

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**  
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

Spis zn.: 2022/023842/STAV/ZEM/Hr  
Č.j.: MMPř/069492/2022/Hr  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Ivana Hřibová  
Telefon: 581 268 534  
E-mail: [ivana.hribova@prerov.eu](mailto:ivana.hribova@prerov.eu)  
Ukl. a skart. znak: 231.2/A20  
Ev.č.: 400/450

Přerov, dne 11.04.2022

Žadatel:

**Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 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“), jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a 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"), a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve vodoprávním řízení posoudil žádost, kterou dne 07.02.2022 podal

**Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2,**  
kterého zastupuje

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona**

### s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

**„Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa“**

**SO 07 Opatření č. 2/40 – záchytný profil nad Přerovem**

na pozemku parc. č. 297/1, 298, 302/1, 383, 384 v katastrálním území Prosenice, v aktivní zóně záplavového území významného vodního toku Bečva stanoveného 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.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název katastrálního území	Prosenice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 297/1, 298, 302/1, 383, 384
Název vodního toku	VVT Bečva (IDVT 10100043)
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-11-02-0660-0-00
Hydrogeologický rajon	2211
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) – začátek	X: 1 135 772.24, Y: 531 758.55
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y) – konec	X: 1 136 014.07, Y: 531 685.00
Kód vodního útvaru	MOV_0820

Název vodního útvaru	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně
Údaje o předmětu rozhodnutí:	
Délka koryta	289,39 m
Úprava PB řeky Bečvy v délce	275 m
Délka přelivné hrany	237,30 m
Hloubka koryta	0 – 3,38 m
Šířka koryta	3,73 – 14,33 m
Sklon nivelety dna koryta	1,53 – 3,10 % (sjezd do koryta ve sklonu 11,53 %)
Maximální objem koryta (zachycených plavenin)	3500 m <sup>3</sup>
Levý břeh záchytného profilu	ŽB zeď s kamenným obkladem 5:1
Pravý břeh záchytného profilu	Kamenná rovinanina 1:1
Stabilizace PB paty podélným ŽB prahem délky	265 m
Levý břeh řeky Bečvy	zůstane nedotčen

## Stavební objekty:

Název vodního díla	SO 07 Opatření č. 2/40 – záchytný profil nad Přerovem
--------------------	---

Účel užívání stavby: Protipovodňová ochrana

Účelem navrhovaných protipovodňových opatření v lokalitě nad obcí Přerov (pod obcí Prosenice) je doplnění ucelené protipovodňové ochrany intravilánu města Přerova v lokalitě nad jezem Přerov na povodňové průtoky do Q<sub>50</sub>. Navrhovaná stavby záchytného profilu nad Přerovem má za cíl zachytit maximální množství plavenin nad městem a tím snížit riziko ucpání mostních profilů za povodně.

Stavba obsahuje:

Opatření je situované nad městem Přerov v blízkosti obce Prosenice v úseku toku Bečvy ř. km 16,920 - 17,220. Jedná se o vhodné profilování pravého konkávního břehu toku Bečvy pro maximální koncentraci a zachycení plavenin v daném místě v době zvýšených povodňových průtoků.

Technické provedení spočívá ve vhodné profilaci - úpravě konkávního - nárazového břehu. V rámci břehu bude vytvořeno souběžné a ve směru toku postupně se zahlubující koryto. Souběžné koryto bude odděleno od toku Bečvy dělicí zpevněnou hrázkou (sníženým břehem), kterou bude tvořit prakticky břeh stávající s kótou koruny v úrovni hladiny Q<sub>1</sub>. Z této úrovně na konci opatření se bude souběžné koryto zahluňovat až na úroveň stávajícího dna koryta Bečvy v počátku opatření a bude s ním zde propojené pro možnost přirozeného odtoku. Před propojením obou koryt bude v záchytném profilu umístěn česlový objekt s demontovatelnými ocelovými česly s roztečí 0,5 m pro zachycení plavenin s převýšením koruny pilot nad návrhový průtok (750 m<sup>3</sup>/s) o 1,5 m, tj. na kótu 215,65 m n.m. Pro zamezení náhlého uvolnění hromadících se plavenin do toku bude nad česlovým objektem po obvodu koryta umístěna doplňující „česlová stěna“ v břehové hraně formou ocelových pilot v roztečí 0,9 m. Výška těchto pilot nad terénem bude do 2 m.

Vzhledem k funkčnosti opatření, jeho trvanlivosti a zároveň vhodnému začlenění do stávajícího území bude opevnění objektu z přírodních materiálů - kamene. Opevnění původního konkávního břehu toku Bečvy bude formou kamenné rovinaniny ve sklonu 1:2 opřena o kamennou patku. Mezilehlá hrázka směrem do souběžného koryta bude z důvodu stability této přelévající části provedena jako železobetonová zeď s kamenným obkladem ve sklonu 5:1 v lici a se zaoblenou přelivnou hranou v koruně. Dno zahluňovaného koryta bude provedeno z důvodu pojezdu mechanizací při čištění profilu jako kamenná dlažba do betonového lože s vyspárováním CM. Nový nárazový břeh záchytného profilu bude proveden formou kamenné rovinaniny ve sklonu 1:1. Stavba je navržena tak, aby odolala návrhové povodni. Přístup k opatření pro jeho údržbu bude prostřednictvím obslužné komunikace SO 12, který není předmětem tohoto řízení.

## II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, kterou vypracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov, ověřil Ing. Jaroslav Hetmánek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1202387, v září 2021; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie tohoto oprávnění bude předložena ke dni závěrečné kontrolní prohlídky.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
4. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod.
5. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Jejich opravy, čištění a manipulace s ropnými látkami a dalšími závadnými látkami bude prováděna výhradně na zabezpečených plochách k tomuto účelu určených a parkovány tak, aby nedošlo k úkapům a únikům ropných látek na nechráněné nebezpečné plochy, případně do vodního toku.
6. Dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost v suchých obdobích jak prostoru staveniště, tak případných deponií, budou přijata obvyklá opatření pro snížení prašnosti (úklid vozovek, kropení) a snížení hladiny hluku. V průběhu stavby nesmí dojít k ohrožení chodců, případné znečištění chodníku bude průběžně odstraňováno.
7. Vodoprávnímu úřadu bude min. 5 dní předem oznámen termín zahájení stavby.
8. Stavba je umístěna v záplavovém území VVT Bečva. 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. V korytě vodního toku, na březích ani v blízkosti vodního toku nebude skladován nebezpečný odpad, stavební odpad a volně odplavitelný materiál. Tyto pozemky nebudou využívány pro parkování mechanizačních prostředků využívaných při stavbě.
9. Během výstavby nesmí dojít k znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám.
10. Stavebník zajistí před zahájením stavby zpracování povodňového plánu, který je nutno předložit příslušnému povodňovému orgánu k potvrzení souladu s povodňovým plánem obce a příp. havarijního plánu pro stavbu, který předloží ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.
11. Konstruktivní systém stavby bude proveden dle Technické zprávy vypracované Ing. Janem Zmrzlým, autorizovaným inženýrem pro statiku a dynamiku staveb, číslo ČKAIT 1003615 ze dne 09.06.2021.
12. Při založení stavby bude základová spára zlepšena homogenizačním hutněným násypem. Na jeho povrchu musí být inženýrským geologem prokázány vlastnosti upravené zeminy v základové spáře  $E_{def2} > 70 \text{ MPa}$ ,  $b > 0,7$  a únosnost 300 kPa. Před realizací základů budou tyto parametry kontrolovány inženýrským geologem (nikoliv statikem) a bude o nich proveden zápis do stavebního deníku.
13. Ocelové konstrukce: Podle dodacích dokumentů bude před zahájením výroby ocelových prvků kontrolováno, zda jde o projektem předepsanou třídu oceli. Výrobní dokumentace ocelových konstrukcí bude zahrnovat dimenze svarových přípojí, tyto budou bezprostředně po jejich realizaci kontrolovány svářecím technologem a o kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku.
14. Betonové konstrukce: Při přebírce betonové směsi bude kontrolováno podle dodacích údajů, zda se jedná o projektem předepsanou třídu, pevnost hotového betonu po 28 dnech bude kontrolována destruktivně na zkušebních krychlich, které budou tvrdnout ve stejném prostředí jako samotná konstrukce. Před zabetonováním bude provedena kontrola výztuže betonových konstrukcí. Vyhovující kvalita povrchu betonů bude schválena TDI. Rovněž o těchto kontrolách bude proveden záznam do stavebního deníku.
15. Během existence stavby budou přístupné ocelové konstrukce kontrolovány v periodě dvou let a po každém průtoku  $Q_5$  a vyšším, v případě potřeby na nich budou obnovovány ochranné nátěry. V

případě vzniku nepřipustných deformací, nebo trhlin bude přizván statik, který určí další postup. Betonové konstrukce budou kontrolovány po každém průtoku  $Q_5$  a vyšším a v případě vzniku nepřipustných deformací, nebo vzniku trhlin, nebo při nadměrné degradaci od klimatických vlivů bude přizván statik, který určí další postup.

16. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dotčených organizací:
17. Magistrát města Přerova, oddělení životního prostředí, odpadové hospodářství: 1. Použití stavební suti do zásypů lze pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Odpady, které nejsou inertní, nesmí být využívány k zasypávání. 2. Každý je povinen dodržet obecné povinnosti zejména (§13, odst. 1 a §15 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech). 3. V případě použití zeminy, jako vedlejšího produktu, musí tato splnit limity pro obsah škodlivin a testy ekotoxicity vztahující se na zasypávání odpady. 4. Odpad, který původce odpadu nezpracuje v místě stavby v souladu se povinen předat přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek § 16 odst. 3 zákona o odpadech do dopravního prostředku takového zařízení, obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu, popřípadě dopravci odpadu určenému tímto obchodníkem. 5. V případě, že přebytečná zemina nebo kamení ve větším než maximálním množství 10 000 t odpadu nebo sedimenty v maximálním množství 50 000 t odpadu (příloha č.4 k zákonu č. 541/2020 Sb., bod 6.) bude využita k zasypávání na pozemcích v majetku obce Prosenice požádá tato, Krajský úřad Olomouckého kraje o souhlas s provozem zařízení k nakládání s odpady (§21, odst. 2, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech). 6. V případě, že přebytečná zemina bude využita na pozemcích v majetku obce Prosenice a bude se jednat o terénní úpravy podle §3 odstavec 1 a §80, Stavebního zákona v platném znění. Požádá obec o samostatné závazné stanovisko k terénním úpravám (§ 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech). 7. Stavebník předloží u závěrečné kontrolní prohlídky doklady o předání odpadů oprávněné osobě. Za tento doklad není považováno prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení od zhotovitele stavby, že vzniklé odpady předal v souladu se zákonem o odpadech.
18. Magistrát města Přerova, oddělení životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny: - záchytný profil nad Přerovem (k.ú. Prosenice), vč. obslužné komunikace: v ř. km 16, 920 - 17,220 bude provedena úprava při PB řeky Bečvy v celkové délce max. 275 m; LB řeky Bečvy zůstane nedotčen; úprava při PB bude spočívat ve vybudování souběžného, postupně se zahlubujícího koryta odděleného od vlastního toku Bečvy dělicí zpevněnou hrázkou; k zachycení plavenin bude sloužit česlová stěna z demontovatelných ocelových pilot o rozteči 0,5 m a při břehové hraně dále doplňující česlová stěna z ocelových pilot o rozteči 0,9 m; opevnění celého objektu bude řešeno z přírodních materiálů - kamene a kamenné rovinaniny, mezilehlá hrázka bude železobetonová s kamenným obkladem ve sklonu 5:1; - součástí stavby, která nevratně zasáhne do dřevin stávajícího břehového a doprovodného porostu Bečvy a vybraných dřevin v přilehlé nivě bude zásah do zeleně řešený následovně: vykáceno bude celkem 130 ks stávajících stromů a 995 m<sup>2</sup> křovin a zapojených náletových porostů v břehovém a doprovodném porostu Bečvy a vybraných dřevin v přilehlé nivě; vykáceny budou na PB všechny dřeviny v místě stavby záchytného profilu a dále vybrané dřeviny rostoucí bezprostředně v trase obslužné komunikace; vykáceny budou i veškeré geograficky nepůvodní druhy dřevin - acer negundo, akát; jako kompenzace provedeného zásahu do stávající vegetace bude realizováno: na břehu Bečvy budou ponechány vybrané dřeviny bezprostředně nekolidující s plánovaným záchytným profilem; tyto dřeviny budou chráněny před poškozením.
19. Magistrát města Přerova, oddělení životního prostředí, orgán ochrany ovzduší: Uplatňujeme požadavek na „Opatření k omezení prašnosti – mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební suti v potrubích, případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu.“
20. GasNet Služby, s.r.o.: Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, TPG 700 03 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas). Před zahájením prací je potřeba provést vytyčení našeho zařízení. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY: - nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd; nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu; v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál; odstavování vozidel a techniky provádět 10 m od VTL plynovodu; případně dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd. umístit min. 15 m od předmětného VTL plynovodu; po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou); Před záhozem v

exponovaných místech a po dokončení stavebních prací přivěte zaměstnance provozu a údržby sítě GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole vydání souhlasu s provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku. Při souběhu a křížení další technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojižděno těžkou technikou. Veškeré stavební práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem. Po odtěžení stávajícího terénu bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci). Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie. Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markéru atd.) na telefon 1239. Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ. PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

21. ČEZ Distribuce, a.s.: Požadujeme, aby v místech kde přístupová cesta vstupuje do ochranného pásma venkovního vedení VN, byly umístěny dopravní značky „Zákaz stání“ ozn.B29 a „Začátek úseku“ ozn. E8a a „Konec úseku“ ozn.E8c. Taktéž musí být umístěné v místech točny. Požadujeme, aby hrana u propustku na parc.č.383 byla min. 1 metru od paty stávajícího sloupu. Tato hrana bude zpevněna obbetonovaným lomovým kamenivem. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v

majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od živých částí vedení vn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR - ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení* – Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění 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 strany: a. u napětí nad 1kV a do 35kV včetně, b. pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), c. pro vodiče s izolací základní 2 metry, d. pro závěsná kabelová vedení 1 metr u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12. 1994). V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) uvedeného zákona zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnosti zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele zařízení na základě § 46 odst. (8)a (11) zákona č.

458/2000 Sb. V ochranných pásmech nadzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50 110-1). 2. Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěna 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 v ochranných pásmech nadzemních vedení 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 50 110-1. 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 vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) 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 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování části vedení. 9. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

22. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením § 119 stavebního zákona.
23. Před dosažením fáze výstavby uvedené v plánu kontrolních prohlídek stavby stavebník v dostatečném časovém předstihu (nejméně 10 dnů předem) oznámí vodoprávnímu úřadu termín konání kontrolní prohlídky.
24. Stavba bude dokončena nejpozději do 4 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
25. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží:
  - Předávací protokol stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem.
  - Dokumentaci skutečného provedení stavby.
  - Geometrické zaměření stavby ve formátu DGN.
  - Certifikáty dalších použitých výrobků.
  - Doklady o předání a převzetí případného křížení podzemních inženýrských sítí a zařízení.
  - Doklady o likvidaci odpadů.
  - Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
  - Kopii stavebního deníku
  - Provozní řád vodního díla zpracovaný v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

### **Odůvodnění:**

Dne 07.02.2022 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 21.02.2022 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 23.02.2022.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Posudek o zařazení vodního díla dle TBD vypracovaný VODNÍ DÍLA – TBD a.s. ze dne 07.02.2022
- Souhlasy vlastníků pozemků nebo staveb, na nichž má být realizován stavební záměr
- Plná moc
- Seznam a adresy oprávněných osob z věcných práv k pozemkům nebo stavbám

- Plán kontrolních prohlídek
- Projektová dokumentace, kterou vypracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov, ověřil Ing. Jaroslav Hetmánek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1202387, v září 2021
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 19.10.2021 zn. PM-43933/2021/5203/Mi
- Stanovisko Telco Pro Services, a.s. ze dne 27.9.2021 zn. 0201307180
- Stanovisko Vodovody a kanalizace Přerov a.s. ze dne 12.10.2021 zn. 2021/1659/Kv-S5
- Stanovisko GasNet Služby, s.r.o. ze dne 9.11.2021 zn. 5002479616
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 23.9.2021 č.j. E48176/21
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 27.10.2021 zn: 001118786102
- Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 27.9.2021 zn: 0700445982
- Vyjádření ČD – Telematika a.s. ze dne 27.9.2021 č.j. 1202118687
- Vyjádření CETIN a.s. ze dne 23.9.2021 č.j. 801242/21
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s. ze dne 24.9.2021 zn. UPTS/OS/2866044/2021
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 23.9.2021 zn. MW9910183190340871
- Vyjádření Dial Telecom, a.s. ze dne 23.9.2021 zn. CR949069
- Vyjádření itself s.r.o. ze dne 18.10.2021 č.j. 21/005073
- Vyjádření SITEL, spol. s r.o. ze dne 27.9.2021 zn. 1112103861

Vodoprávní úřad po doplnění podkladů oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky, popřípadě důkazy, a dotčené správní úřady a organizace svá závazná stanoviska.

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.

Projektovou dokumentaci vypracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov, ověřil Ing. Jaroslav Hetmánek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1202387, v září 2021.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí ze dne 11.10.2016 č.j. MMPř/117148/2016/STAV/ZP/Eh
- Koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, odboru stavebního úřadu a životního prostředí ze dne 15.11.2021 č.j. MMPř/196568/2021/STAV/ZP/KoK
- Závazné stanovisko Magistrátu města Přerova, orgánu ochrany přírody ze dne 8.11.2021 č.j. MMPř229440/2021/STAV/ZP/Eh
- Rozhodnutí o povolení kácení dřevin Obecního úřadu Prosenice ze dne 13.12.2021 č.j. 814/2021
- Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 5.10.2016 č.j. KUOK 97619/2016

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad územní rozhodnutí č. 297/2019 pod sp. zn. 2019/176064/STAV/SU/VaP, č.j. MMPř/271499/2019/VaP dne 28.11.2019 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MMPř/032493 dne 17.2.2022.

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 115 odst. 4 vodního zákona, kdy účastníkem řízení jsou též obce, v jejichž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí a dále dle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 109 stavebního zákona. V řízení bylo přezkoumáno, zda mohou být dotčena



vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavební řízení dle § 15 vodního zákona, vodoprávní úřad dle ustanovení § 115 odst. 6 vodního zákona neuvědomil o zahajovaném správním řízení občanská sdružení.

#### Posouzení vodoprávního úřadu:

Tímto povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů vydaných dle zvláštních předpisů. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k této stavbě se do podmínek tohoto rozhodnutí nepřebírají.

Stavba bude realizována zčásti v aktivní zóně záplavového území významného vodního toku Bečva. Jedná se o stavbu sloužící k ochraně před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod, taxativně uvedenou výjimkou dle ustanovení § 67 vodního zákona, a proto lze stavbu povolit v aktivní zóně záplavového území. Vodoprávní úřad stanovil pro provedení stavby zpracování povodňového a havarijního plánu. Toto zabezpečí provedení všech opatření při nebezpečí a vzniku povodňové situace tak, aby nedošlo k ohrožení osob, k poškození vlastní stavby, souvisejících zařízení ani životního prostředí.

Uvedený záměr je 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. Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Do podmínek stavebního povolení výrokové části II. byly zahrnuty podmínky dotčených správců inženýrských sítí, které jsou nutné pro zajištění funkčnosti stávajících sítí během realizace i po ukončení stavby. Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

S ohledem na předloženou Technickou zprávu týkající se statického posouzení stavby, kterou vypracoval Ing. Jan Zmrzlý, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, číslo ČKAIT 1003615 dne 09.06.2021, jsou ve výrokové části II. stanoveny podmínky 11 - 15, kterými bude zajištěno řádné provedení a provázání stavby s okolním terénem tak, aby nemohlo dojít k ohrožení souvisejícího území jejím špatným provedením. Dále je stanovením výše uvedených podmínek zajištěna i následná kontrola během provozování stavby tak, aby nedošlo k jejímu narušení a ohrožení povodňovými průtoky.

Do podmínek stavebního povolení výrokové části II. tohoto rozhodnutí je dána podmínka, že v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona, stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu. Vzhledem k charakteru stavby, jejíž provedení může mít zásadní vliv na okolí, vodoprávní úřad rozhodl, že se jedná o stavbu, která vyžaduje udělení kolaudačního souhlasu. Jedná se o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit. Současně vodoprávní úřad uvedl seznam dokladů, které je nutné doložit k závěrečné kontrolní prohlídce stavby k udělení kolaudačního souhlasu, jelikož v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona je stavebník povinen zajistit, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními předpisy.

Do podmínek stavebního povolení nebyly zahrnuty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů.

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 115 vodního zákona a § 109 písm. b) až f) stavebního zákona - Stavební úřad v tomto případě vymezil okruh účastníků na vlastníky dotčené dopravní a technické infrastruktury, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna a na vlastníky bezprostředně sousedících nemovitostí. Ostatní vlastníci sousedních nemovitostí nemohou být žádným způsobem provedením povolované stavby, tzn. ani jejím budoucím provozem, s ohledem na dostatečnou vzdálenost jejich nemovitostí od povolované stavby a jejího rozsahu, přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech, což deklarují i doložená souhlasná závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy k povolované stavbě):

Obec Prosenice, Obec Grymov, ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., Statutární město Přerov, Odbor koncepce a strategického rozvoje

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. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
2. Při stavbě vodního díla budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
4. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.

#### **Poučení účastníků:**

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 nepřípustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

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

Ing. Ivana Hřibová  
vedoucí oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
"otisk úředního razítka"

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

**Obdrží:**

Účastníci řízení (dodejky)

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3 - zastoupení pro Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Obec Prosenice, IDDS: zvdbjaw

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Statutární město Přerov, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Obec Grymov, IDDS: izqar7t

Dotčené správní úřady

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obecný stavební úřad, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa a vodoprávní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Obecní úřad Prosenice, IDDS: zvdbjaw