

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

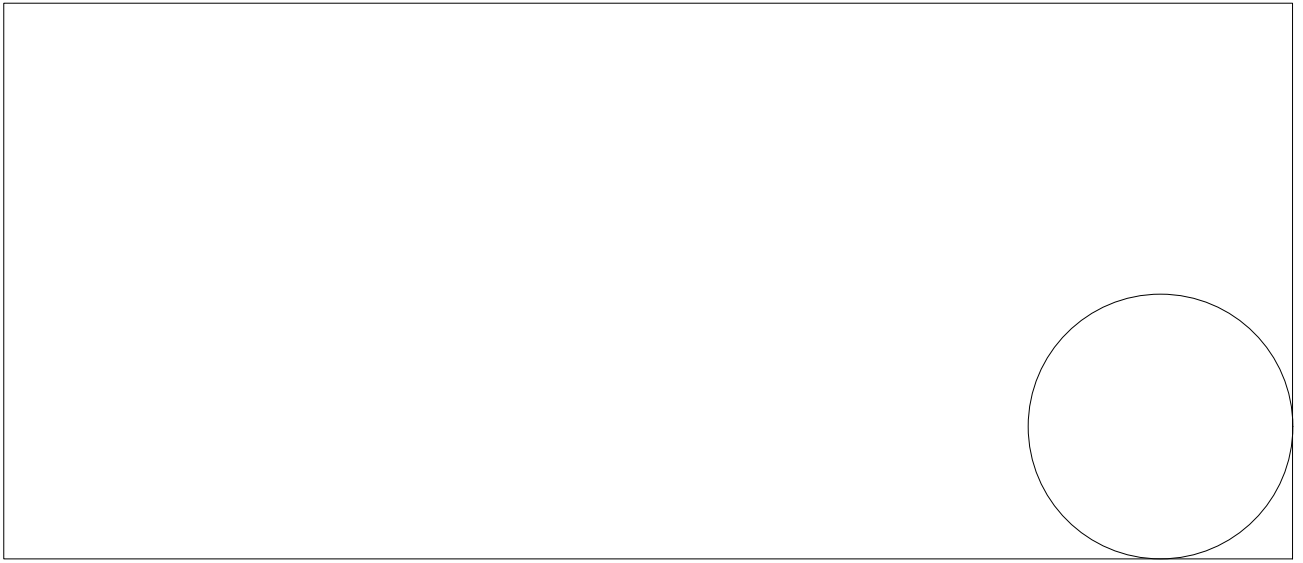
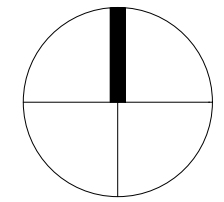
- LEGENDA PRVKŮ ZS:
- sestava zázemí stavby - buňkoviště 1 x 1 x 6 = 7 buněk
  - skladové buňky
  - chemické wc
  - mobilní oplocení staveniště
  - označení vjezdu / výjezdu z / do prostoru staveniště
  - označení vjezdu / výjezdu z / do prostoru staveniště
  - staveništní rozvaděč
  - jeřáb J1 - výložník 45 m
  - jeřáb J2 - výložník 45 m

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
- před umístěním jeřábů - nutno ověřit telekomunikační síť vedoucí nad staveništěm

Předpokládaná doba výstavby objektu Parkoviště Kolín:  
16 - 18 měsíců

Předpokládaná doba 2.Fáze:  
6 měsíců



xx = 0,000 = PODLAHA 1NP

INVESTOR / CLIENT:  Město Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I IČ : 00235440, DIČ : CZ00235440		AKCE / PROJECT: <b>PARKOVACÍ DŮM V KOLÍNĚ</b> k.ú. Kolín, p.č. 1619/2, 1619/7, 1619/16, 1619/30, 2895/2	
ARCHITEKT / ARCHITECT:  Projekt Haly s.r.o. Plynární 10, 170 00 Praha e-mail: projekce@projekthaly.cz www.projekthaly.cz		STUPEŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE: <b>DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ</b>	
ZPRACOVATEL ČÁSTI / PART DESIGNER: Zásady organizace výstavby Ing. Petr Ocásek Stefánikova 823, Kralupy nad Vltavou 278 01 e-mail: ocasek11@seznam.cz		DÍL: <b>C</b>	
HIP / CHIEF ENGINEER: Ing. Ondřej Němec		ČÁST / PART: <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	
VYPRACOVAL / CREATED BY: Ing. Petr Ocásek		NÁZEV PŘÍLOHY / INSET TITLE: <b>SITUACE ZOV - 2.FÁZE</b>	
ZODPOVÍDÁ / RESPONSIBLE: Ing. Ondřej Židek		1.VYDÁNÍ / 1ST ISSUE: 01/05/2024	
		DATUM VYDÁNÍ / DATE: 01/21/2025	
		ZAKÁZKA / JOB NR.: 2024.0054	
		PARÉ / SET:	
		DÍL: <b>C</b>	
		FORMÁT / SIZE: 4 X A4	
		MĚŘÍTKO / SCALE: 1 : 500	
		STUPEŇ / STAGE: DÍL: DPZ C	
		OBJEKT / OBJECT: SIT	
		ČÁST / PART: ZOV	
		KÓD / CODE: 000	
		ČÍSLO / NUM.: 05.2	
		REVIZE: 00	