

Rozpočet Polyfunkčná budova Záborského novostavba - Martin / SO 03 Vodovodná prípojka

Odberateľ: Mesto Filákov
Projektant: BB projekt s.r.o. Ružomberok
Dodávateľ: Víťaz výberového konania
Stavba: Novostavba Tržnice Mesta Filákov
Objekt: SO 09 Areálové siete - Voda

Spracoval:
Ks:
Dátum: 2.3.2017

Prehľad rozpočtových nákladov

| Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Suť |
|-------------|--|----|----------|--------|----------|-------------|----------|-----|
| | Práce HSV | | | | | | | |
| | ZEMNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| 131201201 | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 32,120 | | | | | |
| 131201209 | Hĺbenie zapažených jám a zárezov s urovnaním dna. Príplatek za lepivosť horniny 3 | m3 | 32,120 | | | | | |
| 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 143,000 | | | | | |
| 132201209 | Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatek k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 143,000 | | | | | |
| 151101101 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 260,000 | | | | | |
| 151101111 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 260,000 | | | | | |
| 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | M3 | 175,120 | | | | | |
| 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 175,120 | | | | | |
| 174101101 | Zásyp štrkopieskom zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopávkach | m3 | 99,300 | | | | | |
| 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 29,100 | | | | | |
| 113107131 | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m2 | 11,000 | | | | | |
| 5584344195 | Štrkopiesok 8-32a (zásyp pod spevnené plochy - chodníky) | m3 | 99,300 | | | | | |
| 161101101 | Zvislé premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2,5 m | M3 | 175,120 | | | | | |
| | ZEMNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ZÁKLADY | | | | | | | |
| 273341141 | Betón podkladný pod vodomernú šachtu, armatúrnú šachtu | m3 | 0,850 | | | | | |
| | ZÁKLADY | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | |
| 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 14,600 | | | | | |
| | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | SPEVNENÉ PLOCHY | | | | | | | |
| 567121115 | Podklad z prostého betónu tr. B 7, 5 hr.150 mm (znovuzriadenie bet.podkladu pod dlažbu) | m2 | 11,000 | | | | | |
| | SPEVNENÉ PLOCHY | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | | | |
| 631571003 | Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu vodom.šachtu, armat. šachtu) | m3 | 0,816 | | | | | |
| | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | POTRUBNÉ ROZVODY | | | | | | | |
| 871181121 | Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 50 mm | m | 102,000 | | | | | |
| 879172199 | Príplatek k cene za montáž vodovodných prípojek DN od 32 do 80 | ks | 1,000 | | | | | |
| 891181111 | Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (za napojením) | ks | 1,000 | | | | | |

Rozpočet Polyfunkčná budova Záborského novostavba - Martin / SO 03 Vodovodná prípojka

| Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Montáž | Materiál | Cena celkom | Hmotnosť | Sut' |
|-------------|--|-----|---------------|--------|----------|-------------|----------|------|
| 891186131 | Montáž vodomernej zostavy s príslušnými armatúrami | ks | 1,000 | | | | | |
| 891249111 | Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potrubí z rúr azbest., liat., oceľ.,plast | ks | 1,000 | | | | | |
| 892233111 | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70 | m | 102,000 | | | | | |
| 892241111 | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 102,000 | | | | | |
| 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 1,000 | | | | | |
| 899401111 | Osadenie poklopu liatinového ventilového | ks | 1,000 | | | | | |
| 899713111 | Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom | ks | 2,000 | | | | | |
| 899721111 | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | m | 102,000 | | | | | |
| 894421111 | Zriadenie šachiet prefabrikovaných vodomerných | ks | 2,000 | | | | | |
| 4220010017 | Vodomerná zostava DN 40 s vodomermom INVESYS DN3/4" | kpl | 1,000 | | | | | |
| 5525232323 | Zemná súprava 9500E2 teleskop.1,3-1,8m | ks | 1,000 | | | | | |
| 5525232324 | Podkladná doska 3481 univerz.pod šup.poklop | ks | 1,000 | | | | | |
| 592241030 | Navrtávací pás JMA HOD. univerzálny na liat. potrubie DN100/40 | KUS | 1,000 | | | | | |
| 592241030 | Vodomerná šachta prefabrikovaná 1400/1500/1800 (komplet s poklopom) | KUS | 1,000 | | | | | |
| 592241030 | Armatúrna šachta plastová D1000 (komplet s poklopom a bet. Prechodovou skružou) | KUS | 1,000 | | | | | |
| 28329903R2 | Uličný poklop teleskopicky 1850K | ks | 1,000 | | | | | |
| 2861131001 | Tlaková rúra nehrdlovaná HDPE D50 (DN40) +(stratné 9%) | m | 27,000 | | | | | |
| 2861131001 | Tlaková rúra nehrdlovaná HDPE D40 (DN32) +(stratné 9%) | m | 52,000 | | | | | |
| 2861131001 | Tlaková rúra nehrdlovaná HDPE D32 (DN32) +(stratné 9%) | m | 10,000 | | | | | |
| 2861131001 | Tlaková rúra nehrdlovaná HDPE D25 (DN20) +(stratné 9%) | m | 13,000 | | | | | |
| | POTRUBNÉ ROZVODY | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | OSTATNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| 979084212 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m | t | 2,480 | | | | | |
| 979084216 | Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km | t | 2,480 | | | | | |
| 979087213 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt | t | 2,480 | | | | | |
| 979087214 | Poplatok za skládku vybraných hmôt | T | 2,480 | | | | | |
| | OSTATNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| | Fontána na pitie: Priemer cca. 1700 mm. Jedná sa o drobnú architektúru, umelecky spracovanú na kamenárskom sústruhu z prírodného kameňa šedobieleho vápenca alebo jemnozrnného pieskovca ktorý je ručne dopracovaný štokovaním a špicovaním. | ks | 1,000 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | PRESUNY HMÔT | | | | | | | |
| 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 34,500 | | | | | |
| | PRESUNY HMÔT | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Práce HSV | | | | | | | |
| | | | Celkom | | | | | |