



TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ		k.č.	č.o.	Poloměr [m]	V [km/h]	D [mm]	I [mm]	Alfas [g]	Li [m]	n1 [V]	m1 [m]	T1 [m]	Lk1 [m]	Typ1	n2 [V]	m2 [m]	T2 [m]	Lk2 [m]	Typ2	[km]	[km]	[km]	[km]
1	1	260		70		128	95	56,8850g	177,321	7,03	0,636	155,711	63,000	klotoida	9,87	0,137	125,267	47,000	mezil.klotoida	ZP 30,737658	ZO 30,800658	KO/ZPm 30,977978	
1	2	425		70		60	77	5,1675g	11,000	9,87	0,137	17,258	47,000	mezil.klotoida	0,00	0,000	17,258	0,000		KPm/ZO 31,024978	KO 31,035979		
1	3	425		70		60	77	25,8369g	172,484	0,00	0,000	87,446	0,000		0,00	0,000	87,446	0,000		ZO 31,077540	KO 31,250024	KP 31,336186	
1	4	425		70		60	77	4,1643g	11,000	0,00	0,000	15,598	0,000		8,00	0,111	29,015	33,600	klotoida		ZO 31,291586	KO 31,302586	
3	5	500		60		60	25	2,1195g	16,647	0,00	0,000	8,324	0,000		0,00	0,000	8,324	0,000		ZO 0,041594	KO/ZO 0,058241		
3	6	280		60		60	92	32,1837g	141,551	0,00	0,000	72,323	0,000		0,00	0,000	72,323	0,000		KO/ZO 0,199792	KO/ZO 0,199792		
3	7	500		60		60	25	2,1195g	16,647	0,00	0,000	8,324	0,000		0,00	0,000	8,324	0,000		KO/ZO 0,216439	KO 0,216439		

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- SSZT Správa železniční dopravní cesty, státní organizace;
- SEE Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SSZT - Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
- propustek Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SEE - Správa elektrotechniky a energetiky
- RSM České dráhy, akciová společnost, RSM - Regionální správa majetku
- ČOT ČD Telematika, akciová společnost
- ICT ČEZ ICT Services, akciová společnost
- ČEZ Distribuce, akciová společnost - síť NN
- ČEZ Distribuce, akciová společnost - síť VN
- GasNet, společnost s ručením omezeným - VTL plynovod
- GasNet, společnost s ručením omezeným - STL plynovod
- o2 Česká telekomunikační infrastruktura, akciová společnost
- o2 Vodohospodářská a obchodní společnost, akciová společnost - vodovod
- o2 Vodohospodářská a obchodní společnost, akciová společnost - kanalizace
- vo Technické služby města Jičína
- ČRA 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

- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU

LEGENDA SO 101

- NOVÝ STAV
- ÚPRAVA GPK - VÝBĚHY
- STÁVAJÍCÍ STAV
- DRÁŽNÍ STEZKY

LEGENDA SO 103

- ODVODNĚNÍ - TRATIVOD
- ODVODNĚNÍ - PŘÍKOPY - REPROFILACE + ZPEVNĚNÍ
- ODVODNĚNÍ - PŘÍKOPY - REPROFILACE
- GABION 500/500 mm

TABULKA VÝHYBEK									
Číslo	Druh	Svršek	e	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr
2	Obl-j	49		1:12	500	(2839,100/425,000)	I	zip	L
1	Obl-j	49		1:12	500	(2839,100/425,000)	I	zip	P

NÁVRHOVÁ RYCHLOST

Číslo koleje	Rychlost
3	60 km/h
1	70 km/h
1a	70 km/h

UŽITEČNÁ DÉLKA KOLEJE

Číslo koleje	Námezník - námezník	Návěstidlo - návěstidlo
3	126m	99m
1	124m	98m
1a		183m

REVIZE:	NÁZEV ZMĚNY:	DATUM:	PODPIS:
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Vladimír Jeníček	Jiří Novosad DIS	Ing. Vladimír Jeníček	
KRAJ:	Královéhradecký	OBEC:	Jičíněves - část obce Bartoušov
STAVBA:	"ZŘÍZENÍ VÝHYBNY BARTOUSHOV" SO 101 Železniční svršek		
PŘÍLOHA:	Situace stavby SO 101 část 2		
ÚČEL	DUR	DATUM	PARÉ
FORMÁT	7x44	04/2018	
MĚŘÍTKO	1:500		
ČÁST	E.1.1.1.1	PŘÍL.	2.2