


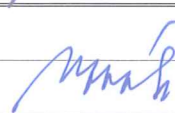


PN BOHNICE - Výstavba nového pavilónu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče - SO.02

ZMĚNOVÝ LIST č. 39

| | | |
|---|--|--|
| Smlouva o dílo: | ze dne 12.11.2020 | |
| Navrhovatel změny: | dodavatel KONSIT a.s. | |
| Název změnového listu: | Odvodnění átrií_drenážní potrubí | |
| 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 není řešeno odvodnění átrií v 1.NP. GP bylo navrženo provést drenážní bal včetně drenážního potrubí na jižní části zpevněných ploch (pod dřevěnými terasami) a napojení na drenážní systém objektu. GP absenci odvodnění uznal. | |
| Technické řešení změny: | Doplnění drenáží | |
| Dokumentace/ příloha ZL: | | |
| Cenová kalkulace/příloha ZL: | Položkový rozpočet – | PŘÍLOHA ČÍSLO 1 |
| Dopad do smluvní ceny (bez DPH) - VÍCEPRÁCE | 24.656,4Kč bez DPH | |
| Dopad do smluvních termínů: | Vliv změny na harmonogram: Dopad do konečného termínu: | ANO / NE ANO / NE |
| Zdůvodnění dopadu do termínu: | | |
| Vyjádření zhotovitele: | souhlasí / nesouhlasí | |
| | dne: <u>23.9.2021</u> | jméno: Pavel Pohořalý <div style="text-align: right;"></div> |
| Vyjádření projektanta: | souhlasí / nesouhlasí | |
| | dne: <u>23.9.21</u> | jméno: Ing. Ondřej Fabián <div style="text-align: right;"></div> |
| Vyjádření technického dozoru: | souhlasí / nesouhlasí | |
| | dne: <u>23.9.21</u> | jméno: Ing. Pavel Richter <div style="text-align: right;"></div> |
| Vyjádření objednatele: | schvaluje k dalšímu řízení/neschvaluje | |
| | dne: <u>28/9/2021</u> | jméno: Ing. Jaroslav Novák <div style="text-align: right;"></div> |

ZL_39 Odvodnění ploch átrijí, drnážní potrubí

| položka | Název | Množství MJ | Cena/ MJ | Cena celkem | |
|-----------|--|-------------|-------------|---------------------|--------------------------|
| 132112101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 | 8,400 | 204,00 Kč | 1 713,60 Kč | SOD (zpevněné plochy) |
| 162401101 | Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | 8,400 | 80,00 Kč | 672,00 Kč | SOD (zpevněné plochy) |
| 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | 32,000 | 204,00 Kč | 6 528,00 Kč | SOD (zpevněné plochy) |
| 275313611 | Podkladní beton pod drenážní potrubí z betonu tř. C 8/10 | 1,600 | 2 455,00 Kč | 3 928,00 Kč | vychází z SOD (stavební) |
| | obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození | 9,600 | 72,00 Kč | 691,20 Kč | SOD (zpevněné plochy) |
| 58343930 | <i>kameriivo drcené drenážní frakce do 32 mm</i> | 16,600 | 434,00 Kč | 7 291,20 Kč | SOD (zpevněné plochy) |
| 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | 70,400 | 31,00 Kč | 2 182,40 Kč | SOD (zpevněné plochy) |
| | Nápojení na stávající drenážní potrubí | 2,000 | 450,00 Kč | 900,00 Kč | |
| | Nacenení výkazu výměr | 1,000 | 750,00 Kč | 750,00 Kč | |
| | cena celkem | | | 24 656,40 Kč | |