

LEGENDA:

- OPLOCENA PLOCHA STAVENIŠTĚ
- PRVKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- VYMEZENÍ PROSTORU STAVBY - KRÁTKODOBÝ ZÁBOR
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ZAMĚŘENÍ A STAV. SÍTĚ
- 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:

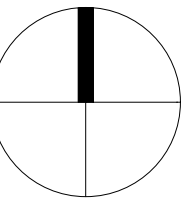
- 1 sestava zázemí stavby - buňkoviště 1 x 1 x 6 = 7 buněk
- 2 skladové buňky
- 3 chemické wc
- 4 mobilní oplocení staveniště
- 4a krátkodobý zábor
- 5 označení vjezdu / výjezdu z / do prostoru staveniště
- 6 staveništní rozvaděč

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

Předpokládaná doba výstavby objektu Parkoviště Kolín:  
16 - 18 měsíců

Předpokládaná doba 1.Fáze:  
4 měsíce



xx = 0,000 = PODLAHA 1NP

INVESTOR / CLIENT:  <b>Město Kolín</b> 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:  <b>PROJEKT HALÝ</b>		STUPEŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE: <b>DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ</b>	
GENERALNÍ PROJEKTANT / CHIEF DESIGNER:  <b>PROJEKT HALÝ</b> Projekt Halý s.r.o. Plynární 10, 170 00 Praha e-mail: projekce@projekthalý.cz www.projekthalý.cz		DÍL: <b>C</b>	
ZPRACOVATEL ČÁSTI / PART DESIGNER: Zásady organizace výstavby Ing. Petr Ocásek Štefánikova 823, Kralupy nad Vltavou 278 01 e-mail: ocasek11@seznam.cz		ČÁST / PART: <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	
HIP / CHIEF ENGINEER: <b>Ing. Ondřej Němec</b>		NÁZEV PŘÍLOHY / INSET TITLE: <b>SITUACE ZOV - 1.FÁZE</b>	
VYPRACOVAL / CREATED BY: <b>Ing. Petr Ocásek</b>		1.VYDÁNÍ / 1ST ISSUE: <b>01/05/2024</b>	
ZODPOVÍDÁ / RESPONSIBLE: <b>Ing. Ondřej Židek</b>		DATUM VYDÁNÍ / DATE: <b>01/21/2025</b>	
		ZAKÁZKA / JOB NR.: <b>2024.0054</b>	
		PARÉ / SET:	
		DÍL: <b>C</b>	
		FORMÁT / SIZE: <b>4 X A4</b>	
		MĚŘÍTKO / SCALE: <b>1 : 500</b>	
		STUPEŇ / STAGE: DÍL: <b>DPZ C</b>	
		OBJEKT / OBJECT ČÁST / PART: KÓD / CODE: ČÍSLO / NUM.: REVIZE : <b>SIT ZOV 000 05.1 00</b>	