

POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR SLUŽBY

Jizera, Dražice n.J., probírka břehových porostů,
ř.km 21,860 - 22,550



| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| Zpracoval: | Vojtěch Hlubuček dne: 31. 3. 2023 | technická skupina závodu Jablonec nad Nisou |
| Schválil: | Ing. Bohumil Pleskač dne: | ředitel závodu Jablonec nad Nisou |
| Schváleno Dokumentační komisí: | dne: 31. 2023 číslo zápisu: 3/2023 | tajemník dokumentační komise Hlavina Dan |

1. Identifikační údaje o plánovaném záměru

| | |
|--------------------------------|---|
| Název záměru: | Jizera, Dražice n.J., probírka břehových porostů, ř.km 21,860 - 22,550 |
| Vodní tok (IDVT), ř.km: | Jizera (IDVT 10100009), ř.km 21,860 – 22,550 |
| Místo záměru (katastr. území): | Dražice (k.ú. Dražice, Kbel) |
| Obec s rozšířenou působností: | Mladá Boleslav |
| Číslo hydrologického pořadí: | 1-05-01-001 |
| Účel záměru: | údržba břehových porostů |
| Číslo DHM: | |
| Identifikátor ISyPO: | 400076185 (Jizera) |
| Investor: | Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové |
| Provozovatel: | Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n/N Provozní středisko Ml. Boleslav, Ptácká 288, 293 01 Mladá Boleslav |

2. Časový plán realizace

| | zahájení | dokončení |
|--------------------------------|----------|-----------|
| Vypracování a schválení záměru | 3/2023 | |
| Výběr zhotovitele akce | | |
| Realizace akce | | 12/2023 |

3. Popis současného stavu

Řešený úsek se nachází na obou březích významného vodního toku Jizera. V řešeném úseku prochází koryto vodního toku intravilánem obce Dražice nad Jizerou. Podél vodoteče se na levém břehu nachází průmyslové areály s omezeným přístupem ke korytu vodního toku. Na pravém břehu prochází v souběhu s vodním tokem silniční komunikace převážně jednostranně obklopena bytovou zástavbou.

V rámci záměru je navržena probírka havarijních kusů břehového porostu; proschlé, vyosené, napadené dřevokaznými houbami, nemocemi a škůdci a jinak poškozené stromy budou pokáceny z důvodu eliminace rizika vzniku případných škod následkem pádu havarijního stromu do koryta vodního toku a dále na přilehlé soukromé pozemky (průmyslové areály na levém břehu, obytná zástavba na pravém břehu). Lokalita je zarostlá spojeným porostem – křovinami v minimálním rozsahu. Realizace záměru přispěje k ochraně profilu koryta, k zajištění bezpečnosti na sousedních pozemcích a zjednoduší následnou provozní údržbu koryta.

Navržená opatření vyplývají částečně ze závěrů hodnocení stromů a stromových skupin zpracovaných v dendrologickém posudku pro danou lokalitu a částečně z doporučení orgánu životního prostředí (při místním šetření). Dendrologický posudek byl zpracován z důvodu plnění povinností správce vodních toků při péči o břehové porosty v intravilánu měst a obcí.

Na základě obchůzky a místního šetření úsekového technika Provozního střediska Mladá Boleslav, zástupce odboru životního prostředí Magistrátu města Mladá Boleslav a TS Jablonec je v rámci záměru navrženo kácení určených dřevin rostoucích na pozemku vodního toku – březích, v korytě vodního toku nebo na přilehlém terénu vodního toku. Realizací záměru bude dosaženo bezpečného stavu vegetačního doprovodu vodního toku.

Navržený záměr vychází z povinnosti správce vodního toku udržovat vodní koryta v řádném technickém stavu, včetně porostu.

4. Výchozí podklady

- Pochůzka na místě a pořízená fotodokumentace.
- Pasportizace stromů a stromových skupin (dendrologický posudek) – Jizera, Dražice, dendrologický posudek, ř.km 21,700 – 22,500, zprac. spol. SaveTrees s.r.o., v 2/2020.
- Záměr akce byl předložen příslušnému orgánu ochrany přírody Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí. Rozhodnutí o zásahu do VKP bylo vydáno pod č.j. 159697/2022/OPMR/MaSch dne 15.12.2022. Toto rozhodnutí bylo opraveno pod č.j. 810/2023/OPMR/MaSch, kde byly opraveny zřejmé nesprávnosti v původním rozhodnutí. Rozhodnutí jsou součástí přílohové části záměru.
- Vyjádření správců k existenci sítí v dotčených lokalitách

5. Návrh technického řešení

Akce: **Jizera, Dražice n.J., probírka břehových porostů, ř.km 21,860 - 22,550**
je akcí navrženou pro externího zhotovitele za účelem údržby břehového porostu.

Současný stav: V řešeném úseku vodního toku Jizera tvoří doprovodný břehový porost tradičně převážně vrby, olše, jasany, topoly, minoritně jsou zastoupeny jiné dřeviny. Vybrané dřeviny vykazují havarijní poškození. Hodnocené dřeviny (jasan, javor, smrk, modřín) tvoří vegetační doprovod – porost přirozeného vodního toku. Kmeny vyrůstají z břehové hrany koryta toku. Vodní tok a břehové porosty jsou v úsecích podél průmyslových areálů obtížně přístupné pro jednoduché směrové kácení, taktéž podél místní komunikace a obytné zástavby nelze odstranit dřeviny pouze směrovým kácením - rámci akce bude nutné použít více druhů kácení.

K lokalitě se lze dostat po silnici II. třídy 610 (ulice Bakovská) a dále 27214 (Zdětín - Dražice), následně po místních komunikacích a pozemcích podél koryta. Použití mechanizace pro kácení a manipulaci dřevní hmoty je možné za předpokladu souhlasu vlastníků sousedních pozemků a jejich následného uvedení do původního stavu.

Dalším limitujícím faktorem dostupnosti lokality je vliv charakteru území. Levý břeh je poměrně rovinatý (omezený náhonem a průmyslovým areálem), levý břeh je výrazně zvýšený oproti levému. Úsek se nachází v zastavěném území obce, v sousedství oplocených pozemků na levém břehu. Veškeré postupné kácení musí být provedeno tak, aby byla eliminována možnost pádu dřevin na sousední nemovitosti a silniční komunikace.

Díky lokalizaci v souběhu s místní komunikací a mostu přes koryto Jizery jsou řešené dřeviny významně pohledově exponované – obzvláště jejich technický a zdravotní stav.

Doporučené řešení:

V souladu s doporučením dendrologického posudku a návrhy PS Mladá Boleslav byly vybrány problematické stromy s různými druhy a stupni poškození a náklonem kmene nad přilehlé pozemky nebo do koryta toku na obou březích Jizery. Jedná se především o nevhodně větvené, mechanicky poškozené a infikované jasany, javory, modříny a smrky. U celkem 39ks dřevin (39 kmenů) je z těchto důvodů doporučen zásah.

V dotčeném úseku se nachází nízký zapojený porost – keře a náletové dřeviny v minimálním rozsahu. Tento porost bude v nejnutnějším rozsahu odstraněn, tak, aby vznikl bezpečnostní a únikový prostor pro pracovníky provádějící kácení dřevin (cca 35m²).

Během zpracování dendrologického posudku byly pro jednoznačnou identifikaci konkrétních jedinců posuzované stromy vybaveny identifikátorem – identifikačním štítkem s unikátním číslem, tzv. RFID – celkem se jedná o 11ks dřevin. Tyto identifikátory budou pro lepší přehlednost během přípravy a realizace záměru dále využívány. Zbylá část dřevin 28ks nebyla posuzována v dendrologickém posudku, při místním šetření s orgánem ochrany přírody bylo rozhodnuto o jejich odstranění. Tyto dřeviny jsou označeny reflexní barvou.

Doporučené řešení: V rámci záměru je navrženo kácení břehového porostu v následujícím rozsahu:

Úsek 1, ř.km 21,860, pravý břeh

| druh | RFID | Ø kmene (cm) | obvod kmene (cm) | opatření |
|--------|------|--------------|------------------|-------------------------------------|
| Modřín | 8779 | 32 | 101 | postupné kácení bez spouštění větví |
| Modřín | 8780 | 30 | 94 | postupné kácení bez spouštění větví |
| Smrk | 8781 | 42 | 132 | postupné kácení bez spouštění větví |

Úsek 2, ř.km 21,900 – 22,300, levý břeh

| druh | RFID | Ø kmene (cm) | obvod kmene (cm) | opatření |
|-------|------|--------------|------------------|---|
| jasan | 8759 | 31, 42, 40 | 94, 126, 126 | postupné kácení bez spouštění větví |
| jasan | 8760 | 35, 35 | 110, 110 | postupné kácení bez spouštění větví |
| jasan | 8765 | 60 | 157 | postupné kácení bez spouštění větví |
| jasan | 8768 | 30 | 94 | postupné kácení bez spouštění větví |
| javor | 8769 | 27 | 79 | postupné kácení bez spouštění větví |
| javor | 8770 | 41 | 126 | postupné kácení bez spouštění větví |
| jasan | 8771 | 50 | 157 | postupné kácení bez spouštění větví |
| jasan | 8773 | 30 | 94 | směrové kácení s přetažením |
| javor | | 4x20 | 4x63 | směrové kácení s přetažením, nehodnocené v dendrologickém posudku |
| jasan | | 25 | 79 | směrové kácení s přetažením, nehodnocené v dendrologickém posudku |

| | | | | |
|-------|--|------|------|---|
| jasan | | 2x30 | 2x94 | směrové kácení s přetažením, nehodnocené v dendrologickém posudku |
| javor | | 8x30 | 8x94 | směrové kácení s přetažením, nehodnocené v dendrologickém posudku |
| javor | | 35 | 110 | směrové kácení s přetažením, nehodnocené v dendrologickém posudku |
| javor | | 50 | 157 | směrové kácení s přetažením, nehodnocené v dendrologickém posudku |
| jasan | | 50 | 157 | směrové kácení s přetažením, nehodnocené v dendrologickém posudku |

Úsek 3, ř.km 22,350 – 22,550, pravý břeh

| druh | RFID | Ø kmene (cm) | obvod kmene (cm) | opatření |
|-------|------|--------------|------------------|---|
| jasan | | 25 | 79 | směrové kácení s přetažením, nehodnocené v dendrologickém posudku |
| jasan | | 30 | 94 | směrové kácení s přetažením, nehodnocené v dendrologickém posudku |
| jasan | | 3x40 | 3x126 | směrové kácení s přetažením, nehodnocené v dendrologickém posudku |
| jasan | | 60 | 188 | postupné kácení bez spouštění větví, nehodnocené v dendrologickém posudku |
| jasan | | 80 | 251 | postupné kácení bez spouštění větví, nehodnocené v dendrologickém posudku |

U celkem 36 ks dřevin (39 kmenů) bude provedeno kácení. Všechny stromy určené k zásahu jsou označeny na kmeni jednou tečkou reflexní oranžovou barvou. Stromy posuzované v DP jsou označeny také identifikačním štítkem.

Odstranění křovin v úseku bude provedeno před kácením v minimálním rozsahu – do 35m², jedná se o výřez překážek v únikovém a bezpečnostním prostoru.

Stromy jsou situované na obou březích koryta ve třech úsecích. Stromy v úseku 1 (viz tabulky výše) budou odstraněny postupným kácením bez spouštění větví (3ks, 3 kmeny). Stromy v úseku 2 budou odstraněny částečně postupným kácením bez spouštění větví (7ks, 10 kmenů) částečně směrovým kácením s přetažením (19ks, 19 kmenů). Stromy v úseku 3 budou odstraněny směrovým kácením s přetažením (5ks, 5 kmenů) a postupným kácením bez spouštění větví (2ks, 2 kmeny).

Dřevní hmota z kmenů a větví průměru nad 70 mm bude zpracována do klád délky 4m s nadměrkem (2%, maximálně však 10 cm), v případě větví, výřezů menších stromů a nutnosti postupného kácení budou v délkách 2m, mimořádně přípustné jsou délky 3m. Následně bude převezena a dočasně uložena na mezideponii na pozemku předem sjednaném zadavatelem prací - p.p.č 1062, k.ú. Dražice) ve vzdálenosti do 1km. Na tomto odvozovém místě bude dřevní hmota srovnána dle délky do prostorových metrů, změřena kubatura a protokolárně předána zástupci zadavatele. Souhlas majitelů pozemku se vstupem a dočasným uložením dřevní hmoty je součástí záměru. Pařezy po odstraněných stromech budou maximálně zkráceny.

Dřevní hmota do průměru 70 mm z větví a křovin bude přemístěna na mezideponii a nalcena (štěpkována). Smýcenou vegetaci nelze drtit (štěpkovat) v místě zásahu – přístupy ke korytu jsou omezené. Štěpka bude následně odvezena a zlikvidována zhotovitelem prací.

Mezideponie dřevní hmoty bude ohrazena a označena pomocí výstražné pásky – zajistí zhotovitel. Po dokončení prací budou všechny využívané plochy uklizeny po přesunu dřevní hmoty a drcení větví, terén bude urovnán po pojezdu těžké techniky.

Zhotovitel si zajistí dostatečné bezpečnostní opatření a dohled, aby byla dodržena bezpečnost pohybu veřejnosti v dané lokalitě. Dále si zhotovitel zajistí dostatečné ochranné a bezpečnostní prostředky pro práci nad vodní hladinou.

Přístupy ke korytu jsou možné z místních a účelových komunikací a pozemků podél koryta, příp. soukromých, veřejně přístupných příbřežních pozemků. Dotčené pozemky: k.ú. Kbel, p.p.č. 1111/2 a k.ú. Dražice, p.p.č. 876/2, 876/3, 876/9, 876/10, 876/18 ve vlastnictví soukromých majitelů.

Arboristické štítky s identifikačními čísly stromů budou po skácení stromů předány zástupci zadavatele.

Dle běžných standardů pro kácení a ořezy stromů je realizace záměru vhodná v období vegetačního klidu, tzn. v období říjen – březen, v každém případě je nutné dodržet termín určení začátku a konce doby vegetačního klidu stanoveného místní samosprávou – v každém případě však mimo období od cca 15. dubna do 1.srpna.

6. „Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky“ v souladu s § 156 zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 2 vyhlášky č. 232/2012 Sb.

Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny.

Zajištění bezpečnosti osob a majetku v blízkosti vegetačního doprovodu řešeného úseku vodního toku.

Popis předmětu veřejné zakázky.

Odstranění problematického vegetačního doprovodu v obci na základě doporučení dendrologického posudku dotčené lokality a doporučení orgánu ochrany přírody při místním šetření.

Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele.

Realizací záměru bude naplněna povinnost správce toku dle § 47 odst. 2 písm. b) zákona č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), která mimo jiné zahrnuje péči o břehové porosty vodních toků.

Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů

Nerealizací předmětu VZ nedojde k naplnění potřeb zadavatele.

Kvalita plnění bude zadavatelem jasně definována v zadávacích podmínkách, a proto zadavatel nepřipouští, že by mohlo dojít k jakémukoliv snížení kvality plnění.

Předmět plnění veřejné zakázky je jasně a určitě definován zadávacími podmínkami resp. vymezením předmětu plnění veřejné zakázky v souladu se zákonem. Cena stanovená na základě zadávacího řízení tak je konečná a úplná vč. všech nákladů souvisejících s předmětem plnění veřejné zakázky. Zadavatel tak nepředpokládá vynaložení dalších finančních nákladů v souvislosti s realizací předmětné veřejné zakázky.

Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky,

Dle finančních možností Povodí Labe, státní podnik, s předpokladem realizace v r. 2023.

Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky

Realizace záměru vlastními kapacitami zadavatele není vzhledem k rozsahu akce a vyřízení provozních kapacit možná.

Popis, do jaké míry ovlivní veřejná zakázka plnění plánovaného cíle

Zajištění bezpečnosti osob a majetku v blízkosti vegetačního doprovodu řešeného úseku vodního toku.

7. Vyhodnocení efektivity a účelnosti požadované služby

Realizace záměru eliminuje riziko újmy na zdraví, majetku a infrastruktuře zapříčiněné případným pádem havarijního stromu nebo větve. Kácení neperspektivních dřevin dále prospěje vitalitě břehových porostů a uvolní prostor pro jejich generační obměnu.

8. Doplnující informace

8.1. Dotčení inženýrských sítí

Během realizace nesmí dojít k jakémukoliv dotyku místních IS. Ve vybraných lokalitách se nachází podzemní a nadzemní vedení IS, zákresy známých sítí včetně podmínek správců k realizaci v ochranném pásmu jsou uvedeny v přílohové části tohoto záměru služby.

Dodavatel prací je povinen během realizace v ochranném pásmu IS plně respektovat podmínky správců sítí a v dostatečném předstihu si zajistit případné další související práce (vytyčení, odpojení, přeložku, apod.).

8.2. Zvláštní požadavky na řešení záměru

Vzhledem k charakteru prací jsou kladeny zvláštní nároky na realizaci akce. Ke kácení dřevin bude využita standardní technika kácení, ovšem za použití stromolezců.

8.3. Požadavky na zajištění budoucího provozu

Pravidelnou správu, prohlídky, údržbu a ostatní provozní činnost související s korytem vodního toku bude nadále zajišťovat Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec n.N.

Realizací záměru dle požadavků zadavatele bude dosaženo zlepšení zdravotního stavu porostu podél koryta vodního toku.

8.4. Rozhodující projektové parametry ve tvaru

| název parametru | měrná jednotka | hodnota parametru |
|-----------------|----------------|-------------------|
|-----------------|----------------|-------------------|

| | | |
|-------------------------------|----------------|----|
| Kácení postupné bez spouštění | ks kmenů | 14 |
| Kácení směrové s přetažením | ks kmenů | 25 |
| Odstranění křovin | m ² | 35 |

9. Vliv stavby na životní prostředí

Prováděné práce nebudou mít kromě přechodného hluku negativní vliv na životní prostředí za dodržování následujících opatření. Zhotovitel zajistí ochranu povrchových i podzemních vod před jejich znehodnocením dalšími látkami, které nejsou odpadními vodami (ropné deriváty, chemikálie, tuky, atd.). Všechny stroje a mechanismy musí být v řádném technickém stavu, prosté úkapů olejů.

Zhotovitel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a respektovat stávající zeleň. Zhotovitel bude důsledně dodržovat použití vymezených ploch a po ukončení všech prací je předá vlastníkům. Po ukončení stavby je zhotovitel povinen provést úklid všech ploch, které pro realizaci záměru používal a uvést tyto plochy do původního stavu.

Biomateriál (štěpka) bude zpracován dle popisu v odstavci č.5.

Vzhledem k lokalitě a charakteru prací může být vedení veřejných IS dotčeno, vyjádření k existenci IS je doloženo v přílohové části záměru. Vlastní realizace nevyžaduje napojení na IS.

Deponie materiálu pro řešený úsek bude zřízena na pozemku v majetku soukromých vlastníků, p.p.č 1062, k.ú. Dražice.

Zařízení staveniště nebude vzhledem k charakteru prací potřeba.

Stavba se nenachází na území chráněném z pohledu ochrany přírody a krajiny.

Akce se nachází na území vodního útvaru HSL_2050 – Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe včetně. Lze předpokládat, že realizací akce dle tohoto záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru a že současně nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

Lokalizací se záměr dotýká opatření LA110088 Revitalizace nivy Jizery v úseku Dražice – Benátky nad Jizerou obsaženého v Plánu dílčích povodí. Podstatou opatření je revitalizace nivy, reorganizace průtokových poměrů v nivě, podpora zatravnění ploch v nivě, vytváření přírodě blízkých tůní a mokřadů v nivě, organizační a majetková podpora přirozených rozlivů v nivě. Posílení porostů dřevin v nivě. Zlepšení průtokových poměrů - ztlumení průběhu povodní. Obnova přírodních biotopů v nivě.

V rámci záměru budou odstraněny neperspektivní přestálé, poškozené dřeviny a dřeviny ohrožující bezpečnost osob a přilehlých nemovitostí, čímž nedochází k rozporu s plánovaným opatřením.

10. Majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí

Záměr bude realizován na pozemcích v majetku státu, kde vlastnická práva vykonává Povodí Labe, státní podnik.

Koryto vodního toku není v dotčeném úseku součástí žádné majetkové položky.

Výpis z katastru nemovitostí

k.ú. Dražice [632147] – realizace záměru – kácení

| p.č. | LV | výměra [m²] | druh pozemku | vlastník |
|-------------|-----------|-------------------------------|---------------------|---|
| 864 | 101 | 17104 | vodní plocha | Česká republika, Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové |
| 993/2 | 101 | 10656 | vodní plocha | Česká republika, Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové |

k.ú. Kbel [664561] – realizace záměru – kácení

| p.č. | LV | výměra [m²] | druh pozemku | vlastník |
|-------------|-----------|-------------------------------|---------------------|---|
| 1108 | 6211 | 34269 | vodní plocha | Česká republika, Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové |

k.ú. Dražice [632147] – realizace záměru – deponie

| p.č. | LV | výměra [m²] | druh pozemku | vlastník |
|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 1062 | 253 | 31652 | trvalý travní porost | SP Dražice s.r.o., Dražice 63, Benátky nad Jizerou 294 71 |

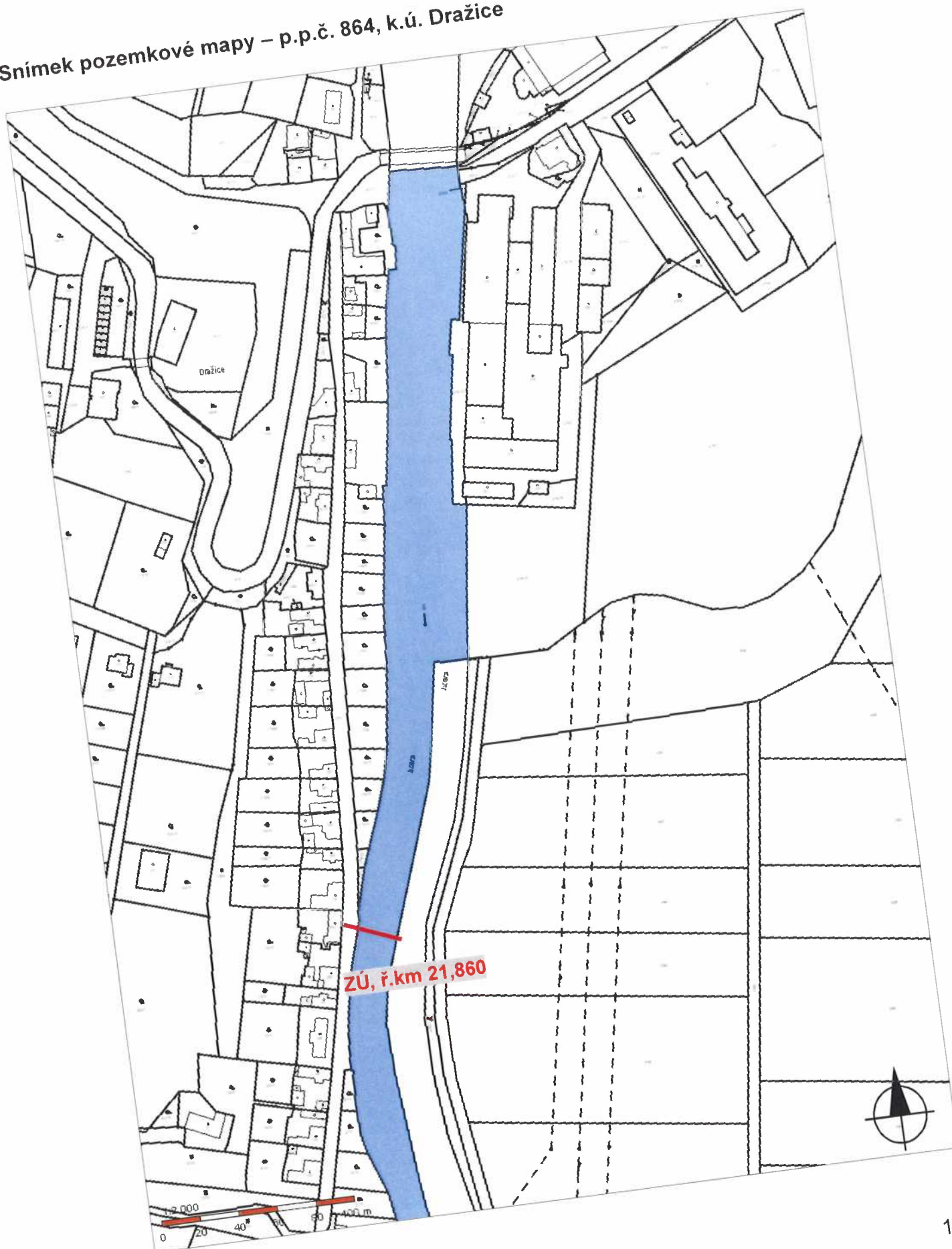
k.ú. Dražice [632147] – realizace záměru – přístupy

| p.č. | LV | výměra [m²] | druh pozemku | vlastník |
|-------------|-----------|-------------------------------|---------------------|--|
| 876/20 | 217 | 5101 | orná půda | Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o. Dražice 69 Benátky nad Jizerou 294 71 |
| 876/2 | 217 | 1291 | ostatní plocha | |
| 876/3 | 217 | 1361 | ostatní plocha | |
| 876/9 | 217 | 270 | ostatní plocha | |
| 876/10 | 217 | 1244 | ostatní plocha | |
| 876/18 | 217 | 287 | orná půda | |

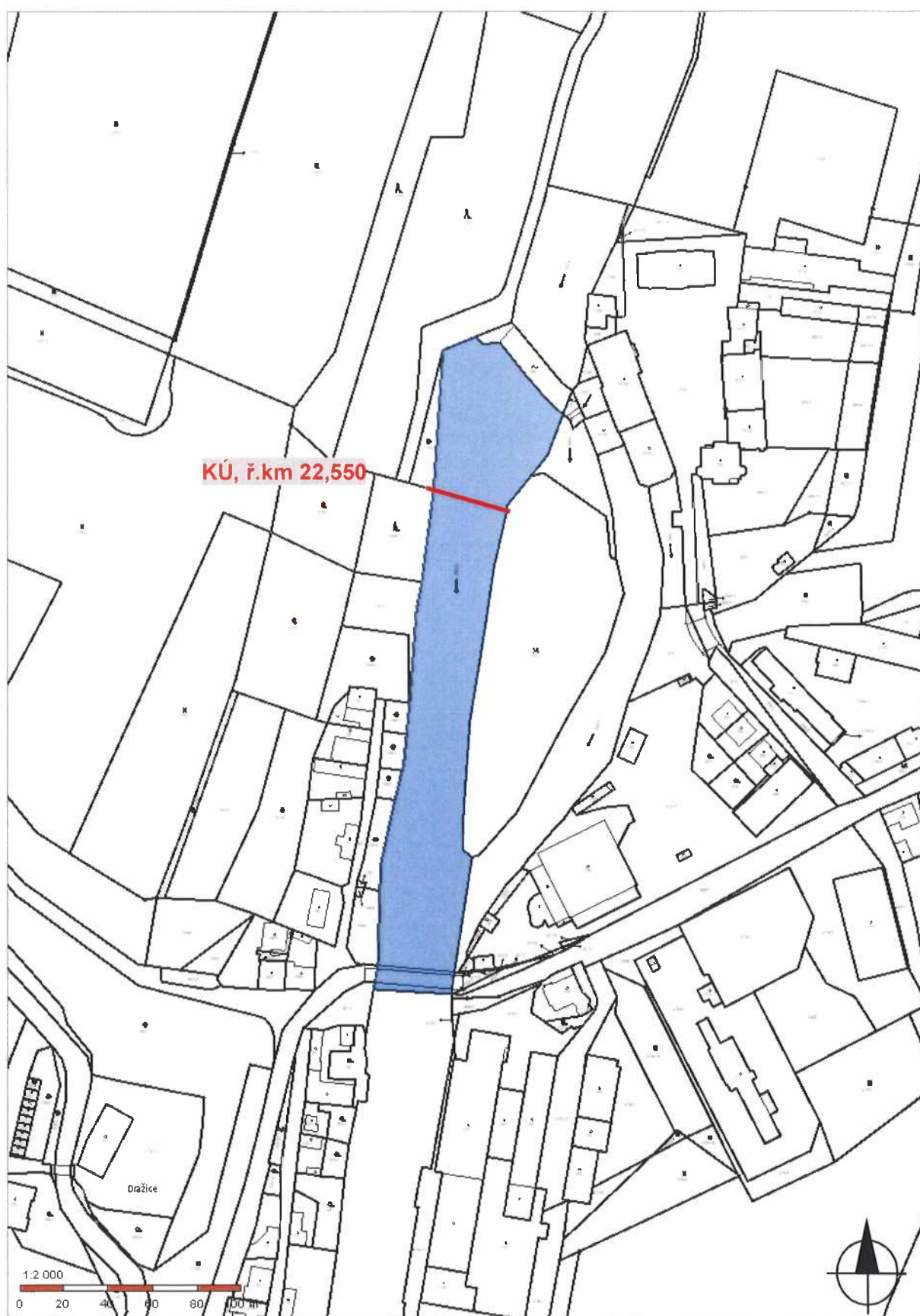
k.ú. Kbel [664561] – realizace záměru – přístupy

| p.č. | LV | výměra [m²] | druh pozemku | vlastník |
|-------------|-----------|-------------------------------|---------------------|--|
| 1111/2 | 10001 | 8187 | ostatní plocha | Město Benátky nad Jizerou, Zámek 49/1, Benátky nad Jizerou I, 29471 Benátky nad Jizerou |

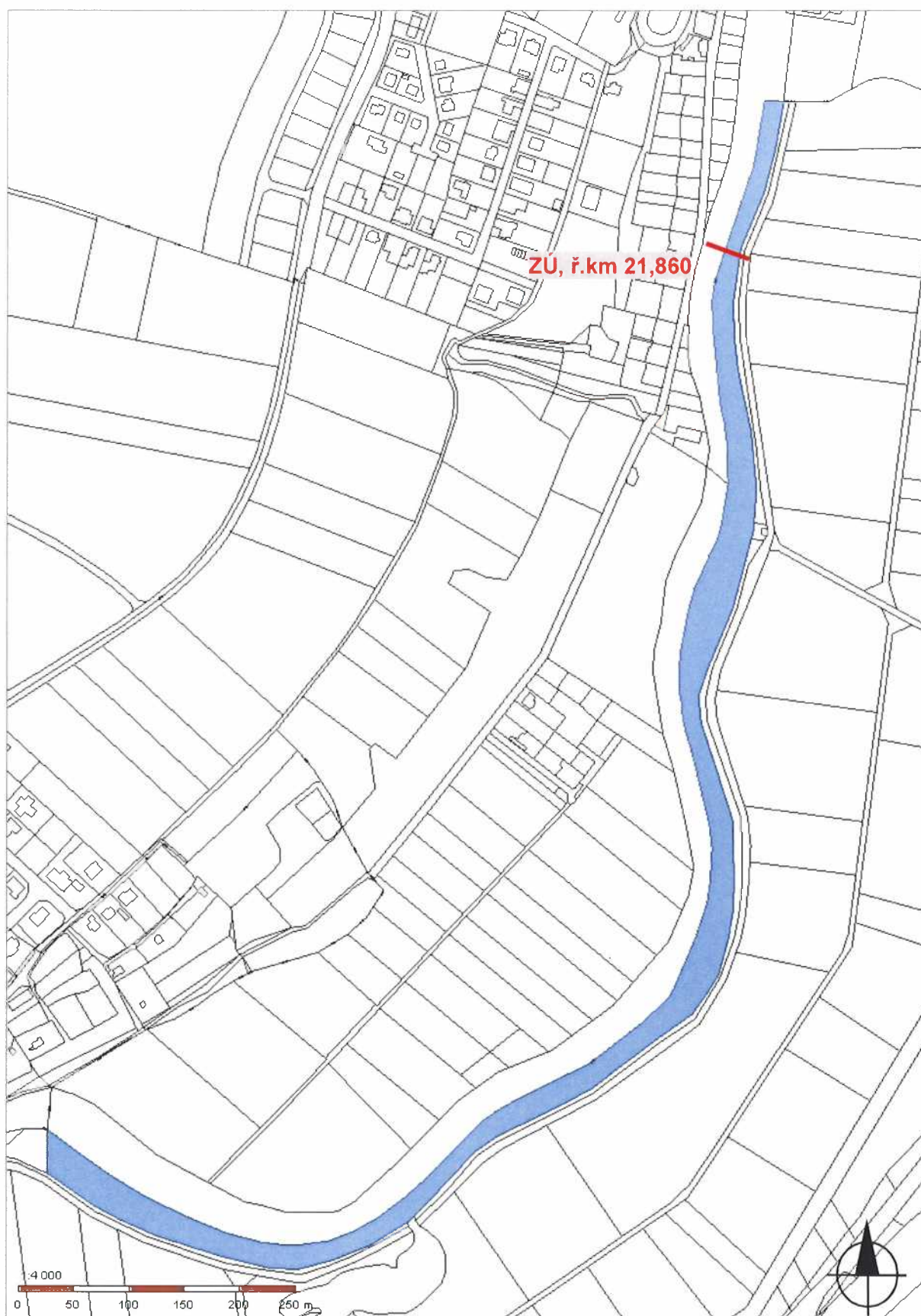
Snímek pozemkové mapy – p.p.č. 864, k.ú. Dražice



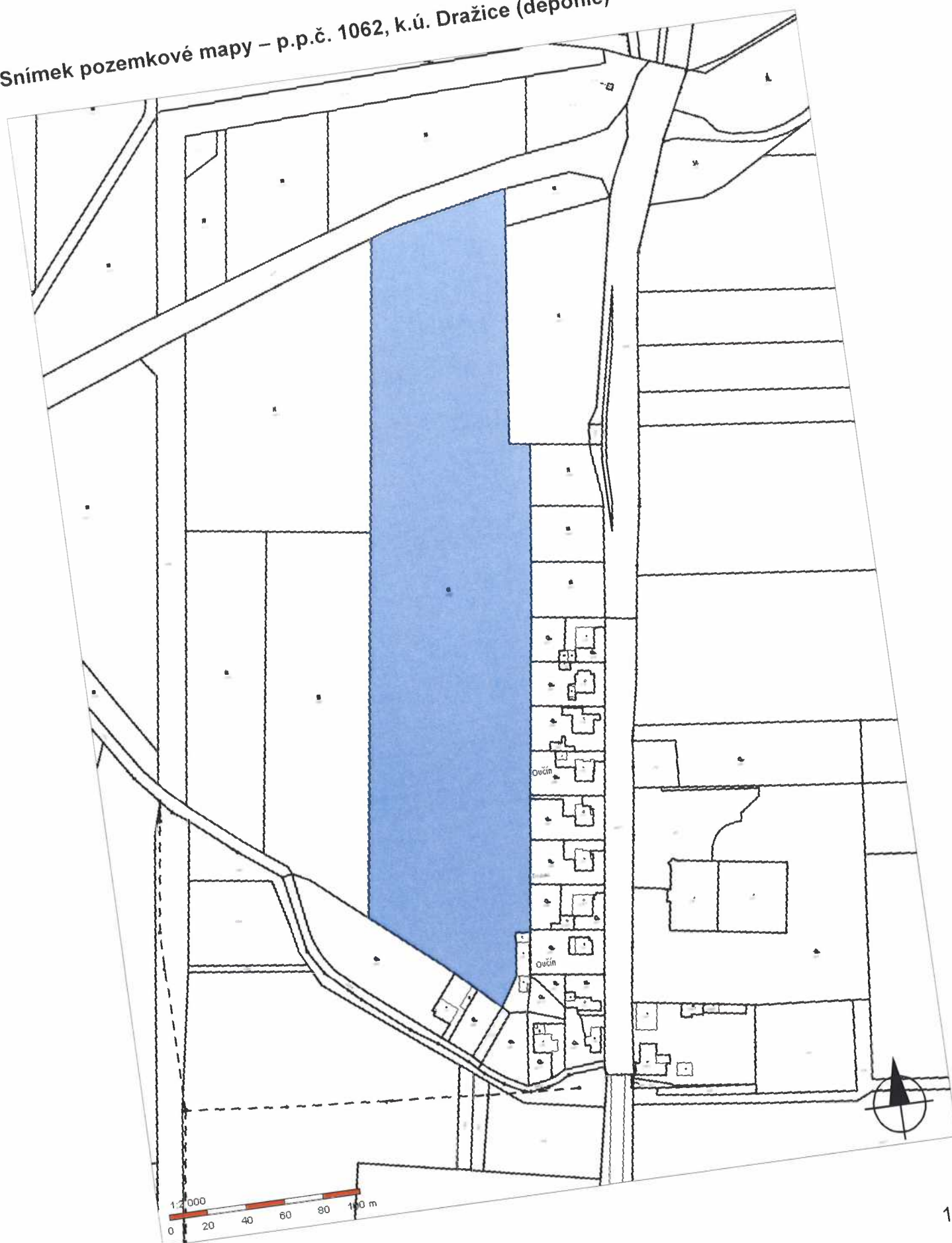
Snímek pozemkové mapy – p.p.č. 993/2, k.ú. Dražice



Snímek pozemkové mapy – p.p.č. 1108, k.ú. Kbel



Snímek pozemkové mapy – p.p.č. 1062, k.ú. Dražice (deponie)



Předpokládaný finanční náklad stavby

Předpokládaný náklad na realizaci akce v době zpracování záměru je dle cenové soustavy ÚRS 137.148,55- Kč (bez DPH). Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci záměru byl určen na základě výkazu výměr, který je součástí přílohové části záměru.

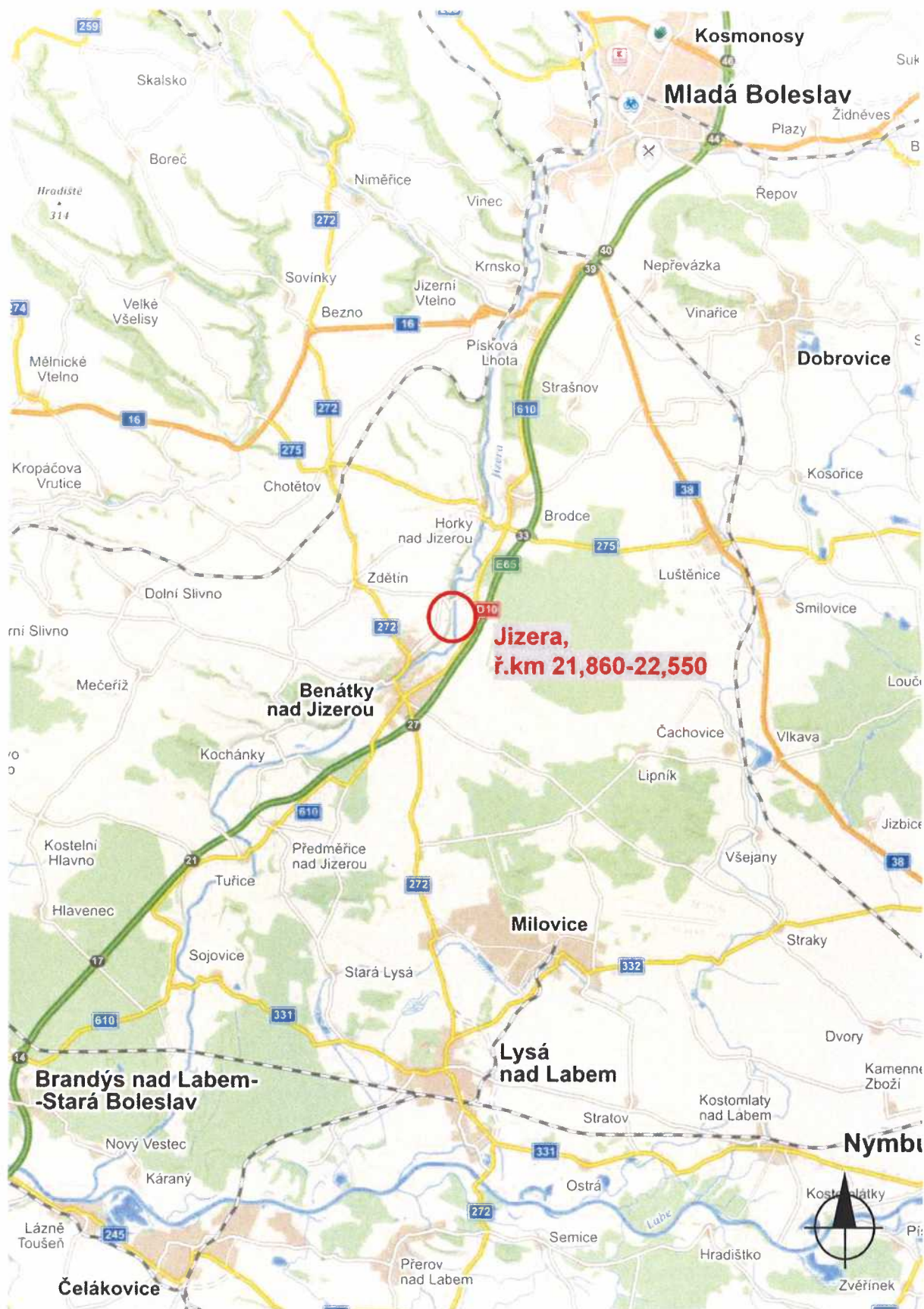
11. Přílohy

- Situace přehledná
- Situace podrobná
- Fotodokumentace
- Záměr akce byl předložen příslušnému orgánu ochrany přírody Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí. Rozhodnutí o zásahu do VKP bylo vydáno pod č.j. 159697/2022/OPMR/MaSch dne 15.12.2022. Toto rozhodnutí bylo opraveno pod č.j. 810/2023/OPMR/MaSch, kde byly opraveny zřejmé nesprávnosti v původním rozhodnutí. Rozhodnutí jsou součástí přílohové části záměru
- Souhlasy se vstupem
- Vyjádření správců IS
- Rozpočet/Zadání s výkazem výměr

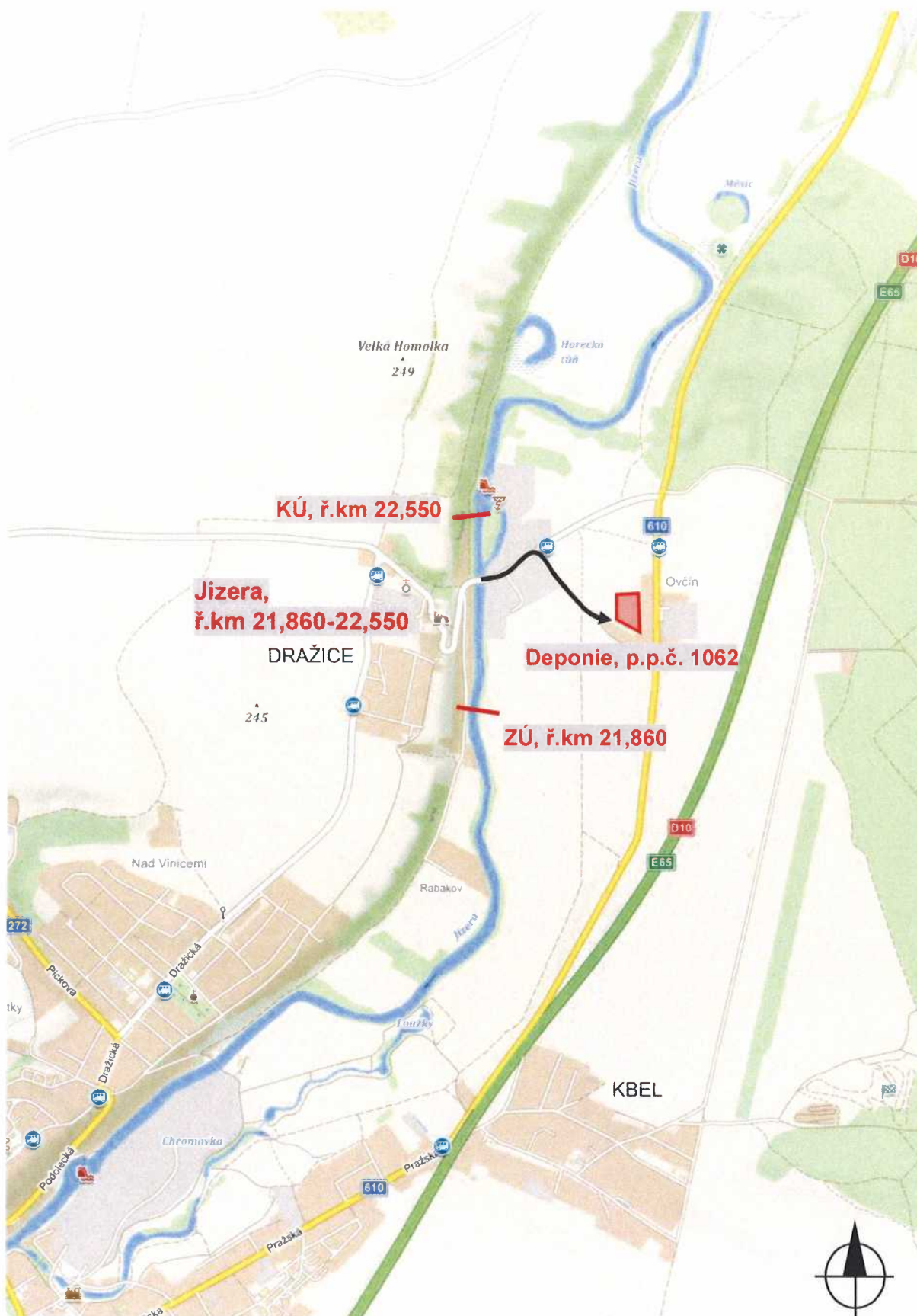
Dne:

Vypracoval: Vojtěch Hlubuček

Situace přehledná



Situace podrobná



Fotodokumentace





