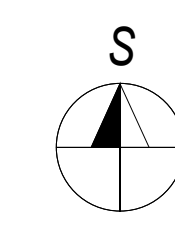


SO.01 HALA
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA 30402.9m²
 ±0,000=334,00 m n.m.
 ATIKA = +12,400 = 346,40 m n.m.

- LEGENDA**
- Zájmové území
 - Oplotení areálu
- LEGENDA SÍTĚ STÁVAJÍCÍ**
- Veřejný vodovod
 - Veřejná kanalizace splašková
 - Veřejná kanalizace dešťová
- LEGENDA SÍTĚ REALIZOVANÉ**
- Dešťová kanalizace neřešená část
 - Splašková kanalizace neřešená část
 - Vodovod pitný
 - Dešťová kanalizace
 - Splašková kanalizace
 - Užitková voda

- REALIZOVANÉ PŘÍPOJKY**
- P1 Přípojka splaškové kanalizace PVC KG DN 160 23,7%
 - P2 Přípojka splaškové kanalizace PVC KG DN 160 26,8%
 - P3 Přípojka splaškové kanalizace PVC KG DN 160 7,5%
 - P4 Přípojka splaškové kanalizace PVC KG DN 160 12,1%
 - V1 Vodovodní přípojka DN 100
 - U1 - U2 Rozvod užitkové vody DN 32



Zpracoval Jana Kyselová	Vedoucí bakalářské práce prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			
Název: Hospodaření s vodou v průmyslové hale	Datum 5/2019	Meřítko 1:500	
Příloha: Situace	Číslo výkresu 1	Konzultant	
			prof. Ing. Karel Kabele, CSc.