




## LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO-01      AUTOMATICKÁ KOLÁRNA  
SO-02      KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN  
SO-03      TRASA SEK SPOLEČNOSTI CETIN – PŘÍPOJKA SLABOPROUDU

## LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ OBJEKTY  
 AUTOMATICKÁ KOLÁRNA  
 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

## SOUHLAS

dle zák. č. 266/94 Sb.  
č.j. *DUCB-43553/19/Kmi*  
ze dne *14.8.2019*

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém JTSK



**+0.000 = 222.100**

Drážní úřad  
Wilsonova 200/8  
121 06 Praha 2

43



JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslil:			 PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 586 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 430 911 www.optima-vm.cz	
Zpracoval:	František SKÁLA			
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Pov. úřad: BEROUN	Obec: BEROUN		
Investor: MĚSTO BEROUN			Stupeň:	DUR+DSP
Akce:	<b>AUTOMATICKÉ PARKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KOLA V BEROUNĚ</b>		Zak. č.:	4462-19-3
Objekt:			Arch. č.:	3791
			Datum:	06/2019
			Formát:	6xA4
Obsah:			Měř.: 1:200	Číslo příl. výkresu:
<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			Kóty: M	<b>C.2</b>