

DSP Projektová dokumentace pro stavební povolení s detaily realizace dle vyhl. 499/2006 Sb.

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje stavby a stavebníka

Název stavby: „Rekonstrukce Hospodního rybníka“

Hydrologické pořadí: 1-11-03-0450

JTSK souřadnice X, Y 1032126, 779416

Kraj: Středočeský

Okres: Rakovník

Obec: Nové Strašecí

Katastrální území: Nové Strašecí
(Město N. Strašecí) 2363, 2364/2, 2362/1, 2362/4, 2313/12,
2313/16, 2395/9
(ČLUZ) 2362/2, 2362/3
(ČZU) 2313/11

Správce povodí: Povodí Vltavy, s.p.

Správce vodního toku: správce toku se neurčuje (CEVT)

Investor: město Nové Strašecí, Komenského nám. 201, 271 01 Nové Strašecí
IČ 00244155, tel. 313 572 511, mail podatelna@novestraseci.cz

Projektant: Ing. Jiří Kubelka, ČKAIT 0401442
Třeskonice 46
438 01 Žatec
Tel. 606 75 74 83
kubelkaj@seznam.cz

ORP: MěÚ Rakovník

Městský úřad Rakovník - odbor životního prostředí

Dokladována byla vzhledem ke vedlejšímu řízení
a je podkladem pro souhlasnutí

č.j. 02701/60441/16/12at č. 116/1017
ze dne 12. 10. 2017

2

A.2 Základní údaje

A.2.1 Základní údaje charakterizující stavbu a její budoucí provoz

Zájmové území se nachází na jižním okraji katastru obce Nové Strašecí (RA). Příjezd k lokalitě je po místní silnici Ruda-N.Strašecí. Nádrž provozuje obec Nové Strašecí, není předmětem nájmu. Hlavním účelem nádrže je akumulace vody a retence při dešťových srážkách, dále je nádrž významným krajinným prvkem.

A.2.2 Údaje o současném využití a zastavěnosti území, pozemků V současné době jsou pozemky využívány jako vodní nádrž

A.2.3 Přehled uživatelů a provozovatelů Uživatelem i provozovatelem je investor.

Technické a hydrologické údaje

Charakteristiky nádrže po revitalizaci:

Závislost ploch a objemů vody při různých úrovních hladiny uvádí následující tabulka:

| Kóta hladiny (m Bpv.) | Plocha hladiny (ha) | Objem vody (m ³) | Celkový objem vody (m ³) | Pozn. |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|---|---------------|
| 402,80 | 0,2240 | 0 | 0 | Dno, výpust |
| 403,25 | 0,3500 | 1.350 | 1.350 | |
| 403,75 | 0,3850 | 1.838 | 3.188 | |
| 404,10 | 0,4183 | 1.406 | 4.594 | Hnorm, přeliv |
| 404,72 | 0,4300 | 2.630 | 7.224 | Hmax |

| | |
|----------------------------------|---|
| Plocha nádrže při Hnorm | 0,4183 ha |
| Plocha nádrže při Hmax | 0,4300 ha |
| Objem nádrže při Hnorm | 4.594 m ³ |
| Objem nádrže při Hmax | 7.224 m ³ |
| Kóta dna u výpusti | 402,80 m n.m. Bpv |
| Kóta potrubí výpusti | 402,80 |
| Kóta dna nejnižší | 402,80 m n.m. Bpv |
| Kóta provozního přelivu | 404,10 - nemá BP |
| Kóta koruny hráze | nemá hráz |
| Kóta hladiny při Hnorm | 404,10 m n.m. Bpv |
| Kóta hladiny při Hmax | 404,72 |
| Sklon návodního líce nádrže | 1:1 |
| Sklon vzdušného líce hráze | terén |
| Opevnění návodního líce | travní drn |
| Opevnění vzdušného líce | travní drn |
| Šířka koruny hráze | nemá hráz |
| Výška hráze max. | nemá hráz |
| Délka hráze | nemá hráz |
| Typ hráze | nemá hráz |
| Přítok prům. Q _{přítok} | 5,0 l/s |
| MZP při napouštění rybníka | 1,0 l/s = Q _{330d} (ČHMÚ 2/2016) |

Doba využívání nádrže při napuštěném stavu – 12 měsíců

Kategorie VD, dle vyhlášky 471/2001

nepodléhá kategorizaci TBD

- A.3 Přehled průzkumných prací a informace o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.**
- A.3.1 Geodetické zaměření
Geodetické zaměření bylo provedeno výškově v systému Bpv, polohově v systému S-JTSK.
- A.3.2 Mapové podklady
Základní mapa ČR 1:10.000, mapa KN 1:2.880, DKM 1:1000.
- A.3.3 Přehled všech provedených průzkumů
Byl proveden základní stavebně-technický průzkum terénu, stavu konstrukce a opevnění břehů.
- A.3.4 Základní informace o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu
Stavba není a nebude napojena na veřejnou infrastrukturu.
- A.4 Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu**
Stavbu musí provádět, nebo dozorovat osoba autorizovaná pro vodní stavby. Technologie výstavby musí odpovídat doporučením TNV, při dodržení všech podmínek BOZP.
- A.5 Údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí a orgánů dotčených stavbou**
- A.5.1 Údaje o splnění podmínek regulačního plánu
Stavba nemá regulačním plánem určeny žádné podmínky.
- A.5.2 Informace o splnění podmínek uvedených v územním rozhodnutí
Pro stavbu nebude vydáváno územní rozhodnutí.
Jedná se o rekonstrukci stávající stavby, materiály a příslušenství budou nahrazeny a doplněny podobnou konstrukcí. Budou doplněny prvky obecního mobiliáře (lavičky a koše). Účel stavby zůstává zachován.
- A.5.3 Informace o splnění dalších požadavků orgánů dotčených stavbou
Podmínky správců sítí budou respektovány v plném rozsahu.
- A.6 Související a podmiňující stavby, věcné a časové vazby a jiná opatření v dotčeném území**
Stavba nemá žádné další vazby a není třeba činit další opatření v dotčeném území.
- A.7 Předpokládané lhůty výstavby, popis postupu výstavby**
- A.7.1 Předpokládané lhůty výstavby, zkušební provoz
Předpokládaný termín výstavby je 1/2017-12/2017. Stavba bude provedena v jedné etapě. Zkušební provoz se nevyžaduje.
- A.7.2 Stručný popis postupu výstavby, uvádění do provozu
Přípravné a zemní práce, stavba, terénní a krajinářské úpravy.
- A.8 Statistické údaje**
Předpokládaná investice 1.550 tis
- A.9 Výchozí podklady, přehled**
K PD byly použity podklady o původní stavbě (pasport nádrže), identifikace byla provedena z terénního průzkumu a informací investora.
Byl použit terénní průzkum stavby a geodetické zaměření.

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Architektonické a stavebně technické řešení

B.1.1 Zhodnocení staveniště

B.1.1.1 Současný stav staveniště, konstrukcí

Staveniště je omezeně přístupné, provádění stavby nevyžaduje napojení stavby na staveništní komunikace, nebude prováděn zábor pozemků ani připojení na zdroje energií. Staveniště je převážně volná plocha. Přístup ke stavbě je omezen lokalizací u podmíněně dostupných komunikací.

B.1.1.2 Výsledky stavebně historického průzkumu

K původní stavbě nebyly dohledány historické materiály. Dle provedeného průzkumu stavebních konstrukcí se jedná pravděpodobně o technické prvky z druhé poloviny 20.století. Nádrž samotná je pravděpodobně z 16.-17.století.

B.1.2 Urbanistické a architektonické řešení stavby

Typ konstrukce respektuje standardní technická řešení obdobných staveb. Realizací záměru se výrazně zlepší estetická úroveň i funkčnost nádrže ve vztahu k hydrobiotě.

B.1.3 Popis technického řešení stavby

B.1.3.1 Zdůvodnění navrhovaného řešení stavby

Technické řešení stavby bylo zvoleno s ohledem na trvanlivost, cenu a funkčnost jako nejvhodnější.

B.1.3.2 Popis koncepce technického řešení

Koncepce technického řešení je rekonstrukce nádrže spočívající v zahloubení dna, rekonstrukci rozdělovacího objektu a rekonstrukci vypouštěcího objektu

B.1.3.3 Popis technického řešení stavby

B.1.3.3.1 Stavební řešení

Stavební řešení je popsáno v oddíle D., ve skladbě dle výkresové dokumentace.

B.1.3.3.2 Technologická zařízení

Stavba nemá technologické zařízení

B.1.3.3.3 Protokol o určení vnějších vlivů

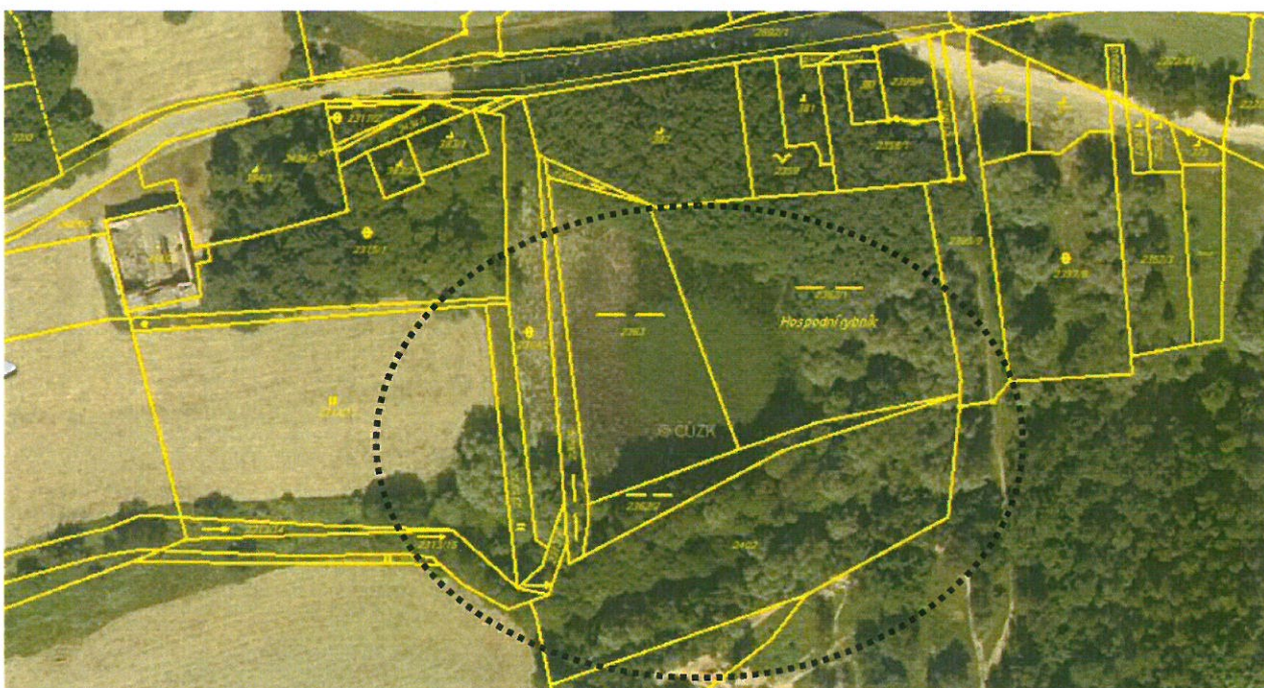
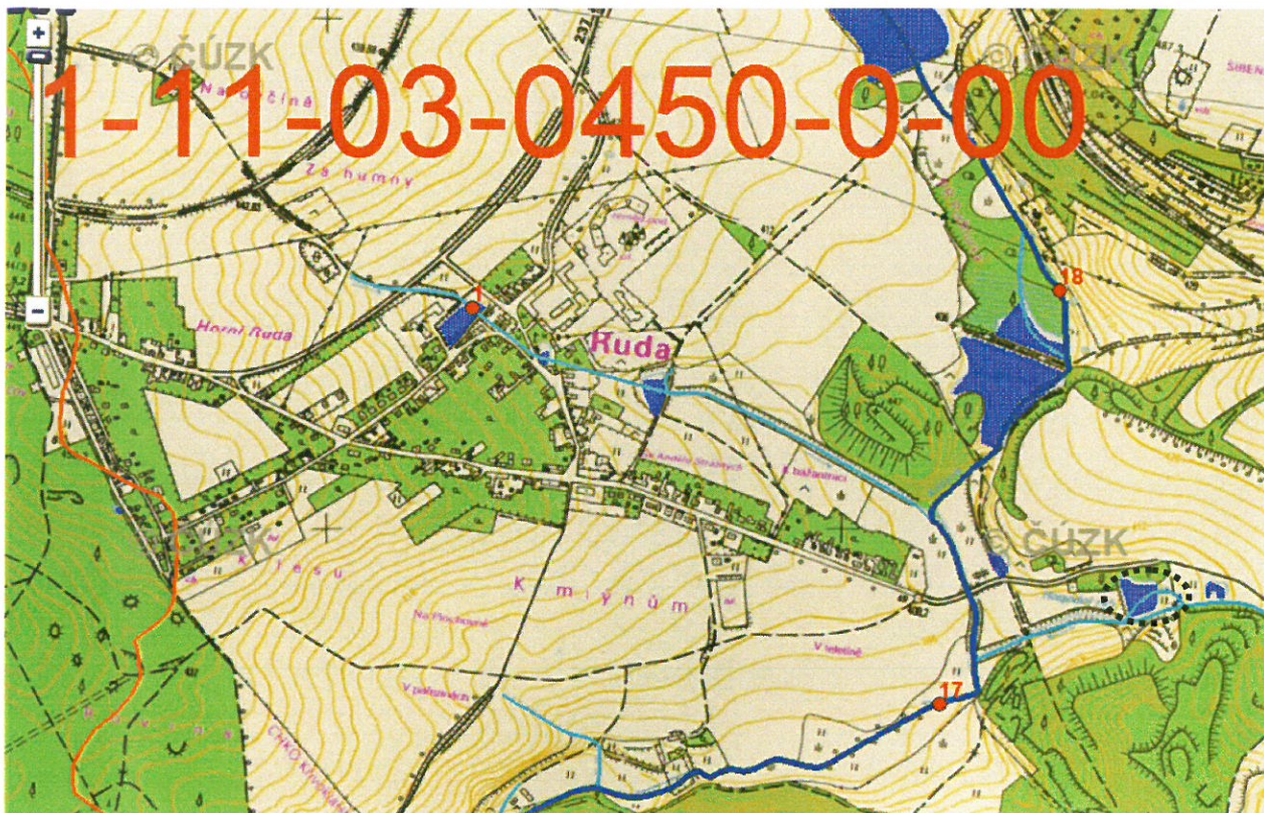
Vzhledem k charakteru stavby nebude protokol zpracováván.

- B.1.4** **Vyhodnocení průzkumu a měření, zpracování výsledků do projektové dokumentace**
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.1.5** **Údaje o podkladech pro vytýčení stavby, geodetický polohový a výškový systém**
Polohové vytýčení stavby nebude prováděno. Před provedením výkopových prací bude provedeno výškové vytýčení dle výkresové dokumentace.
- B.1.6** **Seznam provozních souborů a stavebních objektů**
Stavba se nečlení na stavební objekty.
- B.2** **Mechanická odolnost stavby**
Vzhledem k navrženým materiálům budou mít konstrukce vysokou odolnost před působením klimatických jevů.
- B.3** **Požární bezpečnost**
Stavba nepředstavuje žádné požární riziko
- B.3.1 Zachování nosnosti a stability po určitou dobu
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.3.2 Omezení rozvoje a šíření ohně a kouře ve stavbě
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.3.3 Omezení šíření požáru na sousední stavbu
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.3.4 Umožnění evakuace osob
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.3.5 Umožnění bezpečného zásahu jednotek požární ochrany
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.4** **Životní prostředí**
- B.4.1 Vliv stavby na životní prostředí po dobu výstavby
Po dobu výstavby bude bezprostřední okolí zatíženo zvýšeným hlukem.
- B.4.2 Vliv stavby na životní prostředí a okolní pozemky
Stavba nebude mít v budoucnu negativní vliv na ŽP, vliv se oproti stávajícímu stavu zlepší.
- B.4.2.2 Ochrana ŽP před negativními účinky po dokončení stavby
Po dokončení stavby nebude zapotřebí provádět žádnou ochranu před jejími negativními účinky.
- B.4.3 Nakládání se sedimenty
Sedimenty nebudou těženy

- B.5 Bezpečnost práce, ochrana zdraví, hygienické požadavky**
- B.5.1 Podmínky po dobu výstavby
Nejsou žádné zvláštní podmínky pro BOZP, pro provedení stavby platí obecně platné předpisy.
- B.5.2 Podmínky BOZP po ukončení stavby
Budou zpracovány do MPŘ, bude-li požadováno jejich zpracování.
- B.6 Ochrana proti hluku**
Není zapotřebí přijímat opatření k ochraně proti hluku.
- B.7 Úspora energie a ochrana tepla**
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.8 Řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace**
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.9 Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí**
- B.9.1 Agresivita prostředí (radon, agresivní podzemní voda)
Radonový průzkum nebyl, vzhledem k charakteru stavby, prováděn. Výskyt agresivních vod nepředpokládá.
- B.9.2 Seismicita, poddolovaná území, svážná území
Lokalita se nenachází v žádném z území, kterého by se týkaly zvláštní podmínky pro zakládání a provozování stavby.
- B.10 Ochrana obyvatelstva**
Stavba nebude mít z tohoto hlediska negativní, nebo zhoršující vliv
- B.11 Inženýrské sítě a napojení na technickou infrastrukturu**
Stavba není napojena na veřejné inženýrské sítě.
- B.11.1 Napojení na dopravní systém, řešení dopravy
Stavba bude přístupná z veřejných ploch obecních pozemků, nebude napojena na dopravní systém.
- B.11.2 Terénní a sadové úpravy
- B.11.2.1 Terénní úpravy
Terénní úpravy budou spočívat v urovnání terénu a doplnění keřů.
- B.11.2.2 Likvidace porostů, sadové úpravy
Nebude prováděno kácení stromů ani keřů.

- B.11.3** **Odvodnění území včetně zneškodňování odpadních vod**
B.11.3.1 Odvedení srážkových vod
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.11.3.2 Zneškodnění odpadních vod
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.11.4** **Zásobování pitnou a provozní vodou**
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.11.5** **Zásobování energiemi**
- B.11.5.1 Rozvod elektrické energie
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.11.5.2 Teplo a palivo
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.11.5.3 Ostatní energie
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.11.6** **Veřejné osvětlení**
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.11.7** **Elektronické komunikace**
Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje
- B.11.8** **Přeložky podzemních a nadzemních vedení**
Nejsou zapotřebí.
- B.12** **Výrobní a nevýrobní technologická zařízení**
Stavba nebude mít výrobní ani nevýrobní technologická zařízení

- C **Situace a koncepční schémata**
- C.1 Přehledná situace (1:5000 až 1:50000)
- C.2 Koordinační situace (1:500 až 1:5000)



D Dokumentace stavebních objektů a provozních souborů

D.1 Pozemní stavební objekty

Materiály navržené projektem jsou považovány za minimální standard, mohou být použity jiné materiály o stejných vlastnostech, nebo materiály s vyšší užitnou hodnotou.

Vzhledem k tomu, že zaměření a terénní průzkum byly prováděny bez možnosti vypuštění vodní nádrže, je možné, že některé detaily stavebních konstrukcí (především potrubí) se budou upřesňovat v průběhu stavby, dle aktuálně zjištěného stavu.

D.1.1 Seznam stavebních objektů zahrnutých v části D.1

Stavba se nečlení na stavební objekty, pouze je pro přehlednost provedeno rozčlenění prvků revitalizačních a technických úprav:

Oblasti litorálu:

Vodní nádrž bude mít litorální pásmo v oblasti nátoků

Objekt výpusti:

Stávající výpustní zařízení se navrhuje kompletně přepracovat. Nově se navrhuje osazení otevřeného dvoudlužového požeráku s výtokem JS300. Přelivná hrana dluží se navrhuje v šíři min. 400mm. Stavební výška požeráku 2,5m s uvažovaným zapuštěním 0,8m, tj. provozní výška 1,7m. Požerák bude vybaven česlemi s výškou min 0,4m, průlina česlic max. 22mm, tloušťka prutu min 10mm, nebo pásovina 6x25mm. Svařenec česlí bude žárově pozinkován. Požerák bude vybaven uzamykatelným poklopem.

Odtokové potrubí se provede z PVC trub DN 300 SN 12 s uložením do výkopu a jílovým těsněním potrubí proti průsaku výkopovou rýhou.

Úprava dna:

Zahloubení dna nádrže bude provedeno vybagrováním dle profilů ve výkresové dokumentaci a transportem výkopu na určené pozemky. Část výkopu bude uložena v prostoru nádrže v lokalitě, která je v současné době mimo zátopu. Sediment s nebude vyvážen mimo prostor nádrže, bude použit na rekultivaci stávajících nezatopených ploch a část bude ponechána v nádrži jako pufrční vrstva po znovu napuštění nádrže.

Rozdělovací objekt a nátokové potrubí:

Bude vykopán základ pro stavbu tělesa rozdělovacího objektu a po vyzdění bude provedeno vystrojení měrného profilu vodítka a tabulovým stavítkem s Thomsonovým měrným přelivem. Bude provedena kompletní rekonstrukce nátokového potrubí a revizní šachty. Vzhledem ke stávajícímu stavu koryta toku pod rozdělovacím objektem (koryto je neprůtočné), zůstane v činnosti i historické odbočení z toku, které však není předmětem PD.

1 Architektonické a stavebně technické řešení

Účel objektu, architektonické a výtvarné řešení:

Vzhledem k charakteru stavby se architektonické hledisko neposuzuje.

Jedná se o revitalizaci stávající stavby v parametrech bližších přírodnímu prostředí. Příslušenství budou nahrazena modernějšími a trvanlivějšími. Účel stavby zůstává zachován.

Dispoziční uspořádání, technické a konstrukční řešení, požadovaná životnost:

Dispoziční uspořádání respektuje stávající plochu nádrže, technické a konstrukční řešení odpovídá současným materiálovým a technickým požadavkům, možnostem a potřebám investora.

Předpokládaná životnost díla, za předpokladu řádného provozu a údržby, je 50 let.

2

Stavebně konstrukční část

Hlavní konstrukční prvky, materiály, navržené výrobky:

- Stavební prvky z lomového kamene
- Konstrukce z oceli jsou pohledové
- Konstrukce z lomového kamene

Technologické podmínky postupu prací (včetně případných bouracích prací)
Výkopové práce budou provedeny najednou.

Odstraněný materiál bude dle své povahy likvidován takto:

- Papír – výkup druhotných surovin, nebo sběrné nádoby
- Plasty – sběrný dvůr
- Přebytečné zeminy – rozhrnutím v okolí výkopu, nebo na pozemky investora, případně na nasmlouvané pozemky.

2.1

Specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby
Realizační dokumentace bude zpracována v případě přiznání dotace.

3

Požárně bezpečnostní řešení

Vzhledem k charakteru stavby se tato část nezpracovává

4

Technika prostředí staveb

Vzhledem k charakteru stavby se tato část nezpracovává

D.1.2

Výkresy pozemních stavebních objektů

D.1.3

Požární technická zpráva

Vzhledem k charakteru stavby se tato část nezpracovává

D.1.4

Statické posouzení a statické výpočty

Vzhledem k charakteru stavby se tato část nezpracovává

E Dokladová část

E.1 Stanoviska, posudky a výsledky jednání – příloha

V zájmovém území se nevyskytují podzemní sítě veřejné infrastruktury.

E.1.2 Přehled dotčených pozemků – příloha

| k.ú. | p.p.č. | výměra parcely m2 | vlastník | Potrubí přítok | Potrubí odtok | Stávající plocha MVN | druh pozemku |
|------------------|---------|-------------------------|--|-------------------|------------------|----------------------------|------------------------|
| Nové Strašecí | 2363 | 1936 | Město Nové Strašecí | | | * | Vodní plocha |
| | 2364/2 | 807 | dtto | | | * | Ostatní plocha |
| | 2362/1 | 3053 | Dtto | * | | * | Vodní plocha |
| | 2362/4 | 348 | Dtto | | * | * | Vodní plocha |
| | 2313/12 | 344 | Dtto | | * | * | Trvalý trav.porost |
| | 2395/9 | 781 | Dtto | * | | | Ostatní plocha |
| | 2362/2 | 439 | České lupkové a uhelné závody, koncernový podnik, 27101 Nové Strašecí | | | * | Vodní plocha |
| | 2362/3 | 50 | Dtto | | | * | Vodní plocha |
| | 2395/3 | 103553 | České lupkové závody, a.s., Pecinov 1171, 27101 Nové Strašecí | * | | | Lesní pozemek |
| | 2313/11 | 3832 | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, Suchdol, 16500 Praha 6 | | * | | Trvalý trav. porost |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Katastrální situace s vyznačením dotčených pozemků



E.2 Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření s energií

Vzhledem k charakteru stavby se toto hledisko neposuzuje

E.3 Průzkumné práce

Byl proveden základní stavebně technický průzkum

- F** **Zásady organizace výstavby**
- F.1** **Technická zpráva POV**
- 1** **Údaje o staveništi**
- 1.1** **Charakteristika staveniště**
- 1.1.1 Rozsah a stav staveniště
Staveniště je vymezeno stávající plochou, pro provádění stavby není zapotřebí zasahovat do jiných pozemků.
- 1.1.2 Předpokládané úpravy staveniště, oplocení
Úprava staveniště není zapotřebí. Se zřízením oplocení staveniště se neuvažuje, staveniště je na veřejném prostranství investora.
- 1.1.3 Trvalé deponie a mezideponie
Se zřízením deponií, ani mezideponií se neuvažuje. Materiál se bude dodávat přímo na stavbu, v případě potřeby předzásobení bude materiál uložen na dvoře hospodářství investora. Deponie zeminy z výkopu bude přímo vedle nádrže, přebytky se rozprostřou v místě stavby, případně budou odvezeny na rekultivaci skládky ČLUZ.
- 1.1.4 Příjezdy a přístupy na staveniště
Příjezd a přístup na staveniště je z veřejné komunikace a dále po pozemcích investora.
- 1.2** **Významné sítě technické infrastruktury budované pro potřeby zařízení staveniště**
Nebudou zřizovány.
- 1.3** **Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště**
Nebude zřizováno
- 1.4** **Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace**
Staveniště bude v místech předpokládaného nežádoucího vstupu osob, po dobu stavby, ohraničeno výstražnou páskou a vhodnou výstražnou tabulí. Stavba svým charakterem není uzpůsobena pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.
- 1.5** **Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů**
Stavba svým uspořádáním nebude představovat nebezpečí z hlediska ochrany veřejného zájmu.
- 1.6** **Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů**
Zařízení staveniště bude zázemím investora.
- 1.7** **Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení**
Stavba se nachází v extravilánu obce, případný zábor obecních pozemků bude předem projednán s obcí. K zařízení staveniště nebude potřeba ohlášení.

1.8 Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

- Nařízení vlády č. 494/2001 Sb. (evidence, hlášení a zasilání záznamu o úrazu)
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. (poskytování ochranných pomůcek)
- Nařízení vlády č.361/2003 Sb. (stanovení podmínek BOZP)
- Vyhláška č. 341/2002 Sb. (podm. provozu vozidel na poz.komunikacích)
- Vyhláška č. 447/2002 Sb. (hlášení závažných událostí, nehod a úrazů)
- Zákon č. 174/1968 Sb. (o státním a odborném dozoru)
- Zákon č. 309/2006 Sb. (o dalších požadavcích na BOZP)
- Zákon č. 251/2005 Sb. (o inspekci práce)

1.9 Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Při provádění stavby nesmí dojít k havarijnímu znečištění povrchových ani podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.

1. Nedojde k ohrožení stromové a keřové vegetace. Kmeny stromů a keřů, včetně kořenového systému musí být ochráněny proti poškození. Při hloubení výkopu ve vzdálenosti menší než 2,5m od paty stromu musí být prováděny práce ručně, nesmí být přetřaty kořeny o síle 2cm+. Obnažené kořeny je třeba chránit před vysycháním - rosením a zastíněním, v případě delšího odkrytí ošetřit přípravkem proti vysychání kořenů, např. Agrisorb pro gel. Oděrky kořenů je nutno ošetřit roztokem hypermanganu, borité soli, nebo jiným komerčním prostředkem, např. Sanatex VS.
2. Koruny stromů, resp. ohrožené větve, budou opatrně ohnuty vzhůru, nebo do stran (dle směru růstu větví a potřebného prostoru pro stavbu) a vyvázaný. V místě úvazů budou vázací pomůcky podloženy proti zařezávání, nebo budou použity textilní úvazky. Výkopová zemina bude ukládána ve vzdálenosti o 1,5m větší, než je obvod koruny stromu.
3. Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení, zraňování, nebo úhynu živočichů. Dodavatel stavebních prací zajistí těsně před výkopem prohlídku lokality a vypuzení případně se vyskytující fauny hlukem a proklepáním vegetace prutem.
4. Splnění těchto opatření bude zapsáno ve stavebním deníku

2 Podmínky a nároky na provádění stavby

2.1 Lhůty výstavby

Předpokládaná doba výstavby je max. 3 měsíce.

2.2 Časový postup výstavby:

Výkopové a montážní práce – 10 dní

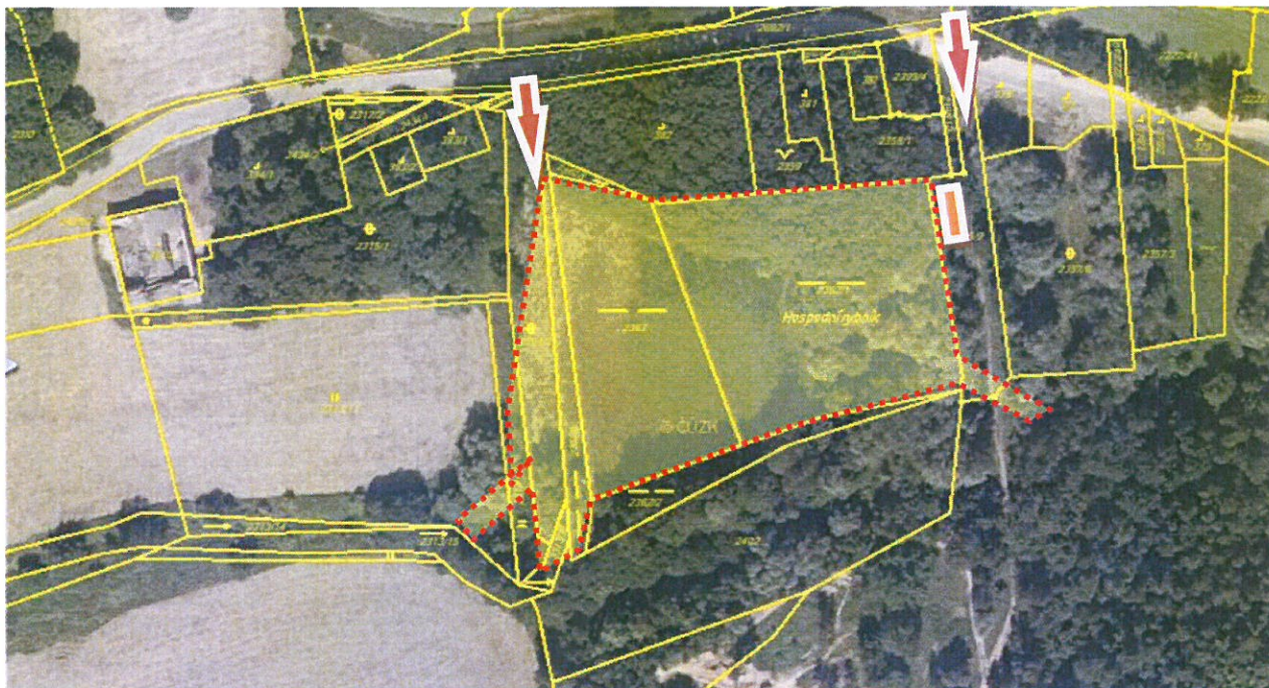
Stavební práce – 20dní

Terénní úpravy – 8 dní

F.2

Výkresová část POV – příloha

Celková situace, hranice staveniště, zařízení staveniště



Zařízení staveniště



Příjezd na staveniště



Obvod staveniště

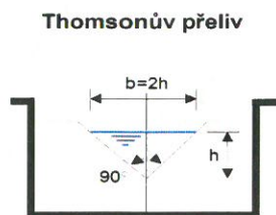
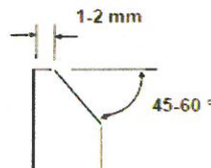
THOMSONŮV PŘELIV - pravoúhlý

VÝPOČET DLE THOMSONA $Q = 1,4 * h^{2,5}$ krokování po
podm. - h je větší než 5cm, jinak cca 25% průtoku odečíst

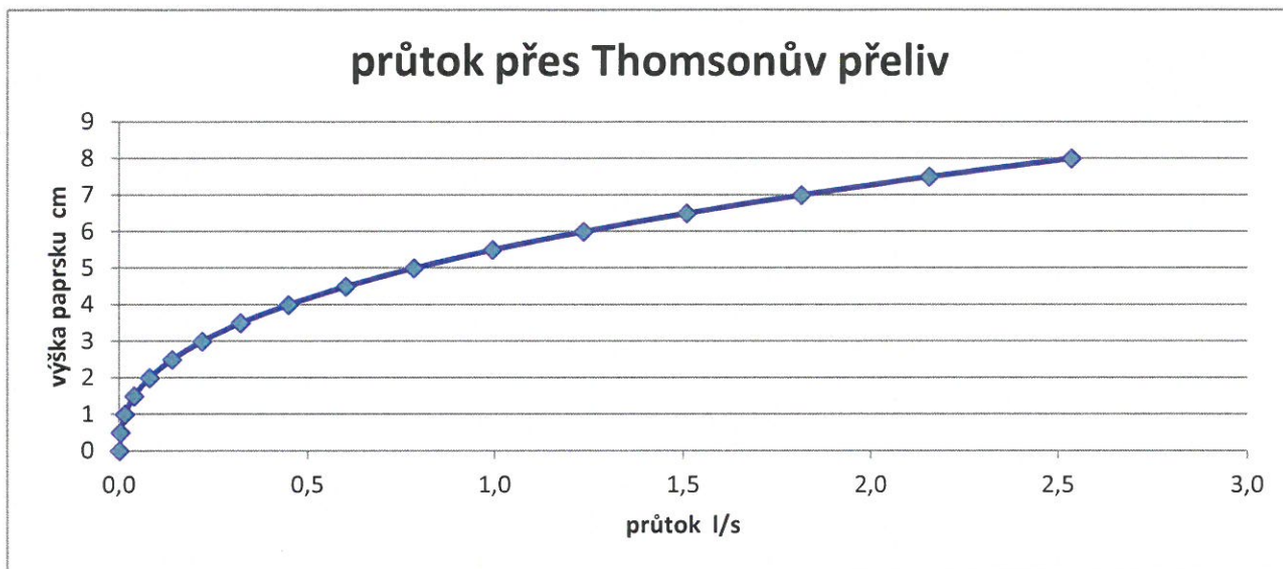
0,5 cm

Přelivy ostrohranné – $Q = f(h)$

přelivy s $t < 0,67h$;
pro měření speciální úprava přelivné hrany



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| h [cm] | 0 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 8,0 |
| Q [l/s] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,5 |





VÁŠ DOPIS ZN:
DORUČEN DNE: 11.02.2016

NAŠE ZNAČKA: 120/16/J
SPISOVÁ ZNAČKA: S16001667

VYŘIZUJE: Mgr. Jana Jovanovičová
DATUM: 23.02.2016
TELEFON: 244 032 535
EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

Ing. Jiří Kubelka
Třeskonice 46
438 01 ŽATEC

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|
| Vodní tok | bezejmenný levostranný přítok Klíčavy | | |
| Číslo hydrologického pořadí | 1-11-03-0450 | | |
| Profil | k. ú. Ruda, vtok do rybníka Hospodní | | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 1,46 | | km ² |

| | | | |
|--|-----|-------------------|----------|
| Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a | 580 | mm | |
| Dlouhodobý průměrný průtok Q_a | 5,0 | l.s ⁻¹ | Třída IV |

| M-denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$ | | | | | | | | | | | | | l.s ⁻¹ | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|--|
| 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 355 | 364 | Tř. | |
| 12 | 8,0 | 6,0 | 4,5 | 4,0 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | IV | |



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
závod Berounka
Denisovo nábřeží 14
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO
č.ú.: 7004311/0100

Ing. Jiří Kubelka
Třeskonice 46
438 01 Žatec

| VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE | NAŠE ZNAČKA | VYŘIZUJE/ LINKA | DATUM |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------|------------|
| | 55235/2016/342/Pa SP-2016/13410 | Pavlovová/363 | 2016-10-18 |

Pasport , rekonstrukce pro MVN Hospodní rybník Nové Strašecí
Podklad k povolení k nakládání s povrchovými vodami a k vodnímu dílu
k.ú. Nové Strašecí, okr. Rakovník, kraj Středočeský, č.h.p. 1-11-03-0450-0-00
VÚ: BER_0810 Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka
STANOVISKO SPRÁVCE POVODÍ

E-mailem ze dne 6.10.2016 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí projektovou dokumentaci pro stavební řízení a žádost o povolení k nakládání „**Pasport , rekonstrukce pro MVN Hospodní rybník Nové Strašecí**“, kterou jste vypracoval v 07/2016. Vlastníkem vodního díla a investorem stavby je Město Nové Strašecí, Komenského náměstí 201, 27101 Nové Strašecí. Hospodní rybník se nachází na jižním okraji katastru obce Nové Strašecí a je bočně napájený z bezejmenného levostranného přítoku Klíčavy (IDVT 10251699), jehož správce se dle CEVT neurčuje.

Koncepce technického řešení je rekonstrukce nádrže spočívající v zahloubení dna, rekonstrukci rozdělovacího objektu a rekonstrukci vypouštěcího objektu.

Oblasti litorálu: Vodní nádrž bude mít litorální pásmo v oblasti nátoků

Objekt výpusti: Stávající výpustní zařízení se navrhuje kompletně přepracovat. Nově se navrhuje osazení otevřeného dvoudlužového požeráku s výtokem JS300. Přelivná hrana dluží se navrhuje v šíři min. 400mm. Stavební výška požeráku 2,5m s uvažovaným zapuštěním 0,8m, tj. provozní výška 1,7m. Požerák bude vybaven česlemi s výškou min 0,4m, průlina česlic max. 22mm, tloušťka prutu min 10mm, nebo pásovina 6x25mm. Svařenec česlí bude zároveň pozinkován. Požerák bude vybaven uzamykatelným poklopem.

Odtokové potrubí se provede z PVC trub DN 300 SN 12 s uložením do výkopu a jílovým těsněním potrubí proti průsaku výkopovou rýhou.

Úprava dna: Zahloubení dna nádrže bude provedeno vybagrováním dle profilů ve výkresové dokumentaci a transportem výkopu na určené pozemky. Část výkopu bude uložena v prostoru nádrže v lokalitě, která je v současné době mimo zátopu. Sediment se nebude vyvážet mimo prostor nádrže, bude použit na rekultivaci stávajících nezatopených ploch a část bude ponechána v nádrži jako pufrční vrstva po znovu napuštění nádrže.

Rozdělovací objekt a nátokové potrubí: Bude vykopán základ pro stavbu tělesa rozdělovacího objektu a po vyzdění bude provedeno vystrojení měrného profilu vodítky a tabulovým stavítkem s Thomsonovým měrným přelivem. Bude provedena kompletní rekonstrukce nátokového potrubí a revizní šachty. Vzhledem ke stávajícímu stavu koryta toku pod rozdělovacím objektem (koryto je neprůtočné), zůstane v činnosti i historické odbočení z toku, které však není předmětem PD.



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Charakteristiky nádrže po revitalizaci:

Plocha nádrže při H_{norm} 0,4183 ha , plocha nádrže při H_{max} 0,4300 ha, objem nádrže při H_{norm} 4.594 m³ , objem nádrže při H_{max} 7.224 m³, kóta dna u výpusti 402,80 m n.m. Bpv, kóta potrubí výpusti 402,80, kóta dna nejnižší 402,80 m n.m. Bpv, kóta provozního přelivu 348,00 - nemá BP kóta hladiny při H_{norm} 404,10 m n.m. Bpv, kóta hladiny při H_{max} 404,72, sklon návodního líce nádrže 1:1 , sklon vzdušného líce hráze terén

Přítok prům. Qapřítok 5,0 l/s , MZP při napouštění rybníka 1,0 l/s = Q330d (ČHMÚ 2/2016)

Hlavním účelem nádrže je akumulace vody a retence při dešťových srážkách, dále je nádrž významným krajinným prvkem.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Berounky k předložené projektové dokumentaci (předloženému záměru) následující

stanovisko :

A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Berounky [ustanovení § 24 až 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

B. Z hlediska dalších zájmů daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem „Pasport , rekonstrukce pro MVN Hospodní rybník Nové Strašecí “ povolení vodního díla a povolení k nakládání s povrchovými vodami s následujícími připomínkami:

1. Akumulace povrchových vod v rybníce je možná v množství 4594 m³ při kótě norm. hladiny 404,10 m n.m. a 7224 m³ při kótě maximální hladiny 404,72 m n.m.
2. K označení kóty provozní hladiny na malé vodní nádrži bude osazen cejch (ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže).

Orientační poloha Hospodního rybníka na p.č. 2363, 2362/1 v k.ú. Nové Strašecí – v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků:

X = 1032129, Y = 779426

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.



Povodí Vltavy,

státní podnik

závod Berounka 24

Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

Ing. Eva Rozšafná
vedoucí provozního střediska 4



ŽADATEL
Jiří Kubelka

NAŠE ZNAČKA
0100515989

VYŘIZUJE/ LINKA
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
22.01.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Revitalice MVN Hospodní rybník

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100515989 ze dne 22.01.2016, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 22.07.2016.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

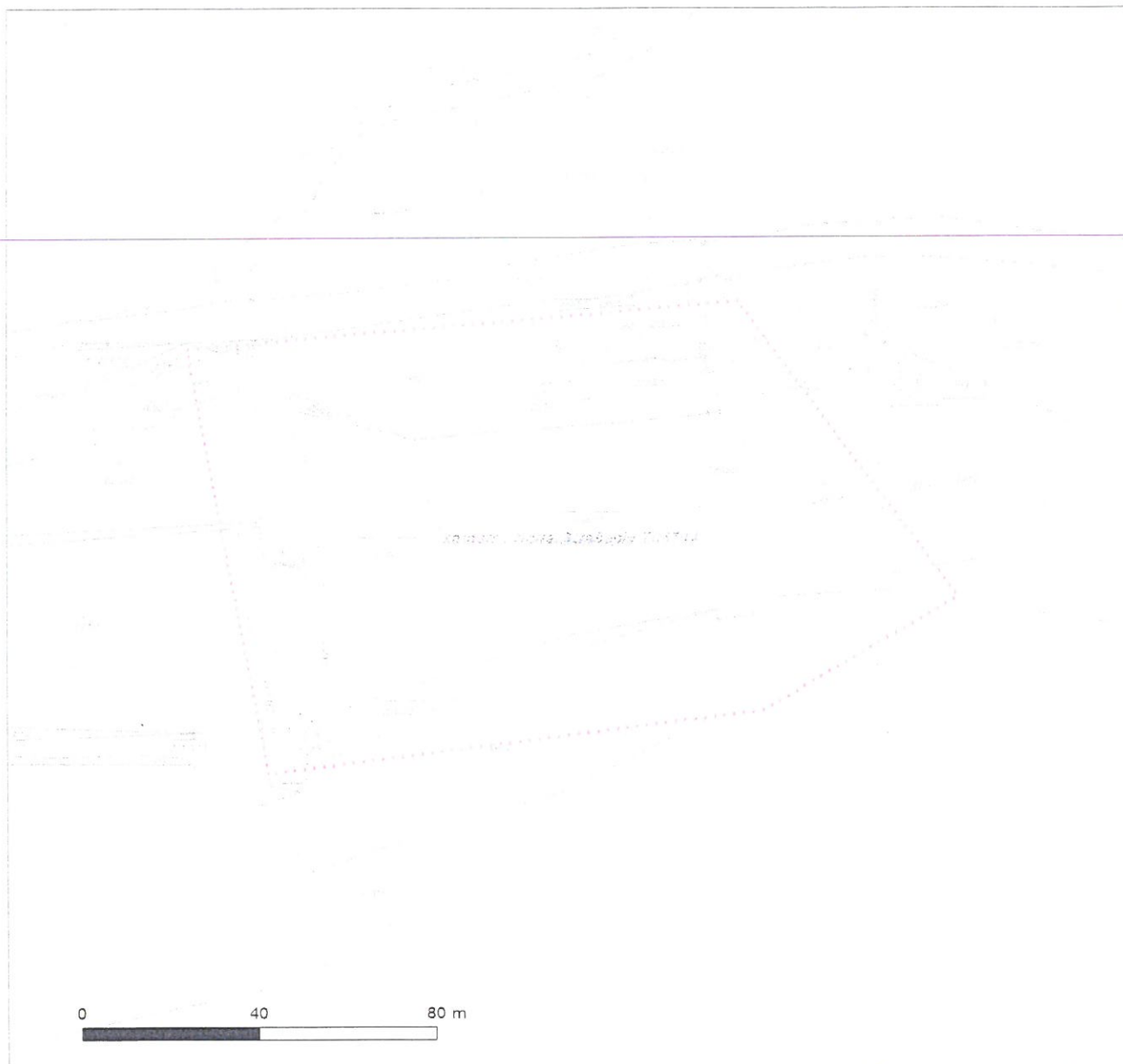
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0100515989.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

| | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| | Podzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - stožárová |
| | Nadzemní vedení NN do 1kV | | Stanice do 52 kV - zděná |
| | Podzemní vedení VN do 35 kV | | Transformovna (nad 52 kV) |
| | Nadzemní vedení VN do 35 kV | | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| | Podzemní vedení VVN 110kV | | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Nadzemní vedení VVN 110kV | | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | NN přívod odběratele | | Hranice katastrálního území |
| | Cizí energetické vedení | | |
| | Zájmové území | | |



ŽADATEL
Jiří Kubelka

NAŠE ZNAČKA
0200401513

VYŘIZUJE / LINKA
ČEZ ICT Services, a. s.

VYŘÍZENO DNE
22.01.2016

Pro: **Sloučené územní a stavební řízení**

Věc: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:

Revitalice MVN Hospodní rybník

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200401513 ze dne 22.01.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 22.01.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
ČEZ ICT Services, a. s.

Přílohy

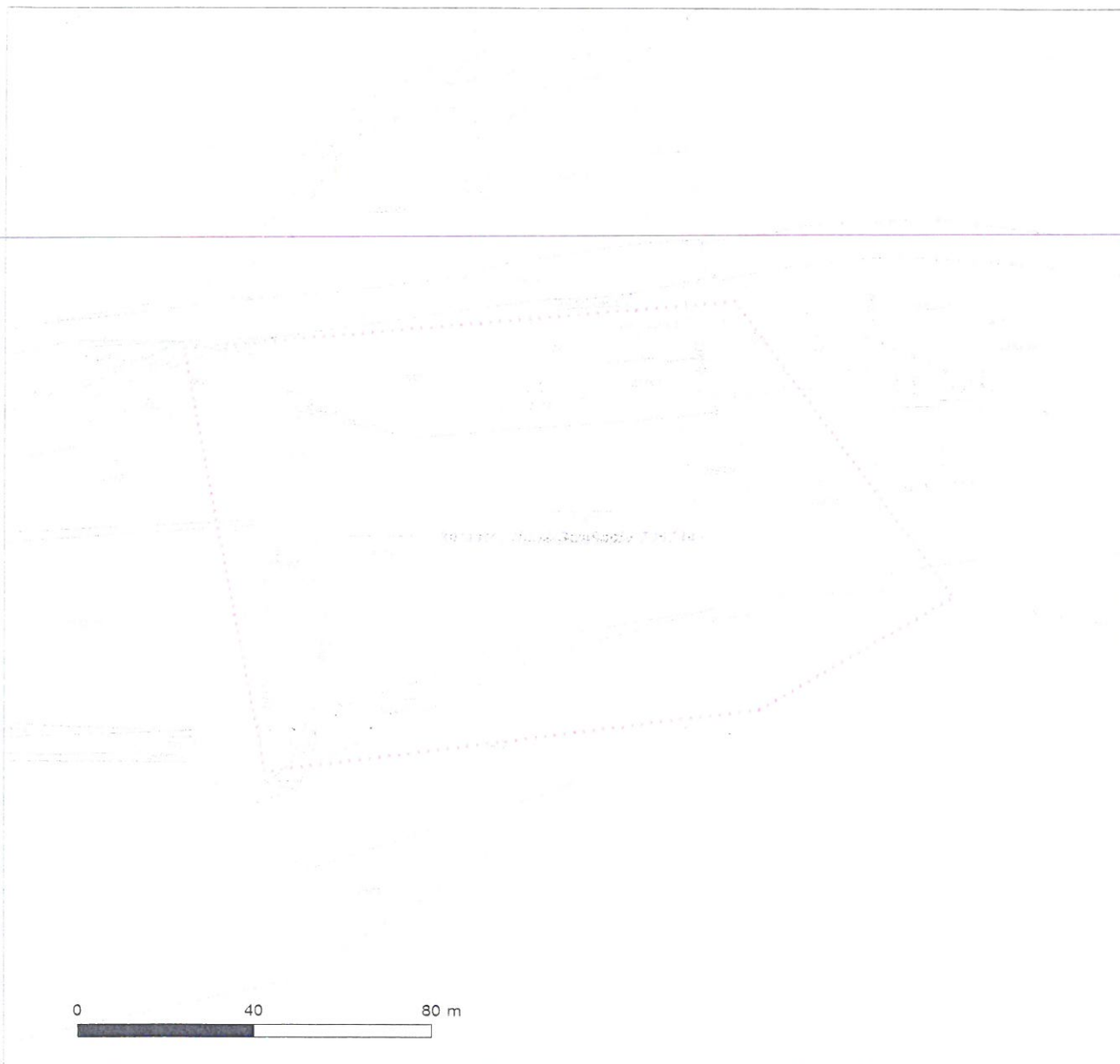
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200401513.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 516463/16

Číslo žádosti: 0116 528 367

Důvod vydání *Vyjádření*: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 22. 1. 2018.

| | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------|
| Žadatel | Jiří Kubelka | |
| Stavebník | Jiří Kubelka | |
| Název akce | Revitalizace MVN Hospodní rybník | |
| Zájmové území | Okres | Rakovník |
| | Obec | Nové Strašecí |
| | Kat. území / č. parcely | Nové Strašecí |

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 516463/16

Číslo žádosti: 0116 528 367

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura 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 pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Radek Vaníček, e-mail: radek.vanicek@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít 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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

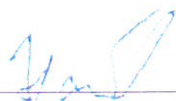
Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 516463/16

Číslo žádosti: 0116 528 367

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 22. 1. 2016.


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

36

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinnosti.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 756 473 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

Příloha k *Vyjádření* 516463/16

Číslo žádosti: 0116 528 367

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* zneprístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 516463/16

Číslo žádosti: 0116 528 367

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35

IČ: 01642146

DIČ:

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobrovice

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 516463/16

Číslo žádosti: 0116 528 367

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfírt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Nataša Králová, mobil: 602664636, e-mail: kralova@temo.cz, vytyceni@temo.cz

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

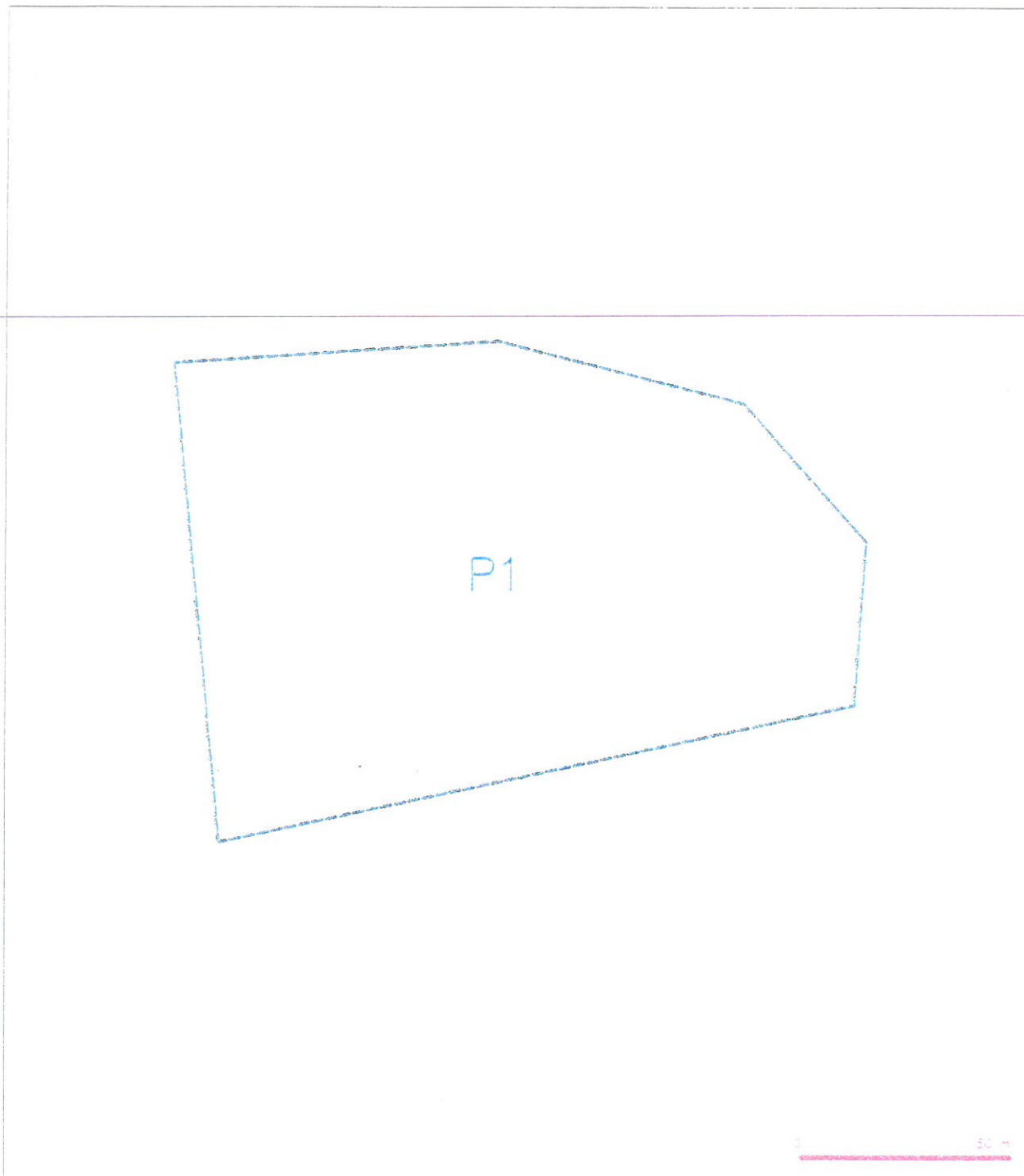
se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.:+420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
--- Záměr zájmového území v územní studii


Číslo zakázky: 0116 528 367
Dátum: 14. 08. 16
M. O. Praha 1
ČK 003042083
16



The energy to lead

Jiří Kubelka
Třeskonice č.p. 46
43801 Tuchořice

| | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|
| naše značka 5001241508 | vyřizuje Jaroslav Kápička | datum 22.01.2016 |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|

Věc:

Revitalizace MVN Hospodní rybník

K.ú. - p.č.: Nové Strašecí

Stavebník: Jiří Kubelka, Třeskonice č.p. 46, 43801 Tuchořice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300



The energy to lead

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001241508 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jaroslav Kápička
Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

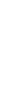
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001241508 ze dne 22.01.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Jirí Kubelka, Třeskonice č.p. 46, 43801 Tuchořice. K.ú.: Nové Strašecí.



Legenda:

| | |
|---|----------------------------|
|  | linie plynovodu |
|  | SIL |
|  | VTL |
|  | VFIL |
|  | nefunkční |
|  | výstavba |
|  | regulační stanice |
|  | ochranné zařízení |
|  | kabel |
|  | elektropřipojka |
|  | kabel protikorozní ochrany |
|  | anodové uzemnění |
|  | stanice katodové ochrany |