OBSAH:

[A.1 Identifikační údaje 2](#_Toc53683940)

[A.1.1 Údaje o stavbě 2](#_Toc53683941)

[A.1.2 Údaje o stavebníkovi 3](#_Toc53683942)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace 3](#_Toc53683943)

[A.1.4 Zdůvodnění a účel stavby 3](#_Toc53683944)

[A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 3](#_Toc53683945)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 4](#_Toc53683946)

[A.4 Využití území 5](#_Toc53683947)

[A.4.1 Dosavadní využití území 5](#_Toc53683948)

[A.4.2 Ochrana přírody a krajiny 5](#_Toc53683949)

[A.5 Provedené pRŮzkumy a napojení na dopravní a technickou infrastrukturu 5](#_Toc53683950)

[A.5.1 Provedené průzkumy a zaměření 5](#_Toc53683951)

[A.5.1.1 Inženýrsko-geologické průzkumy 5](#_Toc53683952)

[A.5.1.2 Geodetické zaměření 5](#_Toc53683953)

[A.5.1.3 Stavebně technický průzkum 5](#_Toc53683954)

[A.5.2 Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu 5](#_Toc53683955)

[A.6 Požadavky dotčených orgánů 6](#_Toc53683956)

[A.7 Dotčení inženýrských sítí 6](#_Toc53683957)

[A.8 Dodržení požadavků na výstavbu 6](#_Toc53683958)

[A.9 Dodržení podmínek Územního plánu 6](#_Toc53683959)

[A.10 Věcné a časové vazby stavby 6](#_Toc53683960)

[A.11 Lhůty a postup výstavby 7](#_Toc53683961)

[A.12 Závěr 7](#_Toc53683962)

# 

# Identifikační údaje

## Údaje o stavbě

Název stavby: Morava, Ruda nad Moravou – dosypání hráze

Místo stavby: PPO Ruda nad Moravou

Tok: Morava (IDVT 10100003)

Předmět projekt. dokument.: Udržovací práce. Oprava stávající stavby

Č. hydrologického pořadí: 4 – 10 – 01 – 051

Katastr. území: k.ú. Ruda nad Moravou (743224), k.ú. Bartoňov (600954)

Kraj: Olomoucký.

Příslušný vodoprávní úřad: Městský úřad města Šumperk, náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk (odbor životního prostředí a zemědělství, vodoprávní oddělení)

Vlastník VD: Česká republika (právo hospodařit s majetkem státu Povodí Moravy, s.p , Dřevařská 932/11, Brno 602 00)

Způsob provedení stavby: Stavba bude provedena dodavatelsky, a to příslušným dodavatelem vzešlým z výběrového řízení

Účelem stavby je oprava a sanace souboru staveb, které tvoří protipovodňovou ochranu (dále PPO) obce Ruda nad Moravou. Nutnost provedení těchto opatření vychází z nevyhovujícího technického stavu konstrukcí. Realizací navržených opatření dojde k prodloužení životnosti a zajištění větší bezpečnosti území jež je chráněno PPO Ruda nad Moravou během povodní.

Stavba PPO obsahuje homogenní ochranné hráze, které tvoří pravobřežní (dále PB) ohrázování toku řeky Moravy, místy je PPO tvořena železobetonovými (dále ŽB) zídkami, nebo kombinací hráze a ŽB zídky.

Zdi jsou osazeny na betonovém základovém bloku z prostého betonu a nad terénem jsou tvořeny železobetonovou (ŽB) stěnou tl. 200 mm. ŽB části zídky nad základem je rozděleny na dilatační bloky se základním modulem 15,0 m.

Při kontrole bylo zjištěno, že dilatační spáry jsou zapraveny. Vlivem teplotních změn, zatékání dešťové vody pod zakryté prefabrikované desky a osazení plotových sloupků došlo na ŽB zídce k vytvoření svislých trhlin. Dále bylo zjištěno, že vlivem zatékání došlo k odtržení dříve provedené dobetonávky tloušťky 5 mm. V lokalitě č. 2, kde není ŽB zídka opatřena zákrytnými deskami, došlo k degradaci betonů od mrazových vlivů stojaté vody na koruně zídky.

Další nezbytnou součástí stavby je oprava opevnění pravobřežní hráze Moravy. Místy je porušeno spárování kamenné dlažby do betonu a v prvních dvou třetinách oblouku (konkávního) došlo vlivem proudových sil k rozrušení kamenné patky a jejímu částečnému odtržení od navazující kamenné dlažby.

V rámci navržené stavby bude provedeno:

1. Dosypání hráze a oprava návodního svahu v lokalitě č.1 (pod zámkem)
2. Dosypání hráze, dobetonování a oprava ŽB zídky v lokalitě č. 2 (u býv. mlýna)
3. Oprava ŽB zídky a dilatačních spár v lokalitě č. 3 (u koupaliště)
4. Oprava opevnění a kamenné patky v lokalitě č. 3 (u koupaliště)

## Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno (IČO: 70890013).

Číslo smlouvy objednatele: 1098/2020-SML.

Číslo smlouvy zhotovitele: A2269/20.

Provozovatel a správce VD: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno (závod Horní Morava, U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc; provozní středisko Šumperk, Temenická 52, 787 01 Šumperk).

## Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel dokumentace: VODNÍ DÍLA – TBD, a.s. Hybernská 1617/40, 110 00 Praha, pracoviště Brno: Studená 909/2, 638 00 Brno (IČ: 49241648)

Zodpovědný projektant: Ing. Stanislav Žatecký, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT - ev. č. 1000535).

Stupeň dokumentace: Dokumentace k ohlášení udržovacích prací a pro provádění stavby.

## Zdůvodnění a účel stavby

Na základě geodetického zaměření bylo zjištěno na dvou místech, že došlo k lokálnímu snížení koruny hráze. Rovněž bylo zjištěno u betonové zídky, která je součástí této hráze, že koruna zídky je nižší cca o 25 cm oproti projektovanému stavu (z roku 1999). Dále vlivem času došlo k poškození korun ochranných ŽB zídek, k degradaci dilatací, a vytvoření svislých a vodorovných trhlin v těchto ŽB zídkách. Konečně také působením vody v korytě toku a působením mrazových cyklů došlo k porušení PB hráze, a to vytvořením lokálních nátrží, porušením kamenné patky a také vlivem času k degradaci spár kamenné dlažby především na břehové hraně a v jejím okolí.

Dle předběžných zjištění je větší poškození koruny zídek v místech bez zákrytných prefabrikovaných desek. Poškozením těchto zídek dochází výhledově teoreticky i k postupnému snížení bezpečnosti ochrany obce. Účelem této opravy je obnovení funkčnosti poškozených částí vodního díla a prodloužení životnosti daných staveb, které slouží pro ochranu obce při zvýšených povodňových průtocích.

Pozn.: Potřeba opravy PB ohrázování byla konstatováno při technickobezpečnostní prohlídce (TBP) ze dne 12. 06. 2008 (za účasti Ing. Kremláčka – útvar provozu a TBD, Povodí Moravy, s.p.) a byla potvrzena na základě geodetického zaměření z roku 2008 a 2018.

# Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba Morava, Ruda nad Moravou – dosypání hráze je rozdělena do jednotlivých stavebních objektů a umístěna na třech lokalitách následovně:

SO 01 – Dosypání hráze a oprava návodního svahu (lokalita č.1)

SO 02 – Dosypání hráze, dobetonování a oprava ŽB zídky (lokalita č.2)

SO 03 – Oprava ŽB zídky a dilatačních spár (lokalita č.3)

SO 04 – Oprava opevnění a kamenné patky (lokalita č.3)

# Seznam vstupních podkladů

Vstupním podkladem pro zpracování projektové dokumentace je investiční záměr z 03/2020. Další podklady pro zpracování této dokumentace jsou uvedeny zde:

1. Katastrální mapa a informace o parcelách ze dne 04.04.2020 (www.geoportal.cuzk.cz)
2. Základní mapa ZM10 1 : 10 000 (www.geoportal.cuzk.cz)
3. Stavba 270 104 Morava, Bohutín – Ruda nad Moravou, ochranná zeď P.B., JAKKO POŸRY INFRA – AQUATIS a.s., Brno, 10/2005
4. Morava, Ruda nad Moravou, Rekonstrukce pravobřežní hráze, Stavba č. 270 105, 1. etapa, AQUATIS a.s., Brno, 07/1999
5. Manipulační řád PPO Ruda nad Moravou
6. Místní šetření z 6/2020, 7/2020 a 9/2020 zahrnující:

* zaměření stavby pomocí GNSS stanice s přijímačem Trimble R4 a totální stanice Stonex Leica GSI-16
* prohlídku vodního díla

1. Dokumentace pro provádění stavby je vyhotovena na základě, geodetického zaměření díla a zpracování dostupných podkladů
2. Další podklady:
3. Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění
4. Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (tzv. stavební zákon) v platném znění
5. Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění
6. Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů
7. Vyhláška č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrch terénu a změně vyhlášky č. 283/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
8. Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
9. Laboratorní zkoušky zemin, Těsnicí část hráze, závěrečná zpráva lab. zkoušek, Geostar spol. s.r.o. 12/2000
10. Laboratorní zkoušky zemin, protokol č. 747, Geostar spol. s.r.o. 12/2000
11. Výsledky biologických průzkumů, zhodnocení, návrh opatření, RNDr. Merta, 11/2020

Sítě, které se nacházejí v zájmovém území jsou graficky zaznačeny v příloze C.2., respektive v C.3.1 až C.3.3. Jednotlivé rozsahy dotčení IS v rámci stavby jsou popsány v kap. A.7.

1. CETIN a.s. – *připomínky viz. E. Dokladová část a D. Technické zprávy*
2. ČEPRO, a.s. – *bez připomínek,*
3. České radiokomunikace, a.s. – *bez připomínek,*
4. ČEZ Distribuce, a. s. – *bez připomínek,*
5. ČEZ ICT Services, a. s. – *bez připomínek,*
6. GasNet, s.r.o. – *bez připomínek,*
7. Ministerstvo obrany – *bez připomínek,*
8. Správa železnic, státní organizace – *bez připomínek,*
9. Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s. – *bez připomínek*
10. Telco Pro Services,a.s. – *bez připomínek,*
11. T-Mobile Czech Republic a.s. – *bez připomínek,*
12. Vodafone Czech Republic a.s. – *bez připomínek,*
13. Obec Ruda nad Moravou – *bez připomínek,*
14. Česká rybářský svaz, Územní svaz Severní Morava a Slezsko – *připomínky viz. E. Dokladová část a D. Technické zprávy*,

Tato vyjádření jsou přiložena v samostatné části E. Dokladová Část

# Využití území

## Dosavadní využití území

Zájmové území se nachází severozápadně od města Šumperka a dělí se na tři lokality označené čísly). Opravovaný objekt je pravobřežní ochranná hráz ze zemních materiálů a pravobřežní betonová zídka. Lokalita č. 1 začíná v km cca 313,900 řeky Moravy, konkrétně od lávky přes řeku. Lokalita je délky 56 m. Druhá lokalita je v km 315,030 a je zakončena betonovou zídkou zavázanou do budovy bývalého mlýna. Třetí lokalita je u koupaliště v km 314,500 délky 155 m.

V lokalitách č. 1 a č. 2 je snížená koruna hráze oproti projektované úrovni. V lokalitě č. 1 místy jsou patrné drobné nátrže, popřípadě je místně poškozené opevnění, které jsou předmětem oprav. Betonové zídky v lokalitách č. 2 a č. 3 obsahují řadu trhlin a do jejich zhlaví místy zatéká.

## Ochrana přírody a krajiny

Dle mapových podkladů AOPK neleží PPO Ruda nad Moravou v území se zvláštním režimem ochrany přírody (chráněná území, NATURA 2000, mezinárodně významné části přírody, geoparky, památné stromy, územní systém ekologické stability). Při vlastní změně stavby musí být dodrženy obecné zásady ochrany stanovené platnou legislativou.

# Provedené průzkumy a napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

## Provedené průzkumy a zaměření

### Inženýrsko-geologické průzkumy

Vzhledem k charakteru akce nebyl IG průzkum proveden.

### Geodetické zaměření

Lokalita byla na základě TBP v roce 2008 geodeticky zaměřena správcem Povodí Moravy, s.p. následně bylo toto zaměření doplněno v roce 2018. Zhotovitel projektové dokumentace provedl podrobné zaměření všech lokalit a provedl srovnání zaměření v lokalitách č. 1 a 2, ve kterých je současná výška koruny hrází PPO v rozporu s projektovou dokumentací (je nižší).

### Stavebně technický průzkum

Zhotovitel provedl po domluvě s objednatelem nedestruktivní zkoušku pevnosti v tlaku na líci ŽB ochranné zídky v 11 profilech. Dále provedl průzkum, hodnocení a zaměření porušených míst obou ŽB zídek a ve spolupráci s objednatelem dvě kopané sondy pro ověření kvality a dimenze základů zídky v lokalitě č. 2 u bývalého mlýna.

## Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezdy ke staveništím (a případným zařízením staveniště) jsou po místních komunikacích ve vlastnictví obce Chromeč, resp. po pozemcích obce (viz. tabulka 2 přílohy zprávy A).

Stavba nevyžaduje žádné speciální napojení na infrastrukturu kromě zajištění příjezdů na staveniště a dočasná připojení na zdroj elektrické energie (za pomocí mobilní elektrocentrály) a technologické vody (řeka Morava nebo přistavený zásobník technologické vody). Pitná voda bude zajištěna dodávkou balené vody. Stejným způsobem bude zajištěno sociální zařízení. Dočasné připojení na inženýrské sítě a příjezdy ke staveništi a mezideponii je situačně zachyceno v příloze C.3.1, C.3.2 resp. C.3.3.

# Požadavky dotčených orgánů

Vzhledem k charakteru činností nebylo součástí zpracování PD vyjádření dotčených subjektů k akci Morava, Ruda nad Moravou – dospání hráze.

# Dotčení inženýrských sítí

Vzhledem k charakteru oprav, nebude do níže uvedených inženýrských sítí nijak zasahováno. Výskyt veškerých podzemních sítí se předpokládá mimo ochranné hráze a mimo ŽB zídky.

V blízkosti stavby (ochranné zídky a ochranné hráze) se nachází trasa sdělovacího vedení (CETIN a.s.) vedena podél cyklostezky mezi lokalitami č. 2 a č. 3, prostorově je v souběhu s kabely NN a kabely veřejného osvětlení.

Žádné další inženýrské sítě se v území dotčeném stavbou nenacházejí.

**Před započetím prací je nutné vytyčit v prostoru stavby vedení inženýrských sítí.**

# Dodržení požadavků na výstavbu

Zákonné a normativní požadavky na výstavbu předmětného díla jsou v dokumentaci dodrženy. Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. ve znění novely č. 62/2013 Sb.

# Dodržení podmínek Územního plánu

Navrhovaná stavba je v souladu s územním plánem obce Ruda nad Moravou. Stavba nemění charakter využití území. Jedná se opravu/udržovací práce stavby ochranné hráze a stávajících ŽB zídek. Vlastní stavba bude realizována na pozemcích ve vlastnictví České republiky ve správě investora (Povodí Moravy s.p.), obecních a na jednom pozemku soukromého vlastníka (v KN veden jako nedostatečně identifikovaný vlastník).

Stavbou dotčené pozemky jsou uvedeny v tabulce 1 přílohy zprávy A. Pozemky se nachází v k.ú. Ruda nad Moravou a k.ú. Bartoňov.

# Věcné a časové vazby stavby

Stavba bude probíhat podle postupu stanoveného projektovou dokumentací, technologií dodavatele a požadavky na bezpečné a kvalitní provedení stavby.

Stavební práce (zejména provádění dilatačních spár, provádění pokládky zákrytových desek a betonáž) je vhodné neprovádět za chladného, už vůbec ne mrazivého počasí.

Dle vyjádření dotčených subjektů se na staveništi nachází inženýrské sítě. Je nutné dodržovat jednotlivé zásady a podmínky dle jednotlivých vyjádření správců sítí.

# Lhůty a postup výstavby

Předmětná stavba bude realizována v termínech závislých na finančních zdrojích stavebníka stavby.

Předpokládaný začátek stavby: dle finančního zajištění stavby, pravděpodobně rok 2021 a dále.

Doba provádění stavby: do 6 měsíců

Předmětná akce je rozdělena do čtyř stavebních objektů (viz. výše), jejichž provedení je na sebe částečně vázáno (SO 01 a SO 02). SO 03 Oprava svislých trhlin a dilatačních spár může být provedena současně s SO 02. Stavební objekt SO 04 je bez vazby na SO 01 a SO 02, může být provedeny samostatně nezávisle na sobě. Vzhledem k charakteru oprav je nutné zařadit realizaci SO 04 do málo vodných měsíců, kdy bude nízká hladina v řece Moravě. Převahu tvoří zemní a betonářské práce.

# Závěr

Při provádění všech prací je nutno dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jednotlivých technologických postupů výstavby. Dále je nutno dodržet vyjádření dotčených orgánů a organizací k projektové dokumentaci, které budou přiloženy k ohlášení udržovacích prací (resp. k žádosti o vydání stavebního povolení).

Složitější práce je nutno konzultovat se stavebním dozorem. Dodavatel stavby je povinen dodržet plán kontrolních prohlídek stavby především při realizaci SO 03 a při odkrytí základové spáry SO 01 a SO 02. **Zdůrazňujeme, že stavbu je třeba provádět s maximální pečlivostí.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V Brně, listopad 2020 | Vypracovali: | Ing. Jan Vrubel  projektant |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | Ing. Stanislav Žatecký  zodpovědný projektant |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Schválil: | Ing. Jiří Hodák, Ph.D.  vedoucí útvaru 403  Vodní díla na Moravě a Slezsku |

*Tab. 1 Pozemek dotčený stavbou*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Katastrální území** | **Parcelní číslo** | **Druh pozemku** | **Způsob využití** | **Vlastník** | **Právo hospodařit** |
| Ruda nad Moravou | 761/1 | Vodní plocha | Koryto vodního toku přirozené nebo upravené | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 761/16 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 457/2 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 489/3 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 494/6 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 761/11 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 713/2 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 625/2 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 629/6 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 629/7 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 764/3 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Sršeň Jan, č. p. 20, 78963 Ruda nad Moravou | |
| Bartoňov | 666/1 | Vodní plocha | Koryto vodního toku přirozené nebo upravené | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Katastrální území** | **Parcelní číslo** | **Druh pozemku** | **Způsob využití** | **Vlastník** | **Právo hospodařit** |
| Bartoňov | 666/2 | Vodní plocha | Koryto vodního toku přirozené nebo upravené | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Bartoňov | 666/3 | Vodní plocha | Koryto vodního toku přirozené nebo upravené | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Bartoňov | 667/5 | Vodní plocha | Koryto vodního toku přirozené nebo upravené | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Bartoňov | 480/6 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Bartoňov | 480/7 | Ostatní plocha | Sportoviště a rekreační plocha | Česká republika | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 454/6 | Ostatní plocha | Neplodná půda | Obec Ruda nad Moravou | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 457/11 | Orná půda | - | Obec Ruda nad Moravou | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 629/1 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové |
| Ruda nad Moravou | 629/3 | Zahrada | - | Česká republika | Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 |
| Ruda nad Moravou | 634/1 | Zahrada | - | Česká republika | Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 |

*Tab. 2 Pozemek užitý pro příjezd na staveniště*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Katastrální území** | **Parcelní číslo** | **Druh pozemku** | **Způsob využití** | **Vlastník** | **Právo hospodařit** |
| Ruda nad Moravou | 457/12 | Orná půda | - | Obec Ruda nad Moravou | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 699 | Ostatní plocha | Ostatní komunikace | Obec Ruda nad Moravou | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 457/3 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 758/7 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 758/1 | Ostatní plocha | Neplodná půda | Obec Ruda nad Moravou | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 713/1 | Ostatní plocha | Ostatní komunikace | Obec Ruda nad Moravou | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 714/2 | Ostatní plocha | Ostatní komunikace | Obec Ruda nad Moravou | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 712/2 | Ostatní plocha | Ostatní komunikace | Obec Ruda nad Moravou | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 497/1 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Obec Ruda nad Moravou | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 497/3 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Obec Ruda nad Moravou | Obec Ruda nad Moravou, 9. května 40, 78963 Ruda nad Moravou |
| Ruda nad Moravou | 761/12 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |
| 602 00 Brno |
| Ruda nad Moravou | 764/2 | Ostatní plocha | Ostatní komunikace | Sršeň Jan, č. p. 20, 78963 Ruda nad Moravou | |
| Bartoňov | 480/6 | Ostatní plocha | Jiná plocha | Česká republika | 602 00 Brno |
| Bartoňov | 666/1 | Vodní plocha | Koryto vodního toku přirozené nebo upravené | Česká republika | 602 00 Brno |
| Bartoňov | 666/2 | Vodní plocha | Koryto vodního toku přirozené nebo upravené | Česká republika | Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 11 |

,