

**Přehled zařízení světelné silniční signalizace****1. Křižovatka ul. 5. května - Svárovská – Konopeva:**

Technický komplet světelného signalizačního zařízení ovládaného řadičem typu MR 11 v dynamickém pracovním režimu.

Vnější rozsah:	4x signální skupina dopravní
	3x signální skupina chodecká (jištěná) 3x signální skupina "doplňková zelená šipka" 3x signální skupina "signál pro opuštění křižovatky" (vyklizovací šipka) 2 x chodecké tlačítko 2x videodetekce 6x SZN 1x ruční řízení AŽD PRAHA Návěstidla LED 42V AC
Datum výstavby:	Nezjištěno. Celková rekonstrukce zařízení provedena v r. 2018

**2. Křižovatka ul. Hrnčířská - Bulharská:**

Technický komplet světelného signalizačního zařízení ovládaného řadičem typu MR 11 v dynamickém pracovním režimu.

Vnější rozsah:	6x signální skupina dopravní
	2x signální skupina chodecká (jištěná) 1x signální skupina "žlutý signál ve tvaru kráčejiho chodce, přiřazený ke směrovému signálu VOLNO" 1x signální skupina "výstražný žlutý blikač" 3x videodetekce 4x chodecké tlačítko 4xSZN Návěstidla LED 42V AC
Datum výstavby:	Nezjištěno. Celková rekonstrukce zařízení provedena v r. 2018.

**3. Poptávkový přechod pro chodce - Hrnčířská ul. (u Mánesovy ul.):**

Technický komplet světelného signalizačního zařízení přiřazený k řadiči typu MR 11 křižovatky ul. Hrnčířská - Bulharská. Pracovní režim dynamický.

Vnější rozsah:	2x signální skupina dopravní
	1x signální skupina chodecká (jištěná) 1x signální skupina "doplňková zelená šipka" 1x signální skupina "výstražný žlutý blikač" 2x chodecké tlačítko 2x SZN Návěstidla LED 42 V AC
Datum výstavby:	Nezjištěno. Celková rekonstrukce zařízení provedena v r. 2018.

**4. Dvojitá křižovatka ul. Děčínská - Hrnčířská a Hrnčířská - Barvířská - nábr. B. Smetany:**

Technický komplet světelného signalizačního zařízení ovládaného řadičem typu SIEMENS C800 v dynamickém pracovním režimu.

Vnější rozsah:	7x signální skupina dopravní
	6x signální skupina chodecká (jištěná) 2x signální skupina "doplňková zelená šipka" 2x signální skupina "výstražný žlutý blikáč" 5x videodetekce 12x chodecké tlačítko 3x BPN 12x SZN Návěstidla LED 230 V AC
Datum výstavby:	Částečná rekonstrukce SSZ v roce 2021
	Tohoto zařízení se v termínu 01.01.2024-04.11.2026 netýkají opravy a servisní zásahy. Do tohoto data platí záruka na dodané komponenty včetně montáže, V případě poruchy těchto SSZ bude dodavatel kontaktovat jiný subjekt určený objednatelem. Od 05.11.2026 se bude dodavatel řídit rozsahem předmětu plnění vymezeným v této smlouvě v čl. II, odst. 2.4., písm. a) – h <sub>[Z11]</sub> ).

**5. Výstražná signalizace - ul. Moskevská (u základní školy):**

Technický komplet samostatných výstražných světelných návěstidel ovládaných samostatnými ovládacími jednotkami AŽD - PAN 01.

Vnější rozsah:	2x výstražná návěst „Přerušované žluté světlo“
	Návěstidla žárovková 230 V AC
Datum výstavby:	1999

**6. Poptávkový přechod pro chodce – ul. Šluknovská (u základní školy):**

Technický komplet světelného signalizačního zařízení ovládaného řadičem typu BDE-P v dynamickém pracovním režimu.

Vnější rozsah:	2x signální skupina dopravní
	1x signální skupina chodecká (jištěná) 1x signální skupina "výstražný žlutý blikáč" 2x chodecké tlačítko Návěstidla žárovková 230 V AC
Datum výstavby:	Nezjištěno. Celková oprava řadiče provedena v r. 2011

**7. Křižovatka silnice I/9 - Okružní - Purkyňova s odsazeným poptávkovým přechodem pro chodce:**

Technický komplet světelného signalizačního zařízení ovládaného řadičem typu SIEMENS C800 v dynamickém pracovním režimu.

Vnější rozsah:	12x signální skupina dopravní
	4x signální skupina chodecká (jištěná) 2x signální skupina "žlutý signál ve tvaru kráčejícího chodce", přiřazený ke směrovému signálu „Volno“ 2x signální skupina "výstražný žlutý blikač" 8x chodecké tlačítko 8x SZN Návěstidla LED 230 V AC
Datum výstavby:	Nezjištěno. Výměna řadiče v r. 2006

**8. Křižovatka silnice I/9 – ALBERT:**

Technický komplet světelného signalizačního zařízení ovládaného řadičem typu SIEMENS C800 v dynamickém pracovním režimu.

Vnější rozsah:	8x signální skupina dopravní
	2x signální skupina chodecká (jištěná) 1x signální skupina "žlutý signál ve tvaru kráčejícího chodce", přiřazený ke směrovému signálu „Volno“ 2x signální skupina "výstražný žlutý blikač" 4x chodecké tlačítko 4x SZN Návěstidla LED 230 V AC
Datum výstavby:	2006

**9. Křižovatka silnice Děčínská – Sokolská:**

Technický komplet světelného signalizačního zařízení ovládaného řadičem typu SIEMENS sX v dynamickém pracovním režimu.

Vnější rozsah:	4x signální skupina dopravní
	3x signální skupina chodecká (jištěná) 2x signální skupina "doplňková zelená šipka" 3x videodetekční kamera 6x chodecké tlačítko 6x SZN 2x BPN Návěstidla LED 24 V AC, nízko vatažní technologie
Datum výstavby:	2021
	Tohoto zařízení se v termínu 01.01.2024-04.11.2026 netýkají opravy a servisní zásahy. Do tohoto data platí záruka na dodané komponenty včetně montáže, V případě poruchy těchto SSZ bude dodavatel kontaktovat jiný subjekt určený objednatelem. Od 05.11.2026 se bude dodavatel řídit rozsahem předmětu plnění vymezeným v této smlouvě v čl. II, odst. 2.4., písm. a) – h <sub>[Z12]</sub> ).

Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídek č.j.: MUCL/147081/2023

Příloha č. 1 Smlouvy o poskytnutí služeb

- Zařízení silniční světelné signalizace, uvedená pod body 1., 2., 3. a 4., jsou propojena a pracují v liniové koordinaci.
- Zařízení silniční světelné signalizace, uvedená pod body 4. – 9., jsou propojena a pracují v liniové koordinaci.
- Zařízení silniční světelné signalizace, uvedená pod body 7. a 8., jsou propojena a pracují v liniové koordinaci.