

právní forma: spol. s r.o.
bankovní spojení: [REDACTED]
zastoupen: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel: [REDACTED]

(dále jen „**Dodavatel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 30. 06. 2021 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:
Druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody): Provedení běžných prohlídek mostů a propustků na dálnici D8 v úseku km -0,728 – 48,038 v působnosti SSÚD 11 Nová Ves v roce 2024.
Množství / rozsah Plnění: dle Přílohy č. 1, 2 a 3 této Dílčí smlouvy.
4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. **Specifikace plnění je přílohou Rámcové dohody 01PU - 005126.**
7. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo: SSÚD 11 – Nová Ves, Nová Ves 184, Nová Ves u Mělníka, 27752.
8. Termín plnění pro mostní objekty i propustky:
 - První BPM a BPP: do 90 dní od uzavření smlouvy na dílčí plnění.
 - Druhé BPM mostů D8-010..1,2: do 180 dní od uzavření smlouvy na dílčí plnění.
9. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.

10. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.

11. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis služeb_2024

Příloha č. 2 – Seznam mostů a propustků z BMS k provedení běžné prohlídky

Příloha č. 3 - CEV_Postup při zadání požadavků údržby a popis úprav modulu údržby

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO DÍLČÍ SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

2024.04.09 09:42:22

P_1 - Oceněný soupis služeb

„D8 Běžné prohlídky mostů a propustků r. 2024“	- SSÚD 11 Nová Ves
--	--------------------

Název položky	Jednotka	Cena v Kč bez DPH	Počet prohlídek	Celkem za položku Kč bez DPH
Běžná prohlídka mostu (BMP)				
most s délkou přemostění < 10 m	ks	████████	18	████████
most s délkou přemostění 10 až 20 m	ks	████████	14	████████
most s délkou přemostění 20 až 50 m	ks	████████	14	████████
most s délkou přemostění 250 až 400 m	ks	████████	2	████████
velké mosty nad 400 a atypická řešení	ks	████████	4	████████
Propustky	ks	████████	10	████████
Celkem				268 700,00

Dodavatel: název
 sídlo
 IČO:

BM Construction, spol. s r.o.
U Klubu 1741/5, Praha 4
28498771

████████████████████
████████████████████
████████████████████
2024.04.09 09:43:09
████████████████████

P_2 - D8 - Seznam mostů a propustků

Číslo silnice	Číslo mostu	staničení	název mostu	délka přemostění (m)	plocha mostu	největší otvor
D8	- 000..1	-0,728	Most přes silnici I/9 za obcí Zdiby	13,90	215,85	14,40
D8	- 000..2	-0,728	Most přes silnici I/9 za obcí Zdiby	13,90	215,85	14,40
D8	- 003..3	3,639	Podchod pro pěší Panenské Břežany	4,78	137,75	4,43
D8	- 007..3	6,896	Dálniční most přes silnici III/522 Postřižín - Odolená Voda	15,40	935,00	16,10
D8	- 009..3	9,600	Dálniční most přes vodoteč	2,20	93,43	0,00
D8	- 010..1	10,331	Dálniční most přes železniční vlečku a trať ČD	28,64	427,47	14,20
D8	- 010..2	10,331	Dálniční most přes železniční vlečku a trať ČD	28,64	427,47	14,20
D8	- 011..3	10,565	Dálniční most přes potok Černávka	4,00	322,67	4,45
D8	- 012..1	10,830	Dálniční most přes polní cestu	6,50	121,12	7,50
D8	- 012..2	10,830	Dálniční most přes polní cestu	6,50	121,12	7,50
D8	- 013..3	12,294	Most přes plynovod	0,00	0,00	0,00
D8	- 014..3	12,308	Most přes plynovod	0,00	0,00	0,00
D8	- 016..3	13,268	Dálniční inundační most	3,00	108,00	3,30
D8	- 017..1	14,690	Dálniční most přes polní cestu	7,00	127,35	8,00
D8	- 017..2	14,690	Dálniční most přes polní cestu	7,00	127,35	8,00
D8	- 018..1	15,604	Dálniční most přes silnici III/10151 Všestudy - Dušníky	34,00	553,97	18,00
D8	- 018..2	15,604	Dálniční most přes silnici III/10151 Všestudy - Dušníky	34,00	553,97	18,00
D8	- 019..1	16,485	Most přes Vltavu, obj. 209	517,80	6883,80	125,00
D8	- 019..2	16,458	Most přes Vltavu, obj. 209	527,50	7009,20	125,00
D8	- 020..1	17,200	Dálniční most přes polní cestu	9,10	157,07	10,10
D8	- 020..2	17,200	Dálniční most přes polní cestu	9,10	157,07	10,10
D8	- 021..1	17,454	Most v km 17.30102 - 17.607656	300,00	4027,40	38,00
D8	- 021..2	17,454	Most v km 17.30102 - 17.607656	300,80	4207,33	36,00
D8	- 025..1	21,453	Dálniční most přes silnici III/24623 u obce Ledčice	13,12	196,52	14,32
D8	- 025..2	21,453	Dálniční most přes silnici III/24623 u obce Ledčice	13,12	196,52	14,32
D8	- 026..3	22,066	Most přes otevřený odpad v km 22.066	4,80	280,90	4,80
D8	- 027..3	22,845	Most přes Věšínskou strouhu v km 22.845 465	7,57	416,72	7,87
D8	- 029..1	24,325	Dálniční most v km 24,325 přes trať ČD 095 Libochovice - V	42,51	634,76	21,80
D8	- 029..2	24,325	Dálniční most v km 24,325 přes trať ČD 095 Libochovice - V	42,51	634,76	21,80
D8	- 030..1	24,661	Dálniční most v km 24,661 přes trať ČD 096 Zlonice - Roudn	18,32	290,99	19,28
D8	- 030..2	24,661	Dálniční most v km 24,661 přes trať ČD 096 Zlonice - Roudn	18,32	290,99	19,28
D8	- 031..1	25,000	Dálniční most v km 25,000 přes silnici III/24627 Straškov - V	20,76	327,95	22,40
D8	- 031..2	25,000	Dálniční most v km 25,000 přes silnici III/24627 Straškov - V	20,76	327,95	22,40
D8	- 032..1	25,958	Dálniční most přes polní cesty a potok Čepel v km 25,958	49,10	765,53	22,50
D8	- 032..2	25,958	Dálniční most přes polní cesty a potok Čepel v km 25,958	49,10	765,53	22,50
D8	- 033..3	27,124	Dálniční most přes otevřený odpad v km 27,124	4,00	237,60	4,40
D8	- 034..3	27,960	Dálniční most přes polní cestu v km 27,960	6,00	258,12	6,60
D8	- 037..3	33,190	Dálniční most přes polní cestu Dušníky v km 33,190	6,00	199,51	6,60
D8	- 039..1	36,048	Dálniční most přes Ohř v km 36.0476	1169,20	16373,41	137,00
D8	- 039..2	36,688	Dálniční most přes Ohř v km 36.0476	1169,20	16373,41	137,00
D8	- 042..1	40,783	Dálniční most přes silnici III/2475 Vrbičany - Rochov	13,98	242,13	15,00
D8	- 042..2	40,783	Dálniční most přes silnici III/2475 Vrbičany - Rochov	13,98	242,13	15,00
D8	- 043..1	43,804	Dálniční most přes silnici III/2477 Siřejovice - Keblice	13,98	261,61	15,00
D8	- 043..2	43,804	Dálniční most přes silnici III/2477 Siřejovice - Keblice	13,98	261,61	15,00
D8	- 044..3	43,906	Podchod pro pěší v km 43,906	3,00	123,30	3,35
D8	- 046..3	47,368	Dálniční most přes Modlu	19,45	1046,61	6,80
D8	- 047..1	47,481	Dálniční most přes silnici II/247 v km 47,481	46,30	723,00	20,00
D8	- 047..2	47,481	Dálniční most přes silnici II/247 v km 47,481	46,30	723,00	20,00
D8	- 048..1	48,038	Dálniční most v km 48,038 přes silnici III/00817 a trať ČD č.	42,50	662,89	21,87
D8	- 048..2	48,038	Dálniční most v km 48,038 přes silnici III/00817 a trať ČD č.	42,50	662,89	21,87
PROPUSTKY						
D8	- 001P	7,810	Propust v km 7.810	1,20		
D8	- 002P	10,445	Propust v km 10.445	1,20		
D8	- 003P	10,950	Propust v km 10.950	1,20		
D8	- 004P	13,220	Propust v km 13.220	1,20		
D8	- 005P	18,225	Propust v km 18.225	1,20		
D8	- 006P	18,730	Propust v km 18.730	1,00		
D8	- 007P	24,285	Propust v km 24.285	1,20		
D8	- 008P	29,990	Propust v km 29.990	1,20		
D8	- 009P	30,350	Propust v km 30.350	1,20		
D8	- 010P	33,005	Propust v km 33.005	1,20		

CEV - postup při zadání požadavků údržby a popis úprav modulu údržby (splnění požadavků, karta údržby mostu)

Na základě požadavků správců byl dopracován a rozšířen modul údržby v CEV. Byl upraven postup při zadání požadavků údržby a možnost zadávání splnění požadavků.

Zadávání požadavků údržby musí být umožněno mimo zpracování protokolu prohlídky, tak aby nemohl nikdo zasahovat do protokolu prohlídky. V případě potřeby je umožněno zadání požadavků i přímo v prohlídce.

Do CEV byl také doplněn nový číselník položek údržby a byl zapracován aktualizovaný Katalog závad mostů PK navázaný na číselník položek údržby.

Metodika

Zpracování prohlídky mostu probíhá stejně tak, jak se doposud provádělo. Zpracovatel zaznamenává zjištěné závady k jednotlivým částem mostu. Ke zjištěné závadě může být přidáno navrhované opatření požadované k jejímu odstranění.

Základní zásadou při zpracování prohlídky je, že je nutné popsat všechny zjištěné závady, ale opatření se nenavrhují ke všem zjištěným závadám.

Zpracovateli prohlídky se doporučuje zadat opatření pouze k závadám, které je nutné řešit v rámci zachování bezpečnosti a životnosti objektu.

Všechny zjištěné závady a navržená opatření se po dokončení prohlídky automaticky ukládají v údržbovém modulu, kde je možné následně provádět plánování požadavků údržby. Plánování požadavků údržby je úmyslně oddělené od zpracování prohlídky mostu (nikdo kromě zpracovatele prohlídky nemá právo do prohlídky zasahovat).

Touto úpravou je umožněno provést základní výběr položek již při prohlídce a následně dokončit/upravit konečný výběr požadavků údržby navázaný na provedenou prohlídku, který sestaví nezávislý pracovník správce v údržbovém modulu. Konečný výběr položek údržby se uloží v kartě údržby mostu.

Opatření a položky údržby jsou vždy pouze podklad pro vlastní zadání údržby/opravy, následné zadání údržby/oprav musí být zpracováno podle platných ceníků a provádí se u správce odpovědného za zadání zakázky na provedení údržby/oprav.

Po provedené údržbě a opravách se do karty údržby mostu vloží, které položky byly provedeny.

Nová úprava údržbového modulu

Do údržbového modulu bylo doplněno:

- nový číselník položek údržby,
- aktualizovaný katalog závad mostů,
- možnost zadávání položek údržby již přímo v prohlídce mostu,
- karta údržby mostu s možností evidence provedených požadavků

Nový číselník položek údržby

Vždy bylo snahou, aby číselník položek údržby byl obdobou jakéhosi ceníku údržby. Od tohoto řešení bylo upuštěno a nový číselník položek údržby je jednoduchý seznam, který zatím obsahuje cca 70 položek.

Základní členění je na položky:

- běžné nestavební údržby (bú),
- stavební údržby (sú),
- vypracování DP/PD (dp/pd),
- opravy a rekonstrukce vyžadující vypracování PD (O+R),
- investice vyžadující vypracování PD (IN)

Takto rozčleněné položky se následně automaticky ukládají v požadavcích údržby. U každé položky je možné zadat předpokládaný objem prací.

Aktualizovaný katalog závad

Aktualizovaný katalog závad je kompletně zpracován v CEV a má sloužit především jako pomůcka při plánování požadavků údržby. Proto byl do aktualizovaného katalogu zpracován nový číselník položek údržby.

Katalog platí pro mostní objekty a propustky na pozemních komunikacích s veřejným provozem a další betonové konstrukce pozemních komunikací (např. zdi, nádrže apod.). V katalogu zůstalo zachováno základní členění podle části mostu, druhu materiálu a typ závady. Pro členění byly ale použity nové číselníky.

Členění podle konstrukčních částí odpovídá i členění popisu závad a poruch při prohlídkách mostů a je navázáno na nově schválení číselník částí mostu pro CEV/BMS. Základní členění je určeno pro možnost jednoduchého výběru typu závady při jejím vyhledání při zpracování popisu závady v prohlídce.

Základní výběr závad se provádí podle:

- typu závady,
- části mostu (konstrukční část),
- druhu materiálu části mostu,

Zadávání položek údržby již přímo v prohlídce mostu

Nová úprava údržbového modulu umožňuje zpracovateli prohlídky zadávat požadavek údržby již přímo jako opatření při popisu závady části mostu. Při zadání opatření je možné vybrat přímo položku z číselníku údržby. Vybraná položka se zapíše jako navržené opatření k popisované závadě. Text je možné doplnit vlastním komentářem. Při výběru položky z katalogu závad se popis závady překopíruje do popisu závady části mostu a položka údržby se zapíše do navrhovaného opatření. Text může být též doplněn vlastním upřesněním zpracovatele prohlídky.

U takto navrženého opatření je možné též přímo zadat odhadovaný objem požadovaných prací.

Zpracování požadavků údržby

Po dokončení prohlídky se navržená opatření a navržené požadavky překopírují do údržbového modulu. Prohlídka musí být označena jako dokončená.

Požadavky údržby se průběžně evidují a jsou zpracovány vždy ke konkrétní prohlídce. Technik zodpovědný za zpracování požadavků překontroluje a případně upraví zadané požadavky. Při tom je nutné převzít seznam stejně, jako se převezme most při editaci dat v evidenčním modulu.

Při zpracování požadavků se zobrazí závady a opatření z navázané prohlídky. Do prohlídky ale není možné zasahovat. Mohou se přidat nové požadavky a neb odebrat požadavky, které nebudou prováděny. Po provedení úprav se seznam označí jako dokončený, stejně jako se to provádí při dokončení prohlídky.

V rámci projednávání požadavků je možné vzít dokončení zpět, provést potřebné opravy a seznam znovu označit jako dokončený. Stejným způsobem se provede i označení provedených požadavků.

Karta údržby mostu

Po dokončení seznamu požadavků se požadavky automaticky uloží do karty údržby mostu. Ukládají se zde průběžně všechny požadavky ze všech prohlídek. Karta se průběžně aktualizuje na základě provedených změn.

Kartu údržby je možné pro vybraný most tisknout přímo v údržbovém modulu, nebo je možné v přehledech exportovat karty údržby pro vybranou skupinu mostů.

Postup při zadávání požadavků údržby

Zpracování prohlídky

Zpracovatel prohlídky musí v prohlídce zadat zjištěné závady a návrhy opatření navázané na jednotlivé části mostu, tato zjištění se automaticky zaznamenávají v údržbovém modulu (upravovat prohlídku smí pouze její zpracovatel).

V prohlídce mají být popsány všechny zjištěné závady, ale není nutné, aby u všech závad byla navržena opatření. Opatření se přidávají pouze k závadám, které je nutné řešit.

Zadání položek požadavků údržby je nyní možné třemi různými způsoby, ve dvou případech je to možné přímo při zadání závady v prohlídce.

1. Současný stav - návrh opatření

Zadání popisu závady a návrh opatření je ponechán bez úprav, závada i opatření musí být vždy navázány na zvolenou část mostu.

V tomto případě se následně vše řeší až v údržbovém modulu, kde se zadávají jednotlivé požadavky podle číselníku položek údržby v návaznosti na opatření z prohlídky.

Závada části objektu: 1.1 Základy mostních podpěr a křidel, - x

Předchozí prohlídka

B I U P pre ☰ ☷ H1 H2 H3 </> ☰ ☷ ☷ ☷ ☷ ☷ ↺ ↻

narušení svahu a dlažby u křídla opěry vodou stékající z vozovky

Stav závady: **Použitelnost:** **Priorita:**

Fotografie a dokumenty **Přidat nebo upravit**

Závada nemá přiřazenu žádnou fotografii ani dokument.

Navržená opatření **Přidat návrh opatření**

B I U P pre ☰ ☷ H1 H2 H3 </> ☰ ☷ ☷ ☷ ☷ ☷ ↺ ↻ 📄 🗑️

Opravy a doplnění dlažbě násypových svahů novou kamennou dlažbou do hubeného betonu v tl. do 10 cm včetně spárování

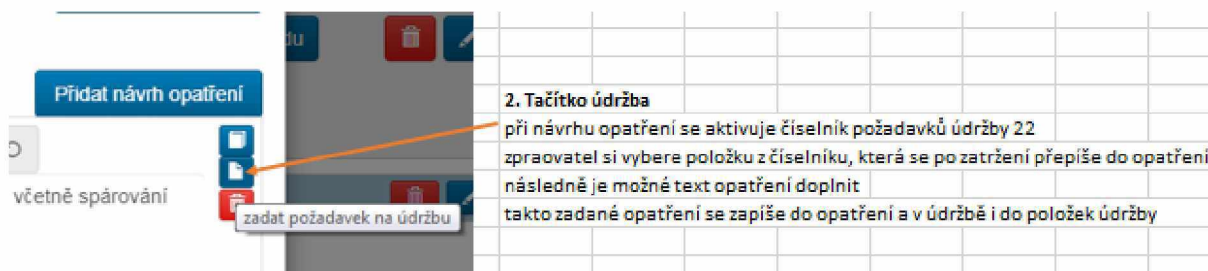
Činnost: **Množství:** **Jednotka:**

Naléhavost:

Zavřít **Uložit a zavřít**

2. Tlačítko údržba - výběr z číselníku položek údržby

Při návrhu opatření v prohlídce se aktivuje číselník požadavků údržby (tlačítko údržba), zpracovatel si vybere položku z číselníku, která se po zatržení přepíše do opatření (následně je možné text opatření ještě doplnit).



Výběr činnosti z katalogu požadavků na údržbu x

Zavřít

Stav závady

(vyberte činnost nebo vepište ručně všechny údaje)
 Oprava mostního zábradlí
 Opravy protidotykových zábran
 Výroba a montáž nového mostního zábradlí
 Výroba a montáž nových protidotykových zábran
 Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků, kotvením do římsy, stupeň zadržení H2, s výplní
 Oprava nebo směrové vyrovnání svodidla po nárazu vozidla
 Výměna deformačních krabic svodidla
 Oprava PKO ocelových částí mostů (mimo zábradlí) při povrchovém poškození, s čištěním po
 Oprava a údržba ložisek
Oprava a údržba povrchového MZ
 Nátěr zábradlí mostního nebo na nábrežní zdi - se svislou výplní s mezerami maximálně 13 cm

Takto zadané opatření se zapíše do opatření a v údržbě i do položek údržby. Seznam položek údržby slouží pouze k zařazení typu požadované údržby, úmyslně není podrobný.

Podrobný číselník položek údržby		
typ pol.	Požadované práce	měrná jednotka
	BĚŽNÁ/NESTAVEBNÍ ÚDRŽBA MOSTŮ A OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	
bú	Čištění vrchní a spodní stavby mostu včetně mostního příslušenství od nánosů, vegetace a splavenin	m2
bú	Odstraňování vegetace liniové (ve spárách)	mb
bú	Odstraňování vegetace plošně (např. násyp.svahy)	m2
bú	Odstraňování uchycené vegetace na konstrukčních částech mostů	m2
bú	Čištění dlažby/dna toku pod mostem, odstranění naplavenin	m3
bú	Čištění odvodňovacích žlabů (skluzů) na násypových svazích	mb
bú	Ruční odkopání a rozprostření splavené zeminy	m3
bú	Čištění a kontrola ležatých protidotykových zábran	m2
bú	Odstranění náletové vegetace v okolí mostu (prum.kmene 150 až 300 mm), včetně likvidace odstraněných částí dřevin	ks
bú	Čištění a konzervace ocelových válečkových ložisek	ks
bú	Čištění a konzervace tangenciálních ložisek	ks
bú	Doplnění ochranné gumové manžety u hrncových ložisek	ks
bú	Čištění a dotahování šroubů mostních dilatací	ks
bú	Čištění gumových těsnících profilů (pásů) u povrchových MZ	mb
bú	Čištění mostních odvodňovačů	ks
bú	Čištění ležatých a svislých svodů odvodnění	mb
bú	Ostatní nespecifikované	
	STAVEBNÍ ÚDRŽBA MOSTŮ A OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	
sú	Oprava mostního zábradlí	m2
sú	Opravy protidotykových zábran	m2
sú	Výroba a montáž nového mostního zábradlí	m2

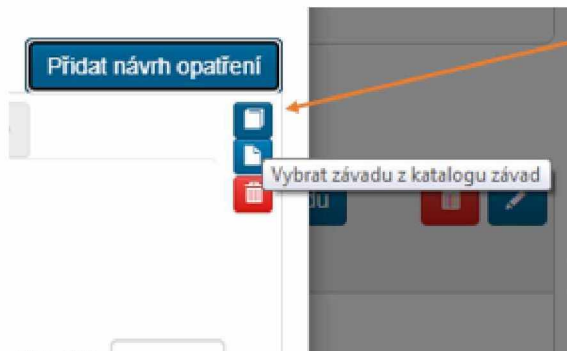
Členění základního číselníku položek údržby

Kód	Činnost
dp/pd	Zajištění diagnostického průzkumu / Vypracování PD
bú	Běžná nestavební údržba
sú	Stavební údržba
O+R	Opravy a rekonstrukce
IN	Investice

3. Tlačítko katalog - výběr z položek katalogu závad

Při návrhu opatření se aktivuje katalog závad (tlačítko katalog) a přes filtr se vybere

- typ závady
- část mostu
- druh materiál části mostu



3. Tlačítko katalog

při návrhu opatření se aktivuje katalog závad přes filtr se vybere

typ
část
materiál

zpracovatel si vybere položku z katalogu, zobrazí se list vybrané závady, která se následně je možné text opatření doplnit takto zadané opatření se zapíše do opatření

Ze zobrazených položek si zpracovatel si vybere položku z katalogu, zobrazí se list vybrané závady, která se následně označí a automaticky se přepíše do opatření.

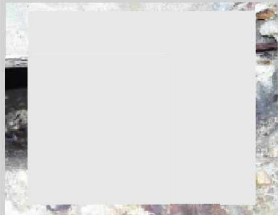
Výběr činnosti z katalogu závad ×

Filtr

Typ: 6. koroze

Material: 12. ocel ostatní

Část objektu: 2.2 Ložiska, klouby

38	Typ 6. koroze	Typ závady výrazné korozní napadení	Materiál 12. ocel ostatní	
Popis závady silná koroze ložiska, s výrazným oslabením, je snížena únosnost prvku, ložisko neplní svou funkci - zablokování ložiska		Vývoj pokles a havárie konstr., přemáhání a porušení jiných částí (u zablokovaného ložiska možnost porušení spodní stavby)		Druh opatření Dokumentace/diagnostika
Je staticky významná ano	Prefabrikát	Jednotka kpl	Činnost DP/PD	Katalogový list

Takto zadané opatření se zapíše do opatření a v údržbě i do položek údržby a to včetně popisu závady z katalogu. Vše je možné následně doplnit vlastním textem. Jednotlivé závady v katalogu jsou navázány na číselník položek údržby.

Z přehledů je možné exportovat přehledy požadavků údržby, jako podklady pro sestavení rozpočtu pro zdání stavby - evidenční list údržby. Vlastní rozpočet pro zadání prací se musí vždy provádět podle platných ceníků.

Evidenční list požadavků na údržbu mostu				
Most číslo	Ev.č. mostu: test - vwo1			
Název				
Stav SS	I - Bezvadný			
Stav NK	I - Bezvadný			
Použitelnost	Nezadaná			
Vypracoval	[redacted]			
Datum vypracování	1.11.2021			
Závady a opatření převzaté z	[redacted]			
Typ	položka údržby	MJ	počet MJ	Závada
dp/pd	Provedení diagnostického průzkumu (DP)	kpl	1	trhliny
bú	Čištění mostních odvodňovačů	ks	4	
sú	Obnova vozovkového souvrství AB	m2	350,00	výtluky
sú	Oprava nebo směrové vyrovnání svodidla po nárazu vozidla	mb	15,00	deformace po nárazu
O+R	Kompletní výměna povrchového mostního závěru včetně všech souvisejících prací (vybourání starého závěru, dodávka a provedení nového závěru, napojení izolace, vozovky, oprava mostovky a pod.)	mb	25	nefunkční MZ

Položky údržby je možné i po dokončení prohlídky následně editovat. Vždy ale zůstává zachován protokol prohlídky. Popis závad se nemění.

Po provedené údržbě se označí provedené položky a po zadání „ano“ a data splnění se též přesunou do karty údržby mostu.

Požadavky údržby ze dne 11.10.2022 15:18 (test-xyz)

Závada	Opětření	PÚ
1 1.1 Zklady mostních podpěr a křidel	narušení svahu a dílčů u křidel opěry vodou stékající z vozovky	1
2 3.1 Vozovka	trhliny ve vozovce převážně rovinné s osou uložení NK, proměnná šířka, pracuje vlivem teploty.	4
3 1.2 Mostní podpěry křidla a čtí zdi	přespárovat zdivo	6
4 3.1 Vozovka	v nečistotách na vozovce zpravidla podél obrubníků a řím je uchycená vegetace (zpravidla v třísnách a neufixovaných spárách bez závlak)	3
6 2.1 Nosná konstrukce	porušení povrchové vrstvy bet. - beton se odděluje až na výztuž, v okolí většinou pokračují poštěné trny ve směru výztuže, reparační místa v okolí zni na pokopej duté (bryci vlnava betje odtržená)	2

Požadavky údržby

Číslo	Činnost	Popis činnosti	Poznámka	Závada	Opětření	Množství	Jedn.	Cena	Splněno dne
1	Opravy a doplnění dílčů náspových svahů novou kamennou dlažbou do hubeného betonu v tl. do 10 cm včetně spárování	Opravy a doplnění dílčů náspových svahů novou kamennou dlažbou do hubeného betonu v tl. do 10 cm včetně spárování		1	1	m2			
2	Sanační práce (odobourání, očistění výztuže, spojovací mřížek, reprofilace) - včetně materiálu, ražní nanášení směsi nad 40 mm	Sanační práce (odobourání, očistění výztuže, spojovací mřížek, reprofilace) - včetně materiálu, ražní nanášení směsi nad 40 mm		5	2	2			
3	Čištění vchůzí a spodní stavby mostu včetně mostního přislušenství od nánosů, vegetace a splavenin	Čištění vchůzí a spodní stavby mostu včetně mostního přislušenství od nánosů, vegetace a splavenin		4	3	m2			
4	Obnova těsnících závlak s vyčistěním a zaitím spáry 20/40 mm trvale pružnou závlakou	Obnova těsnících závlak s vyčistěním a zaitím spáry 20/40 mm trvale pružnou závlakou		2	4	mb	0	11.10.2022	
5	Spárování kamenného zdiva včetně vysekání a vyčistění spár	Spárování kamenného zdiva včetně vysekání a vyčistění spár		3	5	m2	0	11.10.2022	

Poznámka

Číselník položek údržby a katalog závad je možné průběžně doplňovat o nové položky.

Projednáni prohlídky

V případě kdy v rámci projednání prohlídky dojde ke změnám v návrhu opatření a je již dokončený seznam požadavků údržby, je možné provést reimport navržených opatření a požadavků. Tlačítko pro obnovení je v údržbovém modulu u požadavků navázaných na upravovanou prohlídku.

Přihlášení - BMS2

The screenshot shows the CEV Mosty application interface. A modal dialog titled "Reimport závad a opatření z prohlídky" is open, displaying the text: "Všechny závady, opatření a požadavky na údržbu v seznamu požadavků na údržbu budou vymazány a nainportovány z prohlídky znovu." Below the text are two buttons: "Zavít" and "Importovat=Přepsat a zavít". The background shows a table of requirements with columns for "Závada", "Opatření", and "PU".

Dokončení požadavků k údržbě

Po dokončení požadavků se požadavky označí jako dokončené, ve formuláři zmizí všechna tlačítka pro editaci a požadavky nebo jejich splnění jsou zapsány do karty údržby mostu.

The screenshot shows the CEV Mosty application interface with the "Závady a opatření" table. The table has columns for "Závada", "Opatření", and "PU". The data is as follows:

Závada	Opatření	PU
1.1 Základy mostních podpěr a křídel	1 Opravy a doplnění dlažební nástupových svahů novou kamennou dlažbou do hubeného betonu v tl. do 10 cm včetně spárování	1
2.1 Nosná konstrukce	2 Sanační práce (potbourání, očištění výztuže, spojovací mřížek, reproficace) - včetně materiálu, ruční nanášení směsi nad 40 mm	2
3.1 Vozovka	3 Čištění vrchní a spodní stavby mostu včetně mostního příslušenství od nánosů, vegetace a splavenin	3
4.1 Vozovka	4 Obnova těsnících zářevků s vyčištěním a zalitím spár 20-40 mm trvale pružnou zářevkou	4
5.1.2 Mostní podpěry křídel a čelní zdi	5 Spárování kamenného ziva včetně vysekání a vyčištění spár	5

Below the table is the "Požadavky údržby" table with columns: Číslo, Činnost, Popis činnosti, Poznámka, Závada, Opatření, Množství, Jedn., Cena, Splněno dne.

Číslo	Činnost	Popis činnosti	Poznámka	Závada	Opatření	Množství	Jedn.	Cena	Splněno dne
1	Opravy a doplnění dlažební nástupových svahů novou kamennou dlažbou do hubeného betonu v tl. do 10 cm včetně spárování	Opravy a doplnění dlažební nástupových svahů novou kamennou dlažbou do hubeného betonu v tl. do 10 cm včetně spárování		1	1		m2		
2	Sanační práce (potbourání, očištění výztuže, spojovací mřížek, reproficace) - včetně materiálu, ruční nanášení směsi nad 40 mm	Sanační práce (potbourání, očištění výztuže, spojovací mřížek, reproficace) - včetně materiálu, ruční nanášení směsi nad 40 mm		2	2		2		
3	Čištění vrchní a spodní stavby mostu včetně mostního příslušenství od nánosů, vegetace a splavenin	Čištění vrchní a spodní stavby mostu včetně mostního příslušenství od nánosů, vegetace a splavenin		3	3		m2		
4	Obnova těsnících zářevků s vyčištěním a zalitím spár 20-40 mm trvale pružnou zářevkou	Obnova těsnících zářevků s vyčištěním a zalitím spár 20-40 mm trvale pružnou zářevkou		4	4		mb	0	11.10.2022
5	Spárování kamenného ziva včetně vysekání a vyčištění spár	Spárování kamenného ziva včetně vysekání a vyčištění spár		5	5		m2	0	11.10.2022

Přehledy údržby

Přehledy zadaných požadavků je možné získat z modulu přehledy a to jak pro jednotlivé mosty, tak i pro vybranou skupinu mostů. Vygenerovaný přehled je rozdělený na požadavky z BP, HP a 1.HP a sloučený přehled všech požadavků.

Provedené úpravy jsou zpracovány i u propustků a podjezdů a budou i u zdí.

Tyto úpravy jsou zatím zpracovány pouze v CEV Mosty a nejsou v BMS.

Číslo silnice	mostu	název mostu	požadavek/pops	opatření	závada	datum zadání požadavku	měr jednotka	množství
test	- xyz		Opravy a doplnění dláždění násypových svahů novou kamennou dlažbou do hubeného betonu v tl. do 10 cm včetně spárování / Opravy a doplnění dláždění násypových svahů novou kamennou dlažbou do hubeného betonu v tl. do 10 cm včetně spárování	Opravy a doplnění dláždění násypových svahů novou kamennou dlažbou do hubeného betonu v tl. do 10 cm včetně spárování	narušení svahu a dlažby u křídla opěry vodou stékající z vozovky	11.10.22	m2	
test	- xyz		Sanační práce (odbourání, očištění výztuže, spojovací můstek, reprofilace) - včetně materiálu, ruční nanášení směsi nad 40 mm / Sanační práce (odbourání, očištění výztuže, spojovací můstek, reprofilace) - včetně materiálu, ruční nanášení směsi nad 40 mm	Sanační práce (odbourání, očištění výztuže, spojovací můstek, reprofilace) - včetně materiálu, ruční nanášení směsi nad 40 mm	porušení povrchové vrstvy bet., beton se odděluje až na výztuž. v okolí většinou pokračují podélné trhliny ve směru výztuže, neporušená místa v okolí zni na poklep duté (krycí vrstva bet je odtržená)	11.10.22	m2	
test	- xyz		Čištění vrchní a spodní stavby mostu včetně mostního příslušenství od nánosů, vegetace a splavenin / Čištění vrchní a spodní stavby mostu včetně mostního příslušenství od nánosů, vegetace a splavenin	Čištění vrchní a spodní stavby mostu včetně mostního příslušenství od nánosů, vegetace a splavenin	v nečistotách na vozovce zpravidla podél obrubníků a fims je uchycená vegetace (zpravidla v trhlínách a neutěsněných spárách bez zálievek)	11.10.22	m2	
test	- xyz		Obnova těsnících zálievek s vyčištěním a zalitím spáry 20/40 mm trvale pružnou zálievkou / Obnova těsnících zálievek s vyčištěním a zalitím spáry 20/40 mm trvale pružnou zálievkou	Obnova těsnících zálievek s vyčištěním a zalitím spáry 20/40 mm trvale pružnou zálievkou	trhlina ve vozovce převážně rovnoběžná s osou uložení NK, proměnná šířka, pracuje vlivem teploty,	11.10.22	mb	
test	- xyz		Spárování kamenného zdiva včetně vysekání a vyčištění spár / Spárování kamenného zdiva včetně vysekání a vyčištění spár	Spárování kamenného zdiva včetně vysekání a vyčištění spár	přespárovat zdivo	11.10.22	m2	



Podrobný číselník položek údržby



typ pol.	Požadované práce	měrná jednotka
	BĚŽNÁ/NESTAVEBNÍ ÚDRŽBA MOSTŮ A OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	
bú	Čištění vrchní a spodní stavby mostu včetně mostního příslušenství od nánosů, vegetace a splavenin	m2
bú	Odstraňování vegetace liniové (ve spárách)	mb
bú	Odstraňování vegetace plošně (např. násyp, svahy)	m2
bú	Odstraňování uchycené vegetace na konstrukčních částech mostů	m2
bú	Čištění dlažby/dna toku pod mostem, odstranění naplavenin	m3
bú	Čištění odvodňovacích žlabů (skluzů) na násypových svazích	mb
bú	Ruční odkopání a rozprostření splavené zeminy	m3
bú	Čištění a kontrola ležatých protidotykových zábran	m2
bú	Odstranění náletové vegetace v okolí mostu (prům.kmene 150 až 300 mm), včetně likvidace odstraněných částí dřevin	ks
bú	Čištění a konzervace ocelových válečkových ložisek	ks
bú	Čištění a konzervace tangenciálních ložisek	ks
bú	Doplnění ochranné gumové manžety u hrncových ložisek	ks
bú	Čištění a dotahování šroubů mostních dilatací	ks
bú	Čištění gumových těsnících profilů (pásů) u povrchových MZ	mb
bú	Čištění mostních odvodňovačů	ks
bú	Čištění ležatých a svislých svodů odvodnění	mb
bú	Ostatní nespécifikované	

	STAVEBNÍ ÚDRŽBA MOSTŮ A OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	
sú	Oprava mostního zábradlí	m2
sú	Opravy protidotykových zábran	m2
sú	Výroba a montáž nového mostního zábradlí	m2
sú	Výroba a montáž nových protidotykových zábran	m2
sú	Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků, kotvením do římsy, stupeň zadržení H2, s výplní ze svislých tyčí	mb
sú	Oprava nebo směrové vyrovnání svodidla po nárazu vozidla	mb
sú	Výměna deformačních krabic svodidla	ks
sú	Oprava PKO ocelových částí mostů (mimo zábradlí) při povrchovém poškození, s čištěním povrchu	m2
sú	Oprava a údržba ložisek	ks
sú	Oprava a údržba povrchového MZ	mb
sú	Nátěr zábradlí mostního nebo na nábrežní zdi - se svislou výplní s mezerami maximálně 13 cm s čištěním povrchu	m2
sú	Spárování kamenného zdiva včetně vysekání a vyčištění spár	m2
sú	Spárování cihlového zdiva včetně vysekání a vyčištění spár	m2
sú	Provedení/oprava zdiva z lomového kamene s vyspárováním cem. maltou	m3
sú	Dlažba (zpevnění)svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene do bet. lože C25/30 s vyspárováním maltou MC25	m2

sú	Zához prostoru z lomového kamene	m3
sú	Vysrávky omítek a krycích vrstev obnažené výztuže do hloubky 20 mm	m2
sú	Betonáž - s použitím betonu z betonárny, dodávka, uložení, včetně bednění, beton C25/30	m3
sú	Tryskání povrchu VTL vodním paprskem 1200barr	m2
sú	Sanační práce (obourání, očištění výztuže, spojovací můstek, reprofilace) - včetně materiálu, ruční nanášení směsi do hloubky 20 mm	m2
sú	Sanační práce (obourání, očištění výztuže, spojovací můstek, reprofilace) - včetně materiálu, ruční nanášení směsi nad 40 mm	m2
sú	Omytí povrchu betonu tlakovou vodou	m2
sú	Ochranný nátěr betonu proti agresivním látkám (např. posyp. sůl), včetně otryskání povrchu betonu tak. vodou	m2
sú	Položení pochozí izolační stěrky na betonový podklad (včetně přípravy povrchu před položením).	m2
sú	Odvrtání dutin v nosné konstrukci a spodní stavbě, vývrt DN 50-70 mm, dl. do 0,5 m (dodatečné odvodnění)	ks
sú	<i>Injektáže trhlin v žlb. - Pevnostní (epoxydové) při š. trhliny do 2 mm</i>	mb
sú	<i>Injektáže trhlin v žlb. - Těsnící (polyuretanové) při š. trhliny do 2 mm</i>	mb
sú	<i>Injektáže trhlin v žlb. - Výplňové (cementové) při š. trhliny do 2 mm</i>	mb
sú	Oprava ocelové konstrukce mostního závěru	mb
sú	Oprava izolace desky mostovky natavovacími pásy	m2
sú	Obnova vozovkového souvrství LA	m2
sú	Obnova vozovkového souvrství AB	m2
sú	Obnova těsnících záливоk s vyčištěním a zalitím spáry 20/40 mm trvale pružnou zálivkou	mb
sú	Opravy protihlukových stěn na mostech	m2
sú	Osazení nebo výměna odvodňovače, montáž s dodáním	ks
sú	Oprava/výměna ležatého/svislého svodu DN 100-150 (montáž, dodání)	mb
sú	Dodání a osazení nové mříže odvodňovače	ks
sú	Provedení odvodňovacího žlabu (skluzu) z betonových žlabovek s osazením do podkladu z hubeného betonu v tl. do 10 cm a vyspárováním	mb
sú	Oprava zborceného odvodňovacího žlabu (skluzu) s výměnou poškozených žlabovek	mb
sú	Opravy a doplnění dláždění násypových svahů novou kamennou dlažbou do hubeného betonu v tl. do 10 cm včetně spárování	m2
sú	Dosypání krajnice/doplnění násypu se zhutněním	m3
sú	dodávka a montáž trvalé DZ včetně upevnění sloupku	ks
sú	zúžení průjezdního prostoru mostu (provizorní osazení bet. svodidel včetně dodání svodidel)	mb
sú	Ostatní nspecifikované	

	Vypracování DP/PD	
dp/pd	Zajištění sledování mostu/měření (SM)	kpl
dp/pd	Vypracování ML nebo mimoř. prohlídky mostu	kpl
dp/pd	Provedení diagnostického průzkumu (DP)	kpl
dp/pd	Vypracování PD opravy/rekonstrukce mostu	kpl
	Oprava/rekonstrukce (vyžadující vypracování PD)	
O+R	Výměna/oprava části mostu	kpl
O+R	Kompletní výměna povrchového mostního závěru včetně všech souvisejících prací (vybourání starého závěru, dodávka a provedení nového závěru, napojení izolace, vozovky, oprava mostovky a pod.)	mb
O+R	Provedení opravy mostu (menšího rozsahu)	kpl
	Investice (vyžadující vypracování PD)	
IN	Provedení opravy mostu	kpl
IN	Rekonstrukce/výměna mostu	kpl

Kód	Činnost
dp/pd	Zajištění diagnostického průzkumu / Vypracování PD
bú	Běžná nestavební údržba
sú	Stavební údržba
O+R	Opravy a rekonstrukce
IN	Investice



2024.04.09 09:44:32
+02'00'


Datum: 09.04.2024 12:30:52 +02:00