

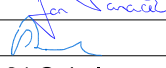
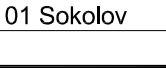


ZODP. PROJEKTANT	Ing. Michal Šulc		 AŽD PRAHA S.R.O. DAST Brno Křížikova 32 612 00 Brno E-MAIL: AZDDAST@AZD.CZ WEB: WWW.AZD.CZ	
KONTROLOVAL	Ing. Jan Panáček			
VYPRACOVAL	Ing. Michal Šulc			
STAVEBNÍK	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov			
MÍSTO STAVBY	Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov			
NÁZEV STAVBY	DDM Sokolov, Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov Světelná křižovatka na dopravním hřišti		DATUM	11/2019
OBSAH:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		FORMÁT	3xA4
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ PD	DUS
			ČÍSL. ZAKÁZKY	H60 J81 29
			ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU A

Průvodní zpráva

DDM Sokolov, Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov Světelná křižovatka na dopravním hřišti k. ú. Sokolov

Stupeň projektu:
DUS

1. Identifikační údaje

Název stavby: DDM Sokolov, Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov. Světelná křižovatka na dopravním hřišti

Kraj: Karlovarský

Místo stavby: parcelní číslo 2522/1

Katastrální území: Sokolov (obec Sokolov); 752223

Stupeň projektové dokumentace: **Dokumentace pro územní souhlas**

Investor: **Město Sokolov**
Rokycanova 1929
356 01 Sokolov

Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel: **AŽD Praha s.r.o.**,
Divize automatizace silniční techniky
Křižíkova 32, 61200 Brno

Zodpovědný projektant: Ing. Michal Šulc, č. autorizace ČKAIT: 0012648

Předmět dokumentace:

Na základě objednávky a vstupních podkladů je zpracována dokumentace stavby ve stupni DUS pro stavební objekt „**DDM Sokolov, Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov. Světelná křižovatka na dopravním hřišti**“. Tento projekt řeší výstavbu světelně signalizačního zařízení křižovatky tvaru T na stávajícím dětském dopravním hřišti včetně přípojky el. energie.

V případě čerpání dotace z vypsání programu Karlovarského kraje bude PD upravena dle kritérií vyhlašovatele.

2. Údaje o umístění stavby

Rozsah řešeného území

Území, na kterém dnes leží stávající dětské dopravní hřiště, se nachází v zastavěném území obce, v oploceném vnitrobloku domu dětí a mládeže v ulici Spartakiádní 1937, poblíž areálu ZŠ a zimního stadionu. Dosavadní využití území je dětské dopravní hřiště. Návrh stavby je v souladu s obecnými požadavky na využití území.

Seznam pozemků dotčených umístěním stavby

Parcela č. 2522/1:

Město Sokolov
Rokycanova 1929
356 01 Sokolov

3. Základní údaje o stavbě

Požadavek na výstavbu SSZ dětského dopravního hřiště vychází z podnětu investora vylepšit technologické vybavení hřiště, aby lépe odpovídalo současným požadavkům výuky dopravní prevence pro děti a mládež. Současné dopravní hřiště se nachází na výše uvedené parcele, výstavbou SSZ nebudou měněny rozměry hřiště, ani uspořádání. Uvedená parcela je v majetku města Sokolov.

Při návrhu SSZ na křižovatce dopravního hřiště byla snaha o zapracování nového režimu řízení a tím vzniku nových dopravních situací, které mohou řidiče v běžném silničním provozu potkat.

Součástí stavby je přívod elektropřípojky, který je určen pro napájení výukového řadiče a návěstidel světelného signalizačního zařízení určené křižovatky tvaru T.

Navrhovaná stavba splňuje obecné požadavky na výstavbu, nebude užívána osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Provoz dětského dopravní hřiště Sokolov (DDH) bude probíhat v rámci výuky pro školy, ohlášených akcí pro děti, pro širokou veřejnost pak vždy v termínech uvedených provozovatelem. Pro parkování aut bude využito stávajících kapacit okolních parkovišť.

Rozsah stavby dle členění SO

Stavba „DDM Sokolov – SSZ na dětském dopravním hřišti“ je dělena na dva stavební objekty SO 401 Technologie a SO 402 Přípojka NN.

SO 401 Technologie řeší osazení nového řadiče SSZ, osazení nových sloupů a návěstidel SSZ a kabelové přívody ke stožárům SSZ na určené křižovatce tvaru T.

SO 402 Přípojka NN řeší napájení technologie SSZ z určeného přípojného místa

Základní předpoklady výstavby

Realizace stavby se předpokládá v průběhu roku 2020 a bude probíhat v jedné etapě. Do provozu bude dopravní hřiště uvedeno po dokončení stavby objektů SO 401 Technologie a SO 402 Přípojka NN.

4. Obsah projektové dokumentace

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů

Praha, listopad 2019, Ing. Michal Šulc