

ING. CTIRAD MILER Výškovická 152 70030 Ostrava	IČO: 44737343 č. autorizace ČKAIT: 1102268
--	---

ING. CTIRAD MILER Výškovická 152 70030 Ostrava	IČO: 44737343 č. autorizace ČKAIT: 1102268
--	---

Kreslil:	Projektant:
ING. MILER	ING. MILER

Kreslil:	Projektant:
ING. MILER	ING. MILER

Objednatel:	Město Bohumín, Masarykova 158, 73581 Bohumín	Datum:	09/2020	Formát:	A3
Akce:	PŘÍSTŘEŠEK BOHUMÍN–NOVÁ VES K.Ú. DOLNÍ LUTYNĚ 629731, P.Č. 3957/1 ČÁST – SITUACE	Stupeň:	PD SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY	Měřítko:	1:500
		Zakázkové číslo:	–	Část dokumentace podle vyhlášky:	C
Název výkresu:	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize:	–	Číslo výkresu:	C2

Objednatel:	Město Bohumín, Masarykova 158, 73581 Bohumín	Datum:	09/2020	Formát:	A3
Akce:	PŘÍSTŘEŠEK BOHUMÍN–NOVÁ VES K.Ú. DOLNÍ LUTYNĚ 629731, P.Č. 3957/1 ČÁST – SITUACE	Stupeň:	PD SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY	Měřítko:	1:500
		Zakázkové číslo:	–	Část dokumentace podle vyhlášky:	C
Název výkresu:	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize:	–	Číslo výkresu:	C2

Objednatel:	Město Bohumín, Masarykova 158, 73581 Bohumín	Datum:	09/2020	Formát:	A3
Akce:	PŘÍSTŘEŠEK BOHUMÍN–NOVÁ VES K.Ú. DOLNÍ LUTYNĚ 629731, P.Č. 3957/1 ČÁST – SITUACE	Stupeň:	PD SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY	Měřítko:	1:500
		Zakázkové číslo:	–	Část dokumentace podle vyhlášky:	C
Název výkresu:	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize:	–	Číslo výkresu:	C2

Akce: PŘÍSTŘEŠEK BOHUMÍN–NOVÁ VES K.Ú. DOLNÍ LUTYNĚ 629731, P.Č. 3957/1 ČÁST – SITUACE	Stupeň: PD SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY	Měřítko: 1:500
	Zakázkové číslo: –	Část dokumentace podle vyhlášky: C
Název výkresu: CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize: -	Číslo výkresu: C2

Akce: PŘÍSTŘEŠEK BOHUMÍN–NOVÁ VES K.Ú. DOLNÍ LUTYNĚ 629731, P.Č. 3957/1 ČÁST – SITUACE	Stupeň: PD SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY	Měřítko: 1:500
	Zakázkové číslo: –	Část dokumentace podle vyhlášky: C
Název výkresu: CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize: -	Číslo výkresu: C2

Akce: PŘÍSTŘEŠEK BOHUMÍN–NOVÁ VES K.Ú. DOLNÍ LUTYNĚ 629731, P.Č. 3957/1 ČÁST – SITUACE	Stupeň: PD SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY	Měřítko: 1:500
	Zakázkové číslo: –	Část dokumentace podle vyhlášky: C
Název výkresu: CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize: -	Číslo výkresu: C2

ČÁST – SITUACE	–	Číslo dokumentace podle vyhlášky: C
Název výkresu: CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize: -	Číslo výkresu: C2

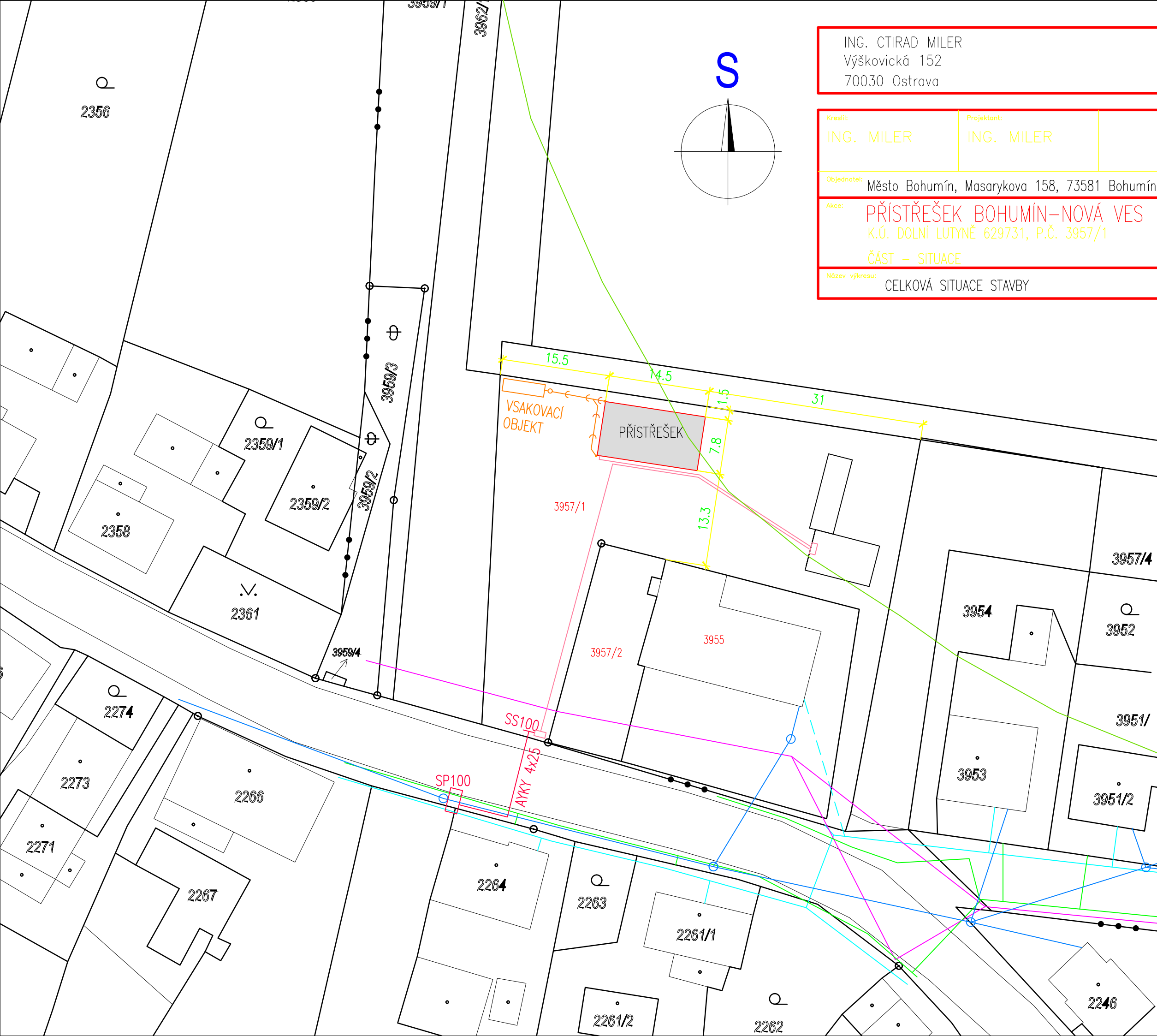
ČÁST – SITUACE	–	Číslo dokumentace podle vyhlášky: C
Název výkresu: CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize: -	Číslo výkresu: C2

ČÁST – SITUACE	–	Číslo dokumentace podle vyhlášky: C
Název výkresu: CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize: -	Číslo výkresu: C2

Název výkresu:	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize:	-	Číslo výkresu:	C2
----------------	------------------------	---------	---	----------------	----

Název výkresu:	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize:	-	Číslo výkresu:	C2
----------------	------------------------	---------	---	----------------	----

Název výkresu:	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Revize:	-	Číslo výkresu:	C2
----------------	------------------------	---------	---	----------------	----



NOVÉ SÍTĚ:

- ← ← ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY DO VSAK. OBJEKTU
- NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO (PD A REALIZACE ČEZ)
- AREÁLOVÉ VEDENÍ ELEKTRO V ZEMNÍ RÝŽE
- HRANICE ZÁPLAVOVÉ ZÓNY Q100

NOVÉ SÍTĚ:

- ← ← ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY DO VSAK. OBJEKTU
- NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO (PD A REALIZACE ČEZ)
- AREÁLOVÉ VEDENÍ ELEKTRO V ZEMNÍ RÝŽE
- HRANICE ZÁPLAVOVÉ ZÓNY Q100

NOVÉ SÍTĚ:

- ← ← ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY DO VSAK. OBJEKTU
- NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO (PD A REALIZACE ČEZ)
- AREÁLOVÉ VEDENÍ ELEKTRO V ZEMNÍ RÝŽE
- HRANICE ZÁPLAVOVÉ ZÓNY Q100

NOVÉ SÍTĚ:

- ← ← ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY DO VSAK. OBJEKTU
- NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO (PD A REALIZACE ČEZ)
- AREÁLOVÉ VEDENÍ ELEKTRO V ZEMNÍ RÝŽE
- HRANICE ZÁPLAVOVÉ ZÓNY Q100

NOVÉ SÍTĚ:

- ← ← ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY DO VSAK. OBJEKTU
- NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO (PD A REALIZACE ČEZ)
- AREÁLOVÉ VEDENÍ ELEKTRO V ZEMNÍ RÝŽE
- HRANICE ZÁPLAVOVÉ ZÓNY Q100

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVOD SmVaK, DN 100 PVC
- VZDUŠNÉ VEDENÍ TELEFON
- PLYN Innogy, STŘEDOTLAK
- VZDUŠNÉ VEDENÍ ČEZ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVOD SmVaK, DN 100 PVC
- VZDUŠNÉ VEDENÍ TELEFON
- PLYN Innogy, STŘEDOTLAK
- VZDUŠNÉ VEDENÍ ČEZ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVOD SmVaK, DN 100 PVC
- VZDUŠNÉ VEDENÍ TELEFON
- PLYN Innogy, STŘEDOTLAK
- VZDUŠNÉ VEDENÍ ČEZ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVOD SmVaK, DN 100 PVC
- VZDUŠNÉ VEDENÍ TELEFON
- PLYN Innogy, STŘEDOTLAK
- VZDUŠNÉ VEDENÍ ČEZ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVOD SmVaK, DN 100 PVC
- VZDUŠNÉ VEDENÍ TELEFON
- PLYN Innogy, STŘEDOTLAK
- VZDUŠNÉ VEDENÍ ČEZ