



Smlouva

„Provedení mimořádných prohlídek předpjatých mostů (2024)“

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

číslo smlouvy objednatele: 8500009298

číslo smlouvy dodavatele: 24 209 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. Miroslav Doležal, generální ředitel

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: Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4

zastoupena: Ing. Václavem Hvízdalem – 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 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. Mimořádné mostní prohlídky budou zaneseny do systému hospodaření s mosty BMS. (dále jen „předmět plnění“).

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

2.3. Termín poskytnutí předmětu plnění: nejpozději do 10.12.2024.

- 2.4. Místo plnění je specifikováno 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: **266 252,00 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 objednatelům 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. Dodavatel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e ZDPH a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů. V případě poskytnutí stavebních nebo montážních prací, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 použije dodavatel režim přenesení daňové povinnosti. Pokud dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání s dodavatelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti.
- 3.8. 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. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 5.1. 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.
- 5.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly 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.
- 5.3. 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.

- 5.4. 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.
- 5.5. 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.
- 5.6. 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.
- 5.7. 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/>.
- 5.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1. 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.
- 6.2. 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.
- 6.3. 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.
- 6.4. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 6.5. 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.
- 6.6. Tato smlouva se řídí a bude vykládána v souladu s těmi ust. o.z., která jsou předmětu a účelu této smlouvy nejbližší.
- 6.7. 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

Smlouva „Provedení mimořádných prohlídek předpjatých mostů (2024)“

v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.

- 6.8. 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 Aktualizace systému správy a údržby a sledování předpjatých mostů rok 2024.

Příloha č. 2 Analýza předpjatých mostů ve správě SÚS PK.

objednatel:

dodavatel:

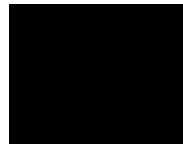
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
elektronicky podepsáno

Pontex, spol. s r. o.

Ing. Martin Havlík
jednatel
elektronicky podepsáno

Za administrativní správnost: 



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

Aktualizace systému správy a údržby a sledování předpjatých mostů

rok 2024

popis položky	počet mostů	Kč / most	celkem
Rešerše závěrů mostních prohlídek uložených do BMS za rok 2024	148	1799	266252
Analýza opravovaných mostů z předpjatého betonu v roce 2024, doporučení pro údržbu mostů Aktualizace seznamu předepjatých mostů ve správě Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, aktualizace pořadníku důležitosti jednotlivých mostů Projednáni, zapracování připomínek			
celkem bez DPH			266252
DPH 21%			55913
celkem s DPH			322165

V Praze dne : 20.08.2024

Vypracoval: [redacted])

Analýza 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		Okres	Středisko
											Převažující materiál	Prefabrikát		
1	18027	- 2	obec Předenice, most přes řeku Úhlavu	35,99	2	1940	I - Bezvadný	26,0	48	91	Předpjatý beton	dodatečně zesílená NK	Plzeň-Jih	44-Přeštice
2	180	- 016	Most přes řeku Úhlavu u obce Štěnovice	120,63	3	2008	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	komorový průřez	Plzeň-Jih	44-Přeštice
3	180	- 022	město Dobřany, most přes řeku Radbuzu	51,34	2	1966	III - Dobrý	40,0	60	100	Předpjatý beton	komorový průřez	Plzeň-Jih	43-Stod
4	180	- 036	Most přes řeku Mže před obcí Město Touškov	31,90	1	1963	I - Bezvadný	32,0	119	178	Předpjatý beton	komorový průřez	Plzeň-Sever	76-Plzeň-Vochov
5	180	- 015b	Most přes D5 v km 76,149 Plzeň-Černice	81,80	3	2003	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	komorový průřez	Rokycany	59-Plzeň město
6	605	- 070	Most přes řeku Mži u Milíkova	60,80	3	1971	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	komorový průřez	Tachov	64-Stříbro
7	18326	- 2	obec Dolní Lukavice, most přes řeku Úhlavu	22,10	1	1966	V - Špatný	19,0	48	117	Předpjatý beton	komorový průřez	Plzeň-Jih	44-Přeštice
8	19321	- 3	Most přes vodní dílo Hracholusky	127,10	3	1965	II - Velmi dobrý	23,0	80	130	Předpjatý beton	komorový průřez	Plzeň-Sever	75-Úněšov
9	169	- 017	Most přes řeku Otavu v Sušici	56,00	2	1959	III - Dobrý	23,0	45	117	Předpjatý beton	plný průřez	Klatovy	37-Sušice II
10	180	- 013	Most přes železniční trať v km 94,92	16,38	1	2014	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Rokycany	59-Plzeň město
11	180	- 013c	úsek Letkov - Starý Plzenec, most přes D5 v km 70.939	50,29	2	2003	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-Jih	45-Seč
12	197	- 004	Most přes Starý potok před obcí Svržno	20,20	1	2006	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Domažlice	25-Horšovský Týn
13	199	- 000	Most v km 124.938 439 na silnici II/199	40,40	2	1996	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Tachov	65-Vysočany
14	203	- 004b	Most na přeložce silnice II/203 přes D5 za obcí Blatnice	50,80	2	1996	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-Sever	76-Plzeň-Vochov
15	230	- 008	Most na přeložce sil. I/21 přes dálnici D5	70,80	3	1996	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Tachov	64-Stříbro

16	235	- 001	Silniční nadjezd - Nákladíště Zbiroh	158,00	5	2012	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Rokycany	54-Kařez
17	605	- 071a	Most na silnici II/605 v km 117.493 913 přes dálnici	75,26	4	9999	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Tachov	65-Vysočany
18	18032	- 2	úsek Útušice - Radobyčice, most přes dálnici D5	44,00	2	2005	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-Jih	44-Přeštice
19	18044	- 1	úsek Lhota-Nová Ves, most přes dálnici D5	50,39	2	2002	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-Jih	43-Stod
20	19854	- 1	Most v km 134.369 095 na silnici III/19854 Lužná - D5	62,52	4	1996	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Tachov	65-Vysočany
21	20314	- 1	Most přes D5 H.Huť-Sytno	63,63	4	1996	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-Sever	76-Plzeň-Vochov
22	20316	- 0	Most na silnici III/20316 přes D5 v km 11.708 338	73,00	3	1996	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Tachov	64-Stříbro
23	18032a	- 1	úsek Útušice- Litice, most přes dálnici D5	51,15	2	2005	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Plzeň-Jih	44-Přeštice
24	18032a	- 2	Most u Litic přes silnici I/27	54,58	4	2002	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	plný průřez	Rokycany	59-Plzeň město
25	18332H	- 2	most na obchvatu Rokycany – Hrádek	39,49	2	2019	I - Bezvadný	43,0	166	275	Předpjatý beton	plný průřez	Rokycany	53-Rokycany
26	18019	- 2	Most v Plzni-Božkově přes Úslavu	58,26	3	1987	V - Špatný	24,0	60	147	Předpjatý beton	vylehčený průřez SPIRO rourami	Rokycany	59-Plzeň město
27	18020	- 2	Most v Plzni-Koterově přes Úslavu, ul. Na Lipce	58,50	3	1985	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton	vylehčený průřez SPIRO rourami	Rokycany	59-Plzeň město
28	1695	- 1	Most přes Otavu u Čepic	57,00	2	1993	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	I-73	Klatovy	37-Sušice II
29	2319	- 1	Most přes řeku Střela pod obcí Dolní Hradiště	54,04	2	1987	IV - Uspokojivý	28,0	80	163	Předpjatý beton PREFA	I-73	Plzeň-sever	73-Kralovice I
30	2327	- 2	Most přes trať Beroun-Plzeň v km 91.094	22,50	1	1982	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	I-73	Rokycany	53-Rokycany
31	18713	- 1	Most přes silnici I/22 u Čňhaně	26,41	1	1984	III - Dobrý	29,0	107	227	Předpjatý beton PREFA	I-73	Klatovy	36-Sušice I
32	19829	- 2	Most Michalovy Hory	27,34	1	1991	III - Dobrý	35,0	101	196	Předpjatý beton PREFA	I-73	Tachov	63-Planá

33	605B	001	Most přes Padrtský potok v Rokycanech	24,50	1	1992	IV - Uspokojivý	25,0	64	156	Předpjatý beton PREFA	I-73	Rokycany	53-Rokycany
34	180	014	město Starý Plzenec, most přes řeku Úslavu	57,17	2	1985	IV - Uspokojivý	26,0	80	192	Předpjatý beton PREFA	I-73	Plzeň-Jih	45-Seč
35	183	021	Most přes Klabavu v km 66,213	90,70	3	1990	V - Špatný	28,0	51	0	Předpjatý beton PREFA	I-73	Rokycany	53-Rokycany
36	180	023	město Dobřany, most přes inundační území řeky Radbuzy	86,30	7	1966	II - Velmi dobrý	24,0	36	60	Předpjatý beton PREFA	J-115 (Fousáče)	Plzeň-Jih	43-Stod
37	605	044	Most přes potok v obci Kařez	5,70	1	1953	IV - Uspokojivý	18,0	49	198	Předpjatý beton PREFA	J-115 (Fousáče)	Rokycany	54-Kařez
38	605	047	Most přes Holoubkovský potok mezi Svojkovicemi a Borkem	10,80	1	1953	III - Dobrý	25,0	36	60	Předpjatý beton PREFA	J-115 (Fousáče)	Rokycany	53-Rokycany
39	605	086	Most přes Kateřinský potok v Rozcestí	26,40	3	1954	IV - Uspokojivý	26,0	74	305	Předpjatý beton PREFA	J-115 (Fousáče)	Tachov	65-Vysočany
40	183	019	obec Štáhlavy, most přes inundační území řeky Úslavy	10,60	1	1963	IV - Uspokojivý	32,0	48	80	Předpjatý beton PREFA	jiný	Plzeň-Jih	45-Seč
41	20171	1	Most Zadní Chodov	4,30	1	BLBOST	III - Dobrý	26,0	48	100	Předpjatý beton PREFA	jiný	Tachov	63-Planá
42	23510	1	Most přes výpusť z rybníka ve Františkově	7,70	1	1949	IV - Uspokojivý	24,0	32	53	Předpjatý beton PREFA	jiný	Rokycany	54-Kařez
43	117	020	Most u Mirošova	15,00	1	1968	II - Velmi dobrý	26,0	78	264	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Rokycany	53-Rokycany
44	180	037	Inundační most před obcí Město Touškov	8,90	1	1963	I - Bezvadný	55,0	60	0	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
45	180	038	Most přes mlýnský náhon v obci Město Touškov	15,00	1	1963	I - Bezvadný	53,0	60	0	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
46	180	039	Most přes potok v obci Čemíny	9,90	1	1963	V - Špatný	32,0	36	60	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-Sever	76-Plzeň-Vochov
47	186	005	Most přes trať ČD v obci Pačejov	21,00	1	1963	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Klatovy	35-Horažďovice
48	191	017	Most přes Jelenku za obcí Janovice nad Úhlavou	15,10	1	1965	IV - Uspokojivý	42,0	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Klatovy	33-Klatovy I
49	193	020	Most přes řeku Úhlavku ve Stříbře	26,10	2	1966	V - Špatný	16,0	44	73	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro

50	193	- 022	Most přes řeku Úhlavku v Kladrubech	26,60	2	1964	IV - Uspokojivý	18,0	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro
51	201	- 049	Most u obce Potín	12,00	1	1965	V - Špatný	14,0	38	90	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	63-Planá
52	230	- 011	Most - Krásné Údolí (nový)	16,00	1	1970	IV - Uspokojivý	26,0	64	157	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro
53	230	- 014	Most přes Kosový potok u Třebele	25,60	2	1964	IV - Uspokojivý	16,0	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	63-Planá
54	231	- 004	Most přes potok před obcí Kaceřov	17,90	1	1964	V - Špatný	28,0	36	60	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-Sever	73-Kralovice I
55	1853	- 8	Most přes Hradištský potok před obcí Chotiměř	9,00	1	1961	V - Špatný	15,0	36	60	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Domažlice	25-Horšovský Týn
56	2313	- 1	Most přes potok Třemošná v obci Chotiná	18,40	1	1969	IV - Uspokojivý	20,0	62	169	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-Sever	73-Kralovice I
57	2326	- 2	Most v Litohlavech	12,30	1	1970	IV - Uspokojivý	54,0	60	100	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Rokycany	53-Rokycany
58	11721	- 3	Most v Medovém Újezdě	11,75	1	1966	IV - Uspokojivý	21,0	62	197	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Rokycany	53-Rokycany
59	17711	- 1	Most přes řeku Úslavu ve městě Blovice	39,20	2	1966	V - Špatný	29,0	36	60	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-Jih	45-Seč
60	18035	- 2	Most přes Dnešický potok v centru obce Dnešice	12,00	1	1963	V - Špatný	17,0	41	118	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-Jih	43-Stod
61	18719	- 1	Most v obci Hrádek u Sušice	24,90	2	1968	III - Dobrý	22,0	73	196	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Klatovy	36-Sušice I
62	19023	- 1	Most za obcí Zelená Lhota	9,90	1	1968	IV - Uspokojivý	34,0	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Klatovy	33-Klatovy I
63	19023	- 2	Most za obcí Zelená Lhota přes Úhlavu	15,10	1	1968	IV - Uspokojivý	25,0	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Klatovy	33-Klatovy I
64	19318	- 2	Most u Šipína	9,00	1	1961	IV - Uspokojivý	26,0	60	100	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro
65	19340	- 3	Most přes Mířovický potok v obci Hradec u Stoda	17,75	1	1966	IV - Uspokojivý	32,0	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-Jih	43-Stod
66	19342	- 1	Most přes Touškovský potok v obci Ves Touškov	12,40	1	1971	IV - Uspokojivý	34,0	38	64	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-Jih	43-Stod

67	19514	- 1	Most přes potok Pivoňka před obcí Mnichov	12,00	1	1969	IV - Uspokojivý	15,0	44	117	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Domažlice	23-Domažlice
68	19849	- 1a	Most v obci Staré Sedliště u Tachova	14,94	1	1969	IV - Uspokojivý	26,0	48	110	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	66-Tachov
69	19912	- 1	Most Dolní Výšina	9,57	1	1974	IV - Uspokojivý	26,0	48	100	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	66-Tachov
70	19912	- 3	Most u obce Mýto	9,00	1	1974	V - Špatný	19,0	36	60	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	66-Tachov
71	20163	- 1	Most Kokašice - Zádub	14,30	1	1964	V - Špatný	19,0	36	75	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	63-Planá
72	20316	- 1	Most Kladruby - Milevo	13,80	1	1953	IV - Uspokojivý	26,0	48	168	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro
73	193	- 021	Most přes železniční trať u Stříbra	30,80	3	1965	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Tachov	64-Stříbro
74	201	- 039	Most přes řeku Střela v Ondřejově	38,20	2	1965	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	KA-61	Plzeň-sever	74-Kralovice II
75	191	- 011	Most přes Úslavu v obci Žinkovy - výtok z Žinkovského rybníka	13,50	2	1973	V - Špatný	20,0	48	124	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-Jih	46-Dvorec
76	199	- 001	II/199 most Trnová	17,00	1	1976	III - Dobrý	20,0	60	90	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Tachov	66-Tachov
77	203	- 004a	Most přes rokli u obce Blatnice	11,00	1	1973	IV - Uspokojivý	38,0	76	267	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-Sever	76-Plzeň-Vochov
78	210	- 002	Most přes potok za obcí Krsy	7,36	1	1976	V - Špatný	38,0	75	288	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-Sever	75-Úněšov
79	210	- 003	Most přes Úterský potok v obci Úterý	13,40	1	1973	IV - Uspokojivý	30,4	74	191	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-Sever	75-Úněšov
80	02013	- 1	Most přes potok Víška v obci Mohelnice	16,88	1	1974	V - Špatný	17,0	51	106	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-Jih	46-Dvorec
81	18010	- 1	Most přes potok za obcí Česká Bříza	16,58	1	1976	IV - Uspokojivý	38,0	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-Sever	73-Kralovice I
82	18411	- 1	Most přes odpad z rybníka v osadě Nový Dvůr	16,80	1	1973	IV - Uspokojivý	25,0	64	156	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Domažlice	24-Kdyně
83	19340	- 5	Most přes Nedražický potok v obci Honezovice	10,86	1	1975	IV - Uspokojivý	32,0	48	126	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Plzeň-Jih	43-Stod

84	605H	- 059..1	Most v Plzni přes Vejprnický potok, Vejprnická ul.	13,52	1	1972	IV - Uspokojivý	20,0	50	101	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Rokycany	59-Plzeň město
85	605H	- 059..2	Most v Plzni přes Vejprnický potok, Vejprnická ul.	13,52	1	1972	IV - Uspokojivý	20,0	56	101	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Rokycany	59-Plzeň město
86	2327	- 3	Most přes řeku Klabavku	32,00	3	1973	V - Špatný	16,0	36	105	Předpjatý beton PREFA	KA-67	Rokycany	53-Rokycany
87	180	- 003	Most přes potok v obci Příšov	16,88	1	1992	III - Dobrý	48,0	118	263	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
88	183	- 003	Most přes Zubřinu u Radonic	28,61	2	1978	IV - Uspokojivý	26,0	59	119	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Domažlice	24-Kdyně
89	183	- 014	úsek Přeštice-Vodokrty, most přes potok Lukavice	10,04	1	1991	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Plzeň-Jih	44-Přeštice
90	184	- 001a	Most v obci Malechov	13,50	1	1989	IV - Uspokojivý	38,0	76	296	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Klatovy	33-Klatovy I
91	191	- 018	Most na sil. II/191 Petrovice-Bystřice	7,54	1	1982	IV - Uspokojivý	26,0	54	111	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Klatovy	33-Klatovy I
92	191	- 019	Most na sil. II/191 Petrovice-Bystřice	34,44	3	1982	IV - Uspokojivý	31,0	68	139	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Klatovy	33-Klatovy I
93	201	- 053	Most přes Kosový potok u obce Caltov	16,74	1	1979	II - Velmi dobrý	34,0	80	160	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Tachov	63-Planá
94	605	- 045	Most přes ČD v Kařeze	14,90	1	1986	V - Špatný	28,0	66	195	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Rokycany	54-Kařez
95	605	- 087	Most přes hraniční potok Rozvadov	10,38	1	1981	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Tachov	65-Vysočany
96	1976	- 1	Most přes Radbuzu před obcí Doubravka	9,45	1	1989	IV - Uspokojivý	25,0	64	156	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Domažlice	25-Horšovský Týn
97	2312	- 3	Most přes říčku Třemošenka v obci Žichlice	16,60	1	1984	IV - Uspokojivý	22,0	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Plzeň-sever	73-Kralovice I
98	198	- 052	Mostní nadjezd u Malého Rapotína	42,98	3	1981	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Tachov	66-Tachov
99	11746	- 1	obec Ždírec, most přes řeku Úslavu	40,44	3	1986	IV - Uspokojivý	21,0	48	80	Předpjatý beton PREFA	KA-73	Plzeň-Jih	45-Seč
100	193	- 006	Most přes luční potok za obcí Zhořec	5,00	1	1960	IV - Uspokojivý	20,0	60	235	Předpjatý beton PREFA	MPD 1 a 2	Plzeň-Sever	75-Úněšov

101	605	- 065	Stříbro trať ČD	7,50	1	1960	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	MPD 1 a 2	Tachov	64-Stříbro
102	117	- 017	Most mezi obcemi Strašice - Dobřív	18,00	1	1961	II - Velmi dobrý	18,0	48	161	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Rokycany	53-Rokycany
103	182	- 008	Most přes Úhlavu v obci Borovy	35,45	1	1962	V - Špatný	19,0	40	60	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Klatovy	33-Klatovy I
104	195	- 003	Most Borek (v obci, směr od Stráže)	12,00	1	1960	V - Špatný	16,0	48	158	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Tachov	65-Vysočany
105	198	- 048	Most u obce Nahý Újezdec	9,40	1	1949	IV - Uspokojivý	24,0	38	100	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Tachov	66-Tachov
106	200	- 010	Most Bonětice	13,40	1	1957	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Tachov	65-Vysočany
107	1853	- 3	Most přes potok u obce Hlohová	11,10	1	1960	IV - Uspokojivý	20,0	57	156	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Domažlice	25-Horšovský Týn
108	1872	- 2	úsek Vojovice-Žinkovy, most přes řeku Úslavu	9,00	1	1961	V - Špatný				Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Plzeň-Jih	46-Dvorec
109	1875	- 1	Most v obci Lovčice	12,00	1	1959	V - Špatný	32,0	36	60	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Klatovy	35-Horažďovice
110	1877	- 1	Most přes trať ČD Plzeň-Č.Budějovice u obce Maňovice	15,40	1	1962	VI - Velmi špatný	13,0	24	0	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Plzeň-Jih	46-Dvorec
111	11727	- 1	Most přes Padrťský potok v obci Dobřív	26,20	2	1961	IV - Uspokojivý	26,0	52	138	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Rokycany	53-Rokycany
112	18019	- 3	Most v Plzni v Sušické ul. přes trať ČD	23,20	2	1960	II - Velmi dobrý	26,0	60	120	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Rokycany	59-Plzeň město
113	18045	- 1	Most přes řeku Radbuzu v obci Mantov	65,05	5	1961	IV - Uspokojivý	30,0	61	248	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Plzeň-Jih	43-Stod
114	18310	- 3	Most přes potok Zubřina před obcí Blížejov	16,80	1	1964	V - Špatný	19,0	36	60	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Domažlice	25-Horšovský Týn
115	18614	- 6	Most v obci Pačejov	12,00	1	1962	V - Špatný	32,0	36	60	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Klatovy	35-Horažďovice
116	19715	- 3	Most Diana (před obcí směr od Kateřiny)	18,00	1	1962	IV - Uspokojivý	26,0	48	157	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Tachov	65-Vysočany
117	20156	- 1	Most Bezemín	8,10	1	1956	III - Dobrý	26,0	48	100	Předpjatý beton PREFA	MPD 3 a 4	Tachov	64-Stříbro

118	605	- 066	Most přes řeku Mži ve Stříbře	53,70	3	1954	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	MPD 5 a 6	Tachov	64-Stříbro
119	605	- 067	Most přes MK ve Stříbře (Sokolská ul.)	21,00	1	1954	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	MPD 5 a 6	Tachov	64-Stříbro
120	16910	- 4	Most přes Vydru u Antýglu	29,73	1	1963	I - Bezvadný	26,0	62	74	Předpjatý beton PREFA	MPD 5 a 6	Klatovy	37-Sušice II
121	185	- 013	Most přes Úhlavu před obcí Tajanov	81,04	3	2011	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	SKA-PP-I	Klatovy	33-Klatovy I
122	180	- 030	Most přes Vejprnický potok, trať ČD a komunikaci II/180 v obci Nýřanv	226,40	7	1997	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	SMP-TT	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
123	1179	- 1	Most přes potok v Cheznovicích	6,50	1	1960	IV - Uspokojivý	26,0	55	260	Předpjatý beton PREFA	Strunobeton 62	Rokycany	54-Kažez
124	185	- 012	Most přes Drnový potok	19,30	1	2012	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	T	Klatovy	33-Klatovy I
125	185	- 015	Most přes Tupadelský potok	11,32	1	2012	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	T	Klatovy	33-Klatovy I
126	230	- 003	město Přeštice, most přes řeku Úhlavu	70,94	5	1998	IV - Uspokojivý	25,0	64	157	Předpjatý beton PREFA	T	Plzeň-Jih	44-Přeštice
127	180	- 032	Most přes vlečku ČD	22,16	2	1996	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
128	192	- 003	Most v obci Úborsko	23,00	1	2011	II - Velmi dobrý	32,0	80	198	Předpjatý beton PREFA	T-93	Klatovy	33-Klatovy I
129	2033	- 5a	Most přes D5 Líně-Tlučná	38,77	2	1996	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
130	11760	- 2	Most v Červeném Poříčí	34,80	2	1999	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Klatovy	34-Klatovy
131	18053	- 1	Most v Plzni-Křimicích přes náhon Mže, Zámecká ul.	18,28	1	2005	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Rokycany	59-Plzeň město
132	180	- 029	Most přes D5 u obce Úherce	40,05	2	1996	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	T-93	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
133	171	- 010	Most přes Ostružnou Nemilkov	15,00	1	2005	III - Dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST	Klatovy	36-Sušice I
134	191	- 022	Most přes Chodskou Úhlavu za obcí Uhlíště	13,60	1	1993	IV - Uspokojivý	26,0	64	157	Předpjatý beton PREFA	VST	Klatovy	33-Klatovy I

135	229	- 004	Most přes potok Javornice za obcí Kožlany	10,05	1	1994	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST	Plzeň-sever	73-Kralovice I
136	17114	- 4	Most přes Ostružnou u Velhartic	12,97	1	1992	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST	Klatovy	36-Sušice I
137	23218	- 1	Most přes Radnický potok na sil. III tř. 23218	12,85	1	1993	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST	Rokycany	54-Kažez
138	197	- 009	Most přes řeku Radbuzu v Bělé nad Radbuzou	19,52	1	1997	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST-92	Domažlice	25-Horšovský Týn
139	233	- 027	Most přes řeku Klabavu u obce Chrást	27,80	1	1996	III - Dobrý	26,0	64	157	Předpjatý beton PREFA	VST-92	Rokycany	59-Plzeň město
140	1924	- 6	Most přes Úhlavu v Janovicích nad Úhlavou	21,89	1	1996	II - Velmi dobrý	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST-92	Klatovy	33-Klatovy I
141	2312	- 4	Most přes Hromnický potok	7,72	1	1996	III - Dobrý	32,0	60	196	Předpjatý beton PREFA	VST-92	Plzeň-sever	73-Kralovice I
142	18413	- 1	Most přes potok Dubovka v obci Úsilov	10,85	1	1995	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VST-92	Domažlice	24-Kdyně
143	190	- 007	Most za obcí Chudenín	13,46	1	2008	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Klatovy	33-Klatovy I
144	195	- 014	Most přes Pivoňku v Poběžovicích	22,06	1	2009	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Domažlice	23-Domažlice
145	1804	- 2	Most přes potok v obci Horní Bříza	11,48	1	2014	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Plzeň-sever	74-Kralovice II
146	1806	- 8	Most přes Bělský potok v obci Trnová	13,94	1	2003	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Plzeň-Sever	74-Kralovice II
147	2032	- 1	Most přes potok v obci Vejprnice	10,00	1	2008	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Plzeň-sever	76-Plzeň-Vochov
148	19910	- 2	Most přes řeku Mži v Tachově	19,72	1	2003	I - Bezvadný	32,0	80	196	Předpjatý beton PREFA	VSTI-2000	Tachov	66-Tachov