



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## ČISTOPIS 05/2018

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

Změna:		Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:			Korespondenční adresa:		
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1			Správa železniční dopravní cesty, s. o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 <b>METROPROJEKT</b>			Souprava číslo:
HIP: Ing. Václav KŘIVÁNEK tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Petr CMÍRAL Stupeň: DSP		Podpis: <i>Křivánek</i> Název a účel díla: <b>Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009</b>			
Zpracovatelské středisko: <b>S-71</b> tel.: +420 541 592 571 Vedoucí střediska: Ing. Jan KAHUDA Odpovědný projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.		Název části díla: <b>Technologická část Silnoproudá technologie vč. DŘT Dispečerská řídicí technika PS 05-06-03 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému</b>			<b>D D.3 D.3.1 D.3.1.3</b>
Vypracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D. Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 4x A4		Název přílohy: <b>VÝKRESOVÁ ČÁST</b>			Změna: - Číslo příl.: 002
Datum: 05/2018		Měřítko: 1:xxxx			
IČD:		17	7163	04	03
		01	03		

## PS 05-06-03

### ED Plzeň

- integrace TS22/0.4kV
- úpravy SpS včetně DOÚO
- instalace dohl. stanice nad telemetrickými přenosy

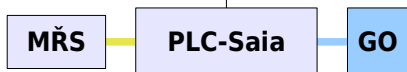
stávající dat.  
kanál

nový dat.  
kanál

## =SpS Pačejov

### PS 05-06-02

#### +DT01



### SO 05-62-03



### PS 05-03-01



- výměna 4ks vypínačů
- výměna ochran MICOM P127 pro vypínače N1, N2
- zdroj bezvýpadkového napájení (usměrňovač, baterie)

## Legenda:

PLC řídicí systém  
SW datový přepínač  
GO galvanické oddělení

sdělovací zařízení  
nové zařízení DŘT  
doplň. / upr. zařízení DŘT  
silnoproudé zařízení

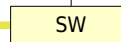
spoj s binární informací  
spoj metalický (RS485)  
spoj optický (Ethernet)  
spoj metalický (Ethernet)  
Ethernet kanál IEC 60870-5-104

## =TB, TS 22/0,4 kV

### +Rnn

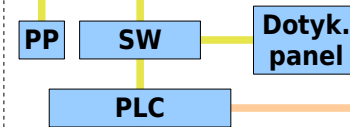
### PS 05-02-02

#### +Sděl

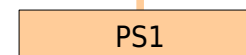


### PS 05-06-01

#### +DŘT



Dveřní konty

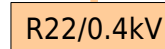


### PS 05-03-02



### PS 05-03-02

#### +Rvn



Investor: SŽDC, s.o., SS Západ	Zpracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D.
Účel: DSP	Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz
Č. zak.: 856/17	Datum: 05/2018
Archiv: CD\Pačejov.3	Odp. projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.



ASYC s.r.o.  
Šumavská 15  
602 00 Brno

Tento dokument obsahuje  
chráněná data firmy  
ASYC s.r.o.  
Kopírování a použití těchto dat  
nebo i jejich částí je možné jen  
s písemným svolením  
této firmy.

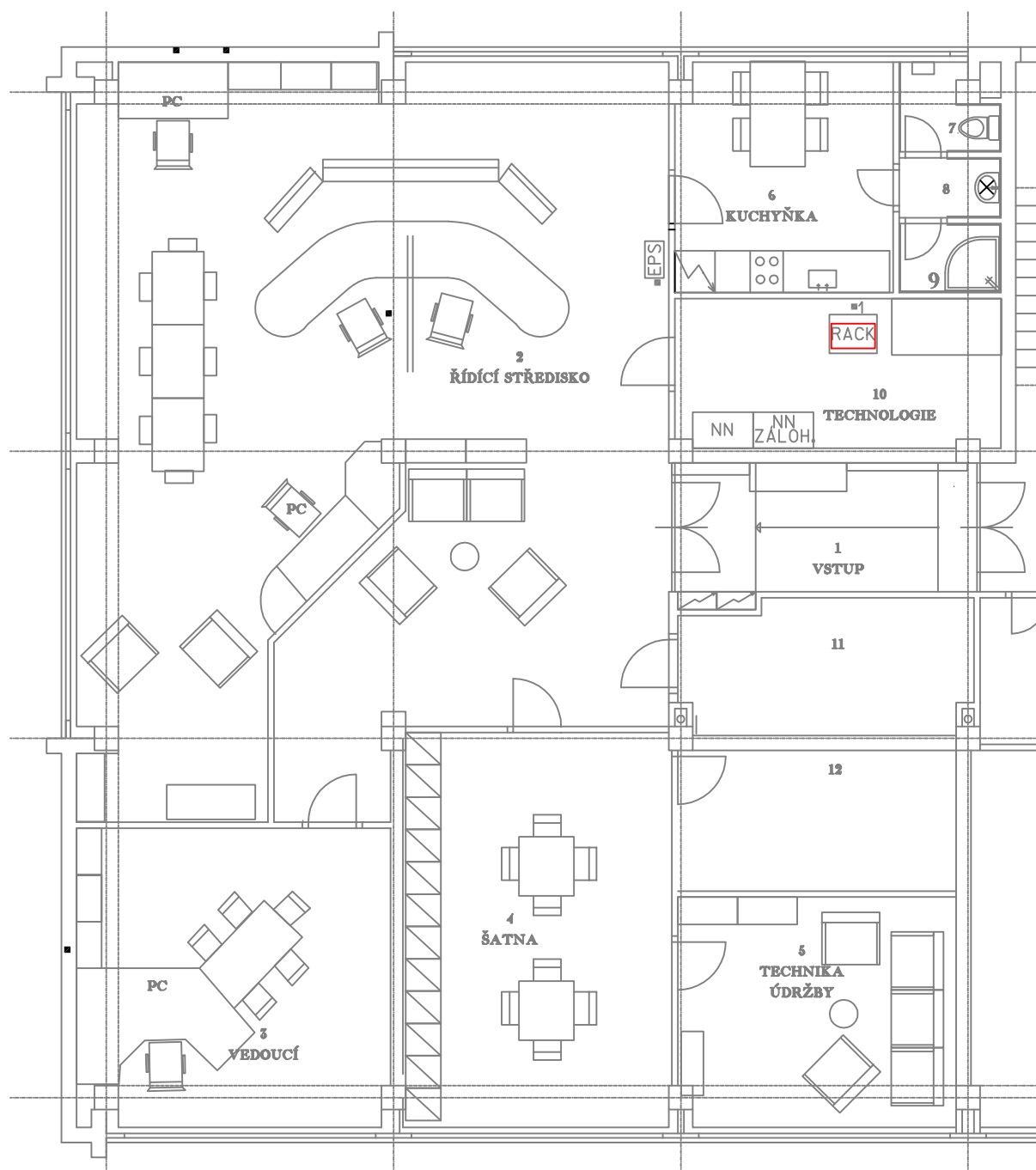
Stavba: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychl. v km 299,650-km 304,009

PS/SO: D.3.1 Dispečerská řídicí technika

Název  
výkresu: Blokové schema DŘT

=  
+  
List 1

# Dispozice ED PLZEŇ

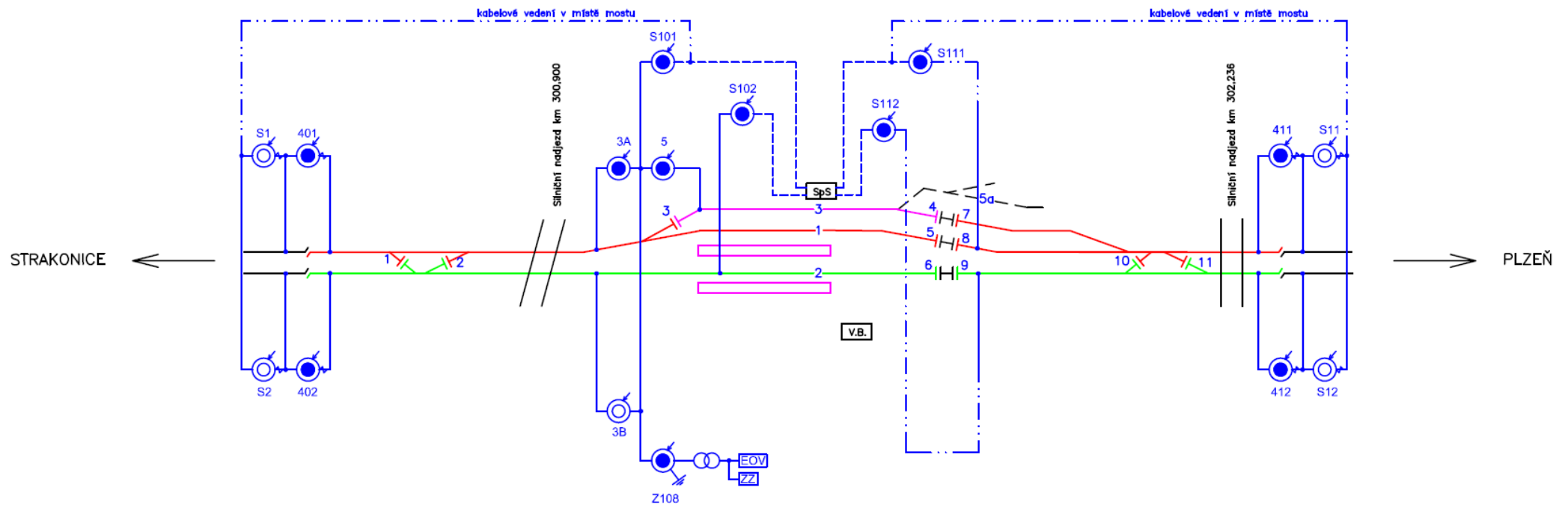



## Legenda:

— dohledový server nad telemetrickými přenosy dodávaný v rámci tohoto PS

Investor: SŽDC, s.o., SS Západ		Zpracoval:	Ing. Radek Zezula, Ph.D.		ASYC s.r.o. Šumavská 15 602 00 Brno	Tento dokument obsahuje chráněná data firmy ASYC s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy
Účel: DSP		Kontroloval:	Ing. Rostislav Fitz			
Číslo zakázky: 756/17	Datum: 05/2018	Odp. projektant:	Ing. Radek Zezula, Ph.D.			
Archiv: CD\Pacejov.3						
Stavba: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychl. v km 299,650-km 304,009						= žst. Pačejov
PS/SO: PS 05-06-03 ED Plzeň, doplnění DŘT a řídicího systému						+
Název výkresu: Dispozice umístění serveru na SŽDC ED Plzeň						List 2

# ŽST. PAČEJOV



Investor: SŽDC, s.o., SS Západ	Zpracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D.	 <b>ASYC s.r.o.</b> Šumavská 15 602 00 Brno	Tento dokument obsahuje chráněná data firmy ASYC s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.	Stavba: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychl. v km 299,650-km 304,009	=
Účel: DSP	Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz			PS/SO: D.3.1 Dispečerská řídicí technika	+
Č. zak.: 856/17	Odp. projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.			Název výkresu: <b>Blokové schema napájení a dělení TV</b>	List
Archiv: CD\Pačejov.3	Datum: 05/2018				3