

**Upozornění SKOK VE STANIČENÍ km 31,300: na začátku výhybky č.1; 31,305Z = 31,292P**

	LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
SSZT	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace:
SEE	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SSZT - Správa sděl. a zabezp. techniky
SMT	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SEE - Správa elektrotechniky a energetiky
RSM	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SMT - Správa mostů a tunelů
ČD	České dráhy, akciová společnost, RSM - Regionální správa majetku
ICT	ČD Telematika, akciová společnost
ČEZ	Telco Pro Services, a.s.
ČEZ Distribuce	ČEZ Distribuce, akciová společnost - síť NN
GasNet	ČEZ Distribuce, akciová společnost - síť VN
GasNet	GasNet, společnost s ručením omezeným - VTL plynovod
O2	GasNet, společnost s ručením omezeným - STL plynovod
Vodohospodářská	Česká telekomunikační infrastruktura, akciová společnost
Vodohospodářská	Vodohospodářská a obchodní společnost, akciová společnost - vodovod
VO	Vodohospodářská a obchodní společnost, akciová společnost - kanalizace
ČRA	Technické služby města Jičína
	České Radiokomunikace, akciová společnost

UPOZORNĚNÍ:  
PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ PODLE  
VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ. PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTĚ JE NUTNÉ  
POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

## LEGENDA MAPY

STÁVAJÍCÍ STAV

HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ

HRANICE DŘÁŽNÍHO POZEMKU

## LEGENDA SO A PS

TECHNOLOGICKÁ ČÁST

PS 01

Staniční zabezpečovací zařízení Bartoušov

PS 02

Kabelizace včetně přenosových systémů

PS 03

Telefonní zapojovač

PS 04

Zařízení pro záznam a archivaci hovorů

PS 05

EZS ve výhybně Bartoušov

PS 06

Akustický informační systém ve výhybně Bartoušov

PS 07

DDTS ŽDC

STAVEBNÍ ČÁST

SO 101.1

Železniční svršek

SO 102

Výstroj trati

SO 103

Železniční spodek

SO 104

Nástupiště

SO 105

Rekonstrukce přejezdu km 31,505

SO 106

Rekonstrukce propustku km 31,162

SO 107

Přístupové komunikace, zp. plochy

SO 108

Přístřešky

SO 109

Orientační systém

SO 110

Výpravní budova Bartoušov – stavební úpravy

SO 111

Elektrický ohřev výhybek

SO 112

Napájení

SO 113

Rozvody NN

SO 114

Venkovní osvětlení

SO 115

Kácení a náhradní výsadba

## LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ ZŘIZOVANÝCH V RÁMCI STAVBY

Z

PS 01 STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ BARTOUSHOV

ČDT

PS 02 KABELIZACE VČETNĚ PŘENOSOVÝCH SYSTÉMŮ

T

PS 03 TELEFONNÍ ZAPOJOVAČ

SO 112 NAPÁJENÍ

EOV

SO 111 ELEKTRICKÝ OHŘEV VÝHYBEK

R

PS 06 AKUSTICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM VE VÝHYBNĚ BARTOUSHOV

VO

SO 114 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

Soufadenicový systém: S-JTSC  
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Císlo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Disážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa východ</b> Nenudova 1, Olomouc 772 58				
Zhotovitel: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu: Novotný Jiří Novosad, DIS.		Zástupce hlavního inženýra projektu: Kučerová Bc. Michal Munzar		
Zpracovatel částí: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval: Novotný Jiří Novosad, DIS.		Kontroloval: Kučerová Bc. Michal Munzar	Odpovědný projektant: Loucký Ing. Martin Koudełka	
KRAJ: Královéhradecký		OKRES: Jičín	OÚ: Jičíněves	
Název akce: <b>Zřízení výhybny Bartoušov</b>				
Část: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Císlo zakázky: <b>ZAK-2019-19</b>	
<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			Stupeň:	DSP, PDPS
			Datum:	01/2020
			Měřítko:	1 : 500
Příloha:			Formát:	C. přílohy
<b>SITUACE km 31,1 - 31,6, KÚ Bartoušov</b>			Verze:	<b>C.3</b>
			Část:	<b>3.3</b>

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné omnovy o dílo. Základ jeho čast nemůže být de zákona č. 121/2000 Sb. kopirována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.