



Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy



"Upraveno 04.2020"

ČÍSLO SOUPRAVY:

Společnost pro ZP + PD "Modernizace ŽU Č. Třebová"

Společník 1 (vedoucí společník):



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
**Kounicova 26**  
**611 36 Brno**  
**Ředitel společnosti: Ing. Jiří Molák**  
**tel. : +420 972 625 804**  
**E-mail: sudop@sudop-brno.cz**

Společník 2:



**SUDOP PRAHA a.s.**  
**Olšanská 1a, 130 80 Praha 3**  
**tel.: +420 267 094 111**  
**fax: +420 224 230 316**  
**E-mail: praha@sudop.cz**

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	JEDNATEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela Ing. Martin Mráz		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Mráz	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Mráz	KONTRLOVAL Ing. Petr Rotschein	
KRAJ: Pardubický		POVĚŘENÝ OÚ: MÚ Česká Třebová		STUPEŇ: Přípravná dok.	
Modernizace železničního uzlu Česká Třebová				ZAK. ČÍSLO 16010-01-0417	ARCH. ČÍSLO 2016110825
				MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 06/2017	
Průvodní zpráva				ČÁST DOKUM. A	PŘÍLOHA

Stavba:

## Modernizace železničního uzlu Česká Třebová



### Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)

#### A. Průvodní zpráva

Hlavní inženýr projektu:  
Zástupce hlavního inženýra projektu:  
Datum:

Ing. Kamil Chmela  
Ing. Martin Mráz  
červenec 2020

## Obsah:

<b>A.1 Identifikační údaje stavby</b>	<b>2</b>
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o žadateli	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
<b>A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</b>	<b>5</b>
A.2.1: Členění dokumentace	6
A.2.2: Seznam PS a SO	8
<b>A.3 Seznam vstupních podkladů</b>	<b>22</b>
<b>Příloha č. 3: Členění stavby do stavebních úseků</b>	<b>23</b>

## A.1 Identifikační údaje stavby

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby :           Modernizace železničního uzlu Česká Třebová  
  
                                Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)  
  
                                Dle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, § 5, odst. 1 v platném znění  
                                je stavba dráhy veřejně prospěšná.

Místo stavby:           ŽST Česká Třebová  
                                Trať 010 Praha – Kolín – Česká Třebová  
                                Trať 260 Česká Třebová – Brno  
                                Trať 270 Česká Třebová – Přerov - Bohumín

Kraj, okres:           Pardubický

Okres	ORP	Obce, část obce	Katastrální území	Číslo k.ú.
-------	-----	-----------------	-------------------	------------

Ústí nad Orlicí	Česká Třebová	Česká Třebová	Česká Třebová	621757
		Parník	Parník	621820
		Lhotka	Lhotka u České Třebové	681377
		Semanín	Semanín	747157
		Třebovice	Třebovice	770469
		Rybník	Rybník u České Třebové	743984
	Ústí nad Orlicí	Dlouhá Třebová	Dlouhá Třebová	626503
Svitavy	Svitavy	Opatov v Čechách	Opatov v Čechách	711454

#### Předmět dokumentace:

Cílem dokumentace jsou především úpravy průjezdu železničním uzlem Česká Třebová pro osobní dopravu (zvýšení rychlosti, rekonstrukce nástupišť), zlepšení technického stavu a parametrů řešených úseků uzlu Česká Třebová pro potřeby nákladní dopravy, dodržení požadavků TSI v uzlu jako celku (včetně nákladního průtahu), snaha o snížení negativních vlivů z železniční dopravy na životní prostředí a zdraví obyvatelstva a zvýšení bezpečnosti železničního provozu a cestujících. Stavba dále zlepší podmínky pro tranzitní vlaky nákladní dopravy, zvýší komfort a kulturu cestování.

#### Širší vztahy:

Česká Třebová se nachází na důležité křižovatce železničních i silničních tras spojující Čechy s Moravou a hraje významnou roli jak v osobní, tak v nákladní železniční dopravě. Zejména v železniční dopravě má uzel strategický význam, neboť se zde potkávají celkem 3 koridorové tratě.

Infrastruktura uvnitř uzlu je zařazena do sítě TEN-T jako hlavní trať pro osobní i nákladní dopravu.

Železniční stanice Česká Třebová je také součástí nákladní tepny v ose Mostecká pánev – Ústí n.L. – Mělník – Nymburk – Kolín – Česká Třebová – Morava - zahraničí. Železničním uzlem prochází velké množství zátěže. Rozvoj uzlu podporuje významný kontejnerový terminál společnosti METRANS.

### A.1.2 Údaje o žadateli

**Správa železnic, státní organizace**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město

V zastoupení: Správa železnic, státní organizace  
Stavební správa východ, Nerudova 773/1,  
779 00 Olomouc  
IČ/DIČ: 70994234, CZ 70 99 42 34

Správce zařízení: Správa železnic, státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259  
501 01 Hradec Králové

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**Společnost pro ZP + PD „Modernizace ŽU Č. Třebová“**

Společník č.1 (vedoucí společník):

**SUDOP Brno, spol s ručením omezeným.**

Kounicova 26, 611 36 Brno  
IČ/DIČ: 44960417 / CZ44960417

Společník č.2

**SUDOP PRAHA, a.s.**

Olšanská 1a, 13080 Praha 3  
IČ/DIČ: 25793349 / CZ25793349

Hlavní inženýr projektu: Ing. Kamil Chmela, ČKAIT č. 1003410

Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Martin Mráz, ČKAIT č. 1004931

## Projektanti specialisté:

Železniční svršek a spodek, komunikace	Ing. Igor Kekely, SUDOP BRNO, ČKAIT č. 1004879
Dopravní technologie	Ing. Miroslav Pösel
Mosty, propustky, zdi	Ing. Karel Pukl, SUDOP BRNO, ČKAIT č. 1003443
Pozemní objekty	Ing. Stanislav Kašpárek, SUDOP BRNO, ČKAIT č. 1000612
Inženýrské sítě	Ing. Bohdan Plch, SUDOP BRNO, ČKAIT č. 1004094
Požární ochrana staveb	Ing. Olga Veselá
BOZP	Ing. Marek Škubla, SUDOP BRNO
Organizace výstavby	Ing. Josef Ferenc, SUDOP BRNO, ČKAIT č. 1000843
Zabezpečovací zařízení	Ing. Miroslav Šerý, SUDOP BRNO, ČKAIT č. 1001674
Sdělovací zařízení	Ing. Jiří Šipr, Ixprojekta, ČKAIT č. 1001673
Silnoproudá zařízení	Ing. Jan Zářecký, ČKAIT č. 1004880
Trakční vedení	Ing. Radim Cíkl
Geotechnický průzkum	RNDr. Petr Vitásek, SUDOP PRAHA, ČKAIT č. 0004865
Geotédické měření	Ing. Jan Klecker, SUDOP BRNO
Životní prostředí	Mgr. Gabriela Růžicková, SUDOP BRNO
Stávající inženýrské sítě	Milan Bříza, SUDOP BRNO
Doklady a projednání	Eva Šanderová, SUDOP BRNO
Náklady a rozpočty	Jaroslava Urbánková, SUDOP BRNO
Majetkoprávní část	Ing. Milada Nezvalová, SUDOP BRNO
Koordinační situace stavby	Ing. Monika Kopečná, SUDOP BRNO
Koordinace kabelových tras	Rudolf Kolčava, SUDOP BRNO
Korozní průzkum	Ing. Vrábel Petr, SUDOP PRAHA

## **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Členění dokumentace je vyhotoveno dle 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb.

### A.2.1: Členění dokumentace

Část PD	Název části PD
<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>
<b>B</b>	<b>Souhrnná část</b>
<b>B.1</b>	Souhrnná technická zpráva
<b>B.1.2.1</b>	Průzkumy
B.1.2.1.1	Geotechnický průzkum + NKPP
B.1.2.1.2	Biologický průzkum
B.1.2.1.3	Korozní průzkum
B.1.2.1.4	Studie zbytkové munice
B.1.2.1.5	Hydrotechnický průzkum
B.1.2.1.6	Posouzení nebezpečných indukčních vlivů vedení vvn
B.1.2.1.6	Hydrologické posouzení
<b>B.2</b>	Provozní a dopravní technologie
<b>B.2.1</b>	Provozní a dopravní technologie
<b>B.2.2</b>	Dopravní technologie během výstavby
<b>B.3</b>	Vliv stavby na životní prostředí
B.3.1	Hodnocení vlivu stavby na životní prostředí
B.3.2	Hluková studie
B.3.3	Měření hluku a vibrací
B.3.4	Zemědělská příloha
B.3.5	Lesní příloha
B.3.6	Dendrologický průzkum
<b>B.4</b>	Odolnost a zabezpečení stavby
<b>B.5</b>	Odpadové hospodářství
<b>B.6</b>	Zásady zajištění požární ochrany stavby
<b>B.7</b>	Energetické výpočty
<b>B.12</b>	Organizace výstavby
<b>C</b>	<b>Situace stavby</b>
C.1	Situace širších vztahů M 1:50 000
C.2	Celková situace stavby M 1:10 000
C.3	Koordinační situace stavby M 1:1000, 1:500
C.4	Katastrální situace
C.6	Mapové podklady v oblasti životního prostředí
C.7	Situace stávajících inž. sítí
	<b>Technologická část</b>
<b>D.1</b>	<b>Železniční zabezpečovací zařízení</b>
D.1.1	Staniční zabezpečovací zařízení
D.1.2	Traťové zabezpečovací zařízení
<b>D.2</b>	<b>Železniční sdělovací zařízení</b>

D.2.1	Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů
D.2.2	Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)
D.2.3	Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)
D.2.4	Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)
D.2.5	Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení
<b>D.3</b>	<b>Silnoproudá technologie včetně DŘT</b>
D.3.1	Dispečerská řídicí technika
D.3.2	Technologie rozvoden VVN/VN
D.3.3	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic
D.3.5	Technologie transformačních stanic VN/NN
D.3.6	Silnoproudá technologie elektrických stanic 6kV, 50Hz
D.3.7	Provozní rozvod silnoproudu
D.3.8	Klimatizace silnoproudých zařízení
	<b>Stavební část</b>
<b>D.5</b>	<b>Inženýrské objekty</b>
D.5.1	Železniční svršek a spodek
D.5.2	Nástupiště
D.5.3	Železniční přejezdy
D.5.4	Mosty, propustky a zdi
D.5.5	Ostatní inženýrské objekty (inž. sítě civilní , hydrotech. obj.)
	D.5.5.1 Přeložky sdělovacích zařízení
	D.5.5.2 Přeložky silnoproudých zařízení mimodrážních
	D.5.5.3 Náhradní výsadby, kácení a vegetační úpravy
	D.5.5.4 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
D.5.8	Pozemní komunikace
D.5.9	Kabelovody, kolektory
D.5.10	Protihlukové objekty
<b>D.6</b>	<b>Pozemní stavební objekty</b>
<b>D.7</b>	<b>Energetická zařízení</b>
D.7.1	Trakční vedení
D.7.4	Ohřev výměn (elektrický - EOv)
D.7.6	Rozvody vn, nn, osvětlení, DOÚO
D.7.7	Ukolejnění kovových konstrukcí
D.7.8	Vnější uzemnění
	<b>Dokladová část</b>
1	Závazná stanoviska
4	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a tech infrastruktury
5	Geodetická dokumentace
6	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky



## A.2.2: Seznam PS a SO

### Seznam SO a PS které jsou součástí Územního řízení

Číslo PS,SO	Název PS, SO
	<b>D.1 Železniční zabezpečovací zařízení</b>
	<b>D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení</b>
PS 02-28-01	Odb. Zádulka, SZZ
PS 02-28-01.1	Odb. Zádulka, definitivní SZZ
PS 02-28-01.2	Odb. Zádulka, provizorní SZZ
PS 02-28-01.3	Odb. Zádulka, úprava AVV
PS 02-28-01.4	Odb. Zádulka, úprava ETCS
PS 02-28-01.5	Odb. Zádulka, klimatizace místností technologie zab.zař.
PS 03-28-01	ŽST Třebovice v Č., úprava SZZ
PS 06-28-01	ŽST Opatov, úprava SZZ
PS 09-28-01	ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, SZZ
PS 09-28-01.1	ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, definitivní SZZ
PS 09-28-01.2	ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, provizorní SZZ
PS 09-28-01.3	ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, klimatizace místností technologie zab.zař.
PS 09-28-01.5	ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, úprava ETCS
PS 09-28-02	ŽST Česká Třebová, úprava zařízení DKV
PS 14-28-01	ŽST Česká Třebová os.n., SZZ
PS 14-28-01.1	ŽST Česká Třebová os.n., definitivní SZZ
PS 14-28-01.2	ŽST Česká Třebová os.n., provizorní SZZ
PS 14-28-01.3	ŽST Česká Třebová os.n., úprava AVV
PS 14-28-01.4	ŽST Česká Třebová os.n., úprava ETCS
PS 14-28-01.5	ŽST Česká Třebová os.n., klimatizace místností technologie zab.zař.
PS 16-28-01	Odb.Parník, SZZ
PS 16-28-01.1	Odb.Parník, úprava SZZ
PS 16-28-01.2	Odb.Parník, provizorní SZZ
PS 16-28-01.3	Odb.Parník, úprava AVV
PS 16-28-01.4	Odb.Parník, úprava ETCS
PS 18-28-01	ŽST Dlouhá Třebová, úprava SZZ
PS 19-28-01	CDP Praha, úprava DOZ
PS 19-28-02	Kolín - Česká Třebová, úpravy SZZ
	<b>D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení</b>
PS 01-28-01	Úsek Třebovice v Č. - Č. Třebová os.n., TZZ
PS 01-28-01.1	Úsek Třebovice v Č. - Č. Třebová os.n., definitivní TZZ
PS 01-28-01.2	Úsek Třebovice v Č. - Č. Třebová os.n., provizorní TZZ
PS 01-28-01.3	Úsek Třebovice v Č. - Č. Třebová os.n., úprava AVV
PS 02-28-02	Úsek Odb. Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., TZZ

PS 02-28-02.1	Úsek Odb. Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., definitivní TZZ
PS 02-28-02.2	Úsek Odb. Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., provizorní TZZ
PS 02-28-02.3	Úsek Odb. Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., úprava AVV
PS 02-28-02.4	Úsek Odb. Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., úprava ETCS
PS 04-28-01	Úsek Třebovice v Č. - Vjezdová skupina, TZZ
PS 06-28-02	Úsek Opatov - Odb. Zádulka, TZZ
PS 06-28-02.1	Úsek Opatov - Odb. Zádulka, definitivní TZZ
PS 06-28-02.2	Úsek Opatov - Odb. Zádulka, provizorní TZZ
PS 08-28-01	Úsek Odb. Zádulka - ŽST Česká Třebová, vjezdová skupina, TZZ
PS 16-28-02	Úsek Č. Třebová os.n. - Odb. Parník (vč.), TZZ
	<b>D.2 Železniční sdělovací zařízení</b>
	<b>D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů</b>
PS 01-14-01	Úsek Třebovice - Č. Třebová os.n., úprava TK
PS 01-14-02	Úsek Třebovice - Č. Třebová os.n., úprava DOK
PS 02-14-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., úprava TK
PS 02-14-02	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., úprava DOK
PS 03-14-01	Žst. Třebovice v Č., úprava místní kabelizace
PS 16-14-01	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník vč., úprava TK
PS 16-14-02	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník vč., úprava DOK
PS 17-14-01	Žst. Č. Třebová, napojení měnirny na místní kabelizaci
PS 95-14-01	Žst. Č. Třebová, místní kabelizace
PS 95-14-02	Přesměrování kabelizace z objektu ATÚ
PS 95-14-03	Přepojení provozu ze stávajících DK
PS 95-14-04	Žst. Č. Třebová, přesměrování přenosového zařízení z objektu ATÚ
PS 95-14-05	Žst. Č. Třebová, doplnění přenosového zařízení
	<b>D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)</b>
PS 06-14-01	odbočka Zádulka, sdělovací zařízení
PS 06-14-02	odbočka Zádulka, EZS a LDP
PS 14-14-01	Žst. Č. Třebová, technologická budova, sdělovací zařízení
PS 14-14-02	Žst. Č. Třebová, technologická budova, EZS a LDP
PS 14-14-03	Žst. Č. Třebová, technologická budova, ASHS
PS 14-14-04	Žst. Č. Třebová, OTV, sdělovací zařízení
PS 14-14-05	Žst. Č. Třebová, OTV, EZS a LDP
PS 17-14-02	Žst. Č. Třebová, areál měnirny, sdělovací zařízení
PS 17-14-03	Žst. Č. Třebová, areál měnirny, EZS a LDP
PS 95-14-06	Žst. Č. Třebová, spojovací systém
PS 95-14-07	Žst. Č. Třebová, sdělovací zařízení
PS 95-14-08	Žst. Č. Třebová, úprava telefonních zapojovačů
PS 95-14-09	Žst. Č. Třebová, trafostanice EZS a LDP
	<b>D.2.3 Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)</b>
PS 14-14-06	Žst. Č. Třebová, rozhlas pro cestující
PS 14-14-07	Žst. Č. Třebová, informační zařízení

PS 14-14-08	Žst. Č.Třebová, kamerový systém
PS 14-14-09	Žst. Č.Třebová, úprava rozhlasu pro posun
PS 17-14-07	Žst. Č.Třebová, areál měnirny, kamerový systém
	<b>D.2.4 Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)</b>
PS 95-14-11	Žst. Č.Třebová, úprava MRTS
PS 95-14-12	Žst. Č.Třebová, doplnění sítě GSM-R
	<b>D.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení</b>
PS 95-14-13	Doplnění dispečerského pracoviště na CDP Praha
PS 95-14-14	DDTS ŽDC
	<b>D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT</b>
	<b>D.3.1 Dispečerská řídicí technika</b>
PS 02-05-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., TS 8a 22/0,4kV a STS 1200 6/0,4kV st.Zádulka, zařízení DŘT
PS 03-05-01	Žst. Třebovice v Čechách, zařízení DŘT
PS 09-05-01	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, TS 8 22/0,4kV , zařízení DŘT
PS 09-05-02	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, TS 7 22/0,4kV a STS 1300 6/0,4kV st.014, zařízení DŘT
PS 10-05-01	Úsek Obv. Les - Obv. Potok, TS 9 22/0,4kV, zařízení DŘT
PS 12-05-01	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, Objízdná kolej 901, TS 11 22/0,4kV, zařízení DŘT
PS 13-05-01	Úsek severní spojovací kolej, TS 5 22/0,4kV, zařízení DŘT
PS 13-05-02	Úsek severní spojovací kolej, TS 6 22/0,4kV, zařízení DŘT
PS 14-05-01	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, TS 3 22/0,4kV, zařízení DŘT
PS 14-05-02	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, TS 4 22/0,4kV, zařízení DŘT
PS 14-05-03	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, rozvodna 3kV pro EPZ, zařízení DŘT
PS 15-05-01	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, TS 1 22/0,4kV, zařízení DŘT
PS 15-05-02	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, STS 1500 6/0,4kV ústřední stavědlo, zařízení DŘT
PS 15-05-03	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, TS 2 22/0,4kV, zařízení DŘT
PS 16-05-01	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník (vč.), TS 2a 22/0,4kV, STS 2200 6/0,4kV st. Parník, zařízení DŘT
PS 17-05-01	TNS Česká Třebová, zařízení DŘT, SKŘ a MŘS
PS 17-05-02	SpS Parník, zařízení DŘT
PS 20-05-01	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, úprava TS10 22/0,4kV, zařízení DŘT
PS 20-05-02	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, STS 1400 6/0,4kV st. 015, zařízení DŘT
PS 50-05-01	ED SŽDC OŘ Hradec Králové, doplnění DŘT a řídicího systému
PS 95-05-01	DDTS ŽDC - silnoproudé zařízení
	<b>D.3.2 Technologie rozvoden VVN/VN</b>
PS 17-09-01	TNS Česká Třebová, rozvodna 110kV, technologie
PS 17-09-02	TNS Česká Třebová, rozvodna 110kV, trakční transformátory
PS 17-09-03	TNS Česká Třebová, rozvodna 110kV, SKŘ

	<b>D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic</b>
PS 17-09-04	TNS Česká Třebová, demontáž stávající silnoproudé technologie
PS 17-09-05	TNS Česká Třebová, stejnosměrná část 3kV DC
PS 17-09-06	TNS Česká Třebová, rozvodna 22kV
PS 17-09-07	TNS Česká Třebová, vlastní spotřeba
PS 17-09-08	TNS Česká Třebová, měření spotřeby
PS 17-09-09	TNS Česká Třebová, registrační měření
PS 17-09-10	TNS Česká Třebová, vazba ochran
PS 17-09-11	SpS Parník, vazba ochran
PS 17-09-12	TNS Rudoltice v Čechách, vazba ochran
PS 17-09-13	TNS Opatov, vazba ochran
	<b>D.3.5 Technologie transformačních stanic VN/NN</b>
PS 02-13-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., TS 8a 22/0,4kV
PS 09-13-01	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, TS 8 22/0,4kV
PS 09-13-02	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, TS 7 22/0,4kV
PS 10-13-01	Úsek Obv. Les - Obv. Potok, TS 9 22/0,4kV
PS 12-13-01	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, TS 11 22/0,4kV
PS 13-13-01	Úsek severní spojovací kolej, TS 6 22/0,4kV
PS 13-13-02	Úsek severní spojovací kolej, TS 5 22/0,4kV
PS 14-13-01	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, TS 4 22/0,4kV
PS 14-13-02	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, TS 3 22/0,4kV
PS 14-13-03	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, rozvodna 3kV pro EPZ
PS 15-13-01	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, TS 1 22/0,4kV
PS 15-13-02	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, TS 2 22/0,4kV
PS 16-13-01	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník (vč.), TS 2a 22/0,4kV
PS 20-13-01	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, úprava TS10 22/0,4kV
PS 95-13-01	Žst. Česká Třebová, provizorní trafostanice 6/0,4kV
	<b>D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6kV, 50Hz</b>
PS 02-08-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., STS 1200 6/0,4kV st. Zádulka
PS 09-08-01	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, STS 1300 6/0,4kV st. 014
PS 15-08-01	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, STS 1500 6/0,4kV ústřední stavědlo
PS 16-08-01	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník (vč.), STS 2200 6/0,4kV st. Parník
PS 17-08-01	TNS Česká Třebová, NTS 2000 6kV 50Hz
PS 17-08-02	TNS Česká Třebová, rozpojovací skříň 6kV
PS 20-08-01	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, STS 1400 6/0,4kV st. 015
PS 95-08-01	Žst. Česká Třebová, traťové rozpojovací skříň 6kV
	<b>D.3.7 Provozní rozvod silnoprůdu</b>
PS 12-07-01	Úsek Obv. Potok – Odjezdová skupina, rozvodna nn kotelna
PS 14-07-01	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, rozvodna nn VB
	<b>D.3.8 Klimatizace silnoproudých zařízení</b>
PS 02-10-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., TS 8a, vzduchotechnika

PS 09-10-01	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, TS 8, vzduchotechnika
PS 09-10-02	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, TS 7, vzduchotechnika
PS 10-10-01	Úsek Obv. Les - Obv. Potok, TS 9, vzduchotechnika
PS 12-10-01	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, TS 11, vzduchotechnika
PS 13-10-01	Úsek severní spojovací kolej, TS 6, vzduchotechnika
PS 13-10-02	Úsek severní spojovací kolej, TS 5, vzduchotechnika
PS 14-10-01	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, TS 4, vzduchotechnika
PS 14-10-02	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, TS 3, vzduchotechnika
PS 14-10-03	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, rozvodna 3kV pro EPZ, vzduchotechnika
PS 15-10-01	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, TS 1, vzduchotechnika
PS 15-10-02	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, STS 1500 6/0,4kV, vzduchotechnika
PS 16-10-01	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, TS 2, vzduchotechnika
PS 16-10-02	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník (vč.), TS 2a, vzduchotechnika
PS 17-10-01	TNS Česká Třebová, klimatizace trakční měnirny
PS 20-10-01	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, TS10 22/0,4kV, vzduchotechnika
PS 20-10-02	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, STS 1400 6/0,4kV, vzduchotechnika
	<b>D.5 Inženýrské objekty</b>
	<b>D.5.1 Železniční svršek a spodek</b>
SO 01-16-01	Úsek Třebovice - Č.Třebová os.n., železniční spodek
SO 01-17-01	Úsek Třebovice - Č.Třebová os.n., železniční svršek
SO 02-16-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č.Třebová os.n., železniční spodek
SO 02-17-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č.Třebová os.n., železniční svršek
SO 03-17-01	Žst. Třebovice v Č., vlečka TO
SO 04-16-01	Úsek Třebovice v Č. - Vjezdová skupina, železniční spodek
SO 04-17-01	Úsek Třebovice v Č. - Vjezdová skupina, železniční svršek
SO 05-16-01	Úsek Třebovice v Č. - obv. Les, železniční spodek
SO 05-17-01	Úsek Třebovice v Č. - obv. Les, železniční svršek
SO 06-17-01	Úsek Opatov - Odb. Zádulka, železniční svršek
SO 07-16-01	Úsek Odb. Zádulka - obv. Les, železniční spodek
SO 07-17-01	Úsek Odb. Zádulka - obv. Les, železniční svršek
SO 08-16-01	Úsek Odb. Zádulka - Vjezdové nádraží, železniční spodek
SO 08-17-01	Úsek Odb. Zádulka - Vjezdové nádraží, železniční svršek
SO 09-16-01	Žst. Česká Třebová, Vjezdová skupina, železniční spodek
SO 09-17-01	Žst. Česká Třebová, Vjezdová skupina, železniční svršek
SO 10-16-01	Úsek obv. Les - obv. Potok, železniční spodek
SO 10-17-01	Úsek obv. Les - obv. Potok, železniční svršek
SO 11-16-01	Úsek Obv. Potok - Vjezdová skupina, železniční spodek
SO 11-17-01	Úsek Obv. Potok - Vjezdová skupina, železniční svršek
SO 12-16-01	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, železniční spodek
SO 12-17-01	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, železniční svršek
SO 12-16-02	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, Objízdná kolej 437, železniční spodek
SO 12-17-02	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, Objízdná kolej 437, železniční svršek
SO 13-16-01	Úsek Severní spojovací kolej, železniční spodek

SO 13-17-01	Úsek Severní spojovací kolej, železniční svršek
SO 14-16-01	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, železniční spodek
SO 14-17-01	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, železniční svršek
SO 14-16-02	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, pražské zhlaví, železniční spodek
SO 14-17-02	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, pražské zhlaví, železniční svršek
SO 15-16-01	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční spodek
SO 15-17-01	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, železniční svršek
SO 15-16-02	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční spodek
SO 15-17-02	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, pražské zhlaví, železniční svršek
SO 16-16-01	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., os.koleje, železniční spodek
SO 16-17-01	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., os.koleje, železniční svršek
SO 16-16-02	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., nákl.koleje, železniční spodek
SO 16-17-02	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., nákl.koleje, železniční svršek
SO 90-17-01	Žst. Č.Třebová, výstroj trati
	<b>D.5.2 Nástupiště</b>
SO 14-16-03	Žst. Č.Třebová, Nástupiště č.1 u VB
SO 14-16-04	Žst. Č.Třebová, Ostrovní nástupiště
	<b>D.5.3 Železniční přejezdy</b>
SO 13-17-02	Úsek Severní spojovací kolej, železniční přejezd v km 1,185 (P6487)
SO 16-17-03	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., železniční přejezd v km 247,645 (P4883)
	<b>D.5.4 Mosty, propustky a zdi</b>
SO 01-19-01	Most v km 4,417
SO 01-19-02	Most v km 4,321
SO 01-19-03	Most v km 4,289
SO 02-19-05	Most v km 242,544
SO 02-19-06	Propustek v km 241,240
SO 02-19-07	Propustek v km 241,464
SO 02-19-08	Most v km 241,751
SO 02-19-09	Most v km 241,818
SO 04-19-10	Propustek v km 5,245
SO 08-19-11	Propustek v km 0,897
SO 04-19-12	Most v km 0,991
SO 05-19-13	Most v km 6,475
SO 05-19-14	Propustek v km 6,926
SO 05-19-15	Propustek v km 5,903
SO 05-19-16	Most v km 5,761
SO 05-19-17	Propustek v km 5,405
SO 05-19-18	Nadjezd v km 4,974 Semanín
SO 05-19-19	Propustek v km 4,551
SO 06-19-91	Most v km 240,324 - zábrany proti dotyku
SO 09-19-20	Most v km 2,390
SO 10-19-21	Most v km 4,063



SO 10-19-22	Propustek v km 3,856
SO 10-19-23	Propustek v km 2,490
SO 10-19-24	Nadjezd v km 3,327 Rybník
SO 11-19-25	Most v km 3,948 Semanínský podjezd
SO 01-19-26	Most v km 244,235
SO 13-19-27	Most v km 244,879 Semanínský podjezd
SO 14-19-28	Most v km 245,321 Korado
SO 14-19-29	Propustek v km 245,414
SO 14-19-30	Tunel pro imobilní v km 245,800
SO 14-19-31	Podchod v km 245,878
SO 14-19-32	Podchod v km 245,998
SO 14-19-34	Most v km 246,387
SO 14-19-35	Most v km 246,445
SO 14-19-36	Propustek v km 246,684
SO 15-19-37	Most v km 246,763
SO 15-19-38	Most v km 246,773
SO 95-19-39	Kolektor v km 243,100-246,000
SO 15-19-40	Most v km 246,962
SO 15-19-41	Most v km 247,464
SO 15-19-42	Most v km 247,625
SO 15-19-43	Most v km 248,020
SO 15-19-44	Most v km 248,368
SO 15-19-45	Propustek v km 248,460
SO 15-19-46	Most v km 248,691
SO 15-19-47	Propustek v km 249,065
SO 15-19-91	Kabelová lávka u mostu v km 247,625
SO 15-19-92	Kabelová lávka u mostu v km 248,020
SO 15-19-93	Kabelová lávka u mostu v km 248,691
SO 16-19-48	Most v km 248,010
SO 04-19-51	Zárubní zeď km 1,061-1,082 TÚ 1881
SO 04-19-52	Zárubní zeď km 1,130-1,390 TÚ 1881
SO 14-19-54	Zárubní zeď km 245,492-245,679 TÚ 1501
SO 14-19-55	Zárubní zeď km 245,710-245,786 TÚ 1501
SO 14-19-56	Opěrná zeď km 245,939-246,047 TÚ 1501
SO 14-19-57	Opěrná zeď v km 246,080-246,160 TÚ 1501
SO 14-19-58	Opěrná zeď km 246,430-246,540 TÚ 1501
SO 15-19-60	Opěrná zeď v km 246,740-246,820 TÚ 1501
SO 16-19-59	Opěrná zeď km 247,379-247,401 TÚ 1501
SO 16-19-62	Zárubní zeď km 246,800-247,421 TÚ 1873
SO 16-19-63	Zárubní zeď km 246,828-247,421 TÚ 1873
SO 16-19-65	Zárubní zeď km 248,820-248,977 TÚ 1873
SO 16-19-68	Zárubní zeď km 0,819-0,854 TÚ 1501
SO 16-19-69	Zárubní zeď km 247,038-247,224 TÚ 1873
SO 01-19-71	Úsek Třebovice v Č. - Č. Třebová os.n., návěstní lávka v km 244,347
SO 01-19-72	Úsek Třebovice v Č. - Č. Třebová os.n., návěstní lávka v km 244,500
SO 02-19-73	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., návěstní lávka v km 240,852

SO 09-19-74	Žst. Česká Třebová, Vjezdová skupina, návěstní krakorec v km 1,328
SO 10-19-75	Úsek obv. Les - obv. Potok, návěstní lávka v km 1,974
SO 14-19-77	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, návěstní lávka v km 245,651
SO 14-19-78	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, návěstní krakorec pro kolej č.8 v km 245,833
SO 14-19-79	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, návěstní krakorec pro kolej č.4 v km 245,833
SO 14-19-80	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, návěstní krakorec pro kolej č.3 v km 245,867
SO 14-19-81	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, pražské zhlaví, návěstní lávka v km 245,977
SO 14-19-82	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, návěstní lávka v km 246,863
SO 14-19-83	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, os.koleje, návěstní krakorec v km 247,509
SO 14-19-84	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, návěstní lávka v km 248,174
SO 16-19-85	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., os.koleje, návěstní lávka v km 248,500
SO 95-19-01	Uchycení kabelových tras na umělých stavbách
	<b>D.5.5 Ostatní inženýrské objekty (inž. sítě civilní , hydrotech. obj.)</b>
	<b>D.5.5.1 Přeložky sdělovacích zařízení</b>
SO 95-10-01	Žst.Česká Třebová, přeložky a ochrany MK SŽDC
SO 95-10-02	Žst.Česká Třebová, přeložky a ochrany DOK a TK SŽDC
SO 95-10-03	Žst.Česká Třebová, úprava stávajících DK SŽDC
SO 95-10-04	Žst.Česká Třebová, přeložky a ochrany kabelů ČD-Telematiky
SO 95-10-05	Žst.Česká Třebová, ochrana a přeložky sdělovacích kabelů ostatních operátorů
	<b>D.5.5.2 Přeložky silnoproudých zařízení mimodrážních</b>
SO 95-12-41	Přeložka venkovního vedení 35kV a 22kV ČEZ linek VN3829, 2251 a 2252 nad ústředním stavědlem
SO 95-12-42	Přeložka venkovního vedení 22kV ČEZ linky VN2251 a 2252 ke stávající trakční měničce
SO 95-12-43	Přeložka kabelového vedení 6kV ČEZ linky VN621-VN624 v podchodu
SO 95-12-44	Přeložka kabelového vedení 35kV ČEZ VN 3826 a 3827 k TS1
SO 95-12-45	Přeložka kabelového vedení 6kV ČEZ VN 629 k TS1
SO 95-12-46	Přeložka venkovního vedení 35kV ČEZ VN3821-VN3825 pro rozšíření R110kV ČEZ D
SO 95-12-47	Přeložka dvojitého kabelového vedení 22kV KORADO v podchodu
SO 95-06-41	Most v km 244,879 Semanínský podjezd, přeložka veřejného osvětlení
SO 95-06-42	Přeložka veřejného osvětlení KORADO
SO 95-06-43	Podchod v km 245,321 Korado, přeložka kabelového vedení nn KORADO
SO 95-06-44	Nadchod v km 245,321 Korado, veřejné osvětlení
SO 95-06-45	Podchod v km 245,998 CZ Loko, přeložka veřejné osvětlení
SO 95-06-46	Most v km 246,445, přeložka veřejného osvětlení
SO 95-06-47	Most v km 246,763, přeložka veřejného osvětlení
SO 95-06-48	Most v km 246,962, přeložka veřejného osvětlení
SO 95-06-49	Most v km 247,625, přeložka veřejného osvětlení

Není součástí ÚŘ

Není součástí ÚŘ

Není součástí ÚŘ

Není součástí ÚŘ

Není součástí ÚŘ

Není součástí ÚŘ



SO 95-06-50	Most v km 248,020, přeložka veřejného osvětlení	Není součástí ÚŘ Není součástí ÚŘ
SO 95-06-51	Most v km 248,691, přeložka veřejného osvětlení	
SO 95-06-52	Přeložka venkovního vedení nn ČEZ, Parník	
SO 95-06-53	Most v km 248,020, přeložka kabelového vedení nn ČEZ	
	<b>D.5.5.3 Náhradní výsadby, kácení a vegetační úpravy</b>	
SO 95-38-01	Kompenzační opatření a vegetační úpravy	
	<b>D.5.5.4 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)</b>	
SO 01-27-01	Úsek Třebovice - Č.Třebová os.n., zatrubněný potok	
SO 02-27-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., dešťová kanalizace	
SO 03-22-01	Žst. Třebovice v Č., vodovod	
SO 03-27-01	Žst. Třebovice v Č., kanalizace	
SO 03-21-01	Žst. Třebovice v Č., plynovod	
SO 09-22-01	Žst. Česká Třebová, Vjezdová skupina, vodovod	
SO 09-27-01	Žst. Česká Třebová, Vjezdová skupina, kanalizace	
SO 12-22-01	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, vodovod	
SO 12-23-01	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, horkovod	
SO 12-27-01	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, kanalizace	
SO 13-22-01	Úsek Severní spojovací kolej, vodovod	
SO 13-23-01	Úsek Severní spojovací kolej, horkovod	
SO 13-27-01	Úsek Severní spojovací kolej, kanalizace	
SO 13-27-02	Úsek Severní spojovací kolej, zatrubněný potok	
SO 14-21-01	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, plynovod	
SO 14-22-01	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, vodovod	
SO 14-22-02	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, vodovod-podchod km 245,321	
SO 14-23-01	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, horkovod	
SO 14-27-01	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, kanalizace	
SO 14-27-02	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, kanalizace-podchod km 245,908	
SO 14-27-03	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, kanalizace Felixova	
SO 15-21-01	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, plynovod	
SO 15-22-01	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, vodovod	
SO 15-23-01	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, horkovod	
SO 15-27-01	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, kanalizace	
SO 16-21-01	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník (vč.), plynovod	
SO 16-27-01	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník (vč.), kanalizace	
SO 17-22-01	TNS Č.Třebová, vodovodní přípojka	
SO 17-27-01	TNS Č.Třebová, dešťová a splašková kanalizace	
SO 20-27-01	Žst. Č.Třebová, směrová skupina, kanalizace	
	<b>D.5.8 Pozemní komunikace</b>	
SO 02-18-01	Úprava příjezdové komunikace	
SO 03-18-01	Žst. Třebovice v Č., zpevněné plochy TO	
SO 09-18-01	Žst.Č.Třebová, Vjezdová skupina, zpevněné plochy u TS 8	
SO 12-18-01	Č.Třebová, Odjezdová skupina - zpevněné plochy u TS11	
SO 14-18-01	Žst.Č.Třebová, Osobní nádraží, zpevněné plochy u kovárny TO	

SO 14-18-02	Žst.Č.Třebová, Osobní nádraží, zpevněné plochy střediska soustředěné údržby SEE
SO 14-18-03	Žst.Č.Třebová, Osobní nádraží, zpevněné plochy u bývalé stravovny
SO 14-18-04	Žst.Č.Třebová, Osobní nádraží, napojení chodníků k mostu v km 245,321
SO 14-18-05	Žst.Č.Třebová, Osobní nádraží, napojení chodníku k podchodu v km 245,878
SO 16-18-01	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., zpevněné plochy u TS 2
SO 16-18-02	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., zpevněné plochy u TS2a
SO 17-18-01	TNS Č.Třebová, příjezdová komunikace
SO 17-18-02	TNS Č.Třebová, zpevněné plochy
SO 17-18-03	TNS Č.Třebová, HTÚ
	<b>D.5.9 Kabelovody, kolektory</b>
SO 13-15-03	Úsek severní spojovací kolej, kabelovod
SO 14-15-10	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, kabelovod
SO 15-15-01	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, kabelovod
SO 16-15-02	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., os.koleje, kabelovod
	<b>D.5.10 Protihlukové objekty</b>
SO 14-33-01	Žst.Č.Třebová, Osobní nádraží, protihlukové stěny
SO 16-33-01	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., protihlukové stěny
SO 95-33-01	Žst. Česká Třebová, individuální protihluková opatření
	<b>D.6 Pozemní stavební objekty</b>
SO 02-15-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č.Třebová os.n., technologická budova
SO 03-15-01	Žst. Třebovice v Č., TO - provozní budova
SO 03-15-02	Žst. Třebovice v Č., TO - drobné sklady a garáže
SO 03-15-03	Žst. Třebovice v Č., TO - sklad materiálu
SO 03-15-04	Žst. Třebovice v Č., TO - sklad PHM
SO 03-15-05	Žst. Třebovice v Č., TO - garáž MUV
SO 03-15-07	Žst. Třebovice v Č., TO - oplocení areálu
SO 09-15-01	Žst. Česká Třebová, Vjezdová skupina, stavební úpravy stavědla 14
SO 09-15-02	Žst. Česká Třebová, Vjezdová skupina, budova TS 7
SO 09-15-03	Žst. Česká Třebová, Vjezdová skupina, budova TS 8
SO 10-15-01	Úsek obv. Les - obv. Potok, stavební úpravy TS 9
SO 12-15-06	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, Objízdna kolej 901, RNN kotelna
SO 12-15-08	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, TO - budova TS 11
SO 13-15-01	Úsek Severní spojovací kolej, stavební úpravy TS 5
SO 13-15-02	Úsek Severní spojovací kolej, stavební úpravy TS 6
SO 13-15-04	Úsek Severní spojovací kolej, zastřešení VO z podchodu km 245,321
SO 13-15-05	Úsek Severní spojovací kolej, demolice
SO 14-15-01	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, stavební úpravy budovy býv. stravovny
SO 14-15-02	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, středisko soustředěné údržby SEE
SO 14-15-03	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, sklady SEE a SSZT
SO 14-15-04	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, stavební úpravy VB

SO 14-15-05	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, stavební úpravy budovy OTV
SO 14-15-06	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, stavební úpravy TS 3
SO 14-15-07	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, budova rozvodny 3kV pro EPZ
SO 14-15-08	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, kovárna TO
SO 14-15-09	Žst.Č.Třebová, Osobní nádraží, rekonstrukce zastřešení nástupišť
SO 14-15-11	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, demolice
SO 14-15-12	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, budova TS 1
SO 14-15-13	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, olomoucké zhlaví, oplocení areálu SEE
SO 14-15-14	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, orientační systém
SO 15-15-02	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, demolice
SO 15-15-03	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, olomoucké zhlaví, budova TS 2
SO 16-15-01	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., os.koleje, technologická budova
SO 16-15-03	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., os.koleje, demolice
SO 16-15-04	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník vč., os.koleje, ploty
SO 17-15-01	TNS Č.Třebová, rozvodna 110kV - stavební řešení
SO 17-15-02	TNS Č.Třebová, stání trakčních transformátorů
SO 17-15-03	TNS Č.Třebová, budova TM
SO 17-15-04	TNS Č.Třebová, kabelové kanály
SO 17-15-05	TNS Č.Třebová, oplocení
SO 20-15-01	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, stavební úpravy TS 10
SO 20-15-02	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, budova STS 1500
SO 95-15-01	Stavební úpravy pro TTS6kV
	<b>D.7 Energetická zařízení</b>
	<b>D.7.1 Trakční vedení</b>
SO 01-01-01	Úsek Třebovice - Č.Třebová os.n., trakční vedení
SO 01-01-03	Úsek Třebovice - Č.Třebová os.n., převěšení trasy ZOK
SO 02-01-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č.Třebová os.n., trakční vedení
SO 03-01-01	Žst. Třebovice v Č., úprava trakčního vedení
SO 04-01-01	Úsek Třebovice v Č. - Vjezdová skupina, trakční vedení
SO 05-01-01	Úsek Třebovice v Č. - obv. Les, trakční vedení
SO 06-01-01	Úsek Opatov - Odb. Zádulka, trakční vedení
SO 07-01-01	Úsek Odb. Zádulka - obv. Les, trakční vedení
SO 08-01-01	Úsek Odb. Zádulka - Vjezdová skupina, trakční vedení
SO 09-01-01	Žst. Česká Třebová, Vjezdová skupina, trakční vedení
SO 10-01-01	Úsek obv. Les - obv. Potok, trakční vedení
SO 12-01-01	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, trakční vedení
SO 13-01-01	Úsek Severní spojovací kolej, trakční vedení
SO 14-01-01	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, trakční vedení
SO 14-01-03	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, připojení EPZ na TV
SO 14-01-04	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, převěšení vzdušné trasy kabelu 6kV
SO 15-01-01	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, trakční vedení
SO 15-01-03	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, napájecí vedení
SO 16-01-01	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník (vč.), trakční vedení
SO 16-01-03	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník (vč.), úprava připojení SpS Parník

SO 17-01-01	TNS Česká Třebová, připojení napájecího vedení na TV
SO 17-01-02	TNS Česká Třebová, zpětné vedení
	<b>D.7.4 Ohřev výměn (elektrický - EOv)</b>
SO 02-06-01	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., Odb. Zádulka - EOv
SO 03-06-01	Žst. Třebovice v Čechách, úprava EOv
SO 09-06-01	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, brněnské zhlaví - EOv
SO 09-06-02	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, pražské zhlaví - EOv
SO 12-06-01	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, skupina výhybek 400 - EOv
SO 14-06-01	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, střední zhlaví - EOv
SO 14-06-02	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, pražské zhlaví - EOv
SO 15-06-01	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, střední zhlaví - EOv
SO 15-06-02	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, pražské zhlaví - EOv
SO 16-06-01	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník (vč.), Odb. Parník - EOv
SO 20-06-01	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, rozpouštěcí zhlaví - EOv
SO 20-06-02	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, pražské zhlaví - EOv
	<b>D.7.6 Rozvody vn, nn, osvětlení, DOÚO</b>
SO 02-06-02	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., rozvody nn a venkovní osvětlení
SO 02-06-03	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., DOÚO
SO 02-06-04	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., přeložky silnoproudých zařízení
SO 03-06-02	Žst. Třebovice v Čechách, DOÚO
SO 03-06-03	Žst. Třebovice v Č., osvětlení a rozvody nn areálu TO
SO 09-06-03	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, venkovní osvětlení
SO 09-06-04	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, rozvody nn
SO 09-06-05	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, DOÚO
SO 09-06-06	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, přeložky silnoproudých zařízení
SO 12-06-02	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, skupina výhybek 400 - venkovní osvětlení
SO 12-06-03	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, DOÚO
SO 12-06-04	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, přeložky silnoproudých zařízení
SO 13-06-01	Úsek severní spojovací kolej, úprava rozvodů nn a osvětlení DKV
SO 13-06-02	Úsek severní spojovací kolej, přeložky silnoproudých zařízení
SO 14-06-03	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, venkovní osvětlení
SO 14-06-04	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, osvětlení nástupišť a podchodu
SO 14-06-05	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, rozvody nn
SO 14-06-06	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, rozvody nn ve VB
SO 14-06-07	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, rozvody pro EPZ
SO 14-06-08	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, DOÚO
SO 14-06-09	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, návěst "Stáhněte sběrač"
SO 14-06-10	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, přeložky silnoproudých zařízení
SO 15-06-03	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, venkovní osvětlení
SO 15-06-05	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, osvětlení a rozvody nn areálu provozní budovy SEE
SO 15-06-06	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, rozvody nn
SO 15-06-07	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, DOÚO
SO 15-06-08	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, přeložky silnoproudých zařízení

SO 16-06-02	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník (vč.), rozvody nn a venkovní osvětlení
SO 16-06-03	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník (vč.), DOÚO
SO 16-06-04	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník (vč.), návěst "Stáhněte sběrač"
SO 16-06-05	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník (vč.), přeložky silnoproudých zařízení
SO 17-12-01	TNS Česká Třebová, kabely 110kV
SO 17-12-02	TNS Česká Třebová, kabelové rozvody vn
SO 17-06-03	TNS Česká Třebová, rozvody nn a osvětlení areálu TNS
SO 20-06-03	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, venkovní osvětlení
SO 20-06-04	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, rozvody nn
SO 20-06-05	Žst. Česká Třebová, směrová skupina, přeložky silnoproudých zařízení
SO 95-04-01	Žst. Česká Třebová, kabelový rozvod 6kV zab. zař., STS1200 - NTS2000
SO 95-04-02	Žst. Česká Třebová, kabelový rozvod 6kV zab. zař., NTS2000 - STS2200
SO 95-04-03	Žst. Česká Třebová, přeložky rozvodů 6kV zab. zař.
SO 95-06-04	Žst. Česká Třebová, kabelové rozvody NN LDSŽ, malý okruh
SO 95-06-05	Žst. Česká Třebová, kabelový rozvod NN LDSŽ, velký okruh
SO 95-12-07	Žst. Česká Třebová, kabelový rozvod 22kV LDSŽ, malý okruh
SO 95-12-08	Žst. Česká Třebová, kabelový rozvod 22kV LDSŽ, velký okruh
SO 95-12-09	Žst. Česká Třebová, kabelový rozvod 22kV LDSŽ, TS2 - TS2a
SO 95-12-10	Žst. Česká Třebová, kabelový rozvod 22kV LDSŽ, TS8 - TS8a
SO 95-12-11	Žst. Česká Třebová, přípojka 22kV
SO 95-12-12	Žst. Česká Třebová, přeložky rozvodů 6kV LDSŽ
	<b>D.7.7 Ukolejnění kovových konstrukcí</b>
SO 01-01-02	Úsek Třebovice - Č.Třebová os.n., ukolejnění kovových konstrukcí
SO 02-01-02	Úsek Zádulka (vč.) - Č.Třebová os.n., ukolejnění kovových konstrukcí
SO 03-01-02	Žst. Třebovice v Č., úprava ukolejnění kovových konstrukcí
SO 04-01-02	Úsek Třebovice v Č. - Vjezdová skupina, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 05-01-02	Úsek Třebovice v Č. - obv. Les, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 06-01-02	Úsek Opatov - Odb. Zádulka, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 07-01-02	Úsek Odb. Zádulka - obv. Les, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 08-01-02	Úsek Odb. Zádulka - Vjezdová skupina, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 09-01-02	Žst. Česká Třebová, Vjezdová skupina, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 10-01-02	Úsek obv. Les - obv. Potok, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 11-01-02	Úsek Obv. Potok - Vjezdová skupina, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 12-01-02	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 13-01-02	Úsek Severní spojovací kolej, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 14-01-02	Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 15-01-02	Žst. Č.Třebová, Odjezdová skupina, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 16-01-02	Úsek Č.Třebová os.n. - odb.Parník (vč.), ukolejnění kovových konstrukcí
	<b>D.7.8 Vnější uzemnění</b>
SO 02-06-05	Úsek Zádulka (vč.) - Č. Třebová os.n., TS 8a, vnější uzemnění
SO 09-06-07	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, TS 8, vnější uzemnění
SO 09-06-08	Žst. Česká Třebová, vjezdová skupina, TS 7, vnější uzemnění
SO 10-06-01	Úsek obv. Les - obv. Potok, TS9, vnější uzemnění
SO 12-06-05	Úsek Obv. Potok - Odjezdová skupina, TS 11, vnější uzemnění

SO 13-06-03	Úsek severní spojovací kolej, TS 6, vnější uzemnění
SO 13-06-04	Úsek severní spojovací kolej, TS 5, vnější uzemnění
SO 14-06-11	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, TS 4, vnější uzemnění
SO 14-06-12	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, TS 3, vnější uzemnění
SO 14-06-13	Žst. Česká Třebová, osobní nádraží, rozvodna 3kV pro EPZ, vnější uzemnění
SO 15-06-09	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, TS 1, vnější uzemnění
SO 15-06-10	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, STS1500, vnější uzemnění
SO 15-06-11	Žst. Česká Třebová, odjezdová skupina, TS 2, vnější uzemnění
SO 16-06-06	Úsek Č. Třebová os.n. - odb. Parník (vč.), TS 2a, vnější uzemnění
SO 17-06-04	TNS Česká Třebová, vnější uzemnění
SO 20-06-06	Žst. Česká Třebová, směrová skupina STS1400, vnější uzemnění
SO 20-06-07	Žst. Česká Třebová, TS10, vnější uzemnění
SO 95-06-06	Žst. Česká Třebová, uzemnění TTS 6kV



### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Zadávací dokumentace stavby (Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ),
- Studie proveditelnosti „Průjezd železničním uzlem Česká Třebová“ (verze 4/2015, zpracovatel Sdružení průjezd železničním uzlem Česká Třebová: SUDOP Brno spol. s r. o., SUDOP Praha, a. s.),
- Schvalovací a posuzovací protokol studie proveditelnosti „Průjezd železničním uzlem Česká Třebová“
- Geodetické zaměření stávajícího stavu – Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Správa železniční geodézie v roce 2016, Společnost pro ZP+PD „Modernizace ŽU Č. Třebová“-2016
- Geotechnické průzkumy včetně kontaminace štěrkového lože – SUDOP PRAHA a.s. – 2016/2017
- Přípravná dokumentace stavby Metrans Modul II – Prodin a.s., - 2017 (probíhá příprava!)
- Ujednání z výrobních porad
- Informace z pochůzek po trati
- Podklady od správce infrastruktury – OŘ Hradec Králové

#### **Přílohy:**

##### **Příloha č. 1: Členění stavby do stavebních úseků**

Ing Martin Mráz

červenec 2020

### **Příloha č. 3: Členění stavby do stavebních úseků**