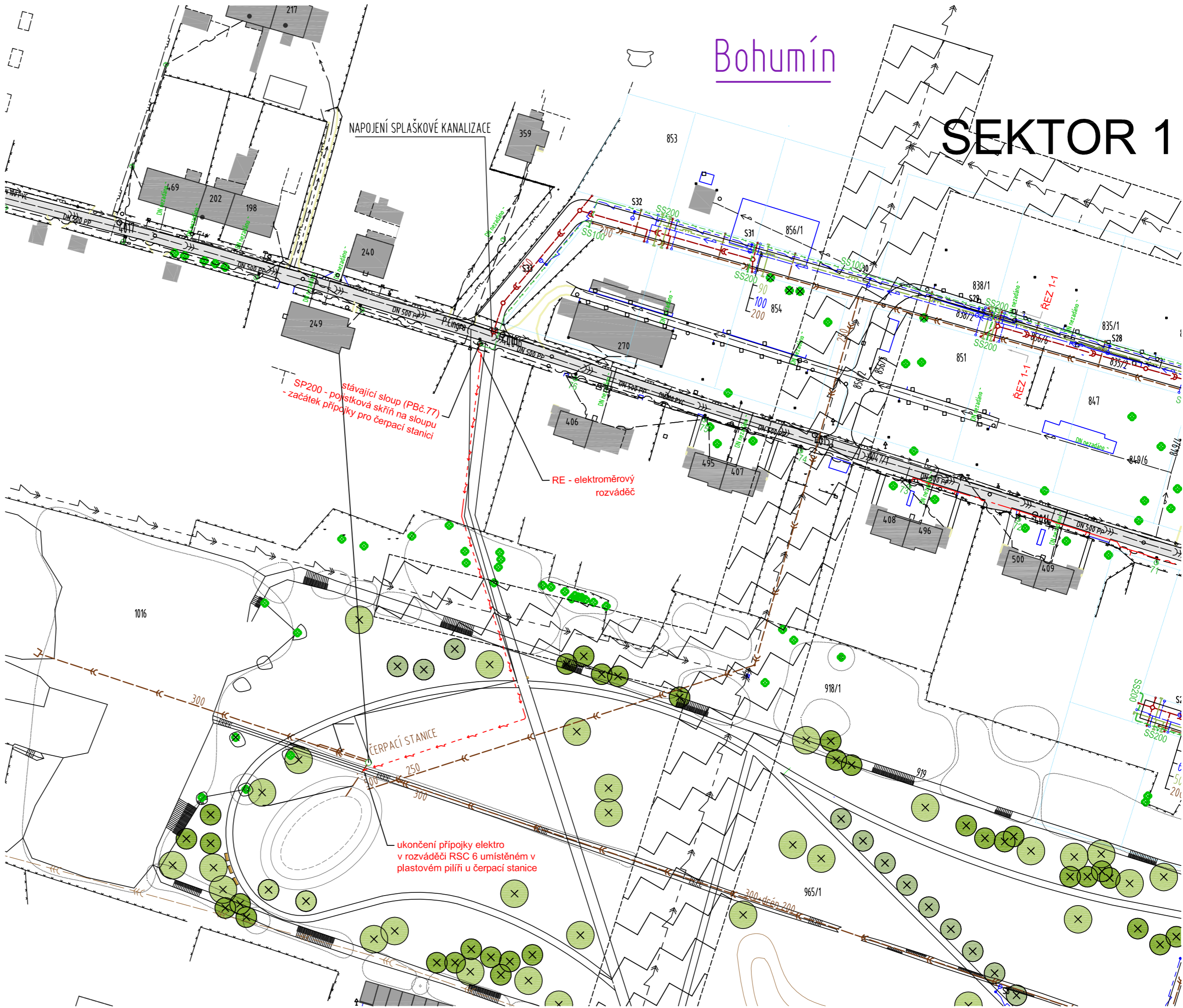


LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-
- ČEZ - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VN
-
- ČEZ - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN
-
- ČEZ ICT - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ SĎELOVACÍCH ROZVODŮ
-
- CETIN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
-
- CETIN - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
-
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY
-
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE
-
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU NTL
-
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU - STL
-
- T-MOBILE - STÁVAJÍCÍ OPTICKÉ TRASY

LEGENDA - SOUVISEJÍCÍ STAVBA - PROJEKTOVANÉ SÍTĚ

-
- STÁVAJÍCÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTŮ
-
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
-
- SO 02 - KOMUNIKACE - NOVÉ S ZATRAVNĚNÝMI PRUHY - ASFALTBETON
-
- SO 02 - KOMUNIKACE - PĚŠÍ - MINERÁLNÍ BETON
-
- SO 02 - KOMUNIKACE - PĚŠÍ - ASFALTBETON
-
- SO 02 - KOMUNIKACE - ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO HRACÍ PRVKY
-
- SO 02 - KOMUNIKACE - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KONTEJNERY - ZÁMK.DLAŽBA
-
- SO 03 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - RETENČNÍ NÁDRŽ
-
- SO 07 - SADOVÉ ÚPRAVY
-
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - POZEMKŮ STAVBY
-
- HRANICE POZEMKŮ
-
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
-
- STÁVAJÍCÍ ROZHRANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
-
- PLÁNOVANÉ PARCELY
-
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN
-
- VYKÁCENÁ - STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN V MÍSTĚ NOVÝCH KOMUNIKACÍ A INŽ. SÍTÍ
-
- SO 02 - KOMUNIKACE - OBRUBY DO BETONOVÉHO LOŽE S OPOROU
-
- SO 03 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
-
- SO 04 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
-
- SO 06 - ROZVODY STL PLYNU
-
- SO 05 - ROZVODY VODY
-
- SO 08 - ROZVODY VO
-
- SO 08 - ROZVODY VO - SLOUPY VO
-
- SO 08 - ROZVODY VO - STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VO
-
- SO 08 - ROZVODY VO - NOVÁ POJISTKOVÁ SKŘIŇ
-
- SO 07 - SADOVÉ ÚPRAVY - NOVÁ VÝSADBA
-
- SO 07 - SADOVÉ ÚPRAVY - MODELACE TERÉNU



LEGENDA - PROJEKTOVANÉ SÍTĚ

Projektované podzemní vedení NN 0,4kV- přípojka pro čerpací stanici



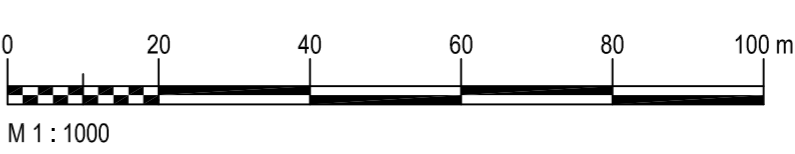
LEGENDA - PROJEKTOVANÉ SÍTĚ - SOUVISEJÍCÍ STAVBA

Projektované podzemní vedení NN 0,4kV- IO 02, Investiční akce ČEZ Distribuce, IV-12-8018292:

Pojistkové skříně v plastových pilířích:

SS100, SS200, SR602

Napětová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3



Katastrální území: Starý Bohumín

	Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval: Ing. J.Holář
	Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín	Zodp. projektant: Ing. J.Holář
	Název zakázky: Příprava území - lokalita P. Cingra ve Starém Bohumíně - přípojka pro čerpací stanici	Formát: A2
	Část: IO 01 - Přípojka elektro 0,4kV	Datum: 01/2021
Stupeň: DUS - Dokumentace pro územní souhlas		Měřitko: 1:1000
Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		List/Listů: 1/1
		Poř. číslo: C.3