



Spolufinancováno Evropskou unií Nástroj pro propojení Evropy




Projekt „Modernizace trati Brno - Přerov, 5.stavba Kojetín - Přerov“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>



SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00, Praha 4 - Lhotka
www.sagasta.cz
info@sagasta.cz

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
ZHOTOVITEL	"Společnost MCO+SAGASTA pro úsek Kojetín - Přerov", Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. (vedoucí člen) a SAGASTA s.r.o.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL
	ING. PETR JEMELKA 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: -	OBEC: -
"Modernizace trati Brno - Přerov, 5.stavba Kojetín - Přerov"		ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 078 - 231 - PD
		ÚČEL DÚR
		DATUM LISTOPAD 2021
		FORMÁT -
		MĚŘÍTKO -
Průvodní zpráva		ČÁST A. POŘ.Č.

A. Průvodní zpráva

O b s a h

A.1.	Identifikační údaje.....	5
A.1.1	Údaje o stavbě	5
A.1.1.a)	Název stavby	5
A.1.1.b)	Místo stavby	5
A.1.1.c)	Předmět dokumentace	6
A.1.1.d)	Širší vztahy	6
A.1.2	Údaje o žadateli	7
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	7
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	9
A.3.	Seznam vstupních podkladů	20

Seznam použitých zkratk:

AC	Střídavý proud
ASHS	Autonomní samohasící systém
Bpv	Výškový systém baltský po vyrovnání
CIN	Celkové investiční náklady
CDP	Centrální dispečerské pracoviště
CNS	Celkové náklady stavby
CSM	metoda pro hodnocení a posuzování rizik
ČD	České dráhy a.s.
ČD GR	Čeaké dráhy a.s., Generální ředitelství
ČSN	Česká technická norma
DC	stejnoseměrný proud
DD	dálková diagnostika
DDTS	dálková diagnostika technologických systémů
DK	dálková kabelizace, dálkový kabel
DKV Ol	Depo kolejových vozidel Olomouc (ČD a.s.)
DOK	dálkový optický kabel
DOÚO	dálkové ovládání úsekových odpojovačů
DOZ	dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení
DÚ	Drážní úřad
DŘT	dispečerská řídicí technika
ED	elektrodispečink
EIA	Environmental Impact Assessment – Posuzování vlivů na živ.prostředí
ETCS	European Train Control System - evropský vlakový zabezpečovač
ERTMS	European Rail Traffic Management System - evropský systém řízení železničního
EOV	elektrický ohřev výhybek, výměn
EPS	elektrická požární signalizace
ESA	Elektronické stavědlo
EZS	elektrická zabezpečovací signalizace
FKZ	filtračně kompenzační zařízení
GPRS	General Packet Radio Services - technologie paketového mobilního přenosu dat
GSM-R	Global System for Mobile Communications – Railway - mobilní komunikační
GVD	Grafikon vlakové dopravy
IN	Investiční náklady
IPO	individuální protihluková opatření
ITZ	integrované telekomunikační zařízení
JOP	Jednotné obslužné pracoviště
KIDSOK	Koordinátor integrovaného dopravního systému Olomouckého kraje
KO	Kolejové obvody
KN	katastr nemovitostí
k. ú.	katastrální území
k. č.	kolej číslo
LDS	lokální distribuční systém
MěÚ	Městský úřad
MP	mostní provizorium

MPP	mostní průjezdný průřez
MK	místní kabelizace, místní kabel
MR	měnírna
MRTS	místní radiová technologická síť
MŘS	místní řídicí systém
NP	nadzemní podlaží
NN	nízké napětí
NS	napájecí stanice
NZ	napájecí zdroj
Odb.	odbočka
ON	občasná návěst
OP	ochranné pásmo
PD	přípravná dokumentace
PIN	pořizovací náklady
PN	počítače náprav
PNS	provizorní napájecí stanice
PHS	protihluková stěna
PTM	trakční měnírna
PTS	přejezdová transformační stanice
PS	provozní soubory
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PZS	přejezdové zabezpečovací zařízení světelné
RD	releový domek
RDP	Regionální dispečerské pracoviště
RSM, ČD	Regionální správa majetku (ČD a.s.)
SO	stavební objekty
Sp	spěšný vlak
SP	studie proveditelnosti
SS	spínací stanice
ss	subsystém
SBBH	Správa budov a bytového hospodářství (SŽDC s.o.)
SEE	Správa elektrotechniky a energetiky (SŽDC s.o.)
SSZT	Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SŽDC s.o.)
SÚ	Stavědlová ústředna
SZE	Správa železniční energetiky
SZG Olomouc	Správa železniční geodézie Olomouc
SZZ	staniční zabezpečovací zařízení
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
SŽDC GŘ	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Generální ředitelství
SŽDC OŘ	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství
T.K.	temeno kolejnice
TK	traťová kabelizace, traťový kabel
TM	trakční měnírna
TMP	trakční měnírna podpůrná
TNS	trakční napájecí stanice
TRS	traťový rádiový systém
TR, TS	trafostanice

TTS	traťová transformační stanice
TSI	Technické specifikace pro interoperabilitu
t.ú.	traťový úsek
TZZ	traťové zabezpečovací zařízení
TV	trakční vedení
TZZ	traťové zabezpečovací zařízení
UIC	Mezinárodní železniční unie
UNZ	univerzální napájecí zdroj
ÚSES	územní systém ekologické stability
VB	výpravní budova
VN	vysoké napětí
VO	veřejné osvětlení
VVN	velmi vysoké napětí
ZOK	závěsný optický kabel
ZPF	zemědělský půdní fond
Žst., ŽST.	železniční stanice

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.1.a) Název stavby

„Modernizace trati Brno – Přerov, 5. stavba Kojetín – Přerov“

A.1.1.b) Místo stavby

Místem stavby je především lokalita železniční tratě Brno – Přerov v úseku Kojetín – Přerov. Hlavní stavební práce předmětné stavby jsou navrženy v rozsahu v novém žel. km 70,953 – 86,644 (délka 15 691m) tratě Brno – Přerov a pokračují v žst. Přerov v žel. km 181,173 – 182,547 (délka 1374m). Celková délka hlavních stavebních prací na hlavní trati tratě Brno – Přerov a v žst. Přerov činí 17 065m. Celkový rozsah stavby je navržen od nového žel. km 70,541 tratě Brno – Přerov až do km 182,742 žst. Přerov. Celková délka stavby na hlavní trati činí tedy 17 682 m. Jedná se o modernizaci žst. Kojetín, t.ú. Kojetín – Chropyně, žst. Chropyně a t.ú. Chropyně – Přerov. V rámci t.ú. Chropyně – Přerov se ruší dosavadní žst. Věžky, nahrazuje se zast. Věžky ve stejné poloze, dále je tento t.ú. doplněn novou odb. Bochoř pro zvýšení kapacity dráhy. K vyvolanému stavebnímu zásahu dojde i v žst. Přerov.

V návaznosti na modernizaci žst. Kojetín dojde nevyhnutelně i ke stavebním zásahům v navazujících tratích. V trati Kojetín – Valašské Meziříčí, v t.ú. Kojetín – Kroměříž jsou hlavní stavební práce jsou navrženy v rozsahu 1484 m v žel. km 0,000 – 1,484, celková délka stavby je 5 405 m (žel. km 0,000 – 5,405). V trati Kojetín – Tovačov, v t.ú. Kojetín – Lobodice jsou hlavní stavební práce navrženy v rozsahu 766 m v žel. km 0,000 – 0,766, celková délka stavby je 1 902 m (žel. km 0,000 – 1,902).

Celková délka hlavních stavebních prací u všech dotčených tratí je 19 314 m, celková délka stavby u všech dotčených tratí je 24 989 m.

Za hlavní stavební práce jsou považovány úseky, kde dochází k rekonstrukci nebo výstavbě včetně staveb železničního spodku. Celková délka stavby zahrnuje veškeré stavební zásahy na trati vč. úprav polohy GPK, pokládky kabelů apod.

Šířka koridoru stavby přesáhne ochranné pásmo stávající dráhy, jelikož budou do stavby zahrnuty i další vyvolané investice na stavbách a zařízení jiných vlastníků – přeložky komunikací a sítí.

země, kraj:	Česká republika, Olomoucký kraj, Zlínský kraj
okres:	Přerov, Kroměříž
obec s rozšířenou působností:	Přerov, Kroměříž
pověřený OÚ:	Kojetín, Kroměříž, Chropyně, Přerov
obec:	Kojetín, Vlkoš, Věžky, Bochoř, Horní Moštěnice, Přerov Bezměrov, Kroměříž, Chropyně, Žalkovice, Kyselovice
úřad příslušný k vydání územního rozh.:	Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor strategického rozvoje, Oddělení stavebního řádu
katastrální území:	Kojetín 667897 Popůvky u Kojetína 725897 Kanovsko 784044

Vlkoš u Přerova 784052
Věžky u Přerova 606723
Bochoř 606723
Horní Moštěnice
Lověšice u Přerova 735001
Přerov 734713

Bezměrov 603805
Hradisko 647446
Postoupky 726141
Chropyně 654230
Žalkovice 794350
Kyselovice 678708

trať (dle jízdního řádu):	č.300 Brno – Přerov (-Bohumín)																										
trať (dle prohlášení o dráze):	č. 752 00 Přerov - Holubice																										
trať (z mezinárodního hlediska):	mezinárodní síť TEN-T – koridor RFC5 Baltsko-jaderský																										
trať (traťové a definiční úseky):	<table><tr><td><u>t.ú. 2101</u></td><td><u>Brno-hl.n. – Přerov</u></td></tr><tr><td>d.ú.210125</td><td>žst. Kojetín</td></tr><tr><td>d.ú.210126</td><td>Kojetín - Chropyně</td></tr><tr><td>d.ú.210127</td><td>žst. Chropyně</td></tr><tr><td>d.ú.210128</td><td>Chropyně - Věžky</td></tr><tr><td>d.ú.210129</td><td>žst. Věžky</td></tr><tr><td>d.ú.210130</td><td>Věžky - Přerov</td></tr><tr><td><u>t.ú. 2121</u></td><td><u>Kojetín – Branky na Moravě</u></td></tr><tr><td>d.ú.212102</td><td>Kojetín - Kroměříž</td></tr><tr><td><u>t.ú. 2111</u></td><td><u>Kojetín – Tovačov</u></td></tr><tr><td>d.ú.211102</td><td>Kojetín - Lobodice</td></tr><tr><td><u>t.ú. 1891</u></td><td><u>Přerov – Petrovice u Karviné – st.hr.PR</u></td></tr><tr><td>d.ú.189101</td><td>žst. Přerov</td></tr></table>	<u>t.ú. 2101</u>	<u>Brno-hl.n. – Přerov</u>	d.ú.210125	žst. Kojetín	d.ú.210126	Kojetín - Chropyně	d.ú.210127	žst. Chropyně	d.ú.210128	Chropyně - Věžky	d.ú.210129	žst. Věžky	d.ú.210130	Věžky - Přerov	<u>t.ú. 2121</u>	<u>Kojetín – Branky na Moravě</u>	d.ú.212102	Kojetín - Kroměříž	<u>t.ú. 2111</u>	<u>Kojetín – Tovačov</u>	d.ú.211102	Kojetín - Lobodice	<u>t.ú. 1891</u>	<u>Přerov – Petrovice u Karviné – st.hr.PR</u>	d.ú.189101	žst. Přerov
<u>t.ú. 2101</u>	<u>Brno-hl.n. – Přerov</u>																										
d.ú.210125	žst. Kojetín																										
d.ú.210126	Kojetín - Chropyně																										
d.ú.210127	žst. Chropyně																										
d.ú.210128	Chropyně - Věžky																										
d.ú.210129	žst. Věžky																										
d.ú.210130	Věžky - Přerov																										
<u>t.ú. 2121</u>	<u>Kojetín – Branky na Moravě</u>																										
d.ú.212102	Kojetín - Kroměříž																										
<u>t.ú. 2111</u>	<u>Kojetín – Tovačov</u>																										
d.ú.211102	Kojetín - Lobodice																										
<u>t.ú. 1891</u>	<u>Přerov – Petrovice u Karviné – st.hr.PR</u>																										
d.ú.189101	žst. Přerov																										

A.1.1.c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je rozpracovat předchozí stupeň projektové dokumentace, tj. studii proveditelnosti, která byla odsouhlasena centrální komisí Ministerstva dopravy ČR dne 9.10.2015 (zn.141/2015-910-IZD/12) ve variantě M2 v podrobnostech záměru projektu a dokumentace pro územní řízení včetně kompletního projednání pro účely schválení stavby a vydání územního rozhodnutí.

A.1.1.d) Širší vztahy

Železniční trať Brno – Přerov je tzv. celostátní trať zařazena v mezinárodním měřítku do sítě TEN-T a je součástí mezinárodního koridoru RFC5 – koridor Baltsko-jaderský.

A.1.2 Údaje o žadateli

Žadatel je současně objednatelem projektové dokumentace a stavebníkem.

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
zastoupena: Ing. Mojmírem Nejezchlebem
náměstkem GR pro modernizaci dráhy
IČO: 70994234
DIČ: CZ70994234
korespondenční adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Olomouc, Nerudova 1, 772 58
oprávněná osoba ve věcech smluvních: Mgr. Lenka Dieguezová
oprávněná osoba ve věcech technických: **Ing. Josef Zadina (hlavní inženýr stavby)**
úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Jaroslav Eichler

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

„Společnost MCO+SAGASTA pro úsek Kojetín – Přerov“

Na základě společenské smlouvy k zajištění obchodního případu ze dne 8.11.2016.

korespondenční adresa společnosti: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
oprávněná osoba ve věcech
smluvních a obchodních: Ing. Václav Kratochvíl
oprávněná osoba ve věcech
technických: Ing. Petr Jemelka
vedoucí týmu: **Ing. Petr Jemelka (hlavní projektant – hlavní inženýr projektu)**
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, č.autorizace: 1201755
specialista na železniční
svršek a spodek: Ing. Petr Jemelka
specialista na mostní a inženýrské
konstrukce: Ing. Ladislav Dorazil, Ing. Vít Hoznour
specialista na zabezpečovací
zařízení: Ing. Petr Pavlík, Ing. Martin Raibr, Ing. Petr Nekula
specialista na sdělovací
zařízení: Ing. Milan Oharek, Ing. Oldřich Hora, Ing. Martin Štrof
specialista na trakční vedení: Ing. Jiří Straka, Ing. Jaroslav Peroutka
specialista na silnoproudou
technologie a elektrotechnická
zařízení: Ing. Václav Procházka

úředně oprávněný zeměměřický
inženýr:

Ing. Jan Smetana

geotechnik:

RNDr. Lubomír Horák

specialista na požární bezpečnost: Ing. Marcela Dubská
účastníky společnosti jsou:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

generální projektant

(vedoucí člen společnosti, který zastupuje společnost na základě zmocnění,
uděleného smlouvou o společnosti)

se sídlem:

Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

zastoupena:

Ing. Václavem Kratochvílem, předsedou představenstva

IČO:

64610357

DIČ:

CZ64610357



SAGASTA s.r.o.

se sídlem:

Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, Lhotka

zastoupena:

Ing. Jiřím Čurdou, jednatelem společnosti

Ladislavem Beranem, jednatelem společnosti

IČO:

04598555

DIČ:

CZ04598555

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

Stavba je rozdělena z technického, funkčního a prostorového hlediska do logických celků – stavebních objektů, provozních souborů nebo podobjektů. Každý celek je specifikován jedinečným číslem a jménem. Dále jsou SO/PS/podobjekty rozděleny, s ohledem na požadavek rozdělení v dalším projektovém stupni, v souladu s vyhláškou 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb na vyšší celky D.D. Technologická část a D.E. Stavební část a dále na podcelky.

D.D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST

D.D.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)

- PS 25-28-01 Žst. Kojetín, SZZ
- PS 27-28-01 Žst. Chropyně, SZZ
- PS 28-28-01 Odb. Bochoř, SZZ
- PS 31-28-01 Žst. Přerov, úpravy SZZ

D.D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)

- PS 26-28-02 Kojetín - Chropyně, TZZ
- PS 28-28-02 Chropyně - odb. Bochoř, TZZ
- PS 28-28-03 Odbočka Bochoř - Přerov, TZZ

D.D.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)

- PS 80-28-01 Kojetín - Přerov, DOZ
- PS 80-28-02 Kojetín - Přerov, ETCS

D.D.2 Železniční sdělovací zařízení

D.D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů

- PS 25-14-01 Žst. Kojetín, místní kabelizace
- PS 27-14-01 Žst. Chropyně, místní kabelizace
- PS 28-14-05 Odb. Bochoř, místní kabelizace
- PS 31-14-01 Žst. Přerov, místní kabelizace
- PS 25-14-02 Kojetín - Kroměříž, DOK, TK
- PS 25-14-03 Kojetín - Lobodice, TK, HDPE
- PS 80-14-01 Kojetín - Přerov, DOK a TK
- PS 80-14-02 Kojetín - Přerov, přeložky a úpravy kabelů SŽDC
- PS 80-14-03 Kojetín - Přerov, přeložky a úpravy kabelů ČD-T
- PS 80-14-04 Kojetín - Přerov, přenosový systém

D.D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)

- PS 25-14-04 Žst. Kojetín, telefonní zapojovač
- PS 25-14-06 Žst. Kojetín, EZS
- PS 25-14-09 Žst. Kojetín, sdělovací zařízení
- PS 27-14-02 Žst. Chropyně, telefonní zapojovač
- PS 27-14-04 Žst. Chropyně, EZS
- PS 27-14-07 Žst. Chropyně, sdělovací zařízení
- PS 28-14-01 Chropyně - Bochoř SpS (TS) 22kV, EZS
- PS 28-14-03 Chropyně - Bochoř SpS (TS) 22kV, sdělovací zařízení
- PS 28-14-05 Odb. Bochoř, EZS
- PS 28-14-07 Odb. Bochoř, sdělovací zařízení

D.D.2.3 Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)

- PS 25-14-05 Žst. Kojetín, rozhlasové zařízení
- PS 25-14-07 Žst. Kojetín, kamerový systém
- PS 25-14-08 Žst. Kojetín, informační zařízení pro cestující
- PS 27-14-03 Žst. Chropyně, rozhlasové zařízení
- PS 27-14-05 Žst. Chropyně, kamerový systém
- PS 27-14-06 Žst. Chropyně, informační zařízení pro cestující
- PS 28-14-02 Chropyně - Bochoř SpS (TS) 22kV, kamerový systém
- PS 28-14-04 Odb. Bochoř, kamerový systém
- PS 28-14-09 Zast. Věžky, rozhlasové zařízení
- PS 28-14-10 Zast. Věžky, informační zařízení pro cestující

D.D.2.4 Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)

- PS 80-14-05 Kojetín - Přerov, GSM-R
- PS 80-14-06 Kojetín - Přerov, úprava TRS

D.D.2.5 Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení

- PS 80-14-07 Kojetín - Přerov, DDTS ŽDC
- PS 80-14-08 Kojetín - Přerov, DOZ

D.D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

D.D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)

- PS 25-05-01 Žst. Kojetín, DŘT
- PS 27-05-01 Žst. Chropyně, DŘT
- PS 28-05-01 Chropyně - Přerov, SpS (TS) 22kV, DŘT
- PS 28-05-02 Odb. Bochoř, DŘT
- PS 28-05-03 TNS Říkovice, doplnění DŘT
- PS 31-05-01 Žst. Přerov, doplnění DŘT
- PS 31-05-02 ED Přerov, doplnění DŘT

D.D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic

- PS 28-09-01 TNS Říkovice, doplnění rozvodny 25 kV

D.D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)

- PS 25-13-01 Žst. Kojetín, úprava stávající trafostanice 22/0,4kV
- PS 25-13-02 Žst. Kojetín, trafostanice 22/0,4kV
- PS 27-13-01 Žst. Chropyně, trafostanice 22/0,4kV
- PS 28-13-01 Chropyně - Přerov, SpS(TS) 22kV
- PS 28-13-02 Odb. Bochoř, trafostanice 22/0,4kV
- PS 25-07-03 Žst. Kojetín, náhradní zdroj elektrické energie
- PS 27-07-03 Žst. Chropyně, náhradní zdroj elektrické energie
- PS 28-07-03 Chropyně - Přerov (SpS), náhradní zdroj elektrické energie
- PS 28-07-04 Odb. Bochoř, náhradní zdroj elektrické energie

D.D.3.7 Provozní rozvod silnoprůdu

- PS 25-07-01 Žst. Kojetín, rozvodna nn ve VB
- PS 25-07-02 Žst. Kojetín, rozvodna nn
- PS 27-07-01 Žst. Chropyně, rozvodna nn ve VB
- PS 27-07-02 Žst. Chropyně, rozvodna nn
- PS 28-07-01 Chropyně - Přerov (SpS), rozvodna nn
- PS 28-07-02 Odb.Bochoř, rozvodna nn
- PS 31-07-01 Žst. Přerov, úprava stávající rozvodny nn v TS

D.E. STAVEBNÍ ČÁST

D.E.1 Inženýrské objekty

D.E.1.1 Kolejový svršek a spodek

- SO 25-16-01 Žst. Kojetín, železniční spodek
- SO 25-16-01.1 Žst. Kojetín, železniční spodek
- SO 25-16-01.2 Žst. Kojetín, vlečka č. 6182, železniční spodek
- SO 25-17-01 Žst. Kojetín, železniční svršek
- SO 25-17-01.1 Žst. Kojetín, železniční svršek
- SO 25-17-01.2 Žst. Kojetín, vlečka č. 6182, železniční svršek
- SO 26-16-01 Kojetín - Chropyně, železniční spodek
- SO 26-17-01 Kojetín - Chropyně, železniční svršek
- SO 27-16-01 Žst. Chropyně, železniční spodek
- SO 27-16-01.1 Žst. Chropyně, železniční spodek
- SO 27-16-01.2 Žst. Chropyně, vlečka č. 6180, železniční spodek
- SO 27-16-01.3 Žst. Chropyně, vlečka č. 6181, železniční spodek
- SO 27-17-01 Žst. Chropyně, železniční svršek
- SO 27-17-01.1 Žst. Chropyně, železniční svršek
- SO 27-17-01.2 Žst. Chropyně, vlečka č. 6180, železniční svršek
- SO 27-17-01.3 Žst. Chropyně, vlečka č. 6181, železniční svršek
- SO 28-16-01 Chropyně - Přerov, železniční spodek
- SO 28-17-01 Chropyně - Přerov, železniční svršek
- SO 31-16-01 Žst. Přerov, železniční spodek
- SO 31-17-01 Žst. Přerov, železniční svršek
- SO 80-17-01 Kojetín - Přerov, výstroj trati
- SO 50-00-05 Kojetín - Přerov, kácení zeleně a náhradní výsadba

D.E.1.2 Nástupiště

- SO 25-16-02 Žst. Kojetín, nástupiště
- SO 27-16-02 Žst. Chropyně, nástupiště
- SO 28-16-02 Zast. Věžky, nástupiště

D.E.1.3 Železniční přejezdy

- SO 25-17-02 Kojetín - Lobodice, žel. přejezd P7216 ev. km 0,759
- SO 25-17-03 Kojetín - Kroměříž, žel. přejezd v km 1,157

D.E.1.4 Mosty, propustky, zdi

- SO 25-19-01 Žst. Kojetín, žel. propustek v km 71,100
- SO 25-19-02 Žst. Kojetín, žel. most v km 71,354 (ul. Křenovská)
- SO 25-19-03 Žst. Kojetín, podchod v km 72,250 (pro cestující)
- SO 25-19-04 Žst. Kojetín, lávka pro pěší v km 73,673 - zrušení
- SO 25-19-05 Žst. Kojetín, žel. most v km 72,553 (dosavadní II/367)
- SO 25-19-05.1 Žst. Kojetín, žel. most v km 72,553 - most
- SO 25-19-05.2 Žst. Kojetín, žel. most v km 72,553 - opěrná zeď
- SO 25-19-06 Žst. Kojetín, žel. most v ev. km 73,764 - zrušení
- SO 25-19-07 Kojetín - Kroměříž, žel. propustek v ev.km 0,536 - zrušení
- SO 25-19-08 Kojetín - Kroměříž, žel. propustek v km 0,640
- SO 25-19-09 Kojetín - Kroměříž, žel. propustek v km 1,257
- SO 26-19-01 Kojetín - Chropyně, žel. propustek v km 72,834
- SO 26-19-02 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 73,000
- SO 26-19-03 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 73,368
- SO 26-19-04 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 73,610 (Morava)
- SO 26-19-05 Kojetín - Chropyně, žel. propustek v ev. km 75,059 - zrušení
- SO 26-19-06 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 74,102
- SO 26-19-07 Kojetín - Chropyně, žel. propustek v km 74,338
- SO 26-19-08 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 74,427
- SO 26-19-09 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 74,602
- SO 26-19-10 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 74,774
- SO 26-19-11 Kojetín - Chropyně, žel. propustek v km 75,114
- SO 26-19-12 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 75,275 (lesní cesta)
- SO 26-19-13 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 75,863 (Malá Bečva)
- SO 26-19-14 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 76,027
- SO 26-19-15 Kojetín - Chropyně, žel. most v km 76,510 (Svodnice)
- SO 27-19-01 Žst. Chropyně, žel. most v km 76,823 (III/4349)
- SO 27-19-01.1 Žst. Chropyně, žel. most v km 76,823 - most
- SO 27-19-01.2 Žst. Chropyně, žel. most v km 76,823 - rampy (III/4349)
- SO 27-19-01.3 Žst. Chropyně, žel. most v km 76,823 - rampa (ul. Nádražní)
- SO 27-19-02 Žst. Chropyně, podchod v km 77,115 (pro cestující)
- SO 27-19-03 Žst. Chropyně, žel. propustek v km 77,509
- SO 27-19-04 Žst. Chropyně, žel. propustek v km 0,079 vlečky č. 6180
- SO 28-19-01 Chropyně - Přerov, žel. propustek v km 80,091
- SO 28-19-02 Chropyně - Přerov, žel. propustek v km 80,250
- SO 28-19-03 Chropyně - Přerov, žel. propustek v km 80,514
- SO 28-19-04 Chropyně - Přerov, žel. propustek v ev. km 82,656 - zrušení
- SO 28-19-05 Chropyně - Přerov, žel. propustek v km 81,528
- SO 28-19-06 Chropyně - Přerov, žel. most v km 82,229 (Svodnice)
- SO 28-19-07 Chropyně - Přerov, žel. propustek v km 83,200
- SO 28-19-08 Chropyně - Přerov, žel. most v km 84,458 (cyklostezka)
- SO 28-19-08.1 Chropyně - Přerov, žel. most v km 84,458 - most
- SO 28-19-08.2 Chropyně - Přerov, žel. most v km 84,458 - rampy
- SO 28-19-09 Chropyně - Přerov, žel. propustek v km 84,532
- SO 28-19-10 Chropyně - Přerov, žel. propustek v ev. km 86,706 - zrušení
- SO 28-19-11 Chropyně - Přerov, žel. most v km 85,871 (cyklostezka)
- SO 28-19-11.1 Chropyně - Přerov, žel. most v km 85,871 - most
- SO 28-19-11.2 Chropyně - Přerov, žel. most v km 85,871 - rampy
- SO 28-19-12 Chropyně - Přerov, žel. most v km 86,141 (Svodnice)
- SO 31-19-01 Žst. Přerov, žel. most v km 181,318 (III/0557, Lověšice)

SO 31-19-01.1 Žst. Přerov, žel. most v km 181,318 - most
SO 31-19-01.2 Žst. Přerov, žel. most v km 181,318 – rampy

SO 25-19-81 Žst. Kojetín, silniční most v km 0,444 (II/367)
SO 25-19-82 Žst. Kojetín, silniční most přes Vlčidolku v km 1,312 (II/367)
SO 25-19-83 Žst. Kojetín, silniční most přes Hanou v km 1,858 (II/367)
SO 25-19-84 Žst. Kojetín, silniční nadjezd v žel. km 71,178 (II/367)
SO 25-19-85 Žst. Kojetín, silniční most v napojení dosavadní II/367
SO 25-19-86 Žst. Kojetín, nový inundační most na stávající II/367
SO 26-19-81 Kojetín - Chropyně, silniční nadjezd v žel. km 73,903 (II/436)
SO 28-19-81 Chropyně - Přerov, silniční nadjezd v km 78,401 (ÚK)
SO 28-19-82 Chropyně - Přerov, silniční nadjezd v km 81,401 (III/4348)
SO 28-19-82.1 Chropyně - Přerov, silniční nadjezd v km 81,401
SO 28-19-82.2 Chropyně - Přerov, silniční nadjezd v km 81,401 - zeď
SO 28-19-83 Chropyně - Přerov, silniční nadjezd v km 83,146 (II/436)
SO 28-19-83.1 Chropyně - Přerov, silniční nadjezd v km 83,146
SO 28-19-83.2 Chropyně - Přerov, silniční nadjezd v km 83,146 - zeď
SO 28-19-84 Chropyně - Přerov, silniční most v km 86,141 (ÚK)

D.E.1.5 Ostatní inženýrské objekty

SO 25-34-01 Žst. Kojetín, úprava vodního toku IDVT 10205227 podél komunikace II/367
SO 25-34-02 Žst. Kojetín, úprava vodního toku IDVT 10193715 a 10206547 pod komunikací II/367
SO 25-34-03 Žst. Kojetín, úprava vodního toku IDVT 10188527
SO 26-34-01 Kojetín - Chropyně, náhradní vodní plocha
SO 26-34-02 Kojetín - Chropyně, úprava vodního toku IDVT 10194660
SO 28-34-01 Chropyně - Přerov, úprava vodního toku IDVT 10202510
SO 25-34-41 Žst. Kojetín, úprava meliorací
SO 26-34-41 Kojetín - Chropyně, úprava meliorací
SO 28-34-41 Chropyně - Přerov, úprava meliorací

D.E.1.6 Potrubní vedení

SO 25-27-01 Žst. Kojetín, přeložka výtlačku splaškové kanalizace, komunikace II/367
SO 25-27-02 Žst. Kojetín, přeložka jednotné kanalizace, komunikace II/367
SO 25-27-03 Žst. Kojetín, přeložka jednotné kanalizace, komunikace III/4335
SO 25-27-04 Žst. Kojetín, přeložka jednotné kanalizace v km 71,218
SO 25-27-05 Žst. Kojetín, odvodnění podchodu v km 71,354
SO 25-27-06 Žst. Kojetín, výpravní budova, přípojka splaškové kanalizace
SO 25-27-07 Žst. Kojetín, dešťové kanalizace
SO 25-27-08 Žst. Kojetín, odvodnění zpevněných ploch SŽDC
SO 25-27-09 Žst. Kojetín, přeložka přivaděče technologické vody
SO 25-27-10 Žst. Kojetín, odvodnění podjezdu v km 72,553
SO 25-27-11 Žst. Kojetín, přeložka kanalizací - ulice Nádražní a Kroměřížská, Kojetín
SO 25-27-12 Žst. Kojetín, přeložka dešťové a drenážní kanalizace v km 72,548
SO 25-27-13 Kojetín - Kroměříž, ochrana kanalizace v km 0,741
SO 25-27-14 Žst. Kojetín, přípojka splaškové kanalizace, p.č. 2521, ulice Rumuská
SO 26-27-01 Kojetín - Chropyně, ochrana kanalizace v km 73,016
SO 27-27-01 Žst. Chropyně, přeložka jednotné kanalizace v km 76,833
SO 27-27-02 Žst. Chropyně, odvodnění podjezdu v km 76,823
SO 27-27-03 Žst. Chropyně, výpravní budova, přípojka splaškové kanalizace
SO 27-27-04 Žst. Chropyně, dešťové kanalizace

SO 28-27-01	Chropyně - Přerov, přeložka dešťové kanalizace v km 84,508
SO 28-27-02	Chropyně - Přerov, ochrana splaškové kanalizace - ulice Nábřeží, Bochoř
SO 31-27-01	Žst. Přerov, odvodnění Lověšického podjezdu v km 181,318
SO 31-27-02	Žst. Přerov, ochrana výtlaku splaškové kanalizace v km 181,587
SO 31-27-03	Žst. Přerov, ochrana a úprava kanalizace, komunikace III/0557
SO 25-27-21	Žst. Kojetín, přeložka vodovodu, komunikace II/367
SO 25-27-22	Žst. Kojetín, přeložka vodovodu v km 71,309
SO 25-27-23	Žst. Kojetín, přeložka vodovodu, komunikace III/4335
SO 25-27-24	Žst. Kojetín, přeložka vodovodu v km 71,448
SO 25-27-25	Kojetín - Lobodice, ochrana vodovodu v km 1,250 a 1,266
SO 25-27-26	Žst. Kojetín, výpravní budova, přípojka vodovodu
SO 25-27-27	Žst. Kojetín, přeložka vodovodů v km 72,563
SO 25-27-28	Žst. Kojetín, přípojka vodovodu, p.č. 2521, ulice Rumunská
SO 25-27-29	Žst. Kojetín, přípojka vodovodu, p.č. 1462/1, ulice Rumunská
SO 25-27-30	Žst. Kojetín, přípojka vodovodu, p.č. 917, ulice Rumunská
SO 26-27-21	Kojetín - Chropyně, přeložka vodovodu v km 72,976 - 73,464
SO 27-27-21	Žst. Chropyně, přeložka a ochrana vodovodů v km 76,823
SO 27-27-22	Žst. Chropyně, výpravní budova, přípojka vodovodu
SO 28-27-21	Chropyně - Přerov, úprava vodovodu v km 84,501
SO 28-27-22	Chropyně - Přerov, přeložka vodovodu v km 84,943
SO 28-27-23	Chropyně - Přerov, úprava vodovodu v km 84,957
SO 28-27-24	Chropyně - Přerov, přeložka vodovodu, komunikace II/436
SO 31-27-21	Žst. Přerov, ochrana a úprava vodovodu, komunikace III/0557
SO 25-22-01	Žst. Kojetín, přeložka VTL plynovodu, komunikace II/367
SO 25-22-02	Žst. Kojetín, přeložka STL plynovodu, komunikace III/4335
SO 25-22-03	Kojetín - Lobodice, ochrana STL plynovodu v km 1,254
SO 25-22-04	Žst. Kojetín, výpravní budova, přípojka plynovodu
SO 25-22-05	Žst. Kojetín, úprava STL plynovodů v km 72,544
SO 25-22-06	Kojetín - Kroměříž, ochrana VTL plynovodu v km 2,444
SO 26-22-01	Kojetín - Chropyně, přeložka VTL plynovodu, místní komunikace
SO 26-22-02	Kojetín - Chropyně, přeložka VTL plynovodu, komunikace II/436
SO 26-22-03	Kojetín - Chropyně, úprava VTL plynovodu v km 73,765
SO 26-22-04	Kojetín - Chropyně, ochrana VTL plynovodu, místní komunikace
SO 26-22-05	Kojetín - Chropyně, ochrana VTL plynovodu v km 74,274
SO 27-22-01	Žst. Chropyně, přeložka STL plynovodů v km 76,816
SO 27-22-02	Žst. Chropyně, přeložka STL plynovodů - ulici Tovačovská, Chropyně
SO 28-22-01	Chropyně - Přerov, úprava STL plynovodu v km 83,252
SO 28-22-02	Chropyně - Přerov, ochrana plynovodu STL - ulice Nábřeží, Bochoř
SO 28-22-03	Chropyně - Přerov, úprava VTL plynovodu v km 85,632
SO 31-22-01	Žst. Přerov, ochrana STL plynovodu - ulice Drážní, Přerov
D.E.1.8	Pozemní komunikace
SO 25-18-01	Žst. Kojetín, silniční obchvat II/367
SO 25-18-01.1	Žst. Kojetín, silniční obchvat II/367 - 1.část
SO 25-18-01.2	Žst. Kojetín, silniční obchvat II/367 - 2.část
SO 25-18-02	Žst. Kojetín, napojení dosavadní II/367
SO 25-18-02.1	Žst. Kojetín, napojení dosavadní II/367 - silnice III.tř.
SO 25-18-02.2	Žst. Kojetín, napojení dosavadní II/367 - úprava ÚK
SO 25-18-03	Žst. Kojetín, přeložka III/43327

- SO 25-18-03.1 Žst. Kojetín, přeložka III/43327 - od Popůvek
- SO 25-18-03.2 Žst. Kojetín, přeložka III/43327 - směr prům. zóna
- SO 25-18-03.3 Žst. Kojetín, přeložka III/43327 - chodníky a sjezdy
- SO 25-18-04 Žst. Kojetín, úprava silnice III/43328
- SO 25-18-05 Žst. Kojetín, přeložka III/4335
- SO 25-18-05.1 Žst. Kojetín, přeložka III/4335 - silnice III.tř.
- SO 25-18-05.2 Žst. Kojetín, přeložka III/4335 - chodník
- SO 25-18-06 Žst. Kojetín, přeložky ÚK v km 70,9 - 71,4
- SO 25-18-07 Žst. Kojetín, úprava MK ul. Křenovská
- SO 25-18-08 Žst. Kojetín, úprava MK u žel. přejezdu P7216
- SO 25-18-09 Žst. Kojetín, zpevněné plochy
- SO 25-18-10 Žst. Kojetín, nákladiště u kol.č.9a
- SO 25-18-11 Žst. Kojetín, úprava dosavadní II/367 v km 72,553
- SO 25-18-11.1 Žst. Kojetín, úprava dosavadní II/367 v km 72,553 - silnice III.tř.
- SO 25-18-11.2 Žst. Kojetín, úprava dosavadní II/367 v km 72,553 - MK a chodníky
- SO 25-18-11.3 Žst. Kojetín, úprava dosavadní II/367 v km 72,553 - plochy SŽDC
- SO 25-18-12 Žst. Kojetín, úprava MK u žel. přejezdu P7231
- SO 26-18-01 Kojetín - Chropyně, přeložka ÚK k ČOV Kojetín
- SO 26-18-02 Kojetín - Chropyně, přeložka silnice II/436 v km 73,903
- SO 26-18-03 Kojetín - Chropyně, přeložka ÚK v km 73,7 - 74,4
- SO 26-18-04 Kojetín - Chropyně, úprava lesní cesty
- SO 26-18-04.1 Kojetín - Chropyně, úprava lesní cesty v km 73,5 - 75,4
- SO 26-18-04.2 Kojetín - Chropyně, úprava lesní cesty v podjezdu v km 75,275
- SO 26-18-04.3 Kojetín - Chropyně, úprava lesní cesty v km 75,4
- SO 26-18-05 Kojetín - Chropyně, úprava ÚK podél Svodnice v km 76,510
- SO 27-18-01 Žst. Chropyně, přeložka silnice silnice III/4349 v km 76,823
- SO 27-18-02 Žst. Chropyně, místní komunikace
- SO 27-18-03 Žst. Chropyně, účelové komunikace
- SO 27-18-04 Žst. Chropyně, nákladiště u kol.č.7
- SO 27-18-05 Žst. Chropyně, zpevněné plochy
- SO 27-18-06 Žst. Chropyně, technologická budova, zpevněné plochy
- SO 28-18-01 Chropyně - Přerov, úprava silnice III/4348 v km 81,401
- SO 28-18-02 Chropyně - Přerov, účelové komunikace Vlkoš
- SO 28-18-04 Chropyně - Přerov, spínací stanice, zpevněné plochy
- SO 28-18-06 Odb. Bochoř, technologická budova, zpevněné plochy
- SO 28-18-07 Zast. Věžky, zpevněné plochy
- SO 28-18-08 Chropyně - Přerov, úprava silnice II/436 v km 83,146
- SO 28-18-09 Chropyně - Přerov, komunikace Věžky
- SO 28-18-10 Chropyně - Přerov, úprava MK v podchodu v km 84,458 (Bochoř)
- SO 28-18-11 Chropyně - Přerov, komunikace Bochoř
- SO 28-18-12 Chropyně - Přerov, úprava ÚK v podchodu v km 85,871 (Lověšice)
- SO 28-18-13 Chropyně - Přerov, účelové komunikace Přerov
- SO 31-18-14 Žst. Přerov, úprava III/0557 (podjezd Lověšice)
- SO 31-18-14.1 Žst. Přerov, úprava III/0557 (podjezd Lověšice) - silnice III.tř.
- SO 31-18-14.2 Žst. Přerov, úprava III/0557 (podjezd Lověšice) - MK a chodníky
- SO 31-18-15 Žst. Přerov, účelové komunikace SŽDC

- D.E.1.9 Kabelovody a kolektory
- SO 25-15-01 Žst. Kojetín, kabelovod
 - SO 26-15-01 Kojetín - Chropyně, kabelovod
 - SO 27-15-01 Žst. Chropyně, kabelovod
 - SO 31-15-01 Žst. Přerov, kabelovod
 - SO 31-15-01.1 Žst. Přerov, úprava kabelovodu
 - SO 31-15-01.2 Žst. Přerov, kabelová lávka v km 181,289
- D.E.1.10 Protihlukové objekty
- SO 25-15-02 Žst. Kojetín, PHS
 - SO 27-15-02 Žst. Chropyně, PHS
 - SO 31-15-02 Žst. Přerov, PHS
- D.E.2 Pozemní stavební objekty
- D.E.2.1 Pozemní objekty budov
- SO 25-15-03 Žst. Kojetín, výpravní budova
 - SO 25-15-04 Žst. Kojetín, technologická budova
 - SO 27-15-03 Žst. Chropyně, výpravní budova
 - SO 27-15-04 Žst. Chropyně, technologická budova
 - SO 28-15-03 Chropyně - Přerov, spínací stanice
 - SO 28-15-04 Odb. Bochoř, technologická budova
- D.E.2.2 Zastřešení nástupišť
- SO 25-15-05 Žst. Kojetín, zastřešení nástupišť
 - SO 27-15-05 Žst. Chropyně, zastřešení nástupišť
 - SO 28-15-05 Zast. Věžky, přístřešek na nástupišti
- D.E.2.3 Individuální protihluková opatření
- SO 25-15-06 Žst. Kojetín, IPO
 - SO 27-15-06 Žst. Chropyně, IPO
- D.E.2.4 Orientační systém
- SO 25-15-07 Žst. Kojetín, orientační systém
 - SO 27-15-07 Žst. Chropyně, orientační systém
 - SO 28-15-07 Zast. Věžky, orientační systém
- D.E.2.5 Demolice
- SO 25-15-08 Žst. Kojetín, demolice
 - SO 27-15-08 Žst. Chropyně, demolice
 - SO 28-15-08 Chropyně - Přerov, demolice
 - SO 31-15-08 Žst. Přerov, demolice
- D.E.2.14 Vnější vybavení budov
- SO 25-15-09 Žst. Kojetín, oplocení
 - SO 25-15-10 Žst. Kojetín, náhradní výstavba
 - SO 28-15-10 Chropyně - Přerov, náhradní výstavba

D.E.3 Trakční a energetická zařízení

D.E.3.1 Trakční vedení

- SO 25-01-01 Žst. Kojetín, trakční vedení
- SO 26-01-01 Kojetín - Chropyně, trakční vedení
- SO 27-01-01 Žst. Chropyně, trakční vedení
- SO 28-01-01 Chropyně - Bochoř, trakční vedení
- SO 28-01-02 Odb. Bochoř, trakční vedení
- SO 28-01-03 Bochoř - Přerov, trakční vedení
- SO 28-01-04 Bochoř - Přerov, připojení zpětného a napájecího vedení
- SO 31-01-01 Žst. Přerov, úprava trakčního vedení

D.E.3.4 Ohřev výměn

- SO 25-06-01 Žst. Kojetín, EOVS
- SO 27-06-01 Žst. Chropyně, EOVS
- SO 28-06-01 Odb. Bochoř, EOVS
- SO 31-06-01 Žst. Přerov, EOVS

D.E.3.6 Rozvody a přeložky VN, NN, osvětlení, DOÚO

- SO 25-12-01 Žst. Kojetín, kabelový rozvod 22kV
- SO 26-12-01 Kojetín - Chropyně, kabelový rozvod 22kV
- SO 28-12-01 Chropyně - Přerov, kabelový rozvod 22kV
- SO 28-12-02 Chropyně - Přerov, připojení 22kV
- SO 28-12-03 TNS Říkovice, připojení 22kV
- SO 28-12-04 TNS Říkovice, nadzemní vedení zpětné, napájecí a 22kV
- SO 25-06-02 Žst. Kojetín, přípojka nn
- SO 25-06-03 Žst. Kojetín, venkovní osvětlení
- SO 25-06-04 Žst. Kojetín, osvětlení nástupišť a podchodu
- SO 25-06-05 Žst. Kojetín, rozvody nn
- SO 25-06-06 Žst. Kojetín, přeložky nn
- SO 25-06-07 Žst. Kojetín, DOÚO
- SO 25-06-08 Žst. Kojetín, přípojka vn 22kV - část SŽDC
- SO 27-06-02 Žst. Chropyně, přípojka nn
- SO 27-06-03 Žst. Chropyně, venkovní osvětlení
- SO 27-06-04 Žst. Chropyně, osvětlení nástupišť a podchodu
- SO 27-06-05 Žst. Chropyně, rozvody nn
- SO 27-06-06 Žst. Chropyně, přeložky nn
- SO 27-06-07 Žst. Chropyně, DOÚO
- SO 28-06-02 Odb. Bochoř, venkovní osvětlení
- SO 28-06-03 Odb. Bochoř, rozvody nn
- SO 28-06-04 Odb. Bochoř, DOÚO
- SO 28-06-05 Zast. Věžky, úprava přípojky nn
- SO 28-06-06 Zast. Věžky, osvětlení nástupišť a přístupových cest
- SO 28-06-07 Zast. Věžky, rozvody nn
- SO 28-06-08 Zast. Věžky, přeložky nn
- SO 31-06-02 Žst. Přerov, úprava DOÚO
- SO 31-06-03 Žst. Přerov, přeložky nn
- SO 31-12-01 Žst. Přerov, přeložky vn

D.E.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí

- SO 25-01-02 Žst. Kojetín, ukolejnění
- SO 26-01-02 Kojetín - Chropyně, ukolejnění
- SO 27-01-02 Žst. Chropyně, ukolejnění
- SO 28-01-05 Chropyně - Přerov, ukolejnění
- SO 31-01-02 Žst. Přerov, úprava ukolejnění

D.E.3.8 Vnější uzemnění

- SO 25-06-09 Žst. Kojetín, vnější uzemnění
- SO 25-06-10 žst. Kojetín, vnější uzemnění VB
- SO 27-06-08 Žst. Chropyně, vnější uzemnění
- SO 27-06-09 Žst. Chropyně, vnější uzemnění VB
- SO 28-06-09 Chropyně - Přerov, SpS(TS) 22kV, vnější uzemnění
- SO 28-06-10 Odb. Bochoř, vnější uzemnění

D.E.3.9 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních

D.E.3.9.1 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních

- SO 25-06-11 Žst. Kojetín, přeložky VO
- SO 25-06-12 Žst. Kojetín, úprava rozvodů nn ul. Křenovská
- SO 25-06-13 Žst. Kojetín, úprava VO ul. Křenovská
- SO 25-06-14 Žst. Kojetín, úprava VO ul. náměstí Svobody
- SO 25-06-15 Žst. Kojetín, úprava VO ul. Kroměřížská
- SO 26-06-01 Kojetín - Chropyně - přeložka kabelu nn NET4GAS km 75,100
- SO 26-06-02 Kojetín - Chropyně - přeložka kabelu nn NET4GAS u lesní cesty
- SO 27-06-11 Žst. Chropyně, přeložky VO
- SO 27-06-12 Žst. Chropyně, přeložka VO - km 78,035
- SO 27-06-13 Žst. Chropyně, úprava rozvodů nn ul. Tovačovská
- SO 27-06-14 Žst. Chropyně, úprava VO ul. Tovačovská
- SO 28-06-11 Zast. Věžky, úprava VO Věžky
- SO 28-06-12 Chropyně - Přerov, úprava rozvodů nn Bochoř
- SO 28-06-13 Chropyně - Přerov, úprava VO Bochoř
- SO 28-06-14 Chropyně - Přerov, úprava rozvodů nn, podchod Lověšice
- SO 28-06-15 Chropyně - Přerov, úprava VO, podchod Lověšice
- SO 31-06-11 Žst. Přerov, úprava rozvodů nn, podjezd Lověšice
- SO 31-06-12 Žst. Přerov, úprava VO, podjezd Lověšice

- D.E.3.9.2 Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních - energetika
- SO 25-50-01 Žst. Kojetín, přeložky vn ČEZ - km 72,500
 - SO 25-50-02 Žst. Kojetín, přeložky nn ČEZ - km 73,450
 - SO 25-50-03 Žst. Kojetín, přeložky nn ČEZ - km 73,766
 - SO 25-50-04 Žst. Kojetín, přeložky vn ČEZ - km 0,3 - 1,2 komunikace II/367
 - SO 26-50-01 Kojetín - Chropyně, přeložky vn ČEZ - km 74,070
 - SO 26-50-02 Kojetín - Chropyně, přeložky vn ČEZ u lesní cesty
 - SO 26-50-03 Kojetín - Chropyně, přeložky nn E.ON - km 77,037
 - SO 27-50-01 Žst. Chropyně, přeložky nn E.ON - km 78,040
 - SO 27-50-02 Žst. Chropyně, přeložky vn E.ON - km 78,966
 - SO 28-50-01 Chropyně - Přerov, přeložky nn ČEZ - km 84,304
 - SO 28-50-02 Chropyně - Přerov, přeložky vn ČEZ - km 84,540
 - SO 28-50-03 Chropyně - Přerov, přeložky vn ČEZ - km 85,344
 - SO 28-50-04 Chropyně - Přerov, přeložky vn ČEZ - km 85,699
 - SO 28-50-05 Chropyně - Přerov, přeložky nn ČEZ - km 86,150
 - SO 28-50-06 Chropyně - Přerov, přeložky vvn ČEZ - km 87,100
 - SO 28-50-07 Chropyně - Přerov, přeložky nn ČEZ - km 87,256
 - SO 28-50-08 Chropyně - Přerov, přeložky vn ČEZ - km 87,472
 - SO 31-50-01 Žst. Přerov, přeložky vn ČEZ - km 181,300
- D.E.3.10 Přeložky a úpravy sdělovacích zařízení mimodrážních
- SO 25-10-01 Žst. Kojetín, přeložka měřicího kabelu INNOGY ČR, a.s. v km 1,9 komunikace II/367
 - SO 25-10-02 Žst. Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 1,6 - 1,8 komunikace II/367
 - SO 25-10-03 Žst. Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 71,303 - 71,427
 - SO 25-10-04 Kojetín - Lobodice, přeložka kabelů CETIN, a.s
 - SO 25-10-05 Žst. Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 0,0 - 0,2 komunikace II/367
 - SO 25-10-06 Žst. Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 0,0 ÚK k ČOV
 - SO 25-10-07 Žst. Kojetín, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 72,546
 - SO 26-10-01 Kojetín - Chropyně, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 72,546 - 75,000
 - SO 26-10-02 Kojetín - Chropyně, přeložka optického kabelu NET4GAS v km 1,53 lesní cesty
 - SO 26-10-03 Kojetín - Chropyně, přeložka optického kabelu NET4GAS v km 74,261
 - SO 27-10-01 Žst. Chropyně, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 76,808 - 76,913
 - SO 28-10-01 Chropyně - Přerov, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 81,216 - 81,542
 - SO 28-10-02 Chropyně - Přerov, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 82,993 - 83,331
 - SO 28-10-03 Chropyně - Přerov, zrušení kabelů CETIN, a.s. v km 83,009 - 83,135
 - SO 28-10-04 Chropyně - Přerov, zrušení kabelů CETIN, a.s. v km 84,521
 - SO 31-10-01 Žst. Přerov, přeložka kabelů CETIN, a.s. v km 181,319

A.3. Seznam vstupních podkladů

Dokumentace pro územní řízení je zhotovena na základě podkladů, které byly projektantovi předány objednatelem zakázky a byly specifikovány ve smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem projektové dokumentace. Mimo těchto vstupních podkladů zpracovatel provedl jejich další nutné doplnění tak, aby dokumentace mohla být zpracována v požadované kvalitě, obsahu a rozsahu.

- **studie proveditelnosti:** „Modernizace trati Brno - Přerov“, zpracovatel: Sudop Brno, spol. s.r.o., 06/2015
- **vypracování simulace reálného provozu** v rámci stavby.: "Modernizace trati Brno – Přerov“, zpracovatel: SUDOP PRAHA, a.s. 11/2016
- **dokumentace EIA** zpracovaná dle přílohy č.4 zákona č. 100/2001 Sb.: "Modernizace trati Brno - Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov" – dokumentace k procesu EIA a vyhodnocení vlivu na životní prostředí dle Zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. V rámci této dokumentace byla vypracována hluková studie a biologický průzkum zájmové oblasti, zpracovatel: Ecological Consulting a.s., 04/2017
- **geotechnický a stavebně-technický průzkum**, podrobný geotechnický průzkum s vyhodnocením zájmové oblasti záměru projektu. Rozsah průzkumu – geotechnický průzkum pro zemní těleso, orientační stanovení stupně znečištění zemín pražcového podloží, návrh konstrukce pražcového podloží. Dále geotechnický průzkum pro mostní objekty, zpracovatel: GEOTEC-GS, a.s., 10/2017-5/2018
- **geodetické zaměření**, přípravná dokumentace zpracována na podkladu účelové vektorové mapy JŽM doplněna o data DMR5G a nutná geodetická doměření 10/2017 - 5/2018, zpracovatelé a zdroje: SŽDC SŽG Olomouc, ČUZK, Ing. Smetena
- **doplňující průzkumy v oblasti životního prostředí** - aktualizace přírodovědného průzkumu, hlukové studie, dendrologický průzkum, atp., zpracovatel: Ecological Consulting a.s., 10/2017-5/2018
- **digitální mapové podklady rastrové a vektorové**, Český úřad zeměměřický a katastrální
- **katastrální mapy**, Český úřad zeměměřický a katastrální
- **inženýrské sítě** – zákres inženýrských sítí na pokladu vyjádření obdržených od jednotlivých majitelů a správců technické infrastruktury
- **územně plánovací dokumentace obcí a kraje**

V Olomouci, listopad 2021, aktualizace

Vypracoval:



Ing. Petr Jemelka
hlavní inženýr projektu



Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
mob.: 605 229 160
email: jemelka@moravia.cz