

# ZÁMEK NOVÉ HRADY DIVADLO A ZÁMECKÉ SÁLY

## D.1.4.4. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD, SLABOPROUD

| Poř. Kód                                      | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena<br>dodávka | Jedn. cena<br>montáž | Cena              |
|---|-------|----|--------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| <b>ZMĚNA CENY ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD</b> |       |    |        |                       |                      | <b>138 926 Kč</b> |

ODEČET PŮVODNÍ CENY Z SOD

- 104 987 Kč

### D.1.4.4.2 Elektroinstalace slaboproud

243 913

Tento výkaz výměr a technická specifikace byl zpracován k projektové dokumentaci projektu pro provedení stavby. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné respektovat dále uvedené pokyny:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálu.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 3) Neuvede-li uchazeč, že v příslušné položce není zahrnuto to a to, předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).

#### D1.4.4.1.01 Strukturovaná kabeláž, EZS

186 538

|     |                |   |    |         |          |        |        |
|-----|----------------|---|----|---------|----------|--------|--------|
| 1.  | D1.4.4.1.01.01 | Patchpanel 24 portů 1U cat. 5e  | ks | 3,0     | 984,00   | 150,00 | 3 402  |
| 2.  | D1.4.4.1.01.02 | Datová zásuvka 2xRJ 45 cat.5e, porcelánová včetně instalační krabice  | ks | 25,0    | 280,00   | 120,00 | 10 000 |
|     |                | Krabice KU68/LD   | ks | 25,0    | 25,00    | 105,00 | 3 250  |
| 3.  | D1.4.4.1.01.03 | Datová zásuvka 2xRJ 45 cat.5e, 45x45mm, do podlahové krabice, včetně instalační krabice   | ks | –       | 325,00   | 100,00 | –      |
| 4.  | D1.4.4.1.01.04 | Podlahová krabice do betonu, s víkem pro dřevěnou krytinu, IP44, rozměr krabice 86x86mm, barva bronzová, s příslušenstvím pro osazení zásuvky 45x45mm | ks | –       | 400,00   | 179,00 | –      |
| 5.  | D1.4.4.1.01.05 | Krabice do betonu pro podlahovou krabici s víkem  | ks | –       | 367,00   | 125,00 | –      |
| 6.  | D1.4.4.1.01.06 | Patchkabel 2m cat.5e  | ks | 36,0    | 45,00    | 5,00   | 1 800  |
| 7.  | D1.4.4.1.01.07 | Patchkabel 1m cat.5e  | ks | 2,0     | 28,00    | 5,00   | 66     |
| 8.  | D1.4.4.1.01.08 | Trubka PVC ohebná do betonu (750N), d=25mm, vč. spojovacího a úchytného materiálu   | m  | 390,0   | 17,00    | 5,00   | 8 580  |
| 9.  | D1.4.4.1.01.09 | Trubka PVC ohebná (320N), d=25mm, vč. spojovacího a úchytného materiálu   | m  | 80,0    | 22,00    | 5,00   | 2 160  |
| 10. | D1.4.4.1.01.10 | Datový kabel UTP cat.5e   | m  | 2 170,0 | 12,00    | 2,00   | 30 380 |
| 11. | D1.4.4.1.01.11 | Optickokouřový hlásič včetně patice   | ks | –       | 2 490,00 | 350,00 | –      |
| 12. | D1.4.4.1.01.12 | Rozšiřující koncentrátor  | ks | 1,0     | 1 500,00 | 241,00 | 1 741  |
| 13. | D1.4.4.1.01.13 | Kabel SYKFY 3x2x0,5   | m  | 220,0   | 42,00    | 5,00   | 10 340 |
|     |                | Kabel datový sběrnice FTP   | m  | 160,0   | 12,00    | 16,00  | 4 480  |
|     |                | Opticko kouřový detektor FDR 23   | ks | 3,0     | 2 990,00 | 400,00 | 10 170 |
|     |                | opticko kouřový detektor bezdrátový FDR 36  | ks | 5,0     | 4 200,00 | 750,00 | 24 750 |
|     |                | PIR detektor QUAD   | ks | 5,0     | 1 342,00 | 350,00 | 8 460  |
| 14. | D1.4.4.1.01.14 | GSM komunikátor   | ks | 1,0     | 3 970,00 | 268,00 | 4 238  |
|     |                | Testovací plyn  | ks | 1,0     | 884,00   | 130,00 | 1 014  |

|   |    |       |           |          |        |
|---|----|-------|-----------|----------|--------|
| Tlačítko s aretací, červené   | ks | 3,0   | 605,00    | 390,00   | 2 985  |
| radiová nástavba Magelan RTX3   | ks | 1,0   | 4 330,00  | 2 340,00 | 6 670  |
| vnitřní sirénka SA s blikáčem   | ks | 2,0   | 696,00    | 390,00   | 2 172  |
| Záložní zdroj BUS-17 komplet, trafo baterie skřín                                   | ks | 1,0   | 4 916,00  | 880,00   | 5 796  |
| Propojovací kabel PCS 250   | ks | 1,0   | 130,00    | –        | 130    |
|   | pj | –     | 24 895,00 | 130,00   | –      |
| Allied Telesis AT GS950/48 WebSmart Switch,   |    |       |           |          |        |
| Trubka Koruflex 50  | m  | 50,0  | 22,00     | 45,00    | 3 350  |
| Trubka Koruflex 40  | m  | 100,0 | 20,00     | 45,00    | 6 500  |
|   | ks | 6,0   | 1 495,00  | 385,00   | 11 280 |
| Zásuvka HDMI, VGA, DVI  |    |       |           |          |        |
| Krabice hluboká   | ks | 6,0   | 97,00     | 58,00    | 930    |
| Kabel HDMI aktivní 25m  | ks | 2,0   | 1 758,00  | 910,00   | 5 336  |
| Kabel VGA 25m   | ks | 2,0   | 826,00    | 910,00   | 3 472  |
| Kabel DVI 25m   | ks | 2,0   | 1 110,00  | 910,00   | 4 040  |
| Kabel datový kat.5E FTP LSOH  | m  | 60,0  | 13,00     | 15,60    | 1 716  |
| Trasa kotelna   | pj | 1,0   | 650,00    | 440,00   | 1 090  |
| Průraz strop, kotelna rozvodna SLP, oprava požárních ucpávek včet, revize a dokladu | pj | 2,0   | 780,00    | 2 340,00 | 6 240  |

**D1.4.4.1.02 HZS**

**57 375**

|    |                |   |     |       |          |        |        |
|----|----------------|---|-----|-------|----------|--------|--------|
| 1. | D1.4.4.1.02.01 | Měření datových zásuvek včetně měřícího protokolu | hod | 18,0  | –        | 350,00 | 6 300  |
| 2. | D1.4.4.1.02.02 | Stavební přípomocce, vrtání, sekání, drážkování   | hod | 135,0 | –        | 250,00 | 33 750 |
|    |                | Úprava stávající EZS, naprogramování, oživení     | pj  | 9,5   | 500,00   |        | 4 750  |
|    |                | Revize, zaškolení                                 | pj  | 4,5   | 350,00   |        | 1 575  |
|    |                | Drobný instalační materiál                        | pj  | 1,0   | 2 000,00 |        | 2 000  |
| 3. | D1.4.4.1.02.03 | Dokumentace skutečného provedení                  | hod | 6,0   | –        | 550,00 | 3 300  |
| 4. | D1.4.4.1.02.04 | Koordinace tras                                   | hod | 3,0   | –        | 500,00 | 1 500  |
|    |                | Nové technické řešení, koordinace na stavbě       | hod | 8,0   | –        | 450,00 | 3 600  |
|    |                | Dopravné  | pj  | 1,0   |          | 600,00 | 600    |
| 5. | D1.4.4.1.02.05 | Závěrečná úprava datového rozvaděče               | hod | –     | –        | 400,00 | –      |