

Seznam změn v souvislosti s § 222 "Název akce: "Rekonstrukce a přístavba zimního stadionu v Opavě"

| | | | odstavec 4, § 222 - 15% | | odstavec 6, § 222 - 50% | | Součty změn | Rozdíl SOD - změny |
|--|--------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | Absolutní hodnota změn | | Absolutní hodnota změn | | |
| Celkem změny v % | | | 0,00% | 0,00% | 8,40% | 12,76% | | |
| SOD bez DPH | | | 305 482 150,00 Kč | 45 822 322,50 Kč | 45 822 322,50 Kč | 152 741 075,00 Kč | 152 741 075,00 Kč | |
| Celkem změny | | | | 10 921,00 Kč | 10 921,00 Kč | 25 664 947,00 Kč | 38 989 755,00 Kč | |
| Rozdíl SOD mínus změny | | | | 45 811 401,50 Kč | | 127 076 128,00 Kč | | |
| Hodnota do 30% | | | 91 644 645,00 Kč | | | | 25 675 868,00 Kč | 65 968 777,00 Kč |
| Absolutní hodnota změn 65% (součet § 222 odst. 4 + odstavec 5,6,7) | | | 198 563 397,50 Kč | | | | 39 000 676,00 Kč | 159 562 721,50 Kč |
| Poř. Čísl. | Změnový list | | | | | | | |
| Dodatek č. 1 | 1. | Vystrojení IGP vrtu | MNP | | 10 921,00 Kč | | - Kč | |
| | | | VCP | 10 921,00 Kč | | | | |
| | 2. | Ledová plocha - bourání | MNP | | | 4 684 466,00 Kč | 19 997 644,00 Kč | |
| | | | VCP | | | 15 313 178,00 Kč | | |
| | 3. | Zajištění stavební jámy | MNP | | | 1 977 938,00 Kč | 18 992 111,00 Kč | |
| | | | VCP | | | 17 014 173,00 Kč | | |
| | 4. | | MNP | | | - Kč | - Kč | |
| | | | VCP | | | | | |
| | 5. | | MNP | | | - Kč | - Kč | |
| | | | VCP | | | | | |
| | 6. | | MNP | | | - Kč | - Kč | |
| | | | VCP | | | | | |
| | 7. | | MNP | | | - Kč | - Kč | |
| | | | VCP | | | | | |
| | 8. | | MNP | | | - Kč | - Kč | |
| | | | VCP | | | | | |
| | 9. | | MNP | | | - Kč | - Kč | |
| | | | VCP | | | | | |

cena celkem bez DPH

25 675 868,00 Kč

PKS stavby a.s.
 Brněnská 126/38
 591 01 Zďár nad Sáz.
 DIČ: CZ46980059
 CZECH REPUBLIC

Rekonstrukce a přístavba zimního stadionu v Opavě

Číslo: Změnový list č.1
Komentář: Vystrojení průzkumného vrtu

FIRMY

Projektant:
Kontaktní osoba:
Telefon:

Investor: Statutární město Opava (IČ: 00300535), Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava
Kontaktní osoba: [redacted]
Telefon: [redacted]

Kontaktní osoba zhotovitele

Vypracoval: [redacted]
Funkce: [redacted]
Telefon: [redacted]

ROZPOČET

| | |
|------------------------------|------------------|
| Celkem (bez DPH): | 10 921 Kč |
| DPH 21 % ze základny: 10 921 | 2 293 Kč |
| | Kč |
| DPH: | 2 293 Kč |
| Celkem včetně DPH: | 13 214 Kč |

Za zhotovitele
Jméno:
Datum:
Podpis:

Poznámka

Za objednatele
Jméno:
Datum:
Podpis:

TDS: 30.8.20

30.08.20

Rekonstrukce a přístavba zimního stadionu v Opavě
Změnový list č. 1 -Vystrojení průzkumného vrtu

| Popis | Cena |
|--|---------------|
| S: Stavba | 10 921 |
| SO 01: Stavební objekt 01 | 10 921 |
| 002: Zakládání, zpevňování hornin | 10 921 |
| Celkem (bez DPH) | 10 921 |
| DPH | 2 293 |
| DPH 21 % ze základny: 10 921 | 2 293 |
| Celkem (včetně DPH) | 13 214 |

Rekonstrukce a přístavba zimního stadionu v Opavě
Změnový list č. 1 -Vystrojení průzkumného vrtu

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|--------|-----|---|-----|--------|------------|--------|
| | Stavba | | S: Stavba | | | | 10 921 |
| | Objekt | | SO 01: Stavební objekt 01 | | | | 10 921 |
| | Oddíl | | 002: Zakládání, zpevňování hornin | | | | 10 921 |
| 1 | | X01 | Vystrojení vrtu perforovanou pažnicí - vytvoření hydrogeologického pozorovacího vrtu včetně obetonované uzamykatelné chráničky a ucpávky (viz. ilustrační foto) | kus | 1,000 | 10 921,00 | 10 921 |



Rekonstrukce a přístavba zimního stadionu v Opavě

Číslo: Změnový list č.2
Komentář: Bourání stávající ledové plochy

FIRMY

Projektant:
Kontaktní osoba:
Telefon:
Statutární město Opava (IČ: 00300535), Horní náměstí 382/69, 746 01
Investor: Opava
Kontaktní osoba:
Telefon:

Kontaktní osoba zhotovitele

Vypracoval:
Funkce:
Telefon:

ROZPOČET

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Celkem (bez DPH): | 10 628 712 Kč |
| DPH 21 % ze základny: 10 628 712 | 2 232 029 Kč |
| | Kč |
| DPH: | 2 232 029 Kč |
| Celkem včetně DPH: | 12 860 741 Kč |

Za zhotovitele

Jméno:
Datum:
Podpis:

Za objednatele

Jméno:
Datum:
Podpis:

Poznámka: ... 60 dnů.

Rekonstrukce a přístavba zimního stadionu v Opavě - Nabídka
Změnový list č.2 - Bourání stávající ledové plochy

| Popis | Cena |
|--|----------------------|
| S: Stavba | 10 628 712 |
| SO 01: Stavební objekt 01 | 10 628 712 |
| 001: Zemní práce | 4 684 466 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání | 14 712 183 |
| 713: Izolace tepelné | 68 756 |
| 714: Akustická a protiořesová opatření | 80 700 |
| Vedlejší rozpočtové náklady | 451 538 |
| Celkem (bez DPH) | 10 628 712 |
| DPH | 2 232 029 |
| DPH 21 % ze základny: 10628712 | 2 232 029 |
| Celkem (včetně DPH) | 12 860 741 |

Rekonstrukce a přístavba zimního stadionu v Opavě
Změnový list č.2 - Bourání stávající ledové plochy

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|-----------------------|--------------|---|----|--|------------|--------------------|
| | Dodatek | | Dodatek: zz: Položky bez vazby | | | | 10 628 712 |
| | TK kód a popis | | TK kód a popis: zz: Položka bez vazby | | | | 10 628 712 |
| | Stavba | | S: Stavba | | | | 10 628 712 |
| | Objekt | | SO 01: Stavební objekt 01 | | | | 10 628 712 |
| | Oddíl | | 001: Zemní práce | | | | - 4 684 466 |
| 1 | SP | 131401113R00 | Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 10000 m3, STROJNĚ Výkaz výměr: Vytěžení zeminy dle původní PD: -1614*1,8 Vytěžení zeminy dle průzkumné sondy; 1614*0,905 | m3 | - 1 444,530 2 905,200 1 460,670 | 631,00 | - 911 498 |
| 2 | SP | 199000003R00 | Poplatek za skládku horniny 5 - 7, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | - 1 444,530 | 630,00 | - 910 054 |
| 3 | SP | 167101152R00 | Nakládání výkopku z hor. 5 + 7 v množství nad 100 m3 | m3 | - 1 444,530 | 118,50 | - 171 177 |
| 4 | SP | 162701159R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km (skládku horní suchá) Ztrátové: 4 400,0 % | m3 | - 65 003,850 - 63 559,320 | 27,90 | - 1 813 607 |
| 5 | SP | 162601152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 5000 m | m3 | - 1 444,530 | 222,50 | - 321 408 |
| 6 | SP | 167101153R00 | Přeložení nebo složení výkopku z hor. 5 + 7 | m3 | - 1 444,530 | 304,50 | - 439 859 |
| 7 | SP | 162201152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m | m3 | - 1 444,530 | 80,90 | - 116 862 |
| | Oddíl | | 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 14 712 183 |
| 8 | SP | 960321271R00 | Bourání konstrukcí ze železobetonu Výkaz výměr: Bourání betonové plochy dle původní PD: -1614*0,3 Bourání betonové plochy dle průzkumné sondy (1 vrstva odzhora) ; 1614*0,18 Bourání betonové plochy dle průzkumné sondy (5 vrstva odzhora) ; 1614*0,24 Bourání betonové plochy dle průzkumné sondy (6 vrstva odzhora) ; 1614*0,11 Bourání betonové plochy dle průzkumné sondy (11 vrstva odzhora) ; 1614*0,12 | m3 | 564,900 - 484,200 290,520 387,360 177,540 193,680 | 10 000,00 | 5 649 000 |
| 9 | SP | 979990108R00 | Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101 | t | 2 249,109 | 100,00 | 224 911 |
| 10 | SP | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot (přeložení v rámci vnitrostaveništního přesunu suti) | t | 5 205,150 | 200,50 | 1 043 633 |
| 11 | SP | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t | 2 602,575 | 383,00 | 996 786 |
| 12 | SP | 979082119R00 | Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m (skládku horní suchá) | t | 111 910,725 | 26,20 | 2 932 061 |
| 13 | SP | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2 602,575 | 383,50 | 998 088 |
| 14 | SP | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 20 820,600 | 42,70 | 889 040 |
| 15 | SP | 965042141RT4 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm Výkaz výměr: Bourání betonové plochy dle průzkumné sondy (13 vrstva odzhora) ; 1614*0,1 Bourání betonové plochy dle průzkumné sondy (14 vrstva odzhora) ; 1614*0,08 | m3 | 290,520 161,400 129,120 | 2 405,00 | 698 701 |
| 16 | SP | 965200011RA0 | Bourání mazanin škvárobetonových Výkaz výměr: Bourání škvárobetonové vrstvy ledové plochy (10 vrstva odzhora) ; 1614*0,11 | m3 | 177,540 177,540 | 5 200,00 | 923 208 |
| 17 | SP | 900 R01 | HZS stavební dělník v tarifní třídě 4 - zacištění krajů bourané plochy (svislá část betonových vrstev ledové plochy) Výkaz výměr: Předpoklad: 4 dělníci, 5 pracovních dnů | h | 160,000 160,000 | 445,00 | 71 200 |
| 17 | SP | 979990146R00 | Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata | t | 12,912 | 4 975,00 | 64 237 |
| 18 | SP | 979990107R00 | Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 (pěnosklo) | t | 284,064 | 100,00 | 28 406 |
| 19 | SP | 979990122R00 | Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203 | t | 56,490 | 3 415,00 | 192 913 |
| | Oddíl | | 713: Izolace tepelné | | | | 68 756 |
| 20 | SP | 713102112R00 | Odstranění tepelné izolace podlah, volně uložené, z desek EPS, tl.100 - 200 mm Výkaz výměr: Odstranění tepelné izolace ledové plochy dle průzkumné sondy (3 vrstva odzhora) ; 1614 Odstranění tepelné izolace ledové plochy dle průzkumné sondy (8 vrstva odzhora) ; 1614 | m2 | 3 228,000 1 614,000 1 614,000 | 21,30 | 68 756 |
| | Oddíl | | 714: Akustická a protiořesová opatření | | | | 80 700 |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|--------------|--------------|--|-------|-----------|-------------|----------------|
| 21 | SP | 714180801R00 | Demontáž akustických izolačních vložek Výkaz výměr: Odstranění pryžové vložky z ledové plochy dle průzkumné sondy (2 vrstva odzhora) ; 1614 Odstranění pryžové vložky z ledové plochy dle průzkumné sondy (4 vrstva odzhora) ; 1614 Odstranění pryžové vložky z ledové plochy dle průzkumné sondy (7 vrstva odzhora) ; 1614 Odstranění pryžové vložky z ledové plochy dle průzkumné sondy (9 vrstva odzhora) ; 1614 Odstranění pryžové vložky z ledové plochy dle průzkumné sondy (12 vrstva odzhora) ; 1614 | m2 | 8 070,000 | 10,00 | 80 700 |
| | Oddíl | | VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 451 538 |
| 22 | SP | | Vedlejší rozpočtové náklady Vedlejší rozpočtové náklady dle SoD: (položky č.2; 5; 7; 8; 9; 10; 19: 5870000 Kč) (26 měsíců) 1měsíc = 5870000/26 | měsíc | 2,000 | 225 769,23 | 451 538 |
| | | | | | | 225 769,231 | |

Dopad do konečného termínu díla : 60 dnů

Rekonstrukce a přístavba zimního stadionu v Opavě

Číslo: Změnový list č.3
Komentář: Zajištění stavební jámy

FIRMY

Projektant:
Kontaktní osoba:
Telefon:
Investor: Statutární město Opava (IČ: 00300535), Horní náměstí 382/69, 746 01
Opava
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

Kontaktní osoba zhotovitele

Vypracoval: [REDACTED]
Funkce: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

ROZPOČET

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Celkem (bez DPH): | 15 036 235 Kč |
| DPH 21 % ze základny: 15 036 235 | 3 157 609 Kč |
| | Kč |
| DPH: | 3 157 609 Kč |
| Celkem včetně DPH: | 18 193 845 Kč |

Za zhotovitele

Jméno: [REDACTED] PKS stavby a.s.
Datum: [REDACTED] 126/38
Podpis: [REDACTED] nad Sáz.
[REDACTED] 80059
[REDACTED] UBLIC

Za objednatele

Jméno:
Datum:
Podpis:

Poznámka: Dopad do konečného termínu díla 60 dnů.

Rekonstrukce a přístavba zimního stadionu v Opavě - Nabídka

| Popis | Cena |
|--|-------------------|
| Dodatek: zz: Položky bez vazby | 15 036 235 |
| TK kód a popis: zz: Položka bez vazby | 15 036 235 |
| S: Stavba | 15 036 235 |
| SO 01: Stavební objekt 01 | 15 036 235 |
| 001: Zemní práce | 499 488 |
| 002: Zakládání, zpevnování hornin | 12 606 751 |
| 098: Přesun hmot a manipulace se suti | 666 897 |
| Vedlejší rozpočtové náklady | 1 263 099 |
| Celkem (bez DPH) | 15 036 235 |
| DPH | 3 157 609 |
| DPH 21 % ze základny: 15 036 235 | 3 157 609 |
| Celkem (včetně DPH) | 18 193 845 |

Změnový list č. 3 - Zajištění stavební jámy

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|-----|--------------|---|----|--------------|------------|-------------------|
| Dodatek | | | Dodatek: zz: Položky bez vazby | | | | 15 036 235 |
| TK kód a popis | | | TK kód a popis: zz: Položka bez vazby | | | | 15 036 235 |
| Stavba | | | S: Stavba | | | | 15 036 235 |
| Objekt | | | SO 01: Stavební objekt 01 | | | | 15 036 235 |
| Oddíl | | | 001: Zemní práce | | | | 499 488 |
| 1 | SP | 900 R01 | HZS stavební dělník v tarifní třídě 4 - čerpání vody z jímacích vrťujímek | h | 1 440,000 | 445,00 | 640 800 |
| Výkaz výměr: Čerpání po dobu 80 dnů - provádění tryskových injektáží: 60*24 | | | | | 1 440,000 | | |
| 2 | SP | 173103101R00 | Uložení sypaniny do přechod. Vrstev š. do 2,5m | m3 | 44,310 | 208,50 | 9 239 |
| Výkaz výměr: Potřebný násyp pro zapravené zhlaví štětových stěn: 164,85*2*0,5 | | | | | 164,850 | | |
| Potřebný násyp pro zapravené zhlaví štětových stěn; 120,54*2*0,5*-1 | | | | | - 120,540 | | |
| 3 | SP | 171151101R00 | Hutnění boků násypů | m3 | 44,310 | 30,60 | 1 356 |
| Výkaz výměr: Potřebný násyp pro zapravené zhlaví štětových stěn: 164,85*2*0,5 | | | | | 164,850 | | |
| Potřebný násyp pro zapravené zhlaví štětových stěn; 120,54*2*0,5*-1 | | | | | - 120,540 | | |
| 4 | SP | 583425631R | Kamenivo drcené 8/16 | t | 117,865 | 678,00 | 79 912 |
| Výkaz výměr: 164,85*2,66 | | | | | 438,501 | | |
| 120,54*2*0,5*-1*2,66 | | | | | - 320,636 | | |
| 5 | SP | 151827102R00 | Kotvy pramencové 2 lana kotevní síla do 310 kN | m | - 962,500 | 2 055,00 | - 1 977 938 |
| Výkaz výměr: Kotvení štětových stěn: DPS | | | | | 360,000 | | |
| | | | | | - 1 322,500 | | |
| 6 | SP | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 826,241 | 53,30 | 44 039 |
| Výkaz výměr: Vývrt tryskové injektáže: DPS (m3); 1615,059 | | | | | 1 615,059 | | |
| Zemní práce - štětovnice; 502,298 | | | | | 502,298 | | |
| Výkop čerpacích jímek; 15*2*2*2 | | | | | 120,000 | | |
| Odpočet vývrtu z tryskové injektáže: PSP | | | | | - 1 411,116 | | |
| 7 | SP | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3 | m3 | 1 030,184 | 80,00 | 82 415 |
| Výkaz výměr: Vývrt tryskové injektáže: DPS (m3); (1615,059)*2 | | | | | 3 230,118 | | |
| Zemní práce - štětovnice; 502,298 | | | | | 502,298 | | |
| Výkop čerpacích jímek; 15*2*2*2 | | | | | 120,000 | | |
| Vývrt tryskové injektáže: PSP (m3); -1411,116*2 | | | | | - 2 822,232 | | |
| 8 | SP | 162701105RT3 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nosnost 12 t | m3 | 826,241 | 234,00 | 193 340 |
| Výkaz výměr: Vývrt tryskové injektáže: DPS (m3); 1615,059 | | | | | 1 615,059 | | |
| Zemní práce - štětovnice; 502,298 | | | | | 502,298 | | |
| Výkop čerpacích jímek; 15*2*2*2 | | | | | 120,000 | | |
| Vývrt tryskové injektáže: PSP (m3); -1411,116 | | | | | - 1 411,116 | | |
| 9 | SP | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 33 049,640 | 23,90 | 789 886 |
| Výkaz výměr: Vývrt tryskové injektáže: DPS (m3); 1615,059*40 | | | | | 64 602,360 | | |
| Zemní práce - štětovnice; 502,298*40 | | | | | 20 091,920 | | |
| Výkop čerpacích jímek; 15*2*2*2*40 | | | | | 4 800,000 | | |
| Vývrt tryskové injektáže:PSP (m3); 1411,116*40 | | | | | - 56 444,640 | | |
| 10 | SP | 199000002R00 | Poplatek za skládku hominy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 826,241 | 513,00 | 423 862 |
| Výkaz výměr: Vývrt tryskové injektáže: DPS (m3); 1615,059 | | | | | 1 615,059 | | |
| Zemní práce - štětovnice; 502,298 | | | | | 502,298 | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|-------|--------------|--|-------|-------------|-------------|------------|
| | | | Výkop čerpacích jímek; 15*2*2 | | 120,000 | | |
| | | | Vývrt tryskové injektáže: PSP (m3); -1411,116 | | - 1 411,116 | | |
| 11 | SP | 131301112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 622,298 | 206,50 | 128 504 |
| | | | Výkaz výměr: Výkopy kolem štětovnic: (30,19*3*1,5)+((1,5*(33,19+3+3)/2)+(46,7*3*1,5)+(1,5*46,7*1/2)+(17,5*3*1,5)+(17,5*1,5*1/2)) | | 502,298 | | |
| | | | Výkop čerpacích jímek; 15*2*2 | | 120,000 | | |
| 12 | SP | 131301119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4 | m3 | 622,298 | 61,20 | 38 085 |
| 13 | SP | 182101101R00 | Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 | m2 | 622,298 | 73,90 | 45 988 |
| | Oddíl | | 002: Zakládání, zpevňování hornin | | | | 12 606 751 |
| 14 | SP | 282612111R00 | Trysková injektáž vzestupná tlakem do 100 MPa (včetně hluchého vrtání) | m | 1 212,600 | 4 040,00 | 4 898 904 |
| | | | Výkaz výměr: Trysková injektáž - rozsah: DPS (m); 3399 | | 3 399,000 | | |
| | | | Trysková injektáž - rozsah: PSP (m); -2188,4 | | - 2 186,400 | | |
| 15 | SP | 231943213R00 | Stěny beran. z ocel.štět.z terénu, zaber.do 12 m | m2 | 777,770 | 2 265,00 | 1 761 649 |
| | | | Výkaz výměr: Štětovnice rozsah : DPS (m2); 1742,05 | | 1 742,050 | | |
| | | | Štětovnice rozsah : PSP (m2); -964,28 | | - 964,280 | | |
| 16 | SP | 237941113R00 | Vytažení beran.štětovnic do 2 rokú,do 12 m,do 12 m | m2 | 777,770 | 2 320,00 | 1 804 426 |
| | | | Štětovnice rozsah : DPS (m2); 1742,05 | | 1 742,050 | | |
| | | | Štětovnice rozsah : PSP (m2); -964,28 | | - 964,280 | | |
| 17 | SP | 151825201R00 | Převázka ocelová zdvojená U 100 - zřízení | m | 164,850 | 5 495,00 | 905 851 |
| 18 | SP | 151825301R00 | Převázka ocelová zdvojená U 100 - odstranění | m | 164,850 | 570,00 | 93 965 |
| 19 | SP | 239941121R00 | Pomocná konstrukce z oceli pro zvláš.zakl.-zřízení | t | 1,175 | 24 870,00 | 29 210 |
| 20 | SP | 239941131R00 | Pomocná konstrukce z oceli pro zvláš.zakl.-odstran | t | 1,175 | 7 680,00 | 9 024 |
| 21 | SP | 282611112R00 | Hmoty pro injektáž vysokotlak.,cem.port.CEM I 42,5 | t | 285,520 | 6 040,00 | 1 724 542 |
| | | | Výkaz výměr: Hmoty pro tryskové injektáže: DPS (t); (1615,059)*1,4 | | 2 261,083 | | |
| | | | Hmoty pro tryskové injektáže: PSP (t); (-1411,116)*1,4 | | - 1 975,562 | | |
| 22 | H | 08211320R | Voda pitná - vodné | m3 | 203,943 | 53,50 | 10 911 |
| | | | Výkaz výměr: Spotřeba vody pro tryskovou injektáž DPS 1615,059*1 | | 1 615,059 | | |
| | | | Spotřeba vody pro tryskovou injektáž: PSP (m3) -1411,116*1 | | - 1 411,116 | | |
| 23 | SP | 282571111R00 | Hmoty pro injektáž vysokotlak.,kamenivo těžené 0-2 | m3 | 203,943 | 618,06 | 126 050 |
| | | | Výkaz výměr: Hmoty pro tryskovou injektáž DPS 1615,059 | | 1 615,059 | | |
| | | | Výkaz výměr: Hmoty pro tryskovou injektáž PSP -1411,116 | | - 1 411,116 | | |
| 24 | SP | 282811111R00 | Ocelové inj. trubky vysokot. ponechané 1,5 m, 1,5" | m | 192,330 | 422,50 | 81 259 |
| | | | Výkaz výměr: Výztuž tryskové injektáže: DPS (m); 658 | | 658,000 | | |
| | | | Výztuž tryskové injektáže: PSP (m); -465,67 | | - 465,670 | | |
| 25 | SP | 262403372R00 | Vrty povrchové do 156 mm, 4°, 25 m,,hor.4 | m | 256,000 | 4 535,00 | 1 160 960 |
| | | | Výkaz výměr: Čerpací vrty; 2*8 | | 16,000 | | |
| | | | Průzkumné vrty - sondy pro optimalizaci založení stavební jámy; 20*12 | | 240,000 | | |
| | Oddíl | | 089: Přesun hmot a manipulace se sutf | | | | 666 897 |
| 26 | SP | 998006011R00 | Přesun hmot samostatných vrtů oboru 825 - 6 | t | 653,180 | 1 021,00 | 666 897 |
| | Oddíl | | VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 1 263 099 |
| 27 | SP | X01 | Vedlejší rozpočtové náklady | měsíc | 2,000 | 225 769,23 | 451 538 |
| | | | Vedlejší rozpočtové náklady dle SoD: (polažky č.2: 5; 7; 8; 9; 10: 19: 5870000 Kč) (28 měsíců) | | | | |
| | | | 1měsíc = 5870000/28 | | | 225 769,231 | |
| 28 | SP | X02 | Stavebně-technický průzkum | kpl | 1,000 | 72 411,00 | 72 411 |
| | | | Kompletní průzkum stavebních poměrů základové spáry gymnázia a souvisejících objektů včetně vytýčení inženýrských sítí | | | | |
| 29 | SP | X03 | Práce na projektové dokumentaci | kpl | 1,000 | 469 150,00 | 469 150 |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|-----|-----|---|-------|--------|------------|---------|
| 30 | SP | X04 | Studie dopadů výstavby zimního stadionu v rámci spodního založení stavby vypracované VŠB - TUO | kpl | 1,000 | 60 000,00 | 60 000 |
| 31 | SP | X05 | Náklady na geologa popřípadně geotechnika během realizace (budou muset být z důvodu vyhodnocování vrtů a stanovení délek injektáží) | měsíc | 3,000 | 70 000,00 | 210 000 |

Dopad do konečného termínu díla : 60 dnů

SOUČÁSTÍ ZMĚNOVÉHO LISTU NENÍ:

- Zajištění opěrné stěny gymnázia kotvenými mikropilotami

- Zajištění vjezdu jeřábu pro vytažení štětovnic u gymnázia - rozebrání altánu ve vnitrobloku

gymnázia, sloupy TI pro rozpatkování jeřábu a následné zpětné úpravy zeleně

- Přerušení TI na severní straně pomocí ocelovými štětovnicemi, vybourání betonových

ochozů pro zatlučení štětovnic

NEZAHRNUTÉ VÍCEPRÁCE NUTNÉ K PROVEDENÍ DÍLA BUDOU DOPOČTENY DALŠÍM ZMĚNOVÝM LISTEM

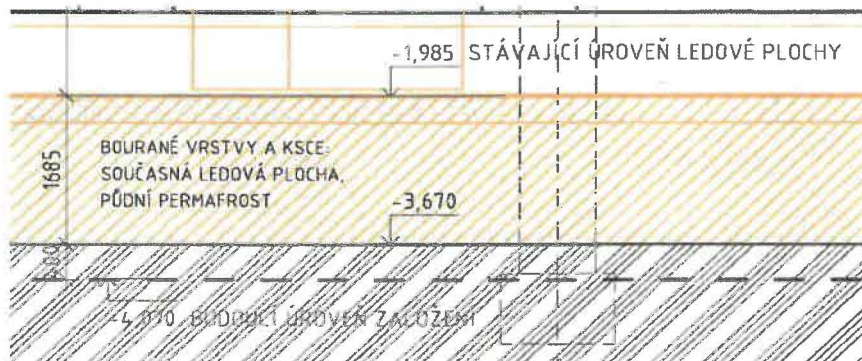
Podklad změnového listu

Skladba ledové plochy dle SoD

Výčet bouraných konstrukcí.

Nosná konstrukce haly stadionu zůstane zachována. Navazující projekt počítá také se zachováním střešní konstrukce vzhledem k jejímu dobrému stavu.

Dojde k vybourání ocelových konstrukcí přidaných balkonů, ochozů a horních tribun. Také vestavky pod těmito tribunami budou vybourány. Betonové stupně určené pro stání diváků zůstanou částečně zachovány. Na druhém stávajícím stupni bude provedena tryskové injektáž pro podchycení vrchních schodů. Ta umožní vybourání vlastní ledové plochy a snížení nivelety kluziště o cca 2m. Směrem na západ se Jáma vysvahuje. Jedná se o 1614 m² betonové plochy o tloušťce cca 30 cm a o vybrání podkladu o cca 1,8 m. Tedy o 4500 m³. Tato zemina bude vytěžena a odvezena na skládku.



PKS stavby a.s.

Brno
591 00
DI
CZ

Podklad změnového listu

Skladba ledové plochy dle skutečné, průzkumné sondy

