

Investor:	Lettenmayer & Partner, s.r.o.	
Adresa:	Zámecká 2, 250 90 Jirny	
IČO:	496 857 75	
Kontakt:	lettenmayer@lettenmayer.cz , 602 281 526	

Zpracovatel:	MKdoprava, Ing. Miroslav Kalina	
Adresa:	Mimoňská 628, 190 00 Praha	
IČO:	059 331 29	
Kontakt:	kalina@mkdoprava.cz , www.mkdoprava.cz , 777 073 064	

Akce: Jirny – okružní křižovatka	Datum:	2023.03
	Stupeň:	PDPS
	Měřítko:	
	Číslo přílohy:	A
Příloha: Průvodní zpráva	Souprava:	

Obsah:

1. Úvodní údaje	3
1.1 Údaje o stavbě.....	3
1.2 Údaje o stavebníkovi	3
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
3. Seznam vstupních podkladů.....	4
4. Seznam příloh dokumentace.....	5

1. Úvodní údaje

1.1 Údaje o stavbě

Stavba:	Jirny – okružní křižovatka
Místo stavby:	Středočeský kraj, okres Praha-východ, k.ú. Jirny
Předmět projektové dokumentace:	Přestavba stykové křižovatky na okružní křižovatku

1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel dokumentace:	Lettenmayer & Partner, s.r.o. Zámecká 2 250 90 Jirny IČO: 496 857 75
Stavebník:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11, Praha 5 Oblastní pracoviště: Žižkova 263/1, 251 01 Říčany u Prahy

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel:	MKdoprava Ing. Miroslav Kalina Mimoňská 628 190 00 Praha 9 IČO: 059 331 29
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Miroslav Kalina autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, č. autorizace: 0012892

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Vzhledem k tomu, že jediným předmětem akce je úprava stávající křižovatky, není stavba členěna na stavební objekty. Budoucím správcem křižovatky, stejně jako doposud, bude Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje.

3. Seznam vstupních podkladů

A. Jako základní podklad sloužily následující materiály a podklady předané objednatelem akce:

- Geodetické zaměření a průběh stávajících inženýrských sítí (poskytnuto objednatelem dokumentace)
- Předchozí stupeň projektové dokumentace – Dokumentace pro stavební povolení (poskytnuto objednatelem dokumentace)
- Dokladová část z předchozí projektové přípravy (poskytnuto objednatelem dokumentace):
 - Územní rozhodnutí, Městský úřad Úvaly - č.j. MEUV 10050/2016 STU
 - Stavební povolení, Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – č.j. OD-72579/2018-KATJA
 - Prodloužení platnosti stavebního povolení, Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – č.j. MÚBNLSB-OD-123295/2020-MASPE (23.12.2020)
 - Prodloužení platnosti stavebního povolení, Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav – č.j. MÚBNLSB-OD-135531/2022-MASPE (1.12.2022)
 - Cetin a.s., číslo jednací: 754222/18
 - GridServices, značka 5001771701
 - Policie ČR, č.j. KRPS-330582-1/ČJ-2018-011506
 - Odbor životního prostředí, č.j. OŽP-99635/2018-FOUPE
 - Odbor životního prostředí, č.j. OŽP-75829/2018-HUZIV
 - Krajská hygienická stanice, č.j. KHSSC 47060/2018
 - Smlouva o umožnění realizovat stavbu – Středočeský kraj x P3 Prague D11 s.r.o. č. 1499/00066001/2018/MH/HRU/SS
 - Souhlas, Městský úřad Úvaly – č.j. MEUV 8452/2018 STU
 - Městys Nehvizdy, č.j. 0557/16
 - Obec Jirny, č.j. 11/2016
 - Policie ČR – Krajské ředitelství – KRPS-73758-1/ČJ-2018-011506
 - Povodí Labe, č.j. PVZ/16/18838Fa/O
 - Městské muzeum v Čelákovících, č.j. 1224/2016
 - HZS, ev. Č. SB – 543-2/2016/PD
 - ČEZ, naše značka 0100874725
 - Optiline a.s., naše značka 1411800383
 - Net4Gas, naše značka 4816/16/OVP/Z
- Katastrální mapa 01/2023
- Diagnostický průzkum vozovky (Ing. Jan Zajíček – APT SERVIS, 12/2022)
- Prohlídka místa stavby (12/2022)

4. Seznam příloh dokumentace

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2 Koordinační situační výkres
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 - D.1 Technická zpráva
 - D.2 Situace dopravního značení
 - D.3 Podélný profil
 - D.4 Vzorový příčný řez
 - D.5 Příčné řezy
 - D.6 Vytyčovací schéma
 - D.7.1 ZOV E1
 - D.7.2 ZOV E2
 - D.7.3 ZOV E3
 - D.7.4 ZOV E4
 - D.7.5 ZOV – vlečné křivky
- E Doklady (součástí elektronicky předané verze)
 - E.1 Diagnostický průzkum vozovky
 - E.2 Plán BOZP
 - E.3 Stanoviska a vyjádření DOSS a správců TI