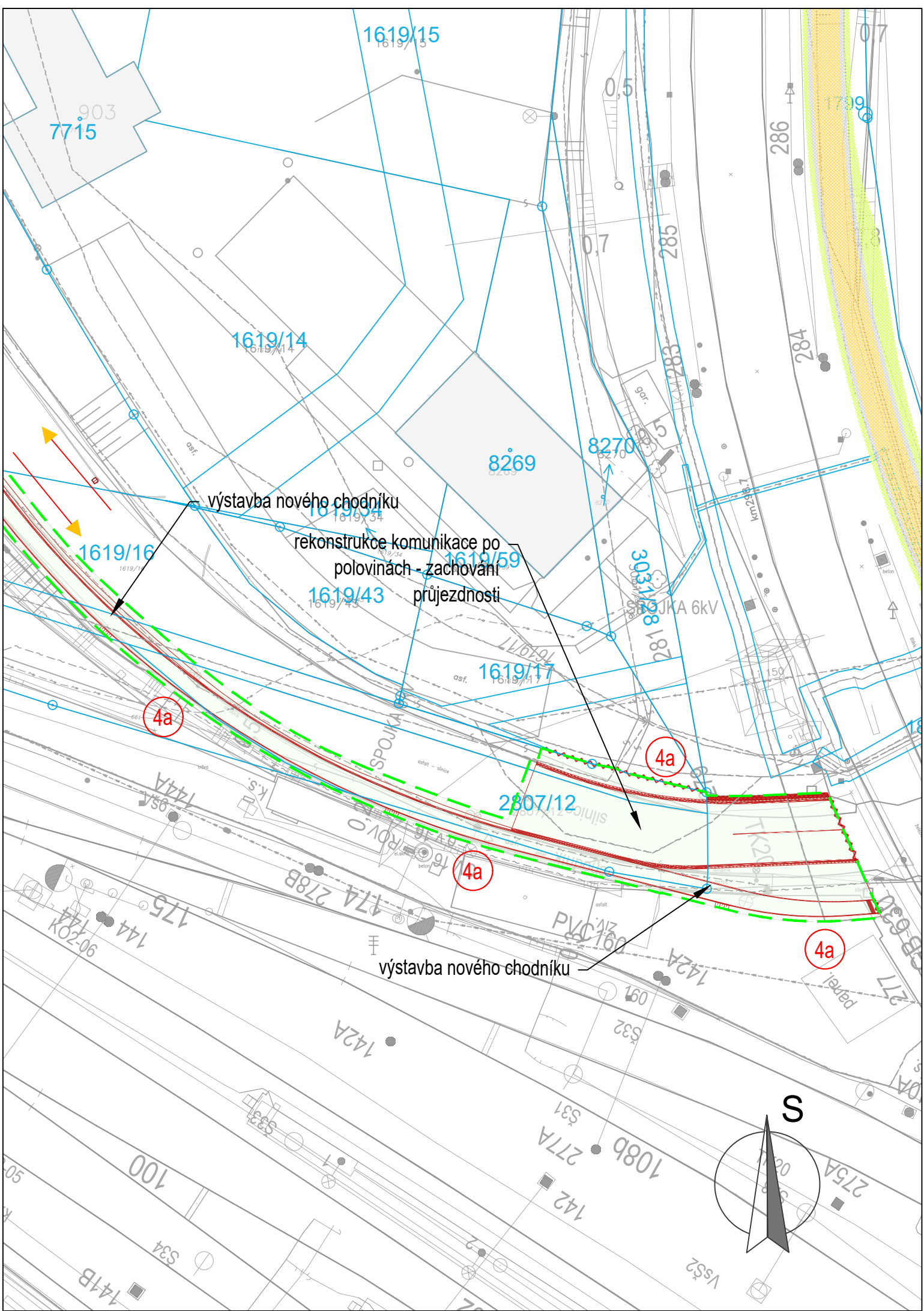
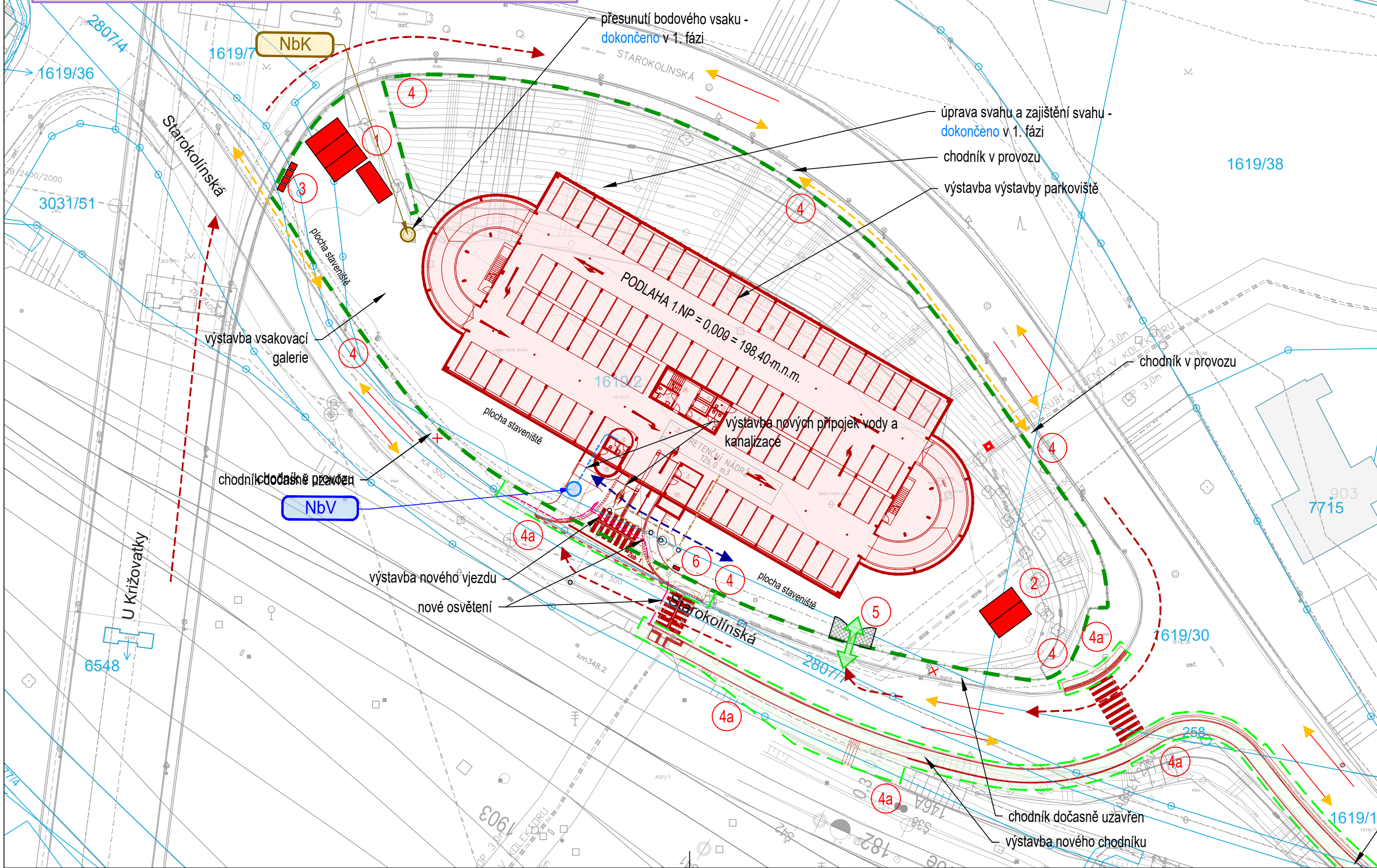


SITUACE ZOV
3.FÁZE - DOKONČOVACÍ PRÁCE, KOMUNIKACE



LEGENDA:

- OPLOCENA PLOCHA STAVENIŠTĚ
- PRVKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- VYMEZENÍ PROSTORU STAVBY - KRÁTKODOBÝ ZÁBOR
- PROSTOR ZAKÁZANÉHO POHYBU JEŘÁBU S BŘEMENEM
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- HRUBÁ VÝSTAVBA OBJEKTU PARKOVIŠTĚ
- ZAMĚŘENÍ A STAV. SÍŤ
- KATASTR
- PŘÍJEZD / ODJEZD NA / ZE STAVBY
- MIMO STAVENIŠTNÍ DOPRAVA
- VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA
- OSTATNÍ VEŘEJNÁ DOPRAVA
- VJEZD / VÝJEZD ZE / NA STAVBU
- NbE NÁPOJNÝ BOD EL. ENERGIE - NA NOVOU RIS OBJEKTU
- NbV NÁPOJNÝ BOD VODY - Z NOVÉ PŘÍPOJKY PRO NOVÝ OBJEKT
- NbK NÁPOJNÝ BOD KANALIZACE (DEŠŤOVÁ) - DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

LEGENDA PRVKŮ ZS:

- sestava zázemí stavby - buňkoviště 1 x 1 x 6 = 7 buněk
- skladové buňky
- chemické wc
- mobilitní oplocení staveniště
- krátkodobý zábor - bez oplocení - vyznačeno např. oplocenkou
- označení vjezdu / výjezdu z / do prostoru staveniště
- staveništní rozvaděč

POZNÁMKA:

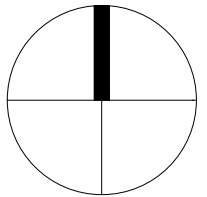
- nápojný bod el. energie je označen NbE
- nápojný bod vody je označen NbV
- nápojný bod vody je označen NbK
- příjezdová a odjezdová komunikace k objektu výstavby je z komunikace Starokolínská
- Na výjezdu ze stavby musí být osazeny dopravní značky upravující pohyb vozidel při výjezdu ze staveniště - viz část DIO
- před výjezdem bude umístěna plocha pro očistu vozidel stavby
- rekonstrukce ulice Starokolínská bude prováděna po polovinách - zachování průjezdnosti komunikace

Předpokládaná doba výstavby objektu Parkoviště Kolín:

16 - 18 měsíců

Předpokládaná doba 3.Fáze:

5 - 6 měsíců



xx = 0,000 = PODLAHA 1NP

INVESTOR / CLIENT: Město Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I IČ : 00235440, DIČ : CZ00235440		AKCE / PROJECT: PARKOVACÍ DŮM V KOLÍNĚ k.ú. Kolín, p.č. 1619/2, 1619/7, 1619/16, 1619/30, 2895/2	
ARCHITEKT / ARCHITECT: kolín		STUPEŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	
GENERALNÍ PROJEKTANT / CHIEF DESIGNER: PROJEKT HALY		DIL: C	
ZPRACOVATEL ČÁSTI / PART DESIGNER: Zásady organizace výstavby Ing. Petr Ocásek Štefánikova 823, Kralupy nad Vltavou 278 01 e-mail: ocasek11@seznam.cz		ČÁST / PART: SITUAČNÍ VÝKRESY	
HIP / CHIEF ENGINEER: Ing. Ondřej Němec		NÁZEV PŘÍLOHY / INSET TITLE: SITUACE ZOV - 3.FÁZE	
VYPRACOVAL / CREATED BY: Ing. Petr Ocásek		1. VYDÁNÍ / 1ST ISSUE: 01/05/2024	
ZODPOVÍDÁ / RESPONSIBLE: Ing. Ondřej Židek		DATUM VYDÁNÍ / DATE: 01/21/2025	
		ZAKÁZKA / JOB NR.: 2024.0054	
		PÁŘE / SET: 5 X A4	
		MĚŘÍTKO / SCALE: 1 : 500	
		STUPEŇ / STAGE: DIL: DPZ C	
		OBJEKT / OBJECT: SIT	
		ČÁST / PART: ZOV	
		KÓD / CODE: 000	
		ČÍSLO / NUM.: 05.3	
		REVIZE: 00	