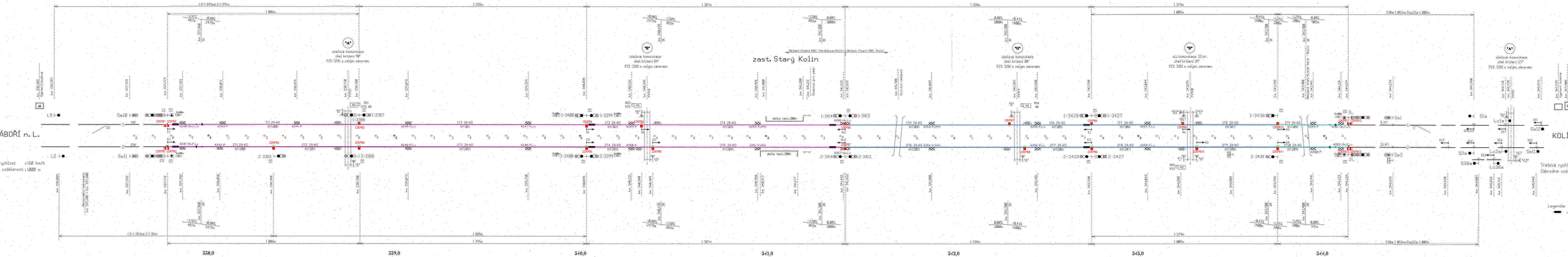


USEK	ČIDLA	USEK	ČIDLA
0 ZA-KO	1ZKP81,1ZKP812	115 ZA-KO	1ZKP86,1ZKP87
1 ZA-KO	1ZKP82,1ZKP83	116 ZA-KO	1ZKP87,1ZKP88
2 ZA-KO	1ZKP83,1ZKP84	117 ZA-KO	1ZKP88,1ZKP89
3 ZA-KO	1ZKP84,1ZKP85	118 ZA-KO	1ZKP89,1ZKP810
4 ZA-KO	1ZKP85,1ZKP86	119 ZA-KO	1ZKP810,1ZKP811

POLOHY CIDEL PCN 1.TK			
NAZEV	KM POLOHA	NAZEV	KM POLOHA
12KPB1	337,774	12KPB7	342,339
12KPB2	337,774	12KPB8	342,750
12KPB3	338,780	12KPB9	343,273
12KPB4	340,035	12KPB10	343,755
12KPB5	340,380	12KPB11	344,129
12KPB6	341,422	12KPB12	344,129



USEK	ČIDLA	USEK	ČIDLA
0 ZA-KO	27KPB1,27KPB13	276 ZA-KO	27KPB7,27KPB8
1 ZA-KO	27KPB2,27KPB3	277 ZA-KO	27KPB8,27KPB9
2 ZA-KO	27KPB3,27KPB5	278 ZA-KO	27KPB9,27KPB10
3 ZA-KO	27KPB4,27KPB5	279 ZA-KO	27KPB10,27KPB11
4 ZA-KO	27KPB5,27KPB6	279 ZA-KO	27KPB11,27KPB12
5 ZA-KO	27KPB6,27KPB7		

POLOHY ČÍDEL PCN 2.TK			
NÁZEV	KM POLOHA	NÁZEV	KM POLOHA
27KPB1	337,774	27KPB8	342,367
27KPB2	337,774	27KPB9	342,750
27KPB3	338,350	27KPB10	343,209
27KPB4	338,780	27KPB11	343,755
27KPB5	340,035	27KPB12	344,130

## TABULKA BALÍZ SYSTÉMU ERTMS / ETCS L

Označení BG	Typ	Kolejový úsek	Umístění		Poznámka
			Poloha ref. balíží	Poloha dělsí balíží	
4240	Sh,P,Lx	111 ZA-KO	337,783	337,779	
4241	Sh,P,Lx	211 ZA-KO	337,782	337,778	
4242	P	211 ZA-KO	338,058	338,054	
4243	P	111 ZA-KO	338,071	338,067	
4244	P	111 ZA-KO	338,474	338,478	
4245	P,Lx	112 ZA-KO	335,073	335,069	
4246	P,Lx	213 ZA-KO	335,070	335,070	
4247	P,Lx	112 ZA-KO	335,729	335,732	
4248	P,Lx	213 ZA-KO	335,730	335,733	
4249	P	113 ZA-KO	340,332	340,329	
4250	P	214 ZA-KO	340,331	340,328	
4251	P,AMA	214 ZA-KO	340,958	340,962	
4252	P,AMA	114 ZA-KO	340,958	340,962	
4253	P,AMA	115 ZA-KO	341,889	341,886	
4254	P,AMA	216 ZA-KO	341,888	341,885	
4255	P,Lx	116 ZA-KO	342,460	342,463	
4256	P,Lx	216 ZA-KO	342,461	342,464	
4257	P,Lx	117 ZA-KO	343,049	343,045	
4258	P,Lx	218 ZA-KO	343,049	343,045	
4259	P	119 ZA-KO	343,941	343,938	
4260	P	2110 ZA-KO	343,941	343,938	
4261	Sh,P,Lx	119 ZA-KO	344,124	344,127	
4262	Sh,P,Lx	2110 ZA-KO	344,123	344,127	
4266	Ho,Lx	114 ZA-KO	341,422	341,427	115 ZA-KO
4267	Ho,Lx	215 ZA-KO	341,422	341,426	216 ZA-KO

ost : 16


lenost: 100

6. Magnetický informační bod systému automatického vedení vlaku (AVV-MIB6)




Datum: 22.1.2016  
Vypracoval: Ing. Stanislav P.  
Reléové  
Zpracováno kreslicím programem MicroStat

<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv</b>		<b>SOUDRŽNIVÝ SYSTÉM S-JTSK</b>	
Číslo změny:	Období změny:	Datum změny:	
01	Konverze KP ETCS na BL3 (REA11)		01/
02	-		
03	-		


  

Investor:  Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Diáložená 1003/7, 110 00 Praha tel.: +220 222 330 e-mail: szsdc@szdc.cz
--	--


  

Zhotovitel stavby: 	SDRUŽENÍ ČESKÁ TECHNOLOGIE PRO ETCS 	 signalbau Hradec Králové
---	--	--

Generální projektant: 	AŽD a.s. Zručnická 231/46, 106 17 Praha 6 tel.: +420 287 287 fax.: +420 272 658 e-mail: info@azd.cz
--	---

Projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Oltářská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 287 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR NEKULA Garant profese ING. MARTIN RAIBER
--	---	--

<b>Shrnutí:</b>			
<b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b>			
Vedoucí střediska:	Ospovědný projektant SO, IO, PS:	Vyrábcovatel:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBER	ING. PETR NEKULA	ING. STANISLAV POHL	ING. PETR NEKULA

Název akce: <b>ETCS - 1. KORIDOR,          ÚSEK KOLÍN - BŘECLAV ST. HRANICE RAKOUSKO/SLOVENSKO</b>	Číslo smlouvy: <b>136-PVO/2012</b>
Datum: <b>10/2012</b>	Projektový stupeň: DS
Číslo částí: D	Datum: 10/2012
Název přílohy: <b>SITUACNÍ SCHÉMA ZÁBORŮ N. L. - KOLÍN</b>	Mřížko: 11x
	Číslo přílohy: 02