

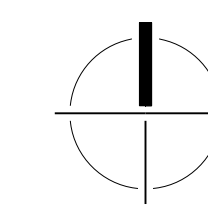
- STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:**
- chráněná DN 50
 - kanalizace děřivá - šachta
 - kanalizace děřivá DN400
 - kanalizace děřivá - meliorační hlávník
 - kanalizace splašková - šachta
 - kanalizace splašková DN250, přípojky DN200
 - kanalizace výtlač PE100
 - kanalizace výtlač šachta
 - plyn STL
 - telekomunikační kabel
 - vedení NN
 - vedení VN, sloup
 - ochranné pásmo vedení VN
 - vodovod

- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:**
- okraj komunikace
 - ochranné pásmo komunikace

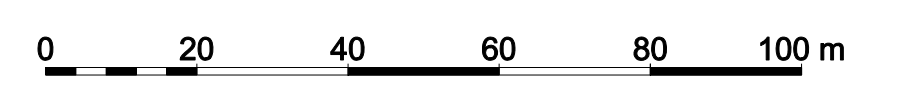
- NAVŘZENÉ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ:**
- hranice ploch
 - stavební čára (nepřekročitelná hranice pro umístění staveb vyšších než 3,0 m)
 - stromová zeleň
 - pozemní komunikace - asfaltový povrch
 - chodníky, cyklostezky a účelové komunikace - skládaný povrch
 - nezapevněné veřejně přístupné plochy, zeleň
 - výrobní plochy
 - garáže

PODMÍNKY ŘEŠENÍ GARÁŽÍ:

typ garáže	malá garáž	malá dvougaráž	velká garáž	velká dvougaráž
hloubka (m)	7,50	7,50	10,00	10,00
šířka (m)	3,60	6,00	4,50	6,00
výška stěny (m)	3,00	3,00	3,75	3,75
výška nadpraží vrat (m)	2,25	2,25	3,00	3,00
tloušťka stěny (m)	0,30			
osvětlovací střešiny	Plochá střecha zakončená sálkou po celém obvodu střešiny.			
odvodnění střešiny	Odvodnění rohovou vsutí, která bude přístupná v ulici napojena na okapní svod umístěný na vnějším lci obvodové stěny.			
okapní svody	Dřevěné souvrtních garáží budou mít okapní svody skládaný na čelní stěně garáže, sdrůženy budou při opačné straně než sdrůžení přípojky elektřiny.			
likvidace dešťových vod	Svlečení do sáčky děřivá kanalizace v ose komunikace (na výjimku). Alternativně je možné částečně vsakovat/akumulovat na zádřím odtoku.			
přípojka elektřiny	Dvěje souvrtních garáží budou mít sdrůženy přípojky pilř umístěny na čelní stěně na opačné straně než deřivé svody.			



M 1 : 1 000



Územní studie - výrobní zóna Krucemburk

vypracoval: Ing. arch. Martin Dobiáš

duben 2024