zařízení dotčené stavbou budou uvedeny do řádného nebo původního stavu. Případné škody budou investorem uhrazeny podle platných právních předpisů.
11. Po dokončení stavby bude příslušnému vodoprávnímu úřadu předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost bude doložena doklady, na základě kterých bude možné posoudit dokončení stavby (příslušné revizní zprávy, protokoly o provedených zkouškách, atesty, prohlášení o shodě atd.), doklady o nezávadném zneškodnění stavebních odpadů a přebytečných výkopků, geodetickým zaměřením stavby a kladnými stanovisky s kolaudací účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy atd.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Horky nad Jizerou, IČ 00237795  
 Filip Hégr, Pobřežní 128, 471 14 Kamenický Šenov  
 Ing. Josef Hégr, Trh. T.G.Masaryka 341, 473 01 Nový Bor  
 Roman Hégr, Generála Svobody 734, Arnultovice, 473 01 Nový Bor  
 Veronika Hégrová, Mistrovická 867, 471 14 Kamenický Šenov  
 Ing. Martin Polívka, Jana Roháče z Dubé 486/1, 293 01 Mladá Boleslav  
 Jaroslava Polívková, Jana Roháče z Dubé 486/1, 293 01 Mladá Boleslav  
 Karla Kopšová, B. Němcové 867, 399 01 Milevsko  
 Mgr. Ondřej Houška, Zelenky-Hájského 1935/2, 130 00 Praha 3  
 Mgr. Petra Houšková, Horky nad Jizerou 168, 294 73 Brodce  
 OSBD Mladá Boleslav, IČ 00228486  
 Ota Kříž, Horky nad Jizerou 143, 294 73 Brodce  
 Jana Křížová, Horky nad Jizerou 143, 294 73 Brodce  
 Miloslav Roubíček, náměstí 17. listopadu 593, 294 71 Benátky nad Jizerou  
 Danuška Roubíčková, náměstí 17. listopadu 593, 294 71 Benátky nad Jizerou  
 Stanislav Skalický, Vratislavova 58/3, 128 00 Praha 2  
 Lenka Skalická, Vratislavova 58/3, 128 00 Praha 2  
 Petra Sluková, Komenského 61, 293 01 Mladá Boleslav  
 Olga Vainová, Horky nad Jizerou 146, 294 73 Brodce  
 Jana Váňová, Horky nad Jizerou 200, 294 73 Brodce  
 MVDr. Zdeněk Žert, CSc., Drobného 319/64, 602 00 Brno  
 Dagmar Žertová, Horky nad Jizerou 145, 294 73 Brodce  
 Pavel Dytrych, Horky nad Jizerou 100, 294 73 Brodce  
 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvk. org., IČ 00066001

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., IČ 46356983  
 ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035  
 Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., IČ 04084063  
 GridServices, s.r.o., IČ 27935311  
 Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, IČ 70890005  
 Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na nich umístěných

## ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí obdržel dne 22. listopadu 2018 žádost Obce Horky nad Jizerou, IČ 00237795, plnomocně zastoupené společností IRNA s.r.o., Na Konečné 38/9, 142 00 Praha 4, IČ 61466832, kterou bylo požádáno o zahájení vodoprávního projednání předložené projektové dokumentace řešící výstavbu splaškové kanalizace pro Obec Horky nad Jizerou, která bude napojena na projektovanou ČSOV 1 (není součástí stavby) a odpadní vody budou odváděny na ČOV Mladá Boleslav – Neuberk.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to:

- plnou mocí
- seznamem pozemků, na kterých se umísťuje stavba (dotčených pozemků)
- seznamem sousedních pozemků
- souhlasy vlastníků pozemků vyznačenými na situaci
- územním rozhodnutím vydaným Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem stavebním a rozvoje města, oddělením stavebního úřadu a územního plánování dne 3.8.2018, č.j. 20504/2018/SÚ/LEKU
- opravným rozhodnutím vydaným Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem stavebním a rozvoje města, oddělením stavebního úřadu dne 21.1.2019, č.j. 6579/2019/SÚ/LEKU
- územním rozhodnutím vydaným Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem stavebním a rozvoje města, oddělením stavebního úřadu dne 3.8.2018, č.j. 38003/2018/SÚ/LEST
- souhlasem dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaným Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem stavebním a rozvoje města, oddělením stavebního úřadu dne 19.11.2018, č.j. 70101/2018/SÚ/LEST
- souhlasem dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaným Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem stavebním a rozvoje města, oddělením stavebního úřadu dne 19.11.2018, č.j. 70143/2018/SÚ/LEST
- souhlasem dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydaným Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem stavebním a rozvoje města, oddělením stavebního úřadu dne 27.2.2019, č.j. 18191/2019/SÚ/LEST
- vyjádřením Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí ze dne 2.6.2017, č.j. ŽP-336.2-24259/2017, ze dne 1.8.2017, č.j. ŽP-336.2-41512/2017 a č.j. ŽP-336.2-41532/2017
- rozhodnutím o povolení zvláštního užívání silničních pozemků Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 17.4.2018, zn. ODSH 253-280/2018-24/056
- rozhodnutím o povolení zvláštního užívání místních komunikací Obecního úřadu Horky nad Jizerou ze dne 1.3.2019, č.j. 00001/2019/OúHnj
- sdělením Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru stavebního a rozvoje města, oddělení památkové péče ze dne 2.8.2017, č.j. OStRM – 37066/2017
- stanoviskem HZS Stř. kraje územní odbor Ml. Boleslav ze dne 30.7.2018, ev. č. MB-592-2/2018/PD
- stanoviskem Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ze dne 21.8.2018, č.j. KHSSC 40072/2018
- vyjádřením Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, přísp. org. ze dne 14.8.2018, zn. 4689/18/KSUS/MHT/PEC
- smlouvou se Středočeským krajem ze dne 20.4.2018
- stanoviskem Krajského ředitelství policie Středočeského kraje ze dne 21.6.2017, č.j. KRPS-200785/ČJ-2017-010706-KOM
- stanoviskem Povodí Labe, s.p. ze dne 25.7.2018, č.j. PVZ/18/29877/Mf/0
- vyjádřením VaK Mladá Boleslav, a.s. ze dne 21.8.2018, zn. 2817/18/Ge a ze dne 1.11.2017, zn. VP/20171042
- stanoviskem GridServices, s.r.o. ze dne 24.7.2017, zn. 5001542147
- vyjádřením ČD – Telematika a.s. ze dne 25.5.2017
- vyjádřením Ministerstva vnitra ČR ze dne 14.6.2017
- stanoviskem Ministerstva obrany ze dne 24.5.2017, zn. ÚP – 497/16 – 183 - 2017
- vyjádřením spol. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 2.8.2017, č.j. 680995/17; ze dne 29.11.2017, č.j. 780763/17 a č.j. 780748/17
- souhlasem ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 8.6.2017, zn. 001093217512

- sdělením společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ze dne 20.11.2018, zn. 0101021200, zn. 0101021193, zn. 0101021180
- sdělením Telco Pro Services, a.s. ze dne 20.11.2017, zn. 0200835701, zn. 0200835688, zn. 0200835706
- smlouvou o přeložce vodovodních řadů ze dne 14.2.2019

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a správního řádu, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením o zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou č.j. 8538/2019/VH/kaja ze dne 25. ledna 2019, kterou bylo současně sděleno, že účastníci řízení a dotčené orgány státní správy a organizace mohou své námitky uplatnit do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby.

V uvedeném termínu vodoprávní úřad obdržel vyjádření Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. ze dne 5.2.2019, č.j. ARUP - 739/2019.

Dne 6. února 2019 vodoprávní úřad obdržel nesouhlas se stavbou vlastníků pozemku parc. č. 139/32 v k.ú. Horky nad Jizerou Ing. Martina Polívky a Jaroslavy Polívkové, oba bytem Jana Roháče z Dubé 486/1, 293 01 Mladá Boleslav. Tento nesouhlas byl následně nahrazen podepsáním souhlasu vlastníků pozemku na situaci, která je součástí spisu.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektovou dokumentaci „Horky nad Jizerou – splašková kanalizace“ vypracoval Ing. Jan Chudý, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství v měsíci listopadu 2017 pod č. zakázky 002/17.

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu splaškové kanalizace pro obec Horky nad Jizerou, která bude napojena na projektovaný výtlač (není součástí stavby) a odpadní vody budou odváděny na ČOV Mladá Boleslav – Neuberk. Je navržena gravitační oddílná kanalizační síť, jejíž součástí je jedna čerpací stanice včetně výtlačného řadu. PD současně řeší přeložky vodovodních řadů.

Kanalizace bude vedena po pozemcích parc. č. 6/1, 41/1, 41/5, 58/1, 60, 64/2, 67/1, 67/4, 76/2, 77/15, 106/1, 107/1, 115/7, 118/11, 118/20, 118/21, 118/38, 118/45, 118/49, 118/51, 118/79, 123/1, 123/2, 139/15, 139/24, 139/31, 139/32, 139/39, 139/62, 150/3, 165/2, 177/33, 389/1, 389/4, 389/5, 389/6, 389/14, 389/15, 389/16, 392, 395/1, 397, 410/1, 411, 414/1, 414/2, 417/1, 424/1, 428/1 a st. 28/1, 30/2, 102 a 180 v k.ú. Horky nad Jizerou.

K přeložce vodovodních řadů dojde na pozemcích parc. č. 392 a 410/1 v k.ú. Horky nad Jizerou.

#### **IO – 01.1 Trubní síť celkové délky 5 530,50 m**

stoka A z potrubí KT DN 200, 250 a 400 celkové délky 211,90 m

stoka A1 z potrubí KT DN 250 celkové délky 99,90 m

stoka A1a z potrubí KT DN 250 celkové délky 22,90 m

stoka A2 z potrubí KT DN 250 celkové délky 125,30 m

stoka A3 z potrubí KT DN 250 celkové délky 545,70 m

stoka A3a z potrubí KT DN 250 celkové délky 245,80 m

stoka A3b z potrubí KT DN 250 celkové délky 125,90 m

stoka A3b1 z potrubí KT DN 250 celkové délky 37,50 m

stoka A3c z potrubí KT DN 250 celkové délky 24,00 m

stoka A4 z potrubí KT DN 250 celkové délky 287,80 m

stoka A4a z potrubí KT DN 250 celkové délky 53,40 m

stoka A5 z potrubí KT DN 250 celkové délky 52,00 m

stoka B z potrubí KT DN 200, 250 a 400 celkové délky 608,40 m  
stoka B1 z potrubí KT DN 250 celkové délky 881,90 m  
stoka B1a z potrubí KT DN 250 celkové délky 560,50 m  
stoka B1a1 z potrubí KT DN 250 celkové délky 138,80 m  
stoka B1a1a z potrubí KT DN 250 celkové délky 31,30 m  
stoka B1a2 z potrubí KT DN 250 celkové délky 93,40 m  
stoka B1a3 z potrubí KT DN 250 celkové délky 90,80 m  
stoka B1a4 z potrubí KT DN 250 celkové délky 172,80 m  
stoka B1b z potrubí KT DN 250 celkové délky 52,50 m  
stoka B1c z potrubí KT DN 250 celkové délky 88,60 m  
stoka B1d z potrubí KT DN 250 celkové délky 280,00 m  
stoka B1d1 z potrubí KT DN 250 celkové délky 216,40 m  
stoka B1d2 z potrubí KT DN 250 celkové délky 243,00 m  
stoka B1e z potrubí KT DN 250 celkové délky 105,50 m  
stoka B2 z potrubí KT DN 250 celkové délky 18,70 m  
stoka B3 z potrubí KT DN 250 celkové délky 42,80 m  
výtlak z ČS2 z potrubí HDPE D90 celkové délky 73,00 m

## **SO 02 - Čerpací stanice ČS2**

prefabrikovaná kruhová jámka vnitřního průměru 2,5 m

### **IO 1.3 – Investice vyvolané stavbou – přeložky sítí**

přeložka P1 HDPE D90 délky 34,00 m  
přeložka P2 HDPE D90 délky 16,20 m  
přeložka P3 litina DN 150 délky 45,30  
zrušení řadu D90 mezi armaturními šachtami A12 a A21 délky 93,40 m

Ke stavbě dojde na pozemcích v k.ú. Horky nad Jizerou, které jsou ve vlastnictví:

- parc. č. 6/1, 41/1, 41/5, 67/1, 67/4, 76/2, 77/15, 106/1, 115/7, 118/11, 118/21, 118/38, 118/45, 118/49, 118/51, 139/24, 139/39, 139/62, 165/2, 177/33, 389/1, 389/5, 389/15, 389/16, 392, 397, 410/1, 414/2 a st. 30/2, 180 – Obec Horky nad Jizerou
- parc. č. 58/1, 60, 64/2, 107/1, 139/15, 139/31, 389/4, 395/1, 414/1, 428/1 a st. 28/1 – Filip Hégr, Ing. Josef Hégr, Roman Hégr, Veronika Hégrová
- parc. č. 118/20 – Okresní stavební bytové družstvo Mladá Boleslav
- parc. č. 118/79 – Mgr. Ondřej Houška a Mgr. Petra Houšková
- parc. č. 123/1 a 123/2 – Karla Kopšová
- parc. č. 139/32 – Ing. Martin Polívka a Jaroslava Polívková
- parc. č. 150/3 – Ota Kříž, Jana Křížová, Miloslav Roubíček, Danuška Roubíčková, Stanislav Skalický, Lenka Skalická, Petra Sluková, Olga Vainová, Jana Váňová, MVDr. Zdeněk Žert, CSc., a Dagmar Žertová
- parc. č. 389/6, 389/14, 411, 417/1, 424/1 – Středočeský kraj - Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org.
- č. st. 102 – Pavel Dytrych

Podrobnosti jsou patrné v projektové dokumentaci.

Stavba bude provedena dodavatelsky na základě výběru žadatele.

Termín pro dokončení stavby byl žadatelem stanoven do 31.12.2021.

K záměru stavby vodního díla – splaškové kanalizace bylo vydáno Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem stavebním a rozvoje města, oddělením stavebního úřadu pod č.j.: 20504/2017/SÚ/LEST ze dne 3.8.2018 územní rozhodnutí, které nabylo právní moci 7.9.2018. Dne 21.1.2019 bylo Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem stavebním a rozvoje města, oddělením stavebního úřadu pod č.j. 6579/2019/SÚ/LEST vydáno opravné rozhodnutí, které nabylo právní moci 23.2.2019.

K záměru stavby vodního díla – přeložkám vodovodních řadů bylo vydáno Magistrátem města Mladá Boleslav, odborem stavebním a rozvoje města, oddělením stavebního úřadu pod č.j.: 38003/2018/SÚ/LEST ze dne 3.8.2018 územní rozhodnutí, které nabylo právní moci 4.9.2018.

Správní poplatek ve výši 3 000,- Kč vyměřený dle položky 18, odst. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl uhrazen dne 28.2.2019.

Z výsledků vodoprávního řízení vyplynulo, že provedením výše uvedeného vodního díla a jeho následným užíváním nedojde k ohrožení vodohospodářských ani jiných zájmů nad únosnou míru, proto odbor životního prostředí Magistrátu města Mladá Boleslav rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Žádné námítky účastníků řízení nebyly podány.

## POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

**Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem Zborovská 11, 150 00 Praha 5 podáním učiněným u Magistrátu města Mladá Boleslav. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Mladá Boleslav. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.**

„Otisk úředního razítka“

**Kateřina Janstová, DiS.  
odborný referent oddělení vodního hospodářství**

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Magistrátu města Mladá Boleslav a Obecního úřadu Horky nad Jizerou a též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení písemnosti na úřední desce Magistrátu města Mladá Boleslav se považuje písemnost za doručenou, byla-li v této lhůtě splněna i povinnost zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Vyvěšeno dne..... Sejmuto dne.....

V elektronické podobě vyvěšeno dne..... sejmuto dne.....

Podpis a razítko orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí tohoto rozhodnutí:



## **Obdrží:**

### **Účastníci dle § 27 odst. 1 správního řádu na doručenk:**

- IRNA s.r.o., IDDS: humcwib (na základě plné moci)
- Filip Hégr, Pobřežní 128, 471 14 Kamenický Šenov
- Ing. Josef Hégr, Tř. T.G.Masaryka 341, 473 01 Nový Bor
- Roman Hégr, Generála Svobody 734, Arnultovice, 473 01 Nový Bor
- Veronika Hégrová, Mistrovická 867, 471 14 Kamenický Šenov
- Ing. Martin Polívka, Jana Roháče z Dubé 486/1, 293 01 Mladá Boleslav
- Jaroslava Polívková, Jana Roháče z Dubé 486/1, 293 01 Mladá Boleslav
- Karla Kopšová, B. Němcové 867, 399 01 Milevsko
- Mgr. Ondřej Houška, Zelenky-Hájského 1935/2, 130 00 Praha 3
- Mgr. Petra Houšková, Horky nad Jizerou 168, 294 73 Brodce
- OSBD Mladá Boleslav, IDDS: 7eu6u3m
- Ota Kříž, Horky nad Jizerou 143, 294 73 Brodce
- Jana Křížová, Horky nad Jizerou 143, 294 73 Brodce
- Miloslav Roubíček, náměstí 17. listopadu 593, 294 71 Benátky nad Jizerou
- Danuška Roubíčková, náměstí 17. listopadu 593, 294 71 Benátky nad Jizerou
- Stanislav Skalický, Vratislavova 58/3, 128 00 Praha 2
- Lenka Skalická, Vratislavova 58/3, 128 00 Praha 2
- Petra Sluková, Horky nad Jizerou 147, 294 73 Brodce
- Olga Vainová, Horky nad Jizerou 146, 294 73 Brodce
- Jana Váňová, Horky nad Jizerou 200, 294 73 Brodce
- MVDr. Zdeněk Žert, CSc., Drobného 319/64, 602 00 Brno
- Dagmar Žertová, Horky nad Jizerou 145, 294 73 Brodce
- Pavel Dytrych, Horky nad Jizerou 100, 294 73 Brodce
- KSÚS Středočeského kraje, příspě. org., IDDS: a6ejgmx

### **Účastníci dle § 27 odst. 2 správního řádu do datové schránky:**

- Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., IDDS: 5eigx2d
- ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
- Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., IDDS: qa7425t
- GridServices, s.r.o., IDDS: jnyys6
- Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové, IDDS: dbyt8g2

### **Účastníci dle § 27 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou:**

- Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na nich umístěných v k.ú. Horky nad Jizerou  
st.1/1, 1/2, 2, 3, 10, 11, 12, 14, 15/1, 15/2, 16, 17, 18, 19/1, 20/1, 20/2, 21, 22/1, 22/2, 23, 25, 27/2, 29/1, 29/3, 30/1, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40/1, 40/2, 41, 43/2, 43/3, 45/1, 45/2, 46/2, 49/2, 51, 53/1, 53/2, 54/1, 54/3, 61, 62, 63, 83/1, 83/2, 84/1, 84/2, 85, 86, 87, 89, 90, 95/1, 98, 99, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 113, 115, 116, 117, 119, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 134, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144/1, 144/2, 144/5, 145, 146, 147, 148, 149, 151/1, 152, 153/1, 153/2, 158, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 192, 195, 196  
parc. č. 1/1, 1/2, 6/3, 17/1, 17/2, 17/3, 32/1, 41/4, 41/9, 41/13, 41/14, 41/15, 41/16, 41/17, 41/21, 41/22, 41/23, 44, 45/1, 45/3, 45/4, 52/7, 64/1, 65/1, 65/5, 67/14, 67/15, 68/1, 68/2, 68/3, 68/4, 68/5, 69, 72/3, 73, 74, 75, 76/1, 76/2, 77/8, 77/10, 77/11, 78/3, 78/5, 78/6, 82/3, 82/7, 88, 89/3, 89/4, 112, 115/2, 115/3, 115/4, 115/6, 115/9, 115/13, 115/14, 115/15, 115/16, 115/17, 115/21, 118/2, 118/4, 118/5, 118/7, 118/9, 118/10, 118/12, 118/14, 118/15, 118/22, 118/24, 118/28, 118/31, 118/33, 118/34, 118/37, 118/47, 118/48, 118/52, 118/59, 118/54, 118/55, 118/56, 118/58, 118/62, 118/63, 118/64, 118/71, 118/72, 118/73, 118/74, 118/77, 118/78, 118/81, 120/2, 126/1, 132/1, 139/7, 139/8, 139/10, 139/11, 139/12, 139/13, 139/16, 139/17, 139/18, 139/19, 139/20, 139/21, 139/22, 139/23, 139/25, 139/27, 139/28, 139/29, 139/30, 139/33, 139/34, 139/35, 139/36, 139/37, 139/38, 139/40, 139/41, 139/42, 139/43, 139/44, 139/45, 139/46, 139/48, 139/49, 139/50, 139/51, 139/52, 139/53, 139/54, 139/56, 139/57, 139/58, 139/59, 139/60, 139/61, 139/85, 144/1, 144/2, 145, 150/4, 150/5, 150/6, 150/7, 150/8, 150/9177/1, 177/34, 177/35, 177/36, 177/37, 177/38, 177/39, 177/40, 177/41, 177/42,

177/43, 177/44, 177/75, 389/18, 389/19, 389/24, 389/32, 389/33, 389/34, 389/35, 389/36, 389/41, 390, 395/4,395/7,396/2 4102/, 410/3, 414/3, 417/2,417/3, 422/1, 425/4, 425/7, 429, 432, 442, 444, 446

**Dotčené orgány:**

- KHS Středočeského kraje, ÚP Mladá Boleslav, IDDS: hhcai8e
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, ÚO Mladá Boleslav, DI, IDDS: 2dtai5u
- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i., IDDS: fxcng6z
- Magistrát města Mladá Boleslav – odbor dopravy a SH
- Magistrát města Mladá Boleslav, OStRM, odd. stavebního úřadu

**Obce s žádostí o vyvěšení na úřední desce:**

- Statutární město Mladá Boleslav – správní odbor a obecní živnostenský úřad – podatelna
- Obecní úřad Horky nad Jizerou, IDDS: xhua78t