

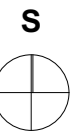
### LEGENDA


-  ŘEŠENÝ OBJEKT
-  KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
-  BOURANÉ KONSTRUKCE
-  HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
-  VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
-  STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA

### STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

-  RADIORELÉOVÁ TRASA
-  TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ+OCHRANNÉ PÁSMO (OP)
-  VEDENÍ TEPLA+OP
-  SPLYNOVOD STL+OP
-  VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN+OP
-  VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ NN+OP
-  KANALIZACE JEDNOTNÁ
-  VODOVODNÍ SÍŤ

±0,000=341,900 m n. m.



Vypracoval: Bc. PETŘÍK Jakub	Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	Kontrola: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
MÚ (OÚ): Chomutov	Kraj: Ústecký			
Předmět: <b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>			Datum:	01/2021
Název úlohy: REVITALIZACE LÁZNÍ CHOMUTOV			Stupeň:	DSP
C_Situační výkresy			Školní rok:	ZS 2020/2021
Název výkresu: Celkový situační výkres stavby			Formát:	A3
			Meřítko:	1:1;1000
			č. výkresu:	č. kopie:
			<b>C.2</b>	