
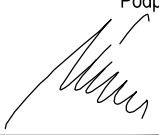


Dokumentace se zpracováním připomínek 09. 2014



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			
 Správa železniční dopravní cesty	Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1		kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ se sídlem v Praze 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. Jiří Úlehla tel.: +420 233 089 412 Stupeň: DOK. PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ	Podpis:  Název a účel díla: Peronizace v ŽST Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650 - 304,009
--	---

Zpracovatelský útvar: S 71 tel.: +420 296 154 325 Vedoucí útvaru: Ing. Tomáš Mach	Podpis:  Název části díla: Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Provozní rozvod silnoproudu	D D.3 D.3.7
--	--	--

Odpovědný projektant: Ing. Václav Misárek	Podpis:  Název přílohy: PS 05-03-03 Žst.Pačejov, záložní napájení zab.zař. z mobilního zdroje TECHNICKÁ ZPRÁVA	Změna: -
Vypracoval: Ing. Václav Misárek	Podpis:  Číslo příl.: 001	
Skart. znak: V20/2035 Počet formátů: 5 x A4	Datum: 09/2014 Měřítko: ----	IČD: 13 6203 04 03 07 01

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
1.1 NÁZEV STAVBY	2
1.2 ZADAVATEL DOKUMENTACE	2
1.3 DODAVATEL DOKUMENTACE.....	2
2. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU	3
2.1 ÚDAJE O UMÍSTĚNÍ STAVBY.....	3
3. PŘEDPISY A NORMY	3
3.1 Obecné předpisy	3
3.2 Drážní předpisy	3
3.3 Energetické předpisy	3
3.4 Speciální předpisy	3
4. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
5. KONCEPCE ŘEŠENÍ	4
5.1 Popis současného stavu	4
5.2 Navrhované řešení se zdůvodněním	4
5.2.1 Celkový popis řešení návrhu nového způsobu napájení.....	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1 NÁZEV STAVBY

Název stavby: Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009
Číslo ISPROFIN: 532 352 0017

1.2 ZADAVATEL DOKUMENTACE

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.),
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.),
Stavební správa západ se sídlem v Praze,
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

1.3 DODAVATEL DOKUMENTACE

METROPROJEKT Praha a.s.

METROPROJEKT Praha a.s.,
I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895

Stupeň projektu: Přípravná dokumentace (dokumentace pro územní rozhodnutí)
Datum zpracování: 03/2014
Přehled rozhodujících zpracovatelů projektu:

Hlavní inženýr projektu Úlehla Jiří, Ing., AI pro dopravní stavby 0008148
Provozní a dopravní technologie Pöschl David, Ing.
Ekonomické hodnocení Vodička Jan, Ing.
Šváblová Petra, Ing. (FRAMCONSULT)
Technologická část Říčař Jan, Ing.
Pelech Zdeněk, Ing.
Lukašík Jindřich
Zezula Radek, Ing.
Misárek Václav Ing.
Fitz Miroslav, Ing.

Zpracovávaný objekt:

PS 05-03-03 Žst.Pačejov, záložní napájení zab.zař. z mobilního zdroje

Zpracovatel
Ing. Václav Misárek

2. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU

2.1 ÚDAJE O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Kraj: Plzeňský
Okresy: Klatovy
Obce s rozšířenou působností: Horažďovice
Obce: Pačejov, Kovčín
Katastrální území: Pačejov, Kovčín, Olšany u Kvášňovic, Milčice
Charakter: Rekonstrukce – liniová stavba
Kategorie dráhy: celostátní, zařazena v systému TEN-T
Traťový úsek: Horažďovice předměstí – Pačejov (část); žst. Pačejov
Pačejov-Nepomuk (část)
Označení traťových úseků dle předpisu M12: TÚ 0401 České Budějovice –Horažďovice -Plzeň

Označení traťového úseku dle nákrešných jízdních řádů a TTP 709,710
Označení traťového úseku dle knižních jízdního řádu 190 Plzeň – České Budějovice

3. PŘEDPISY A NORMY

Základní předpisy a normy pro řešenou část jsou tyto:

3.1 Obecné předpisy

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění.
Zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.
Vyhláška č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění.
ČSN EN 61936 Elektrické instalace nad AC 1 kV (soubor norem)
ČSN EN 50522 Uzemňování elektrických instalací AC 1 kV
ČSN 33 2000 Elektrické instalace nízkého napětí (soubor norem)

3.2 Drážní předpisy

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění.
Vyhláška MD 177/95 Sb., kterou se vydává stavební a technická řád drah, v platném znění.
Vyhláška MD č. 100/95 Sb., stanovení podmínek pro provoz konstrukcí a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizaci, v platném znění.
Vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění.

3.3 Energetické předpisy

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění.

3.4 Speciální předpisy

Směrnice generálního ředitele SŽDC, s.o. č. 11/2006 „Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních“, v platném znění
„Pravidla provozování distribučních soustav“ vydaná dotčeným provozovatelem distribuční soustavy - společností ČEZ Distribuce, a.s., v platném znění.

Další související interní směrnice a podnikové normy společnosti SŽDC, s.o. a také společnosti ČEZ Distribuce, a.s..

4. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Obecné technické podmínky pro zpracování Záměru projektu přípravné dokumentace na akci „Peronizace a odstranění omezení rychlosti v žst. Pačejov“
- Zvláštní technické podmínky pro zpracování Záměru projektu přípravné dokumentace na akci „Peronizace a odstranění omezení rychlosti v žst. Pačejov“
- Technické předpisy a normy
- Závěry z výrobních výborů a profesních porad

5. KONCEPCE ŘEŠENÍ

5.1 Popis současného stavu

V současné době je železniční stanice Pačejov napájena ze stávající přípojky NN z distribuční napájecí sítě ČEZ Distribuce.

5.2 Navrhované řešení se zdůvodněním

5.2.1 Celkový popis řešení návrhu nového způsobu napájení

Tento PS řeší úpravu rozvodů silnoprůdu ve výpravní budově. V rámci tohoto PS bude navržen nový elektroměrový rozváděč ve výpravní budově, ve kterém bude zakončen nový kabelový přívod z nové kioskové trafostanice (tento kabel je řešen v rámci samostatného navazujícího stavebního objektu v části E.3.6 /SO 05-62-02 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn/). Vývody z nového elektroměrového rozváděče budou přivedeny na příslušné vstupní rozváděče navazujících technologických celků (podružné rozváděče elektroinstalace v místnostech zab.zař, sděl.zař. dopravní kancelář a zbytek VB). V rámci tohoto PS bude též řešen napájecí technologický rozváděč ve sdělovací místnosti (vývody z tohoto rozváděče řeší profese sděl. zař.) Tento PS dále řeší venkovní zapuštěnou skříňku s trojfázovou zásuvkou a propojovací kabel k prvnímu napájecímu rozváděči zab.zař. R-ZZ. Rozváděč R-ZZ bude součástí samostatného provozního souboru v části D.1 (PS 05-01-01 Žst. Pačejov, staniční zabezpečovací zařízení) a bude obsahovat jističe obou nezávislých přívodů a přepínač pro přepnutí přívodu z veřejné sítě nebo z mobilního zdroje el.energie. Oba přívodní kabely z obou nezávislých zdrojů (tj. z nové TS 25/0,4/0,46 kV a z nové TS 22/0,4 kV) budou řešeny v samostatném stavebním objektu v části E.3.6 (SO 05-62-02 Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn).