

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 20.12.2021

č.j.: MěÚT/29133/2021

Vyřizuje: Ing. Knápek

☎ : 483 369 562

e-mail : pknapek@tanvald.cz

Severočeská vodárenská společnost a.s.

Přítkovská 1689/14

Trnovany

415 01 Teplice 1

OZNÁMENÍ
ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

Severočeská vodárenská společnost a.s., IČO 49099469, Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1,
kterou zastupují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČO 49099451, Přítkovská 1689/14,
Trnovany, 415 01 Teplice 1

(dále jen "žadatel") podal dne 19.10.2021 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

Tanvald, Český Šumburk – náhrada vodního zdroje

- přívod vody do ČS – PE 100 RC d90x5,4 mm, dl. 62,50 m
- vodovodní přivaděč – 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

na pozemku parc. č. 851/1, 1190/18, 1272/3, 1418/7, 2593/6, 2618, 2623/2, 2626, 2634, 2635, 2638/2, 2674/1 v katastrálním území Šumburk nad Desnou. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

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 neseďavým 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 neseďavým 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 neseďavým 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 NYO-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 přívaděčem, 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 přívaděč 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 úrovní nivelety potrubí. Veškeré armatury musí být vodivě propojeny s detekčním vodičem!
- **Odvzdušnění a odkalení vodovodního přívaděče** - odvzdušnění a odkalení vodovodního přívaděče 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 přívodního 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 přívaděče 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 úroveň 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.
- Přejechod 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 $Q_{prům} = 0,3$ 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 střídát 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 02 ČS „Příchovická“ bude provedena a řešena dle příslušných ČSN a přípojovacích podmínek ČEZ Distribuce, a.s. a podmínek uvedených ve Smlouvě o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napětové 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

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") a podle § 2b odst. 3 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů, oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona a podle § 2 liniového zákona zahájení územního řízení a jelikož stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, stavební úřad upouští podle § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí, úřední dny Po a St 7.00 - 11:30 a 12:15 - 17.00).

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],
- obci [podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona],
- vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem [podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona],
na pozemku parc. č. 851/1, 1190/18, 1272/3, 1418/7, 2593/6, 2618, 2623/2, 2626, 2634, 2635, 2638/2, 2674/1 v katastrálním území Šumberk nad Desnou.
- osobám, které mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám [podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona]:

Město Tanvald, Liberecký kraj - Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., Severočeská vodárenská společnost a.s., pozemek parc. č. 2634 v katastrálním území Šumberk nad Desnou - Roman Belda

- 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

Vlastníci či správci veřejné dopravní a technické infrastruktury, správce toku, kteří mohou být stavbou dotčeni, a kteří nejsou vymezeni jako účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (stavba v ochranném pásmu, souběh či křížení se sítěmi dopravní nebo technické infrastruktury apod.): CETIN a.s., ČEZ Distribuce a.s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Poučení:

Závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Na územní řízení se vtaňují ustanovení zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků, se oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou, o čemž se tito účastníci poučí v oznámení o zahájení řízení, je-li jim doručováno jednotlivě.

Zemřela-li osoba, která byla nebo by měla být účastníkem řízení podle stavebního zákona, jemuž má být doručena písemnost jednotlivě, a úřadu příslušnému k vedení tohoto řízení se do 60 dnů ode dne, kdy zjistil, že zemřela, nepodaří zjistit osoby, které by se v důsledku její smrti staly účastníky řízení, ustanoví jim opatrovníka; to neplatí, má-li být podle správního řádu namísto ustanovení opatrovníka písemnost doručena veřejnou vyhláškou.

Stavební úřad současně uvádí, že ke stanovenému termínu budou shromážděny všechny potřebné podklady pro vydání rozhodnutí o umístění stavby. Podle ust. § 36 odst. 3 správního řádu mají účastníci

řízení možnost před vydáním rozhodnutí v předmětné věci vyjádřit se k jeho podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popřípadě navrhnout jejich doplnění. V souladu s citovaným ustanovením správního řádu stavební úřad poskytuje účastníkům řízení možnost k uplatnění tohoto práva, k čemuž stanovuje lhůtu nejpozději do 20 dnů ode dne doručení tohoto oznámení. V této souvislosti však stavební úřad upozorňuje, že se jedná o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí, nikoliv o další lhůtu k uplatnění námitek.

Ing. Aleš Šebesta
vedoucí odboru stavební úřad a ŽP

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., 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. Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
6. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
7. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
8. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
9. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
10. 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

11. Městský úřad Tanvald, stavební úřad a životního prostředí, Palackého č.p. 359, 468 41 Tanvald
12. 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
13. Městský úřad Tanvald, odbor dopravy, Krkonošská č.p. 350, 468 41 Tanvald
14. 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
15. 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
16. 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