

ČLENĚNÍ PROJEKTU STAVBY: "Rekonstrukce žst. Jaroměř"

Název části dokumentace

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná část

B.1. Souhrnná technická zpráva

B.2. Provozní a dopravní technologie

B.2.1 Dopravní technologie cílového stavu

B.2.2 Dopravní technologie v průběhu výstavby

B.3. Vliv stavby na životní prostředí

B.3.1. Vliv stavby na životní prostředí

B.3.2. Odpadové hospodářství

B.3.3. Zemědělská příloha

B.3.4. Lesní příloha

B.3.5 Akustická studie - aktualizace (měření + studie - hluk, neprůzvučnost)

B.3.6 Biologický průzkum území stavby - aktualizace

B.3.7 Dendrologický průzkum - aktualizace

B.3.8 Vibrace (měření + studie)

B.4. Odolnost a zabezpečení stavby

B.4.1 Odolnost a zabezpečení stavby z hlediska požární ochrany

B.4.2 Odolnost a zabezpečení stavby před vlivy trakčních a energ. vedení

B.5. Energetické výpočty

B.6. Protikorozi ochrana

B.7. Graf dynamického průběhu rychlosti

B.8. Dopravní opatření

B.9. Trvalé a dočasné zábory pozemků ze ZPF a PUPFL

neobsazeno

B.10 Úspora energie a ochrana tepla

B.11 Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí

B.12 Ochrana obyvatelstva

B.13 Bezbariérové užívání

B.14 Doplnková měření a průzkumy

B.14.1 Doplnkový geotechnický a stavebnětechnický průzkum

B.14.2 Doplnkové geodetické doměření staveniště a objektů stavby

B.15 Nezávislé posuzování bezpečnosti

B.15.1 Dokumentace procesu řízení rizik dle CSM

B.15.2 Zpráva o nezávislém posouzení bezpečnosti

C. Situace stavby

C.1 Přehledná situace oblasti stavby M 1 : 10 000

C.2 Koordinální situace stavby M 1:500 (M 1:1000)

C.3 Katastrální situační výkres

C.4 Výkresy architektonického řešení stavby nebo význačných objektů

C.5 Koordinální situace kabelových tras M 1:500 (M 1:1000)

C.6 Koordinální příčné řezy

D. Technologická část

E. Stavební část

F. Zásady organizace výstavby	
F.1	Technická zpráva
F.2	Situace zařízení staveniště
F.3	Časový postup prací
F.3.1	Stavební postupy
F.3.2	Harmonogram stavby
F.4	Schéma stavebních postupů
F.5	Bilance zemních hmot
F.6	Povodňový a havarijní plán stavby
F.7	Plán BOZP
F.8	Doklady POV
G. Náklady a ekonomické hodnocení stavby	součástí F.1
G.1	Náklady stavby
H. Doklady	Na samostatném nosiči
H.1	Přehled subjektů, se kterými byl projekt projednáván v průběhu zpracování
H.2	Schvalovací a posuzovací protokol přípravné dokumentace stavby
H.3	Územní rozhodnutí
H.4	Doklady o udělených výjimkách z platných předpisů a norem, případně souhlas Drážního úřadu
H.5	Doklady o projednání se stavebníkem a odbornými útvary stavebníka
H.6	Závazná stanoviska dotčených orgánů a další doklady o jednání s dotčenými orgány a účastníky stavebního řízení
H.7	Vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí
H.8	Doklady o projednání s vlastníky pozemků, staveb nebo bytů a nebytl. prostor dotčených stavbou
H.9	Situace stávajících inženýrských sítí ověřené jejich vlastníky
H.10	Prohlášení o shodě
I. Geodetická dokumentace	Na samostatném nosiči
I.1	Technická zpráva
I.2	Majetkoprávní část
I.3	Návrh vytyčovací sítě
I.4	Koordinační vytyčovací výkres
I.5	Obvod stavby
I.6	Geodetické a mapové podklady
J. Dokumentace pro registr subsystému	
J.1	Přehledná mapa M 1 : 10 000
J.2	Situační schéma stanice
K. Dokumentace pro posouzení shody	
K.1	Dokumentace pro posouzení shody
K.2	Opravná dokumentace

SEZNAM PROVOZ. SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Část PD	Číslo PS, SO	Plný nezkrácený název části dokumentace, PS, SO
D.		TECHNOLOGICKÁ ČÁST
D.1		ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.1		Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
D.1.1	PS 11-28-01	Žst. Jaroměř, staniční zabezpečovací zařízení
D.1.2		Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
D.1.2	PS 10-28-01	t.ú. Smiřice - Jaroměř, traťové zabezpečovací zařízení
D.2		ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.2.1		Místní kabelizace
D.2.1	PS 11-14-01	Žst. Jaroměř, místní kabelizace
D.2.2		Rozhlasové zařízení
D.2.2	PS 11-14-07	Žst. Jaroměř, rozhlas pro cestující
D.2.3		Integrovaná telekomunikační zařízení (ITZ)
D.2.3	PS 11-14-03	Žst. Jaroměř, přenosové zařízení
D.2.3	PS 11-14-04	Žst. Jaroměř, sdělovací zařízení
D.2.4		Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)
D.2.4	PS 11-14-05	Žst. Jaroměř, ASHS
D.2.4	PS 11-14-06	Žst. Jaroměř, EZS
D.2.5		Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)
D.2.5	PS 11-14-02	Žst. Jaroměř, úprava dálkové kabelizace
D.2.5	PS 10-14-01	t.ú. Smiřice - Jaroměř, traťový kabel
D.2.7		Informační systém pro cestující
D.2.7	PS 11-14-08	Žst. Jaroměř, informační zařízení
D.2.7	PS 11-14-09	Žst. Jaroměř, kamerový systém
D.2.8		Traťové radiové spojení
D.2.8	PS 11-14-10	Žst. Jaroměř, úprava sítě TRS
D.2.8	PS 11-14-11	Žst. Jaroměř, úprava sítě MRS
D.2.9		Jiná sdělovací zařízení
D.2.9	PS 11-14-12	Žst. Jaroměř, příprava pro DOZ
D.2.9	PS 11-05-02	Žst. Jaroměř, dálková diagnostika technologických systémů ŽDC
D.3		SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE včetně DŘT
D.3.1		Dispečerská řídicí technika (DŘT)
D.3.1	PS 11-05-01	Žst. Jaroměř, zařízení DŘT
D.3.1	PS 50-05-01	ED SŽDC OR Hradec Králové, doplnění DŘT a řídicího systému
D.3.5		Technologie transformačních stanic VN/NN (energetika)
D.3.5	PS 11-13-01	Žst. Jaroměř, trafostanice 35/0,4 kV
D.3.5	PS 11-07-01	Žst. Jaroměř, rozvodna nn
D.3.5	PS 11-07-02	Žst. Jaroměř, ZZEE
D.4		OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ
D.4.1		Osobní výtahy, schodišťové výtahy
D.4.1	PS 11-29-01	Žst. Jaroměř, výtahy
E		STAVEBNÍ ČÁST
E.1		INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
E.1.1		Železniční svršek a spodek
E.1.1.1	SO 11-17-01	Žst. Jaroměř, železniční svršek
E.1.1.1	SO 11-17-02	Žst. Jaroměř, výstroj trati
E.1.1.1	SO 11-17-02.1	Informační billboardy
E.1.1.2	SO 11-16-01	Žst. Jaroměř, železniční spodek
E.1.1.2	SO 11-16-01.1	Žst. Jaroměř, úprava zábradlí na mostě v km 0,853
E.1.2		Nástupiště
E.1.2	SO 11-16-02	Žst. Jaroměř, nástupiště
E.1.3		Železniční přejezdy
E.1.3	SO 11-17-03	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5225 v km 39,087
E.1.3	SO 11-17-04	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5226 v km 40,463
E.1.3	SO 11-17-05	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5227 v km 40,772
E.1.4		Mosty, propustky, zdi
E.1.4	SO 11-19-01	Žst. Jaroměř, propustek v km 39,561
E.1.4	SO 11-19-02	Žst. Jaroměř, podchod v km 39,729
E.1.5		Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě, hydrotechnické objekty)
E.1.5	SO 11-10-01	Žst. Jaroměř, úprava a ochrana kabelů CETIN
E.1.5	SO 11-10-02	Žst. Jaroměř, úprava a ochrana kabelu NEJ TV
E.1.6		Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
E.1.6	SO 11-21-01	Ochrana kanalizace MěVAK v km 40,771
E.1.6	SO 11-22-01	Úprava plynovodu v km 39,08
E.1.6	SO 11-22-02	Úprava plynovodu v km 40,465
E.1.6	SO 11-22-03	Úprava plynovodu v km 40,765
E.1.6	SO 11-22-04	Úprava plynovodu v km 40,773
E.1.6	SO 11-27-01	Úprava vodovodu MěVAK v km 39,102
E.1.6	SO 11-27-02	Zrušení vodovodu v km 39,371
E.1.6	SO 11-27-03	Zrušení užitkového vodovodu v km 39,640 - 39,920
E.1.6	SO 11-27-04	Zrušení dešťové kanalizace v km 39,660 - 39,925
E.1.6	SO 11-27-05	Úprava kanalizace MěVAK v km 40,294
E.1.6	SO 11-27-06	Úprava vodovodu MěVAK v km 40,459
E.1.6	SO 11-27-07	Úprava kanalizace v km 40,468
E.1.6	SO 11-27-08	Úprava kanalizace MěVAK v km 40,638
E.1.6	SO 11-27-09	Úprava vodovodu MěVAK v km 40,776
E.1.6	SO 11-27-10	Odvodnění přístřešků nástupišť v km 39,370 - 39,750
E.1.6	SO 11-27-11	Úprava kanalizace v km 39,580 - 39,750
E.1.6	SO 11-27-12	Odvodnění tratí vodů žl. spodku v km 39,550 - 39,950
E.1.6	SO 11-27-13	Zrušení vodovodu MěVAK v km 40,500 - 40,700
E.1.8		Pozemní komunikace
E.1.8	SO 11-18-01	Žst. Jaroměř, zpevněné plochy

Část PD	Číslo PS, SO	Plný nezkrácený název části dokumentace, PS, SO
E.1.9		Kabelovody, kolektory
E.1.9	SO 11-15-01	Žst. Jaroměř, kabelovod
E.2		POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
E.2.1		Pozemní objekty budov
E.2.1	SO 11-15-03	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii
E.2.1	SO 11-15-03	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii - Stavebně technické řešení
E.2.6	SO 11-15-03	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii - Zdravotně technické instalace
E.2.8	SO 11-15-03	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii - Vzduchotechnická zařízení
E.2.10	SO 11-15-03	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody
E.2.11	SO 11-15-03	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii - Hromosvod
E.2.1	SO 11-15-04	Žst. Jaroměř, technologický objekt
E.2.1	SO 11-15-04	Žst. Jaroměř, technologický objekt - Stavebně technické řešení
E.2.8	SO 11-15-04	Žst. Jaroměř, technologický objekt - Vzduchotechnická zařízení
E.2.10	SO 11-15-04	Žst. Jaroměř, technologický objekt - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody
E.2.11	SO 11-15-04	Žst. Jaroměř, technologický objekt - Hromosvod
E.2.1	SO 11-15-06	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB
E.2.1	SO 11-15-07	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři
E.2.1	SO 11-15-07	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři - Stavebně technické řešení
E.2.6	SO 11-15-07	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři - Zdravotně technické instalace
E.2.8	SO 11-15-07	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři - Vzduchotechnická zařízení
E.2.10	SO 11-15-07	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody
E.2.2		Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích
E.2.2	SO 11-15-05	Žst. Jaroměř, zastřešení nástupišť a výstupu z podchodu
E.2.4		Orientační systém
E.2.4	SO 11-15-08	Žst. Jaroměř, orientační systém
E.2.5		Demolice
E.2.5	SO 11-15-09	Žst. Jaroměř, demolice
E.2.5	SO 11-30-01	Žst. Jaroměř, kácení zeleně
E.3		TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ
E.3.1		Trakční vedení
E.3.1	SO 11-01-01	Žst. Jaroměř, trakční vedení
E.3.4		Ohřev výměn
E.3.4	SO 11-06-01	Žst. Jaroměř, EOv
E.3.6		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
E.3.6	SO 11-06-02	Žst. Jaroměř, venkovní osvětlení
E.3.6	SO 11-06-03	Žst. Jaroměř, osvětlení nástupiště a podchodu
E.3.6	SO 11-06-04	Žst. Jaroměř, DOÚO
E.3.6	SO 11-06-05	Žst. Jaroměř, kabelové rozvody nn
E.3.6	SO 11-06-06	Žst. Jaroměř, přeložky kabelů nn
E.3.7		Ukolejnění kovových konstrukcí
E.3.7	SO 11-01-02	Žst. Jaroměř, ukolejnění
E.3.8		Vnější uzemnění
E.3.8	SO 11-06-07	Žst. Jaroměř, uzemnění trafostanice
E.3.9		Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních
E.3.9	SO 11-12-01	Žst. Jaroměř, přeložka kabelu vn ČEZ
E.3.9	SO 11-06-08	Žst. Jaroměř, přeložka kabelu nn ČEZ
E.3.9	SO 11-06-09	Žst. Jaroměř, přeložka veřejného osvětlení