

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy o dílo – objednatel: ..0234/2020

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel: 20Zak00029

I.

Smluvní strany

Objednatel: Město Vsetín
Adresa: Svárov 1080, 755 24 Vsetín
Zastoupeno: Mgr. Ing. Jiří Růžička, starosta města
Zastoupení:

- ve věcech smluvních: Mgr. Ing. Jiří Růžička, starosta města
- ve věcech technických: [REDAKCE] referent majetkové správy komunikací

IČ: 00304450
DIČ: CZ00304450
č. ú.: [REDAKCE]
(dále jen **objednatel**)

a

Zhotovitel: MSS – projekt, s. r. o..
Adresa: Michelská 580/63, Michle, 141 00 Praha 4
Provozovna Žerotínova 992, 755 01 Vsetín.
Zastoupena: [REDAKCE] jednatelka, [REDAKCE] jednatel

Zastoupení:

- ve věcech smluvních: [REDAKCE]
- ve věcech technických: [REDAKCE]

IČO: 26849836.
DIČ: CZ26849836.

Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]

Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Praze, odd. C, pol. 123163
(dále jen **zhotovitel**)

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	MOSTNÍ PROHLÍDKY 2020-2024, VSETÍN
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA SLUŽBY
FORMA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU
MÍSTO PLNĚNÍ VZ	VSETÍN, ZLÍNSKÝ KRAJ
PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VZ	1.600.000,- Kč bez DPH
EVIDENČNÍ ČÍSLO VZ	MUVS-S 8803/2020

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

III. Předmět plnění

1. Zhotovitel se pro objednatele zavazuje k provedení a vypracování hlavních a běžných prohlídek u mostů a lávek v majetku Města Vsetína v letech 2020 - 2024 v celkovém počtu 71 ks mostních objektů a lávek (seznam mostních objektů je uveden v příloze č. 1) v termínech dle stavebního stavu mostu.

Jedná se tedy o provedení hlavních a běžných prohlídek mostů a lávek, včetně zpracování zpráv o výsledcích prohlídek všech mostů a lávek. Mostní prohlídky budou provedeny a výsledky předány každoročně, tj. průběžně v 5 letech, vždy s termínem předání do 31.8. konkrétního roku.

Četnost běžných prohlídek je každoroční.

Četnost hlavních prohlídek vychází ze stavebního stavu dle předchozí hlavní prohlídky.

Součástí veřejné zakázky je provedení diagnostiky vybraných mostů a lávek v celkovém počtu 20 mostních objektů a vypracování statického výpočtu s určením zatížitelností vybraných mostů a lávek v majetku města Vsetína.

2. Rozsah a upřesnění technických požadavků na provedení a vypracování hlavních a běžných prohlídek:
 - hlavní a běžná prohlídka mostu bude provedena a zpracována plně v rozsahu a souladu dle ČSN 736200, ČSN 736201, ČSN 736220, ČSN 736221, ČSN 736209, ČSN 736223, ČSN 736242 a norem souvisejících, včetně Metodického pokynu Ministerstva dopravy 61/2009/120/SS/2 - Oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací),
 - součástí prohlídky bude návrh stanovení druhu údržby a oprav a orientační předběžné ceny prací.
 - výsledky prohlídky budou projednány se zástupcem technického správce mostu (Technické služby města Vsetína, p. o.) a závěry z projednání prohlídky budou zapracovány do konečného protokolu prohlídky mostu,
 - dílo (zakázka) a písemný výstup bude předán ve dvou vyhotoveních včetně podrobné barevné fotodokumentace u každého mostu s popisem jednotlivých snímků. O projednání a předání bude proveden zápis ze strany zhotovitele, který bude podepsán zástupcem technického správce mostu a zástupcem majetkové správy komunikací objednatele. Na závěr budou hlavní prohlídky předány i na elektronickém nosiči (2 x CD, DVD, apod.) s fotografiemi ve formátu .jpg.
3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k včasnému a řádnému provedení díla nezbytné.

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel je povinen provést a předat jednotlivé části díla v těchto termínech

Termín zahájení prací: 01.06.2020

Termín ukončení prací: 31.08.2024

2. Mostní prohlídky budou provedeny a výsledky ve formě zpracované zprávy o výsledcích prohlídek všech mostů a lávek budou předány každoročně k 31.08. daného kalendářního roku trvání smlouvy.
3. Místem pro předání díla (zakázky) - písemného výstupu a elektronických nosičů je budova Městského úřadu Vsetín, Svárov 1080, Vsetín, pokud nebude objednatel stanoven jinak.

V.

Předání díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude provedeno bez zjevných vad a nedodělků. O předání a převzetí díla zhotovitel sepíše předávací protokol, ve kterém objednatel prohlásí, zda dílo přijímá či nikoli.
2. Následně běží objednateli lhůta pěti pracovních dní pro kontrolu úplnosti a kvality předaného díla.
3. Dílo je splněno dnem jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
4. Vlastnické právo k jednotlivým dokumentům, které jsou předmětem díla a nebezpečí škody na nich, přechází na objednatele dnem jejich převzetí objednatel.
5. Zhotovitel prohlašuje, že objednatel bude oprávněn jakékoliv dílo, které bude předmětem plnění dle této smlouvy (pokud bude naplňovat znaky autorského díla) užít jakýmkoli způsobem a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných třetích osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Objednatel požaduje poskytnutí oprávnění k výkonu práva dílo užít ke všem způsobům užití známým v době uzavření smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a územního rozsahu, s tím, že cena za poskytnutí licence dle smlouvy je zahrnuta v ceně díla.
6. Veškerá majetková práva a užívací práva na jakékoliv výsledky, respektive jakékoliv výstupy činností zhotovitele dle smlouvy přecházejí na objednatele v plném rozsahu bez jakéhokoliv omezení v okamžiku jejich předání objednateli.
7. Zhotovitel nesmí použít výstupy dle smlouvy pro potřeby jakékoliv třetí osoby a ani pro vlastní podnikání. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatel nebo zakládajících jakékoliv jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob než jaké jsou stanoveny touto smlouvou.

VI.

Provádění díla

1. Zhotovitel je zejména povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
 - b) dodržovat při provádění díla rovněž všeobecně závazné právní předpisy Evropských společenství, technické specifikace a normy,

- c) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady objednatele, zápisy a dohodami smluvních stran a vyjádřeními správců sítí a dotčených orgánů státní správy,
 - d) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - e) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla a řídit se při provádění díla jeho pokyny a poskytnout mu požadovanou dokumentaci,
 - f) na vyžádání objednatele podávat zprávy o stavu provádění díla elektronickou nebo listinnou formou (dle pokynů objednatele),
 - g) neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla, písemně informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy.
2. Pokud v průběhu provádění dojde ke skutečnostem, které nepředpokládala žádná ze smluvních stran a které mohou mít vliv na cenu nebo termín plnění, zavazují se zhotovitel i objednatel na tyto skutečnosti písemně upozornit druhou smluvní stranu.

VII. Cena díla

1. Cena za dílo dle článku III. byla dohodou smluvních stran stanovena na tuto částku.

	cena v Kč bez DPH	DPH v Kč (21 %)	cena včetně DPH v Kč
Mostní prohlídky 2020	262 000,-	55 020,-	317 020,-
Mostní prohlídky 2021	262 000,-	55 020,-	317 020,-
Mostní prohlídky 2022	262 000,-	55 020,-	317 020,-
Mostní prohlídky 2023	262 000,-	55 020,-	317 020,-
Mostní prohlídky 2024	262 000,-	55 020,-	317 020,-
Diagnostika a statický výpočet zatížitelnosti vybraných mostů a lávek (v počtu 20 mostních objektů)	250 000,-	52 500,-	302 500,-
CENA CELKEM v Kč	1 560 000,-	327 600,-	1 887 600,-

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a služby, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení předmětu veřejné zakázky.
3. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení plnění předmětu smlouvy.
4. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a platná po celou dobu platnosti smlouvy.
5. Změna ceny díla je možná jen na základě změny rozsahu díla. Změna rozsahu díla musí být písemně (listinnou formou) objednána objednatelem a změna ceny díla musí být sjednána písemným listinným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení těchto prací nevzniká a současně platí, že tyto práce byly již zahrnuty v předmětu díla a jeho ceně.
6. Překročení nabídkové ceny ve smyslu odst. 5 tohoto článku je možné pouze v případě, že objednatel při plnění veřejné zakázky dle této smlouvy rozhodne o provedení prací či poskytnutí jiného plnění, které nebylo předmětem původního zadání veřejné zakázky a které nebylo sjednáno touto smlouvou, které však s předmětem zadané zakázky bezprostředně souvisí, bez jeho provedení není dokončení původní zakázky možné nebo účelné a jeho zadání nemohlo být z objektivních důvodů součástí původní zadávací dokumentace, neboť nutnost provedení takových prací a služeb nebyla za daného stavu věcí zřejmá ani při vynaložení veškerého odborného úsilí, které lze vzhledem k povaze věci spravedlivě požadovat. Taková změna ceny je možná pouze na základě předem písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě.

VIII.

Platební podmínky

1. Úhrada smluvní ceny proběhne na základě vystaveného daňového dokladu ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Zálohy nejsou sjednány.
3. Cena za dílo bude hrazena na základě předání předmětu smlouvy. Fakturováno bude každý rok po předání vypracované zprávy o výsledku z hlavních a běžných prohlídek mostů a lávek v konkrétním roce.
4. Podkladem pro úhradu smluvní ceny jsou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“).
5. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně na podatelnu objednatele proti písemnému potvrzení. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).
6. Fakturu může zhotovitel vystavit pouze na základě předávacího protokolu dle čl. V., odst. 3 této smlouvy, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, v němž bude uvedeno stanovisko objednatele, že dílo přejímá.
7. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro účetní doklad obsahovat také:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo zakázky
 - c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření,
 - d) označení banky a čísla účtu, na který má být zaplaceno,
 - e) číslo a datum předávacího protokolu se stanoviskem objednatele, že dílo (jeho část) přejímá (předávací protokol bude přílohou faktury),
 - f) lhůtu splatnosti faktury,

- g) název, sídlo, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - h) označení odboru, který akci likviduje (odbor správy a údržby majetku),
 - i) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, kontaktní telefon.
8. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.
9. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z bankovního účtu objednatele.
10. Příjemce zdanitelného plnění si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen ZDPH), pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem, popř. nastanou i jiné pochybnosti o nezaplacení podle §109 odst. 1 nebo 2 ZDPH. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.

IX.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, nestanoví-li smlouva jinak.
2. Zhotovitel odpovídá za škodu, která objednateli vznikne v důsledku vadně provedeného díla, a to v plném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.

X.

Vady díla a záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytne na dílo záruku, která začíná běžet dnem předání díla na základě písemného předávacího protokolu a činí 24 měsíců.
2. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
3. Vyskytne-li se na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, pokud v oznámení neuvede jinak.

4. Zhotovitel započne s odstraněním vady neprodleně, nejpozději *do jednoho dne* ode dne doručení písemného oznámení o vadě.
5. Provedenou opravu vady díla předá zhotovitel objednateli v dohodnutém termínu písemným protokolem.
6. Pokud strany termín odstranění vady nedohodnou, vyhrazuje si objednatel právo určit tento termín formou doporučeného dopisu adresovaného zhotoviteli.
7. Provedenou opravu zhotovitel písemně předá objednateli.
8. Smluvní strany se dohodly, že záruka se nevztahuje na vady, které prokazatelně způsobil objednatel. Zhotovitel nenes odpovědnost dále za vady, jež byly způsobeny vadností pokynů objednatele, pokud zhotovitel před realizací těchto pokynů upozornil objednatele na jejich vadnost ve smyslu příslušného článku této smlouvy.
9. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.
10. Zhotovitel se zavazuje v době zpracování díla a po dobu jeho záruční lhůty upozornit písemně objednatele na změnu právních předpisů a technických norem, které mají vliv na již dokončené dílo, včetně uvedení možných dopadů na dílo. Objednatel může zadat přepracování díla u zhotovitele.

XI.

Smluvní pokuty

1. Nepředá-li zhotovitel kteroukoliv část díla ve lhůtě dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel neodstraní vadu díla ve lhůtě uvedené v čl. X. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení, a to za každou neodstraněnou vadu zvlášť.
3. V případě prodlení s placením faktury zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
5. Zhotovitel předloží objednateli před zahájením provádění díla nebo na požádání kdykoli později během provádění díla potvrzení o tom, že je řádně pojištěn pro případnou odpovědnost z titulu náhrady škody vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.
6. Škodami, které mají být pojištěny, se rozumí škody vznikající z veškerých omylů, opomenutí či nedbalosti při výkonu činností v rámci smlouvy s ohledem na pojišťovací podmínky pojišťovny; odpovídající pojistná smlouva bude udržována v platnosti od data zahájení provádění díla až do uplynutí lhůty odpovědnosti za škodu sjednané touto smlouvou, a to od data ukončení činnosti zhotovitele stanoveným touto smlouvou.
7. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany povinné závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu v plné výši.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků v listinné formě, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Platnost smlouvy je možné ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může od smlouvy odstoupit bez udání důvodu. Vedle toho smlouva zanikne jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - neprovedení díla ve sjednané době plnění,
 - nedodržení právních předpisů nebo technických norem, které se týkají provádění díla,
 - nedodržení smluvních ujednání o vadách,
 - předmět díla či jeho část předaný zhotovitelem vykazuje takové vady a nedodělky, pro které není možno objednatelům dílo řádně užívat k účelu dle této smlouvy, nebo k němuž je dle své povahy určeno.
 - neuhrazení ceny díla objednatelům po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
4. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o skutečnosti, že má v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště zhotovitele, a to až do doby úplné úhrady ceny díla.
5. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel bude povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla a rozpracovanost díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
6. Strany stvrzují, že tato smlouva obsahuje jejich úplnou dohodu a že neexistují žádná jiná ujednání, ústní či písemná, která by dále upravovala předmět této smlouvy. Pokud by takováto ujednání existovala, jsou tímto zrušena a nahrazena beze zbytku touto smlouvou.
7. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků, které budou platné jen, budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení aplikace ustanovení § 582 odst. 2 občanského zákoníku upravující možnosti sjednat změnu smlouvy neformálně a to poskytnutím plnění. Smluvní strany výslovně vylučují, aby tato smlouva byla doplňována či měněna jinou formou, než jak je stanoveno v tomto odstavci smlouvy.
8. Smluvní strany se odchýlně od ustanovení § 1740 odst. 3 zákona dohodly, že odpověď na návrh na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky, ale považuje se za odmítnutí původního návrhu a za nový návrh.
9. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
10. Nesplní-li zhotovitel, který je právnickou osobou, řádně a včas své závazky, vyplývající z povinnosti uhradit kterékoli pohledávky vyplývající z uzavřené smlouvy, zavazuje se níže podepsaný statutární orgán této právnické osoby (či člen tohoto statutárního orgánu), která je zhotovitelem, že jakožto ručitel uspokojí veškeré pohledávky objednatele za zhotovitelem vzniklé na základě uzavřené smlouvy, a to do výše jistiny dluhu včetně příslušenství a také včetně případně uplatněných smluvních pokut a náhrady škod.

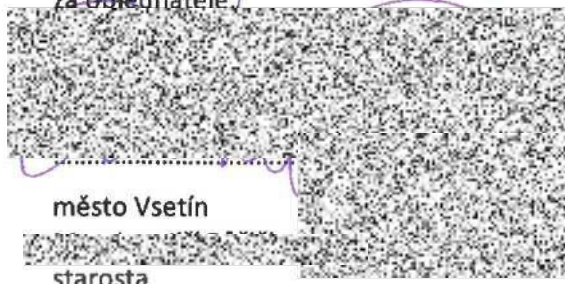
11. Smluvní strany se podle § 89a o.s.ř. dohodly, že majetkové spory z této smlouvy, které se nepodařilo odstranit vzájemným jednáním, předloží k rozhodnutí místně příslušnému soudu podle sídla objednatele.
12. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o skutečnosti, že má v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště prodávajícího, a to až do doby úplné úhrady ceny díla.
13. Otázky touto smlouvou neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
14. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
15. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv.
16. Objednatel potvrzuje, že tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a byly splněny podmínky pro její platné uzavření stanovené tímto zákonem (§ 41 citovaného zákona) a usnesením Rady města Vsetín č. 48/9/RM/2015 ze dne 18. 5. 2015.
17. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
18. Zhotovitel bere na vědomí, že město Vsetín je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech jednání a okolností s jejím uzavřením souvisejících. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.
19. Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že tuto smlouvu uzavřely na základě úplného vzájemného konsensu a že tato smlouva odpovídá jejich skutečné, pravé a svobodné vůli, určité a srozumitelné, prosté omylů, uzavřené nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a nikoliv v tísní. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva jako celek ani žádné jednotlivé ustanovení této smlouvy neodporuje zásadám poctivého obchodního styku či dobrým mravům. Autentičnost a platnost této smlouvy smluvní strany stvrzují svými podpisy.

Přílohy smlouvy:

Příloha číslo 1 - Seznam mostních objektů

Ve Vsetíně dne: 25. 05. 2020

za objednatele:



město Vsetín
starosta

Ve Vsetíně dne: 20. 05. 2020

za zhotovitele:

MSS - projekt s.r.o.

MSS – projekt, s. r. o.
jednatel

ZÁVĚREČNÁ TABULKA BĚŽNÉ A HLAVNÍ PROHLÍDKY MOSTŮ A LÁVEK PRO ROK 2019 MĚSTO VSETÍN

Legenda :

 provedení BP rok 2020

 provedení HP rok 2020

 havarijní stav

 nepoužitelný pro bezpečný provoz

místní/účetní prohlídka

(celkem 71 objektů)

(celkem 28 objektů)

(celkem 8 objektů)

(celkem 8 objektů)

OBJEDNATEL:

MĚSTO VSETÍN
Svítkov 1080, 755 24 Vsetín

ZHOTOVITEL:

MSS-projekt s.r.o.
Michlejská 580/63, Michle, 141 00 Praha 4
pobočka:
Žerotínova 992, 755 01 Vsetín
IČ : 268 498 36
DIČ : CZ 268 498 36

OPRÁVNĚNÍ K VÝKONU PROHLÍDEK MOSTŮ:

VYPRACOVAL :



DATUM:

12 / 2019

Vestín část Be – Feka Bežva

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NIK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NIK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
1.	Va-01-BeI	Lávka přes Vavtinskou Bežvu ve Vestíně (Lázkách)	42,8	2	IV-Uspokojivý	IV-Uspokojivý	2-Podmíněně použitelný	Statický výpočet, rok 2009 V ₀ =0,4t/m ² , V _r =4, V _o =4, V _{aj} =4	
2.	Va-02-BeI	Lávka přes Vavtinskou Bežvu ve Vestíně (do Kahlůvky)	56	2,3	V-Špatný	V-Špatný	3-Nepoužitelný	Převzato z HPM 2018 V ₀ =0,4t/m ² , V _r =4, V _o =4, V _{aj} =4	
3.	Va-03-BeI	Lávka přes Vavtinskou Bežvu ve Vestíně (v Panské zahrádě)	44,44	1,65	V-Špatný	V-Špatný	4-Omezeně použitelný	-	
4.	Va-04-BeI	Lávka přes Vavtinskou Bežvu ve Vestíně (u průmyslovky)	60,9	4,3	V-Špatný	V-Špatný	5-Nepoužitelný	Převzato z HPM 2012 V ₀ =0,4t/m ² , V _r =4, V _o =4, V _{aj} =4	
5.	Va-05-BeII	Most přes Vavtinskou Bežvu ve Vestíně (u polikliniky)	61,47	4,3	IV-Uspokojivý	V-Špatný	5-Nepoužitelný	-	2021
6.	Va-05-BeIII-p	Potrubi přes Vavtinskou Bežvu ve Vestíně	61,47	-	IV-Uspokojivý	IV-Uspokojivý	2-Podmíněně použitelný	-	2021
7.	Va-05-BeIII-l	Lávka přes Vavtinskou Bežvu ve Vestíně	61,47	4,76	IV-Uspokojivý	VII-Havarijní	4-Omezeně použitelný	-	2021

Vestín část D – Dily

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NIK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NIK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
8.	Va-01-DII	Most přes místní potok ve Vestíně část Dily „u č.p.1038“	3,9	3,9	VI-Velmi špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	-	2021
9.	Va-02-DII	Most přes místní potok ve Vestíně část Dily „u č.p.1038“	2,05	3,9	V-Špatný	IV-Uspokojivý	3-Použitelný s výhradou	-	
10.	Va-03-DII	Most přes místní potok ve Vestíně část Dily	4,15	4,3	VI-Velmi špatný	V-Špatný	5-Nepoužitelný	Statický výpočet, rok 2009 V ₀ =0, V _r =24t, V _o =119t Kosač 73t	2021
11.	Va-04-DII	Most přes místní potok ve Vestíně část Dily	3,54	4,72	VI-Velmi špatný	V-Špatný	4-Omezeně použitelný	-	

Vestín část Ja – Janišov

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NIK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NIK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
12.	Va-01-JaI	Lávka přes místní potok ve Vestíně část Janišov „u areálu Kotla“	-	-	-	-	-	-	viz. IHPL
13.	Va-02-JaI	Lávka přes místní potok ve Vestíně část Janišov „u odbočky směr Janišov“	4,75	1,71	V-Špatný	VII-Havarijní	1-Použitelný	Statický výpočet, rok 2018 V ₀ =0,4t/m ² , V _r =4, V _o =4, V _{aj} =4	

Vestín část Jc – Jasenice

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NIK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NIK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
14.	Va-01-JcI	Lávka přes potok Jasenice ve Vestíně u ústí do řeky Vavtinské Bežvy	13,94	2,3	IV-Uspokojivý	VII-Havarijní	4-Omezeně použitelný	Převzato z HPM 2013 V ₀ =0,08t/m ² , V _r =4, V _o =4, V _{aj} =4	2021
15.	Va-02-JcII	Most přes potok Jasenice ve Vestíně část Luh („u Kasířanů“)	10,7	9,15	III-Dobry	III-Dobry	3-Použitelný s výhradou	-	2023
16.	Va-03-JcII	Most přes potok Jasenice ve Vestíně část Luh	12,7	14,3	VI-Velmi špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	Převzato z HPM 2007 V ₀ =13t, V _r =28t, V _o =47t, V _{aj} =9,5t	2021
17.	Va-04-JcII	Most přes potok Jasenice ve Vestíně část Luh „u garáží Z“	9,2	4,9	V-Špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	Převzato z HPM 2007 V ₀ =5t, V _r =10t, V _o =4, V _{aj} =3,75t	2021
18.	Va-05-JcII	Most přes potok Jasenice ve Vestíně část Luh „u garáží Bucharov“	5,4	3,9	VII-Havarijní	V-Špatný	4-Omezeně použitelný	Převzato z HPM 2007 V ₀ =10t, V _r =18t, V _o =4, V _{aj} =7,5t	
19.	Va-06-JcII	Most přes potok Jasenice ve Vestíně část Luh	4,9	3,75	IV-Uspokojivý	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	Převzato z HPM 2007 V ₀ =22t, V _r =40t, V _o =4, V _{aj} =12t	
20.	Va-07-JcII	Most přes potok Jasenice ve Vestíně „u inženýrských služeb“	9	3,14	V-Špatný	VI-Velmi špatný	4-Omezeně použitelný	-	
21.	Va-09-JcI	Lávka přes potok Jasenice ve Vestíně „u č.p. 1123“	9,15	1,12	I-Bezpečný	IV-Uspokojivý	3-Použitelný s výhradou	Statický výpočet, rok 2013 V ₀ =0,4t/m ² , V _r =4, V _o =4, V _{aj} =4	2021
22.	Va-10-JcI	Lávka přes potok Jasenice ve Vestíně „u sídlišť“	8,05	1,51	IV-Uspokojivý	IV-Uspokojivý	2-Podmíněně použitelný	Převzato z HPM 2015 V ₀ =0,4t/m ² , V _r =4, V _o =4, V _{aj} =4	2021
23.	Va-14-JcII	Most přes potok Jasenice ve Vestíně část Jasenice	3	21,7	VI-Velmi špatný	V-Špatný	5-Nepoužitelný	Převzato z HPM 2007 V ₀ =11t, V _r =24t, V _o =40t, V _{aj} =8,1t	2021
24.	Va-13-JcII	Most přes potok Jasenice ve Vestíně část Červenka	5,65	6,16	IV-Uspokojivý	V-Špatný	4-Omezeně použitelný	Statický výpočet, rok 2016 V ₀ =11t, V _r =27t, V _o =4, V _{aj} =8,25t	2021
25.	Va-16-JcII	Most přes potok Jasenice ve Vestíně část Červenka „u č.p. 666“	3,3	5,06	VII-Havarijní	V-Špatný	5-Nepoužitelný	Statický výpočet, rok 2016 V ₀ =3,5t, V _r =4, V _o =4, V _{aj} =2,6t	2021

Vestní část – Jk – Jaseňka

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
26.	Vs-03-Jkm	Most přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka "u RD č.p. 201"	6,2	4,24	V-Špatný	VI-Velmi špatný	3-Použitelný s výhradou	-	
27.	Vs-04-Jkm	Most přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka	5,75	6,32	III-Dobry	I-Bezvadný	1-Použitelný	Statický výpočet, rok 2016 V ₀ =22t, V _r =40t, V _e =4, V _{aj} =12t	2025
28.	Vs-06-Jkl	Lávka přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka	8,26	2	I-Bezvadný	I-Bezvadný	1-Použitelný	Statický výpočet, rok 2019 V ₀ =0,5t/m ² , V _r =4, V _e =4, V _{aj} =4	2025
29.	Vs-07-Jkm	Most přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka	6,7	3,84	IV-Uspokojivý	VI-Velmi špatný	2-Podmíněně použitelný	-	2021
30.	Vs-08-Jkm	Most přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka	9,8	11,1	V-Špatný	V-Špatný	5-Nepoužitelný	Převzato z HPM 2007 V ₀ =17t, V _r =30t, V _e =4, V _{aj} =12t	2021
31.	Vs-09-Jkm	Most přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka	7,3	11,1	V-Špatný	V-Špatný	4-Omezeně použitelný	Převzato z HPM 2007 V ₀ =17t, V _r =30t, V _e =4, V _{aj} =12t	2021
32.	Vs-17-Jkm	Most přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka k TBV	8	8,5	III-Dobry	III-Dobry	1-Použitelný	-	2023
33.	Vs-24-Jkm	Most přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka "u č.p. 82 a 18"	4,1	4,2	III-Dobry	I-Bezvadný	2-Podmíněně použitelný	Statický výpočet, rok 2012 V ₀ =23t, V _r =40t, V _e =4, V _{aj} =12t	2024
34.	Vs-26-Jkm	Most přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka "u č.p. 82"	4,6	3,86	IV-Uspokojivý	II-Velmi dobrý	2-Podmíněně použitelný	Statický výpočet, rok 2010 V ₀ =16t, V _r =46t, V _e =4, V _{aj} =12t	2022
35.	Vs-36-Jkm	Most přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka "u č.p. 189"	5	4,82	V-Špatný	VII-Havarijní	4-Omezeně použitelný	Statický výpočet, rok 2019 V ₀ =7t, V _e =15t, V _e =4, V _{aj} =5,2t	2021
36.	Vs-37-kl	Lávka přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka	5,6	0,82	V-Špatný	V-Špatný	2-Podmíněně použitelný	Převzato z HPM 2012 V ₀ =0,24t/m ² , V _r =4, V _e =4, V _{aj} =4	
37.	Vs-40-Jkm	Most přes Jaseňku ve Vestní části Jaseňka „Jevušova u č.p.50“	2,2	4,67	V-Špatný	V-Špatný	4-Omezeně použitelný	-	2021

Vestní část – Ná – náhon

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
38.	Vs-01-Ném	Most přes náhon ve Vestní části „na okl. Smetanova“	5	16,2	IV-Uspokojivý	IV-Uspokojivý	3-Použitelný s výhradou	-	2021
39.	Vs-02-Ném	Most přes náhon ve Vestní části „Smetanova č.p.1“	4,21	6,52	VII-Havarijní	VII-Havarijní	4-Omezeně použitelný	Statický výpočet, rok 2019 V ₀ =2t, V _r =6t, V _e =4, V _{aj} =1,5t	
40.	Vs-03-Ném	Most přes náhon ve Vestní části „na stadionu u stavě“	5,4	5,28	VI-Velmi špatný	VII-Havarijní	4-Omezeně použitelný	Statický výpočet, rok 2013 V ₀ =3,5t, V _r =4, V _e =4, V _{aj} =2,6t	

Vestní část – Od – Ohrada

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
41.	Vs-01-Odl	Lávka přes mláti potok ve Vestní části Ohrada	30,29	2,05	IV-Uspokojivý	IV-Uspokojivý	3-Použitelný s výhradou	Statický výpočet, rok 2012 V ₀ =0,4t/m ² , V _r =4, V _e =4, V _{aj} =4	2022
42.	Vs-02-Odl	Most přes mláti potok ve Vestní části Ohrada „u č.p.1115“	15,7	3,8	V-Špatný	IV-Uspokojivý	3-Použitelný s výhradou	Statický výpočet, rok 2019 V ₀ =15t, V _r =30t, V _e =4, V _{aj} =12t	2021

Vestní část – Ro – Rokytanka

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
43.	Vs-01-Rkm	Most přes Rokytanku ve Vestní části „u č.p. do řeky Babry“	8,85	9,98	II-Velmi dobrý	II-Velmi dobrý	2-Podmíněně použitelný	Statický výpočet, rok 2013 V ₀ =22t, V _r =46t, V _e =4, V _{aj} =16,5t	
44.	Vs-02-Rkm	Most přes Rokytanku ve Vestní části „u ul. Smetanova“	11	16,2	IV-Uspokojivý	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	Odborný odhad, rok 2019 V ₀ =26t, V _r =48t, V _e =4, V _{aj} =19,5t	2021
45.	Vs-03-Rkl	Lávka přes řeku Rokytanku ve Vestní části	7,4	4,2	VI-Velmi špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	-	
46.	Vs-04-Rkm	Most přes Rokytanku ve Vestní části „pod stadionem“	8,5	3,7	V-Špatný	VI-Velmi špatný	3-Použitelný s výhradou	-	
47.	Vs-05-Rkm	Most přes Rokytanku ve Vestní části „nad stadionem“	8	9,88	VI-Velmi špatný	VI-Velmi špatný	3-Použitelný s výhradou	Statický výpočet, rok 2007 V ₀ =18t, V _r =32t, V _e =4, V _{aj} =13,5t	
48.	Vs-06-Rkm	Most přes Rokytanku ve Vestní části Rokytanka	13,6	12,2	V-Špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	Převzato z HPM 2007 V ₀ =28t, V _r =50t, V _e =4, V _{aj} =21t	
49.	Vs-07-Rkm	Most přes Rokytanku ve Vestní části Rokytanka	16,4	5	V-Špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	-	
50.	Vs-08-Rkm	Most přes Rokytanku ve Vestní části Rokytanka	13,8	18,2	V-Špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	Převzato z HPM 2007 V ₀ =28t, V _r =50t, V _e =4, V _{aj} =21t	
51.	Vs-09-Rkm	Most přes Rokytanku ve Vestní části Rokytanka „u stavě“	11,55	8,46	V-Špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	Převzato z HPM 2013 V ₀ =14t, V _r =36t, V _e =4, V _{aj} =10,5t	2021
52.	Vs-10-Rkm	Most přes Rokytanku ve Vestní části Rokytanka „Machalův Dvůr“	11,98	7	I-Bezvadný	I-Bezvadný	1-Použitelný	Statický výpočet, rok 2015 V ₀ =26t, V _r =95t, V _e =4, V _{aj} =19,5t	2022
53.	Vs-12-Rkm	Most přes Rokytanku ve Vestní části Rokytanka	10	6	V-Špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	-	2021

Vestní část – Se – Semetín

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
54.	Vs-01-Sem	Most přes Semetinský potok v obci Semetín „na Nivku“	5,7	5,25	II-Velmi dobrý	III-Dobry	2-Podmíněně použitelný	Statický výpočet, rok 2007 Vn=25, Vr=40, Vm=4, Vaj=18,7	2025
55.	Vs-02-Sem	Most přes Semetinský potok ve Vestní části Semetín	5,9	6,25	IV-Uspokojivý	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	-	2021
56.	Vs-04-Sol	Lávka přes Semetinský potok v obci Semetín „u křižáka“	7	1,45	V-Špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	Statický výpočet, rok 2015 Vn=0,4/m ² , Vr=4, Vm=4, Vaj=4	2021
57.	Vs-06-Sem	Most přes Semetinský potok v obci Semetín „u hasičské zbrojnice č.p.471“	4,2	3,66	III-Dobry	I-Bezvadný	1-Použitelný	Statický výpočet, rok 2012 Vn=22, Vr=40, Vm=4, Vaj=16,5	2024

Vestní část – Sk – Skalník

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
58.	Vs-01-Skn	Most přes potok Skalník ve Vestní části Skalník „u točny MHD a č.p. 1283“	3,2	6,72	III-Dobry	III-Dobry	2-Podmíněně použitelný	Statický výpočet, rok 2011 Vn=22, Vr=40, Vm=4, Vaj=16,5	2024
59.	Vs-02-Skn	Most přes potok Skalník ve Vestní části Skalník „u č.p. 1510“	6,3	4,1	I-Bezvadný	I-Bezvadný	1-Použitelný	Statický výpočet, rok 2014 Vn=22, Vr=40, Vm=4, Vaj=16,5	
60.	Vs-09-Skn	Most přes potok Velký Skalník ve Vestní části Skalník „u Panáčků č.p.1598“	5,7	4,2	VI-Velmi špatný	II-Velmi dobrý	3-Použitelný s výhradou		2021

Vestní část – Tě – Těšíkov

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
61.	Vs-01-Tem	Most přes trať ČD ve Vestní části Těšíkov	29,75	3,88	VII-Havarijní	VII-Havarijní	5-Nepoužitelný	Odborný odhad, rok 2019 Vn=0,2/m ² , Vr=0, Vm=0, Vaj=0	2021
62.	Vs-02-Tem	Most přes místní potok ve Vestní části Těšíkov „u trati ČD“	3,2	4,3	V-Špatný	VI-Velmi špatný	5-Nepoužitelný	Odborný odhad, rok 2010 Vn=3, Vr=7, Vm=4, Vaj=2,2	
63.	Vs-03-Tem	Most přes místní potok ve Vestní části Těšíkov	2,8	4,4	V-Špatný	V-Špatný	3-Použitelný s výhradou	Odborný odhad, 2019 Vn=3, Vr=7, Vm=4, Vaj=2,2	

Vestní část – Ve – Vesník

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
64.	Vs-01-Ven	Lávka přes potok Vesník ve Vestní části Vesník	11,4	1,4	III-Dobry	I-Bezvadný	1-Použitelný	Statický výpočet, rok 2019 Vn=0,11/m ² , Vr=4, Vm=4, Vaj=4	2025
65.	Vs-02-Ven	Most přes potok Vesník ve Vestní části Vesník „u č.p.59“	4,35	4,38	V-Špatný	III-Dobry	3-Použitelný s výhradou		
66.	Vs-03-Ven	Most přes potok Vesník ve Vestní části Vesník	4,8	3,52	IV-Uspokojivý	VI-Velmi špatný	4-Omezeně použitelný	Odborný odhad, rok 2019 Vn=0, Vr=14, Vm=4, Vaj=4,5	2023
67.	Vs-04-Ven	Most přes potok Vesník ve Vestní části Vesník	5	4,05	IV-Uspokojivý	II-Velmi dobrý	2-Podmíněně použitelný		2021

Vestní část – Pa – Panská zahrada

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
68.	Vs-01-Pan	Lávka přes rybníček ve Vestní části Panská zahrada	10	2	I-Bezvadný	II-Velmi dobrý	1-Použitelný		

Vestní část – Bo – Bobrky

Ev.č.	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
69.	Vs-01-Bo	Lávka přes sání 1/57 a III/05736 ve Vestní části Bobrky „u lesnické pumpy a STK“	Dělná odleň včetně ramp je 209,4m	2,7	II-Velmi dobrý	VI-Velmi špatný	4-Omezeně použitelný		2021

Vsetín část - Zb - Zbrojovka

Ev.č	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
70. Va-01-Zbrn	Most přes potok Jasmice ve Vsetíně, část Jasmice „v směru Zbrojovky“	SS - železobetonové prefabrikáty, NK - prefabrikát	6-6,1	8,7	III-Dobry	IV-Uspokojivý	2-Podmíněně použitelný	Odborný odhad, rok 2019 Vn=26t, Vr=48t, Vc=4, Vaj=19,5t	2022

Vsetín část - Ry - Rybníky

Ev.č	Název mostu	Popis mostu (SS a NK)	DL přemostění [m]	Šířka mostu [m]	Stavební stav spodní stavby po HP	Stavební stav NK po HP	Použitelnost po HP	Zatížitelnost po HP	Termín, rok další HP
71. Va-01-Rym	Most na ul. Štěpánské přes MK ve Vsetíně, část Rybníky "u Penny Marketu"	SS - NK -	8	16,3	III-Dobry	IV-Uspokojivý	2-Podmíněně použitelný	Odborný odhad, rok 2019 Vn=26t, Vr=48t, Vc=4, Vaj=19,5t	2023

Klasifikační stupeň stavu mostního objektu:

- I-Bezvadný
- II-Velmi dobrý
- III-Dobry
- IV-Uspokojivý
- V-Špatný
- VI-Velmi špatný
- VII-Havarijní

Souhrnné číslo stavu konstrukce s:

- 1
- 1
- 1
- 0,8
- 0,6
- 04
- 0,2

Třídění závad z hlediska použitelnosti mostního objektu:

- 1-Použitelný
- 2-Podmíněně použitelný
- 3-Použitelnýs výhradou
- 4-Omezeně použitelný
- 5-Nepoužitelný

Poznámka k zatížitelnosti mostních objektů:

U zatížitelnosti mostů stanovených odborným odhadem, převzatých z mostních řad nebo předchozích hlavních prohlídek, je nutné provést diagnostiku konstrukce (betonu a výztuže) a na základě diagnostiky provést nový statický výpočet zatížitelnosti mostu. Teprve hodnoty ze statického výpočtu jsou skutečnou zatížitelností mostu

Seznam mostů vybraných ke zpracování diagnostiky

	ev.č.
1	Vs-03-Bel
2	Vs-05-Bem
3	Vs-01-Dfm
4	Vs-02-Dim
5	Vs-04-Dim
6	Vs-02-Jcm
7	Vs-07-Jcm
8	Vs-03-Jkm
9	Vs-07-Jkm
10	Vs-17-Jkm
11	Vs-40-Jkm
12	Vs-01-Ndm
13	Vs-03-Rol
14	Vs-04-Rom
15	Vs-07-Rom
16	Vs-12-Rom
17	Vs-02-Setn
18	Vs-09-SKm
19	Vs-02-Vem
20	Vs-04-Verb