

Oznámení záměru pro zjišťovací řízení

Dle přílohy č. 3 Z. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

A. Údaje o oznamovateli

Obec Merboltice
Merboltice č.p. 53, 405 02 Děčín
IČ 00555959

Zastoupen:

VODNÍ ZDROJE, a.s., Jindřicha Plachty 535/16, Praha 5, IČ 45274428
606622496, masova@vodnizdroje.cz

B. Údaje o záměru

I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Posilující zdroj podzemní vody pro vodovod Merboltice

Odběr podzemní vody z vrtané studny

Zařazení záměru: 14 hlubinné geotermální vrty a hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu 200 m, v CHKO 50 m

2. Kapacita záměru

Hloubka vrtané studny 80 m p.t.

Průměrný odběr 0,92 l/s, 29 138 m³/rok

Maximální využitelná vydatnost 3,5 l/s

Ověřená provozní vydatnost 1 l/s

3. Umístění záměru

Kraj Ústecký, obec Merboltice, k.ú. Merboltice, p.p.č. 2718, okres Děčín

Pozemek p.č. 2718, trvalý travní porost, 4881 m²

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jedná se o hromadné zásobování obyvatel pitnou vodou z veřejného vodovodu, bez kumulace

5. Zdůvodnění umístění záměru včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska ŽP) pro jejich výběr či odmítnutí

Potřeba vybudování doplňkového zdroje pitné vody pro zásobování obce Merboltice. Umístění bylo ověřeno provedením hydrogeologického průzkumu a odvrtáním hydrogeologického vrtu s následnou hydrodynamickou zkouškou včetně rozborů vody

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru, v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry

Hydrogeologický vrt:

Název vrtu:	PHV – 2
Hloubka vrtu:	80,0 m
Vrtná technologie:	rotační s příklepem, vzduchový výplach – vrtná souprava WIRTH B2A
Vrtný průměr:	průměr 330 mm: 0,0 - 14,0 m průměr 305 mm: 14,0 – 52,0 m průměr 203 mm: 52,0 – 80,0 m
Výstroj vrtu:	pažení vrtu: ocel d 324 mm: +0,5 m - 14,0 m (odpaženo) ocel d 273 mm: +0,5 m - 52,0 m (ponecháno) výstroj vrtu: PVC-U d140/6,5 (DN 127mm) s hygienickým atestem na pitnou vodu +0,5 – 62,0 m plná zárubnice 62,0–70,0 m perforovaná zárubnice gweVERTI s filtry PVC-U ($s_w = 1$ mm) 70,0 – 74,0 m plná zárubnice 74,0 – 78,0 m perforovaná zárubnice gweVERTI s filtry PVC-U ($s_w = 1$ mm) 78–80 m plná zárubnice (kalník) délka perforované zárubnice: 12,0 m délka plné zárubnice: 68,0 m
Těsnění a obsyp vrtu:	03,0 – 47,0 m těsnění (cementace) 47,0 – 57,0 m těsnění (granulovaný bentonit) 57,0 – 58,0 m pískový přechod 58,0 – 80,0 m obsyp 2/5 mm
Zhlaví vrtu:	Ocelové převlečné - 219 mm

Zhlaví vrtu bude opatřeno manipulační (armaturní) šachticí. Šachta bude sestavena z betonových dílů TBS-Q 1200/900/500 a betového dna. Zákrytová deska TZK-Q 1360/1060 bude umístěna cca 500 mm nad ú.t.. Vstup do šachty bude vstupním otvorem o min rozměrech 600x600 mm a bude kryt litinovým (ocelovým) poklopem. Součástí stavby je trubní připojení vrtané studny v délce 120 m k objektu vodojemu (VDJ je řešen v samostatné dokumentaci). V rámci ochrany zdroje vody je navrženo oplocení vodního díla-vrtané studny rozměrů 10 x 10 m.

Kvalita a úprava vody:

V rámci hydrodynamických zkoušek byly odebrány a analyzovány 2 vzorky surové vody (v rozsahu Rozbor pitné vody dle Vyhlášky MZd č. 252/2004 Sb. - krácený rozsah dne 5.4.23 (SČVK, a.s.) a úplný rozsah dne 13.4.23 (VZlab, s.r.o.).

Jedná se o vodu Ca-SO₄ typu s velmi nízkou mineralizací, a tedy i celkovou tvrdostí (0,88 mmol/l). Reakce vody je mírně zásaditá.

Laboratorní rozbory byly provedeny v akreditovaných laboratořích. Podle provedeného rozboru neodpovídá surová voda kvalitativně vyhlášce ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. (pitná voda) v ukazatelích:

ukazatel	výsledek	limit	jednotky
tvrdost celková	0,88	DH 2-3,5	mmol/l
vápník	24,8	MH min 30	mg/l
hořčík	6,4	MH min 10	mg/l
železo	0,25	0,2	mg/l

Před distribucí vody do veřejné vodovodní sítě bude voda upravena.

Demoliční práce:

Žádné demoliční práce nejsou požadovány.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace a ukončení záměru

Leden 2024 – prosinec 2024

8. Výčet dotčených územních samosprávných celků

Ústecký kraj

Obec Merboltice

9. Druh navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správní, které budou tato rozhodnutí vydávat

Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad - společné povolení stavby (územní rozhodnutí a stavební povolení), povolení k nakládání s podzemními vodami

II. Údaje o vstupech

Zábor zemědělské půdy:

Žádný

Stavba armaturní šachty půdorysně do 2 m²

Ostatní stavby (trubní vedení) podzemní

Odběr a spotřeba vody:

0,029 mil m³/rok pro potřebu veřejného vodovodu, průměr 0,92 l/s

Surovinové zdroje:

použity budou běžné stavební materiály pro daný typ investičního záměru

Energetické zdroje:

Žádné

Biologické rozmanitosti:

žádné

III. Údaje o výstupech

Množství a druh emisí do ovzduší:

žádné

Odpadní vody:

vrtaná studna není zdrojem odpadních vod

Kategorie a množství odpadů:

v průběhu realizace prací vzniká vyvrтанá hornina a zemina z výkopových prací, materiál bude využit k terénním úpravám na pozemku oznamovatele, tráva–biologicky rozložitelný odpad bude kompostován

Zdroje hluku:

stavební mechanizmy při provádění vrtných prací dodržovaly přípustné limity dle technických norem, vlastní stavba při provozu bz hluku

Rizika havárií:

Žádná

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

1. Přehled nejvýznamnějších environmentálních charakteristik dotčeného území se zvláštním zřetelem na jeho ekologickou citlivost

CHKO České středohoří, III. zóna

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Záměr se nachází mimo zastavěné obytné území obce Merboltice ve vymezené ploše OS plocha občanského vybavení – sport, ve III.zóně odstupňované ochrany v rámci CHKO České středohoří. Lokalita nezasahuje do CHOPAV, chráněného ložiskového území, poddolovaného území ani národního parku. Lokalita je součástí Chráněné krajinné oblasti české středohoří. Jiné zájmy chráněné podle zvláštních předpisů v území nejsou.

Přírodní poměry zájmového území

Klimatické:

Zájmové území spadá do mírně teplé oblasti MT7, kde se průměrná červencová teplota vzduchu pohybuje mezi 16-17°C a průměrná lednová mezi -2 až -3 °C.

Dlouhodobý průměrný úhrn srážek je v Ústeckém kraji 636 mm.

Geomorfologické členění:

Území je řazeno k okrsku Bukovohorské středohoří, vyšší celky:

Soustava: IIIB Krušnohorská soustava

Podsoustava: IIIB-5 Podkrušnohorská podsoustava

Celek: IIIB-5A České středohoří

Podcelek: IIIB-5A-2 Verneřické středohoří

Nadmořská výška zájmového území 403 m n.m.

Hydrogeologické poměry:

Území je odvodňováno Merboltickým potokem (levostranný přítok Ploučnice).

Číslo hydrologického pořadí 1-14-03-0890-0-00, plocha povodí 16,39 km²

Hydrogeologický rajon základní vrstvy 4650Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice

Hydrogeologický rajon hlubinné vrstvy 4730 Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále

Geologické poměry:

Oblast je součástí vulkanického pásma Verneřické části Českého středohoří.Vulkanické horniny zde zastupují bazaltické horniny a doprovodné bazické tufy a tufové aglomeráty.Níže ve směru do údolí vystupuje erozí obnažené tzv. merboltické souvrství svrchní křídý (stupně Coniak)Toto souvrství je vyvinuto v písčité facii, pískovce s vložkami jílovitých prachovců a jílovců. Překryv tvoří kvartérní deluviální uloženiny.

Ovzduší, klima, voda, horninové prostředí a přírodní zdroje, fauna a flora, ekosystémy, krajina, obyvatelstvo, hmotný majetek ani kulturní památky nebudou ovlivněny. Realizací stavby nedojde

k narušení rázu krajiny a odběrem vody nedojde k zásadnímu ovlivnění přírodních poměrů v lokalitě a k ohrožení stávající kvality životního prostředí.

D. Údaje o možných významných vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti doby trvání, frekvence a vratnosti)

Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Nedojde ke zhoršení současných parametrů majících vliv na veřejné zdraví.

Vliv na ovzduší

Na pozemku byly již provedeny vrtné (průzkumné geologické) práce. Realizace dalších prací nepředpokládá zvýšené riziko prašnosti v okolí. Záměr nebude za provozu zdrojem emisí znečišťujících látek.

Vliv na hlukovou situaci

Hluk ze stavební mechanizace ovlivní pouze bezprostřední okolí staveniště. Provoz vodního díla nebude zdrojem hluku, za provozu nebude třeba ani zvýšení dopravní obslužnosti.

Vliv na povrchovou a podzemní vodu

V blízkém okolí se nevyskytují jiné jímací objekty s vyhovující kvalitou vody a vydatností. Stávající zdroje pro obec jsou pramenní jímka a průzkumný hg vrt PHV-1 ve vzdálenosti cca 65 m od povolované vrtané studny. Posuzovaná studna nebude mít vliv na okolní povrchové zdroje.

Vliv na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Při realizaci prací bude případný přebytek vytěžené a vykopané zeminy použit na vyrovnání nerovností na pozemku. Použita bude stavební mechanizace dobrého technického stavu, ekologické-biologicky odbouratelné oleje, stroje a vozidla budou zajištěny proti úkapům ropných látek.

Vliv na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Vzhledem k charakteru záměru nebudou ovlivněny.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Bez vlivu.

Záměr nebude mít vliv na veřejné zdraví. Vliv na životní prostředí je zanedbatelný po celou dobu provozování nemovitosti.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Bez vlivu

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice Nepřesahuje státní hranice.

4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Stanovena maximální využitelná vydatnost vodního zdroje jako prevence před nepříznivými vlivy na zásoby podzemních vod.

5. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zajištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí

Standardní řešení vrtané studny pro zásobování veřejného vodovodu vodou v místě s dobrou geologickou prozkoumaností. Nepředpokládáme vznik nedostatků a neurčitostí.

6. Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků a nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování oznámení, a hlavních nejistot z nich plynoucích
Žádné

E. Porovnání variant řešení záměru (pokud byly předloženy)

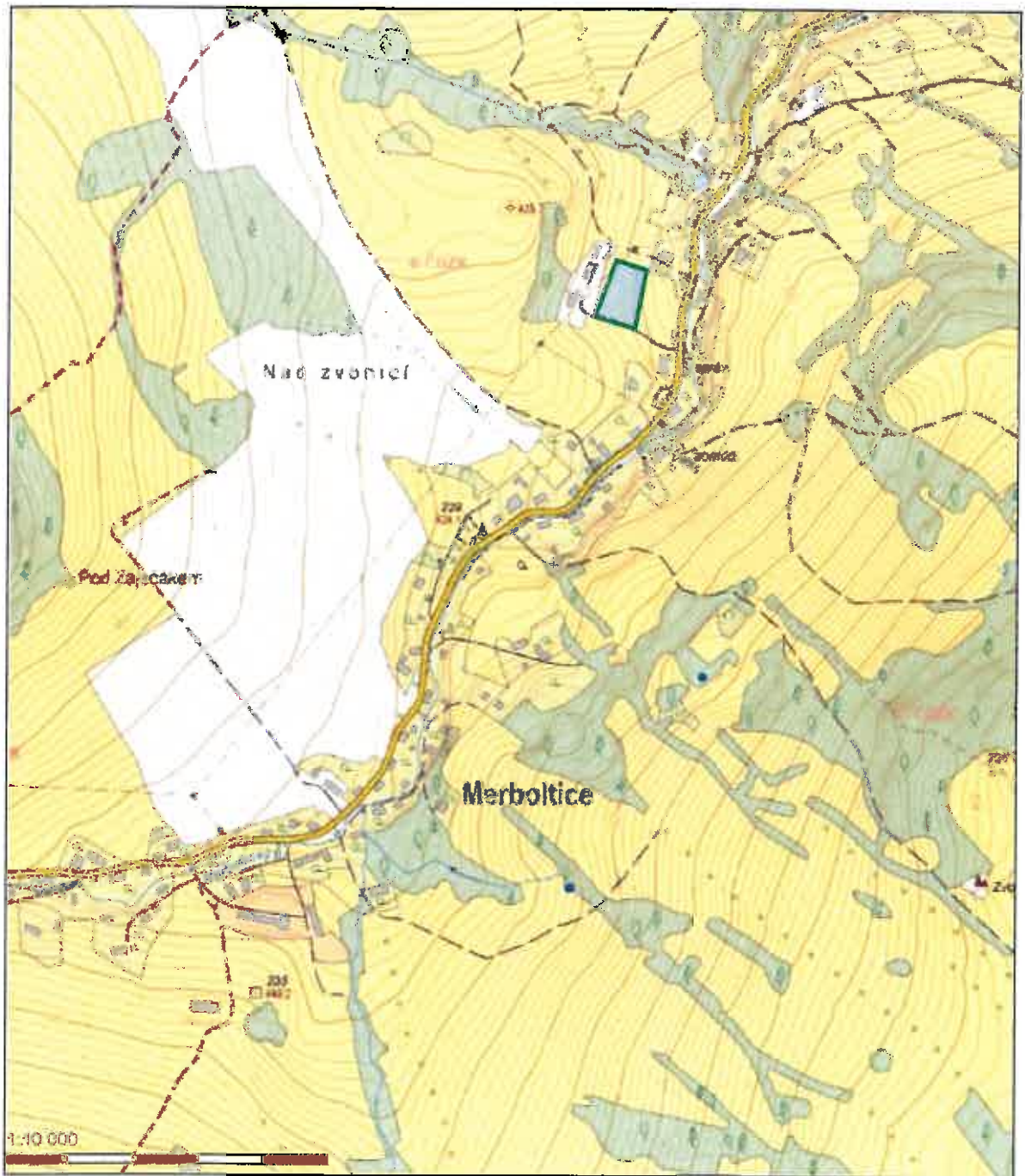
Variantní řešení se nepředkládá.

F. Doplnující údaje

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

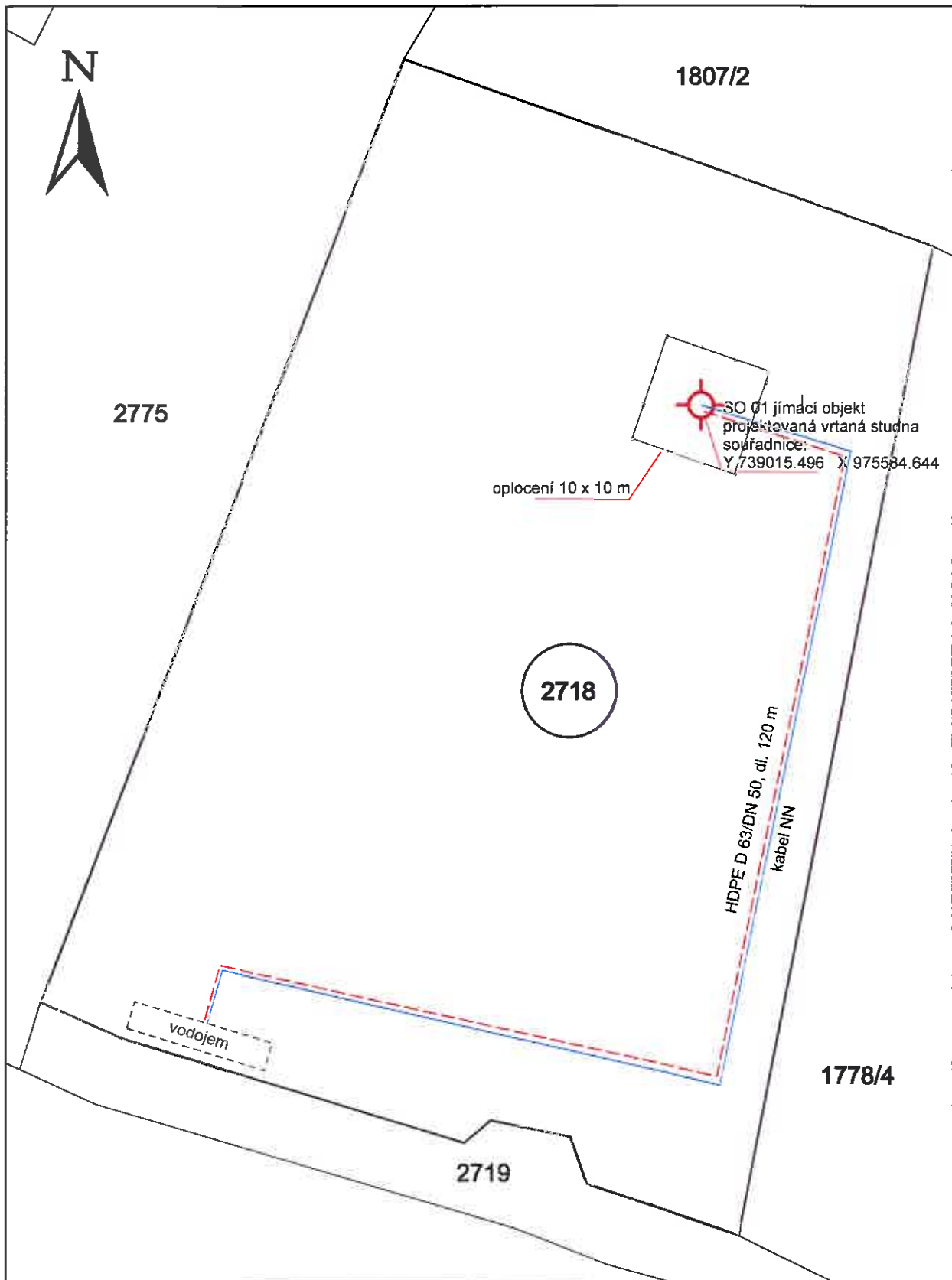
Státní mapa 1 : 10 000

Situace stavby 1 : 500



ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

STÁTNÍ MAPA 1 : 10 000
stavba: Posilující zdroj podzemní vody
pro vodovod Merboltice
k.ú. Merboltice, p.p.č. 2718



V nejnižším místě trasy bude umístěn kalník

SITUACE STAVBY 1 : 500
 stavba: Posilující zdroj podzemní vody
 pro vodovod Merboltice
 k.ú. Merboltice, p.p.č. 2718

2. Další podstatné informace oznamovatele

Závěry z vyhodnocení průzkumných geologických prací

Vypracoval Ing. Daniel Kahuda, PhD. Odpovědný řešitel Mgr. Ivo Černý

Na pozemku p.č. 2718 v k.ú. Merboltice byl zrealizován hydrogeologický průzkumný vrt do konečné hloubky 80 m p.t. Vrt je vystrojen pro jímání vody z přítoků v hloubkových úrovních >57m p.t., celý profil 2,0-57,0m p.t. je izolován. Pozemek 2718 s umístěním vlastního vrtu nepředstavuje vlastní infiltrační oblast pro jímání z příslušného kolektoru podzemní vody, ani není významně zranitelný z hlediska možné kontaminace zdroje. Je tedy nutné zejména zabezpečení vstupu do vlastního vrtu vč. všech stavebních prvků.

Pro ochranu zdroje budou vyhlášena ochranná pásma v následujícím rozsahu:

OP I.stupně s oplocením: plocha 100m² (10x10m) v rovnoměrné vzdálenosti od vrtu

OP II.stupně bez oplocení: celý pozemek p.č. 2718.

V rámci hydrogeologických průzkumných prací na lokalitě Merboltice byla ověřena provozně využitelná vydatnost vrtu PHV-1 $Q_p=1,0$ l/s, s předpokladem max. využitelné vydatnosti $Q_{max} = 3,5$ l/s.

V souladu s očekáváním se potvrdil velký význam hlubšího kolektoru podzemní vody - sedimentů povahy středně zrněných pískovců stáří Coniaku (svrchní křída) v úrovni >52m p.t.. Naproti tomu mělčí puklinový kolektor stáří terciérů (čediče, tufy) nedisponuje dostatečnými přítoky podzemní vody v potřebné míře pro veřejné zásobování. Voda v křídovém kolektoru je překvapivě málo mineralizovaná – i koncentrace železa je jen mírně nadlimitní.

Závěrečná doporučení:

Provozní vydatnost vrtu byla ověřena $Q_p=1,0$ l/s.

Maximální využitelná vydatnost vrtu byla stanovena $Q_{pmax}=3,5$ l/s.

Doporučená hloubka zapaštění sacího koše čerpadla od odměrného bodu je 50,0 m p.t.

Maximální doporučené snížení hladiny podzemní vody: 43,0 m p.t.

Po chemické stránce lze surovou vodu využívat pro pitné účely – nadlimitními ukazateli jsou: tvrdost celková, vápník, hořčík (podlimitní) a železo (velmi mírně nadlimitní).

Při čerpání vrtu nehrozí ovlivnění žádného dalšího jímacího objektu

G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Oznamovaným záměrem je převedení průzkumného hydrogeologického vrtu na vodní dílo – vrtanou studnu a následný odběr podzemní vody z nového zdroje vody pro vodovod obce Merboltice.

Řešení nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

H. Přílohy

Magistrát města Děčín, úřad územního plánování – závazné stanovisko – soulad záměru s ÚP AOPK ČR, Správa CHKO České středohoří – stanovisko dle §45i odst.1 zákona o ochraně přírody a krajiny


Zpracovatel oznámení:

VODNÍ ZDROJE, a.s., Jindřicha Plachty 535/16, Praha 5

Ing. Jana Mášová

606622496, masova@seznam.cz

V Tuchlovicích 22.9.2023


VODNÍ ZDROJE, a.s.
Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5
IČ: 452 74 428 DIČ: CZ45274428



MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN

Odbor stavební úřad – oddělení Úřad územního plánování

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

Datová schránka: x9hbpfn

Číslo jednací: MDC/90035/2023
Spisová zn.: MDC/87414/2023
Počet listů: 2
Počet příloh: 1

Vyřizuje: ing.Zdeňka Zemanová
Telefon: 412 591 415
Fax: 412 593 174
E-mail: stavebni@mmdecin.cz

Děčín 16.08.2023

VODNÍ ZDROJE, a.s., IČO 45274428
IDDS: ctmgxvi

sídlo:
Jindřicha Plachty č.p. 535/16
150 00 Praha 5-Smíchov

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Úřad územního plánování odboru stavební úřad Magistrátu města Děčín příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen stavební zákon) po posouzení žádosti, kterou dne 09.08.2023 podal

Obec Merboltice, IČO 00555959, Merboltice č.p. 53, 405 02 Děčín 2, kterého zastupuje VODNÍ ZDROJE, a.s., IČO 45274428, Jindřicha Plachty č.p. 535/16, 150 00 Praha 5-Smíchov

(dále jen „žadatel“), ve věci záměru:

Posilující zdroj podzemní vody pro vodovod Merboltice

na pozemku parc. č. 2718 v katastrálním území Merboltice
vydává v souladu s ust. § 96b stavebního zákona

závazné stanovisko orgánu územního plánování:

Záměr je přípustný

Popis záměru:

Záměr řeší vybudování vrtané studny pro zásobování obce pitnou vodou a trubní napojení na objekt vodárny.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 Vrt – jímací objekt je tvořen podzemní stavbou hydrogeologického vrtu hloubky 80 m

SO 02 Manipulační (armaturní) šachta – železobetonová prefabrikovaná stavba nad vrtem půdorysných rozměrů 2300 x 1800 mm o celkové výšce 2170 mm

SO 03 Trubní vedení, elektropřipojení – nová stavba bude připojena trubním vedením v délce 98 m k objektu vodárny umístěnému na stejném pozemku; ve stejné trase bude položeno elektrické vedení

SO 04 Strojní vybavení studny – nová studna bude osazena čerpadlem, výtlačným potrubím a automatikou provozu

E-mail: posta@mmdecin.cz

Internet: www.mmdecin.cz

SO 05 Oplocení, OPVZ – k ochraně zdroje vody bude provedeno jeho oplocení poplastovaným drátěným pletivem o výšce 180 cm na ploše 10 x 10 m s uzamykatelnou vstupní branou v šířce 3,6 m; bude vyhlášeno ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně

SO 06 Úpravna vody – vzhledem k výsledkům rozboru vody a k vyhodnocené kvalitě vody bude v projektované budově vodojemu instalována úpravna vody

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vypravení.

Odůvodnění:

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Dokumentace zpracovaná VODNÍ ZDROJE, a.s.v 03/2003 ,zodp. projektant Ing. Zdeněk Formánek ČKAIT: 0008821
- Politika územního rozvoje České republiky, v platném znění
- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, v platném znění
- Územní plán Merboltice

Posouzení záměru:

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle ust. § 96b odst. 3 takto:

Soulad záměru s PÚR ČR

Platná Politika územního rozvoje ČR předmětný záměr neřeší.

Dle této Politiky není obec Merboltice ovlivněna žádnou rozvojovou oblastí, osou ani koridorem. Záměr je v souladu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Soulad záměru s územně plánovací dokumentací

Soulad záměru se ZÚR ÚK

Platné Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje konkrétní záměr neřeší.

ZÚR ÚK začlenily obec Merboltice do specifické oblasti nadmístního významu NSOB5 Úštěcko, a do krajinného celku KC CHKO České středohoří – Milešovské a Verneřické středohoří.

Záměr není v rozporu se stanovenými dílčími kroky naplňování cílových charakteristik krajiny odvozenými z plánu péče CHKO a je v souladu se stanovenými prioritami Ústeckého kraje.

V ZÚR ÚK vymezený koridor technické infrastruktury nadmístního významu – E6 – vedení VVN 110 kV TR Želenice – (TR Babylon) není se záměrem ve střetu.

Soulad záměru s ÚPD

V platné územně plánovací dokumentaci obce Merboltice je záměrem dotčený pozemek p.č. 2718 v k.ú. Merboltice veden z části jako součást stávající plochy občanského vybavení – sport v zastavěném území obce, z části jako součást stávající plochy zemědělské mimo zastavěné území obce.

V obou plochách je dle závazné části ÚPD umístování staveb technické infrastruktury přípustné.

Soulad záměru s uplatňováním cílů a úkolů územního plánování

Posouzením relevantních ustanovení § 18 a 19 stavebního zákona, upravujících cíle a úkoly územního plánování, lze konstatovat, že realizací předmětné stavby dle předložené PD nedojde ke střetu s těmito ustanoveními.

Ing. Alena Singolová
vedoucí oddělení
Úřad územního plánování

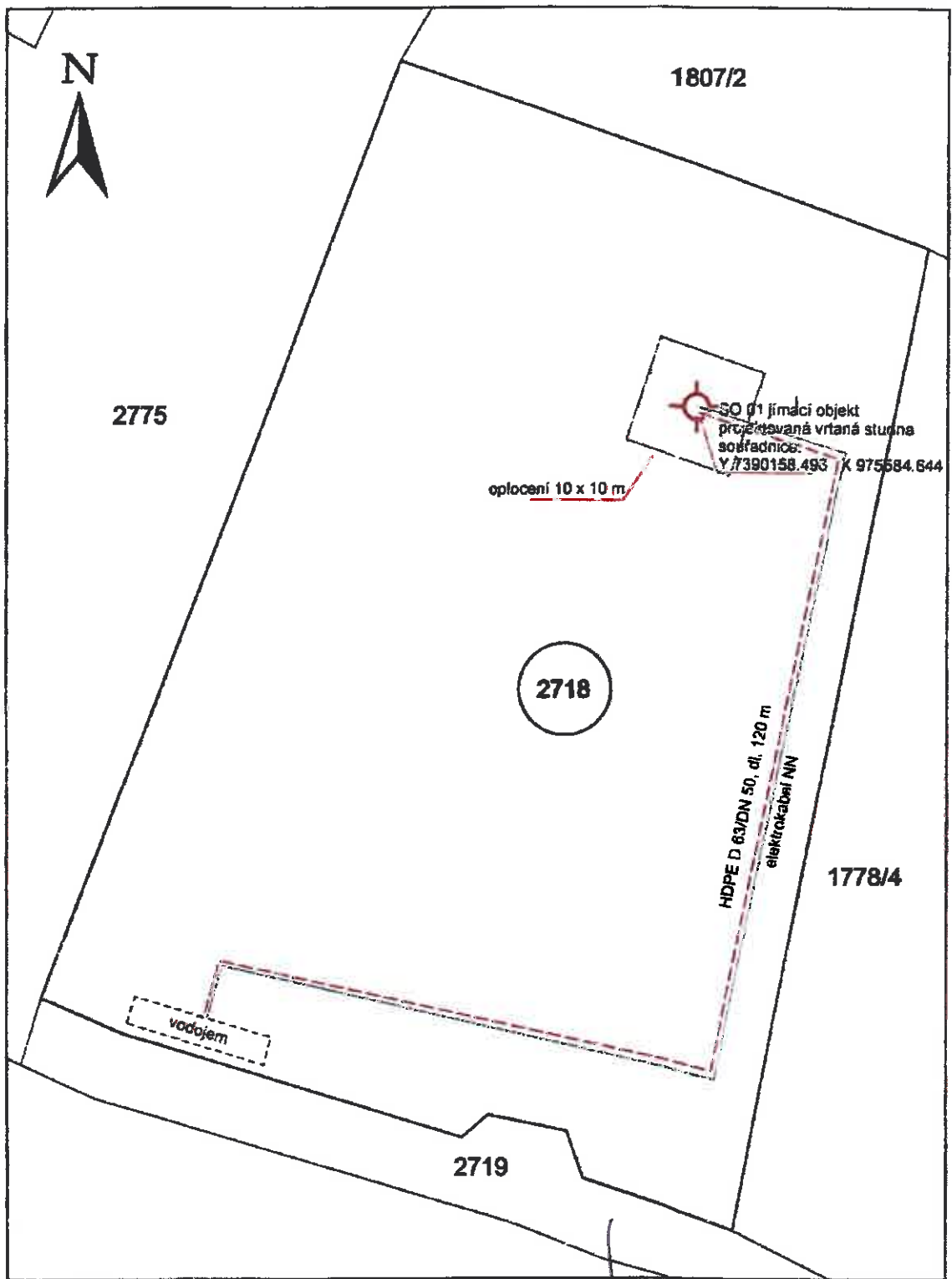
otisk úředního razítka
podepsáno elektronicky

Přílohy

1x – ověřená situace

Obdrží

VODNÍ ZDROJE, a.s., IDDS: ctmgxvi
sídlo: Jindřicha Plachty č.p. 535/16, 150 00 Praha 5-Smíchov



V nejméně 5m místě trasy bude umístěn kalíšek

D. P. 2023
č.j. 90035/2023

MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN
Odbor stavební úřad
Úřad územního plánování



C.4 SITUACE STAVBY 1 : 500
stavba: Posilující zdroj podzemní vody
pro vodovod Merboltice
k.ú. Merboltice, p.p.č. 2718



**REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ**

Michalská 260/14
412 01 Litoměřice
tel.: +420 951 424 301
e-mail: ceske.stredohori@nature.cz
www.nature.cz
DS: 6npdyiv

VODNÍ ZDROJE a. s.
Jindřicha Plachty 535/16
150 00 Praha 5 - Smíchov
DS

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1625/UL/2021-11

VYŘIZUJE: Stuchlík

DATUM: 12. 9. 2023

Věc: Stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. k realizaci záměru „Posilující zdroj podzemní vody pro vodovod Merboltice“ (dále jen „záměr“)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) příslušný dle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k žádosti obce Merboltice, Merboltice 53, 405 02 Děčín, zastoupené na základě plné moci společností VODNÍ ZDROJE, a.s., Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 - Smíchov (dále jen „předkladatel“), doručené dne 6. 9. 2023, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto:

STANOVISKO

U záměru lze vyloučit významný vliv, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi, na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) a ptačích oblastí.

ODŮVODNĚNÍ

Předkladatel doručil správnímu orgánu žádost o vydání stanoviska dle § 45i zákona k výše uvedenému záměru.

Záměrem je dokončení stavby vrtné trubní studny hluboké 80 m na p. p. č. 2718 (dříve 1778/11) v k. ú. Merboltice včetně vydání povolení k nakládání s podzemními vodami, a to za účelem zajištění nového posilovacího vodního zdroje pro zásobování obyvatelstva obce Merboltice obecním vodovodem.

Agentura záměr posoudila a dospěla k závěru, že je možné vyloučit závažné nebo nevratné poškození předmětů ochrany prvků soustavy Natura 2000. Záměr se nenachází v žádném z na území CHKO České středohoří vyhlášených prvků soustavy Natura 2000 a svým charakterem, rozsahem a předpokládaným způsobem užívání nemá potenciál je očekávatelným způsobem ovlivnit.

Jiné stavby, záměry či koncepce, které by ve spojení s předloženým záměrem mohly mít potenciál významného vlivu na soustavu Natura 2000, nejsou z území CHKO České středohoří správnímu orgánu známy. Ptačí oblast se na území CHKO České středohoří nenachází.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Otisk úředního razítka

(podepsáno elektronicky)

Ing. Vladislav Kopecký
Vedoucí Oddělení péče o přírodu a krajinu,
RP Správa CHKO České středohoří