



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor životního prostředí

oddělení vodního hospodářství

Doručení:
dle rozdělovníku

Číslo jednací: MUTN 31758/2023
Spisová zn.: 2023/317/ŽP/HOP
Skartační zn.: A/5
Spisový zn.: 231.2

Vyřizuje: Houtová Petra, Ing.
Telefon: 499 803 256
E-mail: houtova@trutnov.cz

Datum: 15.03.2023

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona a § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním, stavebním a vodoprávním řízení (dále jen "vodoprávní řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 06.01.2023 podal

Obec Zlatá Olešnice, IČO 00278483, Zlatá Olešnice 145, 541 01 Zlatá Olešnice,
(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. vydává podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, dále dle § 15 odst. 1 vodního zákona

SPOLEČNÉ POVOLENÍ,

kterým se schvaluje stavební záměr

na stavbu: „**Obec Zlatá Olešnice – zdroj vody, vodovod a vodojem**“ (dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 103/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 326/2 (zahradu), parc. č. 328 (ostatní plocha), parc. č. 330/2 (ostatní plocha), parc. č. 339/3 (trvalý travní porost), parc. č. 350 (ostatní plocha), parc. č. 1653/1 (ostatní plocha), parc. č. 1656/2 (trvalý travní porost), parc. č. 2062/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Zlatá Olešnice.



a) Druh a účel umisťované stavby:

Druh stavby: studna, vodovod, vodojem, elektrokabel

Účel stavby: nový zdroj pro zásobování vodou obce Zlatá Olešnice a nahrazení stávajícího nevyhovujícího zdroje vody – prameniště. Německé a Státní statek.

b) Parcelní čísla a druhy pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umisťuje a povoluje: st. p. 103/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 326/2 (zahrada), parc. č. 328 (ostatní plocha), parc. č. 330/2 (ostatní plocha), parc. č. 339/3 (trvalý travní porost), parc. č. 350 (ostatní plocha), parc. č. 1653/1 (ostatní plocha), parc. č. 1656/2 (trvalý travní porost), parc. č. 2062/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Zlatá Olešnice

c) Umístění stavby na pozemku, zejména vzdálenosti a odstup od hranic pozemků

Umístění vodního díla je patrné z katastrálního situačního výkresu v měřítku 1:5000, který je grafickou přílohou tohoto rozhodnutí dle § 9 odst. 8 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

d) Určení prostorového řešení stavby (půdorysná velikost, výška a tvar a základní údaje o její kapacitě)

Dokumentace řeší vystrojení průzkumného vrtu hloubky 73 m (vystrojení zárubnicí HDPE 160/9,5 mm), stavbu vodovodních rozvodů (výtlak, zásobní řad), vodojemu a elektropřípojky. Nový vodní zdroj zcela nahradí stávající nevyhovující zdroje vody – prameniště Německé a Státní statek. Tyto zdroje budou odstaveny včetně starých akumulací. Akumulace budou nahrazeny novým vodojemem o obsahu 2x50 m³. Voda bude čerpána do vodojemu, kde bude hygienicky zabezpečena a následně rozváděna v systému vodovodního řadu.

e) Vymezení území dotčeného vlivy stavby

- pozemky přímo dotčené stavbou: **st. p. 103/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 326/2 (zahrada), parc. č. 328 (ostatní plocha), parc. č. 330/2 (ostatní plocha), parc. č. 339/3 (trvalý travní porost), parc. č. 350 (ostatní plocha), parc. č. 1653/1 (ostatní plocha), parc. č. 1656/2 (trvalý travní porost), parc. č. 2062/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Zlatá Olešnice**
- sousední pozemky a stavby na nich, které mohou být dotčeny či ovlivněny tímto rozhodnutím: **parc. č. 326/1, 327/1, 330/1, 330/3, 339/1, 339/2, 343, 344/1, 1607/1, 1607/2, 1607/5, 1652, 1653/2, 1656/1, 1660, 1992/1, 2058/1, 2058/2, 2068 v katastrálním území Zlatá Olešnice**

f) Vymezení stavebního záměru pro stavbu vodního díla

„Obec Zlatá Olešnice – zdroj vody, vodovod a vodojem“ v kraji Královéhradeckém, v obci Zlatá Olešnice, na pozemcích st. p. 103/1, parc. č. 326/2, 328, 330/2, 339/3, 350, 1653/1, 1656/2, 2062/4 v katastrálním území Zlatá Olešnice

související vodní tok.....	Zlatá Olešnice
IDVT	793094
ČHP.....	1-01-02-0310-0-00
HGR.....	5161 – Dolnoslezská pánev – západní část
souřadnice v systému JTSK:	začátek úseku Y = 627472; X = 997667
	konec úseku Y = 627859; X = 997382
umístění jevu vůči toku.....	jiné (mimo vodní tok),
název a kód vodního útvaru.....	Ličná od pramene po tok Úpa

Údaje o povolované stavbě vodního díla:

Související vodní díla	studna, výtlačný a zásobní řad, vodojem, jiné objekty - ovládací kabel NN
Účel užití vody	nový zdroj pro a zásobování obce Zlatá Olešnice vodou

Povolovaná stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty:

stavební objekt SO 1.....	vrtaná studna
parcelní čísla	vystrojení zárubnicemi HDPE 160/9,5 mm
počet povolovaných studní	p.p.č. 339/3 v k.ú. Zlatá Olešnice
typ odběrného objektu	1
hloubka studny.....	studna jímací
zkušební provoz	73 m
	ANO, 12 měsíců
stavební objekt SO 2.....	výtlačný řad PE 63 mm, délka 698 m
parcelní čísla	st.p.č. 103/1, p.p.č. 339/3, 1656/2, 330/2, 328, 326/2, 1653/1, 1607/6 v k.ú. Zlatá Olešnice
Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Účel užití vody	zásobování obyvatelstva
Celková délka řadu	698 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	PE 63 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	PE 63 mm
stavební objekt SO 3.....	zásobní řad PE 110 mm, délka 520 m
parcelní čísla.....	p.p.č. 328, 326/2, 1653/1, 1607/6 v k.ú. Zlatá Olešnice
Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
Účel užití vody	zásobování obyvatelstva
Celková délka řadu	520 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	PE 110 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	PE 110 mm
stavební objekt SO 4.....	vodojem
parcelní čísla.....	p.p.č. 1607/6, 2057/1 v k.ú. Zlatá Olešnice
jiné objekty JO 1.....	ovládací kabel NN, délka 770 m,
parcelní čísla.....	st.p.č. 103/1, p.p.č. 2062/4, 350, 339/3, 1656/2, 330/2, 328, 326/2, 1653/1, 1607/6 v k.ú. Zlatá Olešnice

Účel užívání povolované stavby vodního díla: nový zdroj pro zásobování obce Zlatá Olešnice vodou a nahrazení stávajícího nevyhovujícího zdroje vody – prameniště Německé a Státní statek.

II. stanoví podmínky pro umístění, provedení a užívání stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s celkovým situačním výkresem stavby, která je součástí projektové dokumentace zpracovaná Ing. Vlastimilem Novotným, IČ: 145 61 859, Vodohospodářská kancelář Trutnov, U Hřiště 212, 541 02 Trutnov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0600679) v listopadu 2020, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:5000 se zakreslením pozemků, požadovaným umístěním stavby.

2. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace stavby s názvem „Obec Zlatá Olešnice – zdroj vody, vodovod a vodojem“ zpracovaná Ing. Vlastimilem Novotným, IČ: 145 61 859, Vodohospodářská kancelář Trutnov, U Hřiště 212, 541 02 Trutnov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0600679) v listopadu 2020, ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavba bude prováděna dodavatelsky dle § 160 odst. 1 stavebního zákona.
4. **Při stavbě budou dodrženy podmínky uvedené v jednotlivých vyjádřeních, a podmínky dotčených orgánů, tj:**
 - závazné stanovisko MěÚ Trutnov, Odbor výstavby ze dne 01.02.2023, sp.zn. 2023/1327/V/FRD, č.j. MUTN 12655/2023;
 - vyjádření CETIN, a. s. o existenci sítě elektronických komunikací vč. podmínek pro ochranu SEK ze dne 29.12.2022, č. j. 864184/22;
 - souhlas se stavbou v ochranném pásmu ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 18.01.2023, zn. 00113056280;
 - závazné stanovisko k PD Krajská hygienická stanice KHK ze dne 27.12.2022, sp.zn. S-KHSHK 41921/2022/1, č.j. KHSHK 42572/2022/HOK.TU/Po:
 - k žádosti o vydání závazného stanoviska kužívání stavby předložit doklad o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – úplný robor vzorku pitné vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody. Místo odběru – nový vodovod, odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.
 - koordinované závazné stanovisko MěÚ Trutnov ze dne 21.01.2021, sp.zn. 2020/8394/REK, č.j. MUTN 6608/2021, oddělení ochrany přírody a krajiny:
 - Akce bude realizována tak, aby pohledově zůstal zachován celistvý remízek na p.p.č. 1653/1 (ostatní plocha, ostatní komunikace), po které je navrženo liniové vedení od stávajícího vrtu k novému vodojemu.
 - Dřeviny v blízkosti stavby budou chráněny před poškozením v souladu s normou č. ČSN 83 90 61 na ochranu dřevin při stavebních pracích (např. ochranná bednění..).
 - Kácení dřevin bude probíhat mimo období hnízdění ptáků tj. po 15. srpnu do konce března.
 - vyjádření Povodí Labe, státní podnik ze dne 11.01.2023, č.j. PLa/2022/059505
 - Odběr podzemních vod je třeba měřit zařízením odběratele, jehož správnost měření je ověřena.
 - Odběratel podzemních vod je podle ustanovení § 10 odst. 1 vodního zákona povinen měřit množství odebíraných podzemních vod.
 - Způsob a četnost měření odebíraných podzemních vod musí být v souladu s vyhláškou č. 20/2002 Sb.
 - Množství odebíraných podzemních vod je odběratel povinen podle příslušných ustanovení vyhl. č. 431/2001 Sb. každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby vodní bilance. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
 - Platnost povolení k odběru podzemních vod požadujeme časově omezit na dobu 10 let.
5. Na stavbě musí být po celou dobu realizace k dispozici ověřená projektová dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
6. K ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdroje podzemní vody pro zásobování pitnou vodou bude stanoveno vodoprávním úřadem na návrh oprávněného ochranné pásmo vodního zdroje opatřením obecné povahy dle § 30 odst. 6 vodního zákona.
7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do závěrečné kontrolní prohlídky.
8. Zhotovitel je povinen pro stavby vodních děl použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že

stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby.

9. Stavební materiál bude deponován na pozemku investora. S vytěženým materiálem bude nakládáno v souladu s platným zněním zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění.
10. Při provádění prací je nutno respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma technické infrastruktury, respektovat pravidla a podmínky pro práci v ochranném pásmu technické infrastruktury, chránit vedení před poškozením.
11. Do doby závěrečné kontrolní prohlídky budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.

III. povoluje **výjimku z ustanovení § 24a odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 501/2006 Sb.**

ve věci umístění stavby vodního díla „Obec Zlatá Olešnice – zdroj vody, vodovod a vodojem“ v kraji Královéhradeckém, v obci Zlatá Olešnice, na p.p.č. 339/3 v katastrálním území Zlatá Olešnice

Dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. je stanovena nejmenší vzdálenost studny od zdroje možného znečištění - veřejné pozemní komunikace na 12 m. Vzdálenost povolené studny je dle projektové dokumentace 6,3 m od veřejné pozemní komunikace.

IV. stanovuje

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 124 stavebního zákona,
že kolaudační souhlas lze vydat pouze po provedení zkušebního provozu

V. stanovuje

podle § 18c odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů
termín dokončení stavby vodního díla do 31.10.2025

VI. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona
povolení k nakládání s podzemními vodami

- odběru z vrtané studny na pozemku p.p.č. 339/3 v katastrálním území Zlatá Olešnice, v obci Zlatá Olešnice, kraji Královéhradeckém

související vodní tok.....	Zlatá Olešnice
IDVT	793094
ČHP.....	1-01-02-0310-0-00
HGR.....	5161 – Dolnoslezská pánev – západní část
souřadnice v systému JTSK:	studna Y = 627472; X = 997667
umístění jevu vůči toku.....	jiné (mimo vodní tok),
název a kód vodního útvaru.....	Ličná od pramene po tok Úpa

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Původ odebírané vody	podzemní voda hlubinného oběhu
Účel užití vody	zásobování obyvatel obce Zlatá Olešnice vodou
Související vodní díla	studna, výtlačný a zásobní řad, vodojem, ovládací kabel NN
Typ odběrného objektu	hydrogeologický průzkumný vrt ZO-1-19
Minimální hladina podzemní vody	nestanovuje se

Údaje o povoleném vypouštění odpadních vod

Průměrné povolené	0,35 l/s
-------------------------	----------

Maximální povolené	0,9 l/s
Maximální měsíční povolené	917 m ³ /měsíc
Maximální roční povolené	11 000 m³/rok
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá.....	12
Časové omezení platnosti povolení.....	do 15.03.2033

Údaje o povoleném odběru podzemní vody a měření:

Způsob měření množství vody.....	odečtem na vodoměru
Četnost sledování jakosti odebírané vody	v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 252/2004 Sb.
Velikost zásobovaného spotřebiště	obec Zlatá Olešnice
Kategorie upravitelnosti zdroje surové vody ...	A1 - jednoduchá fyzikální úprava a dezinfekce
Počet ukazatelů sledování jakosti odebírané vody - není stanoven	
K místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje - ANO	

Účel povoleného odběru podzemní vody:

Nový zdroj pro zásobování obce Zlatá Olešnice vodou a nahrazení stávajícího nevyhovujícího zdroje vody – prameniště Německé a Státní statek. Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě jejího odběru.

VII. stanovuje podmínky

za kterých se nakládání s vodami – odběr podzemních vod podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona povoluje:

1. Oprávněný bude dbát o řádný provoz a údržbu vodního díla a zařízení umožňujícího nakládání s vodami podle tohoto povolení.
2. Změny v množství a zjevné změny kvality odebírané vody musí být oznámeny vodoprávnímu úřadu.
3. Budou dodrženy podmínky a doporučení pro odběr podzemní vody uvedené v závěrečné zprávě hydrogeologického průzkumu na p.p.č. 339/3 k.ú. Zlatá Olešnice, kterou zpracoval Mgr. Vojtěch Dobiáš, Hydroprůzkum Hradec Králové, Bratří Čapků 876, 500 03 Hradec Králové, odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii, v březnu 2020.
4. Oprávněným nebude překračován povolený odběr podzemní vody. Roční spotřeba vody bude měřena funkčním vodoměrem osazeným na přívodním potrubí a zaznamenávána.
5. Odběrem nedojde k negativnímu ovlivnění okolních odběrů a ustáleného režimu podzemních vod v dané lokalitě.
6. Plocha kolem studny do vzdálenosti 10 m nesmí být jakkoliv znečišťována a nejsou na ní povoleny činnosti, které by mohly zhoršit jakost podzemní vody. V tomto okruhu se nenachází žádné stavby ani jiné objekty.
7. **K ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdroje podzemní vody pro zásobování pitnou vodou bude stanoveno vodoprávním úřadem na návrh oprávněného ochranné pásmo vodního zdroje opatřením obecné povahy dle § 30 odst. 6 vodního zákona.**
8. Odběr vody je možný pouze v rozsahu a k účelu, jež jsou stanoveny tímto rozhodnutím.

VII. ukládá oprávněnému, obci Zlatá Olešnice

podle ustanovení § 30 odst. 6 vodního zákona, **předložit vodoprávnímu úřadu návrh na stanovení ochranného pásma vodního zdroje** s potřebnými doklady podle ustanovení § 28 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to v termínu

nejpozději do 31.10.2025

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Zlatá Olešnice, Zlatá Olešnice 145, 541 01 Zlatá Olešnice

Odůvodnění:

Obec Zlatá Olešnice, IČO 00278483, Zlatá Olešnice 145, 541 01 Zlatá Olešnice, kterou zastupuje Ing. Vlastimil Novotný, IČO 14561859, U hřiště 212, 541 02 Trutnov (dále jen „žadatel“) dne 06.01.2023 podal žádost o vydání společného povolení ke zřízení vodního díla: „**Obec Zlatá Olešnice – zdroj vody, vodovod a vodojem**“ (dále jen „stavba“) a žádost o vydání povolení k nakládání s vodami – povolení k odběru podzemních vod a dále žádost o výjimku z obecných požadavků na využívání území na st. p. 103/1, parc. č. 326/2, 328, 330/2, 339/3, 350, 1653/1, 1656/2, 2062/4 v katastrálním území Zlatá Olešnice. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní, stavební a vodoprávní řízení (dále jen „vodoprávní řízení“).

Předmětem společného povolení je:**a) vydání společného povolení pro stavbu vystrojení stávajícího průzkumného vrtu ZO-1-19 hloubky 73 m, výtlačného a zásobního řadu, vodojemu a elektropřípojky.**

Dokumentace řeší vystrojení průzkumného vrtu hloubky 73 m (vystrojení zárubnicí HDPE 160/9,5 mm), stavbu vodovodních rozvodů (výtlač, zásobní řad), vodojemu a elektropřípojky. Nový vodní zdroj zcela nahradí stávající nevyhovující zdroje vody – prameniště Německé a Státní statek. Tyto zdroje budou odstaveny, včetně starých akumulací. Akumulace budou nahrazeny novým vodojemem o obsahu 2x50 m³. Voda bude čerpána do vodojemu, kde bude hygienicky zabezpečena a následně rozváděna v systému vodovodního řadu.

b) vydání povolení k nakládání s vodami - povolení k odběru podzemních vod z výše uvedeného vodního díla – studny, určeného pro zásobování obce Zlatá Olešnice pitnou vodou v tomto rozsahu: průměrné množství 0,35 l/s, maximální množství 0,9 l/s, maximální měsíční množství 917 m³/měsíc, maximální roční množství 11 000 m³/rok. Počet měsíců, ve kterých se odebírá – 12.**c) povolení výjimky z ustanovení § 24a odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů pro umístění vrtané studny na p.p.č. 339/3 v k.ú. Zlatá Olešnice, kdy dle vyhlášky č. 501/2006 Sb. je stanovena nejmenší vzdálenost studny od veřejné pozemní komunikace na 12 m, vzdálenost povolované studny je dle projektové dokumentace 6,3 m od veřejné pozemní komunikace.**

Projekt stavby „**Obec Zlatá Olešnice – zdroj vody, vodovod a vodojem**“ vypracoval Ing. Vlastimil Novotný, U Hřiště 212, 541 02 Trutnov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0600679, v listopadu 2020. Tento projekt řeší nahrazení stávajícího nevyhovujícího zdroje vody – prameniště Německé a Státní statek. Tyto zdroje budou odstaveny, včetně starých akumulací. Akumulace budou nahrazeny novým vodojemem o obsahu 2x50 m³. Závěrečnou zprávu hydrogeologického průzkumu na p.p.č. 339/3 k.ú. Zlatá Olešnice zpracoval Mgr. Vojtěch Dobiáš, Hydroprůzkum Hradec Králové, Bratří Čapků 876, 500 03 Hradec Králové, odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii, v březnu 2020.

Hloubka vrtu dosahuje hloubky 73 m, vystrojení bude provedeno zárubnicí zárubnicí HDPE 160/9,5 mm. Úprava stávajícího vrtu bude betonovými šachtovými skružemi DN 1000, které budou vyvedeny cca 1 m nad terén a zaklopeny betonovou krycí deskou se vstupním čtvercovým otvorem. Do vrtu do hloubky 65 m bude spuštěno ponorné tlakové čerpadlo. Okolo vrtané studny bude zhotoveno oplocení, které vymezí ochranné pásmo vodního zdroje –vnitřní.

Výtlačný řad je navržen od stávajícího vrtu ZO-1-19 do nového vodojemu. Celková délka navrženého výtlačku PE63 je 698 m. Zásobní řad PE110 délky 520 m je navržen z armaturní komory vodojemu, vede souběžně s výtlačným řadem a je ukončen na stávajícím potrubí k nadzemnímu hydrantu pod hřištěm. Na vodovodu budou v místě napojení na řad A osazeny sekční ventily, umožňující manipulaci na trase a uzavření řadu A směrem do obce a směrem

k armaturní šachtě. Na zásobním řadu nebudou umístěny žádné požární hydranty, stávající hydrant na řadu A je umístěn přímo pod obecním hřištěm.

Vodojem je navržen jako sestava tří železobetonových podzemních nádrží. Podzemní nádrže budou k sobě pevně svařeny nerezovými destičkami. Krajní nádrže slouží jako vodárenské komory. Zakrytí komor vodojemu je provedeno železobetonovou deskou se vstupními prostupy do nádrže. Střední objekt slouží jako armaturní komora pro technologii. Je zakryta rovněž zákrytovou železobetonovou deskou, která je propojena s tělesem nádrže. Nad vodárenskými nádržemi a armaturní komorou bude osazen vstupní nadzemní objekt. Na vodojemu bude prováděno hygienické zabezpečení chlóráním, v závislosti na jeho přítoku. Okolo vodojemu bude zhotoveno oplocení, které zabráni přístupu zvířat z okolních pastvin k objektu vodojemu.

Napojení vrtu a vodojemu na zdroj elektrické energie je navrženo kabelovou přípojkou NN. Kabelová přípojka vede nejprve k vrtu, dále pak od vrtu společně s výtlačem (v části i zásobním řadem) až k navrženému vodojemu. Celková délka kabelové přípojky je cca 770 m.

Spolu s žádostí byly předloženy následující doklady:

1. projektová dokumentace „Obec Zlatá Olešnice – zdroj vody, vodovod a vodojem“ zpracovaná Ing. Vlastimilem Novotným, IČ: 145 61 859, Vodohospodářská kancelář Trutnov, U Hřiště 212, 541 02 Trutnov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0600679) v listopadu 2020;
2. vyjádření CETIN, a. s. o existenci sítě elektronických komunikací vč. podmínek pro ochranu SEK ze dne 29.12.2022, č. j. 864184/22;
3. sdělení o existenci energetického zařízení pro elektronickou komunikaci ČEZ Distribuce a.s. ze dne 14.12.2022, zn. 0101857280;
4. sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 14.12.2022, zn. 0700642479;
5. sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 14.12.2022, zn. 0201505641;
6. vyjádření GasNet, s.r.o. o existenci plynárenských zařízení ze dne 14.12.2022, zn. 5002738854
7. závazné stanovisko k PD Krajská hygienická stanice KHK ze dne 27.12.2022, sp.zn. S KSHSK 41921/2022/1, č.j. KSHSK 42572/2022/HOK.TU/Po;
8. koordinované závazné stanovisko MěÚ Trutnov ze dne 21.01.2021, sp.zn. 2020/8394/REK, č.j. MUTN 6608/2021;
9. plná moc pro zmocněnce ze dne 10.08.2020;
10. povolení zvláštního užívání místní komunikace, Obecní úřad Zlatá Olešnice ze dne 04.01.2023, č.j. OZLO-007/2023;
11. vyjádření Obce Zlatá Olešnice ze dne 04.01.2023, č.j. OZLO-007/2023;
12. souhlas vlastníků dotčených pozemku p.č. 350 v k.ú. Zlatá Olešnice na situačním výkrese Josef Hubka, Lenka Hubková ze dne 15.12.2022;
13. souhlas vlastníka dotčeného pozemku p.č. 2062/4 v k.ú. Zlatá Olešnice na situačním výkrese Ing. Jan Zuzanek ze dne 03.01.2023;
14. vyjádření Povodí Labe, státní podnik ze dne 11.01.2023, č.j. PLa/2022/059505;
15. závěrečná zpráva hydrogeologického průzkumu na p.p.č. 339/3 k.ú. Zlatá Olešnice, kterou zpracoval Mgr. Vojtěch Dobiáš, Hydroprůzkum Hradec Králové, Bratří Čapků 876, 500 03 Hradec Králové, odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii, v březnu 2020;
16. souhlas se stavbou v ochranném pásmu ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 18.01.2023, zn. 00113056280.

V průběhu řízení si vodoprávní úřad opatřil nebo obdržel:

17. závazné stanovisko MěÚ Trutnov ze dne 01.02.2023, sp.zn. 2023/1327/V/FRD, č.j. MUTN 12655/2023;
18. výpisy z katastru nemovitostí všech dotčených a sousedních pozemků.

Podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona, § 94m odst. 3 stavebního zákona a § 44 a § 47 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení společného řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením pod sp.zn. **2023/317/ŽP/HOP, č.j. MUTN**

5195/2023 ze dne 24.01.2023, jímž upustil od ohledání na místě, a ve kterém byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději do 20.02.2023, nebude možno brát zřetel. V této lhůtě nebyly podány žádné námítky.

Zároveň vodoprávní úřad vyzval žadatele k zaplacení správního poplatku předpisem č. 0008/2023 dle pol. 18 bodu 1. písm. h) a pol. 17 odst. 5 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění ve výši 8000 Kč byl zaplacen.

V rámci společného povolení bylo zjištěno:

Žadatel má právo k pozemkům, které mu dovoluje pro tento navrhovaný účel využít. Toto právo správní orgán ověřil dálkovým přístupem do katastru nemovitostí pro MěÚ Trutnov.

Investor doložil v souladu s ustanovením § 110 odst. 2, písmeno a) stavebního zákona k dalším dotčeným pozemkům souhlasy:

- souhlas vlastníků dotčených pozemku p.č. 350 v k.ú. Zlatá Olešnice na situačním výkrese Josef Hubka, Lenka Hubková ze dne 15.12.2022;
- souhlas vlastníka dotčeného pozemku p.č. 2062/4 v k.ú. Zlatá Olešnice na situačním výkrese Ing. Jan Zuzanek ze dne 03.01.2023;

Z hlediska vymezení pozemků pro stavbu bylo zjištěno:

Speciální stavební úřad přezkoumal úplnost předložené dokumentace pro vydání společného povolení, zda obsahuje náležitosti podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací **Projektová dokumentace je úplná, přehledná, v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu.** Ke stavbě je zajištěn příjezd ze stávající místní komunikace, předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Podle § 23 odst. 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb., části třetí této vyhlášky se stavby umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku. Toto ustanovení stavba splňuje.

Podle § 24a vyhlášky č. 501/2006 Sb. studna pro individuální zásobování vodou musí být situována do prostředí, které není zdrojem možného znečištění ani ohrožení jakosti vody ve studni, a v takové poloze, aby nebyla ovlivněna vydatnost sousedních studní, dle tohoto ustanovení je dále stanovena nejmenší vzdálenost studny od zdroje možného znečištění v málo propustném prostředí od veřejné pozemní komunikace na 12 m. Vzdálenost povolované studny je 6,3 m od veřejné pozemní komunikace. Z tohoto ustanovení byla udělena tímto rozhodnutím výjimka. Dle vyjádření odborně způsobilé osoby v závěrečné zprávě z průzkumného hydrogeologického vrtu se jedná o místní komunikaci s minimální intenzitou provozu, nicméně s ohledem na veřejný přístup k této komunikaci je na ni potřeba nahlížet jako na veřejnou a za předpokladu zachování komunikace jako nízkokapacitní dopravní komunikace převážně pro dopravu osobních automobilů k bytovému domu je z pohledu hydrogeologického posouzení udělení výjimky možné a daný provoz neohrožuje zdroj podzemní vody. Výjimku z obecných požadavků na výstavbu lze povolit pouze z těch ustanovení prováděcího právního předpisu, za kterých tento předpis povolení výjimky výslovně umožňuje. V ustanovení § 26 vyhlášky č. 501/2006 Sb. je výčet možných výjimek, které lze povolit za podmínek stanovených v § 169 stavebního zákona. Povolení výjimky z ustanovení § 24a odst. 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb. je v souladu s ustanovením vyhlášky § 26 č. 501/2006 Sb.

Předložený záměr, není v rozporu s podmínkami stanovenými Územním plánem obce Zlatá Olešnice, vydaným formou usnesení zastupitelstva obce Zlatá Olešnice dne 16.08.2012 č. M5/2012/3 s nabytím účinnosti dne 01.09.2012 a Změny č.1 vydané na základě usnesení zastupitelstva obce dne 24.05.2017 s nabytím účinnosti dne 12.06.2017 a Změnou č. 2 Územního plánu Zlatá Olešnice, vydanou opatřením obecné povahy na základě usnesení zastupitelstva obce č. 5 dne 29. 07.2020, s nabytím účinnosti dne 15.08.2020. Záměr je umísťován dle platného Územního plánu obce Zlatá Olešnice do částečně nezastavěného území, který je vymezen pro funkční využití „Plochy zemědělské (NZ) a dále je umísťován do částečně zastavěného území s funkčním využitím „Plochy bydlení v rodinných domech – venkovské (BV).

Po posouzení předloženého záměru orgán územního plánování konstatuje, že v koordinovaném závazném stanovisku ze dne 21.01.2021, sp.zn. 2020/8394/REK, č.j. MUTN 6608/2021, neshledal nesoulad s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v ustanovení § 18 a 19 stavebního zákona.

Záměr žadatele je v souladu s požadavky dle § 94o stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů:

- na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem;
- zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutím dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily umístění stavby.

Z hlediska schválení stavebního záměru pro stavbu bylo zjištěno:

Projekt stavby „Obec Zlatá Olešnice – zdroj vody, vodovod a vodojem“ zpracoval Ing. Vlastimil Novotný, IČ: 145 61 859, Vodohospodářská kancelář Trutnov, U Hřiště 212, 541 02 Trutnov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0600679) v listopadu 2020. Tento projekt řeší nový zdroj vody pro zásobování obce Zlatá Olešnice a nahrazení stávajícího nevyhovujícího zdroje vody – prameniště Německé a Státní statek.

Při stanovení rozsahu nakládání s vodami a doby platnosti povolení vycházel vodoprávní úřad ze žádosti, z podmínek dotčených subjektů a z povinností vlastníků vodních děl stanovených vodním zákonem a zákonem o vodovodech a kanalizacích. Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní zdroj, který bude užívaný pro zásobování obce vodou v množství větším než 10 000 m³/rok a aby byla zajištěna odpovídající ochrana dle § 30 odst. 1 vodního zákona, uložil vodoprávní úřad žadateli předložit návrh na stanovení ochranného pásma ve lhůtě dostačující k zajištění potřebných dokladů.

Pro ověření vydatnosti zdroje byla uskutečněna dlouhodobá čerpací zkouška v délce 21 dnů, ke které vydal vodoprávní úřad povolení k provedení dlouhodobé čerpací zkoušky pod sp. zn. 2019/9101/ŽP/HOP, č.j. MUTN 98553/2019 ze dne 11.12.2019 (nabytí právní moci dne 28.12.2019), kterou byla zjištěna jeho využitelná vydatnost a byla ověřena jakost vody v tomto vrtu. Ze závěru hydrogeologického posouzení vyplývá, že ve stanoveném rozsahu odběru vody nebudou okolní zdroje podzemní vody ovlivněny a provozem studny nebudou dotčeny ani ekosystémy s vazbou na vodu.

K ověření funkčnosti provedené stavby stanovil vodoprávní úřad zkušební provoz v délce trvání 12 měsíců. Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu stavebník připojí k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

Během řízení byly doloženy všechny povinné doklady podle příslušných ustanovení vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. Při vodoprávním řízení vycházel vodoprávní úřad z projektové dokumentace, podmínek dotčených orgánů, žádosti žadatele.

Z hlediska povolení k nakládání s vodami:

Při stanovení rozsahu nakládání s vodami vycházel vodoprávní úřad ze žádosti, hydrotechnických výpočtů a hydrogeologického posouzení.

Platnost povolení k nakládání s vodami vodoprávní úřad omezil na základě podmínky správce povodí Povodí Labe, státní podnik na dobu 10 let tj. do 15.03.2033.

Vodoprávní úřad předložený projekt posoudil a dospěl k názoru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily vydání společného povolení.

Z hlediska zájmů daných ustanovením § 23 odst. 1 písm. a) vodního zákona je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Vodoprávní úřad předložený projekt posoudil a dospěl k názoru, že uskutečněním stavby nebudou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. V průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily vydání společného povolení.

V průběhu řízení nebyly vzneseny námitky.

Okruh účastníků řízení vodoprávní úřad stanovil následovně:

Podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona:

- Obec Zlatá Olešnice, IČO 00278483, Zlatá Olešnice 145, 541 01 Zlatá Olešnice – žadatel, stavebník, vlastník dotčených pozemků p.č. 2057/1, 1607/6, 1653/1, 326/2, 328, 330/2, 1656/2, st. p. 103/1, 339/3 v k.ú. Zlatá Olešnice, provozovatel vodovodu a jako obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn

Vlastníci přímo dotčených pozemků:

- Ing. Jan Zuzánek, nar. 26.12.1973, Bernartice 319, 542 04 Bernartice
- Lenka Hubková, nar. 15.06.1984, Křižíkova 552, 541 01 Trutnov
- Josef Hubka, nar. 11.03.1980, Zlatá Olešnice 131, 541 01 Zlatá Olešnice

Podle § 27 odst. 2 správního řádu a § 94k písm. b) a e) stavebního zákona – společné povolení stavby vodního díla:

- Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové – správce povodí

Vlastníci sousedních pozemků:

- Obec Zlatá Olešnice, IČO 00278483, Zlatá Olešnice 145, 541 01 Zlatá Olešnice
- Ing. Jan Zuzánek, nar. 26.12.1973, Bernartice 319, 542 04 Bernartice,
- Lenka Hubková, nar. 15.06.1984, Křižíkova 552, 541 01 Trutnov
- Josef Hubka, nar. 11.03.1980, Zlatá Olešnice 131, 541 01 Zlatá Olešnice
- Jaroslav Karol, nar. 11.05.1951, Zlatá Olešnice 78, 541 01 Zlatá Olešnice
- Ing. Michal Danielis, nar. 13.04.1967, Pražská 88, 541 01 Trutnov
- Dana Jörková, nar. 13.10.1973, Zlatá Olešnice 72, 541 01 Zlatá Olešnice
- Hana Antlová, nar. 13.12.1946, Zlatá Olešnice 72, 541 01 Zlatá Olešnice
- Vlastislav Němeček, nar. 25.11.1951, Zlatá Olešnice 72, 541 01 Zlatá Olešnice
- František Najman, nar. 03.11.1951, Zlatá Olešnice 72, 541 01 Zlatá Olešnice
- Ilona Najmanová, nar. 15.10.1956, Zlatá Olešnice 72, 541 01 Zlatá Olešnice
- Zdeněk Novák, nar. 17.03.1983, Zlatá Olešnice 72, 541 01 Zlatá Olešnice
- Renáta Pokorná, nar. 19.01.1973, Zlatá Olešnice 72, 541 01 Zlatá Olešnice
- Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha,
- Mariusz Kmiec, nar. 06.03.1970, Zlatá Olešnice 120, 541 01 Zlatá Olešnice
- Římskokatolická farnost - arciděkanství Trutnov I, IČO 43465099, Školní 155, 541 01 Trutnov,
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Hradec Králové, IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

Vlastníci dotčených sítí

- CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha
- ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Dotčené orgány dle § 136 odst. 1 správního řádu:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové,
- Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, oddělení ochrany prostředí a krajiny
- Městský úřad Trutnov, Odbor rozvoje města, oddělení územního plánování

- Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, oddělení územního řízení a stavebního řádu

Okruh účastníků řízení byl zkoumán v průběhu celého vodoprávního řízení.

Poučení stavebníka:

1. Na stavbě musí být po celou dobu realizace k dispozici ověřená projektová dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
2. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do závěrečné kontrolní prohlídky.
3. Zhotovitel je povinen pro stavbu použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby.
4. Stavební materiál bude deponován na pozemku investora. S vytěženým materiálem bude nakládáno v souladu s platným zněním zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby v souladu se stavebním zákonem. Před zahájením zemních prací budou vytyčeny podzemní inženýrské sítě.
6. Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Při provádění stavby je nutno dodržet platné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
8. Při stavbě budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl.
9. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení českých technických norem.
10. Při provádění prací je nutno respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma technické infrastruktury, respektovat pravidla a podmínky pro práci v ochranném pásmu technické infrastruktury, chránit vedení před poškozením.
11. Práce budou prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení jakosti vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona, tj. zvláště k úniku ropných látek z mobilních strojů a motorového ručního nářadí na povrch terénu nebo do vodního toku (pokud by došlo k této havárii je nutné neprodleně provést asanaci postiženého místa, tj. v případě úniku na zeminu tuto odtěžit a uložit do nepropustného obalu(ů).

12. K žádosti o povolení zkušebního provozu bude předloženo:

- předávací protokol mezi dodavatelem a investorem;
- dokumentace skutečného provedení stavby (v případě drobných změn oproti projektové dokumentaci);
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby;
- doklad o zkoušce vodotěsnosti vodovodního potrubí;
- doklad o kontrole sítí před záhozem;
- prohlášení o shodě na použité materiály; atesty, certifikáty apod.
- závazné stanovisko KHS Královéhradeckého kraje k užívání

Stavba vodního díla může být zahájena po nabytí právní moci. Doložku právní moci vyznačuje na písemné vyhotovení rozhodnutí Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Poučení oprávněného:

Podle ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona práva a povinnosti vyplývající z povolení k nakládání s vodami, které bylo vydáno pro účel spojený s vlastnictvím k pozemkům a nebo stavbám, přecházejí na jejich nabyvatele, pokud tyto pozemky a nebo stavby budou i nadále sloužit účelu uvedenému v povolení. Dále toto ustanovení vodního zákona uvádí, že **pokud dojde k převodu nebo přechodu pozemku nebo stavby, s nimiž je povolení k nakládání s vodami spojeno**, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového

nabyvatele těchto pozemků a nebo staveb na povinnost **oznámit vodoprávnímu úřadu** tuto skutečnost ve lhůtě **do 2 měsíců** ode dne jejich převodu nebo přechodu.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle § 81 odst. 1 správního řádu, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství se sídlem v Hradci Králové, podáním učiněným u Městského úřadu Trutnov, Odboru životního prostředí.

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. Podané odvolání má, v souladu s § 85 odst.1 správního řádu, odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

otisk úředního razítka

Ing. Petra Houtová
oprávněná úřední osoba

Příloha pro účastníky: ověřená situace stavby

Příloha pro žadatele: štítek „Stavba povolena“ a schválená projektová dokumentace bude zaslána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč, položky 17 odst. 5 ve výši 5000 Kč, celkem 8000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Ing. Vlastimil Novotný, IDDS: ht4ysfx

Obec Zlatá Olešnice, IDDS: ks9bnai

Ing. Jan Zuzánek, Bernartice č.p. 319, 542 04 Bernartice u Trutnova

Lenka Hubková, Křížíkova č.p. 552, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Josef Hubka, IDDS: a6wymmf

Jaroslav Karol, Zlatá Olešnice č.p. 78, 541 01 Trutnov 1

Ing. Michal Danielis, IDDS: mekh72h

Dana Jörková, Zlatá Olešnice č.p. 72, 541 01 Trutnov 1

Hana Antlová, Zlatá Olešnice č.p. 72, 541 01 Trutnov 1

Vlastislav Němeček, Zlatá Olešnice č.p. 72, 541 01 Trutnov 1

František Najman, Zlatá Olešnice č.p. 72, 541 01 Trutnov 1

Ilona Najmanová, Zlatá Olešnice č.p. 72, 541 01 Trutnov 1

Zdeněk Novák, Zlatá Olešnice č.p. 72, 541 01 Trutnov 1

Renáta Pokorná, Zlatá Olešnice č.p. 72, 541 01 Trutnov 1

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Mariusz Kmiec, Zlatá Olešnice č.p. 120, 541 01 Trutnov 1

Římskokatolická farnost - arciděkanství Trutnov I, IDDS: xy98e2p

Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Hradec Králové, IDDS: zjq4rhz

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

dotčené správní úřady

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, IDDS: dm5ai4r

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, oddělení ochrany prostředí a krajiny,

Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1 (Ing. Benešová)

Městský úřad Trutnov, Odbor rozvoje města, oddělení územního plánování, Slovanské náměstí

č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, oddělení územního řízení a stavebního řádu, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1