



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658/1

147 00 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ

VYŘIZUJE/LINKA

HRADEC KRÁLOVÉ

PLa/2022/027213

Ing. Václava Prokopová / 682

13.6.2022

Jaroslav Bechyně / 326 324 294

II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic

Dne 6.6.2022 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro výše uvedenou akci, kterou zpracovala firma Pontex s.r.o. ve stupni pro vydání stavebního povolení s datem 4/2022. Předložená dokumentace řeší opravu stávajícího mostu přes inundaci Jizery II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 u Předměřic nad Jizerou. Stavba je umístěna na pozemcích p.p.č. 881/1, 129/2, 744/2, 746/4, 745/8, 744/1, 894/1, 895/1, 128/7, 740/2, 128/6, 740/1, 128/5, 739/2, st. 88 v k.ú. Předměřice nad Jizerou.

Inundační most je tvořen klenbovou konstrukcí z 5-ti pískovcových kleneb z roku 1888. V roce 1941 byl most rozšířen železobetonovými nosníky tvaru „T“. Opěry a pilíře jsou pískovcové. Délka přemostění je 47,40 m, délka mostu 55,80 m, světlost kleneb: 5x 7,20 m.

V prostoru pod mostem je umístěn vodárenský pruh šířky 15 m, ve kterém je veden násoskový a svodný řad v majetku/správě PVS/PVK.

Nosná mostní konstrukce je navržena jako monolitická, dodatečně předpjatá. Mezi novou nosnou konstrukcí a klenbami bude ponechán prostor minimálně 50 mm, aby nedocházelo k přitížení kleneb od vlastní nosné konstrukce. Všechny nové podpěry budou železobetonové, vč. základů. Nová konstrukce bude založena hlubinně na vrtaných mikropilotách. Viditelné části železobetonových opěrných zdí pod komunikací budou obloženy pískovcem. Stávající klenby a jejich pilíře budou opraveny. Nosnou funkci přebere nově vybudovaná konstrukce.

Odvodnění vozovky na mostě je řešeno podélným a příčným sklonem do mostních odvodňovačů 300/500 mm na levé straně mostu. Odvodňovače jsou vybaveny lapačem splavenin. Mostní odvodňovače budou vyvedeny svislými svody do prostoru pod mostem. Pod každým odvodňovačem bude vsakovací jímka vyplněná lomovým kamenem.

Práce na mostě budou zahájeny podepřením kleneb použitím standardních inventárních provizorních ocelových konstrukcí (např. PIŽMO) doplněných o dřevěné plošné podepření.

Bourací práce na mostě jsou zaměřeny na betonové konstrukce rozšíření ze 40. let.

Součástí PD opravy mostu (SO 201) jsou tyto stavební objekty:

SO 101 Úprava komunikace

SO 181 DIO

SO 191 Provizorní sjezd z komunikace

SO 192 Provizorní rozšíření komunikace

SO 301 Výměna potrubí svodného řadu

SO 302 Výměna potrubí násoskového řadu

SO 441 Provizorní přeložka VO

SO 442 Definitivní přeložka VO

Před zahájením rekonstrukce mostu bude realizována přeložka vodovodních řadů. Přeložky řadů budou prováděny postupně. Nejdříve bude přeložen Násoskový řad DN 400 v délce 61,91 m. Po jeho uvedení do provozu bude provedena přeložka Svodného řadu DN 900 v délce 66,27 m. Trasy přeložek vodovodních

řadů budou vedeny ve stávající trase, jak situačně, tak výškově. Stávající vodovodní řady jsou vedeny v nezpevněném povrchu (zeleň, zatravnění) a pod mostním obloukem je realizována dlažba z lomového kamene. Po realizaci přeložek vodovodních potrubí bude okolí inundačního mostu zpevněno kamennou dlažbou.

Předmětná stavba se nachází v záplavovém území vodního toku Jizera (IDVT 10100009) při průtoku Q100 a v jeho aktivní zóně. Uvedený vodní tok je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Stavbou nedojde k dotčení pozemků, které jsou ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_2050 - Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 715149, X: 1028285.

K předmětné akci jsme se již vyjadřovali v rámci územního řízení dopisem č.j. PLa/2020/013256 ze dne 15.4.2020.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **vyjádření**:

- Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 73 6201 "Projektování mostních objektů".
- Požadujeme zachování (nenavýšení) úrovně terénu v prostoru záplavového území.
- Provizorní podepření inundačních otvorů volit s ohledem na zachování maximální možné kapacity průtočného profilu objektu a omezit časově na nezbytně nutnou dobu.
- Při realizaci stavby bude dbáno na obecné zásady ochrany povrchových vod.
- Demolovaný materiál průběžně odklízet z aktivní zóny záplavového území.
- Použitá stavební technika musí být v řádném stavu a vybavena ekologickými provozními náplněmi.
- Vypracovaný havarijný plán nám bude předložen ke stanovisku na VHD Povodí Labe, státní podnik. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Tomáš Kacálek - ☎ 495 088 708, kacalekt@pla.cz.
- Povodňový plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Pavel Jansa - ☎ 495 088 708, email: jansap@pla.cz.
- Termín zahájení stavby s předstihem oznámit na provozní středisko Mladá Boleslav (Ptácká 288, 293 01 Mladá Boleslav, tel.: 326 324 294, bechynej@pla.cz).

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí

PL – Z1 Jablonec nad Nisou (PS Mladá Boleslav)