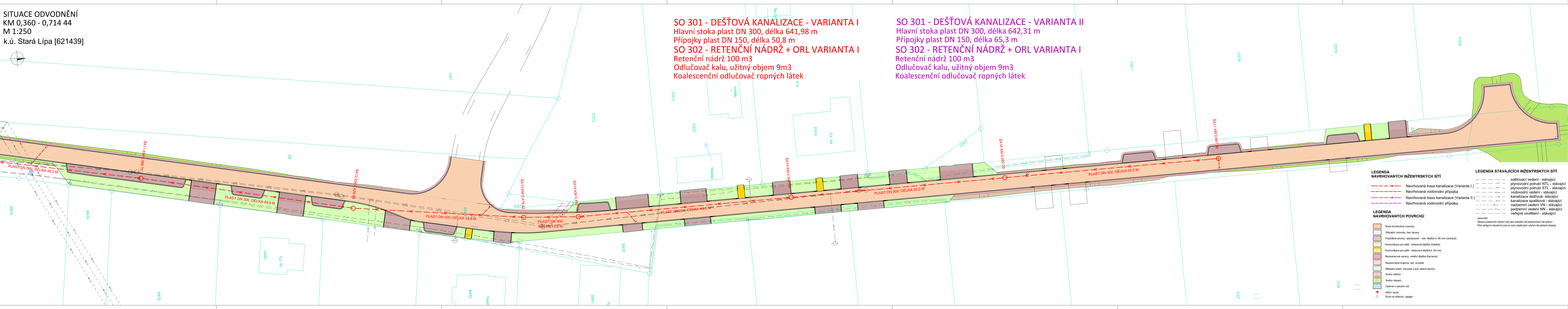


SITUACE ODVODNĚNÍ  
KM 0,360 - 0,714 44  
M 1:250  
k.ú. Stará Lípá [621439]



SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VARIANTA I  
Hlavní stoka plast DN 300, délka 641,98 m  
Přípojky plast DN 150, délka 50,8 m  
SO 302 - RETENČNÍ NÁDRŽ + ORL VARIANTA I  
Retenční nádrž 100 m3  
Odlučovač kalu, užitiný objem 9m3  
Koalescenční odlučovač ropných látek

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VARIANTA II  
Hlavní stoka plast DN 300, délka 642,31 m  
Přípojky plast DN 150, délka 65,3 m  
SO 302 - RETENČNÍ NÁDRŽ + ORL VARIANTA I  
Retenční nádrž 100 m3  
Odlučovač kalu, užitiný objem 9m3  
Koalescenční odlučovač ropných látek

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- Navrhovaná trasa kanalizace (Varianta I.)
  - Navrhovaná vodovodní přípojka
  - Navrhovaná trasa kanalizace (Varianta II.)
  - Navrhovaná vodovodní přípojka
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH POVRCHŮ**
- Nová konstrukce vozovky
  - Stávající vozovka, bez úpravy
  - Pojízdné plochy, vjezdy/park. - bet. dlažba tl. 80 mm (antracit)
  - Komunikace pro pěši - betonová dlažba (třadka)
  - Komunikace pro pěši - betonová dlažba tl. 60 mm
  - Bezbarierová úprava, reliéfní dlažba (černá)
  - Nezpevněná krajnice, asf. recyklat
  - Městská zeleň, travnaté a jiné zelené plochy
  - Svahy zářezů
  - Svahy násypů
  - Opěrné a zábrubní zdi
  - Uliční vpust
  - Svod ze střechy / geiger
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- sdělovací vedení - stávající
  - plynovodní potrubí NTL - stávající
  - plynovodní potrubí STL - stávající
  - vodovodní vedení - stávající
  - kanalizace dešťová - stávající
  - kanalizace spásková - stávající
  - nadzemní vedení VN - stávající
  - podzemní vedení NN - stávající
  - veřejné osvětlení - stávající
- upozornění  
Zákrasy podzemních zařízení (sítě) jsou orientační dle poskytnutých dat správců.  
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vyčištění dle platných předpisů.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL

**Město Česká Lípá**  
Náměstí T.G.M. č.p. 1  
470 36 Česká Lípá  
IČO: 00260428  
DIČ: CZ00260428

**Česká Lípá**

B SITUACNÍ VÝKRESY			
STAVBA			
STUDIE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KOMUNIKACE V LOKALITĚ RD STARÁ LÍPÁ V ČESKÉ LÍPĚ			FKPROJEKT
Sokolská 866, 468 02 Rychov u Jablonce nad Nisou Kancelář: Žitavská 234/63, 460 01 Liberec; XA-RU000411 IČ: 03294927, tel. 736 232 553   e-mail: kuonaj@fkprojekt.cz			MĚSTO ČESKÁ LÍPÁ
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	OBJEDNATEL
TOMÁŠ REŽABEK	ING. FILIP KUČERA	BC. JAROSLAV BAHNÍK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
			2021-004
			DATUM
			03/2021
			STUPEŇ
			TST
			MĚŘÍTKO
			1:250
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY
SITUACE ODVODNĚNÍ, km 0,360 - 0,714 44			PARE
			6.2