



Instalace přenosového systému je závislá a musí být koordinována s předcházející stavbou "GSM-R České - Budějovice". Stavba GSM-R proběhne pravděpodobně před stavbou "Peronizace ŽST Pačejov", V tomto případě by v rámci tohoto PS došlo pouze k připojení přenosových cest do vybudovaného přenosového systému. Tato koordinace musí být řešena v dalším stupni dokumentace.



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:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Diázděná 1003/7 110 00 Praha 1	Korespondenční adresa: 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		Souprava číslo:
---	--	-----------------

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

Zpracovatelské středisko: tms projekt s.r.o. tel.: +420 378 229 850-55 Vedoucí střediska: Radek Friesl Odpovědný projektant: Ing. Marek Tyr	Podpis: Podpis: 	Název části díla: Technologická část Železniční sdělovací zařízení Kabelizace vč.přenos. systémů PS 05-02-02 Žst. Pačejov, přenosové systémy	D D.2 D.2.1 D.2.1.2
--	----------------------------	--	------------------------------

Vypracoval: Luboš Hříbal Kontroloval: Ing. Marek Tyr	Podpis: Podpis: 	Název přílohy: BLOK. SCHÉMA PŘENOS. SYSTÉMU	Změna: -
Šabl. znak: V20/2039 Počet formátů: 1x A3	Datum: 05/2018 Měřítko: 1:xxxx	Číslo příl.: 002	