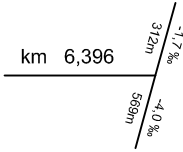
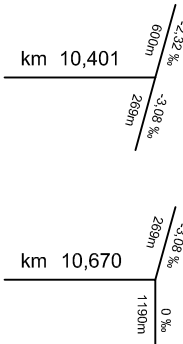
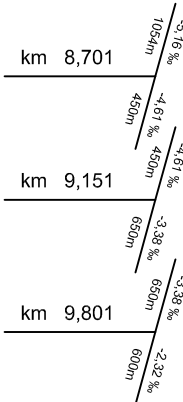
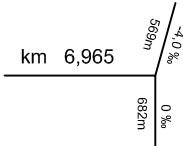


**Směr CHOCEŇ (ŽST Choceň)**  
Tratová rychlost: 80 km/hod.  
Zábřezdná vzdálenost: 700 m  
TZZ: Ařt 68A, rok 2004



**Směr ŽST Černá nad Orlicí / VELKÝ OSEK)**  
Tratová rychlost: 100 km/hod.  
Zábřezdná vzdálenost: 700 m  
TZZ: telefonické dorozumívání



Tratová rychlost: 100 km/hod.  
Zábřezdná vzdálenost: 700 m  
Tratové ZZ: Telefonické dorozumívání

ČERNÁ nad Orlicí

Ústřední stávédio typ 5.007 – rok 1958  
Svět. náv. – r. 1974

ÚJEZD U CHOCEŇ

Stávédio typ 5.007 – r. 1959  
řek. pro svět. náv. a elmot. př. – r. 1997  
IK1 = ASE-5, IK2 - IK6: KO seřiový 50Hz s relé NMVŠ2-1000/1000: KO 20 81

PZS "A"  
P4866

Přiejezd UC1  
P4867

Přiejezd UC2  
P4868

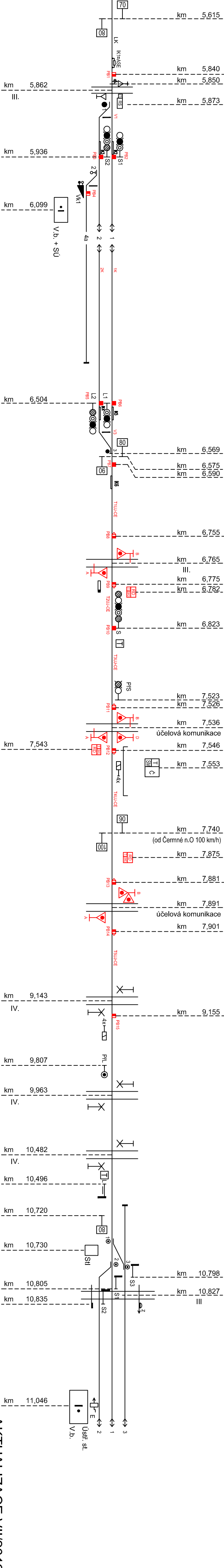
Přiejezd UC3  
P4869

Přiejezd UC4  
P4870

Přiejezd UC5  
P4871

Přiejezd UC6  
P4872

Přiejezd "G"  
P4873



PZS 3291  
Rel. typ 9 el. dopřky  
kontrolní zařízení v DK ŽST Újezd u Choceň  
podřeb. náprav

PZS 3291  
Rel. typ 9 el. dopřky  
kontrolní zařízení v DK ŽST Újezd u Choceň  
podřeb. náprav

PZS 3291  
Rel. typ 9 el. dopřky  
kontrolní zařízení v DK ŽST Újezd u Choceň  
podřeb. náprav

TABULKA KOLEJOVÝCH ÚSEKŮ	
NÁZEV	POČTACÍ BOD
VI	123 +'
IK	26 +'
ŽK	345 +'
VO	567 +'
TIJUCE	79 +'
TIJUCE	810 +'
TIJUCE	1012 +'
TIJUCE	1114 +'
TIJUCE	1315 +'

Legenda:  
■ ■ = síťové podřeba náprav, vyřadí pro nápravý úsek výpravu / vývo od síťového  
■ ■ = síťové podřeba náprav se směrovým výstavem  
■ ■ = síťové podřeba náprav  
■ ■ = nové prvky zab. zst.  
+ ' = výpravý podřeba náprav v v RD UC2

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Výpracovali: Ing. Jiří Strážinec		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv Kraj: Pardubický	
Ing. Jiří Strážinec		Ing. Jiří Strážinec	
Investor: SŽDC s.o., Dílžděná 1003/7, 110 00 Praha 1		Traťový úsek/Dobec: Újezd u Choceň – Černá n. O.	
Akce: Výstavba PZS v km 6,765, v km 7,536 a v km 7,891 trati Choceň – Týniště nad Orlicí		Formát: 3 A4 Datum: 04./2016 Účel: PD Č. zakázky: 3110-15-109 Změna: Č. kope	
PS01-04 Zabezpečovací zařízení – přiejezd P4869 km 7,891		Měřtko	
Obsah výkresu: Situční schéma		Část dokumentace D.1.3	
		Č. výkresu .14	

AKTUALIZACE VII/2019

