

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

PUDIS a.s.  
Ing. Hana Voříšková  
Podbabská 1014/20  
160 00 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2024/023528

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Vojtěch Havrda/657

HRADEC KRÁLOVÉ  
13.6.2024

## I/14 Solnice, obchvat

Obdrželi jsme Vaši žádost o aktualizaci vyjádření k dokumentaci pro výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala firma PUDIS a.s. ve stupni pro stavební řízení z 05/2024. Podle předložené dokumentace se jedná o výstavbu obchvatu města Solnice na silnici I/14 v k.ú. Solnice. Navržená stavba představuje komunikaci začínající napojením na stávající kruhový objezd v ulici Domašínská na silnici II/321 v jihozápadní části města. Komunikace dále pokračuje severním směrem západně od města Solnice až nad město Solnice, kde bude zpět napojena na silnici I/14 pomocí nového kruhového objezdu. Délka navrženého obchvatu je cca 1,7 km. Součástí akce je dále navržena úprava stávající okružní křižovatky v ulici Domašínská, výstavba mostní estakády přes údolí, úprava a napojení místních a polních cest, přeložka komunikace III/29845, výstavba mostu a propustků, přeložky inženýrských sítí, výstavba odvodnění a protihlukových stěn. Komunikace v celé délce bude odvodněna do povrchových příkopů svedených v části do příkopů navazujících u komunikací a v části do vodních toků Běla, Dlouhá strouha a Močinec.

Při výstavbě dojde ke křížení navržené komunikace s upravenými vodními toky Bělá (IDVT 10100100) v ř. km 14,4, Dlouhá strouha (IDVT 10101839) v ř. km 2,39 a Močinec (IDVT 10171627) v ř. km 3,45. Výše uvedené vodní toky včetně jejich úprav (DHM 9051014823, DHM 9051000107, DHM 9051000102) jsou ve správě Povodí Labe, státní podnik. Dále stavbou dojde i k dotčení pozemků p.č. 5222, 5445 a 5128 v k.ú. Solnice, které jsou ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik. Stavba bude také procházet přes záplavové území vodního toku Bělá.

V místě křížení s vodním tokem Bělá dojde k vytvoření mostní estakády o 14 polích s umístěním mostovky několika metrů nad hladinou stoleté vody ( $Q_{100}$ ). Pilíře estakády v místě křížení budou umístěny za břehové hrany vodního toku Bělá a trasa toku nebude měněna. V místě křížení s vodním tokem Dlouhá strouha dojde k vytvoření mostního objektu o světlé šířce 20 m s umístěním opěr min 5 m od pozemkové hranice koryta toku. Trasa toku nebude v místě křížení měněna. V místě křížení s vodním tokem Močinec dojde k vytvoření propustku DN 1800 se zachováním trasy toku. V rámci realizace mostu přes vodní tok Dlouhá strouha a propustku na vodním toku Močinec bude provedeno pročištění a oprava koryt vodotečí. V případě Dlouhé strouhy bude oprava toku provedena v délce 80 m a v případě toku Močinec 40 m (15 m nad propustkem a 25 m pod propustkem).

Nakládání s dešťovými vodami z řešené plochy komunikace je řešeno u vodního toku **Bělá** pomocí nového příkopu a průlehu zaústěných do vodního toku a to v ř. km 14,35 v pravém břehu a v 14,42 v levém břehu vodního toku. V rámci odvodnění (SO 391) budou vybudovány i dva lapače splavenin a objekt pro osazení normé stěny. Do vodního toku Bělá budou dešťové vody z řešené části plochy svedeny přímo a uvažuje se s maximálním množstvím 80,1 l/s. U vodního toku **Dlouhá strouha** budou dešťové vody vedeny podélnými retenčními příkopy (retenční kapacita cca 80 m<sup>3</sup>) do betonových objektů (na levém i pravém břehu), ve kterém budou osazeny česle a vírové ventily. Dále bude z objektů vedeno potrubí DN 300 do vodního toku, kde vzniknou v ř. km 2,35 po obou stranách výustní objekty. Vírové ventily budou zabezpečovat maximální celkové množství odváděných dešťových vod do toku 17 l/s. Součástí betonových objektů budou i bezpečnostní přepady tvořené povrchovými průlehy vedenými nad potrubím do vodního toku. U vodního toku **Močinec** budou dešťové vody z části vedeny podélnými retenčními příkopy (retenční kapacita cca 110 m<sup>3</sup>) do betonových objektů, ve kterém budou

osazeny česle a vírové ventily, a z části příkopu svedenými přímo do vodního toku. Z jednoho betonového objektu bude vedeno potrubí DN 300 do vodního toku, kde vznikne v nátokovém prostoru propustku výustní objekt. Součástí betonového objektu bude i bezpečnostní přepad tvořený povrchovým průlehem vedeným nad potrubím do vodního toku. Z dalších betonových objektů bude vedeno potrubí do otevřeného příkopu zaústěného do vodního toku cca 20 m pod výtokem z propustky. Do výtokového prostoru propustky bude také zaústěn jeden podélný příkop od komunikace. Navržené odvodnění bude zajišťovat maximální množství odváděných dešťových vod 29 l/s. Nakládání s dešťovými vodami v rámci vodního toku Dlouhá strouha a Močinec odpovídá množství odváděných vod z území bez výstavby a v rámci výpočtu se uvažuje s hodnotou 10 l/(s\*ha).

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodních útvarech číslo HSL\_0550 - Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná a HSL\_0820 - Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina, mezi souřadnicemi (S-JTSK) Y: 612645, X: 1046994 a (S-JTSK) Y: 612533, X: 1045603.

K předmětné akci jsme se již vyjadřovali v rámci územního řízení dopisem zn. PVZ/18/10226/Hv/0 ze dne 25.4.2018 a v rámci stavebního řízení vyjádřením PLa/2023/022042 ze dne 29.5.2023. Vzhledem k tomu, že dokumentace byla upravena (formální rozdělení SO 111 na SO 111 + SO 111.1, dále došlo u SO 391.1 a SO 391.2 k úpravě na SO 391, vzniklý rozdíl mezi SO 391 a SO 391.1 + SO 391.2 bude řešen samostatnou dokumentací, koncepční řešení zůstává nezměněno) vydáváme k navrhovanému záměru následující **vyjádření**:

- Mosty a propustky musí být provedeny v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.
- Křížení komunikace s vodními toky bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- Bude-li v rámci předmětného záměru zacházeno se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo bude-li zacházení s nimi spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody (limitní množství závadných látek stanoveno v §2 písm. b) nebo c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.), požadujeme předložit havarijný plán k vyjádření před jeho schválením vodoprávním úřadem.
- Pro stavbu bude nutné vypracovat povodňový plán. Povodňový plán bude předložen vodohospodářskému dispečinku k vydání odborného stanoviska. Kontaktní osobou pro vydání odborného stanoviska je za náš podnik Ing. Pavel Jansa ☎ 495088708, jansap@pla.cz.
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- Jakost vypouštěných dešťových vod do vodních toků bude v ukazateli  $C_{10} - C_{40}$  nejvýše 1 mg/l. Provozem komunikace nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových vod. Objekty určené pro odvodnění stavby požadujeme doplnit o vhodná zařízení, kterými dojde k zabezpečení dešťových vod proti kontaminaci ropnými látkami před vypouštěním do vod povrchových. Navržená zařízení budou odsouhlasena příslušným vodoprávním úřadem. Za případné kontaminace bude odpovědný správce komunikace.
- V záplavovém území vodního toku bude zachována stávající niveleta terénu (terén nebude navyšován). Doporučujeme objekty či úpravy, které budou umístěny v záplavovém území, provést tak, aby při povodňových průtocích nemohlo dojít k jejich poškození či rozplavení.
- Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových vod a splavování stavebních či jiných materiálů do vodních toků.
- Opravy koryt vodních toků budou provedeny dle původních parametrů toků. Při čištění toků nesmí dojít ke splavování sedimentů dále po tocích.
- Navrhované stavební objekty budou do vzdálenosti 8 m od koryta vodního toku Bělá a do vzdálenosti 6 m od vodních toků Dlouhá strouha a Močinec provedeny tak, aby byly zabezpečeny a ochráněny na možnost přejezdu těžkou technikou správce vodního toku a to bez omezení zatížení.

- Výústní objekty a napojení příkopů na vodní toky budou provedeny tak, aby nezasahovaly do průtočného profilu příslušného vodního toku a spodní hrana vyústění byla umístěna min. 0,2 m nad běžnou hladinou vodního toku. Vyústění bude situováno mírně šikmo po směru proudění v toku.
- V místě vyústění do vodního toku **Močinec** požadujeme provést úpravu břehu pomocí kamenné rovinaniny s vyklínováním o hmotnosti zrn 50 - 80 kg. Úprava břehu bude opřena o novou patku z kamene o min. hmotnosti 80 kg. V místě vyústění do vodního toku **Dlouhá strouha** požadujeme provést úpravu celého profilu toku pomocí kamenné rovinaniny s vyklínováním o hmotnosti zrn 50 - 80 kg. Úprava břehu a dna bude opřena o nové patky z kamene o min. hmotnosti 80 kg. Upozorňujeme, že v rámci vodního toku Dlouhá strouha se jedná o vodní dílo – náhon, který je v místě vyústění zatěsněn. V rámci výstavby vyústění nesmí dojít k poškození zatěsnění vodního díla a v případě zásahu do těsnící části bude tato část obnovena případně rozšířena dle původních parametrů. Požadujeme v místě vyústění do vodního toku **Bělá** v levém břehu provést úpravu břehu pomocí kamenné rovinaniny s vyklínováním o hmotnosti zrn 50 - 80 kg. Úprava břehu bude opřena o novou patku z kamene o min. hmotnosti 80 kg. V pravém břehu požadujeme zaústění provést šikmo ve směru toku a úpravu břehu upravit kamennou rovinaninou s vyklínováním o hmotnosti zrn 80 - 100 kg. Úprava břehu bude opřena o novou patku z kamene o min. hmotnosti 200 kg. Dále bude v případě potřeby (pokud se v místě stavby nevyskytuje kamenné dno) provedena úprava i ve dně a to do vzdálenosti 2 – 3 m. Detaily řešených vyústění požadujeme dopracovat a předložit k odsouhlasení níže uvedenému provoznímu středisku Žamberk. V případě potřeby je možné domluvit schůzku na místě a pro řešení vyústění.
- Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, ☎ 465 612 014) a zástupce provozního střediska (Mgr. Kateřina Rupešová, ☎ 725 504 773, labe-z2@pla.cz) bude přizván na předání staveniště zhotoviteli, ke kontrole prací v rámci výústních objektu a mostních objektu a k protokolárnímu převzetí před kolaudací stavby.

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod

- **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (pozemky p.č. 5222, 5445, 5128 v k.ú. Solnice a úpravy DHM 9051014823, DHM 9051000107, DHM 9051000102), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

**Konstatujeme, že stavba je s naším podnikem majetkoprávně vypořádána a to smlouvami č. O994230181, č. O994230172, č. O994230173 a č. O994230178.**

Toto vyjádření, 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.

Toto vyjádření nahrazuje vyjádření PLa/2023/022042 ze dne 29.5.2023.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**

PL – Z2 Pardubice, PS Žamberk  
OMAJ