


03	10/2024	Úprava SO 102	dle příloh	M. Daniel
02	04/2021	Revize 01	dle příloh	M. Daniel
01	05/2020	Čistopis	J. Dibďák	M. Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<p>Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p> 
-------------	---

Navrhl/vypracoval: Ing. Karel Moravec	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Moravec	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.
Technická kontrola: Ing. Karel Moravec	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	 <p>Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800</p>

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.: 937/00066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín, Postřizín	Čís.akce: 396817
Akce:	Datum: 12/2019
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Formát: A4
	Měřítko: –
	Stupeň: DÚR
Část: Průvodní zpráva	Číslo přílohy: A
	Číslo kopie:

Obsah

1.	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě.....	2
1.2	Údaje o žadateli.....	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
3.	Seznam vstupních podkladů.....	8

A Průvodní zpráva

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

název stavby: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III.etapa

místo stavby: Středočeský kraj
obec Kralupy nad Vltavou (534951), Obec Chvatěruby (534846); obec Zlončice (531511); Kozomín (571792), obec Postřizín (538647)

katastrální území: Kralupy nad Vltavou (672718), Chvatěruby (655368); Zlončice (655376); Kozomín (672009); Postřizín (726206)

předmět dokumentace: DÚR
změna dokončené stavby - rekonstrukce stávající komunikace, trvalá stavba, provoz veřejné dopravy

1.2 Údaje o žadateli

Název a adresa objednatele: Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Zastoupeným ve věcech smluvních: MVDr. Josefem Řihákem, radní pro oblast investic a veřejných zakázek
IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

ve věcech technických: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

zpracovatelé:

Zpracovatelský útvar: Společnost „MM: II-240 a II-101 přeložka III.etapa“
Vedoucí účastník: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15, 110 00 Praha 1
IČ: 485 88 733, DIČ: CZ 485 88 733
Další účastník: Mott MacDonald Limited – org.složka
Národní 984/15, 110 00 Praha 1
IČ: 27155048, DIČ: CZ 485 88 733

A Průvodní zpráva

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Daniel

Mott MacDonald CZ

č.a. 0010679, obor ID00 - dopravní stavby

Zpracovatelé jednotlivých částí:

Mott MacDonald CZ:

Dopravní stavby, Objekty pozemních komunikací:

Ing. Karel Moravec

Ing. Lukáš Němec

Mosty a inženýrské konstrukce:

Ing. Petr Nehasil

č.a. 0007140

IM00

Vodohospodářské objekty:

Radim Novák

Geotechnika:

Ing. Petr Makásek

č.a. 0011831

IG00

Ing. David Relich

Odhad stavebních nákladů:

Victoria Nabatová

Podzhotovitelé:

Jiří Čížek

Stavební objekty řady SO 400

Ing. Martin Čížek

obor TZS, č. 0011985

GRID

*Zaměření, Průzkum stávajících inženýrských sítí, Záborový
elaborát*

ESLAB spol. s r.o.

Diagnostika vozovek:

Milan Beck, DiS.

Ing. Jakub Zeman

Dendrologický průzkum

INKOS s r.o.

Inženýrská činnost

Ing Petr Koblenc

Vodohospodářské objekty

EIA servis

Migrační studie, podklady pro verifikační stanovisko

A Průvodní zpráva

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Projektová dokumentace je zpracována v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací ve znění dodatku č.1, pod č.j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018 a souvisejících norem a předpisů, zejména pak příslušných vyhlášek.

Dokumentace je zpracována podle platných předpisů dle Vyhlášky č. 405/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Mostní objekty jsou navrženy podle systému EN (Eurokody)

Seznam stavebních objektů		Investor	Správce	Vlastník
Řada 000 - Objekty přípravy staveniště				
SO 020	Příprava území – trvalý zábor	KSÚS	zhotovitel	zhotovitel
Řada 100 - Objekty pozemních komunikací				
SO 101	Silnice II/101	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 102	Silnice II/608	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 103	Silnice III/2429	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 104	Přeložka silnice III/00811	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 105	Úprava silnice III/0081	KSÚS	ŘSD	Středočeský kraj
SO 110	MÚK Chvatěruby	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 120	MK V zahrádkách	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 151	Polní cesta v km 5,9	KSÚS	Zlončice/Chvatěruby/ Kozomín	Zlončice/Chvatěruby/ Kozomín
SO 152	Polní cesta v km 6,6	KSÚS	Kozomín	Kozomín
SO 153	Polní cesta v km 5,1	KSÚS	Chvatěruby	Chvatěruby
SO 171	Provizorní komunikace v km 4,8	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 172	Provizorní komunikace v km 5,1	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 173	Provizorní komunikace v km 5,7	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 174	NEOBSAZENO	-	-	-

A Průvodní zpráva

SO 175	Provizorní komunikace v km 7,4	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 180	Přechodné dopravní značení	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 190	Dopravní značení ve správě SČK	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
Řada 200 - Mostní objekty a zdi				
SO 201	Most přes sil. III/00811, vlečku a železniční trať v km 4,886	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 202	Most přes přeložku III/00811 v km 5,299	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 204	Most přes vlečku v km 6,556	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 205	Most přes Černávku a OK na II/608 v km 6,986	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 206	Most přes Černávku - sil. II/101 v km 6,986 - větev 1	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 207	Most přes Černávku - sil. II/101 v km 6,986 - větev 2	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 211	Most přes stezku pro pěší v km 7,620	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 251	Opěrná zeď v km 6,436-6,532 vlevo	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 252	Opěrná zeď v km 6,572-6,700 vlevo	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 253	Opěrná zeď v km 7,097-7,355 vlevo	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 254	Opěrná zeď v km 7,097-7,355 vpravo	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 255	Opěrná zeď na silnici III/0081 - větev 1 v km 0,24-0,36 vpravo	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 256	Opěrná zeď na silnici III/0081 - větev 2 v km 0,34-0,39 vpravo	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj

A Průvodní zpráva

Řada 300 - Vodohospodářské objekty				
SO 301	Kanalizace II/101 v km 4,536 – 4,976	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 302	Kanalizace II/101 v km 4,976 – 6,566	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 303	Kanalizace II/101 v km 6,616 – 6,706	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 304	Kanalizace II/101 v km 7,096 – 7,376	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 321	Úprava vodního toku Černávka	KSÚS	Povodí Labe	ČR
SO 341	Přeložka vodovodu PE d.315 v km 4,816	KSÚS	Středočeské vodárny	Středočeské vodárny
SO 342	Přeložka vodovodu PE d.90 v km 6,500	KSÚS	UNIPETROL RPA s.r.o.	UNIPETROL RPA s.r.o.
SO 343	Přeložka vodovodu PE d.225 v km 7,013	KSÚS	Středočeské vodárny	Středočeské vodárny
SO 344	Ochrana vodovodu ŽB DN 800 v km 7,024	KSÚS	Středočeské vodárny	Středočeské vodárny
SO 345	Ochrana vodovodu OC DN 800 a PE d.225 v km 7,286	KSÚS	Středočeské vodárny	Středočeské vodárny
SO 350	Úprava závlahového potrubí	KSÚS	Závlahy Vltava III	Závlahy Vltava III
SO 360	DUN č.1 v km 5,036	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 366	Poldr v km 5,036	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 380	Úpravy meliorací	KSÚS	vlastníci pozemků	vlastníci pozemků
Řada 400 - Elektro a sdělovací objekty				
SO 401	Úprava vrchního vedení VVN ČEZ v km 6,02	KSÚS	ČEZ	ČEZ
SO 410	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 4,80	KSÚS	ČEZ	ČEZ
SO 411	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 5,17	KSÚS	ČEZ	ČEZ
SO 412	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 6,94	KSÚS	ČEZ	ČEZ

A Průvodní zpráva

SO 430	Přeložka osvětlení vlečky UNIPETROL RPA s.r.o. v km 4,89	KSÚS	UNIPETROL DOPRAVA s.r.o.	UNIPETROL RPA s.r.o.
SO 431	Přeložka veřejného osvětlení SŽ v km 4,94	KSÚS	SŽ	SŽ
SO 432	Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,02	KSÚS	SVAS	SVAS
SO 433	Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,29	KSÚS	SVAS	SVAS
SO 450	Přeložka optického kabelu CETIN v km 4,80	KSÚS	CETIN	CETIN
SO 451	Přeložka sděl. kabelu CETIN v km 5,14 - okružní křižovatka	KSÚS	CETIN	CETIN
SO 452	Přeložka optického kabelu VODAFONE v km 5,99	KSÚS	VODAFONE	VODAFONE
SO 453	Přeložka optického a NN kabelu CETIN v km 7,02 – 7,29	KSÚS	CETIN	CETIN
SO 483	Přeložka trakčního vedení SŽ v km 4,94	KSÚS	SŽ	SŽ
SO 494	Telematické dopravní systémy - optotrubky	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
Řada 500 - Objekty trubních vedení				
SO 502	Ochrana produktovodu MERO v km 5,978	KSÚS	MERO ČR	MERO ČR
SO 506	Ochrana produktovodu Čepro v km 5,967	KSÚS	ČEPRO	ČEPRO
Řada 700 - Objekty pozemních staveb				
SO 760	Protihluková opatření	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
Řada 800 - Objekty úpravy území				
SO 801	Vegetační úpravy ve správě SČK	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 806	Vegetační úpravy - jiní majetkoví správci	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 830	Technické rekultivace	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj
SO 831	Biologická rekultivace	KSÚS	KSÚS	Středočeský kraj

A Průvodní zpráva

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Katastrální mapa zájmového území,
- [2] Geodetické zaměření zájmového území, (GRID 2019)
- [3] Zákes stávajících sítí od jednotlivých správců, (GRID 2019)
- [4] ZÚR Středočeského kraje
- [5] Územní plány
- [6] Dendrologický průzkum
- [7] Diagnostický průzkum vozovek
- [8] Předběžný GTP (PUDIS 2018)
- [9] EIA – Doplněná 2019
- [10] Přeložka silnic v úseku D7 – D8, II.etapa (VPU, DSP 2017)
- [11] Stanovisko_EIA (2019)

Revize R03 – Říjen 2024

Praha, prosinec 2019

Sestavil: Ing. Martin Daniel