



MAGISTRÁT MĚSTA MLADÁ BOLESLAV



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

Spis zn.: 73763/2022/VII/ZuNo
Č.j.: 73763/2022/VH/ZuNo
Oprávněná úřední osoba: Zuzana Novotná
Tel.: 326 716 113, 734358368
E-mail: novotnazu@mb-net.cz
Datum: 18.07.2022

Hrdlořezy – Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s. – splašková kanalizace, přeložky vodovodu – 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 – Kanalizační stoky gravitační

- Gravitační kanalizační přívadčč – stoka A – Š2-Š1 z materiálu kamenina DN 250 délky 2,6 m a litina DN 250 délky 49,7 m
souřadnice začátek X: 1007927.77, Y: 704629.02, konec X: 1007928.75, Y: 70431.40
souřadnice začátek X: 1007928.75, Y: 704631.40, konec X: 1007892.17, Y: 704664.98
- Stoka A z materiálu kamenina DN 250 délky 1332,9 m
souřadnice začátek X: 1006989.76, Y: 705131.15, konec X: 1007892.17, Y: 704664.98
- Stoka AB z materiálu kamenina DN 250 délky 98,4 m
souřadnice začátek X: 1007698.37, Y: 704904.09, konec X: 1007674.49, Y: 704998.28
- Stoka AC z materiálu kamenina DN 250 délky 450,9 m a litina DN 250 délky 42,04 m
souřadnice začátek X: 1007601.51, Y: 704913.30, konec X: 1007339.65, Y: 705266.29
souřadnice začátek X: 1007601.51, Y: 704913.30, konec X: 1007640.88, Y: 704928.00
- Stoka AC-1 z materiálu kamenina DN 250 délky 33,6 m
souřadnice začátek X: 1007598.33, Y: 704890.79, konec X: 1007582.46, Y: 704919.71
- Stoka AC-2 z materiálu kamenina DN 250 délky 35,6 m
souřadnice začátek X: 1007470.20, Y: 705032.43, konec X: 1007502.45, Y: 705047.42
- Stoka AC-3 z materiálu kamenina DN 250 délky 63,6 m
souřadnice začátek X: 1007413.86, Y: 705206.88, konec X: 1007366.82, Y: 705164.13
- Stoka AE z materiálu kamenina DN 250 délky 92,9 m
souřadnice začátek X: 1007169.54, Y: 705414.11, konec X: 1007230.41, Y: 705344.68
- Stoka AF z materiálu kamenina DN 250 délky 96,9 m
souřadnice začátek X: 1007015.32, Y: 705109.06, konec X: 1007047.36, Y: 705196.08

- Stoka AG z materiálu kamenina DN 250 délky 200,7 m
souřadnice začátek X: 1006858,79, Y: 705294,02, konec X: 1007018,65, Y: 705172,80
- Stoka AG-1 z materiálu kamenina DN 250 délky 79,3 m
souřadnice začátek X: 100693,19, Y: 705336,75, konec X: 1006878,62, Y: 705279,43
- Stoka B z materiálu kamenina DN 250 délky 109,24 m a litina DN 200 délky 1,1 m
souřadnice začátek X: 1007937,14, Y: 704715,31, konec X: 1007994,40, Y: 704801,87
souřadnice začátek X: 1007937,14, Y: 704715,31, konec X: 1007937,68, Y: 704716,23
- Stoka B-1 z materiálu kamenina DN 250 délky 25,0 m
souřadnice začátek X: 1007937,14, Y: 704715,31, konec X: 1007916,15, Y: 704728,86
- Stoka C z materiálu kamenina DN 250 délky 161,8 m a litina DN 200 délky 2,0 m
souřadnice začátek X: 1007765,55, Y: 704917,20, konec X: 1007832,28, Y: 704773,48
souřadnice začátek X: 1007765,55, Y: 704917,20, konec X: 1007764,43, Y: 704915,60
- Stoka C-1 z materiálu kamenina DN 250 délky 328,5 m
souřadnice začátek X: 1007765,55, Y: 704917,20, konec X: 1007640,14, Y: 705211,08
- Stoka C-1-1 z materiálu kamenina DN 250 délky 31,1 m
souřadnice začátek X: 1007709,68, 705063,77, konec X: 1007706,20, Y: 705094,66
- Stoka C-1-2 z materiálu kamenina KT 250 délky 43,8
souřadnice začátek X: 1007703,52, Y: 705062,35, konec X: 1007712,44, Y: 705019,61
- Stoka C-2 z materiálu kamenina DN 250 délky 223,4 m
souřadnice začátek X: 1007773,64, Y: 704905,03, konec X: 1007972,03, Y: 704828,66
- Stoka D z materiálu kamenina DN 250 délky 192,2 m a litina DN 200 délky 9,7 m
souřadnice začátek X: 1007082,42, Y: 705447,09, konec X: 1006999,80, Y: 705550,81
souřadnice začátek X: 1006999,80, Y: 705550,81, konec X: 1006991,75, Y: 705556,15
- Stoka E z materiálu kamenina DN 250 délky 160,8 m, DN 400 délky 28,4 m a litina DN 200 délky 5,04 m
souřadnice začátek X: 1006995,84, Y: 705045,57, konec X: 1006867,77, Y: 705034,70
souřadnice začátek X: 1006839,52, Y: 705031,49, konec X: 1006867,77, Y: 705034,70
souřadnice začátek X: 1006839,52, Y: 705031,49, konec X: 1006834,51, Y: 705032,00
- Stoka E-1 z materiálu kamenina DN 250 délky 117,3 m
souřadnice začátek X: 1006974,00, Y: 704971,84, konec X: 1006911,28, Y: 705055,34
- Stoka F z materiálu kamenina DN 250 délky 313,7 m a litina DN 200 délky 3,84 m
souřadnice začátek X: 1006836,77, Y: 705309,41, konec X: 1006561,80, Y: 705375,83
souřadnice začátek X: 1006561,80, Y: 705375,83, konec X: 1006565,59, Y: 705375,23
- Stoka F-1 z materiálu kamenina DN 250 délky 391,2 m
souřadnice začátek X: 1006881,29, Y: 705158,87, konec X: 1006561,80, Y: 705375,83
- Stoka F-1-1 z materiálu kamenina DN 250 délky 81,2 m
souřadnice začátek X: 1006479,98, Y: 705372,01, konec X: 1006560,99, Y: 705371,87
- Stoka F-2 z materiálu kamenina DN 250 délky 194,3 m
souřadnice začátek X: 1006850,48, Y: 705370,12, konec X: 1006699,11, Y: 705403,65

SO 02 - ČSOV 1 (zakončení stoky B)

souřadnice X: 1007938,30, Y: 704717,25

SO 02.1 Výtlačný řad V1 z materiálu HDPE 110 délky 88,3 m

souřadnice začátek X: 1007877,53, Y: 704678,66, konec X: 1007938,80, Y: 704716,24

SO 03 - ČSOV 2 (zakončení stoky C)

souřadnice X: 1007763,80, Y: 704914,33

SO 03.1 Výtlačný řad V2 z materiálu HDPE 110 délky 47,8 m

souřadnice začátek X: 1007766,36, Y: 704912,97, konec X: 1007745,44, Y: 704876,01

SO 04 - ČSOV 3 (zakončení stoky D)

souřadnice X: 1006990,90, Y: 705556,79

SO 04.1 Výtlačný řad V3 z materiálu HDPE 110 délky 231,8 m

souřadnice začátek X: 1007169,54, Y: 705414,11, konec X: 1006992,04, Y: 705556,92

SO 05 - ČSOV 4 (zakončení stoky E)

souřadnice X: 1006833.30, Y:705032.10

SO 05.1 Výtlačný řad V4 z materiálu HDPE 110 délky 195,4 m

souřadnice začátek X: 1006989.76, Y:705131.15, konec X: 1006834.29, Y: 705032.85

SO 06 - ČSOV 5 (zakončení stoky F)

souřadnice X: 1006567.00, Y:705375.09

SO 06.1 Výtlačný řad V5 z materiálu HDPE 110 délky 336,1 m

souřadnice začátek X: 1006858.79, Y:705294.02, konec X: 1006567.19, Y: 705376.52

SO 08 – Přeložky vodovodu

• Přeložka A-b z materiálu litina DN 80 délky 136,74 m

souřadnice začátek X: 1007745.51, Y:704879.29, konec X: 1007678.93, Y: 704986.22

• Přeložka A-c z materiálu litina DN 100 délky 108,80 m a DN 80 délky 1,5

souřadnice začátek X: 1007230.16, Y:705351.80, konec X: 1007317.42, Y: 705297.20

souřadnice začátek X: 1007315.96, Y:705291.72, konec X: 100315.72, Y: 705290.29

• Přeložka AI-a z materiálu litina DN 80 délky 287,34 m

souřadnice začátek X: 1007230.16, Y:705351.80, konec X: 1007019.57, Y: 705541.23

• Přeložka AG-a z materiálu litina DN 100 délky 172,8 m

souřadnice začátek X: 1006881.46, Y:705275.47, konec X: 1007018.91, Y: 705170.89

• Přeložka AG-b z materiálu litina DN 100 délky 179,1 m

souřadnice začátek X: 1006881.93, Y:705280.95, konec X: 1007021.38, Y: 705176.08

• Přeložka C-1-a z materiálu litina DN 100 délky 792,3 m

souřadnice začátek X: 1007770.55, Y:704917.95, konec X: 1007297.73, Y: 705494.37

• Přeložka D-a z materiálu litina DN 80 délky 85,9 m

souřadnice začátek X: 1007048.07, Y:705461.94, konec X: 1007129.94, Y: 705453.37

• Přeložka F-a z materiálu PEHD SDR 11 DE 90 délky 37,6 m

souřadnice začátek X: 1006698.71, Y:7056698.71, konec X: 1006662.49, Y: 705395.31

• Přeložka F-b z materiálu PEHD SDR 11 DE 90 délky 48,8 m

souřadnice začátek X: 1006807.54, Y:705329.77, konec X: 1006768.10, Y: 705358.53

Vše umístěno na pozemcích parc. č. 1231/3, 1197/1 a 1231/10 v k. ú. Debř, parc. č. 1325, parc. č. 1192/1, 95/1, 1191/1, 87/1, 1231/1, 86/12, 86/1, 86/16, 86/15, 86/14, 1246/1, 1246/11, 101/14, 101/7, 89, 1255/1, 90, 98/6, 91, 112/24, 1215/5, 168/1, 1190, 1189/5, 112/25, 85/1, 81/12, 81/27, 81/26, 81/25, 70/31, 70/22, 70/2, 70/15, 154/11, 1207, 360, 1199/1, 30/1, 16/2, 168/5, 1202, 423/3, 423/18, 423/19, 423/4, 433/24, 1232/2, 1201, 423/1, 1188, 94/6, st. č. 382, parc. č. 87/10, 1255/11, 94/2, 101/25, 86/21, 81/31, 81/30, 433/3, 168/7, 168/8, 154/37 v k. ú. Hrdlořezy u Mladé Boleslavi.

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 14.10.2017 č.j.: 32629/2017/VII/ZuNo. Dne 25.08.2020 pod č.j.: 45606/2020/VII/zuno vydal Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením.

Dne 12.07.2022 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 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: 5cigx2d
- Obec Hrdlořezy, IDDS: 5m9auqc
- KHS ÚP Mladá Boleslav, IDDS: hhcai8c