

| | | | | |
|-------------------|--|----|--------------|------------|
| Ved.projektant | ING. MARTIN ŠAFAŘÍK | | | |
| Hlav.inž.projektu | ING. MARTIN ŠAFAŘÍK | | | |
| Zodp.projektant | ING. MARTIN ŠAFAŘÍK | | | |
| Kreslil | ING. KAREL UHLÍŘ | | | |
| Objednatel | STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY | | | Formát |
| Investor | STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY | | | |
| MÚ | KARLOVY VARY | SÚ | KARLOVY VARY | Datum |
| Stavba | KARLOVY VARY, GOETHOVA STEZKA | | | 11/2013 |
| Akce | SANACE OPĚRNÉ ZDI NA POZEMKU PARC. Č. 774 – NAD PARKOVIŠTĚM | | | Stupeň |
| | | | | DPS |
| | | | | Č. zakázky |
| | | | | 19_ST_2013 |
| Objekt | | | | Měřítko |
| Dílčí část | | | | Č.přílohy |
| Obsah | TABULKY HŘEBŮ | | | D.1.5 |

Sanace opěrné zdi na pozemku parc.č. 774; Goethova stezka; „Nad parkovištěm“**Zajištění stavební jámy****Stěna v km 0,000 0 – 0,017 8****Hřeby-vrtání průměr 115 mm**

| Číslo hřebu | Typ hřebu Ø | Počet hřebů [ks] | Celková délka hřebu [m] | | KÚ v ose pažení [m] | Sklon od vodorovné [°] | Púdorysný odklon od kolmé [°] | Poznámka |
|-------------|----------------|---------------------|----------------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|--|---------------|
| | | | 1 ks | celkem | | | | |
| H01-H11 | 20 | 11 | 5,0 | 55,0 | 390,850 | 10 | 0 | hřeb CKT Ø 20 |
| H12-H23 | 20 | 12 | 5,0 | 60,0 | 389,350 | 10 | 0 | hřeb CKT Ø 20 |
| H24-H34 | 20 | 2 | 5,0 | 10,0 | 387,850 | 10 | 0 | hřeb CKT Ø 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| celkem Ø20: | | 25 | 125,0 | | | | | |
| celkem Ø25: | | 0 | 0,0 | | | | | |

Poznámky k tabulce kotev podzemní stěny:

- 1) Do délky hřebů není započtena délka táhla nutná pro zakotvení do stříkaného betonu.
- 2) Výškový systém - Balt p.v.
- 3) Všechny hřeby opatřit kotevní deskou P8-150/150 mm
Kotevní desky hřebů osadit mezi výztužné sítě stříkaného betonu
- 4) Vrt vyplnit v celé délce cementovou suspenzí C:V=2:1

Sanace opěrné zdi na pozemku parc.č. 774; Goethova stezka; „Nad parkovištěm“

Zajištění stavební jámy

Stěna v km 0,017 8 – 0,019 0

Hřeby-vrtání průměr 115 mm

| Číslo hřebu | Typ hřebu Ø | Počet hřebů [ks] | Celková délka hřebu [m] | | KÚ v ose pažení [m] | Sklon od vodorovné [°] | Púdorysný odklon od kolmé [°] | Poznámka |
|-------------|----------------|---------------------|----------------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|--|---------------|
| | | | 1 ks | celkem | | | | |
| H35 | 20 | 1 | 5,0 | 5,0 | 389,350 | 10 | -45 | hřeb CKT Ø 20 |
| H36 | 20 | 1 | 5,0 | 5,0 | 387,850 | 10 | -45 | hřeb CKT Ø 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| celkem Ø20: | | 2 | 10,0 | | | | | |
| celkem Ø25: | | 0 | 0,0 | | | | | |

Poznámky k tabulce kotev podzemní stěny:

1) Do délky hřebů není započtena délka táhla nutná pro zakotvení do stříkaného betonu.

2) Výškový systém - Balt p.v.

3) Všechny hřeby opatřit kotevní deskou P8-150/150 mm

Kotevní desky hřebů osadit mezi výztužné sítě stříkaného betonu

4) Vrt vyplnit v celé délce cementovou suspenzí C:V=2:1

Sanace opěrné zdi na pozemku parc.č. 774; Goethova stezka; „Nad parkovištěm“**Zajištění stavební jámy****Stěna v km 0,019 0 – 0,035 7****Hřeby-vrtání průměr 115 mm**

| Číslo hřebu | Typ hřebu Ø | Počet hřebů [ks] | Celková délka hřebu [m] | | KÚ v ose pažení [m] | Sklon od vodorovné [°] | Púdorysný odklon od kolmé [°] | Poznámka |
|-------------|----------------|---------------------|----------------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|--|---------------|
| | | | 1 ks | celkem | | | | |
| H37 | 20 | 1 | 5,0 | 5,0 | 389,350 | 10 | 45 | hřeb CKT Ø 20 |
| H38-H48 | 20 | 11 | 5,0 | 55,0 | 389,350 | 10 | 0 | hřeb CKT Ø 20 |
| H49 | 20 | 1 | 5,0 | 5,0 | 387,850 | 10 | 45 | hřeb CKT Ø 20 |
| H50-H60 | 20 | 11 | 5,0 | 55,0 | 387,850 | 10 | 0 | hřeb CKT Ø 20 |
| H61-H66 | 20 | 6 | 5,0 | 30,0 | 386,740 | 10 | 0 | hřeb CKT Ø 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| celkem Ø20: | | 30 | 150,0 | | | | | |
| celkem Ø25: | | 0 | 0,0 | | | | | |

Poznámky k tabulce kotev podzemní stěny:

- 1) Do délky hřebů není započtena délka táhla nutná pro zakotvení do stříkaného betonu.
- 2) Výškový systém - Balt p.v.
- 3) Všechny hřeby opatřit kotevní deskou P8-150/150 mm
Kotevní desky hřebů osadit mezi výztužné sítě stříkaného betonu
- 4) Vrt vyplnit v celé délce cementovou suspenzí C:V=2:1

Sanace opěrné zdi na pozemku parc.č. 774; Goethova stezka; „Nad parkovištěm“**Zajištění stavební jámy****Stěna v km 0,000 0 – 0,017 8****Hřeby-vrtání průměr 115 mm**

| Číslo hřebu | Typ hřebu Ø | Počet hřebů [ks] | Celková délka hřebu [m] | | KÚ v ose pažení [m] | Sklon od vodorovné [°] | Púdorysný odklon od kolmé [°] | Poznámka |
|-------------|----------------|---------------------|----------------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|--|---------------|
| | | | 1 ks | celkem | | | | |
| H67 | 20 | 1 | 5,0 | 5,0 | 388,080 | 10 | 0 | hřeb CKT Ø 20 |
| H68 | 20 | 1 | 5,0 | 5,0 | 387,460 | 10 | 0 | hřeb CKT Ø 20 |
| H69-H71 | 20 | 3 | 5,0 | 15,0 | 386,740 | 10 | 0 | hřeb CKT Ø 20 |
| H72 | 20 | 1 | 5,0 | 5,0 | 386,240 | 10 | 0 | hřeb CKT Ø 20 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| celkem Ø20: | | 6 | 30,0 | | | | | |
| celkem Ø25: | | 0 | 0,0 | | | | | |

Poznámky k tabulce kotev podzemní stěny:

- 1) Do délky hřebů není započtena délka táhla nutná pro zakotvení do stříkaného betonu.
- 2) Výškový systém - Balt p.v.
- 3) Všechny hřeby opatřit kotevní deskou P8-150/150 mm
Kotevní desky hřebů osadit mezi výztužné sítě stříkaného betonu
- 4) Vrt vyplnit v celé délce cementovou suspenzí C:V=2:1