

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---------|----------|--|--|------------|-------|
| OST | Ostatní | HSV | | | 138 081,00 | 100,0 |
| Cena celkem | | | | | 138 081,00 | 100,0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 250-0457 | Rekonstrukce venkovního bazénu na adrese Pražská tř. |
| O: | 02 | Změnové listy |
| R: | 01 | ZL č.1 - technologie |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: OST | | Ostatní | | | | 138 081,00 |
| 1 | ost002 | Vybavení pískové filtrační technologie - doplnění o chemii na zprovoznění, navýšení počtu trysek včetně potrubí, vypoštění bazénu (odtok ze žlabu) | kpl | 1,00000 | 35 805,00 | 35 805,00 |
| 2 | ost003 | Bazénová výstelka (folie) ALKORPLAN 1,5mm silná – světle modrá - navýšení o jednu stěnu žlabu | kpl | 1,00000 | 29 779,00 | 29 779,00 |
| 3 | ost005 | D+M VA SALT SMART (expresní úprava slané vody + dávkování PH) | kus | -1,00000 | 29 406,00 | -29 406,00 |
| | | odpočet - lepší bude pro údržbu dávkování dezinfekce přes stanici exact : -1 | | -1,00000 | | |
| 4 | ost005a | Dodávka a montáž roštů přepadových žlabů | kpl | 1,00000 | 39 468,00 | 39 468,00 |
| 5 | ost007 | D+M zastřešení bazénu 21x8,52x2,8m - počet modulů 7 - přidán jeden profil pro možnost napojení ke stávající kci, upravené dveře na širší průchod 900mm, pohybové prahy pro vjezd s invalid. vozíkem | kpl | 1,00000 | 21 604,00 | 21 604,00 |
| 6 | ost006 | Dodávka přepadových žlabů s vyrovnávací nádrží (3m3) + dodávka bazénové lemovky umělý pískovec PAVAX - odpočet lemovky, připočet za větší délku přepadových žlabů, velikost retenční nádrže ze 3m3 na 7 m3 | kpl | 1,00000 | 40 831,00 | 40 831,00 |

ZL č.1

Předmět změny :

doplnění a úprava technologie bazénu

Zdůvodnění :

Po demontáži zastřešení a bazénové folie a zjištění stavu nosné konstrukce bazénu, kdy obvodový věnec svislých stěn je degradovaný a staticky nevyhovují, bylo přistoupeno k jeho odstranění, tento zásah umožnil provedení přepadových žlabů okolo celého bazénu, což je z hlediska údržby a budoucího provozu výhodnější. Vzhledem k této změně a zjištěných podmínkách na stavbě, kdy nebyl zjištěn výskyt podzemní vody, byl objem retenční nádrže zvětšen na 7m³ a byl zvýšen počet trysek včetně potrubí