

# ŽST STARKOČ

Legend

EZS3 - elmag. zámek uzamčení přejezdu S3 km 19.085

- snímač počítače náprav (vyhodnocovaný úsek je na straně vyplněného obdélníku)
- snímač počítače náprav se směrovým výstupem

1\* - počítač náprav traťových přejezdů, výstroj PN v RD na přejezdu CS6, úseky využity jako přibližovací úsek SZZ

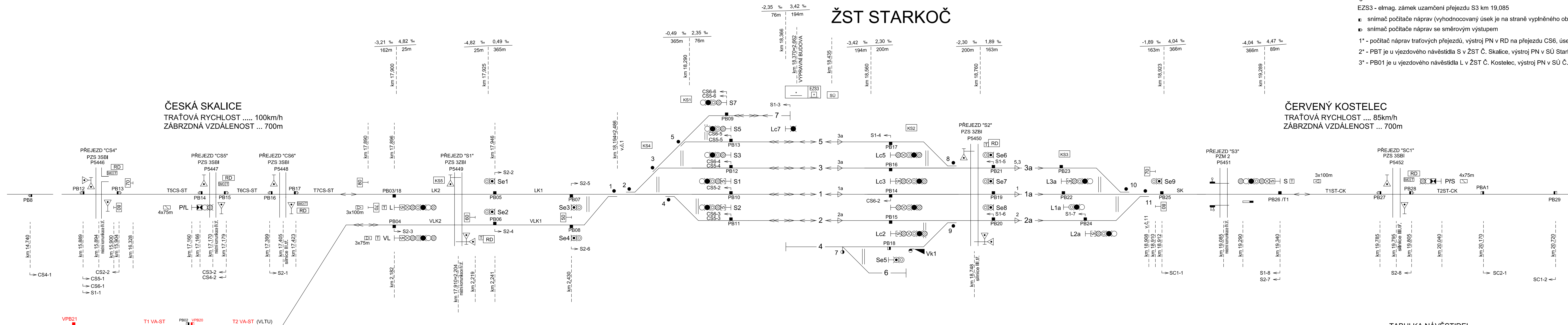
2\* - PBT je u vjezdového návěstidla S v ŽST Č. Skalice, výstroj PN v SÚ Starkoč, úsek zapojen do TZZ

3\* - PB01 je u vjezdového návěstidla L v ŽST Č. Kostelec, výstroj PN v SÚ Č. Kostelec, úsek zapojen do TZZ

## ČERVENÝ KOSTelec

TRAŽOVÁ RYCHLOST .... 85km/

ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST ... 700m



## TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
PVL	1 782 1,102	L1a	18,804
VL	2,182	L3a	18,788
PfL	17,160	L2a	18,841
L	17,896	S	19,340
S1	18,320	PfS	20,040
S2	18,320	Se1	17,946
S7	18,308	Se2	2,241
S3	18,320	Se3	18,136
S5	18,320	Se4	2,430
Lc7	18,363	Se5	18,624
Lc1	18,628	Se6	18,759
Lc2	18,628	Se7	18,759
Lc3	18,628	Se8	18,759
Lc5	18,628	Se9	18,912

### TABULKA VÝHYBEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽEL. SVRŠKU	POMĚR ODB.	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POL. VÝM.	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK	POZNÁMKA
1	18,194	J	S49	1:9	300	L	p	d	čel.	EPR			
2	18,200	J	S49	1:11	300	L	l	d	čel.	EPR			
3	18,234	O	S49	1:9	190	L	l	d	čel.	EPR			
4	18,237	J	S49	1:9	300	P	p	d	čel.	EPR			
5	18,262	J	S49	1:7,5	190	P	l	d	čel.	EPR			
7	18,485	J	T	6° l		P	p	d	h	—			
8	18,712	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR			
9	18,715	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	EPR			
10	18,871	J	S49	1:9	300	P	p	b	čel.	EPR			
11	18,908	J	S49	1:9	300	L	p	b	čel.	EPR			
Vk1	18,670									EPN			

## TABULKA KOLEJOVÝCH ÚSEKŮ

NÁZEV	POČÍTACÍ BOD
T5CS-ST	12,15 1*
T6CS-ST	14,17 1*
T7CS-ST	16,18 1*
LK2	03,05
LK1	05,07
VLТУ	02,04
VLK2	04,06
VLK1	06,08
V1-5	07,08,09,10,11,12,13
7K	09
5K	13,17
3K	12,16
1K	10,14

$f$	$\forall f \quad f$	$f$
-----	---------------------	-----

NAME	FOOTCATCHES
2K	11,15
V8	16,17,21
1bK	14,19
V9	15,18,20
3aK	21,23
1aK	19,22
2aK	20,24
V10-11	22,23,24,25
SK	25,26
T1ST-CK	26,28
T2ST-CK	27,29
TCS-ST	T <sub>03</sub> 2*
TST-CK	T <sub>1,01</sub> 3*

TABULKA RYCHLOSTI

NA/Z KOLEJEJ	ROZH. VÝH.	RYCHLOST km/h					
		odtoč Č. SKALICE	odtoč VÁCLAVIC	odtoč Č. KOSTELCE	na 3a	na 1a	na 2a
7		-/40	40	—	—	—	—
5		40	40	40/-	40	—	—
3		40	40	50/-	50	—	—
1		traťová	50	traťová/-	—	traťová	—
2		50	50	50/-	—	—	50
3a		—	—	-/50	—	—	—
1a		—	—	-/traťová	—	—	—
2a		—	—	-/50	—	—	—

## VÁCLAVICE

TRAŽOVÁ RYCHLOST 60km/h

ZÁBRZDŇÁ VZDÁLENOST 100m

VÝHLADOVÁ TRAIŤOVÁ RYCHLOST 35km/h

VÝHLEDOVÁ ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST 300m

© Mott MacDonald  
Tento dokument smí být užíván pouze osobou, která si jej objednala, a to pro účely a činnosti, pro které byl Zhotovitelem zpracován.  
Tento dokument nesmí být jakkoliv užíván jinými osobami bez předchozího souhlasu Zhotovitele a osoby, která si jeho zpracování objednala.

Zhotovitel Aktualizace projektu:  
Společnost "MM-SUDOP: Ty-Br aktualizace"

Výškový systém Bpv  
Souřadný systém S-JTSK


Přehled revizí přílohy					
03	31.07.2017	JDy	Aktualizace Projektu 07/2017	PeV	MHa
P2	22.05.2017	JDy	Aktualizace Projektu – k připomínkám	PeV	MHa
02	30.11.2016	JDy	odevzdání Projektu se zapracovanými připomínkami	PeV	MHa
Rev.	Datum	Vyprac.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

Objednatel

 Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ  
Nerudova 1, 772 58 Olomouc  
[www.szdc.cz](http://www.szdc.cz)

Zhotovitel	Společnost "MM: Ty - Br"		
		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1	MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka Národní 984/15 110 00 Praha 1
		<a href="http://www.mottmac.com">www.mottmac.com</a>	<a href="http://www.mottmac.com">www.mottmac.com</a>

Zpracovatel částí

 **SUDOP  
PRAHA**

SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3

+420 267 094 111  
[www.sudop.cz](http://www.sudop.cz)

**Revitalizace trati Týniště n. O. - Broumov**







Část dokumentace

D.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení

D.1.2.5 PS 12-28-02 Václavice - Starkoč, úprava TZZ

Název přílohy	Stupeň dokumentace	projekt
Situační schéma ŽST Starkoč	Měřítko	
	Formát	6 A
	Datum	10/2011

Manažer projektu	Ing. Markéta Hamplová		Vypracoval	Ing. Jaroslav Dytrych		
Garant profese	Ing. Jaroslav Dytrych		Kontroloval	Ing. Petr Vrábel		
Odpov. projektant	Ing. Jaroslav Dytrych		Schwálil	Ing. Markéta Hamplová		
Číslo dokumentu	359390-SUD-ZAB-122802-0202			Revize	Část dokumentace	Číslo přílohy
				03	D.1.2.5	0202