

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

SNOWPLAN, spol. s r.o.
Mrštíkova 399/2a
460 01 Liberec III

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2022/033193

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Jiří Skořepa / 676
Otto Ulman, DiS. / 607 512 756

HRADEC KRÁLOVÉ
14.10.2022

Jílový potok, Chrastava, oprava koryta, ř. km 0,000 – 1,157

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení zpracované 12/2017 firmou SNOWPLAN spol. s r.o. pro výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o opravu kamenné dlažby s kamenným opevněním svahů, opěrných zdí a konstrukcí pod zakrytím v uvedených úsecích toku, které jsou ve špatném technickém stavu na Jílovém potoce (IDVT 10184274) v ř.km 0,000 - 1,157 na p.p.č. 856 v k.ú. Dolní Chrastava a p.p.č. 316/7, 1480/1, 309, 316/9, 310/1, 321/2, 330/3, 1392/1, 350 a 352 v k.ú. Chrastava I.

SO 01 - Oprava kamenných svahů a dna v ř. km 0,000-0,053. Dojde k odbourání pomístně provedené oboustranné kamenné dlažby tl. 250 mm o ploše cca 33,6 m² a bude provedena oprava dlažby (lomový opracovaný kámen do štěrkopískového lože, lichoběžníkový profil koryta, o sklonu svahu 1:1,5 – 1:2 a výšce svahů 2 m) v délce 53 m. Dále dojde k odfrézování a odstranění 5 ks pařezů včetně náletů.

SO 02 - Oprava zakrytí koryta v ř. km 0,267-0,562. Vybraný úsek tvoří zakrytí (betonový monolit a kamenné zdi) - šířka dna 4 m a výška konstrukce 1,0 - 1,5 m, který vede od domu č.p. 303 pod místní komunikací (ulice Turpišova), až po vyústění zakrytí u č.p. 250 (budova u městského úřadu v ulici Loudátova. V rámci SO 02 dojde k ubourání stropní konstrukce stávajícího zakrytého koryta včetně cca 20 cm přilehlé pravostranné a levostranné zdi z důvodu špatného stavu. Jde o úseky v km 0,273 v délce 4,0 m, v km 0,396 v délce 23,0 m, v km 0,453 v délce 4,0 a v km 0,532 v délce 3,0 m. Tyto úseky budou zároveň sloužit jako přístupy do zatrubněné části tohoto stavebního objektu. Po odstranění budou poškozené části stropní konstrukce opraveny betonovou konstrukcí s výztuží a bude provedeno očištění výztuže a její ošetření antikorozním nátěrem. V ostatních úsecích bude dostatečná pouze sanace betonových konstrukcí. Ve staničení 0,406 bude odbourána stávající zazděná díra kameny v konstrukci, tato díra bude vybourána v délce 2,0 m a výšce 1,2 m bude vybetonována s provedením výztuže. Po provedení betonáže dojde k opravě povrchu na městské komunikaci v ulici Turpišova, kterou tvoří z části dlažba a z části asfaltový povrch. Oprava bude provedena dle technických podmínek pro provádění povrchů města Chrastava. Dále dojde k odstranění stávajících podpěr, které byly v zakrytí ponechány z její stavby, a bude odtěžen nános o objemu cca 80 m³ s odvozem na skládku odpadu.

SO 03 - Oprava oboustranných zdí v ř. km 0,562-0,690. Úsek tvoří oboustranné kamenné nábrežní zdi výšky cca 1,5 - 2 m a šířky koryta ve dně cca 2,5 m. Zdi jsou napojeny na zakrytí u objektu č.p. 250 a jsou zakončeny na dalším začínajícím zakrytím u objektu č.p. 11. Dno koryta je v ř.km 0,608 - 0,648 a v ř.km 0,650 - 0,660 dlážděné (od č.p. 309 až k č.p. 10). V rámci SO 03 dojde ke zbourání a opravě části PB zdi ve staničení 0,648 km o délce 2,0 m včetně stávající díry, která byla dodatečně dozděna kamennými bloky. Základ bude proveden o půdorysných rozměrech 500x1000x2000 mm z vodostavebního betonu s výztuží. Na něm bude provedena oprava konstrukce zdi z kamenného řádkového zdiva z opracovaných žulových kvádrů na cementovou maltou tl. 250 mm o výšce 1,69 m. V tomto úseku bude taktéž předlážděné dno vodního toku a to o půdorysných rozměrech 500x2000 mm. Dále bude řešen PB zeď ve staničení 0,686-0,690 o délce 3,7 m, kde dojde k jejímu rozebrání, bude provedena oprava včetně založení a zeď bude znovu vyzděna, tak aby byla zajištěna celistvost. Základ bude proveden o půdorysných rozměrech 500x1000x3700 mm z vodostavebního betonu s výztuží. Na

něm bude provedena oprava konstrukce zdi z kamenného řádkového zdiva z opracovaných žulových kvádrů na cementovou maltou tl. 250mm o průměrné výšce 1,0 m. V tomto úseku bude taktéž předlážděné dno vodního toku a to o půdorysných rozměrech 500x3700 mm. Ve stejném místě se bude opravovat přístupové schodiště (žulové bloky) k vodnímu toku, kde dojde k jeho rozebrání a opětovnému vytvoření. Propustek začínající ve staničení 0,690 km bude rozebrán a znovu sestaven s přespárováním. Zábradlí (v majetku Města Chrastava), které se nachází na čele propustku, bude před započítáním prací demontováno, a v průběhu stavby bude řádně uschováno. Po dokončení opravy čela propustku bude opět osazeno na původní místo. Délka zábradlí cca 2,5 m. V případě poškození zábradlí v majetku Města Chrastava, bude zábradlí opraveno zhotovitelem stavby. Stávající konstrukce budou tlakově očištěny vodou před provedením spárování. Levostranná zeď bude z 60% přespárována ve staničení 0,562-0,690, pravostranná zeď bude ze 100% přespárována ve staničení 0,562-0,690. Dále dojde k odtěžení nánosů o celkovém objemu 14,6 m³, s odvozem na skládku odpadu. V rámci SO 03 bude řešena demontáž stávajícího zábradlí, které je v majetku města Chrastava. Tato demontáž bude sloužit pro lepší přístup k vodnímu toku. Předpokládá se demontáž zábradlí v úsecích dlouhých cca 5-10 m, těchto úseků bude dle potřeby stavby.

SO 04 - Oprava zakrytí koryta v ř. km 0,690-0,722. Vybraný úsek tvoří zakrytí (kamenné zdi a betonové desky) - šířka dna 2,5 m a výška konstrukce 1,5 m, který vede pod místní komunikaci u č.p. 11 (mezi ulicemi Loudátova a Liberecká), až po vyústění zakrytí před č.p. 9 (v ulici Loudátova). V rámci SO 04 dojde k tlakovému očištění konstrukce včetně osekání nesoudržných spár a dojde k přespárování oboustranných zdí a budou opraveny kaverny v km 0,690 (levostranná zeď o délce 10 m, hloubce 50 cm a výšce 25 cm), v km 0,707 (pravostranná zeď o délce 5 m a hloubce 50 cm a výšce 25 cm). Dále dojde k odtěžení nánosů o celkovém objemu 13,6 m³, s odvozem na skládku odpadu.

SO 05 - Oprava oboustranných zdí v ř. km 0,722-0,788. SO 05 tvoří oboustranné kamenné nábrežní zdi výšky cca 1,2 - 1,5 m a šířky koryta ve dně je cca 2,5 m. Zdi jsou napojeny na zakrytí za objektem č.p. 9 vedou podél ulice Loudátova a jsou zakončeny mostem (ř.km 0,053) v ulici Liberecká. Stávající konstrukce budou tlakově očištěny a dojde k vysekání nesoudržného spárování a bude provedeno přespárování na levostranné i pravostranné zdi v celé délce ř. km 0,722-0,788. V rámci SO 05 dojde k ubourání pravostranné zdi v úseku 0,722-0,738. Zeď v délce 16,0 m bude rozebrána, kameny budou očištěny, základy budou demolovány. Po vybourání bude provedena oprava zdi ve shodné délce 16,0 m včetně založení, tak aby byla zajištěna celistvost. Základ bude proveden o půdorysných rozměrech 900x1000x16000 mm z vodostavebního betonu s výztuží. Na něm bude provedena oprava konstrukce zdi z kamenného řádkového zdiva z opracovaných žulových kvádrů na cementovou maltou tl. 250 mm o výšce 1,81 m včetně zadní ŽB svislé části, aby byla zajištěna statika zdi. Po odbourání zdi bude výkop zapážen. V tomto úseku bude taktéž předlážděno dno vodního toku a to o půdorysných rozměrech 500x16000 mm. Opravou zdi bude zrušen vstup do koryta přes stávající rozpadlé schodiště. V rámci zrušení výše uvedeného schodiště dojde odstranění stávajícího oplocení a opětovného navrácení zpět. Dále dojde k odstranění stávajícího příčného prahu ve staničení 0,755 km, který je podemletý a již není osazen ve své původní poloze. Příčný práh je tvořen žulovým blokem, který bude vyndán, bude demolováno i jeho založení, aby na jeho místě byl opět umístěn práh. Práh bude tvořen podkladním betonem 25/30 tl.450mm do něhož bude uložen původní žulový blok tl. 400 mm, který bude očištěn od nánosů. Zároveň v tomto úseku 1,0 m od prahu proti a po toku od příčného prahu bude předlážděno dno koryta dlažbou na sucho o tloušťce 250 mm. Dále dojde k odtěžení nánosů o celkovém objemu 15,1 m³, s odvozem na skládku odpadu. V rámci SO 05 bude řešena demontáž stávajícího kovového zábradlí (levostranný břeh v délce 60 m), které je v majetku města Chrastava. Tato demontáž bude sloužit pro lepší přístup k vodnímu toku. Předpokládá se demontáž zábradlí v úsecích dlouhých cca 5-10 m, těchto úseků bude dle potřeby stavby.

Navržený záměr se dotýká majetku státu (p.p.č. 856 v k.ú. Dolní Chrastava a p.p.č. 316/7 a 1480/1 v k.ú. Chrastava I), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik. Jílový potok je ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Stavba se nachází ve vodním útvaru LNO_0140 - Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 693383, X: 967923.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Lužické Nisy a ostatních přítoků Odry (ustanovení § 24 až § 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 daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
 - V případě havárie bude postupováno dle § 41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - Během realizace požadujeme zamezit napadání materiálu do koryta toku, případný napadáný materiál bude neprodleně odstraněn.
 - Veškeré objekty vybudované v rámci výše uvedené stavby zůstávají v majetku a správě investora stavby nebo jeho právního nástupce, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě nebo provozu díla.
 - Na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, Liberec, 460 01; ☎ 485 107 279) požadujeme předložit před zahájením akcí k odsouhlasení povodňový a havarijný plán pro dobu výstavby. Současně budou předány i kontakty na stavební dozor.
 - Upozorňujeme, že správcem vodního toku v ř.km 0,000 – 0,600 je město Chrastava, se kterým doporučujeme projednat veškeré stavební práce.
- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že oprava bude realizována na konstrukcích, které se nachází na pozemcích v majetku státu, k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, které je investorem této akce.

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 PSL