



Magistrát města Přerova  
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
Oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče  
RNDr. Pavel Juliš - vedoucí odboru  
Bratrská 34  
750 11 Přerov 2

pracoviště: Bratrská 34  
tel.: +420 581 268 111 – ústředna  
fax: +420 581 268 279  
www.prerov.eu

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
prac. Olomouc  
Holická 568/31  
779 00 Olomouc

Váš dopis č.j./Ze dne	Spis.zn.: MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh	Vyřizuje: RNDr. Tomáš Ehl	Přerov 11.10.2016
	č.j.: MMPr/117148/2016/STAV/ZP/Eh	Tel.: 581 268 220	
ID 4qfgxx3	Sp. sk. zn.: 246.4 V5	E-mail: tomas.ehl@prerov.eu	

**Věc: Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody podle §4 odst. 2 zákona č.114/1992Sb. – Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem**

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí obdržel žádost adresáta (zast. Povodí Moravy s.p.) o vydání závazného stanoviska podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších právních předpisů, v souvislosti se záměrem realizace stavby Bečva, Přerov – protipovodňová ochrana města nad jezem.

Stavbou má být dotčen břeh, břehový a doprovodný porost řeky Bečvy, společenstva v údolní nivě Bečvy, které jsou současně prvkem územního systému ekologické stability (dále jen ÚSES) nadregionálního významu. Břehový a doprovodný porost je na území města tvořen historickým stromořadím.

K přímému dotčení významných krajinných prvků má dojít v souvislosti s umístěním následujících stavebních objektů:

- SO 03 – ochranná stěna mezi mosty – 2. část představuje zásadní zásah do stávajícího stromořadí na břehu Bečvy; návrh počítá s výsadbou nového stromořadí;
- SO 06 – ochranná opatření u Tenisu představuje zásadní zásah do stávajícího stromořadí (historická Rybářská alej) na břehu Bečvy; návrh počítá s úplným odstraněním stromořadí na návodní straně a s vybudováním ochranné zídky na návodní straně hráze, s částečným ponecháním stávajících dřevin na vzdušné straně a s výsadbou nového stromořadí na svahu přísypu na vzdušné straně;
- SO 07 – záchytný profil nad Přerovem (k.ú. Prosenice) představuje zásadní zásah do koryta toku Bečva včetně jeho doprovodných porostů a přilehlé nivy v místě biocentra dle platné ÚPD; návrh počítá s rozšířením koryta vytvořením souběžného opevněného záchytného profilu (koryta) k zachytávání plavenin odděleného zídou včetně příjezdové komunikace přes plochu biocentra; návrh počítá s náhradní výsadbou dřevin;
- SO 09 – kácení a náhradní výsadba;
- SO 11 – sjezd do toku Bečvy na bermu v místě SO 03.

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, **v y d á v á** žadateli podle ust. §4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992Sb. **z á v a z n é s t a n o v í s k o** s tím, že

### **s o u h l a s í**

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 zapracovány do DÚR stavby a následně rozpracovány v DSP stavby:

- SO 03 – ochranná stěna mezi mosty – 2. část
  - v prostoru mezi mostem Legií a železničním mostem bude protipovodňová ochrana v celkové délce 257,0 m řešena umístěním protipovodňové ochranné železobetonové zídky o šířce 30 cm přerušené na 3 místech úseky s mobilním hrazením;
  - převýšení ochranné zídky nad terénem bude 0,30 – 2,7 m a bude odpovídat požadované hrazené výšce vycházející z návrhové hladiny odpovídající  $Q_n 750 \text{ m}^3/\text{s}$  po transformaci + 0,40 m;
  - součástí protipovodňové ochrany bude dále spodní stavba v podobě těsnící podzemní štětové stěny;
  - součástí stavby, která nevratně zasáhne do dřevin stávajícího stromořadí, bude komplexní řešení rekonstrukce nábrežní aleje následovně:
    - vykáceno bude celkem 53 ks stávajících stromů ve stromořadí, vykáceny budou i veškeré geograficky nepůvodní druhy dřevin – acer negundo, akát;
    - stávající alej bude zrekonstruována - nově bude založené stromořadí oboustranně podél promenádního chodníku, tj. mezi vodním tokem a chodníkem při hraně břehu a mezi ochrannou zídou a nábrežní komunikací, které nahradí stávající řadu vzrostlých stromů – celkem min. 40 ks;
    - stromy budou vysazeny mimo ochranné pásmo inženýrských sítí min. 1,8 m od líce ochranné zdi a 2 m od okraje rekonstruovaného chodníku;
    - těsnící štětová stěna bude vzdálena min. 3 m od kmenů nově vysazených stromů;
    - pro výsadbu nového stromořadí budou použity výhradně vzrostlé (min 16 – 18 cm) perspektivně mohutné alejové stromy (nejlépe platan javorolistý – *Platanus acerifolia*) se zapěstovanou korunou ve sponu cca 8 -9 m;
    - v prostoru mezi sjezdem do toku Bečvy a železničním mostem budou odstraněné dřeviny nahrazeny skupinovou výsadbou keřů;
    - druhová skladba všech dřevin k výsadbě bude řešena v DSP s ohledem na uvažovanou štětovou stěnu 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;

- železobetonová ochranná zídka bude mít povrchovou úpravu z kamenných obkladů pomístně popnutých vhodnými popínavými rostlinami;
  - rekonstruovaný chodník bude s ohledem na kořenový systém stromů řešen vodě propustnou dlažbou;
  - stavbou dotčené travnaté plochy v korytě Bečvy, na bermách i podél ochranné zídky nebudou s výjimkou SO 11 zpevňovány a budou zpětně zatravněny; dva dočasné provizorní sjezdy do koryta budou po dokončení SO 03 odstraněny, terén upraven a plošně zatravněn.
- SO 06 – ochranná opatření u Tenisu:
    - v prostoru mezi lávkou přes Bečvu (u tenisu) a zemním valem pod nemocnicí bude protipovodňová ochrana v celkové délce 483,0 m řešena umístěním protipovodňové ochranné železobetonové zídky o šířce 30 cm při hraně návodní strany hráze, přerušené pod nemocnicí úsekem s mobilním hrazením;
    - převýšení ochranné zídky nad terénem bude 0,30 – 0,80 m a bude odpovídat požadované hrazené výšce vycházející z návrhové hladiny odpovídající  $Q_n$  750 m<sup>3</sup>/s po transformaci + 0,40 m;
    - součástí protipovodňové ochrany bude dále spodní stavba v podobě těsnící podzemní štětové stěny;
    - součástí stavby bude úprava hráze řešená stabilizačním přísypem vč. svodného drénu na vzdušné straně;
    - součástí stavby bude rekonstrukce stávající zpevněné komunikace na koruně hráze;
    - součástí stavby, která nevratně zasáhne do dřevin stávajícího stromořadí, bude komplexní úprava a rekonstrukce nábřežní aleje řešená následovně:
      - vykáceno bude celkem 81 ks stávajících stromů a 810 m<sup>2</sup> křovin a zapojených náletových porostů ve stromořadí a na svahu v místě přísypu, vykáceny budou všechny stromy při návodní hraně hráze v místě ochranné zídky a dále vybrané stromy při vzdušné hraně hráze, které jsou v nevyhovujícím zdravotním stavu nebo se dostanou do přímé kolize s plánovaným přísypem; vykáceny budou i veškeré geograficky nepůvodní druhy dřevin – acer negundo, akát;
      - stávající alej bude zrekonstruována:
        - na vzdušné straně hráze budou při horní hraně ponechány vybrané dřeviny nekolidující s plánovaným přísypem vč. svodného drénu; tyto dřeviny budou chráněny před poškozením;
        - nově bude založeno stromořadí při patě stabilizačního přísypu; stromořadí bude v celé délce přísypu jednořadé – celkem min. 50 ks; v úsecích, kde to prostorové podmínky umožní, bude stromořadí řešeno jako dvouřadé – tj. + dalších cca 25 ks;
        - pro výsadbu nového stromořadí budou použity výhradně vzrostlé (min 16 – 18 cm) perspektivně mohutné alejové stromy se zapěstovanou korunou (nejlépe platan javorolistý – *Platanus acerifolia*) ve sponu (trojsponu) cca 8 -9 m;

- ve svahu přísypu na vzdušné straně bude nad výsadbou stromořadí provedena skupinová výsadba keřů;
  - druhová skladba všech dřevin k výsadbě bude řešena v DSP s ohledem na prostorové podmínky na přísypu 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;
  - železobetonová ochranná zídka bude mít povrchovou úpravu z kamenných obkladů pomístně popnutých vhodnými popínavými rostlinami;
  - rekonstruovaná stávající zpevněná komunikace na koruně hráze bude s ohledem na kořenový systém stromů řešena nejlépe vodě propustným povrchem;
  - stavbou dotčené travnaté plochy v korytě Bečvy, na bermách i podél ochranné zídky nebudou zpevňovány a budou zpětně zatravněny; dva dočasné provizorní sjezdy do koryta budou po dokončení SO 06 odstraněny, terén upraven a plošně zatravněn.
- 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 rovnaniny, 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 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;

- 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;
  - druhová skladba 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..
  - SO 11 – sjezd do toku Bečvy na bermu v místě SO 03:
    - zpevněný sjezd do toku Bečvy bude v místě SO 03 u žel. mostu; šířka 3 m, obratiště na bermě 6 x 16,5 m.

Orgán ochrany přírody po seznámení se se záměrem žadatele a se situací na místě s přihlédnutím k předloženým podkladům (DÚR stavby) vyhověl žadateli a vydává souhlasné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (břeh, břehový a doprovodný porost řeky Bečvy, společenstva v údolní nivě Bečvy) s tím, že souhlas podmiňuje respektováním ve výroku uvedených podmínek, které mají za cíl minimalizovat provedení zásah do významného krajinného prvku a současně přispět k urychlenému zapojení předmětné aktivity do krajiny a k regeneraci ekostabilizujících funkcí dotčeného významného krajinného prvku. Dotčené území je součástí významného krajinného prvku ve smyslu ust. §3 písm. b) zákona č. 114/1992Sb. a součástí ÚSES dle platného územního plánu. Porosty v nivě tvoří jeden celek a refugium spolu s významnou migrační trasou celé řady rostlinných a živočišných druhů. Orgán ochrany přírody vzal v potaz i celospolečenský význam uvažovaného záměru, který má za cíl zabezpečit město Přerov před velkou vodou v rozsahu vycházejícím z návrhové hladiny odpovídající  $Q_n 750 \text{ m}^3/\text{s}$  po transformaci + 0,40 m a omezit významný přísun plavenin nadměrně plnicích průtočný profil koryta Bečvy v Přerově nad jezem.

Orgán ochrany přírody stanovil podmínky, jejichž dodržení má zajistit, aby vliv zásahu do biologických, migračních a krajinných funkcí doprovodného porostu Bečvy byl minimalizován. Při stanovení podmínek však přihlédl i k požadavkům protipovodňové ochrany. Za zásadní podmínku však považuje provedení kompletní rekonstrukce nábrežní aleje ve městě samotném s použitím vhodných v budoucnu mohutných alejových stromů a řešení kompenzace za zásah v Prosenicích v podobě založení nového dominantního stromořadí v nivě. Stanovil podmínky, které vesměs respektují návrh technického řešení protipovodňové ochrany, ale současně řeší i vhodnou kompenzaci zásahu formou založení nových břehových a doprovodných porostů, které

v budoucnu vytvoří novou ekologicky a současně i esteticky vhodnou doprovodnou vegetaci toku Bečva. Považuje za naprosto nezbytné založení nových stromořadí výhradně vzrostlých perspektivně mohutných alejových stromů doplněných skupinovými keřovými výsadbami, která plně nahradí původní historická stromořadí. Při stanovení podmínek orgán ochrany přírody bral v úvahu i povinnosti a limity správce vodního toku vyplývající mj. z §58 vodního zákona. Pro konkrétní řešení nových výsadeb stanovuje pouze počty a velikosti sazenic a plošné umístění výsadeb; druhová skladba všech dřevin k výsadbě a konkrétní lokalizace výsadeb jednotlivých stromů bude podrobně řešena až v DSP stavby a bude projednána a řešena s orgánem ochrany přírody v rámci řízení o povolení kácení stávajících dřevin (viz znalecké posudky č. 33-2 351/16 a č. 163-2 481/16, Ing. Kolařík, PhD, 2016 Rosice) podle §8 zák. č. 114/92Sb. a při stanovení náhradní výsadby podle §9 zák. č. 114/92Sb.

Orgán ochrany přírody vydává toto závazné stanovisko v souladu s §149 zák. 500/2004Sb. po prostudování nezbytných podkladů, zejm. projektové dokumentace záměru, jako podklad pro vydání povolení stavebního, resp. vodoprávního úřadu. Není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a příslušný úřad ve svém povolení zařadí obsah souhlasného závazného stanoviska včetně výše uvedených podmínek do výrokové části mezi stanovení podmínek, za kterých se činnost povoluje podle ust. §5 písm.f) vyhl. č. 432/2001Sb., a to pouze v případě, že toto závazné stanovisko povolení činnosti nevylučuje.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení kácení dřevin podle §8 odst. 1 zákona č.114/1992Sb.

RNDr. Tomáš Ehl v.r.  
referent oddělení ochrany životního prostředí a  
památkové péče

Za správnost vyhotovení: RNDr. Tomáš Ehl

Obdrží:

- |  |            |
|--|------------|
| • adresát  | ID ghccgrc |
| • Moravský ornitologický spolek, SM pob. ČSO, Bezručova 10, Přerov | ID xb28qw7 |
| • Změna pro život z.s., Na vyhlídce 1556/1, 763 01 Havířov         | ID 5ydswc6 |

Na vědomí: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

ID m49t8gw

## **ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě**

Ověřuji pod pořadovým číslem **706065\_001117**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 6 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 407946969 byla systémem přenesena dne 12.10.2016 v 14:55:36. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:57:53. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **1F 15 AB**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **13.10.2016 09:37:32**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D CA 56**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Přerov

Adresa: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75011 Přerov

ID datové schránky: etwb5sh

Typ uživatele: Administrátor

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:58:07. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 02.05.2017 10:08:44. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **1E 97 09**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **RNDr. Tomáš Ehl, referent, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, 2861, Statutární město Přerov [IČ 00301825]**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 02.05.2017 v 11:58:07. Údaje o časovém razítku: datum a čas **12.10.2016 14:52:33**, číslo kvalifikovaného časového razítka **00 A9 1D 1B**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA Qualified CA/RSA 07/2015, První certifikační autorita, a.s..**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Olomouc 6**

**Česká pošta, s.p. dne 02.05.2017**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Irena Prchalová

**Otisk úředního razítka:**



**Poznámka:**

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.