




Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Inženýrská činnost:
 Středočeský kraj KRAJSKÝ ÚŘAD	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7
Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. Vladimír Seidl tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Martin Matějčiek		II/229 Rakovník, připojení na II/237 (obchvat města, trasa B3)
tel.: 296 154 151		
Stupeň: PDPS		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
S60 - dopravních staveb	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A
tel.: 296 154 247		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Petr Zobal		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Martin Matějčiek		-	
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Martin Matějčiek			
Skart. znak: V20/2039	Datum: 10/2023		
Počet formátů: 41xA4	Měřítko: -	IČD: 18 7393 01 00 00 00	000

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY.....	2
1.1	Údaje o stavbě.....	2
1.2	Údaje o žadateli	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
1.4	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
2.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
2.1	Dokumenty	3
2.2	Zákony, vyhlášky	3
2.3	Normy, předpisy.....	3
3.	ČLENĚNÍ STAVBY A PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **II/229 Rakovník, připojení na II/238 (obchvat města, trasa B3)**
Charakter stavby: novostavba komunikace, trvalá stavba
Místo stavby: Rakovník
Katastrální území: Rakovník 739081
Předmět dokumentace: **Dokumentace pro provádění stavby**

1.2 Údaje o žadateli

Žadatel: **Středočeský kraj**
se sídlem Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov 150 00
IČO: 70891095
Investorsko-inženýrská činnost
Inženýring: **METROPROJEKT Praha a.s.**
se sídlem Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7,
IČ: 45271895

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: **METROPROJEKT Praha a.s.**
se sídlem Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7,
IČ: 45271895

1.4 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: **METROPROJEKT Praha a.s.**
se sídlem Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7,
IČ: 45271895
Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Matějčík
Pozemní komunikace: Ing. Jakub Pleiner (AI 13151)
Mostní objekt: Ing. Tomáš Švec
Propustky a zdi: Ing. Michal Bernát
Vodohospodářské objekty: Ing. Josef Bolom
Elektro objekty: Ing. Hana Krásová
Organizace výstavby: Ing. Jindřich Coufal
Dopravně inženýrská část: Ing. Jan Růžička
Úprava území: Bc. Dan Zahradník
Majetkoprávní elaborát: Ing. Jindřich Zelenka
Koordinační výkresy: Hana Ranochová

2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

2.1 Dokumenty

- Objednávka
- DSP 12/2021
- Pasport stávajícího dopravního značení a dopravního režimu
- Zaměření zájmové oblasti (Delta G s.r.o.)
- Inženýrské sítě
- Technické, dopravní, provozní údaje získané prostřednictvím objednatele
- Mapové podklady (technická mapa, ortofotomapa)
- Inženýrsko-geologický průzkum (GeoTec)
- Dendrologický průzkum (Ecological Consulting)
- Biologický a zoologický průzkum (Ecological Consulting)
- Dopravně-inženýrský průzkum (NDCon)

2.2 Zákony, vyhlášky

K nejdůležitějším zákonům a vyhláškám, ze kterých se vycházelo při zhotovení projektové dokumentace, patřily:

- zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 186/2006 Sb., o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění
- vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu
- vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu
- vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích (Silniční zákon) v platném znění
- zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- zákon č. 77/2002 Sb. o akciové společnosti České dráhy, státní organizaci Správa železniční dopravní cesty a o změně zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů
- zákon 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- zákon 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.

2.3 Normy, předpisy

Ve výčtu norem jsou uvedeny pouze ty nejdůležitější, mající vztah především k problematice navrhování komunikačních a drážních zařízení:

- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
- ČSN EN 13201-2, vč. změny Z1 Osvětlení pozemních komunikací (Požadavky)
- ČSN EN 13201-3 Osvětlení pozemních komunikací (Výpočet)

3. ČLENĚNÍ STAVBY A PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ

Číslo Název

Vlastník

000 - Příprava staveniště

- 005 Příprava území
- 025 Smýččení mimolesní zeleně pro město Rakovník
- 055 Staveništní komunikace - km 0.240 - 0.720 vlevo
- 056 Staveništní komunikace - km 0.890 - 1.530 vlevo
- 057 Staveništní komunikace - km 1.600 - 1.860 vlevo

100 - Komunikace

- | | |
|--|-------------------|
| 105 Silnice II/229 - km 0.000 - 0.140 (B3) a km 0.000 - 0.230 (Lišanská) | Středočeský kraj |
| 106 Silnice II/229A - km 0.140 - 1.460 (B3) | Středočeský kraj |
| 107 Silnice II/229A - km 1.460 - 1.640 (B3) | Středočeský kraj |
| 125 Propojení B3 - Pražská | Středočeský kraj |
| 126 Silnice II/237 - km 0.000 - 0.180, úprava svahů | Středočeský kraj |
| 135 MK v km 0.740 - připojení Kollárova | Město Rakovník |
| 136 MK v km 1.450 - připojení Luženská | Město Rakovník |
| 145 MK v km 0.740 - provizorium | Město Rakovník |
| 146 MK v km 1.640 - provizorium | Středočeský kraj |
| 147 Sjezdy | Vlastníci pozemků |
| 155 Chodníky v km 0.100 | Město Rakovník |
| 156 Chodníky v km 0.750 | Město Rakovník |
| 157 Chodníky v km 1.500 | Město Rakovník |
| 175 Dopravní značení | |
| 185 Dopravní opatření | Zhotovitel stavby |
| 195 Náhradní oplocení | Vlastníci pozemků |

200 - Mosty a zdi

- | | |
|---|------------------|
| 211 Most na silnici II/229A (B3) v km 1.575 přes silnici II/237 (Pražská) | Středočeský kraj |
| 251 Zárubní zdi podél chodníku (Lišanská) | Město Rakovník |

300 - Vodohospodářské objekty

- | | |
|---|------------------|
| 315 Dešťová kanalizace Lišanská | Středočeský kraj |
| 316 Dešťová kanalizace Kollárova | Město Rakovník |
| 317 Dešťová kanalizace Luženská | Město Rakovník |
| 318 Dešťová kanalizace km 1,6 | Středočeský kraj |
| 325 Přeložka vodovodu km 1,039 - Euromont | Euromont |
| 326 Přeložka vodovodu km 0.876 - Ravos | Ravos |
| 327 Přeložka vodovodu km 1,500 - Ravos | Ravos |
| 328 Úprava na vodovodu ulice Pražská | Ravos |
| 335 Přelivný příkop km 0,700 | Středočeský kraj |
| 336 Přelivný příkop km 0,900 | Středočeský kraj |

400 - Objekty elektro a sdělovací

- | | |
|---|----------------|
| 416 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ v km 0,400-0,970 | ČEZ Distribuce |
| 417 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ v km 1,610 | ČEZ Distribuce |
| 426 Přeložka kabelového vedení NN ČEZ v km 1,608 | ČEZ Distribuce |
| 427 Přeložka veřejného osvětlení v km 1,440-1,540 | Erimp |
| 428 Přeložka veřejného osvětlení v KÚ | Erimp |
| 429 Nové VO včetně přisvětlení přechodů | |
| 431 Přeložka sdělovacího vedení O2 v km 0,025-0,135 | Cetin |
| 432 Přeložka sdělovacího vedení O2 v km 0,730-0,790 | Cetin |
| 433 Přeložka sdělovacího vedení O2 v km 0,730-0,810 | Cetin |

434	Přeložka sdělovacího vedení O2 v km 0,890	Cetin
435	Přeložka sdělovacího vedení O2 v km 1,440-1,540	Cetin
436	Přeložka sdělovacího vedení O2 v km 1,850	Cetin
491	Přeložka DOK O2 v km 0,025-0,135	Cetin
492	Přeložka DOK ČEZ ICT v km 0,110	ČEZ ICT Services
493	Přeložka DOK O2 v km 0,730-0,790	Cetin
494	Přeložka trubek HDPE O2 v km 1,440 - 1,540	Cetin

500 - Plynovody a produktovody

531	Přeložka VTL plynovodu DN 200 v km 0,058 (Lišanská)	RWE
532	Přeložka VTL plynovodu DN 200 v km 0,070 (připojení Kollárova)	RWE
533	Ochrana VTL plynovodu DN 150 v km 0,921	RWE
534	Přeložka VTL plynovodu DN 200 - km 1.4 - 1.7	RWE

800 - Úprava území

805	Vegetační úpravy	Středočeský kraj
815	Rekultivace ploch dočasného záboru	Vlastníci pozemků
825	Rekultivace stávající silnice II/229 v km 0.07	Vlastníci pozemků