

NAŠE ZNAČKA  
0102346211VYŘÍZENO DNE  
02.06.2025**Sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Moštěnka upr Říkovice Turovice v řkm 20.32-21.50**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102346211 ze dne 02.06.2025 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro řízení pro povolení stavby, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 02.12.2025** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje telekomunikační zařízení typu:

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), telekomunikační zařízení a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, telekomunikačního zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.



V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat přes Distribuční portál na [www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip) nebo online formulář na [www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni](http://www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni) o tzv.

**vytyčení trasy podzemního zařízení**, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

#### **Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 1 a 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí:

- 1 metr po obou stranách krajního energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního kabelu

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítí pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, rozhodnutím příslušného správního orgánu, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu udělenými jiným subjektem.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.







## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 1 a 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u telekomunikačního zařízení 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

### V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

### V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., resp. nařízení vlády č. 194/2022 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.







## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 1 a 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.





## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



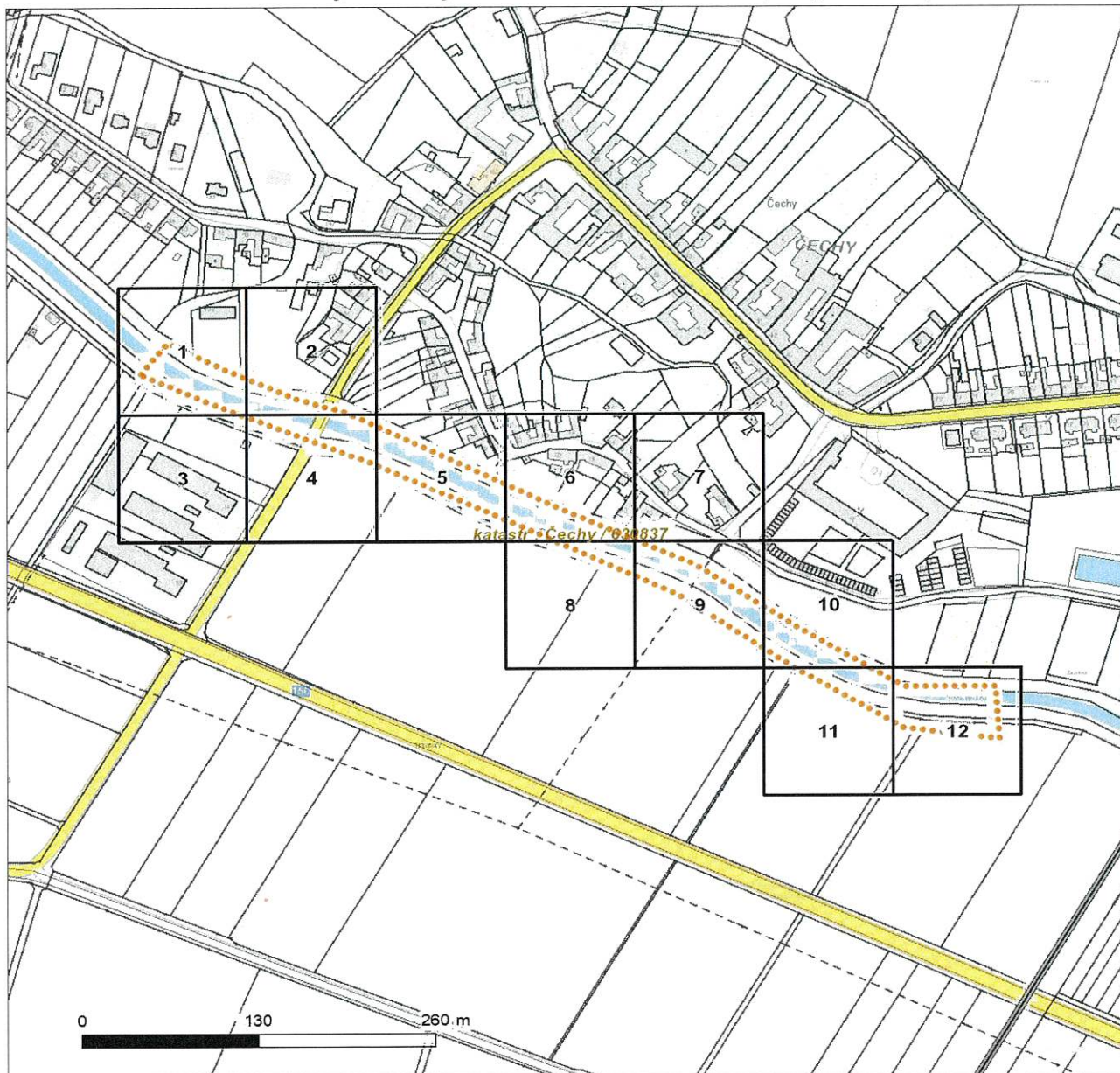




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
— Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	— Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
- - - Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	— Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
— Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	— HDPE trubka
— Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce	Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
— Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	— Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
— Nadzemní vedení VVN 110 kV	— Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	— Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
— NN přívod odběratele	— Hranice katastrálního území	— Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
— Zařízení technické infrastruktury		— Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
— Cizí energetické vedení		— Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
— Zájmové území		— Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

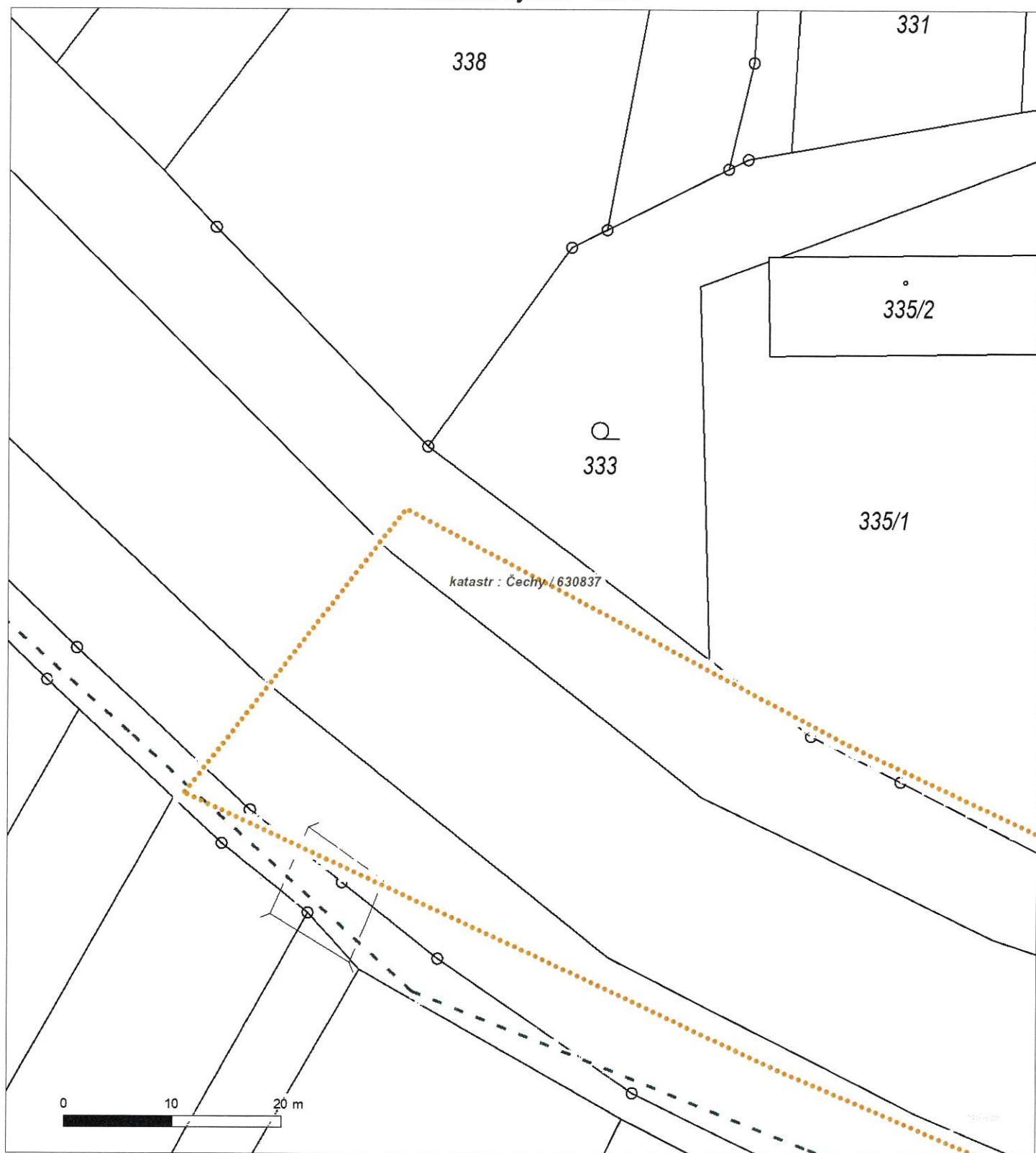




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



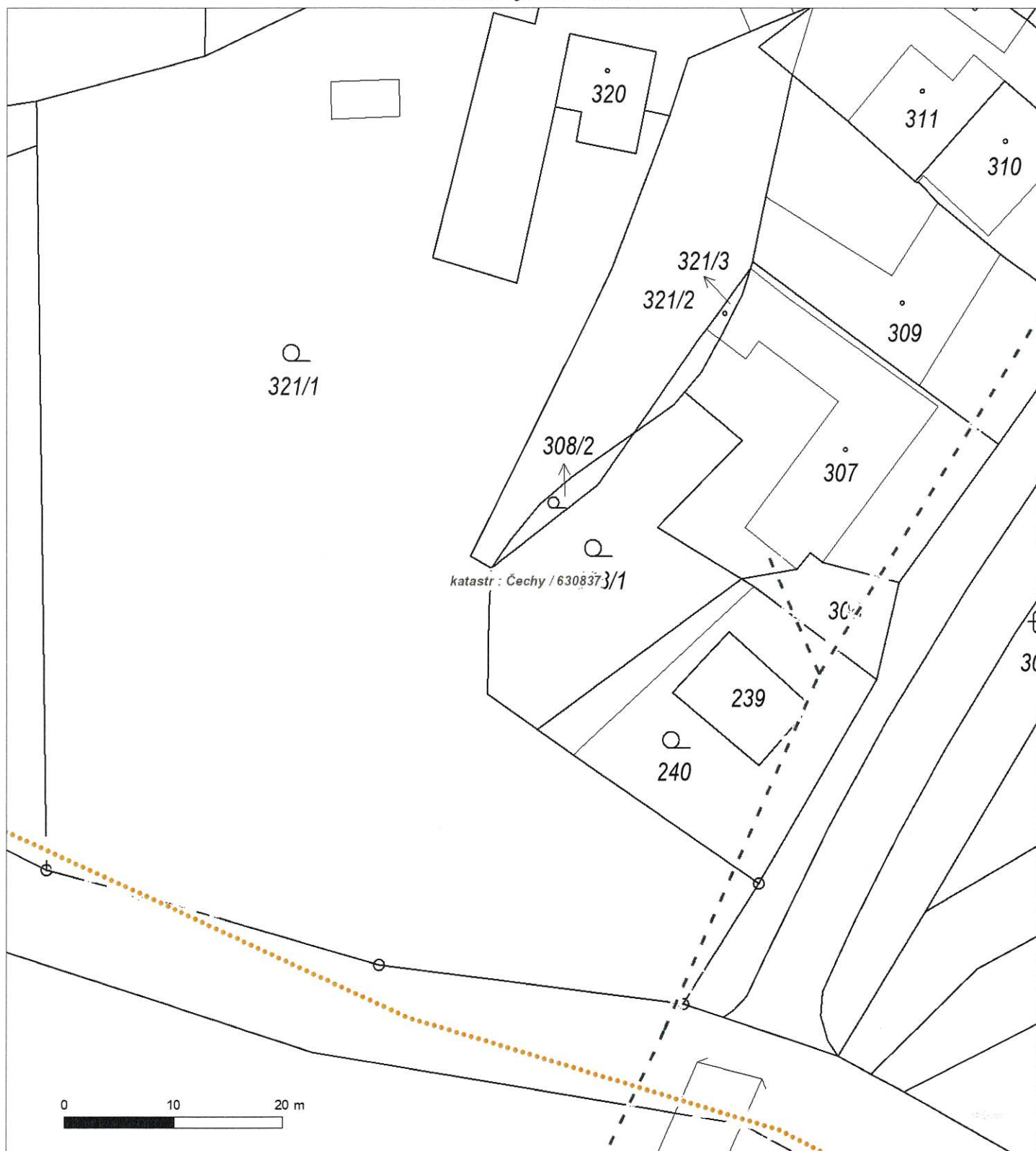




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

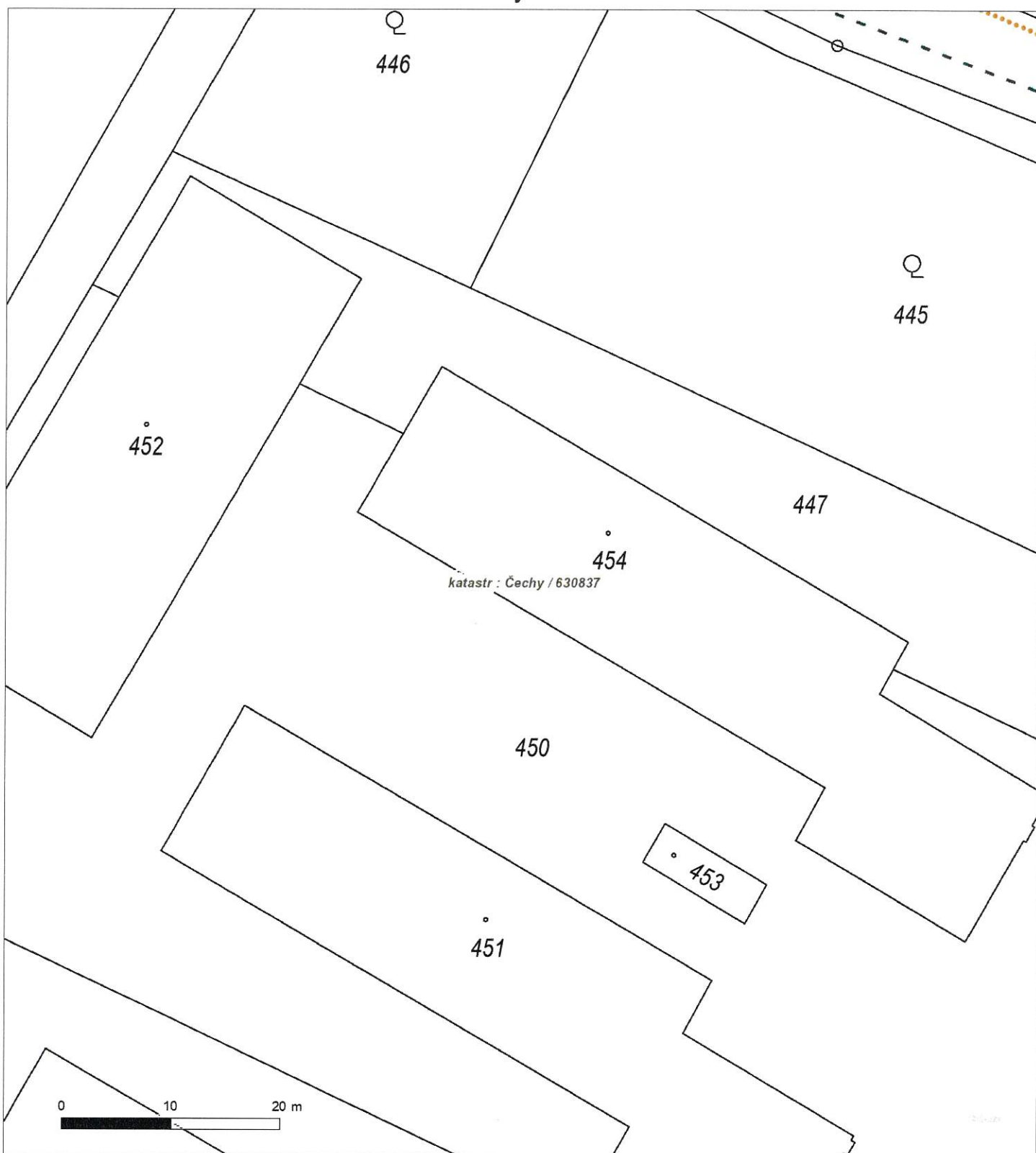




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

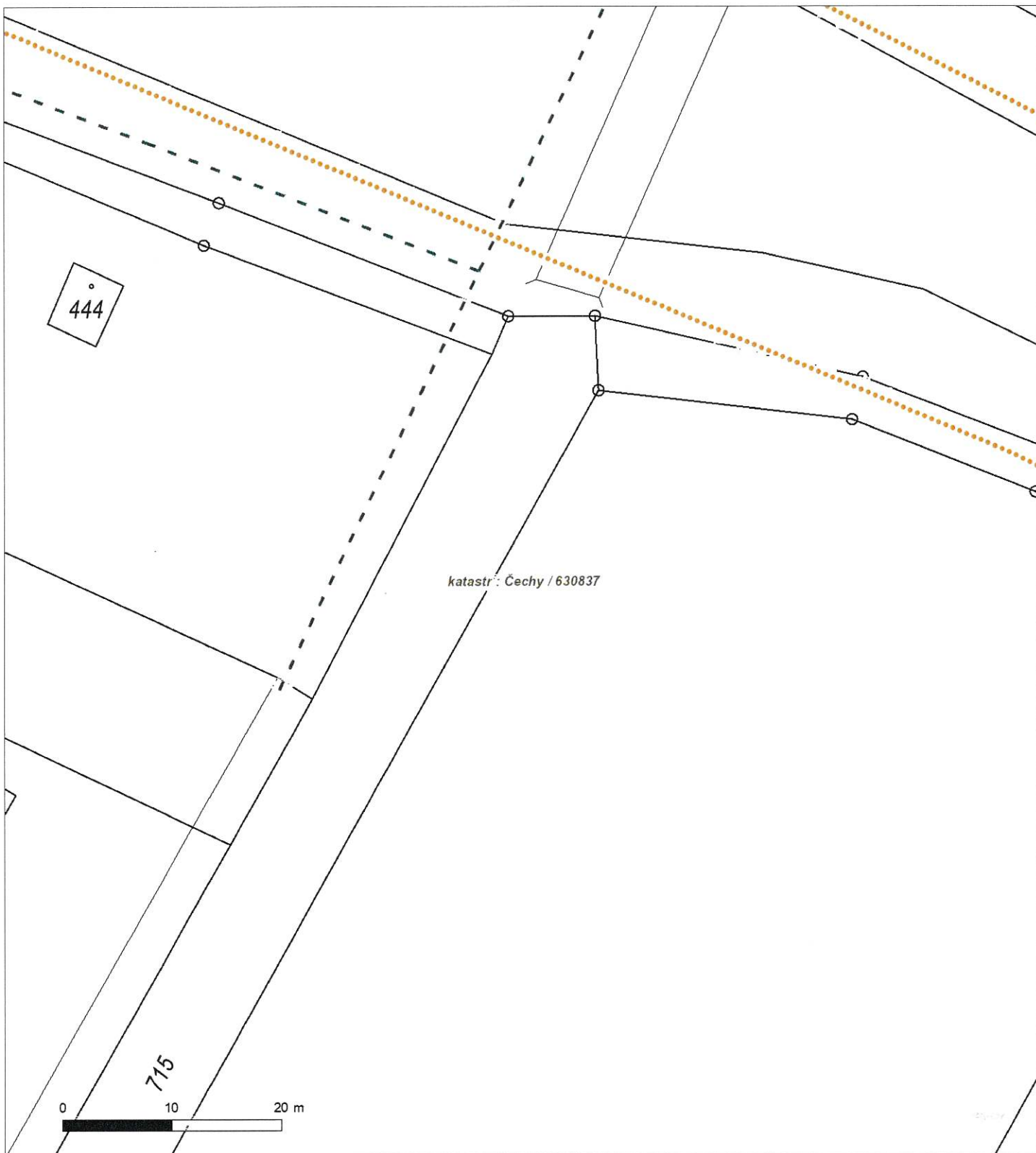




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

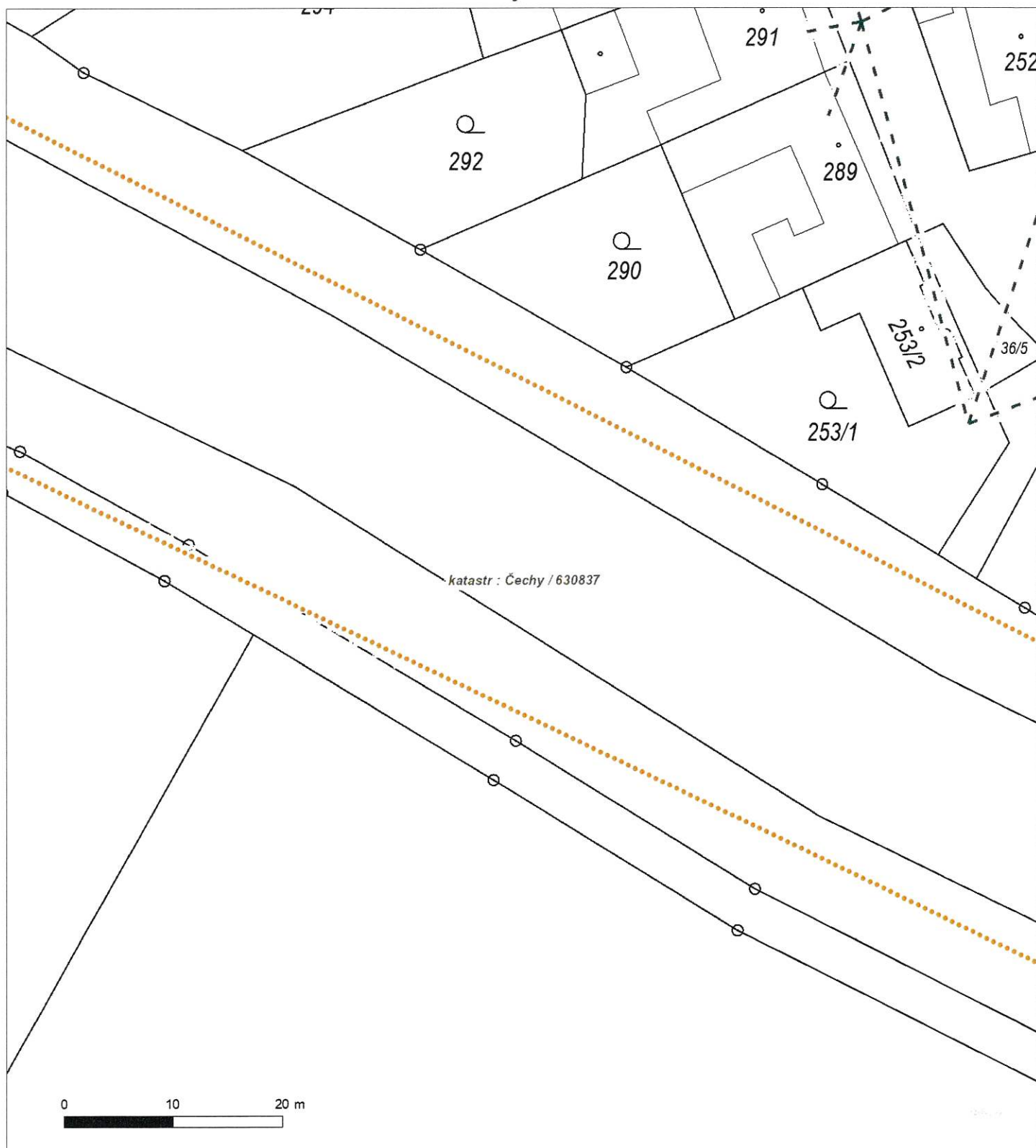




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



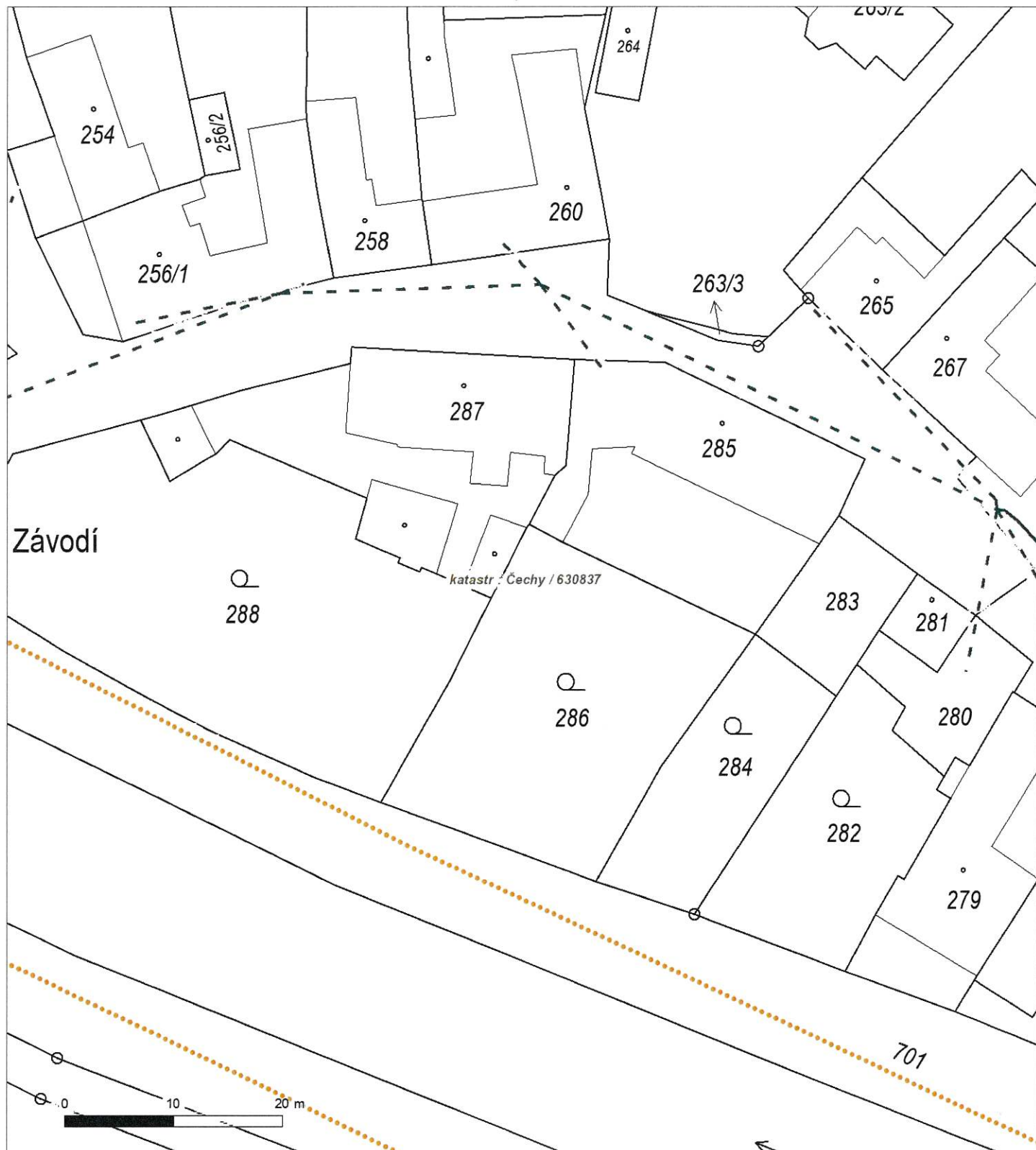




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

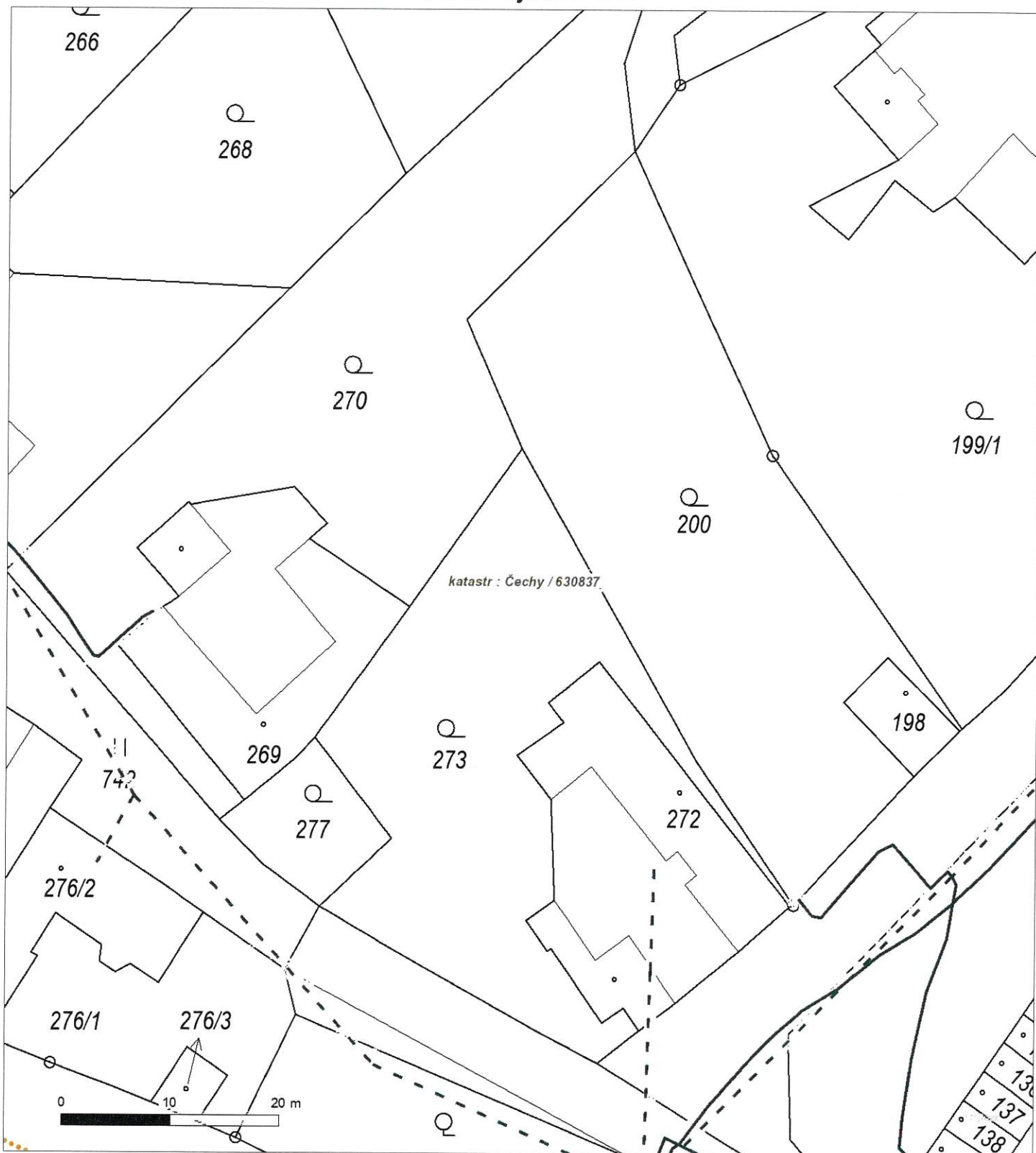




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

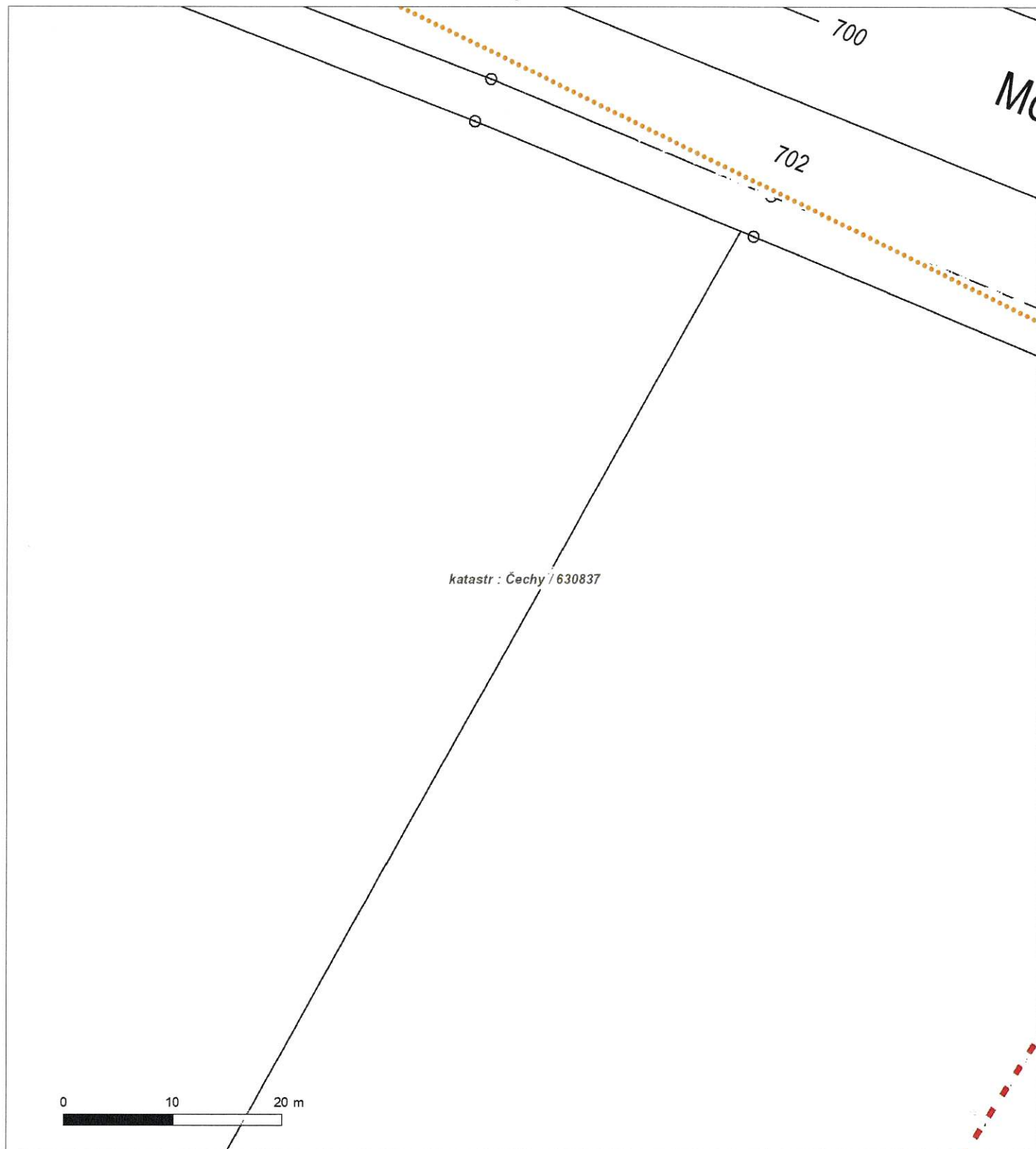




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



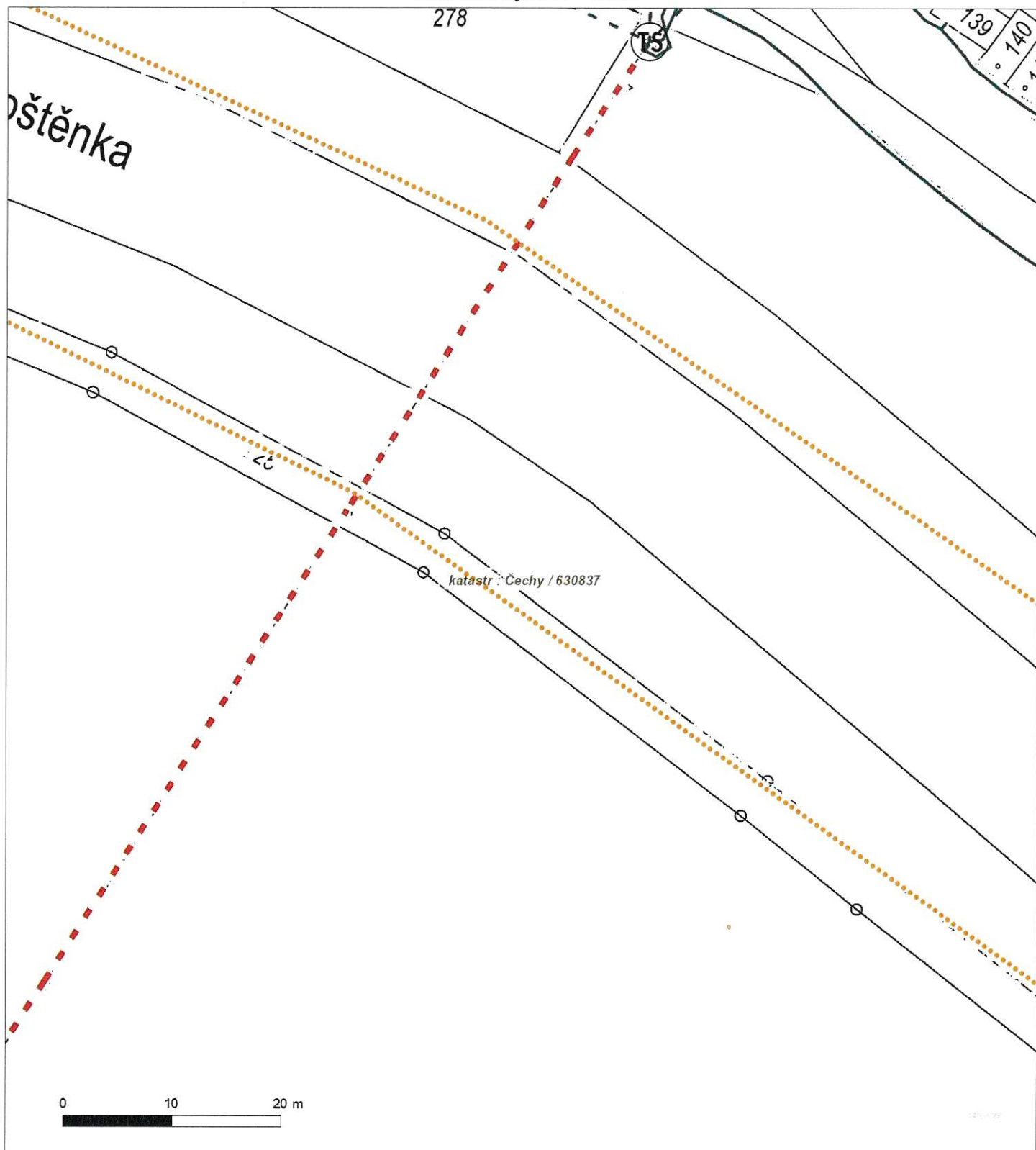




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

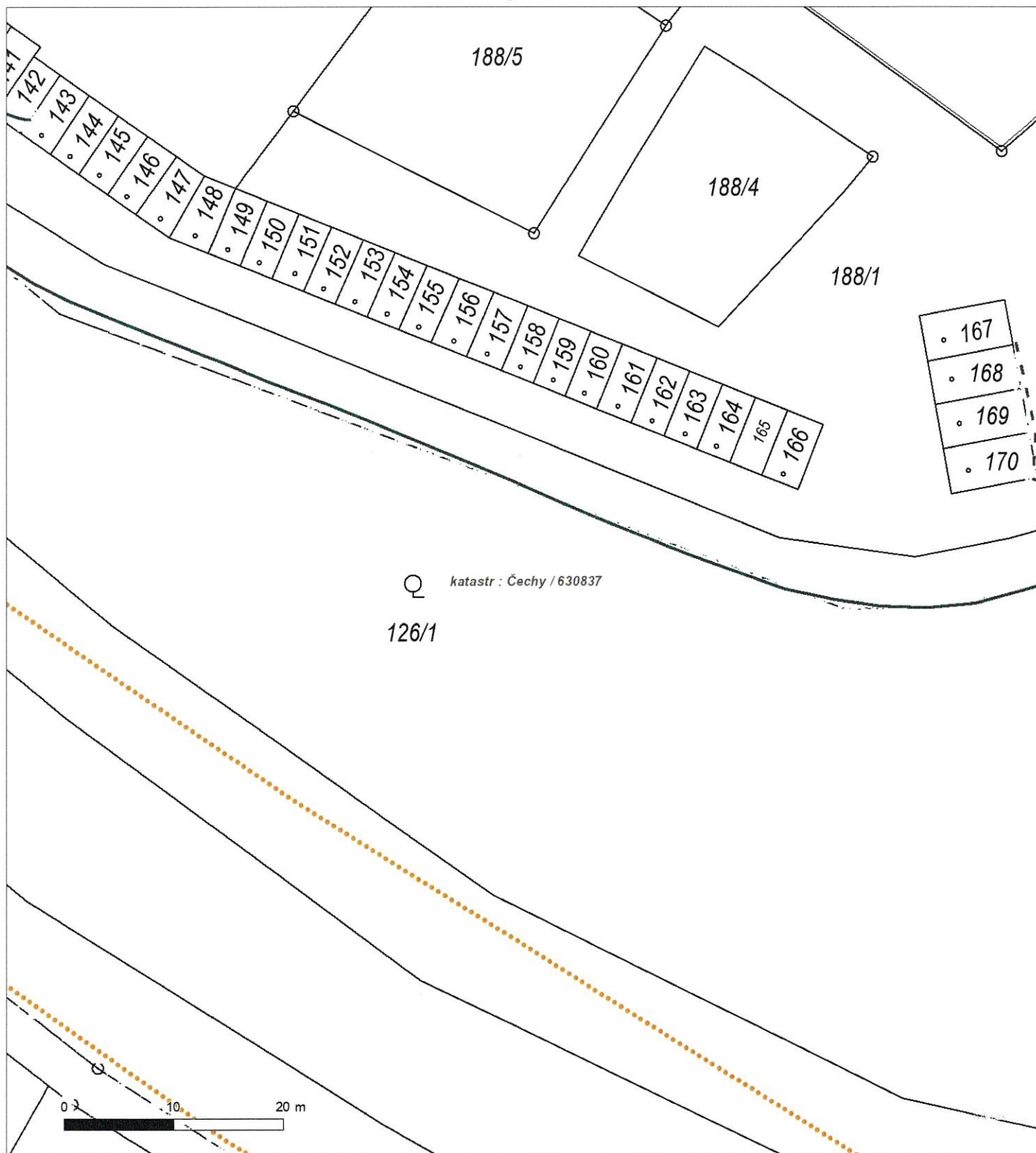




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



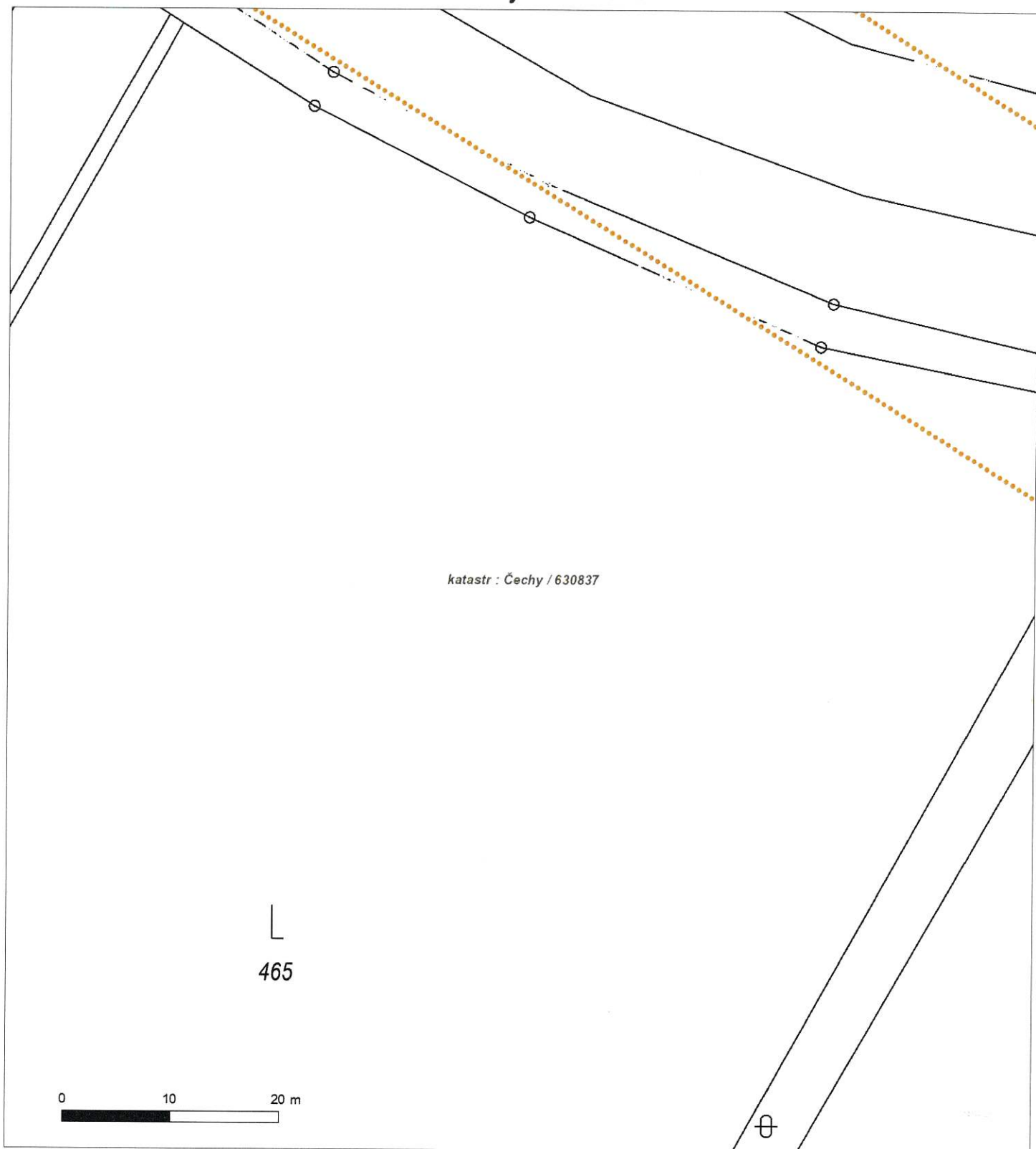




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

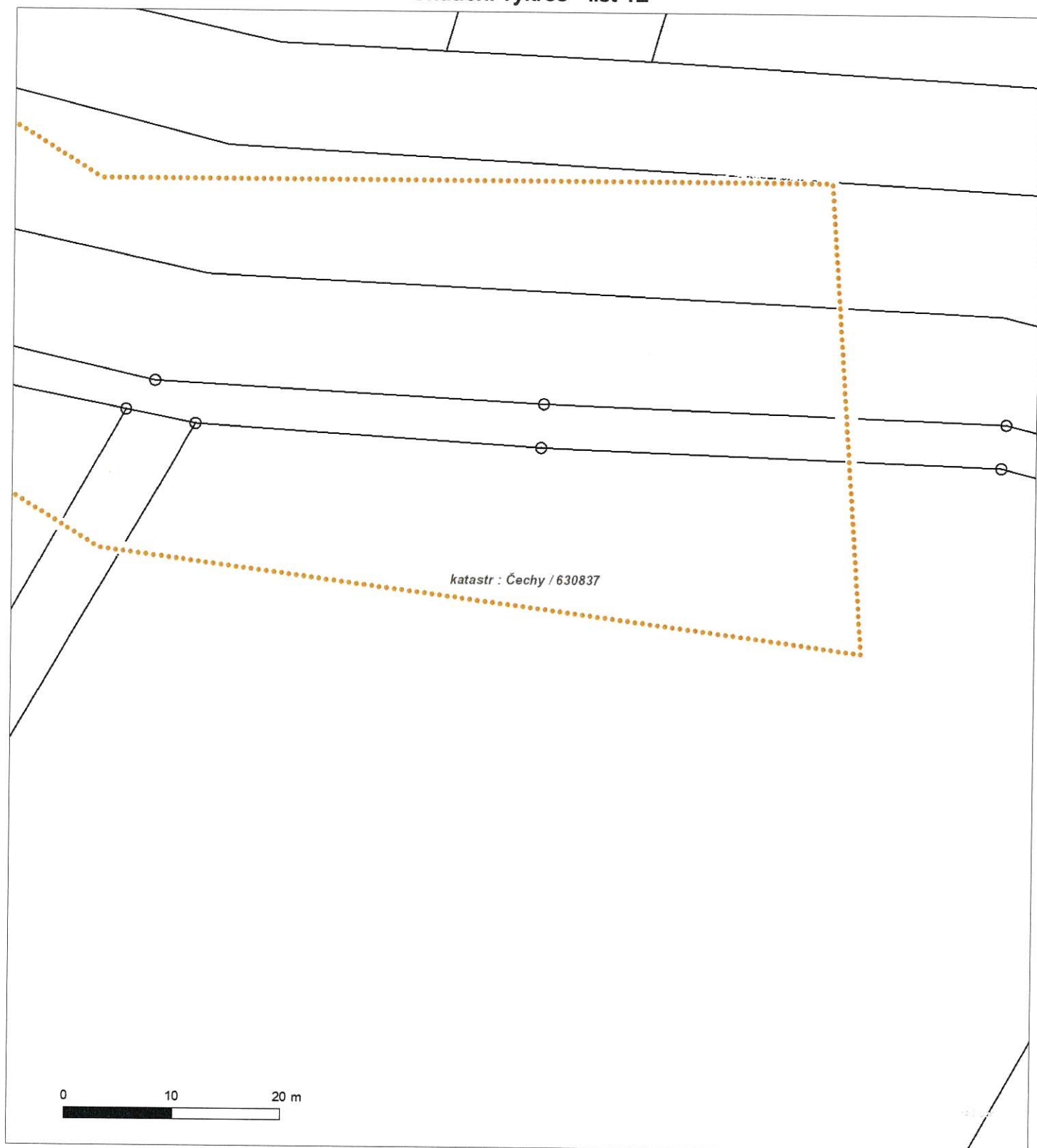




Platí pouze se sdělením číslo 0102346211.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.





www.cechyobec.cz

# OBEC ČECHY

Čechy 30, 751 15, okres Přerov

**AQUA CENTRUM Břeclav**

**s.r.o., Kapusty 27**

Číslo jednací:

K věci číslo:

V Čechách dne: 17.6.2025

**690 06 Břeclav**

**Věc: Vyjádření obce Čechy k akci „Moštěnka úpr. Říkovice – Turovice v ř. km 20,32–21,50“**

Na základě žádosti společnosti AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., Kapusty 27, 690 06 Břeclav, ve věci plánovaných prací v rámci akce „**Moštěnka úpr. Říkovice – Turovice v ř. km 20,32–21,50**“, obec Čechy nemá námítky proti provedení těchto prací.

Podmínkou našeho souhlasu je, že při provádění stavebních prací:

- nedojde k poškození žádné výusti dešťové kanalizace nacházející se na území obce Čechy,
- případné znehodnocení pozemků, ploch nebo zařízení bude uvedeno do původního stavu.

**Přílohou tohoto vyjádření je situační výkres výustí dešťových kanalizací obce Čechy.**

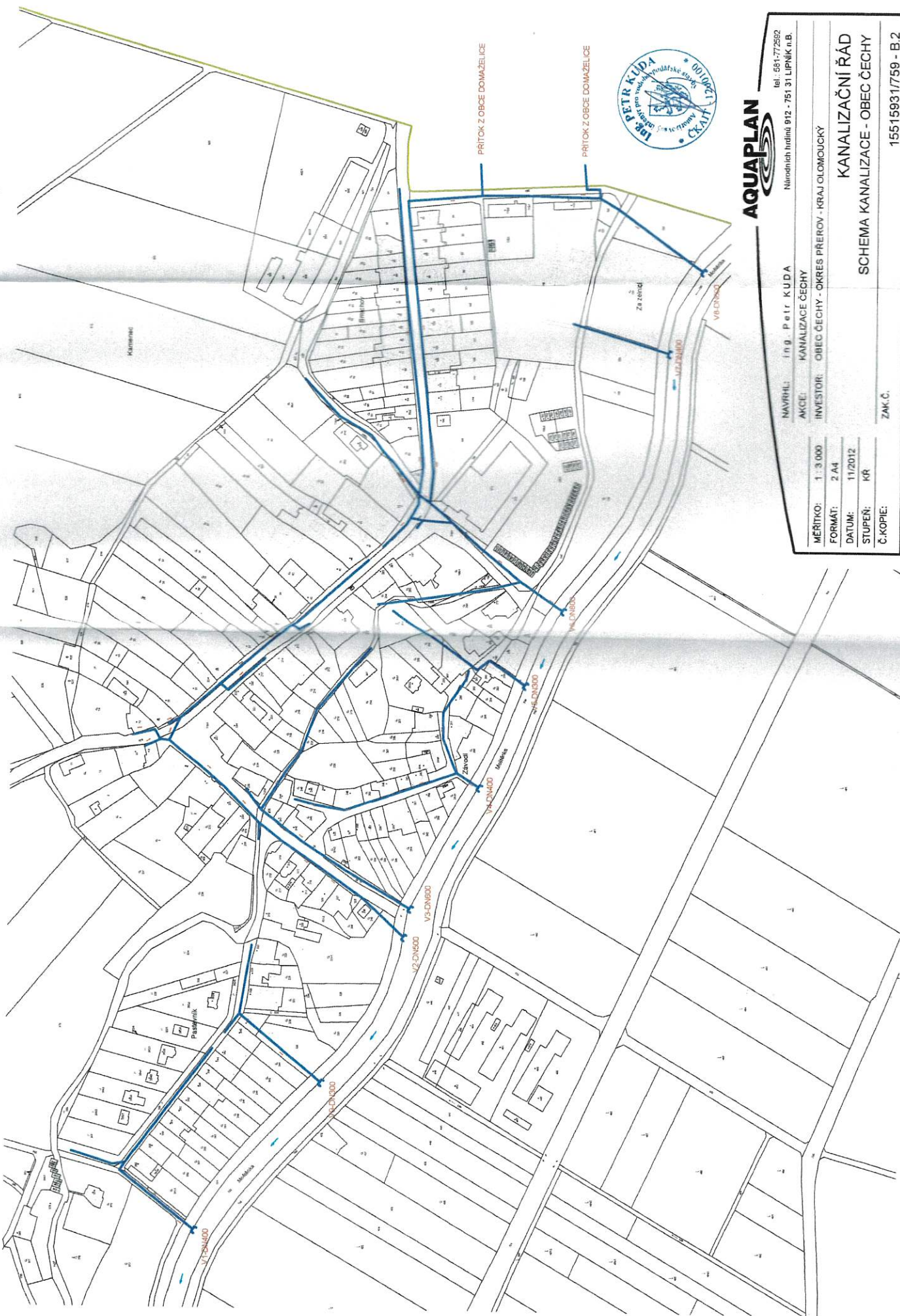
S pozdravem

Mgr. Renáta Dočkalová  
starostka

Mgr. Renáta Dočkalová  
Digitálně podepsal Mgr.  
Renáta Dočkalová  
Datum: 2025.06.17  
16:23:44 +02'00'







NAVŘEL: Ing. Petr KUDA  
AKCE: KANALIZACE ČECHY  
INVESTOR: OBEC ČECHY - OKRES PŘEROV - KRAJ OLOMOUCKÝ

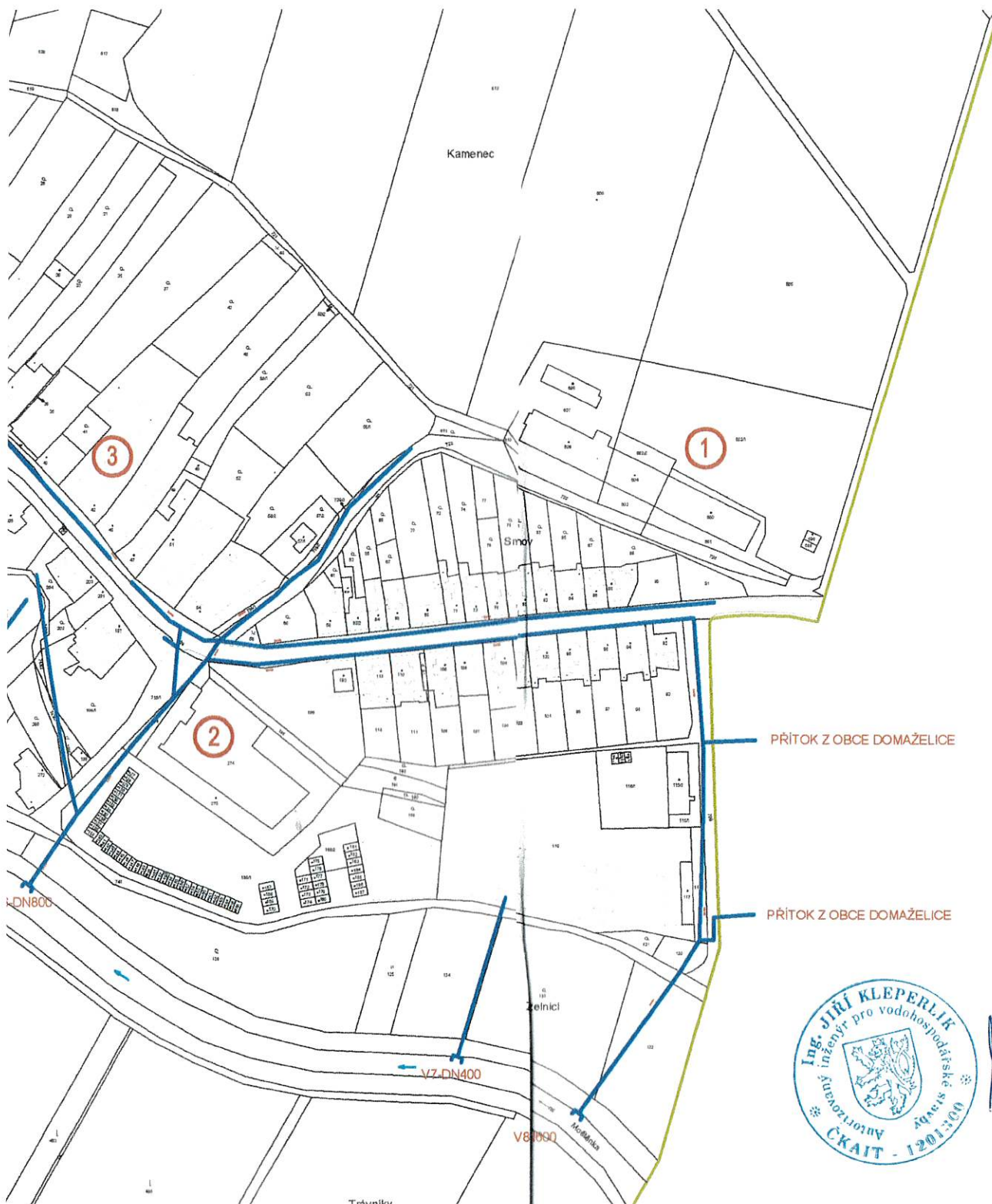
MĚŘÍTKO:	1 : 3 000
FORMÁT:	2 A4
DATUM:	11/2012
STUPEŇ:	KR
Č. KOPIE:	

KANALIZAČNÍ ŘÁD  
SCHEMA KANALIZACE - OBEC ČECHY

ZAK. Č. 15515931/759 - B.2







**AQUAPLAN**

tel.: 581-772592  
Národních hrdinů 912 - 751 31 LIPNÍK n.B.

MĚŘÍTKO: 1 : 3 000  
FORMÁT: 2 A4  
DATUM: 11/2012  
STUPEŇ: KŘ  
Č.KOPIE:

NAVRHL: ing. PetKUDA  
AKCE: KANALIZACE  
INVESTOR: OBEC ČECHY - OKRES PŘEROV - KRAJ OLOMOUCKÝ

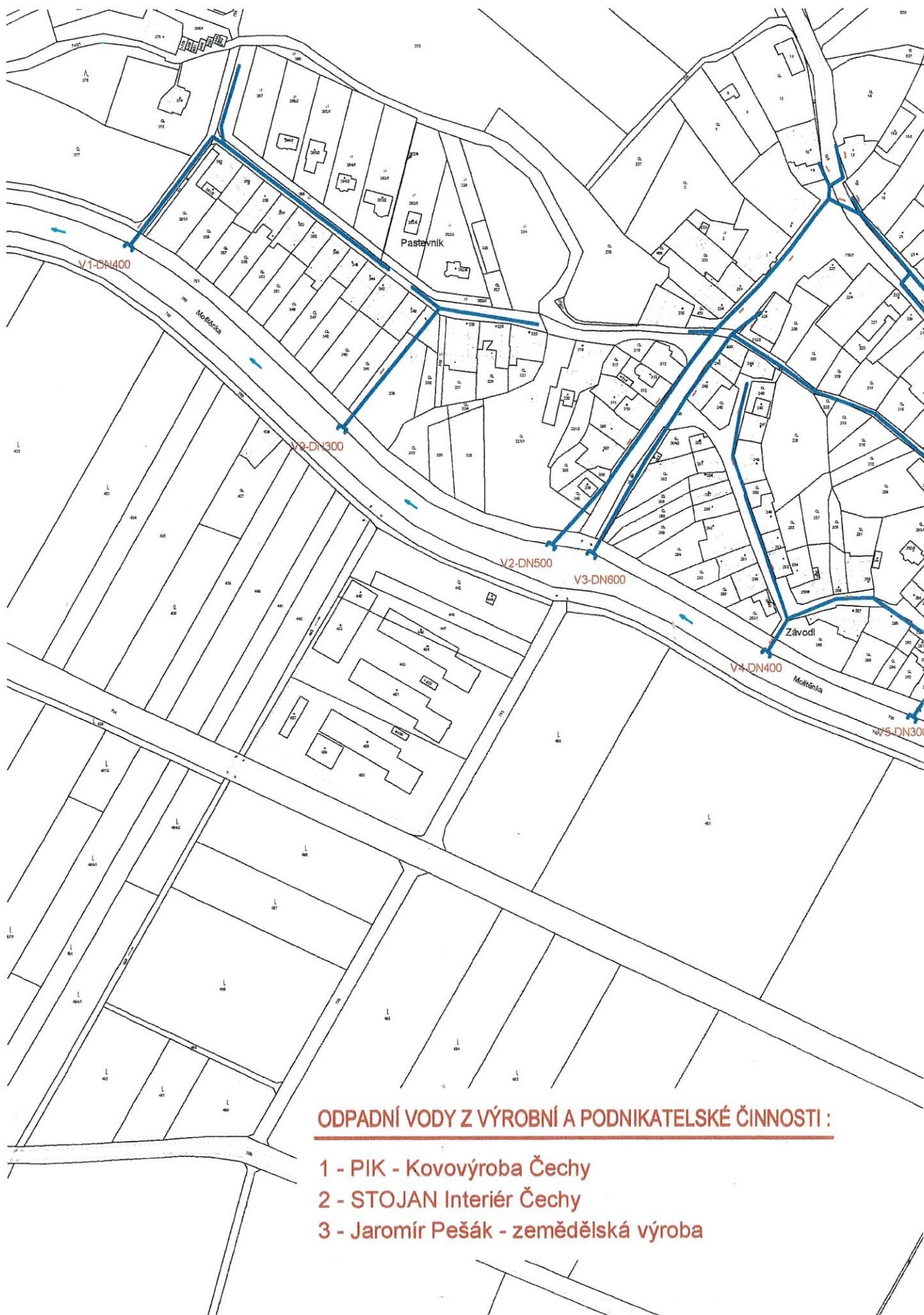
**KANALIZAČNÍ ŘÁD**  
SCHEMA KANALIZACE - OBEC ČECHY

ZAK.Č.

15515931/759 - B.2









# **KANALIZAČNÍ ŘÁD**

## **STOKOVÉ SÍTĚ OBCE ČECHY**

(podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech  
a kanalizacích pro veřejnou potřebu  
a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., k tomuto zákonu)

**Listopad 2012**

## **OBSAH**

1. Titulní list kanalizačního řádu
2. Úvodní ustanovení kanalizačního řádu
  - 2.1. Vybrané povinnosti pro dodržování kanalizačního řádu
  - 2.2. Cíle kanalizačního řádu
3. Popis území
  - 3.1. Charakter lokality
  - 3.2. Odpadní vody
4. Technický popis stokové sítě
  - 4.1. Popis a hydrotechnické údaje
  - 4.2. Hydrologické údaje
5. Údaje o vypouštění odpadních vod
6. Údaje o vodním recipientu
7. Seznam látek, které nejsou odpadními vodami
8. Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace
9. Měření množství odpadních vod
10. Opatření při poruchách a haváriích a mimořádných událostech
11. Kontrola odpadních vod u sledovaných odběratelů
  - 11.1. Rozsah a způsob kontroly odpadních vod
  - 11.2. Přehled metodik pro kontrolu míry znečištění odpadních vod
12. Kontrola dodržování podmínek, stanovených kanalizačním řádem
13. Aktualizace a revize kanalizačního řádu

## 1. TITULNÍ LIST KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

### NÁZEV OBCE A PŘÍSLUŠNÉ STOKOVÉ SÍTĚ :

ČECHY

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE STOKOVÉ SÍTĚ (PODLE VYHLÁŠKY č. 428/2001 Sb.) : 7109-630837-00636177-3/1

Působnost tohoto kanalizačního řádu se vztahuje na vypouštění odpadních vod do stokové sítě obce Čechy, která není zakončená čistírnou odpadních vod.

Vlastník kanalizace	:	Obec Čechy
Identifikační číslo (IČ)	:	00636177
Sídlo	:	751 15 Čechy č.30
Provozovatel kanalizace	:	Obec Čechy
Identifikační číslo (IČ)	:	00636177
Sídlo	:	751 15 Čechy č.30
Zpracovatel provozního řádu	:	Ing. Petr Kuda
Datum zpracování	:	listopad 2012



### Záznamy o platnosti kanalizačního řádu :

Kanalizační řád byl schválen podle § 14 zákona č. 274/2001 Sb., rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu :

Magistrátem města Přerova– Odbor stavebního úřadu a životního prostředí - Oddělení vodního hospodářství a zemědělství

č. j. .... ze dne .....

.....  
razítko a podpis  
schvalujícího úřadu



## **2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

Účelem kanalizačního řádu je stanovení podmínek, za nichž se producentům odpadních vod (odběratelům) povoluje vypouštět do kanalizace odpadní vody z určeného místa, v určitém množství a v určité koncentraci znečištění v souladu s vodohospodářskými právními normami – zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a to tak, aby byly plněny podmínky vodoprávního povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Základní právní normy určující existenci, předmět a vztahy plynoucí z kanalizačního řádu :

- zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zejména § 9, § 10, § 14, § 18, § 19, § 32, § 33, § 34, § 35)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 16)
- vyhláška č. 428/2001 Sb., (§ 9, § 14, § 24, § 25, § 26) a jejich eventuální novely.

### **2.1. VYBRANÉ POVINNOSTI PRO DODRŽOVÁNÍ KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

- a) Vypouštění odpadních vod do kanalizace vlastníky pozemku nebo stavby připojenými na kanalizaci a produkujícími odpadní vody (tj. odběratel) v rozporu s kanalizačním řádem je zakázáno (§ 10 zákona č. 274/2001 Sb.) a podléhá sankcím podle § 33, § 34, § 35 zákona č. 274/2001 Sb.,
- b) Vlastník pozemku nebo stavby připojený na kanalizaci nesmí z těchto objektů vypouštět do kanalizace odpadní vody do nich dopravené z jiných nemovitostí pozemků, staveb nebo zařízení bez souhlasu provozovatele kanalizace,
- c) Nově smí vlastník nebo provozovatel kanalizace připojit na tuto kanalizaci pouze stavby a zařízení, u nichž vznikající odpadní nebo jiné vody, nepřesahují před vstupem do veřejné kanalizace míru znečištění přípustnou kanalizačním řádem. V případě přesahující určené míry znečištění je odběratel povinen odpadní vody před vstupem do kanalizace předčišťovat,
- d) Vlastník kanalizace je povinen podle § 25 vyhlášky 428/2001 Sb. změnit nebo doplnit kanalizační řád, změnil-li se podmínky, za kterých byl schválen,
- e) Kanalizační řád je výchozím podkladem pro uzavírání smluv na odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem kanalizace a odběratelem,
- f) Provozovatel kanalizace shromažďuje podklady pro revize kanalizačního řádu tak, aby tento dokument vyjadřoval aktuální provozní, technickou a právní situaci,
- g) Další povinnosti vyplývající z textu kanalizačního řádu jsou uvedeny v následujících kapitolách.

### **2.2. CÍLE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

Kanalizační řád vytváří právní a technický rámec pro užívání stokové sítě obce Čechy tak, aby zejména :

- a) byla plněna rozhodnutí vodoprávního úřadu,
- b) nedocházelo k porušení materiálu stokové sítě a objektů,
- c) bylo zaručeno vypouštění odpadních vod z obce do vodního toku v koncentracích vyhovujících povolení Magistrátu města Přerova - vodoprávního úřadu k povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových a nařízení vlády č. 23/2011 Sb., o ukazatelích hodnotách přípustného znečištění povrchových odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech,
- d) byla přesně a jednoznačně určena místa napojení vnitřní areálové kanalizace významných producentů průmyslových odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu,
- e) odpadní vody byly odváděny plynule, hospodárně a bezpečně,
- f) byla zaručena bezpečnost zaměstnanců pracujících v prostorách stokové sítě.



### 3. POPIS ÚZEMÍ

#### 3.1. CHARAKTER LOKALITY

Obec Čechy leží na říčce Moštěnka, v blízkosti Hostýnských vrchů, na spojnici mezi Přerovem a Bystřicí pod Hostýnem, v nadmořské výšce 218 – 295m.n.m. Rozkládá se na 454 hektarech půdy, z toho je 399 ha zemědělská půda. V obci je 129 budov s číslem popisným a několik dalších objektů. Trvale je zde hlášeno 340 obyvatel.

V obci Čechy není rozsáhlá hospodářská (výrobní) činnost – převažuje zemědělství, obchod a služby.

Stokovou síť jsou odváděny vody z plochy cca 93 ha. Cca 15 % této plochy je zpevněno; srážkový úhrn dosahuje v průměru 570 mm/rok (max. 690mm/rok).

Odpadní vody z obce, včetně vod srážkových, jsou gravitačně odváděny jednotnou stokovou sítí devíti samostatnými vyústěními volně do recipientu Moštěnka, který ve směru z východu na západ protéká jižní částí obce a který je významným vodním tokem (vyhláška č. 470/2001 Sb.).

Zásobení pitnou vodou je realizováno z převážné části z vodovodu pro veřejnou potřebu a jen výjimečně i z lokálních podzemních zdrojů (studní soukromých vlastníků nemovitostí). Na vodovod je napojeno 322 trvale bydlících obyvatel. Vzhledem k ceně vody obnovila část nemovitostí čerpání vody z vlastních studní a využívá ji jako závlahovou a v malé míře jako užitkovou.

V předchozích obdobích představovalo množství pitné vody fakturované - tj. odebrané z vodovodu průměrně 13tis. m<sup>3</sup>/rok.

#### 3.2. ODPADNÍ VODY

A. Na území obce Čechy vznikají odpadní vody odváděné do kanalizace :

- a) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- b) při zemědělské činnosti („zemědělství“),
- c) v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti („obecní vybavenost“),
- d) srážkové a povrchové vody (vody ze střech, zpevněných ploch a komunikací),
- e) jiné (podzemní a drenážní vody vznikající v zastavěném území).

B. Mimo území obce Čechy (na území sousední obce Domaželice) vznikají odpadní vody odváděné do kanalizace :

- f) v bytovém fondu („obyvatelstvo“),
- g) při zemědělské činnosti („zemědělství“),
- h) v zařízeních občansko-technické vybavenosti a státní vybavenosti („obecní vybavenost“),

Odpadní vody z bytového fondu („obyvatelstvo“) - jedná se o splaškové odpadní vody z domácností. Tyto odpadní vody jsou v současné době produkovány od 340 obyvatel, bydlících trvale na území obce Čechy a napojených přímo na stokovou síť. Na území sousední obce je to cca 80 obyvatel.

Částečně jsou odpadní vody (od cca 22 trvale bydlících obyvatel) odváděny i do septiků, nebo do bezodtokových akumulárních jímek (žump).

Od cca 16 obyvatel jsou vody do kanalizační sítě odváděny přes malé domovní čistírny odpadních vod.

Celkem 19 obyvatel nemá nemovitost napojenu na stokovou síť a vypouští odpadní vody přímo do recipientu, nebo disponují žumpou a zbytek vod je odváděn do trativodů.

Odpadní vody z výrobní a podnikatelské činnosti („průmyslu“ a „zemědělství“) - jsou (kromě srážkových vod) obecně dvojího druhu :

- vody splaškové (ze sociálních zařízení podniků),
- vody technologické (z vlastního výrobního procesu).

Jedná se o tyto producenty:

- 1) PIK – Kovovýroba Čechy
- 2) STOJAN Interiér Čechy
- 3) Jaromír Pešák – zemědělská výroba

Podniky a provozovny nejsou takového charakteru, aby produkovaly významná množství TOV. Oblast zemědělství produkuje odpadní vody ve větší míře a ty se dají zařadit jako vody splaškové. Tyto odpadní vody významně ovlivňují kvalitu a množství odpadních vod ve stokové síti.

#### **Odpadní vody z obecní vybavenosti**

Jsou (kromě srážkových vod) vody zčásti splaškového charakteru, jejichž kvalita se může přechodně měnit ve značně širokém rozpětí podle momentálního použití vody. Patří sem producenti odpadních vod ze sféry činností (služeb), kde nedochází k pravidelné produkci technologických odpadních vod.

Pro účely tohoto kanalizačního řádu se do sféry obecní vybavenosti zahrnují zejména :

- 4) Obecní úřad Čechy
- 5) Obecní úřad a kulturní dům Domaželice
- 6) Zdravotní středisko Domaželice
- 7) Restaurace Na Statku
- 8) Koupaliště Čechy – má svůj vlastní kanalizační řád

Tyto odpadní vody neovlivňují stabilně významně kvalitu odpadních vod ve stokové síti.

## **4. TECHNICKÝ POPIS STOKOVÉ SÍTĚ**

### **4.1. POPIS A HYDROTECHNICKÉ ÚDAJE**

Prakticky veškeré odpadní vody z výrobní činnosti, obecní vybavenosti (služeb) a domácností jsou spolu se srážkovými vodami gravitačně odváděny jednotnou (veřejnou) stokovou sítí do volného recipientu – řeky Moštěnka. Celková délka dopravních cest stokové sítě je 3,728 km.

#### **Popis :**

Stoková síť v obci Čechy sestává z devíti samostatných větví zakončených devíti vyústěními do řeky Moštěnky popsány dále ve směru toku:

- a) **Stoková síť č. 8** je vedena ulicí Ke koupališti a odvádí dešťové vody z veřejných prostranství a obecních komunikací; dále je na tuto stoku napojena bytovka (č.p.115) a koupaliště. Stoka ústí těsně pod původním hřištěm Sokola do řeky Moštěnka. Zleva je pak na tuto stoku napojena část obce Domaželice – obecní úřad, Zdravotní středisko, kulturní dům s ubytovnou, rodinné domky z poměrně nové výstavby pod Kulturním domem a nově pravděpodobně i bytový dům. Profil stoky je tvořen betonovým potrubím o DN 300,400 a na vyústění 600 mm. Vzájemné vztahy k této stoce nejsou mezi obcemi dořešeny. Pro přehlednost je připojena situace této části Domaželic.
- b) **Stoka č. 7** je určena pouze pro vypouštění vody z koupaliště a z čističky vod koupaliště. Mimo sezónu koupání není v provozu. Profil stoky je DN 400 z trub betonových.
- c) **Stoková síť č. 6** je nově vybudovaná stoka DN 800 vedená kolem Statku až k zadní bráně bývalého JZD, kde je zakončena žlabovými vpustěmi a její hlavní funkci je pojmout i přívalové srážky z polí a ze zhruba poloviny plochy bývalého družstva, které v této trase ohrožovaly obec. Současně pak podchycuje původní boční větve 6a; 6b; 6c a 6d stoky zrušené. Odvádí vody z ulice Smíchov a areálu Term-Břík, včetně restaurace Na Statku. Do recipientu je zakončena vyústním objektem. Stoka má samostatný provozní řád, který bude po schválení tohoto nového celkového provozního řádu zrušen, protože nový provozní řád zahrnuje i tuto stoku.
- d) **Stoková síť č. 5** odvodňuje malou část obce a svádí zejména vody dešťové z přilehlých ploch. Je z trub betonových o DN 300
- e) **Stoková síť č. 4** odvodňuje část obce zvanou Závodí. Jedná se o stoku s malým spádem z trub betonových o DN 400 větvící se do dvou částí ulice.

- f) **Stoková síť č. 3** byla zbudována pro odlehčení stoky č. 2 a to zejména od přítoků zprava. Jednak stoky vedené bývalým náhonem, jednak stoky z hlavní ulice (její napojení se však nepodařilo ověřit)
- g) **Stoková síť č. 2** odvodňuje značnou plochu zejména od srážkových vod a to z polí v prostoru nad Hospodou a poměrně velké plochy komunikace Přerov – Bystřice p.H. Současně odvádí srážkové i splaškové vody z nemovitostí kolem hlavní ulice obce až po stoku č.6. Je zhotovena z trub betonových DN 500 . Stoka je značně namáhána zejména srážkovými vodami a hrozí, že nebude stačit odvádět stále častější přívalové srážky.
- h) **Stoková síť č. 9** odvodňuje asi 1/3 ulice Ke mlýnu a odvádí srážkové vody z komunikace. Na vyústění má DN 300 z trub betonových.
- i) **Stoková síť č. 1** odvodňuje zbývající část ulice Ke mlýnu a je do ní též zaústěn drenážní systém z plochy „Záhumenky“. Materiál stoky jsou betonové trouby DN 400.
- j) Kromě uvedených stok ústí do recipientu ještě celkem 5 dílčích kanalizačních odpadů jednotlivých obyvatel obce.

Stav stokové sítě odpovídá stáří jednotlivých stok. Rovněž některé objekty na stokách – kontrolní šachty a dešťové vpusti – neodpovídají přesně normovým požadavkům a bude nutné je postupně rekonstruovat. Tyto opravy doporučujeme zahrnout do celkového řešení úprav stokové sítě pro zajištění čištění splaškových vod v obci Čechy.

Technické údaje o jednotlivých stokách – druh a průměr potrubí; situace do zpevněné a nezpevněné plochy; metráž jednotlivých úseků – jsou uvedeny v následující tabulce. Údaje odpovídají úrovni zachovaných podkladů a možnostem ověření v terénu.

Průběh stokové sítě v obci Čechy je znázorněn na situaci, která je přílohou tohoto kanalizačního řádu.

stoka	průměr betonových stok mm / terén (zpevněný; nezpevněný)												celkové hodnoty stok			
	místní specif.	200/z	200/n	300/z	300/n	400/z	400/n	500/z	500/n	600/z	600/n	800/z	800/n	celk. zpev.	celk. nezpev.	celkem
SS 1				7	0	20	172	6	100					33	272	305
bytovka/koup	0	0	115 200	799 800	37 980	517 000						0		188 950	1 316 800	1 505 750
SS 2						9	19					126	191	135	210	345
stoka sítěk	0	0	51 840	88 350	0	0						0	1 517 940	1 209 780	1 599 015	2 808 795
2a										86	161			86	161	247
smíchov. spodní	0									620 060	966 060	0		620 060	966 000	1 586 060
2b				64	159	9	39					0		73	198	271
smíchov. horní	0	0	327 040	643 950	51 840	181 350	0	0		0	0	0	0	378 880	825 300	1 204 180
2c														0	0	0
5. (V4)														0	0	0
mukovo	0			15	97							0		15	97	112
SS 3	39	6	74	31	101	23						0		76 650	392 830	469 500
spáčilovo	177 840	21 900	378 140	125 550	381 760	106 950	0	0		0	0	0	0	1 137 740	254 400	1 392 140
SS 4					62			127	154			0		189	154	343
obecní úřad	0	0	0	0	354 240	0	803 910	796 180				0	0	1 158 150	796 180	1 954 350
4a					7	29	106					0		82	135	217
nád.mostní	0	0	0	0	40 320	134 850	548 020			0	0	0	0	515 070	682 870	1 197 940
4b				74	14	153	61					0	0	227	75	302
čechy horní	0	0	378 140	367 700	881 280	283 650	0	0		0	0	0	0	1 259 420	340 350	1 599 770
4c												0	0	0	0	0
čechy dolní	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
50 - X				216								0		0	216	216
náhon	0	0		874 800						0	0	0	0	0	874 800	874 800
SS 5				36	198			12	96			0		48	294	342
vínclarkovo	0	6	207 360	920 700	0	0	86 520	576 000				0	0	293 880	1 496 700	1 790 580
SS 6				7	88	46						0		7	134	141
	0	0	35 770	356 400	0	213 900	0	0		0	0	0	0	35 770	570 300	606 070
SS 7				9	69							0		9	69	78
bujarovo	0	0	45 990	279 450	0	0	0	0		0	0	0	0	45 990	279 450	325 440
SS 8				97								0		6	97	103
kompalšte	0	0	30 660	392 850	0	0	0	0		0	0	0	0	30 660	392 850	423 510
SS 9				12	23	43						0	185	21	251	272
mlyn	0	0	69 120	106 950	56 970	222 310	0	0		0	0	0	1 467 050	126 090	1 796 310	1 922 400
	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
celkem na dni	177 840	21 900	378 140	125 550	381 760	106 950	0	0	1 137 740	254 400	1 392 140	0	0	1 137 740	254 400	1 392 140
celkem	177 840	21 900	378 140	125 550	381 760	106 950	0	0	1 137 740	254 400	1 392 140	0	0	1 137 740	254 400	1 392 140
po korekci celkem:	177 840	21 900	378 140	125 550	381 760	106 950	0	0	1 137 740	254 400	1 392 140	0	0	1 137 740	254 400	1 392 140

#### 4.2. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE :

Pro obec Čechy je směrodatná intenzita přívalového deště ( $t = 15$  min.,  $p = 1,0$ )  $95$  l/s.ha. Odtokové součinitele jsou závislé na druhu povrchu v kanalizačním povodí.

Průměrný srážkový úhrn je  $610$  mm/rok, průměrný počet srážkových událostí je  $79$ . Průměrný (celoplošný) odtokový koeficient je  $0,2048$  a plocha odvodněná do kanalizací je  $927400$  m<sup>2</sup>.

$$Q_{15} = 92,74 \times 95 \times 0,256 = 1804,5 \text{ l/s}$$
$$Q_{\text{rok}} = 927400 \times 0,69 \times 0,256 = 131062 \text{ m}^3/\text{rok}$$

#### Množství odebírané a vypouštěné vody

Celkový počet trvale bydlících obyvatel obce je v současnosti  $340$ , všichni současní uživatelé veřejné kanalizační sítě jsou připojeni prostřednictvím  $137$  přípojek o celkové délce cca  $1,096$  km.

V předchozích obdobích představovalo množství pitné vody fakturované - tj. odebrané z vodovodu průměrně  $13$  tis. m<sup>3</sup>/rok. Na pitný vodovod je připojeno cca  $322$  obyvatel.

Odpadní vody nejsou měřeny.

#### 5. ÚDAJE O VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Vypouštění odpadních vod z obce je přímo do vodního toku Moštěnka. Obec má vydané povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových v souladu s § 8 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní povolení bylo vydáno :

Magistrátem města Přerova - Odbor stavebního úřadu a životního prostředí - Oddělení vodního hospodářství a zemědělství

č. j. .... ze dne .....

#### 6. ÚDAJE O VODNÍM RECIPIENTU

Název kraje	:	Olomoucký
Název obce	:	Čechy
Název katastrálního území	:	Čechy
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	:	701
Číselný identifikátor vodního toku	:	407270000100
Název vodního toku	:	Moštěnka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	:	4-12-2-092
Kategorie podle vyhlášky č. 470/2001 Sb.	:	Významný vodní tok
Identifikační číslo vypouštění odpad. vod	:	100/131
Profil	:	od km 20.125 do km 21.050
Správce toku	:	Povodí Moravy s.p. Brno - závod Olomouc - provoz Přerov

#### 7. SEZNAM LÁTEK, KTERÉ NEJSOU ODPADNÍMI VODAMI

Do kanalizace nesmí podle zákona č. 254/2002 Sb., o vodách vnikat následující látky, které ve smyslu tohoto zákona nejsou odpadními vodami :

**A. Zvlášť nebezpečné látky**, s výjimkou těch, jež jsou, nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné :

1. Organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí.
2. Organofosforové sloučeniny.
3. Organocinové sloučeniny.
4. Látky, vykazující karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní vlastností ve vodním prostředí, nebo jeho vlivem.
5. Rtuť a její sloučeniny.
6. Kadmium a jeho sloučeniny.

7. Persistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.
8. Persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.
9. Kyanidy.

#### B. Nebezpečné látky :

##### 1. Metaloidy, kovy a jejich sloučeniny :

1. zinek	6. selen	11. cín	16. vanad
2. měď	7. arzen	12. baryum	17. kobalt
3. nikl	8. antimon	13. berylium	18. thallium
4. chrom	9. molybden	14. bor	19. telur
5. olovo	10. titan	15. uran	20. stříbro

##### 2. Biocidy a jejich deriváty, neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných látek.

3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou potřebu, pocházející z vodního prostředí, a sloučeniny, mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.

4. Toxické, nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.

5. Anorganické sloučeniny fosforu nebo elementárního fosforu.

6. Nepersistentní minerální oleje a uhlovodíky ropného původu.

7. Fluoridy.

8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.

9. Silážní štěavy, průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty.

### 8. NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ MNOŽSTVÍ A ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE

Do recipientu Moštěnka v hydrologickém pořadí 4-12-2-092 v povodí řeky Moravy v hydrogeologickém rajonu č. 222 – Hornomoravský úval v kraji Olomouckém, okres Přerov mohou vykazovat pro jednotlivé výpusti tato přípustná znečištění:

**Výpusť č. 1.** ř. km 20,125 toku Moštěnka  $y = 529\,074,98$   $x = 1\,141\,584,35$

Ukazatel	Přípustná hodnota koncentrací „p“ mg/l	Maxim. přípustná hodnota koncentrací „m“ mg/l	Tun/rok
BSK <sub>5</sub>	40	80	
CHSK <sub>Cr</sub>	150	220	
NL	50	80	

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod:  $Q_{\max} = 1.261 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Výpusť č. 2.** ř. km 20,318 toku Moštěnka  $y = 528\,814,09$   $x = 1\,141\,768,11$

Ukazatel	Přípustná hodnota koncentrací „p“ mg/l	Maxim. přípustná hodnota koncentrací „m“ mg/l	Tun/rok
BSK <sub>5</sub>	40	80	
CHSK <sub>Cr</sub>	150	220	
NL	50	80	

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod:  $Q_{\max} = 1.892 \text{ m}^3/\text{rok}$



**Výpust' č. 3.** ř. km 20.400 toku Moštěnka  $y = 528\,788,80$   $x = 1\,141\,773,37$

Ukazatel	Přípustná hodnota koncentrací „p“ mg/l	Maxim. přípustná hodnota koncentrací „m“ mg/l	Tun/rok
BSK <sub>5</sub>	180	220	
CHSK <sub>Cr</sub>	380	450	
NL	120	180	

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod:  $Q_{\max} = 5.591 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Výpust' č. 4.** ř. km 20.500 toku Moštěnka  $y = 528\,680,74$   $x = 1\,141\,833,81$

Ukazatel	Přípustná hodnota koncentrací „p“ mg/l	Maxim. přípustná hodnota koncentrací „m“ mg/l	Tun/rok
BSK <sub>5</sub>	40	80	
CHSK <sub>Cr</sub>	150	220	
NL	50	80	

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod:  $Q_{\max} = 1.261 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Výpust' č. 5.** ř. km 20.650 toku Moštěnka  $y = 528\,589,93$   $x = 1\,141\,873,88$

Ukazatel	Přípustná hodnota koncentrací „p“ mg/l	Maxim. přípustná hodnota koncentrací „m“ mg/l	Tun/rok
BSK <sub>5</sub>	40	80	
CHSK <sub>Cr</sub>	150	220	
NL	50	80	

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod:  $Q_{\max} = 1.261 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Výpust' č. 6.** ř. km 20.750 toku Moštěnka  $y = 528\,519,45$   $x = 1\,141\,906,75$

Ukazatel	Přípustná hodnota koncentrací „p“ mg/l	Maxim. přípustná hodnota koncentrací „m“ mg/l	Tun/rok
BSK <sub>5</sub>	180	220	
CHSK <sub>Cr</sub>	380	450	
NL	120	180	

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod:  $Q_{\max} = 5.591 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Výpust' č. 7.** ř. km 21.000 toku Moštěnka  $y = 528\,289,51$   $x = 1\,141\,998,86$

Ukazatel	Přípustná hodnota koncentrací „p“ mg/l	Maxim. přípustná hodnota koncentrací „m“ mg/l	Tun/rok
BSK <sub>5</sub>	40	80	
CHSK <sub>Cr</sub>	150	220	
NL	50	80	

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod:  $Q_{\max} = 631 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Výpust' č. 8.** ř. km 21.050 toku Moštěnka  $y = 528\,215,35$   $x = 1\,142\,028,89$

Ukazatel	Přípustná hodnota koncentrací „p“ mg/l	Maxim. přípustná hodnota koncentrací „m“ mg/l	Tun/rok
BSK <sub>5</sub>	180	220	
CHSK <sub>Cr</sub>	380	450	
NL	120	180	

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod:  $Q_{\max} = 2.523 \text{ m}^3/\text{rok}$

**Výpust' č. 9.** ř. km 21.050 toku Moštěnka  $y = 528\,943,39$   $x = 1\,141\,696,06$

Ukazatel	Přípustná hodnota koncentrací „p“ mg/l	Maxim. přípustná hodnota koncentrací „m“ mg/l	Tun/rok
BSK <sub>5</sub>	40	80	
CHSK <sub>Cr</sub>	150	220	
NL	50	80	

Přípustné množství vypouštěných odpadních vod:  $Q_{\max} = 1.892 \text{ m}^3/\text{rok}$

Do kanalizace je zakázáno vypouštět odpadní vody nad rámec dále uvedených koncentračních a bilančních limitů (maxim) v tabulce viz. výše.

Stanovené koncentrační limity v tabulce jsou určeny z 2 hodinových směsných vzorků, průměry vycházejí z bilance znečištění.

Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkov uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 - 35 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

## 9. MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODPADNÍCH VOD

Požadavky na měření a stanovení množství odváděných odpadních vod jsou všeobecně stanoveny zejména v § 19 zákona č. 274/2001 Sb., a v §§ 29, 30, 31 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Obyvatelstvo (místní) - objemová produkce splaškových odpadních vod bude zjišťována z údajů stočného, popřípadě nepřímo výpočtem.

## 10. OPATŘENÍ PŘI PORUCHÁCH, HAVÁRIÍCH A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Případné poruchy, ohrožení provozu nebo havárie kanalizace se hlásí na obecním úřadě popřípadě zástupci obce starostovi, nebo odpovědnému zástupci k provozování kanalizace.

Provozovatel kanalizace postupuje při likvidaci poruch a havárií a při mimořádných událostech podle příslušných provozních předpisů - zejména provozního řádu kanalizace podle vyhlášky č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodovodních děl a odpovídá za uvedení kanalizace do provozu. V případě havárií provozovatel postupuje podle ustanovení § 40 a § 41 zákona 254/2001 Sb., podává hlášení Hasičskému záchrannému sboru ČR (případně jednotkám požární ochrany, Policii ČR, správci povodí). Vždy informuje příslušný vodoprávní úřad, tj. Magistrát města Přerova - odbor zemědělství, Českou inspekci životního prostředí, vlastníka kanalizace tj. obec Domaželice.

Náklady spojené s odstraněním zaviněné poruchy, nebo havárie hradí ten, kdo ji způsobil.

### Další důležitá telefonní spojení :

<b>Provozovatel</b> - Obec Čechy	581 711 783
starosta - Ing. Lubomír Michálek	606 746 503
<b>Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje</b> , tísňové volání	150
<b>Policie ČR</b> , tísňové volání	158
<b>Tísňová linka</b>	112
<b>Česká inspekce životního prostředí - odbor ochrany vod</b>	585 243 423
Tovární 41, 772 11 Olomouc	607 652 387
<b>Magistrát města Přerova</b> - vodoprávní úřad - Bratrská 34	581 268 111
<b>Správce vodního toku</b> - Povodí Moravy s.p. Brno - Dřevařská 11	541 637 111
závod Horní Morava Olomouc - U dětského domova 263	585 711 217
provoz Přerov - Tovačovská 300	581 200 491
<b>Vodohospodářský dispečink</b> - Povodí Moravy s.p.	541 211 737
Ing. Marek Viskot – vedoucí útvaru vod. Dispečinku	724 225 221
Ing. Tomáš Valenta – technik provozu Přerov	725 014 535
<b>Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje</b> - Přerov - Dvořákova 75	581 283 111

## **11. KONTROLA ODPADNÍCH VOD U SLEDOVANÝCH PRODUCENTŮ**

Při kontrole jakosti vypouštěných odpadních vod se provozovatel kanalizace řídí zejména ustanoveními § 18 odst. 2, zákona 274/2001 Sb., § 9 odst. 3) a 4 a § 26 vyhlášky 428/2001 Sb.

### **11.1. ROZSAH A ZPŮSOB KONTROLY ODPADNÍCH VOD**

#### **11.1.1. ODBĚRATELEM (tj. producentem odpadních vod)**

Podle § 18 odst. 2) zákona č. 274/2001 Sb., provádí odběratelé na určených kontrolních místech odběry a rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod a to v četnosti a rozsahu ukazatelů uvedených v příslušném vodoprávním povolení. Výsledky rozborů předávají průběžně provozovateli kanalizace.

#### **11.1.2. KONTROLNÍ VZORKY**

Provozovatel kanalizace ve smyslu § 26 vyhlášky č. 428/2001 Sb. kontroluje množství a znečištění (koncentrační a bilanční hodnoty) odpadních vod odváděných výše uvedenými (kapitola 11.1.), sledovanými odběrateli. Rozsah kontrolovaných ukazatelů znečištění je uveden v příslušných vodoprávních povolení. Obec Čechy má stanovenou četnost odběru kontrolních vzorků jakosti vypouštěné odpadní vody 2x ročně. Četnost je stanovena v povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které vydal Magistrát města Přerova, odbor zemědělství pod č.j. 2009/5371/Zem - To ze dne 12. 2. 2010.

Kontrola množství a jakosti vypouštěných odpadních vod se provádí v období běžné vodohospodářské aktivity, zpravidla za bezdeštného stavu - tj. obecně tak, aby byly získány reprezentativní (charakteristické) hodnoty.

Předepsané maximální koncentrační limity se zjišťují analýzou 2 hodinových směsných vzorků, které se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejných objemů v intervalech 15 minut.

Bilanční hodnoty znečištění (důležité jsou zejména denní hmotové bilance) se zjišťují s použitím analýz směsných vzorků, odebíraných po dobu vodohospodářské aktivity odběratele, nejdéle však po 24 hodin. Nejdelší intervaly mezi jednotlivými odběry mohou trvat 1 hodinu, vzorek se pořídí smísením stejných objemů prostých (bodových) vzorků, přesněji pak smísením objemů, úměrných průtoku.

Z hlediska kontroly odpadních vod se odběratelé rozdělují do 2 skupin :

- A. Odběratelé pravidelně sledovaní
- B. Ostatní, nepravidelně (namátkou) sledovaní odběratelé

Kontrola odpadních vod pravidelně sledovaných odběratelů se provádí minimálně 4 x za rok, kontrola nepravidelně sledovaných odběratelů se provádí namátkově, podle potřeb a uvážení provozovatele kanalizace.

#### **11.1.3. Podmínky pro provádění odběrů a rozborů odpadních vod**

Pro uvedené ukazatele znečištění a odběry vzorků uvedené v tomto kanalizačním řádu platí následující podmínky :

##### **Podmínky :**

- 1) Uvedený 2 hodinový směsný vzorek se pořídí sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 minut.
- 2) Čas odběru se zvolí tak, aby co nejlépe charakterizoval kvalitu vypouštěných odpadních vod.
- 3) Pro analýzy odebraných vzorků se používají metody uvedené v českých technických normách, při jejichž použití se pro účely tohoto kanalizačního řádu má za to, že výsledek je co do mezí stanovitelnosti, přesnosti a správnosti prokázáný.

Rozbory vzorků odpadních vod se provádějí podle metodického pokynu MZe. Předepsané metody u vybraných ukazatelů jsou uvedeny.

Odběry vzorků musí provádět odborně způsobilá osoba, která je náležitě poučena o předepsaných postupech při vzorkování.

## 11.2. PŘEHLED METODIK PRO KONTROLU ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

(metodiky jsou shodné s vyhláškou k vodnímu zákonu č. 254/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti k poplatkům za vypouštění odpadních vod do vod povrchových)

Ukazatel znečištění	Označení normy	Název normy	Měsíc a rok vydání
CHSK <sub>Cr</sub>	TNV 75 7520	Jakost vod - Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK <sub>Cr</sub> ) <sup>a</sup>	08.98
RAS	ČSN 75 7346 čl. 5	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných látek - čl. 5 Gravimetrické stanovení zbytku po „žihání“	07.98
NL	ČSN EN 872 (75 7349)	„Jakost vod - Stanovení nerozpuštěných látek - Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken“	07.98
P <sub>e</sub>	ČSN EN 1189 (75 7465) čl. 6 a 7	„Jakost vod - Stanovení fosforu spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným čl. 6 Stanovení celkového fosforu po oxidaci peroxodisíranem a čl. 7 Stanovení celkového fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a sírovou“	07.98
	TNV 75 7466	„Jakost vod - Stanovení fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou (pro stanovení ve znečištěných vodách)“	02. 00
	ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	„Jakost vod - Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“	02. 99
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ČSN ISO 5664 (75 7449)	„Jakost vod - Stanovení amonných iontů - Odměrná metoda po destilaci“	06.94
	ČSN ISO 7150-1 (75 7451)	„Jakost vod - Stanovení amonných iontů - Část 1.: Manuální spektrometrická metoda“	06.94
	ČSN ISO 7150-2 (75 7451)	„Jakost vod - Stanovení amonných iontů - Část 2.: Automatizovaná spektrometrická metoda“	06.94
	ČSN EN ISO 11732 (75 7454)	„Jakost vod - Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí“	11.98
	ČSN ISO 6778 (75 7450)	„Jakost vod - Stanovení amonných iontů - potenciometrická metoda“	06.94
N <sub>anorg</sub> N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	(N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )+(N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )+(N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) ČSN EN 26777 (75 7452)	Jakost vod - Stanovení dusitanů - Molekulárně absorpční spektrometrická metoda“	09.95
	ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	„Jakost vod - Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“	12.97
	ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391)	„Jakost vod - stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů - Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách“	11.98
N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	ČSN ISO 7890-2 (75 7453)	„Jakost vod - Stanovení dusičnanů - Část 2.: Spektrofotometrická destilační metoda s 4 - fluorfenolem“	01.95
	ČSN ISO 7890-3 (75 7453)	„Jakost vod - Stanovení dusičnanů - Část 3.: Spektrofotometrická metoda s kyselinou sulfoalicylovou“	01.95
	ČSN EN ISO 13395 (75 7456)	„Jakost vod - Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“ „Jakost vod - stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie“	12. 97

		iontů – Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách“	11.98
AOX	ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391) ČSN EN 1485 (75 7531)	„Jakost vod - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)“	07.98
Hg	ČSN EN 1483 (75 7439) TNV 75 7440	„Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií “ „Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“	08.98 08.98
	ČSN EN 12338 (75 7441)		10.99
Cd	ČSN EN ISO 5961 (75 7418) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)		02.96 02.99

#### **Podrobnosti k uvedeným normám :**

- u stanovení fosforu ČSN EN 1189 (75 7465) je postup upřesněn odkazem na příslušné články této normy. Použití postupů s mírnějšími účinky mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 6 nebo podle ČSN ISO 11885 je podmíněno prokázáním shody s účinnějšími způsoby mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 7 nebo podle TNV 75 7466,
- u stanovení  $\text{CHSK}_\text{Cr}$  podle TNV 75 7520 lze použít koncovku spektrofotometrickou (semimikrometodu) i titrační,
- u stanovení amonných iontů je titrační metoda podle ČSN ISO 5664 vhodná pro vyšší koncentrace, spektrometrická metoda manuální podle ČSN ISO 7150-1 (75 7451) nebo automatizovaná podle ČSN ISO 7150-2 (75 7451) je vhodná pro nižší koncentrace,
- Před spektrofotometrickým stanovením podle ČSN ISO 7150-1, ČSN ISO 7150-2 a ČSN EN ISO 11732 ve znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrací a ředěním vzorku, se oddělí amoniakální dusík od matrice destilací podle ČSN ISO 5664,
- u stanovení dusitanového dusíku se vzorek před stanovením podle ČSN EN ISO 10304-2 se vzorek navíc filtruje membránou 0,45 mikrometrů. Tuto úpravu, vhodnou k zabránění změn vzorku v důsledku mikrobiální činnosti, lze užít i v kombinaci s postupy podle ČSN EN 26777 a ČSN EN ISO 13395,
- u stanovení dusičnanového dusíku jsou postupy podle ČSN ISO 7890-3, ČSN EN ISO 13395 a ČSN EN ISO 10304-2 jsou vhodné pro méně znečištěné odpadní vody. V silně znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrací, ředěním nebo čířením vzorku, se stanoví dusičnanový dusík postupem podle ČSN ISO 7890-2, který zahrnuje oddělení dusičnanového dusíku od matrice destilací,
- u stanovení kadmia určuje ČSN EN ISO 5961 (75 7418) dvě metody atomové absorpční spektrometrie (dále jen „AAS“) a to plamenovou AAS pro stanovení vyšších koncentrací a bezplamenovou AAS s elektrotermickou atomizací pro stanovení nízkých koncentrací kadmia.

## **12. KONTROLA DODRŽOVÁNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH KANALIZAČNÍM ŘÁDEM**

Kontrolu dodržování kanalizačního řádu provádí provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v návaznosti na každý kontrolní odběr odpadních vod. O výsledcích kontroly (při zjištěném nedodržení podmínek kanalizačního řádu) informuje bez prodlení dotčené odběratele (producenty odpadních vod) a vodoprávní úřad.

## **13. AKTUALIZACE A REVIZE KANALIZAČNÍHO ŘÁDU**

Aktualizace kanalizačního řádu (změny a doplňky) provádí vlastník kanalizace podle stavu, resp. změn technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revizí kanalizačního řádu se rozumí kontrola technických a právních podmínek, za kterých byl kanalizační řád schválen. Revize, které jsou podkladem pro případné aktualizace, provádí provozovatel kanalizace průběžně, nejdéle však vždy po 5 letech od schválení kanalizačního řádu. Provozovatel informuje o výsledcích těchto revizí vlastníka kanalizace a vodoprávní úřad.



# KANALIZACE ČECHY SITUACE PŘEHLEDNÁ



**AQUAPLAN**

tel.: 581-772592

Národních hrdinů 912 - 751 31 LIPNÍK n.B.

NAVRHL: ing. Petr KUDA

AKCE: KANALIZACE ČECHY

INVESTOR: OBEC ČECHY - OKRES PŘEROV - KRAJ OLOMOUCKÝ

MĚŘITKO:

FORMÁT: 1 A4

DATUM: 11/2012

STUPEŇ: KŘ

Č.KOPIE:

ZAK.Č.

**KANALIZAČNÍ ŘÁD**  
**SITUACE PŘEHLEDNÁ**

15515931/759 - B.1





Věc: Vyjádření obce Domažlice

**Žadatel:**

**Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2**

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., IDDS: x36tmz9

***zastoupení pro:*** Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

**Vyjádření a podmínky provedení.**

Dne 02.0.2025 obdržela obec Domažlice žádost o vyjádření na akci

**„ Moštěnka úpr. Říkovice – Turovice v ř km 20,32-21,50 „**

„ Moštěnka úpr. Říkovice – Turovice v ř km 20,32-21,50 „ na pozemcích 782, 776, 783 k.ú. Domažlice a 700, 701, 702 v k ú Čechy

Účelem stavby je oprava poškozených úseků břehového opevnění, nátrží a odtěžení nánosů po povodních v r. 2024.

*Obec Domažlice neodpovídá v rámci této stavby za jakékoliv škody na majetku při provádění stavebních prací třetích osob, a na veřejném prostranství. Veškeré dotčené veřejné plochy budou uvedeny do původního stavu, nebo do stavu dle smlouvy.*

**Při splnění výše uvedených podmínek s realizací akce**

**s o u h l a s í :**

Za vlastníka kanalizace, starosta obce Domažlice

**V Domaželicích 04.06.2025**

**Ivo  
Richter**

Digitálně podepsal  
Ivo Richter  
Datum: 2025.06.04  
06:29:10 +02'00'









AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.  
Kapusty 27

690 06 Břeclav

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

1. 6. 2025

NAŠE ZNAČKA

PM-24232/2025/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

9. 6. 2025

### **Moštěnka, Úprava Říkovice - Turovice v ř. km 20,32-21,50**

(k. ú. Domaželice; ORP Přerov; kraj Olomoucký; HP 4-12-02-0921-0-00)

#### **Charakteristika akce:**

Dne 2. 6. 2025 nám byla předložena žádost o vyjádření k PD „Moštěnka, Úprava Říkovice - Turovice v ř. km 20,32-21,50“, zpracované 02/2025. Zpracovatelem dokumentace je AQUA CENTRUM Břeclav, s. r. o. Investorem stavby je Povodí Moravy, s. p.

Předmětem dokumentace je odstranění povodňových škod z 09/2024 na vodním toku Moštěnka. Jedná se o odstranění nánosů ze dna a svahů kynety a bermy a opravu rozplavených částí konstrukce opevnění. Koryto vodního toku bude uvedeno do původního projektovaného a kolaudovaného stavu.

**Správcem VVT Moštěnka IDVT 10100078 je Povodí Moravy, s. p., závod Horní Morava, provoz Přerov (9. května 3123/109, 750 02 Přerov, úsekový technik Bc. Jan Behůň, tel: 581 200 494, mob: 602 540 660, e-mail: behun@pmo.cz).**

V předmětném úseku toku eviduje Povodí Moravy, s. p. HM 221271 (úpravu toku).

Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území VVT Moštěnka, v rozlivu  $Q_{100}$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_5$ , v aktivní zóně.

Útvar povrchových vod: Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava (ID VÚ: MOV\_1100)

Útvar podzemních vod: Hornomoravský úval - střední část (ID ÚPZV: 22203)

#### **Stanovisko správce povodí a správce VVT Moštěnka IDVT 10100078**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a správce toku následující

#### **s t a n o v i s k o :**

- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

**b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem.**

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

**Ing. Jan Pešek**

vedoucí útvaru správy povodí



6

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
Oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

Spis zn.: 2025/111564/STAV/ZEM/PeZ  
Č.j.: MMPř/126854/2025/PeZ  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Zuzana Pecová  
Telefon: 581268535  
E-mail: [zuzana.pecova@prerov.eu](mailto:zuzana.pecova@prerov.eu)  
Ukl. a skart. znak: 231.1 V/5  
Ev. č.: 800/820

Přerov, 04.07.2025

Žadatel:

**Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2**

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), ve správním řízení v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona posoudil žádost, kterou dne 04.06.2025 podal

**Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2,**  
*který je na základě plné moci zastoupen společností:*  
**AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., IČ: 60710063, Kapusty 27, 690 06 Břeclav,**  
(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I.**

**v y d á v á s o u h l a s**

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona ke stavbě/zařízením/činnostem:

**"Moštěnka, Úprava Říkovice - Turovice- v ř.km. 20,32 - 21,50"**

na pozemcích, na nichž se nachází koryto vodního toku, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedícími a současně na pozemcích v záplavovém území VVT Moštěnka.

### Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Domaželice, Čechy
Název katastrálního území	Domaželice, Čechy
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	700, 701, 702 v k.ú. Čechy, 776, 782, 783 v k.ú. Domaželice.
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	
- začátek úpravy	X: 1141724.83; Y: 528925.14
- konec úpravy	X: 1142216.18; Y: 527870.12
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-02-0921-0-00
Hydrogeologický rajon	2220



**Popis:**

Jedná se o opravu povodňových škod úseku vodního toku Moštěnka v k.ú. Domaželice a Čechy na výše uvedených pozemcích. Záměr má charakter údržby vodního toku. V rámci akce dojde k odstranění nánosů ze dna a svahů kynety a bermy a opravu rozplavených částí konstrukce opevnění. Odstraněním nánosů se uvede upravené koryto do původního projektovaného a kolaudovaného stavu před povodní a obnoví se návrhová kapacita průtočného profilu. Opravou břehového opevnění se uvede opevnění svahu kynety v místě nátrží do původního stavu (výška rovnaniny, tloušťka rovnaniny a úprava líce rovnaniny). Opravou bude zachován tvar původních konstrukcí. Účelem stavby není zvýšení ani snížení kapacity toku. Kapacita toku se stavbou nezmění.

**Vodoprávní úřad podle ustanovení § 17 odst. 3 vodního zákona stanoví podmínky pro uskutečnění záměru:**

1. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod ani k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, zejména ropnými látkami.
2. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
3. Během realizace nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných oprav, ani ke znečištění stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám.
4. Přebytkový materiál a odpad musí být po skončení prací beze zbytku odstraněn a plochy dotčené stavbou uklizeny a uvedeny do původního stavu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

**Odůvodnění:**

Dne 04.06.2025 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože žádost nebyla úplná, neměla předepsané náležitosti a neposkytovala dostatečný podklad pro její řádné posouzení, vodoprávní úřad vyzval žadatele, aby ve lhůtě do 31.07.2025 doplnil žádost povinnými doklady a řízení současně usnesením č.j. MMPr/113922/2025/PeZ ze dne 06.06.2025 přerušil. Žadatel ve stanovené lhůtě dne 10.06.2025 žádost doplnil.

Žádost byla poté doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 429/2024 Sb., o formulářích žádostí předkládaných vodoprávnímu úřadu a formuláři návrhu na stanovení ochranného pásma vodního zdroje, a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad dne 16.06.2025 pod č.j. MMPr/119146/2025/PeZ oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad stanovil, že účastníci jsou oprávněni v souladu s ustanovením § 115 odst. 7 vodního zákona navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení a dále je upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Po vypršení lhůty pro uplatnění námitek a závazných stanovisek byly 3 pracovní dny připraveny veškeré podklady, s kterými se mohli účastníci řízení seznámit, nahlížet do nich a vyjádřit se k nim. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Stanoviska dotčených správních úřadů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Stanovisko, Povodí Moravy, s.p., zn: PM-24232/2025/5203/Mi, ze dne 09.06.2025.



Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

Záměrem budou dotčeny pozemky, na nichž se nachází koryto vodního toku – VVT Moštěnka (IDVT 10100078) a pozemky s tímto pozemkem sousedící.

Záměr má být realizován v záplavovém území významného vodního toku Moštěnka, stanoveném Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství opatřením obecné povahy č.j. KUOK 41225/2014 dne 30.4.2014, které nabylo účinnosti 20.5.2014 a v záplavovém území významného vodního toku Bečva stanoveném Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství opatřením obecné povahy č.j. KUOK 93802/2011 dne 5.9.2011, které nabylo účinnosti 4.10.2011, včetně jeho aktivní zóny. Jelikož se jedná o úpravu či opravu koryta vodního toku, jež bylo porušeno následkem povodňových průtoků, a záměr nepodléhá povolení dle stavebního zákona, protože se jedná pouze o udržovací práce, má vodoprávní úřad za to, že realizací záměru nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Realizací udržovacích prací nedojde ke snížení kapacity koryta vodního toku. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Správce povodí dále uvádí, že záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

Podmínky, které vodoprávní úřad v tomto souhlasu stanovil, mají zajistit, aby během realizace záměru nedocházelo k ohrožení povrchových či podzemních vod a aby byly eliminovány škody, které by mohly vzniknout stavebními pracemi v korytě vodního toku nebo při vyšších vodních stavech.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Domaželice, Obec Čechy

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění:

1. Stavba je umístěna v záplavovém území. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.
2. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a v jeho blízkosti a je si plně vědom podmínek vodního zákona odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 – povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 – omezení v záplavových územích, § 85 – odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností).
3. Stavba v záplavovém území nesmí zhoršit odtokové poměry v dané lokalitě, nebude zde skladován nebezpečný odpad a volně odplavitelný materiál.
4. S veškerým odpadem vzniklým během stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.





5. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor.
6. Stavba se dále nachází v ochranném pásmu II. A zdroje minerálních vod Horní Moštěnice.

**Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov v souladu s ustanovením § 86 odst. 1 správního řádu.

Dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání 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.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

Ing. Zuzana Pecová  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
"otisk úředního razítka"

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží:**

Účastníci řízení (dodejky)

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., IDDS: x36tmz9

zastoupení pro: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Obec Domaželice, IDDS: x2sbenn

Obec Čechy, IDDS: 6uhatpp

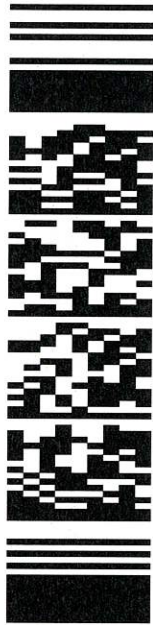
ad a)





# Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 774346231751889731760



Datum vystavení: 07. 07. 2025

Konverze nejpozději: 06. 08. 2025

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 1548013612

Předmět: rozhodnutí - souhlas (DAL 1)

Stav zprávy: Doručena

Datum a čas: 7. 7. 2025 v 13:52:28

Příloha: 2025-111564.pdf

Odesílatel: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov, CZ

ID schránky: etwb5sh

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Břeclav, Kapusty 291/27, PSČ 690 06

ID schránky: x36tmz9

Typ schránky: Právnícká osoba



9

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče**

Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

pracoviště: Bratrská 34, telefon: +420 581 268 111 (ústředna), fax: +420 581 268 279

Spis.zn.: MMPř/111566/2025/STAV/ZP/MF

V Přerově dne 15.07.2025

č.j.: MMPř/145069/2025/STAV/ZP/MF

Sp. sk.zn.: 246.4. V5

UKP

Oprávněná úřední osoba: Ing. Miroslav Fiala

Vyřizuje: Ing. Miroslav Fiala

tel.: 581 268 220

e-mail: miroslav.fiala@prerov.eu

**Podatel:**

**Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov, 9. května 3123/109, 750 02 Přerov**  
**zastoupený na základě plné moci**

**AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav**

## ROZHODNUTÍ

**o vydání závazného stanoviska orgánu ochrany přírody podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.**  
- zásah do VKP spočívající v odstranění povodňových škod na vodním toku Moštěnka na pozemku parc. č. 782, 776 a 783 k.ú. Domaželice a parc. č. 700, 701 a 702 k.ú. Čechy, dojde k opravě břehových nátrží a odstranění nánosů - uvedení do původního stavu

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů, podle ust. § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), v souladu s ust. § 67 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších právních předpisů, vydává žadateli podle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. závazné stanovisko s tím, že

### s o u h l a s í

s požadovaným zásahem do VKP spočívajícím v odstranění povodňových škod na vodním toku Moštěnka na pozemku parc. č. 782, 776 a 783 k.ú. Domaželice a parc. č. 700, 701 a 702 k.ú. Čechy. Na vodním toku dojde k opravě břehových nátrží, odstranění nánosů ze dna, svahů kynety a bermy a uvedení břehů do původního stavu. Jedná se o upravený úsek koryta toku Moštěnka v délce cca 1,18 km, ř.km. 20,32 až 21,50. Nátrže a nánosy byly způsobeny povodňovými průtoky v červnu 2024. Stavba má charakter údržby toku. Nedojde ke kácení dřevin.

**Souhlasné stanovisko je podmíněno provedením zásahu za předpokladu splnění následujících podmínek:**

- Zásah do VKP bude realizován zásadně v době od 01.09.-31.03. běžného kalendářního roku, nejpozději do 31.03.2028.





- Při provádění zásahu do VKP nesmí být mechanizací poškozeny okolní ponechané dřeviny. Pokud již dojde k mechanickému poškození stojících živých dřevin, budou vzniklé rány neprodleně zatřeny vhodnými nátěry dle Registru přípravků na ochranu rostlin.
- Po celou dobu provádění prací budou zajištěna veškerá opatření k zamezení úniků pohonných hmot a jiných provozních kapalin nebo látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu přírody anebo jejich jednotlivých složek, např. podzemních a povrchových vod, půdy, rostlin a živočichů.
- Při zahájení prací bude přítomen biologický dozor - odborně způsobilá osoba, držitel autorizace k provádění biologického hodnocení ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb. nebo osoba s praxí v oboru, která bude zajišťovat zájmy ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb. Biologický dozor provede průzkum na lokalitě za účelem zjištění aktuálního výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a v případě jejich nálezu přijme opatření proti jejich poškozování a usmrcení.

Účastníci řízení podle § 27 správního řádu:

- Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov, 9. května 3123/109, 750 02 Přerov
- Obec Domaželice, Domaželice 123, 751 15 Domaželice
- Obec Čechy, Čechy 30, 751 15 Čechy

### O d ů v o d n ě n í

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí jako orgán ochrany přírody obdržel dne 04.06.2025 žádost podatele o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku podle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), spočívající v odstranění povodňových škod na vodním toku Moštěnka na pozemku parc. č. 782, 776 a 783 k.ú. Domaželice a parc. č. 700, 701 a 702 k.ú. Čechy. Na vodním toku dojde k opravě břehových nátrží, odstranění nánosů ze dna, svahů kynety a bermy a uvedení břehů do původního stavu. Jedná se o upravený úsek koryta toku Moštěnka v délce cca 1,18 km, ř.km. 20,32 až 21,50. Nátrže a nánosy byly způsobeny povodňovými průtoky v červnu 2024. Stavba má charakter údržby toku. Nedojde ke kácení dřevin.

Orgán ochrany přírody oznámil dne 09.06.2025 pod č.j. MMPř/114904/2025/STAV/ZP/MF známým účastníkům řízení zahájení řízení, v němž je rozhodováno o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku podle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. a poučil účastníky řízení, že jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu ust. § 36, § 37 a § 38 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, zejména pak mají právo vyjádřit své stanovisko, navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy. Orgán ochrany přírody uvedl, že shromažďování podkladů pro rozhodování ve věci ukončí k datu 04.07.2025. Od tohoto data bude disponovat všemi podklady pro vydání rozhodnutí ve věci. Účastníci řízení se s těmito podklady mohli seznámit, nahlížet do nich a vyjádřit se k nim do 5 pracovních dnů po výše uvedeném datu. Žádný z účastníků řízení se nepřišel seznámit s podklady ani nevznesl žádné námítky či připomínky v řízení.

Orgán ochrany přírody současně oznámil zahájení řízení občanským sdružením podle § 70 zákona č. 114/1992 Sb. s tím, že podle § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. mají občanská sdružení právo do 8 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení písemně oznámit svoji účast v řízení. Ve stanoveném termínu se žádný spolek nepřihlásil za účastníka řízení, čímž jim nebylo přiznáno postavení účastníka řízení.

Orgán ochrany přírody po seznámení se se záměrem žadatele při znalosti situace na místě s přihlédnutím k předloženým podkladům pro rozhodnutí vyhověl žadateli a vydává souhlasné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku s tím, že souhlas podmiňuje respektováním ve



výroku uvedených podmínek, které mají zejména s ohledem na rozsah plánovaného zásahu do vodního koryta a jeho břehů kompenzovat provedený zásah do významného krajinného prvku a minimalizovat vliv na VKP.

Požadavek na provedení prací ve VKP vzešel z nutnosti odstranění povodňových škod na vodním toku Moštěnka způsobených povodňovými průtoky v červnu 2024. Při povodňových průtocích došlo k břehovým nátržím a zanesením dna, svahů kynety a bermy nánosy. Nátrže budou opraveny a dojde k odstranění nánosů ze dna, svahů kynety a bermy a uvedení břehů do původního stavu. Kapacita toku se stavbou nemění. Převažuje zde veřejný zájem prevence před vznikem povodňových škod na majetku a zdraví osob nad zájmy ochrany přírody na nedotčení VKP a jeho doprovodných porostů. Jedná o údržbu toku nevyžadující povolení záměru vodoprávním úřadem.

Dotčené území je součástí významného krajinného prvku ve smyslu ust. § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. Porosty v nivě tvoří jeden celek a refugium spolu s významnou migrační trasou celé řady rostlinných a živočišných druhů. Vzhledem k rozsahu zásahu nelze předpokládat, že by se zásahem přerušily migrační trasy živočichů.

Orgán ochrany přírody stanovil v podmínkách rozhodnutí termín pro provedení zásahu do VKP mimo období rozmnožování zvířat a hnízdění ptáků. Od 01.09. již dochází k postupnému útlumu vegetačního období a nedojde tak porušení zájmů ochrany přírody.

Při zahájení prací musí být přítomen biologický dozor - odborně způsobilá osoba, držitel autorizace k provádění biologického hodnocení ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb. nebo osoba s praxí v oboru, která bude zajišťovat zájmy ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb. Biologický dozor provede průzkum na lokalitě za účelem zjištění aktuálního výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a v případě jejich nálezu přijme opatření proti jejich poškozování a usmrcení. Tato podmínka zajistí ochranu případně nalezených zvláště chráněných druhů živočichů.

Dále je stanovena ochrana okolních ponechaných dřevin, kdy při provádění zásahu do VKP nesmí být mechanizací poškozeny okolní ponechané dřeviny. Pokud už k poškození stojících živých dřevin dojde, musí být dřeviny vhodně ošetřeny.

Všechny složky přírodního prostředí musí být chráněny před únikem pohonných a provozních kapalin. Použité stroje musejí být v dobrém technickém stavu a vybaveny ekologicky šetrnými kapalinami.

Se záměrem nesmí být započato, dokud toto rozhodnutí nebude v právní moci.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti rozhodl orgán ochrany přírody tak, jak je ve výroku uvedeno, a stanovil podmínky pro minimalizaci vlivu zásahu.

Nerespektování stanovených podmínek může být posuzováno podle § 88 zákona č. 114/1992 Sb.

### **P o u č e n í   ú č a s t n í k ů**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, a to podáním u Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí (§ 81, § 82 a § 83 zákona č. 500/2004 Sb.).

Ing. Miroslav Fiala



Digitální podpis:  
18.07.2025  
11:13

otisk úředního razítka

Ing. Miroslav Fiala v.r.  
referent oddělení ochrany životního prostředí a  
památkové péče



**Obdrží - na doručenkou do vlastních rukou:**

Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov, 9. května 3123/109, 750 02 Přerov, IDDS m49t8gw, zastoupený na základě plné moci

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, IDDS x36tmz9

Obec Domaželice, Domaželice 123, 751 15 Domaželice, IDDS x2sbenn

Obec Čechy, Čechy 30, 751 15 Čechy, IDDS 6uhatpp

Na vědomí:

Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov, 9. května 3123/109, 750 02 Přerov IDDS m49t8gw

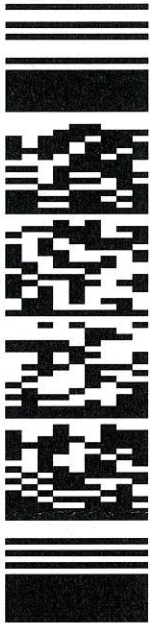






Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 558249441752577336163



Datum vystavení: 15. 07. 2025  
Konverze nejpozději: 14. 08. 2025

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 1552331025  
Předmět: Povodí Moravy, Domaželice, Čechy, zásah do VKP, Moštěnka, povodňové škody  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas: 15. 7. 2025 v 13:01:11  
Příloha: 111566 25 - Povodí Moravy,Domaželice, Čechy, zásah do VKP, Moštěnka, povodňové škody, rozhodnutí.pdf

Odesílatel: Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov, CZ

ID schránky: etwb5sh  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Břeclav, Kapusty 291/27, PSČ 690 06  
ID schránky: x36tmz9  
Typ schránky: Právnícká osoba





**Český rybářský svaz, z. s.,**  
**územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko**  
Jahnova 890/14  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Vaše zn.:  
Ze dne: 10.6.2025  
Naše č.j.: PD-162-2025  
Vyřizuje: Ing. Válek  
Tel.: +420 602 464 461  
Datum: V Ostravě dne 10.6.2025

AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.  
Kapusty 27  
690 06  
Břeclav

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k akci: Moštnka, Úprava Říkovice-Turovice-v ř.km 20,32-21,50**

Dne 10.6.2025 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci Moštnka, Úprava Říkovice-Turovice-v ř.km 20,32-21,50. Dokumentace řeší odstranění povodňových škod – odstranění nánosů ze dna a svahů kynety a bermy a opravu rozplavených částí konstrukce opevnění

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Moštnka je součástí pstruhového rybářského revíru pod číslem 473 105, na kterém hospodaří MO ČRS Přerov a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. K předmětné žádosti sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto připomínky:

- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Přerov (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup možného záchranného odlovu a transferu rybií obsádky. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který vyčíslí MO ČRS Přerov. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- Veškerý sediment bude z toku odstraněn. Rozhrnování v toku je nepřípustné.
- V zavodňené části břehového opevnění z lomového kamene ponechat mezery 5-10 cm pro úkryt ryb a vodních živočichů.
- Po odstranění sedimentu ze dna toku požadujeme jeho zdrsnutí např. uložením větším balvanů, tvorbu prohlubní a menších tůňek (možno provést lžící bagru) pro výskyt klidných partií pro odpočinek vodních živočichů a ryb. Je možné také využít místní materiál.
- Před zahájením stavby bude cca 14 dní předem písemně informována MO ČRS Přerov včetně zaslání kontaktu na osobu, která bude zajišťovat stavební dozor nad stavbou pro případ, že bude nutno něco operativně řešit.
- Při stavbě je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, cementových a jiných znečišťujících látek).

ČRS je zapsán ve spolkovém rejstříku vedeném Měst. soudem Praha, odd.L, vložka 42809

IČ: 00434167  
ID DS: wfqyvcs  
tel: 723 471 816

[www.rybsvaz-ms.cz](http://www.rybsvaz-ms.cz)  
email: [sekretariat@rybsvaz-ms.cz](mailto:sekretariat@rybsvaz-ms.cz)

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 27-7448760237/0100  
IBAN CZ24 0100 0000 2774 4876 0237



- Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění povrchových i podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod z provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště.

**Na vědomí:** - MO ČRS Přerov, U rybníka 1034/13, 750 02 Přerov, tel.: 581 202 376

předseda: Alexandr Majer, mobil: 605 925 881, jednatel: Mgr. Michal Horun, mobil: 777 592 557

hospodář: Petr Kopřiva, mobil: 777 931 022



Ing. Rostislav Trybuček  
jedenatel

---

ČRS je zapsán ve spolkovém rejstříku vedeném Měst. soudem Praha, odd.L, vložka 42809

IČ 00434167  
ID DS: wfqyvcs  
tel: 723 471 816

[www.rybsvaz-ms.cz](http://www.rybsvaz-ms.cz)  
email: [sekretariat@rybsvaz-ms.cz](mailto:sekretariat@rybsvaz-ms.cz)

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 27-7448760237/0100  
IBAN: CZ24 0100 0000 2774 4876 0237







# Doručenka datové zprávy

**Předmět:** Vyjádření ČRS k akci - Moštěnka  
**ID zprávy:** 1541142413  
**Typ zprávy:** Poštovní datová zpráva  
**Stav zprávy:** Doručená  
**Datum a čas doručení:** 19. 6. 2025 v 13:28:26

---

**Odesílatel:** Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 890/14, Mariánské Hory, 70900 Ostrava, CZ  
**ID schránky:** wfqyvcs  
**Typ schránky:** Právnícká osoba  
**Odesílající osoba:** Oprávněná osoba

---

**Adresát:** AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Břeclav, Kapusty 291/27, PSČ 690 06  
**ID schránky:** x36tmz9  
**Typ schránky:** Právnícká osoba

---

**Zmocnění:** Nežadáno  
**Naše čís. jednací:** PD-162-2028  
**Naše spisová zn.:** Nežadáno  
**Vaše čís. jednací:** Nežadáno  
**Vaše spisová zn.:** Nežadáno  
**K rukám:** Nežadáno  
**Do vlastních rukou:** Ne

---

## Události zprávy:

**19. 6. 2025 v 11:11:05** EV0: Datová zpráva byla podána.  
**19. 6. 2025 v 11:11:05** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.  
**19. 6. 2025 v 13:28:26** EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí není dotčeno.

---



AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.  
Ing. Milan Bartolšic  
Kapusty 291/27  
690 06 Břeclav

VZOREK č. : 2223/25

Analyzovaný materiál :	Sediment	Místo odběru :	Domaželice
Identifikace vzorku	Nános z vodního toku Moštěnka v Domaželicích v úseku říčních kilometrů 20,3 - 21,4.		
Odebral, dne :	29.4.2025	Mgr. Tutovič Tomáš, MND - ZL	Datum příjmu : 29.4.2025
Zahájení analýzy :	29.4.2025		Ukončení analýzy : 23.6.2025

sa Parametr byl stanoven externím poskytovatelem služeb

< Hodnota parametru leží pod mezí stanovitelnosti

Vzorkováno podle SOP č. 01/01 - Nedílnou součástí Protokolu o zkoušce je Protokol o odběru vzorku č. 101/25.

**Výsledky se týkají pouze zkoušených předmětů. Jejich nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezohledňují vliv odběru ani nehomogenitu vzorku.** Byly zpracovány podle dokumentu ILAC - G17 jako tzv. rozšířené nejistoty s koeficientem  $k=2$  (tj. 95% pravděpodobnost pokrytí).

Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý. Nenahrazuje jiné dokumenty např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Normy a jiné uznávané specifikace pro tvorbu SOP jsou dostupné ve Zkušební laboratoři.

Protokol č. : 2223/25  
vydán dne : 23.6.2025  
Strana / celkem : 1 / 3



Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312, ID - cnxfiht, [www.mnd.eu](http://www.mnd.eu)  
Zkušební laboratoř, Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765, E-mail: [ci@prysd@mnd.cz](mailto:ci@prysd@mnd.cz)  
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nej.	Vyhláška MŽP č. 273/2021 Sb. i)
Sušina	% hm.	79,0	SOP 27/02	5%	
Arsen As	mg/kg sušiny	4,49	SOP 40/08, část B	20%	max. 30
Baryum Ba	mg/kg sušiny	93	SOP 16/01, část B	30%	max. 600
Berylium Be	mg/kg sušiny	1	SOP 40/08, část B	20%	max. 5
Chrom Cr	mg/kg sušiny	29,7	SOP 16/01, část B	30%	max. 200
Kadmium Cd	mg/kg sušiny	<0,50	SOP 16/01, část B		max. 2,5
Kobalt Co	mg/kg sušiny	11,1	SOP 16/01, část B	30%	max. 30
Měď Cu	mg/kg sušiny	16,8	SOP 16/01, část B	15%	max. 100
Nikl Ni	mg/kg sušiny	25,3	SOP 16/01, část B	15%	max. 80
Olovo Pb	mg/kg sušiny	14,7	SOP 16/01, část B	30%	max. 100
Rtuť Hg	mg/kg sušiny	0,049	SOP 52/14, část B	30%	max. 0,8
Vanad V	mg/kg sušiny	<50,0	SOP 16/01, část B		max. 180
Zinek Zn	mg/kg sušiny	78,6	SOP 16/01, část B	15%	max. 600
Polyaromatické uhlovodíky PAU	mg/kg sušiny	7,51	SOP 38/06, část B	40%	max. 6,00
Naftalen	mg/kg sušiny	<0,014	SOP 38/06, část B		
Fenantren	mg/kg sušiny	0,348	SOP 38/06, část B	40%	
Antracen	mg/kg sušiny	0,074	SOP 38/06, část B	40%	
Fluoranten	mg/kg sušiny	1,72	SOP 38/06, část B	40%	
Pyren	mg/kg sušiny	1,12	SOP 38/06, část B	40%	
Benzo(a)antracen	mg/kg sušiny	0,554	SOP 38/06, část B	40%	
Chrysen	mg/kg sušiny	0,496	SOP 38/06, část B	40%	
Benzo(b)fluoranten	mg/kg sušiny	0,659	SOP 38/06, část B	40%	
Benzo(k)fluoranten	mg/kg sušiny	0,566	SOP 38/06, část B	40%	
Benzo(a)pyren	mg/kg sušiny	0,924	SOP 38/06, část B	40%	
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg sušiny	0,460	SOP 38/06, část B	40%	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg sušiny	0,585	SOP 38/06, část B	40%	
PCB 28	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 52	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 101	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 118	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 138	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 153	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 180	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB (7) suma	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		max. 0,2
EOX(Cl)	mg/kg sušiny	<1,00	SOP 39/07, část D		max. 1
Uhlovodíky C10 - C40	mg/kg sušiny	<100	SOP 44/09, část B		max. 300
BTEX	mg/kg sušiny	<0,24	SOP AL-34A	sa	max. 0,4
Benzen	mg/kg sušiny	<0,03	SOP AL-34A	sa	
Ethylbenzen	mg/kg sušiny	<0,06	SOP AL-34A	sa	
Toluen	mg/kg sušiny	<0,06	SOP AL-34A	sa	

Protokol č. : 2223/25  
vydán dne : 23.6.2025  
Strana / celkem : 2 / 3



*Soldánová*

Ing. Jitka Soldánová  
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312, ID - cnxfiht, [www.mnd.eu](http://www.mnd.eu)  
Zkušební laboratoř, Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765, E-mail: [ciprysd@mnd.cz](mailto:ciprysd@mnd.cz)  
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209



Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nej.	Vyhláška MŽP č. 273/2021 Sb. i)
Xyleny	mg/kg sušiny	<0,09	SOP AL-34A sa		

i) Vyhláška č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady

Příloha č. 5. Kritéria pro využívání odpadů k zaspávání, Tabulka č. 5.4 Nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin v sušině sedimentu

- Konec výsledkové části -

Protokol č. : 2223/25  
 vydán dne : 23.6.2025  
 Strana / celkem : 3 / 3



*Soldánová*

Ing. Jitka Soldánová  
 odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312, ID - cnxfiht, [www.mnd.eu](http://www.mnd.eu)  
 Zkušební laboratoř, Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765, E-mail: [ciprysd@mnd.cz](mailto:ciprysd@mnd.cz)  
 Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice  
 Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209





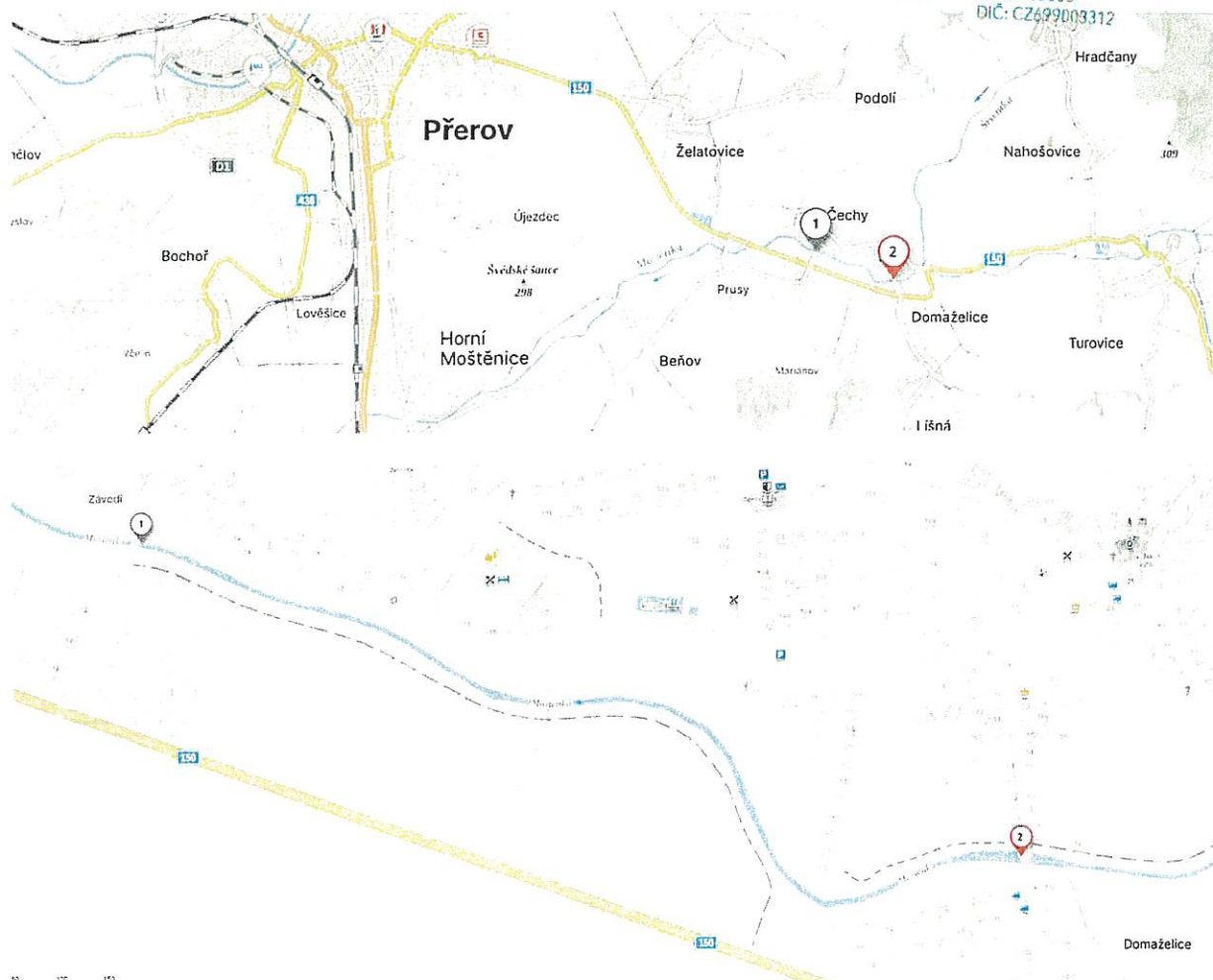
MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312, ID - cnxfiht, [www.mnd.eu](http://www.mnd.eu), spol. je zapsána v OR u KS v Brně, sp. zn. B.6209  
 Laboratoř a místo provedení zkoušek: Zkušební laboratoř, Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765, E-mail: [ciprysd@mnd.cz](mailto:ciprysd@mnd.cz)

<b>Zákazník:</b> <i>Název, sídlo, IČ, kontaktní údaje</i>	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapustova 27, 691 14 Břeclav IČ: 60710063, Kontakt: Ing. Milan Bartolšic, 602 775 031, <a href="mailto:info@aqc-bv.cz">info@aqc-bv.cz</a>
<b>Identifikace vzorku:</b> <i>Majitel/původce vzorku/odpadu, nakládání před odběrem, matrice vzorku (u pitných vod uvést i matrici zdroje), kód a kategorie odpadu, důvod odběru vzorku atd.</i>	Matrice: nánosy z vodního toku Moštěnka Cíl odběru: ověřit parametry sedimentu pro účely jeho uložení
<b>Místo a bod odběru:</b> <i>Fotodokumentace v příloze Fotodokumentace v ZL</i>	Vodní tok a břehy - Moštěnka v Domaželicích v úseku říčního kilometru 20,3 – 21,4 (začátek – most - Závodí, konec – most u zastávky Domaželice, rozc.) - viz mapa mezi body 1 a 2. 49°25'41.108"N, 17°31'50.576"E - 49°25'30.029"N, 17°32'38.161"E
<b>Odebráno:</b> <i>Datum a čas</i>	29. 4. 2025 14:00 - 11:35
<b>Odebral:</b> <i>Jméno a podpis osoby zodpovědné za odběr a dopravu a osob přítomných při odběru</i>	Mgr. Tomáš Tutovič, MND a.s., mobil 775 893 899 Poučení o rizicích zákazníka provedl: -
<b>Způsob odběru:</b> <i>Použitý plán a postup vzorkování, metoda vzorkování, vzorkovací zařízení</i>	SOP 01/01 – A1, Vzorkování kalů a sedimentů Směsný vzorek získaný smícháním cca 10 dílčích prostých vzorků nánosů odebraných rovnoměrně z dané délky koryta. Vzorkovací zařízení: rýč, lopatka. Pomůcky: pracovní oděv, gumáky, rukavice, teploměr, plastový kbelík, plastový pytel. Dbát zvýšené bezpečnosti – nebezpečí uklouznutí!
<b>Popis vzorku:</b> <i>Odebrané množství, barva, konzistence, homogenita, zápach atd.</i>	Odebráno <u>2</u> kg směsného vzorku získaného kvartací hrubých dílčích vzorků o celkové hmotnosti <u>20</u> kg odebraného z <u>10</u> míst. BARVA HEDVÁBÍ, PÍČOVITÁ PÉČITÁ PRÁKOS, ZÁPACH HUILOVÝ *
<b>Předběžná úprava vzorku:</b> <i>Konzervace, stabilizace</i>	Bez konzervace, stabilizace chlazením.
<b>Podmínky při odběru:</b> <i>Klimatické podmínky, teplota atd.</i>	Teplota okolí dle SOP 57/17: 20,6°C Provedl: <u>12</u> čas: 11:05 MP č.: 296
<b>Zkoušky provedené v místě:</b>	-
<b>Podmínky transportu:</b>	Automobil
<b>Vzorkovnice:</b>	MND a.s. plastový pytel
<b>Poznámka:</b>	-
<b>Předmět zkoušky:</b>	Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině sedimentu dle 273/2021 Sb., Tabulka č. 5.4. (popř. DDT a skelet). Zákazník souhlasí s provedením analýz parametrů BTEX (a případně DDT) v subdodavatelské akreditované laboratoři.

Na některých místech v zajištěném říčním úseku se nacházejí kamenité lavice, které vzorkování nebylo.

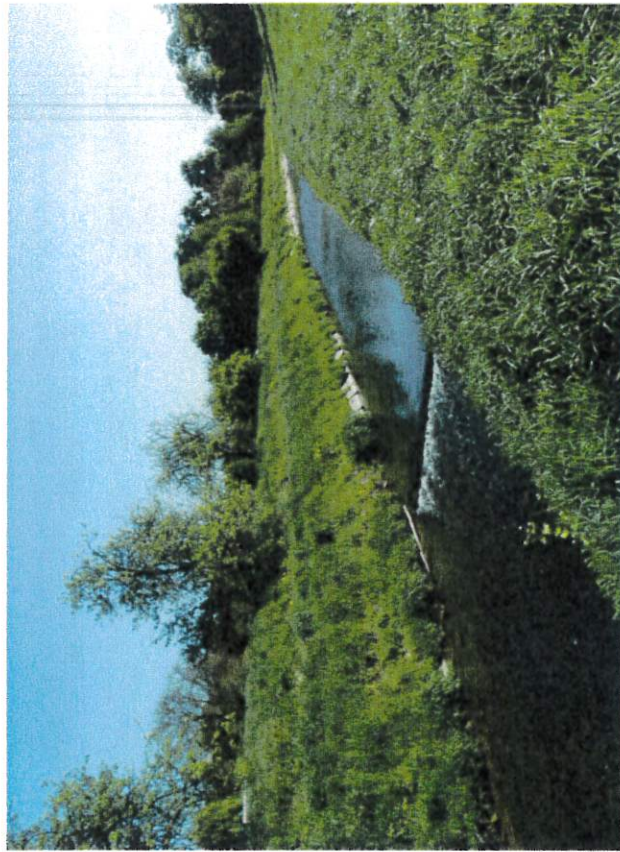
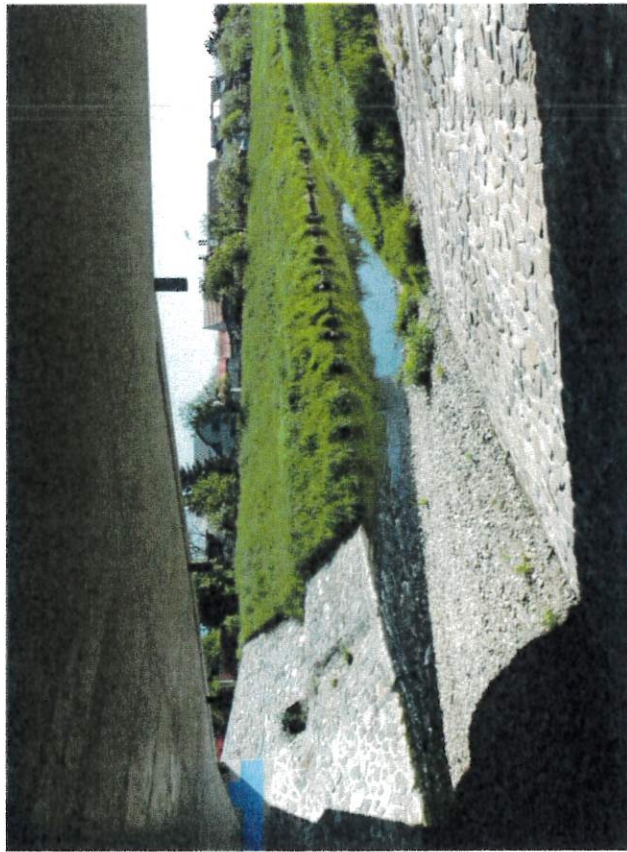


<b>Plán zpracoval:</b> <i>Jméno, funkce, datum, podpis</i>	Ing. Jitka Soldánová, odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti 24. 4. 2025 <i>Jitka Soldánová</i> 	
<b>Přijato do laboratoře:</b> <i>Identifikace laboratoře, datum, čas, identifikační číslo rozboru, podpisy</i>	Převzal 2223 / 25 12 14:26 29. 9. 2025	Předal 12 15:00 29. 9. 2025
<b>Schválení protokolu:</b> <i>Jméno, funkce, datum, podpis</i>	Ing. Jitka Soldánová, odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti 29. 9. 2025 <i>Jitka Soldánová</i> 	



- Konec Protokolu o odběru -

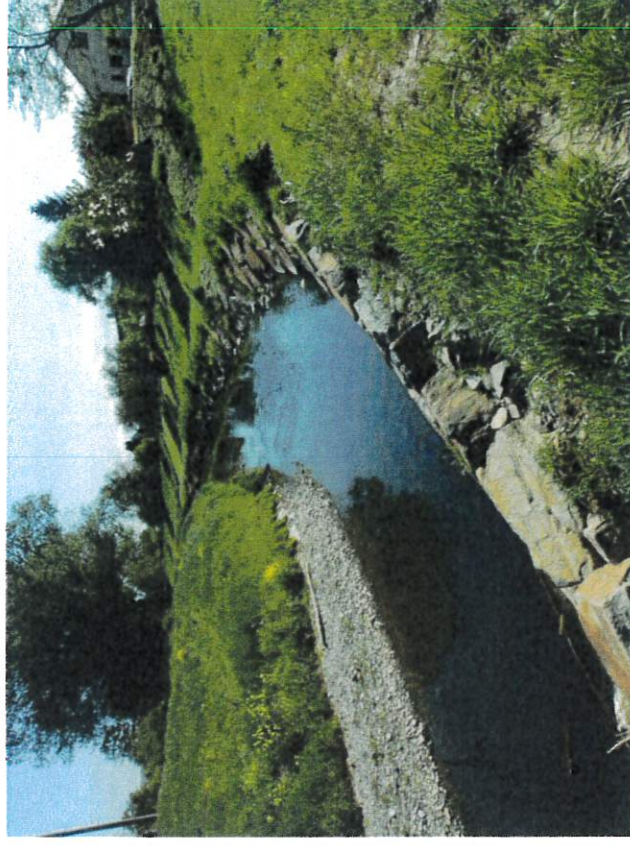




Odběr nánosu z vodního toku Moštěnka v Domaželicích v úseku říčních kilometrů 20,3 - 21,4.  
AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., 29. 4. 2025; vzorek č. 2223/25, protokol o odběru č. 101/25

*Janáček* / **MND**  
MND a.s.  
Lupatice 80716,  
695 01 Hadomán, CZ  
IČ 28483006  
DIČ CZ699003312





Odběr nánosů z vodního toku Moštěnka v Domažlicích v úseku říčních kilometrů 20,3 - 21,4.  
AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., 29. 4. 2025; vzorek č. 2223/25, protokol o odběru č. 101/25

*SALAMKA* / **MND**  
MND a.s.  
Lipkova 807/A,  
695 01 Hodonín, CZ  
IČ: 28483006  
DIČ: CZ699003312