



legenda

- okolní stavby
- stávající objekty v areálu
- nové hlavní stavby
- vodní plochy - řeka Orlice
- hranice parcel
- hranice řešeného území
- místo napojení na dopravní a techn. infrastrukturu
- hranice konstrukcí nebo zpevněných ploch
- hrany zlomů zaměřené geodetem
- obrys střech
- hranice BPEJ
- hranice ÚSES
- stávající oplocení
- body geodetického zaměření
- odstupové vzdálenosti stanovené PBR

stávající inženýrské sítě

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

zeleň

- stávající zeleň - geodeticky zaměřená- keře/stromy

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)

výškové body PT		výškové body UT	
ID bodu	výška od ±0	ID bodu	výška od ±0
1	-460	1	-200
2	-280	2	-200
3	-220	3	-200
4	-430	4	-200

kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech  
±0,000 = 232,000 m n.m.  
výškový systém BPv

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	Ing. arch. Jakub Mizera
akce	Přístřešek pro kola
část	C situační výkresy

obsah		situace koordinální	
č.zak.	2020_039	měřítko 1:200	č.výkr.
datum	11.11.2021	stupeň DSP	