

ŽST CHLUMEC n. C.

TABULKA POČÍTAČÍCH ÚSEKŮ

Ozn.	Počítací bod	Umístění
4K	CPB30, CPB45	ŽST CHLUMEC n. C.
6K	CPB31, CPB42	ŽST CHLUMEC n. C.
8K	CPB22, CPB41	ŽST CHLUMEC n. C.
10K	CPB23, CPB39	ŽST CHLUMEC n. C.
12K	CPB24, CPB36	ŽST CHLUMEC n. C.
V23-27	CPB34, CPB35, CPB36, CPB39, CPB41, CPB46	ŽST CHLUMEC n. C.
V30	CPB47, CPB51, CPB53	ŽST CHLUMEC n. C.
1aK	CPB53, CPB57	ŽST CHLUMEC n. C.
V35	CPB57, CPB58, CPB60	ŽST CHLUMEC n. C.
1SK	CPB60, CPB61	ŽST CHLUMEC n. C.
V28ab	CPB42, CPB46, CPB49, CPB50	ŽST CHLUMEC n. C.
102K	CPB50, CPB54	ŽST CHLUMEC n. C.
VO1	CPB54, CPB55, CPB56	ŽST CHLUMEC n. C.
V31	CPB45, CPB49, CPB52	ŽST CHLUMEC n. C.
V32-34	CPB48, CPB51, CPB52, CPB58, CPB59	ŽST CHLUMEC n. C.
2SK	CPB59, CPB62	ŽST CHLUMEC n. C.

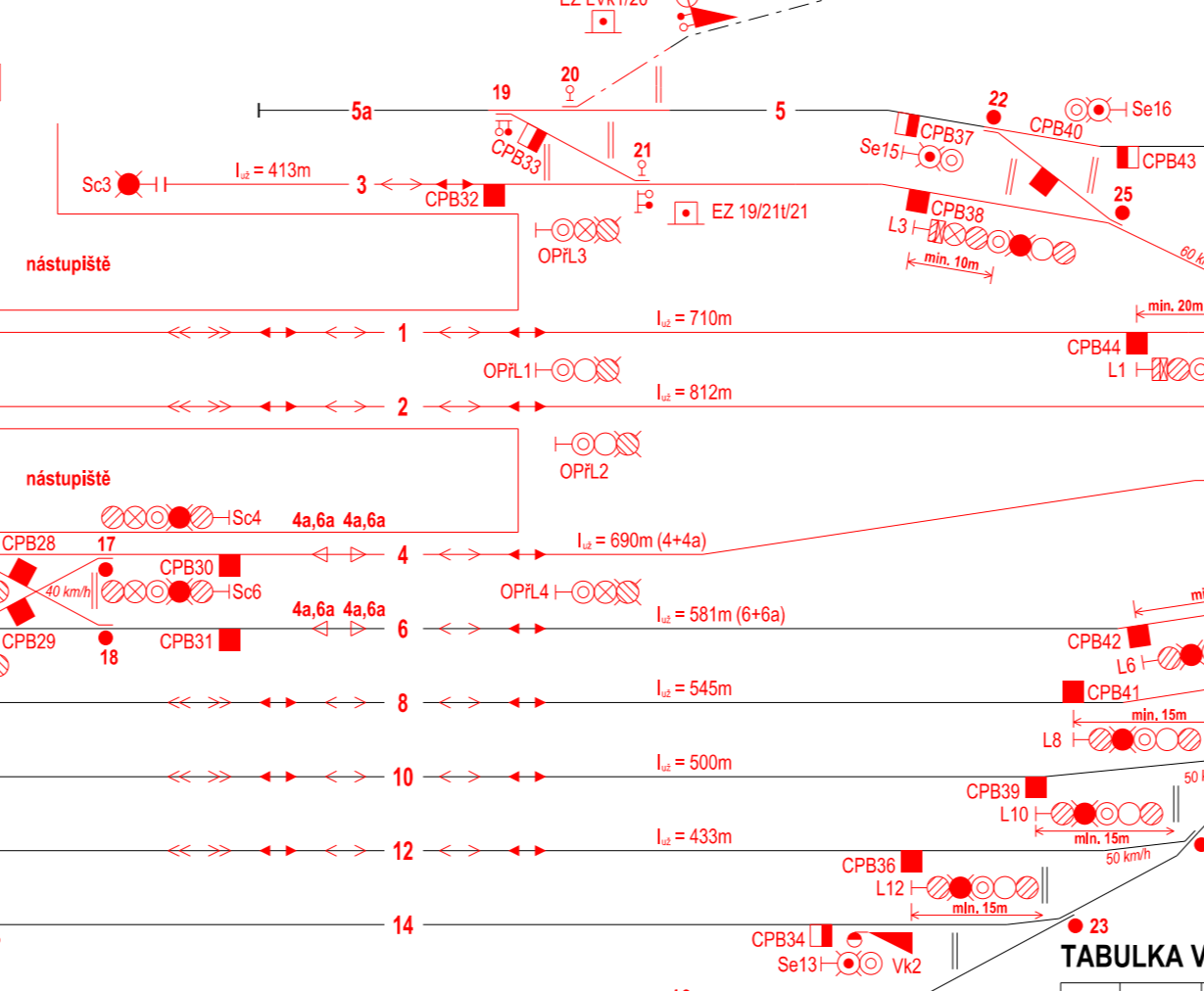
TABULKA POČÍTAČÍCH ÚSEKŮ

Ozn.	Počítací bod	Umístění
V9	CPB13, CPB15, CPB18	ŽST CHLUMEC n. C.
V11-14	CPB19, CPB21, CPB22, CPB23, CPB24, CPB25	ŽST CHLUMEC n. C.
4aK	CPB20, CPB26	ŽST CHLUMEC n. C.
6aK	CPB21, CPB27	ŽST CHLUMEC n. C.
V15-17	CPB26, CPB28, CPB29, CPB30	ŽST CHLUMEC n. C.
V21	CPB32, CPB33, CPB38	ŽST CHLUMEC n. C.
V22	CPB37, CPB40, CPB43	ŽST CHLUMEC n. C.
V25-29	CPB38, CPB40, CPB44, CPB47	ŽST CHLUMEC n. C.
V16-18	CPB27, CPB28, CPB29, CPB31	ŽST CHLUMEC n. C.
3K	CPB32	ŽST CHLUMEC n. C.
1K	CPB17, CPB44	ŽST CHLUMEC n. C.
2K	CPB16, CPB48	ŽST CHLUMEC n. C.

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

číslo	km	druh	soustava železnič. svršku	poměr odbočení	poloměr oblouku	směr	poloha výměníku	druh pražců	závěr	přestavnik	snímač polohy	zářez v základní poloze	poznámka
1	23,394	ObL	S49	1:12	500 (360,000/156,338)	P	p	b	č	EPR	2		
2	23,111	J	UIC60	1:9	300	L	l	b	č	EPN	1		
3	23,092	J	UIC60	1:11	300	P	l	b	č	EPN	1		
4	23,092	J	UIC60	1:11	300	L	p	b	č	EPN	1		
5	23,013	J	UIC60	1:11	300	L	p	b	č	EPN	1		
6	23,013	J	UIC60	1:11	300	P	l	b	č	EPN	1		
7	23,007	J	UIC60	1:9	300	L	l	b	č	EPN	1		
8	23,007	J	UIC60	1:9	300	P	p	b	č	EPN	1		
9	22,937	J	S49	1:9	190	P	p	b	č	EPR			
a10b	22,938	C	S49	1:11	300	-	p	b	č	2xEPR			
11	22,910	ObL-o	S49	1:9	190 (300,000/518,189)	L	p	b	č	EPR			

ŽST CHLUMEC nad Cidlinou



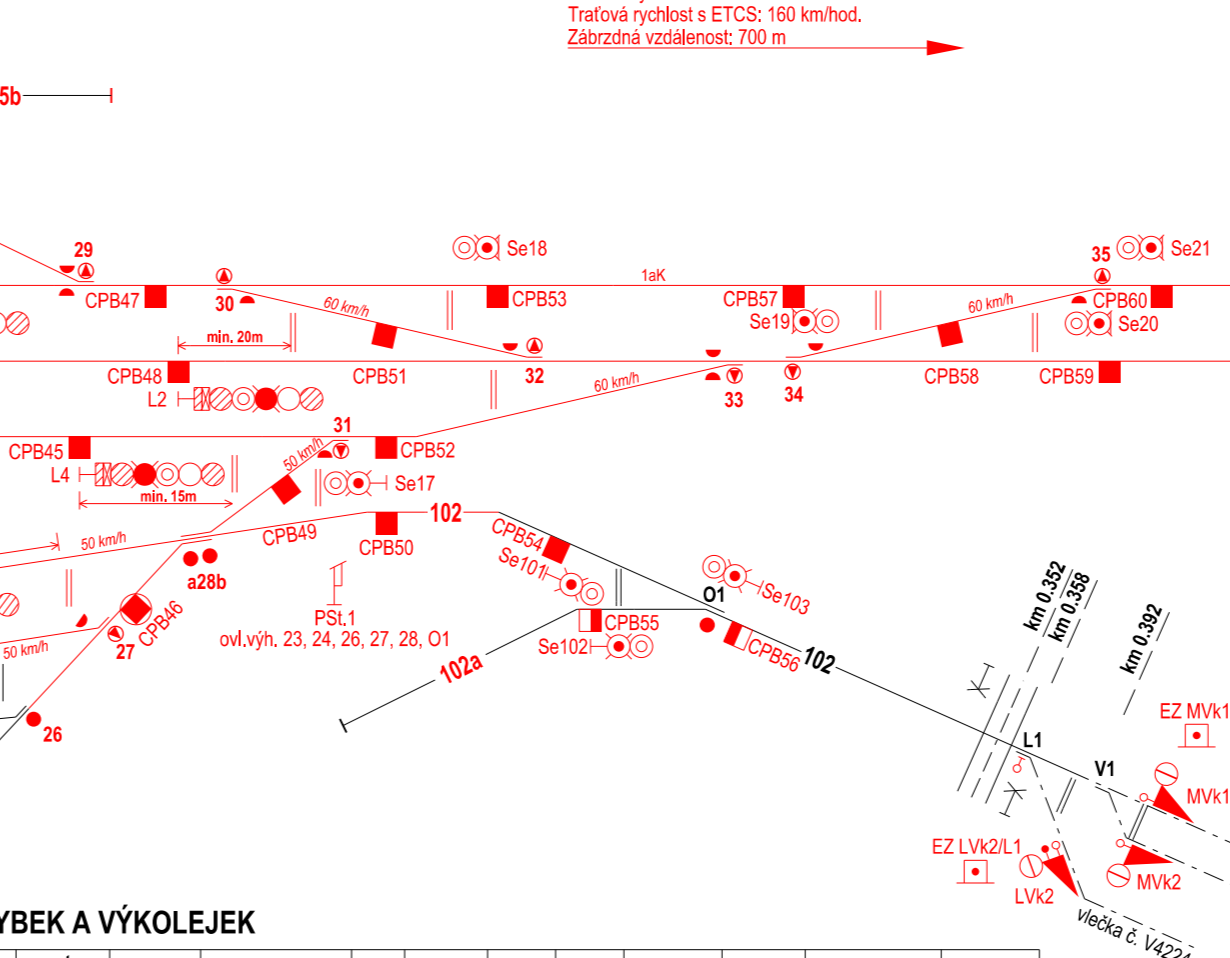
TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

číslo	km	druh	soustava železnič. svršku	poměr odbočení	poloměr oblouku	směr	poloha výměníku	druh pražců	závěr	přestavnik	snímač polohy	zářez v základní poloze	poznámka
24	22,243	JR	R65	1:9	300	P	l	d	h	EPR			
25	22,226	ObL-o	S49	1:9	300 (500,000/751,380)	L	p	b	č	EPR			
26	22,211	JR	R65	1:9	300	P	l	d	h	EPR			
27	22,180	ObL-o	UIC60	1:9	190 (337,321/435,795)	P	p	b	č	EPN	1		
a28b	22,156	C	UIC60	1:11	300	-	p	b	č	2xEPR			
29	22,135	ObL	UIC60	1:12	500 (1350,000/364,631)	P	p	b	č	EPN	2		
30	22,123	ObL-o	UIC60	1:14	760 (1350,000/1740,083)	L	l	b	č	EPN	1		
31	22,055	J	UIC60	1:12	500	P	l	b	č	EPN	1		
32	22,001	ObL	UIC60	1:14	760 (1354,750/466,564)	P	p	b	č	EPN	1		
33	21,942	ObL-o	UIC60	1:14	760 (1354,750/1732,255)	P	l	b	č	EPN	2		

TABULKA RYCHLOSTÍ

na / z koleje	rozhodující výhybky	rychlost					snímač polohy	zářez v základní poloze	v opožděné poloze	poznámka
		od/do Káranic	od/do Nový Bydžov	od/do Převýšova	z/n 4a	z/n 6a				
3a	-	40 km/h	40 km/h	40 km/h	-	-				
3	-	-	-	-	60 km/h	60 km/h				
1	-	traťová	40 km/h	40 km/h	traťová	60 km/h				
1	30/32, 34/35	-	-	-	60 km/h	-				
2	-	40 km/h	traťová	40 km/h	60 km/h	traťová				
4a	-	40 km/h	40 km/h	40 km/h	-	-				
4	-	-	-	-	60 km/h	60 km/h	40 km/h	40 km/h		
6a	-	40 km/h	40 km/h	40 km/h	-	-				
6	-	-	-	-	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h		
8	-	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h				
10	-	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	-				
12	-	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h	-				

ŽST CHLUMEC nad Cidlinou



TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

číslo	km	druh	soustava železnič. svršku	poměr odbočení	poloměr oblouku	směr	poloha výměníku	druh pražců	závěr	přestavnik	snímač polohy	zářez v základní poloze	poznámka
34	21,930	ObL	UIC60	1:14	760 (1354,750/466,564)	L	p	b	č	EPN	1		
35	21,809	ObL-o	UIC60	1:14	760 (1350,000/1740,083)	P	p	b	č	EPN	1		
O1	21,952	J	T	6°	-	L	p	d	h	EPR			
L1	0,358												
V1	0,392												
HVK1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN			
Vk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN			
LVK1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				do EZ LVK120
Vk2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN			
Vk3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EPN			
LVK2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				do EZ LVK2L1
MVK1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				do EZ MVK1
MVK2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				do EZ MVK2

TABULKA POČÍTAČÍCH ÚSEKŮ

Ozn.	Počítací bod	Umístění
1LK	CPB03, CPB10	ŽST CHLUMEC n. C.
2LK	CPB04, CPB08	ŽST CHLUMEC n. C.
BLKa	CPB01, CPB02	ŽST CHLUMEC n. C.
BLKb	CPB02, CPB05	ŽST CHLUMEC n. C.
V1	CPB05, CPB06, CPB07	ŽST CHLUMEC n. C.
BLKc	CPB06, CPB09	ŽST CHLUMEC n. C.
BLKd	CPB07, CPB14	ŽST CHLUMEC n. C.
3aK	CPB18	ŽST CHLUMEC n. C.
V2-10ab	CPB08, CPB09, CPB11, CPB12, CPB14, CPB16, CPB19, CPB20	ŽST CHLUMEC n. C.
V3-7	CPB10, CPB11, CPB12, CPB15, CPB17	ŽST CHLUMEC n. C.

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha km	Název	Poloha km
Se17	22,112	Se17	22,112
Se18	22,035	Se18	22,035
Se19	21,929	Se19	21,929
Se20	21,812	Se20	21,812
Se21	21,807	Se21	21,807
Se22	21,311	Se22	21,311
Se23	21,311	Se23	21,311
Se101	21,997	Se101	21,997
Se102	21,998	Se102	21,998
Se103	21,950	Se103	21,950

Přehled revizí přílohy

Rev.	Datum	Vypracoval	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
2	15.04.2021	MCa	Úprava rozhraní a technologické části	LMu	MCa
1	15.12.2020	MCa	První vydání DÚR	LMu	MCa

Objednatel

Správa Železnice, státní organizace Díazdžena 1003/7, CZ 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, CZ 190 00 Praha 9 www.spravazeleznic.cz	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
--	------------------------

Zhotovitel

Vedoucí společnosti Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottramac.com	Společnost „MM-Prodex: Kanin - Chlumec“ Společnost 1 MOTT MACDONALD LIMITED Národní 984/15 CZ 110 00 Praha 1 +420 221 412 800 www.mottramac.com	Společnost 2 VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 +420 277 007 726, www.valbek.eu
--	---	---

Zpracovatel části

VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75 CZ 100 00 Praha 10 +420 277 007 726 www.valbek.eu	<b>Valbek Prodex</b>
--	----------------------

Akce

Modernizace trať. úseku odb. Kanin - Chlumec nad Cidlinou (včetně)
--

Část dokumentace

D.1 D.1.1	DOKUMENTACE OBJEKTŮ - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
--------------	---

Název přílohy

Žst. Chlumec n. C., situační schéma - nový stav	Stupeň dokumentace	DÚR
	Měřítka	-
	Formát	A4
	Datum	viz výše

Manažer projektu

Ing. Michal Babčík	Vypracoval	Ing. Matej Bencko
Ing. Lubomír Murga	Kontroloval	
Ing. Marcel Caltik	Schválil	

Číslo dokumentu

386583-PDX-ZAB-D_1_1-3.2	Revize	Část dokumentace	Číslo přílohy
2	D.1.1		3.2