



legenda

- okolní stavby
- stávající objekty v areálu
- nové hlavní stavby
- zpevněná plocha - propustná
- hranice parcel
- hranice řešeného území
- místo napojení na dopravní a techn. infrastrukturu
- hranice konstrukcí nebo zpevněných ploch
- hrany zlomů zaměřené geodetem
- obrys střech
- hranice ÚSES
- stávající oplocení
- body geodetického zaměření
- odstupové vzdálenosti stanovené PBŘ

stávající inženýrské sítě

- splašková kanalizace
- vodovod - pitná voda z vodovodního řádu
- vodovod - užitková voda ze studny
- elektrina - podzemní vedení NN
- sdělovací vedení

nové inženýrské sítě

- splašková kanalizace
- vsakovací objekty na dešťovou vodu
- vodovod
- elektrina - podzemní vedení NN
- sdělovací vedení

zeleň

- stávající zeleň - geodeticky zaměřená- keře/stromy

| výškové body PT | | výškové body UT | |
|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| ID bodu | výška od ±0 | ID bodu | výška od ±0 |
| 1 | -430 | 1 | -324 |
| 2 | -600 | 2 | -324 |
| 3 | -510 | 3 | -324 |
| 4 | -360 | 4 | -324 |

poznámky

- PT = původní terén
- UT = upravený terén
- výška terénu v napojení na dopravní a technickou infrastrukturu - nemění se
- vegetace - beze změn
- nevznikají nová ochranná a bezpečnostní pásma
- nevznikají nové zábory - jedná se o stavbu dočasnou
- geotechnické sondy nebyly provedeny (jedná se o výrobek plnicí účel stavby, při převzetí základové spáry bude přítomen geolog)
- nevznikají nároky na staveniště

razítka

MLAA

Nesmí být šířeno bez písemného souhlasu MLAA.

Mizera Lichý Aster ARCHITEKTI

| | | | |
|------------|--|---------------|---------|
| zodp.proj. | Ing. arch. Jakub Mizera | | |
| architekti | Mizera Lichý Aster ARCHITEKTI s.r.o. | | |
| zpracoval | Bc. Vladimíra Bajcarová | | |
| akce | Nové hygienické zázemí pro návštěvníky s místem pro bezpečné uschování osobních věcí na místech sloužícím návštěvníkům CR (uzamykatelné skříňky) | | |
| část | C situační výkresy | | |
| obsah | situace koordinační | | |
| č.zak. | 2020_039 | měřítko 1:200 | č.výkr. |
| datum | 31.10.2021 | stupeň DSP | |