

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

<div><div>PPU spol. s r.o.</div><div>INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div>PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS</div><div>VYŽLOVSKÁ 2243 / 36, 100 00 PRAHA 10</div></div>		<div>DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ</div> <div>ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE, ODDÍL C, Č.VLOŽKY 20939, IČ 49613481</div>			
VYPRACOVAL: ING. KAROLÍNA KOVÁŘOVÁ		KONTROLOVAL: ING. NAĎA TRČKOVÁ			
ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA		ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA			
STAVBA: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ULICE NA LADECH, ČERNOŠICE <div>VÝKRES: PRŮVODNÍ LIST</div>		PROFESE: DOPRAVA		ČÁST A	
		STUPEŇ PD: DPZ			
		FORMÁTY A4: –		Č.PŘÍLOHY ■	
		MĚŘÍTKO: –			
OBJEDNAVATEL: MĚSTO ČERNOŠICE		Zak.č.: 6875–0128		DATUM: 10/2025	

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Stavba

- a) **Název stavby:** **REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ULICE
NA LADECH, ČERNOŠICE**
- b) **Místo stavby:**
Kraj: Středočeský
Katastrální území: Černošice [620386]
Parcelní čísla pozemků: 2933, 2946/1, 2946/2, 2962/2, 3038/9
Komunikace: ul. Na Ladech, místní obslužná komunikace
Parcelní čísla pozemků s právem zákonné služebnosti: 2933, 2946/1, 2946/2, 3038/9
Parcelní čísla pozemků zařízení staveniště: bude doplněno po výběru zhotovitele
- c) **Předmět dokumentace: Stavební úpravy zpevněných ploch a jejich doplněn**
změna stavby
trvalá stavba
účelem užívání je zajištění vyššího komfortu dopravy všech účastníků provozu
veřejná prospěšnost - ne

1.2. Stavebník

Stavebník

Název: **Město Černošice**
Adresa: Karlštejnská 259, 252 28 Černošice
IČ: 00241121

1.3. 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. Tomášem Vejražkou, jednatelem společnosti
Spojení: tel./fax: +420 274 812 497
e-mail: ppu@ppusro.cz, ppusro@seznam.cz

HIP: Ing. Tomáš Vejražka - ČKAIT 0015026, dopravní stavby

Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:

Doprava, odvodnění, sadové úpravy Ing. Tomáš Vejražka ČKAIT 0015026
Dopravní stavby - nekolejová doprava

1.4. 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. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace byla zpracována s využitím následujících podkladů:

- zaměření současného stavu
- podklady o vedení sítí technického vybavení (podklady od správců IS)
- kopie souborů údajů Digitální barevné ortofotomapy
- kopie souborů písemného operátu katastru nemovitostí - evidence parcel a vlastníků
- územní plán
- TP
- ČSN
- vyhlášky, zákony, nařízení vlády
- pochozí průzkum
- fotodokumentace
- katalogy a typová řešení výrobců stavebních prvků
- konzultace
- vyjádření a stanoviska dotčených orgánů a organizací

3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na stavební objekty:

4. TEA

netýká se

5. ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Hloubka stavby: 1,5 m

Výška stavby: 0 m

Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:

Začátek realizace stavby:	2Q/2026
Konec realizace stavby:	2Q/2026

6. ZÁKLADNÍ PARAMETRY STAVBY

Typ: Komunikace

Funkce: Dopravní

Význam: Místní

Návrhové parametry:

Kategorie: místní obslužná komunikace

Návrhová rychlost: 50 km/h

Šířkové uspořádání: 5,0 m šířka vozovky

Délka: 159,09 m

Dopravní kapacita: nespecifikováno