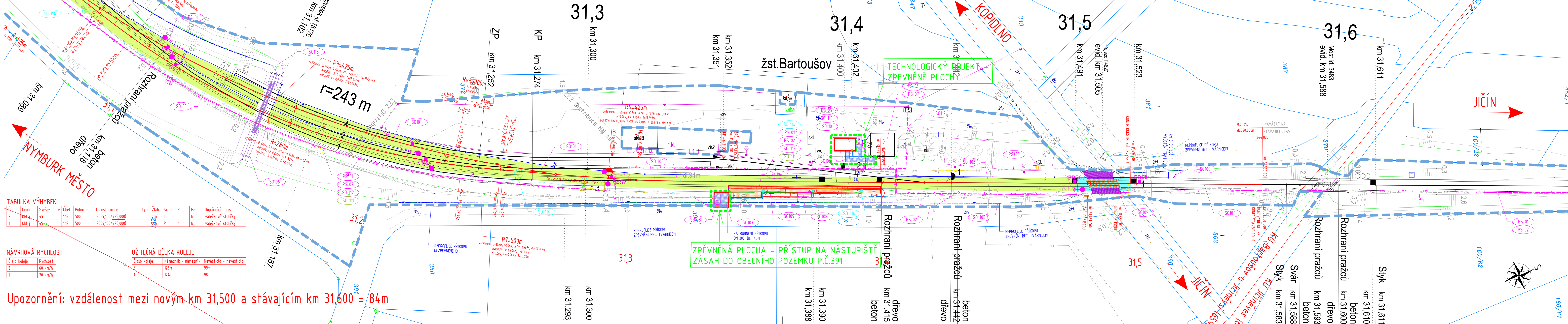


“ZŘÍZENÍ VÝHYBNY BARTOUSHOV”
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KÚ BARTOUSHOV ČÁST 3
M 1:500



TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Druh	Svršek	e	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr	PF	Pr.	Doplňující popis
2	Obi-l	49	1:12	500	(2839,100/425,000)		I	zlp	L		b	válečkové stoličky
1	Obi-j	49	1:12	500	(2839,100/425,000)		I	zlp	P	p	b	válečkové stoličky

NÁVRHOVÁ RYCHLOST

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

UŽITEČNÁ DÉLKA KOLEJE

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

Upozornění: vzdálenost mezi novým km 31,500 a stávajícím km 31,600 = 84m

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- SSZT Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 - SEE Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SEE - Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
 - propustek Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SMT - Správa mostů a tunelů
 - RSM České dráhy, akciová společnost, RSM - Regionální správa majetku
 - ČD Telematika, akciová společnost
 - 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
 - Česká telekomunikační infrastruktura, akciová společnost
 - Vodohospodářská a obchodní společnost, akciová společnost - vodovod
 - 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 SÍTÍ JE NUTNÉ
POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

- LEGENDA MAPY
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU

- LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ ZŘÍZOVANÝCH V RÁMCI STAVBY
- Z PS 01 STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ BARTOUSHOV
 - EDT PS 02 KABELIZACE VČETNĚ PŘENOSOVÝCH SYSTÉMŮ
 - SO 112 NAPÁJENÍ
 - EOV SO 111 ELEKTRICKÝ OHŘEV VÝHYBEK
 - PS 06 AKUSTICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM VE VÝHYBNĚ BARTOUSHOV
 - VO SO 114 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

- LEGENDA SO A PS
- TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- PS 01 Staniční zabezpečovací zařízení Bartoušov
 - PS 02 Kabelizace včetně přenosových systémů
 - PS 03 Telefonní zapojovací
 - PS 04 Zařízení pro záznam a archivaci hovorů
 - PS 05 EZS technologického objektu ve výhybně Bartoušov
 - PS 06 Akustický informační systém ve výhybně Bartoušov
 - PS 07 DOTS ŽDC
- STAVEBNÍ ČÁST
- SO 101 Železniční svršek
 - SO 102 Výstroj trať
 - 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 Technologický objekt Bartoušov
 - SO 111 Elektrický ohřev výhybek
 - SO 112 Napájení
 - SO 113 Technologický objekt Bartoušov - rozvody NN
 - SO 114 Venkovní osvětlení
 - SO 115 Kácení a náhradní výsadba

						SGJW Inženýringová společnost, s.r.o.
REVIZE:	NÁZEV ZMĚNY:		DATUM:		PODPIS:	
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílařská 1003/7, 110 00 Praha 1					NA DŮCHODĚ 1674 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ TEL.: 495510987 E-MAIL: info@sgjw.cz WWW.SGJW.CZ
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			
Ing. Vladimír Jeníček	Jiří Novosad D.S.		Ing. Vladimír Jeníček			
						ÚČEL
KRAJ: Královéhradecký	OBC: Jičíněves - část obce Bartoušov					DUR
STAVBA:	"ZŘÍZENÍ VÝHYBNY BARTOUSHOV"					
						DATUM
						04/2018
						FORMÁT
						8xA4
						MĚŘÍTKO
						1:500
PŘÍLOHA:	Koordináční situace stavby KÚ Bartoušov část 3					ČÁST
						C.2
						PŘÍL.
						3.3