

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D T A N V A L D
odbor stavební úřad a životní prostředí
✉ Palackého 359, 468 41 Tanvald, ☎ 483369511

spisová značka: MěÚT/24414/2021/SÚaŽP/Kna

v Tanvaldě 27.1.2022

č.j.: MěÚT/02009/2022

Vyřizuje: Ing. Knápek

☎ : 483 369 562

e-mail : pknapek@tanvald.cz

Severočeská vodárenská společnost a.s.

Přítkovská 1689/14

Trnovany

415 01 Teplice 1

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 19.10.2021 podala společnost

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČO 49099469, Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1,

kterou zastupuje Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

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

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

JN 0320058 Tanvald, Český Šumburk - náhrada vodního zdroje

- přívod vody do ČS – PE 100 RC d90x5,4 mm, dl. 62,50 m
- vodovodní přívaděč – PE 100 RC d63x5,8 mm, dl. 2 240,00 m
- ČS stavební část – zastavěná plocha 12 m² (rozměry 3,0x4,0 m)
- úprava stávajících přítoků z pramenišť – PE 100 RC d63x5,8 mm, dl. 22,00 m

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 851/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1190/18 (lesní pozemek), parc. č. 1272/3 (lesní pozemek), parc. č. 1418/7 (trvalý travní porost), parc. č. 2593/6 (ostatní plocha), parc. č. 2618 (ostatní plocha), parc. č. 2623/2 (ostatní plocha), parc. č. 2626 (ostatní plocha), parc. č. 2634 (ostatní plocha), parc. č. 2635 (ostatní plocha), parc. č. 2638/2 (ostatní plocha), parc. č. 2674/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Šumburk nad Desnou.

Pro zajištění dostatečného množství pitné vody pro oblast Český Šumburk bude vybudovaná nová čerpací stanice na p.p.č. 851/1, ze které bude voda čerpána novým přívodním vysokotlakým řadem z HD-PE 63x5,8 mm v délce 2 240 m do vodojemu Tanvald – Český Šumburk 1. Součástí záměru je i nezbytné napojení přívodního řadu z HD-PE d90x5,4 mm v délce 62,5 m z místního rozvodného řadu, přípojka nn/přívod nn kabelem CYKY-J 4x10 v délce 9,5 m a stavební úprava přítoků do vodojemu. Výstavba přívodního vysokotlakého řadu, napojení přívodního řadu z místního rozvodného řadu a úpravy na stávajícím přítoku z pramenišť u VDJ Český Šumburk představují podzemní liniovou stavbu, která nemá vliv na charakter území.

ČS bude řešena jako podzemní betonový objekt s nadzemní vstupní částí o rozměrech 3x4 m. Tato stavba nebude svou velikostí, výškou ani vzhledem (barva/materiál střecha/fasáda) narušovat stávající charakter území.

Stavba se dělí na inženýrské objekty:

- IO 01 – Přívod vody do ČS
- IO 02 – Vodovodní přivaděč
- IO 03 – Čerpací stanice „Příchovická“ – stavební část
- IO 04 – Úprava stávajících přítoků z pramenišť

IO 01 Přívod vody do ČS - celková délka přívodního řadu do ČS je 62,5 m.

- **Materiál** - přívod vody do ČS bude proveden z potrubí PE100 RC certifikovaného podle předpisu PAS1075 TYP 2, d90x5,4, PN 10, SDR 17. Veškeré armatury a tvarovky z tvárné litiny budou provedeny s protikorozní ochranou epoxidovým práškem dle sdružení kvality GSK, v tlakové třídě min. PN 10.
- **Uložení potrubí** - Potrubí bude ukládáno v samostatné pažené rýze šířky 1,0 m nebo v souběhu s vodovodním přivaděčem v rýze šířky 1,8 m, na pískové lože tl. 150 mm, boční a krycí štěrkopískový obsyp 150 mm a zásyp rýhy vhodným nesedavým materiálem tl. 200 mm. Pod pískovým ložem musí být spodek rýhy urovnán do roviny a zbaven kamení, aby potrubí leželo rovnoměrně po celé své délce. Pod armaturami je třeba vyhloubit prohlubeniny, aby se vyloučilo bodové uložení potrubí. Před zasypáním rýhy je nutné provést kontrolu potrubí, zda nedošlo k mechanickému poškození trub, provést desinfekci potrubí a po naplnění pitnou vodou provést tlakové zkoušky dle ČSN EN 805. Veškerá manipulace s trubním materiálem a vlastní montáž potrubí bude prováděna podle ČSN EN 1610 a podle technologických předpisů výrobce trub. Trasa přívodního řadu bude zaměřena do souřadnicového systému JTSK ve formátu GIS. Po veškerých zkouškách, kontrolách a zaměření se rýha zasype vhodným nesedavým materiálem hutněným po vrstvách 200 mm a provede se úprava povrchu terénu.
- **Obsyb, zásyp** - Provádění obsypů a zásypů musí být prováděno podle ČSN EN 1610, ČSN EN 805 a „*Technických zásad a podmínek pro zásahy do povrchů komunikací*“ jejich vlastníků – Město Tanvald. Hutněný obsyp potrubí do výše 300 mm nad vrchol trouby bude proveden vhodným výkopkem nebo štěrkopískem hutněným po vrstvách 150 mm po obou stranách potrubí (nikoliv nad potrubím). Nad touto zónou bude proveden hutněný zásyp dovezeným nesedavým a nenamrzavým materiálem (štěrk + písek) nebo vhodným výkopkem hutněným po vrstvách 200 mm na únosnost 45 MPa.
- **Armatury, tvarovky** - Veškeré trubní armatury a tvarovky, instalované v rámci stavby, budou pro tlakovou třídu min. PN 16. Veškeré armatury a většina tvarovek na potrubí budou navrženy přírubové. V místě tvarovek a armatur budou, s ohledem na montáž a provádění spojů, ve dně rýhy (v podsypu) provedeny montážní jamky s potřebnou hloubkou pod úroveň nivelety potrubí. Veškeré armatury musí být vodivě propojeny s detekčním vodičem!
- **Odvzdušnění a odkalení přívodního řadu do ČS** - Na trase přívodního řadu do ČS nebudou osazeny žádné nové podzemní ani nadzemní hydranty, trasa řadu kontinuálně stoupá, potrubí bude odvzdušňováno, resp. odkalováno přes stávající zařízení na související stávající vodovodní síti – detailně bude toto řešeno v dalším stupni PD.

- Zajištění potrubí - V místech napojení a konců řadů, případně v místech výraznějších lomů potrubí, budou provedeny opěrné betonové bloky pro zachycení podélných sil vyvolaných teplotními změnami a dopravovaným médiem z betonu min. C16/20. Betonové bloky je třeba provést tak, aby byla ponechána volná hrdla / příruby tvarovek. Zajištění potrubí musí být provedeno ještě před zahájením provádění tlakových zkoušek!
- Vyhledání potrubí - Nad potrubím přívodního řadu, do krycího obsypu na osu potrubí, bude uložen vodič NY-Y-O 1x6 mm². Vodič bude vodivě propojen s armaturami a s dalšími stávajícími vyhledávacími vodiči v případě napojení řadu na stávající řady. Zhotovitel při předání stavby prokáže protokolárně celistvost a funkčnost tohoto vyhledávacího vodiče. Dále bude uložena šedá výstražná folie dle ČSN 73 6006 s nápisem „vodovod“ na obsypu potrubí, tedy 300 mm nad potrubím. Lomové body a armatury budou označeny tabulkami na sloupcích či domech. Během stavby bude řad zaměřen do souřadnicového systému JTSK.
- Trasa řadu IO 01 PE 100RC d90 začíná v km 0,000 napojením na stávající vodovodní řad PE 90 v Příchovické ulici v křižovatce ulic u objektu č.p. 640. Od místa napojení na stávající řad vede trasa řadu v asfaltové komunikaci na p.č. 2623/2 od km 0,000 – 0,00800 samostatně a poté od km 0,00800 – 0,05000 v souběhu s vodovodním přivaděčem, poté v km 0,05200 přechází na p.č. 851/1 ve zpevněné ploše ze zatravnovacích dlaždic a končí v km 0,06250 zaústěním do objektu ČS.

IO 02 Vodovodní přivaděč celková délka vysokotlakého přívodního řadu je 2 240,00 m.

- Materiál - přívodní vysokotlaký řad bude proveden z potrubí PE100 RC pro tlakovou vodu certifikovaného podle předpisu PAS1075 TYP 2, d63x5,8, PN 16, SDR 11. V případě použití metody řízeného vrtání bude použito potrubí určené pro bezvýkopové technologie – certifikace dle předpisu PAS1075 TYP 3. Veškeré armatury a tvarovky z tvárné litiny budou provedeny s protikorozní ochranou epoxidovým práškem dle sdružení kvality GSK, v tlakové třídě min. PN 16.
- Uložení potrubí - potrubí bude ukládáno v samostatné pažené rýze šířky 1,0 m, pouze v km 0,01500 – 0,05750 v souběhu s přívodním řadem do ČS v pažené rýze 1,8 m, na pískové lože tl. 150 mm, boční a krycí štěrkopískový obsyp 150 mm a zásyp rýhy vhodným nesedavým materiálem tl. 200 mm. Pod pískovým ložem musí být spodek rýhy urovnán do roviny a zbaven kamení, aby potrubí leželo rovnoměrně po celé své délce. Pod armaturami je třeba vyhloubit prohlubeniny, aby se vyloučilo bodové uložení potrubí. Před zasypáním rýhy je nutné provést kontrolu potrubí, zda nedošlo k mechanickému poškození trub, provést desinfekci potrubí a po naplnění pitnou vodou provést tlakové zkoušky dle ČSN EN 805. Veškerá manipulace s trubním materiálem a vlastní montáž potrubí bude prováděna podle ČSN EN 1610 a podle technologických předpisů výrobce trub. Trasa přívodního řadu bude zaměřena do souřadnicového systému JTSK ve formátu GIS. Po veškerých zkouškách, kontrolách a zaměření se rýha zasype vhodným nesedavým materiálem hutněným po vrstvách 200 mm a provede se úprava povrchu terénu.
- Obsyb, zásyp - provádění obsypů a zásypů musí být prováděno podle ČSN EN 1610, ČSN EN 805 a „Technických zásad a podmínek pro zásahy do povrchů komunikací“ jejich vlastníků – Město Tanvald. Hutněný obsyp potrubí do výše 300 mm nad vrchol trouby bude proveden vhodným výkopkem nebo štěrkopískem hutněným po vrstvách 150 mm po obou stranách potrubí (nikoliv nad potrubím). Nad touto zónou bude proveden hutněný zásyp dovezeným nesedavým a nenamrzavým materiálem (štěrk + písek) nebo vhodným výkopkem hutněným po vrstvách 200 mm na únosnost 45 MPa.
- Armatury, tvarovky - Veškeré trubní armatury a tvarovky, instalované v rámci stavby, budou pro tlakovou třídu min. PN 16. Veškeré armatury a většina tvarovek na potrubí budou navrženy přírubové. V místě tvarovek a armatur budou, s ohledem na montáž a provádění spojů, ve dně rýhy (v podsypu) provedeny montážní jamky s potřebnou hloubkou pod úroveň nivelety potrubí. Veškeré armatury musí být vodivě propojeny s detekčním vodičem!
- Odvzdušnění a odkalení vodovodního přivaděče - odvzdušnění a odkalení vodovodního přivaděče bude zajištěno osazením automatických odvzdušňovacích ventilů a odběrových souprav – detailně bude toto řešeno v dalším stupni PD.
- Zajištění potrubí V místech napojení a konců řadů, případně v místech výraznějších lomů potrubí, budou provedeny opěrné betonové bloky pro zachycení podélných sil vyvolaných teplotními

změnami a dopravovaným médiem z betonu min. C16/20. Betonové bloky je třeba provést tak, aby byla ponechána volná hrdla / příruby tvarovek. Zajištění potrubí musí být provedeno ještě před zahájením provádění tlakových zkoušek!

- Vyhledání potrubí - nad potrubím přírodního řadu, do krycího obsypu na osu potrubí, bude uložen vodič NYY-O 1x6 mm² (v místě protlaku v km 0,69000-0,71000 bude použito nerezové lanko). Vodič bude vodivě propojen s armaturami a s dalšími stávajícími vyhledávacími vodiči v případě napojení řadu na stávající řady. Dále bude uložena šedá výstražná folie dle ČSN 73 6006 s nápisem „vodovod“ na obsypu potrubí, tedy 300 mm nad potrubím. Lomové body a armatury budou označeny tabulkami na sloupcích či domech. Během stavby bude řad zaměřen do souřadnicového systému JTSK.
- Trasa vodovodního přivaděče IO 02 PE 100RC d63 začíná v km 0,000 napojením na navrhovanou čerpací stanici. Od místa napojení na ČS vede trasa řadu ve zpevněné ploše ze zatravnovacích dlaždic, poté v km 0,01500 – 0,05750 v asfaltové komunikaci na p.č. 2623/2 v souběhu s přívodem do ČS, následně v asfaltové komunikaci na p.č. 2593/6, za objektem č.p. 166 přechází komunikace v nezpevněnou šterkovou cestu, u objektu č.p. 157 přechází přes silnici KSSLK (řízené vrtání v km 0,69000-0,71000 – OC chránička DN150) a pokračuje ve šterkové komunikaci na p.č. 2618, u objektu č.e. 1201 přechází trasa do lesa a vede po lesní pěšině až ke Sluneční chatě, kterou obchází západní stranou. Dále přechází trasa opět ve šterkovou cestu na p.č. 2626 až k rozcestí, zde mění směr a uhýbá vlevo na p.č. 2638/2 opět na šterkovou cestu, kterou vede až na rozhraní lesa. Zde přechází na trvalý travní porost (sjezdovka), pokračuje na p.č. 2634 a končí napojením do stávajícího vodojemu Tanvald - Český Šumburk 1. Na přítoku do VDJ Český Šumburk bude osazen vodoměr a hladinový uzávěr.

IO 04 Úprava stávajících přítoků z pramenišť - celková délka řadu je 22,00 m.

- Materiál - přívodní vysokotlaký řad bude proveden z potrubí PE100 RC certifikovaného podle předpisu PAS1075 TYP 2, d63x5,8, PN 16, SDR 11. Veškeré armatury a tvarovky z tvárné litiny budou provedeny s protikorozní ochranou epoxidovým práškem dle sdružení kvality GSK, v tlakové třídě min. PN 16.
- Uložení potrubí - potrubí bude ukládáno v samostatné pažené rýze šířky 1,0 m na pískové lože tl. 150 mm, boční a krycí šterkopískový obsyp 150 mm a zásyp rýhy vhodným nesedavým materiálem tl. 200 mm. Pod pískovým ložem musí být spodek rýhy urovnán do roviny a zbaven kamení, aby potrubí leželo rovnoměrně po celé své délce. Pod armaturami je třeba vyhloubit prohlubeniny, aby se vyloučilo bodové uložení potrubí. Před zasypáním rýhy je nutné provést kontrolu potrubí, zda nedošlo k mechanickému poškození trub, provést desinfekci potrubí a po naplnění pitnou vodou provést tlakové zkoušky dle ČSN EN 805. Veškerá manipulace s trubním materiálem a vlastní montáž potrubí bude prováděna podle ČSN EN 1610 a podle technologických předpisů výrobce trub. Trasa přívodního řadu bude zaměřena do souřadnicového systému JTSK ve formátu GIS. Po veškerých zkouškách, kontrolách a zaměření se rýha zasype vhodným nesedavým materiálem hutněným po vrstvách 200 mm a provede se úprava povrchu terénu.
- Obsyb, zásyp provádění obsypů a zásypů musí být prováděno podle ČSN EN 1610, ČSN EN 805 a „*Technických zásad a podmínek pro zásahy do povrchů komunikací*“ jejich vlastníků – Město Tanvald. Hutněný obsyp potrubí do výše 300 mm nad vrchol trouby bude proveden vhodným výkopkem nebo šterkopískem hutněným po vrstvách 150 mm po obou stranách potrubí (nikoliv nad potrubím). Nad touto zónou bude proveden hutněný zásyp dovezeným nesedavým a nenamrzavým materiálem (šterk + písek) nebo vhodným výkopkem hutněným po vrstvách 200 mm na únosnost 45 MPa.
- Armatury, tvarovky veškeré trubní armatury a tvarovky, instalované v rámci stavby, budou pro tlakovou třídu min. PN 16. Veškeré armatury a většina tvarovek na potrubí budou navrženy přírubové. V místě tvarovek a armatur budou, s ohledem na montáž a provádění spojů, ve dně rýhy (v podsypu) provedeny montážní jamky s potřebnou hloubkou pod úrovní nivelety potrubí. Veškeré armatury musí být vodivě propojeny s detekčním vodičem!
- Zajištění potrubí V místech napojení a konců řadů, případně v místech výraznějších lomů potrubí, budou provedeny opěrné betonové bloky pro zachycení podélných sil vyvolaných teplotními změnami a dopravovaným médiem z betonu min. C16/20. Betonové bloky je třeba provést tak,

aby byla ponechána volná hrdla / příruby tvarovek. Zajištění potrubí musí být provedeno ještě před zahájením provádění tlakových zkoušek!

- **Vyhledání potrubí** Nad potrubím přívodního řadu, do krycího obsypu na osu potrubí, bude uložen vodič NYY-O 1x6 mm². Vodič bude vodivě propojen s armaturami a s dalšími stávajícími vyhledávacími vodiči v případě napojení řadu na stávající řady. Zhotovitel při předání stavby prokáže protokolárně celistvost a funkčnost tohoto vyhledávacího vodiče. Dále bude uložena šedá výstražná folie dle ČSN 73 6006 s nápisem „vodovod“ na obsypu potrubí, tedy 300 mm nad potrubím. Lomové body a armatury budou označeny tabulkami na sloupcích či domech. Během stavby bude řad zaměřen do souřadnicového systému JTSK.
- **Trasa IO 04 PE 100RC d63** začíná v km 0,000 napojením na stávající přítoky z pramenišť. Od místa napojení vede trasa řadu v souběhu s vodovodním přivaděčem k objektu VDJ Tanvald – Český Šumburk 1. V km 0,01500 je třímetrová odbočka na řad vedoucí do VDJ, řad pokračuje až do km 0,01900, kde je zakončen betonovou šachtou DN 1000. Stávající prameniště bude svedeno kolem objektu VDJ do stávajícího přepadu. Případné propojení prameniště s VDJ včetně hladinového uzávěru bude řešeno v dalším stupni PD.

IO 03 Čerpací stanice – stavební část

Jedná se o objekt půdorysných rozměrů 4,0 x 3,0 m s jedním podzemním a jedním nadzemním podlažím se sedlovou střechou v odstínu tmavě šedá RAL 7016. Vstup do objektu bude plastovými dveřmi v odstínu hnědá RAL 8004. Obvodové stěny nadzemní části budou vyzděné z cihelných bloků opatřené omítkou v barvě tmavě šedé RAL 7023, sokl v odstínu šedá RAL 7016. Lehká falcová krytina bude osazena na dřevěný krov. V podzemní části z monolitického betonu bude umístěna technologie. Ve stropní desce bude osazen vstupní a montážní poklop. Kolem objektu bude navýšen terén, výška objektu od upraveného terénu bude 3,7 m. Přístup k objektu bude po zpevněné ploše zatravněovacími betonovými tvárnicemi šířky 3,0 m z místní komunikace vzdálené 11,0 m.

Obnova povrchů a ostatní práce (investice) související s navrhovanou výstavbou

- Všechny dotčené pozemky budou dle požadavků města Tanvald uvedeny do řádného stavu (zelené plochy ohumusovat a osít travním semenem). Na asfaltových komunikacích (MK 90u) bude obnoven asfaltový povrch a na šterkových komunikacích (MK 101u) bude obnoven povrch recyklátem. Podkladní vrstva pod asfaltový povrch bude beton o min tloušťce 15 cm. Přesah asfaltové vrstvy min 30 cm přes okraje výkopu.
- Přechod komunikace Vítězná (KSS LK) u penzionu „Světlá“ bude proveden protlakem bez zásahu do tělesa komunikace.

Základní popis technických a technologických zařízení:

PS 01

Předmětem tohoto provozního souboru je vystrojení nové čerpací stanice ČS „Příchovická“. Pro plnění VDJ Tanvald, Český Šumburk 1, resp. zvýšení tlaku, je navržena automatická tlaková stanice. Automatická tlaková stanice bude odebírat vodu z místního rozvodného řadu PE 90 novým přívodním řadem HDPE d90x5,4. Voda bude čerpána výtlačným řadem HDPE d63 x 5,8 mm do VDJ Tanvald, Český Šumburk 1 (2× 24 m³). Čerpané množství bude měřeno.

Automatická čerpací stanice bude umístěna v 1.PP objektu, je navržena se dvěma celonerezovými vertikálními vícestupňovými čerpadly s regulací (obsahuje frekvenční měnič, regulátor, řídicí jednotku s displejem.) o předpokládaných parametrech $Q_{\text{prům}} = 0,3 \text{ l/s}$, Q_{max} do 1 l/s, H cca 130 m v. sl (bude upřesněno v dalším stupni dokumentace). Čerpadla budou pracovat v sestavě 1× provozní + 1× 100% rezerva, budou se v provozu automaticky střídat a budou blokována proti chodu na sucho.

Navrhujeme ovládání dvou čerpadel v tlakovém, hladinovém a časovém režimu (stanice bude vybavena i pro případné ovládání od externího signálu).

V 1.PP v podlaze se bude nacházet jímka na úkapy, v případě potřeby bude využíváno pro vyčerpání mobilní čerpadlo provozovatele.

PS 02 Elektro a ASŘ

- Provozní podmínky: - napěťová soustava 3+PE+N,400V/230V,AC,50Hz,TN-C-S
- Ochrana před úrazem el. proudem: Ochrana před nebezpečným dotykem živých a neživých částí musí splnit požadavky normy ČSN 33 2000-4-41 ed.3 pro elektrická zařízení do 1000 V AC, síť TN. Bude provedena následujícím způsobem:
- Základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí):
musí splnit požadavky normy ČSN 33 2000-4-41 ed.3 pro elektrická zařízení do 1000 V AC, síť příloha A, článek A2 - ochrana kryty nebo přepážkami
- Ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí):
Normální
Automatickým odpojením od zdroje

Doplněná

Automatickým odpojením od zdroje a doplňujícím pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 415.2 nebo použitím proudového chrániče dle čl. 415.1 nebo doplňkovou izolací. Stupně ochrany před dotykem neživých částí jsou dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 příloha NA:
pro prostory normální i nebezpečné – normální
pro prostory zvlášť nebezpečné – doplněná

- Technické řešení: Pro ovládání technologie ČS (ATS) a pro stavební elektroinstalaci bude v objektu ČS na stěně instalován nový rozváděč R1 o rozměrech 1056x852x350 mm, v krytí IP66/20. V rozváděči bude instalován modulární programovatelný automat PLC Modicon M221 Compact - TM221CE40R a jističí a ovládací prvky pro nově instalovanou technologii ČS s ATS, pro stavební elektroinstalaci (osvětlení, větrání, vytápění, zásuvky 230V apod.) Rozváděč bude vybaven kombinovaným svodičem typ 1. a 2. ochrany proti přepětí. Provedení rozváděče musí být takové, aby jejich obsluhu včetně zapojení vypadlých jističů mohl provádět pracovník seznámený s kvalifikací dle vyhl. č. 50/1978 Sb., § 3 (po otevření dvířek krytí IP 20). Na rozváděči bude umístěn hlavní vypínač. Rozváděč bude připraven pro možnost připojení přenosového zařízení zajišťující komunikaci s dispečinkem, včetně zálohového napájení.

Rozváděč R1 bude připojen kabelem CYKY-J 4x10 z nového elektroměrového rozváděče RE.

U rozváděče R1 bude provedeno přizemnění místa rozdělení vodiče PEN na PE a N páskou FeZn 30x4. V ČS bude provedeno ochranné pospojování na hlavní ochrannou přípojnicí MET uzemněnou pomocí uzemňovacího přívodu a zemniče.

Přenos informací na dispečink bude řešen pomocí radiového přenosového zařízení. Telemetrie bude zahrnuta do této investiční akce.

- Přípojka NN/přívod NN: Přípojka NN pro IO 03 ČS „Příchovická“ bude provedena a řešena dle příslušných ČSN a přípojvacích podmínek ČEZ Distribuce, a.s. a podmínek uvedených ve Smlouvě o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) číslo: 20_SOBS01_4121720194. PDS provede na své náklady úpravu DS v rozsahu: přípojka pro nové OM na p.p.č. 851/1 v k.ú. Šumburk nad Desnou bude provedena novým svodovým vedením AYKY do pojistkové skříně SP 100 (HDS) umístěné na stávajícím podpěrném bodu č. 284 na p.p.č. 851/1 v k.ú. Šumburk nad Desnou.

Posledním prvkem elektrického zařízení ve vlastnictví ČEZ Distribuce jsou pojistkové spodky v HDS.

Elektroměrový rozváděč RE typ ER212/NVP7P-C, do výklenku, IP 44/20C, rozměry š 470 x v 600 x h 220mm bude umístěn na fasádě objektu ČS vlevo od vstupních dveří. Rozváděč RE bude připraven pro přímé dvoutarifní měření elektrické energie. Přístrojovou výzbroj tvoří hlavní jistič 32A/3, charakteristika B, řadové svorkovnice a můstek PEN. Max. přenášený příkon: cca 6 kW Elektroměrový rozváděč RE bude trvale přístupný z veřejného místa. Elektroměrový rozváděč bude napojen novým kabelovým přívodem nn CYKY-J 4x10, dl. 9,5m z nové pojistkové skříně SP 100 (HDS) umístěné na stávajícím podpěrném bodu č. 284 na p.p.č. 851/1 v k.ú. Šumburk nad Desnou.

Zásady požárně bezpečnostního řešení, posouzení technických podmínek požární ochrany

- Výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů -

Dotčené vodovodní řady nepředstavují požární rizika. Tato stavba nemá požárně nebezpečné prostory. Jedná se o podzemní liniovou stavbu.

- Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva - Vodovody, které jsou předmětem této stavby, nejsou požárními vodovody z hlediska splnění požadavků na požární vodovody a nemůžou být zdrojem požární vody. Předmětný vodovod je dimenze DN 80 a 50 a provozní průtok bude do 1 l/s. Je to dáno potřebou pitné vody a vlastním dimenzováním stavby. Požární voda v lokalitě stavby musí být řešena z jiného zdroje, než je projektovaná vodovodní síť.
- Předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků na provedení stavby - vodovodní řady nebudou vybaveny vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními.
- Zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany - podzemní vodovod nevyžaduje přístupu požární techniky.

Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby

- **Větrání** - v objektu bude řešena nucená ventilace. Spínání bude automatické časové a od vlhkosti.
- **Vytápění** - k vytápění objektu je navrženo přímotopné teplovzdušné elektrické vytápění. Budou použity elektrické přímotopné konvektory.

Osvětlení - Prostor objektu bude osvětlen na hladinu 150 lx (5.10.2 výrobní provozy s omezenou obsluhou) dle požadavku normy ČSN EN 12464-1. Svítidla budou v LED provedení z plastu. Krytí LED svítidel bude IP 65

Stavební povolení pro stavbu vodního díla (IO 01 Přívod vody do ČS, IO 02 Vodovodní přivaděč, IO 03 vystrojení čerpací stanice (dále ČS) a IO 04 Úprava stávajících přítoků z pramenišť) a povolení k nakládání s vodami bude vydávat MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí - vodoprávní úřad.

Stavba budovy ČS a přípojky el. energie NN pro danou ČS, nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení (ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 1 resp. bod 10. stavebního zákona).

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení, kterou vypracovala projekční firma Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., útvar projekce Liberec, ve dne leden / 2021, hlavní projektant Ing. Ruckensteiner, autorizovaným inženýrem v oboru Vodní hospodářství a krajinné inženýrství, číslo autorizace ČKAIT 0500881, Ing. Romana Langpaulová – vodohospodářská část; Ing. Věra Konopková – stavební část, obor autorizace pozemní stavby, číslo autorizace ČKAIT 0500029; Ing. Dagmar Puschová, strojní část; Pavel Homola, elektro část, odbor autorizace technik prostředí staveb, elektrotechnická zařízení, číslo autorizace ČKAIT 0500854.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi (zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění; nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
4. Budou dodrženy podmínky uvedené v souhrnném vyjádření, které vydal MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí dne 21.5.2021, pod č.j. MěÚT/11078/2021.

MěÚ Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad vydává souhlas za těchto podmínek:

- vodoprávní úřad upozorňuje, že stavbou nesmí dojít k ovlivnění podzemních ani povrchových vod na pozemcích určených ke stavbě. Stavba rovněž nesmí ohrozit množství a jakost podzemní

- ani povrchové vody nacházející se ve vodních dílech (vodních zdrojích, studnách, korytech vodních toků apod.), na pozemcích se stavební parcelou bezprostředně sousedícími, nebo pozemcích, které by mohla svojí funkcí či vzdáleností ohrozit,
- navrhovaná stavba dále podléhá stavebnímu řízení, které vydává na základě žádosti Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, vodoprávní úřad. Žádost musí být v souladu s vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.
5. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření, které vydalo Město Tanvald, odbor rozvoje a KV, ze dne 12.3.2021 pod č.j. MěÚT/05861/2021
- Před zahájením stavby požádá zhotovitel: v dostatečném předstihu (minimálně 1 týden) pracovníka odboru rozvoje a KV MěÚ Tanvald (pan Zdeněk Havel, telefon 483 359 551, mobil 602 732 208) o sepsání protokolu „O předání dotčených pozemků a místních komunikací pro provádění stavby, kde budou stanoveny detailní podmínky týkající se organizace výstavby.
 - Před zahájením stavby provede zhotovitel:
 - jednoduchou fotodokumentaci dotčeného území a staveb, pro předejití případných sporů při uvádění pozemků a staveb do řádného stavu.
 - výkopy budou hutněny a řádně označeny a zabezpečeny proti nahodilému pádu.
 - na pozemcích Města Tanvald nebude skladován žádný materiál a jakékoliv znečištění v okolí stavby bude neprodleně odstraněno.
 - v případě zásahu do povrchu místní komunikace bude asfaltový povrch zaříznut pilou, výkop průběžně hutněn. Podkladní vrstva pod asfaltový povrch bude beton o min tloušťce 15 cm. Přesah asfaltové vrstvy minimálně 30 cm přes okraje výkopu.
 - na MK 90u bude obnoven asfaltový povrch a na MK 101u bude obnoven povrch recyklátem.
 - při provádění stavby budou dotčené pozemky a na nich umístěné stavby uvedeny do řádného stavu zelené ploch: ohumusovat a osít travním semenem.
6. Budou dodrženy podmínky v závazném stanovisku, Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, oddělení Správa CHKO Jizerské hory pod č.j. SR/0973/LI/2021-4 ze dne 25.5.2021
- Výkopové práce na lesních pozemcích budou provedeny šetrným způsobem (s vyloučením použití těžké mechanizace) bez potřeby zřizování nových trvalých přístupových linek ke stavbě.
 - Při provádění zemních prací bude zabráněno únikům látek, které mohou způsobit havarijní znečištění povrchových vod.
 - Výkopové práce v kořenových zónách vzrostlé stromové zeleně budou prováděny v souladu s platnou normou ČSN DIN 18 920 (83 9061) - ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
 - Veškeré nadzemní technické novotvary stavby budou plynule zapojeny do stávajícího terénního reliéfu bez potřeby provádění terénních úprav značného rozsahu (terénních zářezů a zemních násypů).
 - Výkopové práce na lesních pozemcích budou provedeny šetrným způsobem (s vyloučením použití těžké mechanizace) bez potřeby zřizování nových trvalých přístupových linek ke stavbě.
 - Při provádění zemních prací bude zabráněno únikům látek, které mohou způsobit havarijní znečištění povrchových vod.
 - Výkopové práce v kořenových zónách vzrostlé stromové zeleně budou prováděny v souladu s platnou normou ČSN DIN 18 920 (83 9061) - ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.
 - Veškeré nadzemní technické novotvary stavby budou plynule zapojeny do stávajícího terénního reliéfu bez potřeby provádění terénních úprav značného rozsahu (terénních zářezů a zemních násypů).
7. Budou dodrženy podmínky v závazném stanovisku, Krajské hygienické stanice Libereckého kraje pod č.j. KHSLB 06282/2021 ze dne 12.5.2021
- Před uvedením stavby do užívání předložit protokol o kráceném rozboru vzorku vody z nových vodovodních řadů a čerpací stanice prokazující soulad s vyhláškou č. 252/2004 Sb.,

kteřou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

- Před uvedením stavby do užívání předložit doklady prokazující soulad použitých materiálů přicházejících do přímého styku s vodou s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

8. Budou dodrženy podmínky společnosti ČEZ Distribuce a.s. pod č.j. 001115210026 ze dne 4.5.2021:

- Odstup vozovky při souběhu a křížení podzemního kabelového vedení nn 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude minimálně 0,4 m
- V místech uložení kabelového vedení, požadujeme zachování stávající nivelety chodníků a komunikací, resp. zachování hloubky uložení kabelového vedení a výšky umístění kabelových skříní nad terénem. Pokud nebude možné zachovat stávající hloubku uložení kabelového vedení, nebo výšku umístění kabelových skříní, požadujeme provedení přeložky dle §47 zákona 458/2000 Sb. Přeložku požadujeme provést také v místech, kde dojde ke změně funkčních ploch (komunikace místo chodníku apod.)
- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110 -1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 2 m od základové části podpěrného bodu.
- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení

technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

- Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

9. Budou dodrženy podmínky společnosti CETIN, a.s. ze dne 29.4.2021 pod č.j. 640148/21:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

(II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanoveny POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu tras podzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti CETIN a.s.

Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, vyznačit její průběh v terénu, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti vedení SEK provádět ručně).

Případné kolize s tel. vedením musí být řešeny, v dostatečném předstihu, na místě se správcem sítě CETIN - Pavel Hochmal tel. 602413298 mail pavelhochmal@cetin.cz.

V prostoru odkrytého tel. vedení musí být zaměstnanci společnosti CETIN a.s. provedena prokazatelně před záhozem kontrola uložení kabelů.

V místě souběhu, nebo křížení stavby s kabely telekomunikační sítě musí být dodržena norma ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1

Stavebník je povinen v souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona ohlásit stavebnímu úřadu dokončení stavby. Spolu s tímto ohlášením stavebník předloží tyto doklady:

- dokumentaci skutečného provedení stavby (dojde-li k odchylkám proti ověřené dokumentaci).
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
- protokol o předání a převzetí stavby
- protokol o uvedení pozemků do původního stavu ve vlastnictví Města Tanvald
- doklad o likvidaci odpadu
- revizní zprávu elektro
- předávací protokol o kontrole neporušenosti zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v případě že došlo k obnažení zařízení v jejich správě

Odůvodnění:

Dne 19.10.2021 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním 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 výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, ze dne 21.5.2021 č.j. MěÚT/11077/2021/SÚ a ŽP
- souhrnné vyjádření Městského úřadu Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, ze dne 21.5.2021 č.j. MěÚT/11078/2021/SÚ a ŽP
- rozhodnutí Městského úřadu Tanvald, odbor dopravy, příslušný silniční správní úřad ze dne 23.8.2021 č.j. MěÚT/19387/2021/OD-SH/La
- rozhodnutí dočasného odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa Městského úřadu Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, ze dne 8.10.2021 č.j. MěÚT/23440/2021/SÚ a ŽP
- souhlas Města Tanvald vlastníka pozemků stavby ze dne 2.6.2021 pod č.j. ORKV 2020
- souhlas Města Tanvald s umístěním a výstavbou čerpací stanice 13.6.2019 pod č.j. ORKV 2019
- vyjádření Města Tanvald ze dne 21.8.2019
- souhlas pana Beldy Romana vlastníka pozemku
- vyjádření spol. Grid Services s.r.o. pod č.j. 5001972540 ze dne 29.7.2019
- vyjádření spol. Severočeské vodovody a kanalizace a.s. pod č.j. O21690019155/TPCLI/Šk ze dne 23.2.2021
- vyjádření spol. CETIN a.s. pod č.j. 640148/21 ze dne 29.4.2021
- vyjádření spol. ČEZ Distribuce a.s. pod č.j. 001115210026 ze dne 4.5.2021
- vyjádření spol. Telco Pro Services, a.s. ze dne 22.1.2021, č.j. 0201180931
- vyjádření spol. ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 22.1.2021, č.j. 0700320429
- vyjádření spol. Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o. ze dne 9.8.2021, č.j. KSSLK/5668/2021
- vyjádření spol. Krajského ředitelství policie Libereckého kraje., ze dne 2.8.2019, č.j. KRPL-1225-41/ČJ-2019-1800SU-5
- vyjádření spol. Teplárenství Tanvald s.r.o. ze dne 31.7.2019
- vyjádření Obecního úřadu Kořenov ze dne 31.7.2019 č.j. OUKor-1075/2019/V
- vyjádření spol. ČD Telematika a.s. ze dne 29.7.2019 pod č. j. 1201912455
- vyjádření spol. Vodafone a.s. ze dne 25.6.2020, pod č.j. 200625-0937185445
- vyjádření spol. T-Mobile a.s. ze dne 25.6.2020 pod č.j. E27367/20
- vyjádření spoj. České radiokomunikace a.s. ze dne 25.6.2020 pod č.j. UPTS/OS/249562/2020
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice ze dne 12.5.2021 pod č. KHSLB 06282/2021
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územní odbor Jablonec nad Nisou ze dne 27.4.2021 pod č.j. HSLI- 1032-2/JN-P-PRE2-2021
- rozhodnutí „výjimka k zásahu do ochranného pásma památného stromu“ Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Jizerské hory ze dne 27.8.2021 pod č.j. SR/1444/LI/2021-3
- závazné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Jizerské hory ze dne 25.5.2021 pod č.j. SR/0973/LI/2021-4
- vyjádření spol. Kredit centrum s.r.o. ze dne 13.8.2021

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

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

Při vymezení okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 85 stavebního zákona přísluší:

- žadateli [podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona],
Severočeská vodárenská společnost a.s.

- obci [podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona],
Město Tanvald

- vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem [podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona],
Roman Belda

- osobám, které mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám [podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona]:
ČEZ Distribuce, a.s., CETIN a.s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Krajská správa silnic Libereckého kraje, Obecní úřad Kořenov

- osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno [podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona] :

Osoby s vlastnickými právy k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich (pozemky dotčené ochranným nebo bezpečnostním pásmem navrhované stavby - kromě pozemků dotčených stavbou):

parc.č. 855/1, 851/3, 8514/2, 853, 754/2, 727/2, 721/8, 2615/1, 124/2, 2615/2, 2622/3, 1149, 980, 1148, 1146, 1014, 1153/4, 1144, 1145, 1143, 1169/2, 1170/2, 1245, 1244, 1154/1, 1246/3, 1248, 1252, 1254/3, 1251/1, 1251/4, 1251/2, 1258, 1263/1, 1260, 1266/1, 1263/2, 3545/2, 2674/1, 1265/1, 1267, 1269/2, 1269/3, 1269/1, 1190/18, 1272/2, 1223/2, 1190/17, 1362/1, 1289/19, 2625, 1201/1, 1407/15, 1190/7, 1772, 1773/1, 1196, 1190/5, 1190/4, 1190/3, 1773/3, 1814/1, 1189/1, 1125/5, 1816/12, 1814/3, 1816/18, 2631, 1806/5, 1777/35, 1777/35, 1778/3, 2632, 2633, 1768/20, 1770/2, 1770/1, 1768/23, 1411/2, 1768/19, 1415/2, 1411/3, 1415/1, 1457/2, 1457/6, 1415/3, 1415/7, 1456 v katastrálním území Šumburk nad Desnou, město Tanvald

parc.č. 1463/2, 1457, 1456, 1455/1, 1455/2, 1453/1, 1453/2, 1454, 3528/4, 1002, v katastrálním území Příchovice u Kořenova

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou,

stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Aleš Šebesta
vedoucí odboru stavební úřad a ŽP

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
zastoupení pro: Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my, Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
2. Město Tanvald, Palackého č.p. 359, 468 41 Tanvald
3. Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
4. Roman Belda, Český Šumburk č.p. 517, Šumburk nad Desnou, 468 41 Tanvald
5. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
6. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
7. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
8. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
9. Obec Kořenov, IDDS: 7i7bp2y
sídlo: Kořenov č.p. 480, 468 49 Kořenov

Doručeno veřejnou vyhláškou:

- parc.č. 855/1, 851/3, 8514/2, 853, 754/2, 727/2, 721/8, 2615/1, 124/2, 2615/2, 2622/3, 1149, 980, 1148, 1146, 1014, 1153/4, 1144, 1145, 1143, 1169/2, 1170/2, 1245, 1244, 1154/1, 1246/3, 1248, 1252, 1254/3, 1251/1, 1251/4, 1251/2, 1258, 1263/1, 1260, 1266/1, 1263/2, 3545/2, 2674/1, 1265/1, 1267, 1269/2, 1269/3, 1269/1, 1190/18, 1272/2, 1223/2, 1190/17, 1362/1, 1289/19, 2625, 1201/1, 1407/15, 1190/7, 1772, 1773/1, 1196, 1190/5, 1190/4, 1190/3, 1773/3, 1814/1, 1189/1, 1125/5, 1816/12, 1814/3, 1816/18, 2631, 1806/5, 1777/35, 1777/35, 1778/3, 2632, 2633, 1768/20, 1770/2, 1770/1, 1768/23, 1411/2, 1768/19, 1415/2, 1411/3, 1415/1, 1457/2, 1457/6, 1415/3, 1415/7, 1456 v katastrálním území Šumburk nad Desnou, město Tanvald
parc.č. 1463/2, 1457, 1456, 1455/1, 1455/2, 1453/1, 1453/2, 1454, 3528/4, 1002, v katastrálním území Příchovice u Kořenova

dotčené správní úřady

10. Městský úřad Tanvald, stavební úřad a životního prostředí, Palackého č.p. 359, 468 41 Tanvald

11. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Liberecko, oddělení Správa chráněné krajinné oblasti Jizerské hory, IDDS: zqmdynq

sídlo: U Jezu č.p. 96/10, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

12. Městský úřad Tanvald, odbor dopravy, Krkonošská č.p. 350, 468 41 Tanvald

13. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

14. Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Územní odbor Jablonec nad Nisou, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

15. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Jablonec nad Nisou, IDDS: nfeai4j

sídlo: Podhorská č.p. 564/62, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

na vědomí

co