

KOPPREA- znalecký ústav, spol. s r. o.

Pro obor ekonomika (ceny a odhady nemovitostí, movitých věcí a podniků)

U svobodárny 1110/12, 190 00 Praha 9, tel.: 284 810 705, e-mail: kopprea@kopprea.cz

Znalecký posudek č. 12481-179/2018



Předmět posudku: Ocenění náhrady za omezení v užívání části pozemku parc.č. 2841/1 v k.ú. a obci Choceň, využívané pro stavby související s provozem malé vodní elektrárny Choceň, v říčním km 28,625 vodního toku Tichá Orlice, okres Ústí nad Orlicí, v kraji Pardubickém, ke dni 10.6.2018.

Objednatel posudku: Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové

Účel posudku: podklad pro uzavření smluvních vztahů

Posudek vypracoval, může jej potvrdit a podat případné vysvětlení podle § 22 zákona číslo 36/1967 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za znalecký ústav:

Ing. Vladimír Bajer

Posudek obsahuje 26 stran, včetně příloh a byl vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž 3 vyhotovení byla předána objednateli.

V Praze, dne 25.července 2018

Obsah :

A. Nález	3
1. Základní údaje	3
1.1 Objednatel posudku	3
1.2 Znalecký úkol	3
2. Prohlídka posuzovaných pozemků	3
3. Podklady pro vypracování posudku	3
4. Vlastnické a evidenční údaje	4
5. Dokumentace a skutečnost	4
6. Analýza polohy a popis souvisejících staveb a vazeb	5
7. Analýza ocenění.....	7
7.1 Ocenění pozemků.....	7
B. Posudek	12
1. Odhad náhrady za užívání trvale zabíraných pozemků po dobu provozu MVE	12
1.1 Odhad porovnávací ceny pozemků, obsahující VPP.....	13
1.2 Odhad tržní hodnoty pozemků	17
1.3 Odhad simulovaného nájemného	17
1.4 Odhad výše náhrady za trvale zabrané pozemky	17
C. Závěr.....	18
D. Znalecká doložka	19
E. Přílohy	20

A. Nález

1. Základní údaje

1.1 Objednatel posudku

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
500 03 Hradec Králové
IČ: 70890005
DIČ: CZ70890005

1.2 Znalecký úkol

Na základě Smlouvy o dílo ev.č. D994180140 ze dne 6.6.2018, vypracovat znalecký posudek pro vyčíslení náhrady za omezení v užívání pozemků ve vlastnictví České republiky, s právem hospodaření svěřeným Povodí Labe, státní podnik. Posudek bude řešit náhrady za využití části pozemku parc.č. 2841/1 v k.ú. a obci Choceň, pro stavby související s provozem malé vodní elektrárny (dále MVE) Choceň, v říčním km 28,625 vodního toku Tichá Orlice, okres Ústí nad Orlicí, v kraji Pardubickém.

Náhrada za omezení v užívání pozemku bude vyčíslena v jedné časové etapě:

1. v době provozu MVE Choceň.

Při odhadu výše náhrady za omezení v užívání dotčeného pozemku (dále také výše nájemného z pozemku), který je využíván stavbami cizích vodních děl (stavba jezu) a které souvisí s provozem MVE, bude v posudku zohledněn i vliv výkonového potenciálu polohy (dále VPP) posuzovaného pozemku.

Posudek bude vypracován jako podklad pro uzavření budoucích smluvních vztahů.

Náhrada za omezení v užívání bude vyčíslena jako roční užitek v Kč za 1 m².

2. Prohlídka posuzovaných pozemků

Prohlídku nemovitostí, vč. fotodokumentace jejího současného stavu, provedl pověřený pracovník zpracovatele posudku, Ing. Vladimír Bajer, dne 10.6.2018 a výsledky místního šetření jsou součástí tohoto posudku.

Datum místní prohlídky je zároveň rozhodným datem, ke kterému je tento posudek zpracován.

3. Podklady pro vypracování posudku

- Smlouva o dílo ev.č. obj. D994180140 ze dne 6.6.2018
- Manipulační řád pro energetické vodní dílo Choceň na Tiché Orlici v ř.km 28,625, vyhotovený v říjnu 1994
- Výpis z katastru nemovitostí pro list vlastnictví č. 207 v k. ú. a obci Choceň, ze dne 10.5.2018, vyhotovený dálkovým přístupem.
- Informace o pozemku parc.č. 2841/1, získané z internetového nahlížení do Katastru nemovitostí

- Územní plán města Choceň
- Obecné mapové podklady přístupné na internetu a mapy uveřejněné na webových stránkách katastru nemovitostí
- Vodohospodářské mapy 1 : 50 000 v elektronické prezentaci na Internetu
- Evidenční listy hlásných profilů hlásné a povodňové předpovědní služby ČHMÚ (HPPS) s hydrologickými údaji z poloh blízkých porovnávaným a oceňovaným polohám
- Letecké snímky
- Informace o nabídkových cenách pozemků souvisejících s existujícími nebo zamýšlenými MVE (dále též porovnatelné nemovitosti) zjištěné prostřednictvím Internetu
- Databáze nabídkových cen pozemků souvisejících s výstavbou či provozem MVE, spravovaná zpracovatelem tohoto posudku
- Skutečnosti zjištěné při místním prohlídce
- Fotodokumentace pořízená při místní prohlídce

4. Vlastnické a evidenční údaje

Vlastnické a evidenční údaje byly čerpány z internetové služby nahlížení do Katastru nemovitostí pro LV č. 207 v k. ú. Choceň, obec Choceň, okres Ústí nad Orlicí.

Z výše uvedených podkladů vyplývá, že předmět tohoto posudku, tj. pozemek parc.č. 2841/1 v k.ú. Choceň, na kterém je postavena stavba jezu, bezprostředně souvisí s provozem malé vodní elektrárny a je ve vlastnictví:

1. České republiky

Právo hospodařit s majetkem státu bylo svěřeno:

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Poznámka: Na pozemku parc.č. 2841/1 je evidováno věcné břemeno umístění odvodňovacího příkopu a vstup a vjezd za účelem provádění nezbytných prací spojených s opravami a revizemi dle článku 3. smlouvy v rozsahu vyznačeném v geom. plánu č.zak. 2391-567/2006 a věcné břemeno zřízení a provozování plynovodu a vstup a vjezd za účelem provádění nezbytných prací spojených se zřizováním, stavebními úpravami, opravami a revizemi, provozováním a odstranění plynovodu dle článku 2,3,4 smlouvy v rozsahu vyznačeném v geom. plánu č. zak. 3053-99/2014. Evidovaná věcná břemena, dle vyjádření zástupce objednatele, se vztahují na jiné části pozemku parc.č. 2841/1 a netýkají se posuzované části.

Na posuzované části pozemku se nachází stavba vodního díla – jezu, dosud nezapsaná na listu vlastnictví v k. ú. Choceň. Dle poskytnutých podkladů objednatelem je vlastníkem této stavby:

1. Milan Marek, Dvořákova 773, 565 01 Choceň

2. Pavel Černý, T.N.Kautníka 1661, 565 01 Choceň

5. Dokumentace a skutečnost

Podklady, které byly zpracovatelům posudku poskytnuty objednatelem, stejně jako podklady, které zajistil zpracovatel posudku vlastní aktivitou, se jeví jako hodnověrné a podle výsledků místního šetření rámcově odpovídají skutečnému stavu posuzované nemovité věci, související s provozem vodního díla – stavbami malé vodné elektrárny.

Podklady o cenách porovnatelných pozemků a o eventuálních záměrech na výstavbu MVE na nich, byly čerpány z údajů uveřejněných na internetu, kde nebyly ve všech případech prezentovány veškeré informace, které zpracovatelé posudku k jeho zpracování potřebovali. V některých případech

chyběly údaje o parametrech zamýšlených nebo i realizovaných MVE, případně o průtokových poměrech dotčených vodotečí apod. V takovém případě nebyly zjištěné údaje do ocenění zařazeny, s výjimkou těch, u kterých bylo možné zjistit, či odvodit, údaje náhradní. Pokud nebyl znám výkon MVE, ani průměrný průtok na příslušné vodoteči v profilu MVE, byl použit průměrný průtok publikovaný HMÚ v rámci hlásné a protipovodňové předpovědní služby evidovaný v blízkém profilu téže vodoteče nebo byl průměrný průtok (dále Q_a) v profilu MVE z těchto údajů odvozen (odhadnut).

Podobně bylo v některých případech nutno, na místo výkonového potenciálu polohy (VPP), použít instalovaný výkon v MVE (P_i). Tyto údaje pak posloužily k odvození, nebo jako náhrada, potenciálního výkonu plánované nebo již realizované MVE, resp. jako charakteristika její zkoumané polohy.

Vzhledem k tomu, že kompletních údajů o plánovaných či stávajících MVE bylo zjištěno v posuzované oblasti (na hodnocené vodoteči) jen málo na to, aby je bylo možno statisticky vyhodnotit a výsledky považovat za reprezentativní, bylo nutno rozšířit hledání porovnatelných případů na celé území ČR. Proto byly do výsledného řešení tohoto posudku zařazeny údaje z různých míst ČR s různou vypovídací schopností.

Důvěryhodnost použitých podkladů byla rovněž součástí vyhodnocení, jak je patrné z vlastních výpočtů, provedených níže.

Vedle různých lokalit na celém území státu, ze kterých pochází zjištěné informace o porovnatelných transakcích, se jednotlivé případy liší i časem, kdy k těmto transakcím došlo. S ohledem na rozsah základní databáze bylo nutné využít všechny relevantní případy a proto bylo k vyhodnocení vlivu času použito tzv. koeficientu času, který byl odvozen jako kumulovaný index času z průběhu obecné míry inflace, jak ji uvádí Český statistický úřad (ČSÚ).

Výměra záboru posuzovaných pozemků byla převzata z objednatelům poskytnutých podkladů.

Některé vstupní údaje tohoto posudku, například výměry trvalého, případné dočasného záboru, ale i třeba použitých průtokových a spádových poměrů, případně hydrologických výpočtů a bilancí, prováděných zpracovateli posudku, mohou být později upřesněny ve všech rozhodujících parametrech, které budou v tomto posudku, buď přejímány, nebo odvozovány, z podkladů objednatele či podkladů jiných odborných institucí, které je veřejně publikují. Podobně rezervovaně je nutno nahlížet i na základní charakteristiky posuzovaných nemovitostí (pozemků, případné staveb s nimi souvisejících), vyplývající z podkladů, které byly zpracovateli posudku poskytnuty jeho objednatelům. V případech dodatečného upřesnění vstupních informací bude nutné posudek odpovídajícím způsobem aktualizovat. Jedná se tedy v současné podobě o posudek podmíněně platný.

6. Analýza polohy a popis souvisejících staveb a vazeb

Předmětem ocenění jsou nemovitosti ve vlastnictví státu, se kterými má právo hospodařit Povodí Labe, státní podnik, jejichž seznam je uveden v následujících přehledných tabulkách.

Jedná se o pozemek parc.č. 2841/1. Na pozemku se nalézá v katastru nemovitostí zatím neevidované vodní dílo – jez, které je ve vlastnictví dvou fyzických osob. Jez vytváří spádové předpoklady pro provoz příjezové MVE Choceň.

Vodní dílo se nalézá na pozemcích, které dle evidence katastru nemovitostí leží v korytě vodního toku řeky Tiché Orlice, dle podkladů objednatele v říčním kilometru 28,625.

Posuzované pozemky leží v katastrálním území Choceň, které spadá do správního území stejnojmenného města.

Popis vodního díla:

Na posuzované části pozemku se nachází válcovitý jez, který je situovaný kolmo na tok řeky. Původní pevný dřevěný jez s kamennou výplní byl přestavěn ve druhé polovině třicátých let na pevný jez s pohyblivým ocelovým válcem. Spodní stavba je betonová, povrch je z kamene osazeného do betonu. Jez je rozdělen středním pilířem na dvě pole široká 18,50 m. Elektricky ovládaný strojní mechanismus je umístěn v budce na středním pilíři. Odtud jsou hradící tělesa obou polí jednostranným pohonem vyhrazována či zahrazována. Ocelové válce o průměru 120 cm opatřené dole štítem mají na koncích ozubené věnce, které se valí po zakotvených ozubnicích v šikmých pilířových drážkách. Vyhrazování se děje pomocí Gallových řetězů upevněnými na koncích válců u středního pilíře a navijeny na buben mechanismu umístěného v budce na středním pilíři. Těsnění na dosedací práh je z dubového trámce přišroubovaného u hrotu štítu. Boční těsnění tvoří plechový štít opatřený dubovým trámcem, který je přitlačován tlakem vody na pilíř. Střední pilíř je přístupný z pravého břehu od MVE po lávce z dubových fošen.

Na pravém břehu je budova mlýna s MVE. V MVE jsou instalovány dvě turbíny typu Francis o výkonu 51 a 30 kW, hltnosti turbin je 4,0 m³/s a 2,6 m³/s při spádu 1,90 m. Před vtokem do MVE je instalována manipulační lávka a jemné česle, před kterými je umístěna norná stěna a hrazený jalový odtok.

Odpad vody z turbin je umístěn těsně pod jezem.

Přehled vodními díly dotčených pozemků ve vlastnictví ČR je uvedený v následujících tabulkách:

K.ú.	Parc. č.	Výměra m ²	Druh pozemku	Využití (stavba na pozemku)	LV
Choceň	2841/1	96 451	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	207
Pozemky Povodí		96 451			

Pozn.: tučně uvedené údaje se týkají pozemků, které figurují jako pozemky ČR dotčené záboru.

Interpretace vlastnictví dle listů vlastnictví:

LV č.	Vlastník	Právo hospodařit s majetkem státu
207	Česká republika	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Následující tabulka uvádí skutečné využití dotčených pozemků a výši uvažovaného trvalého i dočasného záboru, které byly převzaty z podkladů objednatele.

K.ú.	Parc. č.	Poznámka (skutečné využití)	Zábor trvalý	Zábor dočasný
Choceň	2841/1	Koryto Tiché Orlice, část pozemku pod jezem	330	0
Pozemky Povodí			330	0

Výměra trvalého záboru byla objednatelem posudku orientačně vyčíslena hodnotou 330 m² a zahrnuje odhadnutou výměru částí pozemku parc.č. 2841/1 ve vlastnictví ČR, která je zastavěna jezovým tělesem.

Posuzovaný pozemek, jak vyplývá z podkladů, se funkčně vztahuje k provozu související MVE. Je tedy přímo využíván se stavbami a zařízeními použitými k výrobě elektrické energie.

Město Choceň se nalézá asi 15 km západně od okresního města Ústí nad Orlicí na obou březích Tiché Orlice. Město se skládá ze sedmi částí - Choceň, Březnice, Dvořisko, Hemže a Podrážek, exklávu tvoří katastrální území Plchůvky s místními částmi Plchůvky a Nová Ves. V Chocni žije přibližně 8 750 obyvatel. Město je významným železničním uzlem.

Město poskytuje pro celou oblast komplex zařízení a služeb městské infrastruktury.

Ve městě je od roku 1845 důležitá stanice na trati Praha - Česká Třebová (1. železniční koridor). Do Chocně je zaústěna také trať (020) (Praha-) Velký Osek - Hradec Králové - Choceň, která je součástí tratě Choceň – Meziměstí, vybudovaná v roce 1875. Ve stanici začíná též místní dráha do Litomyšle.

Autobusová doprava jezdí například do Sloupnice, Vysokého Mýta, Ústí nad Orlicí, Litomyšle a několik linek jezdí do Horního Jelení. Choceň leží mimo hlavní silniční tahy, nejbližší je ve Vysokém Mýtě silnice I/35.

Posuzovaná část pozemku leží v centrální části území města, asi 200 m východně od Tyršova náměstí, v těsné blízkosti Pernerovy ulice. Jez leží asi 80 m proti proudu od silničního mostu na silnici II/315. Přístup k pozemku je z levého břehu ze zmiňované Pernerovy ulice a z pravého břehu z ulice Podskalí.

Nejbližší autobusová zastávka (mimoměstské dopravy) je ve vzdálenosti cca 100 m severozápadním směrem na silnici č. II/317 a vlaková stanice „Choceň“ leží ve vzdálenosti cca 1000 m jižním směrem.

Zástavbu v bezprostředním okolí jezu tvoří především na levém břehu nebytový areál s restaurací na pravém břehu areál mlýna. Poloha vlastního jezu je ale z hlediska zástavby nerušivá.

Jezové těleso se nalézá v nadmořské výšce zhruba 289 m n. m..

Dle územního plánu města leží posuzovaný pozemek v území ploch vodních a vodohospodářských.

Na pozemek zasahuje ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně a zároveň leží v přírodním parku Orlice.

Všeobecně lze posuzovaný pozemek považovat pro uvedený druh vodního díla za vhodný a stavbu na něm přiměřeně stavebně a technicky vybavenou.

7. Analýza ocenění

7.1 Ocenění pozemků

Výše náhrady za omezení užívání pozemků, respektive výše nájemného z pozemků, zpravidla vychází z obvyklého nájemného a v případě, že toto nájemné nelze zjistit přímo (např. z důvodu nedostatku relevantních údajů), ze simulovaného nájemného, které nejčastěji bývá odvozeno z jejich obvyklé ceny, případně tržní hodnoty či z jiné ceny (např. ceny vypočtené dle oceňovacího předpisu a pod.).

Obvyklá cena, je obecně definována zákonem o oceňování majetku (zákon č. 151/1997 Sb., v pozdějším znění) následovně:

„Obvyklou cenou se pro účely tohoto zákona rozumí cena, která by byla dosažena při prodejích stejného popřípadě obdobného majetku nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Přitom se zvažují všechny okolnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní obliby. Mimořádnými okolnostmi trhu se rozumějí například stav tísně prodávajícího nebo kupujícího, důsledky přírodních či jiných kalamit. Osobními poměry se rozumějí zejména vztahy majetkové, rodinné nebo jiné osobní vztahy mezi prodávajícím a kupujícím. Zvláštní oblibou se rozumí zvláštní hodnota přikládaná majetku nebo službě vyplývající z osobního vztahu k nim. Obvyklá cena vyjadřuje hodnotu věci a určí se porovnáním.

Obdobou obvyklé ceny, je v Mezinárodních oceňovacích standardech (IVS – International Valuation Standards) definovaná tržní hodnota : „Tržní hodnota je odhadnutá částka, za kterou by majetek měl

být směněn k datu ocenění mezi dobrovolným kupujícím a dobrovolným prodávajícím v nezávislé transakci po náležitém marketingu, při které každá strana jedná informovaně, rozumě a bez nátlaku.“

Odhad obvyklé ceny nemovitých věcí vychází vždy z výsledků ocenění realizovaného alternativními metodami, neboť přímé vyčíslení není prakticky možné.

Pro ocenění nemovitých věcí bývá nejčastěji využito porovnávacího, nákladového a výnosového způsobu ocenění.

Při hledání **obvyklé ceny pozemků** je prvním a z hlediska hledání tržních vztahů v daném místě a čase nejpřesnějším a obvykle nejlépe odpovídajícím potřebám tržního ocenění **porovnávací způsob**, který bere v potaz ceny realizované na současném trhu s podobnými nemovitostmi, jejichž individuální rozdíly oproti nemovitostem posuzovaným se dají relevantně vyjádřit a kvantifikovat.

Pokud obvyklou cenu, s ohledem na nedostatek informací o cenách, které byly v nedávné minulosti dosaženy při prodeji stejného, popřípadě obdobného majetku, v daném místě a čase nelze objektivně zjistit, **ocenění zpracovatel posudku**, s ohledem na záměr objednatele zjistit úroveň dosažitelných prodejních cen posuzovaných nemovitých věcí, **pozemky na úrovni tržní hodnoty**, která vychází z nabídkových cen posuzovaných nemovitostí, případně z kombinace nabídkových a skutečně realizovaných smluvních cen, v daném místě a čase. Tržní hodnota rovněž vyjadřuje hodnotu posuzované věci a lze ji rovněž určit porovnáním. Výsledky obou popsanych postupů se mohou lišit jen nevýznamně nebo vůbec a zjištěnou tržní hodnotu může objednatel použít ke stejnému účelu jako cenu obvyklou.

Nákladový a výnosový způsob ocenění pozemků se zpravidla nepoužívá nebo je obtížně vyčíslitelný, neboť pozemky bez budov (s výjimkou zemědělských pozemků) se pronajímají jen zřídka a informace o uzavřených nájemních smlouvách nebývají veřejně publikovány a jsou mnohem hůře dostupné, nežli informace o smlouvách kupních. Nákladové ocenění pozemků je problematické i proto, že rozhodující nákladovou položkou při pořízení pozemků zpravidla bývá jejich vlastní kupní cena.

V rámci analýzy polohy v tomto posudku jeho zpracovatelé realizovali i orientační **vyčíslení výkonového potenciálu zkoumané polohy (VPP)**, který slouží (resp. může sloužit) jako pomůcka pro ocenění posuzovaných pozemků nalézajících se ve fázi, kdy související MVE je v provozu. Jedná se tedy o vyčíslení náhrady z titulu trvalého užívání (tedy i záboru) pozemků nebo jejich částí, ve kterém se projeví i souvislost s výrobou elektrické energie.

Zpracovatelé posudku hledali cestu, jak do ocenění nemovitostí (pozemků) tento faktor zakomponovat, aniž by zároveň oceňovali podnikatelské aktivity uživatele posuzovaných pozemků, což by mohlo být právem považováno za metodicky chybné řešení.

Pro vyčíslení výkonového potenciálu zkoumané polohy zvolili výpočet podle známého vzorce používaného pro orientační vyhodnocení polohy pro umístění MVE:

$$VPP = K \times Q \times H,$$

kde:

VPP – je výkonový potenciál polohy v kW,

Q – průměrný roční průtok vodoteče (Qa), na které má být umístěna MVE v m³/s, eventuálně využitelný průměrný průtok, tj. průměrný roční průtok po odečtení zásadních odběrů v profilu vzdouvacího objektu nebo v zátopě nad ním a odpočtu tzv. jalového průtoku do podjezí a podobně.

- H – hydraulický spád v m, dosažitelný v daném místě, nejčastěji vyčíslený jako průměrný spád (Hp)
- K – konstanta nabývající následujících hodnot:

KONSTANTA (VE)	Min. hodnota	Střed	Max. hodnota
pro MVE (do 10 MW)	5,00	6,00	7,00
velké a střední VE (nad 10 MW)	8,00	8,25	8,50

Poznámka k tabulce: „VE“ má zde i v následujících textech význam „vodní elektrárna“.

Všechny uvedené veličiny jsou v daném případě vlastnostmi zkoumané polohy, do které patří, jak vodnost (průtočnost) vodoteče, na které je MVE budována, tak převýšení na stupni, které je s ohledem na terénní (ale případně i jiné technické) podmínky ve zkoumaném místě možné dosáhnout. Orientačně vypočtený výkon v kW je pak možno v daném případě považovat za vyčíslení výkonového potenciálu zkoumané polohy, který se může někdy i významně lišit od instalovaného výkonu, odvislého od výkonnosti zabudovaných nebo plánovaných vodních turbin a bilance energetických ztrát spojených s provozem strojní části MVE a souvisejícího elektrického vedení.

Hydrologické charakteristiky Tiché Orlice byly pro profil kombinovaného jezu odvozeny z údajů poskytnutých objednatel.

Výsledné (nekorigované) hledané charakteristiky zkoumané polohy jsou uvedeny v následující tabulce:

Vodoteč	Tichá Orlice	
říční km	28,625	km
Qa	5,83	m³/s
Hp	1,90	m
konstanta (MVE)	5,00	
VPP	55,39	kW

Uvažovaný spád byl převzatý z manipulačního řádu.

Jak vyplynulo z podkladů Povodí Labe, není nutno průměrný průtok korigovat o minimální zůstatkový průtok, neboť není stanoven.

Vzhledem k tomu, že maximálně vodoprávně povolené množství vody pro elektrárnu je 6,600 m³/s, bude pro MVE využitelný průtok o velikosti 5,830 m³/s použit v dalších výpočtech ocenění jako limitní.

Výsledné parametry jsou uvedeny v následující tabulce:

Vodoteč	Tichá Orlice	
říční km	28,625	km
Q-využitelný	5,83	m³/s
Hp	1,90	m
konstanta (MVE)	5,00	
VPP	55,39	kW

Poslední uvedené charakteristiky polohy pak vstupují do následujících výpočtů odhadu porovnávací ceny a zprostředkovaně i tržní hodnoty pozemků, ve kterých bude zohledněn vliv jejich poloze odpovídající VPP.

Vlastní odhad nájemného za užívání pozemků lze zjistit z jejich tržní hodnoty porovnávacím způsobem, konstruovaným na základě výsledků průzkumu trhu s podobnými pozemky, určenými nebo používanými k výstavbě a provozu MVE.

Pro variantu výpočtu, kdy se provoz MVE neuvažuje (není uplatněn VPP), z důvodu výstavby, dlouhodobé rekonstrukce, jiné odstávky apod., stejně jako v případě posuzování pozemků zastavěných pouze rybím přechodem (RP), vycházejí zpracovatelé posudku z rozsahu dočasného záboru pozemků, resp. trvalého záboru u rybího přechodu.. Porovnávací způsob ocenění pozemků se v tomto případě nijak neliší od běžných oceňovacích postupů a v takovémto případě není do výpočtu zahrnut vliv výkonového potenciálu polohy posuzovaných pozemků, neboť po dobu výstavby (rekonstrukce apod.) MVE, ale ani třeba provozu RP, nelze předpokládat, že tento vliv, související s potenciální možností výroby elektrické energie, by mohl uživateli pozemků přinášet jakékoliv konkrétní požitky. U RP nemá s ohledem na jeho ekologický nevýrobní charakter stavby i funkci vliv VPP prakticky žádný význam. RP lze budovat i na jezích nesouvisejících s VE a ocenění pozemků pod nimi se nijak neliší. Pro RP není ani důležitý stav technického vybavení posuzovaných pozemků, na které nahlížíme prakticky jako na volné, technicky nevybavené pozemky. Ze zjištěné tržní hodnoty pozemků, resp. jejich porovnávací ceny, pak zpracovatelé posudku vyčíslí výši ročního (simulovaného) nájemného.

V případě tohoto posudku nebyl výpočet náhrady za užívání pozemků po dobu výstavby či odstávky MVE objednatelům požadován.

Pro variantu výpočtu, kdy provoz MVE má zásadní vliv na ocenění, vychází zpracovatel posudku z rozsahu **trvalého záboru** pro pozemky přímo související s provozem MVE.

Do porovnávacího způsobu této části ocenění je již vliv výkonového potenciálu polohy pozemků zahrnut tak, že zpracovatel posudku při průzkumu trhu zjišťuje hodnoty veličin „Q“, „H“ a přímo či zprostředkovaně „VPP“, tak jak jsou definovány výše, u každého porovnatelného obchodního případu, u kterého byla zároveň vyčíslena hodnota nabídkové nebo realizované kupní ceny pozemků pro MVE. Hydrologické údaje jsou čerpány opět z podkladů HMÚ nebo bývají odvozeny z evidenčních listů nejbližšího hlásného profilu, jehož číslo je u každého zkoumaného případu přímo uvedeno a elektronické kopie těchto listů jsou založeny v archivu zpracovatele posudku.

Tato cena je pak vztažena, jednak k výměře posuzovaných pozemků, jednak ke zjištěnému výkonovému potenciálu polohy, ve které se porovnatelné pozemky nalézají. Výsledkem tohoto porovnání je tedy cena pozemku v [Kč/m²/kW].

Výsledky se vyhodnotí metodami shodnými s porovnávacím způsobem ocenění a zpětně se pro posuzovanou polohu vypočte, z rozsahu (výměry) a odhadnutého výkonového potenciálu polohy **cena posuzovaných pozemků**.

Z takto zjištěné ceny pozemků, je vyčíslena výše **ročního (simulovaného) nájemného za užívání pozemků přímo souvisejících s MVE (z pohledu jejich vlastníka) po dobu jejího provozu**.

Vzhledem k tomu, že při průzkumu trhu nebývají nalezeny, buď žádné, nebo jen malý počet údajů o stejně velkých (z hlediska jejich výkonu) MVE, neboť informace, zejména o výkonově kapacitnějších MVE či VE, jsou v obecně přístupných zdrojích publikovány jen sporadicky, bylo nutno do výpočtu ceny pozemků, která postihuje i vliv VPP, zavést proměnnou, která byla pojmenována jako „index velikostní třídy elektrárny“ (iVTE). Tato proměnná pomáhá při porovnávání eliminovat vliv různých velikostních tříd vodních elektráren, které je z hlediska informační nouze potřeba zařadit do množiny porovnatelných případů (transakcí) použitých

k ocenění. Uvedená proměnná pak slouží k objektivizaci vlivu jednotlivých použitých vstupních dat při výpočtu porovnávací hodnoty posuzovaných pozemků v době provozu posuzované MVE.

Průzkum trhu je pak vždy nutno realizovat pro daný tržní segment na území celé České republiky, neboť v jednotlivých krajích či povodích je četnost výskytu informací o prodejních, či nabídkových cenách pozemků využitelných pro VE, MVE, či jiná vodní díla spojená s energetikou, ve veřejných informačních zdrojích zpravidla mizivá.

B. Posudek

Jak bylo konstatováno v nálezu k tomuto posudku, vyčíslení výše náhrady za omezení v užívání posuzovaných pozemků bude řešeno pouze pro etapu, kdy jsou:

1. pozemky trvale využívané pro provoz MVE.

Přitom se tento posudek nebude zabývat způsobem vyrovnání, ani dobou, po kterou bude náhrada uplatňována, ale omezí se dle přání objednatele na vyčíslení jednotkových cen náhrady za užívání 1m² pozemku a rok, pro každou z uvedených etap a částí samostatně.

Jak bylo ukázáno výše, nejvhodnějším se jeví odhadnout náhradu za užívané pozemky z tržní hodnoty těchto pozemků. Pro tento odhad se, v daném případě, jeví jediným relevantním postupem odhad na základě výsledků porovnávacího způsobu ocenění.

Při tom do výsledků pro trvale zabírané pozemky využívané pro MVE v průběhu jejího provozu zpracovatel posudku zakomponoval vliv výkonového potenciálu zkoumané polohy, který se v budoucnu bude projevovat po celou dobu provozu zkoumané MVE. Tento výkonový potenciál polohy (**VPP**) nezávisí na způsobu hospodaření provozovatele plánované či již realizované VE, ale je **pouze vlastností místa**, na kterém se MVE nachází (nebo bude nacházet).

Vyčíslená náhrada za užívané posuzované pozemky (v Kč/m²/rok) může také posloužit pro ocenění věcných břemen, resp. služebností.

Věcná břemena představují soubor právních norem, které věcně a právně omezují vlastníka nemovité věci (stavby či pozemku) ve prospěch jiného subjektu tak, že je povinen něco konat nebo něco strpět nebo se něčeho zdržet.

Právo odpovídající věcnému břemeni se oceňuje výnosovým způsobem na základě ročního užítku ve výši obvyklé ceny. Jde-li o pozemek, stanoví se **roční užitek ve výši obvyklého nájemného**.

Pokud toto obvyklé nájemné nelze zjistit přímo (chybí přímé informace o porovnatelném nájemném), použije se simulované nájemné.

Simulované nájemné lze určit procentickou sazbou z obvyklé ceny pozemků. Pokud není možné zjistit obvyklou cenu, aplikuje se tentýž postup na jejich tržní hodnotu. Procentní podíl z obvyklé ceny, resp. hodnoty nemovitosti by neměl být nižší než-li uplatňované úročení vkladů v peněžních ústavech. V současnosti se nájemné z komerčně využívaných pozemků pohybuje zhruba v intervalu od 5 % do 15 % z obvyklé ceny, resp. tržní hodnoty pozemků, v závislosti na typu, době pronájmu a výnosovosti (ekonomické atraktivitě) pronajímané nemovité věci.

Obvyklou cenu, ani obvyklé nájemné v době zpracování posudku jeho zpracovatel nemohl zjistit, z důvodu absence informací o realizovaných cenách stejného, popřípadě obdobného majetku. Obvyklá cena byla tedy nahrazena tržní hodnotou a obvyklé nájemné nájemným simulovaným, odvozeným z tržní hodnoty posuzovaných pozemků.

1. Odhad náhrady za užívání trvale zabíraných pozemků po dobu provozu MVE

Z nálezu k tomuto posudku vyplývá, že pro odhad náhrady z oceňovaných pozemků nebo jejich částí, je nutno nejprve zjistit jejich tržní hodnotu, do které bude zakomponován vliv výkonového potenciálu posuzované polohy, neboť posuzované pozemky bezprostředně souvisejí s výrobou elektrické energie v malé vodní elektrárně.

Zpracovatel posudku vyhodnotil prodejní a nabídkové ceny pozemků porovnávacím způsobem, výslednou upravenou cenu 1 m² pozemku vztáhl ještě k vypočtenému výkonovému potenciálu posuzované polohy dle vztahu:

$$CP = UC / VPP,$$

kde:

- CP – cena 1 m² pozemku vztažená k výkonovému potenciálu polohy v Kč/m²/kW,
- UC – upravená cena, která je výsledkem porovnávacího způsobu ocenění dané transakce v Kč/m²,
- VPP – výkonový potenciál polohy v kW. Ten zde slouží pouze jako jedno z porovnávacích kritérií porovnávací metody ocenění.

Cenu zahrnující výkonový potenciál vyhodnotil zpracovatel posudku váženým průměrem a při odhadu tržní hodnoty posuzovaných (zabíraných) pozemků v plném rozsahu použil postupy odpovídající porovnávacímu způsobu ocenění.

Individuální odlišnosti posuzovaných a porovnávaných pozemků byly vyjádřeny a vyčísleny pomocí použitých indexů (koeficientů), jejichž interpretace je obsažena v „Legendě k porovnávacím metodám“, která je doložena v přílohové části tohoto posudku.

Pro výběr z databáze známých transakcí, či nabídkových cen, pozemků souvisejících s výrobou elektrické energie ve vodních elektrárnách, volil zpracovatel posudku, s ohledem na umístění a s ohledem na parametry polohy MVE, takové porovnatelné případy, které se svými charakteristikami co možná nejvíce blíží poloze posuzované. Porovnatelných obchodních případů bylo z databáze zpracovatele a průzkumem trhu, realizovaným v době zpracování posudku, vybráno celkem 9 reprezentantů.

Výsledky průzkumu trhu jsou uspořádány v následujících přehledných tabulkách.

Vzhledem k tomu, že vstupní údaje porovnání vykazují stále značnou variabilitu, byly z výpočtu vyloučeny lokální extrémy (minima a maxima). Toho bylo dosaženo použitím váhy o hodnotě rovné „0“, zavedené do výpočtu váženého průměru, jehož výsledkem je výsledná porovnávací hodnota.

1.1 Odhad porovnávací ceny pozemků, obsahující VPP

	Nemovitost	1	2	3
	Zdroj	jindrichuvhradec.olx.cz	usnesení 1087 RM Plzeň	Město Šluknov
	Nabídka číslo			záměr prodeje
	Datum	I.12	X.13	XI.13
	Kraj/okres	Jihočeský/Jindřichův Hradec	Plzeňský/Plzeň-město	Ústecký/Děčín
	MVE/Evid. I. hlás. profilu č.	Jemčina - Hatín /105, 107	177+183	stanice B - Rumburk
	Obec	Hatín	Plzeň	Šluknov
	Vodoteč / typ MVE	Nežárka/příjezová	Radbuza/příjezová	Rožanský potok
	Pozemek (m ²)	3 336	456	2 355
	Průměrný průtok Qa (m ³ /s)	9,28	11,42	0,56
	Využitelný spád H (m)	2,30	2,00	2,00
	Konstanta (MVE)	6,00	6,00	5,00
VPP	Výkonový potenciál polohy (kW)	128,00	137,04	5,57
	Popis	Průměrný průtok byl vypočten jako vážený průměr mezi daty Qa profilů 105 a 107. Váha, velikost povodí. Z ceny je odečtena cena jezu, který je vybudován jako pevný práh s přepadovou hranou v délce cca 28,5 m. Materiál konstrukce železobeton. Výška jezu 2,3 m. Ř.km 23,91.	Pozemky 810/1 - 248m2, 836/4 - 52m2, 890/5 - 147m2, 811/3 - 9m2, vše v k.ú. Doudlevice prodalo město pro výstavbu, resp. dokončení, MVE Doudlevice za cenu 923 400,- Kč. Instalovaný výkon MVE 2 x 110 kW. Ř.km 4,905. Prodej byl dle KN realizován!	Záměr odprodeje pozemků z majetku města za účelem podnikatelského záměru - výstavby MVE
C	Požadovaná cena (Kč)	2 000 000	923 400	471 000
	Cena/m ²	600	2 025	200
	Cena/m ² /kW	4,68	14,78	35,91
i1	Index polohy	1,100	0,800	1,150
i2	Index času	1,089	1,039	1,039
i3	Index důvěryhodnosti	1,000	1,000	0,850
iv	Index vybavení pozemku	1,150	1,000	1,250
ip	Index velikosti pozemku	1,150	1,000	1,100
iVTE	Index velikostní třídy elektrárny	1,220	1,230	1,000
CU	Cena upravená (Kč/m ²)	1 158	2 071	279
CP	Cena upravená (Kč/m ² /kW)	9,05	15,11	50,16
	Váha 1 - 3 (5)	1	1	0

MAX

	Nemovitost	4	5	6
	Zdroj	ZM Horšovský Týn	KOLLOS MEDIA, s.r.o.	obec Bžany
	Nabídka číslo	záměr prodeje	nájemní smlouva	usnesení ZO č. 32
	Datum	XII.14	VII.14	I.14
	Kraj/okres	Plzeňský/Domažlice	Středočeský/MI.Boleslav	Ústecký/Teplice
	MVE/Evid. I. hlás. profilu č.	174	73	240
	Obec	Horšovský Týn	Vinec	Bžany
	Vodoteč / typ MVE	Radbuza/příjezová	Jizera	Bílina/ příjezová
	Pozemek (m ²)	400	89	594
	Průměrný průtok Qa (m ³ /s)	2,38	22,66	5,23
	Využitelný spád H (m)	1,85	2,20	2,03
	Konstanta (MVE)	5,00	6,00	5,00
VPP	Výkonový potenciál polohy (kW)	22,02	299,11	53,03
	Popis	Odprodej části pozemku parc. č. 1058/1 o výměře cca 400 m2 pro kompletaci pozemků souvisejících s MVE Horšovský Týn na řece Radbuze, v říčním km cca 64,50. Pod MVE z roku 1990 u klapkového jezu.	Údaje z nájemní smlouvy na pozemek parc. č. 339/1, kde uvedena i cena 1 ha pozemku ve výši 5 620 000 Kč, přiléhajícího k jezu (z levého břehu) v ř. km 34,6	Záměr prodeje pozemku p.č. 697/8 – ostatní plocha 594 m2 v k.ú. Bžany za cenu Kč 100,-/m2 + poplatky spojené s prodejem pozemku, předkupní právo vlastník stavby MVE na daném pozemku v ř. km 26,000. Prodej byl dle KN realizován!
C	Požadovaná cena (Kč)	60 000	50 018	59 400
	Cena/m ²	156	562	100
	Cena/m ² /kW	7,09	1,88	1,89
i1	Index polohy	1,000	1,100	1,100
i2	Index času	1,035	1,039	1,039
i3	Index důvěryhodnosti	1,000	0,850	1,000
iv	Index vybavení pozemku	1,000	1,100	1,000
ip	Index velikosti pozemku	1,000	0,950	1,000
iVTE	Index velikostní třídy elektrárny	1,000	1,345	1,000
CU	Cena upravená (Kč/m ²)	162	768	114
CP	Cena upravená (Kč/m ² /kW)	7,34	2,57	2,16
	Váha 1 - 3 (5)	1	1	0

MIN

	Nemovitost	7	8	9
	Zdroj	Katastr nemovitostí	občan	Katastr nemovitostí
	Nabídka číslo	V-7785/2015		V-1165/2017
	Datum	IX.15	IX.16	II.17
	Kraj/okres	Ústecký / Ústí n. Labem	Královehradecký/Semily	Jihočeský/Tábor
	MVE/Evid. I. hlás. profilu č.	Wikipedia	66	-
	Obec	Velké Březno	Víchová nad Jizerou	Tábor
	Vodoteč / typ MVE	Homolský potok	Jizera/příjezová	Košínský potok/rybník
	Pozemek (m ²)	742	1 603	303
	Průměrný průtok Qa (m ³ /s)	0,25	8,86	0,33
	Využitelný spád H (m)	6,00	2,00	4,50
	Konstanta (MVE)	5,00	5,00	5,00
VPP	Výkonový potenciál polohy (kW)	7,50	88,60	7,34
	Popis	Pozemek v lokalitě Vítov u Velkého Března k prodeji. Svoji polohou mezi silnicí směr na Zubrnice a potokem se nabízí využití jako místo malé vodní elektrárny. Asi pozemek parc. č. 179/3 o výměře 742 m ² .	Nabídka prodeje pozemku parc.č. 26/2 v k.ú. Horní Sytová pro stavbu příjezové MVE s projektovaným výkonem 130 kW.	Prodej pozemku parc.č. 431/1 pod rybníkem Malý Jordán. Největší hloubka je u hráze až 5 m. Rybník z let 1952-1954. Malý Jordán v kaskádě nádrží na Košínském potoce. Podle ČHMÚ Qa činí 326 l/s. Hráz umožňuje stavbu MVE. Výměra prodaného pozemku je 303 m ² .
C	Požadovaná cena (Kč)	34 840	2 500 000	30 000
	Cena/m ²	47	1 560	99
	Cena/m ² /kW	6,26	17,60	13,50
i1	Index polohy	1,100	1,100	1,000
i2	Index času	1,035	1,025	1,025
i3	Index důvěryhodnosti	1,000	0,850	1,000
iv	Index vybavení pozemku	1,200	1,100	1,150
ip	Index velikosti pozemku	1,000	1,100	1,000
iVTE	Index velikostní třídy elektrárny	1,000	1,120	1,000
CU	Cena upravená (Kč/m ²)	64	2 026	117
CP	Cena upravená (Kč/m ² /kW)	8,56	22,86	15,91
	Váha 1 - 3 (5)	1	1	1

	Koeficient obchodovatelnosti	1,00	
V	Vážený průměr ceny 1 m ² , včetně VPP	11,63	Kč/m ² /kW
CP	Cena porovnávací po zaokrouhlení	12,00	Kč/m ² /kW

Odhadnutá porovnávací cena 1 m² pozemků, vyhodnocená s využitím vlivu výkonového potenciálu polohy, platná pro trvale zabírané pozemky využívané pro provoz MVE, se po zaokrouhlení pohybuje v daném místě a čase na úrovni **12,00 Kč/m²/kW**.

Výměra trvale zabraných pozemků využívaných pro provoz MVE se uvažuje o velikosti **330 m²**.

1.2 Odhad tržní hodnoty pozemků

Z odhadnuté porovnávací ceny 1 m² pozemků a pro polohu, popsanou charakteristikami v následující tabulce, vypočteme výslednou cenu následovně:

Q - využitelný	5,83	m ³ /s
H - spád	1,90	m
K - konstanta MVE	5,00	
VPP - výkonový potenciál polohy	55,39	kW
Výměra posuzovaných pozemků celkem:	330	m ²
Porovnávací cena pozemků, vč. vlivu VPP	219 325	Kč

Tržní hodnota posuzované části pozemku parc.č. 2841/1 v k.ú. a obci Choceň, využívané při provozu MVE o orientačně zjištěné výměře 330 m², včetně vlivu VPP, odhadnutá na základě porovnání, tedy činila ke dni místní prohlídky, celkem

219 325 Kč,

tj. 665 Kč/m².

1.3 Odhad simulovaného nájemného

Výše ročního nájemného z pozemků se zpravidla na současném trhu pohybuje v rozpětí od 5% do 15% z jejich hodnoty. Pro příjezovou polohu a s ohledem na velikostní třídu související vodní elektrárny a na základě předchozích zkušeností a v porovnání s jinými podobnými případy navrhuje, aby byla použita procentická sazba ve výši 10%, což se zpracovateli jeví jako relevantní hodnota.

Simulované roční nájemné z pozemků ve vlastnictví České republiky bezprostředně souvisejících s provozem malé vodní elektrárny, pak bude činit

$$219\,325 \text{ Kč} \times 10,00\% = \underline{\underline{21\,932,46 \text{ Kč/rok}}},$$

což v přepočtu na 1 m² pronajímaného pozemku je

$$21\,932,46 \text{ Kč/rok} / 330 \text{ m}^2 = \underline{\underline{66,46 \text{ Kč/m}^2/\text{rok}}}$$

1.4 Odhad výše náhrady za trvale zabrané pozemky

V předchozí kapitole uvedená cena jednotkového simulovaného nájemného, odvozeného jako 10% podíl z hodnoty posuzovaných pozemků, zahrnující i vliv výkonového potenciálu posuzované polohy, zjištěná na základě porovnávacího způsobu ocenění, je v daném místě a k datu ocenění jednotkovou částkou nájemného z trvale zabíraných pozemků po dobu provozu MVE, resp. náhradou za omezení užívání pozemků, a činí po zaokrouhlení na celé koruny:

66 Kč/m²/rok.

V této částce je zakomponován vliv výkonového potenciálu polohy.

C. Závěr

Na základě Smlouvy o dílo ev.č. D994180140 ze dne 6.6.2018 bylo formulováno následující zadání:

Vypracovat znalecký posudek, jehož obsahem bude odhad výše náhrady za omezení v užívání pozemků ve vlastnictví České republiky, s právem hospodaření svěřeným Povodí Labe, státní podnik. Posudek bude řešit náhrady za využití části pozemku parc.č. 2841/1 v k.ú. a obci Choceň, pro stavby související s provozem malé vodní elektrárny Choceň, v říčním km 28,625 vodního toku Tichá Orlice, okres Ústí nad Orlicí, v kraji Pardubickém.

Náhrada za omezení v užívání pozemku byla vyčíslena v jedné časové etapě:

1. v době provozu MVE Choceň.

Posudek byl vypracován jako podklad pro uzavření budoucích smluvních vztahů a podle stavu ke dni místní prohlídky, tj. k datu 10.6.2018.

Obvyklou cenu, ani obvyklé nájemné v době zpracování posudku jeho zpracovatel nemohl z dostupných podkladů zjistit. Obvyklá cena byla v posudku zastoupena tržní hodnotou posuzovaných pozemků a obvyklé nájemné nájemným simulovaným, odvozeným z tržní hodnoty posuzovaných pozemků.

Dle analýz a výpočtů v posudku realizovaných, činí **náhrada za omezení v užívání části pozemku** (nájemné z pozemku) parc.č. 2841/1 v k. ú. a obci Choceň, v okrese Ústí nad Orlicí, **v době provozu MVE, zahrnující vliv výkonového potenciálu polohy**, podle stavu ke dni místní prohlídky:

66 Kč/m²/rok,

slovy : šedesátšest korun českých za jeden metr čtvereční a rok.

Zpracovatel posudku prohlašuje, že posudek zpracoval v souladu s platnými právními normami, základními metodami obecně publikovanými a dle svého nejlepšího vědomí a svědomí.

V Praze dne 25.července 2018

Vypracoval :

Ing. Vladimír Bajer

Znalecký posudek je vyhotoven v souladu s ustanovením § 127a zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění. V souladu s tímto ustanovením a ve smyslu zákona č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění zákona č. 322/2006 Sb., č. 227/2009 Sb. a zákona č. 444/2011 Sb., znalecký ústav prohlašuje, že si je vědom všech možných následků podání vědomě nepravdivého znaleckého posudku.

D. Znalecká doložka

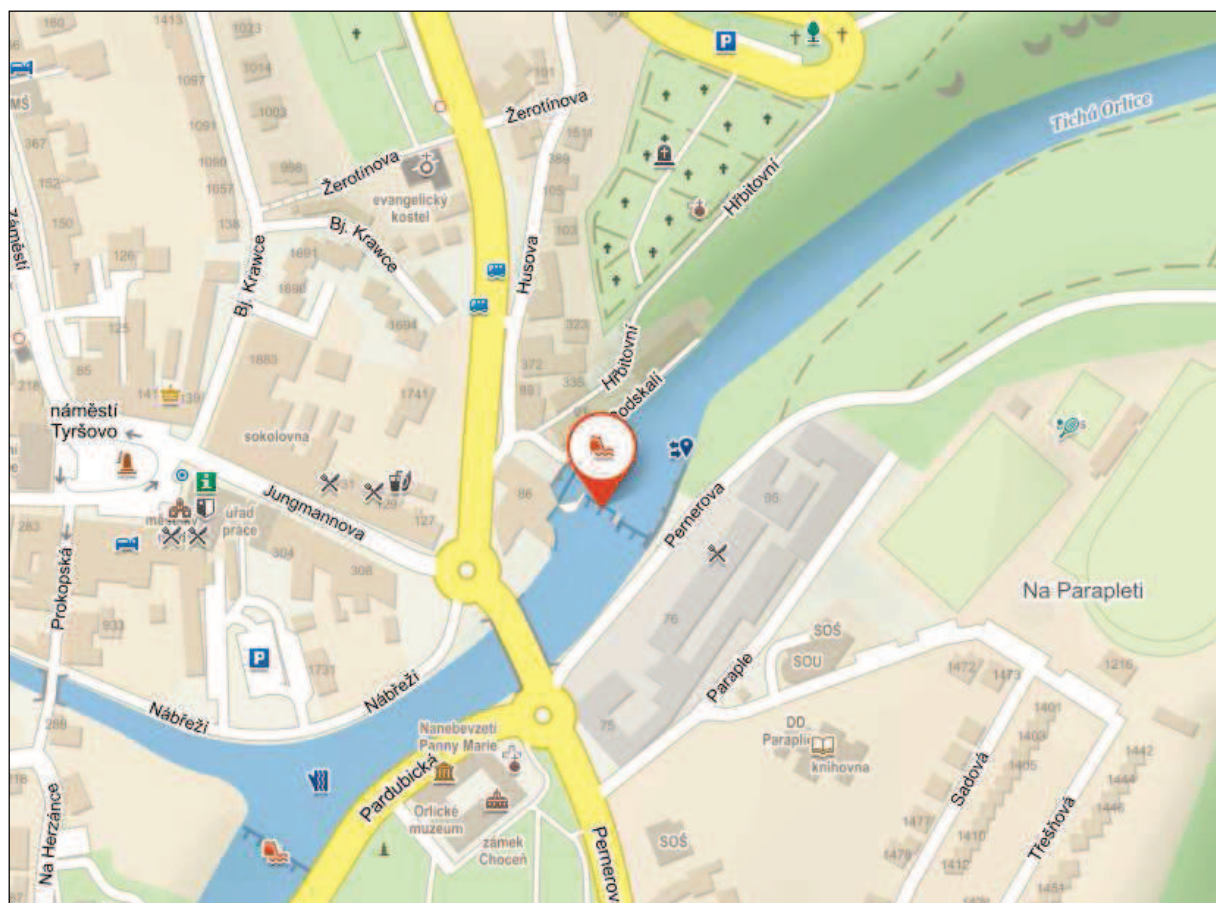
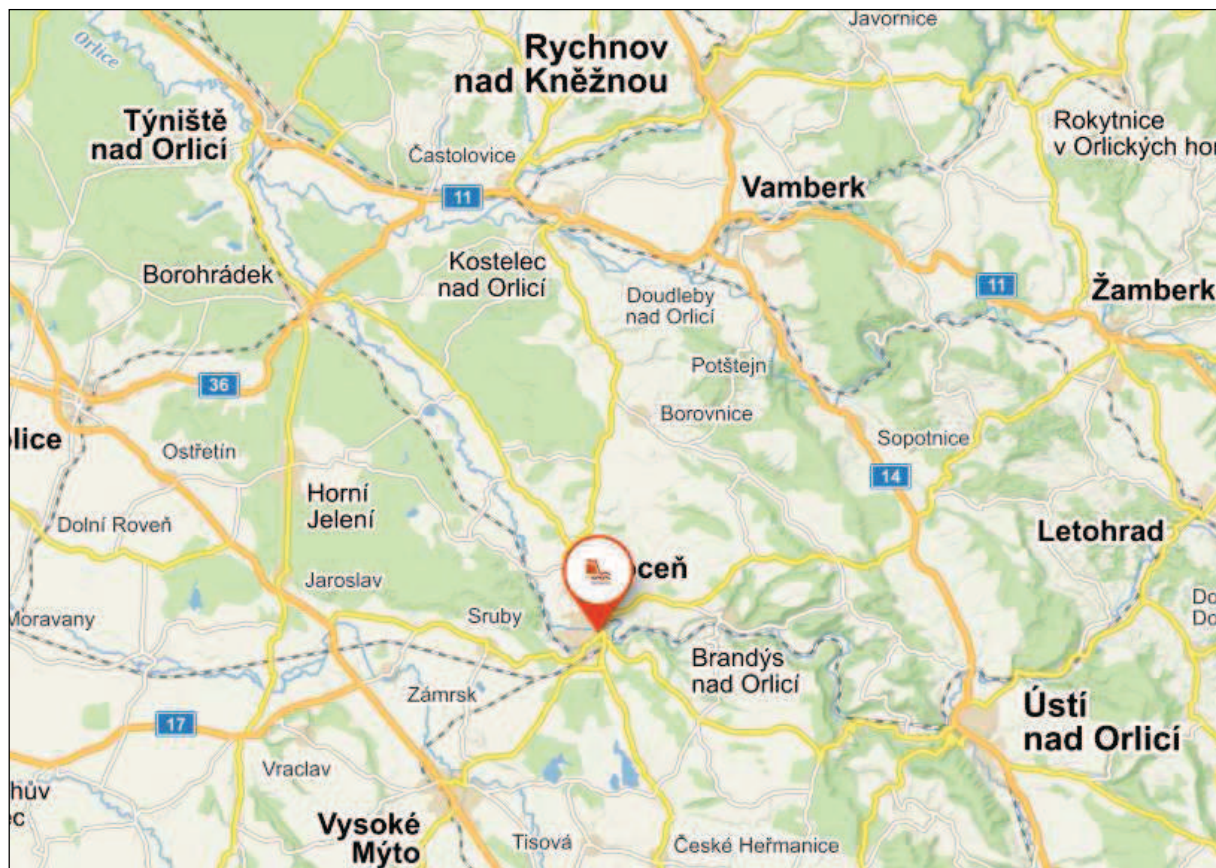
Posudek podává KOPPREA - znalecký ústav spol. s r.o., se sídlem Praha 9, U svobodárny 12, PSČ 190 00, IČ 458 08 830, na základě rozhodnutí Ministerstva spravedlnosti ČR č.j. 170/98-OOD ze dne 11.11.1998 zapsaná podle ust. § 21, odst. 3 zák. č. 36/1967 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 6, odst. 1 vyhl. č. 37/1967 Sb. ve znění pozdějších předpisů, do prvního oddílu seznamu ústavů kvalifikovaných pro znaleckou činnost, a to pro znalecké posudky vyžadované především státními orgány a orgány samosprávy v oboru ekonomika s rozsahem znaleckého oprávnění pro ceny a odhady nemovitostí, movitostí a podniků.

Znalecký úkon je zapsán v evidenci zakázek pod č. 12481-179/2018.

E. Přílohy

1. Přehledné situace	1 A4
2. Informace o pozemku parc. č. 2841/1	1 A4
3. Snímek z katastrální mapy v měřítku 1:1000	1 A4
4. Výřez z územního plánu a letecký snímek	1 A4
5. Fotodokumentace	1 A4
6. Legenda k porovnávacím metodám	1 A4
PŘÍLOH CELKEM	6 A4

Situace širších vztahů



Informace o pozemku

Parcelní číslo:	2841/1
Obec:	Choceň [580350]
Katastrální území:	Choceň [651974]
Číslo LV:	207
Výměra [m ²]:	96451
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně
rozsáhlé chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

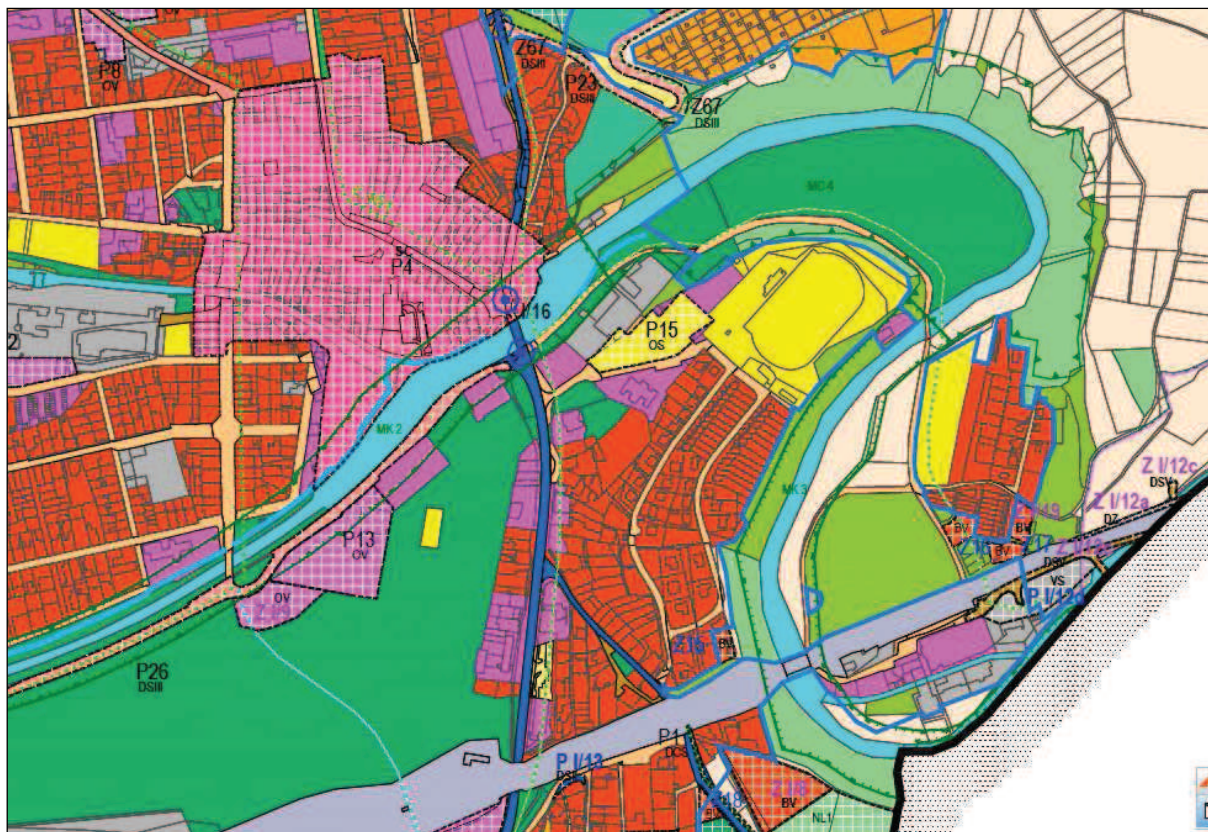
Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 21.06.2018 17:00:00.



Výřez z územního plánu města Chocení



Letecký snímek se zákresem katastrální mapy



Legenda k porovnávacím metodám

(tento systém byl vypracován společností KOPPREA – znalecký ústav, s.r.o)

Porovnání srovnatelných nemovitostí a vyhodnocení podobnosti užití a lokality je provedeno metodou váženého průměru, kde každé nemovitosti je přidělena váha z intervalu 1 až 3, a jejich vzájemný poměr s upravenou cenou CU nemovitosti, udává pravděpodobnou porovnatelnou hodnotu posuzované nemovitosti. V případě, že je známa prodejní cena posuzované nemovitosti, je jí přidělena váha 5.

Před provedením váhy je nutno získanou cenovou informaci ohodnotit z hlediska porovnatelnosti. Toto je třeba provést pomocí indexů.

Kde **i1** (index rozdílné polohy – 0,5 až 1,5) by měl posoudit, do jaké míry jsou porovnávané lokality srovnatelné a pro případného zájemce akceptovatelné.

Kde **i2** (index času - index ÚRS a pod.) zohledňuje aktuálnost ceny v době provádění ocenění.

Kde **i3** (index důvěryhodnosti – 0,8 až 1,0) vyjadřuje a potvrzuje pravdivost a důvěryhodnost získané informace.

Je na znalci, aby sám posoudil riziko použitelnosti dané informace:

1,0	vlastní znalost informace o prodeji nemovitosti
0,90 – 1,00	informace od realitních kanceláří. a zalců
0,80 – 0,95	informace a průměrné ceny z tisku a databází všech typů

Kde **i4** (index stavu objektu) vyjadřuje kolik by stál srovnatelný objekt , kdyby byl ve stejném technickém stavu, jako posuzovaný objekt.

Kde **ig** (index vlivu garáže - 0,9 až 1,1) představuje náklady pro jedno stání v průměru 6-10% z ceny celé nemovitosti v závislosti na velikosti a vybavení.

Kde **ip** (index vlivu velikosti - 0,7 až 1,3) by se měl vyjádřit komfort využití velikosti plochy objektu, resp. kolem objektu pro účely majitele na cenu objektu a případné trvalé porosty, které zvyšují komfort bydlení a využití objektu.

Kde **iv** je index vybavení pozemku venkovními úpravami, který by měl být zohledněn v poměru max. 0,8 až 1,2.

Kde **iVTE** je index velikostní třídy vodní elektrárny – uplatní se jen u speciálních posudků, pro vyčíslení náhrady za užívání pozemků souvisejících s provozem vodních elektráren.

Index obchodovatelnosti vyjadřuje riziko prodejnosti nemovitosti.

1 výborně obchodovatelná	(1,05 – 1,10)
2 dobře obchodovatelná	(1,00 – 1,05)
3 obchodovatelná	(0,90 – 1,00)
4 obtížně obchodovatelná	(0,70 – 0,90)
5 neobchodovatelná	(0,50 – 0,70)

Vzhledem k rozdílnosti velikosti porovnávaných objektů s oceňovaným objektem bylo nutné najít společný parametr. Byl zvolen parametr ceny 1 m² užitné plochy.

Ve zvláštních případech ocenění pozemků, včetně vlivu výkonového potenciálu polohy (VPP) na jejich cenu, byl výše uvedený parametr ještě dopočten jako cena pozemku na 1 m² a 1 kW výkonu.