



Městský úřad Turnov stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/3658/16/HOZ
Č.J.: SU/16/4607/HOI
VYŘIZUJE: Hozdecká
TEL.: 481 366 302
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz
DATUM: 17.8.2016

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Turnov, stavební úřad, 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 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 24.6.2016 podal

**Vodohospodářské sdružení Turnov, IČO 49295934, Antonína Dvořáka č.p. 287, 511 01 Turnov 1,
které zastupuje Radek Hnát, VAK projekt, IČO 16792271, Prouskova č.p. 1724, 511 01 Turnov 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

Turnov-Vesecko, Ohrazenice - řešení zásobování pitnou vodou

(dále jen "stavba") na pozemcích : stavební parcela 618 a pozemkové parcely 218/2, 219/1, 219/3, 223/1, 425/2, 425/4, 425/6, 425/8, 428/1, 906/2, 906/10, 1037/9, 1037/10, 1037/14, 1233, 1234, 1251, 1256 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova, stavební parcely 874, 912 a pozemkové parcely 695/1, 695/11, 695/20, 695/21, 695/32, 695/121, 695/145, 695/152, 695/153, 695/179, 695/191, 695/193, 695/197, 698/1, 698/33, 698/34, 698/38, 698/39, 698/40, 698/52, 698/54, 698/57, 698/69, 701, 702/3, 704/2, 952/2 v katastrálním území Daliměřice.

Druh a účel umístěvané stavby:

IO 301- Věžový VDJ Ohrazenice 150 m³

- Věžový vodojem - objem pitné vody, tj. 150 m³, výška 27,20 m, kóta dna akumulární nádrže +20,00 m nad úroveň původního terénu, která je 313,80 m n.m. Upravený terén bude UT=314,40 m n.m.

Základem návrhu je šestice prohnutých asymetrických sloupů, které rotují kolem svislé osy stavby. Sloupy v horní části nesou vlastní nádrž na vodu. Hned pod ní je umístěna vyhlídková plošina. Přístup je vyřešen pomocí vřetenového schodiště, do kterého se na úrovni přízemí vstupuje přes přízemní objekt. V suterénu je pak podzemní prostor pro technologické účely. Nosné sloupy - jsou hlavním konstrukčním prvkem stavby a zároveň vytváří její architektonický výraz. Sloupy jsou železobetonové, prohnuté a nestejného průřezu v různých výškách. Záměrem bylo zvýraznit přenos zatížení vlastní nádrže na vodu a zároveň zvolit atraktivní tvar který bude působit maximálně "vzdušně" tak, aby do panorama Turnova nebyl přinesen masivní prvek. Sloupy jsou v podstavě u země rozkročené, aby zajistily dostatečnou základnu, směrem nahoru se pak přibližují svislé ose a v

horní části se opět rozšiřují, tak aby umožnily vložení nádrže na vodu. Nádrž na vodu - umístěná v horní části, dno nádrže je ve výšce +20,00 m oproti úrovni původního terénu v místě stavby (vlastní nádrž je ve tvaru koule o vnějším průměru 7,5 m). Přístup do komory s pitnou vodou je z prostoru koule. Konstrukce nádrže bude ocelová s vnější tepelnou izolací a opláštěna titaninkovým plechem přírodní barvy, střední odstín. Vstupní hala - do objektu se vstupuje přes jednopodlažní objekt umístěný mezi šesticí sloupů. Jedná se o lehkou prosklenou stavbu kruhového půdorysu. Lehká prosklená fasáda je nakloněná od svislé roviny v takovém úhlu, aby kopírovala sklon hlavních sloupů. Nachází se zde vstupní hala, ze které je přímý přístup na schodiště. Ze vstupní haly je přístupná i část dispozice určená obsluze vodojemu, ze které je přístupný podzemní prostor.

Schodiště - nachází se ve středu stavby, obsluhuje všechny výškové úrovně- tzn. podzemní technologický prostor, vyhlídkovou plošinu i vlastní vodojem. Schodiště je vřetenové, šířka ramene 750 mm, schodiště obchází středový prostor, který je využit pro technická vedení - vodovodní potrubí do zásobníku vody, dešťové kanalizace a vedení elektroinstalace, popř. slaboproudých rozvodů. Konstrukce schodů bude ocelová, s povrchovou úpravou pozinkováním. Opláštění schodiště průhledným polykarbonátem. Vyhlídková plošina - umístěná v úrovni +17,0 m nad stávajícím terénem, +16,40 m nad upraveným terénem. Konstrukčně se jedná o železobetonovou plošinu vetknutou mezi šesticí sloupů. Plošina je určena pro provozovatele pro kontrolu stavu opláštění a vnějšího technického stavu akumulací nádrže a ostatních výškových konstrukcí. Přístup je přímo z vnitřního schodiště. Zábradlí ocelové. Podzemní technologický prostor - umístěný pod vstupní halou, přístupný po schodišti. Prostor slouží k technologickým účelům. Konstrukčně se jedná o železobetonový monolitický kruhový objekt řešený jako tzv. bílá vana. Světlá výška bude cca 2,30 m, vnitřní průměr 3,60 m.

Založení vodojemu je kombinací plošného a hlubinného založení. Pod podzemním technologickým prostorem bude železobetonová kruhová deska tl. cca 0,5 m. Z této desky vystupuje kruhová stěna se žebry, do kterých jsou opřeny hlavní nosné sloupy vodojemu. V místech pod výztužnými žebry budou provedeny vrtané velkopřůměrové piloty o průměru 0,9 m. Piloty budou vetknuty do horizontu velmi až mírně zvětralých slínovců (zařídění R5 podle ČSN 73 6133), které se nacházejí v hloubce cca 16,5 m pod povrchem.

IO 302 - Věžový VDJ Ohrazenice 150m³-venkovní úpravy

- Venkovní úpravy u nového vodojemu zahrnují realizaci zpevněných ploch včetně napojení na místní komunikaci. Dále zahrnuje realizaci oplocení, závěrečných čistých terénních úprav a založení trávníku.

Novostavba vodojemu bude napojena na místní komunikaci na p.č.1251 v k.ú. Ohrazenice. Šířka nového sjezdu s přílehlou úpravou pro pěší je z betonové dlažby je navržena 5,0 m a připojení bude provedeno směrovými oblouky o poloměrech 3,0m. Před vjezdem je rozšířením stávající místní asfaltové komunikace ve vlastnictví Obce Ohrazenice až po hranici pozemků pro věžový vodojem navržena provozní odstavná plocha pro nákladní servisní vozidlo provozovatele (např. cisterna na pitnou vodu, čistící kanalizační vůz) a případně osobní vozidlo. Pro delší stání uvedených vozidel provozovatele je za vjezdem navržena manipulační plocha včetně obratiště a přístupový chodník k VDJ. Konstrukce pojezdových ploch uvnitř oploceného areálu VDJ Ohrazenice 150m³: D1-D-1-VI-PIII, DLE TP 170: betonová dlažba DL80 mm, ložná vrstva z drtě L40 mm, kamenivo zpevněné cementem KSC I 120 mm, šterkodrt' ŠD 150 mm, zhutněná upravená pláň – celkem 390 mm . Zpevněné plochy zahrnují přístup od napojení na místní komunikaci včetně pochozích ploch kolem nového vodojemu. Přístup je navržen z povrchu z betonové dlažby v šířce 2,0m. Kolem vodojemu je navržena mlatová cesta šířky 1,5m, lokálně zúžena nosnou konstrukcí vodojemu na 1,0m.

Konstrukce přístupové cesty: D2-D-1-CH-PIII dle TP 170: betonová dlažba DL60 mm, pískové lože L30 mm, šterkodrt' ŠD150 mm, zhutněná upravená pláň – celkem 240 mm.

Konstrukce mlatové cesty: D2-D-1-CH-PIII dle TP 170: perk 60 mm, šterkodrt' ŠD100mm, šterkodrt' ŠD150 mm, zhutněná upravená pláň – celkem - 310 mm.

Konstrukce šterkové plochy- zařídění-POŽÁRNÍ KOMUNIKACE: šterkodrt' fr. 0-32 100 mm, šterkodrt' fr.0-63 200 mm, zhutněná upravená pláň – celkem 300 mm.

Odvodnění všech zpevněných ploch je řešeno podélným a příčným sklonem do okolní zeleně. Na vjezdu budou navrženy sklony tak, aby dešťové vody nevtékali na místní komunikaci.

Areál nového vodojemu bude oplocen. Oplocení bude napojeno na stávající oplocení areálu VDJ Ohrazenice 1000m³. Ve vjezdu je navržena dvoukřídlá otvíravá brána celkové šířky 4,0m. Dále je navržena otvíravá jednokřídlá branka šířky 1,0m. Brána i branka budou provedeny ze žárově zinkované oceli s nátěrem.

Po základních stavebních pracích bude provedeno plošné srovnání terénu a vytvoření čistých terénní úprav v úrovni stavby vodojemu na kótu 314,40 m n.m., tedy +0,60 m nad stávající terén, včetně rozprostření předem odtěžené ornice pro založení nového trávníku. Celá plocha bude v dostatečném časovém předstihu chemicky ošetřena. Trávník bude založen na předem připravenou pláň. Pro výsev je navržena parková směs s výsevkem 25 g/m².

PS 303 - ČS Ohrazenice-zkapacitnění

- Z důvodu výstavby nového věžového vodojemu Ohrazenice 150 m³ (IO 301-Věžový VDJ Ohrazenice 150m³) bude stávající ATS Ohrazenice umístěná v podzemní manipulační komoře VDJ Ohrazenice 1000 m³ (viz. IO 304.1) technicky i technologicky upravena. Obě spotřebiště (Ohrazenice a Vesecko) budou zásobeny tlakem z nového věžového VDJ Ohrazenice 150m³ a ATS Ohrazenice upravena na čerpací stanici. Ke stávajícím 2 ks čerpadel (2 x Q_{max}=3,0 l/s, H=42,0m) bude doplněn 1 ks vertikálního čerpadla Q_{max}=25 l/s, H=42,0 m. Všechny 3 ks čerpadel budou propojeny do nově vedeného výtlaku DN 150 směrem k novému vodojemu, stávající tlaková nádoba bude ponechána pro vyrovnání rázů potrubí při případném výpadku elektrické energie při čerpání vody do věžového VDJ Ohrazenice 150 m³. K ČS se upraví a doplní trubní a armaturní vybavení a systém řízení, ovládání a přenos dat.

IO 304 - VDJ Ohrazenice 1000m³

- IO 304.1 - Manipulační komora
Stavební úpravy objektu zahrnují zejména výměnu stropní konstrukce nad armaturní komorou, odstranění skladby střešního pláště, zateplení obvodových stěn a střechy objektu, nové zastřešení a další drobné úpravy týkající se nových příček, omítek, obkladů, dlažeb, sanací povrchů betonových konstrukcí a výměnu veškerých zámečnických výrobků. Nová střešní konstrukce je navržena z ohýbaných ocelových tyčí spočívajících na ocelových průvlacích a stojkách. Střešní plášť je uvažován jednoplášťový kotvený do dřevěných vaznic. Střešní plášť bude proveden z Al plechu (př. titanizinku) šedé resp. přírodní barvy. Poloměr zaoblení střešní konstrukce je 10,0 m. Střešní konstrukce nad objektem bude uložena na stávající konstrukce a mimo objekt na ocelové stojky kotvené do betonových patek. Nová stropní konstrukce nad armaturní komorou bude provedena jako monolitická železobetonová deska nad částí půdorysu. Zateplení obvodových stěn je navrženo z EPS polystyrenu tl. 120 mm a zateplení stropu z minerální vaty v tl. 160 mm. Mezera mezi původní a novou střešní konstrukcí nebude vyplněna a bude sloužit jako větrací mezera. Štíty budou dozděny. Dlažby a obklady jsou navrženy keramické. Veškeré zámečnické výrobky (žebřík, zábradlí) budou vyrobeny z nerezové oceli. Veškeré klempířské výrobky jsou navrženy z Al plechu šedé barvy. Finální fasádní omítka bude bílá (popř. světle šedá) zatíraná, sokl z dekorativní omítky šedé barvy. Vstup do objektu bude pouze ze západu novými dvojitými dveřmi, vnitřní budou plastové a vnější ocelové v šedé barvě. Jižní vstup bude zrušen. Přístup do elektro rozvodny bude umožněn z manipulačního prostoru. Z tohoto prostoru bude rovněž nově zřízen vstup směrem ven do nadzemního objektu nad akumulaci nádrží.
Nové bude v objektu "IO 304.1-Manipulační komora" instalováno čerpadlo 22 kW s frekvenčním měničem (čerpadlo je součástí IO 303 - ČS Ohrazenice-zkapacitnění). Jmenovitý proud čerpadla 22 kW je 43,5 A. Stávající dvě čerpadla 1,5 kW s přímým startem (nyní pro AT stanici) budou zachována. Soudobý chod čerpadel není vyloučen.

IO 305 - VDJ Ohrazenice 2x300m³

- Stavební úpravy objektu zahrnují zejména výměnu střešní konstrukce a další drobné úpravy týkající se nových omítek, obkladů, dlažeb, sanací povrchů betonových konstrukcí a výměnu veškerých zámečnických výrobků. Nová střešní konstrukce je navržena z železobetonové desky ve provedené ve tvaru válcové plochy o poloměru zakřivení střešního pláště R = 5,0 m. Nová maximální výška střechy nad terénem bude 5,45 m. Střešní plášť je uvažován jednoplášťový kotvený do desky. Střešní plášť bude proveden z Al plechu či titanizinku šedé (přírodní) barvy. Pro provedení nové střechy budou obvodové stěny podle potřeby ubourány, na některých místech dozděny. Stávající odvětrávací hlavice budou sanovány a opatřeny novou stříškou sestávající z Al plechu na kovové konstrukci. Přístupové schodiště s opěrnými zídkami bude provedeno nově z monolitického železobetonu. Dlažby a obklady jsou navrženy keramické. Veškeré zámečnické výrobky (žebřík, zábradlí) budou vyrobeny z nerezové oceli. Veškeré klempířské výrobky jsou navrženy z Al plechu šedé barvy. Finální fasádní omítka bude bílá popř. světle šedá zatíraná. Vstup do objektu bude umožněn dvojitými dveřmi, vnitřní plastové a venkovní ocelové v šedé barvě.

IO 306 - Venkovní úpravy areálu stávajících vodojemů

- Nově navržená zpevněná plocha bude provedena ve stejném rozsahu. Jedná se tedy o pruh širší 3,85 m napojený na místní komunikaci a vedoucí k manipulační komoře. Obratiště před manipulační komorou bude zachována v šíři 4,1 m. Na příjezdovou zpevněnou plochu bude navazovat nový zpevněný servisní chodník širší 1,5 m vedoucí k vodojemu 2 x 300 m³. Zpevněné plochy jsou navrženy z betonové zámkové dlažby lemované silničními, resp. chodníkovými obrubami. Příčný sklon ploch bude min. 2,0%, podélný sklon bude přibližně čtít stávající stav.

IO 307 - Odvodnění vodojemů

IO 307.1 - Úpravy odvodnění stávajících vodojemů

- Úpravy odvodnění stávajících vodojemů se navrhuje kompletní rekonstrukce stávajících potrubí potrubím z tlakové litiny DN 300, výstavba nových samostatných kanalizačních odvodňovacích přípojek KP-1 od VDJ Ohrazenice 2x300 m z TLT DN 300 v délce 24,0 m a KP-2 z TLT DN 300 od VDJ 1000 m³ do společné odvodňovací stoky CI z TLT DN 300 v délce 52,0 m.
STOKA CI TLT 300-52,0 m-52,0 m-5 ks šachet; KP-1 TLT 300-24,0 m-24,0 m-1 ks šachty; KP-2 TLT 300 -7,0 m-7,0 m- 1 ks šachty; celkem - 83,0 m-7 ks šachet.

IO 307.2 - Odvodnění věžového VDJ Ohrazenice 150m³

- Řeší odvodnění nového věžového vodojemu do stávající kanalizace. KP-věžový VDJ 150 m³ bude provedena z potrubí z TLT DN 300 v délce 41,0 m. Bude napojena do spojné a lomové šachty stoky CI v místě napojení KP-2 od VDJ 1000m³.
KP věžový VDJ 150 m³ TLT 300-41,0 m- 41,0 m-3 ks šachet, celkem 41,0 m -3 ks šachet.

IO 308 - Rozvody NN

IO 308.1 - Přípojka NN

- Navržená stavba vyžaduje navýšení hodnoty rezervovaného odběru z 25 na 80A. Tomuto požadavku nevyhoví stávající kabelový přívod ani měření odběru elektrické energie. Žádost o navýšení hodnoty rezervovaného příkonu řeší SČV k
- jako stávající odběratel elektrické energie.

IO 308.2 - Úpravy areálových rozvodů NN

- Z nového elektroměrového rozváděče budou položeny nové podzemní kabely ke stávajícímu vodojemu 1000m³ (IO 304) a ke stávajícímu vodojemu 2x300m³ (IO 305). V rozváděči uvnitř vodojemu 1000m³ (IO 304) bude připraven vývod pro nový věžový vodojem 150m³ (IO 301).

IO 308.3 - Napojení nového věžového VDJ Ohrazenice 150m³

- Z rozváděče uvnitř provozní budovy nad manipulační komorou vodojemu 1000m³ (IO 34) bude položen podzemní kabel k novému věžovému vodojemu 150m³.

IO 309 - Areálové rozvody telemetrie, ASŘ, přenos dat

IO 309.1 - Úpravy stávajících vedení

- V rámci úprav všech venkovních stávajících vedení uvnitř areálu stávajících vodojemů budou upraveny i stávající trasy kabelových vedení k jednotlivým vodojemům. Z technologického rozvaděče umístěného v přízemní části manipulační komory VDJ 1000m³ budou vedeny kabelové trasy v chráničkách DN 100 k VDJ Ohrazenice 2x300m³ a ke snímání údajů do stávajících vodoměrných šachet. Celková délka areálových rozvodů bude 42,0 m. Kabely + chránička DN 100 42,0m - 42,0 m.

IO 309.2 - Napojení věžového VDJ Ohrazenice 150m³

- Stavba řeší výstavbu (prodloužení) kabelového sdělovacího vedení (telemetrie, ASŘ, přenos dat) z hlavního technologického rozvaděče umístěného v přízemní části manipulační komory VDJ Ohrazenice 1000m³ do objektu nového věžového VDJ Ohrazenice 150m³. Kabely budou umístěny do chráničky PVC DN 100 v koordinaci a souběhu s ostatními novými inženýrskými sítěmi mezi oběma stavbami v délce 40,0 m. Chránička bude na obou koncích utěsněna.
Chránička DN 100 40,0 m- 1 ks 40,0 m.

IO 310 - Areálové vodovodní řady

IO 310.1 - Úpravy stávajících řadů

- Úpravy stávajících řadů je navržena kompletní výměna stávajících vodovodních řadů a armatur a úpravy nevyhovujících vybavení stávajících vodoměrných a armaturních šachet v areálu obou stávajících vodojemů. Vyměněny budou stávající řady z LT DN 200 a LT DN 400 novým potrubím z TLT DN 200 a TLT DN 400 hrdlovaných, spojovaných hrdlovými spoji s pryžovým

jištěným těsněním (SIT). Budou v maximální možné míře umístěny s ohledem na stísněné prostorové podmínky a koordinaci ostatních sítí a rozvodů ve stávajících trasách.

P	TLT 200	24,0 m	LT 200
P1	TLT 200	42,0 m	LT 200
P1-1	TLT 200	30,0 m	LT 200
P2	TLT 400	17,0 m	LT 400

IO 310.2 - Napojení věžového VDJ Ohrazenice 150m³

- Napojení věžového VDJ Ohrazenice 150m³ bude vybudováno pro zásobení akumulace nového věžového VDJ Ohrazenice 150 m³ pitnou vodou. Zahrnuje výstavbu výtlačného řadu V1 z tlakových litinových trub TLT DN 150 se spoji Tyton-Sit v délce 38,0 m. Začínat bude za vnějším lícem suterénní obvodové stěny stávající upravované manipulační komory VDJ Ohrazenice 1000m³. Bude zásoben vodou z nové ČS Ohrazenice (přebudovaná a zkapacitněná stávající ATS Ohrazenice), umístěné v suterénu uvedeného objektu. Výtlakem bude čerpána pitná a požární voda do věžového VDJ Ohrazenice v množství Q_{max}=31,0 l/s. Řad bude ukončen před vnějším lícem manipulační komory nového věžového VDJ.

ŘAD V1 TLT DN 150 38,0 m VP - 0 ks 0,0 m

IO 311 - Výtlačný řad

- Výtlačný řad - řeší novou trasu a umístění stávajícího vodovodního řadu v úseku jeho vstupu do areálu Vesecko (mezi firmami Agba a Ontex CZ) a areálem vodojemů v Ohrazenicích. Stávající výtlačný a zásobovací a rozváděcí řad LT DN 200 bude od vstupu do zastavěné části areálu Vesecko (od areálu firmy Agba a Ontex CZ) po areál vodojemů v Ohrazenicích vyměněn. S ohledem na změnu provozního systému vodovodu a dostavbě nového zásobovacího řadu Z z areálu vodojemů Ohrazenice na Vesecko s posílením tlaku) bude tento řad provozován pouze již jako výtlačný mezi ČS Dolánky a zemními VDJ Ohrazenice (stávající). Trasa výtlačného řadu V z TLT DN 200 pod areálem Vesecko pak bude z nezpevněné cesty po přechodu přes Odolenovický potok na jeho pravý břeh zalomena a vedena otevřeným travnatým terémem v údolí Odolenovického potoka k místní spojovací komunikaci mezi Malým Rohozcem a Ohrazenicemi. Zde se zalomí a levým krajem asfaltové komunikace bude řad veden k propojení s areálovými vodovody u obou stávajících vodojemů Ohrazenice. Od křižovatky v centru areálu Vesecko (mezi firmami Kašír, Trust Dřevoodbyt a TS Turnov) bude výtlačný řad V veden v souběhu s nově projektovaným zásobovacím řadem z z TLT DN 200. Provozně na stávající (neprojektovaný) úsek výtlačného řadu V zůstane mezi halami firem Agba a Ontex napojena ve stávající vodoměrné šachtě pouze vodovodní přípojka pro plnění požární nadzemní nádrže firmy Ontex.

ŘAD V TLT 200 1.460 m STÁV.ŘAD - TLT (OC) 200 VP-0 ks 0,0 m

IO 312 - Zásobovací a rozváděcí řady

- Zásobovací a rozváděcí řady řeší výstavbu nového zásobovacího řadu Z a Z1 v areálu vodojemů v Ohrazenicích do průmyslového areálu Vesecko a výstavbu na něho ve Vesecku napojených rozváděcích řadů 1, 2, 2-1 a 2-2. Na řady budou připojeny stávající a projektované vodovodní přípojky.

Zásobovací řad Z bude budován jako gravitační řad pro zásobení spotřebiště průmyslové zóny Vesecko pitnou a požární vodou. Bude veden z manipulační komory nového věžového VDJ Ohrazenice 150m³. V rámci celé stavby bude od vodojemů Ohrazenice do areálu Vesecko veden v souběhu s výtlačným řadem V. Začátek zásobovacího řadu Z bude za vnějším lícem podzemní manipulační komory nového věžového VDJ Ohrazenice 150m³, řad bude veden od VDJ ke stávající místní komunikaci do km 0,021, zde bude zalomen. Od V2 v km 0,021 bude řad Z veden od VDJ Ohrazenice 150m³ po křižovatku ve Vesecku do svého km 1,220 v souběhu s navrženým výtlačným řadem V. V průmyslovém areálu Vesecko bude veden hlavní komunikací. Před areálem firmy AMIX se zalomí a v km 1,810 bude ukončen před areálem firmy Kamax. Řad Z bude proveden z trub z TLT DN 150 a DN 200. Řad bude se samostatným měřením umístěným v manipulační komoře věžového VDJ. Na řadu budou vybudovány podzemní a nadzemní hydranty pro odvodušnění a odkalení řadu a pro požární zásah, sekční šoupátka a připojeny vodovodní přípojky.

Zásobovací řad Z1 bude budován po zrušení stávající ATS Ohrazenice a uvedení VDJ Ohrazenice 150 m³ do provozu jako zásobovací gravitační řad pro zásobení spotřebiště Ohrazenice. Začátek zásobovacího řadu Z1 bude začínat za vnějším lícem podzemní manipulační komory věžového VDJ Ohrazenice 150m³, řad bude veden do km 0,003, kde bude zalomen, dále veden v souběhu s projektovaným přístupovým chodníkem ke věžovému VDJ, dále se v km 0,010 opět zalomí a bude

veden v souběhu s odvodňovacím potrubím věžového VDJ do oploceného areálu VDJ Ohrazenice 1000m³, zde se opět zalomí a bude veden v souběhu s novou trasou společného odvodňovacího potrubí od vodojemů do místní komunikace do vrcholového lomového bodu V4 v km 0,055. Dále bude veden do km 0,066 do původního místa lomu výtlačného řadu z TLT 150 a TLT 100 z ATS Ohrazenice. Od km 0,066 do km 0,082 bude nutná výměna části původního výtlačného řadu TLT DN 100 v délce 16,0 m. Tento úsek v km 0,066-0,082 bude výškovou přeložkou stávajícího potrubí z TLT 100 z důvodu přímého gravitačního vedení projektovaného řadu Z1 z věžového VDJ Ohrazenice 150m³ do spotřebiště Ohrazenice bez vertikálních lomů tedy i nutnosti osazení vzdušníků a odkalení.

Rozváděcí řady 1, 2, 2-1, 2-1 - jedná se o nové rozváděcí vodovodní řady v průmyslovém areálu na Vesecku. Řady budou napojeny na nový zásobovací řad Z s již odpovídajícím množstvím pitné a požární vody a s provozním tlakem min 0,20 Mpa. Řady nahradí nesystémové řešení vodovodních přípojek, k dnešnímu situačnímu řešení nevhodně řešenou a překládanou trasu stávajícího řadu LT 200 a stávající nevyhovující řady, pro potřeby zásobení požární vodou s malými profily.

Řad 1 bude vybudován k zásobení dvou objektů pitnou a požární vodou a plochy pro budoucí výstavbu firemního areálu. Na řad bude v nové trase přepojena VP-3-čp. 484 a nová VP-2--čp.483-pevnému objektu- hale a nová vodovodní přípojka VP-13 k ppč. 698/57. Stávající VP k mobilní odlehlé buňce tohoto objektu (jako sociální zařízení k části čp.483) bude poté zrušena. Řad bude dlouhý 62,0 m a proveden z tlakových litinových trub z tvárné litiny DN 80. Na řad budou na konci napojeny uvedené 2 ks vodovodních přípojek a řad bude ukončen podzemním provozním hydrantem.

Řad 2 bude nejdelší nový rozváděcí řad v průmyslovém areálu na Vesecku, napojený na zásobovací řad Z. V km 0,000-0,149 bude veden s projektovaným výtlačným řadem V. Na řad budou napojeny řady 2-1 a 2-2 a vodovodní přípojky VP-8-čp.480 (Helios), VP-9-čp.488 (AGBA), VP-10-čp.487 (AGBA). Řad bude dlouhý 340,0 m a proveden v km 0,000-0,197 z tlakových litinových trub z tvárné litiny DN 100 a v km 0,197-0,340 tlakových litinových trub z tvárné litiny DN 80 v délce 143,0 m. Na řadu budou osazeny provozní hydranty DN 80 pro odvodušnění a odkalení řadu s předřazenými šoupátky se zemními soupravami.

Řad 2-1 je krátký nový rozváděcí řad v průmyslovém areálu, který propojuje řad 2 (na který je napojen) a stávající úsek řadu PVC D 90 mm po místo, kde bude odpojen z rušeného řadu LT 200. Řad bude dlouhý 25,0 m a bude proveden z tlakových litinových trub z tvárné litiny DN 80. V armaturním uzlu (kříži) na řadu 2 a společným s řadem 2-2) bude v trase řadu 2-1 osazeno sekční šoupátko DN 80 se zemní soupravou. Na řadu nebudou osazeny žádné hydranty.

Řad 2-2 je krátký nový rozváděcí řad v průmyslovém areálu, vedený z řadu jižním směrem (protilehlý řadu 2-) v místní komunikaci mezi firmami AGBA a Stavtrans. Řad 2-2 bude dlouhý 90,0 m a bude proveden z tlakových litinových trub z tvárné litiny DN 80. V armaturním uzlu (kříži) na řadu 2 a společným s řadem 2-1) bude v trase řadu 2-2 osazeno sekční šoupátko DN 80 se zemní soupravou. Na řad bude přepojena vodovodní přípojka VP-11-čp. 486 (stavebniny Stavtrans) a VP-12-st.pč.473 a výhledově plocha N4, určená pro dostavbu nového firemního areálu. Řad bude ukončen podzemním hydrantem DN 80 s předřazeným šoupátkem DN 80 se zemní soupravou.

Z TLT 150	376,0 m	1. 810,0 m	VP-1 ks	
ZLT 200	1.434,0 m		VP-4 ks	
Z1 TLT 100	16,0 m	82,0 m	VP-0 ks	
TLT 150	66,0 m			
1 TLT 80	62,0 m	62,0 m	VP-3 ks	
2 TLT 80	197,0 m	340,0 m	VP-0 ks	
TLT 100	143,0 m		VP-3 ks	
2-1	TLT 80	25,0 m	25,0 m	VP-0 ks
2-2	TLT 80	90,0 m	90,0 m	VP-2 ks.

IO 313 - Vodovodní a kanalizační přípojky

- Vodovodní a kanalizační přípojky řeší přepojení stávajících a dostavbu nových vodovodních přípojek na zásobovací řad Z a rozváděcí řady 1, 2, 2-1 a 2-2 v průmyslovém areálu Vesecko a připojení pozemku ppč.698/57 na vodovod a dešťovou a splaškovou kanalizaci. Vodovodní přípojky jsou vyprojektovány jak nové, tak přepojované a umístěné do téže či nové trasy. Celkem bude budováno 13 ks vodovodních přípojek, viz tabulka níže a 2 ks kanalizačních přípojek (1x splašková a 1x dešťová kanalizační přípojka k ppč.968/57 manželů Svobodových. Dešťové vody budou do kanalizace vypouštěny až po nemožnosti zásaku srážkových vod na pozemku vlastníka. V dalším stupni PD se opětovně prověří DN a trasy vodovodních přípojek.

VP-1-čp.490PE-HD 63x5,8 mm	36,0 m	490	Město Turnov	JW svítidla
VP-2-čp.483PE-HD 63x5,8 mm	22,0 m	483	Město Turnov	MPS, Trust
VP-3-čp.484PE-HD 63x5,8 mm	30,0 m	484	Ciko, s.r.o.	GLS, TUKOS
VP-4-ppč.698/1 PE-HD 63x5,8 mm	8,0 m		Město Turnov	TS Turnov
VP-5-čp. 491 PE-HD 90x8,2 mm	78,0 m	491	Ontex CZ, s.r.o.	
VP-6-čp.500PE-HD 90x8,2 mm	14,0 m	500	SFS Intec, s.r.o.	
VP-7-čp.494PE-HD 110x10 mm	78,0 m	494	Kamax, s.r.o.	
VP-8-čp.480PE-HD 90x8,2 mm	53,0 m	480	Helios okna, s.r.o.	
VP-9-čp.488PE-HD 90x8,2 mm	52,0 m	488	AGBA, v.o.s.	
VP-10-čp.487 PE-HD 90x8,2 mm	12,0 m	487	AGBA, v.o.s.	
VP-11-čp.486 PE-HD 90x8,2 mm	13,0 m	486	Stavtrans, s.r.o.	
VP-12-stpč.973 PE-HD 32x2,9 mm	18,0 m	Stpč-973	manž. Kopecký	
VP13-ppč.698/57 PE-HD 32x2,8 mm	7,0 m	ppč.698/57	manž. Svobodovi	
Celkem - 421, 0 m.				
KP-1-S-ppč.698/57 KT 150	7,0 m	ppč.698/57	manž. Svobodovi	
KP-1-D-ppč.698/57 KT 200	8,0 m	ppč.698/57	manž. Svobodovi	
Celkem - 15, 0 m.				

IO 314 - Opravy povrchů

IO 314.1 - Opravy komunikací Ohrazenice

- Inženýrský podobjekt řeší opravy veřejných a částečně soukromých povrchů pozemků, dotčených stavbou, převážně vodovodních řadů a přípojky NN v Ohrazenicích. Jedná se úsek zkapacitňované přípojky NN podél hřbitova až k areálu obou stávajících vodojemů. Dotčená místní komunikace po provedení pokládky kabelu bude přeasfaltována. Druhý úsek bude místní komunikace od areálu vodojemů po údolí Odolenovického potoka. Zde bude místní asfaltová komunikace opravena vyspravením podkladů a přeasfaltováním v celé šířce. Úsek řadů v údolí Odolenovického potoka bude veden zelenými plochami, tyto budou zpětně upraveny, uhrabány a osety travním semenem. Úsek řadů v rozlehlé křižovatce (rozcestí u Odolenovického potoka) bude přeasfaltován.

IO 314.2 - Oprava příjezdové komunikace Vesecko

- Inženýrský podobjekt řeší opravy veřejných povrchů pozemků, dotčených stavbou vodovodních řadů a vodovodních přípojek od údolí Odolenovického potoka po křižovatku místních komunikací u firem AMIX a Ontex a směrem k firmě Kamax, Jedná se o přímou páteřní komunikaci celým areálem. Počáteční úsek v údolí Odolenovického potoka po areál firmy JW svítidla bude po obnově podkladních vrstev zpětně vyšterkovan, směrem ke středu areálu a uvedené křižovatce u firmy AMIX budou obnoveny dotčené povrchy asfaltovým krytem.

IO 314.3 - Opravy areálových komunikací Vesecko

- Inženýrský podobjekt řeší opravy veřejných komunikací a ploch a částečně soukromých povrchů pozemků, dotčených stavbou, vodovodních řadů a vodovodních přípojek. Jedná se o úsek zásobovacího řadu Z v nové místní komunikaci od firmy AMIX směrem k areálu firmy Kamax, dlážděná plocha nad výtlačným řadem V a částečně přípojkou VP-8 k čp.480 (Helios okna) a všechny komunikace a plochy rozváděcích řadů 1, 2, 2-1 a 2-2 a na nich napojených vodovodních přípojek.

Povrchy v trasách řadů a přípojek se zelenými (travnatými) plochami budou zpětně upraveny, udusány, uhrabány a osety travním semenem. Předpokládá se v místech propadů s upravením nivelety do rovnoměrného spádu, úpravou stávajících nerovností apod.

Dotčené asfaltové plochy a místní komunikace po provedení pokládky řadů a přípojek budou po obnově podkladních vrstev zpětně přeasfaltovány. Ve velkých rozlehlých plochách budou obnoveny kryty nad rýhou s přeasfaltováním "zámku", minimálně 0,20m za stěnu rýhy, resp. za upravený "zámek" dle odřezání a odstranění stávajících asfaltových krytů, vždy však rovnoběžně s potrubím.

Dotčené komunikace s povrchem z betonových panelů - panely budou před pokládkou odstraněny v celém projektovaném rozsahu vodovodu a přípojek. Po té bude provedena nová podkladní vrstva ve skladbách kamenitých materiálů pro místní komunikaci a kryt proveden z asfaltových betonů v tl 70 mm a 40 mm.

Zámkové dlažby (u firmy Helios) a pro VP-10-čp. 488 (AGBA) budou po položení vodovodního potrubí předlážděny do původních skladeb původním, v předstihu odstraněným a nově doplněným materiálem - zámkovou dlažbou. U VP-10-čp.488 (AGBA) se pro další stupeň PD uvažuje se

zatažením potrubí vodovodní přípojky do opouštěného - stávajícího výtlačného a zásobovacího řadu LT 200.

Umístění stavby na pozemku:

- Umístění stavby bude podle předložené koordinační katastrální situace č.výkresu C.4.1 „ , který obsahuje výkres současného stavu v území v měřítku 1:1000, kterou vypracoval Radek Hnát v 06/2016 pod č.zak. 282/2015.
- Odstupové vzdálenosti u jednotlivých staveb budou :
 - Zpevněná plocha u věžového vodojemu :
 - 5,5 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 154/4 v kú Ohrazenice u Turnova.
 - Výtlačný řad :
 - 6,85 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 698/54 v kú Daliměřice.
 - 7,0 m od hranice sousedního stavebního st.č.866/1 v kú Daliměřice.
 - 3,3 m od hranice sousedního pozemku p.č. 695/190 v kú Daliměřice.
 - 4,1 m od hranice sousedního pozemku st.č. 867 v kú Daliměřice.
 - Zásobovací řad :
 - 3,3 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 695/177 v kú Daliměřice.
 - 2,9 m od hranice sousedního pozemku st.č. 886/1 v kú Daliměřice.
 - Rozváděcí řad :
 - 4,1 m od hranice sousedního pozemku st.č. 867 v kú Daliměřice.
 - 16,17 m od hranice sousedního pozemku st.č.867 v kú Daliměřice.
 - Kabely NN :
 - 2,5 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 220/3 v kú Ohrazenice u Turnova.
 - 1,0 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 220/9 v kú Ohrazenice u Turnova.
 - Vodojem bude umístěn na pozemkové parcele 1233 v kú Ohrazenice u Turnova , a to při dodržení odstupových vzdáleností od hranic sousedních pozemků:
 - 4,5 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 1234 v kú Ohrazenice u Turnova.
 - 8,0 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 1251 v kú Ohrazenice u Turnova.

Určení prostorového řešení stavby:

- Výtlačný řad bude uložen v zemi v hloubce 1,5 – 4,5 m.
- Zásobovací a rozváděcí řady budou uloženy v zemi v hloubce 1,3 – 4,5 m.
- Vodovodní přípojky budou uloženy v zemi v hloubce 1,2 – 3,0 m.
- Kabely NN budou uloženy v zemi v hloubce 0,6 – 2,0 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavební parcela 618 a pozemkové parcely 218/2, 219/1, 219/3, 223/1, 425/2, 425/4, 425/6, 425/8, 428/1, 906/2, 906/10, 1037/9, 1037/10, 1037/14, 1233, 1234, 1251, 1256 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova, stavební parcely 874, 912 a pozemkové parcely 695/1, 695/11, 695/20, 695/21, 695/32, 695/121, 695/145, 695/152, 695/153, 695/179, 695/191, 695/193, 695/197, 698/1, 698/33, 698/34, 698/38, 698/39, 698/40, 698/52, 698/54, 698/57, 698/69, 701, 702/3, 704/2, 952/2 v katastrálním území Daliměřice.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí „koordinační katastrální situace č.výkresu C.4.1,, , který obsahuje výkres současného stavu v území v měřítku 1:1000 katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb, kterou vypracoval Radek Hnát v 06/2016 pod č.zak. 282/2015.
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí odborné vytyčení všech inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
3. Před započítím stavebních prací je povinností investora vstup na pozemky projednat s jednotlivými vlastníky nejdéle 15 dní předem.
4. Stavebník uhradí případnou škodu vzniklou prováděním stavby podle obecně závazných předpisů.
5. Po skončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
6. Příjezd ke stavbě bude z místních komunikací a ze silnice III.třídy.

7. Před zpracováním projektové dokumentace doporučujeme provést inženýrskogeologické posouzení.
8. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 24.6.2015 pod zn. 0100593337 a ze dne 5.6.2016 pod zn. 0100583498, a to :
 - povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytýčení prostřednictvím zákaznické linky
 - energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1
 - v případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytýčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu
 - pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte poruchovou linku.
9. Budou dodrženy podmínky z koordinovaného závazného stanoviska MÚ Turnov, ORM ze dne 11.1.2016 pod zn. ORM/15/1636, a to :

OŽP odpady :

- odpady vzniklé při realizaci stavby budou řádně vytříděny a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Teprve v případě, že je nebude možné využít, je třeba zajistit jejich řádné odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu. Bude-li akce prováděna podnikajícím subjektem, bude řádně vedena průběžná evidence odpadů a předložena při závěrečné kontrolní prohlídce na požádání
- dále upozorňujeme, že zákon o odpadech se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zjištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. V jiném případě je třeba postupovat podle zákona o odpadech

OŽP ovzduší :

- během stavebních a terénních úprav se mohou uvolňovat emise polévatého prachu (ze skládek sypkých materiálů aj.). Při stavebních a terénních činnostech je třeba využít dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště (zaplachtování stavby, používání techniky v dobrém stavu a neznečišťování v nadměrné míře okolí, omývání vozidel opouštějících stavbu, skrápění ploch staveniště, apod. ..)

OŽP ochrana přírody a krajiny :

- vegetační plochy nesmí být znečišťovány látkami poškozujícími rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, barvami, cementy a jinými pojivy
- kořenové prostory stromů a vegetační plochy nesmí být zamokřeny nebo zaplaveny vodou odváděnou ze stavby
- v kořenové zóně stromů se nesmí provádět žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu. Jestliže tomu nelze v určitém případě zabránit, musí být při mocnosti navážky a způsobu navážení zohledněna druhově specifická snášenlivost, věk, vitalita a utváření kořenového systému dřeviny, půdní poměry, jakož i druh materiálu. Navážka půdy musí být prováděna ve výsečích a provzdušňovací výseče musí zaujímat nejméně 1/3 kořenové zóny. Za kořenovou zónu je považována plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m. Před navážkou je nutno z povrchu kořenové zóny šetrně odstranit veškerý rostlinný pokryv, listí a další organické materiály, aby se tím zabránilo vzniku rozkladných produktů poškozujících kořeny nebo nedostatku kyslíku. Do kořenové zóny se smí navážet pouze hrubozrnný materiál propouštějící vzduch a vodu. Jestliže má být dodatečně navezena vegetační vrstva, je třeba zpravidla nejprve navézt uvedený materiál ve vrstvě 20 cm a následně, jako vegetační vrstvu, zeminu půdní skupiny 2 nebo 3 podle ČSN 83 9011 o mocnosti nejvýše 20 cm. Vegetační vrstva nesmí být rozprostřena blíže než 1 m od kmene. Při navážení se v kořenové zóně nesmí jezdit
- v kořenové zóně stromů se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene stromů je 2,5 m. Při výkopech se nesmí přetínat kořeny o průměru větším než 2 cm. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Obnažené kořeny je nutné chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů. Při větší ztrátě kořenů musí být proveden řez v koruně

- v kořenové zóně stromů nemají být zřizovány základy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, je třeba zřídit místo základových pasů základové patky, které smí mít vzájemně mezi sebou a od paty kmene vzdálenost nejméně 1,5 m. Patky by měly být uspořádány tak, aby kořeny s důležitou funkcí zůstaly zachovány
- kořenová zóna stromů nesmí být zatěžována soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízeními staveniště a skladováním materiálů. Nelze-li se v kořenové zóně vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé, omezené nejvýše na jedno vegetační období. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit
- v kořenové zóně stromů nemají být pokládány žádné kryty pokrývající povrch půdy. Nelze-li se tomu vyhnout, kořenová zóna by měla být volbou stavebních materiálů a způsobem provedení co nejméně ohrožena, např. použitím propustných krytů, co nejmenší tloušťky nosné vrstvy, nepatrného zhutnění, vyzvednutí krytů nad úroveň terénu. Nepropustné kryty by neměly pokrývat více než 30 %, propustné kryty více než 50 % kořenové zóny vzrostlých stromů. Při výměně stávajících krytů má být dosaženo nejméně těchto hodnot
- případné ořezy stromů bude provádět držitel platného certifikátu European Tree Worker (ETW) nebo jiného rovnocenného certifikátu vydaného v členském státě EU, případně s jiným arboristickým vzděláním
- zelené plochy dotčené stavbou budou uvedené do původního stavu, tzn. povrch výkopu bude zbaven stavebních zbytků, překryt kvalitní ornici v tl.min.150 mm a oset osivem. V intravilánu sídel a průmyslové zóně bude k osetí použita parkovací směs, ve volné krajině luční směs
- pro případné nezbytně nutné kácení dřevin rostoucích mimo les z důvodu realizace výše uvedeného záměru – pokud pozemek nespĺňuje vymezení dle vyhlášky č. 189/2013 Sb - je nezbytné povolení orgánu přírody dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb. Bez rozhodnutí o povolení kácení nelze dřeviny kácet. O povolení ke kácení se rozhoduje na základě žádosti v samostatném správním řízení. O nezbytně nutném kácení dřevin rostoucích mimo les se rozhoduje na základě žádosti v samostatném správním řízení až po nabytí právní moci územního, popř. stavebního rozhodnutí

OŽP ochrana přírody a krajiny : závazné stanovisko :

- souhlas s umístěním a povolením stavby věžového vodojemu na pozemkové parcele 400/1 v kú Ohrazenice u Turnova za dodržení těchto podmínek :
 - stavba bude provedena v rozsahu projektové dokumentace „Turnov-Vesecko, Ohrazenice – řešení zásobování pitnou vodou“, generální projektant Radek Hnát-VAK PROJEKT, Turnov, srpen 2015, která byla předložena v rámci žádosti o dílčí závazné stanovisko dotčeného orgánu pro koordinované závazné stanovisko MÚ Turnov dne 20.11.2015

OŽP zemědělský půdní fond :

- souhlasu orgánu ochrany ZPF není třeba k nezemědělským účelům pro dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámeno orgánu ochrany ZPF (§9 odst.2 písm.d) zákona o ochraně ZPF)

OŽP lesy, závazné stanovisko :

- vodovodní řady mohou vést cca 100 m přes lesní pozemky p.č. 701 a 704/2 v kú Daliměřice ve trase stávající nekatastrované fyzické cesty
- výkopy na lesním pozemku a do vzdálenosti 5 m od kmenů na lesních pozemcích budou po vyhloubení v co nejkratším termínu zahrnuty
- při výkopu maximálně šetřit kořenový systém a využít nejvyšší možné vzdálenosti od lesního okraje a jednotlivých stromů
- na lesních pozemcích, které nebudou přímo dotčené stavbou, nebude ukládán stavební materiál, ani jinak nebudou využívány pro uvedenou stavbu
- po skončení prací budou lesní pozemky uvedeny do původního stavu včetně zhutnění, zpevnění a únosnosti pro běžnou těžkou lesní mechanizaci
- na ploše stavby a jejím ochranném pásmu, které omezí využívání lesního pozemku, případně omezí plnění některých funkcí lesa, bude před zahájením stavby zajištěno právoplatné rozhodnutí o trvalém omezení lesních pozemků. Žádost o vydání rozhodnutí o trvalém omezení se podává,

ve shodě s tímto souhlasem, na MÚ Turnov, státní správu lesů a dokladuje se v souladu s ustanovením § 1 vyhlášky Mze č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí

- platnost tohoto souhlasu je stanovena na 3 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebude využit jako podklad pro vydání platného povolení stavebního úřadu

OŠKS archeologie :

- stavebník bude dodržovat památkový zákon dle § 22 odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, který se dotýká provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy (celá ČR) a povinnosti stavebníků tuto činnost předem oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, případně umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum
- při provádění zemních nebo jiných prací je stavebník povinen nejpozději do druhého dne od zjištění archeologického nálezu oznámit tuto skutečnost Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo nejbližšímu muzeu, případně obecnímu úřadu v jehož územním obvodu (i náhodně) došlo k porušení archeologických situací (nálezy zdíva, jímek, hrobů atd.), stejně jako nálezy movitých artefaktů (keramiky, kostí, mincí, zbraní, apod.), které nebyly zjištěny v rámci záchranného archeolog. výzkumu (§ 23 památkového zákona)

Odbor dopravní :

- v případě zásahu do asfaltového zákrytu komunikací bude obnoven živičný povrch v celé délce výkopových prací a širce komunikace
- před zahájením stavebních prací požádá investor nebo popř.stavebník prací MÚ Turnov, odbor správy majetku o uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti (NOZ 2014 č.89/2012 Sb. Ust. § 1267 a 1268).

10. Bude dodržena podmínka z vyjádření SčVK a.s., Teplice ze dne 3.12.2015 pod zn. O15610144202/OTPCTU/Tm a ze dne 23.11.2015 pod zn. O15610137229/TPCV/Val a to :

- podle zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích v platném znění je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm 2,5 m, a to od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
- v ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele uvedených sítí
- při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodem a kanalizací požadujeme min. vodorovnou vzdálenost 1 m od půdorysných obrysů potrubí
- ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit mistrem příslušné sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 736005)
- při křížení navrženého zařízení s vodovodem a kanalizací dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005
- k realizaci stavby investor zajistí :
 - písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na provoz Turnov alespoň 14 dní předem
 - písemné oznámení jména odpovědného pracovníka prováděcí firmy a jeho telefonní spojení
 - vytyčení polohy vodovodu a kanalizace přímo na staveništi
 - seznámení zástupců firmy prováděcí výkopové práce s polohou zařízení ve správě SčVK a.s., a s trasou navrženého zařízení
 - ochranu zařízení ve správě SčVK a.s., před poškozením v průběhu stavby
 - přizvání zástupců SčVK a.s., na staveništi před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu zapíše zástupce SčVK, a.s., do protokolu, kde bude vysloven souhlas či nesouhlas ke kolaudaci.

11. Budou dodrženy podmínky z vyjádření CETIN, a.s., prac.Liberec ze dne 30.10.2015 pod č.j. 724273/15, ze dne 5.6.2016 pod č.j. 629419/16 a ze dne 23.11.2015 pod č.j.POS 1272/15, a to :

- žadatel případně stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně u naší společnosti CETIN,a.s., o tom, zda toto vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná po pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve
- přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN, a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení §104 odst. 17 č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně

- některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti CETIN a.s., veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení
- pro účely přeložení SEK dle výše uvedeného bodu tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN, a.s., smlouvu o realizaci přeložky
 - bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti CETIN a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření
 - společnost CETIN, a.s., prohlašuje, že žadateli byly jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni shora označené žádosti, dostupné informace o SEK
 - žadateli převzetím tohoto vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data použít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti CETIN, a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského
 - v oploceném areálu vodojemu je umístěn koncový dřevěný sloup a vrchní telefonní vedení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Provozovatel vodojemu sdělovací kabely již dlouhodobě nevyužívá. Při rekonstrukci vodojemu bude stávající sloup a telefonní přípojka zrušena. Postup rušení bude dohodnut s pracovníkem ochrany sítí CETIN.
12. Bude dodržena podmínka ze závazných stanovisek KHS Liberec ze dne 30.10.2015 pod čj. KHSLB 23443/2015 a ze dne 8.6.2016 pod čj. KHSLB 10728/2016, a to :
- na stavbu vodovodů, vodojemů a dalších vodohospodářských staveb je možné použít pouze materiály a výrobky, které vyhovují hygienickým požadavkům stanoveným vyhl.č.409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
13. Budou dodrženy podmínky z vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 11.12.2015 pod zn. 5001224338, a to :
- Pro realizaci zásobování vodou stanovujeme tyto podmínky :
 - výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně
 - ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu
 - nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a vodovodu při křížení je 0,3 m
 - nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a vodovodu při souběhu jsou 3 m
 - nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m
 - nepoškozit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry apod.)
 - nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu
 - v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál
 - případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (20 m od plynovodů)
 - po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou)
 - před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o., - Regionální oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek
 - při souběhu a křížení inženýrských sítí požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
 - před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ
 - zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční /neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví
 - plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody
 - ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí: a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu, b) u ostatních plynovodů a

plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu a c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

- při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení :
 - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plyn.zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např.trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.)
 - stavební činnosti v ochran. pásmu plyn. zařízení, viz.§ 68 zákona je možné realizovat pouze při dodržování podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně
 - před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plyn.zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plyn.zařízení a plynovodních přípojek stavebník nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti
 - bude dodržena mj. ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plyn.zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
 - při provádění stavební činnosti, vč.přesného uložení plyn.zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí
 - odkryté plyn. zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti možnému poškození
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plyn.zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie
 - stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plyn.zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
 - před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Povinnost kontroly se vztahuje i na plyn.zařízení která nebylo odhaleno. O provedené kontrole musí být sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami
 - plyn.zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojek, vč.hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přípustné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti

- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
14. Budou dodrženy podmínky ze souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 3.12.2015 pod zn.LB/748/15/OP, a to :
- podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné vyjádření k existenci sítí společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření
 - výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního volného vedení NN 0/4 kV, VN 35 kV, nadzemního volného vedení VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., bude provedena dle předložené projektové dokumentace zakázkové číslo 282/2015 z 08/2015, kterou zpracoval Radek Hnát
 - zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV, VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
 - výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., bude zachována
 - před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
 - výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností
 - před záhozem bude místo křížení a souběhu vodovodního řadu vč. ostatních doplňkových staveb (odvodnění, rozvody telemetrie, přípojka NN 0,4 kV), se stávajícím podzemním kabelovým vedením NN 0,4 kV, VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., překontrolováno zaměstnanci ČDS s.r.o., oblasti Semily vč. zápisu do montážního deníku stavby
 - s kabely pod napětím je jakákoliv manipulace zakázána
 - podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t
 - obnažené podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV, VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., musí být chráněno před mechanickým poškozením a opatřeno výstražnou tabulkou
 - odstup vodovodního řadu vč. přípojek od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., požadujeme provést ve vzdálenosti min. 5 m
 - odstup vodovodního řadu vč. přípojek v místě střetu s nadzemním volným vedením VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., požadujeme od svislé roviny nejbližšího krajního vodiče stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., provést ve vzdálenosti min. 5 m
 - souběhy a křížovatky vodovodního řadu vč. přípojek s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení
 - zemními pracemi při předmětné stavbě nesmí dojít k narušení statiky podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
 - před započítím stavby musí dodavatel stavby vlastníkově energetického zařízení (ČEZ Distribuce, a.s.) upřesnit postup prací a použitou techniku pro stavební práce při výše uvedené stavbě zasahující do ochranného pásma energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
 - v ochranném pásmu stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., nesmí být skladována zemina a ani žádný jiný stavební materiál
 - veškeré práce v ochranných pásmech elektrického zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanismy, které se mohou přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 2 m
 - pokud nebude možné při výše uvedených pracích v rámci výše uvedené stavby od stávajícího energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., dodržet bezpečné vzdálenosti (ČSN EN

- 50 110-1 a PNE 330000-6) bude muset být stávající nadzemní vedení VN 35 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s., po dobu stavby vypnuto a zajištěno
- dodržení požadované odstupové vzdálenosti vodovodního řádu vč. ostatních doplňkových staveb (odvodnění, rozvody telemetrie, přípojka NN 0,4 kV) od základů podpěrných bodů a od svislé roviny nejbližšího krajního vodiče stávajícího nadzemního volného vedení VN 35 kV a v majetku ČEZ Distribuce, a.s., požadujeme překontrolovat zaměstnanci ČDS s.r.o., oblasti Semily vč. zápisu do montážního deníku stavby
 - bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce, a.s., pro manipulace a údržbu
 - pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů
 - zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku
 - při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke zvýšení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu
 - budou dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu
 - jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku nebo včas oznámeny naší společností
 - ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
15. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Ještěd pod spis.zn. 188.5 a č.j. LCR246/001873/2015 ze dne 30.10.2015, a to :
- vjezd motorovým vozidlem na pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL), jakož i jiné případné činnosti neslučitelné s řádným užíváním lesních pozemků, budou řešeny samostatně vydáním výjimky z lesního zákona, o kterou požádá investor, popř. zhotovitel stavby na Lesní správě Ještěd (výjimka bude vydána před zahájením stavby)
 - před započítím prací bude k uvedené akci na Lesní správě Ještěd prodlouženo stanovisko státní správy lesů o potřebnosti/nepotřebnosti omezení/odnětí dotčených pozemků z PUPFL
 - zhotovitel bude odpovídat za zjištění všech zákonných podmínek pro realizaci rekonstrukce, dále bude jeho odpovědností, aby si obstaral všechna případná povolení, souhlasy, výjimky apod. nezbytné k realizaci rekonstrukce, a aby svou činností přizpůsobil případným podmínkám stanoveným orgány veřejné správy
 - na dobu stavby bude uzavřena nájemní smlouva na využívané nemovité věci
 - stroje využívané při akci budou zabezpečeny proti úniku nebezpečných látek
 - 14 dní před započítím prací bude informován místní revírník
 - veškeré práce budou prováděny s nejvyšší možnou šetrností tak, aby nedocházelo ke škodám na nemovitých věcech a aby nedošlo ke snížení jejich hodnoty. Za veškeré případně vzniklé škody bude odpovídat ten, kdo škodu způsobil, resp. neučinil opatření potřebná k tomu, aby se vzniku škody předešlo.
16. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska MÚ Turnov, OŽP ze dne 1.8.2016 pod č.j. OŽP/16/2536/JIA-S31, ve kterém byl vydán souhlas s trvalým odnětím 875 m² zemědělské půdy ze ZPF pro stavbu „Věžový vodojem Ohrazenice 150 m³“ na pozemkových parcelách 1233 a 1234 v kú Ohrazenice u Turnova v rámci akce pod názvem :“Turnov-Vesecko, Ohrazenice, řešení zásobování pitnou vodou“, a to :
- před započítím prací budou v terénu viditelně vytyčeny hranice budoucího trvalého záboru zemědělské půdy. Plocha odsouhlasená k trvalému odnětí bude zabezpečena tak, aby v době výstavby a následujícího provozu stavby nedocházelo k poškození okolní zemědělské půdy
 - stavebník provede na vlastní náklad skrývku kulturních vrstev půdy z plochy trvalého záboru o mocnosti cca 50 cm tj. cca 46 m³. Veškeré skryté kulturní vrstvy půdy budou uloženy na deponii v místě stavby, budou ošetřovány proti zaplevelení a zabezpečeny proti ztrátám. Skutečné množství těchto skrývek bude zaznamenáno do pracovního deníku. Po skončení stavebních prací budou rozprostřeny na pozemku ve vlastnictví stavebníka č. parc. 1233 a využity ke zlepšení půdních podmínek na pozemku
 - v souladu s § 11 odst. 1 zákona o ochraně ZPF je osoba, které svědčí oprávnění k záměru, pro který byl vydán souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF povinna za odňatou zemědělskou půdu zaplatit odvod ve výši stanovené dle přílohy zákona o ochraně ZPF. V souladu s § 11 odst.

4 je povinný k platbě odvodů povinen odboru ŽP MÚ Turnov, který vydal souhlas s odnětím doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci a písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením

- tento souhlas se vydává pouze pro uvedenou stavbu, v případě změny záměru pozbývá platnosti. Případná změna rozsahu odnětí zemědělské půdy nad odsouhlasenou výměru nebo na jiné pozemky musí být podle § 10 odst. 2 zákona o ochraně ZPF opatřena změnou souhlasu
- souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestane-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů (stavebního zákona).

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 287, 511 01 Turnov 1.

Odůvodnění:

Dne 24.6.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil dne 11.7.2016 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 11.8.2016, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení podle § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu územní rozhodnutí se účastníkům řízení podle § 85 odst 2, písm. b) uvědomuje veřejnou vyhláškou.

Stanoviska sdělili: vyjádření CETIN a.s., prac.Liberec ze dne 30.10.2015, 5.6.2016, 21.10.2015 a 23.11.2015, vyjádření O2 Czech Republic, a.s., prac.Liberec ze dne 29.5.2015, vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 24.6.2016, 15.12.2015 a 5.6.2016 a souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 2.12.2015, vyjádření ČEZ ICT Services, a.s., Praha ze dne 30.10.2015 a 5.6.2016, vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 6.6.2016, 16.11.2015 a 11.12.2015, vyjádření SčVK a.s., Teplice ze dne 23.11.2015, 21.11.2015 a 24.5.2016, vyjádření Obec Ohrazenice ze dne 20.11.2015, vyjádření Technické služby Turnov s.r.o., ze dne 23.11.2015, závazné stanovisko Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková, OOÚZŘPNI Pardubice ze dne 26.11.2015 a 26.11.2015, vyjádření PAMICO CZECH, s.r.o., ze dne 16.11.2015, vyjádření UPC Česká republika, s.r.o., prac.Liberec ze dne 11.11.2016, vyjádření České radiokomunikace, a.s., 15.12.2015, sdělení MÚ Turnov, SÚ ze dne 26.10.2015, sdělení KÚ LK, OŽPZ ze dne 25.11.2015, vyjádření MÚ Turnov, OŽP ze dne 24.6.2016 a závazné stanovisko ze dne 1.8.2016, koordinované závazné stanovisko MÚ Turnov, ORM ze dne 11.1.2016 a vyjádření ze dne 5.1.2016, závazné stanovisko KHS Liberec ze dne 8.6.2016 a 30.10.2015, souhlasné závazné stanovisko HZS LK, ÚO Semily ze dne 27.5.2016 a 14.12.2015, vyjádření Obec Ohrazenice ze dne 20.11.2015, rozhodnutí OÚ Ohrazenice ze dne 24.6.2016, rozhodnutí MÚ Turnov, odbor dopravní ze dne 7.12.2015, smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Vodohospodářské sdružení Turnov a Česká republika – Státní pozemkový úřad ze dne 8.12.2015 a 7.12.2015, souhlas s realizací stavby od Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, ÚP Liberec ze dne 23.10.2015, vyjádření Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Ještěd ze dne 30.10.2015, posouzení dokumentace Ing.arch. Borisem Šonským ze dne 18.11.2015, souhlas s umístěním a postavením stavby od Ing. Josefa Wranovského a Daniely Tomova Wranovské ze dne 8.8.2016.

Předložené smlouvy o právu provést stavbu na cizím pozemku mezi Vodohospodářské sdružení Turnov a : Obec Ohrazenice ze dne 23.6.2016, Město Turnov ze dne 10.12.2015 a 14.12.2015, ABGA, v.o.s., ze dne 22.10.2015 a 25.11.2015, CIKO, s.r.o., ze dne 29.10.2015 a 25.11.2015, Jindřich Svoboda a Václava Svobodová ze dne 25.11.2015, ONTEX CZ s.r.o., ze dne 27.10.2015 a 25.11.2015, SFS INTEC, s.r.o., ze dne 25.11.2015, KAMAX, s.r.o., ze dne 25.11.2015, HELIOS OKNA s.r.o., ze dne 24.11.2015 a 25.11.2015, STAVTRANS, s.r.o., ze dne 24.10.2015 a 25.11.2015, Kopecký Radek a Kopecká Olga ze dne 27.10.2015 a 25.11.2015, Vít Doležal ze dne 1.8.2016 a 22.7.2016.

Vydaná rozhodnutí :

- Městský úřad Turnov, odbor dopravní vydal dne 7.12.2015 pod zn.OD/15/48862/KOM/KUS rozhodnutí, ve kterém bylo povoleno zvláštní užívání části místní komunikace p.č.695/191, 695/193 a 695/11 kú Daliměřice v průmyslové zóně Vesecko podél nové přístavby Ontexu v úseku od křižovatky s místní komunikací p.p.č.695/191 a dále dle předložené situace až po vjezd do areálu Vesecko z důvodu umístění vodovodních řadů do tělesa místní komunikace v rámci stavby, akce Turnov-Vesecko, Ohrazenice řešení zásobování pitnou vodou.
- Obecní úřad Ohrazenice vydal dne 24.6.2016 rozhodnutí, ve kterém bylo povoleno zvláštní užívání místní komunikace v obci Ohrazenice v úseku od křižovatky se silnicí III.třídy po údolí Odolenovského potoka pro umístění nových a rekonstrukci stávajících inženýrských sítí a úpravu místních komunikací pro přístup k novému vodojemu. Místní komunikace je na pozemcích p.č. 906/2, 1251, 1037/9 a 1037/10 v kú Ohrazenice u Turnova.

Stanovení okruhu účastníků řízení :

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona, a to :

podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – žadatel – Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov,

podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – Město Turnov a Obec Ohrazenice,

podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona - je 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 : vlastníkem dotčených pozemkových parcel 906/2, 223/1, 1037/10, 1037/9, 1037/14, 218/2, 1251, 1256, 425/4, 428/1, 425/8, 425/6, 425/2 v kú Ohrazenice u Turnova je Obec Ohrazenice, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 1234, 219/3 a 219/1 a stavební parcely 618 v kú Ohrazenice je žadatel – Vodohospodářské sdružení Turnov, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 906/10 v kú Ohrazenice u Turnova je Česká republika – Státní pozemkový úřad, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1233 v kú Ohrazenice u Turnova je Vít Doležal, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 704/2, 701 a 952/2 v kú Daliměřice je Česká republika – Lesy České republiky, s.p., vlastníkem dotčených pozemkových parcel 702/3, 698/1, 695/1, 698/33, 695/121, 695/191, 695/193 a 695/11 a stavební parcely 874 v kú Daliměřice je Město Turnov, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 695/153 v kú Daliměřice je Česká republika – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, vlastníkem dotčené pozemkové parcely 698/38 v kú Daliměřice je HELIOS OKNA, s.r.o., vlastníkem dotčených pozemkových parcel 698/54, 698/52 a 698/40 a stavební parcely 912 v kú Daliměřice je AGBA, v.o.s., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 698/34 v kú Daliměřice je CIKO, s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 698/57 v kú Daliměřice jsou Svoboda Jindřich a Svobodová Václava, vlastníkem dotčených pozemkových parcel 695/145 a 695/152 v kú Daliměřice je ONTEX CZ, s.r.o., vlastníkem dotčených pozemkových parcel 695/179 a 695/197 v kú Daliměřice je SFS Intec, s.r.o., vlastníkem dotčených pozemkových parcel 695/21, 695/32 a 695/20 v kú Daliměřice je KAMAX, s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 698/39 v kú Daliměřice je Stavtrans, s.r.o., vlastníkem dotčené pozemkové parcely 698/69 v kú Daliměřice jsou Kopecký Radek a Kopecká Olga, vlastníkem dotčené stavby č.p. 490 na stavební parcele 874 v kú Daliměřice jsou Wranovský Josef Ing. a Wranovská Tomova Daniela, a vlastníci inženýrských sítí, kde dojde ke styku s výše uvedenou stavbou : Vodohospodářské sdružení Turnov, RWE Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.,

podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – jsou to majitelé sousedních pozemků : Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: st. p. 395, 396, 411, 439, 442, 444, 619, 710, parc. č. 154/3, 154/4, 154/7, 214, 215, 216/2, 216/3, 217/3, 220/1, 220/3, 220/4, 220/6, 220/7, 220/8, 220/9, 220/10, 220/13, 220/15, 220/17, 223/2, 223/3, 223/4, 223/9, 223/11, 400/4, 400/5, 400/6, 416, 417/1, 425/7, 428/2, 428/3, 428/5, 433/2, 440, 903, 905/1, 906/7, 906/8, 944, 1037/3, 1037/12, 1037/13, 1222, 1235, 1252, 1253, 1254, 1255 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova, st. p. 866/1, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 883, 886, 894, 903, 953, 962, 967, 969, 973, 983, 986, 1000, 1001, 1003, parc. č. 428/4, 430, 686/3, 695/31, 695/34, 695/35, 695/36, 695/37, 695/38, 695/39, 695/95, 695/116, 695/120, 695/122, 695/123, 695/154, 695/155, 695/160, 695/168, 695/177, 695/178, 695/180, 695/181, 695/183, 695/184, 695/186, 695/189, 695/190, 695/192, 695/196, 695/199, 695/200, 695/201, 695/202, 698/28, 698/32, 698/36, 698/37, 698/42, 702/1, 704/1, 955/1, 956/14, 967, 999/32, 999/30, 999/31, 999/32 v katastrálním

území Daliměřice. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Ohrazenice č.p. 177, č.p. 5, č.p. 179, č.p. 190, č.p. 17 a č.p. 196, Turnov, Daliměřice č.p. 480, č.p. 483, č.p. 484, č.p. 485, č.p. 486, č.p. 487 a č.p. 488.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Z hledisek, uvedených v § 90 písm. a), b), c), d) a e), stavebního zákona posoudil stavební záměr žadatele takto :

- **a) s vydanou územně plánovací dokumentací** – město Turnov má platný Územní plán Turnov, který dne 26.6.2014 vydalo zastupitelstvo města Turnov usnesením č.299/2014. Územní plán nabyl účinnosti dne 26.7.2014. Pozemkové parcely 704/2, 701, 952/2, 695/1 v kú Daliměřice jsou v územním plánu zařazeny do funkčního využití „Plochy lesní (NL), pozemkové parcely 702/3, 698/1 v kú Daliměřice do „Průmyslová výroba a sklady (VP, VP-Z52), pozemková parcela 698/33 v kú Daliměřice do „Plochy účelových komunikací (UK) a „Průmyslový výroba (VP, VP-Z52)“ a „Zeleň sídelního a přírodního charakteru (ZSP), pozemková parcela 695/121 v kú Daliměřice do „Plochy místních komunikací (MK)“, stavební parcely 874 a 912 v kú Daliměřice a pozemkové parcely 695/153, 695/191, 695/193, 695/11, 698/38, 698/54, 698/34, 698/57, 695/145, 695/152, 698/40, 695/179, 695/197, 695/21 a 695/32, 698/52, 698/39 a 698/69 v kú Daliměřice do „Průmyslový výroba a sklady (VP)“ a pozemková parcela 695/20 v kú Daliměřice do „Průmyslová výroba a sklady (VP) a „Zeleň sídelní a přírodního charakteru (ZSP)“. Obec Ohrazenice má zpracován Územní plán Ohrazenice, který byl vydán zastupitelstvem obce dne 24.9.2014 a je účinný od 14.10.2014. Pozemková parcela 223/1 v kú Ohrazenice u Turnova je v územním plánu zařazena do funkčního využití „Venkovská obytná zástavba (BV), pozemkové parcely 906/10, 1037/10, 1037/9, 1037/14, 218/2 a 1251 v kú Ohrazenice u Turnova do „Místní komunikace (DM)“, pozemkové parcely 219/1, 219/3, 1233, 1234 a stavební parcela 618 v kú Ohrazenice u Turnova do „Technické vybavení (TS)“, pozemkové parcely 425/8 a 1256 v kú Ohrazenice u Turnova do „Trvale travní porost (T)“, pozemkové parcely 425/4, 425/6, 425/2 a 428/1 v kú Ohrazenice u Turnova do „Vysoký nálet na nelesní půdě(N)“ a pozemková parcela 906/2 v kú Ohrazenice u Turnova do „Místní komunikace(DM). Ve všech plochách je přípustná výše uvedená stavba. Výše uvedená stavba je v souladu s územním plánem,

- **b) s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území** – navržená stavba je v souladu s charakterem území. Na stavbu věžového vodojemu bylo zpracováno hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz, které zpracoval Ing. Jozef Sedláček v prosinci 2015. Závěrem tohoto hodnocení bylo shrnuto, že realizací stavby věžového vodojemu nedojde k výraznějšímu narušení přírodních hodnot krajinného rázu. Záměr neovlivní kulturní charakteristiku krajinného rázu. Realizací záměru nedojde k narušení estetických a percepčních charakteristik krajinného rázu. A dále se jedná převážně o podzemní stavby, kterými nedojde k narušení architektonických a urbanistických hodnot v území,

- **c) s požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů** – žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Projektová dokumentace je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území,

- **d) s požadavky podle zvláštních právních předpisů a se stanovisky právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů** – k umístění stavby byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy,

- **e) s požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu** – stavba je napojena na místní komunikace.

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.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského 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 nepřípustné.

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 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.

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.

Otisk úředního razítka

Ing. Eva Zakouřilová
vedoucí stavebního úřadu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Turnov a Obecního úřadu Ohrazenice, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 11.8.2016.

Obdrží:

Úřad města Turnov a Obec Ohrazenice k podání zprávy o vyvěšení a sejmutí tohoto rozhodnutí.

Účastníci územního řízení o umístění stavby dle ust. 27 odst. 1 správního řádu a ust. § 85 odst. 1, písm. a) stavebního zákona – do vlastních rukou :

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 287, 511 01 Turnov 1, zast. Radek Hnát,
VAK projekt, Prouskova č.p. 1724, 511 01 Turnov 1

Účastníci územního řízení o umístění stavby dle § 85 odst. 1, písm. b) stavebního zákona – do vlastních rukou :

Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
Obec Ohrazenice, IDDS: h6abk57

Výše uvedení účastníci územního řízení o umístění stavby dle ust. § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona – do vlastních rukou.

Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 287, 511 01 Turnov 1
Obec Ohrazenice, IDDS: h6abk57

MĚSTO TURNOV, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro LK , pobočka Liberec, IDDS: z49per3

Vít Doležal, Ohrazenice č.p. 198, 511 01 Turnov 1

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
HELIOS - OKNA, spol. s r.o., IDDS: z6d929z
AGBA, v.o.s., IDDS: qigij8e
CIKO s.r.o., IDDS: 63qvvmv
Jindřich Svoboda, Na Osadě č.p. 279, Daliměřice, 511 01 Turnov 1
Václava Svobodová, Na Osadě č.p. 279, Daliměřice, 511 01 Turnov 1
ONTEX CZ s.r.o., IDDS: q9grgy6
SFS intec s.r.o., IDDS: 9n6vsxm
KAMAX s.r.o., IDDS: m8m5bsw
STAVTRANS, spol. s r.o., IDDS: bni4ns7
Radek Kopecký, Na Stebni č.p. 360, 511 01 Turnov 1
Olga Kopecká, Na Stebni č.p. 360, 511 01 Turnov 1
Ing. Josef Wranovský, Mírová č.p. 316, Daliměřice, 511 01 Turnov 1
Daniela Wranovská Tomova, Mírová č.p. 316, Daliměřice, 511 01 Turnov 1
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyjs6
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových,, odbor odl.prac. Semily, Bítouchovská č.p. 1, 513 01 Semily

dotčené orgány – do vlastních rukou

Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1
Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw
Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, IDDS: hjyaavk
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aijv
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště v Semilech, IDDS: nfeai4j
Obecní úřad Ohrazenice, Ohrazenice, 511 01 Turnov 1

Výše uvedení účastníci územního řízení o umístění stavby dle ust. § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona – doručí se veřejnou vyhláškou:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 395, 396, 411, 439, 442, 444, 619, 710, parc. č. 154/3, 154/4, 154/7, 214, 215, 216/2, 216/3, 217/3, 220/1, 220/3, 220/4, 220/6, 220/7, 220/8, 220/9, 220/10, 220/13, 220/15, 220/17, 223/2, 223/3, 223/4, 223/9, 223/11, 400/4, 400/5, 400/6, 416, 417/1, 425/7, 428/2, 428/3, 428/5, 433/2, 440, 903, 905/1, 906/7, 906/8, 944, 1037/3, 1037/12, 1037/13, 1222, 1235, 1252, 1253, 1254, 1255 v katastrálním území Ohrazenice u Turnova, st. p. 866/1, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 883, 886, 894, 903, 953, 962, 967, 969, 973, 983, 986, 1000, 1001, 1003, parc. č. 428/4, 430, 686/3, 695/31, 695/34, 695/35, 695/36, 695/37, 695/38, 695/39, 695/95, 695/116, 695/120, 695/122, 695/123, 695/154, 695/155, 695/160, 695/168, 695/177, 695/178, 695/180, 695/181, 695/183, 695/184, 695/186, 695/189, 695/190, 695/192, 695/196, 695/199, 695/200, 695/201, 695/202, 698/28, 698/32, 698/36, 698/37, 698/42, 702/1, 704/1, 955/1, 956/14, 967, 999/32, 999/30, 999/31, 999/32 v katastrálním území Daliměřice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Ohrazenice č.p. 177, č.p. 5, č.p. 179, č.p. 190, č.p. 17 a č.p. 196, Turnov, Daliměřice č.p. 480, č.p. 483, č.p. 484, č.p. 485, č.p. 486, č.p. 487 a č.p. 488.

ostatní

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
Technické služby Turnov, s.r.o., IDDS: kxe6jqj
Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1
Městský úřad Turnov, odbor školství, kultury a sportu, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1
Městský úřad Turnov, odbor správy majetku, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1
Městský úřad Turnov, odbor rozvoje města, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1
Městský úřad Turnov, odbor dopravní, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov, 511 01 Turnov 1