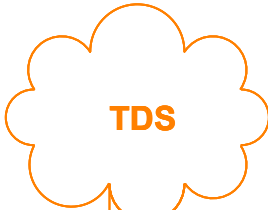


# ČISTOPIS 09/2020

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:				
Investor, objednatel:		Korespondenční adresa:						
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, s. o. Dílžďená 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		Správa železnic, s. o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9						
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 <b>METROPROJEKT</b>		Souprava číslo:				
HIP:	Podpis:	Název a účel díla:						
Ing. Václav Křivánek		<b>Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN,          2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)</b>						
tel.: +420 296 154 330								
Specialista profese:	Podpis:							
Ing. Miroslav Nezkusil								
Stupeň: DUR								
Zpracovatelské středisko:	Název části díla:							
<b>S-71</b>	<b>Technologická část</b>		<b>D.1</b>					
tel.: +420 296 154 158	<b>Železniční zabezpečovací zařízení</b>		<b>D.1.3</b>					
Vedoucí střediska:	Podpis:	<b>Staniční zabezpečovací zařízení</b>	<b>D.1.3.1</b>					
Ing. Jan Kahuda		<b>PS 29-03-11 Plzeň - Chotěšov,</b>	<b>D.1.3.1.1</b>					
Odpovědný projektant:	Podpis:	<b>DDTS ŽDC - silnoproudé zařízení</b>						
Ing. Karel Štengl								
Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:		Číslo desek.:				
<b>Bc. Lukáš Baťa</b>		<b>Výkresová dokumentace</b>		<b>002</b>				
Kontroloval:	Podpis:							
<b>Milan Nohel</b>								
Skart. znak: V20/2041	Datum: 09/2020	Číslo příl.:						
Počet formátů: -	Měřítko: -	ČD:	17	7062	04	03	01	04



TDS

Plzeň, nový technologický objekt triangi

InS Úprava SW InS, Plzeň "Triangi"  
žst. Nýřany,  
žst. Vejprnice  
zast. Tlučná

CDP Praha

InS Úprava SW InS na CDP Praha  
žst. Nýřany,  
žst. Vejprnice  
zast. Tlučná

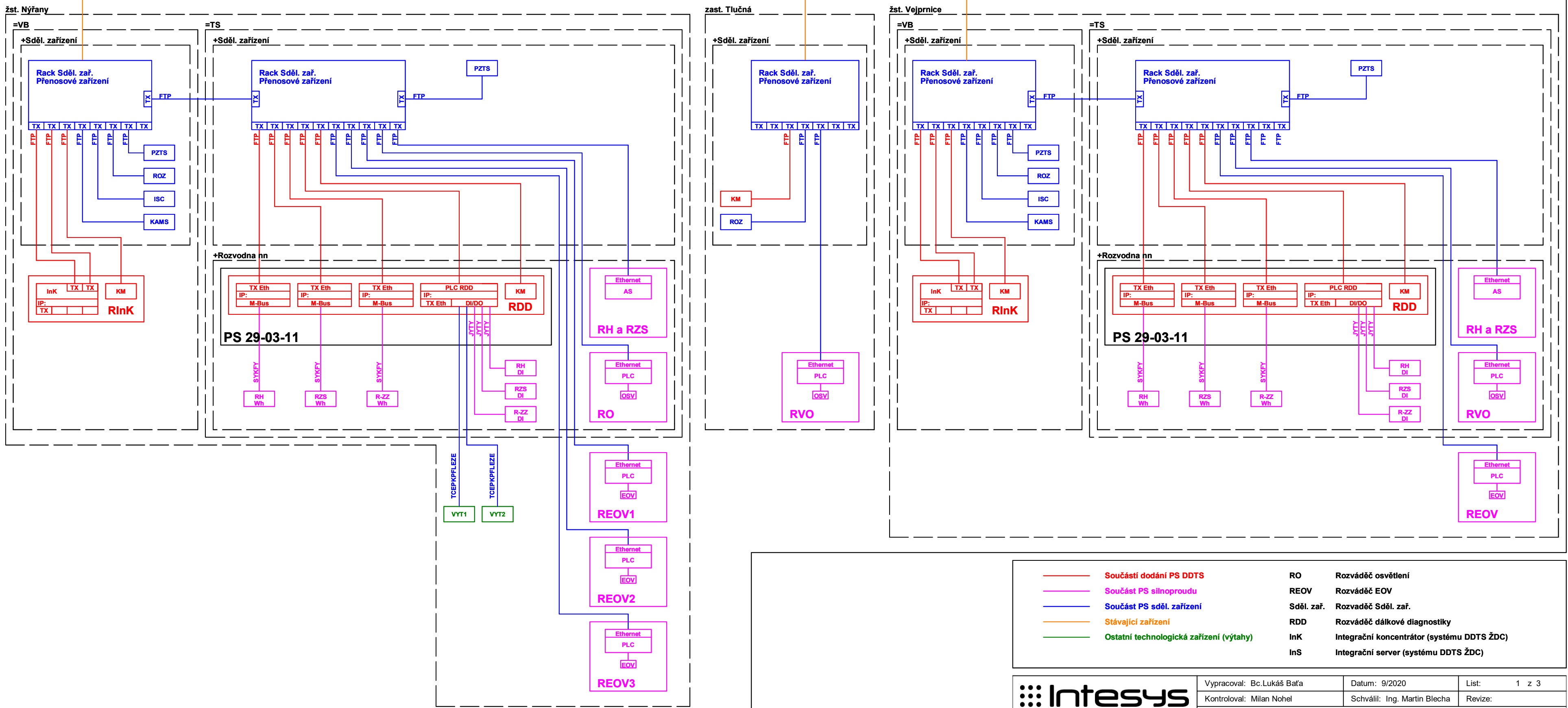
SŽE Hradec Králové

PC + display Doplnění vizualizace klienta na SŽE  
žst. Nýřany,  
žst. Vejprnice  
zast. Tlučná

ED SŽDC Plzeň

PC + display Doplnění vizualizace klienta na SŽE  
žst. Nýřany,  
žst. Vejprnice  
zast. Tlučná

PS 29-02-53



<div></div>	<b>Součásti dodání PS DDTS</b>	<b>RO</b>	<b>Rozváděč osvětlení</b>
<div></div>	<b>Součást PS silnoprůdu</b>	<b>REOV</b>	<b>Rozváděč EOv</b>
<div></div>	<b>Součást PS sděl. zařízení</b>	<b>Sděl. zař.</b>	<b>Rozváděč Sděl. zař.</b>
<div></div>	<b>Stávající zařízení</b>	<b>RDD</b>	<b>Rozváděč dálkové diagnostiky</b>
<div></div>	<b>Ostatní technologická zařízení (výtahy)</b>	<b>InK</b>	<b>Integrační koncentrátor (systému DDTS ŽDC)</b>
		<b>InS</b>	<b>Integrační server (systému DDTS ŽDC)</b>

<div></div> <b>Intesys</b> Hájecká 1303/6, 618 00 Brno	Vypracoval: Bc.Lukáš Baťa	Datum: 9/2020	List: 1 z 3
Rozvaděč:	Kontroloval: Milan Nohel	Schválil: Ing. Martin Blecha	Revize:
	PS/SO: PS 29-03-11 Plzeň - Chotěšov, DDTS ŽDC - silnoprůdné zařízení		
	<b>Název: Přehledové schéma DDTS ŽDC</b>		

