



**Pardubice**

Magistrát města Pardubic  
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství  
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

č. jednací: OŽP/38272/26/Ri  
č.sp.: OŽP/540/26/Ri  
počet listů: 12  
počet příloh: 0

Dle rozdělovníku



vyřizuje: Monika Říhová  
Tel.: 466 859 442  
e-mail: [monika.rihova@mmp.cz](mailto:monika.rihova@mmp.cz)

datum: 02.03.2026

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, v platném znění (dále jen „ZJES“)

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí (dále jen „MmP OŽP“), jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále jen „JES“) dle § 15 písm. a) ZJES ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění (dále jen „zákon o obcích“) na základě žádosti o vydání JES ze dne 02.01.2026 **v rámci žádosti o vydání koordinovaného stanoviska podané u příslušného stavebního úřadu dne 18.12.2025 pod č.j. MmP 176155/2025 stavebníkem:**

**Statutární město Pardubice, IČO 00274046, Pernštýnské náměstí 1, 530 02 Pardubice**

**v zastoupení na základě plné moci MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto (dále jen „žadatel“)**

a předložené projektové dokumentace pro povolení stavby, zpracovatel MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, zodp. projektant Ing. Jan Bursa, ČKAIT 0601653, datum zpracování 03-06/2023 pro záměr:

**„Most kpt. Bartoše přes Labe v Pardubicích ev.č M104“ (dál též „záměr“) na p.p.č. 3987/3, 3707/19, 3707/20, 3707/21, 3707/22, 3707/23, 3707/24, 3707/25, 4364, 3707/29, 3707/28, 3707/27, 4363/1, 3707/30, 3707/31, 3707/33, 3707/32, 3707/34, 3707/26, 3707/35, 3707/36, st. 10650/4, 1728/10, 1728/12, st. 10650/1, 1728/13, 1759/10, 1759/9, 2629/15, 1759/14, 3853/9, st. 10796, 3853/1, 4363/2, 3707/37, 3707/38, 3707/39, 3854, st. 10804, 1724/19, 1724/20, 1724/4, 3849, 3850, 3856, 3852, 1728/14, 2783/94, 1759/3, 1728/9, 1728/11 v k.ú. Pardubice**

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

**SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:**

Záměr „**Most kpt. Bartoše přes Labe v Pardubicích ev.č M104**“

**je** z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný** za těchto podmínek:

1. Stavba bude v souladu s ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“ a ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.
2. Požadujeme, aby konstrukce oper a mezilehlých podpor odolávaly dynamickému namáhání od plovoucích splavenin a plovoucích ledů i při zvýšených průtocích.
3. Technologie prací bude volena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (ropné látky, cement, aj...). Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku a k poškození koryta vodního toku. Veškerý demoliční materiál bude z koryta vodního toku neprodleně odstraňován.
4. Demolice stávajících pilířů bude provedena na uvedenou kótu 209,5 m n. m.
5. V případě, že příjezdy na stavební pozemky povedou po pobřežních komunikacích podél Labe, bude následně provedena celková rekonstrukce povrchu vozovky včetně položení nového živičného povrchu. Jedná se zejména o lokalitu na návodní straně mostu na pravém břehu Labe.
6. Všechny dočasné konstrukce potřebné pro výstavbu, které budou na pozemcích v majetku státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik, odstraněny před dokončením výstavby mostního objektu a území bude uvedeno do původního stavu.
7. Před a po realizaci stavby je nutné provést výškové zaměření koryta Labe a odstranit veškeré nánosy či konstrukce vzniklé vlivem stavby.
8. V záplavovém území bude materiál ukládaný do výkopové rýhy po uložení kabelového vedení řádně hutněn po vrstvách.
9. Spodní hrany výustních objektů dešťové kanalizace budou umístěny min. 0,2 m nad nominální hladinou vodního toku.
10. V blízkosti mostu se na levém břehu Labe nachází značení kilometráže – kilometrovník 965,7. Pokud dojde k jeho posunutí, je potřeba provést nové výškové a polohové zaměření.
11. Stavbou nesmí dojít k narušení nepropustnosti a stability protipovodňové hráze. V průběhu výstavby nesmí dojít ke snížení nivelet koruny hráze a musí být zachována její funkce.
12. Před započítím stavby je nutné vypracovat povodňový a havarijní plán po dobu výstavby. Oba plány budou předloženy vodohospodářskému dispečinku Povodí Labe, státního podniku, k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska pro povodňový plán je Ing. Pavel Jansa (tel. 495 088 708, [jansap@pla.cz](mailto:jansap@pla.cz)) a pro havarijní plán Ing. Tomáš Kacálek (tel. 495 088 724, [kacalekt@pla.cz](mailto:kacalekt@pla.cz)). Následně budou oba plány předloženy ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu (Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí).
13. O případném uzavření vodní cesty v místě stavby informujte s předstihem minimálně 5 dní Povodí Labe, státní podnik – zástupce provozního střediska Pardubice (Ing. Daniel Staněk, tel. 602 169 640, [stanekd@pla.cz](mailto:stanekd@pla.cz)), a provozovatele plavidla Arnošt z Pardubic.
14. Ke stavbě budou vydána stanoviska Státní plavební správy a Ředitelství vodních cest ČR.
15. Omezení plavby bude řádně označeno dle požadavku Státní plavební správy.
16. Plavební značení předepsané plavební správou bude provedeno na náklady provozovatele.
17. Řízený protlak u přeložky vodovodu a plynovodu bude proveden se startovací a cílovou jámou ve vzdálenosti min. 5 m od návodní, resp. vzdušní paty hráze.
18. Hloubka uložení horní části potrubí bude min. 1,5 m od založení hráze, tj. 2,0 m od terénu návodní a vzdušní paty hráze.

19. Prostor startovací a cílové jámy musí být řádně utěsněn, aby nedošlo ke vzniku preferovaných průsakových cest kolem potrubí a případnému vzniku vnitřní eroze podloží hráze.
20. V případě, že nebude možné řízený protlak provést, lze připustit překop hráze za podmínek vyhovujících stability svahu a filtrační stability pro navrženou zeminu do násypu nové hráze. Rozrušenou zeminu původní hráze bude nutné před napojením hráze nové odtěžit ve vhodném sklonu, aby nedošlo k deformacím násypu po smykové ploše tělesa hráze. Násyp nové hráze musí být hutněn po vrstvách na min. 95 % Proctor Standard.
21. Pokud při provedení přeložky vodovodu a plynovodu dojde k překopu hráze v místech ochranné hráze nasypané z popelového stabilizátu EOP, budou prováděcí práce probíhat za dohledu geotechnického dozoru se zkušenostmi provádění ochranných hrází s EOP. Po provedení prací bude geodeticky zaměřeno skutečné polohopisné a výškové vedení potrubí přes ochrannou hráz a zaneseno do dokumentace skutečného provedení.
22. Na předání staveniště zhotoviteli, na kontrolní dny v průběhu stavby objektů v rámci vodního toku Labe a po dokončení prací bude přizván ke kontrole zástupce Povodí Labe, státního podniku, provozního střediska Pardubice (Ing. Daniel Staněk, tel. 602 169 640, stanekd@pla.cz).
23. Před zahájením stavebních prací je třeba mít zajištěno předání stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady písemnou smlouvou.
24. Doklady o předání odpadů oprávněné osobě a doklady o využití vedlejších stavebních produktů budou neprodleně po provedení demolice zaslány na OŽP MmP.
25. Při odstraňování stavby je nutné dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna co nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.
26. Vybouraná asfaltová směs smí být použita pouze v souladu s vyhl. 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem.
27. Kácení dřevin může být realizováno pouze v období od 1. 11. do 15. 3. kalendářního roku. V případě nutnosti kácení v jiném termínu bude kácení mimo hnízdní období ptáků a maximálně 30 dní před začátkem stavby s tím, že před zahájením kácení bude provedena kontrola, zda na dřevinách právě neprobíhá hnízdění ptáků.
28. Příslušný úřad musí být nejméně s desetidenním předstihem prokazatelným způsobem informován o zahájení prací.
29. U dřevin, které budou ponechány, tj. přímo nekolidují se stavební činností, musí být z důvodu předcházení a minimalizace jejich poškození stavební činností dodržovány zásady stanovené ČSN 83 9061 / 2006 – TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
30. Vydané povolení se vztahuje rovněž na dodavatele prací, kteří musí být před realizací záměru držitelem povolení prokazatelným způsobem poučeni (například zápisem do stavebního deníku) o shora uvedených podmínkách.
31. Provedení náhradní výsadby v určeném rozsahu. Způsob výsadby stromů vč. požadavků na vysazované stromy a zásady dokončovací a rozvojové péče po výsadbě se musí řídit standardem SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů.
32. **Následná péče o vysazené dřeviny a keře, a to po dobu 5 vegetačních období po výsadbě.** Tato péče musí spočívat zejména v:
  - Provedení zálivek 80 l/strom, 10 – 12x do roka

- Upravení a v případě doplnění mulče.
- Nahrazení případně uhynulých sazenic za nové stejného taxonu i velikost

## II.

**MmP OŽP, jako příslušný orgán z hlediska ochrany vod** podle § 104 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), souhlasí se záměrem za splnění podmínek č. 1–22. Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí, jsou záměrem dotčeny podle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona.

vodní tok: Labe (IDVT 10100002) v ř. km 965,70

vodní útvar: HSL\_1180 – Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava

souřadnice (S-JTSK): X: 1 060 452, Y: 648 871

**MmP OŽP, jako příslušný orgán z hlediska nakládání s odpady** podle § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, se záměrem souhlasí, a to za výše uvedených podmínek (podmínky č. 23 -26).

**MmP OŽP, jako příslušný orgán z hlediska ochrany přírody a krajiny** souhlasí s tím, aby žadateli za výše uvedených podmínek (č. 27 – 32) bylo podle ust. § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), vydáno povolení ke kácení následujících dřevin rostoucích mimo les, konkrétně:

stromy

inv. č.	taxon	taxon lat.	obvod kmene	pozemek	k. ú.
9	dub letní	<i>Quercus robur</i>	175 cm	3707/27	Pardubice
10	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	260 cm	3707/27	Pardubice
12	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	151 cm	10796	Pardubice
13	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	106 cm	10796	Pardubice
14	jasan pensylvánský	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	123 cm	10796	Pardubice
17	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	256 cm	3707/26	Pardubice
23	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	195+152 cm	3707/26	Pardubice
30	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	110 cm	10804	Pardubice
31	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	81 cm	10804	Pardubice
32	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	376 cm	1724/19	Pardubice
33	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81 cm	1724/19	Pardubice
34	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	104 cm	1724/19	Pardubice
35	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	325 cm	1724/19	Pardubice
36	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	87 cm	1724/19	Pardubice
37	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	253 cm	1724/19	Pardubice
38	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	232+265 cm	1724/19	Pardubice
39	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	378 cm	1724/19	Pardubice
40	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	378 cm	1724/19	Pardubice

41	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	117 cm	3707/26	Pardubice
42	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81 cm	3707/26	Pardubice
43	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	115 cm	3707/26	Pardubice
44	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	83, 80 a 115 cm	1724/19	Pardubice
45	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	97 cm	1724/19	Pardubice
46	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	91 cm	1724/19	Pardubice
47	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94 cm	1724/19	Pardubice
48	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	82 cm	1724/19	Pardubice
49	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	84 cm	1724/19	Pardubice
50	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	101 cm	1724/19	Pardubice
51	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	134 cm	1724/19	Pardubice
52	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	87 cm	1724/19	Pardubice
53	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81 cm	1724/19	Pardubice
54	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	84 cm	1724/19	Pardubice
55	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	111, 105 a 153 cm	1724/19	Pardubice
56	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	85 cm	1724/19	Pardubice
57	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	86 cm	1724/19	Pardubice
58	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	112 cm	1724/19	Pardubice
59	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	85 cm	1724/19	Pardubice
60	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	81 cm	4363/2	Pardubice
61	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	187 cm	1724/19	Pardubice
62	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	259+128 cm	4363/2	Pardubice
63	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	143+144 cm	3707/26	Pardubice
64	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	110 cm	3707/26	Pardubice
65	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	518 cm	1728/9	Pardubice
66	dub letní	<i>Quercus robur</i>	115 cm	1728/9	Pardubice
67	dub letní	<i>Quercus robur</i>	268 cm	1728/9	Pardubice
68	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	202 cm	1728/9	Pardubice
69	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	214 cm	1728/9	Pardubice
76	dub letní	<i>Quercus robur</i>	213 cm	10650/1	Pardubice
77	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	211	10650/1	Pardubice
78	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	183	10650/1	Pardubice
86	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	116 cm	3853/1	Pardubice

87	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	80, 55 a 98 cm	10804	Pardubice
88	jilm horský	<i>Ulmus glabra</i>	86 cm	1724/4	Pardubice
89	jilm horský	<i>Ulmus glabra</i>	123 cm	1724/4	Pardubice
90	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	75, 63 a 98 cm	1724/4	Pardubice
91	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	100 cm	1724/4	Pardubice
93	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	120 + 45 cm	1724/4	Pardubice
116	topol osika	<i>Populus tremula</i>	90 cm	4364	Pardubice
119	jasan pensylvánský	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	86 cm	10796	Pardubice
121	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	166 cm	10804	Pardubice
PD2b souvislá skupina dřevin	javor klen (20%) javor babyka jasan ztepilý dub letní javor mléč třešeň ptačí svída bílá	<i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Acer campestre</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Quercus robur</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Prunus avium</i> <i>Cornus alba</i>	132 m <sup>2</sup>	3707/22 3707/26 4336/1	Pardubice
PD3 souvislá skupina dřevin	javor klen javor mléč trnovník akát hloh javor babyka lípa velkolistá třešeň ptačí lípa srdčitá jilm vaz pámelník bílý	<i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Crataegus sp.</i> <i>Acer campestre</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Prunus avium</i> <i>Tilia cordata</i> <i>Ulmus laevis</i> <i>Symphoricarpos albus</i>	973 m <sup>2</sup>	10804 1724/20 4363/2 1724/19	Pardubice
PD3 souvislá skupina dřevin	javor klen trnovník akát hloh javor babyka lípa velkolistá třešeň ptačí lípa srdčitá jilm vaz pámelník bílý	<i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Crataegus sp.</i> <i>Acer campestre</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Prunus avium</i> <i>Tilia cordata</i> <i>Ulmus laevis</i> <i>Symphoricarpos albus</i>	172 m <sup>2</sup>	3707/32 3707/36 3707/35 3707/26	Pardubice
PD4 souvislá skupina dřevin	topol kanadský javor jasanolistý javor mléč	<i>Populus x canadensis</i> <i>Acer negundo</i> <i>Acer platanoides</i>	72 m <sup>2</sup>	1759/3	Pardubice
PD4 souvislá skupina dřevin	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	182 m <sup>2</sup> nálet	2629/15	Pardubice
PD5b souvislá	javor klen jasan ztepilý	<i>Acer negundo</i> <i>Fraxinus excelsior</i>	82 m <sup>2</sup>	10804 1724/4	Pardubice

skupina dřevin	lípa srdčitá javor babyka slivoň růže šípková jilm horský slivoň obecná	<i>Tilia cordata</i> <i>Acer campestre</i> <i>Prunus sp.</i> <i>Rosa canina</i> <i>Ulmus glabra</i> <i>Prunus insitita</i>			
----------------	--	---	--	--	--

a to v souvislosti s realizací záměru s názvem „**Most kpt. Bartoše přes Labe v Pardubicích ev.č M104**“.

Příslušný úřad požaduje stanovit podle ust. § 9 odst. 1 ZOPK **povinnost realizovat náhradní výsadbu, a to v následujícím rozsahu:**

ozn.	navržený taxon	velikost	počet	pozemek	k.ú.
TC	<i>Tilia cordata</i> – lípa malolistá	bal, alejový, obvod 12-14 cm	6		Pardubice
QR	<i>Quercus robur</i> – dub letní	bal, alejový, obvod 14-16 cm	6		Pardubice
AC	<i>Acer campestre</i> – javor babyka	bal, alejový, obvod 14-16 cm	4		Pardubice
CB	<i>Carpinus betulus</i> – habr obecný	bal, alejový, obvod 14-16 cm	4		Pardubice
Dřeviny budou vysazeny na pozemcích 1728/13, 1718/1 a 10650/1 v k.ú. Pardubice. Přesná lokalizace jednotlivých výsadbových míst bude stanovena po dokončení stavby na základě zaměření skutečného provedení a prostorových možností území po domluvě s příslušným zaměstnancem Městského obvodu Pardubice I.					
AP	<i>Acer platanoides</i> – javor mléč	bal, alejový, výška 14-16 cm	5	4364	Pardubice
TC	<i>Tilia cordata</i> – lípa srdčitá	bal, alejový, obvod 14-16 cm	4	4364	Pardubice
PA	<i>Prunus avium</i> – třešeň ptačí	bal, alejový, obvod 14-16 cm	1	4364	Pardubice
Přesná lokalizace jednotlivých výsadbových míst bude stanovena po dokončení stavby na základě zaměření skutečného provedení a prostorových možností území po domluvě s příslušným zaměstnancem Městského obvodu Pardubice II.					
QR	<i>Quercus robur</i> – dub letní	bal, alejový, obvod 10-12 cm	4	359/2	Pardubice
AP	<i>Acer platanoides</i> – javor mléč	bal, alejový, výška 14-16 cm	1	1450/3	Pardubice
TC	<i>Tilia cordata</i> – lípa srdčitá	bal, alejový, obvod 14-16 cm	1	1450/4	Pardubice
AP	<i>Acer platanoides</i> – javor mléč	bal, alejový, výška 14-16 cm	2	4376/4	Pardubice
UC	<i>Ulmus hollandica</i> ‘Clusius’ - jilm holandský ‘Clusius’	bal, alejový, výška 14-16 cm	12	10793	Pardubice
TC	<i>Tilia cordata</i> – lípa srdčitá	bal, alejový, obvod 14-16 cm	1	10804	Pardubice
AP	<i>Acer platanoides</i> – javor mléč	bal, alejový, výška 14-16 cm	1	10804	Pardubice
QR	<i>Quercus robur</i> – dub	bal, alejový, obvod 10-12 cm	5	1724/19	Pardubice

	letní				
AP	<i>Acer platanoides</i> – javor mléč	bal, alejový, výška 14 -16 cm	1	1716/36	Pardubice
AP	<i>Acer platanoides</i> – javor mléč	bal, alejový, výška 14 -16 cm	3	1728/9	Pardubice
QR	<i>Quercus robur</i> – dub letní	bal, alejový, obvod 10 -12 cm	8	1728/9	Pardubice
AP	<i>Acer platanoides</i> – javor mléč	bal, alejový, výška 14 -16 cm	3	688/3	Brozany nad Labem
QR	<i>Quercus robur</i> – dub letní	bal, alejový, obvod 10 -12 cm	5	688/3	Brozany nad Labem
PA	<i>Prunus avium</i> – třešeň ptačí	bal, alejový, obvod 14 -16 cm	3	688/3	Brozany nad Labem
TC	<i>Tilia cordata</i> – lípa srdčitá	bal, alejový, obvod 14 -16 cm	3	688/3	Brozany nad Labem
AC	<i>Acer campestre</i> – javor babyka	bal, alejový, obvod 14 -16 cm	2	688/3	Brozany nad Labem

Výsadba bude provedena nejpozději do 1 roku od dokončení stavby v agrotechnicky vhodném období (jaro nebo podzim).

Způsob výsadby stromů vč. požadavků na vysazované stromy a zásady dokončovací a rozvojové péče po výsadbě se musí řídit standardem SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů.

Upozorňujeme, že pozemek dotčené pozemky jsou součástí nadregionálního biokoridoru NRBK K72/7 Městské Labe. Dle § 79 odst. 3) bodu a) zákona č. 114/1992 Sb. provádí vymezení a hodnocení nadregionálního systému ekologické stability Ministerstvo životního prostředí. Pro záměr je tedy nutné vyjádření Ministerstva životního prostředí.

### III.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

#### **Oddělení vodního hospodářství: z hlediska vodního zákona**

- souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a).

#### **Oddělení odpadů: z hlediska zákona o odpadech (č. 541/2020 Sb.)**

- závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady k odstranění staveb dle § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

#### **z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny (č. 114/1992 Sb.)**

- povolení ke kácení dřevin (§ 8 odst. 1)

### **Odůvodnění**

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Dne 02.01.2026 žadatel požádal MmP OŽP o vydání jednotného environmentálního stanoviska v rámci žádosti o vydání koordinovaného stanoviska podané u příslušného stavebního úřadu dne 18.12. 2025 pod č.j. MmP 176155/2025 pro záměr „Most kpt. Bartoše přes Labe v Pardubicích ev.č M104“ (dál též „záměr“).

Navrhovaná akce – Most kpt. Bartoše přes Labe v Pardubicích ev.č. M104 řeší problematiku rekonstrukce stávajícího mostního objektu jeho demolici stávajícího mostu s výstavbou nové mostní konstrukce. Předmětný most slouží k převedení silnice, místní obslužné komunikace s chodníky pro pěší a cyklostezkou přes koryto vodního toku Labe (ř.km: 965,70; IDVT: 10100002) s trvalým průtokem. Stávající mostní objekt je navržen ke kompletní demolici s ohledem na jeho stavebně technická stav s jeho náhradou novým mostním objektem.

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

### **Vodní hospodářství**

#### **Odpady**

#### **Ochrana přírody**

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí **při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska** realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

**MmP OŽP, jako příslušný orgán z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu** dle ustanovení zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen „zákonu o ochraně ZPF“) souhlasí se záměrem, a to bez podmínek. Záměr se nedotkne zájmů ochrany zemědělského půdního fondu.

**MmP OŽP, jako příslušný orgán z hlediska ochrany přírody a krajiny dle ZOPK** – orgán ochrany přírody prověřil žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti s uvedeným záměrem a s kácením souhlasil za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

27. Podmínka byla stanovena tak, aby kácení probíhalo mimo období rozmnožování živočichů, zejména mimo období hnízdění ptáků, čímž se předejde jejich ohrožení v době, kdy jsou nejvíce zranitelní.
28. Podmínka byla stanovena za účelem případné kontroly realizace záměru a plnění stanovených podmínek. Na základě poslední podmínky musí být zajištěny všechny dřeviny, které nejsou určeny k odstranění, před možným poškozením při stavební činnosti. Rozsah poškození (např. narušení provozní bezpečnosti stromů, odumírání stromů) se může lišit podle druhu rostlin a stanoviště a je často patrný až po letech. V rámci realizace stavby je třeba postupovat ohleduplně ke stávajícím dřevinám. Zejména výkopové práce v bezprostřední blízkosti stromů je třeba provádět s ohledem na kořenový systém dřevin. Je nutné zabránit vlastnímu poškození kořenů a kořenových náběhů, ale i zhutnění půdy apod.
29. Podmínka stanovena pro ochranu dřevin.
30. Podmínka stanovena pro možnost kontroly.

Příslušný úřad podmínil souhlas k povolení kácení dřevin rostoucích mimo les uložením

náhradních výsadeb.

31. Náhradní výsadba je kompenzací za pokácené dřeviny. Tímto institutem zákon reaguje na skutečnost, že skácení dřevin představuje ekologickou újmu ve smyslu § 27 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění. Ekologická újma je ztráta nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti. O uložení náhradní výsadby lze rozhodnout pouze v rámci správního řízení o povolení kácení dřevin. Z účelu náhradní výsadby, kterým je kompenzace ekologické újmy (nikoliv tedy skutečné škody, kterou by bylo možno vyjádřit v penězích) plyne, že není rozhodující finanční objem rozsahu náhradní výsadby, ale ekologická funkce nově vysazených dřevin. Přiměřenost náhradní výsadby pojmově předpokládá, že jsou posouzeny dvě či více veličin, a to každá samostatně a pak ve vzájemné souvislosti, a následně je učiněn závěr o přiměřenosti posuzovaných skutečností. V praxi je vždy nutné zohlednit i celou řadu dalších faktorů, jako jsou např. perspektiva náhradní výsadby, její skutečný biologický potenciál, místo výsadeb a funkční potenciál dřevin. Náhradní výsadba byla po dohodě s investorem uložena na pozemcích dotčených stavbou v k. ú. Pardubice.

32. Podmínky stanoveny na základě návrhu zpracovatele předložené projektové dokumentace pro zajištění následné péče o dřeviny po nezbytně nutnou dobu pěti let.

**MmP OŽP, jako příslušný orgán z hlediska lesů** dle § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění, souhlasí se záměrem bez stanovení podmínek, neboť záměr se nedotýká námi chráněných zájmů.

**MmP OŽP, jako příslušný orgán z hlediska ochrany vod** podle § 104 odst. 3 vodního zákona souhlasí se záměrem za splnění podmínek č. 1–22. Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí, jsou záměrem dotčeny podle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona.

Vodoprávní úřad v řízení prozkoumal, zda navrhovaná žádost není v rozporu s obecnými zájmy a vodohospodářskými zájmy, posoudil dokladovou část a shledal, že žádost obsahuje všechny potřebné podklady pro vydání souhlasu.

K žádosti o jednotné environmentální stanovisko bylo doloženo stanovisko Povodí Labe, státního podniku pod čj. PLa/2025/041901 ze dne 3. 11. 2025.

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

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

Podmínky č. 1–22 vychází z podmínek stanoviska správce toku a správce povodí, tj. Povodí Labe, státní podnik a z hlediska podmínek ochrany vod vyplývajících z ustanovení vodního zákona.

**MmP OŽP, jako příslušný orgán z hlediska nakládání s odpady** podle § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, se záměrem souhlasí za výše uvedených podmínek.

Dle PD se jedná o úplnou demolici stávajícího mostu a výstavbu nového mostu, dále budou provedeny bourací práce vozovek a objektů. Vzniklý odpad bude uložen na skládce příslušné skupiny, případně bude využit (pokud to jeho mechanické a chemické vlastnosti umožní)

na dobudování násypů a konstrukcí. Konkrétní skládka pro uložení daného odpadu bude určena až na základě výsledků laboratorních rozborů daného druhu odpadu. Odpad na stavbě a staveništi v průběhu dané stavební akce bude kompletně likvidovat zhotovitel stavby.

V projektové dokumentaci byl uveden výčet odpadů, které mohou vzniknout při realizaci záměru, zařazené dle vyhl. č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů, jejich odhadnuté množství a způsob, jakým

s nimi bude naloženo. Jedná se především o stavební odpady skupiny 17, např. např. kámen, beton, železobeton – 2 600 t; podskupiny 17 03 asfaltové směsi 1 128 m<sup>3</sup>; 17 04 05 – železo a ocel – 969 t; 17 05 04 – zemina a kamení – 16 245,83 m<sup>3</sup>.

Žádné odpady nebudou na staveništi skladovány, ale vždy budou pouze dočasně shromažďovány a náležitě zabezpečeny, před jejich předáním oprávněné osobě k recyklaci či odstranění.

Příslušný orgán posoudil žádost a její přílohy a vyhodnotil, že žadateli lze udělit souhlas ve smyslu § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech. Souhlas se uděluje za podmínek č. **23-26**. Uskutečněním záměru, při dodržení výše uvedených podmínek, platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství a předložené dokumentace, nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

Podmínka č. 23 vychází z § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, dle kterého je původce stavebního a demoličního odpadu povinen mít předání těchto odpadů podle § 13 odst. 1 písm. e) v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.

Podmínka č. 24 vychází z § 93a odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, kdy po provedení změny dokončené stavby, terénní úpravy nebo odstranění stavby, které podléhají povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen neprodleně zaslat obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu byla změna dokončené stavby, terénní úprava nebo odstranění stavby provedena, doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.

Dle § 93a odst. 2 je stavebník povinen zaslat doklady podle odstavce 1 správnímu orgánu, který vydal jednotné environmentální stanovisko. Doklady prokazující splnění této povinnosti jsou např. doklad o převzetí odpadu ve formě vážního lístku (potvrzení o převzetí odpadů ve smyslu § 17 odst. 1 zák. o odpadech) nebo prohlášení provozovatele zařízení o převzetí odpadu (např. formou výpisu z průběžné evidence). Připomínáme, že čestné prohlášení stavebníka nelze považovat za dostatečný doklad o splnění dané povinnosti, protože jím není prokázáno, že s odpady a dalšími materiály bylo naloženo v souladu se zákonem o odpadech.

Podmínka č. 25 vychází ze základního pojmu na jehož principu je legislativou postaveno nakládání se stavebními demoličními odpady, a to je hierarchie odpadového hospodářství. Ta stanovuje, že prioritou je předcházení vzniku odpadu a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak následuje jeho příprava k opětovnému využití, recyklaci. Aby bylo možné stavební odpady dále využít a recyklovat, je nutné jejich důsledné roztřídění již v místě jejich vzniku. Zeminu doporučujeme přednostně využít v rámci stavby. V případě, že její využití nebude možné, je třeba s ní nakládat v souladu s vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Podmínka č. 26 vychází z hierarchie nakládání s odpady, kdy asfaltové vozovky jsou významným materiálovým zdrojem. Vyfrézované nebo vybourané asfaltové směsi, získané při opravách či rekonstrukcích netuhých vozovek lze opět ve formě vhodně upraveného recyklovaného materiálu využít pro výrobu nových asfaltových směsí.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

### **Poučení**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

**Ing. Miroslav Míča**  
vedoucí odboru

otisk úředního razítka

### **Doručí se**

MDS projekt s.r.o., IČO 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto – na základě plné moci

### **Na vědomí**

Statutární město Pardubice, Úřad městského obvodu Pardubice 1, U Divadla 828, 530 02 Pardubice, IDDS: 5hpbxht

Městský obvod Pardubice II, Chemiků 128, 530 09 Pardubice, IDDS: hhrb36i

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 02 Hradec Králové, IDDS: dbyt8g2

Ředitelství vodních cest ČR, nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IDDS: ndn5skh

Státní plavební správa, Jankovcova 4, 170 04 Praha 7, IDDS: pwzaih7

### **Ke zveřejnění**

Jednotné environmentální stanovisko bude podle ust. § 10 odst. 1 ZJES zpřístupněno způsobem umožňující dálkový přístup na internetových stránkách Magistrátu města Pardubic ([www.pardubice.eu/jednotné environmentální stanovisko](http://www.pardubice.eu/jednotne_environmentalni_stanovisko)) po dobu nejméně **15 dnů**.

Zveřejněno dne: 04.03.2025