



BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA NAD JEZEM, DÚR II. ETAPA



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DUBEN 2017 / AKTUALIZACE 07/2019



**Společnost VRV a.s. + AGROPROJEKCE LITOMYŠL s.r.o.
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**

Společnost VRV + AGROPROJEKCE
150 56 Praha 5 - Smíchov, Nábřežní 4

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA
akciová společnost
150 56 Praha 5 - Smíchov, Nábřežní 4
DIVIZE 02

tel: 257 110 354 fax : 257 319 398
e-mail: holecek@vrv.cz

Agroprojekce Litomyšl, spol. s.r.o.
566 01 Vysoké Mýto, Rokycanova 114

tel: 465 423 691-4
e-mail: vodsedalek@agroprojekce.cz

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ
STAVBY (DÚR)**
**BEČVA, PŘEROV – PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
NAD JEZEM, DÚR – II. ETAPA**
(stavební objekty SO 07, SO 09, SO 12, SO 14)

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zpracoval: Ing. Marek Holinka
Bc. Jakub Vodsedálek, DiS.
Ing. Miroslav Holeček, Ph.D.

Schválil: Ing. Jan Cihlář
ředitel divize 02, VRV a.s.

V Praze, dne 14. dubna 2017, aktualizace 07/2019

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	5
1.2 ÚDAJE O ŽADATELI	5
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	5
2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	7
3. ÚDAJE O ÚZEMÍ.....	8
3.1 ODŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI A ROZSAHU ZÁMĚRU	8
3.2 ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	8
3.3 DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ	11
3.4 ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	11
3.5 ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH	12
3.6 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ	12
3.7 ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ	13
3.8 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	13
3.9 SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ.....	23
3.10 SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC	24
4. ÚDAJE O STAVBĚ	25
4.1 NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY	25
4.2 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY	25
4.3 TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA	25
4.4 ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.....	25
4.5 ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB	25
4.6 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A POŽADAVKŮ VYPLÝVAJÍCÍCH Z JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	26
4.7 SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ.....	26
4.8 NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY	26
4.9 ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY	26
4.10 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY	27
4.11 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY	27
5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	27

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – II. Etapa
Místo stavby:	k.ú. Prosenice [733288] ř.km 16,900 – 17,550 (Prosenice)
Parcelní čísla pozemků k umístění stavby do území:	k.ú. Prosenice parc. č. 384, 298, 302/1, 383, 297/1, 361, 297/29, 260/1
Předmětné části stavby žádosti o územní rozhodnutí:	SO 07, SO 12, SO 14
Obec:	Prosenice (517151)
Městský úřad:	Magistrát města Přerova
Kraj:	Olomoucký kraj (CZ071)
Vodohospodářský orgán:	Magistrát města Přerova, odbor životního prostředí
Stupeň projektové dokumentace:	dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DÚR)
Odvětví stavby:	vodní hospodářství
Účel stavby:	protipovodňová ochrana
Charakter stavby:	nová stavba

1.2 Údaje o žadateli

Žadatel (Investor / stavebník):	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11 602 00 Brno
IČO:	70890013

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název (obchodní firma):	„Společnost VRV + AGROPROJEKCE“ zastoupená společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Vedoucí společník:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Nábřežní 4, 150 56, Praha 5 Divize 02
IČO:	47116901



tel: 257 110 354
e-mail: holecek@vrv.cz

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Holeček (etapa I – ing. M. Holinka, ve VRV již nepracuje))

Číslo evidence ČKAIT: 0012220 (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)

Společník: **Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.**
Rokycanova 114, 566 01 Vysoké Mýto

IČO: 64255611

tel: 465 423 691-49
e-mail: vodsedalek@agroprojekce.cz

Projektant: Bc. Jakub Vodsedálek, DiS

Termín zpracování dokumentace: 04/2017, aktualizace 07/2019

Dokumentace je zpracována dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. – zahájení zpracování projektové dokumentace v roce 2015, pro etapu I vydáno územní rozhodnutí. Potřeba kompletně přepracovat do nové osnovy se s ohledem na nejnižší stupeň PD (DUR) nepředpokládá. Zpracovatel tak dopředu žádá o aplikaci ustanovení §4 stavebního zákona („Orgány územního plánování a stavební úřady přednostně využívají zjednodušující postupy a postupují tak, aby dotčené osoby byly co nejméně zatěžovány...“). V případě požadavku správního orgánu (stavebního úřadu) budou potřebné pasáže dle novely vyhlášky (vyhláška 405/2017 Sb.) doplněny např. formou dodatku.

2. Seznam vstupních podkladů

1. Studie proveditelnosti protipovodňové ochrany v povodí Bečvy „Pobečví – studie odtokových poměrů“, 11/2011, Pöyry Environment a.s.
2. Bečva, Teplice – suchá nádrž, Aktualizace investičního záměru, 3/2012, Pöyry Environment a.s.
3. Záplavové území Bečvy km 0,000 – 57,320, 3/2003, Povodí Moravy s.p.
4. Návrh profilu pro zachycení povodňového plávi na řece Bečvě, diplomová práce, 3/2014, Bc. Hana Lokajová, Ing. Tomáš Julínek, Ph.D., Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební
5. Znalecký posudek č.163-2 481/16 – Znalecký posudek za účelem zhodnocení aktuálního stavu stromů, rostoucích na dvou plochách v katastru města Přerova a obce Prosenice, 8/2016, Ing. Jaroslav Kolařík, Ph.D.
6. Záchytný profil plavenin nad městem Přerovem – Matematický model rozšířeného úseku, 4/2016, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
7. Archiv Geofond – vrtná prozkoumanost
8. Rekognoskace terénu, fotodokumentace
9. Informace správců o existenci sítí
10. Mapový podklad Zabaged 1 : 10 000
11. Základní vodohospodářská mapa 1 : 50 000
12. Digitální snímek katastrální mapy
13. Zákon o vodách č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v pl. zn.
14. Zákon 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v pl. zn.
15. Zákon 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v pl. zn.
16. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v pl. zn.
17. Zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v pl. zn.
18. Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v pl. zn.
19. Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v pl. zn.
20. Vyhláška 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v pl. zn.
21. Vyhláška 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v pl. zn.
22. Vyhláška 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v pl. zn.
23. Vyhláška MŽP č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v pl. zn.
24. Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v pl. zn.
25. ČSN DIN 189204 – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech
26. ČSN 752130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
27. ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
28. ČSN 73 2103 – Úpravy řek
29. ČSN 73 1204 – Navrhování betonových konstrukcí
30. ČSN 73 1214 – Betonové konstrukce, základní ustanovení
31. ČSN 73 2400 – Provádění betonových konstrukcí
32. ČSN 75 2310 – Sypané hráze
33. ČSN 75 2935 – Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních
34. ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

Informace získané při konzultacích:

- se zástupci města Přerova

- se zástupci Povodí Moravy, s.p.
- se zástupci vlastníků technické infrastruktury

3. Údaje o území

3.1 Odůvodnění nezbytnosti a rozsahu záměru

Povodí řeky Bečvy je území, které je z hlediska povodňových rizik jedním z nejexponovanějších v České republice. Katastrofální povodeň v červenci 1997 měla devastující účinek na sídla v povodí Bečvy i v navazujícím úseku podél řeky Moravy a byla i zde impulsem pro hledání koncepce ochrany před povodněmi. Na základě rozboru situace bylo toto území v Plánu hlavních povodí ČR vymezeno jako prioritní oblast pro řešení ochrany před povodněmi, a to jak pomocí přírodně blízkých, tak technických protipovodňových opatření (schváleno usnesením vlády č. 562 ze dne 23. května 2007). Postup přípravy protipovodňových opatření je pozorně sledován i na krajské úrovni a promítá se do krajských územně plánovacích a dalších koncepčních dokumentů. Během povodňových událostí v roce 2010 se nejen v povodí řeky Bečvy znovu ukázalo, že potřeba koncepčně řešit a realizovat soubor účinných preventivních opatření na vodních tocích, nivách nebo v ploše povodí ke snížení povodňových rizik.

V návaznosti na usnesení vlády České republiky č. 259 ze dne 13.4.2011 zajistilo Povodí Moravy, s.p. v listopadu 2011 zpracování koncepční studie protipovodňové ochrany sídel podél Bečvy „Pobečví – studie odtokových poměrů“, která byla zpracována ve spolupráci se všemi dotčenými samosprávami a subjekty včetně orgánů ochrany přírody.

Největším a zároveň nejvíce ohroženým sídlem vzhledem k povodňovým průtokům je město Přerov. Limitujícím faktorem pro návrh protipovodňové ochrany v Pobečví je právě město Přerov vzhledem ke stávající infrastruktuře podél řeky Bečvy, řadě nekapacitních mostů atd. Proto byla vzhledem k územním limitům, technickému řešení a hydrotechnickému posouzení navržena reálná míra ochrany v Přerově i celém Pobečví na povodňové průtoky cca Q₅₀. Vyšší míru ochrany sídel v Pobečví včetně města Přerov, lze následně zajistit už jen retencí v horní části povodí Bečvy např. v plánovaném vodním díle Skalička.

Stávající míra ochrany intravilánu města Přerov je v rozmezí Q₁₀ až Q₅₀. V současné době se v Přerově již začínají realizovat dílčí protipovodňová opatření „1P/04 - ochranná stěna mezi mosty“ (ochranná betonová zídka - 1. část nábreží Dr. E. Beneše) a „1L/08 - ochranná stěna mezi mosty“ (nábrežní zeď u Kazeta). Jedná se o dílčí opatření vyplývající z koncepce protipovodňové ochrany města, ale jejich plný efekt se projeví až po dobudování souboru dalších opatření v lokalitě nad jezem.

3.2 Rozsah řešeného území

Předmětem stavebních prací je protipovodňová ochrana města Přerova v části toku Bečvy nad jezem, která obsahuje komplex několika opatření a navazuje na v současnosti právě realizovaná dílčí protipovodňová opatření „1P/04 - ochranná stěna mezi mosty“ (1. část nábreží Dr. E. Beneše) a „1L/08 - ochranná stěna mezi mosty“ (nábrežní zeď u Kazeta). Cílem navrhovaných opatření v lokalitě nad jezem Přerov je zajištění reálné protipovodňové ochrany intravilánu města Přerova v lokalitě nad jezem na povodňové průtoky do Q₅₀. Součástí řešení a předmětem této projektové dokumentace je dále opatření nad Přerovem v podobě záchytného plaveninového profilu. Jak ukázaly povodňové průtoky v letech 1997, 2006, 2007 a 2010, je průchod množství plavenin přes Přerov, a to zejména vzhledem k mostním konstrukcím, velmi rizikový.

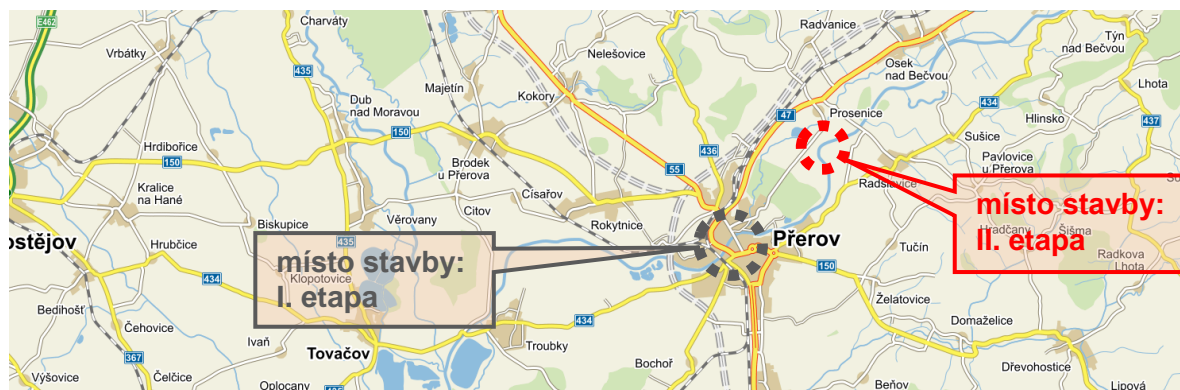
Území dotčené navrhovanou stavbou leží v Olomouckém kraji, v okrese Přerov v katastrálním území Přerov a Prosenice. Stěžejní část navrhovaných opatření se nachází na území města Přerova podél toku Bečvy v ř.km 11,430 (jez Přerov) – 14,200 (lokalita U tenisu). Tato opatření

se nachází v území zastavěném, charakteru ostatní plochy (komunikace, chodníky, ochranné hráze). Dílčí doplňující opatření v podobě záchytného profilu na toku Bečvy v ř.km 16,900 – 17,550 v blízkosti obce Prosenice a Grymov se nachází v extravilánu mezi městem Přerov a Prosenice, v území nezastavěném.

Navrhovaná stavba je z důvodu povolovacích procesů a s tím spojené možné postupné výstavby etapizována:

I. Etapa (tato předkládaná dokumentace) zahrnuje všechna opatření na území města Přerova.

II. Etapa zahrnuje všechna opatření na území města Prosenice.



Obr. 1 Širší územní vztahy

Konkrétní opatření, která byla předmětem posuzování v rámci předkládané dokumentace a z nichž byla sestavena výsledná sestava objektů jsou přehledně znázorněna v rámci části C. Situační výkresy, příloha C.2 Celkový situační výkres.

V této situaci jsou dle legendy „ČERNĚ“ zobrazeny opatření, která byla v rámci zpracování projektového úkolu posuzována hydrotechnickými výpočty a byla vyhodnocena jako neefektivní, popřípadě nebyla zařazena z pohledu svého charakteru mezi trvalá protipovodňová opatření. „ČERVENĚ A MODŘE“ jsou naopak zobrazena opatření – stavební objekty, která byla vyhodnocena jako efektivní, popřípadě jako nutná součást protipovodňových opatření a tato tvoří výslednou sestavu objektů určených k budoucí realizaci. „ČERVENÁ“ opatření jsou stavební objekty I. ETAPY, které zahrnuje tato předkládaná dokumentace. „MODŘÁ“ opatření jsou stavební objekty II. ETAPY.

Výsledná sestava hlavních stavebních objektů určených k realizaci, které vymezují rozsah celkové stavby, je podrobně znázorněna v rámci části D. Výkresová dokumentace, příloha D.1 Přehledná situace stavebních objektů.

Tab. 1 Výsledná sestava hlavních stavebních objektů jako součást PPO k realizaci

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	ETAPA
SO 01	NEOBSAZENO	
SO 02	NEOBSAZENO	
SO 03	OPATŘENÍ Č. 1P/04 - OCHRANNÁ STĚNA MEZI MOSTY - 2.ČÁST (stavba podléhající žádosti o rozhodnutí o umístění stavby v území)	I. ETAPA

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	ETAPA
SO 04	NEOBSAZENO	
SO 05	NEOBSAZENO	
SO 06	OPATŘENÍ Č. 1L/11 - OCHRANNÁ OPATŘENÍ U TENISU (stavba podléhající žádosti o rozhodnutí o umístění stavby v území)	I. ETAPA
SO 07	OPATŘENÍ Č. 2/40 - ZÁCHYTŇÝ PROFIL NAD PŘEROVEM (stavba podléhající žádosti o rozhodnutí o umístění stavby v území)	II. ETAPA
SO 08	OPATŘENÍ NA STOKOVÉ SÍTI (obsahuje dílčí podobjekty podléhající žádosti o rozhodnutí o umístění stavby v území)	I. ETAPA
SO 09	KÁCENÍ A NÁHRADNÍ VÝSADBA (nejedná se o stavbu z pohledu ÚŘ)	I, i II. ETAPA
SO 10	MOBILNÍ ČERPACÍ STANICE (nejedná se o stavbu z pohledu ÚŘ)	I. ETAPA
SO 11	SJEZD DO TOKU BEČVY (stavba podléhající žádosti o rozhodnutí o umístění stavby v území)	I. ETAPA
SO 12	OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE (stavba podléhající žádosti o rozhodnutí o umístění stavby v území)	II. ETAPA
SO 13	PŘELOŽKY SÍTÍ (obsahuje dílčí podobjekty podléhající žádosti o rozhodnutí o umístění stavby v území)	I. ETAPA
SO 14	Přeložka nadzemního vedení VN 22 kV	II. ETAPA

Z pohledu dotčení pozemků a charakteru objektů se v konečné sestavě jedná o:

I. **ETAPA** (bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby):

- vybudování dvou linií ochranných železobetonových zídek na stávajících zemní valech – hrázích zvyšujících jejich korunu proti přelití a zlepšující vlastnosti těles proti průsakům (SO 03 a SO 06)
- nezbytné opatření na veřejné stokové síti a soukromých výustních objektech, které řeší odvod vnitřních dešťových vod v době povodně a stejně tak zamezuje zpětnému zatopení ochráněného území prostřednictvím výustí do toku (SO 08 a SO 10)
- kácení a náhradní výsadba nutné z pohledu kolize navržených objektů se stávajícími dřevinami s cílem maximální kompenzace a zkvalitnění dnes v mnoha případech narušené zeleně (SO 09)
- přeložení sítí veřejné infrastruktury v místech souběhu těchto vedení s železobetonovými zdmi (SO 13)
- vybudování sjezdu do toku Bečvy na pravém břehu nad železničním mostem jako nezbytné opatření pro umožnění přístupu do toku pro techniku správce toku Povodí Moravy, s.p. a hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje při čištění a opravách objektů na toku a nepředvídatelných haváriích v rámci jezové zdrže Přerov (SO 11)

II. ETAPA (předkládaná dokumentace):

- objekt k zachycení plavenin umístěný v pravotočivém oblouku Bečvy pod Prosenicemi v pravém nárazovém břehu (SO 07 a SO 12)
- kácení a náhradní výsadba nutné z pohledu kolize navržených objektů se stávajícími dřevinami s cílem maximální kompenzace a zkvalitnění dnes v mnoha případech narušené zeleně (SO 09)

3.3 Dosavadní využití a zastavěnost území

Navrhované opatření II. etapy na toku Bečvy v ř.km 16,900 – 17,550 v blízkosti obce Prosenice a Grymov – záchytný profil se nachází v nezastavěném území na přibřežních pozemcích charakteru ostatní plochy, trvalý travní porost, orná půda.

3.4 Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**Významný krajinný prvek**

Vodní tok Bečva je ze zákona významným krajinným prvkem, který podléhá ochraně a zvyšuje ekologickou stabilitu krajiny. Navržená protipovodňová opatření jsou již vzhledem ke svému charakteru a umístění s vodním tokem spjata a nelze je tímto z určitého zásahu do krajinného prvku vyčlenit.

Záchytný profil u Prosenic představuje úpravu konkávního břehu s důrazem na zapojení do přírodního stavu území bez zásadního vlivu na vlastní koryto toku, které zůstane zachováno.

Plochy ÚSES

V místě situování objektu SO 07 opatření č. 2/40 - záchytný profil nad Přerovem se nachází stávající lokální biocentrum LC3. Obslužná komunikace k záchytnému profilu – SO 12 na jihozápadní straně toto biocentrum lemují a krátce do něj vstupují. Objekt záchytného profilu včetně obslužné komunikace je navržen s důrazem na minimalizaci zásahu do biocentra, přirozené odclonění opatření náhradní výsadbou a přírodě blízké materiály.

Podél SO 12 změna územního plánu obce Prosenice (pravomocná k 06/2019) vymezuje jako veřejně prospěšnou stavbu lokalitu VU07 – lokální biocentrum LC 3.

PP, NPR, NATURA 2000

Nejblíže situovaná území se zvláštní ochranou podle jiných právních předpisů jsou Přírodní památka a její ochranné pásmo Malé laguny (kód 3419), dále Národní přírodní rezervace a její ochranné pásmo Žebračka (kód 539) a Evropsky významná lokalita Žebračka (CZ 0714082, kód 3205). Tato území se nacházejí na severovýchodním okraji intravilánu města Přerova na pravém břehu toku Bečvy. Navrhovaná opatření se těchto území nedotýkají.

V průběhu zpracování dokumentace stavby nebyl žádný prvek s ochranou podle jiných zvláštních předpisů, který by byl v kolizi s navrhovanou stavbou, projektantovi znám.

Stavba se vzhledem ke svému charakteru nachází v záplavovém území toku Bečvy.

V dotčeném území se dle informací správců inženýrských sítí nachází ochranná pásma podzemních a nadzemních vedení v jejich správě. Výčet těchto sítí, jejich ochranných pásem a s nimi související údaje jsou zkráceně uvedeny v rámci kapitoly 3.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů, v plném znění jsou uvedeny v části E. Dokladová část projektové dokumentace. Při provádění prací v ochranných pásmech jednotlivých sítí je nutné práce provádět se zvýšenou obezřetností, použít vhodné mechanismy, příp. výkop provádět

ručně. Dotčené sítě musí být zajištěny proti poškození, podepřeny, vyvěšeny apod. Křížení se všemi sítěmi respektuje ustanovení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

3.5 Údaje o odtokových poměrech

Navrhovaná opatření nezasahují do srážko-odtokových poměrů okolních pozemků. Jednotlivé stavební objekty předpokládají takové provedení, kdy odvodnění veškerých okolních pozemků zůstane v běžné situaci zachováno. V případě povodňového stavu budou aktivována navrhována příslušná opatření pro odvod tzv. vnitřních vod zpět do toku.

Řeka Bečva je největším levostranným přítokem řeky Moravy. V hlavním povodí řeky Moravy má Bečva, která svými průtoky značně ovlivňuje vodnost Moravy, mimořádný vodohospodářský význam.

Pro Bečvu je charakteristické velké kolísání průtoku s náhlými a rychlými změnami. Z hlediska hydrologického režimu patří pramenná oblast Bečvy k extrémně vlhkým místům na našem území, střední část povodí už je mírně vlhká. Celá říční soustava má charakter horských toků. Řeka odvádí vodu z území Beskyd a z Oderských vrchů, tj. z míst bohatých na dešťové srážky, a tak významně ovlivňuje vodní režim na středním, a dokonce i na dolním toku Moravy. Nejvíce vody bývá v březnu a dubnu, nejméně v září. Povodně s výjimkou podzimu a samotné zimy mohou nastat kdykoliv.

Základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 - hydrologický profil Dluhonice, ř.km 9,300

Hydrologické číslo povodí	4-11-02-0700
Plocha povodí	1598,79 km ²
Průměrné roční srážky	862 mm
Dlouhodobý průměrný roční průtok	17,3 m ³ /s

Tab. 2 N-leté průtoky

N	1	2	5	10	20	50	100
QN [m ³ /s]	239	337	466	564	662	792	892

Tab. 3 M-denní průtoky

M	30	90	180	270	330	355	364
Qm [m ³ /s]	43,2	19,5	9,38	4,74	2,58	1,62	1,06

Poznámka: Za povodně v r. 1997 prošla profilem povodňová vlna o objemu 340 mil. m³ s kulminací 838 m³/s.

3.6 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

V průběhu projednání byl zjištěn nesoulad SO 07 a SO 12 s územním plánem obce Prosenice. Z tohoto důvodu byla řešena změna územního plánu Prosenic (právní moc 06/2019). V současnosti je stavba v souladu s územním plánem a je vymezena i jako veřejně prospěšná stavba (SO 07 jako VT09, příjezdová komunikace jako VD03).

3.7 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Předkládaná dokumentace není v rozporu s obecnými požadavky na využití území. Záchytný profil SO 07 je umístěn v okolí významného vodního toku Bečvy a slouží k zachycení splavenin během povodně – protipovodňové ochraně města Přerov. Příjezdová účelová komunikace SO 12 je v nezanedbatelné části umístěna na ploše ostatní plocha – ostatní komunikace – jedná se o úpravu stávající polní cesty. Dotčení pozemků ZPF je řešeno dle zákona vyjmutím těchto ploch s tím, že nad ochranou ZPF převažuje veřejný zájem protipovodňové ochrany.

3.8 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů, nejedná-li se o zásadní připomínky, slouží zpravidla pro rozpracování projektové dokumentace pro stavební povolení. V dalším stupni PD proběhne projednání projektové dokumentace se zpracovávajícími připomínkami. Níže je uveden komentář došlých vyjádření (s výjimkou těch, které k datu vyskladnění (tisku) PD nebyla obdržena).

Seznam zaslaných vyjádření a vznesených požadavků dotčených orgánů a správců technické infrastruktury v průběhu projekčních prací a jejich komentář o zapracování do PD:

1. Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí

Koordinované závazné stanovisko

Značka: MMPPr/063104/2016/STAV/ZP/Ko

Ze dne: 26.05.2016

Jako dotčený orgán dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 2, § 61, 64 a 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dále dle níže uvedených předpisů, vydává Magistrát města Přerova k uvedené dokumentaci toto koordinované závazné stanovisko:

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí:

- a) jako příslušný orgán dle § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů (oprávněná úřední osoba: RNDr. Tomáš Ehl):
- *Investor je povinen si opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.,*
 - *při provádění stavby v korytě Bečvy musí být dodrženy podmínky platné výjimky KÚOK pro ochranu zvláště chráněných živočichů, popř. si investor musí opatřit výjimku novou.*
 - *V rámci stavby má dojít k dotčení a kácení dřevin, pro jejichž kácení je nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992*
 - *Projekt stavby musí obsahovat zakres a popis všech stávajících dřevin ohrožených stavbou. Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci musí být zajištěna v plném rozsahu v souladu s ČSN 83 9061. Stavbu je třeba situovat tak, aby nezasahovala do kořenové zóny stávajících stromů. Nelze-li ze závažných důvodů dodržet, výkop v blízkosti dřevin musí být proveden zásadně ručně tak, aby stávající dřeviny chráněné cit. ust. zákona byly vzdáleny alespoň 2,50 m. Inženýrské sítě musí být v kořenovém prostoru pokládány spodem pod kořeny (protlakem) a s využitím chráničky bez porušení kořenů s průměrem nad 3 cm. V případě, že prokazatelně nebude jiné řešení, než některé dřeviny kácet, je v odůvodněných případech v souladu se zněním vyhl. č. 189/2013 Sb., nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Toto se vydává před vydáním stavebního povolení a je vč. náhradní výsadby předběžnou otázkou ve stavebním řízení – vydává včetně uložení náhradní výsadby příslušná obec.*



Zpracování do PD:

Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., viz níže, podmínky KUOK budou dodrženy z platné výjimky, žádost o kácení dřevin bude podána před žádostí o stavební povolení, veškeré požadavky na zákresy, výčty a technické řešení ohledně dřevin je zpracováno v PD a bude akceptováno v rámci podrobné navazující dokumentace pro stavební povolení.

- b) jako příslušný orgán dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Bea Kotíková):

– *Původce odpadů (dodavatel stavby) si bude plnit povinnosti podle § 16 zákona, kdy musí zejména dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady podle § 9a zákona. Do vlastnictví může předávat vzniklé odpady pouze oprávněným osobám s povoleným zařízením ve smyslu § 12 odst. 3 zákona. Informace ohledně oprávněných osobách s povolenými zařízeními lze čerpat např. na www.kr-olomoucky.cz, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení odpadového hospodářství, seznam povolených zařízení.*

Zpracování do PD:

Zpracováno v textové části PD

- c) jako příslušný orgán dle § 27 odst. 1 písm. f) a podle ustanovení § 11 odst. 3 písm. zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (oprávněná úřední osoba: Mgr. Miroslava Švástová):

– *Zájmy na úseku ochrany ovzduší v působnosti tohoto orgánu nejsou stavbou dotčeny.*

- d) jako příslušný orgán dle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Mgr. Miroslava Švástová):

– *S ohledem na skutečnost, že se stavba nachází na území s předpokládanými archeologickými nálezy, upozorňujeme stavebníka na povinnosti, vyplývající z ustanovení §§ 22 a 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.*

Zpracování do PD:

Bude předmětem podmínek pro zhotovitele stavby v rámci dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

- e) jako příslušný vodoprávní úřad dle § 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 právních předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jiří Mašek):

– *Realizací záměru nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v území, kde bude záměr realizován. Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.*

Zpracování do PD:

Zpracováno v textové části PD

- f) jako příslušný orgán dle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Jitka Havlíčková):



- *Stavba je navržena na pozemcích, které jsou součástí ZPF. Stavebník projedná záměr s orgánem ochrany ZPF a požádá o udělení souhlasu s trvalým odnětím půdy v souladu s ust. § 9 zákona.*

Zpracování do PD:

Souhlas s trvalým odnětím půdy v souladu s ust. § 9 zákona. viz níže.

- g) jako příslušný orgán státní správy lesů dle § 47 odst. 1, písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Mgr. Marek Herman):
- *Část stavby bude realizována ve vzdálenosti do 50 metrů od okraje několika lesních pozemků. Z tohoto důvodu je nutné požádat o souhlas dle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona a v příloze přiložit vyjádření odb. lesního hospodáře záměrem dotčeného vlastníka lesa.*

Zpracování do PD:

Souhlas k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50 m od okraje lesa viz níže.

- h) jako příslušný silniční správní úřad dle § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů vyjma § 24 a § 25 zákona o pozemních komunikacích a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Ing. Tomáš Bouda):
- *Správní orgán s umístěním stavby s o u h l a s í.*

Upozornění:

- *Zdejší speciální stavební úřad bude stavebně povolovat obslužnou komunikaci (součást SO 07 Opatření č. 2/40 - záchytný profil nad Přerovem). Z toho důvodu požadujeme vyčlenit tuto komunikaci pod samostatný stavební objekt.*
- *Projektová dokumentace účelové komunikace – viz bod c) (dále jen „DSP“) bude zpracována dle obecných technických požadavků na stavbu pozemních komunikací, v souladu s ustanovením § 16 odst. 3 zákona o pozemních komunikacích, a dle ustanovení § 16 až 36 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, obsahující obecné technické požadavky na pozemní komunikace.*
- *DSP bude zpracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.*

Zpracování do PD:

Obslužná komunikace zaujímá samostatný objekt SO-12. Podrobný návrh se bude řídit dle výše uvedených podmínek a bude předmětem zpracování dokumentace pro stavební povolení.

Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend:

- i) Jako příslušný správní úřad dle § 40 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (oprávněná úřední osoba: Iva Ratiborská):



- V případě, že dojde k záboru místní komunikace /vozovka, chodník/ z důvodu zařízení staveniště, je nutné, aby na základě ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požádal zhotovitel (investor) Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správních služeb a obecního živnostenského úřadu, jako příslušný silniční správní úřad, o vydání povolení k zvláštnímu užívání pozemních komunikací, které musí splňovat náležitosti dle § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Zpracování do PD:

Bude předmětem podmínek pro zhotovitele stavby v rámci dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

Závěr k územnímu řízení:

Na základě dílčího závazného stanoviska (uvedeno v bodu 8) a vyjádření vydaných na jednotlivých úsecích státní správy (při dodržení obsahu plnění) lze konstatovat, že uvažovaný záměr není v rozporu se zájmy citovaných správních orgánů a navrhovanou stavbu lze z hlediska uvedených chráněných zájmů umístit.

2. Magistrát města Přerova

Odbor koncepce a strategického rozvoje – oddělení územního plánování

Vyjádření – posouzení záměru s platnou územně plánovací dokumentací

Značka: MMPr/131544/2019 (vyřizuje M. Kubík)

Ze dne: 28.6.2019

- Dle správního orgánu je, po nabytí právní moci změny územního plánu obce Prosenice číslo 1, stavba v souladu s územně platnou dokumentací a vedena jako veřejně prospěšná.

Zpracování do PD:

Zpracováno v textové části PD

3. Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství

Souhlas k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50 m od okraje lesa

Značka: MMPr/104154/2016/STAV/ZEM/He

Ze dne: 15.09.2016

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle ust. §§ 1 a 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností ve vztahu na vyhlášku MV ČR č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností a dále příslušný podle ust. § 48 odst. 2 písm. c) zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „MMPr“) uděluje podle § 14 odst. 2 lesního zákona souhlas k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo využití území do 50 m od okraje lesa ke stavbě: Bečva. Přerov – PPO města nad jezem", na části pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, které tvoří lesní pozemky p.č. 297/17, 297/24, 297/25 a 297/26 vše v k.ú. Prosenice. K udělenému souhlasu se vážou následující podmínky:



- *Při realizaci stavby nedojde k nepovoleným zásahům do ploch lesních pozemků p.č. 297/17, 297/24, 297/25 a 297/26 vše v k.ú. Prosenice, nebo do lesních porostů na nich rostoucích, tedy k poškozování dřevin a keřů, včetně jejich podzemních částí (např. ořez větví, odstraňování přesahu kořenů apod.).*
- *Dále při realizaci výše uvedené stavby nebude docházet k nepovolenému ukládání zeminy nebo jiného materiálu na plochy výše uvedených lesních pozemků.*

Zpracování do PD:

Zpracováno v textové části PD, dále bude předmětem podmínek pro zhotovitele stavby v rámci dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby.

4. Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče

Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle §4 odst. 2 zákona č.114/1992Sb.

Značka: MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh

Ze dne: 11.10.2016

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný podle §7 odst.2, §61 odst.1 písm. c), §66 a §102 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů, podle §2 zákona č.314/2002Sb., o stanovení obcí s pověřeným úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a §20 vyhl. MV č.388/2002Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a obcí s rozšířenou působností a podle ust. §77 zákona ČNR č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákon č. 114/1992Sb.), v souladu s ust. §149 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších právních předpisů, vydává žadateli podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb. závazné stanovisko s tím, že souhlasí s provedením zásahu do významného krajinného prvku (břeh, břehový a doprovodný porost řeky Bečvy, společenstva v údolní nivě Bečvy) spočívajícího v umístění stavby Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem dle DÚR „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, Společnost VRV + Agroprojekce, 06/2016“.

Souhlasné závazné stanovisko je podmíněno provedením zásahu za předpokladu splnění následujících podmínek, které budou zpracovány do DÚR stavby a následně rozpracovány v DSP stavby:

SO 07, SO 12 – 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 275 m; LB 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 dřevěných pilot o rozteči 0,5 m;*
- *opevnění celého objektu bude řešeno z přírodních materiálů – kamenné rovnániny, mezilehlá hrázka bude železobetonová s kamenným obkladem ve sklonu 1:5;*
- *přístup k záchytnému profilu bude zajištěn obslužnou komunikací (SO 12) délce 1155 m a šířce 3,5 m; obslužná komunikace bude vedena na PB podél záchytného profilu a dále při západním okraji biocentra a vyústěna na silnici III/04724; obsahovat bude 5 ks výhyben a sjezdy k záchytnému profilu na obou jeho koncích včetně obratiště; kryt komunikace bude proveden z mechanicky zpevněného kameniva;*



- *obslužná komunikace bude realizována převážně v trase již stávající nezpevněné polní cesty a upravena pro potřeby obsluhy záchytného profilu;*
- *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 135 ks stávajících stromů a 995 m² 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;*
 - *nově bude založené ucelené jednořadé stromořadí v celé délce obslužné komunikace s výjimkou ploch 5 výhyben, průhledu na výhybny a plochy ochranného pásma VN – celkem min. 112 ks stromů;*
 - *pro výsadbu nového stromořadí budou použity výhradně vzrostlé (min 16 – 18 cm) perspektivně mohutné geograficky původní alejové stromy (nejlépe lípa velkolistá – Tilia Platyphyllos) se zapěstovanou korunou ve sponu cca 8 m;*
 - *podél ploch 5 výhyben, průhledu na výhybny a na ploše ochranného pásma VN bude provedena skupinová výsadba vhodných geograficky původních druhů keřů;*
 - *druhovú skladbu všech dřevin k výsadbě bude řešena v DSP s ohledem na prostorové podmínky a bude projednána s orgánem ochrany přírody v rámci řízení o povolení kácení stávajících dřevin podle §8 zák. č. 114/92Sb.; stejným způsobem bude řešen i rozsah kácení stávajících dřevin;*

SO 09 – kácení a náhradní výsadba:

- *je řešeno v rámci SO 03, 06, 07 a 12; detailně bude řešeno a projednáno v DSP stavby;*
- *ke kácení bude nezbytné povolení podle §8 odst. 1 zák. č. 114/92Sb.; součástí rozhodnutí ve věci bude rovněž uložení adekvátní náhradní výsadby podle §9 odst. 1 zák. č. 114/92Sb.*

Zpracování do PD:

Zpracováno v textové části PD, dále bude předmětem podrobné dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby.

5. Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče

Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle §4 odst. 2 zákona č. 114/1992Sb. – změna závazného stanoviska

Značka: MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh

Ze dne: 11.7.2017

Zpracování do PD:

Změna stanoviska vydána pro SO 03 a SO 06 – stavební objekty etapy I, tedy není předmětem etapy II.

6. Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství

Vyjádření dle §18 vodního zákona

Značka: MMPr/131659/2016/ToP

Ze dne: 18.10.2016 platné do dne: 18.10.2018

(platnost vypršela, jedná se však pouze o vyjádření, stanovisko vodoprávního úřadu obsahuje koordinované závazné stanovisko)

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10, 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 § 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"), po posouzení předložené žádosti v souladu s ustanovením § 18 vodního zákona vydává vyjádření:

- *Záměr má být realizován na pozemcích v k.ú. Přerov a k.ú. Prosenice v záplavovém území vodního toku Bečva - ve vyhlášené aktivní zóně, které bylo stanoveno v ř. km 0,000-53,960 opatřením obecné povahy vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, č.j.: KUOK 93802/2011, ze dne 5.9.2011.*
- *Vzhledem k charakteru stavby, jejímu rozsahu a umístění nedojde k ovlivnění odtokových poměrů, a proto příslušný vodoprávní úřad nebude k předmětné stavbě vydávat souhlas se stavbou v záplavovém území dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona.*
- *Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.*
- *Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.*
- *Záměr stavebníka je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možný.*
- *Uvedený záměr je dle ustanovení § 55 odst. 1 písm. d) vodního zákona vodním dílem. Ke stavbě vodního díla vydává stavební povolení příslušný vodoprávní úřad, to je Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Odd. vodního hospodářství a zemědělství, Bratrská 34, 750 11 Přerov. Žádost o udělení stavebního povolení bude podána v souladu s vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění.*
- *S realizací záměru souhlasíme.*
- *Případné protipovodňové opatření a jednotlivá opatření nutná v průběhu povodně musí být zahrnuta do povodňového plánu města Přerova.*

Zpracování do PD:

Zpracováno v textové části PD, dále bude předmětem podrobné dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby.

7. Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství

Závazné stanovisko – souhlas s odnětím půdy ze ZPF



Značka: MMPPr/ 141369/2019/STAV/ZEM/Ha

Ze dne: 19.06.2019

platné do dne: 18.06.2022

1. Před zahájením prací zajistí investor zřetelné vyznačení hranic odnímaného území, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.
2. Před zahájením stavebních prací bude na části dotčených pozemků p.č. 260/1, 297/29 a 302/1 dle KN v k.ú. Prosenice (na p.č. 297/1 v k.ú. Prosenice se nenachází skrytí schopná zemina) pod navrhovanou stavbou (v rozsahu ploch, které vyžadují provedení skryvky) provedena žadatelem a na vlastní náklad skryvka humusového horizontu půdy (ornice) a níže uložené zúrodnění schopné vrstvy půdy (podornice) o průměrné mocnosti 30 cm. Tato skryvka bude částečně využita na zpětné ohumusování krajnic a příkopů obslužné komunikace. Přebytečná zemina (cca 789 m³) bude využita pro potřeby obce Prosenice, převážně v rámci sadovnických úprav v obci. Žadatel je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním a rozproštěním ornice pro posouzení správnosti jejího využívání ust. § 10 odst. 2 vyhlášky.
3. Žadatel zajistí zapsání nového stavu na Katastrálním úřadě pro Olomoucký kraj, katastrálním pracovišti Přerov.
4. Realizací záměru nesmí být znemožněn přístup na sousední zemědělské pozemky, nesmí být nepříznivě změněny hydrologické a odtokové poměry v území a síť zemědělských účelových komunikací.
5. Žadatel učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
6. Souhlas pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních předpisů.
7. Tímto souhlasem zůstávají nedotčena majetková práva vlastníků pozemků a státem chráněné zájmy uživatelů.

Zpracování do PD:

Podmínky jsou pro realizaci stavby.

8. Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad

Rozhodnutí – povolení stavby v silničním ochranném pásmu

Značka: MMPPr/ 156659/2017/Bo

Ze dne: 28.11.2017

platné do dne: 28.11.2020

Pro provedení stavby v silničním ochranném pásmu se stanoví tyto podmínky:

- 1. *Provedení stavby nesmí nijak narušit bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.*
- 2. *Provedením stavby v silničním ochranném pásmu nesmí dojít k poškození komunikace a jejích součástí a příslušenství vč. sil. odvodňovacího zařízení. V opačném případě provede investor znovuobnovení na vlastní náklady*
- 3. *Stavební materiál nebude ukládán na vozovku krajské silnice. Jakékoliv případné znečištění bude zhotovitelem neprodleně odstraněno.*
- 4. *V případě, že si provádění stavebních prací vyžádá omezení silničního provozu (částečnou, úplnou uzavírku), požádá stavebník (zhotovitel), v souladu s ustanovením § 24 zákona o pozemních komunikacích, nejméně 30 dnů předem o povolení uzavírky pozemní komunikace. Rozhodnutí o povolení uzavírky vydává příslušný silniční správní úřad.*
- 5. *Pokud se v daném úseku plánované stavby nachází stávající svislé dopravní značení, musí být toto zachováno. V případě přemístění DZ z důvodu stavby, musí*



- být takováto změna umístění odsouhlasena Policií ČR, DI Přerov a stanovena Magistrátem města Přerova, Odborem evidenčních správních služeb a*
- *obecního živnostenského úřadu, oddělení dopravně správních agend.*
 - *6. Pokud do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí nebude příslušným stavebním úřadem vydáno pravomocné rozhodnutí či jiné opatření pro umístění stavby, nebo pokud příslušným stavebním úřadem vydané rozhodnutí či jiné opatření pro umístění stavby, pozbyde platnosti, pozbývá toto rozhodnutí o*
 - *povolení provedení stavby v silničním ochranném pásmu platnosti.*

Zpracování do PD:

Podmínky pro další stupně PD a zejména pro realizaci (DIO, provádění).

9. Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení stavební úřad

Rozhodnutí – povolení úpravy připojení včetně přístupné účelové komunikace k silnici 10/2018

Značka: MMPr/ 065192/2018/Bo

Ze dne: 11. 5. 2018

platné do dne: 11. 5. 2021

1. Úprava připojení bude realizována jako SO 12 – Obslužná komunikace – sjezd na komunikaci III/04724 v rámci stavební akce „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, II. etapa“ (její povolení je předmětem jiných samostatných povolení řízení).
2. Budou dodrženy ČSN 736101 a pro parametry odbočovacích oblouků ČSN 736102, v platném znění.
3. Provedení úpravy připojení bude realizováno v parametrech uvedených v projektové dokumentaci, kterou žadatel doplnil k žádosti o povolení tohoto připojení dne 18.04.2018 a dle podmínek stanovených Správou silnic Olomouckého kraje dne 26.03.2018 pod zn. SSOK-JH 26365/2017, zejména:
 - Sjezd bude od silnice po beton. panely nad VTL proveden z asfaltobetonu dle odsouhlasené dokumentace.
 - Realizaci sjezdu nedojde k poškození silničního tělesa, žádná část sjezdu nebude převyšovat niveletu okraje vozovky ani okraje sjezdu.
 - Stavební uspořádání připojení musí být takové, aby povrchové vody (dle výškových poměrů dané lokality) nestékaly na silnici - viz §12 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí silniční zákon.
 - Stavebními pracemi nedojde k poškození či zrušení silničního příslušenství (dopr. značky apod.) či sil. odvodňovacího zařízení. V opačném případě provede investor znovuobnovení na vlastní náklady.
 - Vlastník sjezdu, resp. účelové komunikace, bude udržovat prostor 1 m před a za sjezdem.
 - Po zrealizování dočasného sjezdu přizvat zástupce SSOK k jeho kontrole.
4. V souladu s platnou ČSN 73 6101 „Projektování silnic a dálnic“ nesmí být v plochách rozhledových trojúhelníků žádné překážky vyšší než 0,7 m nad úrovní hran těles silnice i sjezdu.
5. Stavebními pracemi nesmí dojít k poškození součástí ani příslušenství pozemní komunikace či k nepovolenému zásahu do silničního pozemku a tělesa pozemní komunikace. Jakékoliv znečištění komunikace způsobené stavbou připojení musí být stavebníkem ihned odstraněno.
6. Zřízením a užíváním připojení nesmí být narušeny odtokové poměry dotčené komunikace a připojovaná plocha musí být odvodněna. Podle doložené PD je její stavební uspořádání takové, že nebude docházet ke stékání vody na dotčenou komunikaci - dle doložené a odsouhlasené PD řešeno odvodňovacím žlabem.
7. Jestliže je v daném úseku plánovaného připojení stávající svislé dopravní značení, musí být toto zachováno. V případě přemístění DZ (z důvodu připojení) musí být takováto změna umístění odsouhlasena Policií ČR DI Přerov a provedena stavebníkem na jeho náklady.
8. Vlastník připojení, resp. připojované nemovitosti, bude zajišťovat řádnou údržbu celého připojení. Při jakékoliv úpravě povrchu silnice provede vlastník připojení na vlastní náklady jeho úpravu tak, aby odpovídala jeho potřebám, neohrožoval provoz na silnici a nebránil běžné silniční údržbě (letní i zimní).



9. Pokud si stavební práce vyžádají omezení silnič. provozu (i jen částečné) musí být dopravní značení odsouhlaseno Policií ČR DI Přerov a stanoveno příslušným správním orgánem.
10. Dokončení celého připojení žadatel oznámí (písemně, e-mailem) zdejšímu silničnímu správnímu úřadu pro provedení kontroly splnění podmínek tohoto rozhodnutí.
11. Pokud **do 3 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí nebude příslušným stavebním úřadem vydáno pravomocné rozhodnutí či jiné opatření pro umístění připojení pozemní komunikace, nebo pokud příslušným stavebním úřadem vydané rozhodnutí či jiné opatření pro umístění připojované pozemní komunikace, pozbyde platnosti, pozbývá toto rozhodnutí o povolení připojení pozemní komunikace platnosti.

Zpracování do PD:

Podmínky pro další stupně PD a zejména pro realizaci (DIO, provádění).

10. Krajský úřad Olomouckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Stanovisko ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Značka: KÚOK/91564/2016/OŽPZ/414

Ze dne: 5.10.2016

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, k výše uvedenému záměru vydává následující stanovisko:

- *Uvedený záměr spadá svým charakterem do kategorie II. bodu 1.3. „Vodohospodářské úpravy nebo jiné úpravy ovlivňující odtokové poměry (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, terénní úpravy, lesnicko-technická meliorace, atd.) na ploše od 10 do 50 ha“, není však dosahováno příslušné limitní hodnoty uvedeného bodu a z tohoto důvodu se tak jedná o záměr podlimitní ve smyslu § 4 odst. 1 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.*

Krajský úřad jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 75 a podle ustanovení § 77 a odst. 4. písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vydal dne 26. 5. 2016 (interním sdělením) v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody k záměru stanovisko ve znění:

- *Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.*

Zpracování do PD:

Sdělení na základě oznámení podlimitního záměru viz níže, NATURA 2000 zpracována v textové části PD.

11. Krajský úřad Olomouckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Značka: KÚOK/101728/2016/OŽPZ/414

Ze dne: 24.10.2016

Sdělení z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů:



„Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) a § 22 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, v souladu s § 6 odst. 3 a § 4 odst. 1 písm. d) téhož zákona sděluje:

- *záměr „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem“, k.ú. Přerov a k.ú. Prosenice nepodléhá zjišťovacímu řízení ve smyslu zmíněného zákona.*

Zpracováno do PD.

12. Obec Prosenice

Vyjádření

Značka:

Ze dne:

13. Lesy České republiky, s.p.

Lesní správa Prostějov

Vyjádření OLH k stavbě v ochranném pásmu lesních pozemků

Značka: LČR/131/02675/2016

Ze dne: 20.7.2016

Lesy České republiky, s.p. Lesní správa Prostějov, jako odborný lesní hospodář nemá námitek k akci Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR”

- *Stavbou bude mimo jiné dotčeno ochranné pásmo lesních pozemků a to p.č. 297/17, 297/24, 297/2.5 a p.č. 297/26 vše v k.ú. Prosenice, vedené na LV č. 10001 pro Obec Prosenice.*
- *souhlas podmiňujeme souhlasem vlastníka pozemků a dále, že nedojde ke kácení stromů a keřů, poškození jejich podzemních částí a nedojde k ukládání zeminy, případně jiného materiálu na výše uvedené lesní pozemky.*

Zpracování do PD:

Souhlas vlastníka pozemků je součástí dokladové části PD

Kompletní znění stanovisek a vyjádření všech dotčených orgánů státní správy, dotčených subjektů a správců technické infrastruktury jsou uvedena v části E. Dokladová část. Zákresy všech dotčených inženýrských sítí vyskytujících se v zájmovém území jsou vyznačeny dle podkladů správců sítí ve výkresové části dokumentace C. Situační výkresy.

Navrhovaná stavba je ve střetu s vedením technické infrastruktury těchto správců a provozovatelů:

- **RWE GasNet, s.r.o.** (práce v ochranném pásmu)
Dle požadavku GasNet (podzim 2018) byl upraven (zkrácen) sjezd ze silnice III/04724 tak, aby přejížděná plocha VTL byla minimalizována. Nad vedením VTL budou umístěny panely.
- **ČEZ Distribuce, a. s.** (vyvolaná přeložka, práce v ochranném pásmu)
Dle požadavků ČEZdi (podzim 2018) je nutná přeložka nadzemního vedení VN, z důvodu nedodržení odstupových vzdáleností obslužné komunikace (a nových výsadeb) od stávajícího vzdušného vedení. Stanovisko ČEZdi je přiloženo v dokladové části.

3.9 Seznam výjimek a úlevových řešení

Nepředpokládají se.



3.10 Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Navrhovaná protipovodňová opatření jsou součástí komplexní ochrany města Přerova před povodněmi. Navazují na v současnosti již realizovaná dílčí opatření „1P/04 - ochranná stěna mezi mosty“ (1. část nábreží Dr. E. Beneše) a „1L/08 – ochranná stěna mezi mosty“ a dále na opatření v projekční přípravě „Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem, DÚR – I. Etapa.

Po realizaci všech těchto opatření dojde k ucelené ochraně části města Přerova nad jezem Přerov, včetně zabezpečení bezproblémového průběhu vyšších povodňových průtoků skrze mostní objekty v Přerově.

Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí)

Opatření jsou umístěna na pozemcích v katastrálních území Prosenice. Zábory jednotlivých pozemků v rámci navrhovaných stavebních objektů jsou souhrnně uvedeny níže ve výčtu dotčených pozemků. Jedná se o pozemky ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Povodí Moravy, s.p., obce Prosenice a fyzických osob.

Stavba, která je předmětem žádosti o územní rozhodnutí zahrnuje následující objekty / podobjekty:

SO 07, SO 12, SO 14 (Přeložka nadzemního vedení VN 22 kV, nově vyplynula z projednání).

Výčet pozemků s umístěním předmětné stavby k žádosti o vydání územního rozhodnutí je následující:

k.ú. Prosenice parc. č. 384, 298, 302/1, 383, 297/1, 361, 297/29, 260/1

Protože je stavba změnou územního plánu obce Prosenice (06/2019) vedena jako veřejně prospěšná, pozemky, jejichž majitelé nebudou se stavbou souhlasit a dohoda nebude možná, lze vyvlastnit.

Podrobný soupis dotčených pozemků je uveden v příloze G.

4. Údaje o stavbě

4.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novou stavbu.

4.2 Účel užívání stavby

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 (od jezu ř.km 11,413 až po lokalitu U tenisu ř.km 14,300) na povodňové průtoky do Q_{50} . Jak ukázaly povodňové průtoky v letech 1997, 2006, 2007 a 2010, je průchod množství plavenin přes Přerov, a to zejména vzhledem k mostním konstrukcím, velmi rizikový. Navrhovaná stavba záchytného profilu nad Přerovem má za cíl zachytit maximální množství plavenin nad městem a tím snížit riziko ucpání mostních profilů za povodně.

4.3 Trvalá nebo dočasná stavba

Objekty pevné a trvalé protipovodňové ochrany představují obvykle liniovou stavbu, která se skládá z nadzemní a podzemní části. Svým charakterem se jedná o stavbu trvalou. Mezi objekty trvalé stavby patří následující navržené objekty: SO 07 Opatření č. 2/40 - záchytný profil nad Přerovem a SO 12 Obslužná komunikace a vyvolaná přeložka SO 14 Přeložka nadzemního vedení NN 22 kV (požadavek ČEZ Distribuce a.s. – vlastníka technické infrastruktury).

4.4 Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Provedením stavby nevznikají žádná ochranná pásma.

4.5 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Předložená projektová dokumentace byla zpracována v souladu s příslušnými obecně platnými předpisy, normami a zákony.

Podmínkou uvedení stavby do provozu je:

- kvalitní provedení všech prací v souladu se schválenou projektovou dokumentací, včetně splnění všech podmínek uvedených v územním rozhodnutí / stavebním povolení.
- plochy po provedených zemních pracích budou řádně rekultivovány, uvedeny do původního stavu
- předání a převzetí stavby investorem včetně předání příslušných dokladů prokazujících kvalitu použitých materiálů, provedených zkoušek (zápisy, revizní zprávy, protokol o převzetí, kolaudace apod.)
- případně odstranění zjištěných vad bránících provozu
- budou předány plány skutečného provedení stavby se zákresy případných změn odsouhlasených projektantem a stavebním úřadem

Jedná se o vodní dílo. Bezbariérový přístup se nepředpokládá.

4.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Seznam vznesených požadavků dotčených orgánů k akci v průběhu projekčních prací a projednání dokumentace je uveden výše viz bod A.3.8 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů. Požadavky vyplývající z jiných právních předpisů nejsou známi.

4.7 Seznam výjimek a úlevových řešení

Není předmětem.

4.8 Navrhované kapacity stavby

Tab. 4 Kapacity stavby

Celková délka úpravy břehu	275 m
Délka přelivné hrany profilu	250 m
Délka obslužné komunikace	1 155 m
zastavěná plocha	≈ 13,9 tis. m ²

4.9 Základní bilance stavby

Bilance zemních prací

Bilance zemních prací je v této fázi pouze orientační – bude upřesněna v rámci dalšího stupně projektové dokumentace pro stavební povolení. V rámci objektů SO 07 a SO 12 je předpokládán objem výkopku cca 21 tis. m³, objem zásypů zeminou cca 2,2 tis. m³. Předpokládaný objem přebytečného výkopku je 18,8 tis. m³. Veškerá přebytečná zemina z výkopových prací bude v souladu s platnými legislativními předpisy odvážena na nejbližší možná úložiště. Musí být provedeny rozbory (Vyhláška 294/2005 Sb., příloha 10, nevyhoví-li tak i příloha 2 a 4).

Bilance kulturních vrstev

Celková uvažovaná hloubka sejmuté ornice je na všech pozemcích ZPF 0,3 m. Předpokládaný objem sejmuté ornice na pozemcích ZPF je 1 370 m³. Sejmutá ornice bude použita ke zpětnému ohumusování a úpravám okolních pozemků stavby v množství 196 m³. Přebytečná ornice v celkovém množství 1 174 m³ bude využita na pozemcích ve vlastnictví obce Prosenice k terénním úpravám veřejných ploch zeleně.

Uvažovaná hloubka sejmuté ornice na všech ostatních pozemcích bez rozlišení kultury pozemku je 0,2 m. Předpokládá se vyrovnaná bilance zemin, tj. veškerá ornice bude využita v místě stavby k finálním terénním úpravám a ohumusování dotčených pozemků.

Spotřeba vody

Po dokončení se nepředpokládá, pro potřeby stavby bude zajištěna v případě nutnosti dodavatelem stavby z mobilních zdrojů nebo stávající vodovodní sítě.

Spotřeba elektrické energie

Po dokončení stavby se nepředpokládá, pro potřeby stavby bude po její dobu dodávka zajišťována dodavatelem stavby mobilními agregáty.

Spotřeba paliv

Během výstavby se předpokládá pouze pro provoz stavební techniky.

Spotřeba tepla



Během výstavby ani po dokončení se nepředpokládá.

Spotřeba teplé užitkové vody

Během výstavby ani po dokončení se nepředpokládá.

Veřejné osvětlení

Nepředpokládá se žádná výstavba nových rozvodů pro stavbu ani během výstavby.

Množství a druhy odpadů

S veškerými odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou, tj. zejména v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. O veškerých produkovaných odpadech a nakládání s nimi bude vedena evidence. Odpady budou v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. § 16, přednostně využívány, odpady, které nebude možné využít, budou předávány oprávněným osobám k dalšímu nakládání. Oprávněnost příjemců odpadů do svého vlastnictví bude před předáním v souladu s § 12 zákona 185/2001 Sb. původcem (zhotovitelem stavby) ověřována.

4.10 Základní předpoklady výstavby

Přesné termíny nejsou v současné době známy. Budou určeny výběrovým řízením na dodavatele stavby. Předpokládá se, že stavba bude zahájena v roce 2020/2021 a proběhne v době do 1 roku.

Termín výstavby je nutné přizpůsobit předpokládanému vývoji hydrologické situace a klimatickým podmínkám. Vybraný zhotovitel stavby vypracuje harmonogram prací.

4.11 Orientační náklady stavby

Orientační propočet nákladů stavby je uveden v rámci přílohy F. Propočet nákladů (cca 65 mil. Kč bez DPH).

5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba zahrnuje 3 hlavní stavební objekty – viz dále stavební objekty řešené PD

Stavební objekty SO 01, SO 02 a SO 04 nejsou na základě závěrů podrobného hydrotechnického posouzení z pohledu efektivity opatření dále řešeny.




Stavební objekt SO 05 zahrnuje na základě závěrů podrobného hydrotechnického posouzení opatření dočasného charakteru, nejedná se o stavbu.

Stavební objekty SO 03, SO 06, SO 08, SO 10, SO 11 a SO 13 jsou předmětem samostatné projektové dokumentace, I. etapy.

Stavební objekty řešené PD:

Stavební objekt SO 07 řeší návrh záchytného profilu plavenin pod obcí Prosenice. Stavební objekt SO 09 řeší kácení dřevin a náhradní výsadbu pro dotčenou lokalitu. Stavební objekt SO 12 řeší objekt příjezdové obslužné komunikace k záchytnému profilu, včetně úpravy sjezdu z veřejné komunikace 3. třídy. Podrobné rozdělení objektů stavby včetně pod-objektů viz příloha B. Souhrnná technická zpráva.

Tab. 5 Členění stavby na hlavní stavební objekty

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	STRUČNÝ POPIS OBJEKTU	DÉLKA (m)	PODLÉHÁ ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ
SO 01	NEOBSAZENO	-	-	
SO 02	NEOBSAZENO	-	-	
SO 03	OBJEKT SOUČÁSTÍ I. ETAPY	-	-	
SO 04	NEOBSAZENO	-	-	
SO 05	NEOBSAZENO	-	-	
SO 06	OBJEKT SOUČÁSTÍ I. ETAPY	-	-	
SO 07	OPATŘENÍ Č. 2/40 - ZÁCHYTŇÝ PROFIL NAD PŘEROVEM	úprava toku pro možnost zachycení plavenin	275 m	
SO 08	OBJEKT SOUČÁSTÍ I. ETAPY	-	-	
SO 09	KÁCENÍ A NÁHRADNÍ VÝSADBA	-	-	
SO 10	OBJEKT SOUČÁSTÍ I. ETAPY	-	-	
SO 11	OBJEKT SOUČÁSTÍ I. ETAPY	-	-	
SO 12	OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE	příjezdová komunikace k záchytnému profilu	1155 m	
SO 13	OBJEKT SOUČÁSTÍ I. ETAPY	-	-	
SO 14	PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22 kV	Vyvolaná přeložka stávajícího VN v souběhu se stavbou	250 m	