



Záměr: Z/2026/2184
Řízení: R/2026/59487
Č.j.: R/2026/59487/7

Dne: 11.06.2026

Úřad: Městský úřad Tábor
Žižkovo nám. 2/2
39001 Tábor

Adresát:
Rozdělovník

5zrb8iz

Vyřizuje: Ing. JOSEF JAHELKA
Tel:
Email: josef.jahelka@mutabor.cz

ROZHODNUTÍ

Povolení záměru veřejnou vyhláškou

Výroková část

Městský úřad Tábor, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) ve vazbě na § 34a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost, kterou dne 13.3.2026 podalo **město Mladá Vožice, IČO 00252557, Žižkovo nám. č. 80, 391 43 Mladá Vožice, které je zastoupeno Ing. Pavlem Doušou, IČO 10325123, Luční 335, 390 03 Tábor**, (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 193 stavebního zákona a podle § 197 a 211 stavebního zákona



I. schvaluje stavební záměr

na stavbu nazvanou:

" Vodárenská soustava Mladovožicko "

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. ostatní plocha parc. č. 1222 k.ú. Mladá Vožice, orná půda parc. č. 1252/33 k.ú. Měšice u Tábora, orná půda parc. č. 1249/12 k.ú. Měšice u Tábora, orná půda parc. č. 226/2 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 369 k.ú. Řemíčov, orná půda parc. č. 1252/23 k.ú. Měšice u Tábora, orná půda parc. č. 589/45 k.ú. Čekanice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1112/41 k.ú. Mladá Vožice, orná půda parc. č. 525/11 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1112/84 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 993 k.ú. Vřesce, orná půda parc. č. 230/1 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 1665 k.ú. Ratibořice u Tábora, trvalý travní porost parc. č. 975 k.ú. Vřesce, vodní plocha parc. č. 1170 k.ú. Vřesce, orná půda parc. č. 950/3 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 1499/4 k.ú. Hlasivo, orná půda parc. č. 144/9 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 2012 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1068/3 k.ú. Horní Hrachovice, orná půda parc. č. 216 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 412/1 k.ú. Blanice u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 1221/1 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 1171 k.ú. Vřesce, orná půda parc. č. 228/2 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 1249/1 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1356/30 k.ú. Hlasivo, orná půda parc. č. 1249/17 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1055/2 k.ú. Stará Vožice, ostatní plocha parc. č. 1378/4 k.ú. Hlasivo, trvalý travní porost parc. č. 1253/38 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 897/5 k.ú. Horní Hrachovice, ostatní plocha parc. č. 1138 k.ú. Vřesce, orná půda parc. č. 1526/35 k.ú. Hlasivo, trvalý travní porost parc. č. 1253/35 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1977/2 k.ú. Hlasivo, vodní plocha parc. č. 154/116 k.ú. Stará Vožice, ostatní plocha parc. č. 1112/65 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 1068/1 k.ú. Horní Hrachovice, orná půda parc. č. 232/1 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 586/29 k.ú. Čekanice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1055/17 k.ú. Stará Vožice, ostatní plocha parc. č. 1070 k.ú. Stará Vožice, orná půda parc. č. 229/2 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 300/45 k.ú. Stará Vožice, ostatní plocha parc. č. 157/63 k.ú. Hlinice, vodní plocha parc. č. 240/2 k.ú. Janov



u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 2020 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 460/1 k.ú. Radvanov u Mladé Vožice, trvalý travní porost parc. č. 169/3 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 1112/1 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 1639 k.ú. Ratibořice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1609/2 k.ú. Měšice u Tábora, trvalý travní porost parc. č. 224/3 k.ú. Radvanov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 1615 k.ú. Ratibořice u Tábora, trvalý travní porost parc. č. 1253/37 k.ú. Měšice u Tábora, trvalý travní porost parc. č. 1253/39 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1614/18 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 414/2 k.ú. Blanice u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 1119/126 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 1636 k.ú. Ratibořice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1614/16 k.ú. Měšice u Tábora, orná půda parc. č. 144/11 k.ú. Hlinice, trvalý travní porost parc. č. 169/31 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 2011/1 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 462/7 k.ú. Jedlany, ostatní plocha parc. č. 314/4 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 573/12 k.ú. Čekanice u Tábora, orná půda parc. č. 716/1 k.ú. Stará Vožice, orná půda parc. č. 1249/14 k.ú. Měšice u Tábora, orná půda parc. č. 144/7 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 1614/2 k.ú. Měšice u Tábora, trvalý travní porost parc. č. 169/30 k.ú. Hlinice, orná půda parc. č. 702/1 k.ú. Stará Vožice, parc. č. 258/2 k.ú. Radvanov u Mladé Vožice, vodní plocha parc. č. 965 k.ú. Vřesce, ostatní plocha parc. č. 1126/1 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 271/5 k.ú. Janov u Mladé Vožice, trvalý travní porost parc. č. 154/2 k.ú. Blanice u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 598 k.ú. Ratibořské Hory, ostatní plocha parc. č. 1130/6 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 2011/1 k.ú. Hlasivo, orná půda parc. č. 1000/62 k.ú. Mladá Vožice, orná půda parc. č. 228/1 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 144/6 k.ú. Hlinice, orná půda parc. č. 717 k.ú. Stará Vožice, orná půda parc. č. 999 k.ú. Hlasivo, orná půda parc. č. 283 k.ú. Janov u Mladé Vožice, vodní plocha parc. č. 721/1 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 144/5 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 157/19 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 1250/8 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 995 k.ú. Vřesce, ostatní plocha parc. č. 1035 k.ú. Vřesce, orná půda parc. č. 944/1 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1055/16 k.ú. Stará Vožice, orná půda parc. č. 234 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 721/4 k.ú. Janov u Mladé Vožice, trvalý travní porost parc. č. 1174 k.ú. Vřesce, orná půda parc. č. 1249/11 k.ú. Měšice u Tábora, orná půda parc. č. 1249/13 k.ú. Měšice u Tábora, trvalý travní porost parc. č. 169/5 k.ú. Hlinice, orná půda parc. č. 713 k.ú. Stará Vožice, ostatní



plocha parc. č. 462/4 k.ú. Jedlany, ostatní plocha parc. č. 241/1 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 897/2 k.ú. Horní Hrachovice, ostatní plocha parc. č. 604 k.ú. Ratibořské Hory, vodní plocha parc. č. 579 k.ú. Ratibořské Hory, orná půda parc. č. 950/1 k.ú. Mladá Vožice, orná půda parc. č. 702/2 k.ú. Stará Vožice, orná půda parc. č. 1000/40 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 2035/4 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1173/1 k.ú. Vřesce, orná půda parc. č. 553/1 k.ú. Stará Vožice, ostatní plocha parc. č. 1988/1 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1250/7 k.ú. Měšice u Tábora, orná půda parc. č. 589/49 k.ú. Čekanice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 313 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 1249/5 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 864 k.ú. Vřesce, orná půda parc. č. 271/2 k.ú. Janov u Mladé Vožice, vodní plocha parc. č. 1233 k.ú. Mladá Vožice, vodní plocha parc. č. 157/65 k.ú. Hlinice, orná půda parc. č. 1644/1 k.ú. Ratibořice u Tábora, vodní plocha parc. č. 461/2 k.ú. Radvanov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 1130/5 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 920/1 k.ú. Jedlany, orná půda parc. č. 229/1 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 511 k.ú. Ratibořské Hory, ostatní plocha parc. č. 169/1 k.ú. Hlinice, orná půda parc. č. 230/2 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 589/47 k.ú. Čekanice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1112/70 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 573/8 k.ú. Čekanice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1126/2 k.ú. Janov u Mladé Vožice, trvalý travní porost parc. č. 381/8 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 271/1 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 1954/1 k.ú. Hlasivo, orná půda parc. č. 232/2 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 586/1 k.ú. Čekanice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1929/1 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 169/16 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 1614/15 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 936 k.ú. Vřesce, orná půda parc. č. 938 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 1126/6 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 573/11 k.ú. Čekanice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1162 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 721/2 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 2006 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1614/12 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 801 k.ú. Vřesce, parc. č. 257/2 k.ú. Radvanov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 226/1 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 603 k.ú. Ratibořské Hory, ostatní plocha parc. č. 857 k.ú. Vřesce, ostatní plocha parc. č. 1068/5 k.ú. Horní Hrachovice, vodní plocha parc. č. 1113 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 214 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 442 k.ú.



Jedlany, lesní pozemek parc. č. 1176 k.ú. Vřesce, lesní pozemek parc. č. 107/3 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 2008 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 608 k.ú. Ratibořské Hory, trvalý travní porost parc. č. 634/14 k.ú. Stará Vožice, orná půda parc. č. 217/3 k.ú. Janov u Mladé Vožice, vodní plocha parc. č. 240/1 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 476/7 k.ú. Stará Vožice, ostatní plocha parc. č. 867 k.ú. Vřesce, orná půda parc. č. 441 k.ú. Jedlany, ostatní plocha parc. č. 157/41 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 241/3 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 1948/1 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1014 k.ú. Vřesce, ostatní plocha parc. č. 1172 k.ú. Vřesce, ostatní plocha parc. č. 1979/3 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1126/12 k.ú. Janov u Mladé Vožice, trvalý travní porost parc. č. 964 k.ú. Vřesce, ostatní plocha parc. č. 605 k.ú. Ratibořské Hory, orná půda parc. č. 476/8 k.ú. Stará Vožice, trvalý travní porost parc. č. 577 k.ú. Ratibořské Hory, ostatní plocha parc. č. 1614/5 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 1226/14 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 2021 k.ú. Hlasivo, orná půda parc. č. 218 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 1000/45 k.ú. Mladá Vožice, ostatní plocha parc. č. 573/7 k.ú. Čekanice u Tábora, trvalý travní porost parc. č. 381/5 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 1614/11 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 241/4 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 589/68 k.ú. Čekanice u Tábora, orná půda parc. č. 231/3 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 575 k.ú. Ratibořské Hory, ostatní plocha parc. č. 314/4 k.ú. Hlinice, ostatní plocha parc. č. 1635 k.ú. Ratibořice u Tábora, trvalý travní porost parc. č. 368/2 k.ú. Řemíčov, vodní plocha parc. č. 865 k.ú. Vřesce, ostatní plocha parc. č. 1112/43 k.ú. Mladá Vožice, lesní pozemek parc. č. 588/1 k.ú. Hlasivo, orná půda parc. č. 988/15 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1609/3 k.ú. Měšice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 2010 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 589/5 k.ú. Čekanice u Tábora, orná půda parc. č. 222 k.ú. Janov u Mladé Vožice, zahrada parc. č. 988/18 k.ú. Hlasivo, orná půda parc. č. 1526/34 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1929/2 k.ú. Hlasivo, ostatní plocha parc. č. 1645 k.ú. Ratibořice u Tábora, ostatní plocha parc. č. 807 k.ú. Vřesce, ostatní plocha parc. č. 996 k.ú. Vřesce, trvalý travní porost parc. č. 448/7 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 1665 k.ú. Ratibořice u Tábora, orná půda parc. č. 1000/59 k.ú. Mladá Vožice, trvalý travní porost parc. č. 607 k.ú. Ratibořské Hory, orná půda parc. č. 589/44 k.ú. Čekanice u Tábora, orná půda parc. č. 941 k.ú. Mladá Vožice, zastavěná plocha a nádvoří parc. č. st.79 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 388/3 k.ú. Janov u Mladé



Vožice, ostatní plocha parc. č. 314/1 k.ú. Hlinice, orná půda parc. č. 963/8 k.ú. Mladá Vožice, orná půda parc. č. 414/1 k.ú. Blanice u Mladé Vožice, trvalý travní porost parc. č. 1066/5 k.ú. Stará Vožice, orná půda parc. č. 273/29 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 241/2 k.ú. Janov u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 277/2 k.ú. Janov u Mladé Vožice, ostatní plocha parc. č. 839/2 k.ú. Horní Hrachovice, ostatní plocha parc. č. 268/1 k.ú. Hlasivo, orná půda parc. č. 1249/4 k.ú. Měšice u Tábora, orná půda parc. č. 1013 k.ú. Vřesce, trvalý travní porost parc. č. 154/1 k.ú. Blanice u Mladé Vožice, orná půda parc. č. 1690 k.ú. Ratibořice u Tábora

Stavba obsahuje: vodní dílo s názvem "Vodárenská soustava Mladovožicko", jak bylo vyprojektováno Ing. Pavlem Doušou, autorizovaným inženýrem pro městské inženýrství a vodohospodářské stavby ČKAIT 0100028 v únoru 2026 v rozsahu:

- vodovodní řad "V" PE 100 RC, PN 25, DN 180 délky 12847 m (výtlačný)
- vodovodní řad "D" PE 100 RC, PN 10, DN 90 délky 1878 m (gravitační)
- vodovodní řad "H" PE 100 RC, PN 25, DN 65 délky 3118 m (výtlačný)
- vodovodní řad "J" PE 100 RC, PN 25 délky 3127 m (gravitační)
- vodovodní řad "M" PE 100 RC, PN 25. DN 160 délky 8470 m (gravitační)
- vodojem Temešvár (2 x 100 m³)
- vodojem Hlasivo (2 x 25 m³)
- čerpací stanice Hlasivo
- vodojem Bostov (2x 200 m³)

Vymezení účelu užívání stavby: zajištění zásobování vodou

Druh vodního díla: vodovod, vodojem, čerpací stanice vody

Obecné informace k záměru:

k.ú.: Čekanice u Tábora, Měšice u Tábora, Hlinice, Vřesce, Ratibořské Hory, Ratibořice u Tábora, Hlasivo, Stará Vožice, Řemíčov, Mladá Vožice, Blanice u Mladé Vožice, Janov u Mladé Vožice, Radvanov u Mladé Vožice, Horní Hrachovice, Jedlany.



obec: Tábor, Ratibořské Hory, Hlasivo, Dolní Hrachovice, Jedlany, Mladá Vožice, Řemíčov.

ČHP: 1-07-04-0750 (Košínský potok), 1-07-04-0650 (Chotovinský potok), 1-07-04-0600 (Stříbrný potok), 1-07-04-0530 (Chotovinský potok), 1-07-04-0540 (Ratibořský potok), 1-07-04-0520 (Malenínský potok), 1-09-03-0230 (Mindlovka), 1-09-03-0220 (Blanice), 1-07-04-0510 (Chotovinský potok), 1-09-03-0240 (Blanice), 1-09-03-0250 (Koutecký potok)

HGR: 6320 (základní)

útvary povrchových vod: HVL_0960 Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice, HVL_0940 Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice, HVL_0920 Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok, DVL_0540 Blanice od pramene po Slupský potok
útvary podzemních vod: 63201 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy – jižní část, 63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část

vodní toky (VVT - významný vodní tok, DVT - drobný vodní tok):

bezejmenný DVT IDVT 12001046: X 1 118 575, Y 731 776; DVT Stříbrný potok IDVT 10245077: X 1 118 487, Y 731 504; bezejmenný DVT IDVT 10246326: X 1 117 459, Y 729 831; VVT Chotovinský potok IDVT 10100147: X 1 116 183, Y 728 863; bezejmenný DVT IDVT 10249138: X 1 116 185, Y 728 787 X 1 116 063, Y 728 444; bezejmenný DVT IDVT 10261233: X 1 115 432, Y 728 179; ostatní vodní linie IDVT 10249725: X 1 114 534, Y 726 713 X 1 113 968, Y 726 578; DVT Mindlovka IDVT 10256275: X 1 112 082, Y 726 310; bezejmenný DVT IDVT 10282599: X 1 110 739, Y 725 714; bezejmenný DVT IDVT 12000503: X 1 109 014, Y 723 913; ostatní vodní linie IDVT 10258634: X 1 109 035, Y 723 313; VVT Blanice IDVT 10100045: X 1 109 046, Y 723 243; DVT Koutecký potok IDVT 10262168: X 1 110 129, Y 721 325; bezejmenný DVT IDVT 10259918: X 1 110 129, Y 721 322; DVT Jedlanský potok IDVT 10241781: X 1 110 944, Y 729 440; bezejmenný DVT IDVT 10268890: X 1 111 000, Y 729 767.

Výústní objekt odvodnění vodojemu Temešvár do DVT Mindlovka IDVT 10256275: X 1 112 086, Y 726 303.



II. Stanovují se podmínky pro provedení:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval ing. Pavel Douša, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a vodohospodářské stavby ČKAIT 0100028. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. (o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).
3. Stavba bude provedena dodavatelsky, před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Případnou změnu je stavebník povinen neprodleně oznámit stavebnímu úřadu a to min. 7 dnů před zahájením stavby.
4. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby: provedení výkopových prací hlavních stavebních objektů vodovodu, dále fázi po položení vodovodu, přípravy objektů komunikačních, závěrečná kontrolní prohlídka
5. Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli a přesáhne-li svým objemem prací a činností 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, musí zadavatel stavby (stavebník, investor) podle zákona č. 309/2006 Sb. písemně určit koordinátora a doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Českých Budějovicích.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu a na ně navazující ustanovení českých technických norem.
7. Před zahájením zemních prací budou vytýčeny trasy inženýrských sítí, označení tras na terénu a s jejich polohou budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci, kteří budou provádět zemní práce. Je



nezbytné zajistit ochranu sítí před poškozením. Výkopy, kde hrozí nebezpečí pádu osob, budou ohrazeny.

8. Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 160 odst. 2 stavebního zákona zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 8 § 7 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.
9. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do doby vzniku práva užívat stavbu nebo do vydání kolaudačního souhlasu stavby.
10. Vyvážení neupotřebitelného materiálu nesmí být znečišťovány veřejné komunikace. Odpady vzniklé při stavbě budou průběžně likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (zákon o odpadech) a vyhlášky MŽP č. 8/2021 a 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady budou ukládány nebo zneškodňovány jen v prostorách, objektech a zařízeních výhradně k tomuto účelu určených.
11. Stavbu lze užívat jen na základě závěrečné kontrolní prohlídky a vydaného kolaudačního rozhodnutí.
12. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů a účastníků řízení:

12.1. Ministerstvo obrany, Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru č.j. MO 467509/2026/1322 z 12.5.2026: Při uzavírce, či omezení silnice II/137 je požadováno tuto skutečnost oznámit ReStř.VD Plzeň, minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

12.2. Sdělení MěÚ Tábor, stavebního úřadu č.j. METAB 9604/2026 SU/KVach z 13.2.2026: Území ČR je obecně považováno za území s archeologickými nálezy s výjimkou ploch nedávno zničených těžbou, či jinak zbavených kvartérního pokryvu. Na toto se vztahují povinnosti uvedené v ustanovení § 22 odst. 2 zákona číslo 20/1987 Sb., v platném znění o státní památkové péči, kde se mimo jiné hovoří o



tom, že "Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy záměru podle stavebního zákona, odstranění stavby nebo odstranění terénní úpravy, povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum."

12.3. Budou dodrženy podmínky Sdělení Městského úřadu Tábor - DOSS č.j. R 2026/4676/2 z 2.2. 2026: Záměrem budou dotčeny zájmy týkající se silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací a je třeba chránit zájmy dle zákona o pozemních komunikacích v působnosti MěÚ Tábor, odboru dopravy: Bude dotčena silnice č. II/137 na pozemcích parc. č. 412/1 v katastrálním území Blanice u Mladé Vožice, parc. č. 314/4 v katastrálním území Hlinice, parc. č. 1222 v katastrálním území Mladá Vožice, parc. č. 1173/1 v katastrálním území Vřesce, III/00346 na pozemku parc. č. 1948/1 v katastrálním území Hlasivo, III/00341 na pozemku parc. č. 1977/2 v katastrálním území Hlasivo, III/12414 na pozemku parc. č. 1162 v katastrálním území Janov u Mladé Vožice, III/0339 na pozemku parc. č. 1645 v katastrálním území Ratibořice u Tábora, MK/598c na pozemku parc. č. 314/1 v katastrálním území Hlinice a účelové komunikace na pozemcích parc. č. 313 v katastrálním území Hlinice, parc. č. 1138, 1035, 857, 801 v katastrálním území Vřesce, parc. č. 511 v katastrálním území Ratibořské Hory, parc. č. 1636 v katastrálním území Ratibořice u Tábora, parc. č. 1055/2, 154/116, 1055/17, 1055/16, 300/45, 553/1, 702/1, 1070 v katastrálním území Stará Vožice. parc. č. 1112/41, 1112/43, 1112/70 v katastrálním území Mladá Vožice, parc. č. 2011/1, 1988/1, 2012, 2010, 2006, 231/6, 2035/4, 1929/2, 1929/1, 1378/4, 1526/35, 2020, 2021 v katastrálním území Hlasivo. Dojde k uložení vodovodního řádu a přípojky NN v rámci stavby „Vodárenská soustava Mladovožicko“ do pozemní komunikace. V rámci stavby je nutno dodržet tyto podmínky:

- V rámci stavby záměru před stavebním vstupem do pozemní komunikace je nutné v souladu s § 25 zákona o pozemních



komunikacích požádat Městský úřad Tábor, Odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad o zvláštní užívání pozemní komunikace.

- V rámci stavby záměru bude omezen provoz na pozemních komunikacích, je nutné v souladu s § 24 zákona o pozemních komunikacích požádat Městský úřad Tábor, Odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad o uzavírku pozemní komunikace (žádost o povolení uzavírky se doručí podle § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb. příslušnému silničnímu správnímu úřadu nejpozději 30 dní před dnem požadovaného uzavření komunikace).
- V rámci stavby záměru bude osazováno přechodné dopravní značení, je nutné v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů požádat Městský úřad Tábor, Odbor dopravy jako příslušný správní orgán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
- Pro místní komunikace křižované trasou vodovodu je příslušným silničním správním úřadem vždy místně příslušný obecní úřad. Při zásahu do místních komunikací je nutno respektovat ustanovení §§ 24 a 25 zákona číslo 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění.
- Zábor veřejného prostranství na pozemní komunikaci bude udržován v čistotě a pořádku, bez škodlivých vlivů na okolí.
- Budou dodržena všechna bezpečnostní opatření a předpisy.
- Překop bude po celou dobu osvětlen žlutým světlem, ohrazen a označen.
- V daném úseku pozemní komunikace bude vždy zabezpečen průchod pro pěší v min. šíři 1,5 m.
- Uvedení pozemní komunikace do původního stavu bude provedeno dle příslušných norem a TP dle předepsané skladby a dle požadavků vlastníka komunikace.
- U vytěženého materiálu z výkopu určí vlastník komunikace jeho použitelnost pro jeho zpětné využití zásypu. Pokud nebude pro



tento účel vhodný, je nutné jej nahradit vhodným materiálem, který odpovídá složení původní konstrukce komunikace.

- Stavba bude realizována tak, aby byla vždy v dotčené oblasti zajištěna: dopravní obslužnost, zásobování, příjezd HZS, ZZS, dalších záchranných složek a zabezpečen přístup do přilehlých nemovitostí.
- Po ukončení užívání veřejného prostranství na pozemní komunikace jej žadatel ihned předá v čistém a nepoškozeném stavu vlastníku nebo správci komunikace.
- Zásahy do účelových komunikací je nutno předem projednat s jejich vlastníky.
- Předmětným záměrem bude dále dotčena dálnice D3, ke které je příslušný silniční správní úřad v souladu s § 40 odst. 2 písm. c) zákona o pozemních komunikacích Ministerstvo dopravy.

12.4. Bude dodrženo závazné stanovisko podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona číslo 148/2023 Sb. o jednotném environmentálním stanovisku č.j. R 2026/7281/2 z 13.3.2026: Z hlediska zájmů chráněných dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále též pouze „zákon o ochraně ZPF“), jsou výše uvedeným záměrem stavebníka odnímány pozemky dle KN parc.č. 525/11, 1526/34, 1526/35, v k.ú. Hlasivo – Obec Hlasivo, Hlasivo č.p. 62, 391 43 Hlasivo, dotčeny pozemky dle KN parc.č. 525/11, 1526/34, 1526/35, druh pozemků orná půda, v k.ú. Hlasivo, náležející dle § 1 odst. 2 zákona do zemědělského půdního fondu (dále též pouze „ZPF“).

Tímto se podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona uděluje pro záměr „Vodárenská soustava Mladovožicko“ – 2 vodojemy a účelová komunikace, souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF, o celkové výměře 2 430 m² na celých pozemcích dle KN parc.č. 525/11, 1526/34, 1526/35, druh pozemků orná půda, v k.ú. Hlasivo, a to dle níže uvedených parametrů:



- katastrální území Hlasivo, obec Hlasivo, BPEJ 72911, tř. ochrany I., odnímá se 760 m² a BPEJ 72914, tř. ochrany III., odnímá se 1670 m²
- parcelní číslo pozemku dle KN celý 525/11 výměra 1196 m², druh pozemku orná půda, odnímaná výměra vodojem 1 196 m²
- parcelní číslo pozemku dle KN celý 1526/34 výměra 1161 m², druh pozemku orná půda, odnímaná výměra vodojem 1 161 m²
- parcelní číslo pozemku dle KN celý 1526/35 výměra 73 m², druh pozemku orná půda.
- CELKEM odnímaná výměra 2 430 m² parcelní.

Souhlas se uděluje za těchto podmínek nezbytných k zajištění ochrany ZPF ve smyslu zásad ochrany ZPF dle § 4 zákona:

- Na základě schválené projektové dokumentace výše uvedeného záměru provede před započítáním stavby vytýčení hranic pozemků, příp. jejich částí dotčených odnětím. Stavebník přijme opatření vedoucí k respektování hranic povoleného záboru tak, aby nedošlo ke škodám na okolních pozemcích.
- Realizací nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků a k omezení jejich přístupnosti. V případě negativního dotčení okolních zemědělských pozemků a zemědělských účelových komunikací bude neprodleně zajištěna odpovídající náhrada.
- Učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
- Na základě pedologického průzkumu (sondy) a dle předložené bilance skrývky kulturních vrstev půdy bude skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy (dále též „ornice“) provedena z odnímané plochy 1 200 m² (pod stavbami vodojemů). Objem orniční vrstvy půdy z hloubky 0,30 m z této plochy činí 360 m³. Na pozemku dle KN parc.č. 1526/35, v k.ú. Hlasivo, se ornice nevyskytuje - pozemek je v současnosti využíván již jako účelová komunikace pro přístup k okolním pozemkům.



- Skrytá ornice bude uložena na deponii na jednotlivých pozemcích dle KN parc.č. 525/11 a 1526/34, druh pozemků orná půda, v k.ú. Hlasivo. Deponované skryté vrstvy půdy budou na tomto pozemku zajištěny před znehodnocením a ztrátami.
- Zajistit hospodárné využití a řádné uskladnění orniční vrstvy půdy a zajistit na vlastní náklad její odvoz a rozprostření. Ornice bude po dokončení záměru "Vodárenská soustava Mladovožicko", využita na pozemcích dle KN parc.č. 525/11 a 1526/34, druh pozemků orná půda, v k.ú. Hlasivo, popřípadě na veřejnou zeleň v obci.
- O činnostech souvisejících se skrývkou vede oprávněný ze souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF protokol v souladu s ustanovením § 14 odstavce 5 Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. Do protokolu se zaznamenává objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvy půdy a na hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy. Protokol bude při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu předložen orgánu ochrany ZPF.
- Za zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, je považováno provedení skrývky orniční a podorniční vrstvy půdy.
- Přilehlé zemědělské pozemky nesmí být dopravou, skládkou stavebního materiálu ani samotnou výstavbou poškozeny.
- Dojde-li vlivem realizace prací k poškození hydrologických poměrů na okolních pozemcích, příp. jejich částech, či k negativnímu ovlivnění funkcí existujících melioračních zařízení, zajistí stavebník bezodkladně na návrh odborné organizace na své náklady provedení nezbytných nápravných opatření.
- Budou provedena vhodná opatření pro naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině.

Záměrem „Vodárenská soustava Mladovožicko“ budou, mimo jiné, přímo dotčeny lesní pozemky dle KN parc.č. 588/1 v k.ú. Hlasivo,



parc.č. 107/2 v k.ú. Hlinice, parc.č. 1176 v k.ú. Vřesce a další pozemky ve vzdálenosti do 30 m od okraje lesa, rostoucích na pozemcích v k.ú. Hlinice, Vřesce, Ratibořské Hory, Hlasivo, Stará Vožice a Dolní Hrachovice. Podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, je k přímému dotčení a dotčení pozemků do 30 m od okraje lesa nezbytný souhlas orgánu státní správy lesů. V souladu s ust. § 14 odst. 2 lesního zákona se souhlas uděluje za těchto podmínek:

- Veškeré stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození okolních pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích (např. odřené kmenů stromů, významné poškození kořenového systému, zasypání kořenových náběhů a bazálních částí kmenů stojících stromů).
- Případná poškození, způsobená na stojících stromech, budou neprodleně řádně ošetřena. Jedná se zejména o okamžité ošetření odřených kmenů stojících stromů vhodným způsobem tak, aby nemohlo dojít k následnému infikování patogenními organismy a k eventuálnímu rozvoji hniloby kmene.
- Při realizaci stavby budou dodržovány požární předpisy, aby nedošlo k ohrožení lesních porostů požárem.
- Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů na nich rostoucích únikem nebezpečných látek.
- Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebudou káceny žádné stromy ani keře a nebudou ořezávány ani jednotlivé větve okrajových stromů, tvořících porostní plášť.
- Pokud při realizaci předmětného záměru vyvstane nutnost provést odkácení či ořezání některé dřeviny, rostoucí na lesních pozemcích, musí být tato skutečnost v předstihu projednána s vlastníkem, příp. nájemcem (pachtýřem) dotčeného pozemku a s příslušným odborným lesním hospodářem.



- Případný pohyb stavební techniky po pozemcích určených k plnění funkcí lesa bude probíhat pouze na základě výjimky udělené vlastníkem dotčeného pozemku.
- Záměr bude realizován podle předloženého situačního zákresu a v rozsahu uvedeném v žádosti. Případné změny v projektu, které by se jakýmkoliv způsobem dotkly pozemků určených k plnění funkcí lesa nad rámec uvedený v předložené žádosti a situačním zákresu, budou v předstihu projednány s orgánem státní správy lesů.
- V důsledku realizace stavebních prací nesmí dojít k dlouhodobému zneprístupnění lesních pozemků pro potřeby řádného lesnického hospodaření.

Z hlediska zájmů chráněných ustanoveními zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů je k těmto stavbám třeba vydání souhlasu dle §17 a) vodního zákona. Vodoprávní úřad uděluje souhlas:

I. podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona ke stavbám na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících,

II. podle § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona ke stavbám v záplavových územích,

III. podle § 17 odst. 1 písm. e) ke stavbám v ochranných pásmech vodních zdrojů,

souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami (§ 39 vodního zákona). Na stavbě budou vždy prostředky pro likvidaci případné havárie.
- V aktivní zóně záplavových území, resp. v inundaci vodních toků (tj. min. na pozemcích sousedících s korytem drobného vodního toku v šířce 6 m od břehové čáry) budou veškeré práce a



překážky související s výstavbou minimalizovány a omezeny na nezbytně nutnou dobu. Dále v tomto území nebude zvyšován terén a dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a látky, které mohou negativně ovlivnit jakost povrchových a podzemních vod.

12.5. Bude respektováno vyjádření Povodí Vltavy s.p. z 11.03.2026 č.j. PVL 13796/2026/410 - za podmínek:

A1 Při realizaci výtlačných řadů V a H, gravitačních řadů M,D, J se stanovují podmínky:

- Při realizaci záměru nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami (§ 39 vodního zákona). Na stavbě budou vždy prostředky pro likvidaci případné havárie.
- V aktivní zóně záplavových území, resp. v inundaci vodních toků (tj. min. na pozemcích sousedících s korytem drobného vodního toku v šířce 6 m od břehové čáry) budou veškeré práce a překážky související s výstavbou minimalizovány a omezeny na nezbytně nutnou dobu. Dále v tomto území nebude zvyšován terén a dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a látky, které mohou negativně ovlivnit jakost povrchových a podzemních vod. Stavební materiál bude zajištěn proti odplavení a přebytečný materiál bude z dotčeného území odvezen.
- Zařízení staveniště, deponie stavebního materiálu, parkování stavební a dopravní techniky po pracovní době budou situovány mimo vymezenou aktivní zónu záplavových území a mimo inundaci vodního toku. Montážní jáma mezi lomovými body V156 a V157 řadu V je, dle dokumentace, umístěna ve stanovené aktivní zóně záplavového území významného vodního toku Chotovinský potok. V další fázi projektové přípravy požaduje správce povodí, s ohledem na snížení povodňových škod, posunout tuto montážní jámu mimo aktivní zónu záplavového území.



- Odvodnění montážních jam bude řešeno tak, aby nedocházelo ke škodám na přilehlých pozemcích a dotčených korytech vodních toků, tj. čerpání srážkové vody z jam na okolní terén bude řešeno tak, aby nedocházelo k podmáčení okolní pozemků a ke zvýšené erozi.

A.2: Realizace stavby vodního díla vodojemu Temešvár: - So 06 – Vodojem Temešvár 2 x 100 m³; bude za předpokladu splnění uvedených podmínek:

- Pro vodojem bude zpracován provozní řád, který bude řešit postup při odkalení vodojemu, jeho čištění a opětovném uvedení do provozu. Bude zde specifikován postup zneškodňování odpadních vod obsahující usazený kal a dezinfekční prostředek použitý při čištění a dezinfekci komor.

A.3 Realizace záměru stavby vodního díla kanalizace pro odvodnění vodojemu Temešvár: So 07.1 – Kanalizace pro odvodnění vodojemu – kanalizace délky 676,5 m, DN 250, vyústěné do drobného vodního toku Mindlovka v ř.km 1,880; bude za podmínek:

- Kanalizací pro odvodnění vodojemu bude do drobného vodního toku Mindlovka odváděna pouze voda přelitá přes bezpečnostní přeliv vodojemu.
- Kanalizaci nelze využívat pro vypouštění vod odpadních, pokud nebude takové nakládání s vodami povoleno.
- Realizace stavebního objektu kanalizačního potrubí bude provedena tak, aby nebyly negativně ovlivněny odtokové poměry v území, zejména bude vhodnými opatřeními ve výkopu, např. těsníci clonami kolnými na osu potrubí, zabráněno vytvoření preferenční cesty pro podzemní vodu podél potrubí.



A.4 Realizace záměru stavby vodního díla vodojemu Hlasivo: - So 08 – Vodojem Hlasivo 2 x 25 m³; bude za předpokladu splnění podmínek:

- Pro vodojem bude zpracován provozní řád, který bude řešit postup při odkalení vodojemu, jeho čištění a opětovném uvedení do provozu. Bude zde specifikován postup likvidace odpadních vod obsahující usazený kal a dezinfekční prostředek použitý při čištění a dezinfekci komor.
- Odpadní vody z komor vodojemu obsahující usazený kal a dezinfekční prostředek použitý při čištění a dezinfekci komor, nelze vypouštět do vod podzemních. Tyto odpadní vody musí být svedeny například do jímky a následně odvezeny k likvidaci na ČOV.

A.5 Realizace záměru stavby vodního díla vsakovacího drénu pro odvodnění vodojemu Hlasivo: - So 09.1 – Vsakovací drén pro odvodnění vodojemu – drenážní potrubí délky 267 m, DN 200, v krajnici účelové komunikace; bude za podmínek:

- Do vsakovacího drénu pro odvodnění vodojemu Hlasivo bude odváděna pouze voda přelítá přes bezpečnostní přeliv vodojemu.
- Realizace stavebního objektu drenážního potrubí bude provedena tak, aby nebyly negativně ovlivněny odtokové poměry v území, zejména bude vhodnými opatřeními ve výkopu, např. těsnícími clonami kolmými na osu potrubí, zabráněno vytvoření preferenční cesty pro podzemní vodu podél potrubí.

Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce dotčených významných vodních toků (VVT) a drobných vodních toků (DVT) a jako účastník ochrany před povodněmi vydává k povolení záměru další následující podmínky. Při realizaci výústního objektu So 07.1 – Kanalizace pro odvodnění vodojemu Temešvár do DVT Mindlovka (IDVT 10256275) bude postupováno následovně:

- Nebude poškozena stávající úprava koryta DVT Mindlovka v místě vyústění (ev.č. stavby DVT – 00000032 – betonové desky)



nad rámec technického řešení So 07.1. V případě poškození úpravy vlivem stavby zajistí investor její opravu na vlastní náklady.

- Výustní objekt nebude zasahovat do průtočného profilu vodního toku a bude osazen zpětnou klapkou. Provedení výusti a jejího opevnění musí plynule navazovat na stávající upravené koryto toku v příčném i podélném směru.
- Výustní objekt bude viditelně označen registračním číslem Povodí Vltavy, státní podnik: PV-264-0213-V a bude vlastníkem udržován v řádném technickém stavu.
- V případě nakládání se závadnými látkami ve větším rozsahu bude vypracován havarijný plán po dobu výstavby, který bude předložen příslušnému správci dotčených vodních toků k vyjádření.
- Terén na pozemcích sousedících s koryty dotčených vodních toků bude uveden do původního stavu.
- Koryta vodních toků nebudou přejížděna stavební technikou.
- Křížení vodních toků s vodovodními řady bude provedeno v souladu s ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními, tzn. minimálně 1,2 m pode dnem koryt vodních toků, a to jak upravených, tak přirozených.
- Místa křížení vodních toků s vodovodními řady budou na obou březích označena typizovanými označníky.
- Příslušný úsekový technik dotčeného vodního toku ve správě státního podniku Povodí Vltavy: (úsekový technik provoz Lužnice, tel. 723 983 154 pro vodní toky IDVT 12001046, IDVT 10246326, IDVT 10100147, IDVT 10249138, IDVT 10261233 a IDVT 10241781; úsekový technik, tel. 702 218 327) pro vodní toky IDVT 10256275, IDVT 10282599, IDVT 12000503, IDVT 10100045, IDVT 10262168 a IDVT 10259918) bude:
 - přizván ke kontrole a odsouhlasení provedení křížení vodních toků,
 - informován o jakékoliv změně technologických postupů provádění stavby týkajících se vodního toku (křížení



vodních toků) s tím, že navrhovaná změna musí být příslušným technikem odsouhlasena;

- přizván k účasti na závěrečné kontrolní prohlídce (před kolaudací);
- informován o zahájení a ukončení prací v blízkosti koryta vodního toku v předstihu 7 dní.
- Správci dotčeného vodního toku bude pro jeho potřebu předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení vodních toků (situace s okolím 50 m od křížení vodního toku) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy - situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv v tištěné podobě, nebo digitálně ve formátu PDF.

12.6. Bude respektováno stanovisko správce toku Lesy České republiky s.p., ST - oblast povodí Vltavy, Benešov č.j. LCR 954/000127/2026 z 10.01.2026:

- Křížení vodovodu s vodními toky bude provedeno v souladu s ČSN 75 2130 - Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními (způsob křížení, krytí, označení místa křížení, ...).
- Při provádění stavebních prací je nutno vhodným technickým opatřením zabránit zanesení koryta toku smyvem nebo nahrnutím jakéhokoliv materiálu a zabránit znečištění vody závadnými, zejména ropnými látkami.
- Případně narušený úsek vodních toků bude uveden do náležitého stavu (plynulé napojení, urovnání, utužení, osetí) a správci toků nesmí výše uvedenou stavbou vzniknout žádné škody ani náklady.
- Správce toku požaduje přizvat na svolaná jednání a oznámit počátek a ukončení prací.



12.7: Krajské ředitelství Policie Jihočeského kraje č.j. KRPC 2423-2 č.j. 2026-020806 z 15.1.2026:

- Trasy vedení je nutné vést pokud možno mimo komunikace. Přečhody přes komunikace je nutno provádět podvrty, či protlaky. Propustky u sjezdů na účelové komunikace musí mít šikmá čela se sklonem 1 : 2. Je požadováno předložení návrhu dopravně inženýrských opatření, pokud při stavbě dojde k omezení provozu na pozemních komunikacích, a to nejméně 1 měsíc před zahájením stavby.

12.8: Budou respektovány podmínky Ředitelství silnic a dálnic s.p. č.j. RSD 490024/2025/2 z 17.2.2025:

- Bude respektována projektová dokumentace stavby, vč. technologického postupu provedení řízeného protlaku dálnice D3.
- Stavba bude provedena podle schválené dokumentace. Pokud by došlo v průběhu realizace stavby ke změnám, budou tyto změny v předstihu předloženy k odsouhlasení.
- Revizní šachty budou umístěny za oplocení (vně) dálnice mimo dálniční pozemky. V projektové dokumentaci pro provádění stavby bude tato podmínka zapracovaná.
- Před zahájením stavebních prací bude provedeno přesné vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v místě dotčeném stavbou a současně budou učiněna opatření zabraňující jejich poškození. V případě dotčení podzemních vedení budou tyto práce prováděny za příslušného dozoru příslušných správců těchto vedení a provedena kontrola před záhozem.
- Před zahájením prací a po ukončení prací bude v místě protlaku provedeno změření nivelety vozovky dálnice. Protokol o zaměření bude předán majetkovému správci dálnice, nejpozději při kolaudačním řízení.
- V případě poškození tělesa dálnice, jejího součásti a příslušenství nebo inženýrských sítí ve správě ŘSD vlivem stavby či jejího



provádění uvede investor vše bezodkladně do původního stavu na své náklady.

- Při stavbě bude pravděpodobně nutné demontovat část oplocení. Tento úkon bude projednán se zástupcem střediska Chotoviny a s majetkovým správcem. Po dobu trvání prací je nutné nainstalovat provizorní oplocení, aby se zabránilo vniknutí zvěře na dálnici.
- Dopravní prostředky a strojní zařízení provádějící stavební práce se nesmí pohybovat, na dálnici.
- Před zahájením stavby bude projednána a uzavřena Smlouva o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene a případně nájemní smlouva pro zábor pozemků. Smlouvy budou řešeny na základě žádosti doplněné o potřebné podklady.
- Případná dopravně inženýrská opatření (dále jen DIO) na dálnici D3 po dobu stavby podléhají schválení Ministerstvem dopravy. Nejpozději měsíc před zahájením stavby je třeba požádat Odbor pozemních komunikací Ministerstva dopravy o stanovení přechodné úpravy provozu. Kompletní DIO bude v předstihu zasláno ke schválení též na e-mail dio@rsd.cz.
- Před zahájením prací svolá investor místní šetření na základě, kterého bude provedeno předání staveniště, vč. sepsání předávacího protokolu. Místního šetření se za ŘSD zúčastní majetkový správce D3.
- Zahájení stavby bude písemně oznámeno na SSÚD Chotoviny 3 pracovní dny předem.
- Ukončení stavby bude písemně oznámeno ŘSD s.p.. Následně bude provedeno místní šetření a bude vypracován protokol o zpětném převzetí pozemků.
- Po dokončení stavby, nejpozději při kolaudačním řízení, předáte ŘSD situaci se zakreslením skutečně provedené stavby včetně geodetického zaměření. Geodetická dokumentace bude zpracována dle platných směrnic ŘSD, a to zejména dle směrnice B9. Předepsaným formát xml. Příslušný interní předpis je na adrese <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technickepredpisy/datove-predpisy>.



12.9: Budou respektovány podmínky stanoviska Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. č.j. SUS JcK 49/2026 z 19.2.2026:

- Křížení silnic bude provedeno podvrty, protlaky o min., hloubce uložení 1,5 m pod niveletou vozovky a min. 1,5 m pod niveletou silničního příkopu. V místě křížení silnic je požadováno umístit vodovodní řad do chráničky. Startovací a cílové jámy budou umístěny mimo konstrukční vrstvy vozovky.
- Podélné uložení je požadováno umístit do zeleného pásu, za silniční příkop při horní hraně pozemku. Min. hloubka uložení je požadována 1,5 m pod úrovní terénu.
- V místech křížení s plánovanou stavbou "Přeložka silnice II/137, Měšice - Čekanice 2. etapa" je požadováno umístění vodovodu v chráničce a min. hloubkou uložení 2 m pod stávajícím terénem.
- Při opravě povrchu účelové komunikace stavební objekt SO 09.3 je požadováno zamezení stékající povrchové vody na silnici III/00341. Napojení bude pomocí oříznutí hrany vozovky a spára bude zalita bitumenovou zálivkou.
- Zhotovitel stavby před zahájením stavebních prací požádá v dostatečném časovém předstihu příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání silnice, o přechodnou úpravu provozu a částečnou uzavírku. Po vydání rozhodnutí převezme protokolárně stavbu (silnici) do svého užívání od SÚS JČK závodu Tábor. Dále uzavře nájemní smlouvu za užívání nemovitosti (pozemku) se SÚS JČK závodem Tábor. K uzavření nájemní smlouvy je nutné, aby zhotovitel předložil živnostenský list, nebo výpis z obchodního rejstříku, případně zřizovací listinu. Zhotovitel protokolárně převezme pozemek do svého užívání. Před zasypáním výkopů, startovacích a cílových jam bude přizván pověřený pracovník SUS JČK závodu Tábor na kontrolu hloubky uložení. Po ukončení prací zhotovitel protokolárně předá stavbu (silnici) a pozemek zpět SÚS JČK závodu Tábor.

12.10: Závazné stanovisko Krajská hygienická stanice se sídlem v Č.. Budějovicích z 10.2.2026: č.j. KHSJC 04423/2026/HOK JH-TA:



- Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou. Před uvedením stavby do provozu bude předložen kontrolní rozbor vzorku pitné vody v rozsahu kráceného rozboru, který doloží, že jsou splněny požadavky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.
- Projektová dokumentace se zabývá hlukem ze stavební činnosti v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů - navržena organizační opatření. Po celou dobu provádění stavby nebudou překračovány hygienické limity hluku a vibrací podle zákona číslo 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění. Pro splnění požadavků daných NV č. 272/2011 Sb. je zhotovitel dbát těchto opatření: Pro omezení negativního dopadu stavebních prací na okolí bude stavební činnost prováděna pouze v omezeném časovém úseku, a to v pracovních dnech mezi 7.00 hod a 21.00 hod. O pracovních přestávkách budou stroje vypínány. Při stavbě budou použity stroje v řádném technickém stavu, opatřené předpisovými kryty pro snížení hladiny hluku. Hluk ze stavby nepřekročí stanovených 65 dB.

12.11. Bude respektováno stanovisko Jihočeského vodárenského svazu č.j. 2026/1 z 16.2.2026:

- Pro zpracování prováděcí projektové dokumentace je požadováno provést ověření hloubky potrubí DN 800 v místech křížení s výtlačným řadem V kopanými sondami za přítomnosti pracovníka JVS (tel. 724 300 632).
- Před zahájením zemních prací je nezbytné provést vytýčení dálkového vodovodu DN 800, v místě křížení s výtlačným řadem do vodojemu Temešvár. Vytýčení sítí provozovaných společnostmi JVS v zájmovém území si objednejte u pověřeného pracovníka JVS, tel. 724 300 632.



- V případě, že dojde k přejezdům stavebních strojů přes potrubí, požaduje JVS vodovod ochránit betonovými panely, proti poškození. Uložení panelů vám bude upřesněno na základě písemné žádosti.
- Při provádění zemních, nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení ve správě JVS, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na tomto zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu odpovídá investor.
- Prováděcí projektová dokumentace bude předložena Jihočeskému vodárenskému svazu k vyjádření.

12.12. Bude respektováno stanovisko Vodárenské společnosti Tábořsko s.r.o. č.j. Sv/2026/011 z 19.2.2026:

- Stavba vodovodního přivaděče bude koordinována se stavbami ČOV a kanalizace Hlinice a vodovodní řad do místní části Záluží. Nedojde k vzájemné kolizi a bude dodržena norma ČSN 736005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
- Zahájení stavby bude Vodárenské společnosti Tábořsko s.r.o. oznámeno min. 14 dnů před započítím prací zemních. Zástupci Vodárenské společnosti Tábořsko s.r.o. budou přizváni na předání staveniště. Pracovník Vodárenské společnosti Tábořsko s.r.o. provede zápis o oznámení do stavebního deníku. Zástupci Vodárenské společnosti Tábořsko s.r.o. budou přizváni ke kontrole křížení a souběhu obou staveb před záhozem a stanovisko Vodárenské společnosti Tábořsko s.r.o. bude zapsáno do stavebního deníku.

12.13. Budou plně respektovány podmínky vyjádření paní PhDr. Marie Fučíkové Málkové, bytem Bazovského 1230/4, 163 00 Praha 6 Řepy z 26.5.2026:

- Zhotovitel stavby bude dbát na řádnou přípravu stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo



zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství. Je důležité, aby nedošlo k zásahu do sousedních parcel. Hranice pozemků parc. č. 2020 a 2021 v k.ú. Hlasivo budou v terénu řádně vytyčeny odborně způsobilými osobami, aby byla jasně zřejmá jejich poloha (hranice).

- Vodovodní potrubí nesmí vést mimo projektovanou trasu, nesmí vést sousedními (nestavebními) pozemky. Práce budou prováděny výhradně na pozemcích ke stavbě určených (parc. č. 2020 a 2021 v k.ú. Hlasivo).
- Výkopek z montážních jam apod. nesmí být ukládán na sousedních (nestavebních) pozemcích, sousední pozemky nebudou stavebním provozem dotčeny.
- V průběhu stavebních prací musí zůstat neporušené plastové mezníky vytyčení pozemku parc. č. 2020 s pozemky parc. č.81/1, 82/1, 84/1, a 1526/1 v k.ú. Hlasivo, tyto mezníky musí být respektovány.

12.14. V zájmovém území je umístěno komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. Bude plně respektován souhlas vydaný pod č.j. 343760/25 z 5.1.2026:

- Je nezbytné provést vytyčení předmětných vedení a zařízení a zajistit jejich ochranu před poškozením. Před zahájením zemních prací dojde k vytyčení tras SEK, označení tras na terénu a s jejich polohou budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci, kteří budou provádět zemní práce!
- Nový vodovod bude při křížení a souběhu stávajících tras SEK uložen podle normy pro prostorové uspořádání sítí ČSN 73 6005. Ke všem místům, kde dojde ke střetu stavby s ochranným pásmem SEK, bude vyzván pracovník POS ke kontrole dodržování Všeobecných podmínek ochrany a případné určení dalšího postupu prací v ochranném pásmu;
- Je-li nezbytné přeložení SEK, toto zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem; a upozorňuje se, že přeložení SEK nesmí být



provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

12.15. Bude respektováno sdělení EG.D., s.r.o. č.j. O 7106/26354444 z 27.1.2025:

- V zájmovém území předmětné stavby se nachází: nadzemní vedení VVN, podzemní vedení VN, nadzemní vedení VN, distribuční stanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN, podzemní sdělovací vedení, nadzemní sdělovací vedení. Musí být respektováno vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D. s.r.o. č.j. P 6503-27178977 z 29.1.2026.: Souhlasí se s provedením dané stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy za podmínek: V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona c. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny: c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob. d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopu a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnu před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je



investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynu technika EGD, s.r.o. (dále jen EGD).

- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou.
- Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynu technikem EGD. Další podmínky pro zabezpečení zařízení si vyhraduje EGD při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným CSN.
- Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, CSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, CSN EN 50 522, CSN EN 61 936-1, CSN 73 6005.
- Po dokončení stavby se připomíná, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m



- u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení bez ochranných prvků mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve Sdělení c. 26354444, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 27.01.2027.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné CSN EN 50 110-1.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
- Investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdu apod.

12.16. Budou respektovány podmínky souhlasu ČEPS, a.s. č.j. 13694/2026/JHA z 13.3.2026 s činností v ochranném pásmu podle § 46 odst. 11 zákona číslo 458/2000 Sb., energetický zákon:

- Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti předloženým výše uvedeným podkladům, musí být předem projednány s ČEPS a.s. a písemně odsouhlaseny.
- Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je



nezbytné ČEPS a.s. o vypnutí požádat nejpozději do 30. 5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.

- Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení. Dlouhý souběh vodivého materiálu s vedením vvn/zvn představuje riziko indukovaného napětí. Tato zařízení nemusí být bezprostředně v blízkosti OP, v případě velmi dlouhých souběhů se indukované napětí může vyskytovat ve vodivých materiálech vzdálených až 500 m od osy vedení. Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení, je povinná realizovat osoba provádějící povolenou činnost. Jedná se zejména o elektrické pole a elektromagnetickou indukci. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- Činnost v OP nesmí ztížit přístup ČEPS a.s. k přenosové soustavě.
- V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkovány žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.
- Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav vedení zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany vedení. Pro případ kontroly, údržby a oprav na vedení musí být v okolí stožáru udržován manipulační prostor, umožňující práci těžké techniky (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.). Manipulační prostor kolem stožáru je vymezena rovnoběžnými liniemi ve vzdálenosti 16 m od krajních vodičů po obou stranách vedení a liniemi ve vzdálenosti 1,5 násobku výšky stožáru ve směru osy vedení na obě strany. V případě, že Záměrem je realizace podzemní stavby, je nutno před její kolaudací písemně doložit, že přes podzemní stavbu není omezeno přejíždění těžkou technikou. Pakliže omezení přejezdu



těžkou technikou vzniká, je nutno doložit ČEPS, a.s. situace příjezdových cest s vyznačením manipulačního prostoru.

- Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemnicí soustava. Z toho důvodu je zakázáno provádět výkopové práce ve vzdálenosti menší než 20 m od patky stožáru vedení.
- Vodivé konstrukce (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být uzemněny před a za místem křížení s vedením podle ČSN 34 1390 a splnění tohoto požadavku musí být potvrzeno revizní zprávou.
- V OP nebudou umístovány vysoké dopravní návěsti, mýtné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.
- Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které ji provádějí, prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN a ČSN EN.
- Termín zahájení činnosti v OP, předpokládané ukončení činnosti v OP a jméno kontaktní osoby vedoucího stavby včetně jeho tel. spojení musí být oznámeno ČEPS, a.s. nejméně 30 dnů před jejich zahájením. Činnosti v OP může žadatel oznámit ve Vyjadřovacím portálu ČEPS na adrese vp.ceps.cz nebo pomocí odkazu uvedeného na konci tohoto souhlasu s činností v OP.
- V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.
- Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP (technická zpráva, přehledná situace umístění Záměru v poměru k trase osy vedení a hranic OP podle skutečného provedení, zákres Záměru v souřadnicích JTŠK, aktualizovaný podélný profil vedení. Podélný profil bude žadateli poskytnut na vyžádání).



- Osoba provádějící činnost v OP odpovídá za škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona osoba provádějící činnost v OP nesmí:
 - zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
 - vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110- 1, PNE 33 0000-6, v platném znění;
 - pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, v platném znění;
 - používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
 - používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
 - uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
 - sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
 - nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto budou použity dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou
- Kromě výše uložených podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k prováděné činnosti (zejména energetického zákona). Činnosti v OP musí být oznámeny nejméně 30 dnů před jejich zahájením.

12.17. Sdělení o existenci zařízení distribuční soustavy Gas Distribution č.j. M 84748-26420353 z 16.12.2025: v zájmovém území předmětné stavby se nachází plynovod VTL, plynovod STL, regulační



stanice VTL/STL. Musí být respektováno vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví Gas Distribution s.r.o. č.j. I12394-27175812 z 8.1.2026: Souhlasí se s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu při splnění těchto podmínek:

- Křížení vodovodu s VTL plynovodem NEBUDE PROVÁDĚNO PODVRTEM a bude provedeno tak, aby bylo v úhlu minimálně 60 úhlových stupňů a to jeden metr na obě strany od plynovodu a světlá vzdálenost mezi plynovodem a nově realizovaným zařízením bude 0,3 m.
- V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. c. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.
- Zakreslení plynárenského zařízení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopu a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynu techniku Gas Distribution s.r.o.



- Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
- Pokud technické řešení stavby vyžaduje v blízkosti podzemního plynárenského zařízení použít tzv. podvrt (protlak), je povinností investora stavby požádat o stanovení podmínek, za kterých může být podvrt zrealizován. Podmínky stanoví místně příslušný technik Gas Distribution s.r.o., viz kontakty správců zařízení níže.
- Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s CSN 73 3055 a CSN 73 6133 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
- Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo o jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhu uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat CSN 73 6005, CSN EN 1594, CSN EN 12 007 – 1,2,3,4,5, TPG 702 04, TPG 702 01, CSN EN 12 186, TPG 605 02, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektu a provádění zemních prací.
- Přizvání technika Gas Distribution s.r.o. ke kontrole křížovatek a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po skrývce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni technici Gas Distribution s.r.o. správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
- Po konečných úpravách nad plynovodem nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.



- Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle § 70 zákona 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, po předchozí dohodě s technikem Gas Distribution s.r.o..
- Uhrazení veškerých nákladů na práce, vyvolané stavbou, investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- V prováděcí projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky, uvedené ve Sdělení c. 26420353, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování Gas Distribution s.r.o. a podmínkách činnosti v jeho blízkosti, s platností do 16.12.2027,
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení provozování Gas Distribution s.r.o. na telefonní číslo Poruchové linky 1239.
- Musí být respektováno stanovisko Gas Distribution z 17.11.2025 : V rámci stavby Vodárenská soustava Mladovožicko ve vztahu k nově připravovanému novému STL plynovodu Tábor Průmyslová zóna je stavby nutno řádně koordinovat a konzultovat při přípravě prováděcí PD.

12.18. Budou dodrženy podmínky NET4GAS, s.r.o. č.j. 12098/25/OVP/Z z 18.12.2025: Dotčené sítě: plynárenská zařízení, kabel protikorozní ochrany, VTL plynovod na 40 barů DN 700, plynárenské telekomunikační zařízení, metalický kabel. Ve vazbě na předchozí vyjádření č. 5697/21/OVP/Z z 19.5.2021 se souhlasí s realizací výše uvedené akce za dodržení následujících podmínek:

- Křížení bude provedeno v souladu s TPG 702 04.
- V případě, že projektovaná infrastruktura bude uložena pod stávajícími VTL plynovody, je požadováno v případě otevřeného výkopu podsyp a obsyp potrubí VTL plynovodu provést pískem frakce 0–8 mm bez ostrohranných částic, případně prosátou zeminou totožné frakce. Výška podsypu bude min. 100 mm, výška obsypu bude min. 200 mm nad povrch potrubí. Dále viz Technické požadavky NET4GAS, s.r.o., které Vám na vyžádání



poskytneme, a které je třeba v přípravě i realizaci stavby respektovat.

- V případě křížení protlakem jsou žádány minimální odstupové vzdálenosti mezi povrchy protlačované chráničky a křížených VTL plynovodů alespoň 1,0 m, aby bylo eliminováno riziko jejich poškození. Před realizací protlaku je požadováno provedení kopaných sond za účelem přesného zjištění skutečných hloubek plynovodů.
- V místě křížení chráničky 53AH ve správě NET4GAS, s.r.o. nesmí dojít k poškození stávajících nadzemních prvků.
- V blízkosti bodů M19 a M20 je nutné stavební práce provádět v dostatečné vzdálenosti od VTL plynovodu DN700 a metalických kabelů tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- Požaduje se 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů - tel. 603751951.
- Při provádění stavby v ochranném pásmu kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS musí být dodržena ČSN 736005.
- V místě křížení musí být dodržen vzájemný odstup sítí dle ČSN 736005.
- V místě křížení i těsného souběhu v ochranném pásmu, požadujeme uložit trasy Telekomunikační sítě NET4GAS do chráničky (např. dělená chránička Kopohalf, nebo plastové žlaby) s přesahem 1,5 m na obě strany.
- Nově budovaný vodovodní řad bude uložen pod kabely Telekomunikační sítě NET4GAS s.r.o. Kabely NET4GAS s.r.o. budou uloženy do chráničky s přesahem 1,5 m na obě strany od místa křížení.
- Případný podvrt musí být umístěn mimo ochranná pásma kabelů NET4GAS (startovací jámy).
- V místech odkrytí kabelů NET4GAS musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo k prověšení kabelu.
- Veškeré zemních práce v ochranném pásmu Telekomunikační sítě NET4GAS budou prováděny ručně za přímého dozoru



pracovníků servisní organizace Fiber Services, rozsahu servisní organizace jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochranění Telekomunikační sítě NET4GAS.

- Pracovníci servisní organizace Fiber Services jsou oprávněni rozhodnout, na základě rozsahu zemních prací a použité stavební techniky, o kontrolním měření kabelů a doprovodného vodiče Telekomunikační sítě NET4GAS. Je nutné, aby investor počítal s náklady na měření kabelů a doprovodného vodiče CYY trasy kabelu Telekomunikační sítě NET4GAS.
- Před záhozem výkopů je požadováno protokolární převzetí obnažených tras Telekomunikační sítě NET4GAS s.r.o. zástupcem servisní organizací Fiber Services.
- Při stavebních pracích je nutné dodržet "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.", viz <https://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/prododavatele/obchodni-technicke-podminky>.
- Společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup prací, ve kterém bude uveden sled prováděných prací a použité mechanismy na tyto práce. Dále viz "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o." <http://www.net4gas.cz/cz/ospolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky/>
- Technologický postup zemních prací vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.) a to min. 30 dní před zahájením prací. Kontaktní adresou pro posouzení technologického postupu je tlp@net4gas.cz.
- Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.



- Další závazné podmínky:
 - Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu včetně určení hloubky uložení.
 - Během vytyčení mohou být stanoveny další podmínky pro práce v ochranném pásmu.
 - Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services, kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelů telekomunikační sítě NET4GAS.
 - O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu je nutno požádat min. 15 dní před zahájením prací .
 - Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele je 1231,- Kč/1 hod./1 pracovník (bez DPH) v případě společnosti NET4GAS. V písemné objednávce prací u firmy Fiber Services uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křížíkova 237/36a, 186 00 Praha 8.
 - Před záhrnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu *.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením. Bez tohoto zaměření nebude provedeno řádné převzetí trasy telekomunikační sítě



NET4GAS majitelem zpět umožňující stavbu kolaudovat a používat.

- Ostatní podmínky a informace:
 - Do přiložené situace byla informativně zakreslena trasa stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. je možno vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.
 - Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod DN 700 stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.
 - Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavbyvedoucího, který bude stavbu provádět a stavbyvedoucího včetně kontaktních údajů, a to min. 7 dnů před zahájením stavby.
 - Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby: dokončení jednotlivých stavebních úseků a objektů, závěrečná kontrolní prohlídka.
 - Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro kabel protikorozní ochrany stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.
 - Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační sítě stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.
 - Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě. Žádosti zasílejte přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

12.19: Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti ČEVAK a.s. č.j. O 26030000504 z 21.1.2026:

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí



pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).

- V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, musí být před dokončením akce vydán písemný souhlas se záhozem. Písemný zápis provede ČEVAK a.s. – provoz Tábořsko.
- Ochranné pásmo u vodohospodářských sítí do průměru 500 mm je 1,5 m. U vodohospodářských sítí nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,50 m. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,50 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,00 m.
- Ochranné pásmo vodovodní přípojky je 1,50 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. Doporučené ochranné pásmo kanalizační přípojky je 0,75 m od osy potrubí na obě strany.
- Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální boční odstup 0,6m od líce potrubí a řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložení do chráničky spolu s výstražnou fólií. Navržené vedení bude opatřeno výstražnou fólií a uloženo v PE chráničce také v místech křížení vedení s vodohospodářskou sítí, popřípadě vodovodními nebo kanalizačními přípojkami. Pokud v průběhu stavby dojde k zásahu do výše uvedených pásem, je potřeba před uložení plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi ČEVAK a.s. Součástí řešení bude okótovaný výkres s prostorovým uspořádáním sítí.
- Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
- V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné také navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
- Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřípustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního



střediska ČEVAK a.s., nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů.

- K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení ČEVAK a.s. o splnění podmínek tohoto vyjádření.

12.20: Podmínka odboru investic a strukturálních fondů MěÚ Tábor č.j. METAB 48779/2025/OI/Epos z 7.8.2025:

- Je požadována koordinace realizace záměru stavby vodovodu se stavbou pod názvem "Industriální zóna Vožická"

III. Stanovují se podmínky pro užívání stavby:

1. Stavbu lze užívat na základě kladného výsledku závěrečné kontrolní prohlídky. K závěrečné kontrolní prohlídce bude doloženo: protokoly o zkouškách těsnosti jednotlivých objektů, provozní řád, předávací protokol, závazné stanovisko KHS JČK.
2. Stavba bude užívána k účelu, ke kterému byla povolena a bude trvale udržována v provozuschopném stavu.

Povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Stavební záměrem nebude narušeno ochranné pásmo vodních zdrojů.

Zřizování staveniště nemůže zasahovat do ochranného pásma vodního zdroje.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu: město Mladá Vožice, IČO 00252557, Žižkovo náměstí 80, 391 43 Mladá Vožice



Odůvodnění

Dne 13.3.2026 podalo město Mladá Vožice žádost o vydání povolení k provedení vodního díla pod názvem: "Vodárenská soustava Mladovožicko". Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení. K žádosti byla doložena projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Pavel Douša, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství a vodohospodářské stavby ČKAIT č. 0100028 z 02/2026.

Popis záměru:

Předmětem záměru „Vodárenská soustava Mladovožicko“ (VSM) je výstavba soustavy vodovodních řadů a vodojemů pro zásobování severní části Jihočeského kraje (Mladovožicka) pitnou vodou. Hlavními páteřními vodovodními řady VSM jsou výtlačný řad „V“ ze stávajícího vodojemu (VDJ) Čekanice do nového VDJ Temešvár o objemu 2x100 m³ a gravitační řad „M“ z VDJ Temešvár do stávajícího VDJ Nový Bostov o objemu 2x200 m³, který je součástí vodovodního systému města Mladá Vožice. Z akumulace VDJ Temešvár jsou dále vedeny gravitační řad „D“ do obce Dolní Hrachovice a výtlačný řad „H“ do nového VDJ Hlasivo o objemu 2x25 m³. Z VDJ Hlasivo je dále veden gravitační řad „J“ do obce Jedlany. Celková délka vodovodních řadů činí 29,44 km.

Vodovodní řady

Potrubí (PE 100 RC), vnitřní průměr 65-180 mm bude ukládáno do země bezvýkopovou technologií řízeného protlaku, či horizontálního vrtání. Bezvýkopová technologie bude prováděna v úsecích mezi montážními jámami, které budou o rozměrech 2 x 4-6 m. Zemní práce v otevřeném, resp. paženém výkopu budou prováděny pouze v oblasti montážních jam. Umístění montážních jam se předpokládá vždy ve větších lomech trasy, v přímých úsecích po 100 – 130 m, dle profilu potrubí a geologie. Křížení vodních toků a je



řešeno bezvýkopově protlakem s krytím potrubí pode dnem toku nebo jeho zatrubnění podle podmínek ČSN 75 2130 minimálně 1,2 m.

So 01 – Výtlačný řad V: Vodovodní řad délky 12 847 m, DN 180. Řad začíná napojením na systém Jihočeské vodárenské soustavy v areálu vodojemu (VDJ) Čekanice a končí ve VDJ Temešvár. Řad V bude sloužit pouze pro plnění nového VDJ Temešvár a stávajícího VDJ Ratibořské Hory. Pro plnění stávajícího VDJ Ratibořské Hory bude na výtlačném řadu V provedena odbočka se zaslepením. Vlastní propojení na VDJ Ratibořské Hory není součástí této stavby a bude řešeno jako samostatná akce podle podmínek Jihočeského vodárenského svazu.

So 02 – Gravitační řad M: Vodovodní řad délky 8 470 m, DN 160. Řad začíná ve VDJ Temešvár a končí v armaturní komoře VDJ Nový Bostov, který je součástí vodovodního systému města Mladá Vožice. Na gravitačním řadu M budou na trase provedeny odbočky se zaslepením pro budoucí odběry obcí Stará Vožice, Blanice, Řemíčov a Načeradec. Propojení s lokálními vodovody není předmětem této stavby a bude řešeno podle podmínek Vožická majetková s.r.o. jako provozovatele vodovodu.

So 03 – Gravitační řad D: Vodovodní řad délky 1 878 m, DN 90. Řad začíná ve VDJ Temešvár a končí před napojením na stávající obecní vodovod v Dolních Hrachovicích. Propojení s obecním vodovodem není předmětem této stavby a bude řešeno podle podmínek Vožická majetková s.r.o. jako provozovatele vodovodu.

So 04 – Výtlačný řad H: Vodovodní řad délky 3 118 m, DN 65. Řad začíná ve VDJ Temešvár a končí ve VDJ Hlasivo.

So 05 – Gravitační řad J: Vodovodní řad délky 3 127 m, DN 90. Řad začíná ve VDJ Temešvár a končí zaslepením na okraji obce Jedlany. Propojení s obecním vodovodem není předmětem této stavby a bude řešeno podle podmínek Vožická majetková s.r.o. jako provozovatele vodovodu.



Vodojemy a jejich infrastruktura:

So 06 – Vodojem Temešvár 2 x 100 m³: Jedná se o zemní monolitický VDJ situovaný poblíž obce Temešvár. Objem akumulace VDJ Temešvár je 2 x 100 m³. Jeho hlavní funkcí je vyrovnávat nerovnoměrnost průtoků v celé soustavě. Zásobu vody pro jednotlivá spotřebišť budou zajišťovat lokální stávající nebo nové VDJ jako součást příslušných obecních vodovodů. Tyto lokální vodovodní systémy nejsou součástí stavby VSM.

So 07.1 – Kanalizace pro odvodnění vodojemu Temešvár: Přítok vody od bezpečnostního přelivu a z odkalení vodojemu je až do revizní šachty S11 před vodojemem společný. Revizní šachta S11 je řešena se dvěma odtoky, jeden ústí do kanalizačního potrubí délky 676,5 m, DN 250 zaústěného do drobného vodního toku Mindlovka, druhý ústí do bezodtoké jímky o objemu 10 m³, každý odtok je regulován stavítkem. Voda přelítá přes bezpečnostní přeliv vodojemu bude za běžného provozu odtékat kanalizačním potrubím do DVT Mindlovka, stavítko nátoky do bezodtokové jímky bude uzavřeno.

Stavební úřad oznámil veřejnou vyhláškou č.j. R/2026/59487/4 z 22.04.2026 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně účastníky řízení informoval, že byly shromážděny podklady pro vydání rozhodnutí. V rámci oznámení řízení veřejnou vyhláškou byli účastníci současně poučeni, že podle ustanovení § 188 odst. 4 stavebního zákona ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům řízení se doručuje veřejnou vyhláškou.

MěÚ Tábor podle ustanovení § 189 odst. 1 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení zahájení řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.



Stavební úřad přezkoumal žádost podle § 184 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány.

V rámci řízení se k stavebnímu záměru vyjádřila písemností z 26.5.2026 paní PhDr. Marie Fučíková Málková, bytem Bazovského 1230/4, 163 00 Praha 6 Řepy, jako vlastník pozemků sousedních se stavbou (82/1, 84/1, 1526/7 a 1526/17 v k.ú. Hlasivo). V uvedeném vyjádření bylo požadováno dodržení projektované trasy vedení vodovodu a realizace stavebních prací a činností tak, aby nedošlo k dotčení sousedních pozemků. Řešení presentovaných připomínek bylo zakomponováno do podmínek pro realizaci předmětného záměru s cílem, aby nedošlo k negativním stavům.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich mohou být rozhodnutím dotčena. Na základě výsledku tohoto zkoumání určil okruh účastníků ve smyslu § 182 stavebního zákona, tj. žadatel vlastník pozemku, na kterém bude požadovaný záměr uskutečněn; obec na jejímž území bude požadovaný záměr uskutečněn, vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou, ostatní vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou jsou v takové vzdálenosti od stavby, že jejich práva a právem chráněné zájmy nemohou být stavbou dotčeny.

Návrh byl doložen těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasu, ze kterých stavební úřad při rozhodování vycházel:

- Městský úřad Tábor, stavební úřad jako příslušný orgán státní památkové péče – Sdělení č.j. METAB 9604/2026/SÚ/Kvach ze dne 13.2.2026
- Městský úřad Tábor, o. dopravy jako příslušný silniční správní úřad – Sdělení č.j. R/2026/4676/2 ze dne 2.2.2026
- Městský úřad Tábor, o. životního prostředí – JES č.j. R/2026/7281/2 ze dne 13.3.2026



- Povodí Vltavy – Vyjádření zn. PVL-40101/2023/240-Do ze dne 21.11.2023, Povodí Vltavy – Žádost o doplnění podkladů zn. PVL-5554/2026/410 ze dne 9.2.2026, Povodí Vltavy – Stanovisko správce povodí a účastníka řízení zn. PVL- 13796/2026/410 ze dne 11.3.2026
- Lesy ČR – Stanovisko č.j. LCR954/000127/2026 ze dne 19.1.2026
- Městský úřad Madá Vožice, stavební úřad, jako silniční správní úřad - Sdělení č.j. MUMV 478/2026/výst/Ru ze dne 17.2.2026
- Ministerstvo dopravy - Sdělení č.j. MD-9773/2026-940/2 ze dne 18.2.2026
- Krajské ředitelství Policie Jihočeského kraje, DI Tábor – Vyjádření č. j. KRPC-2423- 2/ČJ-2026-020806 ze dne 15.1.2026
- Ředitelství silnic a dálnic – Vyjádření zn. RSD-490024/2025-2 ze dne 17.2.2025 + Ředitelství silnic a dálnic – Vyjádření souhlasné ze dne 18.2.2026
- Správa a údržba silnic Jč. Kraje, závod Tábor – Vyjádření zn. SUS JcK 00049/2026 ze dne 19.2.2026
- KHS JčK – Závazné stanovisko č.j. KHSJC 04423/2026/HOK JH-TA ze dne 10.2.2026
- Město Mladá Vožice – Usnesení č. 41/2026 Rady města ze dne 24.2.2026
- Obec Hlasivo -Vyjádření ze dne 16.1.2026
- Obec Dolní Hrachovice – Stanovisko č.j. DH/S/1/2026 ze dne 13.1.2026
- Obec Jedlany – souhlas
- Obec Ratibořské Hory – Stanovisko č.j. RH40/2026 ze dne 22.1.2026
- Báňský úřad – Vyjádření č.j. SBS 02766/2026/OBÚ-06 ze dne 16.1.2026
- Jihočeský vodárenský svaz – Vyjádření zn. 2026/1 ze dne 16.2.2026
- Vodárenská společnost Tábořsko – Vyjádření zn. Sv/2026/011 ze dne 19.2.2026
- Souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků vyznačené na situaci: Agropol Mladá Vožice a.s. Dubina 550, Mladá Vožice, Fr. Babor, Sedlečko č. 17, Chotoviny, Olga Balláková, Zbyňkova 2266/12, Tábor, Renata Blafková, Slapy č. 9, Jaroslav Blovský, Ratibořské Hory č. 49, Ing. Luboš Břenda, Zahradní 551, Mladá Vožice, ČR - Ředitelství silnic a dálnic s.p., ČR Povodí Vltavy s.p., ČR - Státní pozemkový úřad, Lesy ČR s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, Josef Fau, Blanice 20, Mladá Vožice, Ing. Michal Fořter, Křižíka 2881, Tábor, GERIMO s.r.o., U



Bechyňské dráhy 2932, Tábor, Marie Chlumáková, Bubeníčka 563, Mladá Vožice, Marie Janů, U Jednoty 210, Tábor Čekanice, Ing. Jaroslava Jechoutková, Janov 19, Mladá Vožice, Hana Jechová, Nová Pražská 1716, Benešov, Jiří Jenšík , Janov 1, Mladá Vožice, Jihočeský kraj, U Zimního stadióenu 1952/2 Č. Budějovice, Jihočeský vodárenský svaz, S.K. Neumanna 19, Č. Budějovice, Josef Klejna, Pod Hůrkou 564, Klatovy, Marie Kostrounová, Doudlebská 637, Mladá Vožice, Miroslav Krch, Hlasivo 21, Jana Krchová, Hlasivo 21, Anežka Kunštátová, Krásnohorské 123/6, Praha 1, Ing. Miloš Lamač, Stará Vožice č. 13, Mladá Vožice, Liberté s.r.o., M. Horákové, Praha 7, Ivana Malenová, Pionýrů 375, Tábor Čekanice, Mgr. Petr Maršík, Pionýrů 350, Tábor Čekanice, Zd. Melichar DiS, Ratibořské Hory 87, město Mladá Vožice, Žižkovo nám. 80, Mladá Vožice, město Tábor, Žižkovo nám 2, Tábor, Jaroslav Mrázek, Stará Vožice 22, Mladá Vožice, Marie Nováková, Řípec 31, Irena Novotná 28. října 538, Mladá Vožice, Ing. Venuše Novotná U Sádek 488, Praha Kolovraty, obec Hlasivo, obec Jedlany, Jedlany 38, obec Ratibořské Hory, Ratibořské Hory č.p. 121, , obec Řemíčov, JUDr. Stanislav Ondra, Tyršova 481, Chýnov, Stanislav Pigl, Stará Vožice 11, Mladá Vožice, Ludmila Pistulková, Janov 5, Mladá Vožice, ing. Pudilová Hana, Pionýrů 315, Tábor Čekanice, Jan Rytíř, Dolní Hrachovice 1, Fr. Smrčina, Janov 16, Mladá Vožice, Ing. Petr Stoklasa, Stylová 542, Tábor Měšice, Oto Svatek, Dolní Hrachovice č. 18, Jiří Šimák, K. Štěcha 1224/4, Č. Budějovice, Jitka Štědrá, Tyršova 444/13, Budějovické předměstí, Písek, Zdeněk Tejnor, Radimovice u Želče 69, Alena Vacková, Ratibořské Hory 60, Vlastimil Váňa, Hlinice 30, Tábor, Fr. Vandrovec, Luční 346, Tábor Klokoty, Miloslav Vaněk, Ratibořice 18, Ratibořské Hory, Miroslav Vítů, Ratibořské Hory 53, Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor, Ing. Stanislav Vrtiška, Vřesce 28, Ratibořské Hory, VYSOČINA DOLNÍ HRACHOVICE, spol. s.r.o., Dolní Hrachovice 24, Zemědělské družstvo Pojbuky, Pojbuky 56, Zychová Lenka, Smržová 118/15, Pitkovice, Praha 10, Václav Žahour, Žahourův mlýn 92, Mladá Vožice, Zdeňka Žilová, Hlasivo č.p. 12.

- CETIN a.s. - Vyjádření č.j. 343760/25 ze dne 5.1.2026 Přílohy: Situační výkres a podepsaná přehledná situace



- EG D – Sdělení zn. O7106-26354444 ze dne 27.1.2026 Přílohy: Informace o min. vzdálenostech. Situace, EG D - Souhlas se stavbou a činností v OP zn. P6503–27178977 ze dne 29.1.2026
- ČEPS – Vyjádření zn. 11942/2025/JHA ze dne 5.1.2026 Přílohy: Mapová situace s legendou. Dotčené k.ú. a parcely; Souhlas s činností v ochranném pásmu zn. 13694/2026/JHA ze dne 13.3.2026
- GAS D – Sdělení zn. M84748-26420353 ze dne 16.12.2025 Přílohy: Informace o min. vzdálenostech. Situace; GAS D - Souhlas se stavbou a činností v OP zn. I12394–27175812 ze dne 8.1.2026; GAS D - Stanovisko ze dne 17.12.2025
- NET4GAS – Souhlasné stanovisko 12098/25/OVP/Z ze dne 18.12.2025
- ČEPRO – Vyjádření č.j. 16472/25 ze dne 18.12.2025
- ČRA – Sdělení zn. UPTS/OS/425235/2026 ze dne 13.2.2026
- ČEVAK – Vyjádření zn. O26030000151 ze dne 12.1.2026 + ČEVAK – Vyjádření zn. O26030000504 ze dne 29.1.2026
- Jihočeský vodárenský svaz – Vyjádření zn. 2025/1476 ze dne 2.9.2025 Přílohy: Situace; Jihočeský vodárenský svaz – Vyjádření zn. 2026/1 ze dne 16.2.2026
- Vodárenská společnost Tábořsko – Vyjádření zn. Sv/2026/011 ze dne 19.2.2026
- Vodafone – Vyjádření zn.: 251216-1126904397 ze dne 16.12.2025
Vodafone – Vyjádření zn.: 251216-1116904369 ze dne 18.12.2025
- T Mobile – Vyjádření zn. E67978/25 ze dne 25.12.2025 + T Mobile – Vyjádření zn. E67980/25 ze dne 25.12.2025
- Vyjádření PhDr. Marie Fučíkové Málkové z 26.5.2026
- Sekce majetková Ministerstva obrany odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru č.j. MO 467509/2026 z 12.5.2026
- Správní poplatek- uhrazen 28.4.2026

Posouzení souladu stavebního záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování:

Územní plán Mladá Vožice nabyt účinnosti 6. 11. 2009 a je platný ve změně č. 1 (nabytí účinnosti 26. 6. 2018) a ve změně č. 2 (nabytí účinnosti 28. 5. 2024).



Územní plán města Tábor nabytí účinnosti 17.2.2011 a je platný ve změně č.2 (nabytí účinnosti 9. 4. 2013), ve změně č. 4 (nabytí účinnosti 22. 8. 2014), ve změně č. 1 (nabytí účinnosti 10. 10. 2014), ve změně č. 3 (nabytí účinnosti 15. 2. 2017), ve změně č. 6 (nabytí účinnosti 19. 7. 2018), ve změně č. 5 (nabytí účinnosti 24. 9. 2019), ve změně č. 7 (nabytí účinnosti 8. 12. 2021), ve změně č. 8 (nabytí účinnosti 16. 8. 2022), ve změně č. 9 (nabytí účinnosti 4. 4. 2023), ve změně č. 10 (nabytí účinnosti 17. 7. 2024) a ve změně č. 12 (nabytí účinnosti 12. 12. 2024). Územní plán Hlasivo nabytí účinnosti 30. 9. 2022. Územní plán Dolní Hrachovice nabytí účinnosti 22.4.2015. Územní plán Jedlany nabytí účinnosti 21. 6. 2014. Územní plán Ratibořské Hory nabytí účinnosti 28. 12. 2019 a je platný ve změně č. 1 (nabytí účinnosti 1. 11. 2022). Územní plán Ratibořské Hory nabytí účinnosti 28. 12. 2019 a je platný ve změně č. 1 (nabytí účinnosti 1. 11. 2022). Územní plán Řemíčov nabytí účinnosti 19. 8. 2015.

Katastrální území: Blanice u Mladé Vožice

Pozemek parc. č. 77 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt-N – trvalý travní porost. Pozemek parc.č. 154/1 se nachází v nezastavěném území a je z větší části určen jako plocha zemědělská – NZt-S – trvalý travní porost a z části menší je určen jako plocha smíšená nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň. Pozemek parc. č. 414/1 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt-N – trvalý travní porost. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 412/1 se nachází z větší části v nezastavěném území a z části menší v území zastavěném a je určen jako plocha dopravní infrastruktury – DSII-S – silnice II. třídy. Pozemek parc.č. 414/2 se nachází v nezastavěném území z části v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda a z části v zastavitelné ploše Z.BLA.4 - plochy výroby a skladování – Vr-N - výroba rušící, zemědělská, plochy skladů. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení.



Katastrální území: Čekanice u Tábora

Pozemek parc. č. 589/5 se nachází v zastavěném území v ploše technické infrastruktury – TU – všeobecná. Pozemek parc. č. 589/45 se nachází z menší části v ploše změny v krajině - K.47 - pole a trvalé travní porosty – trvalé travní porosty – Ap.t a z větší části v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – trvalé travní porosty - Ap.p. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – koridor dopravní infrastruktury – CNZ.D29/7 - nová komunikace mezi nově navrženou křižovatkou a Vožickou ulicí. (VPS VD.9). Pozemek parc. č. 589/49 45 se nachází z menší části v ploše změny v krajině - K.47 - pole a trvalé travní porosty – trvalé travní porosty – Ap.t a z větší části v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – trvalé travní porosty - Ap.p. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – koridor dopravní infrastruktury – CNZ.D29/7 - nová komunikace mezi nově navrženou křižovatkou a Vožickou ulicí. (VPS VD.9). Pozemek parc.č. 589/44 se nachází v ploše změny v krajině - K.47 - pole a trvalé travní porosty – trvalé travní porosty – Ap.t. Pozemek parc. č. 586/29 se nachází v nezastavěném území v ploše veřejných prostranství – PU – všeobecné. Pozemek parc. č. 586/1 se nachází v nezastavěném území v ploše veřejných prostranství – PU – všeobecné. Pozemek parc. č. 589/47 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.p – pole. Pozemek parc. č. 589/68 se nachází z části v zastavitelné ploše Z. 22 - Čekanice – jižně pod vodojemem - VL Výroba lehká a z části v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.p – pole. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – koridor dopravní infrastruktury – CNZ.D29/7 - nová komunikace mezi nově navrženou křižovatkou a Vožickou ulicí. (VPS VD.9). Pozemek parc. č. 573/7 se nachází v nezastavěném území v ploše veřejných prostranství – PU – všeobecné. Pozemek parc.č. 573/11 se nachází v nezastavěném území v ploše veřejných prostranství – PU – všeobecné. Pozemek parc.č. 573/8 se nachází v nezastavěném území v ploše veřejných prostranství – PU – všeobecné. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – koridor dopravní infrastruktury – CNZ.D29/7 - nová komunikace mezi nově navrženou křižovatkou a Vožickou ulicí. (VPS VD.9). Pozemek parc. č. 573/12 se nachází v nezastavěném území z části v ploše veřejných prostranství – PU – všeobecné a z části v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.p – pole. Část pozemku je



dotčena veřejně prospěšnou stavbou – koridor dopravní infrastruktury – CNZ.D29/7 - nová komunikace mezi nově navrženou křižovatkou a Vožickou ulicí. (VPS VD.9).

Katastrální území: Hlasivo

Pozemek parc. č, 2011/1 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod a z části je pozemek dotčen návrhem lokálního biocentra – LBC 7U – Temešvár, který náleží do ÚSES. Pozemek parc. č. 588/1 se nachází v nezastavěném území v ploše lesní – LE. Pozemek je dotčen návrhem lokálního biocentra – LBC 7U – Temešvár, který náleží do ÚSES. Pozemek parc.č. 1954/1 se nachází v zastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek parc č. 1988/1 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc.č. 525/11 se nachází v zastavitelné ploše Z5 – TW – plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství – Nad Temešvárem – vodovod. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc.č. 2012 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 2008 nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je z části dotčen návrhem regionálního biokoridoru – LBK 412 – Lesy u Blanice Doubí, který náleží do ÚSES. Pozemek parc.č. 2010 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 2006 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 231/3 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – AZ. Část pozemku je dotčena vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 268/1 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – AZ. Část



pozemku je dotčena vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 1948/1 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – silnice III. třídy. Část pozemku je dotčena vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod a z části je pozemek dotčen návrhem regionálního biocentra – RBC 737 – Doubí, který náleží do ÚSES. Pozemek parc. č. 944/1 nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – AZ. Část pozemku je dotčena vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 988/18 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – AZ. Část pozemku je dotčena vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 2035/4 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 988/15 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – AZ. Část pozemku je dotčena vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 999 se nachází v zastavitelné ploše Z7 – smíšené obytné venkovské – SV. Část pozemku je dotčena vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 1929/2 se nachází v zastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek parc. č. 1929/1 se nachází v zastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 1356/30 se nachází v zastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 1977/2 se nachází z části v nezastavěném území a z části v zastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Část pozemku je dotčena vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 1378/4 1 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 1526/35 1 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – AZ. Část pozemku je dotčena vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 1979/3 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 –



vodovod. Pozemek parc. č. 2020 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 1526/34 se nachází v zastavitelné ploše Z8 – TW – vodojem. Pozemek je dotčen vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 2021 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – doprava silniční. Část pozemku je dotčena koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod. Pozemek parc. č. 1499/4 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – AZ. Část pozemku je dotčena vymezeným koridorem veřejně prospěšné stavby – Vt4 – vodovod a dále je pozemek dotčen lokálním biocentrem – LBC 11 – Mindlovka, který náleží do ÚSES.

Katastrální území: Hlinice

Pozemek parc. č. 314/1 se nachází částečně v zastavěném území a částečně v nezastavěném území v ploše veřejných prostranství – PU – všeobecné. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou – technická infrastruktura – VTV2 – vodovod a kanalizace a dále dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137). Pozemek parc. č. 157/19 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – MU – všeobecné. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137). Pozemek parc. č. 169/16 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – MU – všeobecné. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137). Pozemek parc. č. 169/1 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – MU – všeobecné. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137). Pozemek parc. č. 314/4 se nachází z části v zastavěném území a z části v nezastavěném území a je určen jako plocha dopravní infrastruktury – DS - doprava silniční. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou



dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137). Pozemek parc. č. 169/3 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.t – travní porost. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137). Pozemek parc. č. 169/30 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.t – travní porost. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137). Pozemek parc. č. 169/31 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – MU – všeobecné. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137). Pozemek parc. č. 169/5 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – MU – všeobecné. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – VT.K7 – vodovod a kanalizace - VT.K7 Hlinice – napojení na čistírnu odpadních vod v Záluží Hlinice. Pozemek parc. č. 157/41 se nachází v zastavěném území v ploše technické infrastruktury – TU - všeobecná. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – VT.K7 – vodovod a kanalizace - VT.K7 Hlinice – napojení na čistírnu odpadních vod v Záluží Hlinice. Pozemek parc. č. 157/63 se nachází v zastavěném území v ploše technické infrastruktury – TU - všeobecná. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – VT.K7 – vodovod a kanalizace - VT.K7 Hlinice – napojení na čistírnu odpadních vod v Záluží Hlinice. Pozemek parc. č. 157/65 se nachází v nezastavěném území v ploše vodní a vodohospodářské – WU – všeobecné. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšným opatřením – VU.1 - Doplnění lokálního biocentra Hlinice. Pozemek parc. č. 144/7 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.t – travní porost. Pozemek parc. č. 144/5 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.t – travní porost. Pozemek parc. č. 144/9 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.t – travní porost. Pozemek parc. č. 144/6 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.t – travní porost. Pozemek parc. č. 144/11 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.t – travní porost. Pozemek parc. č. 107/3 se nachází v



nezastavěném území v ploše lesní – LU – všeobecné. Část pozemku je dotčena lokálním biocentrem – LBC.16 – Ve Vranovském, který náleží do ÚSES. Pozemek parc. č. 313 se nachází z části v zastavěném území a z části v nezastavěném území v ploše veřejných prostranství – PU – všeobecné.

Katastrální území: Horní Hrachovice

Pozemek parc. č. 1068/1 se nachází v nezastavěném území a je určen jako plocha veřejných prostranství. Část pozemku je dotčena lokálním biokoridorem – LBK 11 – U Temešváru, který náleží do ÚSES. Pozemek parc. č. 1068/5 se nachází v zastavěném území v ploše výroby a skladování. Pozemek parc. č. 839/2 se nachází v zastavěném území v ploše výroby a skladování. Pozemek parc. č. 1068/3 se nachází v zastavěném území v ploše výroby a skladování. Pozemek parc. č. 879/2 se nachází v zastavěném území v ploše výroby a skladování. Pozemek parc. č. 879/5 se nachází v zastavěném území v ploše výroby a skladování.

Katastrální území: Janov u Mladé Vožice

Pozemek parc. č. 241/2 se nachází v zastavěném území v ploše krajinné zeleně – NSk-S. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 241/4 se nachází v zastavěném území v ploše krajinné zeleně – NSk-S. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 241/3 se nachází v zastavěném území v ploše krajinné zeleně – NSk-S. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 271/5 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 271/2 se nachází v



nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 241/1 se nachází v zastavěném území v ploše krajinné zeleně – NSk-S. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 240/2 se nachází v nezastavěném území v ploše mokřadu – NSm-S. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 240/1 se nachází v nezastavěném území v ploše mokřadu – NSm-S. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. . Pozemek parc. č. 271/1 se nachází v nezastavěném území v ploše mokřadu – NSm-S. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1162 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSIII-S – silnice III. třídy. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 234 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 232/2 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 232/1 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 277/2 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 230/2



se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 230/1 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 229/1 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 229/2 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 228/2 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 228/1 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 283 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 226/2 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 226/1 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 222 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 218 se



nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 217/3 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 216 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 273/29 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 214 se nachází v nezastavěném území v ploše krajinné zeleně – NSk-S. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1130/5 se nachází v nezastavěném území v ploše NZt-S- trvalých travních porostů. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1130/6 se nachází v nezastavěném území v ploše NZt-S- trvalých travních porostů. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 381/5 se nachází v nezastavěném území v ploše krajinné zeleně – NSk-S. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1126/12 se nachází v zastavěném území v ploše smíšené výrobní – VS-S. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1126/1 se nachází v zastavěném území v ploše smíšené výrobní – VS-S. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č.



381/8 se nachází v nezastavěném území z části v ploše krajinné zeleně – NSk-N a z části v ploše NZt-S- trvalých travních porostů. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1126/2 se nachází v nezastavěném území ploše dopravní infrastruktury – Dsú-S – účelové komunikace. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 721/1 se nachází v nezastavěném území v ploše vodní a vodohospodářské – W-S. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 721/2 se nachází v nezastavěném území a je určen jako plocha dopravní infrastruktury – DSm-S – místní komunikace. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 721/4 se nachází v zastavěném území v ploše bydlení – BV-S – venkovského charakteru. Část pozemku je dotčena veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. st. 79 se nachází v zastavěném území v ploše technické infrastruktury – TV1-S – zařízení vodovodní sítě. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – K.TI.1 - vedení VTL plynovodu Mladá Vožice – Pacov I. etapa vč. souvisejících staveb vedení.

Katastrální území: Jedlany

Pozemek parc. č. 442 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NO – orná půda. Část pozemku je dotčena lokálním biokoridorem – LBK9, který náleží do ÚSES. Pozemek parc. č. 441 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NO – orná půda. Část pozemku je dotčena lokálním biokoridorem – LBK9, který náleží do ÚSES. Pozemek parc. č. 462/4 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – NP. Pozemek parc. č. 462/7 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní



infrastruktury – DP – specifické. Pozemek parc. č. 920/1 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DP – specifické.

Katastrální území: Měšice u Tábora

Pozemek parc. č. 1249/11 se nachází z větší části v zastavitelné ploše Z.74 – výroba lehká – VL a z části v ploše změny v krajině – K.54 – smíšené nezastavěného území MU. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – VZ.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1249/1 se nachází z větší části v zastavitelné ploše Z.74 – výroba lehká – VL a z části v ploše změny v krajině – K.54 – smíšené nezastavěného území MU. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – VZ.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1249/12 se nachází z větší části v zastavitelné ploše Z.74 – výroba lehká – VL a z části v ploše změny v krajině – K.54 – smíšené nezastavěného území MU. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – VZ.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1249/13 se nachází z větší části v zastavitelné ploše Z.74 – výroba lehká – VL, z části v ploše změny v krajině – K.54 – smíšené nezastavěného území MU a z části v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.p - pole . Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – VZ.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. a dále VTE18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici. Pozemek parc. č. 1249/14 se nachází z větší části v zastavitelné ploše Z.74 – výroba lehká – VL, z části v ploše změny v krajině – K.54 – smíšené nezastavěného území MU a z části v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty – Ap.p - pole. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – VZ.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. a dále VTE18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici. Pozemek parc. č. 1615/4 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury –



DS – silniční. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura VT.E18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici. Pozemek parc. č. 1249/5 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – MU – všeobecné. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura VT.E18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici. Pozemek parc. č. 1250/8 se nachází v nezastavěném území a je určen jako plocha dopravní infrastruktury – DS – silniční. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura VT.E18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici a dále cyklostezka – VD.3-Ce - Všechov, Zahradka, podél vojenského cvičiště, Kpt. Jaroše, Bezručova (jednosměrný provoz), Dukelských bojovníků (jednosměrný provoz), přes hráz Jordánu, Šafaříkova, Jeronýmova, Vodňanského, Vožická, Záluží, Hlinice. Pozemek parc. č. 1250/7 se nachází v nezastavěném území a je určen jako plocha dopravní infrastruktury – DS – silniční. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura VT.E18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici. Pozemek parc. č. 1249/17 se nachází v nezastavěném území a je určen jako plocha dopravní infrastruktury – DS – silniční. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura VT.E18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici. Pozemek parc. č. 1249/4 se nachází v nezastavěném území a je určen jako plocha pole a trvalé travní porosty - AP.p – pole. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura VT.E18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici a dále VT.P3 - VTL RS 5000 Tábor Vožická, VTL plynovodní přípojka – Tábor výpadovka na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1609/3 se nachází v nezastavěném území a je určen jako plocha pole a trvalé travní porosty - AP.p – pole. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura VT.E18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici a dále VT.P3 - VTL RS 5000 Tábor Vožická, VTL plynovodní přípojka – Tábor výpadovka na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1609/2 se nachází v nezastavěném území a je určen jako plocha pole a trvalé travní porosty - AP.p – pole. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura VT.E18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici a dále VT.P3 - VTL RS 5000 Tábor Vožická, VTL plynovodní přípojka – Tábor výpadovka na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1614/11 se nachází v



nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – silniční. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura VT.E18 - koridor vedení 110 kV – přeložka u sjezdu z dálnice na Hlinici. Pozemek parc. č. 1614/12 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – silniční. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura - VT.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1614 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – silniční. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura - VT.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1614/15 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – silniční. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura - VT.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1614/18 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – silniční. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura - VT.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1614/2 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DS – silniční. Pozemek parc. č. 1252/33 se nachází v nezastavěném území a určen jako plocha pole a trvalé travní porosty - AP.p – pole. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura – VT.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1252/33 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty - Ap.p – pole. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137). Pozemek parc. č. 1253/35 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty - Ap.p – pole. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – technická infrastruktura - VT.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1253/37 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty - Ap.p – pole. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137) a dále



VT.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1253/38 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty - Ap.p – pole. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137) a dále VT.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici. Pozemek parc. č. 1253/39 se nachází v nezastavěném území v ploše pole a trvalé travní porosty - Ap.p – pole. Pozemek je z části dotčen veřejně prospěšnou stavbou – dopravní infrastruktura – VD.12 - přeložka silnice II/137 – v úseku od křižovatky I/3 – Hlinice (koridor CNU.II/137) a dále VT.P4 - přívodní STL plynovod Záluží, Hlinice – od VTL RS Tábor Vožická podél silnice na Mladou Vožici.

Katastrální území: Mladá Vožice

Pozemek parc. č. 938 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt-N – trvalý travní porost. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – Vd 11 - plocha dopravní infrastruktury – cyklostezka Mladá Vožice – Stará Vožice a dále je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1221/1 se nachází v nezastavěném i zastavěném území z části v ploše dopravní infrastruktury DSIII-S – silnice třetí třídy a z části v ploše DSÚ-N – účelové komunikace. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 941 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – Vd 11 - plocha dopravní infrastruktury – cyklostezka Mladá Vožice – Stará Vožice dále je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 950/1 se nachází v nezastavěném území z části v ploše dopravní infrastruktury – DSÚ-N – účelové komunikace, z části v ploše smíšené nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň a z části v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Pozemek je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – Vd 11 - plocha dopravní infrastruktury –



cyklostezka Mladá Vožice – Stará Vožice a dále je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 950/3 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1222 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSII-S – silnice druhé třídy. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 936/8 se nachází z části v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S- orná půda a z části v zastavitelné ploše Z.BLA.4 – plochy výroby a skladování – Vr-N – výroba rušící, zemědělská a plochy skladů. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc.č. 1112/43 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S – účelové komunikace. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1112/41 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S – účelové komunikace. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1000/40 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda a dále v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S- účelové komunikace. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1000/45 se nachází v nezastavěném území z části v ploše zemědělské – NZo-S- orná půda z z části v ploše smíšené nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň. . Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1000/62 se nachází v nezastavěném území z části v ploše zemědělské – NZo-S- orná půda z z části v ploše smíšené nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň. . Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1000/59 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené



nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1226/4 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S – účelové komunikace. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1119/126 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt-N – trvalý travní porost. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1112/65 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S – účelové komunikace. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1112/70 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S – účelové komunikace. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1112/84 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt-S – trvalý travní porost. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1112/1 84 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt-S – trvalý travní porost. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1233 se nachází v nezastavěném území v ploše vodní a vodohospodářské – W-S . Pozemek je dotčen z části koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1113 se nachází v nezastavěném území z části v ploše mokřadu – NSm-S a z části v ploše smíšené nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň. Pozemek je dotčen z části koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení.



Katastrální území: Radvanov u Mladé Vožice

Pozemek parc. č. 460/1 se nachází z části v zastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S – účelová komunikace a z části v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSm-S – místní komunikace. Pozemek je dotčen z části koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 257/2 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S – účelová komunikace. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 258/2 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S – účelová komunikace. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 461/2 se nachází v nezastavěném území v ploše vodní a vodohospodářské – W-S. Pozemek je dotčen z části koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 224/3 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt-S – trvalý travní porost. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.5 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení.

Katastrální území: Ratibořice u Tábora

Pozemek parc. č. 1639 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 1644/1 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 1615 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 1645 se nachází z části v zastavěném a z části v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSs – silnice. Pozemek parc. č. 1665 se nachází v nezastavěném území v ploše návrhové dopravní infrastruktury – Dsú19 – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 1690 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo – orná půda. Pozemek parc. č. 1636 se nachází v



nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 1635 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – NSp – přírodní.

Katastrální území: Ratibořské Hory

Pozemek parc. č. 511 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 575 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – NSp – přírodní. Pozemek parc. č. 577 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt – trvalé travní porosty. Pozemek parc. č. 598 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt – trvalé travní porosty. Pozemek parc. č. 603 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – NSp – přírodní. Pozemek parc. č. 604 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 605 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – NSp – přírodní. Pozemek parc. č. 579 se nachází v nezastavěném území v ploše vodní a vodohospodářské – W – vodní toky a plochy. Pozemek parc. č. 607 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt – trvalé travní porosty. Pozemek parc. č. 608 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú56 – účelové komunikace.

Katastrální území: Řemíčov

Pozemek parc. č. 368/2 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZ. Pozemek parc. č. 369 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZ.

Katastrální území: Stará Vožice

Pozemek parc. č. 1055/2 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S - účelová komunikace. Pozemek je dotčen koridorem



technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 154/116 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt-N – trvalý travní porost. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1055/17 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S - účelová komunikace. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 300/45 se nachází v nezastavěném území z části v ploše zemědělské – NZt-N – trvalý travní porost a z části v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 1055/16 se nachází v nezastavěném území z části v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S - účelová komunikace a z části v ploše DSú-N – účelová komunikace. Pozemek je dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 476/7 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 476/8 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 553/1 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt-N – trvalý travní porost. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 634/14 se nachází v nezastavěném území z části v ploše zemědělské – NZt-S – trvalý travní porost a z části v ploše smíšené nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 702/2 se nachází z části v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň a z části v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu



Bostov vč. souvisejících staveb vedení a dále je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – Vd12 - plocha dopravní infrastruktury – cyklostezka Mladá Vožice – Stará Vožice. Pozemek parc. č. 702/1 se nachází z části v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň a z části v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení a dále je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – Vd12 - plocha dopravní infrastruktury – cyklostezka Mladá Vožice – Stará Vožice. Pozemek parc. č. 1070 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú-S a DSú-N – účelová komunikace. . Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení a dále je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – Vd12 - plocha dopravní infrastruktury – cyklostezka Mladá Vožice – Stará Vožice. Pozemek parc. č. 717 se nachází v nezastavěném území v z části v ploše smíšené nezastavěného území – NSk- N – krajinná zeleň a z části v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení a dále je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – Vd12 - plocha dopravní infrastruktury – cyklostezka Mladá Vožice – Stará Vožice. Pozemek parc. č. 716/1 se nachází v nezastavěném území z části v ploše smíšené nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň, z části v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda a z části v ploše dopravní infrastruktury – DSú-N – účelová komunikace. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení a dále je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – Vd12 - plocha dopravní infrastruktury – cyklostezka Mladá Vožice – Stará Vožice. Pozemek parc. č. 1066/5 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSIII-S – silnice III. třídy. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč. souvisejících staveb vedení. Pozemek parc. č. 713 se nachází v nezastavěném území z části v ploše zemědělské – NZo-S – orná půda, z části v ploše smíšené nezastavěného území – NSk-N – krajinná zeleň s z části v ploše dopravní infrastruktury – DSú-N – účelová komunikace. Pozemek je z části dotčen koridorem technické infrastruktury – K.TI.6 – vedení vodovodního řadu do vodojemu Bostov vč.



souvisejících staveb vedení a dále je dotčen nadnárodním biokoridorem - NBK 120 – Cunkovský hřbet – Pařezitý, Roštejn, který náleží do ÚSES a dále je dotčen veřejně prospěšnou stavbou – Vd12 - plocha dopravní infrastruktury – cyklostezka Mladá Vožice – Stará Vožice.

Katastrální území: Vřesce

Pozemek parc. č. 1176 se nachází v nezastavěném území v ploše lesní – NL. Pozemek parc. č. 1174 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZt – trvalý travní porost. Pozemek parc. č. 1173/1 se nachází z části v zastavěném území a z části v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSs – silnice. Pozemek parc. č. 1172 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSs – silnice. Pozemek parc. č. 1171 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – NSp – přírodní. Pozemek parc. č. 1170 se nachází v nezastavěném území v ploše vodní a vodohospodářské – W – vodní toky a plochy. Pozemek parc. č. 1138 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú43 – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 1035 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelová komunikace. Pozemek parc. č. 1014 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú41 – účelová komunikace. Pozemek parc. č. 1013 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – NZo – orná půda. Pozemek parc. č. 954 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské NZt – trvalý travní porost. Pozemek je součástí regionální biokoridoru – RH10-RH11 – Vřesce, který je součástí ÚSES. Pozemek parc. č. 996 se nachází v nezastavěném území v ploše smíšené nezastavěného území – NSp – přírodní. Pozemek je součástí regionální biokoridoru – RH10-RH11 – Vřesce, který je součástí ÚSES. Pozemek parc. č. 995 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelové komunikace. Pozemek je součástí regionální biokoridoru – RH10-RH11 – Vřesce, který je součástí ÚSES. Pozemek parc. č. 965 se nachází v nezastavěném území v ploše vodní a vodohospodářské – W – vodní toky a plochy. Pozemek je součástí regionální biokoridoru – RH10-RH11 – Vřesce, který je součástí ÚSES. Pozemek parc. č. 993 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelové



komunikace. Pozemek je součástí regionálního biokoridoru – RH10-RH11 – Vřesce, který je součástí ÚSES. Pozemek parc. č. 936 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú a DSú40 – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 975 se nachází v nezastavěném území v ploše zemědělské – Nzt15 – trvalý travní porost. Pozemek parc. č. 857 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 867 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú38 – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 864 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú36 – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 865 se nachází v nezastavěném území v ploše vodní a vodohospodářské – W – vodní toky a plochy. Pozemek parc. č. 807 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú34 – účelové komunikace. Pozemek parc. č. 801 se nachází v nezastavěném území v ploše dopravní infrastruktury – DSú – účelová komunikace.

Územní plán Mladá Vožice – regulativy:

Dle regulativů plochy NZt - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – trvalé travní porosty, je přípustná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy NSk - PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - krajinná zeleň, je přípustná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy DSIII – PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - silnice III. třídy, je přípustná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy NZo - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – orná půda, je přípustná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy Vr – PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - výroba rušící, zemědělská, plochy skladů, je přípustná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy NSm - PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – mokřady, je přípustná nezbytná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy VS – PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ- dílenská výroba, sklady, nerušící výroba, je přípustná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy DSú - PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – účelové komunikace, je přípustná technická infrastruktura. Dle regulativů plochy DSm - PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - místní komunikace, je přípustná technická infrastruktura. Dle regulativů plochy BV – PLOCHY BYDLENÍ venkovského charakteru, je



přípustná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy TV1 – PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – plochy zařízení vodovodní sítě, je přípustná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy W - PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ, je přípustná nezbytná dopravní a technická infrastruktura.

Územní plán Tábor – regulativy:

Dle regulativů plochy TU Technická infrastruktura všeobecná, jsou hlavním využitím pozemky vedení, staveb a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovodů, vodojemů, kanalizace, čistiřen odpadních vod, staveb a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanic, energetických vedení, komunikačních vedení veřejné komunikační sítě, elektronických komunikačních zařízení veřejné komunikační sítě, produktovod; bodová technická infrastruktura a stavby liniové – např. vedení vzdušných staveb, podzemních staveb energetických a vodohospodářských staveb. Přípustné jsou stavby, sloužící k zabezpečení provozu a funkčnosti plochy, vodohospodářských, energetických a jiných systémů, podmiňujících využití území - výstavba staveb a zařízení souvisejících bezprostředně s danou funkcí technické infrastruktury a obsluhy území, tj. bodové technické infrastruktury, stavby liniové (vedení vzdušných, podzemních staveb energetických a vodohospodářských. Dle regulativů plochy AP.t Pole a trvalé travní porosty – trvalé travní porosty, je přípustná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy PU Veřejná prostranství všeobecná, je přípustná dopravní a technická infrastruktura. Podmíněně přípustné je zřizovat a provozovat zařízení a sítě technické infrastruktury, nezbytné pro funkci a provoz obce, za předpokladu, že budou citlivě začleněny do tohoto území. Dle regulativů plochy MU Smíšené nezastavěného území všeobecné, jsou přípustné liniové sítě a zařízení technické infrastruktury a dopravní infrastruktury. Dle regulativů plochy DS Doprava silniční, je podmíněně přípustné umístování sítí a technické infrastruktury, kdy toto umístění nesmí ohrozit ani omezit hlavní využití; pokud bude možné, měly by být tyto stavby umístovány do zelených pásů. Dle regulativů plochy LU Lesní všeobecné, je



přípustná dopravní a technická infrastruktura. Dle regulativů plochy VL Výroba lehká, je přípustná dopravní a technická infrastruktura.

Překryvná funkce ÚSES má v podmínkách využití přednost. Přípustné jsou stavby jiné, jen pokud nezhorší stávající úroveň ekologické stability; změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití ploch nebo zhoršení přirozeného způsobu využití současných ploch ÚSES. Pouze ve výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. Umístěny mohou být jen při co nejmenší zásahu a narušení funkčnosti biocentra.

Územní plán Hlasivo – regulativy:

Dle regulativů plochy dopravy silniční – DS, je podmíněně přípustné umístění technické infrastruktury, kdy toto umístění nesmí ohrozit ani omezit funkci hlavní, za podmínky, že technickou infrastrukturu nelze umístit do zelených pásů, které plní doprovodnou funkci k funkci dopravní. Dle regulativů plochy lesní – LE, je podmíněně přípustná nezbytná dopravní a technická infrastruktura a dále dopravní a technická infrastruktura naplňující atributy nadmístního významu za podmínky, že je vymezena v platných Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje. Dle regulativů plochy technické infrastruktury – vodní hospodářství – TW, jsou hlavním využitím vodojemy. Přípustné jsou plochy a stavby pro umístění staveb a zařízení technické vybavenosti pro vodní hospodářství, tj. bodové technické infrastruktury a stavby liniové (vedení podzemních vodohospodářských staveb). Dle regulativů plochy zemědělské všeobecné – AZ, jsou podmíněně přípustné technické stavby pro zásobování sídel (vrty, vodojemy, trafostanice, inž. sítě) a dále dopravní a technická infrastruktura naplňující atributy nadmístního významu za podmínky, že je vymezena v platných Zásadách územního rozvoje Jihočeského kraje. Dle regulativů plochy smíšené obytné venkovské – SV, je přípustná dopravní a technická infrastruktura včetně trafostanic a inž. sítí a domovních ČOV.



V případě překryvu biokoridorů a biocenter ÚSES s plochami s rozdílným způsobem využití se stanovují následující podmínky: technické stavby pro zásobování sídel (vrty, vodojemy, trafostanice, inž. sítě) jsou podmíněně přípustné (využití realizované pro upevnění ekologické stability krajiny, případně realizované v malém plošném rozsahu, při čemž musí být vždy zachována funkčnost ÚSES, vymezený charakter prvků ÚSESa nesmí být narušena kontinuita prvků ÚSES).

Územní plán Dolní Hrachovice – regulativy:

Dle regulativů plochy veřejných prostranství, jsou přípustné pozemky technické infrastruktury. Dle regulativů plochy výroby a skladování, jsou přípustné pozemky technické infrastruktury.

Územní plán Jedlany – regulativy:

Dle regulativů plochy zemědělské – NO, jsou přípustné stavby a zařízení pro zemědělství, vodní hospodářství, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro snižování nebezpečí ekologických. Dle regulativů plochy plochy smíšené nezastavěného území, jsou přípustné stavby a zařízení pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků včetně oplocení. Dle regulativů plochy dopravní infrastruktury – specifické – DP, jsou přípustné stavby technické infrastruktury (například vedení a stavby technické infrastruktury), nevylučující hlavní využití.

Územní plán Ratibořské Hory – regulativy:

Dle regulativů plochy DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – SILNIČNÍ – ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (DSú), je přípustná nezbytná technická infrastruktura. Dle



regulativů plochy DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – SILNIČNÍ – SILNICE (DSs), je přípustná nezbytná technická infrastruktura. Dle regulativů plochy ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA (NZo), je podmíněně přípustná nezbytná technická a dopravní infrastruktura (cestní síť - polní cesty, cyklistické stezky, stezky pro pěší) za podmínky, že bude vedena tak, aby nezneškodnocovala pozemky ZPF (např. nevhodnou fragmentací ploch, vznikem neobhospodařovatelných ploch apod.). Dle regulativů plochy SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ – PŘÍRODNÍ (NSp), je přípustná nezbytná technická a dopravní infrastruktura. Dle regulativů plochy ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (NZt), je podmíněně přípustná nezbytná technická a dopravní infrastruktura za podmínky, že bude vedena tak, aby nezneškodnocovala pozemky ZPF např. nevhodnou fragmentací ploch a vznikem neobhospodařovatelných ploch apod. Dle regulativů plochy VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOKY A PLOCHY (W), je přípustná nezbytná technická a dopravní infrastruktura.

Územní plán Řemíčov – regulativy:

Dle regulativů plochy zemědělské Nz, jsou přípustné pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Podmíněně přípustné jsou liniové sítě a zařízení technické infrastruktury stavby nezbytné pro obsluhu a zásobování přilehlého území.

Záměr je dotčen veřejně prospěšnými stavbami (viz výše). Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že uvedený záměr je v souladu s územními plány, za předpokladu, že bude vyřešen střet s veřejně prospěšnými stavbami.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu jsou dle § 182 písm. a) stavebního zákona: stavebník a osoby, které s ním tvoří tzv. "nerozlučné společenství": Město Mladá Vožice, IČO 00252557, Žižkovo náměstí 80, 391 43 Mladá Vožice.



Obce dle § 182 písm. b) staveb. zákona

obec Ratibořské Hory, č.p. 44, 39142 Ratibořské Hory

město Mladá Vožice, č.p. 80, 39143

obec Dolní Hrachovice, č.p. 20, 39143

město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor

obec Jedlany, č.p. 48, 39137 Jedlany

obec Hlasivo, č.p. 62, 39143 Hlasivo

obec Řemíčov, č.p. 37, 39143 Řemíčov

Účastníci řízení: Michal Fořter, nám. F. Křížika 2881, 39001 Tábor, Lenka Zychová, Smržová 118/15, Pitkovice, 10400 Praha, Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice, Marie Janů, U Jednoty 210, Čekanice, 39002 Tábor, Ivana Malenová, Pionýrů 375, Čekanice, 39002 Tábor, Zdeněk Melichar, č.p. 87, 39142 Ratibořské Hory, Pavel Maršík, Pionýrů 350, Čekanice, 39002 Tábor, Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, Krč, 14000 Praha, VYSOČINA DOLNÍ HRACHOVICE, spol. s r.o., č.p. 24, 39143 Dolní Hrachovice Josef Fau, Blanice 20, 39143 Mladá Vožice, Oto Svatek, č.p. 18, 39143 Dolní Hrachovice, Miloslav Vaněk, Ratibořice 18, 39143 Ratibořské Hory, Renata Blafková, č.p. 9, 39176 Slapy, Miroslav Vítů, Vřesce 53, 39143 Ratibořské Hory, Stanislav Pigl, Stará Vožice 11, 39143 Mladá Vožice, Jaroslav Blovský, č.p. 49, 39142 Ratibořské Hory, Jiří Jenšík, Janov 1, 39143 Mladá Vožice, Ing. Luboš Břenda, Zahradní 551, 39143 Mladá Vožice, Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Tábor, Náměstí T.G.Masaryka 788, nám. T. G. Masaryka 788/1, 39002 Tábor, Zdeněk Tejnor, č.p. 69, 39002 Radimovice u Želče, František Smrčina, Janov 16, 39143 Mladá Vožice, Jihočeský vodárenský svaz, S. K. Neumanna 292/19, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice, Václav Žahour, Žahourův mlýn 92, 39143 Mladá Vožice, Venuše Novotná, U sádek 488, Kolovraty, 10300 Praha, ing. Stanislav Vrtiška, Vřesce 28, 39143 Ratibořské Hory, Ludmila Pistulková, Janov 5, 39143 Mladá Vožice, Josef Klejna, Pod Hůrkou 564, Klatovy III, 33901 Klatovy,



Jaroslava Jechoutková, Janov 19, 39143 Mladá Vožice, Petr Stoklasa, Stylová 542, Měšice, 39156 Tábor, Jitka Štědrá, Tyršova 444/13, Budějovické Předměstí, 39701 Písek, František Babor, Sedlečko 17, 39137 Chotoviny, Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice, Jiří Šimák, K. Štěcha 1224/24, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice, Jana Krchová, č.p. 21, 39143 Hlasivo, Zemědělské družstvo Pojbuky, č.p. 56, 39143 Pojbuky, Anežka Kunštátová, Elišky Krásnohorské 123/6, Josefov, 11000 Praha, Jaroslav Mrázek, Stará Vožice 22, 39143 Mladá Vožice, Pavel Mrázek, Janov 2, 39143 Mladá Vožice, Olga Balláková, Zbyňkova 2266/12, 39001 Tábor, Alena Vacková, č.p. 60, 39142 Ratibořské Hory, Jan Rytíř, č.p. 1, 39143 Dolní Hrachovice, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha, Hana Jechová, Nová Pražská 1716, 25601 Benešov, Stanislav Ondra, Tyršova 481, 39155 Chýnov, Vlastimil Váňa, Hlinice 30, 39002 Tábor, Miroslav Krch, č.p. 21, 39143 Hlasivo, Miloš Lamač, Stará Vožice 13, 39143 Mladá Vožice, Agrospol Mladá Vožice a.s., Dubina 550, 39143 Mladá Vožice, Irena Novotná, 28. října 538, 39143 Mladá Vožice, Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 39002 Tábor, Hana Pudilová, Pionýrů 315, Čekanice, 39002 Tábor, Liberté s.r.o., Milady Horákové 533/28, Holešovice, 17000 Praha, Zdeňka Žilová, č.p. 12, 39143 Hlasivo, Marie Kostrounová, Doudlebská 637, 39143 Mladá Vožice, František Vandrovec, Luční 346, Klokoty, 39003 Tábor, Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha. GERIMO s.r.o., U Bechyňské dráhy 2932, 39002 Tábor, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové, Marie Chlumáková, Oty Bubeníčka 563, 39143 Mladá Vožice, Marie Nováková, č.p. 31, 39181 Řípec.

Správci sítí

NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II 1718/8, Nusle, 14000 Praha

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Michle, 10100 Praha

EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha



Gas Distribution s.r.o., Vrbenská 2769/2, České Budějovice 5, 37001 České Budějovice

Účastníci řízení jsou rovněž podle § 182 písm. d) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno a kteří se v případě doručování veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí číslem parcely:

sousední pozemky:

k.ú. Janov u Mladé Vožice, parc. č.: 678/1, 678/2, 677/1, 721/1, 728/1, 723, 666, 1132/1, 448/30, 448/31, 408, 413, 448/21, 441/1, 448/20, 446, 388/4, 398, 397, 392, 391, 388/2, 388/1, 448/8, 448/6, 448/19, 448/18, 448/17, 448/5, 1126/8, 381/13, 50/2, 49, 1163/8, 1163/2, 1126/13, 1163/11, 1163/22, 1163/21, 1123, 1126/9, 381/14, 379, 378, 377, 376/1, 381/9, 372/2, 372/1, 371, 370/2, 369, 381/6, 381/7, 381/1, 1130/3, 273/28, 217/1, 224, 237, 239/2, 213, 273/30, 235, 236, 277/1, 268, 271/3, 264/1, 264/2, 254/10, 1161/10, 254/16, 1161/1, 247/2, 1126/5, 1126/10, 1126/11, 1132/2, 1131/1, 1131/2

k.ú. Radvanov u Mladé Vožice, parc. č.: 224/2, 460/3, 225/2, 225/3, 247/4, 226/3, 461/5, 460/2, 247/2, 461/3, 254/1, 252/1, 224/3, 460/4, 221/2, 222/3, 228/2, 228/1, 240/5, 240/6, 240/2, 242/2, 245/1, 245/2, 258/1, 257/1, 256/2, 255/1, 255/3, 251/1, 250, 268/1, 231/35, 231/36, 249/6, st. 68

k.ú. Mladá Vožice, parc. č.: 1101/5, 1112/72, 1112/74, 1112/71, 1105, 1112/85, 1119/129, 1112/68, 1112/39, 1112/69, 1112/79, 1112/86, , 1226/13, 1226/10, 1126/1, 1137/1, 993, 1112/66, 1119/127, 1119/1, 1226/4, 1000/58, 1000/57, 1000/55, 1000/52, 1000/53, 1150, 1149, 1142/1, 1223/6, 992/1, 964, 1000/39, 962, 1112/3, 963/11, 963/2, 963/7, 1142/2, 1000/44, 1112/42, 963/9, 952, 951, 950/2, 949, 948, 946, 945, 944, 943/1, 942, 928, 930, 931, 932, 933/1, 934, 935/1, 935/2, 937, 940, 927, 994, 1226/7, 1119/117, 1119/125, 1112/83

k.ú. Blanice u Mladé Vožice, parc. č.: 134, 116/14, 147/3, 147/4, 147/7, 147/6, 147/5



k.ú. Řemíčov, parc. č.: 810/15, 810/1, 810/2, 810/3, 810/5, 810/7, 810/8, 810/9, 810/10

k.ú. Stará Vožice, parc. č.: 1066/6, 1066/5, 1066/4, 716/2, 1066/7, 676, 679, 678, 664/1, 655, 613, 662, 682/4, 680, 682/1, 682/21, 553/8, 683/2, 651, 652, 653, 614, 629, 553/7, 550, 549, 548/1, 547, 540, 539, 532, 1064, 531, 521, 520, 630, 632, 466/6, 553/9, 1058/5, 1058/2, 493/14, 493/13, 476/10, 469, 470, 471, 472, 476/9, 476/8, 476/7, 476/6, 477, 478, 476/5, 516, 515, 510, 512, 509, 506, 505, 503, 502, 300/18, 308, 300/17, 300/16, 304, 303, 302, 301, 300/1, 299, 297, 276, 278, 288, 480, 484, 476/4, 476/3, 476/2, 476/1, 1056/3, 317/1, 1055/1, 1055/3, 1055/4, 1055/14, 1055/5, 1055/6, 1055/7, 1055/8, 300/33, 300/34, 300/35, 300/43, 1055/11, 317/52, 317/45, 154/108, 317/63, 154/94, 300/58, 300/57, 300/42, 621, 618, 617, 677, 702/3

k.ú. Hlasivo, parc. č.: 575/4, 558/4, 627/10, 627/11, 627/9, 627/8, 534/5, 534/6, 534/7, 554/1, 525/5, 627/7, 627/6, 627/5, 627/4, 627/3, 690/3, 690/2, 690/1, 2025, 632/10, 1988/2, 2036, st. 93, st. 73/2, st. 73/1, st. 72, 82/1, 84/1, 657/1, 657/2, 2011/2, 657/5, 657/7, 657/8, 1956/2, 589/1, 525/6, 525/7, 525/8, 525/9, 444/7, 444/6, 382/18, 382/17, 534/7, 534/10, 534/11, 513/1, 498/1, 2007, 377/11, 377/12, 377/13, 377/14, 377/15, 377/16, 377/17, 377/18, 377/19, 377/20, 377/21, 377/22, 377/23, 377/24, 377/25, 377/26, 377/27, 377/28, 377/29, 377/30, 382/16, 382/11, 382/20, 382/5, 382/4, 944/2, 377/31, 377/32, 377/34, 377/35, 377/36, 231/5, 231/4, 231/6, 988/9, 988/10, 988/11, 988/12, 988/13, 988/14, 998, 33/4, 1930, 36, 39, 1931, 40, 49, 50, 1378/5, 2056, 104/1, 1378/3, 1979/2, 55/1, 56/2, 988/16, 1001, 1002, 988/2, 1356/36, 1356/31, 1356/5, 1356/2, 1378/1, 1526/5, 1526/2, 67/1, 67/4, 68, 1936/2, 69, 81/1, 82/1, 84/1, 90, 1526/21, 1526/20, 1526/19, 1526/18, 1526/6, 1526/7, 1526/8, 1526/9, 1526/10, 1526/14, 1526/15, 1526/17, 1526/16, 1499/1, 1499/3, 1499/4

k.ú. Ratibořice u Tábora, parc. č.: 1586, 1610, 1582, 1633, 1657, 1655, 1634, 1685, 1671, 1799, 1684, 1687, 1683, 1682, 1701, 1735, 1681, 1697, 1580, 1654, 1670, 1669, 1606, 1668, 1667, 1696, 1714, 1680, 1716, 1715, 1727, 1726, 1725, 1729, 1746, 1710, 1691, 1677, 1675, 1676, 1661, 1709, 1689, 1660, 1658, 1591, 1549, 1565, 1590, 1613, 1814, 1815, 1816, 1614, 1641, 1640, 1638, 1673, 1612, 1611, 1592, 1659, 1674

k.ú. Ratibořské Hory, parc. č.: 610, 609, 606, 578, 602, 599, 576, 573, 571/1, 574/2, 574/1, 572/5, 572/1, st. 234, 503, 502, 501, 500



k.ú. Vřesce, parc. č.: 815, 818, 819, 820, 833, 834, 868, 869, 899, 821, 1273, 832, 835, 866, 623, 862, 861, 860, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 625/17, 972, 973, 920, 921, 922, 976, 977, 989, 991, 992, 997, 1004, 974, 722/25, 994, 504, 1015, 1034, 1036, 1086, 1087, 1012, 1011, 1010, 1009, 460/2, 1088, 1089, 1120, 1137, 395/2, 24/2, 24/3, 1145, 1144, 1143, 1142, 1141, 1140, 1139, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1136, 1135, 1134, 1133, 1131, 1123, 1130, 1129

k.ú. Hlinice, parc. č.: 78/1, 78/7, 101, 103/2, 350, 107/2, 316/1, 120/1, 120/12, 120/10, 120/9, 120/8, 314/2, 122/7, 122/14, 317/1, 124/2, 124/6, 124/5, 124/4, 124/3, 131/12, 131/10, 131/8, 131/3, 131/6, 306/13, 306/12, 306/11, 146/6, 146/12, 146/4, 146/3, 146/2, 147/1, 147/5, 154/2, 120/4, 120/2, 144/37, 144/36, 144/3, 318/5, 318/4, 144/27, 318/3, 144/26, 144/24, 144/22, 144/21, 144/20, 144/18, 144/16, 153, 157/64, 169/32, 157/59, 157/85, 157/53, st. 122/1, 157/62, 157/108, 169/27, 169/24, 169/19, 169/18, 169/26, 169/25, 169/23, 169/22, 169/4, 169/33, 169/28, 169/29

k.ú. Měšice u Tábora, parc. č.: 1253/44, 1253/41, 1253/1, 1253/34, 1252/34, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1290/1, st. 1290/2, 1357/2, 1358/1, st. 1358/2, 1360/2, 1614/17, 1614/14, 1252/32, 1252/31, 1252/30, 1252/29, 1252/28, 1252/27, 1252/26, 1252/25, 1252/22, 1252/21, 1252/20, 1252/13, 1252/18, 1252/15, 1252/12, 1609/4, 1252/8, 1614/11, 1614/43, 1250/3, 1249/10, 1249/7, 1249/8, 1614/42, 1249/2, 1614/6, 1614/1, 1248/5, 1250/19, 1250/12, 1250/15, 1250/14, 1250/9, 1250/17, 1250/16, 1250/13, 1250/20, 1614/4, 1614/36

k.ú. Čekanice u Tábora, parc. č.: 569/5, 569/1, 569/4, 570/1, 572/6, 572/5, 572/4, 566/14, 566/1, 566/13, 589/55, 573/10, 567/5, 589/27, 586/23, 589/6, 589/62, 589/26, 589/29, 589/24, 589/20, 589/53, 589/15, 589/8, 588, 589/7, st. 589/4

k.ú. Horní Hrachovice, parc. č.: 999, 996, 993, 990, 987, 986, 981, 978, 977, 976, 975, 974, 973, 970, 971, 969, 884, 887, 888, 889, 890, 891, 894, 895, 896, 839/1, 1068/4, 646/4, 647/1, 967, 956, 905, 903, 902, 900/1, 897/1, 897/7, st. 69/1, st. 69/2, st. 69/3, st. 60

k.ú. Jedlany, parc. č.: 444/1, 444/2, 462/9, 462/2, 462/5, 462/8, 463, 465, 466, 467, 468, 470, 462/38, 439, 462/1, 425, 424, 423, 422, 421, 420, 419, 417/4, 416, 417/11, 411, 408, 405, 402, 401, 398, 397, 396, 392, 391, 390, 389, 388, 919, 383, 379, 378,



371, 370, 366, 365, 362, 361, 357, 356, 920/3, 36, 37, 477, 89, 462/6, 484/1, 484/2, 485/2, 921/1, 485/1, 489, 491, 496, 497, 498, 499, 500, 505, 506, 507, 511, 512, 519, 520, 521, 522, 529, 531, 540, 541, 547, 548, 555, 557, 42/4, 42/3

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Podmínky, které byly zapracovány do předložené projektové dokumentace, nebyly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavba je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu správního řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění:

Toto rozhodnutí stavebního úřadu je titulem veřejnoprávním a nenahrazuje povinnosti stavebníka ve věcech občanskoprávních, zejména dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud je stavba přístavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník geometrický plán stavby, který bude ověřen Katastrálním úřadem.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci povolení zašle vyhotovení povolení opatřené doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, a hlavnímu



projektantovi. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby ; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavebník je povinen provádět stavbu v souladu s jejím povolením. Stavební úřad může na žádost stavebníka nebo jeho právního nástupce povolit změnu stavby před jejím dokončením. Na řízení a povolení změny stavby před dokončením se vztahují přiměřeně ustanovení o stavebním řízení. Změna stavby ve smyslu příslušného ustanovení stavebního zákona (kdy se nemění půdorysný ani výškový rozsah stavby, nezasahuje se do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, změna nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí, její provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o změnu stavby, která je kulturní památkou) smí být zahájena až po nabytí právní moci povolení změny stavby před jejím dokončením.

Vyvážením neupotřebitelného materiálu nesmí být znečišťovány veřejné komunikace. Odpady vzniklé při stavbě budou průběžně likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (zákon o odpadech) a vyhlášky MŽP č. 8/2021 a 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady budou ukládány nebo zneškodňovány jen v prostorách, objektech a zařízeních výhradně k tomuto účelu určených.

Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 160 odst. 2 stavebního zákona zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 8 § 7 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. (o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).

V rámci stavby záměru kdy bude omezen provoz na pozemních komunikacích, je nutné v souladu s §24 zákona o pozemních komunikacích požádat MěÚ



Tábor, Odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad o uzavírku pozemní komunikace (žádost o povolení uzavírky se doručí podle § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb., příslušnému silničnímu správnímu úřadu nejpozději 30 dní před dnem požadovaného uzavření komunikace).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Rozhodnutí se v souladu s ustanovením § 144 ods. 6 správního řádu a v souladu s ustanovením § 188 odst. 3, 4 a 5 citovaného stavebního zákona doručuje veřejnou vyhláškou osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, která bude vyvěšena po dobu 15ti dnů na úřední desce MěÚ Tábor, MěÚ Mladá Vožice, OÚ Ratibořské Hory, OÚ Jedlany, OÚ Dolní Hrachovice, OÚ Hlasivo, OÚ Řemíčov. Poslední den této lhůty je dnem doručení. Dle citovaného ustanovení § 188 odst. 4 stavebního zákona se ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručuje veřejnou vyhláškou.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Povolení má platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti



povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Přílohy:

1 situace stavby

.....
Ing. LENKA KOUBKOVÁ

Rozdělovník:

Zástupce žadatele a hlavní projektant

PAVEL DOUŠA, Luční 335, Klokoty, 39003 Tábor

Obce

Obec Ratibořské Hory, č.p. 44, 39142 Ratibořské Hory

Město Mladá Vožice, č.p. 80, 39143

Obec Dolní Hrachovice, č.p. 20, 39143

Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 39001 Tábor

Obec Jedlany, č.p. 48, 39137 Jedlany

Obec Hlasivo, č.p. 62, 39143 Hlasivo

Obec Řemíčov, č.p. 37, 39143 Řemíčov

Dotčené orgány

PČR Dopravní inspektorát Tábor, č.p. 2763, 39002

Městský úřad Mladá Vožice - DOSS, č.p. 80, 39143

Městský úřad Tábor - DOSS, odbor životního prostředí, č.p. 2,



39001

Městský úřad Tábor - DOSS, odbor dopravy, č.p. 2, 39001

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, č.p. 1858, 37001

Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, č.p. 2730, 30100

Ministerstvo dopravy - DO, č.p. 1222, 11000

Správci sítí

NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II 1718/8, Nusle, 14000 Praha

ČEPS, a.s., Elektrárenská 774/2, Michle, 10100 Praha

EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 37010 České Budějovice

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha

Gas Distribution s.r.o., Vrbenská 2769/2, České Budějovice 5, 37001 České Budějovice

Doručí se s žádostí o vyvěšení na 15 dnů

Město Tábor, odbor vnitřních věcí, č.p. 2, 39001