

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- 00000 SO 101 – KOMUNIKACE
  - 00000 SO 301 – PŘELOŽKA VODOVODU
  - 00000 SO 302 – PLYN
  - 00000 SO 401 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ
  - 00000 SO 402 – ELEKTRICKÉ NÁPOJENÍ CYKLOBOXŮ A PANELOVÝCH KODS
  - 00000 SO 403 – PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY
  - 00000 SO 404 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ Č. 003.01.029 A 003.01.031
  - 00000 SO 801 – VEŘENÉ OPRÁVY

**LEGENDA VÝSTROJOVÝCH MATERIÁLŮ**

- 00000 SO 101 – KOMUNIKACE
- 00000 SO 301 – PŘELOŽKA VODOVODU
- 00000 SO 302 – PLYN
- 00000 SO 401 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ
- 00000 SO 402 – ELEKTRICKÉ NÁPOJENÍ CYKLOBOXŮ A PANELOVÝCH KODS
- 00000 SO 403 – PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY
- 00000 SO 404 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ Č. 003.01.029 A 003.01.031
- 00000 SO 801 – VEŘENÉ OPRÁVY

**LEGENDA**

- 00000 SO 101 – KOMUNIKACE
- 00000 SO 301 – PŘELOŽKA VODOVODU
- 00000 SO 302 – PLYN
- 00000 SO 401 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ
- 00000 SO 402 – ELEKTRICKÉ NÁPOJENÍ CYKLOBOXŮ A PANELOVÝCH KODS
- 00000 SO 403 – PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY
- 00000 SO 404 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ Č. 003.01.029 A 003.01.031
- 00000 SO 801 – VEŘENÉ OPRÁVY

**LEGENDA SO 401**

- 00000 SO 101 – KOMUNIKACE
- 00000 SO 301 – PŘELOŽKA VODOVODU
- 00000 SO 302 – PLYN
- 00000 SO 401 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ
- 00000 SO 402 – ELEKTRICKÉ NÁPOJENÍ CYKLOBOXŮ A PANELOVÝCH KODS
- 00000 SO 403 – PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY
- 00000 SO 404 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ Č. 003.01.029 A 003.01.031
- 00000 SO 801 – VEŘENÉ OPRÁVY


**LEGENDA SO 301**

- 00000 SO 101 – KOMUNIKACE
- 00000 SO 301 – PŘELOŽKA VODOVODU
- 00000 SO 302 – PLYN
- 00000 SO 401 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ
- 00000 SO 402 – ELEKTRICKÉ NÁPOJENÍ CYKLOBOXŮ A PANELOVÝCH KODS
- 00000 SO 403 – PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY
- 00000 SO 404 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ Č. 003.01.029 A 003.01.031
- 00000 SO 801 – VEŘENÉ OPRÁVY

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- 00000 SO 101 – KOMUNIKACE
- 00000 SO 301 – PŘELOŽKA VODOVODU
- 00000 SO 302 – PLYN
- 00000 SO 401 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ
- 00000 SO 402 – ELEKTRICKÉ NÁPOJENÍ CYKLOBOXŮ A PANELOVÝCH KODS
- 00000 SO 403 – PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY
- 00000 SO 404 – VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ Č. 003.01.029 A 003.01.031
- 00000 SO 801 – VEŘENÉ OPRÁVY

SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o.  
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUŽÍTE ORIENTAČNĚ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚŘIT.

Investor		Město Bohumín Masarova 158, Bohumín, 735 81		 R&M GeoData s.r.o. Heslovská 158, Bohumín, 735 81 IČ: 4423 596 263 121
Stavba		DOPRAVNÍ TERMINÁL BOHUMÍN PŘEDNADRAŽNÍ PROSTOR		
Opět	Vedoucí projektu	Ing. Lukáš Uhlíř		
	Vypracoval	Ing. Lukáš Uhlíř		
	Datum	červen 2020		
Název výkresu	Číslo výkresu	10 x A4		
	Stavba	1 : 250		
	Stavba	1 : 250		
KOORDINAČNÍ SITUACE VÝKRES		Výkres číslo		C.2.2