

ŽST Horaždovice předměstí

Tratťová rychlost: 100 km/hod

Zábrzdňá vzdálenost: 700 m

ŽST Pačejov

Tratťová rychlost: 100 km/hod

Zábrzdňá vzdálenost: 700 m

z. Velký Bor

Ahr HORAŽDOVICKÁ LHOTA

z. Jetenovice

Legenda:

- prvky budované v rámci PS 05-01-03 HOPA, TZZ
- prvky budované v rámci PS 05-01-01 Pačejov, SZZ
- prvky budované v rámci PS 05-02-01 žst. Pačejov, místní kabelizace

Pozn.: Kilometrické polohy návěstidel a čidel PoN jsou pouze orientační

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

ÚSEK	SNÍMAČE
1T1 HO-PA	PB31,1HPPB2
2T1 HO-PA	PB32,2HPPB2
1T2 HO-PA	1HPPB1,1HPPB3
2T2 HO-PA	2HPPB1,2HPPB3

PZS 3ZBI
VMaxRvl-100km/hod v obou směrech
AŽD71 - 1053/1053 - OU - r.1999
kontr.zařízení v DK žst.Horaždovice předm.
Přenos zařízením Remote 98
počítače náprav Frauscher AzF

Výstroj PoN v SÚ Horaždovice předm.
Volnost TK hlídána PoN v blokovém režimu

Výstroj PoN v SÚ Pačejov
Volnost TK hlídána PoN v blokovém režimu

ČISTOPIS 05/2018

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

1	Úpravy do požadavků VUŽ, a.s.	06/2018	Ing. Milan Janko	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor: objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Korespondenční adresa:
SŽDC		Dílnička 1003/7		Správa železniční dopravní cesty, s. o.
110 00 Praha 1		110 00 Praha 1		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		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Václav KŘIVÁNEK tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Marek Tyr Stupeň: DSP	Podpis: 	Název a účel díla: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009
---	-------------	---

Zpracovatelské středisko: tel.: +420 378 228 850-55 Vedoucí střediska: Radek Friesl Odpovědný projektant: Ing. Marek Tyr	Podpis: 	Název části díla: Technologická část Železniční zabezpečovací zařízení Traťové zabezpečovací zařízení PS 05-01-03 HOPA, traťové zabezpečovací zařízení	D D.1 D.1.2 D.1.2.1
---	-------------	--	------------------------------

Vypracoval: Ing. Milan Janko Kontroloval: Ing. Marek Tyr Stav: V20/2039 Pozn. k návrhu: 7x A4	Podpis: 	Název přílohy: Situační schéma zab. zař.	Změna: -	Číslo příl.: 0201
--	-------------	--	-------------	----------------------