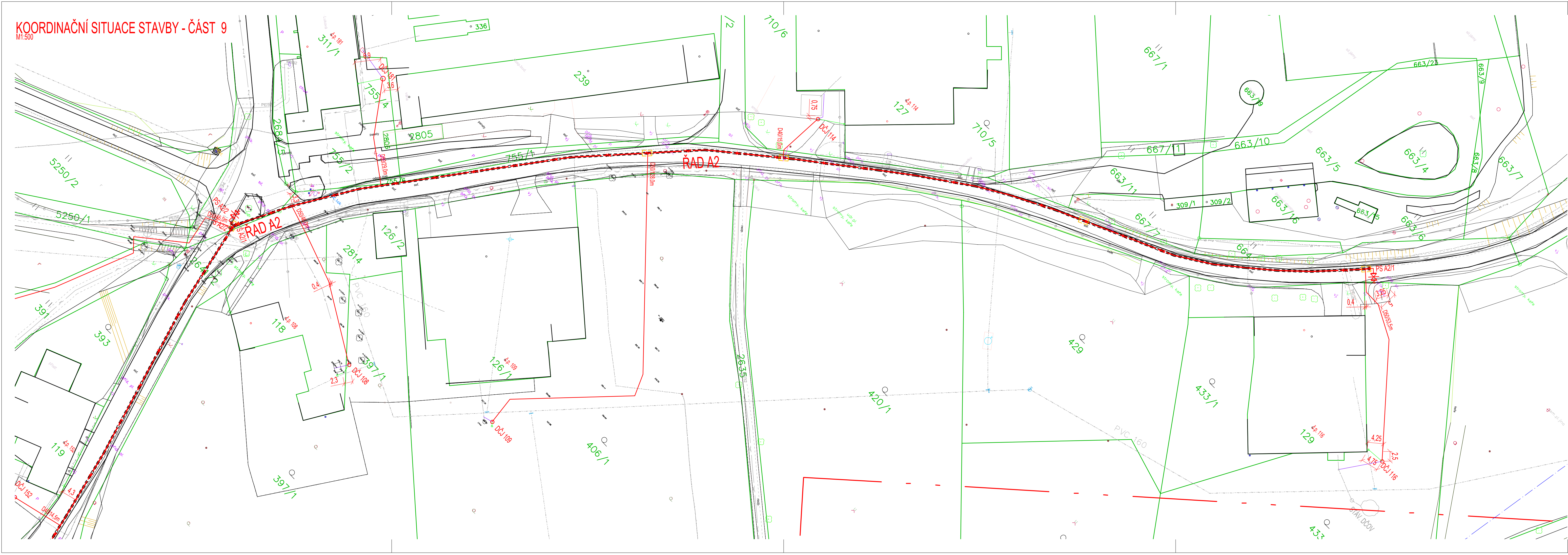
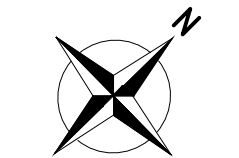


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 9
M1:500



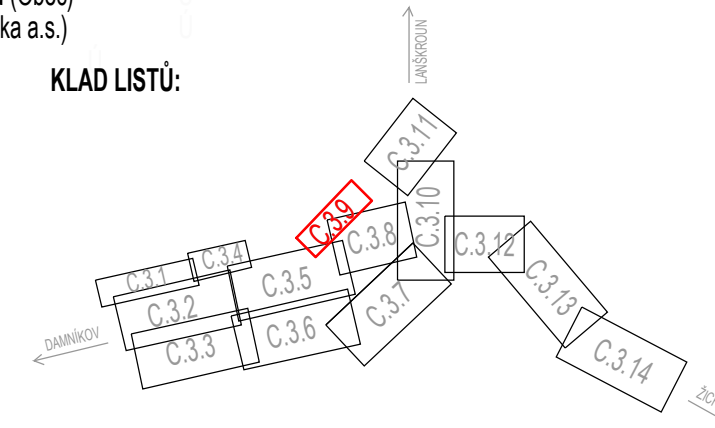
- LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:**
- NAVRŽENÉ:
 - SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
 - PROTLAK S CHRÁNIČKOU
 - PROTLAK BEZ CHRÁNIČKY
 - PODŘUŽNÝ ŘÁD TLAKOVÉ KANALIZACE
 - PŘEPOJENÍ DOMOVNÍ KANALIZACE DO DČJ
 - DOMOVNÍ ČERPAČÍ JÍMKA, ŠOUPĚ, PROPLACH.SOUPRAVA
 - MONTÁŽNÍ JÁMA, HRANA VÝKOPU
 - ZMĚNA DIMENZE POTRUBÍ
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČOV
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:**
- VODOVOD (VaK Jabloné nad Orlicí a.s.)
 - PLYNOVOD STL (GasNet s.r.o.)
 - PLYNOVOD VTL (GasNet s.r.o.)
 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (Obec)
 - ELEKTRINA VVN - NADZEMNÍ (ČEZ s.r.o.)
 - ELEKTRINA NN - NADZEMNÍ (ČEZ s.r.o.)
 - ELEKTRINA NN - PODZEMNÍ (ČEZ s.r.o.)
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ, ZAMĚŘENÉ (CETIN a.s.)
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÉ (CETIN a.s.)
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ - NEPROVOZOVANÉ (CETIN a.s.)
 - KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NN (Obec)
 - KABEL ČD TELEMATIKA (ČD Telematika a.s.)
 - STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE
- OSTATNÍ:**
- HRANICE PARCEL
 - OCHRANNÉ PÁSMA DŘEVIN
- KLAD LISTŮ:**
- SO01 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
 - SO01.1 - PROVOZNÍ BUDOVA A OPLECENÍ ČOV
 - SO01.2 - PŘÍJEZD, KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO01.3 - PŘÍPOJKA NN PRO ČOV
 - SO01.4 - TRUBNÍ VEDENÍ ČOV
 - SO01.5 - VODOVOD PRO ČOV
 - SO02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - PS01 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV
 - PS02 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST DČJ



SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Luková [689025]

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO01 - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- SO01.1 - PROVOZNÍ BUDOVA A OPLECENÍ ČOV
- SO01.2 - PŘÍJEZD, KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO01.3 - PŘÍPOJKA NN PRO ČOV
- SO01.4 - TRUBNÍ VEDENÍ ČOV
- SO01.5 - VODOVOD PRO ČOV
- SO02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PS01 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV
- PS02 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST DČJ



POZNÁMKY:
TRASA KANALIZACE JE NAVRŽENA DLE ZAMĚŘENÍ A PODKLADŮ SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY INŽ.SÍTÍ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM. PARCELY DOTČENÉ ULOŽENÍM SÍTÍ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ ZAZNAMĚNÉ KRÍŽENÍ A SOUBĚHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POTŘEBA PŘI REALIZACI NA STAVĚ VYTÝČIT OD JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ. UVEDENÉ VÝŠKY A STANIČNÍ KRÍŽENÍ JSOU ORIENTAČNÍ. VEŠKERÉ KRÍŽENÍ A SOUBĚHY OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH MAJITELŮ/PROVOZOVATELŮ A PROSTOROVOU NORMU ČSN 73 6005. V OKOLÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI SE MOHOU NACHÁZET INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MAJETKU DRÁŽNÍHO ÚŘADU, SŽDC, ČD A ČD TELEMATIKA

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Fatta	Vypracoval: Ing. Dominik Naiser	Technická kontrola: Jan Šejnoha, DiS.	RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz
Kraj: Pardubický	Obec: Luková	Investor: Obec Luková, Luková 102, 561 23	
Luková – splašková tlaková kanalizace a ČOV SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 9			
Stupeň Datum Formát Zakázk. číslo Měřítko:	DSP 03/2025 5xA4 1232.P3.24 1:500	Č. přílohy: C.3.09	