

LEGENDA:

- OPLOCENA PLOCHA STAVENIŠTĚ
- PRVKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- VYMEZENÍ PROSTORU STAVBY - KRÁTKODOBÝ ZÁBOR
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- 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:

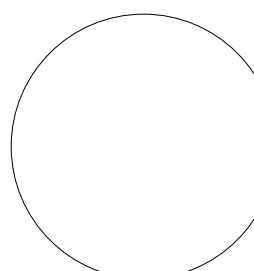
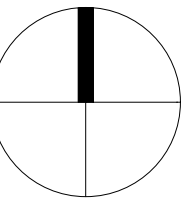
- 1 sestava zázemí stavby - buňkoviště 1 x 1 x 6 = 7 buněk
- 2 skladové buňky
- 3 chemické wc
- 4 mobilní oplocení staveniště
- 4a krátkodobý zábor
- 5 označení vjezdu / výjezdu z / do prostoru staveniště
- 6 staveništní rozvaděč

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 očištění 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:<br> <b>Město Kolín</b><br>Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I<br>IČ : 00235440, DIČ : CZ00235440  |  | AKCE / PROJECT:<br><b>PARKOVACÍ DŮM V KOLÍNĚ</b><br>k.ú. Kolín, p.č. 1619/2, 1619/7, 1619/16, 1619/30, 2895/2 |  |
| ARCHITEKT / ARCHITECT:<br> <b>PROJEKT HALÝ</b>  |  | STUPEŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE:<br><b>DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ</b>                                    |  |
| GENERALNÍ PROJEKTANT / CHIEF DESIGNER:<br> <b>PROJEKT HALÝ</b><br>Projekt Halý s.r.o.<br>Plynární 10, 170 00 Praha<br>e-mail: projekce@projekthalý.cz<br>www.projekthalý.cz |  | DÍL:<br><b>C</b>  |  |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI / PART DESIGNER:<br>Zásady organizace výstavby<br>Ing. Petr Ocásek<br>Štefánikova 823, Kralupy nad Vltavou<br>278 01<br>e-mail: ocasek11@seznam.cz   |  | ČÁST / PART:<br><b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>   |  |
| HIP / CHIEF ENGINEER:<br><b>Ing. Ondřej Němec</b>  |  | NÁZEV PŘÍLOHY / INSET TITLE:<br><b>SITUACE ZOV - 1.FÁZE</b>   |  |
| VYPRACOVAL / CREATED BY:<br><b>Ing. Petr Ocásek</b>  |  | 1.VYDÁNÍ / 1ST ISSUE:<br><b>01/05/2024</b>  |  |
| ZODPOVÍDÁ / RESPONSIBLE:<br><b>Ing. Ondřej Žídek</b>   |  | DATUM VYDÁNÍ / DATE:<br><b>01/21/2025</b>   |  |
|  |  | ZAKÁZKA / JOB NR.:<br><b>2024.0054</b>  |  |
|  |  | PARÉ / SET:   |  |
|  |  | DÍL:<br><b>C</b>  |  |
|  |  | FORMÁT / SIZE:<br><b>4 X A4</b>   |  |
|  |  | MĚŘÍTKO / SCALE:<br><b>1 : 500</b>  |  |
|  |  | STUPEŇ / STAGE: DÍL:<br><b>DPZ C</b>  |  |
|  |  | OBJEKT / OBJECT ČÁST / PART: KÓD / CODE: ČÍSLO / NUM.: REVIZE :<br><b>SIT ZOV 000 05.1 00</b>                 |  |