

- 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

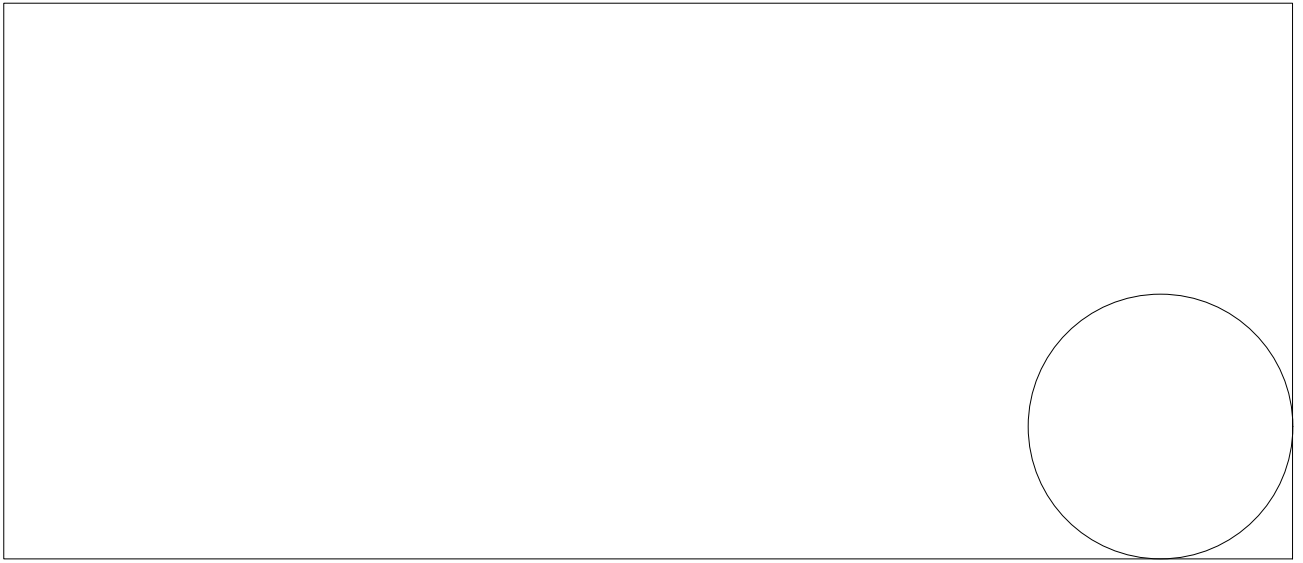
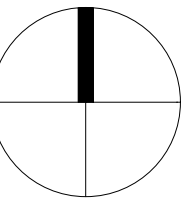
- LEGENDA PRVKŮ ZS:**
- 1 sestava zázemí stavby - buňkoviště 1 x 1 x 6 = 7 buněk
 - 2 skladové buňky
 - 3 chemické wc
 - 4 mobilní oplocení staveniště
 - 5a označení vjezdu / výjezdu z / do prostoru staveniště
 - 5b označení vjezdu / výjezdu z / do prostoru staveniště
 - 6 staveništní rozvaděč
 - 7a jeřáb J1 - výložník 45 m
 - 7b 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: PARKOVACÍ DŮM V KOLÍNĚ k.ú. Kolín, p.č. 1619/2, 1619/7, 1619/16, 1619/30, 2895/2	
ARCHITEKT / ARCHITECT:  PROJEKT HALÝ		STUPEŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / CHIEF DESIGNER:  PROJEKT HALÝ Plynární 10, 170 00 Praha e-mail: projekce@projekthalý.cz www.projekthalý.cz		DÍL: C	
ZPRACOVATEL ČÁSTI / PART DESIGNER: Zásady organizace výstavby Ing. Petr Ocásek Stefánikova 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 - 2.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	
		PARÉ / SET:	
		DÍL: C	
		FORMÁT / SIZE: 4 X A4	
		MĚŘÍTKO / SCALE: 1 : 500	
		STUPEŇ / STAGE: DÍL: DPZ C	
		OBJEKT / OBJECT ČÁST / PART: KÓD / CODE: ČÍSLO / NUM.: REVIZE : SIT ZOV 000 05.2 00	