

## Oceněný Soupis služeb

dle Rámcové dohody na diagnostiku mostů, propustků a zpracování, hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022, 01ST-000971

název akce:

**HPM, MPM 2023 - SSÚD 3,4,6, 7 - 2.etapa**

Termíny:

- celkový do 12 měsíců od výzvy k zahájení prací
- MPM před koncem záruk - viz termíny v seznamu mostů (příloha č.1)

<b>A Diagnostický průzkum</b>					
<b>A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce</b>					
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
A.3.01	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK	646	ks		
A.3.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné montáže a zpětné demontáže prachovky	96	ks		
A.3.03	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě vč. základního měření teploty NK, s měřením nerovností ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 s fotodokumentací	8	ks		
<b>Celkem bez DPH - Diagnostický průzkum</b>					
<b>E Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků</b>					
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
E.1	Most s délkou přemostění < 10 m	19	ks		
E.2	Most s délkou přemostění 10 až 20 m	17	ks		
E.3	Most s délkou přemostění 20 až 50 m	21	ks		
E.4	Most s délkou přemostění 50 až 90 m	14	ks		
E.5	Most s délkou přemostění 90 až 150 m	2	ks		
E.6	Most s délkou přemostění 150 až 250 m	2	ks		
E.11	Součinnost Objednateli při projednání MPM před koncem záruky se Zhotovitelem.	110	hod		
<b>Celkem bez DPH - Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků</b>					
<b>F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>					
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem	20	den		
F.4	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě	2	den		
<b>Celkem bez DPH - Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření</b>					
<b>G Geodetické sledování posunu a průhybů mostů</b>					
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
G.1	Určení svislé polohy sledovací značky v i-té etapě	634	ks		
G.3	Výhodnocení včetně vyhotovení geodetického protokolu, vložení do systému CEV-mosty	435	hod		
G.4	Projekt sledování a údržby mostu - včetně návrhu vztažného systému	250	hod		
G.5	Nová sledovací značka do konstrukce (hřbové a čepové značky, odsrtné štítky, náklonné soupravy a jiné) včetně samotného osazení, případně náhrada	218	ks		

	Celkem bez DPH - Geodetické sledování posunů a průhybů mostů				2 458 760
<b>H Dopravně inženýrské opatření</b>					
Číslo položky	Název položky	odhadovaná četnost jednotek	Měrná jednotka	cena za m.j.	CENA celkem
H.13	Schéma DK 230 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m	66	kpl		
H.19	Schéma DK 240 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, dvoupruh nebo třípruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.	73	kpl		
H.30	Schéma S-1 uzavření pruhu dl. do 200m - bez SSZ Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 200 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace.	15	kpl		
<b>Celkem bez DPH - Dopravně inženýrské opatření</b>					
<b>Celkem kč bez DPH</b>					

**Poznámka:**

Pol. G4- "Projekt sledování a údržby mostu - včetně návrhu vztažného systému" - bude vypracován pouze projekt sledování mostu vč. Návrhu vztažného systému dle metodického pokynu pro sledování výškového přetvoření mostů - příkaz PŘ 3/2014.