

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKACE STAVBY A INVESTORA

Název akce: Novostavba výdejního OX boxu 1

Investor: CONTEG, s.p.a.
Štětkova 1638/18, Praha 4

2. ÚČEL OBJEKTU

System kovových modulů umožňující vzdálené otevírání schránek určený pro širokou veřejnost a který je veřejně dostupný. Účelem zařízení je bezkontaktní předávání zásilek v režimu 24/7.

3. TYP OBJEKTU

OX box 1

Rozměry: Šířka: 1800 mm
Výška: 2511 mm
Hloubka: 600 mm

4. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

4.1. Vytyčení, zemní práce

Objekt bude geodeticky vytyčen podle digitálního podkladu – koordinační situace. Bude vytyčeno stávající vedení v blízkosti boxu. Vlastní zemní práce obsahují výkopy pro základ a pro připojení boxu k elektřině.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKACE STAVBY A INVESTORA

Název akce: Novostavba výdejního OX boxu 2

Investor: CONTEG, spol.s.r.o.
Štětkova 1638/18, Praha 4

2. ÚČEL OBJEKTU

Systém kovových modulů umožňující vzdálené otevírání schránek určený pro širokou veřejnost a který je veřejně dostupný. Účelem zařízení je bezkontaktní předávání zásilek v režimu 24/7.

3. TYP OBJEKTU

OX box 2

Rozměry: Šířka: 4200 mm
Výška: 2511 mm
Hloubka: 600 mm

4. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

4.1. Vytyčení, zemní práce

Objekt bude geodeticky vytyčen podle digitálního podkladu – koordinační situace. Bude vytyčeno stávající vedení v blízkosti boxu. Vlastní zemní práce obsahují výkopy pro základ a pro připojení boxu k elektřině.



TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKACE STAVBY A INVESTORA

Název akce: Novostavba výdejního OX boxu 3

Investor: CONTEG, spol.s.r.o.
Štětkova 1638/18, Praha 4

2. ÚČEL OBJEKTU

System kovových modulů umožňující vzdálené otevírání schránek určený pro širokou veřejnost a který je veřejně dostupný. Účelem zařízení je bezkontaktní předávání zásilek v režimu 24/7.

3. TYP OBJEKTU

OX box 3

Rozměry: Šířka: 4800 mm
Výška: 2511 mm
Hloubka: 600 mm

4. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

4.1. Vytyčení, zemní práce

Objekt bude geodeticky vytyčen podle digitálního podkladu – koordinační situace. Bude vytyčeno stávající vedení v blízkosti boxu. Vlastní zemní práce obsahují výkopy pro základ a pro připojení boxu k elektřině.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKACE STAVBY A INVESTORA

Název akce:

Novostavba výdejního OX boxu 6

Investor:

CONTEG, spol.s.r.o.

Štětškova 1638/18, Praha 4

2. ÚČEL OBJEKTU

Systém kovových modulů umožňující vzdálené otevírání schránek určený pro širokou veřejnost a který je veřejně dostupný. Účelem zařízení je bezkontaktní předávání zásilek v režimu 24/7.

3. TYP OBJEKTU

OX box 6

Rozměry:

Šířka: 3600 mm

Výška: 2511 mm

Hloubka: 600 mm

4. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

4.1. Vytyčení, zemní práce

Objekt bude geodeticky vytyčen podle digitálního podkladu – koordinační situace. Bude vytyčeno stávající vedení v blízkosti boxu. Vlastní zemní práce obsahují výkopy pro základ a pro připojení boxu k elektřině.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKACE STAVBY A INVESTORA

Název akce:

Novostavba výdejního OX boxu 9

Investor:

CONTEG, spol.s.r.o.

Štětkova 1638/18, Praha 4

2. ÚČEL OBJEKTU

Systém kovových modulů umožňující vzdálené otevírání schránek určený pro širokou veřejnost a který je veřejně dostupný. Účelem zařízení je bezkontaktní předávání zásilek v režimu 24/7.

3. TYP OBJEKTU

OX box 9

Rozměry:

Šířka: 5400 mm

Výška: 2511 mm

Hloubka: 600 mm

4. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

4.1. Vytyčení, zemní práce

Objekt bude geodetičsky vytyčen podle digitálního podkladu – koordinační situace. Bude vytyčeno stávající vedení v blízkosti boxu. Vlastní zemní práce obsahují výkopy pro základ a pro připojení boxu k elektřině.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKACE STAVBY A INVESTORA

Název akce: Novostavba výdejního OX boxu 10

Investor: OX Point, a.s.
Štětкова 1638/18, Praha 4

2. ÚČEL OBJEKTU

System kovových modulů umožňující vzdálené otevírání schránek určený pro širokou veřejnost a který je veřejně dostupný. Účelem zařízení je bezkontaktní předávání zásilek v režimu 24/7.

3. TYP OBJEKTU

OX box 10

Rozměry: Šířka: 2400 mm
Výška: 2511 mm
Hloubka: 600 mm

4. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

4.1. Vytyčení, zemní práce

Objekt bude geodeticky vytyčen podle digitálního podkladu – koordinační situace. Bude vytyčeno stávající vedení v blízkosti boxu. Vlastní zemní práce obsahují výkopy pro základ a pro připojení boxu k elektřině.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKACE STAVBY A INVESTORA

Název akce: Novostavba výdejního OX boxu 13

Investor: CONTEG, spol.s.r.o.
Štětkova 1638/18, Praha 4

2. ÚČEL OBJEKTU

Systém kovových modulů umožňující vzdálené otevírání schránek určený pro širokou veřejnost a který je veřejně dostupný. Účelem zařízení je bezkontaktní předávání zásilek v režimu 24/7.

3. TYP OBJEKTU

OX box 13

Rozměry: Šířka: 3000 mm
Výška: 2511 mm
Hloubka: 600 mm

4. TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

4.1. Vytyčení, zemní práce

Objekt bude geodeticky vytyčen podle digitálního podkladu – koordinační situace. Bude vytyčeno stávající vedení v blízkosti boxu. Vlastní zemní práce obsahují výkopy pro základ a pro připojení boxu k elektřině.