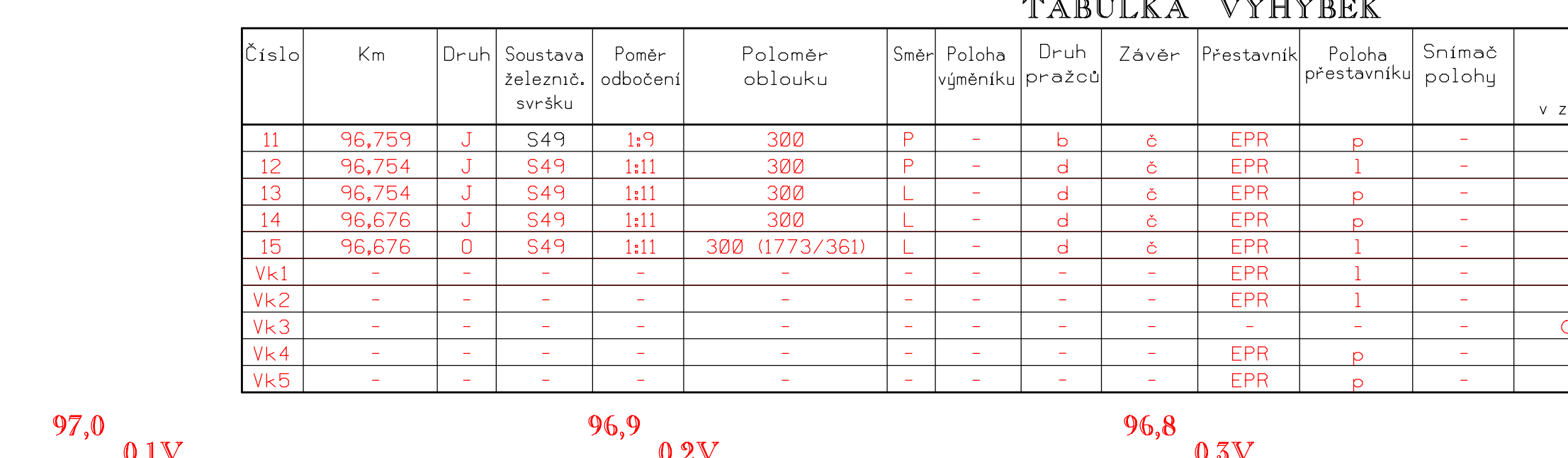
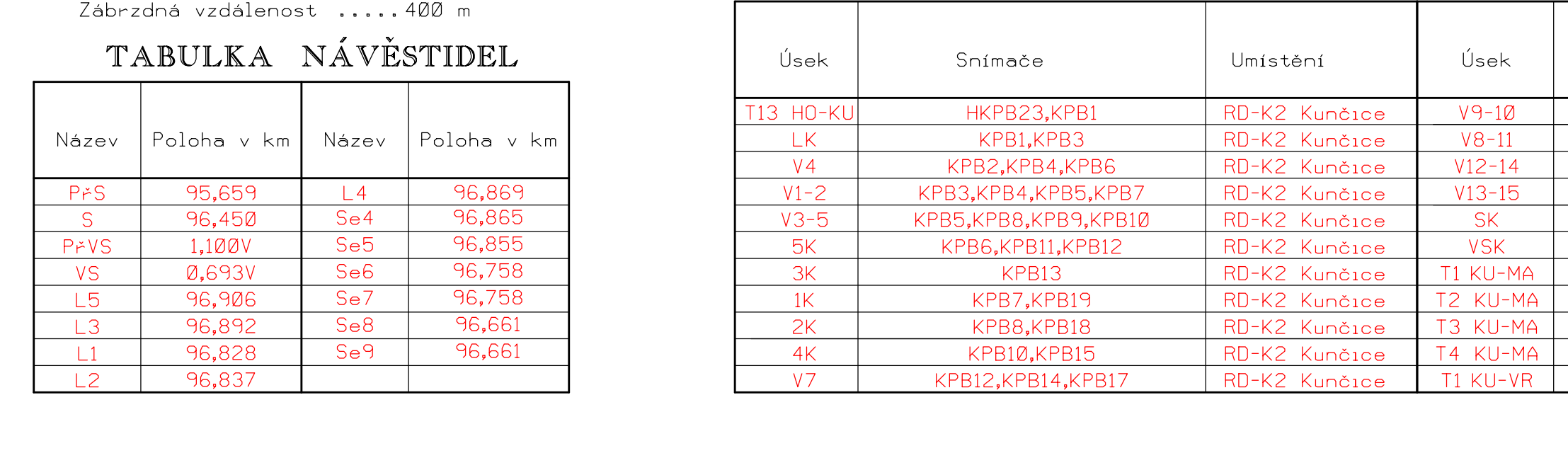


Km	Druh	Soustava železnič. svrsku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr Poloha výměníku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Zámek		Poznámka
											v základní poloze	v opačné poloze	
97,339	J	S49	1:11	300	L -	b	č	EPR	p	-	-	-	žlabový pražec
97,297	J	S49	1:9	300	P -	b	č	EPR	p	-	-	-	žlabový pražec
97,259	J	S49	1:9	300	L -	b	č	EPR	p	-	-	-	žlabový pražec
97,258	J	S49	1:11	300	P -	b	č	EPR	p	-	-	-	žlabový pražec
97,221	J	S49	1:9	300	L -	b	č	EPR	p	-	-	-	-
97,088	O	S49	1:9	300(950/439)	P	1	b	č	-	-	-	Δ 6t/6	do Vvk3
96,905	O	S49	1:7,5	190(520/300)	P -	b	č	EPR	1	-	-	-	žlabový pražec
96,829	J	S49	1:9	300	L -	b	č	EPR	p	-	-	-	žlabový pražec
96,804	J	S49	1:9	300	P -	d	č	EPR	1	-	-	-	-
96,759	J	S49	1:9	300	L -	d	č	EPR	1	-	-	-	-
97,3				97,2				97,1				0 0V	

[illegible]

POLOHY PN			
Název	Poloha v km	Název	Poloha
KPB1	97,640	KPB15	96,8
KPB2	97,359	KPB16	96,8
KPB3	97,359	KPB17	96,8
KPB4	97,300	KPB18	96,8
KPB5	97,260	KPB19	96,8
KPB6	97,257	KPB20	96,7
KPB7	97,228	KPB21	96,7
KPB8	97,194	KPB22	96,7
KPB9	97,159	KPB23	96,7
KPB10	97,158	KPB24	96,6
KPB11	97,152	KPB25	96,6
KPB12	96,986	KPB26	96,6
KPB13	96,892	KPB27	0,6
KPB14	96,871		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
--------------------	----------------------------

Císlo zmeny:	Obsah zmeny:	Dejiny zmeny:
01		

01	-	
02	-	
03	-	

<p><b>Objednatel:</b></p>  <p><small>Společnost železniční dopravní cesty</small></p>	<p>Spřáva železniční dopravy          Díláždná 1003/7, 11          Stavební s          Nerudova 1, 772</p>
--	--

**Generální projektant:**

 **SUDOP  
PRAHA**

SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

**Hlavní inženýr projektu:**  
ING. VLADISLAV ŠÍP

**Garant profese:**  
ING. PETR NEJEDLÍK

Sříděško:		Ing. Petr Nekul	
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sříděšk:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Miroslav Hájek	Ing. Petr Nekul	Ing. Petr Nekul	Ing. Petr Nekul

ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR NEKULA	MARTIN KOZEL	ING. PETR NEKULA
Název akce: <b>REVITALIZACE TRATI          ČULUMEC NAD GIRLONOU - TRUTNOV</b>			Číslo smlouvy: 18 Projektový stupeň:

ČLUMEC NAD CIDLINOU - TRUTNOV		P
Část:	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum:
PO 10.09.14 ŽST KLUNOVCE NAD LÁZEM 037		Číslo části:

PS 19-28-11 ZST KUNCICE NAD LABEM, SZZ			
Název přílohy:		Měřítka:	Pr

	-
Číslo přílohy:	

**SITUACNÍ SCHEMA ZST KUNCICE NAD LABEM**

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEKLUSNÉ SMLOUVY O DĚLO, ŽÁDÁ JEHO ČASŮ NEMOŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU