



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

STÁVAJÍCÍ STAV	KATASTRÁLNÍ MAPA
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	HRANICE POZEMKŮ DRÁHY
SÍTĚ SÍTĚ	kanalizace
WTL plynovod	WTL plynovod – ochranné pásmo
vodovod	vedení NN
vedení NN – nadzemní	vedení VN – nadzemní
DK ČD Telematika	DK ČD Telematika
MM ČD Telematika	DOO ČD SEE
kabely VO	sčítací kabely
optické kabely	zabezpečovací kabely

NAVŘENÝ STAV

NOVÁ KOLEJ	RUŠENÉ KOLEJE, VÝHYBKY
TRATVOD	KOMUNIKACE
ODVODNĚNÍ – ŽLÁBEK, VPUST	MOSTY, PODCHODY, PROPUSTKY
OPĚRNÉ ZDI, NADJEZDY	STOŽÁRY TRAKCE
ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	OSVĚTLENÍ
KABELY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘ.	KABELY NN
KABELY VN	SDĚLOVACÍ KABELY
DEŠŤOVÁ KANALIZACE	VODOVOD
KABELOVOD	VOZOVKA
ZPEVNĚNÁ PLOCHA SKLÁDKY	CHODNÍK
HMATOVÉ ÚPRAVY, VODICÍ LINIE	PREJEZD
BUDOVOY	NÁSTUPIŠTĚ
ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ, PŘÍSTŘEŠKY	ZDI
VEGETAČNÍ ÚPRAVY	OCHRANA STAVU PŘÍRODNÍ GEOROHOŽÍ
SVAHOVÉ TVÁRNICE	DEMOLICE
ZABOR TRVALÝ	ZABOR DOČASNÝ
ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE	JINÉ INVESTICE

Seznam provozních souborů a stavebních objektů

D. Technologická část	
D.1. Železniční zabezpečovací zařízení	
PS 05-01-01	Žst. Pačejov, staniční zabezpečovací zařízení
PS 05-01-02	Žst. Pačejov, dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení
PS 05-01-03	HOPPA, tratové zabezpečovací zařízení
PS 05-01-04	PANE, tratové zabezpečovací zařízení
D.2. Železniční sdělovací zařízení	
PS 05-02-01	Žst. Pačejov, místní kabelizace
PS 05-02-02	Žst. Pačejov, přenosové systémy
PS 05-02-03	Žst. Pačejov, vnitřní sdělovací zařízení
PS 05-02-04	Žst. Pačejov, rozhlas pro cest.
PS 05-02-05	Žst. Pačejov, informační systém
PS 05-02-06	Žst. Pačejov, kamerový systém
PS 05-02-07	Kabelizace Horažďovice př. (mimo)–Pačejov–Nepomuk
PS 05-02-08	Zast. Kovčín – sdělovací zařízení
D.3. Silnoproudá technologie včetně DŘT	
PS 05-06-01	Žst. Pačejov, DŘT
PS 05-06-02	Žst. Pačejov, SpS – doplnění DŘT a MRS
PS 05-06-03	ED Píseň, doplnění DŘT a řídicího systému*
PS 05-06-04	Žst. Pačejov, DDTS ZDC
PS 05-06-05	ED Píseň, doplnění InS a K systému DDTS ZDC*
PS 05-03-01	Žst. Pačejov – úpravy technologie spínací stanice
PS 05-03-02	Žst. Pačejov, TS 22/0,4
PS 05-03-03	Žst. Pačejov, záložní napájení zab.zař. z mobilního zdroje
PS 05-03-04	Žst. Pačejov, trakční TS 25/0,4 kV
E. Stavební část	
E.1. Inženýrské objekty	
SO 05-10-01	Žst. Pačejov, žel. svršek
SO 05-11-01	Žst. Pačejov, žel. spodek
SO 05-15-01	Žst. Pačejov, výstroj a značení tratí*
SO 05-14-01	Žst. Pačejov, nástupiště
SO 05-14-02	Zast. Kovčín, nástupiště
SO 05-13-01	Žst. Pačejov, rek. úrovňového přejezdu v km 304,090
SO 05-20-01	Most v ev. km 300,177
SO 05-20-02	Most v ev. km 301,378
SO 05-20-03	Most v ev. km 301,885
SO 05-20-05	Most v ev. km 304,375
SO 05-21-01	Propustek v ev. km 300,504
SO 05-21-02	Propustek v ev. km 300,690
SO 05-21-03	Propustek v ev. km 301,428
SO 05-21-04	Propustek v ev. km 301,680
SO 05-21-05	Propustek v ev. km 301,843
SO 05-21-06	Propustek v ev. km 302,048
SO 05-21-07	Propustek v ev. km 302,397
SO 05-21-08	Propustek v ev. km 303,389
SO 05-21-09	Propustek v ev. km 303,630
SO 05-21-10	Propustek v ev. km 304,529
SO 05-22-01	Silniční nadjezd v km 299,665 – ochr.sítě
SO 05-22-03	Silniční nadjezd v km 302,236 – ochr.sítě
SO 05-23-01	Opěrná zeď km 301,88
SO 05-70-01	Žst. Pačejov, dešťová kanalizace
SO 05-30-01	Žst. Pačejov, zpevněné plochy
SO 05-30-02	Žst. Pačejov, úprava komunikace v km 301,909
SO 05-44-01	Žst. Pačejov, kabelovod
E.2. Pozemní objekty	
SO 05-40-01	Žst. Pačejov, stavební úpravy VB
SO 05-41-01	Žst. Pačejov, zastřešení výstupů z podchodu
SO 05-41-02	Zast. Kovčín, přístřešky
SO 05-43-01	Žst. Pačejov, orientační systém
SO 05-43-01	Zast. Kovčín, orientační systém
SO 05-45-01	Žst. Pačejov, demolice
E.3. Trakční a energetická zařízení	
SO 05-60-01	Žst. Pačejov, úpravy trakčního vedení
SO 05-60-02	Žst. Pačejov, připojení SpS na trakční vedení
SO 05-60-03	Žst. Pačejov, připojení TR EOv na TV
SO 05-61-01	Žst. Pačejov, EOv
SO 05-62-01	Žst. Pačejov, úprava venkovního osvětlení
SO 05-62-02	Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn
SO 05-62-03	Žst. Pačejov, dálkové ovládání odpojovačů
SO 05-62-04	Žst. Pačejov, přípojka 22 kV
SO 05-62-05	Zast. Kovčín, úprava venkovního osvětlení
SO 05-64-01	Žst. Pačejov, ukolejnění*

* není vyznačeno v koordinační situaci



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 Dlážděná 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 generální 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. Jan PEŠATA Stupeň: DSP	Podpis: Podpis:	Název a účel díla: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009
--	--------------------	---

Zpracovatelské středisko: STŘEDISKO S52 - STAVEBNÍ tel.: +420 296 154 349 Vedoucí útvaru: Roman DUŠEK Odpovědný projektant: Ing. Ondřej MUSIL	Podpis: Podpis:	Název části díla: Technologická část Železniční zabezpečovací zařízení Staniční zabezpečovací zařízení SO 05-01-01 - Žst. Pačejov, staniční zabezpečovací zařízení Návěstní krakorec v km 301,980	D D.1 D.1.1 D.1.1.1
--	--------------------	---	------------------------------

Vypracoval: Ing. Ondřej MUSIL Kontroloval: Bc. Pavel BARTOŇ Štart: znak: V20/2039 Počet formátů: 4 x A4	Podpis: Podpis: Datum: 5/2018 Měřítko: 1:1000	Název přílohy: SITAUCE tČD: 17 7163 05 01 01 01	Změna: - Číslo příl.: 102
--	--	---	--