

PPU spol. s r.o.
INŽENÝRSKÝ ATELIER
PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS
VYŽLOVSKÁ 2243 / 36, 100 00 PRAHA 10

DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE
POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ

ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU U MĚSTSKÉHO SOUDU
V PRAZE, ODDÍL C, Č.VLOŽKY 20939, IČ 49613481

VYPRACOVAL: BC. MICHAL ŠUPEJ

KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ MANTLÍK

ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA

ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: ING. PETR VEJRAŽKA

STAVBA: NOVÁ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA VÍTOVA-PRAŽSKÁ-KARLICKÁ
V DOBŘICHOVICÍCH

PROFESE: DOPRAVA

ČÁST

STUPEŇ PD: PDPS

A

FORMÁTY A4: –

Č.PŘÍLOHY

VÝKRES: **PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

MĚŘÍTKO: –

■

OBJEDNAVATEL: MĚSTO DOBŘICHOVICE

Zak.č.: 6655–2420

DATUM: 12/2024

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Nová okružní křižovatka Vítova-Pražská-Karlická v Dobřichovicích		
Druh stavby	Zřízení okružní křižovatky		
Místo stavby:	Město Dobřichovice		
	kraj:	Středočeský	
	okres:	Praha-západ	
	k. ú.:	Dobřichovice [627810]	
	č. komunikace, č. p.:	II/115 – ulice Pražská; III/11515 – ulice Karlická; ulice Vítova	
Parcelní čísla pozemků:	37, 130, 131/2, 142/4, 142/5, 142/6, 142/7, 145/1, 145/27, 145/28, 145/34, 145/42, 145/48, 145/50, 145/67, 477/1, 477/5, 477/11, 477/12.		
Předmět dokumentace:	Zřízení okružní křižovatky a související úpravy navazujících ploch, přeložky sítí Trvalá stavba		
Účel užívání:	Standardní užívání silniční dopravou, pěší dopravou a veřejnou autobusovou dopravou Úprava uložení sdělovacích kabelů CETIN, kabelů ČEZ a VO		

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název:	Město Dobřichovice
IČ:	00241181
Adresa:	Vítova 61 252 29 Dobřichovice
Zastoupení:	Ing. Peter Hampl (starosta obce)

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:	PPU spol. s r.o., inženýrský atelier držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009
Adresa:	Vyžlovská 2243/36, 100 00 Praha 10 – Skalka
Živnostenské oprávnění:	Projektová činnost ve výstavbě – 4. 6. 1993 – Praha 10
IČO:	496 13 481
DIČ:	CZ49613481
Zastoupený:	Ing. Petrem Vejražkou, jednatelem společnosti
Spojení:	tel./fax: +420 274 812 497 e-mail: vejrazka@ppusro.cz, ppusro@seznam.cz
HIP:	Ing. Tomáš Vejražka – ČKAIT 0015026

Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:

Dopravní část: **PPU spol. s r.o., inženýrský atelier**
Ing. Tomáš Vejražka – ČKAIT 0015026
Bc. Michal Šupej, Bibiána Darnadiová

Přeložky VO: **ELEKTROŠTIKA, s. r.o.**
Tomáš Procházka - ČKAIT 0007487, technologická zařízení staveb.

Přeložky kabelů: **HG elektro spol. s r.o.**
Ing. Jaroslav Havlík – ČKAIT 0201702, technologická zařízení staveb

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro vydání společného územního a stavebního povolení (DUSP)**

Datum: **Prosinec 2024**

Budoucí vlastníci a správci:

Osoby, které převezmou jednotlivé části stavby do vlastnictví:
Osoby, které převezmou jednotlivé části stavby do správy:

Beze změny
Beze změny

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na následující objekty:

Stavební objekt (SO)	Název
101	Dopravní část
401	Veřejné osvětlení
402	Přeložka CETIN
403	Přeložka ČEZ

Přeložky ČEZ a CETIN budou řešeny a realizovány samostatně na základě uzavřených smluv o přeložkách a nejsou tedy předmětem této PD.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Podklady a průzkumy použité pro zpracování této dokumentace v úrovni DÚSP:

- polohopisné a výškopisné zaměření území a současného stavu
- podklady o vedení sítí technického vybavení, jednotliví správci
- kopie souborů písemného operátu katastru nemovitostí – evidence parcel a vlastníků
- Zákon 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v aktuálním znění
- Zákon 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích v aktuálním znění
- Vyhláška 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích v aktuálním znění
- Vyhláška 294/2015 Sb., kterou se provádí zákon o provozu na pozemních komunikacích v aktuálním znění
- Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace v aktuálním znění.
- ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání vedení technického vybavení
- ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6425-1 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek
- TP 65 – Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 135 – Projektování okružních křižovatek na silnicích a místních komunikacích
- katalogy a typová řešení výrobců stavebních prvků
- jednání s MÚ Dobřichovice
- projednání s odborem služby dopravní police – oddělením dopravního inženýrství
- pochozí průzkum
- fotodokumentace