

M ě s t s k ý ú ř a d T á b o r
O d b o r ž i v o t n í h o p r o s t ř e d í



Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

S00FX01OP228

| | | |
|------------------------|----------------------------------|------------|
| Spis.značka | S-META 50002/2021/JJah | Tábor |
| Číslo jednací | METAB 72775/2021/OŽP/JJah | |
| Oprávněná úřední osoba | Ing. Josef Jahelka / 381 486 495 | 22.12.2021 |

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Kosova 2894
390 02 Tábor 2

ROZHODNUTÍ
SPOLEČNÉ POVOLENÍ
veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí – obec s rozšířenou působností podle zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a dále § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 3.8.2021 podala

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IČO 26069539, Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I.** Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu s názvem:

"Sezimovo Ústí - ul. Pod Vrbou, rekonstrukce vodovodu a kanalizace"

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 820/1, 207/78, 210/50, 207/152, 210/74, 207/168, 207/4, 210/69, 210/52, 210/5, 210/51, 207/154, 207/153, 210/40, 210/41, 210/38, 210/37, 210/30, 210/31, 210/32, 210/24, 210/21, 210/23, 210/27, 207/162, 207/116, 207/115, 207/117, 207/108, 207/109, 207/107, 207/106, 207/101, 207/100, 207/99, 207/98, 207/89, 207/88, 207/173, 207/87, 207/86, 207/85, 207/84, 207/83, 368/1, 210/13, 1029/3, 211/3, 210/88, 210/6, 210/7, 210/87, 210/72, 210/20, 207/164, 210/19, 207/159, 207/150, 207/148, 207/147, 210/60, 210/16, 210/17, 210/18, 210/58, 210/34, 210/35, 210/39, 210/33, 207/142, 207/144, 207/138, 207/139, 207/129, 207/128, 207/130, 207/143, 207/145, 207/151, 207/149, 207/135, 207/134, 207/118, 207/119, 207/121, 207/54, 2492, 210/10, 210/12, 210/8, 210/9, 210/71, 210/70, 210/73, 210/68, 210/67, 210/66, 210/63, 207/163, 207/114, 210/42, 210/28, 207/131, 207/120, 207/146, 210/26, 210/25 v katastrálním území Sezimovo Ústí.

Stavba obsahuje:

- SO 01 Rekonstrukce kanalizace
- SO 02 Přeložka vodovodu
- SO 03 Přeložka veřejného osvětlení
- SO 04 Rekonstrukce komunikace a chodníků

Stavba bude členěna na stavební objekty:

SO 01 Kanalizace

- Stoka ST 1: PP SN 10 DN 400 délky 125 m
- Stoka ST 2: PP SN 10 DN 400 délky 179,06 m
- Stoka ST 3: PP SN 10, DN 300 délky 72,12 m
- Stoka ST 1A: PP SN 10 DN 250 délky 23,45 m
- Stoka ST 1B: PP SN 10 DN 250 délky 86,22 m
- Stoka ST 1C: PP SN 10 DN 300 délky 59,7 m
- Stoka ST 2A: PP SN 10 DN 250 délky 23,7 m
- Stoka ST 2B: PP SN 10 DN 250 délky 55,4 m
- Stoka ST 2C: PP SN 10 DN 300 délky 22,18 m
- Stoka ST 3A: PP SN 10 DN 250 délky 26,25 m
- Kanalizační přípojky: přeložky
- St 281 PVC DN 150 délky 13,22 m
- St 315 PVC DN 150 délky 15,8 m
- St. 313 PVC DN 150 délky 21,34 m
- St. 285 PVC DN 150 délky 1,46 m
- St. 287 PVC DN 150 délky 6,3 m
- St. 311 PVC DN 150 délky 19,5 m
- St. 1309 PVC DN 150 délky 17,9 m
- St. 282 PVC DN 150 délky 18,7 m
- St. 1282 PVC DN 150 délky 16,1 m
- St. 283 PVC DN 150 délky 2 m
- St. 286 PVC DN 150 délky 19,04 m
- St. 286 B PVC DN 150 délky 11 m
- St. 288 PVC DN 150 délky 4,55 m
- St. 290 PVC DN 150 délky 15,8 m
- St. 289 PVC DN 150 délky 6,8 m
- St. 308 PVC DN 150 délky 11,3 m
- St. 310 PVC DN 150 délky 16,6 m
- St. 307 PVC DN 150 délky 12,63 m

- St. 291 PVC DN 150 délky 14,83 m
- St. 305 PVC DN 150 délky 27,07 m
- St. 306 PVC DN 150 délky 39,25 m
- St. 303 PVC DN 150 délky 26,64 m
- St. 304 PVC DN 150 délky 37,47 m
- St. 301 PVC DN 150 délky 20,12 m
- St. 297 PVC DN 150 délky 12,63 m
- St. 300 PVC DN 150 délky 38,4 m
- St. 401 PVC DN 150 délky 19 m
- St. 1473 PVC DN 150 délky 19,3 m
- St. 292 PVC DN 150 délky 2 m
- St. 293 PVC DN 150 délky 2,44 m
- St. 1296 PVC DN 150 délky 19,8 m
- St. 294 PVC DN 150 délky 19,8 m
- St. 1294 PVC DN 150 délky 9,4 m
- St. 295 PVC DN 150 délky 1,3 m
- St. 299 PVC DN 150 délky 44,14 m
- St. 684 PVC DN 150 délky 7,03 m
- St. 316 PVC DN 150 délky 16,06 m
- St. 314 PVC DN 150 délky 13,09 m
- St. 320 PVC DN 150 délky 23 m
- St. 322 PVC DN 150 délky 23,6 m
- St. 312 PVC DN 150 délky 3,54 m
- St. 284 PVC DN 150 délky 2 m
- St. 280 PVC DN 150 délky 12,8 m
- St. 1318 PVC DN 150 délky 12 m
- St. 1284 PVCDN 150 délky 11 m
- St 489 PVC DN 150 délky 19 m
- St. 317 PVC DN 150 délky 11,2 m
- UV 1-17 DN 200 mm

Odstraňovaná stoka DN 400 318 m

SO 02 Přeložka vodovodního potrubí

- Řad V1: DN 110, HDPE 100 RC SDR 11 délky 121,24 m
- Řad V2: DN 110, HDPE 100 RC SDR 11 délky 191,52 m
- Řad V1A: DN 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 24,36 m
- Řad V1B: DN 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 23,72 m
- Řad V1C: DN 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 25,8 m
- Řad V1D: DN 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 25,87 m
- Řad V1E: DN 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 26,82 m

- Řad V1F: DN 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 30 m
- Řad V2A: D 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 24,07 m
- Řad V2B: D 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 23,32 m
- Řad V2C: D 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 25,55 m
- Řad V2D: D 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 38,91 m
- Řad V2E: D 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 24,93 m
- Řad V2F: D 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 23,86 m
- Řad V2G: D 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 25,89 m
- Řad V2H: D110, HDPE 100 RC SDR 11 délky 75,26 m
- Řad V2I : D 90, HDPE 100 RC SDR 11 délky 33,28 m
- Přípojky vodovodní: (přeložky)
- Přípojka V 1308 DN 32 délky 27,8 m
- Přípojka V 286 DN 32 délky 26,4 m
- Přípojka V 1283 DN 32 délky 11,4 m
- Přípojka V 282 DN 32 délky 9,5 m
- Přípojka V 1282 DN 32 délky 11,9 m
- Přípojka V 1285 DN 32 délky 11,8 m
- Přípojka V 1314 DN 32 délky 11,5 m
- Přípojka V 313 DN 32 délky 7,9 m
- Přípojka V 1312 DN 32 délky 7,3 m
- Přípojka V 311 DN 32 délky 8,1 m
- Přípojka V 1311 DN 32 délky 4 m
- Přípojka V 1287 DN 32 délky 8,5 m
- Přípojka V 288 DN 32 délky 6,2
- Přípojka V 1289 DN 32 délky 24,45 m
- Přípojka V 307 DN 32 délky 18,3 m
- Přípojka V 1310 DN 32 délky 4,3 m
- Přípojka V 309 DN 32 délky 16,6 m
- Přípojka V 1309 DN 32 délky 8,65 m
- Přípojka V 1308 DN 32 délky 27,8 m
- Přípojka V 290 DN 32 délky 8,6 m
- Přípojka V 1291 DN 32 délky 17,1 m
- Přípojka V 292 DN 32 délky 16 m
- Přípojka V 1292 DN 32 délky 13,73 m
- Přípojka V 1293 DN 32 délky 13,7 m
- Přípojka V 1306 DN 32 délky 9,5 m
- Přípojka V 305 DN 32 délky 4,3 m
- Přípojka V 1305 DN 32 délky 4,3 m
- Přípojka V 294 DN 32 délky 7,8 m

- Přípojka V 1294 DN 32 délky 3,3 m
- Přípojka V 1146 DN 32 délky 3,3 m
- Přípojka V 1295 DN 32 délky 11,3 m
- Přípojka V 1304 DN 32 délky 11,4 m
- Přípojka V 303 DN 32 délky 9 m
- Přípojka V 296 DN 90 délky 8,9 m
- Přípojka V 1297 DN 32 délky 9,4 m
- Přípojka V 1300 DN 32 délky 12 m
- Přípojka V 301 DN 32 délky 8,2 m
- Přípojka V 473 DN 40 délky 8,5 m
- Přípojka V 1152 DN 40 délky 9 m
- Přípojka V 401 DN 32 délky 20,1 m
- Přípojka V1294 DN 32 délky 19,4 m
- Přípojka V 684 DN 32 délky 2,8 m
- Přípojka V 280 DN 32 délky 9,3 m
- Přípojka V 281 DN 32 délky 24 m
- Přípojka V 315 DN 32 délky 10,3 m
- Přípojka V1316 DN 32 délky 21,6 m
- Odstraňované vodovodní řady: DN 110 délky 274,9,m

DN 110 délky 269,1 m

SO 03 přeložka veřejného osvětlení v délce 311,5 m.

/ Veřejné osvětlení je vedeno po levé straně směrem od ul. 9. května. – 5 x uliční stožár s výbojkovým svítidlem, označeno SU 00354, SU 00355, SU 00356, SU 00357. SU 00357 je koncovým svítidlem v ulici. Uvedená větev osvětlení je vedena z ul. Okružní, napojení v místě stávajícího stožáru SU 00369.

Stožáry SU 33354-357 včetně napájecích kabelů budou zdemontovány a nahrazeny novým uličním osvětlením, vedeným po druhé straně ulice Pod Vrbou. Kabelová trasa bude vedena v chodníku. Umístění stožárů je navrženo v travnatém pásu. Stožáry budou sadové, ocelové bezpaticové, třístupňové, výška 6 m, svítidla v provedení LED. V místě odbočky komunikace k ul. Jiráskova bude zřízen kabelový propoj vedený z nejbližšího stožáru, pro stávající stožáry č. SU 00358-SU 00364. Mezi posledním stožárem v ul. Pod Vrbou bude směrem do ul. 9. května zřízen kabelový propoj do stávajícího stožáru VO č. SU 00668. Veškeré napájecí kabely pro nové stožáry VO a kabelové propoje – zemní kabel AYKY 4 x 10 mm². /

SO 04 rekonstrukce komunikace a chodníků

/ Jednosměrná komunikace s parkovacím pruhem umístěného podél jízdního pruhu a chodníky. Začátek rekonstruovaného úseku je v místě křižovatky s ul. 9. května a konec v místě křižovatky s ul. Okružní. Délka rekonstruovaného úseku je 310 m. Uplatněna varianta stávajícího uspořádání místní komunikace – jízdní pruh je umístěn na pravé straně a parkovací pruh na levé straně ulice, chodník je veden po obou stranách ulice. Konstrukce parkovacího pruhu je navržena z betonové zámkové dlažby. Celkem je navrženo 40 parkovacích stání. Šířkové uspořádání: chodník 1,5 m, betonová přídlažba 0,25 m, parkovací pruh 2,15 m, jednosměrný jízdní pruh 2,75 m, betonová přídlažba 0,25 m, chodník 1,5m. Konstrukce jízdního pruhu: katalogový typ D1-N-2-VI-PII dle TP 170. Konstrukce chodníku: katalogový typ D1-D-1-CH-PIII dle TP 170. Konstrukce sjezdu a parkovacích stání: katalogový typ D1 – D-1-O.PIII dle TP 170./

Vodní díla budou realizována **za účelem** zásobování spotřebitelů vodou, popř. zálivce, jako i odvádění odpadních vod na kanalizačně-čistírenskou soustavu.

Základní údaje o stavbě :

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Účel vodního díla: | zásobování vodou, popř. zálivce, odvod vod ze zájmového území |
| 2. Druh vodního díla: | vodovod, kanalizace |
| 3. Souřadnice XY: | x 1123683,8 y 733268,6 X 1123387,2 y 733331,1 (orientačně) |

II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby dle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavbu lze zahájit až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Stavba bude provedena podle předloženého a odsouhlaseného projektu, který vypracovala Ing. Dagmar Kubová, Ph.D., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0014474 v 12/2020. Případné zásadní změny je nutno předem odsouhlasit se zdejší vodoprávním úřadem, popřípadě požádat o povolení změny stavby před dokončením.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. V případě, že stavba nebude ve stanoveném termínu dokončena, požádá stavebník o prodloužení lhůty výstavby včetně zdůvodnění navrženého termínu.
6. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem – právnickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti dle zvláštních předpisů. Vodoprávnímu úřadu bude dle § 18c, odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013, o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření (dále jen „vyhláška“), oznámen termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
7. Stavbu lze užívat jen na základě závěrečné kontrolní prohlídky.
8. Při přípravě a provádění stavby je nutno dodržet ustanovení § 160 stavebního zákona o provádění staveb a vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
9. Plně budou respektována závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a ostatních:
 - a) Vyjádření ČEVAK a.s. č.j. O 21070161174 z 4.10.2021: Projektová dokumentace řeší rekonstrukci vodovodu a kanalizace. Stavba bude využívána k odvádění dešťových a splaškových vod ze zájmového území jednotnou kanalizací a zásobování obyvatelstva pitnou vodou z nových (přeložených) vodovodních řadů. Rušení stávající kanalizační stoky a kanalizačních přípojek
Délka rušení kanalizační stoky: 318, 00 m Materiál, DN: beton, DN 400.
Délka rušených sdružených přípojek: cca 1052 m.
Rušení stávajících vodovodních řadů a vodovodních přípojek Délka rušených vodovodních řadů: 554, 00 m
Materiál, DN: PE, DN 110. Délka rušených sdružených přípojek: cca 320 m
Navrhované stavby:
SO 01 REKONSTRUKCE KANALIZACE
Délka projektované hlavní gravitační kanalizační stoky DN 400 PP SN10, - 303,94 m
Délka projektované hlavní gravitační kanalizační stoky DN 300 PP SN10 72,12 m
Délka projektovaných vedlejších gravitačních kanalizačních stok DN 250 PP SN10 276,75 m
Délka projektovaných vedlejších gravitačních kanalizačních stok DN 300 PP SN10 81,90 m
Počet přípojek 48 ks
Počet šachet - Prefabrikované betonové šachty DN 1000 Beton tř. C40/50 - 32 ks
SO 02 PŘELOŽKA VODOVODU
Délka projektovaného hlavního vodovodního řadu DN 110 HD PE 100 RC SDR11 - 388,3 m
Délka projektovaných vedlejších vodovodních řadů DN 90 HD PE 100 RC SDR11 - 376,6 m
Počet přípojek 44 ks

SO 03 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**SO 04 REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ****Požadavky na realizaci:**

- Požadujeme doplnit do dokumentace pro provedení stavby podélný profil kanalizace návrhový a kapacitní průtok (+ rychlost)
- Do podélného profilu kanalizace (v souběhu se stávající) zakreslete niveletu dna původní kanalizace)
- V realizační dokumentaci je nutné zohlednit etapizaci s ohledem na dočasnou funkci a postupné rušení původní kanalizace a vodovodu.

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V přípojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plně žebro SN 10.
- Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Vpust bude osazena košem na splaveniny. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Luboš Kohoutek, tel. 387 761 537, lubos.kohoutek@cevak.cz) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Bořivoj Jelínek, tel. 724 052 666, borivoj.jelinek@cevak.cz. Vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem.

Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).

- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

Činnosti v průběhu realizace:

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko Tábořsko.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupát a požárních hydrantů v souladu s TNV 75402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předložit společnosti ČEVAK a.s.
- Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. kanalizace – ing. Miloš Kotek, tel. 606 913 121, nmilos.kotek@cevak.cz Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 756909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.
- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte vodovod - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz, kanalizace - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
 - o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
 - o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

- o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
- o Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

Kanalizační stoky a objekty:

- o Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.].

- c) Vyjádření odboru rozvoje MěÚ Tábor z hlediska státní památkové péče : Území zvolené pro stavbu je obecně považováno za území s archeologickými nálezy. Vzhledem k této skutečnosti se na toto vztahují povinnosti uvedené v ustanovení § 22 odst. 2 zákona číslo 20/1987 Sb., v platném znění o státní památkové péči.
- d) Závazné stanovisko vydané obecným stavebním úřadem Městský úřad Sezimovo Ústí pod č.j. MěÚ SÚ 5365/2021 z 23.6.2021:

Oddělení stavební úřad:

Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou závazného stanoviska, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb.

Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace vypracované ing. Dagmar Kubovou, Ph.D., Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 14016 Praha 6 z 6/2020, případná změna umístění musí být projednána se stavebním úřadem.

Před vydáním společného povolení budou vypořádány majetkoprávní vztahy.

Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky číslo 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, které upravuje požadavky na oprávnění staveb a příslušné technické normy.

Pro stavby budou použity výrobky a materiály v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona.

Při stavební činnosti budou dodrženy hygienické limity pro hluk, vzhledem k okolní zástavbě.

Stavební úřad MěÚ Sezimovo Ústí, jako dotčený orgán podle § 94 j odst. 2 stavebního zákona, požaduje pozvat na závěrečnou kontrolní prohlídku před uvedením stavby do užívání.

Oddělení dopravy:

Před zahájením prací požádá zhotovitel příslušný silniční úřad, kterým je odbor dopravy Městský úřad Sezimovo Ústí o zvláštní užívání místní komunikace s navrženým DIO v průběhu provádění prací.

Po celou dobu provádění bude nutno zachovat průjezd vozidel IZS a zachovat průchod chodcům a vstupy do objektů pro potřeby uživatelů zřízením provizorních přejezdů, lávek apod.

Požaduje se zajistit únosnost pláně 40 MPa pod konstrukcemi komunikací, únosnost konstrukčních vrstev pod asfaltovými vrstvami 70 MPa.

Vlastníci přilehlých nemovitostí budou o pracích v komunikaci informováni min. 10 dnů před zahájením prací.

Výkopy musí být řádně ohrazeny a označeny podle vyhl. č. 30/2001 a pokynů služby dopravní policie a za snížené viditelnosti osvětleny.

Po skončení stavby bude komunikace a dotčené pozemky předány protokolárně odboru dopravy s 60-ti měsíční zárukou.

Oddělení životního prostředí:

Pokud bude realizací záměru vyvolána potřeba pokácet dřeviny o obvodu kmene ve výši 130 cm nad zemí větším než 80 cm, požádá investor MěÚ Sezimovo Ústí o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin, případně povolení ke kácení dřevin.

Odstraněny budou pouze dřeviny v nezbytně nutném rozsahu, a to takové, které jsou v konfliktu se stavbou z hlediska jejího umístění.

Při stavbě nedojde k poškozování nadzemních i podzemních částí dřevin, které budou na staveništi respektovány a ochráněny technickými opatřeními, uvedenými v české technické normě ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Jedná se zejména o ochranu stromů před mechanickým pohmožděním kůry kmene, větcí a kořenů, poškozením koruny vozidly, stavebními stroji a ochranou kořenového porostu při hloubení stavebních jam a jiných výkopů.

O zahájení stavebních prací bude investor informovat odd ŽP MěÚ Sezimovo Ústí (Bc. P. Klíma). Je požadováno přizvat k závěrečné kontrolní prohlídce.

- e) Závazné stanovisko orgánu územního plánování podle § 96b stavebního zákona vydané Městským úřadem Tábor pod č.j. METAB 33776/2021/OR/Šo2 z 10.6.2021

- f) Městský úřad Tábor, odbor dopravy – závazné stanovisko č.j. METAB 34444/2021/OD/Mar z 14.6.2021: Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací vypracovanou Sweco Hydroprojekt a.s. z 12/2020. Dopravní značení vyžaduje vydání stanovení úpravy provozu příslušným silničním správním úřadem tj. Městský úřad Tábor, odbor dopravy.
- g) Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Č. Budějovicích č.j. KHSJC 15818/2021/HOK/JH-TA z 28.6.2021: 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 z nové části vodovodu v rozsahu kráceného rozboru, který doloží, že jsou splněny požadavky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.
- h) Po celou dobu provádění stavby nebudou překračovány hygienické limity hluku a vibrací podle zákona číslo 258/2000 Sb. a nařízení vlády 272/2011 Sb. o ochraně zdraví a nepříznivými účinky hluku a vibrací. Osoba, která používá nebo provozu stroje a zařízení, které jsou zdrojem hluku a vibrací je povinna tech. a organizačními opatřeními a dalšími opatřeními v rozsahu stanoveném zákonem a prováděcím právním předpisem zajistit dodržování hygienických limitů hluku a přenosu vibrací na fyzické osoby. Stavební činnost prováděn pouze mezi 7. a 21. hodinou. Mimo tuto dobu lze provádět jen nehlukné činnosti. Hluk ze stavby nepřekročí stanovených 65 dB.
- i) Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu č.j. 12722/5.42/21-2 z 9.6.2021: Při výkopových pracích nutno zajistit stěny výkopů protu sesunutí, aby nemohlo dojít k zavalení zaměstnanců.
- j) Policie ČR UO Tábor DI Tábor č.j. KRPC 787-534/č.j. 2021.020806 z 10.6.2021: Požaduje se předložit návrh dopravně inženýrských opatření, pokud při stavbě dojde k omezení provozu na pozemních komunikacích a to minimálně 1 měsíc před zahájením stavby.
- k) Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví provozování EG.D. a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 10.5.2021 č.j. M 18416 – 26114572: V zájmovém území se nachází podzemní vedení VN, podzemní vedení NN. Je nezbytné zajistit vytyčení předmětných vedení a jejich ochranu před poškozením. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení je povinností podle zákona číslo 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem. Před zahájením prací se požádá o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.GD a.s.
- l) Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 6.5.2021 pod č.j. 650716/21: V rámci stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.. Je nezbytné zajistit jejich vytyčení a ochranu před poškozením.
- m) Vyjádření Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4 č.j. VYJNEJ 2021-02565/01 z 13.5.2021: Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vedení a zařízení elektronických komunikací (dále SEK) společnosti Nej.cz s.r.o.: Stavebním, či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101 zákona číslo 127/2005 Sb., v platném znění takto: zajistit zanesení informací o přítomnosti elektronických komunikací vyskytující se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu. Je nutné dále dodržovat platnou legislativu a tech. normy pro příslušný druh staveb a doporučená bezpečnostní opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, tak majetku a zdraví osob. SEK spol Nej.cz s.r.o. nesmí být bez souhlasu společnosti Nej.cz s.r.o. odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena. Před započítím stavebních prací je nutné v terénu provést vytyčení trasy vedení. Objednání vyhledání a vytyčení SEK je nutno provést min. 14 dní před plánovaným zahájením výstavby. Stavebník, či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou SEK spol. Nej. cz s.r.o. i s podmínkami její ochrany. Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy daných vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu vedení SYEK spolehlivě určit, je stavebník povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond, dle pokynů pracovníka pověřeného Nej.cz s.r.o.
- n) Podle zaslané trasy vedení vodovodu a kanalizace v uvedené lokalitě dojde k styku s podzemními sítěmi rozvodů tepla ve správě CENTES Sezimovo Ústí a.s. Je nezbytné zajistit vytyčení předmětných sítí a jejich ochranu před poškozením

- o) Je nutno respektovat vyjádření a podmínky pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě tech. infrastruktury společnosti T – Mobile Czech Republic a.s. č.j. E 25403/21: V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura společnosti T Mobile Czech Republic a.s. – optické trasy, jejichž existence a poloha jsou zakresleny v přiloženém situačním plánu vyjádření. Aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zajistí se: písemné vyrozumění zahájení prací min. 15 dnů předem, před zahájením prací vytýčení polohy podzemního elektrokomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi, prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou vedení a zařízení, upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení od polohy vyznačené ve výkresové situaci, upozornění pracovníků, že při provádění stavebních prací je nutno dodržet platné normy ČSN pro souběh a křížení telekomunikačních kabelů zejména ČSN 736005, dodržení ochranného pásma sítě v souladu s § 102 ZEK (stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení sítě), řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení, odpovídající ochranu kabelů a kabelové trasy, nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení , ohlášení ukončení stavby
- p) OŽP MěÚ Tábor: V dostatečném časovém předstihu (min. 15 dnů) budou s vlastníky stavbou dotčených pozemků a nemovitostí projednány detailní podmínky realizace prací na jednotlivých pozemcích, nemovitostech. Po ukončení prací uvedeny budou stavbou dotčené pozemky, nemovitosti uvedeny do původního stavu.
- q) Budou řešeny a respektovány námitky a připomínky účastníků řízení:
- ing. Tomáš Tittler, Pod Vrbou 285/9, 391 02 Sezimovo Ústí II:
Stávající kanalizační přípojka vedená pod parc. č. 210/33 v k.ú. Sezimovo Ústí mezi domem č.p. 285/9 a garáží 3309 v Sezimově Ústí bude zakreslena do dokumentace pro provádění stavby. Přípojka bude napojena na novou stoku.
Rovněž vodovodní přípojka k domu č.p. 1 286/11 v Sezimově Ústí, která je ve skutečnosti vedena pod chodníčkem, který je součástí pozemků parc. č. 210/27 a 210/28 v k.ú. Sezimovo Ústí, bude zakreslena projektantem v dokumentaci pro provedení stavby dle skutečnosti.
 - Mgr. Jana Dvořáková, Dukelská 644/7, 391 02 Sezimovo Ústí:
Projektant upraví v dokumentaci pro provádění stavby vedení vodovodní přípojky po pozemku parc. č. 210/87 v k.ú. Sezimovo Ústí. Hydrant bude umístěn před vstupní brankou domu č.p. 296/31 v Sezimově Ústí.
 - Jindřiška Vanišová, Pod Vrbou 12987, 391 02 Sezimovo Ústí II:
Na základě žádosti o projednání realizace zemních prací s dostatečným předstihem, aby u jejího domu mohla být přijata adekvátní opatření přístupu k domu a ostatním nemovitostem, bude provádění prací investorem oznámeno min. 15 dnů předem a s dodavatelem stavby budou dohodnuta opatření zajištění přístupu k domu a ostatním nemovitostem.
 - Ing. Jirka Foltá, Nerudova 629/10, 391 02 Sezimovo Ústí I:
Požadované změny vedení potrubí přípojky budou projektantem zapracovány do projektu pro provedení stavebních prací. Bude přidána kanalizační přípojka 286B, která bude zaslepena těsně za hranicí pozemků parc. č. 210/21 a parc. č. 210/30 v k.ú. Sezimovo Ústí II.
 - Roman Smutník, Švermova 1322, 391 02 Sezimovo Ústí II
Trasa vedení přípojky bude upravena v projektové dokumentaci určené pro provádění stavby. Zahájení stavby bude jmenovanému oznámeno dodavatelem stavby minimálně 15 dní předem a současně budou detailně projednány podmínky realizace tak, aby doba provádění prací v zájmu zajištění přístupu k nemovitosti byla zkrácena na minimum.
 - Ph.Dr. Vladislava Šídlová, Pod Vrbou 1299, 391 02 Sezimovo Ústí II:
Vzhledem k tomu, že na pozemku parc. č. 207/84 v k.ú. Sezimovo Ústí není možno použít mechanizaci byl vznesen požadavek provádění výkopů ručně s tím, že vykopaná zemina musí být z pozemku odvezena a uskladněna mimo prostor zahrady. Mimo daný pozemek bude nutné deponovat i vykopanou zámkovou dlažbu.
S ohledem na specifické dispozice pozemku parc. č. 207/84 v k.ú. Sezimovo Ústí se výkopové práce zde budou provádět ručně a odstraněná zámková dlažba , tak i vykopaná zemina budou deponovány mimo uvedený pozemek.

Na základě podaného podnětu proběhne projednání realizace prací na pozemku parc. č. 207/84 v k.ú. Sezimovo Ústí minimálně 15 dní předem za účasti vlastníků stavbou dotčených pozemků, investora a dodavatele stavby a to se zvláštním zřetelem na stávající kabel elektrického vedení, tel. přípojky a šachty bývalého dálkového topení a rovněž tak v zájmu bezpečnějšího pohybu obyvatel domu č. 1299 po pozemku. U podzemních inženýrských sítí je nezbytné zajistit jejich vytýčení a ochranu před poškozením.

Vodovodní a kanalizační přípojka se provedou v jednom výkopu. Výkop bude pouze o trochu širší. Obě přípojky budou prováděny společně. Uvedení zahrady do původního stavu a pokládka dlažby do původní podoby bude provedena hned po ukončení pokládky a odzkoušení přípojek.

Přístup do objektu bude zajištěn provizorními lávkami s oboustranným zábradlím. Výkopy budou prováděny ručně i z důvodu vedení ostatních inž. sítí skrz pozemek, aby se předešlo jejich poškození.

10. Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí stavebník na stavenišťe umístí štítek s údaji k danému dílu (bude doručen po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí).

11. Toto rozhodnutí zaniká, nebude-li započato se stavbou do dvou let ode dne nabytí jeho právní moci.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

Odůvodnění:

Dne 3.8.2021 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace vypracovaná Ing. Dagmar Kubovou, Ph.D., autorizovanou inženýrkou pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0014474 a dokladovou částí. Uvedeným dnem bylo zahájení řízení ve věci.

Vzhledem k tomu, že návrh neobsahoval veškeré náležitosti potřebné k vydání žádaného povolení, bylo řízení usnesením OŽP MěU Tábor č.j. METAB 52798/2021/OŽP/Ja z 17.9.2021 přerušeno a žadatel byl vyzván k doplnění podkladů.

Předmětem žádosti je především rekonstrukce vodních děl vodovodu a kanalizace v ulici Pod Vrbou v Sezimově Ústí II. Stavba obsahuje tyto hlavní stavební objekty: SO 01 Rekonstrukce kanalizace

Délka projektované hlavní gravitační kanalizační stoky DN 400 PP SN10, - 303,94 m

Délka projektované hlavní gravitační kanalizační stoky DN 300 PP SN10 72,12 m

Délka projektovaných vedlejších gravitačních kanalizačních stok DN 250 PP SN10 276,75 m

Délka projektovaných vedlejších gravitačních kanalizačních stok DN 300 PP SN10 81,90 m

Počet přípojek 49 ks

Počet šachet - Prefabrikované betonové šachty DN 1000 Beton tř. C40/50 - 32 ks

SO 02 Přeložka vodovodu

Délka projektovaného hlavního vodovodního řadu DN 110 HD PE 100 RC SDR11 - 388,3 m

Délka projektovaných vedlejších vodovodních řadů DN 90 HD PE 100 RC SDR11 - 376,6 m

Počet přípojek 44 ks

V návaznosti na realizované hlavní řady budou řešeny i vodovodní a kanalizační přípojky. Stavba bude využívána k odvádění splaškových i dešťových vod za zájmového území jednotnou kanalizací a zásobování obyvatelstva pitnou vodou a svod odpadních vod ze zájmového území.

Obsahem dané stavební akce je dále SO 03 Přeložka veřejného osvětlení. V rámci realizace uvedeného stavebního objektu se veřejné osvětlení povede po levé straně směrem od ul. 9. května. – 5 x uliční stožár s výbojkovým svítidlem, označeno SU 00354, SU 00355, SU 00356, SU 00357. SU 00357 je koncovým svítidlem v ulici. Uvedená větev osvětlení je vedena z ul. Okružní, napojení v místě

stávajícího stožáru SU 00369. Stožáry SU 33354-357 včetně napájecích kabelů budou zdemontovány a nahrazeny novým uličním osvětlením, vedeným po druhé straně ulice Pod Vrbou. Kabelová trasa bude vedena v chodníku. Umístění stožárů je navrženo v travnatém pásu. Stožáry budou sadové, ocelové bezpaticové, třístupňové, výška 6 m, svítidla v provedení LED. V místě odbočky komunikace k ul. Jiráskova bude zřízen kabelový propoj vedený z nejbližšího stožáru, pro stávající stožáry č. SU 00358-SU 00364. Mezi posledním stožárem v ul. Pod Vrbou bude směrem do ul. 9. května zřízen kabelový propoj do stávajícího stožáru VO č. SU 00668. Veškeré napájecí kabely pro nové stožáry VO a kabelové propoje – zemní kabel AYKY 4 x 10 mm².

Finálním stavebním objektem je SO 04 rekonstrukce komunikace a chodníků. Zde se vybuduje jednosměrná komunikace s parkovacím pruhem umístěného podél jízdního pruhu a chodníky. Začátek rekonstruovaného úseku je v místě křižovatky s ul. 9. května a konec v místě křižovatky s ul. Okružní. Délka rekonstruovaného úseku je 310 m. Uplatněna varianta stávajícího uspořádání místní komunikace – jízdní pruh je umístěn na pravé straně a parkovací pruh na levé straně ulice, chodník je veden po obou stranách ulice. Konstrukce parkovacího pruhu je navržena z betonové zámkové dlažby. Celkem je navrženo 40 parkovacích stání. Šířkové uspořádání: chodník 1,5 m, betonová přídlažba 0,25 m, parkovací pruh 2,15 m, jednosměrný jízdní pruh 2,75 m, betonová přídlažba 0,25 m, chodník 1,5 m. Konstrukce jízdního pruhu: katalogový typ D1-N-2-VI-PII dle TP 170. Konstrukce chodníku: katalogový typ D1-D-1-CH-PIII dle TP 170. Konstrukce sjezdu a parkovacích stání: katalogový typ D1 – D-1-O.PIII dle TP 170.

Po zkompletování dokladové pasáže vodoprávní úřad písemností č.j. METAB 54755/2021/OŽP/JJah z 13.10.2021 veřejnou vyhláškou oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 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 22.11.2021 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Účastníci společného řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu jsou dle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona:

- stavebník
- vlastník stavby, na které má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem
- vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., město Sezimovo Ústí, ČEVAK a.s., Nej.cz s.r.o., CENTES Sezimovo Ústí, a.s., EG.D, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., T-Mobile Czech Republic a.s. a vlastníci stavbou dotčených pozemků, jak jsou uvedeni v seznamu na str. 17-19 tohoto rozhodnutí

Ostatní účastníci společného řízení jsou dle § 94k písm. b) a e) stavebního zákona:

- obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn: město Sezimovo Ústí
- osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být společným povolením přímo dotčeno a kteří se v případě doručování veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí č. parcely (pro veřejnou vyhlášku v řízení s velkým počtem účastníků): parc. č. 217/64, 217/65, 217/66, 217/67/, 217/72, 217/73, 217/75, 217/74, st. 207/140, st. 242/2, 207/127, 207/123, 207/122, 207/114, st. 337/1, 207/156, st. 297/8, 207/117, st. 336/2, 207/165, 207/155, 207/178, 207/179, st. 33/62, 199/6, 199/219, 199/9, 199/220, 820/8, 207/24, 207/171, 207/169, 207/170, 210/71, st. 470/2, 210/70, st. 470/1, 210/73, 210/68, 210/67, st. 469/2, 210/63,

1029/5, 1029/2, 1029/8, 210/22, st. 367/2, 210/26, st. 367/2, 211/68, 211/x, st. 3/54, 210/45, 210/43, st. 210/42, st. 236/2, 210/22 v k.ú. Sezimovo Ústí.

Stanoviska sdělili:

- závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Č. Budějovicích č.j. KHSJC 15818/2021/HOK JH-TA z 25.5.2021
- závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, UO Tábor č.j. HSCB 2570/2/2021/UO/TA z 7.7.2021
- vyjádření Policie ČR UO Tábor DI Tábor č.j. KRPC 787-534/č.j. 2021-020806
- vyjádření Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát pro Jihočeský kraj a Vysočinu č.j. 12722/5.42/21-2 z 9.6.2021
- závazné stanovisko Odbor rozvoje MěÚ Tábor č.j. METAB 33776/2021/OR/Šo z 10.6.2021
- závazné stanovisko Odbor dopravy MěÚ Tábor č.j. METAB 34444/2021/OD/SMar z 14.6.2021
- závazné stanovisko Odboru stavebního úřadu, územního plánování, životního prostředí a dopravy MěÚ Sezimovo Ústí č.j. MěÚ/SÚ 5365/2021 z 23.6.2021
- stanovisko Povodí Vltavy s.p. č.j. PVL 40323/2021/140 z 2.6.2021
- vyjádření Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje č.j. KRPC 4345-35/č.j. 2021-0200IT z 3.6.2021 vyjádření ČEVAK a.s. č.j. O 21070161174 z 4.10.2021
- vyjádření ČEPRO a.s. spis. zn. 8181 z 6.5.2021
- vyjádření Nej.cz s.r.o. Praha 4 zn. VYJNEJ 2021-02565-01 z 13.5.2021
- vyjádření CENTES Sezimovo Ústí a.s. ze 17.5.2021
- vyjádření C-energy Planá s.r.o. zn. Supv/Df/210617 z 17.6.2021
- vyjádření EG.D. a.s. č.j. M 18416-26114572 (elektro + plyn)
- vyjádření CETIN a.s. č.j. 650716/21 z 6.5.2021
- vyjádření T Mobile Czech Republic a.s. č.j. E 25403/21 z 13.5.2021
- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. zn. 210506-1539290977 z 6.5.2021
- Souhlasy vlastníků dotčených pozemků nebo staveb podle § 184a odst. 2 stavebního zákona vyznačené na situaci

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

V průběhu řízení připomínky uplatnili: ing. Tomáš Tittler, Pod Vrbou 285/9, 391 02 Sezimovo Ústí II, Jindřiška Vanišová, Pod Vrbou 1297, 391 02 Sezimovo Ústí II, Mgr. Jana Dvořáková, Dukelská 644/7, 391 02 Sezimovo Ústí II, Ing. Jirka Folta, Nerudova 629/10, 391 02 Sezimovo Ústí II, Roman Smutník, Švermova 1322, 391 02 Sezimovo Ústí II, Ph.Dr. Vladislava Šídlová, Pod Vrbou 1299, 391 02 Sezimovo Ústí II

Vypořádání s návrhy, připomínkami a námitkami účastníků:

Námítky uplatněné panem Ing. Tomášem Tittlerem, Pod Vrbou 285/9, 391 02 Sezimovo Ústí II:

- Jmenovaný upozornil na absenci zákresu vyústění stávající kanalizační přípojky vedené pod parc. č. 210/33 v k.ú. Sezimovo Ústí mezi domem č.p. 285/9 a garáží 3309 v Sezimově Ústí.

Daná stávající kanalizační přípojka bude zakreslena do dokumentace pro provádění stavby, přípojka bude napojena na novou stoku.

- Dále bylo upozorněno na nesprávný zakreslení přípojky k domu č.p. 286/11 v Sezimově Ústí, která je zakreslena přes pozemky parc. č. 210/3 a 210/32 v k.ú. Sezimovo Ústí. Tato je v reálu vedena pod chodníkem, který je součástí pozemků parc. č. 210/27 a 210/28 v k.ú. Sezimovo Ústí.

Trasa vedení dané vodovodní přípojky bude projektantem v dokumentaci pro provedení stavby upravena dle skutečnosti.

- Další připomínka se týká nedostatečné kapacity hlavního kanálu DN 400, kdy v období intenzivních dešťů dochází k vzedmutí vod a zaplavování sklepních prostor.

K námitce projektantka uvádí, že nově navržená hlavní stoka ST 1, PP DN 400 již nemohla být většího průměru vzhledem ke kapacitě stoky SKLL DN 500 v Okružní ulici, do které bude nová stoka napojena.

- Pan ing. Tittler dále uvádí, že v původním provedení kanalizace byl oddělen dešťová a splašková „svaďeč“, což v novém provedení chybí.

Daná připomínka je považována za irelevantní, neb v předmětné lokalitě není a nebylo počítáno s oddílnou kanalizací. Kanalizace je v dané části města převážně jednotná.

- V dalším podnětu je upozorňováno, že u č.p., kde dochází k vyplavování sklepních prostor nejsou „zaznačena žádná protipatření k zabránění vzedmutí splaškových vod do sklepních prostor“.

K dané připomínce se uvádí, že podle ČSN 756760 a v intencích ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb. si ochranu proti vzduť vod zajišťuje vlastník napojené nemovitosti.

- Nakonec je uveden podnět k závěrečným povrchovým úpravám s návrhem úpravy stání vozidel v zájmu zvýšení počtu parkovacích míst a dále snížení průjezdné rychlosti.

Předmětem stavebně-technického řešení, projektu uvedené akce je, jak plyne z názvu, rekonstrukce vodovodu a kanalizace v místě, nikoli nové dopravní řešení předmětné lokality. Jedná se pouze o uvedení stávajících povrchů komunikací do původního stavu. Projektová dokumentace nepředpokládá nové řešení, tak byla i projednána s dotčenými orgány.

Mgr. Jana Dvořáková, Dukelská 644/7, 391 02 Sezimovo Ústí:

- Doporučení vedení vodovodní přípojky do domu č.p. 296/31 v Sezimově Ústí po pozemku parc. č. 210/87 v k.ú. Sezimovo Ústí při hranici s pozemkem parc. č. 210/7 v k.ú. Sezimovo Ústí.

Projektant upraví v dokumentaci pro provádění stavby vedení vodovodní přípojky po pozemku parc. č. 210/87 v k.ú. Sezimovo Ústí. Hydrant bude umístěn před vstupní brankou domu č.p. 296/31 v Sezimově Ústí.

Jindřiška Vanišová, Pod Vrbou 12987, 391 02 Sezimovo Ústí II:

- Žádost o projednání realizace zemních prací s dostatečným předstihem, aby u jejího domu mohla být přijata adekvátní opatření přístupu k domu a ostatním nemovitostem.

Žádost bude respektována, provádění prací bude oznámeno min. 15 dnů předem a s dodavatelem stavby budou dohodnuta opatření zajištění přístupu k domu a ostatním nemovitostem.

Ing. Jirka Folta, Nerudova 629/10, 391 02 Sezimovo Ústí I:

- Požadavek změny trasy vedení potrubí přípojky včetně osazení zaslepené odbočky pro budoucí zahradní domek.

Požadované změny vedení potrubí budou projektantem zapracovány do projektu pro provedení stavebních prací. Byla přidána kanalizační přípojka 286B, která bude zaslepena těsně za hranicí pozemků parc. č. 210/21 a parc. č. 210/30 v k.ú. Sezimovo Ústí II.

Roman Smutník, Švermova 1322, 391 02 Sezimovo Ústí II

- Připomínky se týkají nesprávně zakreslené trasy kanalizace a dále je apelováno na nutnost zajištění přístupu k domu, jako i příjezdu z důvodu nutnosti transportu osoby s pohybovou zdravotní indispozicí.

Trasa vedení přípojky bude upravena v projektové dokumentaci určené pro provádění stavby. Zahájení stavby bude jmenovanému oznámeno dodavatelem stavby minimálně 15 dní předem a

současně budou detailně projednány podmínky realizace tak, aby doba provádění prací v zájmu zajištění přístupu k nemovitosti byla zkrácena na minimum.

Ph.Dr. Vladislava Šídlová, Pod Vrbou 1299, 391 02 Sezimovo Ústí II:

- Vzhledem k tomu, že na pozemku parc. č. 207/84 v k.ú. Sezimovo Ústí není možno použít mechanizaci byl vznesen požadavek provádění výkopů ručně s tím, že vykopaná zemina musí být z pozemku odvezena a uskladněna mimo prostor zahrady. Mimo daný pozemek bude nutné deponovat i vykopanou zámkovou dlažbu.

S ohledem na dispozice pozemku parc. č. 207/84 v k.ú. Sezimovo Ústí se výkopové práce zde budou provádět ručně a odstraněná zámková dlažba, tak i vykopaná zemina budou deponovány mimo uvedený pozemek.

- Jmenovaná upozorňuje na stísněný prostor na parc. č. 1299 v k.ú. Sezimovo Ústí a žádá v zájmu bezpečného pohybu obyvatel rod. domu o přijetí adekvátních opatření, nakonec uvedení zahrady do původního stavu.
- Současně byla připomenuto, že v navrhované trasy vedení sítí se nacházejí kabel elektrické i telekomunikační přípojky a šachta bývalého vedení dálkového topení.

Na základě podaného podnětu proběhne projednání realizace prací na pozemku parc. č. 207/84 v k.ú. Sezimovo Ústí minimálně 15 dní předem za účasti vlastníků stavbou dotčených pozemků, investora a dodavatele stavby a to se zvláštním zřetelem na stávající kabel elektrického vedení, tel. Přípojky a šachty bývalého dálkového topení a rovněž tak v zájmu bezpečnějšího pohybu obyvatel domu č. 1299 po pozemku. U podzemních inženýrských sítí je nezbytné zajistit jejich vytýčení a ochranu před poškozením.

Vodovodní a kanalizační přípojka jsou navrženy v jednom výkopu. Výkop bude pouze o trochu širší. Obě přípojky budou prováděny společně. Uvedení zahrady do původního stavu a pokládka dlažby do původní podoby bude provedena hned po ukončení pokládky a odzkoušení přípojek.

Přístup do objektu bude zajištěn provizorními lávkami s oboustranným zábradlím. Výkopy budou prováděny ručně i z důvodu vedení ostatních inž. sítí skrz pozemek, aby se předešlo jejich poškození.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Bez připomínek.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Připomínky uplatněné k projektu byly konzultovány se zpracovatelem projektové dokumentace a případně do stavebně-technického řešení zapracovány, či budou zapracovány do projektové dokumentace pro provedení stavby.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu - Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích, U Zimního stadionu 1952/2, podáním učiněným u Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí. V odvolání účastník uvede, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává podle § 82 odst. 2 správního řádu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Otisk úředního razítka

Ing. Jana Daňková, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 15.9.2021.

Příloha: situační výkres

Obdrží:

Žadatel (doporučeně do vlastních rukou, datovou schránkou):

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IDDS: y5ua4z2
sídlo: Kosova č.p. 2894, 390 02 Táboř 2

Obec (doporučeně do vlastních rukou, datovou schránkou):

město Sezimovo Ústí

Účastníci řízení dle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona (doporučeně do vlastních rukou):

účastníci (dodejky)

Město Sezimovo Ústí, IDDS: h76j9ss

sídlo: Dr. E. Beneše č.p. 21/6, 391 01 Sezimovo Ústí 1

Jiří Příbyl, Komenského č.p. 464/3, 391 02 Sezimovo Ústí 2

Mgr. Radka Příbylová, Pod Vrbou č.p. 281/1, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Vladimír Jiráček, Pod Vrbou č.p. 1282, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Alena Krislová, Pod Vrbou č.p. 1284, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Mgr. Jana Richterová, Pod Vrbou č.p. 1286, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ondřej Kozinski, Pod Vrbou č.p. 286/11, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ivana Prášková, Pod Vrbou č.p. 1285, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jiří Mráz, Wilsonova č.p. 843, 392 01 Soběslav III
Jitka Mrázová, Wilsonova č.p. 843, 392 01 Soběslav III
Martin Vincenc, Pod Vrbou č.p. 290/19, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Petr Daňhel, Pod Vrbou č.p. 1289, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Monika Daňhelová, Pod Vrbou č.p. 1289, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Eva Laszáková, Pod Vrbou č.p. 287/13, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Bohumila Schovánková, Pod Vrbou č.p. 308/16, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Alena Jirečková, náměstí Tomáše Bati č.p. 663, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Pavel Kňákal, Havanská č.p. 2827/10, 390 05 Tábor 5
Lenka Márová, Pod Vrbou č.p. 307/14, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Božena Těšínská, Pod Vrbou č.p. 1308, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ondřej Melena, Pod Vrbou č.p. 1307, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Iveta Melenová, Pod Vrbou č.p. 1307, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ing. Robert Melmer, IDDS: eg6cqi
trvalý pobyt: Pod Vrbou č.p. 305/18, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Tomáš Sedláček, Pod Vrbou č.p. 1305, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Radek Hron, Pod Vrbou č.p. 1306, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Miroslav Kupka, Pod Vrbou č.p. 306/20, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Dana Kupková, Pod Vrbou č.p. 306/20, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Pavla Langmüllerová, Jordánská č.p. 1811/7, 390 01 Tábor 1
Olga Kovaříková, Záluží č.p. 47, 390 02 Tábor 2
Václav Rytíř, Pod Vrbou č.p. 1303, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Naděžda Pilařová, Otavská č.p. 1043/23, České Budějovice 2, 370 11 České Budějovice 11
Irena Vrbová, Záhoří č.p. 19, 378 21 Kardašova Řečice
Zdeňka Sukupová, Pod Vrbou č.p. 303/22, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Josef Bednář, Pod vrbou 1304, 39102 Sezimovo Ústí
Olga Bednářová, Pod Vrbou č.p. 1304, 391 02 Sezimovo Ústí 2
MUDr. Jan Bednář, Řečička č.p. 795, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec 1
Ing. Luděk Bednář, Emilie Hyblerové č.p. 525/13, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415
Jiří Němec, Pod Vrbou č.p. 294/27, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Vlastimil Prokop, Pod Vrbou č.p. 1300, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Hana Prokopová, Pod Vrbou č.p. 1300, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ing. Ladislav Ondříček, DiS., Pod Vrbou č.p. 301/26, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ing. Stanislava Ondříčková, Pod Vrbou č.p. 301/26, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Mikuláš Szolgay, Pod Vrbou č.p. 1301, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Marie Szolgayová, Ječná č.p. 1217/40, Řečkovice, 621 00 Brno 21
Ing. Edvard Behenský, Pod Vrbou č.p. 401/30, 391 02 Sezimovo Ústí 2
PhDr. Vladislava Šídlová, Pod Vrbou č.p. 1299, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jiří Soldát, Pod Vrbou č.p. 299/32, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Aleš Procházka, Košice č.p. 196, 391 17 Košice u Soběslavě
Zdeňka Černá, Košice č.p. 196, 391 17 Košice u Soběslavě
Mgr. Marie Jestříbková, Lečkova č.p. 1517/5, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
Tomáš Suchánek, Pod Vrbou č.p. 1296, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jan Suchánek, Pod Vrbou č.p. 297/33, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jindřiška Vanišová, Pod Vrbou č.p. 1297, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jana Dvořáková, Dukelská č.p. 644/7, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Andrea Jurošková, Ke Hvězdárně č.p. 1475, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Petr Kollmann, Pod Vrbou č.p. 291/21, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ing. Jana Kollmannová, Pod Vrbou č.p. 291/21, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Eva Sachrová, Pod Vrbou č.p. 1292, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Petr Bláha, Okružní č.p. 1316, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Mgr. Zuzana Bláhová, Okružní č.p. 1316, 391 02 Sezimovo Ústí 2

Zdeňka Falářová, Pod Vrbou č.p. 1313, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Miloslava Nohelová, Pod Vrbou č.p. 313/2, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ing. Věra Milichovská, Tábořská č.p. 127/28, 391 01 Sezimovo Ústí 1
Bc. Irena Šedivcová, Krále Jiřího č.p. 1321/10, 390 02 Tábor 2
Milan Drda, Družstevní č.p. 868, 392 01 Soběslav III
Jaroslava Drdová, Družstevní č.p. 868, 392 01 Soběslav III
Ing. Miroslav Kopal, Varšavská č.p. 2746/14, 390 05 Tábor 5
Věra Machoňová, Radimovice u Želče č.p. 85, 390 02 Tábor 2
Vladimíra Mílková, Pod Vrbou č.p. 283/5, 391 02 Sezimovo Ústí 2
František Reisner, Pod Vrbou č.p. 1283, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Lidmila Reisnerová, Pod Vrbou č.p. 1283, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jana Vanžurová, Varšavská č.p. 2746/14, 390 05 Tábor 5
Ing. Tomáš Tittler, Pod Vrbou č.p. 285/9, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ing. Josef Štrobach, Čechovská č.p. 66, Příbram VIII, 261 01 Příbram 1
MUDr. Jiřina Štrobachová, Čechovská č.p. 66, Příbram VIII, 261 01 Příbram 1
Mgr. Hana Maroušková, IDDS: ngndp9k
trvalý pobyt: Táboritů č.p. 608/10, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Pavel Kavan, Švermova č.p. 1320, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jan Krátký, Švermova č.p. 320/3, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Mgr. Marie Královcová, Sokolovská č.p. 2369, 390 03 Tábor 3
Jana Kubičková, Zahradní č.p. 125, 398 52 Nadějkov
Petr Demský, Pod Vrbou č.p. 312/8, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jiří Markvart, Pod Vrbou č.p. 314/4, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Eva Markvartová, Pod Vrbou č.p. 314/4, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Petra Bočková, Budějovická č.p. 2001/8, 390 02 Tábor 2
Jana Kalinová, Hraběcí č.p. 443, Strkov, 391 11 Planá nad Lužnicí
Jaroslav Dvořák, Moskevská č.p. 2720/6, 390 05 Tábor 5
Petr Novák, Pod Vrbou č.p. 1311, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Blanka Nováková, Pod Vrbou č.p. 1311, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ing. Tereza Kolářová, Pod Vrbou č.p. 1309, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jan Kolář, Pod Vrbou č.p. 1309, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Miloslava Kameníčková, Okružní č.p. 1378, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Milada Hervířová, Pod Vrbou č.p. 310/12, 391 02 Sezimovo Ústí 2
František Přívozník, Boženy Němcové č.p. 2170, 390 02 Tábor 2
Bc. Štěpánka Přívozníková, Boženy Němcové č.p. 2170, 390 02 Tábor 2
Radek Mímráček, Pod Vrbou č.p. 1146, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jiří Novák, Pod Vrbou č.p. 295/29, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Dana Nováková, Pod Vrbou č.p. 295/29, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Karel Zeman, Průběžná č.p. 941, 391 11 Planá nad Lužnicí
Ing. Antonín Kupsa, 9. května č.p. 1473, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ludmila Kupsová, 9. května č.p. 1473, 391 02 Sezimovo Ústí 2
František Klíma, 9. května č.p. 473/13, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Jitka Klímová, 9. května č.p. 473/13, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Eva Rajková, 9. května č.p. 473/13, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Bc. Petr Kundrát, 9. května č.p. 1152, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Mgr. Olga Kundrátová, 9. května č.p. 1152, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Mgr. Lucie Zíková, Lipová č.p. 973, 391 11 Planá nad Lužnicí
Libor Jelínek, 9. května č.p. 472/11, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Monika Jelínková, 9. května č.p. 472/11, 391 02 Sezimovo Ústí 2
František Eder, 9. května č.p. 472/11, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Anděla Ederová, 9. května č.p. 472/11, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Alena Jirečková, náměstí Tomáše Bati č.p. 663, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Zlatoše Baštýřová, IDDS: hfvea3b
trvalý pobyt: Na Babě č.p. 533, 373 61 Hrdějovice
Jaroslava Markvartová, Předboř č.p. 28, Choustník, 392 01 Soběslav
Jiří Němec, Pod Vrbou č.p. 294/27, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Zuzana Kovářová, Pod Vrbou č.p. 1312, 391 02 Sezimovo Ústí 2
David Dvořák, Pod Vrbou č.p. 1312, 391 02 Sezimovo Ústí 2

Martin Hrdina, Zahradní č.p. 730, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Andrea Jurošková, Ke Hvězdárně č.p. 1475, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Marcela Novotná, Pod Vrbou č.p. 1310, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Roman Smutník, Švermova č.p. 1322, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ing. Miloš Soukup, Tichá č.p. 527, Horní Staré Město, 541 02 Trutnov 4
Karel Šmejkal, Pod Vrbou č.p. 1314, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Ilona Šmejkalová, Pod Vrbou č.p. 1314, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Hana Vobnášilová, Pod Vrbou č.p. 1288, 391 02 Sezimovo Ústí 2
Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwev
 sídlo: Francouzská č.p. 75/4, 120 00 Praha 2-Vinohrady
CENTES Sezimovo Ústí, a.s., IDDS: vjvdwpw
 sídlo: Dr. E. Beneše č.p. 21/6, 391 01 Sezimovo Ústí 1
EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
 sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
 sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
 sídlo: Tomíčková č.p. 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414
ČEVAK a.s., Severní 8, 370 10 České Budějovice

Účastníky řízení jsou rovněž podle § 94k písm. e) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnická práva nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být společným povolením přímo dotčena a kteří se v případě doručování veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí č. parcely (pro veřejnou vyhlášku v řízení s velkým počtem účastníků): parc. č. 217/64, 217/65, 217/66, 217/67/, 217/72, 217/73, 217/75, 217/74, st. 207/140, st. 242/2, 207/127, 207/123, 207/122, 207/114, st. 337/1, 207/156, st. 297/8, 207/117, st. 336/2, 207/165, 207/155, 207/178, 207/179, st. 33/62, 199/6, 199/219, 199/9, 199/220, 820/8, 207/24, 207/171, 207/169, 207/170, 210/71, st. 470/2, 210/70, st. 470/1, 210/73, 210/68, 210/67, st. 469/2, 210/63, 1029/5, 1029/2, 1029/8, 210/22, st. 367/2, 210/26, st. 367/2, 211/68, 211/6, st. 3/54, 210/45, 210/43, st. 210/42, st. 236/2, 210/22 v k.ú. Sezimovo Ústí.

dotčené orgány

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, IDDS: ph9aiu3
 sídlo: Chýnovská č.p. 276, Měšice, 391 56 Tábor
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c
 sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73
 sídlo: Soběslavská č.p. 2763, 390 02 Tábor
Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1
Městský úřad Tábor, Odbor dopravy, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1
Městský úřad Sezimovo Ústí, Odbor stavebního úřadu, IDDS: h76j9ss
 sídlo: Dr. E. Beneše č.p. 21/6, 391 01 Sezimovo Ústí 1

ostatní

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf
 sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Rozhodnutí se oznamuje veřejnou vyhláškou s tím, že bude zveřejněno na úředních deskách MěÚ Tábor a MěÚ Sezimovo Ústí po dobu 15 dnů.