

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

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. PETRA STŘÍBRNÁ		KONTROLOVAL: ING. MARCEL KAMÍNEK	
ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA		ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA	
STAVBA: REKONSTRUKCE ULICE PARDUBICKÁ, ČERNOŠICE	PROFESE: DOPRAVA		ČÁST -
	STUPEŇ PD: DUSP		
	FORMÁTY A4: 3		Č.PŘÍLOHY A
	MĚŘÍTKO: –		
VÝKRES: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			
OBJEDNAVATEL: MĚSTO ČERNOŠICE		Zak.č.: 6875–0119	DATUM: 05/2022

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba

Název stavby: **Rekonstrukce ulice Pardubická
Černošice**

Místo stavby: Město Černošice
Kraj: Středočeský
Katastrální území: Černošice
Parcelní čísla pozemků: 2310/1, 2326/7, 2326/9
Komunikace: ul. Pardubická

Předmět dokumentace: změna trvalé stavby
Rekonstrukce pozemní komunikace

Žadatel (investor)

Název: **Město Černošice**
Adresa: Karlštejská 259, 252 28 Černošice
IČ: 00 24 11 21
Zastoupený: Mgr. Filip Kořínek, starostou obce

Zpracovatel dokumentace

Projektant: **PPU spol. s r.o.**, inženýrský atelier
držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001
Adresa: Vyžlovská 2243/36, 100 00 Praha 10 - Skalka
IČ: 49613481
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

Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:

doprava: **PPU spol. s r.o.**, inženýrský atelier
Ing. Tomáš Vejražka
Ing. Jiří Mantlík - ČKAIT 0008578, dopravní stavby

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro společné povolení stavby

Datum: květen 2022

Budoucí vlastníci a správci:

Osoby, které převezmou jednotlivé části stavby do vlastnictví:

Beze změny

Osoby, které převezmou jednotlivé části stavby do správy:

Beze změny

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba s ohledem na svojí jednoduchost není členěna na stavební objekty

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace byla zpracována s využitím následujících podkladů:

- zaměření současného stavu
- podklady o vedení sítí technického vybavení
- kopie souborů písemného operátu katastru nemovitostí - evidence parcel a vlastníků
- TP
- ČSN
- vyhlášky, zákony, nařízení vlády
- pochozí průzkum
- fotodokumentace
- katalogy a typová řešení výrobců stavebních prvků a
- jednání s investorem