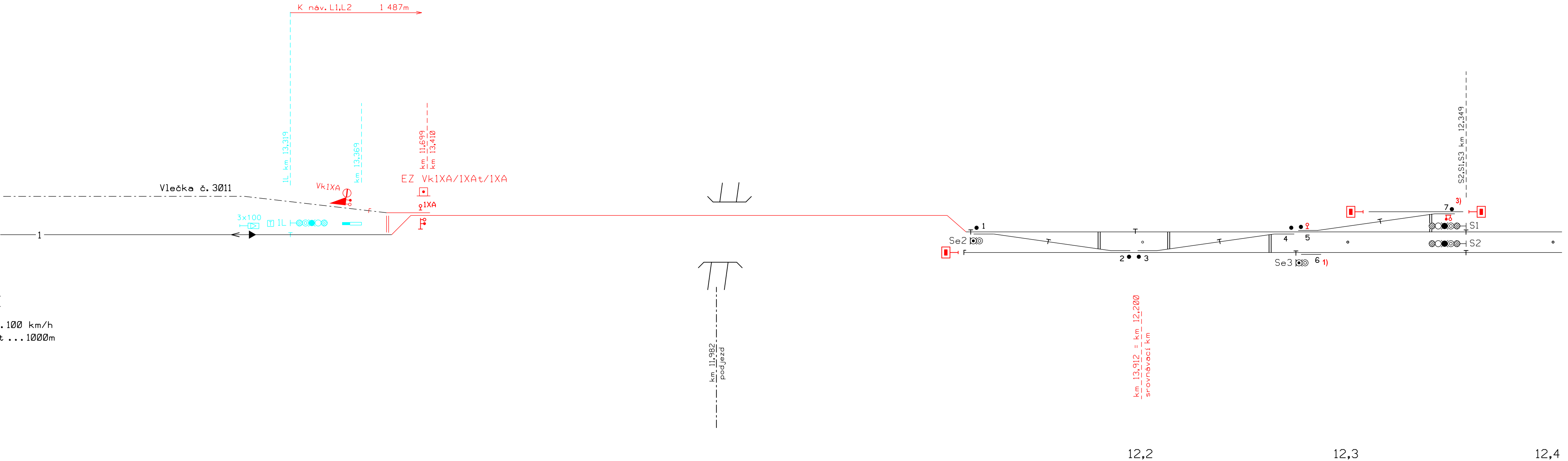


CHABAŘOVICE  
Tratová rychlost ... 100 km/h  
Zabrzdná vzdálenost ... 1000m



TABULKA VÝHYBEK

VÝH.ČÍS.	KM	DRUH	SVRŠEK	ÚHEL. DOB.	R. ZÁKL.	SMĚR / VÝMĚN	MATER. PRAŽICE / PŘESTAVNÍK	POZNÁMKA
1	12,118	J	R65	119	300	P/I	drvo/elmot.	
2	12,186	J	R65	119	300	P/I	drvo/elmot.	
3	12,192	J	R65	119	300	L/p	drvo/elmot.	
4	12,268	J	R65	119	300	L/p	drvo/elmot.	
5	12,275	J	R65	119	300	L/I	drvo/elmot.	
6	12,275	J	R65	119	300	P/p	drvo/elmot.	1) 40 v. 6,7
7	12,351	J	R65	119	300	L/p	drvo/elmot.	1) 47 do 3)
IXA	13,418	J	S49	119	170	L/p	drvo	1) IXA/IXA do VK1XA
VK1XA	-	-	-	-	-	-	-	1) VK1XA/IXA/IXA do EZ

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁVĚSTIDLO	KM	NÁVĚSTIDLO	KM
L1	13,418	Se17	13,277
L2	13,418	Se18	13,288
S1	12,349	Se19	12,275
S2	12,349		

TABULKA RYCHLOSTÍ

NÁV.Č.	KOLEJE	RYCHLOST OD/DO
1	trátová	40 km/h
2	40 km/h	40 km/h

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁVĚSTIDLO	KM	NÁVĚSTIDLO	KM
L1	13,418	Se17	13,277
L2	13,418	Se18	13,288
S1	12,349	Se19	12,275
S2	12,349		

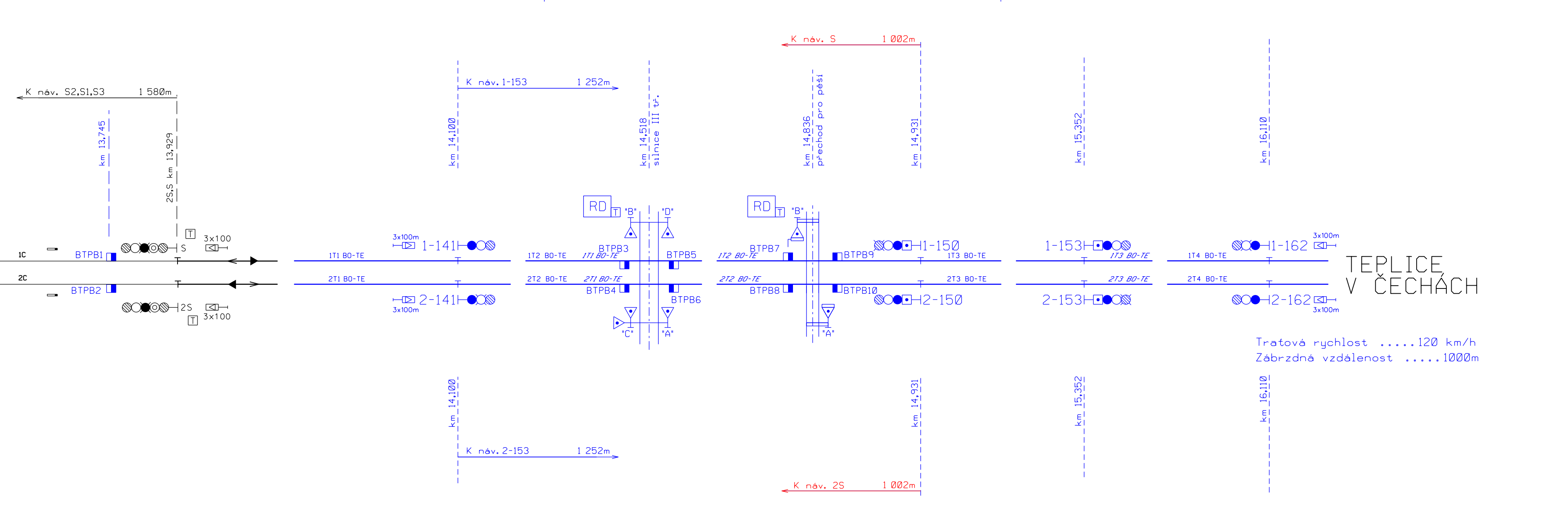
TABULKA VÝHYBEK

VÝH.ČÍS.	KM	DRUH	SVRŠEK	ÚHEL. DOB.	R. ZÁKL.	SMĚR / VÝMĚN	MATER. PRAŽICE / PŘESTAVNÍK	POZNÁMKA
21	13,278	J	R65	119	300	L/I	drvo/elmot.	1)
22	13,272	J	R65	119	300	P/p	drvo/elmot.	1)
23	13,517	OBL	R65	112	500	P/I	drvo/elmot.	
24	13,686	OBL	R65	112	500	P/I	drvo/elmot.	
25	13,686	OBL	R65	112	500	L/p	drvo/elmot.	
26	13,617	OBL	R65	112	500	L/p	drvo/elmot.	

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁVĚSTIDLO	KM	NÁVĚSTIDLO	KM
L1	13,418	Se17	13,277
L2	13,418	Se18	13,288
S1	12,349	Se19	12,275
S2	13,429		

- POZNÁMKY:
- Stávající prvky
  - Stávající prvky v provizorní poloze
  - Provizorní prvky
  - Definované prvky
- snímek počítače náprav využití jen pro oba sousední kolejevoje úseky
- snímek počítače náprav využití jen pro kolejevoje úsek vpravo, vlevo od snímku
- snímek počítače náprav, u kterého je využit směr výstup pro směr jízdy vpravo, vlevo
- 1) vyhlídka zapovídaná uplačením háků
- 2) klíč uložen v výpravě



## PS 02-01-01 D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavba:	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: SEU + SP + H-PROG, Žst. Bohosudov, J <sup>2</sup>	SUDOP PRAHA a.s. Oltánská 1a, 130 80 Praha tel.: +420 267 094 306 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROS
---	--	--

Správc:	SUDOP EU a.s. Oltánská 1a, 130 80 Praha tel.: +420 267 094 306 E-mail: info@sudopeu.cz	Asistent HJP: ING. IVAN GRISA
---------	---	----------------------------------

Zpracovatel částí:	SUDOP PRAHA a.s. Oltánská 1a, 130 80 Praha tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
--------------------	---

Sředitel:	Elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky
Vedoucí sředitel:	ING. MARTIN RAIBR
Odpovědný projektant SŘ. IO. PS:	ING. JIŘÍ PROKUPEK
Výpracoval:	MARTIN KOZEL
Kontroloval:	ZDENĚK PACHOLÍK

Název akce:	17-071.640
Číslo akce:	17-071.640
Projektový stupeň:	PDPS
Datum:	11 / 2018
Číslo části:	D.1.2
Název přílohy:	11A4
Číslo přílohy:	B0202

SITUACNÍ SCHÉMA ETAPA 2b