

**PŘÍLOHA č. 9 Výzvy k podání nabídky**

**Název veřejné zakázky:** **Zhotovení projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení a projektové dokumentace pro provedení stavby „Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově ev. č. CK-007“ včetně zajištění inženýrské činnosti**

**Mostní list mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově ev. č. CK-007**

Zadavatel tímto sděluje uchazečům, že veškeré potřebné dokumenty a doklady a veškeré informace k veřejné zakázce naleznou na profilu zadavatele:

<https://zakazky.ckrumlov.cz/>.

**Kontaktní údaje:** [jolana.benesova@mu.ckrumlov.cz](mailto:jolana.benesova@mu.ckrumlov.cz)

# MOSTNÍ LIST

1. Název mostu: <b>Most E. Beneše</b>		Evidenční číslo mostu:	
2. Předmět přemostění nebo převedení: řeka Vltava		<b>CK-007</b>	
3. Dálnice nebo silnice: MK		Rok postavení: 1936	
km:		Zatížitelnost:	
4. Katastrální území: Český Krumlov		a) normální:	22 t
5. Okres: Český Krumlov		b) výhradní:	32 t
6. Udržovatel: Město Český Krumlov		c) vyjímečná:	164 t
7. Počet otvorů: 2		8. Světlost otvorů - kolmá: 26,1m	- šikmá: 1
9. Délka přemostění: 54,2m		10. Rozpětí polí: 27,6m	11. Šikmost mostu: 90°
12. Podrobný popis nosné konstrukce:			
<p>Betonový monolitický rošt o dvou spojitých polích, 5 hlavních nosníků o osově vzdálenosti 1500mm, 1507.5mm, příčná ztužidla tl. 275mm, vzdálenost ztužidel 3075mm. Nadpodporová ztužidla tl. 500mm a 600mm (střední pilíř).</p>			
-----			
Stavební výška:		Uložná výška:	
nad opěrou 1,3m pilířem 1,85m		nad opěrou 1,55m pilířem 2,1m	
13. Opěry:	počet: 2	délka: pr.břeh 8,8m l.břeh 10,4m	tloušťka: asi 1,6m
	výška: 4,35m	druh a materiál: beton+kamenný obklad	
14. Podpěry:	počet: 1	délka: 10m	
	výška: 2,2m	druh a materiál: beton+kamenný obklad	
15. Prostorová úprava:	volná šířka mostu (podjezdu): 7,66	šířka chodníků: 2x1,2m	
	šířka mezi zvýšenými obrubami: 5,26	volná výška nad vozovkou: neomezená	
16. Vozovka a chodníky:	druh vozovky: kamenná dlažba		
	druh zpevněné krajnice: ---		
	druh chodníků: živičné		
	zábradlí: betonové sloupky a horní madlo, výplň 3 vodorovné ocelové trubky		
17. Výška mostu nad terénem:	4,6m		
18. Výška nosné konstrukce nad hl. vody:	3,9m	Normální hloubka vody:	0,7m
19. Různá zařízení na mostě:	kabely silové, spojové	Výkresy mostu:	státní okresní archiv
20. Stavební stav mostu			
IV - uspokojivý, součinitel stavebního stavu 0,80			
21. Správní údaje:			
22. Reprodukční pořizovací hodnota (RPH) výchozí: KČ			
Úprava (stručný popis):			
Nová RPH:	datum	KČ	datum
	datum	KČ	datum

