



Smlouva

„Provedení mimořádných prohlídek předpjatých mostů (2025)“

uzavřená dle § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „o.z.“)
(dále jen „smlouva“)

číslo smlouvy objednatele: 8500009844

číslo smlouvy dodavatele: 25 046 00

Smlouva je uzavřena na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) - VZMR I. skupiny (přímé zadání).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

IČO: 720 53 119 DIČ: CZ72053119

datová schránka: qbep485

zastoupena: Ing. Jiří Velíšek, pověřený řízením organizace

kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

1.2. Dodavatel:

Pontex, spol. s r. o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C2994 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4

zastoupena: Ing. Václavem Hvizdalem – jednatelem, Ing. Petrem Součkem – jednatelem, Ing. Martinem Havlíkem – jednatelem (každý z jednatelů je oprávněn jednat samostatně dle výpisu z OR)

IČO: 407 63 439 DIČ: CZ40763439

telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

datová schránka: nrpt3sn

kontaktní osoba: [REDACTED]

(dále jen „dodavatel“)

II. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

2.1. Závazek dodavatele je provedení mimořádných prohlídek 154 předpjatých mostů jako podkladu pro zadání diagnostického průzkumu a vypracování analýzy předpjatých mostů a návrhu jejich další správy a údržby. Mosty jsou ve správě objednatele. Bližší specifikace předmětu plnění je uvedena v příloze č. 1 a 2 této smlouvy. Rešerše závěrů mostních prohlídek budou uloženy v systému hospodaření s mosty BMS 2025. (dále jen „předmět plnění“).

2.2. Závazek objednatele: převzít předmět plnění a zaplatit dohodnutou cenu.

- 2.3. Termín poskytnutí předmětu plnění: nejpozději do **09. 12. 2025**.
- 2.4. Místem plnění jsou mosty objednatele uvedené v příloze č. 2 této smlouvy.
- 2.5. Předmět plnění bude poskytnut za účelem analýzy předpjatých mostů a návrhu jejich další správy a údržby.
- 2.6. Záruka: 24 měsíců.

III. CENA PLNĚNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Cena za řádně a včas poskytnutý předmět plnění činí celkem: **277 046,00 Kč bez DPH**.
(dále jen „cena plnění“)
- 3.2. DPH bude účtována dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. V ceně plnění jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit dodavatelem v souvislosti s řádným poskytnutím předmětu plnění dle této smlouvy, příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.4. Cena plnění bude objednatelem hrazena na základě daňového dokladu (dál jen „faktura“) vystaveného dodavatelem po poskytnutí plnění.
- 3.5. Faktura musí krom náležitostí daňového a účetního dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele.
- 3.6. Splatnost faktury se stanovuje v délce 30 dnů ode dne doručení vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Kopie dodacích listů nebo předávacích protokolů budou spolu s fakturou zaslány ve formátu PDF na adresu: [REDAKCE], a to samostatně v jednom emailu.
- 3.7. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

IV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 4.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, kromě případů stanovených v o.z. i v případě, že:
 - a) dodavatel nedodrží konečný termín pro poskytnutí předmětu plnění uvedený čl. II. odst. 2.3. této smlouvy,
 - b) bude proti dodavateli zahájeno insolvenční řízení

V. SMLUVNÍ POKUTY

- 5.1. Dodavatel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny plnění dle čl. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností sjednaných v čl. II. odst. 2.3. této smlouvy.
- 5.2. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky z titulu nároků na zaplacení smluvních pokut či nároků na náhradu škody vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce dodavatele.
- 5.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 5.4. Ustanovení o smluvních pokutách v této smlouvě se nijak nedotýká nároků na náhradu škody.

VI. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 6.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.

- 6.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytl druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 6.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 6.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 6.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 6.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
- a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 6.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

VII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1. Pro objednatele i dodavatele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že plnění, jež je v souladu s obsahem této smlouvy a bylo případně poskytnuto dodavatelem v době mezi uzavřením této smlouvy a nabytím její účinnosti, je považováno za plnění dle této smlouvy. Nárok na odpovídající protiplnění ze strany objednatele však nevznikne dodavateli dříve než dnem nabytí účinnosti této smlouvy. Dodavatel není oprávněn fakturovat před nabytím účinnosti této smlouvy.
- 7.3. Dodavatel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 7.4. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.

- 7.5. Dodavatel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 7.6. Tato smlouva se řídí a bude vykládána v souladu s těmi ust. o.z., která jsou předmětu a účelu této smlouvy nejbližší.
- 7.7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 7.8. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Seznam mostů dle typu NK

Příloha č. 2 – Cenová nabídka

Příloha č. 3 - Pověření

objednatel:

dodavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Jiří Velíšek

pověřený řízením organizace

elektronicky podepsáno

Pontex, spol. s r. o.

Ing. Martin Havlík

jednatel

elektronicky podepsáno

Za administrativní správnost:



Analyzá předpjatých mostů ve správě SÚS PK
PŘÍLOHA 1: seznam mostů dle typu NK

poř. č.	číslo silnice	mostu	Název mostu	Délka přemostění	Celkový počet polí	Rok postavení	Stav nosné konstrukce	Současná Vn	Současná Vr	Současná Ve	2.1 Nosná konstrukce			
											Převažující materiál	Prefabrikát	Okres	Středisko
1	02013	-1	Most přes potok Viska v obci Mohelnice	16,88	1	1974	V - Špatný	17	51	106	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-jih	46-Dvorec
2	0222A	-2	Most přes Koutský potok v obci Kout na Šumavě	6,50	1	1961	V - Špatný	16	36	60	Předpjatý beton PREFA	MPD	Domažlice	24-Kdyně
3	117	-017	Most mezi obcemi Strašice - Dobřív	18,00	1	1961	III - Dobrý	18	48	161	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Rokycany	53-Rokycany
4	117	-020	Most u Mirošova	15,00	1	1968	III - Dobrý	26	78	264	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Rokycany	53-Rokycany
5	11721	-3	Most v Medovém Újezdě	11,75	1	1966	IV - Uspokojivý	21	62	197	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Rokycany	54-Kařez
6	11727	-1	Most přes Padrský potok v obci Dobřív	26,46	2	1961	I - Bezvadný	42	94	180	Předpjatý beton	plný průřez	Rokycany	53-Rokycany
7	11746	-1	obec Ždírec, most přes řeku Úslavu	40,44	3	1986	IV - Uspokojivý	21	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Plzeň-jih	45-Seč
8	11760	-2	Most v Červeném Poříčí	34,80	2	1999	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Klatovy	34-Klatovy II
9	1179	-1	Most přes potok v Cheznovicích	6,50	1	1960	V - Špatný	19	41	195	Předpjatý beton PREFA	Strunobeton 62	Rokycany	54-Kařez
10	169	-017	Most přes řeku Otavu v Sušici	56,00	2	1959	V - Špatný	23	45	117	Předpjatý beton	plný průřez	Klatovy	37-Sušice II
11	16910	-4	Most přes Vydru u Antýglu	29,73	1	1963	II - Velmi dobrý	26	62	74	Předpjatý beton PREFA	MPD	Klatovy	37-Sušice II
12	1695	-1	Most přes Otavu u Čepice	57,00	2	1993	IV - Uspokojivý	25	64	156	Předpjatý beton PREFA	I-73	Klatovy	37-Sušice II
13	171	-010	Most přes Ostružnou Nemilkov	15,00	1	2005	V - Špatný	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST	Klatovy	36-Sušice I
14	17114	-4	Most přes Ostružnou u Velhartic	12,97	1	1992	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST	Klatovy	36-Sušice I
15	17711	-1	Most přes řeku Úslavu ve městě Blovice	39,20	2	1966	V - Špatný	29	36	60	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-jih	45-Seč
16	180	-003	Most přes potok v obci Příšov	16,88	1	1992	III - Dobrý	38	118	210	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
17	180	-013	Most přes železniční trať v km 94,92	16,38	1	2014	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-město	59-Plzeň město
18	180	-013c	úsek Letkov - Starý Plzenec, most přes D5 v km 70.939	50,29	2	2003	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-město	45-Seč
19	180	-014	město Starý Plzenec, most přes řeku Úslavu	57,17	2	1985	V - Špatný	31	76	195	Předpjatý beton PREFA	I-73	Plzeň-město	45-Seč
20	180	-015b	Most přes D5 v km 76,149 Plzeň-Černice	81,80	3	2003	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	komorový průřez	Plzeň-město	59-Plzeň město
21	180	-016	Most přes řeku Úhlavu u obce Štěňovice	120,63	3	2008	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	komorový průřez	Plzeň-jih	44-Přeštice
22	180	-022	město Dobřany, most přes řeku Radbuzu	51,34	2	1966	III - Dobrý	40	60	100	Předpjatý beton	komorový průřez	Plzeň-jih	43-Stod
23	180	-023	město Dobřany, most přes inundační území řeky Radbuzu	86,30	7	1966	IV - Uspokojivý	24	36	60	Předpjatý beton PREFA	J-115 (Fousáče)	Plzeň-jih	43-Stod
24	180	-029	Most přes D5 u obce Úherce	40,05	2	1996	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
25	180	-030	Most přes Vejprnický potok, trať ČD a komunikaci II/180 v obci Nýřany	226,40	7	1997	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	SMP-TT	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
26	180	-032	Most přes vlečku ČD	22,16	2	1996	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
27	180	-036	Most přes řeku Mže před obcí Město Touškov	31,90	1	1963	III - Dobrý	32	119	178	Předpjatý beton	komorový průřez	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
28	180	-037	Inundační most před obcí Město Touškov	8,90	1	1963	I - Bezvadný	55	60		Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
29	180	-038	Most přes mlýnský náhon v obci Město Touškov	15,00	1	1963	I - Bezvadný	53	60		Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
30	180	-039	Most přes potok v obci Čemíný	9,90	1	1963	VI - Velmi špatný	49	140	261	Předpjatý beton PREFA	MPD	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
31	18010	-1	Most přes potok za obcí Česká Bříza	16,58	1	1976	IV - Uspokojivý	38	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-sever	73-Kralovice I
32	18019	-2	Most v Plzni-Božkově přes Úslavu	58,26	3	1987	V - Špatný	19	44	150	Předpjatý beton	vylehčený průřez SPIRO rourami	Plzeň-město	59-Plzeň město
33	18019	-3	Most v Plzni v Sušické ul. přes trať ČD	23,20	2	1960	IV - Uspokojivý	19	46	119	Předpjatý beton PREFA	MPD	Plzeň-město	59-Plzeň město
34	18020	-2	Most v Plzni-Koterově přes Úslavu, ul. Na Lipce	58,50	3	1985	IV - Uspokojivý	25	64	157	Předpjatý beton	vylehčený průřez SPIRO rourami	Plzeň-město	59-Plzeň město
35	18027	-2	obec Předence, most přes řeku Úhlavu	35,99	2	1940	II - Velmi dobrý	26	48	91	Předpjatý beton	dodatečně zesílená NK	Plzeň-jih	44-Přeštice
36	18030	-0	most na sil. 18030 přes I/27	55,70	3	2023	I - Bezvadný	46	100	227	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-jih	44-Přeštice
37	18032	-2	úsek Útušice - Radobyčice, most přes dálnici D5	44,00	2	2005	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-jih	44-Přeštice

38	18032a	1	úsek Útušice- Litice, most přes dálnici D5	51,15	2	2005	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-jih	44-Přeštice
39	18032a	2	Most u Litic přes silnici I/27	54,58	4	2002	IV - Uspokojivý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-město	59-Plzeň město
40	18032E	1	Most přes dálnici D5	58,75	4	2002	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-město	59-Plzeň město
41	18035	2	Most přes Dnešický potok v centru obce Dnešice	12,00	1	1963	II - Velmi dobrý	28	68	196	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-jih	43-Stod
42	18040	2	Most přes I/27 na Chlumčany	58,35	3	2022	I - Bezvadný	38	96	198	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-jih	43-Stod
43	1804	2	Most přes potok v obci Horní Bříza	11,48	1	2014	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Plzeň-sever	74-Kralovice II
44	18044	1	úsek Lhota-Nová Ves, most přes dálnici D5	50,39	2	2002	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-jih	43-Stod
45	18045	1	Most přes řeku Radbuzu v obci Mantov	65,05	5	1961	V - Špatný	22	45	186	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Plzeň-jih	43-Stod
46	18053	1	Most v Plzni-Křimicích přes náhon Mže, Zámecká ul.	18,28	1	2005	IV - Uspokojivý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Plzeň-město	59-Plzeň město
47	1806	8	Most přes Bělský potok v obci Trnová	13,94	1	1958	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST	Plzeň-sever	74-Kralovice II
48	183	003	Most přes Zubřinu u Radonic	28,61	2	1978	IV - Uspokojivý	26	59	119	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Domažlice	24-Kdyně
49	183	014	úsek Přeštice-Vodokrty, most přes potok Lukavice	10,04	1	1991	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Plzeň-jih	44-Přeštice
50	183	019	obec Šfahlavy, most přes inundační území řeky Úslavy	10,60	1	1963	V - Špatný	24	36	60	Předpjatý beton PREFA	J-115 (Fousáče)	Plzeň-město	45-Seč
51	183	021	Most přes Klabavu v km 66,213	90,70	3	1990	VI - Velmi špatný	28	95	225	Předpjatý beton PREFA	I-73	Rokycany	53-Rokycany
52	18310	3	Most přes potok Zubřina před obcí Blížejov	17,02	1	1964	I - Bezvadný	26	48	60	Předpjatý beton PREFA	T	Domažlice	25-Horšovský týn
53	18326	2	obec Dolní Lukavice, most přes řeku Úhlavu	22,10	1	1966	V - Špatný	19	48	117	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-jih	44-Přeštice
54	1839	3	Most přes potok u obce Zahořany	16,00	1	2023	I - Bezvadný	71	126	184	Předpjatý beton PREFA	T	Domažlice	24-Kdyně
55	184	001a	Most v obci Malechov	13,50	1	1989	IV - Uspokojivý	38	78	296	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Klatovy	33-Klatovy I
56	18411	1	Most přes odpad z rybníka v osadě Nový Dvůr	16,80	1	1973	V - Špatný	19	48	117	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Domažlice	24-Kdyně
57	18413	1	Most přes potok Dubovka v obci Úsilov	10,85	1	1995	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST-92	Domažlice	24-Kdyně
58	185	000	Most v obci Staňkov	7,50	1	1958	II - Velmi dobrý	32	80	180	Předpjatý beton PREFA	J-115 (Fousáče)	Domažlice	24-Kdyně
59	185	012	Most přes Drnový potok	19,30	1	2012	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	T	Klatovy	33-Klatovy I
60	185	013	Most přes Úhlavu před obcí Tajanov	81,04	3	2011	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	SKA-PP-I	Klatovy	33-Klatovy I
61	185	015	Most přes Tupadelský potok	11,32	1	2012	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	T	Klatovy	33-Klatovy I
62	1853	3	Most přes potok u obce Hlohová	11,10	1	1960	V - Špatný	15	43	117	Předpjatý beton PREFA	MPD	Domažlice	25-Horšovský týn
63	186	005	Most přes trať ČD v obci Pačejov	21,00	1	1963	VI - Velmi špatný	12	32	154	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Klatovy	35-Horaždovice
64	18614	6	Most v obci Pačejov	12,00	1	1962	VII - Havarijní	12	16	0	Předpjatý beton PREFA	MPD	Klatovy	35-Horaždovice
65	18713	1	Most přes silnici I/22 u Čihaně	26,41	1	1984	IV - Uspokojivý	23	85	181	Předpjatý beton PREFA	I-73	Klatovy	36-Sušice I
66	18719	1	Most v obci Hrádek u Sušice	24,90	2	1968	IV - Uspokojivý	17	58	156	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Klatovy	36-Sušice I
67	1872	2	úsek Vojovice-Žinkovy, most přes řeku Úslavu	9,00	1	1961	V - Špatný	18	36	60	Předpjatý beton PREFA	MPD	Plzeň-jih	46-Dvorec
68	1875	1	Most v obci Lovčice	12,00	1	1959	VI - Velmi špatný	12	32		Předpjatý beton PREFA	MPD	Klatovy	35-Horaždovice
69	1877	1	Most přes trať ČD Plzeň-Č. Budějovice u obce Maňovice	15,40	1	1962	VII - Havarijní	3	4	0	Předpjatý beton PREFA	MPD	Plzeň-jih	46-Dvorec
70	190	007	Most za obcí Chudenín	13,46	1	2008	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Klatovy	33-Klatovy I
71	19023	1	Most za obcí Zelená Lhota	9,90	1	1968	IV - Uspokojivý	34	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Klatovy	33-Klatovy I
72	19023	2	Most za obcí Zelená Lhota přes Úhlavu	15,10	1	1968	V - Špatný	19	36	60	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Klatovy	33-Klatovy I
73	191	017	Most přes Jelenku za obcí Janovice nad Úhlavou	15,10	1	1965	IV - Uspokojivý	42	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Klatovy	33-Klatovy I
74	191	018	Most na sil. II/191 Petrovice-Bystřice	7,54	1	1982	I - Bezvadný	40	98	330	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Klatovy	33-Klatovy I
75	191	019	Most na sil. II/191 Petrovice-Bystřice	34,44	3	1982	I - Bezvadný	32	65	182	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Klatovy	33-Klatovy I
76	191	022	Most přes Chodskou Úhlavu za obcí Uhlíště	13,60	1	1993	V - Špatný	26	64	157	Předpjatý beton PREFA	VST	Klatovy	33-Klatovy I

77	192	003	Most v obci Úbořsko	23,00	1	2011	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Klatovy	33-Klatovy I
78	1924	6	Most přes Úhlavku v Janovicích nad Úhlavou	21,89	1	1996	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST-92	Klatovy	33-Klatovy I
79	193	006	Most přes luční potok za obcí Zhořec	5,00	1	1960	IV - Uspokojivý	20	60	235	Předpjatý beton PREFA	MPD	Plzeň-sever	75-Únešov
80	193	020	Most přes řeku Úhlavku ve Stříbře	26,10	2	1966	VI - Velmi špatný	20	42	81	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro
81	193	021	Most přes železniční trať u Stříbra	30,80	3	1965	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro
82	193	022	Most přes řeku Úhlavku v Kladrubech	26,60	2	1964	VI - Velmi špatný	14	32	128	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro
83	19321	3	Most přes vodní dílo Hracholuský	127,10	3	1965	III - Dobrý	23	80	130	Předpjatý beton	komorový průřez	Plzeň-sever	75-Únešov
84	19340	3	Most přes Mířovický potok v obci Hradec u Stoda	17,75	1	1966	V - Špatný	19	29	48	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-jih	43-Stod
85	19340	5	Most přes Nedražický potok v obci Honezovice	10,86	1	1975	V - Špatný	19	29	75	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-jih	43-Stod
86	19342	1	Most přes Touškovský potok v obci Ves Touškov	12,40	1	1971	V - Špatný	26	29	48	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-jih	43-Stod
87	195	014	Most přes Pivoňku v Poběžovicích	22,06	1	2009	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Domažlice	23-Domažlice
88	19514	1	Most přes potok Pivoňka před obcí Mnichov	12,00	1	1969	V - Špatný	15	44	117	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Domažlice	23-Domažlice
89	197	004	Most přes Starý potok před obcí Svržno	20,20	1	2006	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Domažlice	25-Horšovský týn
90	197	009	Most přes řeku Radbuzu v Bělé nad Radbuzou	19,52	1	1997	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST-92	Domažlice	25-Horšovský týn
91	19715	3	Most Diana (před obcí směr od Kateřiny)	18,00	1	1962	V - Špatný	19	36	117	Předpjatý beton PREFA	MPD	Tachov	65-Vysočany
92	1976	1	Most přes Radbuzu před obcí Doubravka	9,45	1	1989	IV - Uspokojivý	25	64	156	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Domažlice	25-Horšovský týn
93	198	048	Most u obce Nahý Újezdec	9,40	1	1949	V - Špatný	18	28	75	Předpjatý beton	MPD	Tachov	66-Tachov
94	198	052	Mostní nadjezd u Malého Rapotína	42,98	3	1981	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Tachov	66-Tachov
95	19829	2	Most Michalovy Hory	27,34	1	1991	IV - Uspokojivý	28	81	157	Předpjatý beton PREFA	I-73	Tachov	63-Planá
96	19849	1a	Most v obci Staré Sedliště u Tachova	14,94	1	1969	V - Špatný	20	36	83	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	66-Tachov
97	19854	1	Most v km 134.369 095 na silnici III/19854 Lužná - D5	62,52	4	1996	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Tachov	65-Vysočany
98	199	000	Most v km 124.938 439 na silnici II/199	40,40	2	1996	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Tachov	65-Vysočany
99	199	001	II/199 most Trnová	17,00	1	1976	V - Špatný	20	60	90	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Tachov	66-Tachov
100	19910	2	Most přes řeku Mži v Tachově	19,72	1	2003	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Tachov	66-Tachov
101	19912	1	Most Dolní Výchina	9,57	1	1974	IV - Uspokojivý	26	48	100	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	66-Tachov
102	19912	3	Most u obce Mýto	9,00	1	1974	V - Špatný	19	36	60	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	66-Tachov
103	200	010	Most Bonětice	13,40	1	1957	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	MPD	Tachov	65-Vysočany
104	200	015	Most přes řeku Radbuzu v Horšovském Týně	35,70	2	1905	I - Bezvadný	42	108	241,8	Předpjatý beton	T	Domažlice	25-Horšovský týn
105	201	034	Most přes potok u Mladotic	6,40	1	1977	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	ŽMP-62	Plzeň-sever	74-Kralovice II
106	201	039	Most přes řeku Střela v Ondřejově	38,20	2	1965	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-sever	74-Kralovice II
107	201	049	Most u obce Potín	12,00	1	1965	V - Špatný	14	38	90	Předpjatý beton PREFA	MPD	Tachov	63-Planá
108	201	053	Most přes Kosový potok u obce Caltov	16,74	1	1979	II - Velmi dobrý	32	80	160	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Tachov	63-Planá
109	20156	1	Most Bezemín	8,10	1	1956	IV - Uspokojivý	26	48	100	Předpjatý beton	MPD	Tachov	64-Stříbro
110	20163	1	Most Kokašice - Zádub	14,30	1	1964	V - Špatný	19	36	75	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	63-Planá
111	20171	1	Most Zadní Chodov	4,30	1	1960	III - Dobrý	26	48	100	Předpjatý beton PREFA	Montostav	Tachov	63-Planá
112	203	004a	Most přes rokli u obce Blatnice	11,00	1	1973	IV - Uspokojivý	38	76	267	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
113	203	004b	Most na přeložce silnice II/203 přes D5 za obcí Blatnice	50,80	2	1996	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
114	20314	1	Most přes D5 H.Huť-Sytno	63,63	4	1996	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
115	20316	0	Most na silnici III/20316 přes D5 v km 11.708 338	73,00	3	1996	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Tachov	64-Stříbro

116	20316	1	Most Kladruby - Milevo	13,80	1	1953	III - Dobrý	26	48	168	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro
117	2032	1	Most přes potok v obci Vejprnice	10,00	1	2008	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
118	2033	5a	Most přes D5 Lině-Tlučná	38,77	2	1996	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
119	210	002	Most přes potok za obcí Krsy	7,36	1	1976	V - Špatný	34	88	164	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-sever	75-Únešov
120	210	003	Most přes Úterský potok v obci Úterý	13,40	1	1973	IV - Uspokojivý	30	74	191	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-sever	75-Únešov
121	215	002	Most přes II/605	50,78	3	2023	I - Bezvadný	44	108	231	Předpjatý beton PREFA	T	Plzeň-město	59-Plzeň město
122	215	003a	Estakáda přes inundační území řeky Mže - část A		16	2023	I - Bezvadný	38	143	565	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-město	59-Plzeň město
123	215	003b	Estakáda přes inundační území řeky Mže - část B		16	2023	I - Bezvadný	38	143	565	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-město	59-Plzeň město
124	215	003c	Estakáda přes inundační území řeky Mže - část C		3	2023	I - Bezvadný	38	120	250	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-město	59-Plzeň město
125	229	004	Most přes potok Javornice za obcí Kožlany	10,05	1	1994	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST	Plzeň-sever	73-Kralovice I
126	230	003	město Přeštice, most přes řeku Úhlavu	70,94	5	1998	IV - Uspokojivý	25	64	157	Předpjatý beton PREFA	T-93	Plzeň-jih	44-Přeštice
127	230	008	Most na přeložce sil. I/21 přes dálnici D5	70,80	3	1996	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	TT	Tachov	64-Stříbro
128	230	011	Most - Krásné Údolí (nový)	16,00	1	1970	V - Špatný	19	48	117	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro
129	230	014	Most přes Kosový potok u Třebele	25,60	2	1964	VI - Velmi špatný	9	18	38	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	63-Planá
130	231	004	Most přes potok před obcí Kaceřov	17,90	1	1964	VII - Havarijní	10	26	53	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-sever	73-Kralovice I
131	2312	3	Most přes říčku Třemošenka v obci Žichlice	16,60	1	1984	IV - Uspokojivý	22	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Plzeň-sever	73-Kralovice I
132	2312	4	Most přes Hromnický potok	7,72	1	1996	III - Dobrý	32	60	196	Předpjatý beton PREFA	VST-92	Plzeň-sever	73-Kralovice I
133	2313	1	Most přes potok Třemošná v obci Chotíná	18,40	1	1969	IV - Uspokojivý	20	62	169	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-sever	73-Kralovice I
134	2319	1	Most přes řeku Střela pod obcí Dolní Hradiště	54,04	2	1987	IV - Uspokojivý	28	80	163	Předpjatý beton PREFA	I-73	Plzeň-sever	73-Kralovice I
135	23218	1	Most přes Radnický potok na sil. III tř. 23218	12,85	1	1993	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST	Rokycany	54-Kařez
136	2326	2	Most v Litohlavěch	12,30	1	1970	V - Špatný	19	60	100	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Rokycany	53-Rokycany
137	2327	2	Most přes trať Beroun-Plzeň v km 91.094	22,50	1	1982	IV - Uspokojivý	25	64	156	Předpjatý beton PREFA	I-73	Rokycany	53-Rokycany
138	2327	3	Most přes řeku Klabavku	32,00	3	1973	VI - Velmi špatný	10	24	70	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Rokycany	53-Rokycany
139	233	027	Most přes řeku Klabavu u obce Chrást	27,80	1	1996	IV - Uspokojivý	26	64	157	Předpjatý beton PREFA	VST-92	Plzeň-město	59-Plzeň město
140	235	001	Most přes železniční trať u Pětídomí	158,00	5	2012	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Rokycany	54-Kařez
141	23510	1	Most přes výpust z rybníka ve Františkově	7,70	1	1949	IV - Uspokojivý	24	32	53	Předpjatý beton PREFA	Jiný	Rokycany	54-Kařez
142	605	044	Most přes potok v obci Kařez	5,70	1	1953	IV - Uspokojivý	18	49	198	Předpjatý beton PREFA	J-115 (Fousáče)	Rokycany	54-Kařez
143	605	045	Most přes ČD v Kařeze	14,90	1	1986	V - Špatný	19	48	108	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Rokycany	54-Kařez
144	605	047	Most přes Holoubkovský potok mezi Svojkovicemi a Borkem	10,80	1	1953	II - Velmi dobrý	32	45	75	Předpjatý beton PREFA	J-115 (Fousáče)	Rokycany	53-Rokycany
145	605	065	Stříbro trať ČD	7,50	1	1960	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	MPD	Tachov	64-Stříbro
146	605	066	Most přes řeku Mži ve Stříbře	53,70	3	1954	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	Jiný, J-115 (Fousáče)	Tachov	64-Stříbro
147	605	067	Most přes MK ve Stříbře (Sokolská ul.)	21,00	1	1954	I - Bezvadný	32	80	196	Předpjatý beton	jiný	Tachov	64-Stříbro
147	605	070	Most přes řeku Mži u Milíkova	60,80	3	1971	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	komorový průřez	Tachov	64-Stříbro
148	605	071a	Most na silnici II/605 v km 117.493 913 přes dálnici	75,26	4	2003	II - Velmi dobrý	32	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Tachov	65-Vysočany
149	605	086	Most přes Kateřinský potok v Rozcestí	26,40	3	1954	IV - Uspokojivý	26	74	305	Předpjatý beton PREFA	J-115 (Fousáče)	Tachov	65-Vysočany
150	605	087	Most přes hraniční potok Rozvadov	10,38	1	1981	III - Dobrý	32	80	196	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Tachov	65-Vysočany
151	605B	001	Most přes Padrtský potok v Rokycanech	24,50	1	1992	VI - Velmi špatný	16	30	113	Předpjatý beton PREFA	I-73	Rokycany	53-Rokycany
152	605H	059.1	Most v Plzni přes Vejprnický potok, Vejprnická ul.	13,52	1	1972	V - Špatný	20	56	101	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-město	59-Plzeň město
153	605H	059.2	Most v Plzni přes Vejprnický potok, Vejprnická ul.	13,52	1	1972	V - Špatný	20	56	101	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-město	59-Plzeň město

154	605	SO1222	Most na polní cestě		2	2023	I - Bezvadný	32	90	Předpjatý beton	plný průřez	Pižeň-město	59-Pižeň město
-----	-----	--------	---------------------	--	---	------	--------------	----	----	-----------------	-------------	-------------	----------------

Mosty ve správě Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o

Aktualizace systému správy a údržby a sledování předpjatých mostů
rok 2025

popis položky	počet mostů	Kč / most	celkem
Rešerše závěrů mostních prohlídek uložených do BMS za rok 2025	154	1799	277046
Analýza opravovaných mostů z předpjatého betonu v roce 2025, doporučení pro údržbu mostů Aktualizace seznamu předpjatých mostů ve správě Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, aktualizace pořadníku důležitosti jednotlivých mostů Projednání, zapracování připomínek			
celkem bez DPH			277046
DPH 21%			58180
celkem s DPH			335226

V Praze dne : 25.02.2025

Vypracoval: 