

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje  
Dopravní inspektorát Sokolov  
Jednoty 1773, 356 15 Sokolov

Č. j. KRPK-62054-2/ČJ-2023-190906

Sokolov 21. srpna 2023

Počet stran: 2

Přílohy: 1

Ing. Pavel Adamec  
Sádecká 62  
438 01 Holedeč

**Sokolov, ul. Karla Čapka, parkovací plochy Bohemia, dopravní opatření – stanovisko**

- Přechodná úprava provozu na místních komunikacích - ul. Karla Čapka, Pionýrů v Sokolově

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově jako dotčený orgán dle ust. § 77 odst. 2 písm. b) a v souladu s § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, posoudil Vaši žádost o vyjádření k návrhu stanovení přechodné úpravy provozu (k návrhu dopravního značení a dopravního zařízení) na místních komunikacích - ul. Karla Čapka, Pionýrů v Sokolově.

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově **souhlasí** s návrhem stanovení přechodné úpravy provozu (s návrhem dopravního značení a dopravního zařízení) na místních komunikacích - ul. Karla Čapka, Pionýrů v Sokolově a to za splnění níže uvedených podmínek:

Dopravní značky budou svým provedením a umístěním odpovídat příslušným ČSN a TP, budou umístěny na dobu nezbytně nutnou a po skončení prací budou neprodleně odstraněny, v případě potřeby zneplatněny pootočením a umístěním mimo těleso vozovky. Pracovní místo bude označeno v souladu s TP 66, výkopy budou zajištěny proti pádu osob v souladu s čl. 4.5 TP 66 - *Zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích 2015, schválených Ministerstvem dopravy pod č.j. 21/2015-120-TN/1 dne 12. března 2015 s účinností od 1. dubna 2015.*

Za snížené viditelnosti budou k dopravnímu značení a dopravnímu zařízení doplněna výstražná světla S7. Vozidla stavby budou stát v záboru za dopravním zařízením Z 2.

Budou – li probíhat práce v blízkosti křižovatky je nutno na ně upozornit i na ostatních přilehlých komunikacích (dle konkrétní situace, minimálně DZ A 15 + E 7b).

**Policie České republiky, jakožto dotčený orgán při stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace s předloženým návrhem**

**souhlasí, neboť tento odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.**

Situace je opatřena naším razítkem.

Zpracoval:  
por. Ing. Jan Trabach



npor. Mgr. Jana Bláhová  
vedoucí oddělení

# ZOV NA PODKLADU KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:500



## LEGENDA :

1. ETAPA VÝSTAVBY - PŘÍSTUP KE GARÁŽM PO STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI (STÁVAJÍCÍ STAV)  
DIO DLE SITUACE
2. ETAPA VÝSTAVBY - PŘÍSTUP KE GARÁŽM A NA PARKOVIŠTĚ BILA PO STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI A PŘES NOVE  
PARKOVIŠTĚ - BUDOÚ UMÍSTĚNY SMĚROVÉ TABULE ISS - BILA - OBCHODNÍ CENTRUM  
POUŽITÉ ZABRANY Z2 A STEJNÉ SDZ JAKO V PRVNÍ ETAPĚ (B1, E13, MUŽOU BYT POUŽITA I VÝSTRAŽNA SVĚTLA TYPU A NA Z4
3. ETAPA - VYBUDOVÁNÍ ZBYLÉ ČÁSTI CHODNÍKŮ, VJEZD KE GARÁŽM JŽ PŘES NOVE PARKOVIŠTĚ.  
PROVOZ NA PRŮJEZDU NA PARKOVIŠTĚ BILA, NOVE PARKOVIŠTĚ A KE GARÁŽM JŽ NEOMEZEN.  
PODĚL MK KARLA ČAPKA POUŽIT POUZE ZA A ZÚSTÁVAJÍ IP 22 A A15 AŽ DO DOKONČENÍ STAVBY.

## LEGENDA - ZOV:

- PRŮČNÉ ZABRANY Z2.
- IP 22 ZMĚNA MÍSTNÍ ÚPRAVY - S NÁPÍSEM POZOR, VÝJEZD ZE STAVBY  
UMÍSTĚNA CCA 100m OD VÝJEZDU (VJEZDU)
- A15 PRÁCE NA SILNICI  
UMÍSTĚNA CCA 50m OD Z2
- B1 ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL (V OBOU SMĚRECH)
- E13 TEXT - ZDE - MIMO VOZIDEL STAVBY
- HRANICE STAVENIŠTĚ SO 101

2.1-08-2023

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství pro Středočeský kraj  
územní oddělení pro dopravu  
dopravní inspektorát - komunikace  
356 15 SOKOLOV  
Č.J.: KRPK-6209-2-1-20-190906

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor: MĚSTO SOKOLOV  
ROKYCANOVA 1929  
356 01 SOKOLOV

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ <b>ING. PAVEL ADAMEC</b> INŽENÝR - PRÁCE NA OBLASTI PRÁVNÍ SADKA 12 - 138 01 HOLEŠOV 480 01 HOLEŠOV UL. 60490000
Ing. Pavel Adamec	Ing. Pavel Adamec	Ing. Jaroslav Kučera	
stavba:	formát	4:4	
	číslo zakázky		
	stupeň dokumentace	DUR A DSP	
	datum	2/2023	
část PD: C - SITUACNÍ VÝKRESY	mřížko	1:500	
obsah:	číslo výkresu	výška čísla:	
			C5
název dle souboru:	datum revize:	číslo revize:	