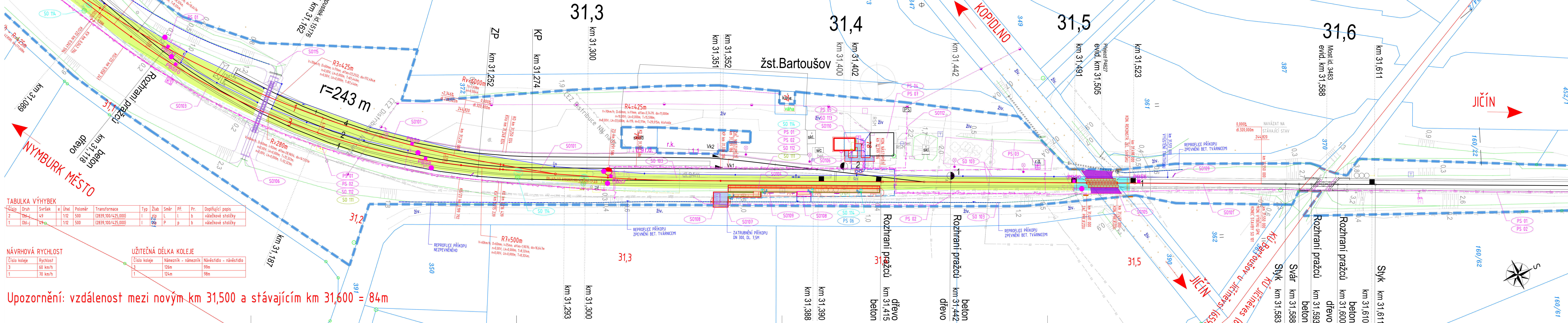


"ZŘÍZENÍ VÝHYBNÝ BARTOUSHOV"  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KÚ BARTOUSHOV ČÁST 3  
M 1:500



TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Druh	Svršek	e	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr	Př.	Doplňující popis
2	Obl-L	49	1:12	500		(2839,100/425,000)	L	zlp	L	b	válečkové stoličky
1	Obl-j	49	1:12	500		(2839,100/425,000)	L	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	Návěstído - návěstído
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 elektrotechniky a energetiky
  - propustek Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SMT - Správa mostů a tunelů
  - RSM České dráhy, akciová společnost, RSM - Regionální správa majetku
  - ČD 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
  - ČEZ 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
  - ČOT 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

REVIZE:	NÁZEV ZMĚNY:	DATUM:	PODPIS:	ÚČEL:	DUR:
OBJEDNATEL:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílo č. 1003/7, 110 00 Praha 1			Č. ZAKÁZKY:	07 220917
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Vladimír Jeníček	VYPRACOVAL:	Jiří Novosad DIS	KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Jeníček
KRAJ:	Královéhradecký	OBEC:	Jičín - část obce Bartoušov	DATUM:	04/2018
STAVBA:	"ZŘÍZENÍ VÝHYBNY BARTOUSHOV"			FORMÁT:	8x44
PŘÍLOHA:	Koordináční situace stavby KÚ Bartoušov část 3			MĚŘÍTKO:	1:500
				ČÁST:	3.3

**SGJW**  
Inžinierská firma spol. s r.o.  
NA DÚCHODĚ 1674,  
500 02 HRADEC KRÁLOVÉ  
TEL.: 495510987  
E-MAIL: INFO@SGJW.CZ  
WWW.SGJW.CZ