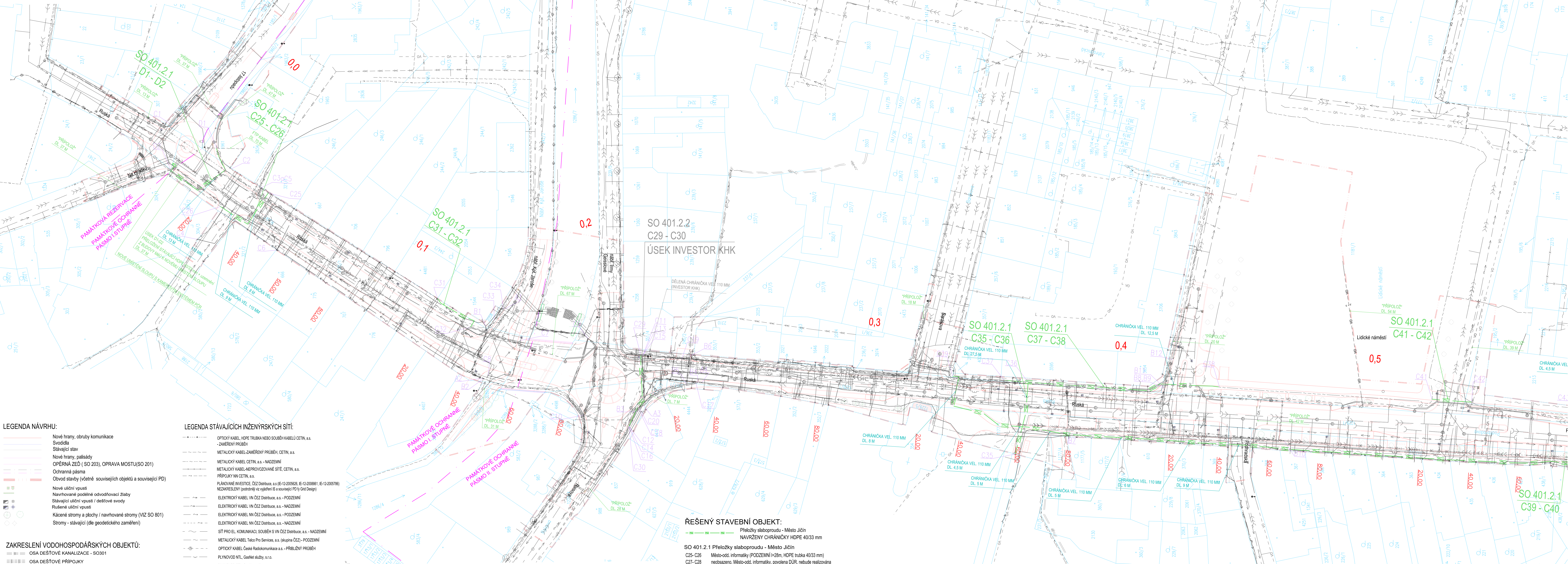


SITUACE - 1. ČÁST
M 1:500



ZAKRESLENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ

- | | |
|-------|------------------------------------|
| ===== | OSA DEŠTOVÉ KANALIZACE - SO301 |
| ===== | OSA DEŠTOVÉ PŘÍPOJKY |
| ===== | REVIZNÍ ŠACHTA |
| ===== | LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPALVENIN |
| ===== | OSA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - SO302 |
| ===== | OSA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY |
| ===== | OSA RUŠENÉ JEDNOTNÉ KANALIZACE |
| ===== | REVIZNÍ ŠACHTA |
| ===== | OSA VODOVODNÍHO ŘÁDU - 304 |
| ===== | OSA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
| ===== | OSA RUŠENÉHO VODOVODNÍHO ŘÁDU |

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- Hranice KÚ
 Hranice parcel KN
 1377 Parcelní číslo

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- OPŤOVÝ KABEL, HOPE TRUBKA NEBO SOUBĚH KABELŮ CETIN, a.s.
- ZÁMĚRNÝ PŘÍBUH
- METALYCKÝ KABEL-ZÁMĚRNÝ PŘÍBUH, CETIN, a.s.
- METALYCKÝ KABEL, CETIN, a.s. - NAĐZEMNÍ
- METALYCKÝ KABEL-NEPŘOVÁDZOVANÉ SITE, CETIN, a.s.
- PŘÍPOJKY NIT CETIN, a.s.
- PLÁNOVACÉ LISTY
NEKAPRÉDELNÝ (postupně je vyjádřen š a součástí PP) Grid Design
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - POČEZENÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - NAĐZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - POČEZENÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - NAĐZEMNÍ
- SIT PRO EL. KOMUNIKACI, SOUBĚH Š VN ČEZ Distribuce, a.s. - NAĐZEMNÍ
- METALYCKÝ KABEL, Tada Pro Services, a.s. (skupina ČEZ) - POČEZENÍ
- OPŤOVÝ KABEL Česká Telekomunikace a.s. - PŘÍBUHĚNÝ PŘÍBUH
- PLYNŮVOD NIT, GasNet s.r.o. s.r.o.

LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- [illegible]

ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT:

— — — — — Přeložky slaboproudu - Město Jičín
NAVRŽENY CHRÁNIČKY HDPE 40/33 mm

SO 401.2.1 Přelozky slaboproudu - Město Jičín

C25- C26	Město-odd. informatiky (PODZEMNÍ)=28m, HDPE trubka 40/33 mm)
C27- C28	neobsazeno, Město-odd. informatiky, povolena DŮR, nebude realizována
C31- C32	Město-odd. informatiky (PODZEMNÍ)=21m, HDPE trubka 40/33 mm)
C33- C36	Město-odd. informatiky (PODZEMNÍ)=30m, HDPE trubka 40/33 mm)

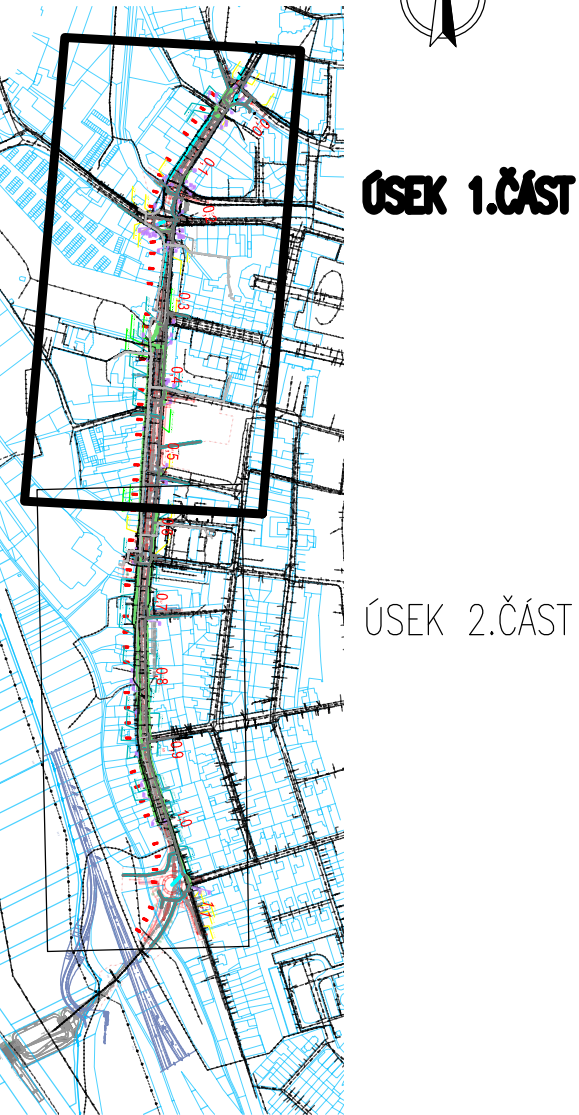
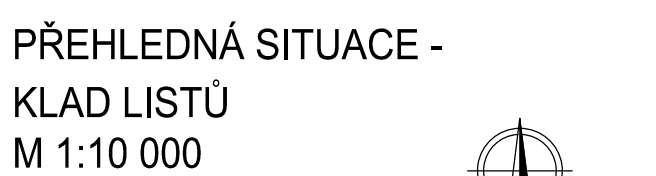
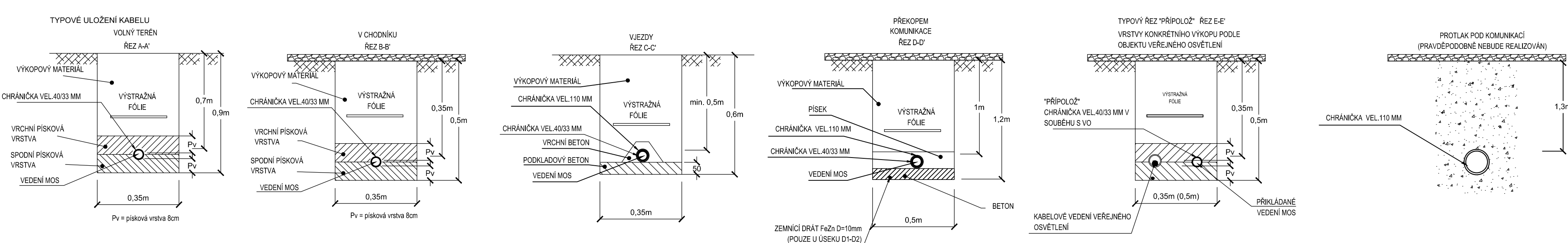
C37- C38	rezervní chráničky Město-odd. informatiky (PODZEMNÍ l=86m, HDPE trubka 40/33 mm)
C39- C40	rezervní chráničky Město-odd. informatiky (PODZEMNÍ l=84m, HDPE trubka 40/33 mm)
C41- C42	rezervní chráničky Město-odd. informatiky (PODZEMNÍ l=61m, HDPE trubka 40/33 mm)
C43- C44	rezervní chráničky Město-odd. informatiky (PODZEMNÍ l=511m, HDPE trubka 40/33 mm)
D1-D2	Město-odd. informatiky (PODZEMNÍ l=37m, HDPE trubka 40/33 mm) - PŘELOŽENÍ KAM +venkovní FTP kabel až k MěI.

Dále dle popisu v situaci uloženy:

- "PŘÍPOLOŽE" z trubek HDPE 40/33 mm Město-odd. informatiky, tyto trubky uloženy v souběhu s VO (celkové délky dl. 741 m
- Navíc v požizdňevých plochách položeny ohebné koruzované chráničky vel. 110 mm


Dokumentace pro provádění stavby zpracována zvlášť pro jednotlivé investory akce, pro Město Jičín a Královéhradecký kraj. Další přeložky slaboproudu jsou zpracovány jednotlivých stavebních objektech.

SOUVISEJÍCÍ ÚSEKY:
(Investor Královéhradecký kraj)
SO 401.2.2 Přeložky slaboproudu - Město Jičín
C29- C30 Město-odd. inženýrky (PODZEMNÍ) l=30m. OPTICKÝ KABEL




POZNÁMKA:
PŘELOŽKY IS JSOU NAVRŽENY DLE STÁVAJÍCÍCH DIMENZÍ. BUDOU ZOHLEDNĚNY
POŽADAVKY SPRÁVCŮ IS. BĚHEM PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DORŽET POŽADAVKY A
PODMÍNKY SPRÁVCŮ IS.

UPOZORNĚNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE
DOTČENÉ ORGÁNY O VYTYČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE
PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE
DODRŽENA ČSN 73 6005. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

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

D
PDPS SO 401.2.1

OBEDNATEL: 	MĚSTO JIČÍN Žitkovského náměstí 18 Vojenské ghettostr. 2 506 01 Jičín www.mestajicin.cz	ZHOTOVITEL:  VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní inženýring K. Batoš 1403/6 101 00 Praha 10 tel. : +420 773 690 770 www.vdiprojekt.cz	VOJÁKOVSKÝ PROJEKT VOJÁKOVSKÝ PROJEKT S.R.O. K. Batoš 1403/6 101 00 Praha 10 tel. : +420 773 690 770 www.vojakovsky.cz
PODZHOVITEL: 	TOMÁŠ ŠRBA Pukemného 45B 538 03 Heřmanův Městec tel.: srbsbaumas@seznam.cz	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kolář M. VYPRACOVAV:	ZODPOVĚDĚNÝ PROJEKTANT: Ing. Kučera M. KONTROLOVAV:
NÁZEV PROJEKTU:			
<h2 style="text-align: center;">II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA</h2> <h3 style="text-align: center;">DOKUMENTACE OBJEKTŮ – PŘELOŽKY ELEKTRO A SOĎEVAČIACH OBJEKTŮ</h3> <h3 style="text-align: center;">PŘELOŽKY SLABOPROUDU – MĚSTO JIČÍN</h3> <h3 style="text-align: center;">SITUACE - ČÁST 1</h3>			
ČÁST:	ČÁST:		
STAVEBNÍ OBJEKT:	PŘELOŽKY SLABOPROUDU – MĚSTO JIČÍN		
PŘÍLOHA:	SITUACE - ČÁST 1		
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	12/2023	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">D.14.2</div>	<div style="font-size: 3em; font-weight: bold; text-align: center;">2.1</div>
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:500		
Č. ZAKÁZKY:	2015/10009		