

DOPRAVNÍ SITUACE - 4. ČÁST  
M 1:250

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OPTICKÝ KABEL, HOPE TRUBKA NEBO SOUBĚH KABELŮ CETIN, a.s.  
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH  
METALICKÝ KABEL, ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH, CETIN, a.s.  
METALICKÝ KABEL, CETIN, a.s. - NADZEMNÍ  
METALICKÝ KABEL, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN, a.s.  
PŘÍPOJKY VN CETIN, a.s.  
PLÁNOVANÉ INVESTICE, ČEZ Distribuce, a.s. (IE-12-2005926, IE-12-200881, IE-12-2005786)  
NEZAKRESLENÝ (podrobný viz vyjádření IS a související PD / y Grid Design)  
ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ  
ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ  
ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ  
ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ  
SÍTĚ PRO EL. KOMUNIKACE, SOUBĚH S VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ  
METALICKÝ KABEL, Teko Pro Services, a.s. (skupina ČEZ) - PODZEMNÍ  
OPTICKÝ KABEL, České Radiokomunikace a.s. - PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH  
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.  
(funkční potrubí není zakresleno, podrobný viz Dohledová část - vyjádření k existenci)  
TEPLOVOD Správa nemovitostí Město Jičín a.s. - PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH  
OPTICKÝ KABEL, Telekom Czech Republic a.s. (Vlastník ČRA a.s.)  
VEŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ, Vodafone CR, a.s.  
VO, Technická služba města Jičína  
SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STAV, (DLE GEODET. ZAMĚŘENÍ)  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s.  
KANALIZACE JEDNOTNÁ, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s.  
VODOVOD, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s.  
VODOVOD, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s. - aktualizace zaměření stav ul. Holmanova  
KANALIZACE, JEDNOTNÁ, PŘEDPOKLÁDANÁ OSA PŘÍPOJKY (DLE KAMERY)  
KANALIZACE, ODHADOVANÁ TRASA  
MĚSTSKÁ OPTICKÁ SÍTĚ (MOS) město Jičín  
SCHEMATICKY POSOUVANÁ KAMERA (MOS, SPRÁVCE MĚSTSKÁ POLICEJ) město Jičín

LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající odnětí síle  
Přelichy stávajícího CETIN  
Přelichy stávajícího Město Jičín  
Přelichy stávajícího - Tímolek (něs související objekt ČRA)  
Přelichy stávajícího - České radiokomunikace  
Přelichy distribučního vedení VN - ČEZ (DLE DÚR)  
Přelichy distribučního vedení VN - ČEZ (DLE DÚR)  
Výhledové osvětlení  
Výhledové přelichy plynovodu STL - GasNet  
Výhledové přelichy plynovodu NTL - GasNet  
Oprava teplovodu (přelichy v samostatné PD, která není předmětem této PD)  
Nové navržení svítidla VO

LEGENDA:

- Návrh (hrany obrub, konstrukcí apod.)  
Hrany, lomy sklonů  
Osy komunikací  
Reliéfní dlažba pro nevidomé kontrastní barvy - bílá a černá (dle okolní dlažby, lemována ve vzdálenosti min. 25 cm hladkými deskami)  
Svodidla navrhovaná  
Pališady navrhované  
Stávající stav  
Stávající VJEZD/VSTUP  
Městský mobiliář, přístřešky apod. dle popisu  
- lavička  
- stojan na kola  
Vodorovné dopravní značení  
Legenda svíselého dopravního značení:  
Nové SDZ  
Stávající zachované SDZ (povrch umístění, st. sloupky)  
Stávající zachované SDZ (nové umístění, nový sloupek)  
Stávající rušené SDZ

- 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

LEGENDA KN:

- Hranice KÚ  
Hranice parcel KN  
Vnitřní kresba  
Parcelní číslo

- Nové uliční vpusť  
Stávající uliční vpusť / dešťové svody  
Rušené uliční vpusť  
Navrhované podélné odvodňovací žláby  
Podélné drenáže a trativody  
ZAKRESLENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ (PODROBNĚJI VIZ SO):  
Osa rušené jednotné kanalizace  
Osa rušeného vodovodního řádu  
Návrh dešťové kanalizace (SO 301)  
Návrh spáskové kanalizace (SO 302)  
Návrh vodovodního řádu (SO 304)  
Osa dešťové přípojky  
Osa spáskové kanalizační přípojky  
Osa vodovodní přípojky  
Revizní šachty  
Opěrná zeď (viz SO 203), Oprava mostu (SO 201)  
Stromy a plochy - kácené / navrhované (podrobněji SO 801)  
Stromy - stávající (dle geodetického zaměření)  
Obrys stavby  
Hranice ochranných pásem

PŘEHLEDNÁ SITUACE -

KLAD LISTŮ

M 1:10 000

- ÚSEK 1.ČÁST  
ÚSEK 2.ČÁST  
ÚSEK 3.ČÁST  
ÚSEK 4.ČÁST

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.

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

DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ	
DOPRAVNÍ SITUACE - 4. ČÁST	
D.1.1.2.5.4	

OBJEDAVATEL:	MĚSTO JIČÍN	ZHOTOVITEL:	VDI PROJEKT s.r.o.
PODZAHOTOVITEL:	Jiřina	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel M.
NAZEV PROJEKTU:	II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel M.
ČÁST:	ČÁST	PRŮLOHA C.:	ČÍSLO PARE:
STAVBNÍ OBJEKT:	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ		
PRŮLOHA:	KRALOVÉHRADSKÝ		
KRAJ:	12/2023		
DATUM:	12/2023		
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:250		
Č. ZAKÁZKY:	2013/5009		