

LEGENDA:

- Návrh (hrany obrub, konstrukcí apod.)
  - Hrany, lomy sklonů
  - Osy komunikací
  - Reliéfní diazba pro nevidomé kontrastní barvy - bílá a černá (dle okolní diazby, lemovaná ve vzdálenosti min. 25 cm hladkými deskami)
  - Svodidla navrhovaná
  - Palisády navrhované
  - Stávající stav
  - Stávající VJEZD/VSTUP
  - Městský mobiliář, přístřešky apod. dle popisu
    - lavička
    - stojan na kola
  - Vodorovné dopravní značení
  - Legenda svislého dopravního značení:
    - Nové SOZ
    - Stávající zachovalé SOZ (původní umístění, st. sloupky)
    - Stávající zachovalé SOZ (nové umístění, nový sloupky)
    - Stávající rušené SOZ
  - Rozhledové trojúhelníky pro křižovatky, v = 40 km/h
  - Rozhledové trojúhelníky pro přechody pro chodce, v = 40 km/h, dl. 35 m
  - Rozhledové trojúhelníky z vjezdů, v = 40 km/h, dl. 25 m
- ZAKRESLENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ (PODROBNĚJI VIZ SO):**
- Osa rušení jednotné kanalizace
  - Osa rušení vodovodního řádu
  - Návrh dešťové kanalizace (SO 301)
  - Návrh splaškové kanalizace (SO 302)
  - Návrh vodovodního řádu (SO 304)
  - Osa dešťové přípojky
  - Osa splaškové kanalizační přípojky
  - Osa vodovodní přípojky
  - Revizní šachty
  - Opěrná zed (viz SO 203), Oprava mostu (SO 201)
  - Stromy a plochy - kácené / navrhované (podrobněji SO 801)
  - Stromy - stávající (dle geodetického zaměření)
  - Obyrs stavby
  - Nové navržené svlédky VO
- LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- Stávající osně síť
  - Přechýlky stávající - CETIN
  - Přechýlky stávající - Město Jitčín
  - Přechýlky stávající - Tmole (tři související objekty)
  - Přechýlky stávající - České radiokomunikace
  - Přechýlky stávající vedení NN - ČEZ (DLE DÚR)
  - Přechýlky stávající vedení VN - ČEZ (DLE DÚR)
  - Osa splaškové kanalizační přípojky
  - Osa vodovodní přípojky
  - Opěrná zed (viz SO 203), Oprava mostu (SO 201)
  - Stromy a plochy - kácené / navrhované (podrobněji SO 801)
  - Stromy - stávající (dle geodetického zaměření)
  - Obyrs stavby
  - Nové navržené svlédky VO

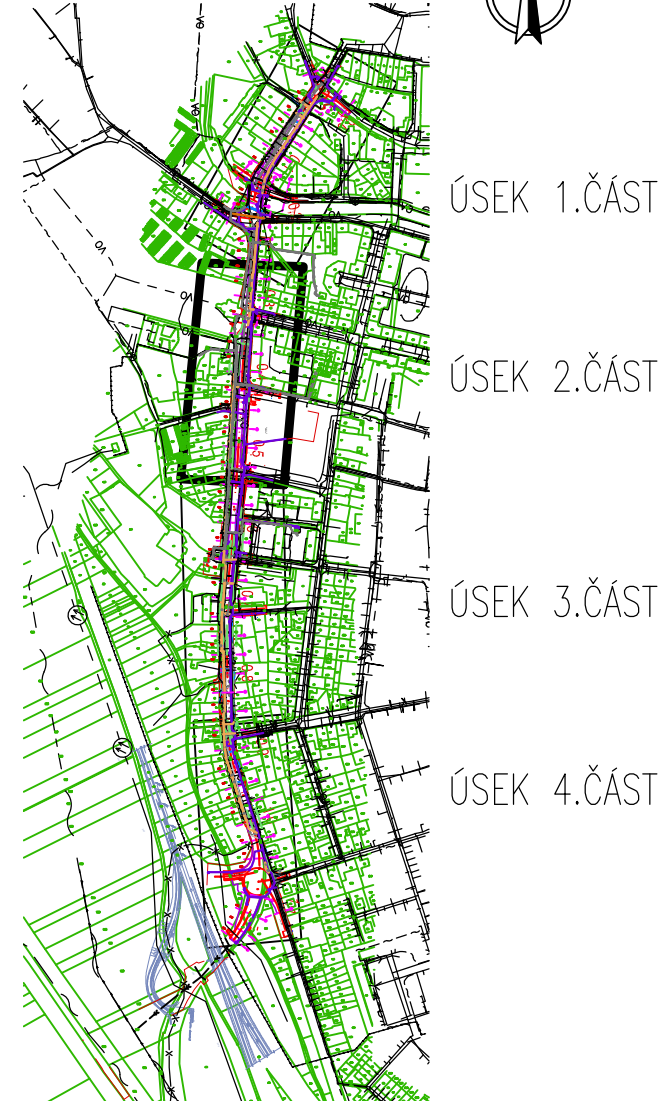
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OPTICKÝ KABEL HEPE TRUBKA NEBO SOUBĚH KABELŮ CETIN, a.s.
- ZAMĚŘENÝ PŘEBĚH
- METALICKÝ KABEL CETIN, a.s. - NADZEMNÍ
- METALICKÝ KABEL NEPROVOZOVANÉ SÍTE CETIN, a.s.
- PŘÍPOJKY NN CETIN, a.s.
- PLÁNOVANÉ INVESTICE ČEZ Distribuce, a.s. (E-12-2008/06, E-12-2008/09, E-12-2008/10)
- NEZAMĚŘENÝ PŘEBĚH VE VÝŠKOVÉ SÍTI (viz SO 801)
- ELEKTŘICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - POZEMNÍ
- ELEKTŘICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- ELEKTŘICKÝ KABEL NN ČEZ Distribuce, a.s. - POZEMNÍ
- ELEKTŘICKÝ KABEL NN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- SÍŤ PRO EL. KOMUNIKACI SOUBĚH S VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- METALICKÝ KABEL Telo Pro Services, a.s. (skupina ČEZ) - POZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL České Radiokomunikace, a.s. - PŘÍBLUŽNÝ PŘEBĚH
- PLYNOVOD NTL, GasNet služby, s.r.o.
- PLYNOVOD STL, GasNet služby, s.r.o.
- PLYNOVOD VTL, GasNet služby, s.r.o.
- PLÁNOVANÁ STAVBA, VÝSTAVBA GasNet služby, s.r.o. (jednotlivé části není zakresleny, podrobněji viz Osobní část - výhledy k území)
- TEPLOVOD Správa nemovitostí Města Jitčína, a.s. - PŘÍBLUŽNÝ PŘEBĚH
- OPTICKÝ KABEL T-Mobile Czech Republic a.s. (distrib. ČRa a.s.)
- VEREJNÁ KOMUNICAČNÍ SÍŤ, Vodafone CR, a.s.
- VO, Technické služby města Jitčína
- SLoup veřejného osvětlení stav. (dle GEODET. ZAMĚŘENÍ)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, Vodohospodářská ochranná společnost, a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, Vodohospodářská ochranná společnost, a.s.
- VOVOVOD, Vodohospodářská ochranná společnost, a.s.
- VOVOVOD, Vodohospodářská ochranná společnost, a.s. - aktualizace zaměření stav ul. Holmanova
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, PŘEDPOKLÁDANÁ OSA PŘÍPOJKY (DLE KAMIER)
- KANALIZACE, ODHADOVANÁ TRASA
- MĚSTSKÁ OPTICKÁ SÍŤ (MOS) město Jitčín
- SCHEMATICKÝ POSOUZENÍ KAMERA (MOS, SPRÁVCE MĚSTSKÉ POLICE) město Jitčín

LEGENDA KN:

- Hranice KÚ
- Hranice parcel KN
- Vnitřní kresba
- Parcelní číslo

PŘEHLEDNÁ SITUACE -  
KLAD LISTŮ  
M 1:10 000



POZN.:  
Svislé dopravní značení bude umístěno s ohledem na průběh stávajících i nových IS. Nutno dodržet bezpečnostní odstupy dle platných předpisů (pozor především na BO od vozovky a cyklostezky).  
Svislé dopravní značky u přechodů (IP6, IP7) jsou navrženy z retroreflexního materiálu třídy RA3 dle ČSN EN 12899-1. Uvažuje se s osazením na sloupy samostatného nasvícení přechodu.

II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	AFRY CZ s.r.o. HAGSTRÖM 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz

D		PDPS		SO 100	
SOUDNOSTOVÝ SÍŤSKÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM BIV		VDI PROJEKT s.r.o.		VDI PROJEKT s.r.o.	
OBJEDNATEL: MĚSTO JIČÍN Zápisná číslo 18 Václavské náměstí 506 01 Jitčín www.mjicin.cz		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel M. VYPRACOVÁNÍ: Ing. Jitka K. KONTROLA: Ing. Karel M.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel M. KONTROLA: Ing. Karel M.	
PODZODPOVĚDNÝ: Ing. Jitka K.		MĚSTO JIČÍN		MĚSTO JIČÍN	
NAZEV PROJEKTU: II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA		DOKUMENTACE OBJEKTŮ		OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ	
ČÁST: STAVBNÍ OBJEKT: PŘELOHA: DOPRAVNÍ SITUACE - 2. ČÁST		KRAJ: JIČÍN		ČÍSLO PARE: D.1.1.1.2.5.2	
DATUM: 12/2023		STUPEŇ: PDPS		MĚŘÍTKO: 1:250	
Č. ZAKÁZKY: 2013/0009					