

# PN BOHNICE - Výstavba nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče - SO.02

## ZMĚNOVÝ LIST č. 34

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                 |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Smlouva o dílo:                             | ze dne 12.11.2020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                 |
| Navrhovatel změny:                          | dodavatel <b>KONSIT a.s.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                 |
| Název změnového listu:                      | MaR _Doplnění kabelových rozvodů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                 |
| Objekt:                                     | Pro SO.02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                 |
| Důvod a popis změny:                        | Na výstavbě nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče SO 02, byl investor a generální projektant upozorněn, že dle PD v části měření a regulace je dle kontroly projektové dokumentace poddimenzovaná výměra kabeláže. Generální projektant tuto chybu uznal, provedl kontrolu projektové dokumentace a výměru kabeláže navýšil. |                                                 |
| Technické řešení změny:                     | Navýšení množství kabeláže MaR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                 |
| Dokumentace/ příloha ZL:                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                 |
| Cenová kalkulace/příloha ZL:                | Položkový rozpočet – <span style="float: right;">PŘÍLOHA ČÍSLO 1</span>                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
| Dopad do smluvní ceny (bez DPH) - VÍCEPRÁCE | <b>199.134Kč bez DPH</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                 |
| Dopad do smluvních termínů:                 | Vliv změny na harmonogram:<br>Dopad do konečného termínu:                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <u>ANO</u> / NE<br><u>ANO</u> / NE              |
| Zdůvodnění dopadu do termínu:               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                 |
| Vyjádření zhotovitele:                      | souhlasí / <del>nesouhlasí</del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                 |
|                                             | dne: 18.11.2021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | jméno: Pavel Pohořalý                           |
| Vyjádření projektanta:                      | souhlasí / <del>nesouhlasí</del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                 |
|                                             | dne: 11.11.2021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | jméno: Ing. Ondřej Fabián<br>Ing. Ondřej Fabián |
| Vyjádření technického dozoru:               | souhlasí / <del>nesouhlasí</del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                 |
|                                             | dne: 17.11.21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | jméno: Ing. Pavel Richter                       |
| Vyjádření objednatele:                      | schvaluje k dalšímu řízení / <del>neschvaluje</del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                 |
|                                             | dne: 16/11/2021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | jméno: Ing. Jaroslav Novák                      |

Digitálně podepsal Ing.  
Ondřej Fabián  
Datum: 2021.11.18 08:49:07  
+01'00'

# ZL 34 - ROZPOČET

ZÁKAZNÍK: projekční  
 STAVBA: PN BOHNICE  
 VÝSTAVBA NOVÉHO PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU  
 A ZVÝŠENÉ PSYCHIATRICKÉ PÉČE  
 SO 02 NOVOSTAVBA – PŘÍSTAVBA PAVILONU 36  
 ČÁST: MĚŘENÍ A REGULACE , TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE  
 DATUM: 8.červen 2021

| Položka                   | Popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Množství<br>ks / hod | Prodej<br>Cena/ks | Prodej<br>Cena celkem |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| <b>PERIFÉRIE</b>          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |                   | <b>4 905 Kč</b>       |
| <b>VÝMĚNÍKOVÁ STANICE</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |                   |                       |
| UT.30                     | Odporový snímač teploty s plastickou hlavicí. Příložené provedení. Typ čidla: Ni1000/5000. IP65. Měřicí rozsah: -30° + +130 °C.<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení a zprovoznění uvedeného zařízení.                                                                                                                              | 1                    | 1 375 Kč          | 1 375 Kč SoD          |
| UT.31                     | Elektrokotel - zapojení<br>1ks                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1                    | 1 750 Kč          | 1 750 Kč              |
| UT.31                     | <b>DODÁVKA UT</b><br>Tlačítko havarijního odstavení<br>pod sklem<br>včetně kladívka                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1                    | 1 780 Kč          | 1 780 Kč              |
| <b>Řídící jednotka</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |                   | <b>8 920 Kč</b>       |
| <b>ROZVODNICE RA2</b>     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |                   |                       |
|                           | Polřebné úpravy v rozvodnici RA2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1                    | 8 920 Kč          | 8 920 Kč              |
| <b>Kabeláž</b>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |                   | <b>152 203 Kč</b>     |
| Kabel                     | Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V.<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>JYTY 2x1<br>-4600+1008                                                                                                      | -3592                | 37 Kč             | -132 904 Kč SoD       |
| Kabel                     | Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V.<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>JYTY 4x1<br>-780+326+1917                                                                                                   | 1463                 | 42 Kč             | 61 446 Kč SoD         |
| Kabel                     | Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem.<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>JYSTY 2x2x0,8<br>-1500+273+945 | -282                 | 38 Kč             | -10 716 Kč SoD        |
| Kabel                     | Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1).<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>CYKY 3Jx1,5<br>-850+365+2412                                                               | 1927                 | 40 Kč             | 77 080 Kč SoD         |
| Kabel                     | Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1).<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>CYKY 2x1,5<br>-1200                                                                        | -1200                | 25 Kč             | -30 000 Kč SoD        |

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |            |                |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|----------------|
| Kabel      | Silový kabel pro pevné uložení. Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1).<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>CYKY 3Jx2,5<br>-500 | -500  | 49 Kč      | -24 500 Kč SoD |
| Kabel      | Silový kabel pro pevné uložení. Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1).<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>CYKY 5Jx1,5<br>-100 | -100  | 51 Kč      | -5 100 Kč SoD  |
| Kabel      | Stíněný silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm. Kabel určený pro napojení frekvenčních měničů. Izolace a plášť jsou z PVC.<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>2YSLCYK 5Jx1,5<br>-340         | -340  | 65 Kč      | -22 100 Kč SoD |
| Kabel nový | Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>JYSTY 1x2x0,8<br>3658                                        | 3658  | 31 Kč      | 113 398 Kč     |
| Kabel nový | Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>JYSTY 20x2x0,8<br>350                                        | 350   | 86 Kč      | 30 100 Kč      |
| Kabel nový | Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálů a dat v měřicích, řídicích, signálních nebo datových systémech.<br>Položka zahrnuje dodávku, instalaci včetně zapojení na obou stranách uvedeného kabelu.<br>UTPcat6<br>350+399                                           | 749   | 31,5 Kč    | 23 594 Kč      |
|            | Nosný a ostatní montážní materiál                                                                                                                                                                                                                                               | 0,214 | 336 400 Kč | 71 906 Kč SoD  |

#### Rozvodnice

**6 000 Kč**

Doplnění rozvodnice v rozsahu ZL. Pomocná relé, dráty, instalace

1

6 000 Kč

6 000 Kč

#### PRÁCE

**27 106 Kč**

Doplnění SW v rozsahu ZL

1

5 800 Kč

5 800 Kč

Oživení regulace a provedení zkoušek v rozsahu ZL

1

5 800 Kč

5 800 Kč

Aplikační programové vybavení dispečerského pracoviště - úprava dle ZL

1

5 800 Kč

5 800 Kč

Projektová dokumentace (výrobní) - doplnění

1

5 000 Kč

5 000 Kč

Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení ...

0,214

15 000 Kč

3 206 Kč SoD

Ocenění výkazu výměr

2

750 Kč

1 500 Kč

**CELKOVÁ CENA**

**199 134 Kč**