

## Kraj opraví mosty v Jilemnici a v Srní u České Lípy



02. 02. 2022 15:31

**Liberecký kraj pokračuje v rekonstrukcích mostů v regionu. Krajsí radní na svém včerejším jednání odsouhlasili výběr dodavatele u dvou stavebních akcí. Rekonstrukce se dočká most v Srní u České Lípy, který opraví firma N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o. za 19.292.517,76 korun bez DPH. Most přes říčku Jilemku v Jilemnici zrekonstruuje firma AZ SANACE a.s. za 9.152.245,68 bez DPH.**

*„Stav mostů v Libereckém kraji se postupně zlepšuje. V poslední dekádě jsme jich opravili přes 170 a jen vloni to bylo celkem 13. K rekonstrukci mostů, jejichž stav je označen známkami 4, 5, 6 a 7, by bylo dle odhadů celkem potřeba 1,5 miliardy korun. Jsem rád, že postupně snižujeme počet mostů, které jsou v nejhorším stavu,“ uvedl Jan Sviták, statutární náměstek hejtmána pro resort dopravy.*

V katastrálním území Srní u České Lípy kraj konkrétně opraví most v obci Provodín, jehož celková délka dosahuje bezmála 92 metrů. Stavební práce zahrnují výměnu mostního vybavení, obnovu hydroizolačního systému, výměnu ložisek a sanaci betonových povrchů mostu. Současně dojde ke zřízení nové spádové spřažené desky a také k úpravě vozovky na předpolích mostu. Zahájení stavby závisí na projednání dopravně inženýrského opatření a projednání výluk na dráze. Předpoklad předání staveniště je květen 2022 a dokončení rekonstrukce očekává kraj letos v říjnu.

U rekonstrukce mostu přes říčku Jilemku v Jilemnici zůstane neměnný sklon komunikace. Nosnou konstrukci mostu bude tvořit monolitická železobetonová deska proměnné tloušťky. Součástí spodní stavby budou čtyři rovnoběžná křídla opěr. Na římsách mostu bude osazeno ocelové zábradlí o výšce přesahující jeden metr. Kraj ještě čeká na přidělení dotace ze Státního fondu dopravní infrastruktury, tudíž začátek stavebních prací ještě nelze odhadnout.

Liberecký kraj letos také plánuje zahájit stavební práce na mostních objektech ve Svijanech či ve Víchové nad Jizerou. Konkrétní termín začátku rekonstrukcí záleží ještě na uzavření smluv

a vyřízení objízdných tras.

**Stav mostů k 31. 12. 2021:**

	počet	stavební stav							průměr stavebního stavu
		1	2	3	4	5	6	7	
k 31. 12. 2010	669	19	85	115	178	148	81	43	4,14
k 31. 12. 2011	669	18	83	117	172	151	77	51	4,18
k 31. 12. 2012	665	51	93	118	162	156	48	37	3,86
k 31. 12. 2013	661	77	90	115	171	148	40	20	3,64
k 31. 12. 2014	658	74	91	115	155	152	50	21	3,69
k 31. 12. 2015	653	83	94	104	158	142	53	19	3,64
k 31. 12. 2016	653	84	95	107	160	138	51	18	3,61
k 31. 12. 2017	653	91	97	109	163	125	56	12	3,54
k 31. 12. 2018	652	90	108	111	153	116	60	14	3,54
k 31. 12. 2019	650	87	111	108	150	119	62	13	3,52
k 31. 12. 2020	649	84	113	111	134	114	71	13	3,56
k 31. 12. 2021	646	85	115	113	123	124	75	11	3,55