



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KARLOVARSKÉHO KRAJE

Územní odbor
Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace
Jednoty 1 773
356 01 Sokolov



č.j. KRPK-47 206/ČJ-2017-190906

Sokolov 26. června 2017

Ing. Martin Haueisen
Sládkova 159/1
350 02 Cheb

Počet listů: 1
Přílohy: 3

Sokolov, ul. Slavičkova, stavba parkoviště - vyjádření ve smyslu § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově posoudil předloženou dokumentaci: „Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov“ a sděluje, že s touto pro *stavební řízení*

souhlasí.

Dopravní inspektorát posoudil návrh přechodné úpravy provozu na PK ve smyslu § 77, zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a sděluje, že pro potřeby stavebního řízení s danou souhlasí.

Souhlasíme s navrženou místní úpravou provozu ve smyslu § 77 výše citovaného zákona č. 361/2000 Sb.

Dokumentace je opatřena naším razítkem.

Vyřizuje:

komisař por. Ing. Jan Trabach
Tel.: +420 974 376 448
Email: so.di@pcr.cz



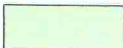


komisař npor. Mgr. Jana Bláhová
vedoucí DI Sokolov








Jednoty 1773
356 01 Sokolov

Tel.: +420 974 376 448
Fax: +420 974 376 258
Email: so.di@pcr.cz


LEGENDA PLOCH:

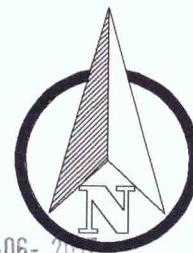
	KOMUNIKACE - ASFALT
	PARKOVACÍ STÁNÍ - ASFALT
	TERÉNNÍ ÚPRAVY, ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA ČAR:

	NOVÝ STAV
	ZAMĚŘENÍ
	OSA
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
	OBRUBNÍK ABO 15/25
	VRSTEVNICE PROJEKTOVÉ - HLAVNÍ
	VRSTEVNICE PROJEKTOVÉ - VEDLEJŠÍ

LEGENDA SYMBOLŮ:

	STROM
	LAMPA VO
	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	ULIČNÍ VPUŠŤ
	ŠACHTA
	SORPČNÍ VPUŠŤ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
	STÁNÍ PRO INVALIDY



26-06-2017

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
územní odbor Sokolov
dopravní inspektorát - komunikace
356 15 SOKOLOV

Č.J.: KRPK - 47206 / Č.J. - 2017-190906

[Signature]

POZN1: POKLOPY ŠACHET, ŠOUPATA, HYDRANTY A JINÉ ARMATURY BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVÉ NIVELETY, V MÍSTECH KOLIZE S OBRUBOU BUDOU OBRUBY PŘERUŠENY, NEBO V NICH BUDE VYŘÍZNUT VÝKLENEK

POZN2: V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÉ KOLIZE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM (NAPŘ. SJEZDY A NAPOJENÍ NEMOVITOSTÍ) BUDE STAVBA ZASTAVENA A BUDE NEPRODLENĚ PŘIVOLÁN PROJEKTANT, SE KTERÝM BUDE NAVRŽENO VHODNÉ NÁHRADNÍ ŘEŠENÍ V RÁMCI AD A RDS

POZN3: PROJEKTANT DOPORUČUJE ZHOTOVITELI STAVBY, ABY STAVBU VYTYČOVAL STEJNÝ GEODET, KTERÝ VYPRACOVAL POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEKT. DŮVODEM TOHOTO POŽADAVKU JE, ABY NEDOŠLO K NESOULADU NAVRŽENÉHO A VYTYČENÉHO STAVU POUŽITÍM ROZDÍLNÝCH BODOVÝCH POLÍ A GEODETICKÝCH METOD.

Výpis podrobných a hlavních bodů - osa komunikace

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0,00	864878,53	1015129,91	476,88	0,00	ZU, V	225,329	-
2	10,00	864882,40	1015139,13	477,40	10,00		225,329	-
3	11,42	864882,95	1015140,43	477,48	11,42	TK	225,329	-
4	14,03	864884,00	1015142,83	477,61	14,03	ZZ	226,995	100
5	15,31	864884,53	1015143,99	477,68	15,31		227,805	100
6	17,75	864885,59	1015146,19	477,78	17,75	V	229,360	100
7	19,20	864886,24	1015147,48	477,83	19,20	KT	230,282	100
8	20,00	864886,61	1015148,19	477,86	20,00		230,282	-
9	21,46	864887,28	1015149,49	477,89	21,46	KZ	230,282	-
10	30,00	864891,19	1015157,08	478,09	30,00		230,282	-
11	38,00	864894,85	1015164,20	478,27	38,00	V	230,282	-
12	40,00	864895,77	1015165,97	478,31	40,00		230,282	-
13	50,00	864900,35	1015174,86	478,52	50,00		230,282	-
14	51,15	864900,87	1015175,89	478,55	51,15	KU	230,282	-




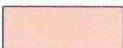
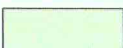
ing. Martin Haueisen
projektová činnost ve výstavbě

office: Sládkova 159/1, CZE - 350 02 Cheb
mob: 00 420 605 031 348
email: info@mhprojekt.cz
ID datové schránky: efacu6d

Vypracoval:	Ing. Martin Haueisen	Podpis:	
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Haueisen	Podpis:	
Generální projektant:	Ing. Martin Haueisen	Podpis:	
Objednatel:	Město Sokolov - odbor rozvoje města, IČO: 002 59 586		
Místo stavby:	Rokycanova 1929, CZE - 356 01 Sokolov		
	ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj		
Název akce:	Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov		
Stavební část:	C.1 Objekty pozemních komunikací		
Stavební objekt:	SO 101 - Dopravní řešení		
Příloha:	Podrobná situace		

Ofisk autorizačního razítka:	
Datum:	06/2017
Číslo zakázky:	2016-42
Polohopisný systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv
Stupeň:	DSP+PDPS
Měřítko:	1 : 250
	C.1.2
Číslo přílohy:	Paré číslo:









LEGENDA PLOCH:

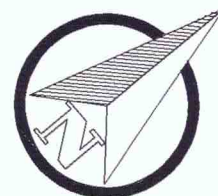
	KOMUNIKACE - ASFALT
	PARKOVACÍ STÁNÍ - ASFALT
	TERÉNNÍ ÚPRAVY, ZATRAVNĚNÍ

LEGENDA ČAR:

	NOVÝ STAV
	ZAMĚŘENÍ
	OSA
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
	KATASTR - VNĚJŠÍ
	KATASTR - VNITŘNÍ

LEGENDA SYMBOLŮ:

	STROM
	LAMPA VO
	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	ULIČNÍ VPUŠŤ
	ŠACHTA
	SORPČNÍ VPUŠŤ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NOVÉ
	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
	STÁNÍ PRO INVALIDY



26-06-2017

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
územní odbor Sokolov
dopravní inspektorát - komunikace
356 15 SOKOLOV
Č.J.: KRPK - 47206 / Č.J. - 2017-190906

[Handwritten signature]



ing. Martin Haueisen
projektová činnost ve výstavbě

office: Sládkova 159/1, CZE - 350 02 Cheb
mob: 00 420 605 031 348
email: info@mhprojekt.cz
ID datové schránky: efacu6d

Vypracoval:	Ing. Martin Haueisen	Podpis:	
Zadávající projektant:	Ing. Martin Haueisen	Podpis:	
Generální projektant:	Ing. Martin Haueisen	Podpis:	
Objednatel:	Město Sokolov - odbor rozvoje města, IČO: 002 59 586		
Místo stavby:	Rokycanova 1929, CZE - 356 01 Sokolov		
Název akce:	ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj		
Stavební část:	Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov		
Stavební objekt:	C.1 Objekty pozemních komunikací		
Příloha:	SO 101 - Dopravní řešení		
	Situace dopravního značení		

Otisk autorizačního razítka:	
Datum:	06/2017
Číslo zakázky:	2016-42
Polohopisný systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv
Stupeň:	DSP+PDPS
Měřítko:	1 : 500
C.1.3	
Číslo přílohy:	Paré číslo: