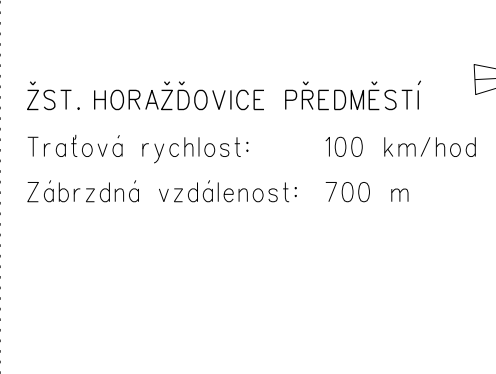


ŽST. HORAŽDOVICE PŘEDMĚSTÍ  
Traťová rychlost: 100 km/hod  
Zábrzdňá vzdálenost: 700 m

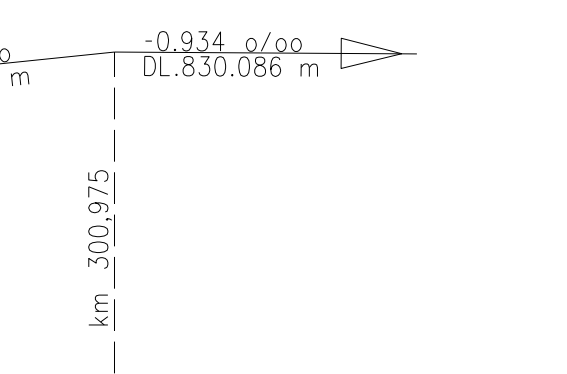


TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV	
ÚSEK	SNÍMAČE
1LK	PPB1,PPB3
2LK	PPB2,PPB4
V1	PPB3,PPB5,PPB6
V2-3	PPB4,PPB5,PPB7,PPB9
V4	PPB6,PPB7,PPB8
4-5	PPB8,PPB10
V5	PPB10,PPB11,PPB12
1T3 HO-PA	1HPPB3,PPB1
2T3 HO-PA	2HPPB3,PPB2

TABULKA HLAVNÍCH NÁVĚSTIDEL			
ev	km	Název	km
Př1L	299,571	S1	301,235
Př2L	299,571	S2	301,110
1L	300,271	S3a	301,235
2L	300,271		

TABULKA SEŘAĐOVACÍCH NÁVĚSTIDEL			
ev	km	Název	km
1L	300,325	Se4	300,325

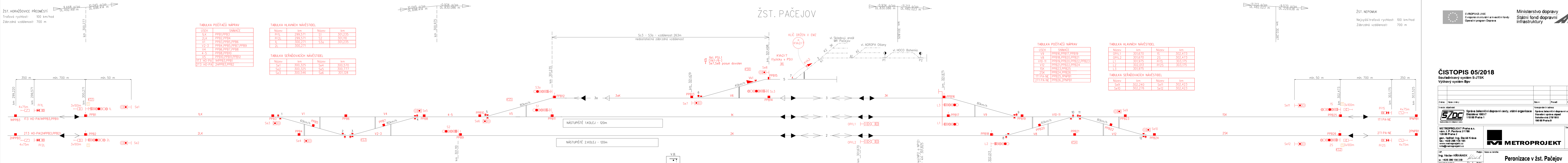
TABULKA SEŘAŽOVACÍCH NÁVĚSTIDEL			
Název	km	Název	km
Se1	300,325	Se4	300,570
Se2	300,325	Se5	300,777
Se3	300,546	Se6	301,128



TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV	
ÚSEK	SNÍMAČE
V9	PPB16,PPB17,PPB19
V8	PPB18,PPB20,PPB21
V10-11	PPB19,PPB20,PPB22,PPB23
V12	PPB21,PPB22,PPB24
1SK	PPB23,PPB25
2SK	PPB24,PPB26
1T1 PA-NE	1PNPB1
2T1 PA-NE	2PNPB1

TABULKA HLAVNÍCH NÁVĚSTIDEL			
Název	km	Název	km
OPř1	301,670	IS	302,473
OPř2	301,670	2S	302,473
L1	301,975	Př1S	303,175
L2	302,013	Př2S	303,175
L3	301,975		

TABULKA SEŘAŽOVACÍCH NÁVĚSTIDEL	
Název	km
Se9	302,240
Se10	302,276



Tabulka nových výhybek ŽST Pačejov																	TABULKA RY	
Číslo výhybky	Číslo koleje	Staničení v kol.c.1	Druh	Námezník	Soustava	Poměr	Poloměr	Typ	Směr/Výměna	Žlab, proz.	Závěr	Pražec	Upevn.	Srdcovka	Možnost regener.	umístěníIS ve výhybce	na/2 KOLEJE	
1	1	300,548,284	J	300,580	60	1:12	500	I	P	I	zl	CZP	beton	KS	ZPT	ne	3	
2	1	300,646,878	J	300,616	60	1:12	500	I	P	I	zl	CZP	beton	KS	ZPT	ne		
2	2	300,652,878	J	300,692	60	1:14	760	I	L	p	zl	CZP	beton	KS	ZPT	ne		
1	1	300,774,605	J	300,736	60	1:14	760	I	L	p	zl	CZP	beton	KS	ZPT	ne		
1	1	301,131,216	J	301,213	60	1:14	760	I	L	I	zl	CZP	beton	KS	ZPT	ne	3	
3	3	301,431,733	J	301,477	S49	1:9	190		L	I		CZ	beton	KS	ZPN	ano		
5	5	301,553,655	J	301,601	S49	1:9	300		L	I		CZ	beton	KS	ZPN	ano		
2	2	302,033,539	Obi-0	301,996	60	1:12	500(4000/571,576)	I	L	p	zl	CZP	beton	KS	ZPT	ne		
2	2	302,079,284	Obi-0	302,066	60	1:14	760(4004,750/938,210)	I	L	p	zl	CZP	beton	KS	ZPT	ne	1	
1	1	302,132,188	Obi-1	302,101	60	1:12	500(4004,750/444,407)	I	L	p	zl	CZP	beton	KS	ZPT	ne		
1	1	302,152,153	J	302,191	60	1:14	760	I	P	I	zl	CZP	beton	KS	ZPT	ne		
2	2	302,273,918	J	302,236	60	1:14	760	I	P	I	zl	CZP	beton	KS	ZPT	ne		

TABULKA RYCHLOSTÍ		
no/z KOLEJE	rozhodné výhybky	OD/DO HORAŽDOVIC PŘEDMĚSTÍ
3	1/2+	80/- 80/-
3	1/2-	50/- -
1	1/2+	traťová 80
2	1/2+	50 -
2	1/12+	- 60 traťová
2	1/12-	- - 60
3a	1/2+	-/80 -/80
3a	1/2-	-/50 -

TABULKA VÍDIT.NÁVĚSTIDEL		
RYCHLOST VZDÁLENOST (7s)		
80 km/h	156 m	
100 km/h	195 m	

TABULKA RYCHLOSTÍ		
no/z KOLEJE	ROZHODNÁ VÝHYBKA	OD/DO NEPOMUKA
3	1/2+	80/- 80/-
3	1/2-	- 50/- -
1	1/2+	traťová 80
2	1/12+	- 60 traťová
2	1/12-	- - 60
3a	1/2+	-/80 -/80
3a	1/2-	-/50 -

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV	
ÚSEK	SNÍMAČE
3aK	PPB12,PPB13
V6	PPB13,PPB14,PPB15
3K	PPB14,PPB16
1K	PPB11,PPB17
2K	PPB9,PPB18

TABULKA NÁVĚSTIDEL	
Název	km
Se7	301,429
Se3	301,498
Se8	301,498

TABULKA RYCHLOSTÍ		
no/z KOLEJE	ROZHODNÁ VÝHYBKA	OD/DO NEPOMUKA
3	1/2+	80/- 80/-
3	1/2-	- 50/- -
1	1/2+	traťová 80
2	1/12+	- 60 traťová
2	1/12-	- - 60
3a	1/2+	-/80 -/80
3a	1/2-	-/50 -

Legenda:  
- prvky budované v rámciPS 05-01-01 Pačejov, SZZ  
- prvky budované v rámciPS 05-02-01 Žst. Pačejov, místníkabelizace

Pozn:  
V rámcistavby dojde ke kompletní výměně kolejí v ŽST Pačejov, rovněž všechny prvky zabzřař. budou nové.

Kilometrická poloha prvků ZZ je navržena projektantem. Skutečná poloha bude dána rozhodnutím odborné komise po položení žel. svršku

Návěstí L2 je dle "Zásad pro návrh technického řešeníETCS ve vazbě na kolejevo řešenídopraven" umístěna minimálně 20 metrů před hrotem výhybky č.8

! Počítáče náprav ve stanicích zapojenímisměrovými výstupy v souvislosti se zřízením systému VNPN (Výstraha přednádvořením prjetínavěstí)



### ČISTOPIS 05/2018

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Změna: Název změny:		Datum: Provedl: Podpis:	
Investor, objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Korespondenční adresa: Správa železniční dopravní cesty, s. o.	
nám. L. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2		Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9	

**METROPROJEKT**  
Ing. David Krása  
tel.: +420 298 154 105  
www.metroprojekt.cz  
info@metroprojekt.cz

**METROPROJEKT**

**Ing. Václav KRIVÁNEK**  
tel.: +420 298 154 330  
Specialista projekce:  
**Ing. Marek Tyr**  
Stupeň: DSP

**Peronizace v žst. Pačejov**  
**a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009**

**Ing. Milan JANKO**  
Kontrola:  
**Ing. Marek Tyr**  
V20/2039  
9x44

**Ing. Marek Tyr**  
Datum: 05/2018  
Měřítko: -  
17 7163 04 01 01 01

**Technologická část**  
**Železniční zabezpečovací zařízení**  
**Staniční zabezpečovací zařízení**  
**PS 05-01-01**  
**Žst. Pačejov, staniční zab. zařízení**

**Situacní schéma zab. zař.**  
Číslo příl.: 0201