



- ### STAVEBNÍ OBJEKTY
- SO 110 BÝVOUJÍ DOMY J
 - SO 111 BÝVOUJÍ DOMY K
 - SO 112 KANALIZAČNÍ ŽELENÉ PLOCHA A ČTÚ
 - SO 113 SADEBÉ ÚPRAVY
 - SO 114 ŽELEZNÉ OSVĚTLENÍ

- ### LEGENDA HRANIC
- STŘEŠNÍ DOMY
 - HRANICE STAVBY
 - HRANICE POZEMKŮ INTERIÉRU
 - PRÁVNĚNÍ OBLASTI PŘEMĚNY

- ### NOVÉ SÍTĚ
- VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (DOMOVNÍ)
 - PLYNOVODNÁ PŘÍPOJKA
 - PŘÍPOJKA SEK. - NOVÝ SOUTAČNÍ PO. KEŠI SAMOSTATNĚ PŘES
 - ŽELEZNÉ OSVĚTLENÍ
 - NOVÉ SÍTĚ VOZIDLOVÉHO OSVĚTLENÍ

- ### LEGENDA PLOCHA A MATERIÁLŮ
- VAZEBNÍ DO GARŽE - PARCHAZNÍ ŽELEZA
 - ODPOK. - PARCHAZNÍ BETONOVÁ DUBĚRA
 - ODPOK. S VÝKROJEM POCHEZU - PARCHAZNÍ BETONOVÁ DUBĚRA
 - ODPOK. S VÝKROJEM POCHEZU - VAD. PARCHAZNÍ
 - PLOCHA PRO PÁNEŽOVOU VOZIDLOVÉHO OSVĚTL. - PARCHAZNÍ ŽELEZO
 - VOZIDLOVÝ PÁNEŽOVOU VOZIDLOVÉHO OSVĚTL. - PARCHAZNÍ ŽELEZO
 - VOZIDLOVÝ PÁNEŽOVOU VOZIDLOVÉHO OSVĚTL. - PARCHAZNÍ ŽELEZO
 - VOZIDLOVÝ PÁNEŽOVOU VOZIDLOVÉHO OSVĚTL. - PARCHAZNÍ ŽELEZO
 - VOZIDLOVÝ PÁNEŽOVOU VOZIDLOVÉHO OSVĚTL. - PARCHAZNÍ ŽELEZO

- ### LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV
- KANALIZAČNÍ ŽELEZNÉ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ ŽELEZNÉ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ ŽELEZNÉ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ ŽELEZNÉ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ ŽELEZNÉ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ ŽELEZNÉ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ ŽELEZNÉ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ ŽELEZNÉ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ ŽELEZNÉ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÍ ŽELEZNÉ PŘÍPOJKA

- ### UPOZORNĚNÍ:
- Objektová podzemní zařízení a inženýrské sítě jsou zobrazeny na přílohách projektu a v příloze 1. Před zahájením stavebních prací je třeba provést geotechnický průzkum a ověřit si skutečnou situaci podzemí. Všechny změny a doplňky musí být schváleny projektantem. Všechny nové inženýrské sítě musí být provedeny podle platných norem. Všechny nové inženýrské sítě musí být provedeny podle platných norem. Všechny nové inženýrské sítě musí být provedeny podle platných norem.

JTSK BpV OBJEKT J ±0,000 = 300,500 m n.m. BpV
JTSK BpV OBJEKT K ±0,000 = 301,300 m n.m. BpV

UPOZORNĚNÍ:

Objektová podzemní zařízení a inženýrské sítě jsou zobrazeny na přílohách projektu a v příloze 1. Před zahájením stavebních prací je třeba provést geotechnický průzkum a ověřit si skutečnou situaci podzemí. Všechny změny a doplňky musí být schváleny projektantem. Všechny nové inženýrské sítě musí být provedeny podle platných norem. Všechny nové inženýrské sítě musí být provedeny podle platných norem. Všechny nové inženýrské sítě musí být provedeny podle platných norem.

St. 428: Síť nově navrhované sítě, st. 429: Síť na místě existujícího objektu, veškeré údaje jsou zobrazeny podle skutečnosti.

STAVBA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VÝKONOVATEL		KONTROLA	
ROMANCE II - BYTOVÉ DOMY UHRŇEVĚS		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
ULICE VÁCLAVA TROJANA A FRKUSŇENHO, PRAHA 22 - UHRŇEVĚS		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
C-SITUACE		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
STAVBA		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
PROJEKTANT		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
VÝKONOVATEL		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
KONTROLA		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
DATA		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
PROJEKT		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
MĚŘÍTKO		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
SOUBOR		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
ČÍSLO PŘEB		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
3907 R C		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	
002 00		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. VITĚZSLAV REJZER		ING. DAVID MLÁDK	

